5. Средства из солодки различного назначения

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5.1 | Испа-  ния | Патент  197944  4.06.51 | Растительный вторичный продукт  из заводского экстракта солодки | Для ферментации и выращивания дрожжей использу-  ют субстрат восстанавливающих сахаров, получен-ный из гидролизата экстракта солодкти | Фермин В.Л.  РЖ по химии С.А.  1952.Т.46.№ 18.  8815 f |
| 5.2 | Япония | Патент  7199  7.10.55 | Отдушка для табака | Средство получают экстракцией водой корней с. ура-льской, подкисления серной к-той и выделения  целевого продукта | Ониши Ю., и др.  Там же.1957.  Т.51.,№ 22.  18496 g |
| 5.3 | С Ш А | Патент  2,678,256  11.05.54 | Распыляющий красящий порошок | Состав ( ч.): 1,4-диокси-5,8-бис-( 2-оксиэтиламино)  антрахинон – 8, экстракт солодки – 12, вода- 15 | Мартон Д.Е.  Там же.1954.  Т.48. № 18.  11073 с |
| 5.4 | С Ш А | Патент  2,692,904  26.10.54 | Состав, задерживающий разрядку  батарей | Состав: гуммиарабик, крахмал, солодка, клей, лигнин,  и оксид цинка – для смазки электродов | Страусс Н.Ю.  Там же.1955.  Т.49. № 4.  2222 а |
| 5.5 | Фран-ция | Патент  1142529  19.09.57 | Противопожарное средство при  воспламенении масла и бензина | Состав ( % ): третичный амин- 2, карбонат – 1,4 -3,0,  экстракт солодки или сапонин- 0,7 | Плахец А.Р.  Там же.1959.  Т.53. № 22  22958 е |
| 5.6 | Япония | Заявка  67-68227  6.06.77 | Улучшение строительных  характеристик | Остаток лакрицы после обработки измельчают в поро шок и добавляют к цементным растворам, улучшая ра бочие свойства цемента | Хага Т., и др.  (Кщкусатзу Пулп.К.ЛТД)  Там же.1977. Т.87. 172022 N |
| 5.7 | Япония | Заявка  61-286317  16.12.86 | Препарат для ванн | Состав: корни с. голой и уральской, ферментирован-ные рисовые отруби | Кагома А.  (Осака якухин кэнкюсе к.к.)  РЖ Химия.1988.  4 Р 616 П |
| 5.8 | Япония | Заявка  45-30715  5.10.70 | Косметический препарат | Состав: стеарилглицирренат 0,01-30 % в косметичес-  кой основе | (Пора касэй коге к.к.)  Пат.бюл.”Токке-  Кохо”.1970.  № 2-45-768 |
| 5.9 | Япония | Заявка  50-10381  21.04.75 | Косметические препараты | Состав: 0,005- 1 % экстракта корня солодки гидро-фобного или остаток после отделения глицирризина | РЖ Химия.1990.  17 Р 209 П |
| 5.10 | Япония | Патент  50-10381  21.04.75 | Косметическое средство | Состав: 3-(4’-аминометилциклогексилкарбокси) гли-  цирретиновой кислты (Гк) и ее эфиров | Сибаяма Й.  (Пора касэй коге к.к.)  РЖ Химия.1976.  11 Р 574 П |
| 5.11 | Япония | Патент  50-10382  21.04.75 | Косметическое средство | Состав: 3-(ε-аминокаприлокси) глицирретиновой  кислоты и ее эфиров | Сибаяма Й.  (Пора касэй коге к.к.)  РЖ Химия.1976.  11 Р 575 П |
| 5.12 | Япония | Заявка  1-149706  12.06.89 | Косметические препараты | Состав: экстракт с. голой 0,005- 1 % и др. компонен-ты - фотозащитное средство | Такагаки Р.  (Марудзэн касэй к.к.)  Там же.1989.  6 Р 597 П |
| 5.13 | Япония | Заявка  45-21397  20.07.70 | Твердый косметический состав | Гель: 0,1-10 % водного раствора Гк или ее соли –  средство против образования морщин | (Пора касэй коге к.к.)  Там же.1989.  6 Р 597 П |
| 5.14 | Япония | Заявка  64-2380  17.01.89 | Способ дезодарирования | Смесь: экстракт лакричника, тальк, кислый каолин  и другие вещества | (Сансъе кокусаку парупу к.к.)  РИ ИСМ.1989.  Вып.14. № 22 |
| 5.15 | Япония | Заявка  3193727  23.08.91 | Дезодарант | Сложного состава, в т.ч. глицирризиновая к-та (ГК)-  аэрозоля, пудры, крема, лосьона, карандашей и т.п. | Уэда М., и др.  (Као к.к.)  РЖ Химия.1993.  13 Р 254 П |
| 5.16 | Фран-ция | Заявка  2664162  10.01.92 | Косметическое средство | Сложный состав: в т.ч. 18β -глицирретиновая к-та,  гликолевый экстракт меда и др. компоненты | Коуртин О.  (Кларинс С.А.)  Там же. 1993.  7 Р 283 П |
| 5.17 | Япония | Заявка  5-34324  21.05.93 | Косметический состав | Состав: 0,001-5 % ГК или ее соли, Гк, стеарилгли-циррината, глицирретинилстеарата или порошка алоэ (аллантоила, ихтааммола, гвайазулена), раствоенный в СО2 в к-ве н.м. 0,006 % и герметично упакованный в емкости, устойчивые к давлению | (Као к.к.)  РИ ИСМ.1995.  Вып.8. № 16 |
| 5.18 | ЕПВ | Междунар.з  0 348215  27.12.89 | Косметические и парамедицин-ские составы | Предложены составы, содержащие экстракты расте-ний, в т.ч. солодки и целебных продуктов – для лечеб-ной и просто косметики | Хангай Г., и др.  (Рихтер Гедион Вегиесцет) Венгрия  Там же.1990.  Вып.15. № 15 |
| 5.19 | Япония | Заявка  61-215307 и (8)  25.09.86 | Препарты для ухода за кожей | Состав: 0,05-1 % Гк или ее производных - для пред-  охранения от солнечных ожогов | Такада С.  (Сисэйдо к.к.)  РЖ Химия.1988.  6 Р 597 П |
| 5.20 | Япония | Заявка  61-85308  30.04.86 | Косметические препараты для  ухода за кожей | Состав: моно-NH4 -18 β -глицирризинат (3 %) и  другие компоненты | Мотои Т.  (Канэбо к.к.)  Там же.1987  14 Р 587 П |
| 5.21 | Япония | Заявка  62-39509  15.12.87 | Препараты для ухода за кожей | Состав: 0,05-0,5 % Гк или ее препаратов и 0,01-0,5 %  водного экстракта из печени, селезенки в смеси | Сато Й.  (Сисэйдо к.к)  Там же.1988.  8 Р 524 П |
| 5.22 | Япония | Заявка  62-298508  15.12.87 | Средство для ухода за кожей | Состав: смесь аскорбилфосфата и Гк или ее соли  при соотношении (30÷ 10 ) : 1 | Седзи К.,  (Канэбо К.К.)  Там же.1989.  4 Р 2050 П |
| 5.23 | США | Патент  4,424,204  3.01.84 | Косметический крем или молочко  для кожи | Содержит в качестве эьульгатора α - и β –произ-  водные глицирризина | Минамино Х.,  (Канебо Лтд)  Там же. 1985.  11 Р 590 П |
| 5.24 | США | Патент  4,481,187  6.11.84 | Прозрачный жидкий косметиче-ский состав для кожи | Содержит в качестве солюбилизатора α - и β -произ-  водные глицирризина (K, Na, NH4- соли ) | Кондо М.,и др.  (Канэбо Лтд)  Там же. 1985.  20 Р 582 П |
| 5.25 | Велик  обрита-ния | Заявка  2254783  21.10.92 | Лекарственные формы для лече-ния кожных заболеваний | В качестве активных ингредиентов используют экст-  ракты из растений, в т.ч. солодки уральской | Виттл Б.А.  (Фитофарм Лтд)  Там же.1993  12 0 143 П |
| 5.26 | Япония | Заявка  57-91908  8.06.82 | Косметические препараты для кожи с лечебным действием | Состав: 0,5-1 % аллантоина), 0,01-1 % ГК или Гк  или их солей, 0,05-5 % экстракта цветков ноготков и  0,01-15 % ПАВ | Исида к., и др.  (Район к.к.)  Там же.1983.  23 Р 580 П |
| 5.27 | Япония | Заявка  56-125306  1.10.81 | Прозрачные косметические лось-оны для ухода за кожей, обладаю-щие высокой коллоидностью | Предложены лосьоны для бритья: 0,001-10 % ГК (или) ее K, Na, NH4 – соли | Кондо М., и др.  (Канэбо к.к., и др.)  Там же.1983.  4 Р 546 П |
| 5.28 | Япония | Заявка  60-23325  5.02.85 | Мази для лечения дерматитов | Состав: урогастрон и вытяжки из корня с. голой и  володушки | Цутия К.  Там же.1986.  2 0 245 П |
| 5.29 | Япония | Заявка  60-188315  25.09.85 | Пластырь против зуда | Сложного состава, в т.ч. 1-4 % ГК или ее производ-  ных, длительно действующее средство | Сэнума Й., и др.  (Яманоути сэйяку к.к.)  РЖ Химия.1986  21 0 269 П |
| 5.30 | США | Патент  4,879,118  7.11.89 | Пластыри на основе глицирретиновой кислоты | Гк вместе с другими лекарственными средствами, сложные пластыри против кожного зуда | Сэнума М.  (Яманохи фармасетика К)  Там же.1990.  23 0 249 П |
| 5.31 | Фран-ция | Заявка  2459657  20.02.81 | Косметический крем и молочко для ухода за кожей, содержащие природные продукты в качестве эмульгаторов | Предложено в качестве эмульгаторов использовать  ГК или ее соли и природные водорастворимые  полисахариды | (Канебо Лтд.)  РИ ИЗР.1981.  Вып.13. № 12 |
| 5.32 | С Ш А | Патент  4,278,657  14.07.81 | То же | То же | Тезука К., и др.  (Канебо Лтд.)  РЖ Химия.1982.  8 Р 600 П |
| 5.33 | С Ш А | Патент  4,545,990  8.10.85 | Состав против прыщей | Состав: коллаген, пальметиновая к-та, Гк, бисаболол,  экстракт лиственных деревьев, галловая кислота | Тиссер Д-П.  (Л, Ореаль)  РИ ИЗР.1986.  Вып. 13. № 13(2 |
| 5.34 | С Ш А | Патент  4,548,950  22.10.85 | Фармацевтический состав в виде  крема для местного применения | Состав крема: эфиры Гк, водорастворимые соли  цинка, магния или кальция | Баксендаль Л., и др.  (Биорекс Лтд.)  Там же.1986.  Вып.13. № 14(2) |
| 5.35 | Япония | Заявка  45-22436  29.07.70 | Косметический состав для кожи | Состав: 0,01-5 % сложного эфира Гк или ацетил-Гк  с многоатомными спиртами | (Пора касэй коге к.к.)  Пат.бюл.”Токке-  Кохо’’.1990.  № 2-45-561 |
| 5.36 | Япония | Заявка  183022  28.03.89 | Препарат для ухода за кожей | Состав: 0,01-20 % экстракта шалфея (розмарина),  Гк или ее производные, витамин Е, аллантоин, ПАВ,  ароматизатор и основа | Хаяси Т., и др.  (Район к.к.)  РЖ Химия.1990.  10 Р 2048 П |
| 5.37 | Япония | Заявка  60-214721  ----- | Косметические препараты, преду-  преждающие появление веснушек | Предложен состав из растительных экстрактов, в т.ч.  шлемника, корня солодки и др. – ингибирующие тирозиназу | Юти С. , и др.  (Инахата коре к.к,)  РЖ Химия.1990.  6 Р 597 П |
| 5.38 | США | Патент  6,207,711  27.03.01 | Ингибитор фотостарения и препарат для ухода за кожей | Производные тритерпеноиды: урсоловой, олеаноловой или бетуловой кислот в эффективном кол-ве 0,0001-10 % композиций на основе хотя бы одного из них для уменьшения морщин | Матсумото К., др.  (Пола Кемикл. Инк.  Инк.)  РЖХимия .02.09-19 О.86 П |
| 5.39 | СРР | Заявка  88524  20.01.86 | Аэрозольный крем после бритья  с растительным экстрактом | Состав: экстракты из листьев шалфея, корня солодки  в соотношении 1,3 : 0,8 | Бойцену С., и др.  (Фирма Нивея)  Там же.1987.  11 Р 634 П |
| 5.40 | СРР | Патент  88525  25.04.86 | Крем для ухода за кожей лица | Состав: экстракты шалфея и корня солодки в соотно-  шении 2 : 1 и другие компоненты | Бойцену С., и др.  (Фирма Нивея)  Там же.1987.  11 Р 633 П |
| 5.41 | СРР | Патент  88083  30.10.85 | Лосьон для бритья | Состав: настойка шалфея, экстракт лакрицы пропилен  гликолевый в соотношении 1,5 : 0,5 в водно-спирто-  вом растворе | Бойцену С., и др.  (Фирма Нивея)  Там же.1987 .4 Р 610 П |
| 5.42 | Япония | Заявка  56-125305  1.10.81 | Устойчивые косметические эмульсии | Состав ( % ): 0,01-20 ГК и / или ее ди-Na, ди-К-соли  15-20 масло и 10-90 вода – пигменты и эмульгаторы | Минамино Х., и др  (Канэбо к.к., др.)  РЖ Химия.1983.  8 Р 599 П |
| 5.43 | США | Патент  2004028712  12.02.04 | Состав, содержащий экстракт лейкоцитов для отбеливания или осветления кожи | Сложный косметический состав, содержащий продукты из корней солодки | Шеферд В.В. |
| 5.44 | США | Патент-аналог  2005100520  12.05.05 | Композиция дезодоранта | Композиция сложного дезодоранта, содержащая солодку | Хагура Т.  (Као Корп.) |
| 5.45 | США | Патент  2007020203  25.01.07 | Композиция для ухода за кожей | Использование продуктов из солодки в средствах для ухода за кожей | Чаудхури Р. |
| 5.46 | США | Патент  6641845  4.11.03 | Состав, отбеливающий кожу, включающий толокнянку и тетрагидрокуркумин | Сложный состав, содержащий солодку | Кюроу Х.  (Авон Прод Инк) |
| 5.47 | Корея | Патент  2003090188  28.11.03 | Косметическая композиция для отбеливания кожи, содержащая лактат и экстракт солодки | Сложная композиция с солодкой для отбеливания кожи | Хо Б.Г.  (Корана Косметикс Ко ЛТД) |
| 5.48 | Корея | Патент  2005026807  16.03.05 | Косметическая вспомогательная субстанция, включающая в себя экстракт ююбы и экстракт солодки для облегчения раздражения кожи | Сложная композиция для кожи | Ахн Ги Воонг  (Coreana Cosmetics Co Ltd)  ЕПВ |
| 5.49 | Корея | Патент  2005016923  21.02.05 | Косметическая композиция для отбеливания кожи, состоящая из чистой серы главного ингредиента и Bombyx cum batryte, корней солодки, poria кокоса и зеленого чая | Сложная композиция с солодкой для отбеливания кожи | Канг Сеонг Вон  ЕПВ |
| 5.50 | Корея | Патент  2005011381  29.01.05 | Косметическая композиция, содер-ащая лекарственные растения (ко-рень солодки, сверция псевдоки-тайская, зеленый чай, корневище книдии, женьшень, алоэ) и поли-мер аминокислоты (полиглюта-миновая к-та) имеющая антибак-териальный, -воспалительный эффект, увлажняющий эффект и кожи …. | Сложная композиция для кожи | Янг Юонг Моон  ЕПВ |
| 5.51 | Корея | Патент  20060098480  19.09.06 | Получение маслорастворимого экстракта солодки, включающего отбеливающий биологически активный материал | Технология получения отбеливающего состава | Лим Гио Бин  ЕПВ |
| 5.52 | Корея | Патент  20060089903  10.08.06 | Композиция, имеющая масляную фазу гемини типа сурфактанта для стабилизации маслорастворимого экстракта солодки и повышения его трансэпидермальной абсорб-ции в отбеливающей косметике и метод производства его из этого | Технология получения сложной композиции с липофильным экстрактом солодки | Юеонг Тае Хва  (Колмар Ко ЛТД)  ЕПВ |
| 5.53 | США | Патент-аналог  5,609.875  11.03.97 | Состав для осветления кожи | Композиция нужного состава | Хадас Нира  (Фишер Фарма ЛТД)  Израиль |
| 5.54 | Авст-рия | Патент  175016  26.05.53 | Сохранение волос | Предложены в качестве активных компонентов водноспиртовые экстракты из солодки и бузины | Флиссер Ю.  РЖ по химии С.А.  1953.Т.47. № 14.  7710 в |
| 5.55 | Япония | Заявка  291014  30.03.90 | Препарат для волос | Состав: настойка перца, ментол, хинокситиол, экст- ракты ромашки, солодки, женьшеня, водяного перца | Симамото К.  (Эму дзянпан к.к.)  РЖ Химия.1992.  4 Р 265 П |
| 5.56 | Япония | Заявка  59-210010  28.11.84 | Лосьон для ухода за волосами | Состав: синергический комплекс хинокола ( 0,1-0,2 % ) с β-ГК в соотношении 1 : 1 – 1 : 2 | Саяма Й.  (Тайсе сэйку к.к.)  Там же.1985.  23 Р 767 П |
| 5.57 | Япония | Заявка  62-116520  28.05.87 | Ингибитор тестостерон 5α-редук-тазы | Предложены водно-спиртовые экстракты из растений,  в т.ч. солодки для предотвращения выпадения волос и  лечения прыщей | Макото Ц., и др.  (Итимару фуарукосу к.к.)  Там же.1988. 10 0 178 П |
| 5.58 | СРР | Патент  88523  30.01.86 | Тонизирующий лосьон для волос | Состав: настойка шалфея, экстракт корня солодки, альбуцид в соотношении 3: 0,5 : 1 в 60 % этаноле | Бойцену С., и др.  (Фирма Нивея)  Там же.1987.  13 Р 598 П |
| 5.59 | Япония | Заявка  60-56915  2.04.85 | Тонизирующие препараты для волос | Сложного состава, в т.ч. спиртовый экстракт солодки  голой - укрепляющее средство для волос | Йосида А., и др.  (Рото сэйяку к.к.)  Там же.1986.  10 Р 656 П |
| 5.60 | Япония | Заявка  62-298513  25.12.87 | Тонизирующие препараты для волос | Состав: 0,03-3 % глицирретиновой к-ты ( Гк), ее эфи-  ров или солей – средство от выпадения волос | Мотои К.  (Канэбо к.к.)  Там же.1989.  4 Р 2061 П |
| 5.61 | Япония | Заявка  5-36407  31.05.93 | Средство для питания и роста волос | Смесь экстрактов из свежих растений: женьшеня, гриб трутовик, шелковица, лакричник, лютик и другие | (Тюва интанасепару к.к.)  РИ ИСМ.1995.  Вып.8. № 17 |
| 5.62 | Япония | Заявка  3-61642  20.09.91 | Тонизирующий состав для волос | Состав: экстракты из корейского женьшеня, лакричника, или мицелия гриба Cortinelus shiitake | (Кидо Кэнъити)  РИ ИСМ.1993.Вып.8,  № 5 |
| 5.63 | Фран-ция | Патент  9310983  24.03.95 | Использование аммониевой соли 18β- глицирризиновой к-ты, как биостимулятора для роста волос | Состав ( % ): глицирризин (1)- 0,24, масло можжеве-льника- 0,078, ацетон- 0,66, этанол- 64, хлорид натрия -4,9, эфирные масла: лаванды, лимона, вербены – по  0,36, вода – 40 | Бефоурн М.  Там же.1996.  Вып.008. № 12 |
| 5.64 | Корея | Патент  2001005395  15.01.01 | Композиция для волос, содержа-щая продукты гвоздики, перца и экстракт солодки | Сложная композиция для волос | Ли Док Юонг  ЕПВ |
| 5.65 | США | Патент  5,468,482  21.11.95 | Косметический состав | Предложена смесь экстрактов из листьев гинго двух-  лопастного, корня солодки и носителя – от выпаде-ния волос | Суалоки Е., и др.  (Биогал ..)  РИ ИСМ.1996.  Вып.008. № 19 |
| 5.66 | Великобрита-ния | Патент  848066  14.09.60 | Противовоспалительные компози-ции в зубоврачебной практике | Состав: глицирретиновая к-та, гидрофосфат кальция,  трисиликат магния и другие компоненты | Готтфрид С.  (Биорекс лаб.Лтд.)  РЖ Химия.1961. 23 Л 383 П |
| 5.67 | С Ш А | Патент  4,181,712  1.01.80 | Состав зубных паст | Состав: глицирриза- 6, глицирризин- 0,5 и др. компоненты | Риалди Г.  Там же.1980.  22 Р 689 П |
| 5.68 | С Ш А | Патент-аналог  4,548,809  22.10.85 | Способ получения состава для  полоскания зубов | Предложен водный экстракт из корней солодки в ка-  честве компонента подсластителя в средстве | Фунг П.С.Т.  Тайвань  РИ ИЗР.1986.  Вып.13.№ 14(2) |
| 5.69 | Фран-ция | Патент  1306 М  14.05.62 | Новый состав для лечения заболеваний полости рта | Состав: по 0,5 Гк и глициррената натрия, наполните-  лей – 100 | Вейрон Л.Д., и др.  РЖ Химия.1963.  23 Н 220 |
| 5.70 | Япония | Заявка  60-184022  19.09.85 | Препарат для лечения пиореи | Предложена зубная паста с добавленим различных  растительных экстрактов, в т.ч. из корней солодки | Савагути К, Мунэ Й.  (Нитто дэнки коге к.к.)  Там же.1986.  18 0 209 П |
| 5.71 | Япония | Заявка  1305021  8.12.89 | Препараты для обработки полости  рта | Состав ( % ): 0,001-1 солей ГК, 0,1- 5 ПАВ, 0,01-2 то-  коферола, 0,001-5 бисаболола и др. компонентов | Ямамото М.  (Район к.к.)  Там же.1991  20 0 230 П |
| 5.72 | Япония | Заявка  61-36215  20.02.86 | Препараты для ухода за полостью  рта | Составы: ди-К-глицирризинат 0,01 %, жидкие экстрак  ты или монотерпеновые спирты или кетоны и т.п. | Камэяма С., и др  (Район к.к.)  Там же.1987.  5 Р 599 П |
| .5.73 | Япония | Заявка  4-17930  21.05.93 | Препараты для ухода за полостью  рта | Состав: карбазохром, ГК, экстракт из кокаинового  куста | (Район к.к.)  РИ ИСМ. 1993.  Вып.8. № 20 |
| 5.74 | Япония | Заявка  61-36213  20.02.86 | Препарат для ухода за полостью рта | Состав: производные Гк и другие компоненты для  лечения кариеса | Хаяси С., и др.  (Рото сэйяку к.к.)  РЖ Химия.1987.  5 Р 598 П |
| 5.75 | Япония | Заявка  61-152622  20.02.86 | Состав для полости рта | Состав: 0,001-5 % Гк или её производные для  лечения кариеса | РЖ Химия.1987.  13 О 290 П |
| 5.76 | С Ш А | Патент  5,348,738  20.09.94 | Препараты с активными водораст-воримыми полимерами для обра-ботки полости рта | Крем для массажа десен (в %): полимер – 1-5, токо-  ферилникотината- 0,5, “Плюроник Г-127” –40, гли-  церин- 20, глицирризинат К- 0,1, отдушка – 0,5 и  вода – 100 | Такадзука Т., и др.  (Сунстар к.к.)  РЖ Химия.1987.  3 0 229 П |
| 5.77 | США | Патент  2003203054  30.10.03 | Клюква- основа дополнительной диеты и зубной гигиенический продукт | Использование солодки в сочетании с клюквой для улучшения состояния ротовой полости (зубов) | Зелцер Дж. |
| 5.78 | США | Патент  2005170317  4.08.05 | Знак времени - полировка золотых зубов | Использование солодки в зубоврачебной и стоматологической практике | Гарретт Ауска |
| 5.79 | США | Патент  5,496,541  5.03.96 | Обладающая вкусом зубная паста и другие зубоврачебные продукты | Композиция для ухода за зубами | Кутлер Э.  (Пилт Рес и Дев Ко) |
| 5.80 | Китай | Патент  1650819  10.08.05 | Солодка – медицинская китайская зубочистка | Использование солодки для получения средств по чистке зубов | Лан Ц.  ЕПВ |
| 5.81 | США | Патент  2,038,366  21.04.36 | Сладкие трубочки солодки и метод их получения | Предложены в качестве пищевых и кондитерских изделий – трубочки из солодки, обладающие сильным сладким вкусом | Кретхмер С.М.  (American licorice Co)  (Американ ликорице Ко) |
| 5.82 | Канада | Патент  960508  7.01.75 | Непрерывный процесс для производства засахаривания солодки | Технология получения продукта | Смили Х.А.  (Y and S Candies Inc.)  (Ю и С Кандиес Инк) |
| 5.83 | Фран-ция | Заявка  2685205  23.07.83 | Способ получения и применения  твердых растительных препаратов | Гомогенезация измельченных частей свежих расте-  ний или высушенных растений, или экстрактов из  них, содержащих ПАВ, БАВ ( ГК или ее соли ) | Кабушики К., и др.  РЖХимия 1994.  10 0 165 П |
| 5.84 | Франция | Заявка  2507867  4.07.81 | Способ получения α-гликозилгли-цирризина и его применение | Действием на водный р-р глицирризина и крахмалис-  того в-ва циклодекстринглюканотрансферазой полу-  чают продукт для пищевых и косметических средств | РИ ИЗР.1983.  Вып.4. № 5 |
| 5.85 | США | Патент  5,447,920  5.09.95 | Косметическое средство, содержа-щее продукт включения с гидро-ксиалкилированным циклодекст-рином | Предложен увлажняющий косметический состав, сос-  тоящий из 2-х частей, в одной из которых - моноам-  ммоний глицирризинат (глицирам ) | Матсида Х., и др.  (Шисейдо К0 Лтд.)  РЖ Химия.1996.  23 Р 246 П |
| 5.86 | Япония | Заявка  60-172928  6.09.85 | Получение антибактериальных  веществ из лакрицы | Лакрицу или ее остатки обрабатывают ароматически-  ми углеводородами после отделения сладких веществ  упаривают, измельчают – консервант пищевых средств | Уэно Р., и др.  (Уэно сэйяку к.к.)  Там же.1986  24 0 238 П |
| 5.87 | Япония | Заявка  58-217583  17.12.83 | Пищевые антиоксиданты из солодки | Лакрицу или ее остатки без глицирризина экстраги-  руют метилен хлоридом и эфиром, этилацетатом с  получением пищевого антиоксиданта | (Марузэн Хэмикл К0)  С.А.1984.Т.100.  11955 r |
| 5.88 | Япония | Заявка  63-110290  15.05.88 | Антиоксидант из корней солодки и его использование как стабили-затора твердых жиров | Из корней солодки или ее остатков после отделения  глицирризина органическим р-лем получают продукт,  используемый в количестве 0,002-0,3 % | Такагаки Р.  (Марузэн хемикл К0)  С.А.1989. Т.110.  53082 f |
| 5.89 | Япония | Заявка  59-5562  6.02.84 | Способ удаления горечи лакрич-ником или его экстрактом | \_\_\_\_\_\_\_\_ | (Морисита Дзинтан к.к) РИ ИЗР.1984. Вып.13. №20(11) |
| 5.90 | Е П В | Междунар.з 493611  8.07.92 | Состав для функционального пи-тания, приготовленный из лак-ричного экстракта | Состав получают молочнокислым брожением из экст-  рактов, выделяемых из различных видов солодки | Сато Т., и др.  (Ниппон Хипокс Лаб.Инк.  РИ ИСМ.1993  Вып.3. № 10 |
| 5.91 | Япония | Заявка  51-33618  21.09.76 | Способ подкрашивания пищевых  продуктов | Предложены изоликвиритин, изоликвиритигенин, по-  лученные из солодки, добавляемые в щелочные пищевые продукты | (Марудзэн касэй К.К.)  РИ ИЗР.1977.  Вып.2. № 2 |
| 5.92 | Китай | Патент  1271001  25.10.00 | Вино солодки и процесс его варки | Патентуется способ получения пищевого продукта | Ву Ш.  (Erdos Brewage Co Ltd Nei Moggo)  ЕПВ |
| 5.93 | США | Патент  5,900,251  4.05.99 | Освежитель внутреннего дыхания и средство способствующее пищеварению | Лек. растит. композиция или экстракт для лечения и контроля запаха выдыхаемого воздуха и улучшения пищеварения. Состав (г): имбирь 1,7; лакричный ко-рень – 2,4; ромашка – 3,5; масло семян петрушки куд-рявой – 6,667; масло подсолнечника – 71,455; лецитин – 3,878; воск 0 10,4. Пр-т содержит эмульгатор и сус-пендиров. ср-во; готовят в форме капсул (желатин, глицерин, вода) | Раиссен А.  (Брайт Асуре Инк)  РЖБ 2001  00.22-190.254П |
| 5.94 | Япония | Заявка  2789528 В2  3123465 А  20.08.98 | Способ улучшения вкусовых качеств пищевых продуктов и напитков | В пищевые продукты или напитки, содержащие столовую соль, вводят 0,0001-0,001 % глицирретин-моноглюкуранида | Накамура Ю.  (Марудзен касей К,Лтд)  РИ ИСМ.1999. Вып.3. № 9 |
| 5.95 | Япония | Заявка  5-7372  28.01.93 | Ингибитор ухудшения качества пищевых продуктов, способ получения | Предложено использование экстракта из солодки  после отделения глицирризина | (Хигасумару сею к.к.)  РИ ИСМ.1995.  Вып.8. № 5 |
| 5.96 | Япония | Заявка  2801964 В2  21.09.98 | Состав, содержащий экстракт из лакричника, для целебного пищевого продукта | Состав, содержащий солодку – целебный пищевой продукт | Сато Р. и др.  (К.К. Хитати хайбоккусу)  РИ ИСМ.1999.  Вып.3. № 10 |
| 5.97 | Япония | Заявка  3114017 В2  4.12.00 | Целебный пищевой продукт болеутоляющего действия | Пищевой продукт содержит экстракт из свежих листьев: японского боярышника, имбиря, куркумы и/или лакричника, а также корицы, Erythroxylon coca и/или перилла | Ямакаки И. И др.  (Оцука якухин когё К.К.)  РИ ИСМ.2001.  Вып.3. № 12 |
| 5.98 | США | Патент  5744187 А  28.04.98 | Питательная порошковая композиция | Композиция сложного состава: жидкость (соки), по-рошок водорослей, зелени (ячмень, овес), китайские травы: женьшень, лакричник, пион, аюба, западные травы: клевер, крапива, щавель, одуванчик, порошок некоторых грибов и др. | Гайнор М.Л.  РИ ИСМ.1999.  Вып.3. № 5 |
| 5.99 | Япония | Заявка  2754028 В2  2002330 А  25.05.98 | Состав, предотвращающий разло-жение пищевого продукта и содержащий его продукт | Состав, содержащий гидролизный крахмал с декстрозным эквивалентном ≥ 3 и уд.об. 802=5, антибактериальный продукт разложения пектина, антибактериальный экстракт из солодки голой, протамин, сложный эфир витамина В1 и/или продукт разложения желатина, обладающий антиокислительной активностью | Огава Х. И др.  (Огава Хирое Такеда Хем.Инд.Лтд)  РИ ИСМ.1999.  Вып.3. № 6 |
| 5.100 | Великорита-ния | Патент  1261729  26.01.72 | Производство кондитерского изде-лия из солодки и родственные продукты | Получение из солодки определенных продуктов, используемых в производстве кондитерских изделий | Кнох Г. |
| 5.101 | Китай | Патент  165947  26.10.05 | Внимание здоровью - лапша солодки | Добавление в тесто при получении лапши компонентов из солодки | Ванг Х.  ЕПВ |
| 5.102 | Китай | Патент  1557233  29.12.04 | Метод создания производства ста-бильного порошка солодки или порошка какао диспергируемого в жидкости | Использование порошка корня солодки в качестве диспергирующего средства | Яан Кеви  (China med.Res & DEV CT)  ЕПВ |
| 5.103 | Китай | Патент  1039027  24.01.90 | Процесс производства съедобного сладкого экстракта солодки | Технология производства экстракта солодки с заданными по вкусу качествами | Шен Ф.  ЕПВ |
| 5.104 | США | Патент-аналог  2003152676  14.08.03 | Процесс производства качествен-ной и хорошей пищи и пища, содержащая агент | Технология получения качественных пищевых продуктов, содержащих порошок корней солодки | Нозаки К.  Япония |
| 5.105 | Корея | Патент  0177832В  01.02.99 | Композиция для функционального  пищевого продукта из экстракта солодки | Состав пищевого продукта | Сайто Т.  (Nippon Hypox Co LTD)  (Ниппон Хипокс Ко ЛТД)  ЕПВ |
| 5.106. | США | Патент  2003077362  24.04.03 | Инкапсулирование вкуса вклю-чающие в леденцовые сладости | Использование солодки для инкапсулирования вкуса в производстве лединцовых сладостей | Панхорст Д.А |
| 5.107 | Япония | Патент  2312568  27.12.90 | Получение экстракта солодки с едва вяжущим привкусом | Технология получения экстракта солодки с опреде-ленно заданными вкусовыми параметрами | Кавахара Ю.  (Моришита юнтан к.к.) |
| 5.108 | Корея | Патент  90004272В  20.06.90 | Процесс производства молока дополнительно содержащего экстракт корня солодки | Пищевой продукт | Ли Санг-Таек  ЕПВ |
| 5.109 | США | Патент  2003120224  26.06.03 | Женские продукты ухода для доставки терапевтической субстанции | Использование солодки в женских средствах ухода для удобной доставки лечебных субстанций к органу | Гайзер К..М.  (Кимберли Кларк Ко) |
| 5.110 | Япония | Заявка  59-51159  23.03.78 | Способ улучшения вкуса глицир-ризиновой кислоты или ее соли | В пищевой продукт или приправу, содержащую ГК  или ее соль вводят сахаристое в-во А3, дитерпеновой  структуры | (Морита кагаку коге к.к.)  РИ ИСМ.1985.  Вып.4. № 7 |
| 5.111 | Япония | Заявка  53-059074  27.05.78 | Способ улучшения вкуса сладких компонентов солодки | Введение других природных корректоров вкуса | Морита Е. |
| 5.112 | Япония | Заявка  55-026818  26.22.80 | Улучшение сладости солодки | То же | Охи Ф.  (Санэй кагаку когё к.к.) |
| 5.113 | США | Патент  6,103,240  15.08.00 | Растительные подслащивающие и предохранительные композиции, включающие экстракт солодки и  могрозиды, полученные из расте-ний, принадлежащих Cucurbitaceae и/или Momordica | Для коррекции сладкого вкуса экстракта солодки используют терпены (могрозиды) других растений | Цой Д. |
| 5.114 | Япония | Заявка  51-161400  11.12.81 | Сладкий тритерпеновый гликозид  из солодки | Из солодки экстракцией аммиаком, подкислением и  очисткой на ВЭЖХ, элюент МеСN-H2O-HOAc (40:60:2) получают целевой продукт | (Токива шокубутзу кагаку  кенкито)  С.А. 1982.Т.97.  90729 z |
| 5.115 | Япония | Заявка  63-267795  4.11.88 | Выделение тритерпенового глико-зида и сладких веществ, его содержащих | Из различных видов солодки экстракцией аммиаком,  подкислением серной к-той и хроматографией на ко-  лонке Нова ПАК, элюент МеСN / Н3РО4 получают целевой продукт | Ихида М., и др.  (Токива шокубутзу к.к.)  С.А.1989. Т.110.  133965 е |
| 5.116 | Япония | Заявка  57-186460  16.11.82 | Низконатриевая соль - заменяю-щий компонент | Состав: хлорид калия, глицирризин и/ или моногли-  козил стевиозида, пищевая органическая кислота и  хлорид натрия | (Танпэй сэйку к.к.)  С.А.1983.Т.98.  105997 g |
| 5.117 | Япония | Заявка  58-81758  ------- | Низконатриевая композиция | Состав: хлорид калия, глицирризин, стевиозид, молоч  ная кислота, глютамат и инозиновая кислота | (Танпэй сэйку к.к.)  С.А.1983.Т.99.  193452 z |
| 5.118 | Япония | Заявка  1-171454  6.07.89 | Смешанный подслащиватель | Состав : β-гликозилглицирризин и продукты из пос-  конника крапиволистного – мягкий подслащиватель | Камио Ю.  (Санго кокусаку Пилп.К0)  РИ ИСМ. 1990.  Вып.5. № 5 |
| 5.119 | Япония | Заявка  2779664 В2  3127960 А  29.07.98 | Подслащивающий состав | Состав: смесь сахаристого вещества (глицирризина, α-глюкозилглицирризина, стевиозида) с глицирре-тинмоноглюкуронидом, содержащим ионы Н, К, Na, NH4. Этот глюкуронид в 5 раз превышает сахаристо-сть ГК и в 1000 раз - сахара. | Накамура Ю.  (Марудзен касей К,Лтд)  РИ ИСМ.1999. Вып.3. № 8 |
| 5.120 | США | Патент  4,277,511  ------ | Подслащиватель и ароматические составы и способ их получения | Низкокалорийный состав: 90 % гидролизата кукуруз-  ного крахмала, 2,.5 % глицирризина, 3,5 % безводного  натрийгидрофосфата, 1 % этилмальтола | (Алберто-Кулвер К0)  РИ ИЗР.1982.  Вып. 4. № 4 |
| 5.121 | США | Патент  5,034,214  23.07.91 | Способ ингибирования сладкого вкуса фармацевтических препаратов | К подслащивающим веществам глюкоза, сахароза, аспартам, глицирризин и др. добавляют 0,005-1 % К, Na,Ca,Mg,Li или др. солей гептил- и/или октилсульфoнатов | Палмер М.Д.  РЖХимия.1992.  21 0 261 П |
| 5.122 | РСТ | Междунар.з.  90/07864  26.07.90 | Жевательная резинка с замедлен-ным выделением глицирризина и способ ее изготовления | Модифицированный глицирризин включают в обо-лочку с абсорбентом инкапсулированием или другим способом | (В.М.Вриглей Юр.К0)  РИ ИСМ.1991.  Вып.3. № 5 |
| 5.123 | Япония | Заявка  2-207750  17.08.90 | Моноаммония глицирризин (МАГ)  для увеличения сладости и запаха  жвачки | МАГ, введенный в матрицу гидрофобную жира или воска, применяют для жвачки или несладкой жевательной резинки | (Вернер-Ламберт К0)  РЖ химии С.А. 1991.Т.114.  22722 м |
| 5.124 | С Ш А | Патент  5,013,557  7.05.91 | Способ получения маскирующих вкус микрокапсул, содержащих сукралфат | Для исправления вкуса микрокапсул с сукралфатом  в качестве подсластителей используют стевиозиды,  глицирризин, дигидрохалконы и т.п. вещества | Тай А.В.  (Вернер-Ламберт К0)  РЖ Химия.1992  17 0 218 П |
| 5.125 | С Ш А | Патент  6264999  24.07.01 | Жевательная резинка, содержащая эритрит, и способ ее производства | Эритрит в комбинации с различными подсластите-лями: глицирризин, таумарин, сахарин Na, аспартам, ацесульфам К, стевиозит, дигидрохалконы и др. | Ятка Р.И., и др.  Там же.02.19-19 Р 1. 241 П |
| 5.126 | США | Патент  6355265  12.03.02 | Состав жевательной резины с покрытием | Сложный состав. В качестве покрытия используют: глюконаты цинка и натрия, лакричный корень распы-лительной сушки, глицирризин, глицин, ацесульфат-К, аспартам, сахарин, фруктоза, ксилит, мальтит и др. | Райм Р.Л. и др.  (Вм.Вригли Юр.Ко)  Там же.03.03-19 Р1.125 П |
| 5.127 | Китай | Патент  1579189  16.02.05 | Жевательная резинка, содержащая корни солодки | Состав жевательной резинки, содержащий порошок корней солодки или его экстракт | Сун М.  ЕПВ |
| 5.128 | США | Патент  5,156.865  20.10.92 | Способ расчета солодки в жевательной резинке | Технология получения жевательной резинки, содер-жащей рассчитанное количество корня солодки или продуктов из него | Гудас В. |
| 5.129 | Китай | Патент  1068938  17.02.93 | Подсластитель из солодки в жевательной резинке | Технология получения подсластителя (глицирризина) входящего в состав жевательной резинки | Лонг Б.  (Scient & Technol.DEV Cen)  ЕПВ |
| 5.130 | Корея | Патент  100235228В  15.12.99 | Жевательная резинка, содержащая ингредиент солодки | Состав жевательной резинки | Ли Ду-Хо  ЕПВ |
| 5.131 | США | Патент  5,156,865  20.10.92 | Метод прибавления солодки к жевательной резинке | Состав жевательной резинки | Гудас В.  (Вриглей В М Юун Ко) |
| 5.132 | Ч С С Р | Патент  128067  15.06.68 | Безалкогольный напиток | Напиток готовят из различных растений, в т.ч. кор-  ня солодки | РЖ по химии С.А.  1969.Т.70. № 24.  114014 h |
| 5.133 | Япония | Заявка  60-126074  5.07.85 | Напиток здоровья | Состав: органические к-ты, НОАс и сладкого веще-  ства ( ди-Na-глицирризина ) и воды с значением рН 3,3 с помощью ди- Na -сукцината | (Санюо-Кокузаку пулп.К0)  Там же.1986. Т.105  96298 р |
| 5.134 | Япония | Заявка  61-92554  10.05.86 | Шипучий освежающий напиток | Состав: сапонины из корней солодки, сахаров, аро-  матические в-ва, кислоты, красителей и СО2 | Танака К.  (Фукумитзуя саке Брюинг К0)  Там же. Т.104. 4882 с |
| 5.135 | C Ш А | Патент  6287567  11.09.01 | Способ получения напитка из растений | Оздоравливающий водный напиток из 8 растений, в т.ч. лакричника и пчелиного взятка в виде чая от кашля, лихорадки, астмы и при других явлениях | Блоун Д.Ю.  Там же.02.21-19 0 182 П |
| 5.136 | Китай | Патент  1162416  22.10.97 | Корень солодки и напиток из хризантемы | Предложен сложный напиток из экстрактов растений, включая корень солодки для улучшения его вкуса | Ли Ю. |
| 5.137 | Китай | Патент  1176074  18.03.98 | Здоровый напиток из абрикоса и солодки и джем с абрикосом и солодкой | Продукты питания из растительного сырья, включая солодку | Ли Ч.  (Европ. Патентное Ведомство)  ЕПВ |
| 5.138 | Китай | Патент  1185320  24.06.98 | Напиток для внутренего приме-нения из корня солодки | Напиток из различного сырья, включая и из корня солодки | Ма Ц.  ЕПВ |
| 5.139 | Китай | Патент  1520753  18.08.04 | Напиток здоровья и метод его получения | Продукты из солодки, входящие в сложные напитки для улучшения их качества | Лианг Х.  ЕПВ |
| 5.140 | Китай | Патент  1351846  5.06.02 | Метод получения напитка солодки | Технология получения пищевого напитка, включающего продукты из корня солодки | Ванг В.  ЕПВ |
| 5.141 | Япония | Патент  9075045  25.03.97 | Отвар корня солодки и напиток | Технология получения напитка, содержащего продукты из солодки | Уемитзу Н.  (Азахи бреверис Лтд)  ЕПВ |
| 5.142 | Китай | Патент  1098876  22.05.95 | Напиток здоровья из корня солодки | Качественный пищевой напиток, содержащий продукты из корня солодки | Руевен Ву  ЕПВ |
| 5.143 | США | Патент  2002187235  12.12.02 | Напиток для слабительного средства | Использование солодки в напитке при запивании слабительного средства | Юу Хун |
| 5.144 | США | Патент  2005158444  21.07.05 | Напиток сока цитрусовых с допол-нительным привкусом, содержа-щий солодку | Пищевой напиток из цитрусовых, содержащий компоненты солодки для улучшения вкусовых качеств напитка | Коски Д.Х |
| 5.145 | Корея | Патент  8600021558  22.12.86 | Метод производства напитка, содержащего компонент солодки в сделанном lactobacillus | Напиток, содержащий солодку | Ким Ю.-И.  (Yuhan Corp.)  ЕПВ |
| 5.146 | Корея | Патент  2006035305  26.04.06 | Цитрусовый чай и цитрусовый  уксус, имеющий экстракт солодки | Напиток из цитрусовых продуктов с солодкой | Парк Се Хюук  ЕПВ |
| 5.147 | Корея | Патент  2002094850  18.12.02 | Производство напитка из корней солодки | Технология получения напитка | Ли Дейк Юу |
| 5.148 | США | Патент  6,287,567  11.09.01 | Метод производства растительного напитка | Напиток из растений, в т.ч. солодки | Блоунт Д.Ю. |
| 5.149 | США | Патент-аналог  5,690,984  25.11.97 | Процесс для создания напитка из  ненужных ананасов | Напиток, включающий и солодку | Лим Юнг Геун  Корея |
| 5.150 | Япония | Заявка  48-16607  ------ | Препарат, способствующий росту  животных | Состав: водный экстракт солодки смешанный с лак- тозой ( 1: 10 )- кормовая добавка до 0.1 % к корму циплят и свиней | Танака И.  РЖ Химия.1974.  4 Ф 1962 П |
| 5.151 | США | Патент  4,128,640  5.12.78 | Корм для домашней птицы | Состав: растительные добавки к корму, в т.ч. из корней солодки | Кляйн С.  РИ ИЗР.1979.  Вып.-- .№ 16. |
| 5.152 | США | Патент  4,528,192  9.07.85 | Способ получения антитоксичес-кого препарата | Предложен галеновый препарат против отравления  домашних животных пестицидами и удобрениями ,  получаемый из растений, в т.ч. с.уральской | Ким Д.С.  РЖ Химия.1986.  6 0 204 П |
| 5.153 | Япония | Заявка  62-22969  20.05.87 | Средство для профилактики болез-ней, вызывающих размягчение тутового шелкопряда | Сложный состав из водного экстракта солодки и др.  растений после обработки и добавления гистидина и  /или аспарагиновой к-ты | Сасаки Х.  РИ ИСМ.1988.  Вып. 15. № 9 |
| 5.154 | Япония | Заявка  64-75422  22.03.89 | Профилактика и лечение фурунку-леза у рыб | В воду добавляют порошкообразные смеси или экст- ракты из растений, в т.ч. корней солодки | Сибата К., и др.  (Нисэй сэйфун к.к.)  РЖ Химия.1990.  4 0 172 П |
| 5.155 | Япония | Заявка  1-75422  22.03.89 | Препарат для профилактики и лечения фурункулеза у рыб | Предложены порошки растений, в т.ч. корней солод-ки или водные экстракты в дозе 0,001 мг/ 100 г/ кг массы тела животных | Сибата К.  (Нишин флор мил- линг К 0 Лтд)  РИ ИСМ.1990.  Вып.15. № 3 |
| 5.156 | Япония | Заявка  1-172332  7.07.89 | Профилактика и лечение мастита у коров | Предложены препараты, содержащие порошки или экстракты из растений, в т.ч. солодки | Сибата К., и др.  (Ниссин сэйфун к.к.)  РЖ Химия.1990.  13 0 184 П |
| 5.157 | Япония | Заявка  1-172334  7.07.89 | Профилактика и лечение пасте- риллеза у свиней | Предложены препараты, содержащие порошки или экстракты из растений, в т.ч. солодки | Сибата К., и др.  (Ниссин сэйфун к.к.)  РЖ Химия.1990.  13 0 186 П |
| 5.158 | Япония | Заявка  1-172338  7.07.89 | Профилактика и лечение дизентерии у свиней | Предложены препараты, содержащие порошки или экстракты из растений, в т.ч. солодки | Сибата К., и др.  (Ниссин сэйфун к.к.)  РЖ Химия.1990.  13 0 190 П |
| 5.159 | Япония | Заявка  1-172340  7.07.89 | Профилактика и лечение стафил-лококковых инфекций у циплят | Предложены препараты, содержащие порошки или экстракты из растений, в т.ч. солодки | Сибата К., и др.  (Ниссин сэйфун к.к.)  РЖ Химия.1990.  13 0 192 П |
| 5.160 | Япония | Заявка  1-172341  7.07.89 | Профилактика и лечение заболева-ний домашних животных и пти-цы, вызываемых Clostridium perfrigens | Предложены препараты, содержащие порошки или экстракты из растений, в т.ч. солодки | Те же  РЖ Химия.1990.13 0  192 П |
| 5.161 | Герма-ния | Заявка  19716660  А 1  28.10.98 | Составы, в частности фармацевти-ческие, и лекарственные формы на растительной основе для борьбы с инфекцией Heliobacter pylori | Пр-ты из 13 растений, в т.ч. травы полыни, листьев артишока, корней солодки, одуванчика и др., содержащие одно или более или все составляющие вещества | Эрдельмайер К.  (Др.Вильмар Швабе Гмбх и К)  РИ ИСМ.1999.  Вып.8.№ 20 |
| 5.162 | Япония | Заявка  2701930 В2  22558725  А | Состав для профилактики и лече-ния ложного бешенства животных | Активные компоненты 14 растений, в т.ч. корней со-лодки, ревеня, пиона, получаемые с помощью воды или другого растворителя. Ежедневная доза 0,001-10 г/кг или 0,01-1000 мг/кг в расчете на сухой вес исходного соединения | Кога К. и др.  (Ниссин флоур миллиндг)  РИ ИСМ.1999.  Вып.8. № 15 |
| 5.163 | США | Патент-аналог  5,302,391  12.04.94 | Метод усиливающий способность крупного рогатого скота и свиней резистентных к заболеванию Aujesky’ s | Состав для лечения животных | Хамано А.  (Нат Федерацион Агрик Кооп Асс)  Япония |
| 5.164 | Япония | Патент  3175934  31.07.91 | Солодка- компонент рыболовства | Использование порошка из корней солодки в рыбоводстве |  |
| 5.165 | С Ш А | Патент  5,891,440  6.04.99 | Пищевые добавки, содержащие фитоэстрогены, полученные из семян граната и смесей растений или кокосового молока | Для лечения заболеваний женской половой сферы готовят экстракты или мази из семян граната и 4-х растений, в т.ч. корней солодки уральской | Лански Э.Ф.  РЖХимия.2000. 00.09-  19 О.190 П |
| 5.166 | США | Патент-аналог  6,060,063  9.05.00 | Фитоэстрогенная добавка препа-рата из материала граната, вклю-чающего семена граната | То же | ЛанскиЭ.Ф.  Израиль |
| 5.167 | Китай | Патент  1223092  21.07.99 | Низкокалорийная соль – лечебная соль для сохранения приправы из сои и способ получения | Выделение солей ГК для сохранения качества приправы из сои | Суи Ю.  ЕПВ |
| 5.168 | Япония | Патент  2004065128  4.03.04 | Растворимая композиция масля-ного экстракта солодки и напиток жидкость, приправа, косметика и псевдолекарство | Патентуется сложная композиция масляного экстракта солодки для различных целей | Ямамото М  (Марудзэн фарма) |
| 5.169 | Япония | Патент  2003274856  30.09.03 | Съдобное масло и жирный ком-понент, содержащийся в гидро-фобном экстракте солодки | Использование компонентов гидрофобного экстракта солодки для производства пищевых продуктов | Икехара Т.  (Канегафухи кемикл Инд) |
| 5.170 | Япония | Патент  2003176233  24.06.03 | Метод растворения масляного экстракта солодки в водных материалах | Технология получения растворимого в водных материалах масляного экстракта солодки | Хироши Х.  (Токио пищ.технолог.к.к.) |
| 5.171 | Корея | Заявка  0165951  13.08.01 | Приправа из порошков красной водоросли, кэрр6и, соуса фасоли, солодки или горчицы и т.п. | Технология получения сложной приправы к пищевым продуктам, содержащей солодку | Хо Юае Хиоунг  ВОИС |
| 5.172 | США | Патент-аналог  20070003638  4.01.07 | Способ производства чеснока без запаха в массе | Использование продуктов из солодки для производ-ства чеснока, не содержащего чесночного запаха | Этоу Х.  Япония |
| 5.173 | США | Патент  2003129260  10.07.03 | Растительная композиция | Композиция из лекарственных и полезных растений, включающая солодку | Ватсон Т.С. |
| 5.174 | США | Патент  6,586,018  1.07.03 | Растительная композиция | Композиция из лекарственных и полезных растений, включающая солодку | Фазано Сабина |
| 5.175 | США | Патент  2004156978  12.08.04 | Темный магический экстракт солодки | Технология получения необходимого по качеству экстракта из корня солодки | Бук Дорис Лоррайн |
| 5.176 | Корея | Патент  2001089194  29.09.01 | Продукт, выдержанный с кэрри, пасты из черной фасоли, корицы, солодки или горчицы | Специя сложная пищевая | (Cho Jae Hyoung)  ЕПВ |
| 5.177 | Корея | Патент  2002087506  23.11.02 | Метод производства неочищен-ного соуса сои с применением корня солодки | Пищевой соус | Хае Юонг Ю.  (Obok Food Co Ltd)  (Обок Фууд Ко ЛТД)  ЕПВ |
| 5.178 | Корея | Патент  2005021757  7.03.05 | Женьшень-ферментированный соус, содержащий съедобное масло женьшеня, женьшень, чеснок, красный перец и корни солодки | Сложная специя для питания | Коо Сунг Хаг  ЕПВ |
| 5.179 | Корея | Патент  2004090832  27.10.04 | Метод производства красного женьшень чая с содержанием твердого 6- летнего старого жень-шеня, сухой ююбе и корней солодки | Сложная специя для питания | Хо Вон Юонг |
| 5.180 | США | Патент  4,374,123  15.02.83 | Специя с 4-метил-3-циклогексене-1-карбоксильной кислотой | Специя для усиления аромата и вкуса, входящих в нее  растений, в т.ч. солодки применяют заявленное хими-ческое вещество (зубные пасты, пищевые продукты) | Луккарелли Ю.Д.  (Инт Флаворс и Фрагранцес Инк) |
| 5.181 | США | Патент  4,198,393  15.04.80 | Циклический ацеталь 2-метил-2-пентенал и пищевая добавка с ним | То же | Вок М.Х  (Инт Флаворс и Фрагранцес Инк) |
| 5.182 | США | Патент  4,159,347  26.06.79 | Специя с циклическим ацеталем 2-метил-2-пентеналом | То же | Вок М.Х  (Инт Флаворс и Фрагранцес Инк) |
| 5.183 | Великобрита-ния | Патент  1354943  5.06.74 | Процесс получения экстракта со-лодки – материала для соусирова-ния табака | Технологический процесс получения экстракта из корней солодки, используемого в качестве материала при соусировании табака | (Japan Monopoly Corp.) |
| 5.184 | Корея | Патент  100217000В  1.09.99 | Процесс получения экстракта со-лодки, используемого для соуси-рования табака | То же | Ким Ок-Чан  (Korea Ginseng & Tobacco Res)  ЕПВ |
| 5.185 | Канада | Патент-аналог  953231  20.08.74 | Процесс приготовления экстракта солодки- материала для соуси-рования табака | То же | Тамаки Е.  (Jpan Monopoly Corp.)  ЕПВ |
| 5.186 | Япония | Патент  64002565  6.01.89 | Получение экстракта солодки для табака | Технология получения экстракта солодки, использу-емого для улучшения качества при производстве табака | Игараши К.  (Джапан табакко Инк) |
| 5.187 | США | Патент-аналог  2004096526  20.05.04 | Агент функционально разлогаю-щий никотин и способ его приготовления | Использование солодки в качестве компонента, уменьшающего вредное влияние никотина | Юунг Юонг-Моон  Корея |
| 5.188 | США | Патент  3,710,512  16.01.73 | Процесс приготовления экстракта солодки - материала для соусиро-вания табака | То же | Нишида К, Като К  (Jpan Monopoly Corp.)  ЕПВ |
| 5.189 | США | Патент-аналог  6,694,985  24.02.04 | Процесс для снижения содержа-ния никотина в табаке | С помощью солодки достигается эффект | Ким Ин-Дж  Корея |
| 5.190 | Япония | Заявка  296533  9.04.90 | Средство для предотвращения абсорбции полипептидов | Вводят Гк или ее соли вместе с основным вещест-  вом – для предупреждения абсорбции полипептидов стенками ампул | Эндо Т., и др.  (Тое дзедзо к.к.)  Там же.1991.  23 0 210 П |
| 5.191 | ЕПВ | Заявка  1249249  16.10.02 | Офтальмологическая композиция | Компонент А (0,01-5 % мас./об.) вещества и компо-нент В (0,01-1 % мас./об.), включающий ГК и ее соли и др. вещества - для контактных линз и глаз | Сузуки А. И др.  (Менисон К , Лтд)  РЖХ.2003  03.08-19 О. 267 П |
| 5.192 | США | Патент  20070003613  4.01.07 | Приготовление поддерживателя содержания кислотно-щелочного баланса в теле человека и метод прямого однотипного действия | Состав сложного средства, содержащего солодку для поддержания кислотно-щелочного баланса в организме человека | Христи М.М. |
| 5.193 | Китай | Патент  1126262  10.07.97 | Бумажная масса из корня солодки и способ ее получения | Технология получения бумажной массы, содержащей порошок корней солодки | Динг Ш.  ЕПВ |
| 5.194 | США | Патент  5,582,759  10.12.96 | Целлюлозная мульча-гаситель и замедлитель огня | Композиция для тушения огня, содержащая солодку | Бурсей Яр Пауль |
| 5.195 | США | Патент  6,244,269  12.06.01 | Производство резины | Добавляется солодка для пластификации | Тюлер Д. |
| 5.196 | Корея | Патент  2000063226  6.11.00 | Метод выращивания ростков фа-соли, морской водоросли, корней солодки | Технология получения продуктов | Ли Юнг Хоон  ЕПВ |
| 5.197 | ЕПВ | Заявка  1967233  10.09.08 | Водный наружный препарат для лечения кожи головы | Противовоспалительное средство (с) предпочтительно глицирретин или его производные, растительные экстракты и другие БАВ, наполнители | Фукуда Р. Кидена Х.  КАО Корп  ЕПВ КАО Корп |
| 5.198 | США | Заявка  2009280074  12.11.09 | Использование глицирретовой кислоты и / или глицирризина при получении косметических средств для загара кожи | Использование глицирретина и / или глицирризина для производства косметических или дерматоло-гических препаратов для повышения потемнения натуральной кожи | Гшвинд С.; Герват В. ; Шернера К. и др..  ЕПВ |
| 5.199 | ЕПВ | Заявка  1834631  19.09.07 | Косметические и дерматологиче-ские препараты, содержащие глицирретин и / или глицирризин и производные эфиров глюкозы или глицерина | Состав определен в названии заявки | Рашке T.; Вольбер Р.; ШернераК. И др..  Байердорф АГ  ЕПВ |
| 5.200 | ЕПВ | Заявка  1834630 (A1)  19.09.07 | Косметические и дерматологи-ческие препараты, содержащие глицирретин и / или глицирризин и 2,4-бис-{[4 - (2-этил-гексилокси) -2-окси] фенил} -6 - (4-метокси-фенил) -1,3,5 -триазин | Состав определен в названии заявки | То же |
| 5.201 | Междунар.заявка | Заявка  0016784 30.03.00 | Оральные системы доставки ле-карств повышенной биодоступно-сти активированного глицирре-тина | Эта система доставки лекарств является одной целью доставки пероральных препаратов в толстую кишку, которая включает глицирретин в количестве, доста-точном для избирательного освобождения глицир-ретина в толстой кишке, при высокой концентрации, превышающей скорость гидролиза глицирретина на кишечную флору и фармацевтически приемлемые носители. | Такада K.  Фармацевтическая продукция ООО Такеда К  ЕПВ |
| 5.202 | Япония | Заявка  9263707 (А)  07.10.97 | Способ стабилизации цвета антоцианов | Повышение устойчивости тепло-и светостойкости антоцианидинов введением 0,01% глицирретина или ее соли | Tзукуи А.; Хаяши K.  Вада сейто КК  ЕПВ |
| 5.203 | Корея | Заявка  101060671  30.08.11 | Дезодоранты для удаления запаха, использующие биоматериалы и методы производства их | Состоят из белка 53-68% по массе, фермента 9-15% по массе, алкалоида 7-18% по массе, аллицина 5-5.7% по весу, винной кислоты 1.8-4.2% по весу, ликвири-тина l,2-5% по массе, сезамола 3-6% по массе, и липидного 5-10% веса | Чанг, JAE Кеун  Биопротеин, ЛТД |
| 5.204 | Китай | Заявка  1626217  15.06.05 | Мазь от прыщей из кактуса | Мазь для лечения угрей готовят из экстракта кактуса и корня белого пиона, ликвиритина, гидрогенизиро-ванного касторового масла, полиоксионилового эфира, глицерина, сквалена, нипагина метилового эфира, акриловых полимеров | Ван Jinjiang WANG |
| 5.205 | Япония | Патент  4035481 (B2)  23.01.08 | Внешняя подготовка кожи | Содержит один или более элементов, выбранных из экстракта солодки, содержащий глабридин, глабрен ликвиритин, изоликвиритин, а также арбутин, эллаговую кислоту, экстракт ромашки, витамин С, витамин Е, глицирризиновую кислоту, глицирретовую кислоту, линолевую кислоту, транексамовую кислоту и оксид цинка | Kамиике Хидеки и др.  (Икеда Шоккен КК) |
| 5.206 | Япония | Патент  4068408 (B2)  26.03.08 | Подготовка кожи от наружного воздействия | Для эффективной подготовки и смягчения пигмен-тации / fleckles или, как после загара и с высоким отбеливающим эффектом используют: глабридин, глабрен, ликвиритин, изоликвиритин | Татибана Хисаши)  (Ноевир Ко ЛТД) |
| 5.207 | Япония | Заявка  2003342158  3.12.03 | Подготовка по уходу за кожей | Липоевая кислота и ее соли, резорцин, и его произ-водные, глабридин, глабрен,ликвиритин, изоликвири- тин, глутатион, хинокитиол и его гликозидов и их соли, эллаговая кислота и ее производные и их соли, экстракта плаценты, отбеливающий эффект, имею-щих растений, экстрактов водорослей, и т.п. и др. | Уэно Хироко,; Огава Ацуко  (Ноевир Ко ЛТД) |
| 5.208 | Япония | Заявка  2002326922  15.11.02 | Внешняя подготовка кожи | Препарат по уходу за кожей содержит компонент, выбранный из 28 соединений, в т.ч. глабридин, глабрен, ликвиритин, изоликвиритин, а также растения | Ниимото Юкико и др.  (KOSE CORP  Козе Корп) |
| 5.209 | США | Заявка | Кожные ингибиторы цитохрома Р450 1А и усилители | Обеспечивает кожные цитохрома Р450 1А (CYP1A) ингибиторы, которые включают около 50 соединений, в т.ч. ликвиритин, байкалин и др. | Юоа-ПУ Ху Оливер и др. |
| 5.210 | Китай | Заявка  1314085  29.09.01 | Агент обогащения природных сахаров фруктов и метод его подготовки | Рецептура: стевиозид, цимогидролизат, ликвиритина цимогидролизат, гесперидина цимогидролизат, мед, бор, CaCl2 и H2O в определенной пропорции | Хан Шанг JIи и др. |
| 5.211 | США | Заявка  2007036742  15.02.07 | Методы и композиции для моду-ляции роста или подроста волос | Композиции из растений и природных соединений, в т.ч. ликохалкона, использованы для стимулирования и увеличения роста волос и / или предотвращения или замедления выпадения волос | Роуфс Джеймс Б и др.  Access Business Group International LLC |
| 5.212 | Китай | Заявка  101147726  26.03.08 | Хорошие стабильные глазные капели синтомицина и метод их подготовки | Состав формируется из хлорамфеникола, буферного раствора, воды, и ликохалкона | Чжан Юонгмэйi |
| 5.213 | Тай-вань | Заявка  200826955  1.07.08 | Пероральные препараты устной продукции охраны здоровья | Ликохалкон (5 - (1,1-диметилаллил) -4,4 '- дигидрок-си-2-метоксихалкон) - сокращает зубной налет, гингивит, удаление зубной чувствительности, против зубного камня | Ши Яо  Хоули и Хацел (BVI) COMPANY LIMITED |
| 5.214 | США | Заявка  2005191266  1.09.05 | Косметические препараты, содержащие ликохалкон и органический загуститель | Косметический или фармацевтический препарат, содержащий ликохалкон и один или более гидрокол-лоидов | Рашке Томас и др  Байерсдорф АГ |
| 5.215 | США | Заявка  2007196289  23.08.07 | Использование ликохалкона или экстракта ликохалкона С в Radix Glycyrrhizae inflatae против старения кожи | Использование ликохалкона или экстракта с.вздутой, содержащий ликохалкон С, в косметических и дерма-тологических препаратах для лечения и профилакти-ки симптомов собственного и / или внешнего старе-ния кожи и лечения и профилактики вредного воз-действия ультрафиолетового излучения на кожу | Блатт Томас и др  Байерсдорф АГ  ЕПВ |
| 5.216 | Герма-ния | Патент  10356723  30.06.05 | Косметический дезодорант, содер-жащий ликохалкон, необязательно в форме экстракта корня Glycyr-rhizae inflatae, выборочно сокра-щающий запах бактерий, продуци-рующих кожей | Использование : ликохалкона (I), или (I), содержаще-го в экстракте корня Glycyrrhizae inflatae, утвержда-ется, как дезодорирующий принцип в косметических дезодорантах | Траупе Бернд и др.  Байерсдорф АГ  ЕПВ |
| 5.217 | Япония | Заявка  2003238379  27.08.03 | Подготовка ухода за кожей и косметика волос | Включает в себя ингибитор секреции кожного сала, ликохалкон и бактерицидный (антимикробный агент) для профилактики и лечения, влияет на секрецию кожного сала | Хатаюко; Цуцуми Тацухико  Maрузен Фармасейт Ко ЛТД |
| 5.218 | Япония | Заявка  2003146885  21.05.03 | CELL-активирующего агента | Предложен ликвиритин в качестве клеточного активтора | Тории Косуке,; и др.  NOEVIR CO LTD |
| 5.219 | Китай | Заявка  1113773  27.12.95 | Сила природной красоты и крем для защиты кожи, метод ее под-готовки | Состав из копонентов 10 растений и ликвиритина и имеет очевидный терапевтический эффект от угревой сыпи | Гуоронг ТУ  Технических наук Развитие DEPT, XIBEI Ядерные технологии INST |
| 5.220 | Япония | Заявка  7324025  12.12.95 | Наружное средство для подавления реакции Майяра | Предпочтительно нарингин и / или нарингенин, более предпочтительно ликвиритин и / или ликвиритигенин | Исикава Tакахару и др  SANKOUDOU: К. К.) |
| 5.221 | Япония | Заявка  6048935  22.02.94 | Внешний агент ингибиторов меламина | Агент отбеливания, выбранный из группы: койевая кислота, аскорбиновая кислота, гидрохинон, ликвири-тин или их производные и экстракта плаценты. Их добавление в агент дает синергетический эффект | Иванага Атсуфуми  Сансо Сэйяку Ко ЛТД |
| 5.222 | Япония | Заявка  6048934  22.02.94 | Внешний агент кожи | То же | То же |
| 5.223 | Япония | Заявка  6128142  10.05.94 | Внешнее средство для кожи | Состав компонентов, в т.ч. ликвиритин и экстракт спаржи - является эффективным в предотвращении и смягчении жжения после солнечных ожогов и потем-нения кожи, вызванное пятнами, веснушки, солнеч-ные ожоги и т. д. | Aсано Арата и др.  Козе Корп |
| 5.224 | Япония | Заявка  6065044  8.03.94 | Внешняя подготовка кожи | Состав из копонентов 4 растений и ликвиритина и других веществ, способных предотвратить и для улучшения феномена старения кожи | Aсано Арата,; Kкицу Кейко  Kозе Корп |
| 5.225 | Япония | Заявка  6048931  22.02.94 | Отбеливатель косметический | Содержит водный экстракт сандалового дерева и одного вещества, выбранного из группы: койевая кислота, аскорбиновая кислота, гидрохинон, ликвиритин, и их производных | Mатсунака Хироши  Сансо Сэйяку Ко ЛТД |
| 5.226 | Япония | Заявка  5331037  14.12.93 | Внешняя подготовка светлой кожи | Состав: лобилин -: 2 - (6 - (2-окси-2-фенил)-1-метил-пиперидинил) -1 - фенилэтан, основной алкалоид лобелии и др..компоненты, в т.ч. ликвиритин - синергически повышают осветление кожи | Mатсунака Хироши  Сансо Сэйяку Ко ЛТД |
| 5.227 | Япония | Заявка  5331035  14.12.93 | Внешняя подготовка кожи | Состав: из нитратов и глицилглицилгистидина и особенно: койевая кислоты, аскорбиновая кислота, гидрохинон, ликвиритин, его производные и экстракт плаценты | Митани Хироаки  Сансо Сэйяку Ко ЛТД |
| 5.228 | Япония | Заявка  5140181  8.06.93 | Ликвиритин и соединения, содер-жащие его производные для внеш-него использования лекарствен-ных средств для кожи | Путем растворения ликвиритина в 0,1 М ацетатном буферном растворе (рН 5,5), содержащего 10% эта-нола, в дальнейшем действует фермент основе Bacillus macerans IFO-3490 | Саегуса Такахиро  Саншо Сэйяку Ко ЛТД |
| 5.229 | Корея | Заявка  950004694  4.05.95 | Метод стабилизации извлечения из с. уральской, для использования в косметике | Используют: один или несколько триглицеридов на-сыщенных жирных кислот и флавоноидный экстракт с. ураьской, содержащий (ликвиритигенин, изоликви-ритигенин, ликвиритин, неоликвиритин, неоизолик-виритин и ликуразид) | Парк Су-Дин и др  Пацифик химической ООО |
| 5.230 | Япония | Заявка  4082835  16.03.92 | Средство для депигментации | В качестве активного средства предложен ливиритин | Ояма Ясуаки  Sansho SEIYAKU CO LTD |
| 5.231 | Япония | Заявка  3275613  6.12.91 | Кожа внешнего агента | Среди компонентов осветления кожи после солнеч-ных ожогов и старения, имеющих отличное действие предотвращения и отбеливания: ликвиритин, рутин, кверцетин, кверцитрин, | Ватанабэ Тихару,; Кондо Такеши  KOSE CORP |
| 5.232 | Япония | Заявка  1063506  9.03.89 | Внешняя подготовка | В качестве активного ингредиента и использует тор-мозящее действие ликвиритина на образование меланина | Хаюши Есио и др.  Сансеи сэйяку KK |
| 5.233 | США | Заявка  2012136067 (A1)  31.05.12 | Компоненты активной эмульсии масло/вода, служащие УФ-фильт-ром | Косметическая эмульсия масло / вода, содержащая а) 2-этилгексил-2-циано-3,3-дифенилакрилат (INCI:октокрилен), б) 4 - (трет-бутил) -4 '-метокси-дибензоил метана (INCI: бутилметоксидибензоил метана) , в) экстракт солодки, или ликохалкон А | Рупперт Стефан и др.  Байерсдорф АГ  и авторы |
| 5.234 | ЕПВ | Заявка  1537848 (A1)  8.06.05 | Композиции, содержащие лико-халкон для волос и/или кондици-онирования кожи головы | Продукт в виде тоника волос, ополаскивателей, лосьонов волос или тоника кожи головы включает в себя ликохалкон или экстракт солодкового корня | Kрузе Инге и др  Байерсдорф АГ  ЕПВ |
| 5.235 | ЕПВ | Заявка  1541152 (A1)  15.06.05 | Сочетание фитостерина и / или холестерина и ликохалкона А или водного экстракта Glyzyrrhizae in-flata, включающий ликохалкон А | Комбинация (а) по крайней мере, один из фитосте-рола (1) и / или холестерина (II) и (б) ликохалкон (III), или экстракт Radix Glycyrrhizae inflatae, который со-держит (III). Стимулирование биосинтеза коллагена, гиалуроновой кислоты, эластин, керамиды и ДНК, повышение обновление клеток и регенерации, а также улучшения собственной защиты кожи и процессов восстановления | Mуммерт Кристофер ДР и др.  Байерсдорф АГ  ЕПВ |
| 5.236 | СССР | А.с.  1167785  15.07.85 | Средство для ухода за волосами | Предложен лосьон сложного состава, в т.ч. содержа-  щий глицирам и экстракт солодки | Шишко Г.Н., и др.  (ВНИИСНДВ)  ОФ.бюл.ОИ.1985.  № 32 |
| 5.237 | СССР | А.с.  1251373  25.09.86 | Способ получения фунгицидного  средства | Экстракцией надземной части с. голой органическим растворителем и очисткой выделяют липофильную фракцию – целевой продукт | Степанова Э.Ф., и др.  (Пятигорский фарм.ин-ститут)  Там же.1986. № 35 |
| 5.238 | СССР | А.с.  1293977  28.02.87 | Способ получения средства, обла-дающего гипохолестеринемичес-ким действием | Из измельченной травы с. голой после удаления липо- фильной фракции, экстракцией 70-75 % ацетоном, сгу щением и сушкой –получают целевой продукт | Степанова Э.Ф., и др.  (Пятигорский фарм.ин-ститут)  Там же.1987..№ 8 |
| 5.239 | СССР | А.с.  1674844  7.09.91 | Зубной элексир | Состав: экстракты из кожуры плодов граната, корня солодки и наполнителя | Насачева Е.П., и др.  (Ин-т Ботаники АН АзССР)  РЖ Химия.1992.  13 Р 264 П |
| 5.240 | Россия | Патент  [2049463](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=68XPUSODVCYAXL0PDX7Q&GotoDoc=2&Query=24)  10.12.95 | Зубной элексир для ухода за полосью рта | Состав : масло мяты перечной, глицирам, сангвирит- рин, лимонная к-та, этанол, вода | Сурикова Э.М., и др.  (НПО ВИЛАР)  Там же.1996. № 11 |
| 5.241 | Россия | Патент  2031645  ------ | Антибактериальный крем для  интимной косметики | Сложного состава на водосодержащей мазевой осно-ве из экстрактов пяти растений, в т.ч. корня солодки | Румянцев М.Г.,  Там же.1995. № 9 |
| 5.242 | СССР | А.с.  1209142  ------- | Способ получения пенообразова-теля солодкового пищевого | Из корней солодки экстракцией водой, осаждения серной к-той с использованием (NH4) 2 CО 3 – для получения глицирама | Шамсутдинов М.-Р.И,  (Ин-т химии растит.в-в АН УзССР)  РЖ Химия.1987.  2 Р 352 П |
| 5.243 | Россия | Патент  2056108  20.03.96 | Халва | Продукт сложного состава, в качестве пенообразо- вателя используют экстракт корней солодки | Федорова И.В., и др.  (НПО Алтай)  ОФ.бюл.ОИ.1996.  № 8(2) |
| 5.244 | Россия | Патент  2152727  20.07.00 | Способ производства халвы | В тертую подсолнечную массу и взбитую карамельную массу добавляют экстракт корня солодки, соду, ванилин и раствор соляной кислоты при сложной температурной и временной обработке | Чуйко В.И.  РЖХимия.00.21-  19 Р 1.122 П |
| 5.245 | Россия | Патент  1804305  23.03.93 | Пищевой продукт ”Кыргыд-керсмети” | Сложного состава: прополис, сурковый жир и нас- той солодкового корня, мумие, натуральный мед | Нарбеков О.Н., и др.  Там же.1993. № 11 |
| 5.246 | Россия | Патент  2081160  10.06.97 | Ароматическая пищевая добавка –  бальзам “Хорн” | Состав ( кг/1000 дал): плоды шиповника-150-165;  рябины-60-70; черемухи-48-57; полынь, корень со-  лодки- по 5,0-5,4, еще 8 растений, пантокрин – 0,01-  0,012, мед- 1,0-1,2 и т.п., водный спирт-остальное | Зубов И.Н., и др.  Там же.1997. № 16 |
| 5.247 | Россия | Патент  2103878  10.02.98 | Леденцы лакричные и способ их  производства | Леденцовая карамель: сахар, патока, лимонная к-та и эссенция, лиофилизированный порошок экстракта корня солодки, содержащий ГК 27-28 % и влагой | Собко М.Г., и др.  (ТОО Вулкан)  Там же.1998. № 4 |
| 5.248 | Россия | Патент  2104658  20.02.98 | Способ использования пищевых биологически активных добавок в рационе питания в условиях курорта | Сложного состава препараты, выбранные из ряда β- каротина, продуктов пчеловодства и\или: комплекса незаменимых аминокислот, валерианы, мыты, солодки, девясила или их смесь и др. компонентов | Журавлева Н.В., и др.  Там же. 1998. № 5 |
| 5.249 | Россия | Патент  2018525  30.08.94 | Способ получения настойки и композиция ингредиентов для нее | Предложен состав из многих растений, в т.ч. корень солодки | Дамбинова С.А., и др.  Там же. 1994. № 16 |
| 5.250 | Россия | Патент  2057799  10.04.96 | Композиция ингредиентов для горькой настойки | То же | Горяинов Г.М., и др.  Там же. 1996. № 10 |
| 5.251 | Россия | Патент  2049813  10.12.95 | Композиция ингредиентов для горькой настойки-бальзама | То же | Сиренко В.Г.  Там же. 1995. № 34 |
| 5.252 | Россия | Патент  2027383  27.01.95 | Безалкогольный напиток “Ладо” | То же | Чумак Т.И., и др.  (Украин. НИИ напитков)  Там же.1995. № 3 |
| 5.253 | Россия | Патент  2034506  10.05.95 | Безалкогольный напиток | Сложный состав ингредиентов и растений, в т.ч. отвар корней солодки | Дамбинова С.А., и др.  Там же. 1995. № 13 |
| 5.254 | Россия | Патент  2080800  10.06.97 | Безалкогольный напиток “Хамар- Дабан” | Сок облепихи, корень солодки, экстракт граната, ко- рица, гвоздика, перец, полынь, кардамон, корень де-  вясила, татразин, бензоат натрия, сахар, лимонная и  аскорбиновая к-та , углекислота и вода | Асеева Т.А., и др.  (НПО пивоварен., безалк., и винодел.про-сти)  Там же.1997. № 16 |
| 5.255 | Россия | Патент  2065279  20.08.96 | Композиция ингредиентов для безалкогольного газированного тонизирующего напитка “Панта-прима” | Сложного состава, в т.ч. экстракты корня солодки,  бадана, левзеи, травы тысячелистника, гвоздика  пищевая, пантокрин и др. компоненты | Гольдберг Е.Д., и др.  (НИИфармакологии Томского НЦ РАМН)  Там же. 1996..№ 23 |
| 5.256 | Россия | Патент  2065280  20.08.96 | Композиция ингредиентов для безалкогольного газированного тонизирующего напитка “Панта-ультра” | Сложного состава, в т.ч. корень лакрицы, экстракт родиолы розовой, пантокрин и др. компоненты | Гольдберг Е.Д., и др.  (НИИфармакологии Томского НЦ РАМН)  Там же. 1996..№ 23 |
| 5.257 | Россия | Патент  2092077  10.10.97 | Композиция ингредиентов для сиропа - бальзама “Гербамарин” | Сложного состава, в т. ч. корней солодки, ревеня, одуванчика, валерианы, элеутерококка и еще 27 растений, а также морской капусты, зоостерина и т.п | Гафуров Ю.М., и др.  (АО Уссурийск.бальзам)  Там же. 1997. № 28 |
| 5.258 | Россия | Патент  2027751  27.01.95 | Композиция ингредиентов для бальзама “Алтын-ту” | Предложен состав из 23 растений, в т.ч. с.уральской | Горбунова Г.В.  (НПФ Бисс; АО Биотек)  Там же.1995.№ 3 |
| 5.259 | Россия | Патент  2044766  27.09.95 | Композиция ингредиентов для бальзама “Межелик” | Сложного состава: аир, бадан, валериана, корень солодки, ромашка, хвоя пихты и т.п. всего 23 растения | Листова З.А , и др.  ( АО Грот)  Там же.1995.№ 27 |
| 5.260 | Россия | Патент  2041259  9.08.95 | Композиция ингредиентов для бальзама “Таежный” | Сложного состава: 31 растение, в т.ч. корень солодки –0,7-1,2 | Пехов А.В.б, и др.  (ПКП Аир)  Там же.1995.№ 22 |
| 5.265 | Россия | Патент  2044038  20.09.95 | Композиция ингредиентов для бальзама “Волго-Дон” | Сложного состава: состоит из солодки, аира, девяси-ла, черники, смородины, черемухи и т.п.- всего 23 растения | Васильева Н.А.  Там же.1995.№ 26 |
| 5.266 | Россия | Патент  2070223  10.12.96 | Концентрированная основа (бальзам) “Корнеич” | Сложный состав: душица, ромашка, корни радиолы, солодки, девясила, элеутерококка, коры дуба, плоды рябины, шиповника, поваренной соли, углеводород-содержащей добавки, спирта и воды | Шварок Н.К., и др.  Там же.1996.№ 34 |
| 5.267 | Россия | Патент  2065872  27.08.96 | Композиция ингредиентов для джина “Черный бархат” | Состав: плоды и листья бархата амурского, лимонник, солодка, черемуха, березовые почки, кардамон, мус-катный орех, гвоздика, кубеба, хмель, сахар, спирт, вода | Зориков П.С., и др.  (НПП Востокфарм-ГТС)  Там же.1996. № 24 |
| 5.268 | Россия | Патент  2064496  27.07.96 | Композиция ингредиентов для бальзама “Ярило” | Состав: корни солодки, лопуха, золотой корень, кле-вер, мединица, сахандали, мед, спирт, вода | Багаев Е.В.  Там же.1996.№ 23 |
| 5.269 | Россия | Патент  2059698  10.05.96 | Бальзам “Букет тайги” | Сложный состав: корни солодки, трава и цветки бархатцев и еще 14 растений, мед, крахмальная патока, спирт, вода | Черкашина Н.А., и др.  Там же.1996.№ 13 |
| 5.270 | Россия | Патент  2048514  20.11.95 | Композиция ингредиентов для бальзама “Гея” | Состав: чабрец, вероника, кориандр, крапива, донник, можжевельник, девясил, таволга, солодка, зубровка, спорыш, зверобой | Горбунова Л.Ю., и др.  (СП Россия-Великобрита-ния Башкорт )  Там же.1996.№ 32 |  |
| 5.271 | Россия | Патент  2081159  10.06.97 | Композиция ингредиентов для бальзама “Черный алмаз” | Состав: 24 растения, в т.ч. корни солодки, валерианы (корень и трава), морсы - рябины, шиповника, чере-мухи, боярышника | Сергиенко И.Н., и др.  (ПО Кристалл )  Там же.1997. № 16 |
| 5.272 | СССР | А.с.  1748438  10.12.96 | Композиция ингредиентов для бальзама “Дальневосточный” | Состав: лимонник, элеутерококк, женьшень, мята, шиповник, леспедеция, бадан, виноград амурский, солодка, боярышник, патриния | Зориков П.С.,  (Горнотаежнная станция .ДО АН СССР)  Там же.1996.№ 34 |
| 5.273 | СССР | А.с.  751098  27.05.96 | Концентрированный алкогольный напиток | Сложного состава, в т.ч. корни солодки голой | Обухова Е.И., и др.  (ППАО Яловены)  Там же.1996. № 15 |
| 5.274 | Россия | Патент  2085089  27.07.97 | Композиция ингредиентов | Состав (мас.%): солодка (корень) –5,5-6,4; одуванчик (корень)-1,8-2,2; и еще 15 растений, спирт, вода | Голембиевский Б.С.  (ТОО Фитотаум )  Там же.1997. № 21 |
| 5.275 | Россия | Патент  2105803  27.02.98 | Бальзам “Хан - Тенгри” | Сложного состава: солодка, орех кедровый и еще 11 растений, меда, чая черного, солода ячменного | Лобанова А.А., и др.  (АОЗТ Алттехнохим )  Там же.1998. № 6 |
| 5.276 | Россия | Патент  2099986  27.12.97 | Концентрат быстрорастворимого напитка “Солэвит” | Состав (мас.%): лиофилизированные экстракты соло-дкового корня, содержащий глицирризиновую к-ту 27-28 % - 3,0; элеутерококка –0,8; аскобриновая к-та –1,0; сахар (пудра) - остальное | Собко М.Г., и др.  ( ТОО Вулкан )  Там же.1997. № 36 |
| 5.277 | Россия | Заявка  93043148/13  20.01.97 | Композиция ингредиентов для горькой настойки-бальзама “Георгиевская крепость “ | Сложный состав: тархун, кинза, зверобой и еще 5 растений, ванилин, колер, сахар, сапонины солодки, извлекают при рН 5-6. | Саркисов С.А., и др.  Там же.1997. № 2 |
| 5.278 | Россия | Патент  2078134  27.04.97 | Композиция ингредиентов для бальзама “Семейный” | Состав: корень солодки, семена тмина, лепестки чайной розы, золотой корень, корень калгана, цветы лаванды, спирт, вода | Игнатенко А.И.  Там же.1997.№ 12 |
| 5.279 | Россия | Патент  2073704  20.02.97 | Композиция ингредиентов для горькой настойки “Полевой букет” | Состав: верхушки цветущих стеблей душицы, листья и верхушки цветущих стеблей донника, тимьян, корень солодки, липовый цвет | Юрковский Н.Е., и др.  (Ликеро-водочный завод  Сызранский )  Там же.1997. № 5 |
| 5.280 | Россия | Патент  2088649  27.08.97 | Композиция ингредиентов для бальзама профилактического “Не беспокойся, будь счастлив” | Состав: корни валерианы, солодки, листья мяты, пустырника, цветки ромашки, плоды тмина, фенхеля, шишки хмеля, спирт и вода | (АООТ Росалко )  Там же. 1997. № 24 |
| 5.281 | Россия | Патент  2098475  10.12.97 | Горькая настойка-бальзам “ Сталинградская” | Состав: корни солодки, трава тысячелистника, чабрец и еще 18 растений | Ганичева Л.М., и др.  (Волгоград.агропрм. финан.корп. ТОО ПКФ Карсана)  Там же.1997.№ 34 |
| 5.282 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2018525 | ( |   30.08.94 | Способ получения настойки и композиция ингредиентов для нее | Состав: водно-спиртовый настой корни одуванчика, девясила, гвоздика, кардамон, плоды облепихи, кори-цы, отвар из кориандра и корня солодки, спирт. экстракт скорлупы кедровых орехов, колер, спирт и вода | Дамбинова С.А., и др.  Там же.1997. № 2 |
| 5.283 | Россия | Патент  2078804  10.05.97 | Композиция ингредиентов для коктейля | Состав сложный, в т.ч. водно-спиртовый настой корня солодки, кориандра, донника, плодов расто-ропши, календулы и др. наполнителей, спирт и вода | Заболотный В.А., и др.  (ФФ Здоровье, Харьков)  Там же.1997.№ 13 |
| 5.284 | Россия | Патент  2093557  20.10.97 | Бальзам “Панты плюс” | Состав: панты пятнистого оленя, золотой корень, женьшеня, элеутерококка,солодки, лист бадана и еще 16 растений и мумиё, ванилин, корица, мед, сахар, гидролизат молок лососевых рыб, спирт и вода | Гафуров Ю.М., и др.  (Тихоокеан.ин-т биоорган. Химии ДВ РАН)  Там же.1997.№ 29 |
| 5.285 | Україна | Патент  2448  15.02.94 | Безалкогольний напій “Українсь-кий женьшеневий” | Состав: настои солодкового корня, грецкого ореха, женьшеня, чилибухи, кориандра, лимонный или апельсиновый, пантокрин, лимонная к-та, СО2 и вода | Познанський А.М., та ін.  Промислова власність,1994.№ 5(1) |
| 5.286 | Україна | Заявка  94076098  6.07.94 | Композиція інгредієнтів для ароматизованного вина “Анасгриг” | Состав: 17 ингредиентов, в т.ч. корень солодки, полы-нь горькая, цветы белой акации, тархун, лаванда, семя аниса, череда, плоды облепихи | Лазукіна А.А., та ін.  Там же.1996. № 1 |
| 5.287 | Україна | Патент  19138  25.12.97 | Безалкогольний лікувально-профі-лактичний напий “Запорізький тонізуючий” | Состав: густой экстракт солодки, настой полыни, экстракт элеутерококка, кислоты - аскорбиновая и лимонная, сахар, СО2, питьевая вода очищенная | Толок А.Я., та ін.  (Запорізький держ. універсітет) Там же.1997. № 6 |
| 5.288 | Россия | Патент  2129155  20.04.99 | Композиция ингредиентов для бальзама “Горная сказка” | Сложный состав из 15 растений, в т.ч. корень солод-ки, морсы кураги, шиповника, кизила, боярышника и др. | Вагабов М.-З.В. и др.  Там же.1999. № 11 |
| 5.289 | Россия | Патент  2129154  20.04.99 | Композиция ингредиентов для бальзама “Данко” | Сложный состав из 11 растений, в т.ч. корень солод-ки, морсы абрикоса, боярышника и др., сахарного сиропа, водно-спиртовой жидкости | Вагабов М.-З.В. и др.  Там же.1999. № 11 |
| 5.290 | Україна | Патент  18373  25.12.97 | Безалкогольний лікувально-профілактичний напий “Vita” | Состав: густой экстракт солодки, настой мяты, жид-кий экстракт кукурузных рылец, концентрат ягод бузины, к-ты лимонная и аскорбиновая, сахар, СО2, вода | Толок А.Я., та ін.  (Запорізький держ. універсітет) Там же.1997. № 6 |
| 5.291 | Россия | Патент  2129811  10.05.99 | Способ приготовления сиропа  безалкогольного бальзама "Гербамарин" | Растительные ингредиенты заливают 45% спритом, настаивают 14-15 суток, сливают, заливают горячей кипяченой водой темп.70-80 0 С, экстрагируют 12-16 часов, настои объединяют. Готовят другие компо-ненты из 30 растений, в т.ч. корни с. уральской | Емец Ю.А.,  Мазурик В.Г.  Б.И..1999, № 14 |
| 5.292 | Россия | Патент  2145631  20.02.00 | Бальзам "Астраханский" | Настои 2-х групп компонентов: 1-ая -11 растений, в т.ч. солодка. 2-ая 12 растений и добавки | Френкель В.А. и др  Там же.2000.№ 5 |
| 5.293 | Россия | Патент  2141836  27.11.99 | Лечебно-профилактическое средство "Бальзам Сирена" и способ его получения | Состав настойки № 1 и № 2 из растительного сырья ( об.%): 49-51 и 24-26; настой хвои пихты сибирск.2,9-3,1; сок облепиховый 3,6-3,9; мед 2,9-3,1;водно-спир-товый р-р 12,9-17,6. В н-ке № 2 13 растений, в т.ч. корень солодки 3,7-3,9 | Бажутин Н.Б. и др.  (Сиб.НИИ мед.-экол. технологии "Центр-Сирена")  Там же.1999.№ 33 |
| 5.294 | Россия | Патент  2175009  20.10.01 | Водка особая «Чародейка» | Состав на 1000 дал: настои корня женьшеня 1 слива; корня солодки 1 слива по 0,6-1,0 л; сахар 9,0-11,0 кг, водный спирт на основе спирта Экстра; вода исправ-леная - остальное | Николайчук Л.В.. Ильина А,Е,  (ОАО ликеро-водчный з-д «Хараровский»)  РЖХимия.02.01-19Р1..343П |
| 5.295 | Россия | Патент  2174360 С2  10.10.01 | Концентрат напитка | Состав (г/100 г) экстрактивные в-ва: плодов рябины обыкн.-8,98-9,12; корня солодки-3,33-3,43: корня левзеи 0,45-0.50; колер-15,00-15,28; лимонная к-та-33,40-34,40;углеродсодержащая добавка 12,70-12,80; водно-спиртовая жидкость-остальное. Концентрат напитка «Байкал» | Филонова Г.Л. и др.  (Флэйворинг и К0, ВНИИ пивовар.,  Безалкогольн и винодел.пром-сти)  РЖХимия.01.24-19Р1.375 П |
| 5.296 | Україна | Патент  32730  17.12.01 | Безалкогольний напій “Тая” | Состав (мас.%): сахар-7-7,4; аскорбиновая к-та-0,015-0,016; лимонная к-та-0,12-0,14; отвар корня солодки-0,1-0,2: н-ка полыни-0,0200,03; адаптоген женьшене-вого ряда-0,04-0,06; эссенция миндальная –0,01-0,012; окись углерода-0,4-0,45 ; вода питьевая | Толок А.Я.  (Запрожский госуниверситет)  Промислова власність,2001.№ 11(1) |
| 5.297 | Россия | Патент  2158293  27.10.00 | Бальзам | Состав: из 36 растений, в т.ч. корень солодки, чай черный байховый, концентрат квасного сусла, масло апельсин., лимон., мед, ванилин, морс: рябины, чере-муховый, вишневый спирт, сок, экстракт растопши, сахар. сироп 65,8%, водно-спиртовая. жидкость | кольный В. П., Староверова Л П., Уткинв М.И.  (ГП «Костромской ликеро-водочный завод»)  РХБ 2001  01.02.19Р1.336П |
| 5.298 | Россия | Патент  2179577  20.02.02 | Способ производства аперитива | Бальзамная часть(1-10 ч. по массе): почки черного тополя, кора крушины, лист сенны, корни солодки 0,286-2,86; цв.бессмертника, трава мяты, корень вале--рианы и 0,51-5,1 кг корневища пырея- водно-спир-товый экстракт. Аналогично готовят ароматную часть | Савватеева Л.Ю., и др.  РЖХимия 02.11-19 Р1.340 П |
| 5.299 | Россия | Патент  2181140  10.04.02 | Бальзам «Хабаровский» | Сложный состав (кг на 1000 дал): корень солодки 1,5-2,5 и еще 17 растений, экстракт женьшеня, мед, ко-лер; морс-чернослива, рябины ; спиртовый сок брус-ники , лимонника, яблока; коньяк, сахарный сироп; масло- апельсиновое, лимонное; водный спирт (45 %) | Николайчук Л.В. и др.  (ОАО ликероводоч.з-д  «Хабаровский»)  РЖХимия 02.13-19 Р1. 351 П |
| 5.300 | Россия | Патент  2179027  10.02.02 | Гематоген | БАД сложного состава (мас.%): сухой экстракт корня солодки 0,2-0,5, Бальзам Сибирь 0,7-1, БАД живот-ного происхождения 0,1-1, патока крахмальная 15-19 и т.п. | Кочерга О.И.  О.Ф.бюл.2002.№ 4 |
| 5.301 | Россия | Патент  2182826 С2  27.05.02 | Способ профилактики иммунодефицита у коров в сухостойный и послеродовой период | На основе растительного сырья дают водно-спирто-вую настойку из травы эхинацеи, корневища солодки и девясила с ионами серебра при соотношении расти-тельного сырья 2:1:1 в суточной дозе 20-25 мл, из расчета на 500 кг живой массы | Гугушвили Н.Н. и др.  (Кубанский гос.аграрный  университет)  О.Ф.бюл.2002.№ 15 |
| 5.302 | Россия | Патент  2190420  10.10.02 | Биологическо-активная добавка «Гипо-аллергин» | Сложного состава и дополнительно содержит: вале-риану, пустырник и солодковый корень каждого по 0,1-99,0 мас % | Пилат Т.Л.  (000 фирма «Эйкосъ»)  О.Ф.бюл.2002.№ 28 |
| 5.303 | Россия | Патент  2195301  27.12.02 | Поливитаминный сбор (варианты) | Сложный состав, в п.11: брусника, малина, вереск, иван-чай, корень солодки, чага при соотношении во всех вариантах 1:1 | Коновалов В.Н. и др.  О.Ф.бюл.2002. № 36 |
| 5.304 | Россия | Патент  2198916  20.02.03 | Компоненты ингредиентов для горькой настойки | Сложный состав (кг): из корня солодки 0,3-0,6 и еще 11 растений | Александров А.Ф. и др.  (ОАО Ставропольский ликеровод.з-д «Стрижамент»)  О.Ф.бюл.2003.№ 5 |
| 5.305 | Россия | Патент  2199330  27.02.03 | Способ получения полифитоново-го масла «Кызылмай» | Из сбора 6 растений, в т.ч. корень солодки после экстракции их растительным маслом, пчелиным вос-ком, сжижженой СО2, затем добавляют облепиховое масло, фильтрация | Павелковская Г.П.  О.Ф.бюл.2003.№ 6 |
| 5.306 | Россия | Патент  2221585  20.01.04 | Способ получения сорбента | Получают из отходов процесса экстракции растит-ельного сырья, корней солодки, которые промывают водой до неокрашенных промывных вод, высуши-вают сначала при 60-65 0 С, затем при 100-105 0 С, измельчении и отборе фракции 0,2-2 мм | Горелов Н.Ф и др.  (ГУ Волгоград.НИТИ мясо-молоч.скотовод. и переработ..продукт. живот. РАСХР)  О.Ф.бюл.2004.№ 2 |
| 5.307 | Россия | Патент  2222584  21.01.04 | Способ приготовления бальзама «Старый Симбирск» | Сложный состав: настой бальзама № 1 из 21 растения, в т.ч. корня солодки голой 0,2-0,8 кг; настой бальзама № 2 из 11 растений, морсы из ягод, элеутерококк, другие компоненты, сахарный сироп и спирт до 40 % | Безуглов А.Ю.  (ЗАО «Регион-ЭМ»)  О.Ф.бюл.2004.№ 3 |
| 5.308 | Россия | Заявка  2002101689\14  27.09.03 | Пищевой продукт или напиток | Сложный состав (мас.%): экстракты ромашки и/или шалфея и/или мяты и/или корня солодки голой и/или шиповника по 3-10, подслащивающая смесь соков с медом, сахар, сироп и ароматизатор | Рымша М.А.  О.Ф.бюл.2003. № 27 |
| 5.309 | Россия | Заявка  2002125449  19.03.04 | Косметические компоненты, оказывающие задерживающее действие на повторный рост ненужных волос | Сложный патент из п.14: содержит экстракт Serenoa repens ,противовоспалительное – тритерпены из лак-ричника,сапонинов и каштана конского, из Terminalia serica и комплексы еще 5 растений | Ди Пьерро Франческо  (Индена С.П.А. Италия)  О.Ф.бюл.2004.№ 8 |
| 5.310 | Россия | Заявка  200218071\15  20.04.04 | Лечебно-косметическое средство | Сложный состав с добавками из растительного сырья  пп.1-19 : в пп. 5,6,7,10,15,17,входят в т.ч. корни со-лодки уральской | Тимонин И.Я и др.  О.Ф.бюл.2004.№ 11 |
| 5.311 | Россия | Заявка  2001134095  27.06.04 | Композиция литофиточая | Сбор трав в патенте из п.8: в п.3 на 37,5 г (г) из 19 растений, в т.ч. корень солодки 1,8; в п.5 из 15 расте-ний – корень солодки 2,25; в п.6 из 14 растений –3,0 | Леснова Н.В. и др.  О.Ф.бюл.2004.№ 18 |
| 5.312 | Россия | Патент  2238011  20.10.04 | Компоненты растительных ингре-диентов для приготовления сиропа | Сложный состав (мас.%): из 11 растений, в т.ч. солодки 4,2-3,8, содержит модифилан и ламиналь в количестве 16-20 | Цибулько Е.И. и др  (Дальневост. гос. Акад.  Экономики и управл )  О.Ф.бюл.2004.№ 19 |
| 5.313 | Россия | Патент  2003106570 | Концентрат безалкогольного напитка «Сбитень» | Сложный состав (мас.%): из 11 растений, в т.ч. корень солодки все по 2,98-3,18, мед, аскорбиновая к-та, бензоат натрия, сорбат калия | Австриевских А.Н.  (Кемеровск.технолог.ин-т пищевой пром-сти)  О.Ф.бюл.2004.№ 20 |
| 5.314 | Россия | Патент  2188564  10.09.02 | БАД к пище для профилактики и уменьшения метеозависимости, чувствительности к солнечным и геомагниным бурям | Сложный состав (мас.%): корни солодки, корни им-биря 4,5-5,5 и еще 7 растений, L-глютаминовая к-та 13,5-16,5, микроцеллюлоза - остальное. Таблетки или капсулы | Прокопьева Л.А.и др.  (ЗАО “Эвалар”)  О.Ф.бюл.2002. № 25 |
| 5.315 | Россия | Заявка   |  |  | | --- | --- | | 2191525 | ( |   27.10.02 | БАД к пище для профилактики расстройств мочеполовой системы | Сложный состав (мас.%): корни: солодки 4-6, бадана, лопуха по 8-12,копеечника забытого 25-35, эхинацеи 12-16,лист шалфея 24,5-34,5, окись цинка 0,9-1,1, окись кремния 0,3-0,7.Таблетки или капсулы мелко-дисперсных порошков | Прокопьева Л.А и др.  (ЗАО “Эвалар”)  О.Ф.бюл.2002.№ 24 |
| 5.316 | Україна | Патент  33788  15.10.04 | Лекарствений препарат Бальзам «Фітон-СД” | Водно-спиртовый экстракт лекарственного сбора: корень солодки и еще 16 растений. Общеукрепляющее средство. | Голембієвський Б.С. и др..(Наук.-вироб. ”Фітотаум”)  Пр.власт. 2004.№ 10 |
| 5.317 | Україна | Патент  31906  15.12.00 | Бальзам | Сложного состава из настоев растительного сырья (РС) 1-го и 2-го сливов, в РС входят: ветки акации, вишни, липы, малины, облепихи, смородины, хвоя сосны, кора дуба, корни женьшеня, солодки и еще 8 растений | Погоріла Т.І. та ин.  (Камя,янськ.спирт.-горіл..комб)  Там же.03.03-19 Р1.341 П |
| 5.318 | Україна | Патент  33569  15.03.04 | Лікувально-профілактичний бальзам “Мономах” | Сложный состав (мас. %): корни аира –0,03-0,04, материнка-0,14-0,17, зверобой –0,14-0,18, мята-0,22-0,26,сосновые почки-0,003-0,005, 1000-листник-0,18-0,22, корень солодки-022-0,28 и т.д., спирт-42 %-ост. | Руднов М.И. и др..  Промислова власність  2004, № 3 |
| 5.319 | Україна | Патент  65395 А  15.03.04 | Біологічно активна фітодобавка “Наркомед “ | Сложный состав (в кг): 21 лекарственное растение, в т.ч. корни и корневища солодки –3,20-3,23, а также валериана, дягиль, чемерица Лобеля –0,43-0,50 | Долгий В.В., и др.  Там же 2004, № 3 |
| 5.320 | Україна | Патент  35522  15.12.04 | Горілка | Гомеопатические ингредиенты БАВ, полученные из растительного сырья из 26 растений, в т.ч. корня солодки в концентрации (D2-D6) | Намчук И.Н. и др  (ТОВ “Нова Інтер. Корп “)  Пром. властн. 2004.№ 12 |
| 5.321 | Україна | Патент  5919  15.03.05 | Біологічно активна фітодобавка “Антиалкоголь” | Сложный состав БАДа: матричных спиртовых нас--тоек из 13 растений, в т.ч. корневища солодки 0,95-1,05 кг/л и гранулы сахарной крупки в качестве носителя БАДа | Долгий В.В. и др.  Промислова власність  2005, № 3 |
| 5.322 | Україна | Патент  36696 15.03.05 | Горіхово- соняшникова халва “Халва соняшникова з арахісом” | Состав (мас.%): сахар-песок 24,6-28,9; патока-21,2-25,2; подсолнечниковая масса-40,5-44,0; ядра ара-хиса-9,5-10,2; водный экстракт солодкового корня 1:1 – 0,2-0,8; 10 % раствор соляной кислоты-0,03-0,033; сода двуугликислая-0,009-0,01; ванилин-0,03-0,032 | Чуйко В.Г.  Там же, 2005, № 3 |
| 5.323 | Россия | Патент  [2153808](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=68XPUSODVCYAXL0PDX7Q&GotoDoc=2&Query=9)  10.08.00 | Не содержащие сахара продукты с улучшенными свойствами | Продукт по одному из пп.1 - 9 и 16 - 17, отличаю-щийся тем, что он содержит интенсивное подслащи-вающее вещество, в частности, цикламат, сахарин, аспартам, глицирризин, неогесперидин, дигидро-халкон, тауматин, монеллин, ацесульфам, алитам или сукралозу | Рапп Ингрид Виллибальд-Эттле  (Зюдцукер Акциенгезелльшафт)  О.Ф.бюл.2000.№ 15 |
| 5.324 | Россия | Патент  [2182445](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=68XPUSODVCYAXL0PDX7Q&GotoDoc=2&Query=8)  20.05.02 | Компримированная форма (варианты) и средство, улучшающее ее сжимаемость (варианты) | Сложная композиция в пп.1-11 с различными под-сластителями, в п.7 среди других веществ предложен глицирризин | Рапп К.М., Вилли-Бальд-Эттле И.  (Зюдцукер Акциенгезелль  шафт)  О.Ф.бюл.2002.№ 10 |
| 5.325 | Россия | Патент  2225139  10.03.04 | Способ получения жевательной резинки, содержащий N –замещен-ное производное аспартама (вари-анты), и жевательная резинка, по-лученная по этому способу (вари-анты) | Дополнительно смешивают высокоэффективное подслащивающее вещество, выбранное из группы, содержащей аспартам, алитам, соли ацесульфама, цикламат и его соли, сахарин и его соли, сукралозу, тауматин, монеллин, дигидрохалкон, глицирризин, стевиозид и их комбинации, с N-замещенным производным аспартама | ЯТКА Роберт Дж. И др.  (ВМ. РИГЛИ ДЖ. КОМПАНИ (US)  О.Ф.бюл.2004.№ 6 |
| 5.326 | Россия | Патент  [2238945](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=68XPUSODVCYAXL0PDX7Q&GotoDoc=1&Query=6)  27.10.04 | Композиции высоко интенсивных подсластителей, имеющие усовер-шенствованную сладость, моди-фикатор вкуса и их применение | 9. Композиция подсластителя по п.1, в которой указанным другим подсластителем с высокоинтенсивной сладостью является по меньшей мере один, выбранный из группы, состоящей из таких членов, как аспартам, ацесульфам К, сахарин (включая его солевую форму), цикламат натрия, сукралоза, глицирризинат динатрия, алитам, **глицирризин**, стевиозид (включая его производное) и тауматин | Исий С.    (Адзиномото Ко., Инк.)  О.Ф.бюл.2003.№ 34 |
| 5.327 | Россия | Патент  [2314801](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=68XPUSODVCYAXL0PDX7Q&GotoDoc=2&Query=5)  20.01.08 | Композиция, содержащая параце-тамол и маскирующий горечь компонент | Сложная композиция с вариантами пп.1-27, в пункте 4 подсластители: тауматин, неогесперидин DC и/или глицирризин | Линдли М.Д.  (Рекитт Бенкайзер Хелткэл, Лтд.)  О.Ф.Бюл.2005.№ 8 |
| 5.328 | Россия | Патент  [2286153](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=68XPUSODVCYAXL0PDX7Q&GotoDoc=1&Query=4)  27.10.06 | Новые препараты и их использо-вание | Никотинсодержащие композиции, варианты по 23 пунктам, добавки, в качестве подсластителей: глицирризин, дигидрохалконы, стевиозид, тауматин, неогисперидин, аспартам и др. | Линдберг Н-О.  (Фармация АБ)  О.Ф.бюл.2005.№ 11 |
| 5.329 | Россия | Патент  [2312665](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=68XPUSODVCYAXL0PDX7Q&GotoDoc=2&Query=3)  20.12.07 | Новые быстро действующие фар-мацевтические композиции, содер-жащие соединения, активные при сексуальной дисфункции, и поро-шок какао, и их применение | Сложного состава композиции, содержащие в качестве подсластителя глицирризин | Линдерберг Нильс-Олоф и др  Пфайзер Хелт АБ (SE)  О.Ф.бюл.2005.№ 22 |
| 5.330 | Россия | Патент  [2318396](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=68XPUSODVCYAXL0PDX7Q&GotoDoc=2&Query=2)  10.03.08 | Покрытая оболочкой жевательная резинка | Жевательная резинка по п. 16, причем интенсивно сладким веществом является цикламат, сахарин, аспартам, глицирризин, неогесперидин, дигидро-халкон, стевиозид, тауматин, монеллин, ацесульфам, алитам, сукралоза или их смесь | Шехнер Г. и др.  Зюдцукер Акциенгензелльшафт Маннхайм/Окзенфурт (DE)  О.Ф.бюл.2005.№ 25 |
| 5.331 | Россия | Патент-аналог  [2302120](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=68XPUSODVCYAXL0PDX7Q&GotoDoc=1&Query=1)  [10.07.07](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2302120&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2007FULL/2007.07.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/302/120/document.pdf) | Деградируемый полимер жевате-льной резинки | Жевательная резинка по п.36, где указанные высоко-интенсивные подсластители включают сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитам, сахарин и его соли, цикламиновую кислоту и ее соли, глицирризин, дигидрохалконы, тауматин, монеллин, стевиозид, взятые отдельно или в комбинации | Андерсен Лоне,  Витторфф Хелле  (Гумлинк А/С (DK)  О.Ф.бюл.2005.№ 25 |
| 5.332 | Россия | Патент-аналог  2300201  [10.06.07](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2300201&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2007FULL/2007.06.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/300/201/document.pdf) | Жевательная резинка, содержащая по крайней мере, два различных биодегратируемых полимера | Жевательная резинка по п.38, где высокоинтенсивные подсластители включают сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитам, сахарин и его соли, циклами-новую кислоту и ее соли, глицирризин, дигидрохал-коны, тауматин, монеллин, стевиозид, взятые отде-льно или в комбинации | Те же  О.Ф.бюл.2005.№ 28 |
| 5.333 | Россия | Патент-  аналог   |  |  | | --- | --- | | 2302119 | ( |   [10.07.07](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2302119&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2007FULL/2007.07.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/302/119/document.pdf) | Жевательная резинка с низким содержанием влаги | Жевательная резинка по п.24, где высокоинтенсивные подсластители включают сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитам, сахарин и его соли, циклами-новую кислоту и ее соли, глицирризин, дигидро-хал-коны, тауматин, монеллин, стевиозид или их смеси | Те же  О.Ф.бюл.2005.№ 30 |
| 5.334 | Россия | Патент  95107084  27.07.97 | Огнетушащий состав для тушения пожаров нефти и нефтепродуктов в резервуарах | При следующем соотношении компонентов, мас. %: бикарбонат натрия 6 - 20; четвертичная соль диметилэтанолпропан-диаминперфторпелларгоновой кислоты 0,03 - 0,8; глицирризин 0,01 - 0,04; лапрол 5 - 15; вода остальное до 100. | **Фархутдинов Р.И.**  О.Ф.бюл.1997.№ 21 |
| 5.335 | Россия | Патент  [2194090](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=6AX4SEPF1GK7LJAH5N92&GotoDoc=1&Query=30)  10.12.02 | Состав для холодного фосфатиро-вания металлических поверхностей | Состав, содержащий фосфорную кислоту, поверх-ностно-активные вещества (ПАВ) и соли цинка. В качестве ПАВ: солодковый экстракт, содержащий глицирризин | Шкуренко В.Г. и др.  ГУП "ПО Северное машиностроительное предприятие" |
| 5.336 | Россия | Патент  2251418  10.05.05 | Средство для лечения послеродо-вых эдометритов у коров | Содержит в качестве активнодействующих веществ корень солодки и лозеваль, а в качестве вспомогате-льного вещества - воду, при следующих соотноше-ниях компонентов, мас.%: корень солодки 59-60, лозеваль - 29-30, вода - остальное | Горлов И.Ф. и др.  (ГУ Волгоградский НИТИ мясомолочного скотоводства и переработки продукции животноводства РАСХН)  О.Ф.бюл.2005.№ 13 |
| 5.337 | Россия | Патент  2255107  27.06.05 | Бальзам "Ефимов" | Бальзам, содержащий настой бальзама первого и второго слива, приготовленный из смеси раститель-ного сырья, включающей 55 растений, в т.ч. корни солодки голой | Ефимов В.М.  О.Ф.бюл.2005.№ 18 |
| 5.338 | Россия | Заявка   |  |  | | --- | --- | | 2003124309 | ( |   [10.02.05](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2250920&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2005FULL/2005.04.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/250/920/document.pdf) | Джин «Воронежский» на основе творожной сыворотки | Джин содержащий можжевеловую ягоду, корень имбиря, сахарный сироп, спирт этиловый ректифи-кованный высшей очистки и воду, отличающийся тем, что он дополнительно содержит ультрафильтрат творожной сыворотки, гвоздику, кардамон, солодку, мускатный орех | Мельникова Е.И. и др.  (ГОУ Воронежская государственная технологическая академия)  О.Ф.бюл.2005.№ 3 |
| 5.339 | Россия | Патент  2253290 С1  10.06.05 | Способ производства пищевого эмульгатора | Способ включает подготовку и совместное экстрагирование смеси корней мыльнянки лекарственной и солодки голой жидким аммиаком. | Квасенков О.И.  О.Ф.бюл.2005.№ 16 |
| 5.340 | Россия | Патент  2246311 С2  20.02.05 | Биологически активная добавка  "Фитокашель" | Содержит сухие экстракты из 7 растений, в т.ч. корней солодки и другие наполнители | Пилат Т.Л.  (ООО "Леовит нутрио")  О.Ф.бюл.2005.№ 5 |
| 5.341 | Россия | Патент  2236446 С1  20.09.04 | Композиция для бальзама «Легенда Италмаса» | Состав из 25 растений, в т.ч. корень солодки и другие ингредиенты | Поляков В.А. и др.  ОАО "Сарапульский ликеро-водочный завод"  О.Ф.бюл.2005.№ 26 |
| 5.342 | Россия | Патент  [2238011 20.10.04](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?key=JAQCLPFDPAKW&ty=8&docnm=195&doc=2238011&cl=0&rm=514990) | Композиция растительных ингредиентов для приготовления сиропа | В композицию включены 11 растений, в т.ч. солодка, модифилан или ламиналь 16-20 мас.% | Цыбулько Е.И. и др.  (Дальневосточная гос. Академия управления)  О.Ф.бюл.2004.№ 29 |
| 5.343 | Россия | Патент  [2277792](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=6AX4SEPF1GK7LJAH5N92&GotoDoc=1&Query=28) 20.06.06 | Кондитерские изделия, содержащие активные ингредиенты | Варианты изделий по пунктам 1-29, в п.8 раститель-ные экстракты, в т.ч. из лакричного корня | Белл Д.А., Пикфорд Э.  (Сосьете де продюи Нестле С.А.)  О.Ф.бюл.2006.№ 5 |
| 5.344 | Россия | Патент  2250920 27.04.05 | Композиция ингредиентов для джина «Ароматный» | Сложный состав джина, содержащий в т.ч. корни солодки | Мельникова А.М. и др.  (ГОУ Воронежская гос.  Технологическая академия)  О.Ф.бюл.2005№ 12 |
| 5.345 | Россия | Заявка2003132786 27.04.05 | Способ производства шоколадной массы или глазури | В массу вносят пряности 2-х растительных компонен-тов из 30 растений, в т.ч. корней солодки | Эльдарханова И.Б. ,  Эльдарханов Р.А.  О.Ф.бюл.2005 № 12 |
| 5.346 | Россия | Заявка  [2003132787 27.04. 05](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?key=JAQCLPFDPAKW&ty=8&docnm=52&doc=2003132787&cl=0&rm=412587) | Способ производства кондитер-ского изделия | То же | Эльдарханова И.Б.  О.Ф.бюл.2005 № 12 |
| 5.347 | Россия | Заявка  2003110702 20.02.05 | Пищевые витаминизированные хлопья «Сен-сен-нова» | Состав, мас.%: экстракт солодки 6-8, экстракт шиповника 6-8, экстракт крапивы 0,2-0,5, настойка мяты 0,1-0,3, отруби пшеничные --остальное | Радчеко М.В. и др.  О.Ф.бюл.2005 № 5 |
| 5.348 | Россия | Заявка  2004110387  10.10.05 | Способ получения препарата из лечебной грязи и лечебно-косме-тическое средство, использующее этот препарат | Средство по п.9, отличающееся тем, что в качестве водно-спиртового растительного экстракта исполь-зуют экстракт солодки , и/или экстракт мать- и- мачехи, и/или экстракт чистотела, и/или экстракт лопуха, и/или экстракт ромашки, и/или экстракт крапивы, и/или экстракт одуванчика, и/или экстракт зеленого чая, и/или экстракт тысячелистника, и/или экстракт мяты | Моисеенко М.С.и др..  ( ООО Серафима )  О.Ф.бюл.2005 № 34 |
| 5.349-  5.354 | Россия | Патенты  2248143 –  2248147;  2248155 –  2248164  20.03.05 | Способ производства некуритель-ного изделия из махорки | Изделие сложного переменного состава во всех представленных патентах под этим названием, мас.ч.:  Порошок листьев овощей – 289 (299); СО2-экстракт листьев махорки- 40; NH3-экстракт солодки-50; сахарный сироп в пересчете на 70 % концентрат- 80; пектин-30; или каррагенин-40; цитрат кальция и/или магния-400 одинаковы; СО2-экстракты: корицы, аира, кардамона и др. в каждом патенте свои –1; вода -100 | Квасенков О.И.  О.Ф.бюл.2005 № 8 |
| 5.355-  5.358 | Россия | Патенты  2250060-  2250063  20.04.05 | Способ производства некуритель-ного изделия из махорки | То же | Квасенков О.И.  О.Ф.бюл.2005 № 11 |
| 5.359-  5.380 | Россия | Патенты  2250717  22507182250723  -  2250743  27.04.05 | Способ производства некуритель-ного изделия из махорки | То же | Квасенков О.И.  О.Ф.бюл.2005 № 12 |
| 5.381-  5.391 | Россия | Патенты  2251371-  2251380  10.05.05 | Способ производства некуритель-ного изделия из махорки | То же | Квасенков О.И.  О.Ф.бюл.2005 № 13 |
| 5.392-  5.394 | Россия | Патенты  2254039-  2254040  20.06.05 | Способ производства некуритель-ного изделия из махорки | То же, вместо сахарного сиропа используют концентрат грушевого сока в пересчете на 70 % концентрат –30  Концентрат мангового сока в пересчете на 70 % концентрат-30 | Квасенков О.И.  О.Ф.бюл.2005 № 17 |
| 5.395-  5.400 | Россия | Патенты  2255628-  2255633  10.07.05 | Способ производства некуритель-ного изделия из махорки | То же | Квасенков О.И.  О.Ф.бюл.2005 № 19 |
| 5.401 | Россия | Патент  2259064  27.08.05 | Способ приготовления пищевого эмульгатора | При экстрагировании корней мыльнянки лекарствен-ной и солодки голой жидким аммиаком давление в экстракционных смесях периодически сбрасывают до значения, обеспечивающего вскипание аммиака, и повышают до исходного значения, после чего отделя-ют жидкую фазу из каждой экстракционной смеси, смешивают ее и отгоняют из смеси экстрагент с получением целевого продукта | Квасенков О.И. Тюрюков А.Б.  О.Ф.бюл.2005 № 24 |
| 5.402 | Россия | Патент  [2290821](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=6AX4SEPF1GK7LJAH5N92&GotoDoc=2&Query=25)  10.01.07 | Способ приготовления напитка из молочной сыворотки | Сложного состава качестве наполнителя используют морковное пюре, сироп "Травяной", сироп "Лакту-сан", пищевую органическую кислоту и фруктовую эссенцию, а сироп "Травяной" представляет собой сироп водного экстракта из плодов шиповника и бархата амурского, а также листа смородины черной, мяты перечной, леспедецы двуцветной, травы зверо-боя продырявленного, цветков липы сердцевидной и ромашки аптечной, зелени петрушки и корней солодки уральской, взятых в весовом соотношении 2,0:1,0:1,4:1,2:0,8:1,0:0,6:0,4:0,4:0,4 | Цыбулько Е.И.и др.  О.Ф.бюл.2007 № 1 |
| 5.403 | Россия | Патент  [2277927](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=6AX4SEPF1GK7LJAH5N92&GotoDoc=1&Query=24)  [20.06.06](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2277927&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.06.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/277/927/document.pdf) | Лечебно-профилактический комп-лекс “Бальзам долголетие” общеукрепляющего и тонизирую-щего действия (варианты) | Сложного состава в п. 5 он содержит экстракты по п.3 из 12 растений , в т.ч. солодки, расторопши, шлемника, лопуха и др., взятых в равных количествах .В п.6 в качестве премикс витаминного содержит 10 витаминов, фолиевую кислоту и биотин. | Весельева Н.И.  О.Ф.бюл.2006 № 5 |
| 5.404 | Евразийская заявка | Заявка  005233B1  30.12.04 | Композиция ингредиентов для бальзама | Содержащая радиолу розовую, душицу, зверобой, мяту перечную, апельсиновое масло, бадан, кипрей, сахар, колер и водно-спиртовую жидкость, отличающаяся тем, что она дополнительно содержит ягоды барбариса, ореховые перегородки, солодку, дубовую кору, мелиссу, гвоздику дикую, орех мускатный, артимизию, ишим, базилик, зизифору, мяту колосовую, розу казанликскую, буковицу, каперсы, ягоды боярышника | Кадыров А.Х., и др  Таджикистан |
| 5.405 | Україна | Патент  15957  17.07.06 | Фіточай № 5 “Шлунково-кишко-  вий” | Cостав (мас.%): корнев.аира болот.- 16,2-17,5; цвет.ромашки лекар. ; лист подорожника больш. – по  8,1-10,0 ; трав.тысячелист.-12,5-13,5; плоды шиповни-ка корич.; плоды рябины обыкн. по-15,5-16,2; корни солодки голой; трав.лаванды колосов. по 9,5-10,8 | Шокарев К.В.  (ТОВ «Лікфарма “Адоніс”)  Пром.власн. 2006. № 7 |
| 5.406 | Україна | Патент  15962  17.07.06 | Фіточай № 104 “Добрий ранок” | Cостав (мас.%): из 6 лекарственных растений, в т.ч.  Корней солодки голой – 7,5-8,7 | (ТОВ Лікфарма “Адоніс”)  Шокарев К.В.  Пром.власн. 2006. № 7 |
| 5.407 | Україна | Патент  15965  17.07.06 | Фіточай № 38 “Полегшувальний” | Cостав (мас.%): из 7 лекарственных растений, в т.ч.  Корней солодки голой –16,7-17,5 | (ТОВ Лікфарма “Адоніс”)  Шокарев К.В.  Пром.власн. 2006. № 7 |
| 5.408 | Україна | Патент  15966  17.07.06 | Фіточай № 14 “Суглобнорма” | Cостав (мас.%): из 11 лекарственных растений, в т.ч.  Корней солодки голой – 12,1-13,0 | (ТОВ Лікфарма “Адоніс”)  Шокарев К.В.  Пром.власн. 2006. № 7 |
| 5.409 | Україна | Патент  15968  17.07.06 | Фіточай № 10 “Цистонорм” | Cостав (мас.%): из 8 лекарственных растений, в т.ч.  Корней солодки голой – 11,8-13,0 | (ТОВ Лікфарма “Адоніс”)  Шокарев К.В.  Пром.власн. 2006. № 7 |
| 5.410 | Україна | Патент  15969  17.07.06 | Фіточай № 11 “Чоловіча міць” | Cостав (мас.%): из 9 лекарственных растений, в т.ч.  Корней солодки голой – 11,9-13,0 | (ТОВ Лікфарма “Адоніс”)  Шокарев К.В.  Пром.власн. 2006. № 7 |
| 5.411 | Україна | Патент  15991  17.07.06 | Фіточай № 25 “Не кашляй” | Cостав (мас.%): из 9 лекарственных растений, в т.ч.  Корней солодки голой – 10,5-11,8 | (ТОВ Лікфарма “Адоніс”)  Шокарев К.В.  Пром.власн. 2006. № 7 |
| 5.412 | Україна | Патент  15993  17.07.06 | Фіточай № 39 “При застуді” | Cостав (мас.%): из 9 лекарственных растений, в т.ч.  Корней солодки голой –10,5-11,5 | (ТОВ Лікфарма “Адоніс”)  Шокарев К.В.  Пром.власн. 2006. № 7 |
| 5.413 | Україна | Патент  15995  17.07.06 | Фіточай № 105 “Вдалого дня” | Cостав (мас.%): из 8 лекарственных растений, в т.ч.  Корней солодки голой – 6,9-8,5 | (ТОВ Лікфарма “Адоніс”)  Шокарев К.В.  Пром.власн. 2006. № 7 |
| 5.414 | Україна | Патент  15996  17.07.06 | Фіточай № 103 “Бальзаківський вік” | Cостав (мас.%): из 9 лекарственных растений, в т.ч.  Корней солодки голой – 9,8-10,5 | (ТОВ Лікфарма “Адоніс”)  Шокарев К.В.  Пром.власн. 2006. № 7 |
| 5.415 | Україна | Патент  16001  17.07.06 | Фіточай № 29 “Загальнозміцнювальний” | Cостав (мас.%): из 9 лекарственных растений, в т.ч.  Корней солодки голой – 8,9-10,0 | (ТОВ Лікфарма “Адоніс”)  Шокарев К.В.  Пром.власн. 2006. № 7 |
| 5.416 | Россия | Заявка  2005112426  [27.10.06](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2005112426&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.10.27/DOC/RUNWA/000/002/005/112/426/document.pdf) | Горькая перцовая настойка “Марият” | Горькая перцовая настойка "Марият", содержащая экстракт перца черного, красного - по 2 г/л, этилового спирта-ректификата 40%, сахарного сиропа - 2 г/л умягченную воду, отличающаяся тем, что обогаща-ется экстрактом лекарственных растений крапивы - 1 г/л, водяного перца - 4 г/л и корня солодки 1 г/л. | (OOO "Тюмень") |
| 5.417 | Россия | Патент  2284350  27.09.06 | Водка особая “Мичуринская анисовая” | Водка особая содержит ингредиенты при следующем содержании, л на 1000 дал готового продукта: водно-спиртовой настой корня солодки 1 слива 0,45-0,55, сахарный сироп 65,8%-ный 5,25-6,00, спиртовой раст-вор анисового масла (1:100) 0,25-0,35, водно-спирто-вая жидкость - остальное до 40%. Изобретение позво-ляет улучшить органолептические показатели водки, придать ее аромату едва уловимый тон абрикосов. | Поляков В.А. и др.  (ФГУП Мичуринск.экспе-рим.  з-д РАСХН) |
| 5.418 | Россия | Патент  2279226  10.07.06 | Способ получения масляной и жи-ровой композиции, содержащей гидрофобные компоненты Glycyr-rhiza,, масляная и жировая компо-зиция масло- и жиросодержащий пищевой продукт | Включающий смешивание солодки с растворителем на основе масел и жиров, содержащим 10 мас.% или более жирорастворимого эфира полиатомного спирта и жирной кислоты. Обладает гипогликемическим действием и улучшает метаболизм липидов | Икехара Т  (Канека Корп.) |
| 5.419 | Россия | Патент  [2345573](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=6AX4SEPF1GK7LJAH5N92&GotoDoc=1&Query=22)  10.02.09 | Способ получения биологически активного продукта из консерви-рованного сырья животного происхождения (варианты) | Способ получения БАП из консервированных пантов, включающий в себя измельчение, смачивание и пос-ледующую их экстракцию, отличающийся тем, что экстракцию проводят натуральным медом двумя вариантами: при температуре 45-50°С на водяной ба-не и воздействием ультразвукового поля при соот-ношении сырье:экстрагент 1:10 или 1:20. Отличающийся тем, что для смачивания порошка используют спиртовые экстракты из 6 растений , в т.ч. корней солодки | Кайзер А.А. и др.  (ГНУ НИИСХ КС СО РАСХН) |
| 5.420 | Россия | Патент  2 350 317 C2 27.03.09 | Косметическое средство для ухода за кожей лица, тела и волосами | Характеризующееся тем, что оно выполнено в форме геля и содержит биоактивный компонент, представ-ляющий собой экстракты лечебных трав в опреде-ленном сочетании по виду действия, выбранных из группы 19 растений, в т.ч. солодка, грейпфрут, красный апельсин, морские водоросли, зеленый кофе, чай, хна и др. и основу геля, включающую NaCl, гидроокись этилцеллюлозы, отдушку, консервант и воду при необходимом соотношении ингредиентов | Лавренюк Т.Р. и др.  (ЗАО “ Ресурс-Ф”) |
| 5.421 | Украіна | Патент  21269  15.03.07 | Харчовий продукт “Біопрот” | Состав (мас.%): плоды расторопши – 80-85,0; спирулина (биомасса) – 12-15,0; плоды шипов-  ника – 4-6,0; корневища олодки голой – 1-1,2 | Ивашин И.В.  Пром.власт. 20007, № 3 |
| 5.422 | Россия | Патент  2400109  [27.09.10](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2400109&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.09.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/400/109/document.pdf) | Диетические напитки на основе колы | Диетический продукт типа напитка на основе колы содержит, по меньшей мере, один натуральный сильнодействующий некалорийный подсластитель **глицирризин** | Лии Томас (US), Чанг Пей К. (US), Белл Зена (US),  (Дзе Консенрент Мэньюфектуринг Компани оф Аиэлэнд (GB) |
| 5.423 | Россия | Заявка  2008151090 А  [27.06.10](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2008151090&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.06.27/DOC/RUNWA/000/002/008/151/090/document.pdf) | Диетические напитки на основе колы | 2. Диетический продукт типа напитка на основе колы по п.1, в котором натуральный сильнодействующий некалорийный подсластитель содержит, по меньшей мере, один из подсластителей, включающих экстракт посконника крапиволистного, ребаудиозид А, стевио-гликозиды, экстракт лоханьго, порошок лоханьго, могрозид V, монатин, **глицирризин**, тауматин, браз-зеин и монеллин | Лии Томас (US), Чанг Пей К. (US), Белл Зена (US),  Финнерти Фрэнсис М.  (Дзе Консенрент Мэньюфектуринг Компани оф Аиэлэнд (GB) |
| 5.424 | Россия | Патент  [2404688](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=6AX4SEPF1GK7LJAH5N92&GotoDoc=2&Query=19)  27.11.10 | Дитические продукты типа напит-ков, содержащие ребаудиозида, эритрит или тагатозу и подслас-титель | Продукт типа напитка по п.1, в котором подсласти-тель дополнительно содержит, по меньшей мере, один из ком-понентов, включающих порошок Ло-Хань-Го, содержащий от 2 до около 99% могрозида V, концентрат сока Ло-Хань-Го, экстракт стевии ребаудианы, стевиозид, другие стевио-гликозиды, **глицирризин,** монатин, тауматин, монеллин и браззеин | Талеби Фари (US), Гарсиа Мануэл Антонио Арсе (US), Лии Томас (US)  (Дзе Консенрент Мэньюфектуринг Компани оф Аиэлэнд (GB) |
| 5.425 | Россия | Патент  2427286  [27.08.11](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2427286&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.08.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/427/286/document.pdf) | Продукты типа натуральных напитков | Продукт типа натурального напитка по п.7, в котором дополнительный натуральный подсластитель содер-жит, по меньшей мере, один из компонентов, вклю-чающих **глицирризин** | Лии Томас (US), Чанг Пей К. (US), Талеби Фари (US),  (Дзе Консенрент Мэньюфектуринг Компани оф Аиэлэнд (GB) |
| 5.426 | Россия | Патент-аналог  2007101977  [27.07.08](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2007101977&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.07.27/DOC/RUNWA/000/002/007/101/977/document.pdf) | Композиция суппозитория для ректального ведения, содержащая глицирризин | 1. Композиция суппозитория для ректального введения, содержащая **глицирризин**, отличающаяся содержанием, по меньшей мере, одного вещества, выбранного из глицирризина и его фармацевтически приемлемых солей; неионного поверхностно-актив-ного вещества; масляной основы и воды | Ханада Такаси (JP), Исигуро Акико (JP),  Хамада Юдзи (JP)  (Минофаджен Фармасьютикл Ко Армасьютикл Ко., Лтд. (JP) |
| 5.427 | Россия | Патент  2410984  [10.02.11](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2410984&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.02.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/410/984/document.pdf) | Модифицированные аммонизиро-ванным глицирризином подсла-щенные продукты типа напитков | 1. Напиток, содержащий воду, по меньшей мере, один сильнодействующий подсластитель выбранный из группы, включающей стевиогликозид, Ло-Хань-Го и сочетания любых из них, и соединение на основе аммонизированного глицирризина, содержащееся в напитке в количестве от 5 частей на триллион до 10 частей на миллион, которого достаточно для усиле-ния ощущаемой начальной сладости некалорийного подсластителя | Джонсон Винсом (US), Мэй Рьян Йорл (US), Лии Томас (US)  (Дзе Консенрент Мэньюфектуринг Компани оф Аиэлэнд (GB) |
| 5.428 | Россия | Патент 2435566 [10.12.11](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2435566&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.12.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/435/566/document.pdf) | Композиция для личной гигиены, содержащие антимикробные смеси эфирных масел или их компонентов | Пригодные подсластители включают вещества, хоро-шо известные специалистам, включая как природные, так и искусственные подсластители, в т.ч. глицирри-зин, дигидрохалконы, монеллин, стевиозиды, лактоза и эритрит | Скотт Дуглас Крэйг (US), Сэнкер Лавелл Алан (US), Гулбурн Ерик Алтман Джр. (US)  (Дзе Проктер энд Гэмбл Компани (US) |
| 5.429 | Россия | Патент  2435459  [10.12.11](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2435459&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.12.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/435/459/document.pdf) | Напиток на основе чая | Интенсивные подсластители включают аспартам, сахарин, ацесульфам K, алитам, тауматин, цикламат, **глицирризин**, стевиозид, неогесперидин и др. | Унилевер Н.В. (NL)  Уилльямсон Энн (GB) |
| 5.430 | Россия | Патент  2442442  [20.02.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2442442&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.02.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/442/442/document.pdf) | Способ прготовления кислородного коктейля | Состоящих из натурального фруктово-ягодного сока, водного настоя лекарственных трав и пенообразо-вателя   |  |  | | --- | --- | | Тонизирующий фито-настой | 150-250 | | Сироп корня солодки | 50-100 | | Полученный стабилизатор пены | 150-300 | | Фруктово-ягодный сок | Остальное | |  |  | | Мочалова В В, Артемьева Н К, Бурцев Б В  (ФГОУ ВПО "КГУ ФКСТ") |
| 5.431 | Россия | Заявка  2010120729  [27.11.11](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2010120729&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.11.27/DOC/RUNWA/000/002/010/120/729/document.pdf) | Стабильная композиция из растительного сырья | Стабильная композиция из растительного сырья, со-держащая одну или более из лекарственных трав, вы-бранных из сухих порошковых экстрактов: солодки голой, адатоды сосудистой, терминалии белерика, имбиря лекарственного, куркумы длинной, и базили-ка священного, и фармацевтически приемлемый наполнитель | Мехта Бхарат Правинчандра , Пател Маной Кантилал , Шах Раджен Дирубхай  (Дж. Б. Кемикалс энд Фармасьютикалс Лимитед) |
| 5.432 | Россия | Патент  2497531  [10.11.13](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2497531&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.11.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/497/531/document.pdf) | Способ лечения желудочно-кишечных болезней телят | Включает использование подкожной инъекции сыворотки крови животных-реконвалесцентов. Дополнительно внутрь применяют 70%-ную спирто-вую настойку из измельченной растительной смеси равных количеств травы и соцветий эхинацеи пурпур-ной, травы мать-и-мачехи, цветов липы мелколист-ной и корней солодки голой , полученную при соот-ношении сырья к извлекателю 1:10 и выдержанную при температуре 15-20°C в течение 7 суток, в виде 7-8%-го водного раствора, в дозе 3,5-4,5 мл/кг живой массы животного с интервалом в 12 ч до клиниче-ского выздоровления | Сисягин П Н, Реджепова Г.Р.  и др.  (Г Н У Н-И ветеринарный институт  Нечерноземной зоны Российской Федерации Российской академии сельскохозяйственных наук) |
| 5.433 | Россия | Патент  2405542  [10.12.10](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2405542&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.12.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/405/542/document.pdf) | Мягкая экструзионная капсула,способ приготовления раствора для ее наполнения, способ получе-ния капсул и способ увеличения плотности агаровой оболочки | 4. Капсула по п.2, в которой в качестве водораство-римого биологически активного вещества в состав оболочки включен сухой экстракт солодки или сухой экстракт родиолы розовой | Пожарицкая О.Н., и др.  (ЗАО "Санкт-Петербургский институт фармации") |
| 5.434 | Россия | Заявка  2008143560  [10.05.10](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2008143560&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.05.10/DOC/RUNWA/000/002/008/143/560/document.pdf) | Пищевая добавка, содержащая каротиноид | 1. Содержащий добавку, выбранную из подвергнуто-го окислению каротиноида и фракционированного подвергнутого окислению каротиноида  36.Пищевая добавка,содержащая cухое лекарственное растительное сырье из более 3-х десятков растений и экстрактов из них, в т.ч. из солодки и шлемника | Бартон Грехам , Дарожевски Януш  (Кемафор Инк. (CA) |
| 5.435 | Россия | Заявка  2008138390  [10.04.10](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2008138390&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.04.10/DOC/RUNWA/000/002/008/138/390/document.pdf) | Комбинация или растительный экстракт, содержащие вербаскозид и лютеолин, и их применение в косметической или фармацевти-ческой композиции для модуляции пигментации | 4. Комбинация по п.2, в которой другое активное вещество выбирают из группы, состоящей из гидро-хинона, третиноина, стероидов для местного приме-нения, азелаиновой кислоты, койевой кислоты, арбу-тина и экстрактов солодки | Сенэ Жерар (FR), Луазо Ален (FR), Пти Виржини (FR),  и др  (Байер Конзюмер Кер АГ (CH) |
| 5.436 | Россия | Заявка  2008129528  [27.01.10](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2008129528&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.01.27/DOC/RUNWA/000/002/008/129/528/document.pdf) | Фиточай | Содержит травы: мелколепестника, зюзника, желез-няка, подмаренника, черноголовки, эхинацеи, пал-палы, буквицы, дурнишника, нефорощи, будры, цветки лаванды, побеги розмарина, мох исландский, корни: марены красильной, солодки, лопуха, дягиля и Марьин корень при соответствующем соотношении компонентов | |  |  | | --- | --- | | Канцур В И, Карманова ЕА |  | |
| 5.437 | Россия | Заявка  2008128249  [20.01.10](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2008128249&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.01.20/DOC/RUNWA/000/002/008/128/249/document.pdf) | Фиточай | Фиточай, содержащий соцветия липы, почки сосны, корни: алтея,аира, девятисила, солодки и листья мать-и-мачехи, отличающийся тем, что он дополнительно содержит траву: вероники, гренделии, дубровника, чабреца, буквицы, душицы, коровяка, мальвы, желез-няка, листья эвкалипта и мох исландский при соответ-ствующем соотношении компонентов | То же |
| 5.438 | Россия | Патент  2429815  [27.09.11](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2429815&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.09.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/429/815/document.pdf) | Безводная многофазная гелевая система | 17. Состав по п.14 что активные компоненты выб-раны из растительных экстрактов: зеленого чая, центеллы азиатской, ивовой коры, березы , оливко-вых листьев, алоэ вера, календулы, пассифлоры, гамамелиса, ромашки, листьев толокнянки, корня солодкии и масла чайного дерева 18β-глициретино-  вой кислоты (комбинация Zn), фруктовых кислот, α-гидроксикислот, β-гидрокси-кислот, полигидрокси-кислот или их смесей | Франке Патрик  (Интердис ГМБХ (DE) |
| 5.439 | Россия | Заявка  200138457  [10.05.08](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2006138457&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.05.10/DOC/RUNWA/000/002/006/138/457/document.pdf) | Способ коррекции веса и комплек-сы биологически активных доба-вок к пище для его использования | В состав входят экстракты столбиков и рылец куку-рузы, травы горца птичьего, листа брусники, лимон-ника, чая зеленого, чая Курильского, корней **солодки**, травы крапивы, травы солянки, кверцетина, глутами-новой кислоты, калия и магния, витаминов В6, С, D, Е, и т.д. | Зефиров Н С, Бачурин С О, Клочков С Г, и др  (ИФАВ РАН  ООО НПУ «Витиус» и  "Экстракция-Новые технологии") |
| 5.440 | Россия | Патент  2445871  27.03.12 | Способ получения некурительного изделия из табака | Режут табак и корень **солодки**, сушат их в поле СВЧ при заданных параметрах процесса и смешивают. Полученную смесь пропитывают жидкой двуокисью углерода с одно-временным повышением давления, затем давление сбрасы-вают до атмосферного с одновременным замораживанием смеси, возгоняют и удаляют двуокись углерода с одновре-менным вспучиванием смеси. К вспученной смеси добав-ляют концентрат вишневого сока, сахарный сироп, цитрат кальция и/или магния и воду и формуют полученную смесь с получением изделия | Квасенков О.И. |
| 5.441 | Россия | Патент  2444900  20.03.12 | Молочная композиция с интенсивным подсластителем | В качестве одного из подсластителей предложена ГК | Пракаш Индра ,  Грант Е.  (Дзе Кока-Кола Компани) |
| 5.442 | Россия | Патент  2437573  [27.12.11](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2437573&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.12.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/437/573/document.pdf) | Композиция интенсивного подсластителя с кальцием и подслащенные ею композиции | В качестве одного из подсластителей предложена ГК и любая приемлемая соль кальция | Пракаш Индра , Дюбуа Грант Е.  (Дзе Кока-Кола Компани) |
| 5.443 | Россия | Патент  2453136  [20.06.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2453136&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.06.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/453/136/document.pdf) | Мед натуральный "Лофантовый", содержащий глицирризиновую кислоту | Содержащего в качестве основы мед «Лофантовый» из растения лофант анисовый, а также **глицирризи-новую кислоту** и фруктозный сироп с содержанием фруктозы 80-85% к массе сиропа | Носачев Святослав Борисович и др.  ГОУ ПО "Астраханский государственный университет " |
| 5.444 | Россия | Заявка  2008122901  [27.12.09](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2008122901&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.12.27/DOC/RUNWA/000/002/008/122/901/document.pdf) | Композиция интенсивного подсластителя с сапонином и подслащенные ею композиции | 7. Функциональная композиция подсластителя по п.1, где по меньшей мере один интенсивный подсластитель включает натуральный интенсивный подсластитель, выбранный из группы, состоящей из ребаудиозида А, глицирризиновой кислоты и других | Пракаш Индра , Дюбуа Грант Е.  (Дзе Кока-Кола Компани) |
| 5.445 | Россия | Заявка  2008122899  [27.12.09](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2008122899&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.12.27/DOC/RUNWA/000/002/008/122/899/document.pdf) | Композиция интенсивного подсластителя с пищевой клетчаткойиподслащенные ею композиции | Функциональная композиция подсластителя по п.1, где по меньшей мере один интенсивный подсластитель включает натуральный интенсивный подсластитель, выбранный из группы, ребаудиозида А, глицирризиновой кислоты и других, где по меньшей мере один источник пищевой клетчатки включает некрахмальные полисахариды, лигнин, целлюлозу, метилцеллюлозу, гемицеллюлозы, глюканы, пектины, смолы, камедь, воски, инулины, олигосахариды, фруктоолигосахариды, циклодекстрины, хитины или их комбинации | Пракаш Индра , Дюбуа Грант Е.  (Дзе Кока-Кола Компани) |
| 5.446 | Россия | Заявка  2008123244  [27.12.09](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2008123244&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.12.27/DOC/RUNWA/000/002/008/123/244/document.pdf) | Композиция интенсивного подсластителя с глюкозаминомиподслащенные ею композиции | Функциональная композиция подсластителя по п.1, где по меньшей мере один интенсивный подсластитель включает натуральный интенсивный подсластитель, выбранный из группы, ребаудиозида А, глицирризиновой кислоты и других, состоящей из углеводов, полиолов, аминокислот и их соответствующих солей, полиаминокислот и их соответствующих солей | Пракаш Индра , Дюбуа Грант Е.  (Дзе Кока-Кола Компани) |
| 5.447 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2123336 | ( |   20.12.98 | Простагландинсодержащий препарат ветеринарного назначения **"** Клатирам **"** | 1. Ветеринарный препарат для регуляции репродуктивной функции и лечения акушерско-гинекологических болезней сельскохозяйственных животных, содержащий в качестве активного начала клопростенол (простагландин) и целе-вую добавку - фенол и дистиллированную воду, отлича-ющийся тем, что активное начало дополнительно содер-жит тирозин и **глицирризиновую кислоту** | Толстиков А.Г., и др.  (Институт катализа им.Г.К.Борескова СО РАН) |
| 5.448 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2133096 | ( |   20.07.99 | Биологически активная добавка к пище “Пари” и способ ее употребления | 1. Биологически активная добавка к пище, способству-ющая снижению тяги к спиртному при алкогольной зави-симости, снятию состояния абстиненции и похмельного синдрома, растений, а также кальциевую соль эфира глю-коновой кислоты и диметилглицина (субстанция витамина В15) или глицин (ионозамещенную аммонийную соль **гли-цирризиновой** кислоты, полученной из корней солодки), аскорбиновую **кислоту** и микрокристаллическую целлюлозу | Прокопьева Л.А., др.  (Закрытое акционерное общество "Эвалар") |
| 5.449 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2423866  [20.07.11](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2423866&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.07.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/423/866/document.pdf) | ( | | Пищевой функциональный про-дукт, обладающий геропрофилак-тическими свойствами | Дополнительно содержит сульфат железа, флаво-ноиды, сухой водорастворимый **экстракт** каркаде, су-хой водорастворимый **экстракт** корня **солодки** голой | Бутина Е.А. и др.  (ГОУ ВПО "КубГТУ") |
| 5.450 | Россия | Патент  2308195  [20.10.07](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2308195&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2007FULL/2007.10.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/308/195/document.pdf) | Профилактический кисломолочный продукт | В качестве стимулирующих веществ используют кукурузный **экстракт,** или **экстракт солодки**, или концентрат лактулозы | Гаврилова Н.Б. |
| 5.451 | Украіна | Патент  6183  29.12.94 | Кормова добавка для корів | Применение шрота корней и корновищ солодки голой - отхода производства лекарственного препарата ликвиритона в качестве кормовой добавки для коров | Заболотній В.А. и др..  (Харківська Фармацевтична Фірма "Здоров<я)  **бюл. № 8** |  | |
| 5.452 | Украіна | Патент  29119  10.01.08 | Харчова композиція | Настои (6 растений, в.ч. корня солодки) включают в состав пищевых композиций | Глухарєв С.М.  (ТОВ "Науково-дослидний Інститут Екологіі людини”) |  | |
| 5.453 | Украіна | Патент  30063  11.02.08 | Кисломолочний напій геродієтич-ного призначення | Сложного состава, в т.ч. молочный экстракт кореней солодки голой | Дідух Н. А.  (Одеська Національна Академія Харчових Технологіи) |  | |
| 5.454 | Украіна | Патент  32297  12.05. 08 | Суміш для кисневого коктейлю | Сложного состава смесь, в т.ч. сироп из корня солодки | Перепелиця І.В. |  | |
| 5.455 | Украіна | Патент-аналог  92898  27.12.10 | Застосування композиціі маноолі-госахариду для зниження жирової тканини тіла людини | Продукт манан может быть получен из сырья различных растений: сырые зерна кофе, кокосовой муки, ямса, лилии, нарцисса, солодки, смолы плодов рожкового дерева, гуаровой камеди и других смесей | Асано Итиро и др.  (Адзимото Дженерал Фудз, Инк. (Яп); Крафт Фудз Холдингз Инк. (США) |  | |
| 5.456 | Россия | Патент  2416937 (C1) 27.04.11 | Пищевой функциональный продкут, обладающий гепатопротекторными свойствами | Продукт состоит из растительных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов – витамина Е и β-каротина, сахара или его заменителя, сульфата железа, флавоноидов, сухого водорастворимого экстракта каркаде, сухого водорастворимого экстракта корня солодки голой. Пищевой функциональный продукт по изобретению обладает высокими гепатопротекторными свойствами. 1 табл. 2отл | Бутина Е. А.,  и др.  (ГОУ ВПО "КубГТУ") |  | |
| 5.457 | Россия | Патент  2416921 (C1) 27.04.11 | Пищевой функциональный продкут, обладающий антиоксидантными свойствами | Cостоит из растительных фосфолипидов, аскорбино-вой кислоты, жирорастворимые витамины - витамин Е и β –каротин, сахар или его заменитель, сульфата железа, флавоноиды, сухой водорастворимый экст-ракт чая каркаде, сухой водорастворимый экстракт общие корни солодки. Эффект: функциональный пищевой продукт обладает высокими антиоксидан-тными свойствами. 1 столовая ложка, 2 отл | То же |  | |
| 5.458 | Россия | Патент  2416933  27.04.11 | Пищевой функциональный продкут, обладающий гиполипидемическими свойствами | Cостоит из растительных фосфолипидов, аскорби-новой кислоты, жирорастворимые витамины - витамин Е и β –каротин, сахар или его заменитель, сульфата железа, флавоноиды, сухой водораствори-мый экстракт чая ка6ркаде, сухой водорастворимый экстракт общие корни солодки. Все компоненты берутся в определенной пропорции. Эффект: изобретение позволяет придать высокие свойства гиполипидемическое к функциональным пищевым продуктом. 1 столовая ложка, 2отл | То же |  | |
| 5.459 | Россия | Патент  2416934  27.04.11 | Пищевой функциональный продкут, обладающий мембранопротекторными свойствами | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорбино-вой кислоты, жирорастворимые витамины - витамин Е и β -каротин, сахар или его заменитель, сульфата железа, флавоноиды, сухой водорастворимый экст-ракт чая каркаде, сухой водорастворимый экстракт общих корней солодки. Эффект: функциональный пищевой продукт обладает высокими защитными свойствами интерсептум, она может быть рекомендована для непосредственного потребления пищи, как профилактическое средство или на фоне общего диетотерапии в случае алкогольной инток-сикации, хронической лучевой болезни, гепатропик интоксикация. 1 столовая ложка, 2 отл | То же |  | |
| 3.460 | Россия | Патент  2416935  27.04.11 | [Пищевой функциональный продкут, обладающий гипохолестеринемическими свойствами](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=3DGUWM2UYP7LN7VR1CMK&GotoDoc=1&Query=11) | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорби-новой кислоты, жирорастворимые витамины - витамин Е и β -каротин, сахар или его заменитель, сульфата железа, флавоноиды, сухой водораствори-мый экстракт чая каркаде, сухой водорастворимый экстракт общих корней солодки. Все компоненты берутся в определенной пропорции | То же |  | |
| 5.461 | Россия | Патент  2416936  27.04.11 | [Пищевой функциональный продкут, обладающий противовоспалительными свойствами при заболеваниях желудочно-кишечного тракта](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=3DGUWM2UYP7LN7VR1CMK&GotoDoc=1&Query=12) | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорби-новой кислоты, жирорастворимые витамины - витамин Е и β -каротин, сахар или его заменитель, сульфата железа, флавоноиды, сухой водораствори-мый экстракт чая каркаде, сухой водорастворимый экстракт общих корней солодки. ^ Эффект: функциональный пищевой продукт обладает высокими противовоспалительными свойствами. ^ 1 столовая ложка, 2 отл | То же |  | |
| 5.462 | Россия | Патент  2419310 (C1)  27.05.11 | Пищевой функциональный продкут | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорбино-вой кислоты, жирорастворимых витаминов - витамин Е и β -каротин, сахара или его заменителя, водорастворимых витаминов B1, В2 и В6, сульфата железа, сухого водорастворимого экстракта шипов-ника и сухого водорастворимого экстракта корня солодки голой. Пищевой функциональный продукт обладает высокой сохраняемостью и высокой пищевой и физиологической ценностью | То же |  | |
| 5.463 | Россия | Патент  2416932 (C1)  27.04.11 | [Пищевой функциональный про-дкут, обладающий противовоспа-лительными свойствами при забо-леваниях желудочно-кишечного тракта](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=3DGUWM2UYP7LN7VR1CMK&GotoDoc=1&Query=12) | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов - витамина Е и β -каротина,- сахара или его заменителя, водорастворимых витаминов B1, В2 и В6, сульфата железа, сухого водораст-воримого экстракта шиповника и сухого водораствори-мого экстракта корня солодки голой. Пищевой функцио-нальный продукт обладает высокими противовоспали-тельными свойствами | То же |  | |
| 5.464 | Россия | Патент  2416931 (C1)  27.04.11 | Пищевой функциональный продкут, обладающий гипотензивными свойствами | Сос-тоит из растительных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов - витамина Е и β –каротина,- сахара или его заменителя, водорастворимых витаминов B1, В2 и В6, сульфата железа, сухого водораст-воримого экстракта шиповника и сухого водораствори-мого экстракта корня солодки голой. Пищевой функци-0ональный продукт обладает высокими гипотензивными свойствами | То же |  | |
| 5.465 | Россия | Патент  2416923 (C1)  27.04.11 | Пищевой функциональный продкут, обладающий мембранопротекторными свойствами | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорби-новой кислоты, жирорастворимых витаминов - витамина Е и β –каротина, сахара или его замени-теля, водорастворимых витаминов B1, В2 и В6, суль-фата железа, сухого водорастворимого экстракта шиповника и сухого водорастворимого экстракта корня солодки голой | То же |  | |
| 5.466 | Россия | Патент  2416930 (C1)  27.04.11 | Пищевой функциональный продкут, обладающий геропрофилактическими свойствами | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов - витамина Е и β -каротина, сахара или его заменителя, водорастворимых витаминов B1, В2 и В6, сульфата железа, сухого водораст-воримого экстракта шиповника и сухого водораствори-мого экстракта корня солодки голой | То же |  | |
| 5.467 | Россия | Патент  2416929 (C1)  27.04.11 | Пищевой функциональный продкут, обладающий гепатопротекторными свойствами | Состоит из растите-льных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов - витамина Е и β -каротина, сахара или его заменителя, водорастворимых витаминов B1, В2 и В6, сульфата железа, сухого водораст-воримого экстракта шиповника и сухого водораствори-мого экстракта корня со-лодки голой | То же |  | |
| 5.468 | Россия | Патент  2416928 (C1)  27.04.11 | Пищевой функциональный продкут, обладающий гиполипидемическими свойствами | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов - витамина Е и β -каротина, сахара или его заменителя, водорастворимых витаминов B1, В2 и В6, сульфата железа, сухого водораст-воримого экстракта шиповника и сухого водораствори-мого экстракта корня солодки голой | То же |  | |
| 5.469 | Россия | Патент  2416927 (C1)  27.04.11 | [Пищевой функциональный продкут, обладающий гипохолестеринемическими свойствами](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=3DGUWM2UYP7LN7VR1CMK&GotoDoc=1&Query=11) | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов - витамина Е и β -каротина, сахара или его заменителя, водорастворимых витаминов B1, В2 и В6, сульфата железа, сухого водораст-воримого экстракта шиповника и сухого водораствори-мого экстракта корня солодки голой | То же |  | |
| 5.470 | Россия | Патент  2453152 [20.06. 12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2453152&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.06.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/453/152/document.pdf) | Пищевой функциональный продкут, обладающий антиоксидантными свойствами | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов - витаминов Е и β -каротина, и сахара или его заменителя, водораствори-мых витаминов B1, B2 и В6, сульфата железа, сухого во-дорастворимого экстракта шиповника и сухого водораст-воримого экстракта корня солодки голой. При этом все компоненты взяты при определенных соотношениях | То же |  | |
| 5.471 | Россия | Патент  2416925 (C1)  27.04.11 | Пищевой функциональный продкут | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов - витамина Е и β -каротина, сахара или его заменителя, содержит сульфат железа, флавоноидый, сухой водорастворимый экстракт каркаде, сухой водорастворимый экстракт корня солодки голой. Продукт обладает высокой сохраняемостью и высокой пищевой и физиологической ценностью | То же |  | |
| 5.472 | Россия | Патент  2416924 (C1)  27.04.11 | Пищевой функциональный продкут, обладающий гипотензивными свойствами | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов - витамина Е и β -каротина, сахара или его заменителя, сульфата железа, флавоноидов, сухого водорастворимого экстракта карка-де, сухого водорастворимого экстракта корня солодки голой | То же |  | |
| 5.473 | Россия | Патент2449546 [10.05.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2449546&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.05.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/449/546/document.pdf) | Пищевой функциональный продкут, обладающий  эргогенетическими свойствами | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов - витамина Е и β -каротина, сахара или его заменителя, водорастворимых витаминов B1, В2 и В6, сульфата железа, сухого водораст-воримого экстракта шиповника и сухого водораствори-мого экстракта корня солодки голой | Бутина Е. А.,  и др.  (ГОУ ВПО "КубГТУ") |  | |
| 5.474 | Россия | Патент  [2453151](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=2JC49C3O57XSRYYP9DFT&GotoDoc=5&Query=1)  [20.06. 12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2453152&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.06.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/453/152/document.pdf) | Пищевой функциональный продкут, обладающий  радипротекторными свойствами | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов - витамина Е и β-каротина, сахара или его заменителя, сульфата железа, флавоноидов, сухого водорастворимого экстракта каркаде, сухого водорастворимого экстракта корня **солодки** голой. Пищевой функциональный продукт обладает высокими радиопротекторными свойствами | То же |  | |
| 5.475 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2453148  [20.06. 12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2453152&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.06.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/453/152/document.pdf) | ( | | Пищевой функциональный продкут, обладающий  антитоксическими свойствами | То же. Пищевой функциональный продукт обладает высокими антитоксическими свойствами | То же |  | |
| 5.476 | Россия | Патент  [2453132](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=2JC49C3O57XSRYYP9DFT&GotoDoc=7&Query=1)  [20.06. 12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2453152&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.06.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/453/152/document.pdf) | Пищевой функциональный продкут, обладающий  иммуномоделирующими свойствами | Пищевой функциональный продукт состоит из растительных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов - витамина Е и β-каротина, сахара или его заменителя, водорастворимых витаминов B1, В2 и В6, сульфата железа, сухого водорастворимого экстракта шиповника, сухого водорастворимого экстракта корня **солодки** голой. Пищевой функциональный продукт обладает высокими иммуномодулирующими свойствами. | То же |  | |
| 5.477 | Россия | Патент  [2449547](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=2JC49C3O57XSRYYP9DFT&GotoDoc=14&Query=1)  10.05.12 | [Пищевой функциональный продкут, обладающий](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=2JC49C3O57XSRYYP9DFT&GotoDoc=14&Query=1)  [гипогликемическими свойствами](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=2JC49C3O57XSRYYP9DFT&GotoDoc=14&Query=1) | То же. Изобретение позволяет получить новый продукт, обладающий высокими гипогликемическими свойствами | То же |  | |
| 5.478 | Россия | Патент 2417619 (C1) 10.05.11 | Фиточай | Основа фиточая в мас.%: листья ежевики 25,0; мята перечная 6,0; зеленый чай 22,0; коробочки лотоса 20,0; стебли лотоса 10,0; цветы ежевики 10,0; цветы солодки 7,0.Компоненты фиточая взаимно усилива-ют действие и ускоряют всасывание из кишечника, обеспечивая укрепление организма, снижение веса, нормализацию работы пищеварительного тракта, умеренное тонизирующее и успокаивающее, анти-аритмическое, гипотоническое, противовоспалите-льное действие | Пилипенко Т.А.  (ГОУ ВПО "Астраханский государственный университет" (АГУ) |  | |
| 5.479 | Россия | Патент  2454870  [10.07.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2454870&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.07.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/454/870/document.pdf) | Пищевой функциональный продкут, обладающий  иммуномоделирующими свойствами | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов - витамина E и β-каротина, сахара или его заменителя сульфата железа, флавоноидов, сухого водорастворимого экстракта каркаде и сухого водорастворимого экстракта корня **солодки** голой | Бутина Е. А.,  и др.  (ГОУ ВПО "КубГТУ") |  | |
| 5.480 | Россия | Патент  2462872  10.10.12 | Пищевой функциональный продукт, обладающий гопогликемическими свойствами | |  |  | | --- | --- | | Состав в , мас.%:  Растительные фосфолипиды 3,00-4,00 | 3,00-4,00 | | Аскорбиновая кислота 3,50-4,00 | 3,50-4,00 | | Витамин Е 0,50-1,50 | 0,50-1,50 | | β -каротин 0,20-0,25 | 0,20-0,25 | | Сахар или его заменитель 0,50-1,00 | 0,50-1,00 | | Сульфат железа 0,15-0,20 | 0,15-0,20 | | Флавоноиды 1,30-1,50 | 1,30-1,50 | | Сухой водорастворимый экстракт каркаде 45,00-47,00 | 45,00-47,00 | | Сухой водорастворимый экстракт корня солодки голой Остальное | Остальное | | То же |  | |
| 5.481 | Россия | Патент  2462871 10.10.12 | Пищевой функциональный продукт, обладающий эргогенетическими свойствами | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов - Е и β -каротина, сахара или его заменителя, сульфата железа, флавоноидов, сухого водорастворимого экстракта каркаде, сухого водорастворимого экстракта корня **солодки** голой, при соотношении компонентов, мас.%: растительные фосфолипиды - 3,00-4,00, аскорбиновая кислота - 3,50-4,00, витамин Е - 0,50-1,50,β -каротин - 0,20-0,25, сахар или его заменитель - 0,50-1,00, сульфат железа - 0,15-0,20, флавоноиды - 1,30-1,50, сухой водорастворимый экстракт каркаде - 45,00-47,00, сухой водорастворимый экстракт корня **солодки** голой - остальное. | То же |  | |
| 5.482 | Россия | Патент  [2455977](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=8SK3FTNZF0RXX0TKRCQB&GotoDoc=1&Query=3)  20.07.12 | Гигиеническая помада с экстрактом солодки | Состоит: из различных сортов природных восков, природных масел, токоферол ацетата, ретинола пальмитата, нипагина и ароматизатора и т.п., маслянного экстракта ромашки и сухого экстракта солодки | Крюкова Н. В. и др. |  | |
| 5.483 | Россия | Патент  2456806  27.07.12 | Пищевой функциональный продукт, обладающий радиопротекторными свойствами | Состоит из растительных фосфолипидов, аскорбиновой кислоты, жирорастворимых витаминов - витамина Е и β-каротина, сахара или его заменителя, водорастворимых витаминов B1, В2 и В6, сульфата железа, сухого водорастворимого экстракта шиповника, сухого водорастворимого экстракта корня **солодки** голой. Пищевой функциональный продукт обладает высокими радиопротекторными свойствами. | Бутина Е. А.,  и др.  (ГОУ ВПО "КубГТУ"  и Минобрнауки РФ) |  | |
| 5.484 | Россия | Патент  2459542  [27.08.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2459542&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.08.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/459/542/document.pdf) | Способ получения некурительного изделия из табака (варианты) | Группа изобретений относится к технологии производства некурительных никотинсодержащих изделий типа водного насвая. Способ предусматривает подготовку рецептурных компонентов, экстрагирование ароматического сырья, выбранного из заданной группы, жидкой двуокисью углерода с отделением соответствующей мисцеллы, резку и сушку в поле СВЧ при заданных параметрах процесса табака и корня **солодки,** их смешивание, пропитку отделенной мисцеллой с одновременным повышением давления, сброс давления до атмосферного с одновременным замораживанием смеси, возгонку и удаление двуокиси углерода с одновременным вспучиванием смеси, добавление к ней концентрата айвового сока, сахарного сиропа, цитрата кальция и/или магния и воды и формование полученной смеси с получением целевого продукта | Квасенков Олег Иванович |  | |
| 5.485 | Россия | Патент  2460413  [10.09.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2460413&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/460/413/document.pdf)  2011117551  05.05.2011 | Способ получения некурительного изделия из табака | Способ предусматривает подготовку рецептурных компонентов. Режут и сушат в поле СВЧ при заданных параметрах процесса табак и корень солодки, смешивают их, пропитывают жидкой двуокисью углерода с одновременным повышением давления. Сбрасывают давление до атмосферного с одновременным замораживанием смеси. Осуществляют возгонку и удаление двуокиси углерода с одновременным вспучиванием смеси. Добавляют к смеси концентрат айвового сока, сахарный сироп, цитрат кальция и/или магния и воду и формуют | Квасенков Олег Иванович |  | |
| 5.486-5.491 | Россия | Патент  2459547,  [27.08.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2459547&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.08.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/459/547/document.pdf)  2460421,   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | 2460428.  2460429,   |  |  | | --- | --- | | 2460438,  2460446  [10.09.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2460446&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/460/446/document.pdf) | ( | | ( | | Способ получения некурительного изделия из табака (варианты) | То же во всех, экстрагирование ароматического сырья, с вариантами концентратов соков  Концентраты: персиковый,сливовый,яблочный,виноградный,грушевый соков; только сахарный сироп | Квасенков Олег Иванович |  | |
| 5.492 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2457755  [10.08.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2457755&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.08.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/457/755/document.pdf) | ( | | Способ получения некурительного изделия из табака | Изобретение относится к технологии производства некурительных никотинсодержащих изделий. Способ предусматривает следующие операции. Подготовка рецептурных компонентов, резка и сушка в поле СВЧ при заданных параметрах процесса табака и корня солодки. Их смешивание, пропитка жидкой двуокисью углерода с одновременным повышением давления. Сброс давления до атмосферного с одновременным замораживанием смеси. Возгонка и удаление двуокиси углерода с одновременным вспучиванием смеси. Добавление к ней сахарного сиропа, цитрата кальция и/или магния и воды. Формование смеси с получением целевого продукта | Квасенков Олег Иванович |  | |
| 5.493 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2457756  [10.08.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2457755&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.08.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/457/755/document.pdf) | ( | | Способ получения некурительного изделия из табака | Изобретение относится к технологии производства некурительных никотинсодержащих изделий типа водного насвая. Способ предусматривает подготовку компонентов, резку табака и корня солодки, их сушку в поле СВЧ при заданных параметрах и смешивание, пропитку жидкой двуокисью углерода с одновременным повышением давления, сброс давления до атмосферного с одновременным замораживанием смеси, возгонку и удаление двуокиси углерода с одновременным вспучиванием смеси, добавление к ней концентрата персикового сока, сахарного сиропа, цитрата кальция и/или магния и воды и формование полученной смеси с получением целевого продукта | Квасенков Олег Иванович |  | |
| 5.494 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2454162 | ( |   [27.06.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2454162&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.06.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/454/162/document.pdf) | Способ получения некурительного изделия из табака | Изобретение относится к технологии производства некурительных никотинсодержащих изделий типа водного насвая. Способ предусматривает подготовку рецептурных компонентов, резку и сушку в поле СВЧ при заданных параметрах процесса табака и корня солодки, их смешивание, пропитку жидкой двуокисью углерода с одновременным повышением давления, сброс давления до атмосферного с одновременным замораживанием смеси, возгонку и удаление двуокиси углерода с одновременным вспучиванием смеси, добавление к ней концентрата виноградного сока, сахарного сиропа, цитрата кальция и/или магния и воды и формование полученной смеси с получением целевого продукта | Квасенков Олег Иванович |  | |
| 5.495 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2454152  [27.06.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2454162&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.06.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/454/162/document.pdf) | ( | | Способ получения некурительного изделия из табака | То же, и концентрат яблочного сока……  Изобретение относится к технологии производства некурительных никотинсодержащих изделий типа водного насвая. Способ предусматривает подготовку рецептурных компонентов, резку и сушку в поле СВЧ при заданных параметрах процесса табака и корня солодки, их смешивание, пропитку жидкой двуокисью углерода с одновременным повышением давления, сброс давления до атмосферного с одновременным замораживанием смеси, возгонку и удаление двуокиси углерода с одновременным вспучиванием смеси, добавление к ней концентрата яблочного сока, сахарного сиропа, цитрата кальция и/или магния и воды и формование полученной смеси с получением целевого продукта | Квасенков Олег Иванович |  | |
| 5.496 | Россия | Заявка  2007141365  [20.05.09](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2007141365&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.05.20/DOC/RUNWA/000/002/007/141/365/document.pdf) | Трансбуккальная система доставки | 1.Трансбуккальная система доставки, которая может быть получена путем обычного производства сухого порошка и прессованная путем применения стандартного устройства для изготовления таблеток, вышеназванная система трансбуккальной доставки, включающая матрицу из:12. Трансбуккальная система доставки по п.1, где подсластитель выбран из группы, включающей сахарозу, цукралозу; глюконат цинка; этилмалитол; глицин; ацесульфам калия; аспартам; сахарин; фруктозу; ксилитол; мед; кукурузный сироп; светлую патоку; мисри; высушенный распылением корень лакричника; глицирризин; декстрозу; глюконат натрия; порошок стевии; глюконодельталактон; этилванилин; ванилин; нормальные и высокоинтенсивные подсластители или сиропы, их соли и их смеси | Хьюитт Эрнест Алан (AU), Стенлейк Ричард Джеймс (AU)  (ОЗФАРМА ПТИ ЛТД (AU) |  | |
| 5.497 | Россия | Патент  2461385  [20.09.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2461385&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/461/385/document.pdf)  2494749  10.10.13 | Способ профилактики респираторных болезней телят | Телят обрабатывают спиртовой настойкой измельченной растительной смеси и соцветий эхиноцеи пурпурной, мать-и-мачехи, травы гармалы обыкновенной и корней **солодки** голой, взятых в равных количествах. Препарат распыляют в виде 3,5-5,0% водного раствора из расчета 1,5-2,5 мл/м3 в течение 40-60 минут тремя трехдневными курсами с интервалом между ними в 48 часов. Способ обеспечивает повышенную профилактическую эффективность | Реджепова Г.Р. и др.  (ГНУ НИ ветеринарный институт Нечерноземной зоны РФ РАСХН) |  | |
| 5.498 | Россия | Патент  2461330  [20.09.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2461385&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/461/385/document.pdf) | Способ получения некурительного изделия из табака | Режут и сушат в поле СВЧ при заданных параметрах процесса табак и корень **солодки**, смешивают их, пропитывают жидкой двуокисью углерода с одновременным повышением давления. Сбрасывают давление до атмосферного с одновременным замораживанием смеси. Осуществляют возгонку и удаление двуокиси углерода с одновременным вспучиванием смеси. Добавляют к смеси концентрат мангового сока, сахарный сироп, цитрат кальция и/или магния и воду и формуют с получением целевого продукта. | Квасенков Олег Иванович |  | |
| 5.499-5.502 | Россия | Патент  2462108  2462117  2462132  2462136  [27.09.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2461385&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/461/385/document.pdf) | Способ получения некурительного изделия из табака **(**варианты) | Способ предусматривает подготовку рецептурных компонентов. Экстрагируют ароматическое растительное сырье, выбранное из заданной группы, жидкой двуокисью углерода с отделением соответствующей мисцеллы. Режут и сушат в поле СВЧ при заданных параметрах процесса табак и корень **солодки**, смешивают их, пропитывают отделенной мисцеллой с одновременным повышением давления. Сбрасывают давление до атмосферного с одновременным замораживанием смеси. Осуществляют возгонку и удаление двуокиси углерода с одновременным вспучиванием смеси. Добавляют к смеси концентрат:абрикосового,алычевого сока, мангового, вишневого сока, сахарный сироп, цитрат кальция и/или магния и воду и формуют с получением целевого продукта. | То же |  | |
| 5.503 | Россия | Патент  2462125  27.09.12 | Способ получения некурительного изделия из табака | Режут и сушат в поле СВЧ при заданных параметрах процесса табак и корень **солодки**, смешивают их, пропитывают жидкой двуокисью углерода с одновременным повышением давления. Сбрасывают давление до атмосферного с одновременным замораживанием смеси. Осуществляют возгонку и удаление двуокиси углерода с одновременным вспучиванием смеси. Добавляют к смеси меда, сахарный сироп, цитрат кальция и/или магния и воду и формуют с получением целевого продукта. | То же |  | |
| 5.504 | Россия | Патент  2461330  [20.09.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2461385&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.09.20/DOC/RUNWC1/000/000/002/461/385/document.pdf) | Способ получения некурительного изделия из табака | Способ предусматривает подготовку рецептурных компонентов. Режут и сушат в поле СВЧ при заданных параметрах процесса табак и корень **солодки**, смешивают их, пропитывают жидкой двуокисью углерода с одновременным повышением давления. Сбрасывают давление до атмосферного с одновременным замораживанием смеси. Осуществляют возгонку и удаление двуокиси углерода с одновременным вспучиванием смеси. Добавляют к смеси концентрат мангового сока, сахарный сироп, цитрат кальция и/или магния и воду и формуют с получением целевого продукта. | Квасенков Олег Иванович |  | |
| 5.505 | Россия | Патент  2462868  10.10.12 | Способ получения молочно-растителного напитка | Нормализованное пастеризованное молоко нагревают при температуре 55-60°С, в нагретое молоко с температурой 55-60°С вносят в качестве растительного обогатителя измельченный корень **солодки** в массовом соотношении 100:7-9. Напиток выдерживают при этой температуре в течение 0,5-1,0 час, фильтруют и охлаждают. Изобретение позволяет повысить качество готового продукта с более высоким диапазоном полезных свойств. | Осадченко И. М. и др.  (ГНУ Поволжский НИИ производства и переработки мясомолочной продукции РАСХН) |  | |
| 5.506 | Россия | Патент  [2463796](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=LLPP4U4W14VJUVIYWR8P&GotoDoc=1&Query=1)  20.10.12 | Способ производства йогурта | Способ предусматривает пастеризацию нормализованного молочного сырья, охлаждение до температуры заквашивания, внесение закваски, водного экстракта корня солодки в виде сиропа с содержанием сухих веществ 15-16%, перемешивание и сквашивание до образования сгустка кислотностью 75-85°Т, введение яблочного пюре. Изобретение позволяет улучшить органолептические показатели, обогатить йогурт биологически активными веществами и придать продукту профилактические свойства | Гатько Н.Н., Кириева Т.В., ВасильеваВ. В. |  | |
| 5.507 | Россия | Заявка  2011123132  20.12.12 | Биологически активная добавка к пище иммуностимулирующего и общеукрепляющего действия | Содержащая эхинацеи траву, зверобоя траву, аира корневище, **солодки** корни, боярышника плоды, смородины листья в соотношении, мас.ч. 3:1:1:1:1:2 соответственно.Биологически активная добавка к пище по п.1, отличающаяся тем, что предварительно высушенные и измельченные до размера частиц 1,5-2 мм природные компоненты смешаны и расфасованы в фильтр-пакеты | Жиров А. А. и др.  (ФГУП "Научный центр "Сигнал") |  | |
| 5.508 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2464999 | ( |   27.10.12 | Способ иммунопрофилактики репираторных болезней у телят | Используют смесь равных количеств травы и соцветий эхинацеи пурпурной, травы гармалы обыкновенной, цветов липы мелколистной и корней **солодки** голой, которую заливают этиловым спиртом 70% концентрации при соотношении 1:10, выдерживают в темном месте при температуре 18-20°С в течение 7 суток, полученную настойку назначают внутрь в виде 7-8% водного раствора в дозе 1,5-2,0 мл/кг живой массы животного в течение 15 дней, причем иммунизируют телят 60-дневного возраста | Сисягин П.Н. и др.  (ГНУ НИВИ Нечерноземной зоны РФ РАСХН) |  | |
| 5.509 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2470518 | ( |   27.12.12 | Молочный йогурт с пробиотиче-скими культурами | Функциональный йогурт Normula Harmony содержит микрокапсулы с пробиотическими микроорганизмами, куркуму, корень **солодки**, фукус, ликопин, ликорайс, лактазу, лактулозу, инулин Состав: молоко обезжиренное, сахар-песок, фруктоза, инулин, лактулоза, фукус, корень солодки, наполнитель «слива», наполнитель «яблоко-банан-злаки», стабилизаторы (пектин, камедь рожкового дерева, гуаровая камедь), ликопин, куркума, лактаза, микрокапсулы с бифидобактериями Bifidobacterium longum, вода. | Ивлев А.А.  (Закрытое акционерное общество "АЛЕВ" (RU**)** |  | |
| 5.510 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2475257 | ( |   20.02.13 | Средство для повышения адапти-руемости организма к экстрима-льным условиям | Средство, повышающее работоспособность, переносимость экстремальных нагрузок, адаптируемость к экстремальным условиям, содержащее сухие дрожжи, в том числе используемые в пивоварении, обработанные до их лизирования экстрактами растений либо антиоксидантом, отличающееся тем, что пивные дрожжи, отработанные в процессе основного брожения, используют в виде плазмолизата, обогащенного экстрактами элеутерококка, расторопши и корня солодки (глицирам) | Третьяк Л. Н., Герасимов Е. М. |  | |
| 5.511 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2469608 | ( |   20.12.12 | Натурально подслащенные соковые продукты с бета-глюканом | Натуральные подсластители, подходящие по меньшей мере для примерных вариантов изобретения, включают, например, эритрит, тагатозу, сорбит, маннит, ксилит, мальтозу, рамнозу, трегалозу, **глицирризин**, мальтит, лактозу и т.п. | Ривера Т., Эстерлинг Дж.  (Тропикана продуктс,Инк) |  | |
| 5.512 | Россия | Патент   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 2471384 | ( | | ( |   10.01.13 | Композиция напитка и способ уменьшения деградации монатина | В качестве подслатителя предложен, включают, например, сорбит, маннит, ксилит, **глицирризин**, D-тагатозу, эритрит и т.п. Флавоноиды, в т.ч. Халконы, пригодные для использования по настоящему изобретению, включают, без ограничения, халкон, полигидроксихалконы, бутеин, флоридзин, эхинатин, мареин, **изоликвиритигенин**, флоретин и их сочетания | Рои Гленн М.  (Пепсико, Инк.) |  | |
| 5.513 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2471358 | ( |   10.01.13 | Кондитерское изделие с начинкой в центре и способ получения | Могут быть использованы комбинации, включающие один или более подсластитель или один или более из указанных выше типов подсластителей. Категории и примеры подсластителей включают без ограничения водорастворимые подслащивающие агенты, такие как дигидрохалконы, монеллин, монатин, стевиозиды, **глицирризин**, дигидрофлавенол и сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, мальтит, эритрит, ксилит, лактит и амид L-аминодикарбоновой кислоты и сложного эфира амилоалкеновой кислоты | **Бхаттачария** К. и др.  (Кэдбери Индия Лтд)**.** |  | |
| 5.514 | Россия | Патент   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 2471355 | ( | | ( |   10.01.13 | Органически улучшенный белый шоколад | Белый шоколад может содержать заменитель сахара. Высокоинтенсивные подсластители включают аспартам, неотам, цикламаты, сахарин, ацесульфам калия, неогесперидин дигидрохалкон, сукралозу, алитам, подсластители из стевии, **глицирризин**, тауматин и тому подобное и их смеси | Мунафо Джон П. , Макки Марк С.)  (Марс, Инкорпореитед , США) |  | |
| 5.515 | Россия | Патент  2472357  20.01.13 | Биологически активная добавка к пище иммуностимулирующего и общеукрепляющего действия | Фитосбор содержит шесть компонентов: эхинацеи траву, зверобоя траву, аира корневище, **солодки** корни, боярышника плоды, смородины листья в соотношении, мас.ч. 3:1:1:1:1:2 соответственно | Жиров А.А. и др.  (ФГУП "Научный центр "Сигнал") |  | |
| 5.516 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2473359 С2 | ( |   27.01.13 | Композиция для повышения работоспособности спортсменов (варианты) | Первый вариант композиции содержит экстракт корня женьшеня, экстракт корня элеутерококка, экстракт кожуры апельсина, прополис, L-карнитин, L-цитрулин, L-метионин, жидкий экстракт корней с корневищами **солодки**, фруктозу, консервант, подсластитель, ароматизатор и воду. Второй и третий варианты тоже содержат экстракт солодки | Годлевский В.Е., Клименко А. Н.  (ООО **"**Динамик Девелоп-мент Лабораториз") |  | |
| 5.517 | Россия | Патент  [2489145](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=XUKR8P0C91NUB2YMBT1B&GotoDoc=91&Query=2)  20.02.13 | Способ получения мягкого сычужного сыра "Байкальский" | Образовавшийся молочный сгусток разрезают, вымешивают, отбирают сыворотку и в сырное зерно вводят концентрированный раствор экстракта **солодки** голой в количестве 0,05-0,07% сухого экстракта к массе сырного зерна. Изобретение обеспечивает получение мягкого сычужного сыра «Байкальский», обладающего высокими потребительскими свойствами и органолептическими показателями, а также с высокими лечебно-профилактическими свойствами для профилактики сердечно-сосудистых заболеваний и нарушений микробиоценоза желудочно-кишечного тракта | Тармакова С. С., Алексеева С. Б.  (ФГБОУ ВПО "Бурятская гос. сельскохоз. академия им. В.Р. Филиппова") |  | |
| 5.518 | Россия | Заявка   |  |  | | --- | --- | | 2011142313 | ( |   27.04.13 | Очищающая травяная композиция и способ ее получения | Очищающая тело травяная композиция, содержащая алкилполиглюкозид и дегидроксантановую смолу вместе с экстрактами трав и космецевтически приемлемыми эксципиентами, в которой травяные экстракты получают путем экстракции сверхкритической текучей средой и/или экстракции водой, из 20 растений, в. т.ч. солодки голой в различных сочетаниях друг с другом | Сурианараянан Рамеш и др.  (Хималая Глобал Холдингз Лтд.) |  | |
| 5.519 | Россия | Заявка   |  |  | | --- | --- | | 2011139749 | ( |   10.04.13 | |  |  | | --- | --- | | Продукты типа напитков и вку-соароматические системы, содержащие ребаудиозид D и неподслащиващее количество монатина |  | | Содержит подслащивающее количество сильнодействующего натурального подсластителя, отличного от монатина и ребаудиозида D, содержащего, по меньшей мере, одно из: ребаудиозид А, стевиозид, порошок Ло Хань Го, концентрированный сок Ло Хань Го, могрозид V, **глицирризин**, смесь любых из них | БЕЛЛ Зена, ЛИ Томас , ГОБЛ Ларисса  (Дзе Консентрейт Мэньюфекчуринг Компани оф Аиэлэнд ) |  | |
| 5.520 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2479217 | ( |   20.04.13 | Микрокапсулированные биохи-мические вещества цитрусовых и их применение в напитках | Биохимические вещества цитрусовых (Примеры флавонов, полученных из цитрусовых фруктов, включают без ограничения гесперетин, гесперидин, неогесперидин, кверцетин, кверцитрин, рутин, тангерин, нобилетин, нарирутин, нарингин, нарингенин, понцирин, скулеллареин и синенсетин) и Лимоноиды, Например, лимонин – капсулированы, а в качестве многочисленных подсластителей используют в т.ч. глицирризин | Ривера Теодоро и др.  (Тропикана  Продактс, Инк. ) |  | |
| 5.521 | Россия | Патент  2479231  20.04.13 | Микрокапсулированные биохи-мические вещества цитрусовых, включающие лимоноиды цитру-совых, и их применение в напитках | Биохимические вещества цитрусовых,например, лимоноиды, а в качестве многочисленных подсластителей используют в т.ч. глицирризин | Ривера Теодоро и др.  (Тропикана  Продактс, Инк. ) |  | |
| 5.522 | Россия | Патент  2480198  27.04.13 | Жевательная резинка (варианты) и способ выделения гидрофильных добавок из композиции жеательной резинки | В одном воплощении гидрофильная добавка также может включать, например, сукралозу, аспартам, производные NAPM, такие как неотам, соли ацесульфама, твинсвит (соль аспартам-ацесульфама), альтитамин, сахарин и его соли, цикламовая кислота и ее соли, глицирризин, дигидрохалконы, тауматин, монеллин или их смеси и т.д., как одиночный компонент или в комбинации | Хаас Майкл и др.  (ВМ. РИГЛИ ДЖ. КОМПАНИ (US) |  | |
| 5.523 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2478618 | (13) | C2 |   10.04.13 | Новое биологически активное соединение N-[3-(4-нитрофенил-амино)-индол-2-илметилен] аминогуанидина гидрохлорид с противовоспалительной активностью | Все выявленные виды фармакологической активности соединения 2 сохранялись при использовании его не только в виде гидрохлорида, но и в виде других фармацевтически приемлемых солей (например Na, K, Ca, Mg), а также в виде комплексных соединений с приемлемыми в фармацевтике комплексонами (например, с глицирризиновой кислотой) | Граник В. Г. И др.  (ЗАО "Инфарма" ) |  | |
| 5.524 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2481099 | ( |   10.05.13 | Применение катионных сополи-меров на основе содержащих ами-ногруппы акрилов и солей N-ви-нилимидазолия в косметических препаратах для волос | Настоящее изобретение относится к шампуням и другим содержащим катионный полимер средствам для ухода за волосами. Биологически активные вещества: гликозиды флавонов и флавонолов (хризина, галангина, апигенина, лютеолина, кверцетина, мирицетина и др.). Экстракты и другие продукты растительного и животного происхождения, например, масло энотеры, масло огуречника или смородиновое масло, рыбьи жиры, медицинский рыбий жир, церамиды и подобные им соединения, экстракт ладана, экстракт зеленого чая, экстракт кувшинки белой, экстракт **солодки**, гамамелис, антисеборрейные биологически активные вещества | Гарсия Кастро Иветте и др.  (БАСФ СЕ ) |  | |
| 5.525 | Россия | Патент  2482752  27.05.13 | Двухкомпонентный концентрат для приготовления напитка | Первый компонент содержит водный экстракт из смеси растительного и древесного сырья, лимонную кислоту и колер. В состав смеси растительного и древесного сырья, используемого для получения водного экстракта, входят зверобой резаный, корень **солодки**, корень элеутерококка, плоды рябины обыкновенной и щепа дубовая. Второй компонент представляет собой смесь эфирных масел: лаврового листа, эвкалипта, лимонного, хвойного и грейпфрутового | Еганян К. Г.  (ООО Рекона) |  | |
| 5.526 | Россия | |  |  | | --- | --- | | Патент  [2465784](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=2K8R3ZQSXLYDE3YVZ55M&GotoDoc=1&Query=1)  [10.11.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2465784&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.11.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/465/784/document.pdf) |  | | Комозиции, содержащие натуральный мед, и способ их приготовления | В качестве подсластителя используют: глицирризат аммония и его соли | Каммитс Ничолас Джеймс и др  (Дзе Проктер энд Гэмбл Компани) |  | |
| 5.527 | Россия | Патент  95101629  22.02.97 | Композиция ингредиентов для бальзама “Тайна скифов” | Сложный состав из растений, содержит кг на 1000дал: в том числе корень солодки 4-10; Бальзам показывает высокую биологическую ценность, повышает резис-тентность организма, снижает алкогольную интокси-кацию, обладает высокими органолептическими и тонизирующими свойствами | Кравцова Т.А.  (Индивидуальное частное предприятие Кравцовой Т.А. "Научно- производственная фирма "РОСЛЕПРЭФ") |  | |
| 5.528 | Россия | Патент  94021139  20.04.96 | Способ производства пива | Перед кипячением в сусло добавляют экстракт со-лодкового корня в количестве 0,6-0,8 г/дал сухих ве-ществ экстракта, хмель в количестве 8-12% от обще-го расхода вводят в сусло перед его охлаждением, а в пиво после фильтрования вводят эфирное масло хмеля в количестве 0,8-1,2 см3 на 100 дал пива | Павлович Ю.Н., и др.  (Акционерное общество "Комбинат им.Степана Разина") |  | |
| 5.529 | Россия | Патент  2481849  20.05.13 | Способ лечения эксперименталь-ных животных с высокой частотой спонтанного опухолеобразования | Фитоадаптогенный препарат фитомикс-40 (фм-40) на основе компонентов 40 экстрактов растений, включая женьшень, родиолу розовую, элеутерококк, лимо-нник, аралию, заманиху, зверобой, календулу, подорожник, калган, бессмертник, сосновые и бере-зовые почки, толокнянку, эвкалипт, можжевельник, **солодку,** ромашку, чагу, валериану, спорыш, пус-тырник, душицу, мяту перечную, одуванчик, пижму, толокнянку, тысячелистник, хвощ полевой, чабрец, череду, кориандр, шиповник, калину, рябину черно-плодную, боярышник, клюкву, бруснику, ченику, смородину | Бочарова О.А. и др.  (ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" РАМН) |  | |
| 5.530 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2482865 | ( |   27.05.13 | Фармацевтическая композиция для лечения кардиомиопатии | Способ приготовления фармацевтической композиции для лечения кардиомиопатии из астрагала, быльника, частухи, женьшеня или коволосистого кодонопсиса, коры обвойника или коры шиповатого акантопанакса, корицы, коры мандарина, аконита, шалфея многокорневищного, растения ючжу, сафлона. В подсластитель включаются: натрий сахарин, аспартам, сахароза, цикламат, **глицирретиновая кислота** и т.д. | Ву Илинг  (Хебей Илинг Медисин Рисоч Инститьют Ко Лтд.) |  | |
| 5.531 | Украіна | Патент  67716  12.03.12 | Спосіб виробництва багатофункціонального напівфабрикату з використанням екстракту кореня солодки | Способ производства многофункционального полуфабриката c использованием экстракта корня солодки включает приготовление молочно-растительного раствора, перемешивание, высушивание, охлаждение и измельчение в порошок | |  |  | | --- | --- | | Кошунова А.Ф. и др.. | | | . |  |   (Донецкий Нац.университет экономики и торговки им.М. Туган-Барановского) |  | |
| 5.532 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2414885 | (13 |   27.03.11 | Косметическое средство на основе фитоэастрогенного биокомплекса | Средства для ухода за кожей на основе фитоэстроге-нов, причем в качестве источников фитоэстрогенов экстракт корня ангелики, экстракт корня **шлемника** байкальского, экстракт листьев и корня солодки, мас-ло и экстракт листьев шалфея мускатного стимулирующее регенерацию клеток и способствующее разглаживанию морщин | Диброва Е. А. |  | |
| 5.533 | Россия | |  |  | | --- | --- | | Патент | ( | | |  |  | | --- | --- | | 2123039 | ( | | ( |   10.12.98 | Композиция ингредиентов для пищевой добавки-бальзама "Мадонна" | |  |  | | --- | --- | | Композиция ингредиентов для пищевой добавки - бальзама, содержащая плоды шиповника, орех кедровый, пион уклоняющийся, лист бадана, почки бере-зовые, корень солодки и др. растения и водно-спир-товую жидкость, а также гидролизат молок лососевых рыб. Бальзам "Мадонна" применяется в качестве щевой добавки в чай, кофе, минеральную добавки для оказания комплексного лечебно-профилактического дей  действия. |  | |  |  | | Гафуров Ю.М., **и др.**  (ТИБИОХ Дальневосточного отделения РАН, ООО "Дальневосточный институт пищевых технологий") |  | |
| 5.534 | Россия | Заявка  96124178  20.03.98 | Биологически активная добавка "Вивалон С" | 5. Добавка по п. 4, отличающаяся тем, что в качестве растительного сырья содержит: бородавчатую березу, и/или бессмертник песчаный, и/или 40 растений,. в т.ч. солодку | Савелов-Дерябин А.М., Дерябина Е.А. |  | |
| 5.535 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2487710  20.07.13 | ( | | Фармацевтическая композиция валсартана | Настоящее изобретение относится к фармацевтиче-ской композиции в форме суспензии для перораль-ного введения, включающей валсартан или его фар-мацевтически приемлемые соли, и по крайней мере один или два, или более компонентов, выбранных из глицерина или сиропа, или их смеси, консерванта, буферной системы, суспендирующего/стабили-зирующего агента, и пеногасителя. Термин «арома-тизирующий агент», использованный в данном кон-тексте, обозначает вещество, способное усиливать вкус или запах композиции, в качестве которого в том числе можно использовать солодку, мандарин, мелиссу, мускатный орех и многое другое | Таламонти Уэйн), Уогнер Роберт Франк ), Вэнь Хон  (НОВАРТИС АГ (CH) |  | |
| 5.536 | США | Патент  2012157553  21.06.12 | Методы использования ребаудио-зида С, усилителя вкуса и аромата | Использование одного или нескольких ребаудиозидов C полиморфных, или их стереоизомеров, в целях повышения сладкого вкуса приправы, такие как глюкозидированный стевиол гликозид, ребаудиозид, аммонизированный глицирризин, неогесперидин дигидрохалкон или тауматин | Девис Марк и др.  (Инт фловорс и духи Инк США) |  | |
| 5.537 | США | Патент  2012201909  9.08.12 | Пять частей травяного протокола очищения (детоксикации чай, то-низирующий чай, расслабляющий чай, чай паразитов, кишечный чай) в сочетании с йогой и веганской щелочной пищей и сока -программа очистки | Травяная формула очищения, состоящая из пяти различных травяных чаев. Кишечный чай включает в себя: горные ягоды боярышника, магнолии коры, листьев сенны, алоэ, сливы, горького апельсина, ревень, и солодки | Санабриа Татианна |  | |
| 5.538 | США | Патент  2012207710  16.08.12 | Пищевая добавка для улучшения дополнительной цели белковой фракции (ВПС) доставка, внутри-клеточное поглощение и исполь-зование | Пищевая добавка включает в себя основные компоненты: N-ацетил-D-глюкозамина, трещины клеточной стенки Зеленый хлорелла, экстракт корня солодки, а также калия цитрат, а также вторичные компоненты: цинк L-Карнозин, гамма-оризанол и капсаицин,это способствует большей прохождения целевого белка субстратов фракций и изолятов в кровь, обеспечивает превосходную внутриклеточного поглощения и использования тем самым усиливая терапевтический эффект TPF системно | Мадер Шон P |  | |
| 5.539 | США | Патент  2012213845  23.08.12 | Кожная композиция, содержащая отслаиватель, отбеливатель и повышение коллагена и способ использования | Представлена композиция, которая обеспечивает улучшенную анти-старения выгоды и создает здоровую кожу с помощью комбинации: включает компонент пилинга кожи, такие как лимонная кислота и глюконолактон, по крайней мере один блеск кожи ингредиентов, таких, экстракт солодки, и по крайней мере один коллагена повышения ингредиентов, таких как гидроксипролин, биологически активные полипептиды или их комбинации | Бернстайн Э.Ф. |  | |
| 5.540 | США | Патент  2012189560  26.07.12 | Состав напитков  без сахара | Для укрепления и защиты зубов от кариеса и полостей сложный состав, в т.ч. экстракт из корней с. уральской | Идлиби Аммар  (Здоровы сладкие напитки ООО) |  | |
| 5.541 | Международн. заявка | Заявка  2012163928  6.12.12 | Моющий состав | В качестве косметических или фармацевтических продуктов, указанных композиций используется для очищения кожи, предпочтительно больных с акне, не нарушая защитный барьер кожи или в результате чрезмерного компенсации выработку кожного сала,  включающая: а) по крайней мере одно поверхност-но-активное вещество, б) цинковой соли глюконо-вой кислоты, в) соли или производные глицирри-зиновой или глицирретиновой кислот | Надау Фуркад Kарине  (Галдерма Са и автор) |  | |
| 5.542 | США | Патент  2013089632  11.04.13 | Косметические композиции для ингибирования выпадения волос и усиленного роста волос | Содержит по меньшей мере один из сущности байкальского шлемника, солодка сущности, и смесь шлемника байкальского экстракт и экстракт солодки в качестве активного ингредиента и необязательно дополнительно содержит по меньшей мере один из пиритион цинка, пантенол и экстракт семени тую | Бен Канг Ха и др.  (Aморепацифик Корп и авторы) |  | |
| 5.543 | США | Патент  2013126385  23.05.13 | Пакет и состав для мытья посуды | Пакет базы и состава уборка кухни, которая исполь-зуется для очистки и дезинфекции мусоропровода, который состоит из сушеной кожуры грейпфрута и множество ароматов, которые включают в себя ли-мон, лайм, апельсин, виноград, клубника, кокос, ар-буз, дыня, персик, мята, корица, сосновые, цитрусо-вые, сирень, ваниль, цветы, солодки или вишневый естественный или искусственный аромат | Ткач Линда (США) |  | |
| 5.544 | Мексика  (МХ) | Патент  2012000746  14.05 .13 | Композиция для ухода за кожей | Композиции включают салициловую кислоту или ее соль в комбинации с двумя активными выбранными из группы, состоящей из молочной кислоты или ее соли; глицирризиновой кислоты или ее соли, или производного, бисаболола, цетилгидроксипролин пальмитамида, аллантоина, ниацинамида, и экстракта эпилобиума узколистного | Бакли К., и др.  (. Reckitt Benckiser Healthcare International LIMITED \*) |  | |
| 5.545 | Китай | Заявка  102846963 (A) 02.01.13 | Соединение традиционной китайской медицины экстракт подготовки, способного содействовать отрезвлению и предотвращению опьянения, и способ получения и применение | Включает в себя, по массе, от 10 до 16 частей экстракта дендробиум, от 12 до 18 частей экстракта корня лозы кудзу, от 2 до 8 частей экстракта индийский хлеб, от 2 до 8 частей брак лоза извлечь и от 2 до 8 частей экстракта солодки и т.д. | Чэнь Янь; и др.  (Аньхой университет) |  | |
| 5.546 | Китай | Заявка  102846674 (A) 02.01.13 | Традиционный китайский состав микрофлоры веществ и способ его получения | Иизвлечение корня солодки - ингибирующее воздей-ствие на вредных микроорганизмов в кишечнике животных и улучшение неспецифических иммунных функций, обеспечивает определенную профилактики и лечения эффект для вирусных заболеваний, могут быть использованы в качестве кормовой добавки для скота, и может также использоваться отдельно | WU Hongyun и др.  Чжэнчжоу Houyi ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ CO LTD |  | |
| 5.547 | Китай | Заявка  102895638 (A) 30.01.13 | Китайская травяная ротовая жидкости для лечения инфекцион-н ого ларинготрахеита у птиц | Сырой материал по весу, 4-6 частей indigowoad корень, 4-6 частей травы эфедры китайский, 2-4 частей Balloonflower корень, 2-4 частей pepperweed семян, 1-2 частей сухого имбиря и 1-2 частей кореня солодки. имеет характеристики короткого курса лечения, низкая стоимость, высокие показатели эффективности лечения, безопасность, отсутствие побочных токсических эффектов, и легко принимать | Гао Гуйчэн и др.  (Hebei Normal University НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ) |  | |
| 5.548 | Китай | Заявка  102894192 (A) 30.01.13 | Китайская травяная кормовая добавка для профилактики и лечения диареи поросенка | Из следующего сырья, по весу, 3-4 части жимоло-сти, 4-6 ч.плача форзиция фруктов, 1-2 ч. китайско-го Coptis, 2-4 ч. корень шлемника Байкала 2-4 ч. ко-ры амурского corktree, 2-4 ч. dangshen, 2-3 ч.largehe-ad Atractylodes корневищем, 1-2 ч. скунса bugbane корневищем и 1-2 частей корня солодки | То же |  | |
| 5.549 | Тайва-нь | Патент  201309208  1.03.13 | Пищевой препарат для питания-заботы для нескольких типов стволовых клеток и способ его получения | Сложная пищевая композиция из экстрактов различ-ных растений и других компонентов в т.ч., около 5-20мг экстракта корня солодки, примерно в 10-40 мг фермента пива, около 5-40мг льняного масла поро-шок, и приблизительно 5 -10 мг витамина | Вэн, Мин-Цзя, Фу Чи-Минг |  | |
| 5.550 | Китай | Заявка  102894242 (A) 30.01.13 | Сосательные леденцы хризантемы черепаха травы желе | По весу: от 60 до 150 частей хризантемы, от 10 до 50 частей солодки, от 10 до 50 частей индийский хлеб, от 10 до 50 частей жимолость цветок, и др. компоненты | Ху Шугинг и др.  (Гуанси Wuzhou Double Coin промышленное, Ltd) |  | |
| 5.551 | Китай | Заявка  102871901 (A) 16.01.13 | Антибактериальные и крекинг-ноги купания жидкости | Жидкость, которую получают от 25 до 30 весовых частей алкилфенола эфир полиоксиэтилена, от 4 до 6 в. ч. поливинилпирролидона, от 2 до 4 в. ч. 2 – гли-колевой амид диэтаноламина, и др.копонентов, в т.ч. от 4 до 5 в.ч. экстракта солодки и имеет эффектив-ный бактерицидный эффект обычного футов купание жидкость на рынке и эффект предотвращения кожы от трещин. | Ван Цзяньмин  (LINKCONN Электроника, Лтд) |  | |
| 5.552 | Китай | Заявка  102836254 (A) 26.12.12 | Медицины композиция для лечения инфекционного бурсита заболевания кур и способ его получения | В частях по весу: от 40 до 80 частей одуванчик, в т.ч. от 60 до 120 ч. гипса, от 40 до 80 ч. солодки, от 25 до 40 ч. органической кислоты, от 40 до 60 ч.сла-бое основание, от 3 до 6 ч. смазывающего вещества и от 5 до 10 ч.подсластитель и др. | Фу Хонгюн и др.  (Чжэнчжоу Houyi ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ CO LTD) |  | |
| 5.553 | Китай | Заявка  102907648 (A) 06.02.13 | Приправа и способ её получения | Приправа состоит из следующих сырьевых матери-алов в весовых частей следующим образом: 50-65 ч. галангала порошок, 15-25 ч. кожуры мандарина порошок, 2-8 ч.поваренной соли, 2-7 ч.сахара-песка, 1 - 6 частей порошка солодки и др. | Го Юянь |  | |
| 5.554 | Китай | Заявка  102827728 (A) 19.12.12 | Метод заваривания китайского вина Wolfberry | В полуфабрикат как винный базы, добавив женьше-ня, малина, тушенная корневище Polygonati, китай-ский ямс и корня солодки на китайский лайчи вина полуфабрикат, и выдержки при нормальной темпе-ратуре, чтобы получить китайское вино Wolfberry | Лю Baoyuan и др.  (YINCHUAN Wangyuan инвестиции Промышленные (Group) Co, LTD) |  | |
| 5.555 | Китай | Заявка  102845759 (A) 02.01.13 | Производственный процесс для сушеного мяса скота | На этапах, добавленный специи включает в себя следующие сырья в частях по весу: 10-12 ч. карда-мона, 10-12 ч. гвоздики, 1-3 ч.корня солодки и др.растения | Цен Хуансон  (Zunyi Mingwang питания завод) |  | |
| 5.556 | Китай | Заявка  102872307 (A)  16.01.13 | ТМК ротовая жидкость для про-филактики и лечения вирусных заболеваний домашней птицы и способ получения традиционной китайской медицины пероральных жидких лекарств | Жидкость содержит 40 г астрагала, 40г Radix Scute-llariae, 30 г Radix Isatidis, форзиция 30 г, 30 г корень володушки, 25 г лекарственной кровохлебки, 25 г солодки, 25 г чеснока и 5 г яда жабы. Сложное и по-следовательное получение коцентрата из растений с добавлением затем яда жабы | Ли яхон  Jihong |  | |
| 5.557 | Китай | Заявка  102871917 (A) 16.01.13 | Нежирный солнцезащитный крем | Масса процентного содержания каждого компонен-та в следующем: 5-6 октил-метоксикоричную ки-слоту, 2-4.0 природного алоэ жидкостной экстрак-ции, 1-3 витамина Е, 2-3 экстракта солодки, и др. | Фу Хуан  (Сучжоу GULI био-технологии, LTD) |  | |
| 5.558 | Китай | Заявка  102934747 (A)  20.02.13 | Китайская травяная кормовая добавка для увеличения веса и улучшения качества говядины в поздней стадии откорма крупного рогатого скота | По весу, 25-35 частей порошка сосновой иглы, 5-15 ч. боярышника, 5-15 ч.лекарственное закваски, 5-15 ч. swordlike Atractylodes корневище, 5 - 15 ч. куль-турные фиолетовые плоды периллы, 3-7 ч.cyrtomi-um корневищем, 15-25 ч. глянцевые плоды бирючи-ны, и 3-7 частей корня солодки | Дон Фамин и др.  (Хэнань университет науки и технологии) |  | |
| 5.559 | Китай | Заявка  102948562 (A)  06.03.13 | Здоровый фруктовый чай и способ получения | Из следующих фруктов и растительного сырья: дат, моркови, боярышника, Лонган, солодка и сахара. Чай здоровья плода имеет функции тонизирующий среднего и повышения Ци, питает кровь и успокаивающее, повышение аппетита и укрепление селезенки, улучшения зрения и других нарушений здоровья, является новым зеленый напиток здоровья и подходит для всех возрастных групп, чтобы пить | Ван Пин |  | |
| 5.560 | Китай | Заявка  102847133 (A) 02.01.13 | Cortex fraxini, шлемника байкальского и Coptis китайского комбинационной группы таблетки | Готовят из следующих сырья: kudzuvine корень, шлемника байкальского, Coptis китайского (жарки сок с имбирем), мед-жареного корня солодки, имбиря, коры fraxini и жимолости | Ли Ченпин |  | |
| 5.561 | США | Заявка  201304626(A1)  21.02.13 | Кожный пластырь для поглощения токсинов из организма | Смесь натуральных ингредиентов включает древесный уксус, декстрин, и по крайней мере один дополнительный ингредиент, выбранный из группы, состоящей из смеси натуральных ингредиентов, в т.ч. фенхель, солодка, капсаицин и др. | Салим Нурман |  | |
| 5.562 | Китай | Заявка  102940023 (A) 27.02.13 | Композитный природный антиок-сидант и способ его получения и применения природного компози-ционного антиоксиданта в колбасе кантонской | Готовят путем смешивания этанольного экстракта имбиря, этанольного экстракта розмарина трав и этанольного экстракта корня солодки, на килограмм кантонской колбасы сырья добавляют 0,600,90 г композитного природного антиоксиданта | Бай Вэйдун и др  (Чжункай университета сельского хозяйства и проектирование) |  | |
| 5.563 | Китай | Заявка  102895328 (A) 30.01.13 | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения кошачьего и собачьего уроцистита | Содержит следующие компоненты в массовых частях: 1-120 ч. подорожника семена, 1-120 ч. гвоздика Супербус, 1-120 ч.горца птичьего, 1 - 100 ч. мыльного камня, 1-110 ч. меда жареные корня солодки и 1-110 ч.Rheum лекарственный | Пэй Ю.И и др.  (Тяньцзинь Биотехнологии Лтд.) |  | |
| 5.564 | Китай | Заявка  102960670 (A) 13.03.13 | Приправа для копченого мяса | Техническая схема выглядит следующим образом: 7-10 частей гвоздики, 8-12 ч. кореня дудника дау-рского, 8-12 ч. солодки, 10-15 ч. пищевого нитрата натрия, 7-8 ч. высушенной кожуры мандарина, и др. 18 компонентов | Фу Баохин  (Линьфэнь CITY Yaodu РАЙОН Wujia Baoxing BACON Продукция ООО) |  | |
| 5.565 | Китай | |  |  | | --- | --- | | Заявка  102948724 (A)  06.03.13 | Дата приоритета: | | Приправа для маринованного мяса | Техническая схема выглядит следующим образом: 6-10 частей гвоздики, 5-8 ч. шафрана, 12-15 ч. солод-ки, 10-12 ч.цедры мандарина, и еще 17 компонентов | То же |  | |
| 5.566 | Китай | Заявка  102948833 (A) 06.05.13 | Здоровье snakegourd фруктов обработки семян методом | Такие как kirilow родиолу корень и корневище, корень солодки и тому подобное добавляются с тем чтобы повысить оздоровительный эффект семечко-вые snakegourd | Ху Цирен |  | |
| 5.567 | Китай |  | Суп для активизации желудка и потери веса и способ его получения | Содержит следующие компоненты, вес: 40-60г жимолости цветок, 30-50г хризантемы, 30-40г боярышника, 10-25г солодки, 10-20г семян кассии, 1-5g зрелого уксуса , 200-500г меда и 1,5-2л воды | Яанг Канг |  | |
| 5.568 | Китай | Заявка  102872379 (A) 16.01.13 | Листья лотоса и Atractylodes корневища суп и метод его получения | Содержит следующие материалы в процентах по ве-су: от 8 до 15 лотоса, от 5 до 12 Atractylodes корне-вище, от 0,2 до 1 корня солодки,и др. может умень-шить лихорадку и способствуют мочеиспусканию | Цао Хайтао |  | |
| 5.569 | Китай | Заявка  102911812 (A) 06.02.13 | Материа Медика лекарственное -состав мыла и способ его получения | Сырья гвоздики, даурский дягиля,солодки и др. растительных и минеральных компонентов и имеет функции очистки кожи и бактериостаз и регулирова-ния иммунитета | Ли Мин и др. |  | |
| 5.570 | Китай | Заявка  102908600 (A) 06.02.13 | Способ получения таблетки для простоты | Способ получения включает ряд последующих стадий на одной из которых, а остальные меда жаре-ные корень солодки готовят в Extractum и др. компонентов; не имеет трещин на поверхности, и имеют сферическую форму и короткие время дезинтеграции | Гу Фэю и др  (Тайцзи группы № 2 CHONGQING китайской медицины завол, Лтд) |  | |
| 5.571 | Китай | Заявка  102934820 (A) 20.02.13 | Филе акулы быстрого приготовле-ния закусок и способ его получения | Добавляя определенным количеством укропа, кор-ней солодки, перец и коры корицы и японское выполнение - кипячение в течение 0,5-1 часа | Янг Венге и др  (Ningbo УНИВЕРСИТЕТ) |  | |
| 5.572 | Китай | Заявка  102919596 (A) 13.02.13 | Способ получения и метод испо-льзования добавок | Смешивание через через блендер, чтобы получить компонент 2, С, перемешивание органических цинк и солодки порошка через смеситель для получения ингредиент 3 и D, смешивание ингредиентов 1, 2 ингредиента и ингредиентов три последовательно при температуре 25 ° С для получения добавок и т.д. | Кву Тиангу  (Qingdao Zhonиgtai птицеводства профессиональных кооперативов) |  | |
| 5.573 | Китай | Заявка  102919800 (A) 13.02.13 | Приготовление маринада для тушеного мяса | Маринад состоит из растительных компонентов: фенхель, сандаловое дерево, корни солодки северо-запад. происхождения и др. и из животных компо-нентов: из костей суп из свинины, свиная шкурка желе | Санг Цзяньчао |  | |
| 5.574 | Китай | Заявка  102895171 (A) 30.01.13 | Для отбеливания кожи, акне и удаления веснушек, удаления маски для лица | Следующие компоненты в массовых частях: от 20 до 40 г зеленого крахмала, от 10 до 20 порошка кор-ня дудника, от 10 до 20 Tuckahoe порошок от 5 до 10 порошка солодки, от 5 до 10 жемчужного порошка, от 5 до 10 меда и от 10 до 20 муки, сырье равномер-но смешивают до пасты | Ли Хиаоеин  (Ухань Kабэхин Технология Девелопмент Ко, ООО) |  | |
| 5.575 | Китай | Заявка  102934828 (A) 20.02.13 | Лекарственные и пищевые растения для напитка и способ его получения | Напиток содержит от 5-20 кг mesona, 3-15 кг Пламерия красная, 1-10кг микромира метельчатая, 0,1-10кг обыкновенная прюнель, 0,1-10кг жасмина, 0,1-5кг солодки, 0,1-5кг жимолости, и водный баланс и аксессуаров в 1000 кг. и пригодные для пьяных людей всех возрастов в течение всего года | Гао Янхуан и др.  (Китайский сельскохозяйственный университет) |  | |
| 5.576 | Китай | Заявка  102911789 (A) 06.02.13 | Запеченные-запах табака сущности и способ получения и их применение | Из следующих компонентов в процентах по весу: 5-7 от Вирджинии дымовой сушки табака экстракт, 0,5-0,7от метил cyclopentenolone, 0,05-0,08 2,3,5-триметил пиразин, 0,01 -0,05 от megastigmatrienone, 0,02-0,05 от damascenone, 0,3-0,6 ванилина, 1-3 ма-льтол, 0,01-0,05 спирта фенетил, 0.15-0.45 фурфу-рола, 0,2-1 от veratraldehyde, 4 -7% экстракта какао, 2-6% экстракта солодки, 0,1-2% из обожженной экстракт пажитника, 2-5% Перу бетон, 0-40% кукурузного сиропа и баланс пропиленгликоль. 0,3-0,4 промилле | Кай Бинбиао и др  (Hongta табака (Group) Co, LTD) |  | |
| 5.577 | Китай | Заявка  102949312 (A) 06.03.13 | Крем Alfa Alfalfa кожи | Характеризуется тем, что природные растения, такие как солодка, Lithospermum, маш бобы и люцерна используются в качестве основного сырья, никаких химической медицины добавлен | Хан Лин Лин |  | |
| 5.578 | Китай | Заявка  102920638 (A) 13.02.13 | Очищающее молочко, содержащие растительные экстрактивные вещества и способ получения очищающего молочка | Компоненты в процентах по весу: 30-50 кипариса pythoncidere, 5-10 cocofatty ациламидо пропил бета-инов, 1-2эфирного масла кипариса, 0,1-1 экстрактив-ных веществ корня солодки, 0,1 -1 экстрактивных веществ огурец фруктов и тому подобное | Ли Юнмин и др  (Гуанси дышит инженерные технологии, LTD) |  | |
| 5.579 | Китай | Заявка  102934811 (A) 20.02.13 | Зелень горчицы измельченной свинины и процесс принятия их | Зелень горчицы измельченной свинины включает следующие компоненты в массовых процентах: 25-35 соевого масла и 2-4 белый сахар-песок, 1-2 monosi-dum глутамат, 0,05 0,15 аниса, 0,1-0,3 перца , 0,03- 0,15 фенхеля,0.03-0.07 солодки, 0,03-0,07 лука шалот, 2-6 соленого перца, 0,3-0,7 эриторбата натрия, 45-55 зелень горчицы, 6-10 нежирной свинины и 1-3 соуса | Го Юхин  (Jiangsu Сяокан продовольственной ООО) |  | |
| 5.580 | Китай | Заявка  102949616 (A) 06.03.13 | Чисто китайскя лекарственная композиция для лечения чумы свиной и способ её получения | Компонентов в частях по весу: 15-35 ч. fineleaf Schi-zonepeta травы, 15-35 ч. плач капсула forsythiae, 15-25 ч. миндального , 15-35 ч. asphodeloides Anemar-rhena, 15-45 ч. мяты, 15-35 ч. репейник hairyvein, 15-45 ч. солодки, 15-35 ч.Codonopsis pilosula, 15-45 ч. плодов тыквы змеи и 15 - 45 ч.корневища тростника | Цой Кван Фу; Лиу Фенли  (Qingdao LVMAN биологической инженерии, LTD) |  | |
| 5.581 | Китай | Заявка  102940147 (A) 27.02.13 | Укладка добавка корма для курицы | Добавлены в каждые 1000 кг основного корма: вклю-чает следующие компоненты, вес: 500-600 г органи-ческого селена, 200-300 г органического железа , 40-60 кг порошка спирулины, 10-20 кг соевого лецитина, 5-10 кг чесночного порошока, и 10-20 кг порошка солодки | Мэн ХуанХе  (Linyi County Xianglong FEED, LTD) |  | |
| 5.582 | Китай | Заявка  102919621 (A) 13.02.13 | Китайские лекарственные композиции для улучшения яйценоскости кур-несушек, а также корма и их применение | Лекарственный состав содержит корень астрагала, корень солодки, еще 19 растений, закваски | Зу Женьке  (Чунцин Kaizhou Jiuding ЖИВОТНОВОДСТВО Технология Девелопмент Ко, ООО) |  | |
| 5.583 | Китай | Заявка  102960450 (A) 13.03.13 | Оздоравливающее кобылье молоко | Принимая фикус Erecta Thunb. вар. и корень солод-ки доли 10: (0,2-1) и добавления соответствующего количества воды, чтобы жидкость экстракта экст-ракта сухого порошка, дезинфекции молока лошади 50 мг, 200 мг / л, применимые к профилактике и лечению заболеваний hyperlipoidemia | изобретатель отказался от право быть названным  (ФЭН Hongying) |  | |
| 5.584 | Китай | Заявка  102949317 (A) 06.03.13 | Специальная жидкость для полоскания рта для мусульман | Следующие ингредиенты в соотношении по массе процентов при равномерном перемешивании: от 8 до 12 экстракта солодки , от 5 до 10 экстракта жимо-лости , от 2 до 8 природного newtol, от 1 до 5 вита-мина С, от 0,1 до 0,5 пищевого сущность и от 70 до 84 воды | Чжан Цзо и др.  (YINCHUAN HI-TECH ОБЛАСТЬ Guangyu техники ООО) |  | |
| 5.585 | Китай | Заявка  102940468 (A) 27.02.13 | Традиционная китайская медицина влажные салфетки | Влажные салфетки готовится принимать спанлейс нетканого полотна в качестве основного материала и замачивания в стерилизации жидких и традицион-ной китайской медицины жидкости, которая содер-жит: 5-10г глицерина, 5-15г алкоголя цетостеарило-вого, 5-10 г ланолина акрилат, 3-5г поливинилового спирта, 5-8 г этанола, 1-3 г лимонной кислоты, 0,5, 1 г додецилсульфата натрия и 100 г очищенной воды RO, и традиционной китайской медицины жидкость состоит из 1-3г овса экстракта, 1-3г экстракта солод-ки, 1-3 г экстракта кожуры мандарина, 2-3г фиолето-вых семян периллы нефти и 3-5 г алоэ | Ван Дань  (Далянь Chuangda Технологии рынка торговли, LTD) |  | |
| 5.586 | Китай | Заявка  102940593 (A)  27.02.13 | Пищевой кондиционер для волос | Включает следующее сырье в части по массе: 2-5 диметил силоксан, 3-6 эфира диэтиленгликоля моно-фенил гликоль, 1-5 метилхлороизотиазолин, 2-7 по-варенной Curculigo экстракт корневищ, 2-6 цетостеа-риловый спирт, 3-8 экстракта солодки, 0,1-0,6 сущ-ности и 5-9 воды | Лю Инин  (Нантон HENGDING Тяжелая машина Инструмент, LTD) |  | |
| 5.587 | Китай | Заявка  102961687 (A) 13.03.13 | Штукатурка (пластырь)способная снятию отека и боли | Штукатурка (пластырь) включает в себя следующее сырье по массе: от 20 до 30 частей бархата амурско-го, от 6 до 8 частей корня солодки северо-западного происхождения, и еще 12 растений | Фу Цхонгрен  (NANTONG Zhongren товары для отдыха, LTD) |  | |
| 5.588 | Китай | Заявка  102960735 (А)  13.03.13 | Лун-питательный и слюной содействие обеспечению продовольственной и способ его получения | Из следующих компонентов в процентах по весу: 6 корня солодки, 17 черного кунжута, 15 семян лотоса, 20китайский ямс, 8 миндаля, 15 из ядра грецкого ореха, 15 из лилий и 4 вспомогательных материалов | Чжан Лили и др.  (ANHUI YANZHIFANG продовольственной ООО) |  | |
| 5.589 | Китай | Заявка  102934779 (A) 20.02.13 | Санитарно-защитной лакрицы вермишель | Вермишель изготовлена ​​из следующих сырьевых материалов в частях по весу: 60-80 сладкий картофе-льный крахмал, 5-10 солодки порошка, 3-6 поварен-ной соли, 0,1-0,5 квасцы, 1-3 пищевого растительно-го масла и 400-600 частей воды | Келан Чжу |  | |
| 5.590 | Китай | Заявка  102962034 (A) 13.03.13 | Товарные дымом эффект удаления | Включает следующие сырье в процентах по весу: 90 активного волокна углерода, 5 солодки, 3 полифено-ла чая и 2 заливное специи, материалы изготавлива-ются в адсорбирующих блоках, адсорбирующей блок может быть обычно проводят, и остаточный вкус табака в гарнитур эффективно адсорбированы | Ван Чуньянь  (Далянь Chuangda ТЕХНОЛОГИИ рынка торговли, LTD) |  | |
| 5.591 | Китай | Заявка  102960492 (A) 13.03.13 | Редукционный чай для охраны здоровья | Редукционные охраны здоровья чай состоит из сле-дующих компонентов по весу частей: 2-5 Apocynum листьев, 3-8 appendicula Terrestris, 3-5 цветов жасми-на, 1-10 зеленого чая, 1-3 семена сельдерея, 1-3 се-мян арбуза,1-3 ломтиков лимона, 1-2 солодки и 2-5 кукурузного стигмы | Юу Наннан  (Далянь Chuangda ТЕХНОЛОГИИ рынка торговли, LTD) |  | |
| 5.592 | Китай | Заявка  102961314 (A)  13.03.13 | Прополис кутина удаления пасты для губ | По весу части: 10-20 масло ши, 10-20 прополиса мед, 1-1,5 витамина В, 3-5 солодки экстрактов, 10-15 ксилит, 30-50 деионизированной воды, 4-6 глицери-на, 3-5 ч карбомер, 2-3 гексадецил триметил аммо-ний хлорид, 2-5 V ПЭГ-40 гидрированное касторо-вое масло и 8-10 глюкозидных | Лю Хаошен  (Далянь Chuangda технологии рынка торговли, LTD) |  | |
| 5.593 | Китай | Заявка  102961460 (A) 13.03.13 | Способ получения таблетки из соединения алюмината висмута | Включает стадии: взвешивание и смешивание 100-300г алюминат висмута, 350, 600 г тяжелого карбо-ната магния, 50-400г бикарбоната натрия, 150, 450 г порошка экстракта солодки, 10-40г порошка коры крушины, 10 -500г наполнения разбавитель и 10- 100 г разрыхлитель для получения смеси; и др. стадии приготовления | Лю Цханбин и др  (курс по гирокомпасу SANCHINE Фармасьютикал Ко, ООО) |  | |
| 5.594 | Китай | Заявка  102965225 (A) 13.03.13 | Хами дыни / виноградного вина и способ его получения | Состоит из следующих компонентов в весовых частях: 30-40 винограда, 10-20 дыни Хами, 2-8 корня солодки, 2-6 основанию codonopsitis, 1-5 корень астрагала из 3-8 сахара и 1-3 частей дрожжей | Вэй Хуфан |  | |
| 5.595 | Китай | Заявка  102961673 (A)  13.03.13 | Препарат (медицина) для облегчения похмелья | В частях по весу: 10-20 ч.мяты, 5-10 ч. кудзу корень, 5-10 ч.темно сливы, 10 - 30 ч.корня солодки, 3 - 7 ч. морской раковины уха и др. компонентов | Цао Ман и др.  (Qingdao Tianren СРЕДЫ, LTD) |  | |
| 5.596 | Корея | Заявка  20130014451 (A) 07.02.13 | Композит, содержащий гликозид стевии или лакрицы, и плохо растворимых агентов | Способу его получения, фармацевтической или пи-щевой композиции, содержащей комплекс; косме-тические или корма композиции, содержащей комп-лекс, солюбилизирующий агент, увеличивающий растворимость плохо растворимых материалов | Ли Ву Сон и др.  (Корейский исследовательский институт биологических наук и биотехнологии) |  | |
| 5.597 | Китай | Заявка  102973706 (A) 20.03.13 | Solidago decurrens sphagitis снимающей здравоохранения вина | Содержит следующие этапы очистки до 27 частей солидаго decurrens, 17 ч. Sterculia lychnophora 12 ч. японской milkwort травы, 16 ч.Hedyotis, 16 ч. корень солодки и 12 ч.Heartleaf Houttuynia травы, сушка, измельчение высушенного сырья в порошок, поло-жить порошка в 200 г уайт-спирита имеющий кон-центрацией спирта 52 градусов, проведение погру-жения при нормальной температуре в течение 1-2 месяцев, и т.д. | Пан  (PAN YAQIN) |  | |
| 5.598 | Китай | Заявка  102973447 (A) 20.03.13 | Отшелушивающий крем для кожи | Состоит из полыни, солодки существу, овес сущест-во, псевдо-женьшень, глицерина стеарат, глицерина, деионизированной водой, белое масло и витамин А | Инь Менкву |  | |
| 5.599 | Китай | Заявка  102973847 (A)  20.03.13 | Формула для профилактики и лечения заболеваний нагноения кожи из мягкой скорлупы черепахи | Из следующих материалов, по весу: 13% солодки, 13% лечебных закваске, 13% анжелика, 15% шлем--ника, 20% боярышника, 20% Плод Quisqualis, и 6% Codonopsis основания | Чжао Линбин |  | |
| 5.600 | Китай | Заявка  102972572 (A) 20.03.13 | Порция чая в пакетике | Состоят из Militaris, натто, червячка, и солодка, и массовое соотношение материалов: Militaris: натто: червячка: солодки - 4-5:3-4: 2-3:1-1.5 | Тан Хайтао |  | |
| 5.601 | Китай | Заявка  102972574 (A)  20.03.13 | Украшая и лицо питательный чай здоровья | Включает в себя экстракт женьшеня, корень солод-ки, семена лотоса и др. растения - лечение, успокоение и умиротворение | ZHOU Zhaoyue др  (г. Шеньян Chuangda ТЕХНОЛОГИИ рынка торговли, LTD) |  | |
| 5.602 | Китай | Заявка  102972575 (A) 20.03.13 | Прохладный увлажнения типа травяной чай и способ его получения | Следующие основные виды сырья, части по весу, 10-60 китайской mesona травы, 10-40 хризантемы, 0-5 жимолость, 0-5 листьев шелковицы, 10 опытный апе-льсиновой цедры, 2 листьев лотоса, 10 одуван-чика, 4 корня солодки, и 10 норичника- обеспечи-вают ингибирование или убивающее действие для многих бактерий, вирусов и др. патогенных микроорганизмов | Чэнь Хуцон |  | |
| 5.603 | Китай | Заявка  102972576 (A) 20.03.13 | Прохладный увлажнения типа травяной чай и способ его получения | Следующие основные виды сырья, по весу, 10-60 чю китайской mesona травы, 10-40 чю хризантемы, 0-5 чю жимолость, 0-5 чю листьев шелковицы, 10 чю опытной апельсиновой цедры, 2 ч.листьев лотоса, 10 ч. одуванчика, 4 ч. корня солодки, и 10 ч. травы спо-рыша китайского | То же |  | |
| 5.604 | Китай | Заявка  102972577 (A) 20.03.13 | Прохладный увлажнения типа травяной чай и способ его получения | Следующие основные виды сырья, по весу, 10-60 ч. китайской mesona травы, 10-40 ч. хризантемы, 0-5 ч. жимолость, 0-5 ч. листьев шелковицы, 10 ч. женьше-ня листьев, 2 ч. листьев лотоса, 10 ч.одуванчика, 4 ч. корня солодки, и 10 частей норичника | То же |  | |
| 5.605 | Китай | Заявка  102972578 (A) 20.03.13 | Прохладный увлажнения типа травяной чай и способ его получения | Следующие основные виды сырья, по весу, 10-60 ч. китайской mesona травы, 10-40 ч хризантемы, 0-5 ч. жимолость, 0-5 ч. л.истьев шелковицы, 10 ч.япон-ской pogodatree цветок, 2 ч. листьев лотоса, 10 ч. одуванчика, 4 части к.солодки и 10 ч. семян obtuseleaf сенны. | То же |  | |
| 5.606 | Китай | Заявка  102972579 (A) 20.03.13 | Прохладный увлажнения типа травяной чай и способ его получения | Основные виды сырья, по весу, 10-60 ч. китайской mesona травы, 10-40 ч. хризантемы, 0-5 ч. жимоло-сти, 0-5 ч.листьев шелковицы, 10 ч. японской pogo-datree цветок, 2 ч. листьев лотоса, 10 ч. одуванчика, 4 ч.корня солодки, и 10 ч. Zanthoxylum rhetsoides селезня | То же |  | |
| 5.607 | Китай | Заявка  102972580 (A) 20.03.13 | Прохладный увлажнения типа травяной чай и способ его получения | Основные виды сырья, по весу, 10-60 ч. китайской mesona травы, 10-40 ч. хризантемы, 0-5 ч.жимоло-сти, 0-5 ч.листьев шелковицы, 10 ч. indigowoad корень, 2 ч.листа лотоса, 10 ч.одуванчика, 4 ч.корень солодки, и 10 частей поваренной Anemarrhena | То же |  | |
| 5.608 | Китай | Заявка  102972581 (A) 20.03.13 | Прохладный увлажнения типа травяной чай и способ его получения | Основные виды сырья, по весу, 10-60 ч. китайской mesona травы, 10-40 ч.хризантемы, 0-5 ч.жимолости, 0-5 ч. листьев шелковицы, 10 ч. японской pogodatree цветок, 2 ч. листьев лотоса, 10 ч. одуванчика, 4 ч. корня солодки, и 10 ч. коры корня китайского лайчи | То же |  | |
| 5.609 | Китай | Заявка  102972582 (A) 20.03.13 | Прохладный увлажнения типа травяной чай и способ его получения | Основные виды сырья, по весу, 10-60 ч. китайской mesona травы, 10-40 ч. хризантемы, 0-5 ч.жимоло-сти, 0-5 ч.листьев шелковицы, 10 ч. японской pogo-datree цветок, 2 ч. листьев лотоса, 10 ч.одуванчика, 4 ч. корня солодки, и 10 частей плодов плач форзиция | То же |  | |
| 5.610 | Китай | Заявка  102972583 (A) 20.03.13 | Прохладный увлажнения типа травяной чай и способ его получения | Следующие основные виды сырья, по весу, 10-60 ч. китайской mesona травы, 10-40 ч. хризантемы, 0-5 ч. жимолость, 0-5 ч. листьев шелковицы, 10 ч. япон-ской pogodatree цветок, 2 ч.листьев лотоса, 10 ч. одуванчика, 4 ч. корня солодки, и 10 ч.Rehmannia dride корневищем | То же |  | |
| 5.611 | Китай | Заявка  102972584 (A) 20.03.13 | Прохладный увлажнения типа травяной чай и способ его получения | Следующие основные виды сырья, по весу, 10-60 ч. китайской mesona травы, 10-40 ч. хризантемы, 0-5 ч.жимолость, 0-5 ч. листьев шелковицы, 10 ч. япон-ской pogodatree цветок, 2 ч. листьев лотоса, 10 ч. одуванчика, 4 ч. корня солодки, и 10 ч. мыса жасмина | То же |  | |
| 5.612 | Китай | Заявка  102972585 (A) 20.03.13 | Прохладный увлажнения типа травяной чай и способ его получения | Следующие основные виды сырья, по весу, 10-60 ч. китайской mesona травы, 10-40 ч. хризантемы, 0-5 ч.жимолость, 0-5 ч.листьев шелковицы, 10 ч. япон-ской pogodatree цветок, 2 ч. листьев лотоса, 10 ч. одуванчика, 4 ч.корня солодки, и 20 ч. Ansu абрикоса семена | То же |  | |
| 5.613 | Китай | Заявка  102972586 (A) 20.03.13 | Прохладный увлажнения типа травяной чай и способ его получения | Следующие основные виды сырья, по весу, 10-60 ч.китайской mesona травы, 10-40 ч. хризантемы, 0-5 ч.жимолость, 0-5 ч.листьев шелковицы, 10 ч. зверо-боя японский Thunb, 2 ч. листьев лотоса, 10 ч. оду-ванчика, 4 ч. корня солодки, и 20 ч.мыса жасмина | То же |  | |
| 5.614 | Китай | Заявка  102972587 (A)  20.03.13 | Прохладный увлажнения типа травяной чай и способ его получения | Следующие основные виды сырья, по весу, 10-60 ч. китайской mesona травы, 10-40 ч. хризантемы, 0-5 ч.жимолость, 0-5 ч. листьев шелковицы, 10 ч. япон-ской pogodatree цветок, 2 ч.листа лотоса, 10 ч.оду-ванчика, 4 ч. корень солодки, и 10 ч. поваренной Anemarrhena | То же |  | |
| 5.615 | Китай | Заявка  102972817 (A) 20.03.13 | Лук напиток здоровья и способу его Onion health beverage and production method thereof | Напиток лук здоровье содержит, по массе, 1 ч. лука принят в качестве основного сырья, 0.0001-0.0005 ч. сухих бледно butterflybush бутон, 0.0001-0.0005 ч.корень солодки, и 2-6 ч.очищенной воды, сниже-ние уровня сахара в крови, снижение артериального давления, рак сопротивление | Юань Мин |  | |
| 5.616 | Китай | Заявка 102972818 (A) 20.03.13 | То же | Напиток лук здоровье содержит, по массе, 1 ч. лука принят в качестве основного сырья, 0,05-0,4 ч. ко-ричневый сахар, 0.0001-0.0005 ч. сухих бледно but-terflybush бутон, 0.0001-0.0005 ч. корень солодки и 2 - 6 ч.очищенной воды | То же |  | |
| 5.617 | Китай | Заявка  102973776 (A) 20.03.13 | ТКМ для профилактики и лечения болезней куриных органов дыхания, состав и способ его получения | Сырье включает, по весу, 20-40 ч. жимолости, 20-40 ч. фруктов плач Форсития, 20-40 ч. indigowoad ко-рень, 20 - 40 ч. листа indigowoad, 10-25 ч.лампы ten-drilleaf рябчик, 10-25 ч. Balloonflower корень, 10-25 ч. монгольской Milkvetch корень и 5-10 ч. корень солодки и метод получения | Ву Хонюн и др.  (Чжуэнчжоу Houyi Фармасьютикал Ко, ООО) |  | |
| 5.618 | Китай | Заявка  102973761 (A) 20.03.13 | Лекарственный ликер для лечения кашля | Следующее сырье, по весу, 300-400 ч.батата, 5-15 ч.солодки, 20-40 ч. миндаля, 30-40 ч.меда и 1,000-3,000 частей желтое вино | Чжан Ифэй |  | |
| 5.619 | Китай | Заявка  102974195 (A)  20.03.13 | Завод чистого формальдегида очистки активным агентом | Формальдегид очистки агент состоит из компонен-тов, мас 10-20% сапонина, 50-60% солод-ки, 5-15% листьев шелковицы, а остальное жасмин цветок | Ли Лон |  | |
| 5.620 | Китай | Заявка  102974197 (A) 20.03.13 | Метод подготовки чистых активных растительных агентов формальдегида очистки | Способ получения включает следующие стадии: (1) сапонин очистки, солодки, листьев шелковицы и жас-мина цветок, сушку указанных выше материалов, раз-бивая в 60 меш порошок и смешивание в соответст-вии с весом часть, предусмотренные изобретением, (2) проведение из радиационной стерилизации, и (3) нагревания и сушки при температуре 40-60 ° С в течение 3-4 ч с получением готового продукта | То же |  | |
| 5.621 | Китай | Заявка  102972794 (A) 20.03.13 | Тайваньский стиль говяжей колбасы и способ ее получения | В частях по весу: от 40 до 55 ч. говядины, от 1 до 4 ч. говяжий жир, от 5 до 17 ч.мясного белка, от 10 до 25 ч. утка кожи шеи, от 12 до 25 ч. воды со льдом, от 0,5 до 2 ч. соли, от 0,1 до 0,4 ч. триполифосфат, от 0,02 до 0,07 ч.порошка солодки, от 0,1 до 0,3 ч. по-рошка масло кассии, от 0,01 до 0,02 ч. чесночный порошок, от 0,015 до 0,03 ч. имбирь порошок и т.п. | Цзя Яндун и др.  (PUYANG Dongda продовольственной ООО) |  | |
| 5.622 | Китай | Заявка  102973727 (A)  20.03.13 | Волосяной фолликул питательной жидкости активирующих и способ его получения | Сырья в части по весу: от 10 до 20 мас.ч. красного женьшеня, от 40 до 50 ч. китайский дудник, от 65 до 75 ч. листьев туи, от 40 до 50 ч. Сычуань любисток корневище, от 35 до 45 ч.корень астрагала, от 25 до 35 ч. сафлора, от 15 до 25 ч. ревень, от 45 до 55 ч. солодки и еще 10 растений | Чжао Лонвэй |  | |
| 5.623 | Китай | Заявка  102973977 (A) 20.03.13 | Освежения воздуха бактериостатическое средство и способ его получения | В массовых частях следующим образом: 10-20 ч. ревень лекарственный, 5-10 ч. лекарственных коры магнолии,еще 6 растений, 30-50 ч. корни солодки и 45-60 ч. дикой хризантемы погружают в раствор этанола и экстрагируют, фильтрат собирают для заполнения, и освежения воздуха | Яо Сумэй, Лиу Юнхун  (Qingdao XINRUIDE наука и техника, ЛТД) |  | |
| 5.624 | Китай | Заявка  102973471 (A) 20.03.13 | Антивозрастной, солнцезащитный крем, содержащий натуральные растительные активные ингредиенты и способ его получения | Крем получают с использованием трех компонен-тов, включая A, B и C,где компонент С содержит 0,15-0,35 часть винограда экстракт чая, 0,2-0,4 часть экстракта солодки на 1-3 части масла семян камелии масличной по весу | Ян Цанкэй  (Ханьшань педагогический университет) |  | |
| 5.625 | Китай | Заявка  103006521 (A) 03.04.13 | Метод удаления запаха ног с помощью традиционной китайской медицины, чтобы впитать ноги | Составляют 25 г корень kudzuvine лопастные, 15 г китайской чернильный орех, 15 г корня солодки, и 25 г квасцов | Ху Хаоквин |  | |
| 5.626 | Китай | Заявка  103006482 (A) 03.04.13 | Безвредный пропускник гель для душа домашних животных | Включает в себя, по весу, 30-50% из кожуры цитру-совых, 25-50% от кожуры грейпфрута, 10 -20% от Cotex dictamni, 20-30% чеснока, 10-20% из корня солодки, 8-15% корневой светло-желтого софоры, 12-20% белого коры корня шелковицы, и 7-15% обыкновенных фруктов Cnidium | Дэн Ли |  | |
| 5.627 | Китай | Заявка  103007103 (A) 03.04.13 | Формула и способ получения препарата, используемого для лечения высокой температуры у свиней | Включает в себя мяту, корневища мужского папоро-тника, сырья корня солодки, китайские травы эфедры, жимолости цветок, гипс,еще 25 растений – эффективно лечит чуму свиней | Ван Шушен |  | |
| 5.628 | Китай | Заявка  103005039 (A) 03.04.13 | Sea-buckthorn smoke-quitting tea and preparation method thereof  Облепиха дымом курящих бросить курить чай и способ его получения | Включает следующие основные виды сырья в массо-вых процентах: от 30 до 35% чая, от 25 до 30% обле-пихи буд-листья, от 4 до 9% перца, 5 до 10% семян кассии, от 5 до 10% изюм, от 5 до 10% солодки, от 5 до 10% от Balloonflower корень и от 5 до 10% от сердцевидные Houttuynia, | Чэнь Яньшен |  | |
| 5.629 | Китай | Заявка  103006944 (A) 03.04.13 | Метод обработки flagelliformis Корневище typhonii | Способ обработки включает следующие этапы: после увлажнения и размещение в кипящей контейнер, добавляя солодки сок, смешивание равномерно, кипячение, пока солодки сок не отсасывают досуха, сушильный около 40-60 процентов сухих и сушку с получением продукта | Чжан Цянь и др.  (Нанкин университет китайской медицины) |  | |
| 5.630 | Китай | Заявка  103007109 (A) 03.04.13 | Livercon | Livercon может быть получена в гранулы, порошки, капсулы, таблетки и нано лекарственного и livercon содержит 10 г первоклассного киноварь, 10г земли beeltle, 10 г меда, жареной корня солодки, 10 г комби-нированных корень Spicebush и 15 г корневищ smilacis glabrae | Бу Сюйдун  (Qixia YONGHETANG традиционной китайской медицины исследования,Лтд) |  | |
| 5.631 | Китай | Заявка  103005367 (A) 03.04.13 | Горечь скрининга агента, а также способ получения и их применение | Агент горечи скрининга включает нуклеозиды или нуклеозид монофосфат, этилмалтол, экстракт солодки и амино-уксусной кислоты | Чу Дабо |  | |
| 5.632 | Китай | Заявка  103005594 (A) 03.04.13 | Напиток | Получают из следующих сырьевых материалов в части по массе: 30-50 частей солодки и 10-20 частей Ganoderma Lucidum | Дуань Хэйквин |  | |
| 5.633 | Китай | Заявка  103005556 (A) 03.04.13 | Напиток | Получают из следующих сырьевых материалов в части по массе: 30-40 ч. kudzuvine цветок, 20-30 ч. hovenia acerba, 20-30 ч. корневища phragmitis, 20-30 ч. кожуры апельсина, 10-20 ч. боярышника, 10-20 ч. оливы китайский, 10-20 ч. солодки, 10-20 ч. пориа, 5-10 ч. жимолости и 1-5 ч. имбиря | То же |  | |
| 5.634 | Китай | Заявка  103005595 (A) 03.04.13 | Напиток | По массе частей: 10-20 ч. indigowoad корень, 5-15 ч. астрагал mongholicus, 5-15 ч. Ganoderma Lucidum, 5-15 ч. жимолости, 5-15 ч. Radix scrophulariae, 5-15 ч. корневых карлик Lilyturf, 1-10 ч. корневище атрак-тилодеса​​, 1-10 ч. Radix libonotidis, 1-10 ч. корневище phragmitis, 1-10 ч. шлемника байкальского, 1-10 ч Platycodon Grandiflorum и 1-10 ч солодки | То же |  | |
| 5.635 | Китай | Заявка  103013808 (A) 03.04.13 | Уксус водорослей и способ его получения | Уксус морских водорослей и способ его получения. 5-15% водорослей сока, 4-10% солодки сок, 0,1-0,5% сока годжи, 3-8% меда и 70-80% рисового уксуса смешивают последовательно, перемешивают, запол-няя и стерилизуя, чтобы получить водоросли уксус | Ма Цзин |  | |
| 5.636 | Китай | Заявка  103007123 (A) 03.04.13 | Медицинские традиционной китайской лекарственной композиции для рук и ног rhagadia | Из следующего лекарственного сырья: солодка, Ble-tilla полосатое тело, кора Lycii radicis, Radix stemo-nae, перец, подсолнечное и конопляное семя, компо-зиции может увлажнить кожу, способствуют регене-рации тканей и смягчает роговой слой и имеет лучший терапевтический эффект | Ван Пин |  | |
| 5.637 | Китай | Заявка  103006912 (A) 03.04.13 | Способ получения препарата- капсулы для очистки от жара и потери кишечника, рассеивая ревматизм, чтобы облегчить боль | Способ включает следующие стадии: (1) процесса экстракции: 1, подготовка материалов и взвешива-ние, 2, извлечение эфирное масло, 3, приготовление пасты ясно, принимая плащ жасмин фруктов, корни солодки и chastetree фрукты (жареные), 4 , просачи-вающейся и 5, смешивание, (2) порошок решений: 1, подготовке материалов и весом, 2, стерилизации, 3, 4 и сушка, измельчение, и (3) способ получения: 1, подготовке материалов и взвешивание, 2, гранули-рование, 3, отделочные гранулы, 4, полностью смешивания, 5, 6 и наполнения, полировка | Чжан Xианфэн и др. |  | |
| 5.638 | Китай | Заявка  103007245 (A) 03.04.13 | Лекарственное средство для стерилизации персонала в клинической лаборатории | Состав компонентов в весовых частях: 4-8 ч. высу-шенного имбиря, 6-10 ч. Cnidium, 1-5 ч. солодки и еще 13 растений- определенные в лечебный эффект и подходит для популяризации в клинической лабо-ратории в больших масштабах | Чжоу Цзинь AI |  | |
| 5.639 | Китай | Заявка  103005357 (A) 03.04.13 | Вкус ферментированной соевой и технология его изготовления | Получают из следующих компонентов в процентах по весу: от 65 до 70 сухого ферментированного соевого, от 10 до 15 чили, от 10 до 15 рапсового масла, от 3 до 4 и приправы, 2 до 3 солодки соком, в котором солодки сок образуется путем кипячения солодки, то кипит медленном огне, добавив корицу и фенхеля и концентрации.Приправы содержат имбирь, китайский колючий ясень, глутамат натрия, куриный порошок и соль | Шен Хайбо  (Хунань JINDIANDIAN продовольственной ООО) |  | |
| 5.640 | Китай | Заявка  102998411 (A) 27.03.13 | Качество метода обнаружения Huoxiang Zhengqi капает таблетки | Способ обнаружения качества также включает в себя определение содержания эффективных компонентов в Huoxiang Zhengqi капель таблетки-идентификация и солодки, Pinellia клубней idenfication и осуществля-ется за счет использования тонкослойной хромато-графии | Kан Хоню и др.  (Tasly Фармацевтическая группа, LTD) |  | |
| 5.641 | Китай | Заявка  102994326 (A) 27.03.13 | Красное душистое вино | Включает 70 90 мас% от сока красной душистый, 1-20 мас% от пищевого спирта, 8, 15 мас% минераль-ной воды, 0,1-0.3wt% от солодки сок и 0,001-0.05 wt% углекислого газа | Квинцой Чжу |  | |
| 5.642 | Китай | Заявка  102987496 (A) 27.03.13 | Способ получения напитка Flammulina velutipes | 10 кг Flammulina velutipes, 20 г гвоздики, и 50 г кор-ня солодки измельчают в мелкую суспензию в сус-пензионном шлифовальном станке; тонкую суспен-зию помещают для чистой фильтрации, например, что чрезмерный осадок удаляют фильтрованием, а полученную жидкость помещают в бак из нержаве-ющей стали; 150 г меда добавляют в бак и т.д. | Сон Квихиан  (. NANSHUANG техники ООО, город Чунцин Nanchuan района) |  | |
| 5.643 | Китай | Заявка  102988550 (A) 27.03.13 | Метод приготовления и применения Qinlian таблетки | Получают с использованием 250 г корня шлемника байкальского, 250 г плода форзиции, 100 г китай-ского Coptis, 400 г коры амурского corktree, 250 г корней красного пиона и 100 г корней солодки как объем средств и принятия сверхкритической экст-ракции и с помощью микроволн в режимах и т.д. | Ли Чженмэй  (LI ZHENGMEI) |  | |
| 5.644 | Китай | Заявка  102994348 (A) 27.03.13 | Черное сливовое вино | Включает в себя следующие сырья (по весу): 20-30 ч. черных слив, 15-25 ч.сорго; 8-10 ч. листьев перил-лы; 26-30 ч. кристаллического сахара, и 5-10 ч.со-лодки | Чэнь Ян  (Далянь Chuangda обмен технологиями рынок, LTD) |  | |
| 5.645 | Китай | Заявка  102994312 (A) 27.03.13 | Способ получения черного сливового вина | Включает в себя следующие сырья (по весу): 20-30 ч.черных слив, 15-25 ч.сорго; 8-10 ч. листьев перил-лы; 26-30 ч. кристаллического сахара, и 5-10 частей солодки и способ получения | То же |  | |
| 5.646 | Китай | Заявка  102986826 (A) 27.03.13 | Метод по поддержанию Ice-температуры свежего окуня | Свежие по поддержанию агент содержит экстракт солодки , Illicium активным препаратом, экстракт фенхеля velamen, экстракт граната коры, экстракт имбиря, экстракт чеснока и воды | Ло Хоню  (Чжэцзян океана университет) |  | |
| 5.647 | Китай | Заявка  102988544 (A) 27.03.13 | Суп, способствующий лактации и способ его изготовления | Лактации способствующий суп состоит из следую-щих компонентов: 50 частей по массе одуванчик, 20 частей по массе губка люфы, 20 частей по массе красной фасоли, 10 весовых частей солодки и еще 6 растений | Ху Айхуа |  | |
| 5.648 | Китай | Заявка  102987509 (A) 27.03.13 | Способ приготовления напитка из гречихи татарской | Способ получения включает следующие этапы: отбор, очистка. Размещение в пароварке,в коллоид-ной мельнице для измельчения приготовленные татарской гречихи в густой жидкости, добавление порошка солодки раствор, который составляет 1-2% от Татарской гречихи по весу . перемешивание и гомогенезация,и запайка в сосуд и стерезизация | Юе Хинву  (GUIZHOU Dafang Bailihua продовольственной ООО) |  | |
| 5.649 | Китай | Заявка  102994352 (A) 27.03.13 | Momordica Charantia ликера  Momordica charantia liquor | Ликер Momordica Charantia состоит из 5% -10% от Polygonatum odoratum, 5% -10% горького миндаля, 10% -20% от солодки, 10% -20% от корня лопуха, 5% -15% от Polygonatum kingianum, 20 % -40% Momordica Charantia жидкость впитывания, 5% -10% от астрагал корня и 5% -10% от апельсиновой корки | Ян Хунгуо |  | |
| 5.650 | Корея | Заявка  101214344 (B1) 20.12.12 | Косметическая композиция, содержащая ферментированные рисовые отруби и экстракт солодки | Не найдено описание | Ха Вунг Но |  | |
| 5.651 | Междунар.заявка | Заявка  2013046813 (A1)  4.04.13 | Усилитель экспрессии функции обороны биологического фактора | Усилитель выражения биологического фактора функция обороны включает в себя, в качестве активного ингредиента, экстракт солодкового корня, который растворим в воде и этаноле, и не содержит глицирризин или глабридин, имеет активность усиления экспрессии BCL-XL, сурвивин, P53, СОД и HO-1, которые являются биологическими факторами функцию защиты, а также обладает активностью ингибирования экспрессии Inos | Такита Масао  (Nishihara, LTD,; Такита Масао) |  | |
| 5.652 | Китай | Заявка  103028050 (A) 10.04.13 | Технология подготовки и произ-водства методом интегративной новой лекарственной формы отвара корневищ Cogongrass | Для эффективных компонентов отвар включает частей по массе по 10: Cogongrass корневище, плод гардении, Artemisia капилляры, Cortex Lycii и меда жареные корня солодки. Способ включает производ-ственные процессы ультразвукового потока воздуха дробления, водно-спиртовой экстракции, ультразву-ковой волны дробление добычи, отвар воды и кон-центрации, ультразвуковой распылительной сушки, нх измельчение, гомогенизации под высоким давле-нием, препарат в виде наночастиц и тому подобное | Ян Хуншу  (Сучжоу ZHIWEITANG биотехнологии CO LTD; ЯН Хуншу ) |  | |
| 5.653 | Китай | Заявка  103028078 (A) 10.04.13 | Технология подготовки и произ-водства методом комплексного новой лекарственной формы из отвара Wubi (Вуби ) | Для эффективного компонента включает отвар час-тей по массе по 2: Radix Aconiti латеральной препа-раты, корневище Curcumae longae, прочерченный Notopterygium, корневище атрактилодеса крупного-лового, Radix Stephaniae Tetrandrae и 1 солодки. Отвар также могут быть обработаны для получения агента пленки и трансдермальный агент | То же |  | |
| 5.654 | Китай | Заявка  103028069 (A) 10.04.13 | Технология подготовки и произ-водства методом комплексного новой лекарственной формы из отвара Tieshua | Эффективных компонентов отвар включает шесть частей по массе Альпиния officinarum Hance, 2 частей по массе фенхель, 8 частей по массе мед жареный корень солодки и 8 частей по массе Atractylodes Ланцеа, технология та же | То же |  | |
| 5.655 | Китай | Заявка  103028000 (A) 10.04.13 | Технология подготовки и произ-водства методом комплексного новой лекарственной формы комбинированного Корневая Spicebush и китайского отвара Eaglewood | Для эффективных компонентов отвар включает 100 мас.ч. Тяньтай Комбинированный корневой Spice-bush, 50 частей по массе китайской Eaglewood, 3 частей по массе женьшень и 5 весовых ч.солодки | То же |  | |
| 5.656 | Китай | Заявка  103028023 (A) 10.04.13 | Технология подготовки и произ-водства методом комплексного новой лекарственной формы из отвара Xiaowuchen | Компонентов отвар включает 10 частей по массе комбинированного корневой Spicebush, 1 часть по весу солодки и 20 частей по массе Корневище Cyperi. Так же | То же |  | |
| 5.657 | Китай | Заявка  103027987 (A  10.04.13 | Технология подготовки и произ-водства методом интегративной новой лекарственной формы из Radix Platycodonis Плод померанца и отваром | Для эффективного компонента включает отвар 2 частей по массе Плод померанца, 2 частей по массе Radix Platycodonis и 0,5 весовых частей солодки. | То же |  | |
| 5.658 | Китай | Заявка  103027973 (A)  10.04.13 | Технология подготовки и произ-водства методом интегративной новую лекарственную форму корневищ Atractylodis крупного-лового и Radix Aconiti латеральной Препараты отвара | Сырья для эффективных компонентов отвар включает две весовые части солодки, 4 части по весу Корневище атрактилодеса ​​крупноголового и 1,5 частей по массе Radix Aconiti латеральной Препарат | То же |  | |
| 5.659 | Китай | Заявка  103027966 (A)  10.04.13 | Технология подготовки и произ-водства методом интегративной в новой лекарственной форме отвара Radix Puerariae плоть решения | Включает отвар 4 частей по весу Radix Puerariae, 3 частей по массе травяной Ephedrae, 1 части по массе корицы, 2 частей по массе мед жареный корень солодки, 2 частей по массе Radix Scutellariae и 2 частей по массе Paeonia Lactiflora. | То же |  | |
| 5.660 | Китай | Заявка  103028072 (A) 10.04.13 | Технология подготовки и произ-водства методом интегративной в новой лекарственной форме отвара для китайских Eaglewood Ци угнетающее | Компонентов отвар включает 400 мас.ч. корневище Cyperi, 18,5 частей китайского Eaglewood, 48 частей по массе ворсинок фруктов Amomum и 120 весовых частей солодки | То же |  | |
| 5.661 | Китай | Заявка  103028015 (A) 10.04.13 | Технология подготовки и произ-водства методом интегративной в новой лекарственной форме порошка клубней Pinellia | Включает по 15 частей по массе: клубней Pinellia, кассии ветку и мед жареный корень солодки | То же |  | |
| 5.662 | Китай | Заявка  103027939 (A) 10.04.13 | Технология подготовки и произ-водства методом комплексного новую лекарственную форму корневищ Atractylodis крупноголового и солодки шесть-один отвар | Отвар включает шесть частей по массе Корневище атрактилодеса ​​крупноголового и 1 часть по массе солодки | То же |  | |
| 5.663 | Китай | Заявка  103027258 (A)  10.04.13 | Корень Kudzuvine жевательные таблетки и способ его получения | Добавление лимонную кислоту, сорбит, изомальтоза олигосахаридов, мяты и ломтики порошка солодки в соотношении часть веса | Ли Тонген |  | |
| 5.664 | Китай | Заявка  103027147 (A) 10.04.13 | Чай Солнечный удар профилактика | В основном содержит карлик Lilyturf корень, корень прямых бубенчик, лимонника, хризантемы, лотоса перышка, Platycodon Grandiflorum, dendrobe, гипс, лодка-плодоносили Sterculia семян, боярышника, травы Lalang корневищем, лилии, солодки и кристал-лического сахара | Юань Юйцин  (Уси ZHANGJING железнодорожные аксессуары завод) |  | |
| 5.665 | Корея | Заявка20130036984 (A) 15.04.13 | Косметическая композиция для ингибирования выпадения волос и усиливающая роста волос | Косметическая композиция содержит более чем один из X Radix Scutellariae , экстракт солодки , и смесь экстракта солодки и экстракта Radix Scutellariae X в качестве активного ингредиента . Radix Scutellariae X включает в себя 4 % по весу или более байкалин против Radix Scutellariae X общего веса | Бен Кан Ха и др.  ( AMOREPACIFIC CORPORATION) |  | |
| 5.666 | Китай | Заявка  103041124 (A) 17.04.13 | Лекарственное средство для лечения инфекционного бронхита птиц и способ его получения | Фармацевтическая композиция получается Isatis корни, основания Шилерис, Belamcanda Синенсис, Platycodon Grandiflorum, микс-жареные миндаль, Сычуань Рябчик cirrhosa, Корневище атрактилодеса и солодки | Дон Генрон |  | |
| 5.667 | Китай | Заявка  103041120 (A) 17.04.13 | Фармацевтическая композиция для борьбы с куриным инфекцион-ным бурситом и способ его получения | Получают из астрагала mongholicus, одуванчика, Isatis корни, жимолости цветы, корневища Anemarrhenae, и солодки | Донг Генронг |  | |
| 5.668 | Китай | Заявка  103041093 (A) 17.04.13 | Традиционный китайский ветери-нарный препарат для здравоохра-нения и стимулирования роста и способ его получения | Для медицинского обслуживания и стимулирования роста, фармацевтическую композицию получают из китайский ямс, лечебные закваске, корневище атрактилодеса, шлемника, бархата, и солодки | То же |  | |
| 5.669 | Китай | Заявка  103040664 (A) 17.04.13 | Зеленый бамбук водоподготовки | Включает в себя глицерин, лицин, экстракт корней солодки, общий экстракт бамбука, гиалуроновая кис-лота, diimidazolidinylurea и деионизированной воды | Ту Во |  | |
| 5.670 | Китай | Заявка  103040666 (A) 17.04.13 | Эффективный увлажняющий крем | Получают из следующих компонентов, включая воду, глицерин, глицин бетаин, этилгексилпальмитат, по-лидиметилсилоксан, полиакрилат натрия, dendroca-lamus Гигантеус экстрактивных веществ и солодки экстрактивных веществ | Лу Чуньмэй |  | |
| 5.671 | Китай | Заявка  103039725 (A) 17.04.13 | Медицинский куриный стартовый корм | Относится к области техники, кормов цыпленка: витамин Е (VE), витамин С (VC), органический селен, 12 растений, солодки и масло орегано смешиваются и затем получают частицы с диаметром от 0,1 до 0,5 миллиметра | Чен Чжичжон  Cheng Zhizhong  (Чунцин Shouxing FEED, LTD, LTD.) |  | |
| 5.672 | Китай | Заявка  103039643 (A) 17.04.13 | Смешанный процесс для приготовления чая ренклод | Производится с помощью следующего сырья: 50-70% greengages, 5-8% от зеленых листьев спираль, 1-2% солодка, 1-2% корицы, 15-25% из сахарного тростника и 10-15% декстрина | Лю Рюген, Чжэн Yingqing  (Сучжоу Yingyuan сельскохозяйственных R & D, LTD) |  | |
| 5.673 | Китай | Заявка  103040706 (A) 17.04.13 | Увлажняющая маска | Содержит: дудник даурской и китайского дягиля, которые оба могут отбелить и увлажнить кожу, а так-же солодка способна питание, увлажнение кожи, astringing и подтяжки кожи и яичным желтком способны увлажнения кожи | Чжан Эньлай др. |  | |
| 5.674 | Китай | Заявка  103039741 (A) 17.04.13 | Суточного регулирования и контроля рациона способ снижения потерь капельного баранины | Относится к применению экстракта солодки в каче-стве добавки агент баранины суточном рационе для снижения баранина капельного потери | Ло Родом, Чжан Юйвэй  (Китайский сельскохозяйственный университет) |  | |
| 5.675 | Китай | Заявка  103039538 (A) 17.04.13 | Холодильник дезодорации стерилизации жидкости, содержащей китайские травяные лекарства и их применение | Содержит 21% -31% бетеля жидкий экстракт ореха, 21% -39% жидкого экстракта полыни, 5% -25% одуванчика жидкого экстракта, 17% -28% золотого жидкого экстракта кипариса и 3% -13% жидкого экстракта солодки | Ли Хингбиао; Ван Квиаху  (F & Zhejiang University) |  | |
| 5.676 | Китай | Заявка  103039685 (A) 17.04.13 | Способ переработки сохранились Platycodon Grandiflorum | Включает следующие стадии: резка свежего широ-коколокольчика крупноцветкового( Platycodon) на части, пару частей Platycodon крупноцветкового и выпечка быть полусухие, добавив, лилии, лампа сычуань рябчик и солодки в воду, очистку, добавле-ние воды, кипение и экстрагирование в течение трех раз, и т.д. | Чжан Chongxi др  (Шаньдун университет Вэйхай) |  | |
| 5.677 | Китай | Заявка  103039774 (A) 17.04.13 | Метод для обработки соединения сироп Momordica Grosvenori | Включает стадии: добавление Momordica Grosvenori, лилии, Сычуань рябчик лампы и солодки в воду, и т.д. | То же |  | |
| 5.678 | Китай | Заявка  103054759 (A) 24.04.13 | Солнцезащитный водный крем | Компонентов с массовой долей частей: 10-15 Oxy-benzone, 8-10 экстракта корневища тростника, 20-30 этанола, 3-5 глицерина, 2-4 экстракта зеленого чая, 3-6 экстракта корня солодки, 4-7 гиалуроновой кислоты и 40-50 деионизированной воды | Чжоу Вэй (Наньтун Wulian BRAND планирование) |  | |
| 5.679 | Китай | Заявка  103053779 (A) 24.04.13 | Дурной запах изо рта очистка жевательной резинкой в состоянии рассматривать как симптомы и коренные причины | Содержащие :жимолость, полифенола чая, Agasta-che, солодки, и основу жевательной резинки и саха-ра, жевательная резинка характеризуется тем, что: когда вышеупомянутые компоненты объединены вместе, эффективность каждого компонента может достичь синергического эффекта | Чжао Пэй; У Фэй |  | |
| 5.680 | Китай | Заявка  103055233 (A) 24.04.13 | Порошок для профилактики и лечения желтой рыскать новорожденных поросят и способ получения порошка | Порошок получают от 20 до 60 граммов китайский корень Pulsatilla, от 10 до 50 г жимолости, от 20 до 60 г felwort, от 10 до 30 г фруктов круглого карда-мона, от 10 до 30 г коры магнолии, от 10 до 30 г Poncirus трехлистной, от 20 до 40 г Eclipta альба, от 10 до 30 г талька и 10 до 30 г солодки | Дон Генрон |  | |
| 5.681 | Китай | Заявка  103054984 (A) 24.04.13 | Китайские ветеринарные лекарственные гранулы для предотвращения эпизоотической бычьей лихорадки и способ получения гранул | Гранулы получают от 30 до 80 г жимолости, от 10 до 30 г солодки и еще 7 растений- гранулы имеют преимущества, которые излечения улучшилась, время заживления сокращается, использование западных медикаментов значительно снижается | То же |  | |
| 5.682 | Китай | Заявка  103055276 (A) 24.04.13 | Китайские ветеринарные лекарственные гранулы для предотвращения бычьей дизентерии зимой и способ получения гранул | Гранулы получают от 40 до 100 граммов корня волосистой AsiaBell, от 20 до 50 г солодки и еще 5 растений -По сравнению с антибиотиками, гранулы имеют преимущества, что бактерии и вирусы сопротивление и иммунитет и морозостойкость в то же время улучшаются | То же |  | |
| 5.683 | Китай | Заявка  103053972 (A) 24.04.13 | Метод травления зеленых фруктов рис | Сырье включает: зеленый инжир, фруктов, белый уксус, сахар, соль, имбирь листов, китайский колю-чий ясень, анис, лакрица, цедру апельсина, кассии, стручковый перец и т.д. | Чжан Цянь и др.  (Шаньдун Института Садоводства) |  | |
| 5.684 | Китай | Заявка  103055219 (A) 24.04.13 | Медицинский китайский лекарственный порошок для дыхательной системы свиней и способ его получения | Части по весу: от 20 до 35 частей Fritillaria, от 20 до 35 частей сидячий корни stemona, от 15 до 25 частей солодки, от 20 до 35 частей мандарин стебли и 10 20 частей семена редьки | Ширен Лян  (Чжанчжоу Аононг животноводства технологии LTD, LTD.) |  | |
| 5.685 | Китай | Заявка  103055280 (A) 24.04.13 | Чистая китайская лекарственная композиция для лечения расст-ройства желудка птицы и способ получения чистой китайской лекарственной композиции | Часть по весу: от 15 до 35 частей боярышника, от 15 до 45 ч. высушенной апельсиновой корки, от 15 до 35 частей зеленого мандарина корки,от 15 до 35 частей корень солодки, от 15 до 35 частей золы коры и еще 5 растений | Qingfu Чжоу, Лю Вэньли  (Qingdao LVMAN биоинженерии, LTD, LTD.) |  | |
| 5.686 | Китай | Заявка  103055152 (A) 24.04.13 | Чисто китайские лекарственные композиции для лечения гнили плавников рыб и креветок и способ его получения | Часть по весу: от 15 до 35 кусочков сад кровохлеб-ки, от 15 до 35 частей портулак, от 20 до 40 частей солодки и еще 9 растений - и имеет специальный эффект лечения гнили плавников рыб и креветок через клиническую доказательность | То же |  | |
| 5.687 | Китай | Заявка  103055171 (A) 24.04.13 | Чисто китайские лекарственные композиции для лечения инфекционного бурсита птиц и способ получения чисто китайской лекарственной композиции | По весу: от 15 до 25 частей сушеный корень Rehma-nnia, от 15 до 35 частей корень солодки, от 15 до 35 частей Bupleurum, от 15 до 45 частей гипса и еще 6 растений | То же |  | |
| 5.688 | Китай | Заявка  103055090 (A) 24.04.13 | Чисто китайские лекарственные композиции для лечения холеры птицы и способ получения чистых китайских лекарственных составов | Компонентов в соответствии часть по весу: от 15 до 35 ч.яйцевидной кора листьев падуба, от 15 до 35 ч.лепестка эвкалипты, от 15 до 25 ч. китайский оружие тормоза, от 15 до 35 ч. костуса корня, от 15 до 25 ч. Areca катеху, от 15 до 45 ч. талька, от 15 до 45 ч. маш, от 15 до 25 ч. Dioscorea bulbifera L, от 15 до 35 ч. восточных корень Стефании и от 15 до 35 ч. корня солодки -и высокую в сверхтонкого помола степени и биодоступность и имеет замечательные лечебные и клинические эффекты | То же |  | |
| 5.689 | Китай | Заявка  103055031 (A) 24.04.13 | Чисто китайские лекарственные композиции для лечения болезни Лайма пчел и способ получения чистых китайских лекарственных составов | В соответствии часть по весу: от 25 до 35 частей Tuckahoe, от 15 до 35 частей корень светло-желтого софоры, от 15 до 35 частей корень солодки и еще 7 растений | То же |  | |
| 5.690 | Китай | Заявка  103054985 (A) 24.04.13 | Чисто китайские лекарственные композиции для лечения заболева-ний красных плавников угрей и способ получения чистых китайских лекарственных составов | Часть по весу: от 25 до 45 частей Houttuynia кордата, от 15 до 40 частей китайских трав споры-ша, от 15 до 35 частей солодки корень, от 10 до 20 частей соли, еще 6 растений | То же |  | |
| 5.691 | Китай | Заявка  103055281 (A) 24.04.13 | Чисто китайские лекарственные композиции для лечения белой головой ящура рыбы и способ получения чистой китайской лекарственной композиции | Часть по весу: от 15 до 35 частей Lonicera японская, от 20 до 40 частей корень солодки и еще 8 растений | То же |  | |
| 5.692 | Китай | Заявка  103055003 (A) 24.04.13 | Чисто китайские лекарственные композиции для лечения гниль плавников рыбы и креветок и способ получения чистых китайских лекарственных составов | Часть по весу: от 15 до 35 частей лепестка полыни Argyi, от 15 до 35 частей прополис, от 15 до 35 частей корень вьетнамский софоры и от 20 до 40 частей корень солодки и еще 8 растений | То же |  | |
| 5.693 | Китай | Заявка  103055076 (A) 24.04.13 | Чисто китайские лекарственные композиции для лечения nosemosis пчел и способ получения чистых китайских лекарственных составов | В частности по весу: от 15 до 35 частей полыни трава, от 15 до 35 частей боярышника, от 15 до 35 частей ареки катеху , от 15 до 35 частей высушенной апельсиновой корки, от 15 до 35 частей корень солодки, и от 25 до 35 частей уксуса риса и от 15 до 35 частей Quisqualis показателей | То же |  | |
| 5.694 | Китай | Заявка  103055239 (A) 24.04.13 | Традиционная китайская медицина для украшения лица и удаления веснушек и способ его получения | Включает в себя: плаценты человека, панцирь черепахи клей, клей deerhorn, сырые устрицы, мед-жареные корень солодки и еще 25 растений | Се Шэн и др.  (Лючжоу больницы традиционной китайской медицины) |  | |
| 5.695 | Китай | Заявка  103054987 (A) 24.04.13 | Традиционная китайская медицина таблетки соединение используемые для предотвраще-ния отравления животных астрагалом и способ их получения | Следующее сырье по весу: от 9 до 18 ч. высушенной апельсиновой корки, от 15 до 30 частей меда жареного корня солодки, от 5 до 10 частей смеси микроэлементов и 6 растений | Baoхай Ван и др.  (Тибета и академии сельхозяйственных наук животноводством) |  | |
| 5.696 | Китай | Заявка  103055241 (A)  24.04.13 | Агент отрезвления | К отрезвляющим УП, который состоит полностью из китайских трав медицины, в том числе Pueraria, тройчатые оранжевый, солодка, корень pseudogin-seng, китайский лайчи, устрицы, шалфей корень, флис-цветок корень, Houttuynia, agastaches чай, тем-ные сливы, шелковица, Imperata корневищем, калган, tsaoko фруктов, и корня софоры | Ян Хэхиа, Ху Мин  (Qingdao Aiwei интерактивная информация техники ООО) |  | |
| 5.697 | Китай | Заявка  103054969 (A)  24.04.13 | Препарат дезинфицирующий кожу и способ его получения | Включает в себя: Cnidium, софоры желтоватой, Cop-tidis корневище, Lctuc tiwnin Mxim, жимолости, солодки, водный экстракт окопника, Cnidium, этанольный экстракт Asarum, лаванды эфирное масло Asarum, камфора, гиалуроновой кислоты, безводного этанола и деионизированной воды, 71-77% медицинского спирта | Чжан Мяо, Лиу Юквинг  (провинции Шаньдун больница) |  | |
| 5.698 | Китай | Заявка  103055190 (A)  24.04.13 | Традиционная китайская медицина с подготовкой защиты печени от функций пьянства | Материалов в частях по весу: 20-30 кукурузного шелк, 20-30 китайский ямс, 10-20 лимонника, 10-20 кассии прут, 5 -10 Bupleurum, 10-20 боярышника, 5-10 прунелла обыкновенная, 5-10 Eupolyphaga китай-ская, 3-8 ревеня и 3-8 солодки | Шен Хупин |  | |
| 5.699 | Китай | Заявка  103070817 (A)  01.05.13 | Жидкость от комаров | Жидкость содержит, по массе частей: от 10 до 20 bru-ceine , от 5 до 10 корень светло-желтого софоры , от 2 до 5 дикой хризантемы , от 3 до 7 кунжута, от 10 до 20 корня солодки и еще 26 компонентов растений и животных | Чэнь Ган  (Qingdao Weilan Биологическая группа , LTD ) |  | |
| 5.700 | Китай | Заявка  103070380 (A)  01.05.13 | Нет сжигания соус для пряный горшок ладана и способ его получения | Соус включает следующие компоненты, в частно-сти, по весу: 1,5-2,5 частей перец, 2,5-3,5 частей масла , 0,1-0,4 части чеснока, 0,1-0,4 части желтого имбиря, 0,1-0,4 части солодки и цедры апельсина и 9 растений | Шен Лиго ; Хан Xuesong  (Tianjin Yuetan студент питания раздачи пищи , LTD ) |  | |
| 5.701 | Корея | Заявка  20130031034 (A) 28.03.13 | Снижение биогенных аминов в ферментированной пищи,экстракты растений | Энтерококков . разведение подавления композиция содержит по меньшей мере один, выбранный из группы, состоящей из лимонника , японского абри-коса, сливы , розмарина, и солодки в качестве эф-фективной композиции. Энтерококки производят биогенные амины . Биогенные амины являются од-ним из: тирамин , гистамин, путресцина , кадаве-рином , спермин , спермидин , фенилэтиламин , триптамина , acmadine , и их смеси | Хванг Хан Юнь  ( Корейского университета исследований и бизнес- Фонд ) |  | |
| 5.702 | Между-нар.з. | Заявка  2013067424 (A1) 10.05.13 | Составы концентрированные черносливом и пребиотики AS слабительные и биологически активные добавоки | Дополнительно , один или более подсластителей снизкой калорийностью, антиоксидант, кальций Сеннозиды или Сеннозиды экстракт , ПЭГ- 3350 , лакрицы , какао , кофе, чай вкус , ароматизаторы и фрукты пряные ароматизаторы , желатин, агар-агар , каррагенан, пектин или какао-порошка добавляются . | Гоэл Ом Р  (SSV Therapeutics, ООО ) |  | |
| 5.703 | Китай | Заявка  103083414 (A)  08.05.13 | Традиционная китайская медици-на композиция используемая для повышения иммунитета курицы | Композиция для повышения иммунитета курицы состоит из следующих препаратов, по весу, 3-6 час-ти корень астрагала, 3-6 части корневище cimicifu-gae, 2-4 части основанию burpleuri, 2-4 части солод-ки на 1-3 части основанию Platycodi. | Лю Руифэн  (Tianjin Shengji GROUP, LTD) |  | |
| 5.704 | Китай | Заявка  103083524 (A)  08.05.13 | Традиционная китайская медици-на гранулы используются для лечения куриного аспергиллеза и способ его получения | Из следующих препаратов , по весу, 3-5 части осно-ванию Asparagi , 3-5 части рябчик , 1-3 части ревеня , 1-3 части основанию Scutellariae , ч. 1-3 пыльцы , 1-3 части основанию Platycodi , 1-3 части Flos farfarae , 1-2 частей солодки на 1-3 части халькантит | То же |  | |
| 5.705 | Китай | Заявка  103083215 (A)  08.05.13 | Rebaud листьев стевии устной ухода- зубную пасту | Отличается тем, что сухое цельное лист rebaud листьев стевии, корень солодки, гигантских гекк-нов, мыс жасмина, sharpleaf калган фруктов, дягиль archang Lica, фортуны Евпатории травы, Heartleaf Houttuynia травы , одуванчика, экстракт Cirsium японский, VC, очищенная соль (хлористый натрий), гидрофосфат кальция, натрия monofluro-phosphate, и тому подобное, смешивали для приготовления зубной пасты и зубные пасты | Ван Пэй |  | |
| 5.706 | Китай | Заявка  103083428 (A) 08.05.13 | Лянь Хуа Чай Хуан- детоксикации порошок | Компонентов основном включает : 40-60 г плач Форсития фруктов, 20-4 г корня китайского thorowax , 40-60 г волокнистой Coptis десятичную систему исчисления , 40-6 г indigowoad лист, 40-80 г боярышника , 10-20 г корня солодки , а также 80-120 г гипса –быстрый эффект и короткий курс лечения , в котором заболевшая курица не так легко подверга-ется рецидивам после определенного курса лечения , чтобы уменьшить потери разведения бройлеров | Юу Хеянь ; Бай Юaнфанг  (Tianjin Weilong живот-ных Фармасьютикал Ко, ООО ) | я | |
| 5.707 | Китай | Заявка  103071029 (A) 01.05.13 | Demodicid агент лечения от клещей и способ его получения | Сырой материал препарата содержат , по весу, 5-7% гоу вы стекла, 5-8% гипса , 5-16 % от cochinchnese корень спаржи , 5-10 % китайского корень Pulsatilla , 39-45 % дерева корень пиона - кора, 3-10% cyrtomi-um корневище , 3-10 % корневой светло-желтого софоры , 3-5% Belvedere фруктов метлой кипариса фрукты, 3-10 % корневой Milkvetch , 3 - 15% dense-fruit pittany корневой коры, 1-3% корня солодки | Цой Шиюон |  | |
| 5.708 | Тайва-нь | Заявка  201249900 (A)  16.12.12 | Способ изготовления полностью биологически сельскохозяйствен-ной пленки | Включающий следующие стадии: сначала добавле-нием молочной кислоты и добавки в реакторе с пос-ледующим смешиванием осуществить модифика-ции, в котором добавка содержит глицерин, поли (лактид -со-гликолида) и солодки, а затем…может полностью заменить существующие пластиковые пленки, и является полностью биоразлагаемыми в указанный срок по мере необходимости | Со Ен Мин,;  Чжэн Вэнь-бин |  | |
| 5.709 | Тайва-нь | Заявка  201309208 (A) 01.03.13 | Продукты питания формулировка питание-уход за различными типами стволовых клеток и способ его получения | Еда препарат содержит, для каждого блока, пример-но 80-150 мг экстракта виноградной кожицы / коре-нь горца Cuspidatum, около 5-20 мг экстракты корня солодки, около 5-20 мг экстракты грибов, примерно в 10-40 мг фермента пива, около 5-40 мг льняного масла порошок, и приблизительно 5 10 мг витамина и еще 22 растений | Вен Цзя Мин и др. |  | |
| 5.710 | Китай | Заявка  103053958 (A) 24.04.13 | Метод обработки ореха | И маринования жидкость, принятая маринования шаг готовят из: сахарин, натрия цикламат, стевио-зид, cesulfame калия, глицирризин, холодная мята сути, масло мяты перечной, амид, зеленые сливы, софоры цветок мед сути, коричневый сахар сути, мармелад сущность и воды | Вэнь Хиаовзй; Чен Циен  (ХУНАНЬ WEIDONG FOOD CO LTD) |  | |
| 5.711 | Китай | Патент  102511613 (B  10.04.13 | Плод Amomi мушмула сохраняет и способ его получения | Способ включает в себя следующие этапы(1-5) (4) - смешивание Fructus Amomi жидкость с мятой вку-совые жидкость, добавление соли, лимонную кисло-ту, asccharin, цикламат натрия, глицирризин и сорбат калия, растворения, варки и охлаждения для по-лучения жидкого ароматизатора | Чжан Liyan; Ликунь Bао  (Юго-Китайского технологического университета) |  | |
| 5.712 | Китай | Патент  102526082 (B)  29.05.13 | Соединение с глицирризином -растворимый порошок для скота и способ его получения | Растворимый порошок для скота перерабатывают в порошок растворимого аммония глицирризиновой кислоты, глицин, метионин, таурин и глутамин в качестве активных компонентов и других вспомога-тельных материалов приемлемыми в фармации | Цугон Юу и др.  (Нанкин аграрный университет) |  | |
| 5.713 | Китай | Заявка 102488201 (A)  13.06.12 | Антиоксидант клетки пищи для улучшения иммунитета человека и способ его получения | Перемешивание жидкости в количестве, которое составляет 40-60 процентов от общего веса после стоя, 20-40 процентов глюкозы, 2-5 процентов глицирризина, 5-10 процентов корицы и гвоздики щелок и 5-10 процентов лакрицы щелок и подачи в дистилляционную колонну для дистилляции | Мин Йи; Лу Вент  (Shuijing (Шанхай) биотехнологии, Ltd, LTD.) |  | |
| 5.714 | Китай | Заявка 101543214  27.06.12 | Применение изоликвиритина | Применение изоликвиритина для профилактики за-болеваний растений, таких как Peronophythora Chen, Phytophthora Capsici Р.Левонян, Cladosporium LK. бывший Пт, склеротиния Colletotrichum Corda и т.п. | Цзяньцзюнь Ло и др.  (Южно-Китайского сельскохозяйственного университета) |  | |
| 5.715 | Япония | Заявка01311011 (A) 15.12.89 | Препарат для внешнего использования, ингибирующий меланизацию | Глабридин и глабрен извлекаются из корней солодки и эффективны в небольшом количестве без побочных эф-фектов, химически стабильны и способны быть свободно смешаны с различными косметическими средствами, для препаратов наружного применения, и т.д. Имеющие превосходное ингибирующее действие на активность тирозиназы и полезно для предотвращения почернения кожи, печени месте и веснушек | Цуцуми Тацухико  (Mарузен Касэй Ко Лтд,; Mарузен Сэйяку КК) |  | |
| 5.716 | Япония | Заявка03109314 (A) 09.05.91 | Антикариесный агент | Из полученного извлечения корневой части солодки вар. Glandulifera выделяют глабридин выражается формулой I, и / или глабрен выражается формулой II в качестве активного ингредиента | Нишида Коичи и др.  (Mарузен Касэй Ко Лтд.) |  | |
| 5.717 | Япония | Заявка06145038 (A) 24.09.94 | Косметика для кожи | Компонент (B) от 0,001 до 3.0wt.% Глабридин, который является гидрофобным ингредиентом солодки голой вар. glandulifera | Юокота Томохиро; Mатсуи Тадаши (Kанебо КК) |  | |
| 5.718 | Япония | Заявка06145039 (A) 24.05.94 | То же | Компонент (А) получают, используя мозг быка, бы-чий селезенки и т.д., в качестве сырья, и компонент (B) глабридин получают путем извлечения корня солодки вар. glandulifera или его водного остатка извлечение (например, остаток после извлечения глицирризина) с органическим растворителем | То же |  | |
| 5.719 | Япония | Заявка06157277 (A)03.06.94 | То же | Содержит глабридин, противовоспалительный агент и способна подавлять воспаление и меланин и мела-нина пигментацию, вызванные внешними раздраже-ниями: ультрафиолетовые лучи и т.д., путем синер-гетического действия этих основных ингредиентов | Oгава Сусуму (Маруцен Фарма) |  | |
| 5.720 | Япония | Заявка06206812 (A)26.07.94 | То же | Количество индометацина, предпочтительно от 0,001 до 1.0 вес.% в пересчете на сухое твердое (расчет на общую косметическую массу) и глабридин, предпочтительно от 0,001 до 1.0 вес.% в расчете на общий косметическую массу. | Юокота  Томохиро; Mатсуи Тадаши (Kанебо КК) |  | |
| 5.721 | Япония | Патент3197651 (B2)  13.08.01 | То же | Содержит диизопропиламиндихлорацетат (да-да) и глабридин. Количество глабридина, предпочтитель-но от 0,001 до 1.0 вес.% в расчете на общую косме-тическую и что из ДАДА предпочтительно состав-ляет от 0,01-1.0 вес.% в пересчете на сухое твердое расчете на общий косметическую массу | То же |  | |
| 5.722 | Япония | Патент3317735 (B2) 26.02.02 | Уход за кожей косметический | Состав: содержит глабридин, витамины и способна предотвратить воспаление или меланина-меланиза-ции из кожи, вызванных внешней стимуляцией, такие как ультрафиолетовые лучи на синергическое действие этих основных компонентов. | Огава Катсуки  (Маруцен Фарма) |  | |
| 5.723 | Япония | Патент3091040 (B2)  25.09.00 | То же | Содержит глабридин и мукополисахариды и спо-собна предотвратить воспаление или меланина-меланизацию из кожи | То же |  | |
| 5.724 | Япония | Заявка06239730 (A)30.08.94 | Косметические отбеливания | Смесь: количество депротеинизированный материал сыворотки, предпочтительно от 0,001 до 3.0wt.%, су-хие твердые количество в расчете на общее количе-ство косметически и смесь количество глабридин, предпочтительно от 0,001 до 1.0 вес.% в расчете на общее количество | То же |  | |
| 5.725 | Япония | Патент3188021 (B2)  16.07.01 | Косметика кожи | Содержит глабридин и украшать агент (например, аскорбиновая кислота, койевая кислота, гидрохинон, оксиресвератрол), для меланизации | То же |  | |
| 5.726 | Япония | Патент3195683(B2)  06.08.01 | То же | Содержит глабридин и животные ингредиенты (на-пример, коллаген, экстракт плаценты, конхиолином гидролизат эластина, фибронектина, витронектин) | То же |  | |
| 5.727 | Япония | Патент3188021 (B2)  16.07.01 | То же | Содержит глабридин и активный кислород, устраняя агента и препятствует образованию воспалений и производство и отложение меланина кожи | То же |  | |
| 5.728 | Япония | Патент3091045 (B2)25.09.00 | То же | Включает глабридин и аминокислоты и способна подавлять воспаление вызваное внешними раздра-жителями, такими как ультрафиолетовое излучение или образование и осаждение кожи меланина синер-гическое действие основных ингредиентов. | Oгава Катзуки  (Mаруцен Фарма) |  | |
| 5.729 | Япония | Заявка06271442 (A)27.09.94 | Наружный перпарат для кожи | Для наружного применения содержит поглотитель ультрафиолетовых лучей и / или агент ультрафиоле-тового рассеяния и глабридин и / или глабрен | Шимада Тадохиро; Екои Toкиа  (Шисэйдо Ко Лтд) |  | |
| 5.730 | Япония | Заявка0710738 (A) 13.01.95 | Косметическое украшение | Поглотитель ультрафиолетового света (А), например, п-аминобензойная кислота, п-метоксикоричная к-та, 2-фенилбензимидазол-5-сульфоновая к-та, са-лициловая кислота и (B) прив. 0,001 0,1 мас.% от глабридина полученного путем экстракции органи-ческим растворителем, из корней солодки | Юокота Томохиро; Mатсуи Тадаши (Kанебо КК) |  | |
| 5.731 | Япония | ЗаявкаJPH0812518 (A)16.01.96 | Косметика кожи | Содержит глабридин и альфа-гидрокси кислоты насыще-нных алифатических монкарбоксилик таких как молочная кислота, альфа-гидроксиоктановая кислота, альфа-гидроксимиристиновая кислота, альфа-гидроксипальми-тиновая кислота или альфа-гидроксистеариновая кислота | Oгава Катзуки  (Mарузен Фарма) |  | |
| 5.732 | Япония | Патент3369334 (B2)  20.01.03 | Косметическое украшение кожи | Выбранное из L-аскорбилфосфата, глабридина, ин-дометацина и 2-фенилбензимидазол-5-сульфокис-лоты в сочетании с экстрактом плодов Kakyoku (Pyracantha fortuneana). | Хикима Тошио  (Канебо ЛТД) |  | |
| 5.733 | Япония | Заявка2000229828 (A)22.08.00 | Отбеливания кожи лосьон | Состоящей из прекрасно отбеливающих агентов (например, глабридина или экстракта плаценты), и др компонентов | Уехара Шизука и др.  (Косэ Корп. Ниппон Дель-Монте Корп.) |  | |
| 5.734 | Япония | Заявка2000256131 (A)19.09.00 | Производство ингибитора тирозиназы и лосьон, его содержащий | Один или два или более видов лекарственных сред-ств, выбранных из глабридина, глабрена, ликвирити-на, изоликвиритина и экстракта солодки, содержа-щие эти вещества, и экстракты других растений | Гоу Эйю и др.  (Косе Корп.) |  | |
| 5.735 | Япония | Патент4063443(B2)19.03.08 | Отбеливающий препарат | Например, растворимые в масле Glycyrrhiza Глаба Linne вар. Сущность PT (40) (торговое название) и глабридин экстракта из Glycyrrhiza Глаба Linne вар., могут быть использованы в качестве компонента (I) | Хикима Тошио и др.  (Канебо Лтд.) |  | |
| 5.736 | Япония | Патент3432175 (B2) 04.08.03 | Косметическое содействие пролиферации клеток | Используют клеточную пролиферацию содействием, стимулирующим разработан комбинированное использование сои жидкий экстракт, глабридин и жидкий экстракт плодов | Хара Зензабуро |  | |
| 5.737 | Япония | Патент3331336 (B2) 07.01.02 | Метод производства продуктов питания и напитков с начинкой и упаковка в стерилизованном состоянии | Добавляют глабридин в качестве фунгицида против грибов, принадлежащих к роду Arthrinium и / или род Chaetomium для еды и питья, заполнены и были упакованы в асептических условиях | Mурата Koсаку и др.  (Mитсуи Норин КК) |  | |
| 5.738 | Япония | Заявка2003261432 (A)16.09.03 | Препарат ухода за кожей | Выбранный: из аскорбиновой кислоты и ее производных и его соли,а также липоевая кислота и ее производные и их соли, цистеин и его производные и соли, гидрохинон и его производные, резорцин и его производные, глабри-дин , глабрен, ликвиритин, изоликвиритин, экстракт пла-центы, глутатион, хинокитиол и его гликозид и их соли, эллаговая кислота и ее производные и их соли, глюкоз-амина и его производных, азелаиновая кислота и ее производные | Маруяма Кацухиро др.  (Ноевир КК) |  | |
| 5.739 | Между народ.з. | Заявка02074277 (A1)26.09.02 | Глабридин основа дерматологической композиции | Содержит по меньшей мере 0,04 мас -. Глабридин% по отношению к общей массе композиции и, если необхо-димо, альфа-гидрокси кислоты или альфа-гидрокси кислоты сложный эфир или соль | Эстанове Кирилл и др [FR  (Лаборатория эволю-ционной дерматоло-гии (ЛЕД) |  | |
| 5.740 | Япония | Патент3827593 (B2)  27.09.06 | Препарат ухода за кожей | Глабридин, глабрен , ликвиритин, изоликвиритин, глута-тион, эллаговая кислота или ее производного или ее соли, гидрохинон или его производное, цистеин или его производное, глюкозамин или его производное, азелаи-новая кислота или ее производное, хинокитиол или его произ-водное, экстракт плаценты и извлечения из рас-тений или водорослей имеющие ингибирующее действие тирозиназы и т.п. | Секи Таицо и др  (Ноевир КК) |  | |
| 5.741 | Япония | Заявка 2004067593 (A)  04.03.04 | То же | Один или более ингредиентов, выбранных из липоевой кислоты, цистеина, гидрохинона, резорцина, глабридина, глабрена, ликвиритина, изоликвиритина, глутатиона, hinokitiols, эллаговая кислоты, глюкозамины, азелаино-вой кислоты, гидроксикарбоновой кислоты, глицирре-тиновой кислоты, токоферолы, экстракт плаценты, дрож-жевые экстракты, экстракты растений и водорослей и др. | Ямашита Хироми; др.  (Ноевир КК) |  | |
| 5.742 | Япония | Заявка2004196669 (A)15.07.04 | Ингибитор пролиферации мелано-цитов и уход за кожей для внеш-него использования содержащий его | Ингибитор пролиферации меланоцитов характери-зуется как содержащая один или два или более ви-дов, выбранных из глабридина, глабрена, ликвири-тина, изоликвиритина и экстракты каждого из солодки уральской, содержащие их, и др.растений | Хосино Хироши и др.  (KOSE Corp) |  | |
| 5.743 | Япония | Заявка2004250368 (A)09.09.04 | Средство для улучшения состоя-ния интродуцированных повреж-денных ультрафиолетом клеток | Ингибитор от ультрафиолетового гибели клеток, ингибитор образования морщин, улучшающий элас-тичность кожи, улучшающее функцию барьера кожи и улучшитель для увлажнения функции рогового слоя содержат каждый глабридин в качестве активного ингредиента | Oто Нобуаки и др.  (Марузен Фарма) |  | |
| 5.744 | Япония | Патент3935447 (B2)  20.06.07 | Глабридин гликозид и способ получения для ухода за кожей препарат наружного применения, содержащий глабридин | Для получения ингибитора тирозиназы, содержащий глабридин гликозид в качестве активного ингредиен-та, а также обеспечить подготовку по уходу за кожей для наружного применения, содержащий глабридин гликозид и использовали в качестве активного ингредиента для кожи | Мураками Тошиюки др.  (Марузен Фарма) |  | |
| 5.745 | США | Заявка2004121031 (A1)24.06.04 | Новый актуальный уход за кожей и применение нутрицевтиков глабридина или экстрактов, содержащих определенное количество (4-90%) глабридина | Раскрывает использование экстракта солодки, со-держащего глабридин (4-90% глабридина), как ме-талло-протеазы и гиалуронидазы ингибирующих компонентов в косметических местных или перора-льных препаратах | Маджид Мухаммед др. |  | |
| 5.746 | Япония | Заявка2005281203 (A)13.10.05 | Для кожи наружного применения, и глабридин гликозид и метод его подготовки | Содержит в качестве эффективного компонента, гликозид, образованной связыванием по крайней мере одной молекулы сахара в глабридине | Кубота Мичио и др.  (Хаясибару биохем Лаб; Косе Корп.) |  | |
| 5.747 | Япония | Патент4769921 (B2)  07.09.11 | Болезни растений - агент, контролирующий их, агрохимические и удобрения | Агент, контролирующий характеризуется содержа-нием жирного экстракта солодки, и болезни растений агента, контролирующего содержит глабридин в качестве активного ингредиента | Оно Хироказу и др.  (Mарузен фармацевтическая Ко Лтд ; национального сельского хозяйства и продовольственной организации исследование) |  | |
| 5.748 | Япония | Заявка2007112765 (A)10.05.07 | Поглотитель ультрафиолетовых лучей | Поглотитель ультрафиолетовых лучей содержит глабридин гликозид, представленное общей формулой (I) (R <SB> 1 </ SB> <SB> и R 2 </ SB> каждый фрагмент сахара) в качестве активного ингредиента | Накахара Тацуо  (Марузен Фарма) |  | |
| 5.749 | Корея | Заявка20070117355 (A)12.12.07 | Актуальная композиция для кожи, содержащая экстракт плаценты | Для предупреждения старения кожи содержит 0.01-1 м.д. эпидермальный фактор роста, 0.01-1 м.д. фактор роста фибробластов, 1,0-5,0 мас.% гидролизован-ного экстракта плаценты, 0,1-2,0% мас. Глабридина, 0,1-3,0 % мас. кофермента Q10 и 0,1-2,0% мас. экстенсин N-200 в качестве растительного коллагена | Пак Хи Чжун |  | |
| 5.750 | Корея | Заявка20070118719 (A)18.12.07 | Актуальная композиция для кожи,  содержащая эпидермальный фактор роста и фактор роста фибробластов | Включает 0,01-1 м.д. эпидермальный фактор роста, 0.01-1 м.д. фактор роста фибробластов, 1,0-5,0% мас. Аминокислотный пептид, 0,1-2,0% мас. Глабридин, 0,1-3,0 мас.% убихинона (коэнзим Q10) и 0,1-2,0 мас.% растительного коллагена | Пак Хи Чжун  (CAPHARM, LTD) |  | |
| 5.751 | Япония | Заявка2009221152 (A)01.10.09 | Препарат по уходу за кожей | Препарат по уходу за кожей включает в себя содер-жащие липосомы для осветления кожи агента и со-держащие липосомы N-ацетилтирозин, глутатион и глабридин | Ватанабе Харуки; Фуказава Такаши |  | |
| 5.752 | Китай | Заявка101606890 (A)23.12.09 | Композиция отбеливания кожи | Содержит следующие компоненты в частях по весу: от 10 до 30 частей индециленоил фенилаланина, от 1 до 10 частей глабридина и от 20 до 80 частей двух-основного спирта | Ванрон Хуан  (Город Чжуншань Гадетин предметы обихода, Лтд) |  | |
| 5.753 | Китай | Патент 101732207 (B)  22.08.12 | Состав по уходу за кожей и макияжем | Компоненты в массовых процентах: от 0,5 до 1,0 процентов розы, от 1,0 до 2,0 процентов сандалового дерева, от 1,0 до 2,0 процентов ладан, от 0,01 до 0,05 процента глабридин и др.компоненты | Шиюн Чжан |  | |
| 5.754 | Китай | Патент 102258107 (B)  14.11.12 | Шоколад здравоохранения Health care chocolate | Шоколад содержит глабридин и / или добавка антагониста эндотелина. Шоколад здравоохранение удобно есть, имеет ароматный и сильный вкус и имеет эффект красоты и здравоохранение | Юи Шунюн и др.  (Шанхай Оли пред-приятий Кo, Лтд) |  | |
| 5.755 | США | Заявка2012213845 (A1)23.08.12 | Композиция для кожи, содержа-щая отслаиватель, отбеливатель и коллаген -носитель, и способ использования ее | В одном варианте осуществления композиция включает, ингредиент шелушение кожи, такие как лимонная кислота и глюконолактону, по крайней мере, один ингредиент осветления кожи, таких, экстракт солодки, и по крайней мере один коллагена повышение ингредиента, такого как гидроксипролин, биологически активные полипептиды или их комбинации. | Бернстайн Эрик Ф. |  | |
| 5.756 | Китай | Патент 102670445 (B)03.07.13 | Китайский лекарственный крем для ремонта лица и способ его получения | Активные ингредиенты: мульберрозид, ресвератрол, граната кожура, эллаговая кислота, флоретин, глабридин, кактус маточный раствор и гель алоэ концентрированного сока | Лю Цин  Чэнду Пенгксианг (Биолог. Тезнологи. Ко Лтд) |  | |
| 5.757 | Китай | Заявка102657591 (A)12.09.12 | Дневной крем и способ его получения | Дневной крем содержит активные ингредиенты, т.е. глабридин, экстракт граната, эллаговую кислоту и экстракт кактуса | То же |  | |
| 5.758 | Китай | Патент 102670456 (B)12.06.13 | Мульти-эффект крем для лица и способ его получения | Сложный 3-х компонентный крем: включает копонен-ты: А … компонент В, включая 2 до 8% из 1,3-бутандиола и от 0,01 до 0,1% от глабридин, компонент С…. и т.д. | Ян Хаюань,; Ван Юй  (Гуанчжоу ШутайI Биолог Технологи Ко Лтд) |  | |
| 5.759 | Тайва-нь | Заявка 201322930 (A) 16.06.13 | Состав напитка и способ производства напитков | Состоит из различных природных растений, содержащий glossocardia череды , мяты перечной , солодки, Siraitia Grosvenori , стевия и периллы кустарниковая . мочегонное, утоление жажды , помогая пищеварению желудка и устранения вздутие живота , противовоспалительным и противокашлевое , клиринг легких и кашель снятия , низкий сладкий, низкие калории и отхаркивающее и противокашлевое | Вэн Юэ-ин |  | |
| 5.760 | Герма-ния | Заявка102009037055 (A1)24.02.11 | Производство колбас без исполь-зования нитрит-нитрат травления соли, полезно, например, для улу-чшения иммунной системы чело-века, где растительный продукт используется для сохранения и окислительной защиты миоглоби-на животных | Флавоноиды (желательно рутин, гесперидин, кверцетин, лютеолин, апигенин, морин, кемпферол, мирицетин, изо-рамнетин, физетин, катехин, галлокатехин, эпикатехин, эпигаллокатехин галлат, теафлавин , теарубигин, нарин-генин, эриодиктиолl, дигидрокверцетин, генистеин, даид-зеина ликорицидин, дельфинидин, мальвидин, перлагони-дин, пеонидин, петунидин), используются для сохранения и окислительной охраны животного миоглобина, и т.п. | Kилькопф Хартмут |  | |
| 5.761 | Китай | Заявка  103082052 (A) 08.05.13 | Polygonatum сибирский женьшень и ботанический функциональный чай для бодибилдинга и длительный срок | Содержит 3-10 мас.ч. женьшеня, 10-50 частей по массе Polygonatum сибирской, 5-50 частей по массе Lycium Chinense, 1-15 частей по массе наньян белые хризантемы, 1-2,5 мас.ч. геккона, 2-50 частей по массе солодки и 1-10 частей по массе сухого имбиря. | Ли Яанкуй |  | |
| 5.762 | Китай | Заявка  103082245 (A) 08.05.13 | Изготовление методом горячей маринования горчицей клубней | Включает следующие этапы : 1, резка стебли горчицы и т.д. Далее 3, 6 кг добавлением соли, 0,05 кг смешанн.д.ой специи ( содержащий 55% Fructus Аниси Stellati , 10% корневищ Kaempferiae , 5% солодки , 4% Shatou , 8% Pugui , 2% белого перца и 5%имбирь срез ) , 0,05 кг китайского колючий золы и 1,8 кг порошка чили друг 100 кг горчицы | Лю Шуюань |  | |
| 5.763 | Китай | Заявка  103082246 (A)  08.05.13 | Создание метода Чжэцзян Острый маринованный горчица клубня | Добавление 4,1 кг соли, 1,2 кг перца , 1,5 кг смешанного специи, 0,5 кг порошка солодки , 0,5 кг китайский колючий золы и надлежащее количество антисептика друг | То же |  | |
| 5.764 | Китай | Заявка  103083676 (A) 08.05.13 | Полые твердые капсулы | Капсулы получают из: желатин, крахмал , целлюлоза и глицерин. Капсулы также содержат , по весу, 10-30 частей вспомогательные материалы и 1-5 частей подсластитель .средств мяты со сладким вкусом и охлаждение и корень солодки , и соответствующее количество подсластителя приняты, так что полученный твердые полые капсулы выполнены с хорошим вкусом.Капсулы подходят для крупномасштабных производств фармацевтической продукции предприятий , и имеют хорошие перспективы рынка | DI + Чжао |  | |
| 5.765 | Китай | Заявка  103083624 (A) 08.05.13 | Желудок - бодрящий капсулы | Капсулы , предусмотренные изобретением получают из сырья , по весу, 10-20 частей сырой Rehmannia корневище , 10-25 частей имбирь , 10-25 частей чеснока, 10-25 частей мушмула , 10-20 частей корня солодки , и 15-30 частей яйцо мембраны | То же |  | |
| 5.766 | Китай | Заявка  103082277 (A) 08.05.13 | Лекарственный сладкий картофель Симон Я листья сосредоточены ротовой жидкости и способ его получения | Метод , как показано ниже :Симон Я экстракт листьев сладкого картофеля ,экстракт солодки и вспомогательные материалы подвергаются эффективному извлечению компонентов,фильтрации и концентрации в вакууме подготовить устные жидкости | Хиу Фухиан др.  (Jiangsu XUZHOU GANSHU Research Center) |  | |
| 5.767 | Китай | Заявка  103083510 (A) 08.05.13 | Китайские лекарственные ротовые жидкости для улучшения иммунной функции птицы и его метод подготовки | Ротовые жидкости включает в себя: 5 -50г астрагал , 5 - 30г китайский ямс , 5 - 50г largehead Atractylodes корневищем , 5 - 50г Poria Кокос, 2- 30 г кожуры мандарина , 2- 60г солодки и 10 -100г портулак подходит для профилактики инфекции различных бактериальных и вирусных заболеваний | Хао Цихуи и др.  (Qingdao континент Фармасьютикал Ко, ООО ) |  | |
| 5.768 | Китай | Заявка  103083396 (A) 08.05.13 | Формула и способ получения традиционной китайской медицины гранулы для профилактики и лечения субклинического коровьего мастита | Гранула содержит по массе : 10-60 частей астрагал , 10-60 частей дудник 10-40 частей пустырника , 10-40 частей cowherb семян, 10-60 частей одуванчик, 10-50 частей Sweetgum красивые плоды , и 10-40 частей солодки | То же |  | |
| 5.769 | Китай | Заявка  103083397 (A) 08.05.13 | Формула и способ получения традиционной китайской медицины гранулы для профилактики и лечения субклинического коровьего мастита | Пероральные жидкие содержит по массе : 10-60 частей астрагал , 10-60 частей дудник 10-40 частей пустырника , 10-40 частей cowherb семян, 10-60 частей одуванчика , 10-50 частей Sweetgum красивые плоды , и 10-40 частей солодки | То же |  | |
| 5.770 | Китай | Заявка  103083411 (A) 08.05.13 | Традиционная китайская медицина подготовки животных для лечения колибактериоза птицы | Лекарственных веществ в весовых частей 18-26 частей кожуры граната, 16-20 частей корневища атрактилодеса​​, 16-20 частей одуванчик, 12-18 частей дудник Синенсис , 12-18 частей травы спорыша китайские, 12-18 частей Плод форзиция, 8-11 частей гипсового порошка, 8-12 частей Плод arctii и 2-6 частей солодки | Чжан Qidi Zhang Qidi и др.  (Циндао сельскохозяй-ственный университет) |  | |
| 5.771 | Китай | Заявка  103082143 (A) 08.05.13 | Природные растительные добавки для откорма местных свиней на северо-востоке | Содержит следующие компоненты в массовых частях : 7-10 части коры золотой кипарис , 7-10 частей cyrtomium Fortunei , 7-9 частей лекарственный основание Polygonati , 6-8 частей одуванчик, 4 -6 частей dangshen , 4-6 части девясила , 4-6 частей корня Kudzu лоза, 3-5 частей обугленных триплет, 3-5 части ареки - гайки и 2-4 частями меда жареные корня солодки | Лю Чундон др  (северо-восток институт географии и агроэкологии Китайской академии наук ) |  | |
| 5.772 | Китай | Заявка  103081963 (A) 08.05.13 | Традиционная китайская медицина композитная мука | Производится равномерное перемешивание и смешивание по весу 1000 частей пшеничной муки и 5-30 частей порошка солодки. Все виды мучных изделий, таких как паровые булочки, приготовленные на пару витых рулонах, лапшой, приготовленной на пару фаршированные булочки и пельмени могут быть сделаны традиционной китайской медицины из композитной муки | Ван Jinxia  (Сучжоу TIANNANXING Биотехнологии Лтд) |  | |
| 5.773 | Китай | Заявка  103098830 (A) 15.05.13 | Дезинфицирующее средство и способ его получения | Способ получения дезинфицирующего средства включает: а, с 10-30 частей жимолости цветок, 25-40 частей Fructus Форсития, 4-8 частей Coptis, 50-70 частей одуванчик, 55-65 частей корень Isatis, 25 -50 частей накидка жасмин, 30-45 частей солодки и 12-20 частей основание Ophiopogonis по массе, измельчение, смешивание равномерно, добавляя раствор этанола с концентрацией 50-80%, при этом количество в 3-5 раз от веса лекарственных веществ, нагревание с обратным холодильником, извлечение в 3-4 раза, и б, фильтрацию, чтобы получить фильтрат, т.е. дезинфицирующее средство | Чэнь Юньяй  (Chen Yunju) |  | |
| 5.774 | Китай | Заявка  103099745 (A) 15.05.13 | Способ получения увлажняющего кожу крема для снятия зуда | Включает подготовку сырья : 30-36 грамм дудник китайский , 9-15 граммов даурский корень дудника , 90-100 грамм куркума, 20-30 г солодки , 100-120 г глицерина , 3-5 грамм из calomelas , 4-6 граммов борнеол, и 90-120 граммов белого пчелиного воска | Го Цихуи + (Guo ZHIHUI ) |  | |
| 5.775 | Китай | Заявка  103099169 (A) 15.05.13 | Приправа для приготовления омаров | Ароматизатор получают из следующего сырья по весу частей: 15-25 частей даурский корень дудника, 10-20 частей солодки, еще 25 растений | Ша Цхонглин |  | |
| 5.776 | Китай | Заявка  103103078 (A) 15.05.13 | Лекарственный ликер украшая | Включающий следующие стадии: плавленный мед, добавляя в вино для смешивания равномерно, очистка лекарств дудник Синенсис, пересохшим белый корень пиона, пориа, готовили солодки основание и 6 растений и спецподготовка | YI QING + (YI Цин) |  | |
| 5.777 | Китай | Заявка  103103083 (A) 15.05.13 | Продлевающий жизнь лекарственное вино | Получают путем следующих шагов: конфеты плавления пород; добавлением вина, и равномерно перемешивание, подготовка дягиль, Корень ремании Препараты, Radix codonopsitis, Tuckahoe, Корневище атрактилодеса ​​крупноголового, Radix Paeoniae Альба, корень астрагала, корень солодки, лечебные закваске, болиголов петрушка, османтуса, Лонган целлюлозно и других лекарственных веществ | То же |  | |
| 5.778 | Китай | Заявка  103102354 (A) 15.05.13 | Технологический процесс получения и очистки glycyrol | Процесс включает в себя следующие стадии: дробление солодки или лакрицы, грубый порошок для 5-к-300-микронного порошка и скрининга подготовить солодки мелкий порошок, добавляют мелкий порошок солодки в первом этапе четыре этапа добычи системыт и т.д. | Лю Ханьцин |  | |
| 5.779 | Китай | Заявка  103098941 (A) 15.05.13 | Оздоровительный чай | Содержит от 10 до 15 граммов Hericium Erinaceus, от 25 до 35 граммов осла скрыть желатин, 5 граммов китайского лайчи, 2 грамма хризантемы, от 70 до 100 г солодки, 30 граммов Лонган, от 10 до 20 грамм китайский дату, 10 граммов китайский ямс и 50 г боярышника | LI CUI; ФЭН SHIYAN + (LI АПИ; ФЭН SHIYAN) Шэньян HONGDA информационные технологии+ CO LTD |  | |
| 5.780 | Китай | Заявка  103099172 (A) 15.05.13 | Формула маринованного блюда | Из следующих компонентов специи по весу: 65 г корицы, 45 г гвоздики, 65 г китайский колючий золы, 65 г укропа, 65 г аниса, 65 г красного перца кубиками, 45 г корневище kaempferiae, 50 г калгана, 50 г netmeg, 50 г Amomum Globosum Кико, 50 г кардамона, 50 г солодки, 35 г лаврового листа, 50 г плод amomi, и 25 г апельсиновой цедры | Хуан Сяо |  | |
| 5.781 | Китай | Заявка  103099765 (A) 15.05.13 | Традиционная лекарственная соль для ванны и способ ее получения | Включает следующие компоненты в массовых частях: 8-15 ч. шафран крокус, 6-10 ч. rattlebush, 1-3 ч. гидроксиметил целлюлоза, 20-30 ч. корней дудника, 9-16 ч. Кух-Seng, 3-5 ч.жемчужного порошка, 6-8 ч. лаурилсульфат натрия, 2-4 ч. этилмалтола, 10-20 ч.корней солодки, и 0,2-0,5 ч. суть вкусовых жасмина | Чжан RU + (Zhang RU)  Сучжоу FENGRU SOFTWARE CO LTD + (SUZHOU FENGRU Software, Ltd) |  | |
| 5.782 | Китай | Заявка  103103069 (A) 15.05.13 | Ликер и способ его получения | Рецепт включают по весу : 10-15 части хризантемы, 1-2 ч. плодов китайского Wolfberries , 1-1,5 ч. диких Jujubes , 1-1,5 ч.горькой цветной капусты , 1-1,5 ч. дикий сельде-рей горы, 1-1,5 ч. боярышник, 2-2,5 ч. семян лотоса , 1-1,5 ч. дикорастущего женьшеня , 1-1,5 ч. цедры мандари-на , 2-2,5 ч. солодки , 1-1,5 ч. корневище Polygonati , 1-1,5 ч. основанию Asparagi , 1-1,5 ч. Албизия ленкоранская и 1-1,5 части одуванчика | Гао Цинцюань |  | |
| 5.783 | Китай | Заявка  103099890 (A) 15.05.13 | Формула традиционной китайской медицины прижигание | Материалов в весовых частях : 0,5-2 ч. ладана , 0,5-2 ч. мирры, 2-5 ч. основания Шилерис , 2-6 ч.Корень дудника pubescentis , 2-3 ч. корень ремании recen , 12-20 ч. сырой mongholicus астрагал, 1-3 ч. лопуха , 2-6 ч. ядра персика , 0,5-3 ч. корневых Coptis , 20-25 ч. Moxa , 1 ч. меда - жареные корень солодки , 1-5 ч. стволовой сосны , 3-8 ч. стебля spatholobi , 1-2 ч. сороконожка , 1-2 ч.дождевого червя , 0,5-2 ч. сандалового дерева, 0,5-3 ч. борнеол и 2-8 ч.Asarum | Чжао Вэнхуи + (Zhao Wenhui ) |  | |
| 5.784 | Китай | Заявка  103110538 (A) 22.05.13 | Увлажняющая маска, имеющая и антиокислительные функции, и ее метод принятия | Путем с помощью следующих сырья, по весу, 10-20 частей листьев гинкго, 15-25 частей алоэ, 5-15 частей папайя, 10-20 частей хризантемы, 5-15 частей солодки, и 5-15 частей Lophatherum грацильными | Xuelian + МАО (МАО Xuelian) |  | |
| 5.785 | Китай | Заявка  103110539 (A) 22.05.13 | Чувствительный крем для кожи | Крем содержит воду, глицерин, минеральные жиры, цетостеариловый спирт, стеарат сорбита, аллантоин, Dicaprylyl карбонат Persea Americana масло, токоферол, полисорбат-60, полидиметилсилоксана, экстракт корня солодки, дикие белки сои, гидролизованные протеины дрожжей, экстракт китайского Aesculus , бисаболол, гидролизованный коллаген, гиалуронат натрия, цветочная вода лаванды, бисгидроксиметил имидазолидинилмочевина и экстракт алоэ | Ву Ке + (Wu Ke) |  | |
| 5.786 | Китай | Заявка  103110782 (A) 22.05.13 | Лечение чихание кремом | Включает минеральное масло, минеральные жиры, облепихи плодов масло, цетеариловый спирт, стеарат глицерина, токоферол, полидиметилсилоксан, полисорбат-60, экстракт алоэ, солодка флавоноидов, яйцо масло, масло мяты, бисаболол, бисгидроксиметил имидазолидинилмочевина и бутилированного гидрокситолуола | То же |  | |
| 5.787 | Китай | Заявка  103110540 (A) 22.05.13 | Щелочная вода деионизированная | Содержит воду, пропиленгликоль, жимолости цветок, лаванды цветочные воды, мяты, экстракт корней солодки, токоферол, матрина, хитозан, пиридоксин, пантенол, аллантоин, коллаген и бисгидроксиметил имидазолидинилмочевина | То же |  | |
| 5.788 | Китай | Заявка  103109949 (A) 22.05.13 | Здоровый лекарственный чай | Включает в себя 8-12 мас% солодки, 10-20 мас% от Radix Ophiopogonis, 10-20 мас% плача форзиция, 15-25 мас% от Salvia Miltiorrhiza и 12-18wt% от Spica Prunellae. | Чжо Чженхуан +  (Zhou ZHENXUAN) |  | |
| 5.789 | Китай | Заявка  103110001 (A) 22.05.13 | Композиции для улучшения скорости роста цыплят-бройлеров и их применение | Композиция включает следующее сырье в частях по весу: 10 частей китайский ямс , 5-15 частей солода и 5-15 частей Tuckahoe , и в зависимости от конкретных обстоятельств, один или несколько элементов, выбранных из ( но не ограничиваясь этим ) следующие исходные материалы могут быть добавлены на этой основе : 2-20 частей Radix pseudostellariae , 2-20 частей корень астрагала , 2-20 части апельсиновой цедры и 2-20 частей корня солодки | Лю Yitong и др.  (Guangdong Zijin Zhengtian Фармасьютикал Ко, ООО ) |  | |
| 5.790 | Китай | Заявка  103109959 (A) 22.05.13 | Dendrobe вытрезвитель чая и способ его получения | В частях по весу: 20-30 частей свежего dendrobe , 20-25 ч.японской изюм , 9-10 ч. Hawk чай , 8-9 ч. кудзу корня, 8-9 ч. оливкового , 3-5 ч. цедры апельсина, 2-3 ч. клубники, 3-4 ч. маш, 2-3 ч. семян лотоса , 2-3 ч. китайского лайчи , 1-2 ч. женьшеня , 1-2 ч.корня солодки , ч. 1-2 цветочных корень ремании , ч. 1-2 корневых лилии, 0,01-0,02 ч. итрата натрия и 0,01-0,03 ч.цистеина. | Он BIN + ( он Бин ) ( ANHUI Huoshan County YAOWANGGU ЛЕС и сельскохозяйственной науки и техники ООО ) |  | |
| 5.791 | Китай | Заявка  103120719 (A) 29.05.13 | Чистый состав традиционной китайской медицины для лечения вируса sacbrood пчел и способ его получения | Состав состоит из следующих компонентов смешиваются и экстрагируют в частях по весу: 25-45 частей cyrtomium корневище , 25-35 частей жимолости цветок , 15-35 частей корень солодки , 15-35 частей коры slenderstyle Acanthopanax , 25-35 части шлемника бородатого , 15-35 частей фруктов форзиция и 15-35 частей гигантские горец корневищем. | Чжоу Квинфу  ZHOU Qingfu  (Qingdao LVMAN биологической инженерии , LTD ) |  | |
| 5.792 | Китай | Заявка  103122291 (A)  29.05.13 | Моющее средство для очистки пестицидов с фруктов и овощей | Из следующих сырьевых материалов по весу: 10-30 ч. животного и растительного масла, мыло, 2-8 ч. мононатриевой соли солодки, 2-8 ч.глицирризин, 0,3-2ч. водорослей полисахарид, 0,3-2 ч. поваренной соли,10-40ч.ацетатанатри и 10-20 ч.кунжутное масло | Ху Хуирен; Инь Лихуа  (Хао Ю дополнении агент, LTD) |  | |
| 5.793 | Корея | Заявка  20130036409 (A) 12.04.13 | Лечебный травяной экстракт для мужчин, используя этот экстракт в рисовой лапше | Для приготовления риса исключительно для мужчин получается стадии смешивания 6 г женьшеня , 6 г белого atractylis 8 г белого Pachyma Хюлен , 4г солодки , 250cc и воды | Чхан Хо |  | |
| 5.794 | Китай | Заявка103191307 (A) 10.07.13 | Травяная мазь для лечения ожогов и прижигания и способ получения растительных мази | Готовят из следующих композиций : Xiji ревень, док корневым ( бык язык) , Coptis китайского , бархат , желтый воск , астрагал , Bletilla полосатое , Radix Ampelopsis , Корень дудника , белый таро, весь Sinensis Анжелика, софора желтоватая , сырья кровохлебки , солодки , Poria кожуру , кору Moutan , червячка , кунжутное масло и борнеол . | Сон Квикан, и др. |  | |
| 5.795 | Корея | Заявка  20130039260 (A) 19.04.13 | ТКМ состав для приготовления вареной говядины | Первая группа включает в себя композицию Cinnamomi Cortex или Perillae Herba. Вторая группа включает в себя состав корня солодки или Puerariae счисления. Третья группа композиция включает по крайней мере среди козлятника корень, китайский виноград супружество, и Adenophorae счисления. для приготовления вареного мяса ломтиками содержит первый групповой состав для удаления зловония свинины, а вторая группа композицию для свинины нежную плоть | Ким Хен Ян |  | |
| 5.796 | Корея | Патент  101251401 (B1) 05.04.13 | Водный экстракт ткани, который включает золотую нить от высо-кой температуры и высокого дав-ления с использованием горячей воды | Золотой нитью гидротермальной экстракт изготовлен с добавкой 1-50 частей по массе по крайней мере одного вида травы медицины выбран из группы солодки , кассия тора лист, Houttuynia Кордата , thesium , бархата амурского и Scutellariae основание на 100 частей по весу в качестве стандарта | Ли да Сена |  | |
| 5.797 | Тайва-нь | Заявка  201309208 (A) 01.03.13 | Пищевой препарат для питания - забота несколько типов стволовых клеток и способ его получения | Еда препарат содержит , для каждого блока , примерно 80 - 150 мг экстракта виноградной кожицы / корень горца Cuspidatum , примерно 45 - 90 мг экстракта Panax псевдо-женьшень, около 5 - 20мг экстракты корня солодки , и т.п. | Вэн Мин Цзя Ву ,  Чи Мин |  | |
| 5.798 | Корея | Патент  101262557 (B1) 08.05.13 | Природные косметические травы Кореи | Натуральные ингредиенты смешивают с 10 г воды, алоэ вера, 3,0 г масла семян вишни и травяные экст-ракты, полученные соответственно из 20,0 г жень-шеня, 5,0 г Houttuynia сердцевидной, 20,0 г дягиля гигабайтами Накаи, 4,0 г корня солодки, 5,0 г цен-теллы азиатской, 5,0 г ромашки, 5,0 г зеленого чая, 5,0 г гранат, 5,0 г чертополох, 5,0 г хвои, 5,0 г брок-коли, и 3,0 г zaungo.Функциональных ингредиентов включает 2,0 г гиалуроновой кислоты, 3,0 г D-пан-тенол, 1,0 г витамина Е, 2,0 г морской коллаген, 2,0 г растительных плаценты, 2,0 г аминокислоты извле-чены из шелка, 2,0 г икры и 2,0 г ботокса.На масля-ной основе ингредиентов | Парк Чон Ае |  | |
| 5.799 | Корея | Заявка  20130054880 (A) 27.05.13 | Корея рисовое вино с углекислым газом и способ изготовления его | Подсластитель использует один или несколько элементов, выбранных из группы, состоящей из стевии, стевиозид извлеченные из стевии листья Rebaudiana , экстракт солодки извлечены из корень солодки , и тауматин извлечены из thaumatococcus семена фруктов Даниелли | Пак Сун Ки  ( WOORISOOL CO) |  | |
| 5.800 | Корея | |  |  | | --- | --- | | Заявка  20130057243(A)  31.05.13 | Дата приоритета: | | KYUNGOK таблетки и способ их получения | Kyungokhwan (корейские лекарственные таблетки), содержит 10 в.ч. женьшеня, 10-30 в. ч. пориа кокос, 50-70 в.ч. меда и 60-80 в. ч. клейкой Rehmannia вар. пурпурной, и дополнительно содержит 3-7 мас.ч. пориа кокос, 3-7 в. ч. Atractylodes macrocephala коидзуми, и 3-7 мас.ч. порошок солодки | Чхве Чжи Ен |  | |
| 5.801 | Корея | Патент  101265253 (B1) 16.05.13 | Cпособ изготовления кофе с эф-фектом антибессонницы, и композиция по способу | [ Позиции ] (AA) этап подготовки Polygala tenuifoila Willdenow ; (BB) Шаг изготовления экстракта солодки ; (CC) Шаг погружения Polygala tenuifoila Willdenow ; (DD) Шаг изготовления Polygala tenuifoila Willdenow экстракта; | Син Бон Kи |  | |
| 5.802 | Китай | Заявка  103125679 (A) 05.06.13 | Способ изготовления цветочного чая для увлажнения горла | Включает в себя следующие шаги: Шаг первый, принимая 10 г сухих листьев мяты, выполнение дезинфекции; второй шаг, принимая 10 г высушен-ных роз Китая, выполняя дезинфекцию; три шага, принимать 5 г сушеной солодки, выполняя дезин-фекцию; четвертый этап, смешивая листья мяты, розы Китая и солодки, по соотношении 2:02:01, шлифовальные в порошок, и заполнением дезинфи-цировать фильтр-мешок | Тан ХаньЧжун |  | |
| 5.803 | Китай | Заявка  103125680 (A) 05.06.13 | Способ изготовления чая для увлажнения горла | Включает в себя следующие шаги: Шаг первый, принимая 5 г сушеных солодки, выполняя дезинфек-цию; второй шаг, принимая 5 г сушеных oroxyli спермы, выполняя дезинфекцию; третий шаг, прини-мая 10 г высушенных scaphium scaphigerum, выпол-нение дезинфекции; четвертый этап, смешивание солодки, сперма oroxyli и scaphium scaphigerum в соответствии с соотношением 1:1:2, измельчение в порошок, и заполнением в дезинфицировать рукавного фильтра | То же |  | |
| 5.804 | Китай | Заявка  103125689 (A)  05.06.13 | Способ изготовления чая для очистки легких | Включает в себя следующие шаги: Шаг первый, выполняя Дезинфекция высокого температуре 10 г сушеных фиалки; второй шаг, выполняя высокие температуры дезинфекции 5 г сушеного тимьяна; третий шаг, выполняя дезинфекция высокого тем-пературе 5 г сушеных солодки; четвертый этап, выполняя высокие температуры дезинфекции 5 г цедры мандарина; Шаг пятый, смесь фиалки, чабре-ца, солодки, а кожуру мандарина, и вливая в кипя-щую воду | То же |  | |
| 5.805 | Китай | Заявка  103125758 (A) 05.06.13 | Способ получения кормов в молочно - послеродовом скотоводстве | Получают из арахиса торт порошок, соевый жмых , широкий порошок бобов , люфы порошок, Atracty-lodes macrocephala koidz порошок, чесночный поро-шок, порошок лакрицы и др.растений | Чэнь Хуеде |  | |
| 5.806 | Китай | Заявка  103125760 (A) 05.06.13 | Способ получения материалов для кормления фазанов | Включает следующие стадии : процент порошка костей крупного рогатого скота, порошок крови червь , хрущак мучной порошок, порошок козы крови , кровь свиньи порошок , порошок рисовые отруби, порошок лакрицы , и др.компоненты | Чжан Бингле |  | |
| 5.807 | Китай | Заявка  103125761 (A) 05.06.13 | Способ приготовления агента для приманки рыбы | Получения агента приманки рыбы включает в себя белый порошок, редис, морковь, порошок воды шп-инат, рапс порошок, порошок сои, кукурузный поро-шок, порошок сладкого картофеля, томатов поро-шок, порошок огурец, порошок лакрицы и др. | Ван Xingtian + (Wang Xingtian) |  | |
| 5.808 | Китай | Заявка  103125633 (A) 05.06.13 | Очищающий летний чая | Формула включает в себя девять китайских лекарст-венных средств , включая чайные листья , mosla , pyrrosia корень, dayflower , Ophiopogon , солодка , пачули, Евпатории и белого пиона , а белый сахар-песок | XIAN DANKE  Хиан Данке |  | |
| 5.809 | Китай | Заявка  103125722 (A) 05.06.13 | Пряный сахар и способ его получения | Состоит, по массе: 95-100 ч. высушенной мушмулы, 100-105 ч. Balloonflower корень, 95-105 ч. миндаля, 80-85 ч. солодки, 95-105 ч. высушенных чили, 25-30 ч. мятного масла и 500-600 частей белого сахара | Чжэн Хэйхон + (Zheng HAIHONG) |  | |
| 5.810 | Китай | Заявка  103127364 (A) 05.06.13 | Традиционный китайский лекарственный настой для лечения зубной боли | Настой готовят путем использования 5 г корневищ Coptidis , 6 г корневищ Cimicifugae , 10 г Radix Scro-phulariae , 10 г Cortex Moutan , 10 г корневищ хохлат-ки , 10 г корня дягиля даурского , 15Г плача форзиция , 15 г гипса , 15 г неподготовленных Rehmannia коре-нь 15 г корневищ Anemarrhenae , 6 г сырья солодки и еще 4 растений | Ли Чжиган и др.  ( Qianfoshan больница Шаньдун ) |  | |
| 5.811 | Китай | Заявка  103131612 (A) 05.06.13 | Традиционная китайская медицина- оздоровительное вино для пожилых людей и способ его получения | Состоит из следующих 23 традиционной китайской медицины в весовых частях : 10-25 частей лекарст-венное закваске, 10-20 частей корня солодки. еще 21 растений | Чжан Хуечжи + (Zhang Xuezhi  (Шаньдун Хунхуе фармацевтическая Ко Лтд) |  | |
| 5.812 | Китай | Заявка  103127435 (A) 05.06.13 | Внешнее использование китайского лекарственного средства для похудения путем укрепления селезенки | Состоит из следующих компонентов: 70-90г из Evo-dia rutaecarpa, 50-70g коры кассии, 40-60г укропа, 35-55г корневых костуса, 60-80г из корня дягиля, 70-90 г калгана Kaempferia, 35-55 г корневищ атракти-лодеса ​​Альба, 25-45г касторового боба ядра, 80-100г ревеня, 30-50г корневищ typhonii, 20-40г цветение персика, 90-110G астрагал корня, 20-40г листьев сенны, 45-65 г шафрана, и 10-30г меда-жареного корня солодки | Дон Линую |  | |
| 5.813 | Китай | Заявка  103142427 (A) 12.06.13 | Водно- жировой баланс | Обеспечивает водно- масло баланс, который содер-жит глицерин, бетаин, экстракт солодки, экстракт Бамбуса обыкновенного, гиалуроновую кислоту, диазолидинилмочевину и деионизированную воду | Ван Чунхую +  (Wang CHUNHUI) |  | |
| 5.814 | Китай | Заявка  103142946 (A) 12.06.13 | Медицинский препарат для выведения свинца из организма человека Health-care medicine for expelling lead in human body | Препарат включает имбирь эфирное масло, витамин Е, экстракта чеснока, молочную кислоту и цинк эк-стракта солодки. Препарат высвобождает активные вещества после входа в организм человека, и актив-ные вещества непосредственно реагировать с эле-ментом ртути с образованием комплекса и может быть исключен с мочой или фекалиями.Препарат эффективен при изгнании свинца, нетоксичен и безвреден | То же |  | |
| 5.815 | Китай | Заявка  103142705 (A) 12.06.13 | Сушка поверхности тела дезинфекции порошок для новорожденного поросенка и способ его получения | Содержит, по массе , 64% -96% монтмориллонита , 1,6%экстракта Picrasma quassioides , 1,0%экстракта солодки , 0,4%экстракта жимолости , 0,4% из Maclea-ya чупа экстракта и 0,6%экстракта мяты , а в дальней-шем не содержит талька не выше 32% | Се Shiyong ; Ван Лян  (Пекин скотоводством ве-теринармастер-станция) |  | |
| 5.816 | Китай | Заявка  103141623 (A) 12.06.13 | Способ изготовления чая для очистки огня Manufacturing method of fire clearing teas | По весу частях включает: 6-8 листьев бамбука , 5-8 части листьев мяты и 2-3 частей солодки порошка. Способ получения включает : сбор свежих листьев бамбука и листьев мяты | Дин Мин  ( Xuzhou Zifang Бизнес , Ltd ) |  | |
| 5.817 | Китай | Заявка  103146554 (A) 12.06.13 | Красный щелок лакрицы дате Red date liquorice liquor | Cодержит следующие компоненты: 80-100г корне-вища атрактилодеса, 60-80г красной плоти дата, 20-30г миндаля, 20-25г запеченный имбирь, 20, 25 г соли, 10 - 15 г солодки и 2000-2200г ликера -имеет функцию очистки тепла, уменьшая сухость, блеск глаз и удержания молодой вид | М. А. Shengqing  М.А.Шенквин |  | |
| 5.818 | Китай | Заявка  103142743 (A) 12.06.13 | Способ полученя шипучих гранул для профилактики и лечения диареи поросят | В части по массе : 30-40 Cortex Fraxini , 15-20 тополь цветок, 10-20 морщинистой gianthyssop , 10-15 гипса , 5-10 корень солодки , 3-5 ч. бикарбоната натри , 6-10 ч. лимонной кислоты , 10-15 ч.сахарозы и 10-15 ч. 2% ПВП ( поливинилпирролидон ) -K30 безводного этанола | Цинь Бин и др.  (Чунцин Jinbang животных Фармасьютикал Ко, ООО ) |  | |
| 5.819 | Китай | Заявка  103142744 (A) 12.06.13 | Шипучие гранулы для профилактики и лечения диареи поросенка | Из следующих компонентов , в частности по весу: 30-40 ч. Cortex Fraxini , 15-20 частей тополь цветок , 10-20 частей морщинистой gianthyssop , 10-15 ч. гипса , 5-10 ч. корень солодки 3-5 ч. бикарбоната натри , 6-10 ч.лимонной кислоты , 10-15 ч. сахарозы и 10-15 ч. 2% ПВП ( поливинилпирролидон ) -K30 безводного этанола | То же |  | |
| 5.820 | Китай | Заявка  103142724 (A) 12.06.13 | Ветеринарные эфедра- миндаль- гипс солодка жевательные таблетки и способ их получения | Получают из следующих ингредиентов в весовых процентах : 10 эфедры , 10 миндаля , 50 гипса , 3 экстракта солодки , 24 крахмала , 0,5 стеарата магния , 2,49 водорослей порошка и 0,01 NHDC ( неогесперидиндигидрохалкон ) | Дин Сяоган и др.  (Чэнду Qiankun живот-ных Фармасьютикал + CO LTD) |  | |
| 5.821 | Китай | Заявка  103156009 (A) 19.06.13 | Здоровье чай дымом курящих бросить курить  Healthcare smoke-quitting tea | Содержит компоненты по массе: 5-10 ч. Houttu-ynia сердцевидные, 1-3 ч.белого женьшеня, 1-3 ч. мушмулы, 0,5-2 ч. солодки, 2-5 ч.и корень milkwort 50-60 ч.чая - имеет эффект отказа от курения дымом | Ван Яньмэй  (Чжан Qingzhi + (Zhang Qingzhi) |  | |
| 5.822 | Китай | Заявка  103156036 (A) 19.06.13 | Здравоохранения конфеты и высокоэффективных дымом курящих бросить курить Healthcare and high-efficient smoke-quitting candy | Содержит 5-10 ч. Houttuynia сердцевидные , 1-3 ч. белого женьшеня , 2-5 ч. мушмулы, 0,5-2 ч. солодки , 2-5 ч.корневых milkwort , 15-25 ч.белого сахара и 1-3 ч. обезжиренного молока | То же |  | |
| 5.823 | Китай | Заявка  103156793 (A) 19.06.13 | Увлажняющий исправитель свежести Moisturizing repair dew | Содержит компоненты деионизированной воды, глицерин, бетаин, этиловый этиловый пальмитат, экстракт граната сок, полиакрилат натрия, Бамбуса обыкновенная экстракт и экстракт солодки – попол-няет воды на кожу, сужает кожу, идеальной для гигиены лица | Чжоу (Чжоу И) |  | |
| 5.824 | Китай | Заявка  103156794 (A) 19.06.13 | Бамбук обыкновенный сущность Bambusa vulgaris essence | .Обыкновенный Бамбук получают из Бамбуса обык-новенного экстракта, экстракта солодки, глицерина, стеарилового спирта, гидроксиэтил мочевины, масла жожобы, эфирного масла, загустителья и деионизи-рованной воды | То же |  | |
| 5.825 | Китай | Заявка  103156256 (A) 19.06.13 | Ботанический природный поддер-живатель свежести антисепти-ческой с солодкой в качестве сырья | Антисептик получают из следующих сырьевых ма-териалов по весу: от 6 до 10 частей экстракта солод-ки, от 4 до 6 частей экстракта сосновой иглы, от 3 до 5 частей экстракта розмарина, от 1 до 2 частей глюкозы и от 1 до 2 частей соли | Гу Сяоянь |  | |
| 5.826 | Китай | Заявка  103156257 (A) 19.06.13 | Способ получения растений – ис-точников природного поддержа-ния антисептической свежести с помощью солодки в качестве сырья | Включает: взвешивание солодки, сосновые иглы и розмарина в соответствии с установленной пропор-цией, и технология приготовления | ГУ Сяоянь |  | |
| 5.827 | Китай | Заявка  103160412 (A) 19.06.13 | Лекарственный оздоравливающий ликер | Из сырья: женьшень, солодки и еще многих растений, и вина база 53-град вина сорго и 53-град чистого рисового вина | Wei Qiang; Yu Nannan  Вэй Кван , Юу Наннан |  | |
| 5.828 | Китай | Заявка  103156250 (A) 19.06.13 | Завод формулу напитка и способ его производства | Формула растение напитка состоит из следующих сырьевых материалов по весу частей: 25-50 частей Amaranthus Остистый, 8-20 частей Agrimonia Евпатории, 6-26 г солодки и 1000-1500 частей воды | Ян Юньянь + (Yang Junyan) (город Сямынь Bailuzhou сувенира CITY, LTD) |  | |
| 5.829 | Китай | Заявка  103156983 (A) 19.06.13 | Кормовая добавка ТКМ для предотвращения респираторных заболеваний цыплят-бройлеров и способ его получения | Добавка содержит, по массе , от 15 до 25 ч.Anemar-rhena , от 15 до 25 ч.гипса , от 15 до 25 ч.эфедры , от 15 до 25 ч.горьких абрикосовых косточек , от 10 до 20 ч. мушмула лист, 10 до 20 ч. корень Platycodon и от 10 до 20 частей солодки | Чжан Хуеци и др.  (Шаньдун Хунхуе фармацевтическая Ко Лтд) |  | |
| 5.830 | Китай | Заявка  103163272 (A) 19.06.13 | Метод контроля качества детского лекарства тонизирующего селезенку | В соответствии со способом, боярышник, лакрица в лекарственном препарате идентифицированы с по-0мощью тонкослойной хроматографии соответст-венно, и геспериин содержание лекарственного измеряется с помощью жидкостной хроматографии | Ван LIUGUI  (SHANXI Zhendong Кайюань Фармасьютикал Ко, ООО) |  | |
| 5.831 | Китай | Заявка  103173323 (A) 26.06.13 | Способ получения медицинского вина | Для получения медицинского вина содержит, по весу, 15-30 частей Herba Cynomorii , 15-250 частей солодки и еще 22 растений | Wei QIANG ; Чен Ян  ( Луан QINGYANG ) |  | |
| 5.832 | Китай | Заявка  103168879 (A) 26.06.13 | Оздоровительный чай | Включает в себя следующие ингредиенты: 15 г хри-зантемы, 20 г лепестка мори, 15 г плод форзиция, 10 г мяты, 15 г Platycodon Grandiflorum, 20 г семени кассии, 15 г горечавки, 10 г черноголовка обыкно-венная, 20 г фруктов Wolfberry Барбари, 15 г подго-товленного Rehmannia корень 15 г жимолости и 15 г сырья солодки | Wei QIANG; Ван Дань + (ВПО Цян,; Ван Дань) |  | |
| 5.833 | Китай | Заявка  103169895 (A) 26.06.13 | Традиционная китайская медицина, используемая для похудения | Включает в себя: 15 г дягиля китайского жарится в масле с вином , 20 г меда жареной корня солодки , 10 г жареного опосредованной закваски , 20 г горького апельсина незрелых жареные с пшеницей, 10 г шлемника байкальского жарится в масле с вином , 15 г белого Atractylodes корневища жарятся с почвой , 15 г Poria Кокосовые и 10 г корневищ alismatis и еще 20 растений . | То же |  | |
| 5.834 | Япония | Заявка  2013081446 (A) 09.05.13 | Агент дрессировки животных | Агент получают в виде растворимого в воде жидкого лекарства рН 2,0-4,0 добавлением 5-20 частей на миллион сахарин и / или 10-50 частей на миллион глицирретиновой кислоты 10-100 млн- метил гесперидина | Био КК  (BIO : KK ) |  | |
| 5.835 | Китай | Заявка  103156196 (A) 19.06.13 | Способ получения соединения с потерей веса и медицинская пища | Соотношение активных ингредиентов и фармацевти-ческих адъювантов, заключается в следующем: орлистат 1-2% , лютеолин 2-5% , глицирретиновой кислоты 5-10% , Nuciferine 2-5% , а также фармацев-тические вспомогательные вещества около 80% , при этом фармацевтические адъюванты включают гидроксипропилцеллюлозу , циклодекстрин и т.д. | Чжао Янчжао + (Zhao Jinzhao ) |  | |
| 5.836 | Китай | Заявка  103175910 (A) 26.06.13 | Способ управления качеством подготовки лакрицы и лакрицы | Устанавливается и шесть основных активных ингре-диентов , а именно ликвиритин , изоликвиритин , ликвиритигенин ,изоликвиритигенин, глицирризи-новая кислота и глицирретиновая кислота – количе-ственно определяют одновременно с использовани-ем высокоэффективной жидкостной хроматографии | Хуан Huiqiu и др.  ( HUIZHOU Jiuhui Фармасьютикал Ко, ООО ) |  | |
| 5.837 | США | Заявка 2013206226 (A1) 27.06.13 | Инсектицидные комбинации активных ингредиентов (формононетин + инсектициды) | Указанные комбинации очень подходит для борьбы с нежелательными животными-вредителями, такими как насекомые, клещи или нематоды | Мэнсфилд, Даррен и др.  (завод –здравохранение, Инк.) |  | |
| 5.838 | США | Заявка 2013243702 (A1) | Жидкость для полоскания рта - композиция для управления орального мукозита , процессы и способы получения | Очищающая композиция содержащая экстракты из пяти растений именно: Emblica лекарственный, Terminalia chebula , Terminalia bellerica , солодки голой и Azadiracta indica показателей для задержки начала орального мукозита у онкологических пациентов, перенесших лучевую терапию | Равиндран Дивья Ravindran DIVYA [IN] |  | |
| 5.839 | Корея | Заявка 20130058877 (A) 05.06.13 | Перманентный химический состав и способ его изготовления | Цель:химически состав завивки предоставляется легко нейтрализовать токсичность, чтобы удалить неприятный запах, а также для предотвращения ущерба окружающей среде, применяют смесь из 13 растений, в т.ч. с. уральской и другие компоненты | Ли Чжун Oк |  | |
| 5.840 | Тайва-нь | Заявка201332457 (A) 16.08.13 | Метод обработки солода яйца с различными вкусами | Сложная подготовка: содержащий солод , фруктовый сок, и слива порошок или порошок лакрицы , что делает вкус яйца богаче , тем самым повышая интерес желание есть | Сюй Инь-пин |  | |
| 5.841 | Китай | Заявка103211682 (A) 24.07.13 | Кровоостанавливающий материал | Предварительной обработки на абсорбирующий марля, во-вторых , производстве гемостатического который получают растворением жгучий корень крапивы добывающей 6 мг , 8 мг , виноград добывающей лист 8 мг , 10 мг , солодки лист добывающей из 9 мг - 11 мг , калган добывающей лист 7 мг - 9 мг и тимьян добывающей 5 мг - 7 мг в ультра чистой воды 100 мл , | Ву Йон и др.  (Ханчжоу Вутоншу медицинские технологии , Лтд ) |  | |
| 5.842 | Китай | Заявка103211000 (A) 24.07.13 | Композитный антиоксидант для колбасных изделий и способ его получения | Включает в себя следующие материалы:антиоксидант солодки , фитата натрия , экстракт розмарина, D- натрий изоаскорбат , чай полифенолы и эмульгатор. | Чжао Ин и др.  ( ПЕКИН Meitian Yangguang техники ООО ) |  | |
| 5.843 | Китай | Заявка 103202790 (A) 17.07.13 | Чисто природный шампунь | Изготавливается из следующего китайской медицины сырья :: 25-30 частей льняного , 12-15 частей Fructus psoraleae ,и ещу 17 растительных компонентов и 5-8 части солодки уральской | Го Хонган  Go Honggang |  | |
| 5.844 | Корея | Патент101239393 (B1) 05.03.13 | Косметическая композиция для защиты от морщин , содержащий природный экстракт | Смесь в качестве активного ингредиента , содержащая гидролизованный белок пшеницы , ацетил гексапептид -8 , Palmito олигопептид , аргинин,Polygonum cuspidta SIEB . ET Zucc . извлекать, гиалуронат натрия ,экстракт центеллы азиатской ,экстракт зеленого чая,солодка уральская Фишер, шлемника байкальского ,экстракт белой коры ивы , и экстракта прополиса | Юн Бен Гон  ( BYHERB , LTD) ) |  | |
| 5.845 | Корея | Заявка20130029754 (A) 25.03.13 | Медленные материалы для пище-варения при диабете – содержа-щий композицию подсластителя | Материал с высокой подслащивающей сладостью представляет собой один или несколько элементов, выбранных из группы стевиола гликозид , сукралоза , аспартам,Momrdicae Grosvenori swingla экстракт , экстракта солодки , и Мартина и агар конопли ткань сиропа | Ким Ен Ю и др.  ( CJ Cheiljedang CORPORATION) |  | |
| 5.846 | Корея | Заявка20130029753 (A) 25.03.13 | Ингибирующие материалы для предотвращения и снижения ожирения - композиция подслас-тителя материала, содержащего сахар гидролизный | Материал с высокой подслащивающих сладости выбран из группы, состоящей из стевии гликозиды , сукралоза,аспартам,Siraitiagrosvenoriiэкстракт, экст-ракт солодки , и тауматин . 0,01-200 раз больше веса сахаридов или сахаридов …, | То же |  | |
| 5.847 | Китай | Заявка103182051 (A) 03.07.13 | Оздоровительный чай с функцией защиты желудка и способ его получения | Включает следующие компоненты, в весовых частях : 3-8 листьев Dahongpao чая, женьшеня 0,5-3 , 0,5-3 из Atractylodes macrocephala , 0,5-3 из Poria Кокос, 0,3 -1,5 видов солодки , 1-3 ворсинок anomum , 0,5-5 душистых цветов османтуса, 1-3 из Лекарственные магнолия, 0,1-0,25 плодов боярышника , и 1-3 бобов Lablab . | Ян Фенгли  Fengli |  | |
| 5.848 | Корея | Заявка 20130056701 (A) 30.05.13 | Состав противовоспалительный, антибактериальный для удаления запаха и состоящий из экстракта женьшеня красного и экстрактов натуральных материалов | Композиция, содержащая экстракт красного жень-шеня , экстракт мяты, экстракт корицы ,солодка уральская экстракт, Ulmus крупноплодный экстракт качестве активных ингредиентов с противовоспа-лительным и антибактериальным эффектами в поло-сти рта и для удаления неприятного запаха изо рта | Ли Сеун Гын ,Парк Гын Ку (PBS , LTD, ; Corperation ASAP ) |  | |
| 5.849 | Корея | Заявка20130054613 (A) 27.05.13 | Способ изготовления APIS MELLI-FERA L.(медовая пчела) масса (воск) для косметики и способ ее использования | Из растительных материалов, выбранных из Lespedeza двухцветный Turcz , цитрусовые уншиу пилинга , солероса , солодка уральская и Ilex paraguayensis и сложный и поэтапный способ приготовления | Квак Хан Mу ,Ли Ок. Куй |  | |
| 5.850 | Корея | Заявка20130049118 (A) 13.05.13 | Мaeksumseok МIXED с травами кормовые добавки для скота и способ изготовления из него , смешанные кормовые добавки и способ для животноводства | Порошкообразные maeksumseok с функцией улучшения метаболизма скота и фитотерапии для улучшения вкуса- смешиваются солодка уральская, AgastacheRugosa, Aurantii Nobilis Pericarpium, Folium Мори и смешивают с наполнителем, пробиотиков и витаминов остается влага 50 % по весу | Ким Бен Kи и др  ( KYUNGSANGBYKDO скота НИИ ) ; максумсук общей медицинской , LTD ) |  | |
| 5.851 | Корея | Заявка20130049072 (A) 13.05.13 | Состав для покрытия кожи головы или содействия восстановлению волос с использованием раствора от ферментации риса | Композиции для применения на коже головы или волос для содействия росту волос с помощью ферментации риса содержит смесь экстракта красного женьшеня , аира gramineus , алоэ, Ulmus крупноплодный и солодка уральская, который получают с использованием ферментации риса | Ли Сеун Гын  (PBS , LTD, ; Corperation ASAP ) |  | |
| 5.852 | Корея | Заявка20130046280 (A) 07.05.13 | Прополис туман  PROPOLIS MIST | Полученных экстракцией 20 мл прополиса (внутренние ) , Xanthium strumarium Л., туя восточная , кожуры цитрусовых , солодка уральская и смешивания экстрактов. а также для предотвращения старения для лечения сухой кожи | Ли До Суок |  | |
| 5.853 | Китай | Заявка103169767 (A) 26.06.13 | Препарат солодки - оральный раствор, содержащий антиоксидант | Содержание безводного сульфита натрия составляет 0,01-0,2 % вес / объем , содержание цитрата натрия 0,5-1 % вес / объем ; и цитрат натрия добавляют к соединению солодки пероральный раствор реализовать солюбилизации и улучшить жидкость clearity. Препарат солодки оральный раствор, содержащий безводный сульфат натрия и цитрат натрия содержит морфин и стабильным содержанием глицирризиновой кислоты | Чэнь Пин и др.  ( Mayinglong Фармацевтическая группа , LTD ) |  | |
| 5.854 | Япония | Заявка2013100236 (A) 23.05.13 | BBF2H7 - выражение средство, увеличивающее | В BBF2H7 выражение агент, повышающий в том числе инсулин -подобный фактор роста ,трансформирующий фактор роста [ бета ] и одно или более выбранных из экстрактов 25 растений, в т.ч. солодки листа | ( DHC CO) |  | |
| 5.855 | Китай | Заявка103146559 (A) 12.06.13 | Питательное здоровое вино и способ его получения | Готовится путем замачивания и извлечения корневище Polygonati , шелковица, лепестка мори, солодка и 14 растений, а также морской конек, крови оленя или пенис Черви , собака яички и пенис , воробей мозг, кристаллический сахар и мед в силу белые вино | Чжэн Мэйган,Фэн Лэю |  | |
| 5.856 | Китай | Заявка103127459 (A) 05.06.13 | Соединение китайской травяной медицины в подготовке предот-вращения бактериальными заболеваниями пресноводных рыб и способ его получения | Готовят следующие виды сырья : китайский ревень, Herba andrographitis , шлемника байкальского, 17 растений, солодка и водных поливитаминов продукты | Мэн Цинхуа |  | |
| 5.857 | Корея | Патент101252630 (B1) 09.04.13 | Ценная композиции для роста и развития детей и подростков | Дополнительно содержит по меньшей мере один компонент, выбранный из экстракта корневищ диоскореи , экстракт Acanthopanax , солодовый экстракт , Aurantii Nobilis Pericarpium , экстракт семян редиса , ponciri Плод , экстракт лимонника китайского , Дикое поле ягодный экстракт , Лонган , экстракт Анжелики гигабайтами Накаи , экстракт коры eucommiae , китайский экстракт айвы, Phlomidis Radix Choo Choo нарост , Bombycis Корпус экстракт , экстракт Puerariae счисления, шар - цветок экстракт , мармелад экстракт, экстракт солодки , экстракт мяты , и высушенный экстракт оленя | Ву Сан Ха  WOO SANG HA |  | |
| 5.858 | Корея | Заявка20130039495 (A) 22.04.13 | Состав состоит из растительных экстрактов для ингибирования роста вируса болезни Ньюкасла или вируса птичьего гриппа | Содержит экстракт лекарственных трав , включая материал Lonicera японская стеблей и листьев , шлемника байкальского , Rehmannia клейкой вар. пурпурной , Puerariae счисления, солодка уральская Фишер, и чеснок в весовом соотношении 1-20:20-40:10-30:1-20:20-40:20-40 . лечения болезни Ньюкасла или птичьего гриппа среди домашней птицы | Кан Bюон Kон и др. |  | |
| 5.859 | Корея | Заявка20130038617 (A) 18.04.13 | Обновления для отбеливания кожи | Содержит один или более среди арбутин , гидрохинон,производные витаминаС,экстракт шелковицы бумажной , полезный солодка уральская экстракт , альфа- гидроксильные кислоты , этиловый эфир аскорбил , аскорбил глюкозид и магний аскорбил фосфат; защитную пленку | Со Мун Хва |  | |
| 5.860 | Корея | Заявка20130036613 (A) 12.04.13 | Состав для приправы кимчи по профилактике аллергии и усовер-шенствование включает экстракт прунеллы обыкновенной  и кимчи подготовлен с использо-ванием ее | Кимчи включает основные материалы и дополнительно содержит по меньшей мере один компонент, выбранный из группы крахмал , ферментированные морепродукты , кунжут , бобовые , вода петрушка , морковь, соль, сахар, груши, сладкий рис , красный перец семян , красный перец порошок , экстракт Acanthopanax , экстракт солодки , экстракт мармелад и пшеничной муки | Чой Джин Хойна |  | |
| 5.861 | Китай | Заявка103110035 (A) 22.05.13 | Кормовая добавка способная улуч-шить иммунитет кролика и содействия росту кролика | Состоит из следующих ингредиентов в массовых процентах : 5-7 Cyrtomium Fortunei , 3-6Tuckahoe, 12-18 молока veteh , 5-9 от Fructus Ligustri Lucidi , 3-5 основанию Isatidis , 15-20 солодового ячменя , 7-9 корневой Coptis , 4-7 от солодка уральская , 10-15 чеснока, и баланс перевозчика | Чен Лон  ZENG LONG |  | |
| 5.862 | Китай | Заявка103110024 (A) 22.05.13 | Противовирусный корм китайской травяной медицины добавка для кур бройлеров и способ его получения | Из следующих компонентов в частях по весу: 20-30 частей основание Isatidis , 20-30 частей молока корень veteh , 20-30 частей Herba houttuyniae , 15-25 частей солодка уральская , 15-25 частей форзиция suspensa и 15-25 частей brevicornum Epimedium | Ван JIанквин и др.  (Шаньдун CHUNXUE Фармасьютикал Ко, ООО ) |  | |
| 5.863 | Китай | Заявка103110023 (A) 22.05.13 | Поток китайской травяной меди-цины добавка для улучшения им-мунитета бройлерного цыпленка и способ его получения | Состоит из ч. по массе:15-25 основание Isatidis , 15-25 молока корень вико , 10-20 солодка уральская , 15-25 Корневище из атрактилодеса, 15-25 корень Platycodon , 15-25 Atractylodes macrocephala и 15-25 Andrographis метельчатая | Чжан Хуеци и др.  (Шаньдун CHUNXUE Фармасьютикал Ко, ООО ) |  | |
| 5.864 | Европ.  заявка | Заявка  2590624 (A1) 15.05.13 | Использование глабранина для стимулирования роста волос | Относится к композиции для ухода за волосами , включающий glabranin или его производное -увеличения диаметра волоса , стимулирующее рост волос, сохраняя волосы или уменьшения потери волос , стимуляции роста фолликулов волос в анагена или телоген фазы , увеличение густоты волос волокон и предотвращения или лечения облысения | Bhogal Ранджит KAUR  Роджерс ЮЛИЯ САРА  ( Unilever PLC , ; Unilever NV ) |  | |
| 5.865 | Корея | Патент101194994 (B1) 25.10.12 | Способ изготовления функци-ональных продуктов питания, в том числе высокой чистоты глабридина | Состоит из следующих этапов : автономное водяное извлечения 36 кг Glycyrrhizae счисления, и стиральнаяGlycyrrhizae Radix с горячей водой для удаления водорастворимых компонентов ( S101) , добавление 6-7 раз количество спирта к основанию солодки,получение порошка с использованием глабридин , ( S111 ) смешивание глабридин порошок с яблочным соком , банан сок, морковный сок,соевый экстракт, чесночный сок ,экстракт красного женьшеня и экстракт женьшеня | Ким Ки СОО др.  ( HAN BITHYANGRYO LTD ) |  | |
| 5.866 | Китай | Патент102772776 (B)  30.10.13 | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения птиализма крупного рогатого скота | Из сырья: 60 частей веточки Cinnamomi, еще 16 растений, в т.ч. и 20 частей основание солодки –эффективная ставка для лечения крупного рогатого скота птиализм на 100% илечебные составляет100% | Ли Кан |  | |
| 5.867 | Китай | Заявка102772772 (A) 14.11.12 | Комбинированные таблетки для отвода влаги и регулирования жизненной энергии | Виды сырья : Pericarpium arecae , Корень дудника , периллы nankinensis , Poria Кокос, Корневище имбиря recens , Корневище Coptidis , Корневище атрактилодеса, Корневище pinelliae , Корневище атрактилодеса крупноголового , апельсиновая цедра , коры Magnoliae лекарственный, Platycodon Grandiflorum , Agastache rugosus и Radix Препараты солодки | Ченпин Ли |  | |
| 5.868 | Китай | Заявка102772771 (A) 14.11.12 | Медицина капсулы для лечения селезенки и желудка влажного гистерезиса | Основные виды сырья : Корневище атрактилодеса, Корневище Coptidis , Radix Scutellariae , коры Magnoliae лекарственный, апельсиновой корки , Radix Препараты солодки , корневище имбиря и recens Плод jujubae | Ченпин Ли |  | |
| 5.869 | Китай | Патент102626511 (B)  11.09.13 | Композиции лекарственного средства используются для снятия кашля и устранения мокроты | В частях по весу: 18-22 дудник 15-20 одуванчик, 15-20 листьев периллы , 18-22 Pericarpium Citri reticulatae , 8-12 солодка уральская Фиша . , 8-12 Cuspidatum горец , 8-12 Плод померанца , 6-8 девясила и 8-12 Корневище имбиря . Препарат композиция имеет положительный эффект замечательный эффект лечения и высокой безопасностью | Хан Пин |  | |
| 5.870 | Корея | Патент101194016 (B1) 24.10.12 | Природные антибактериальные композиции зубной пасты , содерщащие улучшения зубной боли , антибактериальные для рта и нервную стабильность | Содержится в % мас: 24-55 Na2SiO3 10H20,12-25 диоксида кремнияв виде порошка , 14-17 % D- сорбит жидкой фазы , 8-12кукурузный крахмал виде порошка , 4-5 %концентрата глицерин жидкой фазы , 2-3 % солодка уральская жидкой фазы , 1-2 Zanthoxylum piperitum Декандоль жидкой фазы , 0,4-2 экстракта зеленого чая жидкой фазы , 0,6-1 дудника Gigantis Radix жидкой фазы , 0,4-1 дудника Gigantis Radix жидкой фазы , 0,4-1 софоры желтоватой МТА в жидкой фазе, 0,4-1 кальций кислый фосфат форме порошка, 0,2-2 масла мяты перечной в жидкой фазе, и 0,2-2 DL- ментол из жидкой фазы | Шин Дон Mоск |  | |
| 5.871 | Китай | Заявка102599531 (A) 25.07.12 | Вспомогательный материал и способ получения нарезанной сушеной говядины с помощью вспомогательного материала | Относится к технической области переработки мяса. Вспомогательный материал содержит калган , myrcia , анис , черный перец, дикий перец , пряный перец, корица , фенхель, солодка , Myristica душистый , Amomum Цао -KO , лимонник и чили | Fenglan Ян и др.  Фенглан Ян |  | |
| 5.872 | Китай | Заявка102600383 (A) 25.07.12 | Китайские травы лекарственного препарата для птицы и их применение | Состоят из эхинацеи пурпурной , жимолости, зверобоя продырявленного , солодки , лепестка Isatidis , Platycodon Grandiflorum , lophatherum грацильными , мяты и гиперицином -могут быть использованы для предотвращения заболеваний нетипично ньюкаслской болезни и птичьего гриппа и т.д.. | Fengli Чжао и др.  (Хэйлунцзян Huifeng ЖИВОТНЫХ продуктов медико-санитарного , LTD, ; Циндао KYAHA ЖИВОТНЫХ Фармасьютикал Ко, ООО ) |  | |
| 5.873 | Китай | Заявка102524585 (A) 04.07.12 | Корма для содействия Gaoyou утки заложить двойного желтка яйца | Корм готовят со следующими материалами : кукурузная мука, соевый белок порошок, порошок яичной скорлупы , коллаген, каракатиц порошок , витамин D , витамин С, витамин Е , глутамин, лизин, метионин и солодки флавоноиды | Feng Wang  Фен Ван |  | |
| 5.874 | Корея | Заявка101150309 (B1) 08.06.12 | Способ изготовления раститель-ного экстракта / порошок для предупреждения пародонтоза и зубного камня , и композиции для чистки зубов одновременно | Экстракции смесью % мас: 20-25 Coptis китайского Franoh , 20-25 мельница Lycium Chinense , 15-20 Трибулус Terrestris L. , 30-35рук mongolicum Одуванчик . Hazz , 4-7 солодка уральская при 40-85 [ град . ] C в течение 1-5 часов ; [ . Град] стадию добавления 10 30 г оксида кальция и размещение на 4-5 ° С в течение 12 - 24 часов , и стадию сбора супернатанта и фильтрации | Ким Син Кю  ( Кенг Хи управляющая комиания ) |  | |
| 5.875 | Китай | Патент102511708 (В) 07.08.13 | Гранулы полисахарида солодки , жимолость, китайская дата и мед и способ их получения | По массе в %: 8 -12 полисахарида солодки , 2 -6 жимолости экстракт , 2 -6 китайского экстракт дата , 1 - 3 меда и 73 -87 от аксессуаров - имеют последствия укрепления иммунитета и сопротивление усталости | Венюань Гао др.  ( Тяньцзинь университет) | юань | |
| 5.876 | Китай | Заявка102511716 (A) 27.06.12 | Гранулы полисахарида солодки и способ их получения | Гранулы полисахарида солодки включает компоненты по частям: 100-150 полисахарид солодки , 100-300 . с замедленным высвобождением материал , 100-200 . наполнителя и 5-10 ч.клея | То же |  | |
| 5.877 | Китай | Заявка102526308 (A) 04.07.12 | Китайский лекарственный препарат для наружного лечения сжатия, фумигации от горячей ванны | Содержитследующие исходные материалы всех по 1000 г: Lycopodium Japonicum , Cortex Erythrinae , ладан ,Мирры,Pericarpium Zanthoxyli,корневищ Ligustici Chuanxiong ,Carthamus красильный, Radix Clematidis,Анжелика даурской, разветвленную Saposhnikovia ,Aconitum carmichaeli ,из Radix Aconiti и солодка уральская . | Ченпин Ли  Chengping Li |  | |
| 5.878 | Корея | Патент101165686 (B1) 16.07.12 | Способ получения эффективного ушка –отшелушивающего агента с использованием экологически чистых микроорганизмов | И стадию добавления: хурма уксус , галловую кисло-ту , дубильные вещества, муравьиную кислоту , яб-лочную кислоту , экстракта зеленого чая , экстракта солодки , фумаровую кислоты или винную кислоты. Способ отшелушивающий ушка или рыб включает | Ли Сан Чен др.  ( Лидеры BIO TECHNOLOGY , LTD ) |  | |
| 5.879 | Китай | Патент102406592 (В) 08.05.13 | Композиция экстракта китайской медицины для отбеливания кожи, функцию ухода и применения китайской медицине экстракт композиции | Экстракт готовится путем смешиванияэкстракт виноградных косточек ,семян Shatian помело экстракт,экстракт солодки ,белого мускардины шелкопряда экстракт,Сычуань любисток корневищ экстракт,экстракт личи околоплодника , семя расщелина даты экстракта и экстракта нута | SHENGZHAO GONG  ( Гуандун Индустрия технического колледжа ; Гуандун Город Байюнь района Xindongfang химической продукции завод) |  | |
| 5.880 | Китай | Патент101193900 (B1) 29.10.12 | Жидкая композиция и способ антитабачной электронной помощи | Жидкая композиция дополнительно содержит 0,01-1 % вес добавок вкус кофе , кофеин , ментол, экстракт лимона , ароматизатор горчицы , экстракт мяты , экстракт мяты , экстракт жасмина , экстракт солодки или др | (Им Хо Гын, Ли Чун Ку) |  | |
| 5.881 | Китай | Заявка102379943 (A) 21.03.12 | Перорально принимать лекарства для лечения острого гастроэнтерита лошадей | Состав из сырья в массовых процентах : 30 Coptis, 20 солодки и еще 11 растений | Минян Тянь  Mingjun Тянь |  | |
| 5.882 | Япония | Заявка2012193157 (A) 11.10.12 | Укрепление мышц | И может быть использован для еды и питья содержит экстракт солодки гидрофобный, который получают путем экстракции солодки , используя неводный растворитель | ( KANEKA Corp) |  | |
| 5.883 | Китай | Заявка102885728 (A) 23.01.13 | Природный материал, агент по уходу за кожей , содержащий в основном флавоноиды жимолости и способ получения из природного материала агента здравоохранения | Главные активные компоненты содержат жимолости общие флавоноиды, родиола общие флавоноиды, солодки общие флавоноиды и экстракты гвоздики , в которой доли компонентов в %: по 20-50, 10-40 , 10-40 и 5-35 соответственно | Сон Сяофэн ,др.  ( XINXIANG Bokai биологических технологий , LTD ) |  | |
| 5.884 | Корея | Заявка20130010642 (A) 29.01.13 | Состав краски для волос (прически) | Состав краски для волос , содержащий серу и древесный уголь и различные смеси агентов, в т.ч. и стадию смешивания 0,1 % вес экстракта солодки , 0,1 % мас пропилпарабена как антисептик , 2 % вес экстракта алоэ и 1 % массхна экстракта | JEON KI Pyung |  | |
| 5.885 | Китай | Заявка102860947 (A) 09.01.13 | Китайские лекарственные травы отшелушивающий скраб крем | Лекарственные травы для крема скраб отшелушивающий.Состав следующий:экстракт папайя , солодка существо,экстракт овса , глицерин, стеарин, метронидазол , деионизированная вода, белое масло и витамин Е | Лю Вэй |  | |
| 5.886 | Корея | Заявка20130003520 (A) 09.01.13 | Композиция для профилактики или снятия алкогольного похмелья, состоящая из лекарств | Фармацевтическая композиция для профилактики или лечения алкогольной жировой печени содержится Pharbitidis Семен , Puerariae Radix , Aurantii Nobilis Pericarpium , Alpiniae katsumadaii Семен , Tuckahoe, Alpinia officinarum , Atractylodis Корневище , имбирь , мармелад , кунжут, Magnoliae коры и Glycyrrhizae системы счисления в качестве активного ингредиента | Ли Хон Бал  LEE HONG BAL др. |  | |
| 5.887 | Корея | Заявка20130002631 (A) 08.01.13 | Косметическая композиция для волос в целях ускорения роста волос ,содержащая полученный концентрированный раствор из GINKO | :Шампунь композиция для стимуляции роста волос содержит 1-3 % мас экстракт солодки , 37-51 % мас экстракта сосновой иглы , 1-3 % мас софоры желтоватой экстракта , 1-3 % мас женьшеня извлечение, 0,5-2 % мас экстракт зеленого чая, и 0,5-2 % мас экстракт аира | Ким Гван Ву |  | |
| 5.888 | Корея | Заявка20130001989 (A) 07.01.13 | Состав ополаскивателя для рта | Оральная композиция чистящие средства, содержащие зеленый чай, красный женьшень , софора Flavescens , солодка уральская Фишер, и Сверции псевдо- китайского экстрактов Для подавления размножения бактерий и неприятного запаха изо рта | Лим Сун Ки  LIM SUNG KI |  | |
| 5.889 | Корея | Заявка20130000594 (A) 03.01.13 | Макколли крестовника и способ его изготовления | Способ получения крестовник makkoli (корейское рисовое вино ) Состав: крестовник makkoli содержит 0,5-1 частей по массе крестовник порошок , 1-2 весовых частей крестовник сок , 1-3 весовых частей дудника Gigantis основание порошок, 1-3 весовых частей порошка солодки уральской | Я Хен JAE  ( Gangwondo NAERINCHEON ) |  | |
| 5.890 | Корея | Заявка20130000291 (A) 02.01.13 | Улучшение аврии кожи и успокаивающая композиция, содержащая наносомы восточной медицины | Косметическая композиция для улучшения проблемы с кожей содержит 0.01-50.0 % масс восточных лекарственных наносомы содержащие экстракты корня шлемника, корня дудника даурского, дягиля и солодки. Размер наносомы 10-200 нм | Ли Чжун Вон и др.  ( JNC КОСМЕТИКА CO ) |  | |
| 5.891 | Китай | Заявка102198055 (A) 28.09.11 | Отбеливание кожи лосьоном и способ его получения | Готовится путем концентрации и экстракции, а именно, во-первых лечения шлемника корень , корень солодки, мармелад экстракт плодов и Tricholoma мацутакэ посредством концентрации и смешивание с другими компонентами, в том числе dragosantol, имбирь гонки извлечение, сахарид изомеризации,диметилсилоксановые/циклопент-диметилсилоксана , циклодиметилсилоксана и т.п. | WU Qiaoling , ; Чэнь Цзин  (Тяньцзинь Тяньши BIOLOG DEV CO LTD) |  | |
| 5.892 | Корея | Заявка20110059580 (A) 02.06.11 | Пищевая композиция детоксика-ции токсичных веществ , вызван-ных курением , который содержит экстракт рябины commixta в качестве активного компонента | Используются медицинские травы выбраны из Одуванчика platycarpum, Кассии Тора , солодки уральской , боярышника Pinnatifida ,еще 11 растений | Нам Чжон Хен |  | |
| 5.893 | Корея | Заявка20120120515 (A) 02.11.12 | Состав и способ изготовления функциональных пищевых про-дуктов, содержащие прополис и травяной экстракт, который обла-дает антимикробным , антиокси-дантным и иммуностимулирую-щим действием | Способ получения композиции диетических продуктов включает следующие стадии : смешивания по 10 ч. Angelica гигабайт по весу, по10 ч. солодка уральская , по 10 ч. астрагала перепончатого по весу и еще7 растений по 10 ч. по весу; экстрагирование смеси с использованием 1-30 раз количество растворителя при 0-120 °. C в течение 1-15 ч и перемешивание 80-99.5 ч. полученного экстракта по массе и 0,5-20 ч. прополиса по весу | нет |  | |
| 5.894 | Корея | Заявка20120118946 (A) 30.10.12 | Отбеливания кожи комплекс, содержащий тригидроксиизофла-вон и экстракт солодки уральской | Состав inclues 0,0001-10 % от веса экстракта солодки и тригидрокси изофлавонов в расчете на общую массу композиции . В состав входит экстракт солодки и тригидроксиизофлавонов в весовом соотношении 1:10-100:1 | Парк Июнь Сеон и др.  ( AMOREPACIFIC CORPORATION) |  | |
| 5.895 | Корея | Заявка20120118908 (A) 30.10.12 | Состав для применения на кожу, содержащий серицит | Способ изготовления кожного применимой, композиция включает в себя следующие этапы: перемешивание после ввода фазы, которая включает в себя очищенную воду, экстракт солодки , глюкозу, декстрин и др. компоненты и т.д. | Гим Гю Я  (Кауэлл , Лтд ) |  | |
| 5.896 | Корея | Заявка20120117387 (A) 24.10.12 | Профилактический уход за полостью рта и профилактический состав | Содержит натуральные продукты включает в мас %: 5 - 30 экстракта ламинарии японской , 5-10 экстракта Lentinus Edodes , 1-10 экстракт зеленого чая, 1-5 токоферола , 1-5 прополиса , 1-10 экстракта сосновой иглы , 1-5 ксилита , 1-5 мастика масло , 1-5 грейпфрута , 1-5 экстракта алоэ , 1-5 экстракта солодки , и 1-5 экстракт ромашки | Чо Гю Mан ; Ким Ен Бин( GYWORLD , LTD ) |  | |
| 5.897 | Китай | Заявка102125130 (A) 20.07.11 | Оригинальный вкус - мушмула чай сохранения здоровья | Получают из следующих компонентов в процентах по весу: 20-30 % от исходного вкуса мушмула, 15-25% тибетского чая , 15-25 % красных дату, 5 - 10% жимолости , 5-15 % семян кассии и 15-25% солодки | Хуа Фен Му и HuaFeng му др. |  | |
| 5.898 | Корея | Заявка20120110621 (A) 10.10.12 | Состав действенной профилактики от выпадения волос и показывая стимулирующий рост волос деятельности и способ его получения | Содержит 1-5% из горца многоцветкового Radix экстракт, 10-15 мас % экстракта полыни сарШапз , 1-5% экстракта мяты перечной , 1-5% из сосны иглы экстракт, 1-5% Анжелики гигабайтами Накаи , 1-5% диоскореи японской Thunb . извлечь , 5-10 % мас экстракт женьшеня , 1-5% экстракта солодки и 70-80 мас % очищенной воды. | Пак Бо Ян |  | |
| 5.899 | Корея | Заявка20120110424 (A) 10.10.12 | Способ подготовки пака для мас-сажа косметической композиции, содержащей лекарства трав и серицит | Способ изготовления косметической композиции для массажа пакет,содержащий восточных лекарственных веществ и серицит, включает в себя: стадию смешивания 0,1-1 % мас экстракт женьшеня , 0,1-1 % мас Angelica гигабайт Nakai , 0,1-1 % мас солодки экстракта и 0,1-1 % мас кожу увлажняющий агент | Пак Хюн Чен  (PARK , HYUN ЧЕН ) |  | |
| 5.900 | Корея | Заявка20120101895 (A) 17.09.12 | Дополнительное питание состав для здоровья | Диетических продуктов дополнительная композиция содержит 16% Torilis японская порошок, 16% повилики японской порошок, 16 % порошка Lycium Chinense , 16 % порошка Polygala tenuifolia , 16% Phlomis umbrosa порошок, 10% Cistanche deserticola порошок, 5 % порошка Hovenia Дульсис , и 5% уральскою Glycyrrhiza | Июнь Юн Хо |  | |
| 5.901 | Корея | Заявка20120097933 (A) 05.09.12 | KIMCHI BOSAMTHANG методы изготовления | Кимчи суп с вареным мясом , завернутые в зеленые включает следующие стадии : нагрев Kalopanax Pictus , Рябина commixta , Hovenia Дульсис , лимонника китайского лозы , Анжелика гигабайта , Анжелика tenuissima , солодка уральская с водой для получения 2 л медицинских трав акции | Квон О Куй |  | |
| 5.902 | Корея | Заявка20120095753 (A) 29.08.12 | Питательная среда для выращива-ния грибов состоит травяной SLURGIES и грибами , имеющими противораковую активность и повышение иммунологические производимые тем самым | Лекарственные растения отходов шлама sleeted из шлемника байкальского , элеутерококка колючего , Эвкоммия Ulmoides , Ligusticum acutilobum , Cnidium лекарственный , астрагал перепончатого , Paeonia Lactiflora , Atractylodes японская, Poria Кокос, Rehmannia клейкой , корица, солодка уральская , или Polygonatum сибирский | Йи Сун Таэ и др.  (промышленность академия сотрудничество корпус Sunchon национальный университет) |  | |
| 5.903 | Корея | Заявка20120095669 (A) 29.08.12 | Изобретение питьевой приправы соус продукта приправы EGG | Способ получения пищевой приправы жидкости для производства опытных и продуктов ее переработки яйца, предназначенные для удаления уникальных плохой вкус яиц, в т.ч. Медицинские экстракт травы используются Rehmannia клейкой , Cnidium лекарственный , дягиль гигабайта , корица, солодка уральская и др. | Ким Чен Ир и др. |  | |
| 5.904 | Корея | Заявка20120095049 (A) 28.08.12 | Косметическая композиция для отбеливания кожи | Композиция дополнительно содержит один или более из глюкозид , экстракт солодки , арбутин , аскорбиновая кислота или койевая кислота . | Кан Хюн Сео и др.  ( AMOREPACIFIC CORPORATION) |  | |
| 5.905 | Корея | Заявка20120094989 (A) 28.08.12 | Опущены OMITTED | И суп куриный женьшеня для Soeumin, включая клейкий рис, просо корпусом , клеевые просо, кукурузу , картофель, солодка уральская , корица , дягиль гигабайта , пустырник сибирский , женьшень и астрагал перепончатый | Ким Чжин Гу |  | |
| 5.906 | Корея | Заявка20120091719 (А) 20.08.12 | Косметическая композиция | Содержащая экстракт Опунция и экстрактом эдельвейса предоставляется для повышения увлажнение кожи и антибактериальные свойства , и , чтобы облегчить раздражение кожи комплекс также содержит экстракт Glycyrrhiza и Zizyphi Спинози Семен экстракты | Парк Юнь Кван  ( HUNUS БИО , LTD ) |  | |
| 5.907 | Корея | Заявка20120091633 (А) 20.08.12 | Искусство приготовления вкусное блюдо из утки на пару с ребрами | :Способ приготовления утки рагу: вставки экстракт лака в жидкость, полученную путем кипячения Cnidium лекарственный , астрагал перепончатого и солодки uralensis получить первый соус ( S20 ) и т.д. | SEO MYUNG Хи  Сео Мянг Хи |  | |
| 5.908 | Между-нар.з. | Заявка2011101258 (A3)  15.11.12 | Косметические препараты , имеющие улучшенные УФ-защита Эффективности | Вещества, выбранные из группы виноград культурный семян, экстракта корней солодки вздутой, экстракт лопуха и др.растительных и химических ингредиентов | Филбри Аексанлр и др.  (Beiersdorf AG) |  | |
| 5.909 | Тайва-нь | Заявка201231083 (А) 01.08.12 | Состав шампуня | Композици включает воду , аммоний лаурил сульфат, кокамидопропилбетаин , в Cocamide DEA, и множество растительных экстрактов: солодки голой, полыни, шелковицы, пиона, астрагала и др. | JEONG ИК- JAE  (Лин Чэнь -юань ) |  | |
| 5.910 | США | Заявка2012189560 (A1) 26.07.12 | Состав напитка без сахара | Предварительно определенными количествами травяные и / или экстракт плодов , корень солодки экстракт , полученный , например, из Glycyrrhiza uralensis ,неминеральные питательные добавки , ароматизатор , консервант, краситель , и достаточное количество основной композиции , например , вода и др. компонеты | IDLIBI АММАР  ( ЗДОРОВЫЙ СВИТ НАПИТКИ , ООО ) |  | |
| 5.911 | Корея | Заявка20120085353 (А) 01.08.12 | Препарат от патогенного гриппа птиц | Композиция, содержащая Boinhwan ( Корейский лекарственные таблетки ) и тригидрат амоксициллина предоставляется для лечения и профилактики птичьего гриппа и новый вирус – сложный состав, в т.ч. солодка уральская | Чан Сан Хун |  | |
| 5.912 | Корея | Заявка20120081788 (А) 20.07.12 | Косметическая композиция, содержащая порошок экстракта Acerola покрыты силиконовым маслом смеси | Композиция для отбеливания кожи- силиконовое масло является фенилтриметикон, диметикон,циклометикон , полидиметилсилоксан или силиконовые резинки.Кроме того, композиция содержит экстракт шелковицы бумажной , арбутин , эффективные солодки уральской экстракт , или ниацинамид | Квон Хек янь и др.  ( NUTRIBIOTECH ) |  | |
| 5.913 | Корея | Заявка20120081289 (А) 19.07.12 | Средство по уходу за кожей, содержащее сброженные солодки экстракты | Который получают путем добавления Glycyrrhiza uralensis Fisch., экстракт Grifola frondosa ( KCTC 10337BP ) мицелия или культуральной жидкости и брожения.Солодка расширил ликвиритигенин и изоликвиритигенин содержание . Внешний состав использование- кожа имеет эффект антистарения, отбеливания кожи , раздражение освобождении , атопический дерматит, лечение и анти- акне эффектов | Баэ Июнь Tаэ и др.  ( HANBUL КОСМЕТИКА , LTD ) |  | |
| 5.914 | Корея | Заявка20120078898 (А) 11.07.12 | Состав для бодрящий ГАМК – бензодиазепиновых рецепторов и состав для повышения снотворно-го действия. Содержит изоликви-ритигенин | Содержит соединение химической формулы 1-(изоликвиритигенин) продукт для глубокого сна , седативный эффект , анти- тревоги, или анти- конвульсии. Экстракт готовят путем извлечения солодки уральской с 28-32 %-ном этаноле при 38-42 deg.C в течение 10-14 часов | Чо Суен Mок, Ли Чан Чжун и др.  ( Корея НИИ питания ) |  | |
| 5.915 | Корея | Заявка101053177 (В1) - 01.08.11 | Здоровая и функциональная пища | Подготовка основного состава и добавление вспомогательного материала, полученного путем смешивания женьшень , астрагал перепончатого , элеутерококка sessiliflorus , Pueraria thunbergiana , hovenia Dulcis , мармелад, и Glycyrrhiza uralensis , и вставки Ganoderma Lucidum или Phellinus linteus | Пак Мун Ку  PARK МУН СОО |  | |
| 5.916 | Корея | Заявка20120074717 (А) 06.07.12 | Состав по уходу за полостью рта | Композиция для стоматологической помощи содержит (вес.ч.): 0,1-100 экстракта солодки уральской , 0,1-100 экстракта Coptis японская Макино ,100 полыни Princeps Pam.Var.orientlis Хара экстракта или смеси из них. Экстракты приготовлены с использованием воды , низкий спирта C1-C4 , или их смеси растворителей | КИМ М.И. RYEO  ( Тэгу ТЕХНОПАРК ) |  | |
| 5.917 | Корея | Заявка20120074703 (А) 06.07.12 | Состав по уходу за полостью рта | Композиция для стоматологической помощи содержит Artemisia Princeps экстракт Pam.Var.orientlis Хара , экстракт Glycyrrhiza uralensis , извлекать Coptis японская Макино , форзиция suspensa Vahl экстракт , или их смесь . Каждый экстракт получают с использованием воды , С1-С4 низким числом углерода спирт или их смесь растворителей | Чан Tае Су и др. |  | |
| 5.918 | Китай | Заявка102475659 (А) 30.05.12 | Деионизованная щелочная вода | Деионизированной щелочную воду, которая содержит воду, пропиленгликоль , жимолость , мятное haplocalyx , лаванды, экстракты корня солодки , витамин Е, матрина , хитозан, витамин В6 , пантенол, аллантоин, коллаген и ( метилольную ) диазолидинилмочевину. Деионизированная щелочная вода может обеспечить щелочные вещества для кожи пользователя, и имеет эффект регулирования секреции кожного сала и достижение баланса кислоты и основания и баланса воды и масла | Ке Ву |  | |
| 5.919 | Китай | Заявка102048815 (B)  04.07.12 | Традиционный состав китайской медицины и препарат отбеливания и с анти- пятнышко эффективно-стью , а также способа его получения | Получен с использованием сырье лекарства в соответствии со следующими весовыми частями : от 15 до 25 частей дудника , от 10 до 20 частей псевдо- женьшень , от 10 до 13 частей пустырника , от 10 до 13 частей карликовой Lilyturf Турбер и от 10 до 13 частей солодки | Yonggang Хуан др. |  | |
| 5.920 | Междунар.з. | Заявка2012012989 (A1) 02.02.12 | Функциональный табачный лист и метод его подготовки | Покрытие экстрактом остатка солодки обеих сторон лис и сушку листа . Табачный лист не имеет смолы и низкие выбросы углерода монооксида . При добавлении в сигарету ,табачный лист отчетливо увеличивает аромат и уменьшает жесткость сигарет | Чжао Моумин и др.  ( Южно-Китайский технологический университет) |  | |
| 5.921 | Корея | Заявка20120045192 (А) 09.05.12 | Состав для содействия росту бровей или ресниц | Кроме того, композиция содержит пирролидинил diaminopyrimidineoxide, витамин В1, В2, В5, В6, В9, В12, Е, и Н, экстракт солодки, экстракт яблока, экстракт какао, аденозин, изофлавонов, Coicis спермы, pentadecanglyceride, бензи аминофурин, эвгенол, диалкил моноаминов, бензил никотиновая кислота, кислоты, соли или его производное. Состав выпускается в виде туши, подводки для глаз или тени для век | PARK HYUN вук и др.  (AMOREPACIFIC CORPORATION) |  | |
| 5.922 | Корея | Заявка20120040421 (А) 27.04.12 | Cостав для профилактики и лечения гнилец в Honey Вее | Композиция для профилактики или лечения гнильца у медоносной пчелы содержит экстракт Combretaceae , солодки, или софоры желтоватой в качестве активного ингредиента | Ким Квон Хо и др. |  | |
| 5.923 | Корея | Заявка20120038585 (А) 24.04.12 | Восточная медицина экстракт для профилактики алопеции и волос Статьи состава | Для профилактики облысения и для стимуляции роста волос содержит экстракт в весов.частях:7-20 Ohtis Chinensis , 8-20 Phellodendri Cortex , 9-20 Scutellariae основанию , 6-15 Polygonati Корневище , 8 - 15 Анжелика даурской Бентам и др. Хукер, 9-15 хризантемы Indicum L. , 5-10 солодки голой L и 6-10 имбиря лекарственного Роско . | Bаэ Чжун Бин |  | |
| 5.924 | Корея | Заявка20120035446 (А) 16.04.12 | Композит улучшения функции кишечника теленка , и способ его изготовления | Этап добавления 13.8kg яичного желтка порошка, 1.15kg корицы , 0,23 кг солодки уральской порошка, 0.345kg Syzygium aromaticum Merrill др. Перри порошок, 11,5 кг альбумина таннат , 1.15kg таурина , 2,3 кг из Сенная палочка , 6,9 кг пекарских дрожжей и 0.575kg лактобацилл | Чжун Юнь Гын и др.  ( EAGLE ПОО Tech Co, Ltd ) |  | |
| 5.925 | Корея | Патент100998486 (В1) - 06.12.10 | Жидкая композиция антитабачной помощи, содержащая древесный уксус | Жидкая фаза для прекращения курения содержит вес. % :1-10 pyroligneous щелока , 35-55 пропиленгликоля , 35-55 и 0,5-12 этанола. Жидкая фаза дополнительно содержит ментол, экстракт лимона , экстракт мяты , экстракт жасмина , экстракт солодки или экстракт женьшеня в качестве добавки | Пэк До Гын |  | |
| 5.926 | Корея | Заявка20120029107 (А) 26.03.12 | Косметическая композиция для повышения кожи, включающая HC- 6 комплекс экстрактов | Подавление воспаления, отбеливания кожи , или анти-морщин содержит 0,01-30 мас % экстракта Phellinus linteus , экстракт солодки Radix , гель алоэ вера , и Centella экстракта Asiatica в смеси рациона 1 -5 : 1-5 : 1-10 : 1-15 . Экстракт выделяли с использованием воды , низкий спирт с 1-4 атомами углерода , ацетон , этилацетат, бутилацетат , простой эфир, хлороформ или 1,3- бутиленгликоль | Ли Хен Сеок и др.  ( HANSKIN , LTD ) |  | |
| 5.927 | Корея | Заявка20120026362 (А) 19.03.12 | Композиция молочнокислых бактерий, используемой MASKSHEET (в Маске листа) | Используется в маске листа содержит 1-3 % по весу измельченного Bifidobacteraium жидкость , 10-12 % мас Scutellariae Radix ферментированной жидкости , 5-7 % по весу экстракта ферментированной женьшеня , 1-3 % по весу экстракта солодки , 2-4 % мас экстракт зеленого чая , 2-4 % по весу от Mori Radicis коры экстракта , 5-7 % по весу от гиалуроновой кислоты , 2-4 % по весу от пантенол , 3-5 % по весу пентана -1, 2 -диол, и 69-71 % мас очищенной воды | Ли JEONG SEOP  ( ESON химической ООО ) |  | |
| 5.928 | Китай | Заявка102379945 (А) 21.03.12 | Ветеринарое соединение китайско- западный состав препарата для падения температуры и уменьшая воспаления | Компоненты, включая володушку, кассии веточку , солодку , корень шлемника байкальского , мыс жасмина фрукты и анальгин | Либин Дэн |  | |
| 5.929 | Китай | Заявка102380085 (А) 21.03.12 | Ветеринарное соединение лекарства - использование состав для борьбы с лихорадкой и сопротивления инфекции дыхательного тракта | Включает лекарства компоненты следующим образом: корень володушки , кассии веточку , солодки , корневище имбиря , сперма armeniacae amarae и анальгин | Либин Дэн и др. |  | |
| 5.930 | Китай | Заявка102379830 (А) 21.03.12 | Китайской травяной медицины зубная паста | Получают из тимьяна, дягиля китайского, мяты, фенхеля, Ligusticum наконечник wallichii, лакричника, борнеола и т.п. | Цзяньхуа Цзя |  | |
| 5.931 | Корея | Заявка20120012918 (А) 13.02.12 | Способ изготовления и косметический ингредиент c помощью экстракции жидкостью Dendropanax morbifera L | Косметическая композиция для отбеливания кожи содержит 1-70 % от веса смеси, содержащей : 100 весовых частей лекарственных трав ингредиентов, включая Портулака Oleracea , Citrus мандарина, и Alkekengi фруктов , а также 500 весовых частей Dendropanax morbifera L. извлечения . Кроме того, композиция содержит 1-5 % мас улитки слизи и Cudrania tricuspidata или экстракта солодки | Пак Сук У  PARK SUK U |  | |
| 5.932 | Корея | Заявка20120009264 (А) 01.02.12 | Косметическая композиция для борьбы с пороком и против морщин и способ ее изготовления | Включает в себя:стадию смешивания по 1 вес.ч. полыни принцепса ,солодки уральской и еще 8 растений, стадию добавления 5 % по весу черного сахара и 10 мас % алкоголя и герметизации и т.д. | Хам Ил Хан |  | |
| 5.933 | Корея | Заявка  20120005111 (A)  16.01.12 | Композиция, содержащая экстракты солодки, повышающая спортивные способности и способ ее подготовки | Метод подготовки: экстракт с.уральской содержит- шаг изоляции с.уральской горячей водой, чтобы подготовить первый экстракт, содержащий глици-зин; глабридин- стадию выделения осадка, полу-ченные в ходе горячей водной экстракции этано-лом или сверхкритической экстракции в целях подготовки вторых экстракт, содержащий; и шаг смешения первого и второго экстрактов | Аса Со Юн и др.  (Корейский пищевой НИИ) |  | |
| 5.934 | Корея | Патент100995380 (В1) 19.11.10 | Композиция для стимуляции взыскания цвета волос и способ ее приготовления | Способ производства пищевой композиции для продвижения черных волос включает в себя: стадию смешения воды с Сенной палочкой ; стадию подачи первичных травы материалы, включая Lycium Chinense , Eclipta Альба, горца Multiflorum , Morus Альба, софоры японской , Sesamum Indicum и солодки голая ; этап брожения ; поэтапное включение других компонентов | Ли Дон ЮУ(JOO) |  | |
| 5.935 | Корея | Патент101047324 (В1) 07.07.11 | Вязкая косметическая композиция, содержащая углекислоту | Содержащая диоксид углерода вязкая косметическая композиция содержит гель и порошок ,гель содержит экстракт водорослей , экстракт Glycyrrhiza , glyceri , метилцеллюлозу , бутиленгликоль , бикарбонат натрия, раствор сорбита , экстракт женьшеня , вода, феноксиэтанол , дрожжевой экстракт , вода, целлюлозная смола , экстракт герани , и альгин . Порошок картофельного крахмала, декстрина, лимонная кислота, аскорбиновая кислота, и лактоза | Ли Сан Чул  ( CENTURION МКП ) |  | |
| 5.936 | США | Заявка2011014141 (A1) 20.01.11 | Актуальные средства для дерматологического использоания | Заключается в повышении отбеливания кожи эффекты и почернение эффекты профилактики и поставлять безопасные и стабильные актуальные средства для дерматологического использования. С этой целью 4-гидроксифенил -[ альфа ]-D -глюкопиранозид объединяли с вспомогательными агентами , такими как: масло растворимого экстракта солодки , экстракт горечавки , производных фенола и их соли, экстракт плаценты , койевая кислота и ее производные и другие компоненты | Накаяма Хироки и др.  (DSM IP Assets BV , ; Езаки Glico ООО ) |  | |
| 5.937 | Корея | Заявка20100138768 (А) 31.12.10 | Быстрорастворимая пероральная лекарственная форма, содержащая стевиозиды как вкус маскирую-щий агент | Первый подсластитель аспартам, ацесульфам соль, сукралоза , тауматин, сахарин, экстракт солодки , неогесперидин или монеллин Стевиозид подсластитель стевиозид , энзимолиза стевиозид , ребаудиозид А или высоким содержанием продукт его | Парк Джин Кю |  | |
| 5.938 | Китай | Патент101856447 (B)  21.09.11 | Капсула способная очистки тепла и продувки огня | Капсула подготовлен принимая корень радикс gentianae , системы счисления isatidis , шлемника байкальского , гардении, корневищ Corydalis , дягиля , Rehmannia клейкой , кореня володушки , семя подорожника , стебля clematidis armandii , Alisma восточный , корневищ cyperi и лакричник уральский в качестве сырья | Чжэн Ван Он  ( Чанчунь Nanguang больница традиционной китайской медицины ) |  | |
| 5.939 | Корея | Заявка20110135678 (А) 19.12.11 | Функциональная композиция зубной пасты | Обеспечивает снижение содержания фтора и поставляет активные ингредиенты для зубов и десен в мас % :0,1-1 зеленого чая , 0,1-4 бамбуковой соли , 0,1-1 экстракта семян грейпфрута , 0,1-0,3 бензоата натрия , 0,1-1 экстракта солодки , 0,1-1 софоры желтой экстракт , 0,1-1 масла мяты перечной , 0,1-2 L- ментола | Чо Ян Раэ  СНО JUNG РАЭ  ( G-1 Medicos , LTD ) |  | |
| 5.940 | Корея | Патент100983795 (В1) 28.09.10 | Состав кормовой добавки в рыбоводстве | Состав кормовой добавки для рыбоводства содержит 5-8 весовых частей Foeniculum обыкновенной , 5-8 весовых частей arcone , 2-3 весовых частей корицы , 0,5-1 весовых частей Tilia амурских и 0,5-1 вес частей солодки uralensis в 100 весовых частей воды. | Пак Ян Чил  Park Yong CHIL  ( BIOSTONENANO , LTD ) |  | |
| 5.941 | Корея | Патент100983791 (В1) 28.09.10 | Состав кормовой добавки для скота | Содержит 90-95 весовых частей желудя ; 45-50 в.ч. корицы , 15-20 в. ч. Tilia Amurensis , 15-20 в.ч. солодки уральской , 30-35 в. ч. серицит , 5-10 в. ч. кварцевого порфира , и 5-10 в.ч. германия | То же |  | |
| 5.942 | Корея | Заявка20110133643 (А) 14.12.11 | Средство для удаления кератина с ног и продвижения эдоровья кожи | Удаление кератина ног и для укрепления здоровья кожи используют 20 видов натуральных ингредиентов, в т.ч. экстракты: солодки , софоры flavescenes , косточек винограда , икры , розмарина лист, салициловая кислота, касторовое масло , феноксиэтанол , аллантоин , цитрат натрия, пантенол , динатрия ЭДТА , лимонная кислота, и духи и др. компоненты | Ким Хен Джун |  | |
| 5.943 | Корея | Заявка20110130591 (А) 06.12.11 | Композиция для профилактики заразной болезни цыпленка | Композиция для профилактики птичьих инфекционных заболеваний содержит 7-15 % мас Cornus лекарственный Sieb экстракт, 10-15 мас % экстракта Ligustri Fructus , 10-15 % по весу Houttuynia мелколистной экстракта , 2-5 мас % экстракта Galla rhois , 3-5 % мас солодки экстракт , 5 - 10% мас герани Thunbergii etract , и 40-60 % мас яичного желтка , содержащий иммунные антитела | Ким Квон Хое и др.  КИМ КВОН HOE  идр.  ( ЯН SUNG МКП ) |  | |
| 5.944 | Мекси-ка | Заявка2010005549 (А) 16.08.10 | Актуальные косметические композиции осветления кожи | Которые может содержать Phyllanthusextract , в Bellisextract , и солодки ( солодки ) экстракт . Эти композиции используют для местного косметического применений , в частности, для осветления кожи | Каетано Жоао Пауло и др.  ( STIEFEL ЛАБОРАТОРИИ , МКП ) |  | |
| 5.945 | Мекси-ка | Заявка2010005548 (А) 06.08.10 | Композиции для местного приме-нения косметики осветления кожи и методы использовании этих методов | Содержащей экстракт Phyllanthus , экстракт BeIHs , и экстракт солодки , к коже субъекта, нуждающегося в этой композиции. используют для местного косметического применения , в частности, для осветления кожи | То же |  | |
| 5.946 | США | Заявка2010291190 (A1)18.11.10 | Актуальный состав для борьбы с морщинами кожи с помощью ме-ханизма восстановления двойной ДНК и способ применения | Композиция для местного применения для борьбы с морщинами кожи включает водорастворимый экстракт видов Uncaria , экстракт арабидопсис , липоевая кислота , диметилэтаноламин , тетрагексилдецил аскорбат , диметилсульфоксид, солодки ( лакрица ) экстракт корня и др. компоненты | Giampapa Винсент С |  | |
| 5.947 | Корея | Патент100974584 (В1) 09.08.10 | Здоровье продовольственной помощи с использованием Euphorbia humifusa дикой в качестве основного сырья и метод получения | Дополнительное питание включает следующие стадии : смешивание Euphorbia humifusa , giseng , Анжелика Sinensis , Phellinus linteus , солодки uralensis и мармелада в весовом соотношении 1:0.02-0.1:0.02-0.1:0.01-0.05:0.02-0.1:0.05-0.2,и добавлением воды к смеси для горяче-водной экстракции при 100-120°С в течение1-4часов | JO ДН Cheol |  | |
| 5.948 | Корея | Патент101029007 (В1) 14.04.11 | Метод получения и устройство для производства полусухой хурмы | Следующие этапы : сбор должным созревшую хурму пилинг шкуры от хурмы , жжение Atractylodes Japonica , Atractylodes Ланцеа , Zanthoxylum piperitum полыни азиатской, солодки уральской и дягиля китайского для курения что хурма ; старение копченой хурмы на 27 ~ 34deg с; сушки и т.д. | Июнь Чен Ир |  | |
| 5.949 | Китай | Патент101816383 (B)  23.05.12 | Специальная кормовая добавка для выполнения размножения кондиционирования искусственно оплодотворенных нейтронах петухов и приложений их | Особая кормовая добавка для кондиционирования производительности разведения искусственного оплодотворения размножителей петухов получают из композитного традиционной китайской травяной добавки и питательной кормовой добавки в соответствии с весовом соотношении 1 : 1; из 20 растений, в т.ч. солодка, а также костная мука, микроэлементы и витамины | Юпен Гао и др.  ( Северо-запад& F университет ; северо-западный университет сельского и лесногое хозяйства) |  | |
| 5.950 | Китай | Заявка101861912 (А) 20.10.10 | Состав потока китайская медицинская трава, кормовая добавка , корма и способ получения | Композицию получают из гвоздики, ulexin , кожуры мандарина , лакричника уральского, пустырника травы , еще 12 растений и т.п. | Доняю Впо  Dongji ВПО |  | |
| 5.951 | Китай | Заявка101861911 (А) 20.10.10 | Состав поток китайская медицинская трава, кормовая добавка , корма и способ получения | Композицию получают из лакричника уральского и еще 15 растений, сосновых игл и тому подобное | То же |  | |
| 5.952 | Корея | Патент101017709 (В1) 25.02.11 | Косметическая композиция, включающая травяной смешанный экстракт, содержащая женьшень с показом стимулирования роста волос, действие и профилактику от выпадения волос | Содержит 0.00001-50 веса % ( м / м) комплексного экстракта травянистого растения в качестве активного ингредиента . Травы женьшеня CA Meyer , туя западная Л. , Lycium китайский Миллер , Acorus gramineus , Xanthium strumarium Л. , солодка уральская и мята полевая обл. piperascens . | Ким Ки Хо и др.  ( BIOLAND ООО , ; ЛИ , JIN KYUNG , ; СЕУЛ COSMETIES , ООО ) |  | |
| 5.953 | Китай | Заявка102220050 (А) 19.10.11 | Метод подготовки Callistemon rigidus и Michelia Champaca сути содержащих покрытие | Покрытие включает в себя: водный раствор поливинилового спирта , литопона , отбеливание тальк , диспергатор , ультрамарин , флуоресцентный отбеливающий агент , Каллистемон rigidus спирт, Michelia Champaca спирт, Каллистемон rigidus микрокапсул сущность, Michelia Champaca микрокапсул сущность, османтуса душистый микрокапсул сущность, жимолость микрокапсулы сущность, корень солодки микрокапсулы сущность, и т.п. | YUXIN ВАН |  | |
| 5.954 | Китай | Заявка102210392 (А) 12.10.12 | Приманка пьяной травы для захвата карпом | Состоит из корней солодки уральской , сердцевидным Houttuynia , Lysimachia sikokiana порошка , кукурузного глютена еды , сухое молоко, рыба Wiredrawing порошка , рыба аттрактанта порошка , ускорителя рыба порошка , бетаин и сырье риса – приманка для рыбы | Банлиан Су |  | |
| 5.955 | Япония | Заявка2011219402 (А) 04.11.11 | Ингибитор производства РОМС | Ингибитор , содержащий растительные экстракты , полученные из бобовых , солодки голой ; злаки, Саша Альбо - маргината ; Saxifragaceae , Hydrangeae Dulcis лепестка ; Oxalidaceae , Averrhoa карамбола ; розоцветных , Prunus Persica ; злаки, Oryza Sativa ; Polyporaceae , Pachyma Хюлен ; создание композиции для предотвращения или улучшения заболеваний, вызванных ненормальности РОМС производства, пригодной для косметики(включая квази- препаратов ), пищевых продуктов и т.п. | ( POLA ПРОМЫШЛЕННАЯ ХИМИЯ МКП ) |  | |
| 5.956 | Китай | Заявка102210381 (А) 12.10.11 | Наживка для рыбалки белого амура в стоячей воде | Приманка состоит из лакричника уральского порошка, Lysimachia sikokiana порошка , желтого червя порошка , красного червя порошка , белой рыбной мука и т.п. | Юлиан Ву  Yuliang WU |  | |
| 5.957 | Корея | Патент100969460 (В1) - 14.07.10 | Метод похмелья функциональные напитки , где главный ингредиент Acer tegmentosum | Способ изготовления похмелья включает следующие этапы : смешивания Acer tegmentosum Мах. с Pueraria Лобата и Glycyrrhiza uralensis ; и т.д. | Ян Сук Вон  ЯН SUK WON |  | |
| 5.958 | Китай | Патент101775350 (B)  21.11.12 | Напиток содержащий, Acanthopanax sessiflorus, фруктовый уксус и способ его получения | Содержащий Gegen , мускатный орех, Polygonatum , солодку и горький кардамон, причем Acanthopanax sessiflorus сок , то Acanthopanax sessiflorus. фрукты уксус и подслащивающий агент , добавление воды и корректировка общей кислоты в 0.2-0.8ml/100ml по уксусной кислоте | Yusong НПИ и др.  ( DANDONG днем продовольственной ООО ) |  | |
| 5.959 | Япония | Заявка2011178679 (А) 15.09.11 | Иммуномодулятор состоит из по-лисахарида за счет японских или китайских галеновых препаратов, так активного компонента, в еде и питье | Установлено, что введение полисахарида , полученного из наземной части Astragalus mongholicus и / или солодки голой , чтобы мыши , имеющей антиген-специфического IgE титр антител в крови увеличивается от перорального введения антигена и подавляет продукцию антигена конкретных IgE | Ямада Харуки  ( Сибасабуро институт ) |  | |
| 5.960 | Корея | Заявка20110092971 (A) 18.08.11 | Смесь экстрактов, обладающих антиокислительной и противово-спалительной активностью и косметические композиции того же состава | Смесь содержит в вес %: 20-30 Carthamus tinctorius L почек экстракта , 10-20 Triticum обыкновенной почек экстракт , 1-10 Schizomepeta tenuifolia вар. японская , 1-10 глицина соя , 1-10 солодки голой , 1-10 женьшеня экстракт семян , 10-20 Inonnotus - косая , 10-20 Phellinus linteus , и 1-10 Ganoderma Lucidum | Цой EUN HO ;  JOO Ен Джун |  | |
| 5.961 | Корея | Заявка101169189 (B1)  26.07.12 | Рисовое вино , содержащее компонент ферментированных соевых бобов | Способ изготовления Cheonggukjang - содержащий Makkoli включает в себя: стадию смешения красного экстракта женьшеня и Glycyrrhiza uralensis экстракт порошок с тушеной соей и т.д. | Ким Гон и др. |  | |
| 5.962 | Китай | Заявка101744079 (А) 23.06.10 | Прекрасный и оздоровительный чай с лимоном | Содержит сырье в следующем мас. %: 7-15 лимонных листьев , 10-20 розы , 5-15 китайского лайчи , 5-15 лакричника , 15-25 лимона и 10-30 пищевого сахара | JIANZU DUO др.  ( Hongrui институт лимон, Цзиньма ака-демии сельскохо-зяйственных наук ) |  | |
| 5.963 | Корея | Патент101061260 (B1)  31.08.11 | Способ произволства сброжен-ного кормового продукта, содержащего фосфорную кислоту и кальций | Метод производства ферментированного сырья, содержащего фосфорную кислоту и кальций включает следующие стадии : смешивание 100 ч. Анжелики Синенсис по весу, 45 ~ 55ч. из Cinnamomum loureirii по весу, а 45 ~ 55ч. из Glycyrrhiza uralensis ; добавление воды в смесь и т.д. | Юн JAE HWAN  ( Корея INKAGYUN научно-исследовательский институт, LTD ) |  | |
| 5.964 | 00000 |  | Синергически действуя диетиче-ский продукт , полезный в качест-ве пищевой добавки , включает экстракты: авена сативы , жень-шеня , солодки уральской , Epimedium , лимонника и имбиря | Синергически действуя диетический продукт включает Авена sativaextract , экстракт женьшеня , Glycyrrhiza uralensis extract , Epimedium extract , Schisandra extract и экстракт имбиря, где все эти компоненты присутствуют в количестве 4-16 частей по массе | Берт Ральф |  | |
| 5.965 | Корея | Патент100966902 (В1) 30.06.10 | Лечебное оздоровление волос | Для ухода за волосами снимают раздражение кожи головы без химической стимуляции для волос и профилактики выпадения волос и блеска . природный антиоксидант,имеющий соевые изофлавоны, центеллы азиатской экстракт , ромашки аптечной, извлечение и солодки ( лакрица ) экстракт корня , и т.п. | Парк Еун Цу  PARK EUN ZOO  ( EL ЛЕКАРСТВО , LTD ) |  | |
| 5.966 | Литва | Заявка5784 (B) 25.10.11 | Косметическая композиция с улучшенным антиокислительным и увлажняющим эффектом | Содержит по крайней мере три водных экстрактов натуральных растений , выбранных из зеленого чая ( Camelia Sinensis ) , гинкго билоба , солодки ( солодки голой ) , василек (Centaurea Cyanus ) , метла мясника ( иглицы Aculeatus ) и льна (Linum Usitatissimum ) (4 -7 % по массе) и т.п. | GUDELEVICIUTE ALVYDA [ LT ] и др. |  | |
| 5.967 | Румы-ния | Патент126371 (B1)  30.07.13 | 100% активные прессованные таблетки | 35 ... 60 % сжатия связывающий агент , выбранный из Agropyrum ползучий , солодки или лопуха , отдельно или в смеси , возможно 2% порошка Triticum aestivumкак анти- приставшей агента и / или 1% порошка Lycopodium clavatum как скользящий агента | IANTA Калин ИОАН  DACIA ЗАВОД ООО |  | |
| 5.968 | Корея | Заявка20110046210 (А) 04.05.11 | Композиция напитка, содержаще-го лекарственные растения экстракты и способ получения | Смесь дополнительно включает Atractylodes Ланцеа , цитрусовые уншиу , Platycodon grandiflorus , Poncirus trifoliata , Анжелика Sinensis , имбиря лекарственного , Пион lactiflora , Poria Кокосовые , Cnidium лекарственный , Cinnamomum кассия , солодки uralensis , Foeniculum обыкновенной , сливы Persica , Carthamus tinctorius , Eucommia ulmoides , Phlomis umbrosa , Cervi Cornu и Amomum xanthioides | нет |  | |
| 5.969 | Корея | Патент101130989 (B1)  23.04.12 | Способ получения кормовой добавки , включающей натураль-ные травы и препятствующие развитию диареи теленка | Включает следующие стадии ; резки Lonicera Japo-nica , Taraxacum platycarpum , герань , nepalense Aga-stache Rugosa и Glycyrrhiza uralensis , и отдельно ки-пящей водой ; еще 12 растений в виде порошков и т.д. | КИМ Byeong К.И. и др.  ( KYUNGSANGBYKDO СКОТА RESEARCHINSTITUTE ) |  | |
| 5.970 | США | Заявка2011201568 (A1) 18.08.11 | Фитохимический состав и процесс его получения | Является успешным в обеспечении производных кофейной кислоты , а именно эйкозанилового кофеата и докозил кофеата из солодки . Кроме того, настоящее изобретение относится к композиции, содержащей указанные биологически активные вещества , а также обеспечивает способ получения композиции. В конечном счете , изобретение обеспечивает решение для управления язвы | Агарвал Амит  АГАРВАЛ AMIT [IN] |  | |
| 5.971 | Китай | Заявка101700214 (А) 05.05.10 | Высокоэффективное жидкое лекарство отталкивающее комаров | Компоненты в массовых процентах: 2 -7 из N, N-диэтил-м-толуамида, 0,2 -2 экстракта солодки (0,1 -90 глицирризиновой кислоты или глицирретиновой кислоты или ее физиологически приемлемой соли), 0,2 -2 софоры желтоватой экстракт (0 -90 матрина или оксиматрина или его физиологически приемлемой соли), 0 -50 ментола или борнеол и 0,01 -2 эфирного масла растительного | Шуфан Бэй  SHUFANG БАЙ и др.  (Медицинский колледж Китайской Народной вооруженной милиции) |  | |
| 5.972 | Корея | Заявка20110054118 (А) 25.05.11 | HAN BANG MAE JAK KWA  Хан Банг Мае Як Ква | Метод корейского традиционного жареного имбирного печенья включает следующие стадии : смешивание Cuscuta Japonica , torilis Japonica , Lycium Chinense , лимонника китайского , Rubus coreanus и лакричника уральского и кипячения в течение 3 часов на 120deg C: и т.д. | Квак JIN MAN |  | |
| 5.973 | Корея | Заявка20110053813 (А) 24.05.11 | Процесс получения здоровой пищи, содержащей инулин и изофлавон | Пищевые продукты, содержащие инулин и изофлавоны в качестве активных ингредиентов , а также способ их получения кипячения rhynchosia nulubilis с солодкой уральской , и добавив маринованные rhynchosia nulubilis ( S200 ); вставки экстракт Лекарственные растения для маринованные rhynchosia nulubilis смеси и т. д. | Чой Хен Чан + (Choi , Хен Чан ) |  | |
| 5.974 | Корея | Заявка20110053151 (А) 19.05.11 | Нет названия | Мазь для удаления боли в коленном суставе и лечения артрита содержит 5-8% экстракта сафлоровое семян , 5-8% экстракта Achyranthis Radix , 8-12% Sambucus williamsii экстракта , 5-8% Asiasari основанию экстракта , 2-5 % от экстракта корня Corydalis клубней , 5-8% Cortex eucommiae экстракта , 15-20% зачаточном коры корня , 10-15% из бамбука соли , 5-8% Ecklonia кава экстрактов РОСА davurica , 3-5% оливковое emulfied воск , и 5-8 % экстракта солодки | Пак Эк Син  PARK ЕС SIN |  | |
| 5.975 | Китай | Заявка101760384 (А) 30.06.10 | Способ получения алкогольного напитка , содержащего эффектив-ные травяные ингредиенты | Получение слабоалкогольных напитков, содержащих 6 эффективных растительных ингредиентов , в котором от 1 до 5 ч. Saussurea involucrate , от 5 до 10 ч. цветка китайского scholartree , от 5 до 10 ч. everflowering роза, от 1 до 5 ч.й пустырника , от 5 до 10 ч. солодки и от 5 до 10 ч. листьев лотоса смешивают в весовых частей в сырьевой А | Чжантен Чжоу  ( Ханчжоу Liuyi наука и техника , LTD ) |  | |
| 5.976 | Корея | Патент100947282 (В1)16.03.10 | Состав антисептической среды | Состав дезинфекции содержит 95.0-99.0 вес% гель алоэ вера , 0,5-2,5 % мас уксуса , имеющей 3-7 вес % уксусной кислоты , 30-46 % по массе Skullcap жидкий концентрат , 25-30 % от веса Glycyrrhiza uralensis жидкого концентрата , 7-10 % мас мармелад , 6-8 % по весу из Astragalus перепончатого жидкого концентрата , 8-12 весовых% декстрина , 4-5 весовых% молочной кислоты и 4-5 % мас глицерина | Син Гын Ву и др |  | |
| 5.977 | Корея | Заявка101133604 (B1)  10.04.12 | Использование мыла Orostachys Japonicus и способ его получения | Способ изготовления мыла с помощью косметической композиции: содержит 0,1-20 вес % экстракта Orostachys Japonicus и 0,1-10 весовых% экстракта солодки в качестве активного ингредиента и т.д. | Чо Сон М.И. и др.  ( Чуннам техно колледж промышленности –академия кооперационный фонд) |  | |
| 5.978 | Корея | Заявка20110042570 (А) 27.04.11 | Соусный композит, извлеченный из сушеной скумбрии | Смешивания 80 ~ 89wt % копченую экстракт тунца , 3 ~ 7wt % экстракта редьки , 7 ~ 15 мас % экстракта морских водорослей , и 0,2 ~ 0.6wt % солодки uralensis экстракта ; дополнительно вставки 25 ~ 35wt % соли , 5 ~ 15 мас % белый сахар, 0,3 ~ 0.7wt % от натрия 5'- рибонуклеотида и 0,25 ~ 0.4wt % карамели и вставки 0,2 ~ 0.6wt % экстракта шиитаке | Ли Сэо Хан |  | |
| 5.979 | Корея | Заявка20110039936 (А) 20.04.11 | Состав функциональной резинки и способ ее изготовления | Производство методом функциональной композиции жевательной резинки включает следующие стадии : 4,5 г экстракта красного женьшеня, 4 г экстракта солодки uralensis , 3,5 г Inonotus косой экстракта порошка, 4 г Rhizopogon гиЬезсепз извлечь порошок, 20 г сухого молока и 1 ~ 8 г кукурузного экстракта шелка до томатного концентрата и т.п. и т.д. | Ким Гон |  | |
| 5.980 | Китай | Заявка101670062 (А)17.03.10 | Китайский травяной препарат соединение для лечения протозойного заболевания в крови животных | Состав вес. частей : 4 ч. по основанию stemona , 2 – 3ч. из crytomium Fortunei , 2-3 ч. кустарниковая полынь , 2-3 ч. из khosam , 2-3 ч. antifeverile корня dichroa , 2-4 ч. корень астрагала , 2-4 ч. Codonopsis pilosula , 2-4 ч. dwarflilyturf , 2-4 ч. лимонника , 2 ч. купороса , 2 ч. Хуан Цинь , 2 ч. гардении , 2 ч. полыни сарШапз , 2 ч. основанию saposhnikoviae , 2 ч.cogongrass корневища и 1 части солодки | Хай Чжен  HAI ZHENG и др. |  | |
| 5.981 | Корея | Заявка20110035009 (А) 06.04.11 | Композиция, содержащая комп-лекс неочищенных экстрактов для профилактики и лечения диареи молодого скота и метод ее подготовки | Композиция для профилактики и лечения диареи (поноса) скота содержит экстракт календулы полевой , астрагала перепончатого , солодки голой , Cinnamomum zeylanicum , Ocimum Sanctum , китайский звездчатого аниса , Phyllanthu с urinaria L., и Chaenomeles Синенсис в качестве активного ингредиента | Кан Сео Юнь др.  ( Республика Корея ( Управление : сельской администрации развития ) , ; Био Зеленый и Тех Ко, Лтд ) |  | |
| 5.982 | Китай | Патент101693080 (B)  15.06.11 | Традиционная китайская медицина для лечения свиной болезни сине- уха | Состав содержащий следующие материалы в весовых частях : 0,4-0,6 часть рог носорога , 4-6 части корень реманиии,2-4 части солодки и еще 13 растений | LIKUAN SHANG  Ликуан Шан |  | |
| 5.983 | Китай | Патент101653494 (B)  26.01.11 | Китайский лекарственные травы добавка для контроля свиной гипертермии | В соответствии с мас.ч. : 10 ч. козлятника , 12 ч.Codonopsis pilosula , 30 ч. сырой боярышника , 15 ч. розы банков , 12 ч. жимолости , 12 ч. Isatis корня , 12 ч. эхинацеи , 9 ч. периостракумом cicadae , 3 ч. высушенного яда жаб , 9 ч солодки кральской , 6 ч. аллицин и 60 ч.кактусов | Дайлиан Чжао |  | |
| 5.984 | Корея | Заявка20110026570 (А) 16.03.11 | Добавка пищевая функциональ-ная, повышающая иммунитет и пища, имеющая ее | Функциональная пищевая добавка для улучшения иммунитета содержит 100 ч. экстракта красного женьшеня по весу, 25 ~ 35ч. экстракта дудник tenuissima по массе, 50 ~ 70ч. из экстракта Viscum альбома по весу , 5 ~ 25ч. экстракта Glycyrrhiza uralensis по весу, а 7 ~ 13ч. из экстракта прополиса по весу | Парк Су Мин |  | |
| 5.985 | Корея | Заявка20110025297 (А) 10.03.11 | Метод производства напитка для снятия спиртового компонента | Метод получения напитка для снижения похмелья включает следующие стадии : смешивания воды, Adenophora triphylla , Oenanthe javanica , Lycium Chinense , Phragmites соттишз, магнолии лекарственный , полынь Japonica , солодки уральской и имбиря лекарственного и дважды кипячение смеси перед фильтрацией твердых веществ | Ким СКОРО Гван и др. |  | |
| 5.986 | США | Заявка2012246760 (A1) 27.09.12 | Тритерпеновые оксидазы за счет растения, принадлежащего к роду солодки , ген, кодирующий их, и способ использования их | Определение белка, обладающего активностью окислительных олеанана типа тритерпеновые , и ген, кодирующий белок, белок и ген , и их использование предоставляются. Трансформант , в который введен ген может быть получен, и тем самым тритерпеновые оксидазы могут быть получены | Муранака Тошия и др.  ( RIKEN ) |  | |
| 5.987 | Япония | Заявка2011050273 (А) 17.03.11 | Новая солодка уральская, и столоны для ее выращивания | Новая солодка уральская включает глицирризиновую кислоту с высоким выходом солодки уральской, чья гипогей имеет высокий выход глицирризиновой кислоты 3.5-15.0 г |  |  | |
| 5.988 | Корея | Заявка20110020568 (А) 03.03.11 | Технологичный способ обрабатки EGG перемешивании желток и белок и аппарат, используемый для их получения | Включает следующие стадии : промывание свежих яиц и сушки ; смешивание 80 ~ 100 г древесного угля , 80 ~ 100 г эльванов , 35 ~ 45 г соли , 5 ~ 12 г водорослей , 5 ~ 12 г зеленый чай , 5 ~ 12 г цитрусовых уншиу , 5 ~ 12 г Pueraria thunbergiana , 5 ~ 12 г Coix lacryma - Jobi , 5 ~ 12 г Eucommia ulmoides и 5 ~ 12 г Glycyrrhiza uralensis , с 1 л воды, | Ю Юнь Кун |  | |
| 5.989 | Корея | Заявка20110017565 (А) 22.02.11 | Композиция, содержащая экстракт солодки уральской | Композиция для подавления пигментации или шрам на акне содержит экстракт солодки уральской в качестве активного ингредиента . | Ким Чжон Хван и др.  ( AMOREPACIFIC CORPORATION ) |  | |
| 5.990 | Корея | Заявка100988923 (B1)  20.10.10 | Состав по сокращению алкогольного похмелья состоит молочнокислых бактерий сброженных SSANGWHATANG | Ssangwha -тан получают смешиванием 10 частей Paeonia lactiflora , 6-17 ч. готовых Rehmannia Root , 6-17 ч. астрагала перепончатого , 6-17 ч. Анжелика Синенсис , 6-17 ч. Cnidium лекарственный , 3-14 ч. Cinnamomum loureirii , 3-14 ч. Glycyrrhiza uralensis , 2-14 ч. Rhizoma Zingiberis и 4-8 ч. Zizyphi Fructus и экстрагирование смеси в горячей воде и бактерии молочнокислые | Ма Джин YEUL  (Корея институт восточной медицины ) |  | |
| 5.991 | Корея | Заявка100963227 (B1) - 16.06.10 | Композиция, содержащая экстракт ферментированных лекарственных растений для профилактики или облегчения алкогольного похмелья и способ его получения | Способ изготовления брожение включает в себя: стадию извлечения солодки uralensis , корень Pueraria , Lycium Chinensis , Лириоп platyphylla , Polypori umbellati Polyporaceae , Ixeris зубчатые, Acanthopanax sessiliflorum , полынь сарШапз ТЬипЬ , Пион lactiflora Паллас , Hovenia Dulcis ТЬипЬ , подорожника азиатской Л. или женьшеня (красный) с использованием воды , спирта C1- C3 или их смеси | Ким Ман Су и др.  ( KEUKDONG Н -ФАРМ , LTD . ) |  | |
| 5.992 | Корея | Заявка20110006459 (А) 20.01.11 | Состав для удаления внутреннего яда от курения и метод производства | Композиция с эффективностью удаления токсичных ингредиентов из организма человека во время курения содержит растительный экстракт смеси . Травяная смесь содержит полыни сарШапз HERBA , Acanthopanax sessiliflorus , Saururus chinesis B, Schizandrae Фруктуса и Glycyrrhiza glabra L. | Кеон Дэ Хо  Keong DAE HO |  | |
| 5.993 | Корея | Заявка20110006337 (А) 20.01.11 | KELP шампунь, косметика оспы | Cодержит бурые водоросли и экстракт морских водорослей. Косметический продукт дополнительно содержит травяной экстракт Polygonatum Multiflorum , Platycladus orientais , Cnidium лекарственный корень , Анжелика gigas корень, Saivla Miltiorrhiza , Lycium chinznse фрукты, Camellia sinensisleaf и Glycyrrhiza inflata корень | Ким Кван Еул  ( чистое море , LTD ) |  | |
| 5.994 | Корея | Заявка/Патент20110006549 (A)  20.01.11  101133785 (B1)  13.04.12 | Композиция для предотвращения выпадения волос и содействию роста волос,содержащая Scutellaria baicallensis и способ еe приготовления | Cодержит 10-30 весовых частей Scultellaria baicallensis экстракта , 1-25 весовых частей Cynanchum silfordii Хемсли экстракта , 1-20 весовых частей солодки голой и еще из 5 растений | АСА GHE Whan и др.  ( Namyang , LTD ) |  | |
| 5.995 | Тайва-нь | Заявка201102080 (А) 16.01.11 | Питание для укрепления сухожилия и кости | Травяные экстракты ранжируются от 1-5 порции для Фикус formosana Максима. , 2-6 порции для Cibotium barometz , 3-9 порции для лопастные Kudzuvine Root , 3-9 порции для Moghania philippinensis , 2-6 ч. Cudrania cochinchinensis , 1-4 порции для Drynariae Корневище , 1-2 порции солодки уральской, 2-6 порции для Fissistigma oldhamii ( Hemsl. ) Merr . и 3-8 порции для Mountain Litsea | Хуан Ву- Чен и др. |  | |
| 5.996 | Корея | Заявка20110002763 (А) 10.01.11 | Не найдено название изобретения на английском , немецком , французском языке или на оригинальном языке документа . | Способ приготовления сваренного вина с помощью сосновой иглы, хризантемы Indicum и Glycyrrhiza uralensis предоставляется производство понятно , сваренного вина с превосходным вкусом и ароматом | SEO МОЛОДОЙ Хи |  | |
| 5.997 | Корея | Патент100920313 (B1) 08.10.09 | Метод изготовления сладкой и кислой свинины с использованим черноротика морского черта | Способ получения рыбы Tangsu - Юк ( жареные китайская еда ) предоставляется подготовить Tangsu - Юк из рыбы вместо свинины или говядины в качестве приправы используют - обрезки редиса, лук-порей , лук , красный перец, солодка уральская и мармелад | Он Юн Мин |  | |
| 5.998 | Китай | Заявка/Патент101584745 (A)  25.11.09  101584745 (B)  23.11.11 | Подготовка новой антивирусной китайской медицины препарата для животных | С помощью технологии включения, других эффективных ингредиентов в указанных китайских лекарственных средствах извлекаются из, а эффективные компоненты других компонентов в композиции , такие как ledebouriella корня, опушенные корень дягиля , hogfennel корня, горького апельсина, Poria кокоса волка, равен balloonflower и солодки | Либин Дэн и др.  ( ПЕКИН DABEINONG TECHNOLOGY GROUP LTD, ; ПЕКИН ДБН TECHNOLOGY GROUP LTD, ; ПЕКИН ДБН ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ техники ООО ) |  | |
| 5.999 | Китай | Заявка/Патент101584747 (A)  25.11.09  101584747 (B) 21.03.12 | Китайская лекарственная антибактериальная антивирусная композиция для животных | Включающий следующие основные медикамента ингредиенты : Scutellaria , экстракт жимолости , экстракт корня Isatis и экстракт солодки . Может эффективно предотвращать и лечить различный скот и заболевания домашней птицы, вызванное вирусом и бактериями, такими как piggyyellow - белый дизентерии, чумы чумы , инфекционного плевропневмонии , астма, язва , цирковирус , свиного гриппа , белый диарея, Ньюкасл болезнь , бурса Фабрициуса , синдром яйцо падение , утка серозит и т.п | JIANRU Хуан и др.  ( ПЕКИН DABEINONG TECHNOLOGY GROUP LTD, ; ПЕКИН DABEINONG ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ , ; HUNAN DABEINONG сельскохозяйственной науки , LTD ) |  | |
| 5.1000 | Корея | Заявка20100126001 (А) 01.12.10 | Состав покрытия экстракта, содержащего Cudrania tricuspidata листьев и морских водорослей | Состав дополнительно содержит 10 ~ 20 частей добавки по весу , выбранного из группы, состоящей из Cornus лекарственный, Atractylodes японская , женьшень, Cinnamomum Cassia, Castanea crenata , Хюлен , Пион lactiflora , Сальвия Miltiorrhiza , солодки уральской, Cnidium лекарственный , морские огурцы , Poria Кокосовые , финики, и мед | Шин Чеол ,  Чан Ми Сеон  ( Namyang сельскохозяйственная союз корпорация ) |  | |
| 5.1001 | США | Заявка2010291018 (A1) 18.11.10 | Кондиционер для ресниц и бровей | Включает : воду; гидролизованный белок ; эритрит ; трегалозу ; карбомер ; аргинин; полисорбат 80 ; ниацинамид ; пантенол ; лимонную кислоту ; феноксиэтанол ; аира экстракт корня, экстракт корня солодки голой и еще экстракты из 12 растений, биотин ; метилпарабен , а медь трипептид -1 | Ким Алекс |  | |
| 5.1002 | Корея | Заявка20100121907 (А) 19.11.10 | Личинка пилюлька и процесс | Способ изготовления червь таблетки содержит: стадию смешивания 60 весовых% порошка личинками , 20 % по массе чесночный порошок , 5 % по массе порошок лука и 5 весовых частей Glycyrrhiza uralensis порошка ; и этап добавления 10 вес % от клейкого порошок, имеющий адгезию | Парк Еун Вон  PARK EUN WON |  | |
| 5.1003 | Корея | Заявка20100120964 (А) 17.11.10 | Процесс производства продовольствия | Для удаления запаха жира с помощью лекарственных трав и предотвращения потери питательных веществ свинины после добавления фиксированного количества , соответствующего женьшеня , Lycium Chinense , солодки уральской , коричника кору , чеснок, имбиря Корневище crudus , Rubia Cordifolia , астрагал перепончатого , Acanthopanax sessiliflorus . | ВЫ К.И. ИЭЛ |  | |
| 5.1004 | Корея | Заявка20100120490 (А) 16.11.10 | Композиция для смягчения атопического дерматита | Содержит смесь Polygonatum Multiflorum , Пория кокосовидная Кокосовые , Atractyloides яйцевидные , Lonicera японская , Arctium Лаппа , Rehmannia Glutinosa var.purpurea , Morus Альба, Acorus gramineus или солодки голой | Ли Юн Бок  ЛИ JUNG БОК |  | |
| 5.1005 | Корея | Заявка101034405 (B1)  12.05.11 | Композиция антибиотика, содержащая экстракты фитотерапии | Для снятия и предотвращения акне содержит 0.05-10.0 весовых% экстракта Ligsticum Chuanxiong , шлемника байкальского , Coptis японская , Adenophora triphylla var.japonica , Schizonepeta tenuifolia , Морус Альба , Gardenia jasminoides , рябчик Thunbergii и солодки уральской | То же |  | |
| 5.1006 | Япония | Заявка2009284900 (А) 10.12 09 | Напиток | Напиток содержит сардины пептид и один или более видов экстрактов сырых лекарственных средств , выбранных из группы, состоящей из Ligusticum acutilobum , Agkistrodon Halys blomhoffi , Cinnamomum кассии Блюм и Glycyrrhiza uralensis | Ямашита Мино,  Такеи Такуто  (Тайсе фармацевтическая Ко Лтд) |  | |
| 5.1007 | Китай | Заявка101536720 (А) 23.09.09 | Способ получения хвойного чая с лимоном | Включает дозированно следующие компоненты по массе : 40г до 60г хвои , 5г до 10 г лимона и 6 г в 8 г солодки .и способ поэтапного приготовления | Мингде Ван, Шенгсу Хуан |  | |
| 5.1008 | Корея | Заявка/Патент20100116076 (A)  29.10.10  101041773 (B1)  17.06.11 | Функциональный оздоровитель-ный напиток и метод получения | Смесь 10 ~ 15 г Euonymus sieboldianus и taxillus yadoriki , лакричник uralensis 2 ~ 3 г, Ulmus parvifolia 3 ~ 4 г, Platycodon grandiflorus 3 ~ 4 г, и cudrania tricuspidata 3 ~ 4g добавляются к очищенной 1000 мл воды. | Ким А.Е. JA |  | |
| 5.1009 | Китай | Заявка101537064 (А) 23.09.09 | Метод формулировки для лечения куриного колибакциллеза и pullorosis | Основные виды сырья в весовом соотношении : 90 – 110г гигантского спорыша , 280 - 310г БДЕНИЯ , 80 - 110г сада кровохлебки , 130 - 160г гранатового коры , 180 - 210г гипса , 80 - 110г из Phellodendron коры , 35 - 65г солодки , 10 - 30г корицы и остальные | Xiaohai МА |  | |
| 5.1010 | Китай | Заявка101537112 (А) 23.09.09 | Метод формулировки для лечения куриного бронхиата и психиче-ской депрессии | Основные виды сырья на весовом соотношении : 40 - 60г китайской коптиса , 40 - 60г жимолости , 20 - 60 г Isatis корня , 20 - 40г плачущей форзиции , 20 - 40г коры деревьев пион , 20 - 40г гардении jasminoides , 20 - 40г ветра сорняков корневища , 10 - 30г Scrophularia корня , 10 - 20 г Pulvis Cornus Bubali concentratus , 5- 15 г квасцов , 5 - 15г реальгар , 10 - 20г солодки а остальные | То же |  | |
| 5.1011 | Китай | Заявка101537063 (А) 23.09.09 | Метод формулировки для лечения куриный дизентерии и токсичного тепла | Сырья на весовом соотношении : 100 - 200г Isatis корня , 40 - 80г жимолости , 80 - 110г из Phellodendron коры , 80 - 110г из Phellodendron коры , 100 - 200г китайской корня Pulsatilla , 80 - 110г бдения, 80 - 110г астрагала корня , 40 - 80г largehead Atractylodes , 80 - 110г из Atractylodes корневищем , 20 - 40г aucklandia корня , 40 - 60г солодки и остальных | То же |  | |
| 5.1012 | Китай | Заявка/Патент101548728 (A)  07.10.09  101548728 (B)  10.08.11 | Китайской травяной медицины добавка для улучшения качества мяса Java тилапии | Содержащая по массе : 22-30 % от spatholobus стебля , 30-40% из черных бобов , 10-15% солодки , 5-10% жимолости , 5-10% поразрядной isatidis и 10-15% боярышника | Яуфен Тан  JUFEN ТАН и др.  (Гуандун океан университет) |  | |
| 5.1013 | Китай | Заявка101549029 (A)  07.10.09 | Соединение китайской травяной медицины иммуностимулятор для рыб | Иммуностимулятор для рыб , содержащий по массе : 40-50% астрагал , 10-20% дягиля , 15-20% солодки , 5-10% боярышника, 5-12 % от жимолость и 5-12 % от Isatis | То же |  | |
| 5.1014 | Китай | Заявка/Патент101524434 (A)  09.09.09  101524434 (B)  06.04.11 | Антибактериальный крем для лечения ринита и способ его получения | Состав сырья на основе следующего соотношения веса : от 10 до 30 из жимолости цветов, еще 9 растений, от 3 до 7 солодки , 800 до 1200 вазелина , и от 30 до 70 глицерина | Сутао Фэн |  | |
| 5.1015 | Корея | Заявка/Патент20100103964 (A)  29.09.10  101045328 (B1)  30.06.11 | Состав краски для волос | Путем смешивания экстракта солодки , бета-глюкан , хна экстракта листьев , Pleuropterus multiflours Turcz экстракт, аира вар . angustatus экстракт , экстракт зеленого чая или коллаген | Ян Кван Юон  JIN KWAN YONG |  | |
| 5.1016 | Корея | Заявка20100102940 (А) 27.09.10 | Состав наружного применения для кожи,для лечения акне и уменьшения морщин | Содержит 0,01-2 весовых% 2,4,4- трихлор-2 - гидроксидифенилэфир , 0,01-1 % по массе 3,4,4 , -трихлор карбанилид , 1-10 % по массе экстракта солодки uralensis , 1-10 % вес Pleuropterus multflorus экстракта , и 5-10 % вес Scuterllaria байкальского экстракта . Композицию применяют в виде косметического продукта или мыла | Чан Tае Суг и др.  ( E- СУП сельскохозяйственный союз корпорация ; Тэгу технопарк) |  | |
| 5.1017 | Китай | Заявка101502321 (А) 12.08.09 | Мозг - тонизирующий и интеллект -просветительские подготовка соединение орех, соевое молоко для диетотерапии | Благотворно для интеллектуальной мощи , включающий орех , соя, кудзу корень, астрагал корень, ямс , боярышника , солод, Serissa serissoides , аир, солодка уральская или другого медицинского материала и продукты питания | Хонфан Л.И.  Юннай Л.И.  Hongfang Л.И.;  YUNNAI Л.И. |  | |
| 5.1018 | Литва | Патент5632 (B) 25.02.10 | Профилактические гигиенические составы. Способ их получения и применения | Относится к композициям для гигиенических ванн, содержащих широкий спектр активных соединений , таких как аира ( сладкий аира ) , Bidens tripartita ( sticktight ) , солодки голой ( лакрицы ) , Hordeum обыкновенной (ячмень ) и сосны обыкновенной ( сосны обыкновенной ) также он содержит каменную соль отличающийся тем, антибактериальным , регенерирующим и питательные свойства | LIUZINAS Раполас [ LT ] ; JANKEVICIUS KAROLIS  (VSI " GRUNTO VALYMO Technologijos " ) |  | |
| 5.1019 | Корея | Заявка20100098774 (А) 10.09.10 | Способ приготовления медико- супа из репродуктивных органов скота | Способ изготовления бодрящего супа с помощью репродуктивных органов крупного рогатого скота в качестве основного материала производства супа кипячением 3- 6г астрагала перепончатого , 20 - 30г Acanthopanax колючего , 2- 4 г солодки uralensis , 10 - 25г черного фасоль, 40 - 60 г Codonopsis Lanceolata , 4- 6 г Pueraria Lobata , 25 - 45г чеснока, и 10- 125г из Liriope platyphylla в течение 30 минут | Ли Сеок Хи |  | |
| 5.1020 | Корея | Заявка20100097857 (А) 06.09.10 | Косметическая композиция наружного применения для отбеливания кожи | Содержит Melia мелия Л. экстракт корня и Tricholoma Matsutake Sing . извлекают в качестве активных ингредиентов. Кроме того, композиция содержит отбеливающие компоненты аскорбиновой глюкозид , экстракт Glycyrrhiza , арбутин , аскорбиновая кислота или койевая кислота | Парк Ху Ян  PARK HEUI JIN и др.  ( AMOREPACIFIC CORPORATION ) |  | |
| 5.1021 | Корея | Заявка/Патент20100097856 (A)  06.09.10  101155225 (B1)  13.06.12 | Косметическая композиция наружного применения для отбеливания кожи | Для отбеливания кожи содержит pfaffia Glomerata корневой сок и аргинина СПС в качестве активных ингредиентов . Состав далее содержит аскорбиновую гликозид , экстракт Glycyrrhiza , арбутин , аскорбиновую кислоту, или койевая кислота | Лим Хен Юнь и др.  ( AMOREPACIFIC CORPORATION ) |  | |
| 5.1022 | Корея | Патент100930688 (В1) 09.12.09 | Восточный состав для армирова-ния корней волос и чистоты кожи головы и метод его его подготовки | Для укрепления волос и поддержания очисткв кожи головы включает в вес.ч.: 100 экстракта Морус Альба , 5-30 Cnidii Корневище , 10-60 экстракта женьшеня , 5-30 горца Multiflorum пальца , 10 - 60 софоры желтоватой экстракта , 15-80 солодки экстракта , и 5-30 аира вар. | Чо Юон  СНО JOUNE  ( CERES косметика , LTD, ; NABIE , LTD ) |  | |
| 5.1023 | Корея | Заявка/Патент20100092808 (A)  23.08.10  101089739 (B1)  07.12.11 | Способ получения чистого ликви-ритигенина из корня солодки с высоким выходом и функциональ-ная косметическая композиция, включающая ликвиритигенин | Способ получения ликвиритигенина включает стадию добавления зеленой плесени из солодки основанию экстракта и культивирования при 20-50 ° С в течение 1-10 дней . композиция для отбеливания кожи и против морщин содержит 0.0001-20 % мас liquiritigenin в качестве активного ингредиента | Ку Чан Суб и др.  ( COTDE , МКП ) |  | |
| 5.1024 | Корея | Заявка20100090945 (А) 18.08.10 | Среда для культуры Pleurotusmushroom и способ его получения | Способ изготовления среды для культивирования вешенки обыкновенной, используя жидкие отходы растительных экстрактов, включает стадию смешивания 10 ~ 15 мас % от жидких отходов из растительных экстрактов растительных экстрактов с отходами хлопка и брожения.Травяные экстракты содержит 7,8 ~ 13.8wt % женьшеня, 4.2 ~ 9.8wt % от солодки uralensis и еще 8 растений | JEONG JU GYO и др. |  | |
| 5.1025 | Корея | Заявка20100089409 (А) 12.08.10 | Совершенствование косметиче-ской композиции для акне | Содержит экстракт смеси Scutellariae основанию и прорастания фасоли экстрактов , экстракт солодки и ромашки римской цветочных экстрактов | Парк Вон Ман  PARK WON MAN ;  ПАРК KYUNG МОК  ( GENOMINE МКП ) |  | |
| 5.1026 | Корея | ЗаявкаПатент20100088484 (A)  09.08.10  101040011 (B1)  08.06.11 | Демодекс folliculorum бактерицид-ный состав восстановления волос | Содержит этанольный экстракт солодки уральской , полыни asiaticae Herba порошка, Coicis Семен порошка, и шлемника байкальского порошка. Экстракт травы содержится в 1-99 % по массе на основе общей массы порошка. Средство для стимуляции роста волос производится путем добавления 1% демодекс folliculorum гермицида к шампуню для предотвращения выпадения волос и стимуляции роста волос | Ю. HEUNG июня + (YU , HEUNG июня) |  | |
| 5.1027 | Корея | Заявка20100087784 (А) 06.08.10 | Устранение вирулентности серы и распылить с серой | Следующие действия: извлечь агитируя и кипения Саша сияние , сок чеснока , Lithospermum erythrorhizon и Glycyrrhiza uralensis в воде в течение 3 ~ 4 часов и т.д. | Ким Чул Хо |  | |
| 5.1028 | Китай | ЗаявкаПатент101766695 (A)  07.07.10  101766695 (B)  04.07.12 | Точечная маска для глаз и способ получения и применение | Формируется путем смешивания нано- порошка китайского травяного экстракта из Сычуань любистка корневища, корня солодки , и семя кассии и т.п.; | Ликвин ВС  Liqin ВС  (ТЯНЬЦЗИНЬ AOKELAISI БИО- ТЕХНОЛОГИЯ , LTD ) |  | |
| 5.1029 | Корея | Патент100906074 (B1) 02.07.09 | Напиток здоровья составление выписки из Astragali корня основанию и метод его получения | Включает в себя следующие этапы: мокрого измельчения 20-25 частей астрагала перепончатого , Kalopanax рШиз , шелковица, Acanthopanax sessiliflorus , Achyranthes fauriei , Phlomis umbrosa , Пион lactiflora и солодки uralensis в постоянном размере и т.д. | Ли Дейк Я |  | |
| 5.1030 | Корея |  | Функциональный порошок для улучшения эректильной дисфункции и продовольственной помощи , включающий функциональный порошок | Содержит этап погружения одного или нескольких лекарственных средств растительного происхождения , состоящие из Руби Плод , подготовленный Rehmannia корень, Houttuynia Cordata , Saururus Chinensis , Poria Кокосовые , Анжелика keiskei , Morinda лекарственный, Glycyrrhiza uralensis , Cornus лекарственный, Lycium Chinense , Анжелика Синенсис , солодка uralensis , кизила лекарственный, Lycium Chinense , лимонника Плод и Adenophorae Radix т.д. | Юнг В АНК, Ли Чжэ Мун |  | |
| 5.1031 | Корея | Заявка20100076612 (А) 06.07.10 | Способ культивирования вешенки с помощью побочных продуктов восточной медицины | Лекарственные травяные побочные продукты: солодки uralensis , Пион lactiflora , Пион lactiflora , Pueraria Лобата, подорожника шелухи, Pinellia тройчатые,Pinelliaтройчатые,имбиря лекарственного , Cnidium лекарственный , форзиция saxatilis , Flos Lonicerae , атрактилодеса ​​Lanceae корневище, Menthae Herba , корень Rehmannia , атрактилодеса ​​корневище и подготовлен Rehmannia корень и т.д. | Парк ВС Мин и др.  PARK ВС МИН и др.  ( Хосео университет академического сотрудничества фонд , ; JEON , JOONG HO ) |  | |
| 5.1032 | Китай | Заявка101756302 (А) 30.06.10 | Способ переработки арахиса | Кулинария арахиса в нормальной емкости высокого давления с варочной жидкости в степени готовности 50-65 % , и сушки арахиса в сушильном шкафу , где кулинарная жидкость состоит из следующих компонентов на массовых процентах : 1-2 % соли , 0,2-1 % от сирень , 0,6-1,2 % сухого апельсиновой корки , 0,2-1 % солодки и 95-98 % воды. | Ли Хун |  | |
| 5.1033 | Китай | Заявка  103070972 (A) 01.05.13 | Нормальный способ получения температуры Radix Scrophulariae и субмикронного порошка солодки , а также специальный двунаправленный поток воздуха заслон для них | Изобретение относится к субмикронным Radix Scro-phulariae и солодки порошока, имеющий эффект усиления иммунитета у курицы, а способ его полу-чения . Субмикронные порошки состоят из корня астрагала , корня Scrophulariae , солодки, Saposh-nikovia разветвленной, корней и корневищ Atractylodis крупноголового | М. А. Ся и др.  (провинция Хэнань здоровье звезда Фармасьютикал Ко, ООО ) |  | |
| 5.1034 | Китай | Заявка  103103069 (A) 15.05.13 | Ликер и способ его получения | Рецепт включают частей по весу : 10-15 ч. хризантемы, 1-2 ч. плодов китайского Wolfberries , 1-1,5 ч. диких Jujubes , 1-1,5 ч. горькой цветной капусты , 1-1,5 ч.дикий сельдерей горы, 1-1,5 ч. боярышник, 2-2,5 ч.семян лотоса , 1-1,5 ч. дикорастущего женьшеня , 1-1,5 ч.цедры мандарина , 2-2,5 ч.солодки , 1-1,5 ч.корневище Polygonati , 1-1,5 ч.основанию Asparagi , 1-1,5 ч. Албизия  ленкоранская и 1-1,5 ч. одуванчика | Гао Цинцюань |  | |
| 5.1035 | Китай | Заявка  103127301 (A) 05.06.13 | Традиционная китайская меди-цина трансдермальный перенос-чик администрации поглощения , традиционной китайской одежды, медицины и медицины одежду с целью эффективного управления болезнью | Лекарственная форма эстрагон, Ligusticum wallichii , Анжелика, стручковый перец, и солодки заливают в медицинскую одежду, и с целью борьбы с болезнями и ухода за телом здоровье можно попасть через трансдермальные поглощения | LIANG SUISHENG |  | |
| 5.1036 | Китай | Заявка  103125749 (A) 05.06.13 | Добавка корма бройлерам | Относится к аддитивному корму бройлеров , кото-рый включает следующие компоненты по массе: 1-7 ч.спаржа cochinchinensis, 45-70 ч. саранча, 10-30 ч. морковь, 3-10 ч. солодки, 1-3 ч. robenidine и 3-8 частей солоди | Юань Ян |  | |
| 5.1037 | Международ.з. | Заявка2013141263 (A1) 26.09.13 | Высокая прозрачность эмульсионной композиции и косметика высоко прозрачная | Состав эмульсию, содержащую компоненты ( а) до ( D) : (A ) производное глицирретиновой кислоты, представленное общей формулой (1 ) , включает сумма производной глицирретиновой кислоты, представленного общей формулой (1 ) , являющейся 0,5-10 % по массе и др. производнныеупперт | Имаицуми Юки,Эми Макико  (FUJIFILM CORP) |  | |
| 5.1038 | Канада | Заявка5002 (S) - 01.03.21 | Конфета(леденец)  Засахаренный продук ,или лакрица | Нет описания | (Франк Ханей Х. & P. Шоколад Ко; Норман Эдвин Платт Х. & P. Шоколад Ко) |  | |
| 5.1039 | Канада | Заявка5003 (S) - 01.03.21 | То же | То же | То же |  | |
| 5.1040 | Австра-лия | Заявка2012264761 (A1) 28.11.13 | Актуальный состав стирки применяемый для больных акне | Композиции для местного применения для стирки , включающий: 10) , по меньшей мере один поверхностно-активное вещество , б)цинковая соль глюконовой кислоты , в)соль или производное глицирризиновой кислоты или глицирретиновой кислоты | NADAU Фуркад КАРИНЕ  ( GALDERMA SA ) |  | |
| 5.1041 | США | Заявка  2013259893 (A1) 03.10.13 | Рецепты для питания , поддержание и культивирование различных стволовых клеток и способа его изготовления | Каждая единица включает в себя питание рецепты кожице винограда / Polygonum Cuspidatum экстрак-ты корня; псевдо-женьшень экстракты ; приготов-ленные горец многоцветковый Thunb экстрактами шалфея Miltiorrhiza Бунге экстракты ; экстракты черники , горькая экстракты дыни , соевого экстрак-та ; экстракты женьшеня , родиолы экстракт ; ямс экстракт,солодки экстрактов ; и др.компоненты | Вен Мин-цзя  WENG MING -цзя [TW] ; Ву Чи-мин  Wu Chi -Ming [TW]  (писатель ресвератрола BIOTECH R & D , LTD ) |  | |
| 5.1042 | США | Заявка  2013236527 (A1) 12.09.13 | Леденец из солодки, который ингибирует зубной кариес | Определенные экстракты солодки, особенно когда формулируются как конфеты или леденцы или другие средства, которые обеспечивают длительное высвобождение (например, более чем примерно 4 минуты) в полости рта значительно ингибируют образование зубного кариеса человеческого субъекта | Максвелл Андерсон H  (INTELLIHERB, ООО) |  | |
| 5.1043 | Канада | Заявка 2812682 (A1)  24.10.13 | Методы и системы для кормления молодняка скота с использованием сенсорного соединения | Способ уменьшения изменения потребления корма в группе молодых животных включает подачу эффективного количества сенсорных соединений, содержащих корень солодки , по крайней мере одна из заменителя молока или стартовый корм для уменьшения потребления корма изменения по сравнению с группой молодых животных, которых кормили , но без сенсорных соединений | Билл L  ( PURINA кормления животных ООО ) |  | |
| 5.1044 | Гонконг | Заявка 1164746  18.10.13 | Композиция для стимуляции дифференцировки адипоцитов содержащих экстракт Rehmannia Glutinosa , солодка, Coicis сперма, Hordei fructus , Chaenomelis fructus, Acfantopanacis cortex или Puerariae radix | Относится к композиции, содержащей активный ингредиент, содержащий один или более экстракт выбранный из группы, состоящей из Rehmannia клейкой , солодки, Coix Lacryma - Jobi семена , зародыши пшеницы, Chaenomeles Синенсис фруктов, Acanthopanacis коры и Radix Puerariae . Состав способствует дифференциации адипоцитов и жира, глобулы , и является эффективным в снижении морщин , повышение эластичности кожи и предотвращения старения кожи | Ким Джи Сеон и др.  ( AMOREPACIFIC CORPORATION) |  | |
| 5.1045 | Корея | Патент101323623 (B1) 01.11.13 | Метод культивирования Apple использование питательных веществ , включая компоненты из яблок и морских звезд | Метод совершенствования яблоко предоставляется производить высококачественные яблоки , чтобы способствовать росту яблони , а также для предотвращения физиологического стресса яблонь , поставляя надлежащие питательные компоненты Ссылочные позиции ] (AA) Apple, остаток или фаг 1000 кг , солодка 8 кг , 2 кг серы ; (BB) 200 ~ 300 [ град ] | Ким Чжэ Хон +  ( Ким Чжэ Hong) |  | |
| 5.1046 | Канада | Заявка2835758 (A1) 06.12.12 | WASH COMPOSITION  ВСГ состав | Более предпочтительно изобретение относится к композиции для местного применения для стирки , включающий: 10) по меньшей мере одно поверхно-стно- , б)цинковая соль глюконовой кислоты , в)соль или производное глицирризиновой кислоты или гли-цирретиновой кислоты используются для очищения кожи , предпочтительно от акне пациентов | Надау Фуркад Карине  ( GALDERMA SA ) |  | |
| 5.1047 | Великобрита-ния | Заявка  190401180 (A) 03.03.1904 | Процесс получения сока солодки из частично или полностью сушеных кореней солодки | Реферат не найден | Фердинанд Эверс |  | |
| 5.1048 | Корея | Патент  101020245 (B1) 09.03.11 | Состав для устранения бессонни-цы, содержащий экстракт солод-кового корня, шелкового дерева как компонентов и эффективный технологический способ его получения | Экстракт солодки получается путем извлечения солодки с использованием 26-32% этанола при 38-44 [град.] C в течение нескольких дней 10-14. Albizia ленкоранская Durazz. Полученный путем извлечения экстракта Albizia ленкоранская Durazz. с 52-62% этанола при 18-60 [град.] С в течение 22-60 дней. Смесь | Ким Ен MYOUNG др  (Корея пищевой НИИ) |  | |
| 5.1049 | Китай | Заявка  102123595 (A) 13.07.11 | Солодка леденец, который подавляет образование зубного кариеса | Экстракты солодки в полости рта значительно препятствуют образованию кариеса зубов у человеческого субъекта | Максвелл Андерсон H  (ООО INTELLIHERB) |  | |
| 5.1050 | Китай | Заявка  102132766 (A) 27.07.11 | Применение экстракта солодки в potenline содержащих подготовки кормов и питьевой воды | Это изобретение относится к применению солодки, содержащий экстракт potenline в подготовке кормов и питьевой воды.Тоника используется для корма или укрепления иммунитета животных и окисление сопротивления | Гуо Xuefeng; Лиу Junfeng  (TARIM УНИВЕРСИТЕТ) |  | |
| 5.1051 | Корея | Заявка  20110091470 (A) 11.08.11 | Натуральные консерванты пи-щевые продукты, содержащие экстракт солодкового корня, извлечение и Paeonia suffruticosa Coptis японской Экстракт MAKINO | Способ получения натурального консерванта пищи включает следующие этапы: смешивание отдельно солодки извлечения, Paeonia suffruticosa Эндрюс, и японская coptis с алкоголем, и отопление смесь для извлечения, фильтрации экстрактов, полученных до распаковки-обогатительного, сублимационной суш-ки. Полученный концентрат, и смешивание концен-тратов, полученных в той же концентрации | Сене Юн Сук др.  (Dongguk университета академического сотрудничества Фонд промышленности) |  | |
| 5.1052 | Китай | Заявка  102178287 (A) 14.09.11 | Формула и метод приготовления напитка отвар солодки, пшеницы и мармелад | Относится Ganoderma Lucidum добавляет в тради-ционный солодки, пшеницы и мармелад отвар, ко-торый может улучшить иммунитет человеческого организма, повышение оригинальных эффектов ле-чебных и оказывать оригинальные эффективность в несколько раз. Кроме того, напиток намагниченный | Л. Лян |  | |
| 5.1053 | Междунар.з | Заявка  2011129495 (A1)  20.10.11 | Метод извлечения по существу из солодки антикариеса | Способ извлечения антикариесного вещества из солодки, где способ включает в себя: помещение сухого порошока корня солодки в пищевой спирт, а также извлечения и фильтрации активных веществ, удаление экстрагента из отфильтрованной жидкости экстракта; неоднократно извлечения жидкого экст-ракта , из которых экстрагент был удален, используя этилацетат и дистиллированной воды, и снова удаление экстрагента | Ким Hyoung июня |  | |
| 5.1054 | Корея | Заявка  20120000191 (A) 2.01.12 | Чеснок, имбирь, солодка, лимонник. Смешанные лоты пищевых продуктов витамина С | Способ получения продуктов, содержащих чеснок и Glycyrrhizae основание состоит из следующих эта-пов: смешивание 40 г чеснока (4), 40 г Glycyrrhizae основание (8), 30 г лимонника китайского (5), 30 г периллы (9), 20г имбиря (7), 30 г облепихи (10) и 10 г мяты (6), и дробление смешанных ингредиентов | Юн Су Габ |  | |
| 5.1055 | Корея | Заявка  20120000194 (A)  2.01.12 | Чеснок, имбирь, солодка, лимонник. Смешанные лоты пищевых продуктов витамина С | Включает следующие стадии: смешивания 40 г чес-нока, 40 г Glycyrrhizae счисления, 30 г лимонника китайского, 30 г плодов периллы, 30г облепихи, 20 г имбиря и 20 г мяты, нагревая смесь на 30-40 минут, и стерилизации смеси | Аса Со Юн и др.  (Корейский пищевой НИИ) |  | |
| 5.1056 | Китай | Заявка103190536 (А) 10.07.13 | Безопасная и экологически чистая высокоэффективная кормовая добавка для свиней | использованием белого paeony экстракта корня , ацетата коричного , гуаровую камедь, isoliquiritigenin , liriopesides B,олеаноловая кислота,paeonol , глутамат натрия, хлорогеновая кислота , витамин В12 , глицерин моно стеарат , D- галактоза, альфа- гумулен , витамин Е, lauraldehyde и сульфат цинка и т.п. | Чжао Яньпин  ( SHENYANG БЛИЗНЕЦЫ FEED , LTD ) |  | |
| 5.1057 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2491914 (С2)  10.09.13 | (13) | C2 | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Композиция и ее применение для воздействия на рост волос |  |  | | Указанный экстракт содержит одно или несколько экстрагированных из растений БАВ, выбранных из группы, включающей ингибиторы 5 α-редуктазы типа I и/или типа II и блокаторы андрогеновых рецепторов. В качестве растительных экстрактов, используемых в рамках изобретения, предпочтительны экстракты из следующих растений, смотря по обстоятельствам, по отдельности или в комбинации, как: веерная пальма (сереноя ползучая, Serenoa Repens), тис китайский (Taxus chinensis (Pilg.), корень **солодки** или имбиря (Glycyrrhiza glabra или Rheum),и др. | Шмидт Альфред  (Луколас -М.Д. Лтд) (GB) |  | |
| 5.1058 | Мол-дова | Заявка  670 (Y) 31.08.13 | Бальзам | Состоит из водно-спиртового настоя растительного материала: подземная часть душицы, зверобоя и тысячелистника, корневища аира сладкого, листья мяты, сосновых почек , корня солодки, китайские фрукты хурмы, в то же время бальзам также содержит водно-спиртовый экстракт виноградных косточек, водно-спиртовый экстракт биомассы спирулины, десерт красное вино, сахар, карамель, лимонную кислоту, ванилин и водно-спиртового раствора | Рудик Валериу и др. |  | |
| 5.1059 | Молдо-ва | Заявка  627 (Y) – 30.04.13 | Состав бальзама | Бальзам содержит composition.The , дал до 1000 дал , мацерируется из Можжевельник 280 ... 320 , 120 Первоцвет весенний ... 140, солодки 45 ... 55 , Cori-andrum посевного 20 ... 30 , бадана толстолистного 17 ... 37, лапчатки гусиной 8 ... 20 , Vaccinum Vitis Idaea 15 ... 25 , Myristica душистый 30 ... 40 , Zingiber лекарственный 140 ... 150, а также 65,8% сахарного сиропа 65 ... 75 , карамель 8 ... 12 , и водно-спиртовом растворе остальных, с силой 40,0 об. % | PUZDREA VASILE и др. |  | |
| 5.1060 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2492850 (C2)  20.09.13 | (13) | C2 | | Средство для роста фибробластов | Средство, содержащее дрожжевой экстракт и экст-ракт цветков сафлора в качестве эффективных ком-понентов,При необходимости, кроме описанных вы-ше обязательных компонентов, препарат может со-держать в своем составе другой произвольный ком-понент лекарственное средство, такое как кофеин, таннин, верапамил, транексамовая кислота или ее производное, экстракт **солодки**, глабридин, горячий водный экстракт плодов узколистной пираканты (Pyracantha angustifolia Schneid.), и др. компоненты, глицирризиновая кислота или ее производное или ее соль и т.п. | Иино Масато , Амано Сатоси  (Сисейдо Компани, Лтд) |  | |
| 5.1061 | Россия | Патент  2369377  10.10.09 | Фитобальзам для регенерации кожи "Инсофит" | Содержащий димексид (диметилсульфоксид), экст-ракты растений: корня солодки голой, соцветий тысячелистника мелкоцветкового, соцветий цмина песчаного; воск пчелиный или парафин; витамины А и Е, тальк и растительные масла, выбранные из ряда: оливковое, облепиховое, глицерин, вазелин, вазелиновое, касторовое, взятые в определенном количестве | Сухенко Л.Т. и др. |  | |
| 5.1062 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2494749  10.10.13 | ( | | Способ профилактики респираторных болезней телят | Включает иммунизацию подкожными инъекциями гипериммунной сыворотки крови животных-доноров, содержащей антигемагглютинины в титрах к вирусам ПГ-3 1:1280, ИРТ - не ниже 1:256, ВД-БС - 1:1024 и к аденовирусу - 1:128, при этом дополни-тельно за 20-30 минут до кормления внутрь приме-няют фитопрепарат на основе спиртовой настойки, полученной из травы и соцветий эхинацеи пурпур-ной (Echinacea purpurea L), почек сосны обыкновен-ной (Pinus sylvestris), кор-ней и корневищ девясила высокого (Inula helenium), корней **солодки** голой (Glycyrrhiza glabra L.) и травы гармалы обыкновен-ной (Peganum harmala), взятых в соотношении 1:1:1:1:0,5, в виде 7-8% водного раствора в дозе 2,0-2,5 мл/кг живой массы в течение 15 дней с интерва-лом в 24 часа | Реджепова Г.Р. и др.  (ГНУ НИВетиренарный Институт Наечерноземной зоны РФ РАСХН) |  | |
| 5.1063 | Россия | Патент  **2157177**  **10.10.00** | Биологически активная добавка к косметическим средствам | Состав из водно-спиртовых экстрактов следующего растительного сырья: травы зверобоя, корня сабель-ника, корней и корневищ солодки, корня лопуха и еще 28 растений | Бенчаров Ю.В. |  | |
| 5.1064 | Россия | Патент  2150285 С1  10.06.00 | Способ понижения уровня свинца в организме коров | Животным ежедневно с питьевой водой выпаивают по 470 - 520 мл отвара корня солодки 1 : 20 на про-тяжении 45 дней. Способ позволяет снизить содер-жание свинца в крови дойных коров на 27,79%, в молоке - на 37,83%. | Лыкасова И.А.  (Уральский государ-ственный институт ветеринарной медицины) |  | |
| 5.1065 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2495580 | ( |   20.10.13 | Молочный продукт | Содержит биологически активное вещество в виде плаз-молиата пивных дрожжей и добавок растительного про-исхождения порошка сока свеклы столовой красной, сока аронии черноплодной, содержащих органические соеди-нения йода, селена, лития и фтора, в качестве корректора вкуса экстракт корня **солодки** голой и/или имитатор вку-са шоколада - 3, творог с м.д.ж. 9% - 80, молоко цельное - 8, 60% сахарный сироп - 5 и воду - остальное | Третьяк Л.Н., Герасимов Е. М., Богатова О. В. |  | |
| 5.1066 | Россия | Патент  **2407537**  **27.12.10** | Способ лечения и профилактики желудочно-кишечных и легочных заболеваний у молодняка животных и птиц | Перорально вводят энтеросорбент, в качестве кото-рого используют водную смесь из экстрактов мор-ской бурой водоросли Laminaria Saccharina и **солод-ки** Glycyrrhiza glabra L., при следующем соотноше-нии компонентов, мас.%: морская бурая водоросль Laminaria Saccharina - 5-10, **солодка** Glycyrrhiza glabra L. - 0,2-1, дистиллированная вода - остальное | Созинов В. А., Ермолина С. А. |  | |
| 5.1067 | Россия | Заявка   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2012126178 А  27.12.13 | (13) | A | | Состав биологически активной добавки к пище | 1. Состав пищевой биологически активной добавки, включающей витамины и кислоты.  2. по п.1, отличающийся тем, что кислоты выбраны из ряда: тартроновая **кислота** (0,001-0,05) г, оротовая **кислота** (0,01-0,3) г, полипоровая **кислота** (0,001-0,03) г, усниновая **кислота** (0,001-0,04) г, винная **кислота** (0,001-0,06) г, лимонная **кислота** (0,3-1) г, фумаровая **кислота** (0,001-0,012)г, яблочная **кислота** (0,1-2) г, янтарная **кислота** (0,1-0,6) г, **глицирризиновая кислота** (0,001-0,1) г, тиоктовая **кислота** (0,001-0,05) г, пропионовая **кислота** (0,001-0,03) г, сиало-вая **кислота** (0,001-0,04) г, эллаговая **кислота** (0,01-0,08) г, Омега-3 жирная **кислота** (0,01-3) г, Омега-6 жирная **кисло-та** (0,1-15) г, молочная **кислота** (0,001-0,2) г и их смеси | Рекорд И.Г.  (Малое государственное предприятие "Научно-консультационный Центр" ) |  | |
| 5.1068 | Россия | Заявка  |  |  | | --- | --- | | 99119310 | ( |   27.07.01 | Полезная сигарета | 4. Полезная сигарета по любому из пп. 1-3, отличающаяся тем, что наполнители в цилиндре, содержащем среду с ароматизаторами, включают летучий сигаретный ароматизатор и одну из рецептур А, В, С, D или Е, в пунктах А и D в перечне растений, в т.ч. солодка и борнеол | Пу Данмин |  | |
| 5.1069 | Россия | Патент  |  |  | | --- | --- | | 2354689  10.05.09 | (13 | | Способ производства настойки горькой "Стрижамент**"** | Сырье используют в кг на 1000 дал настойки горькой: зверобой пронзенный - 1,8-2,2, мелиссу лекарственную - 1,8-2,2, мяту перечную - 2,7-3,3, донник лекарственный - 1,8-2,2, душицу обыкновенную - 0,9-1,1, тысячелистник обыкновенный - 0,45-0,55, полынь горькую - 0,45-0,55, **дягиль** аптечный - 1,8-2,2, дубовую стружку - 1,8-2,2, иссоп обыкновенный - 0,45-0,55, календулу (цветы) - 0,4-0,8, цветы липы - 0,1-0,5 и солодковый корень - 0,3-0,7 | Оганесян А. А.  (ООО "Научно-производственная компания "Заповедный край") |  | |
| 5.1070 | Россия | Патент  |  |  | | --- | --- | | 2354688 | ( |   10.05.09 | Способ производства бальзама "Стрижамент **"** | Предварительно приготавливают настой бальзама первого и второго слива путем двукратного залива смеси, состоящей из 2,5-3,5 кг зверобоя пронзенного, 2,5-3,5 кг мелиссы лекарственной, 4,0-5,0 кг мяты перечной, 2,5-3,5 кг донника, 1,0-2,0 кг душицы обыкновенной, 0,3-1,3 кг тысячелистника, 0,2-1,2 кг полыни горькой, 2,5-3,5 кг **дягиля** аптечного, 2,5-3,5 кг дубовой стружки, 0,3-1,3 кг иссопа обыкновенного, 0,3-1,7 кг календулы, 0,1-1,0 кг цветов липы и 0,5-1,5 кг солодкового корня, водно-спиртовой жидкостью сначала крепостью 50% в соотношении 1:1, а затем - 40% в количестве, равном отобранному объему | То тже |  | |
| 5.1071 | Россия | Патент  |  |  | | --- | --- | | 2303456 | ( |   27.07.07 | Способ оздоровления организма и оздоровительный фитокомплекс (варианты) | К способу оздоровления организма, основанный на принципе соответствия текущему периоду (сезону) времени года (хронобиологии). в летний период - лист и цвет кипрея узколистного, плоды боярышника, рябины красной, корни **дягиля**, солодки, плоды шиповника, лист подорожника большого, лист брусники, цвет ромашки и яблони | Толмачева Н. Г., Бут Ю. С. |  | |
| 5.1072 | Россия | Заявка  |  |  | | --- | --- | | 93053987  10.06.96 | ( | | Композиция ингредиентов для бальзама | Предложена композиция из следующих ингредиентов, кг на 1000 дал: аир (корень) 2 - 3, зверобой 10 - 15, спорыш 8 - 10, хвощ полевой 8 - 10, **дягиль** (корень) 7 - 11, донник лекарственный 8 - 12, полынь горькая 3 - 4, чабрец 10 - 15, девясил 4 - 6, подорожник 8 - 10, солодка голая (корень) 2 - 4, смородина черная (лист) 2 - 4, чистотел 1 - 1,5, календула (цветы) 6 - 16, шелковица черная (плоды) 10 - 12, бессмертник 2 - 4, багульник 1 - 2, клевер луговой (цветы) 2 - 4, душица 2 - 6, мята перечная 6 - 10, кагор 25 - 75, мед пчелиный 50 - 100, сок яблочный 200 - 3000, ванилин 0,6 - 0,8, цикорий растворимый 2,5 - 7,5, сахарный сироп 65,8%-ный 1000 - 1200, водно-спиртовая смесь 43o - остальное | Бурага Л.П. |  | |
| 5.1073 | Россия | Заявка  |  |  | | --- | --- | | 93014335 | ( |   20.10.95   |  |  | | --- | --- | |  | ( | | Пищевая добавка – тонизирующий экстракт "Сударь" | Содержащая зверобой, полынь и водно-спиртовую жидкость, которая дополнительно содержит лист смородины черной, лист черники, траву душици, лист брусники, траву донника, лист бадана толстолистного, траву мелиссы, траву мяты перечной, траву и семя укропа огородного, кору осины, орех кедровый, почки тополя, почки сосны, корень пиона уклоняющегося, корень **дягиля**, корень копеечника забытого, корень родиолы розовой, корень солодки, ягоду калины, ягоду облепихи, мед, сахар, колер | Горяинов Г.М., и др. |  | |
| 5.1074 | Россия | Патент  |  |  | | --- | --- | | 2156801 | (13 |   27.09.00 | Композиция ингредиентов для бальзама | Композиция ингредиентов для бальзама "Старый Ростов" содержит следующие ингредиенты: мелисса лекарственная лимонная (листья и верхушки цветущих стеблей), душица обыкновенная, зверобой пронзенный (цветы и листья), липа (цветы), полынь горькая (листья и верхушки стеблей), **дягиль** аптечный лекарственный (корневища), тысячелистник обыкновенный (верхушки стеблей), календула (цветы), шалфей лекарственный (листья), валериана (корень), ромашка лекарственная, кориандр посевной (плоды), родиола розовая (золотой корень), солодковый корень, растительная биологически активная добавка "Кошеб", сахар, колер | Маркарьян В.К., и др. (Акционерное общество открытого типа Ростовский винно- водочный завод ) |  | |
| 5.1075 | Россия | Патент  |  |  | | --- | --- | | 2497503  [10.11.13](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2497503&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.11.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/497/503/document.pdf) | (13 | | Приятная на вкус твердая композиция, включающая нейтрализатор кислотности и стимулятор слюноотделения | Включающую по крайней мере один нейтрализатор кислотности и нейтральный стимулятор слюноотделенияю. В другом варианте реализации изобретения по крайней мере один нейтральный стимулятор слюноотделения может включать такой растительный или травяной экстракт, известный в общем случае специалисту в данной области, в т.ч. из солодки | Кабараджян Катрин (FR)  (БАЙЕР КОНЗЮМЕР КЕР АГ) |  | |
| 5.1076 | Россия | Заявка 2001125129  27.07.03 | Инулиносодержащий аминокислотный поливитаминный концентрат "Инувит" | Концентрат по пп.1 и 4, отличающийся тем, что в качестве пищевых, лекарственных растений и/или ягод используют тыкву, кабачок, свеклу, морковь, репу, петрушку, сельдерей, чеснок, солянку холмовую, лопух войлочный (корень), цикорий, **солодку уральскую**, корень одуванчика, шиповник, жимолость, малину, смородину, чернику, бруснику. | Мальшаков В.И., Прохоров С.Ю. |  | |
| 5.1077 | Россия | Заявка  |  |  | | --- | --- | | 2006101893 | ( |   27.07.07 | Биологически активная добавка | Содержащая экстракты растений: форзиции поникшей, шизонепеты тонколистой, **солодки уральской**, отличающаяся тем, что она дополнительно содержит экстракты растений имбиря лекарственного, эхинацеи пурпурной, астрагала, шлемника байкальского, андрографиса, вайды красильной | Саргисян Григор Володяи  Айк Джрагацпанян |  | |
| 5.1078 | Россия | Заявка  |  |  | | --- | --- | | 2004132692 | ( |   [27.04.06](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2004132692&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.04.27/DOC/RUNWA/000/002/004/132/692/document.pdf) | Способ приготовления напитка из молочной сыворотки | А сироп "Травяной" представляет собой сироп водного экстракта из плодов шиповника и бархата амурского, а также листа смородины черной, мяты перечной, леспедецы двуцветной, травы зверобоя продырявленного, цветков липы сердцевидной и ромашки аптечной, зелени петрушки и корней солодки уральской, взятых в весовом соотношении 2,0:1,0:1,4:1,2:0,8:1,0:0,6:0,4:0,4:0,4. | Цыбулько Е. И. и др.  (Тихоокеанский государственный экономический университет) |  | |
| 5.1079 | Россия | Заявка 94044924  27.03.97 | Бальзам "Витаген" | Бальзам, содержащий 30 растений, в т.ч. корни солодки уральской, а также гумат натрия, лимонная кислота, мед натуральный, сахар и еще гидролизат молок лососевых, спиртовый морс ягод брусники, водно-спиртовая жидкость остальное   |  |  | | --- | --- | |  |  | |  |  | | Гафуров Ю.М., и др.  (Тихоокеанский институт биоорганической химии АН, Институт лаборат-орной техники и биопре-паратов) |  | |
| 5.1080 | Россия | Патент  |  |  | | --- | --- | | **2441638**  **10.02.12** | ( | | Способ оздоровления организма | Минеральная ванна включает различные соли. А при избыточной функции щитовидной железы проводят регенерирующую ванну при соотношении ингредиентов, выраженных в г/дал: карбонат натрия - 33,2-33,5, чага - 3,2-3,5, солодка голая (корень) - 1,6-1,8, омела белая (листья) - 3,2-3,5, хвощ обыкновенный - 3,2-3,5, пустырник пятилопастный - 1,6-1,8, зверобой - 3,2-3,5, мелисса - 1,6-1,8, сухая вытяжка из морских моллюсков - 3,2-3,5. | Столяров В. С. и др. |  | |
| 5.1081 | Россия | Патент  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2501285 C1 | (13) | C1 |   **20.12.13** | ( | | Низколактозный нежирный молочный продукт для геродиетического питания | Содержит следующие исходные компоненты, масс.%: молоко обезжиренное 94,54-95,0, концентрат сывороточных белков 0,84-0,99, фермент «Максилакт» 0,0935-0,1035, инулин или БАД «Лактумин», или БАД «Кумелакт», или БАД «Лактофит», или БАД «Лактофлэкс», или БАД «Тодикамп-Лакт» 0,85-3,2, минеральные вещества 0,0919-0,1386, витамины 0,0074605-0,01141573, воду - остальное. Состав БАД «Лактофлэкс»: комбинирования медовых экстрактов из календулы, одуванчика, мяты, **солодки**, проросших семян тыквы, нута, расторопши в сочетании с лактулозой и янтарной кислотой | Хованова И.В.и др.  (ГНУ НИИ детского питания РАСХН) |  | |
| 5.1082 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2501558 С2 | (13 |  20.12.13 | Композиция липоевой кислоты в виде шариков | Описан препарат для лечения окислительного стресса с унифицированной дозой, содержащий указанную композицию3. Композиция по п.2, отличающаяся тем, что указанная липофильная среда обладает антиокислительными свойствами. 19. Композиция по п.1, отличающаяся тем, что она содержит также активный ингредиент с антиокислительным действием. Композиции изобретения могут включать в себя также компоненты с антиокислительным действием, например, ацетилцистеин, ацетил-1-карнитин, ацетат альфа-токоферола (витамина E), бета-каротин, биотин, бор, хлорофилл, хризин, Lycopodium и его экстракты, флаваноиды какао, кофермент Q10, конъюгированная линоленовая huang lian, куркуминоиды, дайдзеин, **солодку**, включая ее экстракты, лишенные глицирризина, диметилсульфоксид, рыбьи жиры в общем (трески, сельди, тунца, семги и т.д.), и т.д.кислота, медь, Coptis chinensis, называемый также | Магри Паоло и др.  (Лабораторио кимико интернационале С.П.А. (IT) |  | |
| 5.1083 | Россия | Патент  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2502321 С1  27.12.13 | (13) | C1 | | **К**онсервированный мясорастите-льный корм для непродуктивных животных | Дополнительно содержит субпродукты, ягоды, зелень и пряности, п. 7. Консервированный мясорастительный корм по п.1, отличающийся тем,что в качестве зелени и пряности берут базилик, или бессмертник, или душицу, или зелень петрушки, или корень цикория, или крапиву, или мяту перечную, или подорожник, или кориандр, или розмарин, или корень **солодки**, или тысячелистник, или семя укропа, или элеутерококк, или юкка шедигеру, и/или семя льна, или тыквы, и т.д. и т.п.. | Крюкова Е. И. и др. |  | |
| 5.1084 | Россия | Заявка   |  |  | | --- | --- | | 2008123259 | ( |   [27.12.09](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2008123259&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.12.27/DOC/RUNWA/000/002/008/123/259/document.pdf) | Композиция интенсивного подсла-стителя с противовоспалитель-ным средством и подслащенные ею композиции | Функциональная композиция подсластителя по п.1, где по меньшей мере один интенсивный подсластитель включает натуральный интенсивный подсластитель, выбранный из группы, ребаудиозида А, глицирризиновой кислоты и других, где по меньшей мере одно противоспалительное средство включает по меньшей мере один полифенол, выбранный из группы, состоящей из катехинов, проантоцианидинов, процианидинов, анто-цианинов, кверцетина, рутина, ресвератрола, изофлавонов, куркумина, пуникалагина, эллагитаннина, гесперидина, нарингина, цитрусовых флавоноидов, хлорогеновых кислот и их комбинаций | Пракаш Индра (US), Дюбуа Грант Е. (US)  ( Дзе Кока-кола) |  | |
| 5.1085 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2503454 С1  10.01.14 | (13) | C1 | | Ингибитор гепараназной активности | Включающий в качестве активного ингредиента циклическое карбоксамидное производное, представленное формулой (I) или его соли, который может использоваться в качестве средства против морщин или для отбеливания кожи,могут быть добавлены компоненты: антисептические средства, такие как метилпарабен, этилпарабен или бутилпарабен, кофеин, таннин, верапамил, транэксамовая кислота и ее производные, экстракт из корня **солодки**, лекарственные средства, такие как глабридин, горячий водный экстракт плодов хеномелес китайской, галеновые препараты и т.п. | Ирияма Сунсуке и др.  (Сисейдо компани. Лтд). |  | |
| 5.1086 | Россия | Патент  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2503380(С1)  10.01.14 | (13) | C1 | | Способ стабилизации водных дисперсий нерастворимого в воде биоактивного соединения | Относится к способу диспергирования и стабилизации нерастворимого в воде флавоноида в жидкой среде. Способ включает стадии a) солюбилизации нерастворимого в воде флавоноида в форме микрочастиц в горячем спиртовом растворе или в щелочном растворе или в их комбинации или диспергирования нерастворимого в воде флавоноида в форме микрочастиц в горячем спиртовом растворе и b) введения солюбилизированного или диспергированного флавоноида в виде частиц в водный раствор, содержащий, по крайней мере, один стабилизатор дисперсии и т.д. Изобретение позволяет получить композиции для напитка, содержащие диспергированные и стабилизированные нерастворимые в воде флавоноиды в форме микрочастиц. Пригодные флавоноиды и другие биологически активные соединения включают кверцетин, флавононы, флавоны, дигидрофлавонолы, флавонолы, флавандиолы, лейкоантоцианидины, гликозиды флавонолов, гликозиды флавононов, изофлавоноиды и неофлавоноиды.В качестве одного из природных подсластителей используют глицирризиновую кислоту | Чжан Найцзе и др.  (Стукли-Ван Кэмп Инк.) |  | |
| 5.1087 | Россия | Патент  |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2504205 (С1) | (13) | C1 |   20.01.14 | Низколактозный молочный продукт для геродиетического питания | Содержит следующие исходные компоненты, масс.%: молоко обезжиренное 84,0-91,54, концентрат сывороточных белков 0,92-1,09,сливки 4,22-8,71, инулин или БАД «Лактумин», или БАД «Кумелакт», или БАД «Лактофит», или БАД «Лактофлэкс», или БАД «Тодикамп-Лакт» 0,85-3,2 и Фермент «Максилакт» 0.0902-0,0998, минеральные вещества 0,0919-0,1386, витамины 0,0074605-0,01141573,вода остальное | Хованова И.В.и др.  (ГНУ НИИ детского питания РАСХН) |  | |
| 5.1088 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2525426 С2  10.08.14 | (13) | C2 | | Спосб коррекции вторичных иммунодефицитов у телят | Применяют фитопрепарат на основе спиртовой настойки лекарственного растительного сбора из травы и соцветий эхинацеи пурпурной (Echinacea purpurea L.), почек сосны обыкновенной (Pínus sylvéstris), корней и корневищ девясила высокого (Inula helenium), корней **солодки** голой (Glycyrrhiza glabra L.) и травы гармалы обыкновенной (Peganum harmala), взятых в соотношении 1:1:1:1:0,5, в виде водного раствора 7-8% концентрации в дозе 2,0-2,5 мл/кг живой массы животного в течение 10-15 дней с интервалом в 24 ч. | Сисягин П. Н. и др.  (ГНУ НИВИ Нечерноземной зоны РФ РАСХН) |  | |
| 5.1089 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2505305(С1) | (13) | C1 |   27.01.14 | Способ лечения респираторных болезней телят | Больным телятам подкожно инъецируют гипериммунную сыворотку крови животных-доноров, содержащую антигемагглютинины в титрах к вирусам ПГ-3 - 1:1280, ИРТ - не ниже 1:256, ВД-БС - 1:1024 и к аденовирусу - 1:128, в дозе 2,0 мл/кг с интервалом в 24 часа до клини-ческого выздоровления и дополнительно за 20-30 минут до кормления внутрь применяют фитопрепарат, пред-ставляющий собой 70% спиртовую настойку из травы и соцветий эхинацеи пурпурной (Echinacea purpurea L), почек сосны обыкновенной (Pinus sylvestris), корней и корневищ девясила высокого (Inula helenium), корней **солодки** голой (Glycyrrhiza glabra L.) и травы гармалы обыкновенной (Peganum harmala), взятых в соотношении 1:1:1:1:0,5, в виде 7-8% водного раствора в дозе 3,0-3,5 мл/кг живой массы в течение с интервалом в 12 часов до клинического выздоровления | Сисягина Е. П. и др.  (ГНУ НИВИ Нечерноземной зоны РФ РАСХН) |  | |
| 5.1090 | Китай | Заявка  203251893 (U) 30.10.13 | Шоколад с последствиями украшать и оздравливать | Полезная модель относится к области техники пищи , а также предоставляет шоколад с характеристиками красивый внешний вид , привлечения потребителей и разнообразных вкусов и последствий украшать и здравоохранения. и кроме того, имеет съедобные значения глабридина , в котором богатый аромат шоколада может маскировать специальный запах в глабридине | Чэнь Чжинин  (Фуцзянь добрососедских пищевой промышленности Ко) |  | |
| 5.1091 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2489145 | (13) | C1 |   10.08.13 | Фармацевтические композиции, содержащие ЕРА и сердечно-сосудистое средство, и способ их применения | Композиция для снижения триглицеридов у индиви-дуума, нуждающегося в этом, где фармацевтическая композиция содержит по меньшей мере 95% ЕРА по массе от всех жирных кислот, присутствующих в композиции, и ингибитор редуктазы HMG-CoA, со-держат один или несколько ароматизаторов, подслас-тителей и/или красителей: фруктовый пунш, имбирь, глицерретинат, сироп **солодки** (лакрицы), виноград, грейпфрут, мед, и т.п. | Манку Мехар (GB), РОУ Джонатан (US)  (АМАРИН КОРПОРЕЙШН ПиЭлСи (IE) |  | |
| 5.1092 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2488277 | 3) | C2 |   27.07.13 | Кондитерский продукт, освежающий полость рта (варианты) | В качестве подсластителя может использоваться: Примеры усилителя сладкого вкуса включают без ограничения следующие вещества: моноаммоний глицирризинат, глицирризинаты лакричника, и др. | Ферри Дайно К. , и др.  (КРАФТ ФУДЗ ГЛОБАЛ БРЭНДС ЭлЭлСи (US) |  | |
| 5.1093 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2489142 | (13) | C1 |   10.08.13 | Средство для улучшения репродуктивной функции | Может быть использовано в ветеринарии для лече-ния млекопитающих с нарушенной фертильностью. Средство для улучшения репродуктивной функции представляет собой клатратные комплексы ɣ-цикло-декстрина или арабиногалактана, или **глицирризи-новой** кислоты с 9-фенил-симм-октагидроселенок-сантеном в α-кристаллической форме | Розиев Рахимджан Ахметджанович и др.  ОКТАПАМ Лимитед (CY) |  | |
| 5.1094 | Россия | Заявка   |  |  | | --- | --- | | 2011142313 | ( |   27.04.13 | Очищающая травянпя композиция и способ ее получения | 4.Очищающая травяная композиция, содержащая алкил- полиглюкозид и дегидроксантановую смолу вместе с экстрактами трав и косметически приемлемыми эксципиентами, в которой травяные экстракты получают путем экстракции сверхкритической текучей средой и/или экстракции водой,5. Композиция по п.4, в которой экстракт трав получают из смеси трав, выбранных из риса посевного , гороха турецкого, гибискуса китайского, ветивера, свинороя пальчатого, сыти круглой, балы, **солодки** голой | Сурианараян Рамеш и др.  (Хималая Глобал Холдингз ЛТД. (AE) |  | |
| 5.1095 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2507599 С1  20.02.14 | (13) | C1 | | Способ профилактики развития опухолей у экспериментальных животных с высокой частотой спонтанного опухолеобразования | Профилактику проводят на мышах-самцах линии СВА с высокой частотой спонтанного образования гепатокар-цином, которым вводят комплексный фитоадаптогенный препарат фитомикс-40 (фм-40) в виде 10% раствора с питьевой водой в течение первого месяца постнатального развития, включая период завершения дифференцировки ткани печени. Фитомикс-40 на основе компонентов 40 экстрактов растений, включая женьшень, солодку и еще 38 | Бочарова О. А. и др.  (ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" РАМН) |  | |
| 5.1096 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2508738 C2  10.03.14 | (13) | C1 | | Подсластитель, варианты способа его получения и его применение | Предложенный подсластитель содержит высокоинтенсив-ный подсластитель и композицию, модифицирующую вкус. Подсластитель по п.1, в котором высокоинтенсивный подсластитель выбирают из группы, состоящей из ребау-диозида A, ребаудиозида B, ребаудиозида C, ребаудиозида D, ребаудиозида E, ребаудиозида F, дулкозида A, дулко-зида B, рубузозида, стевии, стевиозиада, могрозида IV и могрозида V, подсластителя Ло Хань Кво, сиаменозида, монатина и его солей (монатин SS, RR, RS, SR), куркули-на, **глицирризиновой** кислоты и ее солей, тауматина, и др. | Корлисс Гленн А. и др.  (Карджилл, Инкорпорейтед ) |  | |
| 5.1097 | Корея | Заявка  20140014027 (А) 05.02.14 | Анти ожирение композиция, содержащая солодки экстракты и метод их подготовки | Нет описания | АСА СО ЮН и др.  ( КОРЕЯ ЕДА НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ) |  | |
| 5.1098 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2509578 С2  20.03.14 | ( | | Лечение потливости и гипергидроза | Группа изобретений относится к медицине и включает устройства и способ лечения путем воздействия электрическим током на участок кожи, требующий лечения. В одном из вариантов осуществления устройство или композиция содержит растительный экстракт, который является активным компонентом. Примеры растительных экстрактов включают, помимо прочего, экстракт пиретрума девичьего, солодки и еще из 20 растений, натуральные изофлавоноиды, изофлавоны сои, а также натуральные эфирные масла | Фасих Али и др.  (Джонсон знд Джонсон Конзьюмер Компаниз, Инк.) |  | |
| 5.1099 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2510277(С1)  27.03.14 | (13) | C1 | | Иммуностимулирующее средство | Для получения указанного средства растительное сырье заливают этиловым спиртом 70% концентрации при соотношении 1:10, выдерживают его в темном месте при температуре 18-20°C в течение 7 суток, процеживают, отжимая сырье, и фильтруют полученное извлечение.В качестве растительного сырья используют траву и соцветия эхинацеи пурпурной, почки сосны обыкновенной, корни и корневища девясила высокого, корни **солодки** голой и траву гармалы обыкновенной, взятых в соотношении 1:1:1:1:0,5. Заявленное средство оказывает выраженное стимулирующее влияние на иммунокомпетентные системы организма, что способствует повышению уровня неспецифической защиты животного | Сисягин П.Н. и др.  (ГНУ НИВИ Нечерноземной зоны РФ РАСХН) |  | |
| 5.1100 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2370274(С1)  20.10.09 | (13) | C1 | | Биоактивный ветеринарный препарат и способ повышения неспецифической резистентности у телят с его применением | П.1-в качестве растительного сырья используют смесь равных количеств травы и соцветий эхинацеи пурпурной, травы гармалы обыкновенной, цветов липы мелколистной и корней солодки голой, растительное сырье заливают этиловым спиртом 70%-ной концентрации при соотношении 1:10, выдерживают в темном месте при температуре 15-20°С в течение 7 суток, процеживают, отжимая сырье, и фильтруют.П 2- включающий внутримышечную инъекцию гликопина, отличающийся тем, что дополнительно внутрь применяют биоактивный ветеринарный препарат по п.1 в виде водного раствора 7-8%-ной концентрации в дозе 2,5-3,0 мл/кг живой массы животного в течение 10-15 дней с интервалом в 24 ч | РеджеповаГ.Р. и др.  (ГНУ НИВетиренарный Институт Наечерноземной зоны РФ РАСХН) |  | |
| 5.1101 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2509552 (С2) | ( |   20.03.14 | Композиция для применения в качестве средства личной гигиены и способы ее применения | В качестве средства личной гигиены в виде геля для душа или ванны, В некоторых вариантах изобретения композиция по изобретению может дополнительно содержать добавки, растительные экстракты, отличные от ароматических веществ, такие как экстракт алоэ (полисахариды), **глицирризин**, масло семян дерева ши, белки или аминокислоты и т.п. | Винас Санс Эва , Лопес Сальванс Марта Керальт  (Конти Инк.) |  | |
| 5.1102 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2508745(С1)  10.03.14 | (13) | C1 | | Питьевые продукты с высокой кислотностью и способы повышения пробиотической стабильности | Подсластители, подходящие для применения в различных приведенных в качестве не ограничивающих примеров вариантах воплощения питьевых продуктов и композиций по настоящему изобретению, включают натуральные подсластители, включают без ограничения, эритрит, тагатозу, сорбит, маннит, ксилповышенияит, мальтозу, рамнозу, трегалозу, **глицирризин**, и т.п. | Ривера Теодоро и др.  (Тропикана Продактс, Инк. ) |  | |
| 5.1103 | Россия | Заявка   |  |  | | --- | --- | | 2012140408 (А)  27.03.14 | (13 | | Усилители сладкого вкуса, компо-зиции подсластителя с усиленным сладким вкусом, способы их при-готовления и применение | 6. Композиция подсластителя по п.5, где указанный по меньшей мере один высокоэффективный подсластитель содержит натуральный высокоэффективный подсластитель, выбранный из группы, включающей ребаудиозиды, куркулин, **глицирризиновую кислоту** и ее соли, тауматин, и т.п. | Пракаш Индра и др.  (Дзе Кока-Кола Компани) |  | |
| 5.1104 | Россия | Заявка   |  |  | | --- | --- | | 2008139969(А)  20.04.10 | ( | | Диспергирующиеся во рту таблетки домперидона | 11. Диспергирующаяся во рту таблетка по п.1, где таблетка характеризуется следующей процентной формулой состава: домперидон-6, маннит 60 -65, мальтодекстрин, натрий-кроскармеллоза по 5,микрокристаллическая целлюлоза -15, ацесульфам калия, корригент, глицирризат аммония, стеарат магния по 1. 19. Способ по одному из пп.13 и 14, где мятный корригент, ацесульфам калия, глицирризат аммония и стеарат магния добавляют к гранулам в конце этапа сушки в псеводоожиженном слое (г) | Кордольяни Жан-Франсуа , Бертумье Дидье  (Пьер Фабр Медикамент) |  | |
| 5.1105 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2 530 570 C2  10.10.14 | (13 | | Состав грязевой лечебно-профилактический | Содержит полиэтиленгликоль 4000, полиэтиленгликоль 1500, илово-глинистые отложения озера Тамбукан, кремофор RH, а также углекислотные растительные экстракты и/или углекислотный экстракт прополиса при следующем соотношении компонентов.Изделие по п.1, отличающееся тем, что оно содержит углекислотные растительные экстракты растений, выбранных из группы, в которую входят, по меньшей мере, эвкалипт, шиповник, хмель, лавр, ромашка, **солодка** и дуб | Школьный В. Н., Майдан А. И. и др. |  | |
| 5.1106 | Россия | Заявка   |  |  | | --- | --- | | 2012141974( А)  10.04.14 | (13 | | Изделие грязевое лечебно-профилактическое | Содержит Витепсол W 35, Витепсол Н 15, полиэтиленгликоль 1500, илово-глинистые отложения озера Тамбукан, кремофор RH, а также углекислотные растительные экстракты и/или углекислотный экстракт прополиса при следующем соотношении компонентов 2.п. Изделие по п.1, отличающееся тем, что оно содержит углекислотные растительные экстракты растений, выбранных из группы, в которую входят, по меньшей мере, ива белая, облепиха, дуб, календула, **солодка**, шиповник, шалфей | То же |  | |
| 5.1107 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2512696 (С1)  10.04.14 | (13) | C1 | | Фармацевтическая композиция предотвращающая или уменьшающая местную реакцию кожи под действием аллергенов | Содержащая триэтиленгликоль, азотнокислую или солянокислую соль лантана или церия, глицерин, полиэтилгликоль-115, пропиленгликоль, этиловый спирт, гидроксид калия, масло кедрового ореха или расторопши, витамины А, Е, С, F, анальгин, **глицирам**, диазолин, гиалуроновую кислоту и дистиллированную воду, причем компоненты в композиции находятся в определенном соотношении в мас.%. | Имашева М. А., Чураева В. В., Сухова Т. В. |  | |
| 5.1108 | Китай | Заявка 103386111 (А)  13.11.13 | Специальный рецепт от себорейного облысения | Рецепт содержит следующие компоненты: 15-30 частей Folium Мори, 10-20 частей сапонина, 5-15 частей меда во фритюре корня солодки , еще 23 растения | Се MINGCHEN |  | |
| 5.1109 | Китай | Заявка 103386116 (А) 13.11.13 | Подготовка соединения для управления бактериальным энтеритом молодого морского окуня | Подготовка соединения включает 10 - 20 мас % от Garlicin , 10 - 20 мас % сульфата колистина , 10 - 15 мас % от Isatis Root , 10 - 20 мас % от Radix Scutellariae , 10 - 20 мас % от жимолости цветок , 10 - 15 мас % от корня солодки и 10- 15 мас % китайского дягиля | PANG Guanhong  ( Цзянмэнь Yuehai FEED , LTD ) |  | |
| 5.1110 | Китай | Заявка 103392852 (А) 20.11.13 | Горло защиты и мокрота устранения снег груша чай и метод их получения | Из следующих сырья по массе части : 12-14 снежных груши , 1 -2 солодки , 2-3 гардении ,еще 14 растений | НПИ Dongliang  ( ANHUI НПИ ОРХИДЕЯ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ Девелопмент Ко, Лтд ) |  | |
| 5.1111 | Китай | Заявка 103392857 (А) 20.11.13 | ТКМ здоровый чай | Чай содержит следующие сырья по массе : от 100 до 200 частей чая , от 10 до 50 порций дудник китайский , от 5 до 10 порции спермы raphani , от 5 до 10 частей пищевого уксуса , от 5 до 10 частей солодки , от 5 до 10 частей псевдо- женьшень , еще 7 растений | Мэн июнь |  | |
| 5.1112 | Китай | Заявка 103392858 (А) 20.11.13 | Чай здоровье и технология его производства | Чай здоровья включает в себя следующие компоненты по массе : 15% -20% от чайных листьев , 15-25% из хризантем , 20-25% красных дат , 5-8% солодки , 20% -30% меда , и 5-10% от Radix Isatidis | Дуань Haili |  | |
| 5.1113 | Китай | Заявка  103392888 (А) 20.11.13 | Формула и технология обработки для жимолости травяного чая | Формула включает в себя: в массовых процентах , 92-94 % очищенной воды , 5-7% белого сахара , 0,4-0,6 % от жимолости , 0,2-0,3 % от хризантемы, 0,1-0,15 % от солодки , 0,05-0,07 % от Siraitia grosvenorii , 0,05-0,07 % от Prunella вульгарные , 0,02-0,03 % от листа лотоса , и 0.01-0.012 % из тутового листа | Ли Бин  ( Zuiyi LANGXIAOXIAO продовольственной ООО ) |  | |
| 5.1114 | Китай | Заявка  103392975 (А)  20.11.13 | Питательный и целебный порошок клецки обертки и способ его получения | По весу частей: 90-140 ч муки, 10-20 ч пшеничных отрубей порошка, 1-10 ч пшеничного крахмала , 1-2 ч гинкго порошка листьев , 0,5-2 ч витамина C 1-2 ч соевого порошка , 1-2 ч рисовой муки, 0,3-1 ч порошка солодки , 1 ч каштана китайского порошка, 1 ч тыквы порошка и 1 ч арахисовое порошка | ПАН YONGFENG  ( ANHUI Fengbao ПРОДУКТЫ ПИТАНИЯ (Group) Co , LTD ) |  | |
| 5.1115 | Китай | Заявка  103393034 (А) 20.11.13 | Кумкват корки продукты питания | В весовых частей : 35-50 ч кумкват кожуры , 18-30 ч солодки экстракционной жидкости , 15-30 ч мяты порошка , 12-25 ч Agastache Rugosa порошка , 10-20 ч HAW сока и 25-50 ч сахара . | ОНА Yanying |  | |
| 5.1116 | Китай | Заявка  103393150 (А) 20.11.13 | Способ получения селена, богатого низким содержанием натрия здравоохранения сохранились яйца | Добавки и селенит натрия , которые взаимно смеши-ваются , базальная подачи состоит из смеси муки, бобов целлюлозы , соевый шрот , рыбная мука, рыбий смеси , сало и порошка раковины, и традиционной китайской медицины добавки состоит из Epimedium , астрагал корень , календулы , Codonopsis pilosula , ячменного солода и порошка солодки | FU DAOJUN ; FU QIANG  ( Yutai County Weishanhu FOWL ЯЙЦА ЗАВОД ) |  | |
| 5.1117 | Китай | Заявка  103393154 (А) 20.11.13 | Пряная соленая гигантская саламандра- продукт и метод ее приготовления | Составляющих гигантскую саламандру , имбирь лом-тиками , сегменты Scallion , изысканный соль , нитрат натрия , приготовление вина , розовое вино , пиво, легкий соевый соус, сахар рок , глутамат натрия , сухой паприкой , китайской колючий ясень, Illicium VERUM , Корневище Kaempferiae , кора корицы , плод Foeniculi , цедру апельсина , ворсинок Amomum фрукты, Ява Amonum Fruit, Плод Piperis Longi , даурский корень дягиля , лавровый лист, корень солодки , Corsvenor Momordica фрукты, красный дрожжевой , арахисовое масло и кунжутное масло | Хуан Синго  ( HUNAN DAXIANGXI KONIAC ​​, LTD ) |  | |
| 5.1118 | Китай | Заявка 103393169 (A) 20.11.13 | Соус и способ его получения | Соус получают следующими сырья по массе : 20000g чистой воды , 4000 г светло соевого соуса, 2000g темного соевого соуса, 3000г рок сахара, 1000 г вкусный очень свежих соя, 1000 г Kikkoman соевый соус , 1000г из первоклассной Шаосин вина, 20 г китайская звезда аниса, 20 г tsaoko фруктов, 20 г солодки , 10 г myrcia , 20 г апельсиновой цедры , 2000 г моркови, 300 г кориандра , 1000 г насест , 1000 г говядины, и 1000 г большая рождения | ЯН Haoyi ; ZHONG Чжихуа  ( Гуанчжоу Qiaomei Девелопмент Ко, Лтд ) |  | |
| 5.1119 | Китай | Заявка  103393891 (А) 20.11.13 | Антивирусное соединение метод ТКМ для животных , и способ его получения и использования | Состоит из Radix aconiti латеральной Препараты , Корень Scrophulariae , Acorus gramineus , корень пиона rubrathe , Herba Taraxaci , Herba Lycopi , Рубиа Cordifolia , Дикий Tokoro Макин и корня солодки | Цзя Лихуа и др.  ( YANTAI Luye ЗДОРОВЬЕ ЖИВОТНЫХ ПРОДУКТЫ , LTD ) |  | |
| 5.1120 | Китай | Заявка  103393960 (А) 20.11.13 | Пирожки - состав и метод приготовления и метод их применения | Состав пастообразные включает в себя: в весовых частях , 2-6 частей Eucommia, 2-6 частей солодки, 0,5-3 части deerhorn клея , 2-6 части овец почки , 1-4 части красной галлуазит , 1-4 части киля , 60-100 чАСТИ ofsesame масло , 30-60 части желтого свинца, еще 14 растений | Сонг Lixue |  | |
| 5.1121 | Китай | Заявка  103393967 (А) 20.11.13 | ТКМ мазь для прекращения курения | Включает следующие сырья по массе : от 10 до 20 порций сердцевидным Houttuynia, от 5 до 10 частей солодки, еще 12 растений- мазь помещают на конце сигареты , который должен быть воспламеняется | Мэн июня |  | |
| 5.1122 | Китай | Заявка  103394010 (А) 20.11.13 | ТКМ мешок , имеющий аромат | Традиционная китайская медицина мешок готовят из 3-8 весовых частей эстрагона, 30-100 весовых частей солодки и еще 14 растений | Се MINGCHEN |  | |
| 5.1123 | Китай | Заявка  103404662 (А) 27.11.13 | Китайский ямс здравоохранения чайный пакетик и способ его получения | Чайный пакетик состоит из компонентов , мас : 8-10 частей китайский ямс порошка , 4-6 части мушмула порошка , 4-6 части красный дата порошка , 2-3 части корня солодки порошка и 3 -5 части плодов боярыш-ника порошка | ЯН Zhendong ; Вс Zhiyang |  | |
| 5.1124 | Китай | Заявка  103404697 (А) 27.11.13 | Природная китайская травяная формула препарат для улучшения качества свинины | Из следующих компонентов в весовых частях : 2 ч из Codonopsis pilosula , 3 ч Atractylodes macrocephala koidz , 1,5 ч pericarpium Citri reticulatae , 1 ч периллы фруктов , 1,5 ч лечебных закваски , 2 ч сосновой иглы и 1 части солодки | ЦАО RILIANG  ( институт животноводства и ветеринарной НАУК , Шаньси АКАДЕМИИ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ НАУК (SAAS ) |  | |
| 5.1125 | Китай | Заявка  103405370 (А) 27.11.13 | Чистые фрукты - вода, фитотера-пия и уксус для кожи украшать спрей и способ его получения | Чистая фитотерапия Суть включает в себя экстракт корня солодки , а Scutellaria экстракт корня и Phyllanthus Emblica Extract ; и другие компоненты | ЯН Yuefei ; Ян Цзин  ( XINGTONG (Шанхай ) Косметическая техники ООО ) |  | |
| 5.1126 | Китай | Заявка  103405527 (А) 27.11.13 | ТКМ композиция для улучшения функции желудочно-кишечного цыплят , извлекая решение , подготовку и применение ее | Содержит следующие компоненты в весовых частях : от 20 до 60 ч шлемника байкальского , от 20 до 60 ч Пион lactiflora , от 60 до 100 ч китайской даты и от 20 до 60 ч меда во фритюре корня солодки | Лиу Хуан и др.  (Юго-западный Университет ) |  | |
| 5.1127 | Китай | Заявка  103409271 (А) 27.11.13 | Клейкий рис варится желтое вино и способ его получения | По составу ,желтое вино имеет эффект здравоохране-ния. Коричневого сахара и шелковицы может повы-сить ощущения во рту ; и кудзу корень, перилловое , китайский ямс , китайский лайчи , солодка и Tuckahoe может обеспечить лекарственную ценность и выпол-нять хорошую функцию здравоохранения | HU Джин  ( Chizhou Литы рисовое вино , LTD ) |  | |
| 5.1128 | Китай | Заявка  103409273 (А) 27.11.13 | Клейкий рис варится желтое вино и способ их получения | Желтое вино в основном состоит из желтого вина сырой ликера , красный даты , коричневый сахар , белый гриб , черный день , черного винограда , боярышника, китайской волчьей ягоды и солодки | То же |  | |
| 5.1129 | Китай | Заявка  103416440 (А) 04.12.13 | Роман экологически чистый нетоксичный пестицидов | Раскрывает новый экологически чистый нетоксичный пестицид , который содержит пропеллент и уплотне-нию газа, включает жидкую смесь, извлеченный из воды , пиретрум , Derris , мяты , солодки , семян тык-вы , Camptotheca кондиломы decaisne корень корки и чесноком в соответствии с массовом соотношении 30:2:0.5:0.3 : 0.6:0.8:3:6 | Л иу PEIQIN |  | |
| 5.1130 | Китай | Заявка  103416574 (А) 04.12.13 | Китайская травяная медицина в горле выгоду сахара | Ингредиенты горла пользуются сахар являются солодки экстракты , лодочные - плодоносили Sterculia экстракты , ментол, имбирь сок , Poria Кокосовые экстракты, мушмула сок , ксилит и мед | LI Jiabo |  | |
| 5.1131 | Китай | Заявка  103416606 (А) 04.12.13 | Голубь здравоохранение таблетки и способ их переработки | Противозачаточные таблетки здравоохранения испо-льзуется для голубя вспомогательного корма, и под-ходит для мяса голубя. Включает в себя следующие сырья: костная мука, кислый фосфат кальция, рыбной муки, метионина, лизина, холина, микроэлементы, соли, различных витаминов, пробиотиков, рыбий жир (для человеком), большие стандартные элементы, дрожжи, порошок лакрицы,и т.п. подходит для корм-ления мясных голубей | Ло HENGMIN |  | |
| 5.1132 | Китай | Заявка  103416617 (А) 04.12.13 | Китайская травяная добавка медицина корма для откорма мало Meishan свинья , а также способа получения и ее применения | Компоненты в весовой части : 10-20 ч дягиля , 5-15 ч лайчи фруктов , 5-15 ч шелковицы , 5 - 15 ч одуван-чика , 5-15 ч дикой хризантемы , 2-10 ч корзину папоротника , 1-10 ч dangshen , 3-10 ч корня солодки , 1-10 чядра грецкого ореха , 1-10 ч червей , 2-10 ч высушенной старой апельсиновой корки , 5-15 ч лечебные закваски , 5-15 ч плодов боярышника , 4-10 члайчи коры и 1-10 ч китайской цветения айвы | Ян Лэй и др.  (Jiangsu ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ сельского и лесного хозяйства ) |  | |
| 5.1133 | Китай | Заявка  103416718 (А) 04.12.13 | Розмарин медико- защита соевый соус и метод их получения | Розмарин медико- защита соевый соус сделан из ферментированного соевого соуса , розмарин, перец, корица , и лакрицы в режиме соединения | Чжан Jinfang и др  ( Нанкин BIAOKE Био- Технология , LTD ) |  | |
| 5.1134 | Китай | Заявка  103416795 (А) 04.12.13 | Питательное тушеное мясо с овощами- суп базу с тремя типами китайской колючей золы и способ приготовления | Сырье из питательного тушеного мяса с овощами су-па с трех типов китайского желтого дерева включают Lycium Chinense , салат масло, бобов , тмин, острый перец , красные даты , Лонган , белый перец, анис, ко-лючий ясень Mao  wen китайский, Hanyuan китайский колючий ясень, clovershrub китайский колючий ясень, укроп, сушат имбирь, лавровый лист , Amomum Цао -ко , корица , солодка , гвоздика, фер-мен-тированные соевые бобы , aginomoto и курица сущность | Лиу ШИ Дон и др.  ( NINGXIA ЛУГОПАСТБИЩНЫХ АМА продовольственной ООО ) |  | |
| 5.1135 | Китай | Заявка  103417463 (А) 04.12.13 | Метод подготовки напитка грушового сока для снятия кашля | Содержит следующие этапы: первый шаг : с 200 г груши , чтобы удалить кожуру и удалять ядро ​​из кле-тки , и резки в грушевых блоков с равномерной раз-мер ; Второй шаг : положить груши блоки первого шага в 500 мл воды ; Третий шаг : добавлением 30 г Fritillaria cirrhosa , 15 г солодки и 10 г balloonflower корня в воду | Се Лисинь |  | |
| 5.1136 | Китай | Заявка  103417463 (А) 04.12.13 | Эмульгированная маска высокой проницаемости | Получают из воды , ксантановая камедь, гиалуроно-вой кислоты , глицерин, 1,3 -бутандиола , ЭДТА динатрия , аминокислота увлажняющего агента , водорастворимого витамина С, овса бета -глюкан , микро- эмульсия фермента амино кислоты ,дрожжи суть извлечения решение, софоры экстракт корня , Scutellaria bicalensis экстракт корня , экстракт корня солодки , человеческий олигопептид -1, дикалий глицирризинат , водорастворимый силиконовое масло 1, метиловый эфир , водорастворимый силиконовое масло 2 и K220 через процедуру обработки . Эмульгированная маска с высокой магнитной прони-цаемостью имеет преимуществ | Сюй КАНГ  ( Гуанчжоу BOKALI биотехнологии ООО ) |  | |
| 5.1137 | Китай | Заявка  103417464 (А) 04.12.13 | Регенерация типа ремонт СО2 маска и способ ее получения | Из следующих сырья в процентах по весу : 82.67 % воды , 3% глицерина , 5% 1.3 бутандиоле , 0,15 % кар-бомера , 3,5% дрожжевого экстракта сущность жид-кости , 1,5% коллагена , 0,1% гиалуроновой кислоты , 0,5% софоры желтоватой экстракта корня , 0,5% шле-мника байкальского экстракта корня , 0,5% экстракта корня солодки , 0,3% человеческой олигопептида -1, 0,1% триэтаноламина , 0,1% водорастворимого сили-конового масла I , 0,1% метилового эфира , 1% водо-растворимого силиконового масла II и 0,08 % от K220 | То же |  | |
| 5.1138 | Китай | Заявка  103417466 (А) 04.12.13 | Естественной влажности , сохраняющий и состав для защиты кожи и применение его в косметике | Композиция состоит из , по весовом соотношении (мас.%) , 1-12 % экстракта семян гречихи, 1-10% Coix экстракта семян, 1-13 % от экстракта корня солодки и еще 7 экстрактов из растений | ЦАО GUANGQUN ; Чжао QIUJU  ( Jiangnan университета ) |  | |
| 5.1139 | Китай | Заявка  103417712 (А) 04.12.13 | Способ приготовления вина с помощью традиционной китайской медицины | По весу : 26 г китайской дягиля , 26 г BIGHEAD Atractylodes корневище , 10 г Ligusticum wallichii , 15 г поколения -Seng , 15 г сырого корня Rehmannia , 18 г жареных белых пиона корень, 20 г меда во фритюре корня солодки , 20 г Poria , 25 г коры acanthopanacis , 36 г красной даты , 36 г грецких орехов мяса и 1500 мл ликера | МИН Цзяньхуа |  | |
| 5.1140 | Китай | Заявка  103417930 (А) 04.12.13 | Ян - восстановления реабилитации женьшень капсулы | Женьшеня капсулы включают 10- 12g женьшеня , 12 - 15г корень астрагала,еще 14растений и 8- 10g солодки, 10 - 12 г желудок мембраны цыпленка | Ван Jianfei |  | |
| 5.1141 | Китай | Заявка  103419543 (А) 04.12.13 | Способ получения каллиграфии символы из тринадцати видов традиционной китайской медицины | Китайских лекарственных материалов: эфедра , имбирь , лопух , корень Шилерис , schizonepeta , миндаль, Lalang трава корневище , мед жареные корни солодки , кассии веточка, Trichosanthes kirilowii максима , аир , Ligusticum wallichii и Poria Кокосовые как материалы | Ло HONGZHU + (LUO HONGZHU |  | |
| 5.1142 | Китай | Заявка  103431217 (А)  11.12.13 | Мясо утки китайской травяной медицины добавки , а также способ получения и их применение | Компоненты в мас частей : 15-30 ч largehead Atractylodes корневище, 10-18 ч астрагал mongholicus , 8-12 ч лечебные закваски , 8-12 ч солода , 15 - 30 ч десмодиум , 15-30 ч Houttuynia Cordata , 10-18 чжимолости , 6-12 ч солодки , 8-12 ч корневищ cyrtomii Fortunei и 8-12 ч одуванчика | GE Гоцюнь и др.  (Jiangsu ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ сельского и лесного хозяйства ) |  | |
| 5.1143 | Китай | Заявка  103431220 (А) 11.12.13 | Мясо кролика китайской травяной медицины добавки , а также способ получения и их применение | Компоненты в весовых частях : 10-20 ч боярышника , 5-10 ч лечебные закваски , 8-12 ч коры magnoliae ле-карственный, 5-15 ч Пинанг , 3-10 ч Atractylodes Лан-цеа , 5-15 ч элеутерококка колючего , 1-8 ч волосис-тые AsiaBell корня, 5-12 ч пустырника , 8-16 ч сосно-вой иглы и 2-8 ч солодки | То же |  | |
| 5.1144 | Китай | Заявка  103431248 (А) 11.12.13 | Китайской травяной медицины кормовая добавка, способная улучшить качество спермы гусака | В весовых частей : 6-10 ч актинолита , 6-10 ч HERBA Epimedii , 5-9 ч Cistanche , 5-9 чспермы cuscutae , 5-9 ч ворсянка корень, 4-8 ч Codonopsis pilosula , 4-8 ч Eu-commia ulmoides , 4-8 ч астрагал перепончатого , 3-7 ч солодки , 1-3 ч Sanguisorba лекарственный, 1-3 ч hai-ryvein репейник , 1-3 ч жимолости и 1-3 ч семя подо-рожника | QIU ДЕМИНГ  ( Хингана Jiaxin ВОЗДЕЛЫВАНИЯ FARMERS СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ кооперативов ) |  | |
| 5.1145 | Китай | Заявка  103431257 (А) 11.12.13 | Опунции ficusindica композитный джем и метод его получения | Содержащих , по весу, 25-30 ч опунции ficusindica , 15-25 ч сливы , 20-25 чи плодов боярышника , 10-20 ч голубики , 10-15 ч меда, 10-20 ч листа Бегония fimb-ristipula Hance , 10-15 ч Herba Taraxaci , 2-3 ч Herba Cirsii , 1-3 ч корня солодки , 1-2 ч женьшеня листа , 2-3 ч Ligustri Lucidi Плод , 2-4 ч Cortex корня пиона му-дань , 0,1-0,3 чпектина и надлежащего количества воды | GONG Zhonglin |  | |
| 5.1146 | Китай | Заявка  103431359 (А) 11.12.13 | Шиитаке и очищенные креветки соус чили и способ их получения | По весу, 15-20 ч Очищенные креветки, 1,5-2 ч кончи-ка корня солодки, 3-5 ч пюре имбиря , 4-6 ч- пюре чеснока, 15-25 ч сухой шиитаке, 0,5-1 ч желтого рисовое вино, 2-3,5 ч глутамат натрия и надлежащем количестве рапсового масла и т.п. | То же |  | |
| 5.1147 | Китай | Заявка  103432234 (А) 11.12.13 | Традиционная китайская медици-на состав, используемый для про-филактики и лечения птичьего гриппа и болезни Ньюкасла пти-цы, и способ его получения | Ингредиенты по весу : от 5 до 15 порций плод форзи-ции , от 10 до 20 порций Lonicera японская , от 10 до 20 частей системы счисления isatidis , от 5 до 10 час-тей горькой абрикосовых косточек , от 3 до 7 порций Pogostemon cablin , от 3 до 7 порций жесткой тутового шелкопряда , от 5 до 15 частей эфедры , от 3 до 8 час-тей солодки и от 10 до 40 частей гипса | LI LINGJUAN  ( ХЭНАНЬ SOAR ВЕТЕРИНАРНАЯ Фармасьютикал Ко, Лтд ) |  | |
| 5.1148 | Китай | Заявка  103432251 (А) 11.12.13 | ТКМ устная жидкость для лечения хронического гепатита скота и способ ее получения | Содержит следующие основные виды сырья в весо-вых частях : 5-10 ч полыни восточной , 4-8 ч солодки , 1-4 ч дягиля , 1-5 ч основанию пиона Альба, 1-3 ч апельсиновой цедры и 1-5 ч поразрядной Шилерис | БИ Fenghe  (ТЯНЬЦЗИНЬ Shengji ГРУППА CO LTD) |  | |
| 5.1149 | Китай | Заявка  103432255 (А) 11.12.13 | Китайская медицина гранулы для управления рыбы lepidorthosis и способ их получения | Из следующих компонентов в весовых частей : 2-4 ч плод forsythiae , 2-4 ч поразрядной Scutellariae , 2-4 ч коры Phellodendri , 1-2 ч ревеня , 1-2 ч жасмина , 1-2 чоснованию пиона Альба , 1-2 ч Ageratum и 1-2 ч солодки | Чжоу Shuheng  (Тяньцзинь Shengji Группа CO LTD) |  | |
| 5.1150 | Китай | Заявка  103432256 (А) 11.12.13 | Китайская медицина гранулы для управления рыбы stigmatosis и способ их получения | В частях по весу : 2-4 чAndrographis метельчатая , 2-4 ч основанию Scutellariae , 2-4 ч коры Phellodendri , 1-2 ч ревеня , 1-2 ч китайского Pulsatilla , 1-2 ч жасмина и 1-2 ч солодки | То же |  | |
| 5.1151 | Китай | Заявка  103432263 (А) 11.12.13 | Китайская медицина устная жидкость для управления рыбы лейкодерма и способ их получения | Компонентов в частях по весу : 2-4 ч коры Phello-dendri , 2-4 ч основанию Scutellariae , 2-4 ч лепестка isatidis , 2-4 ч апельсиновой цедры , 1 -2 ч сердце-видным Houttuynia , 2-4 ч ревень и 1-2 ч солодки | То же |  | |
| 5.1152 | Китай | Заявка  103432293 (А) 11.12.13 | Китайский лекарственное средство для лечения перитонита и сальпингита кур-несушек и способ их получения | Компоненты по массе,кг : 2 Ligusticum wallichii , 4 жимолости , 4 exocarpium Citri гиЬгит , 4 Плод по-меранца immaturus , 4 HERBA houttuyniae , 6 солод-ки , 8 пыльцы , 8 красильщиков вайды листа , 8 оду-ванчика , 8 красного корня paeony , 10 Байкала тюбе-тейки корня, 12 из HERBA agrimoniae и 12 ревеня | ГУ Hebin и др.  (Внутренняя Монголия Юань LV ШЕН БИОЛОГИЧЕСКАЯ ветеринарного лекарственного препарата НАУКА и техники ООО) |  | |
| 5.1153 | Китай | Заявка  103432299 (А) 11.12.13 | Внешне практической медицины для лечения бромидроз и способ их получения | По массе : от 3 до 4 ч камфары , от 2 до 4 ч квасцов , от 5 до 7 ч китайской желчью , от 3 до 4 чкаламина , от 5 до 8 ч гвоздичного дерева , от 3 до 5 ч хвоща , от 8 до 10 ч жимолости цветок, от 5 до 8 ч солодки , от 4 до 6 ч портулак ,и т.п. - подавление потоотделения , дезодорации и удаления патогенеза | Ван ZHIHUAI |  | |
| 5.1154 | Китай | Заявка  103432312 (А) 11.12.13 | ТКМ состав используемый для лечения чесотки свиней | Композиция содержит следующие ингредиенты: медицинская основанию gentianae , шлемника байка-льского , плод гардении , Корневище alismatis , азиат-ский подорожник , корень володушки , китайский эфедры , горец aviculare , Lonicera Japonica , плод Форсайтия , полынь apiacea и солодки | Яо Жуйли и др.  (ТЯНЬЦЗИНЬ BEHIGH Фармацевтическая группа CO LTD) |  | |
| 5.1155 | Китай | Заявка  103432343 (А) 11.12.13 | Нано традиционная подготовка китайская медицина, используемая для профилактики и лечения ин-фекции верхних дыхательных пу-тей птицы и способ его получения | сырье по массе от 0,5 до 2,0 ч Herba patriniae , от 0,25 до 1,75 ч Lonicera японская , от 1,0 до 3,0 ч Coptis китайской, от 1,0 до 3,0 ч шлемника байкальского , от 0,25 до 1,75 ч корневищ Paridis , 0,5 до 2,0 ч мыса жасмина и от 0,25 до 1,75 ч солодки | Ван Бинь и др.  ( ХЭНАНЬ SOAR ВЕТЕРИНАРНАЯ Фармасьютикал Ко, Лтд ) |  | |
| 5.1156 | Китай | Заявка  103444821 (А) 18.12.13 | Хлеб с ци и эффектов дефицит тонизирующими и способ приготовления хлеба | Хлеб содержит, по массе , 20 - 30g китайского ямса , 3- 5g женьшеня , 10 - 20g лотоса семени, 10 20 г семени, Coix 5 -15G спермы euryales , 5 -15G из Poria Cocos , 600 - 700г высокой клейковины муки, 200- 400г низкой клейковины муки, 15- 25г соли , 35 - 45г сухого молока , 70- 90г яиц, 120- 150 г жира, 10- 20г быстрорастворимого дрожжей , 4- 6 г улучшитель, 2 -3g экстракта солодки , 0,001 0,002 - глицирризина и 500- 580G очищенной воды | Ли Лян |  | |
| 5.1157 | Китай | Заявка  103444822 (А) 18.12.13 | Лун- питательный хлеб и метод его получения | Хлеб содержит, по массе , 5- 15g китайских ямса , 10 - 30g ароматных solomonseal корневищ , 10 - 30г пора-зрядной ophiopogonis , 5- 15 г Wolfberries , 600 - 900g высокой клейковины муки, 300- 500г слабая сила му-ки , 15 - 25г соли , 50 - 60г сухого молока , 80 - 100г яйца , 100 - 160г жира , 10 - 20г мгновенно брожения дрожжей , 4- 6 г модификаторов , 2 -3g солодки экст-ракт , 0.01- 0,02 г глицирризиновой кислоты и 500 600 г очищенной воды | Ли Лян |  | |
| 5.1158 | Китай | Заявка  103445002 (А) 18.12.13 | Китайской травяной медицины добавка в корма для животных , корма для животных и способ получения и их применения | Добавка содержит , по массе, 7-40 ч поразрядной Scu-tellariae , 7-40 ч Coptis китайского лимонника , 7-40 ч коры Phellodendri , 10-50 ч поразрядной lsatidis , 8-50 ч жимолости цветок , 10-60 члепестка isatidis , 10-60 ч одуванчика и 20-120 ч Тамарикс многоветвистого | Лиу Чжаохан |  | |
| 5.1159 | Китай | Заявка  103445016 (А) 18.12.13 | Кормовая добавка для улучшения коэффициента использования грубого корма крупного рогатого скота | Состоит из портулак , cyrtomium корневища , Noto-ginseng , глянцевая бирючина фруктов, основанию Codonopsis , дягиля , кудзу корня, основанию Scutel-lariae , обугленной тройки и солодки | Лиу Хунлонг и др.  ( Северо-восточный институт географии и агроэкологии , Китайская академия наук ) |  | |
| 5.1160 | Китай | Заявка  103445029 (А) 18.12.13 | Кормовая добавка для свиньи, способная для эффективной про-филактики и лечения респиратор-ных заболеваний , а также повы-шения иммунитета | Травяных лекарств , таких как Плод forsythiae порош-ка, смешанных китайских травяных полисахаридов медицины, Lonicera японская экстракта листьев , ко-рень володушки порошка, астрагал порошка, порошка солодки , корень isatidis порошок , мята порошок , Codonopsis порошок , корневищ атрактилодеса ​​и плод Ligustri Lucidi как основного сырья | Инь Ronghua  ( Guangnan ( ZHANJIANG ) Jiafeng FEED , LTD ) |  | |
| 5.1161 | Китай | Заявка  103445224 (А) 18.12.13 | Способ приготовления для мгновенного отдыха грязи рыбы | Приправа содержит следующие ингредиенты в мас-совом соотношении : от 20 до 30 г обработанного кунжута , от 20 до 30 г масла чили , от 8 до 12 г бело-го сахара-песка , от 3 до 5 г глутамата натрия , от 4 до 6 г имбиря , от 1 до 2 г пяти специй порошка и от 1 до 2 г солодки | Цзя лей  (Чаоху GUANGMING развитие сельского хозяйства , LTD ) |  | |
| 5.1162 | Китай | Заявка  103446304 (А) 18.12.13 | Китайская травяная лекарствен-ные замачивания - средство для молоди | Лекарственных компонентов замачивания содержат 20 мас % от Rheum лекарственный , 10% мас Амур-ской Corktree коры , 10 мас % от Radix Scutellariae , 10% мас корневищ Coptidis , 20 мас % от Корень аст-рагала , 15 мас % от корня солодки и 15 мас % от по-лыни argyi - иммунная функция молоди рыб усилива-ется , и выживаемость молоди существенно улучша-ется | Ян Ченшен |  | |
| 5.1163 | Китай | Заявка  103446381 (А) 18.12.13 | Метод для изготовления вина из Codonopsis pilosula и астрагала | Включает в себя : подготовку 30 г Codonopsis pilosula и астрагал соответственно , подготовка 20 г китай-ский ямс , индийской Buead , чечевицей, Корневище атрактилодеса ​​и солодки соответственно , и подго-товка 15g красных дат и 500 мл уайт-спирита | Гао Сонг |  | |
| 5.1164 | Китай | Заявка  103446440 (А) 18.12.13 | Чистая ТКМ композиция для лечения птицы жирной печени геморрагического синдрома и способ ее получения | Композиции включает следующие стадии : (3) весом 15-45 частей солодки , 15-45 части корневищ bletillae , 15-45 части астрагал перепончатого , 15-45 части Семен ziziphi spinosae , 15-45 части Polygala корня и 15-45 частей фасоли calcaratus и т.д. | Чжоу Цинфу |  | |
| 5.1165 | Китай | Заявка  103461272 (А) 25.12.13 | Способ получения китайской травяной медицины лекарственное пищевых гусей | Способ получения заключается в следующем: кипя-щей жимолость, Eucommia , Корень астрагала , Gyno-stemma pentaphylla , китайский ямс , дягиль , pericar-pium Citri reticulatae , белые Atractylodes корневище , китайский лайчи , Caryophyllus , солодка и вода с сильным огнем | Дин Юйлань |  | |
| 5.1166 | Китай | Заявка  103461422 (А) 25.12.13 | Хлеб получали из дягиля синенсис , китайский ямс , лимонника ки-тайского , семена даты расщепле-ние и Лонган целлюлозы, и способ его получения | Хлеб подготовлен сырья в весовых частей : 20 - 40г Анжелики Синенсис , 20 - 40г китайского ямса , 10 - 20г из лимонника китайского , 8- 16g семян даты расщепление , 10 - 20г из Лонган целлюлозы , 600 - 800g высокого клейковины муки, 300- 400г слабой прочности муки , 12 - 24г поваренной соли , 38 - 48г сухого молока , 50 - 90г яиц , 110- 160г жира , 10 - 20г быстрорастворимого дрожжей, 4 - 6 г модификатора , 2 -3g экстракта солодки , 0,001 - 0,002 глицирризина и 520 - 620г очищенной воды | Ли Лян |  | |
| 5.1167 | Китай | Заявка  103461423 (А) 25.12.13 | Хурма сахар торт хлеб с китайский ямс и спермы Coicis и способ его подготовки | Хлеб включает следующие основные виды сырья в весовых частях : 25 г на 35 г хурмы сахара торт , 40г в 60г китайского ямса , 40г в 60г спермы Coicis , 650г в 850г высокой клейковины муки, 200г до 400г низкой клейковины муки, 15 г в 25 г соли, 35 г в 45 г сухого молока , 70 г в 90 г яичного , 120г в 160г нефтяной смазки, 10 г до 20 г быстрорастворимого сухих дрожжей , 4g , чтобы 6g из улучшитель, 2G к 3G экстракта солодки , 0,001 г до 0,002 г глицирризина и 540г на 620г чистой воды. | То же |  | |
| 5.1168 | Китай | Заявка  103461425 (А) 25.12.13 | Хлеб , содержащий белый гиацинт бобы, китайские ямс , семена лотоса и Плод Lycii и способ получения | Хлеб состоит из следующих исходных материалов в весовых частей : 10 - 30г белых бобов гиацинта , 10 - 30g китайских ямса , 10 - 30г семян лотоса , 5- 15g из Fructus Lycii , 600 - 800g высокой клейковины муки , 200 - 400г слабой прочности муки , 20 - 30г белого сахарного песка , 15 - 20г соли пищевой , 35 - 45г сухого молока , 80 - 100г яйца , 110- 130г жира , 10 - 20г быстрорастворимого дрожжей, 4 - 6g модификатора , 2- 3g экстракта солодки , 0,001 0,002 - глицирризина и 500 - 580G очищенной воды | То же |  | |
| 5.1169 | Китай | Заявка  103461427 (А) 25.12.13 | Монетный двор и китайский ямс хлеб и способ приготовления | Хлеб включает следующие основные виды сырья в весовых частей : 2 -4g мяты , 40 - 50г китайский ямс , 600 - 800г высокой клейковины муки, 300- 400г сла-бой прочности муки, 10- 20 г съедобно соль, 30 - 50г сухого молока , 60 - 90г яиц , 100 - 140г жира , 10 - 20г быстрорастворимого дрожжей , 2- 4g модифика-тора , 2- 6 г соевого порошка белка , 2 -3g экстракта солодки , 0,001 0,002 г - глицирризина и 500 - 580g | То же |  | |
| 5.1170 | Китай | Заявка  103461429 (А) 25.12.13 | Свежий корень лотоса хлеб с китайский ямс , Tuckahoe и лилии и способ его подготовки | Хлеб включает следующие основные виды сырья в весовых частях : 10 г на 14 г китайской ямс , 10g , чтобы 14g из Tuckahoe, 8 г до 12 г лилии , 100г в 140г из свежего корня лотоса , 600g в 700 г высокого клейковины муки, 200г до 400г низкой клейковины муки, 15 г в 25 г соли, 35 г в 45 г сухого молока , 70 г в 90 г яичного , 100г в 130г масла смазки, 10g до 20 г быстрорастворимого сухих дрожжей , 4g , чтобы 6 г , улучшающей , 4g , чтобы 6G экстракта солодки , 0,001 г в 0,002 глицирризина и 500 г до 580G чистой воды | То же |  | |
| 5.1171 | Китай | Заявка  103461492 (А) 25.12.13 | Снег груша редис легких увлажнения йогурт | Сделан из следующих сырья по массе части : 110-130 йогурта , 35-50 снежных груш , 30-40 желтых перси-ков , 10-20 алоэ , 10-20 из хурмы , 15-25 белой редьки , 3-4 солодки , 2-3 из MADAKE корней бамбука , 3-4 из листьев шелковицы , 3-4 мяты , 2-3 из Adenophora Элата , 3 - 4 из Sinensis цветов, 3-4 бамбуковых ли-стьев, 2-3 из коровьего гороха листьев, 20-50 рок сахара, 10-20 меда, и надлежащего количества воды | WU Xiangzhong  ( Dangtu ОКРУГ Ruilong посадки фруктовых деревьев профессиональных кооперативов ) |  | |
| 5.1172 | Китай | Заявка  103461565 (А) 25.12.13 | Зима здоровья сохранение раннего чая пакетик | Относится к зимней здоровья , сохраняя раннего чая пакетик , который получают из 2-3 частей по весу ос-ень чай зеленый частиц чая, 1-2 весовых частей корня солодки частиц, 1-2 весовых частей Мушмула частиц и 1-2 частей по массе частиц мифических гриба | DU Jingya ; Junqi  ( GUIZHOU ЦЯНЬ края TEA промышленности ООО ) |  | |
| 5.1173 | Китай | Заявка  103461630 (А) 25.12.13 | Консервированные фруктовые добавки и метод их подготовки | Готовят из следующих сырья по массе : 6-50 частей Ampelopsis Sinica , 4-30 части корня солодки , 4-30 частей копченой сливы , 4-30 частей боярышника , 4-20 части мяты , 1-3 части лимонной кислоты, 0,5-2 частей витамина С, 1-3 частей полисорбат -80, и 0,01-0,1 части пальца цитрон фруктов эфирного масла | Ян Цакай  ( Hanshan педагогического университета ) |  | |
| 5.1174 | Китай | Заявка  103461663 (А) 25.12.13 | Китайской травяной медицины добавка для корма свиней | Добавка состоит из следующих материалов в весовых частей : 1-3 ч аллицин , 0,5-1,5 ч солодки , 4-6 ч рыбы костной муки , 1-3 ч боярышника , 1-3 ч кожуры ман-дарина , 0,5-1,5 ч Zizyphus мармелад ядер , 2-5 ч коры Phellodendri коры , 1-4 ч одуванчика , 5-8 ч хвойного порошка , 0,3-0,8 ч Codonopsis pilosula , 1-1,5 ч полы-нь и 6-9 ч портулак | Цзян Цзяньминь  ( ZHANGJIAGANG TAOYUAN продовольственной ООО ) |  | |
| 5.1175 | Китай | Заявка  103461664 (А) 25.12.13 | Китайская травяная подача лекарство для кур-несушек | Готовят из следующих веществ в частях по весу : 2-5 ч пустырника , 1-3 ч солодки , 5-8 ч хвои , 1-3 ч дяги-ля , 0,5-1 ч корешков Шилерис , 1-1,2 ч Codonopsis pilosula , 50-60 ч мозолей , 4-6 чотрубей , 20-25 ч бо-бовых торты , 5-6 ч рыбы костной муки , 2-3 ч кост-ной муки , 3,5-4 ч оболочки порошок и 0,2-0,5 ч соли | То же |  | |
| 5.1176 | Китай | Заявка  103461678 (А) 25.12.13 | Метод с использованием куриного кормовые добавки | Куриные кормовые добавки состоят из 35% -38 % солода , 5% -7% чили еды , 30% -35 % от бобов муки , 5% -7% боярышника ягоды порошка , 2 % -4% лизина , 8 % -10% из порошка солодки , 2% -3 % от растений на основе ферментов , 2% -3 % от фумарат , 2% -3 % от гидрофосфата кальция , 1% -3 % от сухих дрожжей , 1% - 2% olaquindox и 2 % -3% пылевидной извести | QU Тяньгуй  ( Циндао Zhongtai птицеводстве СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВМЕСТНАЯ ) |  | |
| 5.1177 | Китай | Заявка  103461679 (А) 25.12.13 | Способ получения курица -кормовые добавки | Способ получения курица кормовые добавки вклю-чает следующие этапы: во-вторых , солод, чили мука , соевый порошок, порошок ягод боярышника , солод-ка порошок, гидрофосфат кальция, olaquindox и известь порошок смешивают и т.д. | То же |  | |
| 5.1178 | Китай | Заявка  103461687 (А) 25.12.13 | Способ приготовления ферменти-рованной китайской травяной медицины лактогенный гормон корма для свиноматок в период лактации | Корма готовят путем брожения смеси боярышника , Macleaya Cordata , лечебные закваски , солодки, солода, пустырника , cowherb семян, кукурузной муки и патоки по пробиотиков | FEI Сюэляна  ( Tongxiang Wuzhen Mingxin комбикормовый завод ) |  | |
| 5.1179 | Китай | Заявка  103461694 (А) 25.12.13 | Китайская травяная лекарственная добавка для улучшения укладки скорость перепелов , и способ получения и ее применение | Содержит, по массе , 8-16 частей Корень астрагала , 12-20 части Poria Кокосовые , 3-10 частей дудник китайский , 6-12 части Salvia Miltiorrhiza , 8-12 частей белый корень пиона , 8-12 части апельсиновой цедры , 8-18 части Radix Puerariae , 6-12 части лечебные закваски , 2-8 части Atractylodes Ланцеа и 2-8 части корня солодки | GE Гоцюнь и др.  (Jiangsu политхнический колледж сельского и лесного хозяйства ) |  | |
| 5.1180 | Китай | Заявка  103461720 (А) 25.12.13 | Курица- кормовая добавка | Из следующих компонентов по массе 35-40% солода , 5-8% паприкой остатков , 30-40% бобов муки, 5-8% боярышника ягоды порошка , 2-5% лизина , 8-12% солодки порошка , 2-4 % растительных ферментов , 2-5% железа фумарат , 2-5% гидрофосфата кальция , 1-3% сухих дрожжей , 1-3% olaquindox и 2 - 4% извести порошка | QU Тяньгуй  ( Циндао Zhongtai птицеводстве СПЕЦИАЛЬНЫЕ СОВМЕСТНАЯ ) |  | |
| 5.1181 | Китай | Заявка  103461870 (А) 25.12.13 | Сироп груши конфеты и метод его получение | Сироп конфеты готовят из следующих сырья: сахара , груши , Isatis корневых , усик листьями рябчик луко-вицы , Pinellia Тернате , stemona , миндаля , лакрицы , Momordica Grosvenori и этилмалтол | Ли QIYIN  ( Pujiang County PEAR сироп сахарный завод ) |  | |
| 5.1182 | Китай | Заявка  103461930 (А) 25.12.13 | Приправа пакет для сохранения соленых яйц с ароматом Houttuynia сердцевидного | Приправы пакет включает в себя общие китайских травяных лекарств с функцией здравоохранения , такие как прямые бубенчик корней , горец Multiflo-rum , Корень ophiopogonis , Корневище polygonati , корни солодки , сперма sesami Nigrum , сердцевидные Houttuynia и ясный линчжи , в котором Корневище polygonati , солодки корни , сперма sesami шдгит ,сердцевидной формы Houttuynia и ясный линчжи съедобны и лекарственные | Шэнь Цзянь |  | |
| 5.1183 | Китай | Заявка  103461942 (А) 25.12.13 | Озеро Тай копчения вкусовой порошок для повышения базового вкуса | Получают путем смешивания следующего сырья: рыбная мука , рыбий скелет порошок , соль, сахар , соевый соус порошок , анис порошка , порошка со-лодки , молотой корицы , чесночный порошок , белый перец порошок , луковый порошок , фенхель порошок и порошок имбиря | Лин YUHUA  (ТЯНЬЦЗИНЬ CHUNFA БИО- ТЕХНОЛОГИЯ , ООО фирма ) |  | |
| 5.1184 | Китай | Заявка  103462123 (А) 25.12.13 | Состав сока кокоса и способ его получения | Содержат экстракт sharpleaf калган фрукты, milkvetch экстракт корня , экстракт мушмула , глянцевую экстракт бирючина фрукты, ползучая Liriope извлечь иэкстракт корня солодки | ZENG Yanbo и др.  ( Институт тропической биологических наук и биотехнологии , Китайская академия тропических сельскохозяйственных наук) |  | |
| 5.1185 | Китай | Заявка  103462126 (А) 25.12.13 | Солодка свежая кукуруза сок | Состоит из следующих сырья по массе части : 120-130 свежих niblets , 35-45 из Яли груши, 30-40 сочных персиков , 20-30 огурцов , 4 -5 солодки , 3-4 из Trol-lius китайского лимонника , 3-4 из портулак , 2-3 цве-тков Dolichos гиацинта , 2-3 из Andrographis метель-чатая , 2-3 из Forsythia , 2-3 гибискуса , 1-2 из Momor-dica Grosvenori листья, 40-60 рок сахара , 30-40 утки суп , 20-30 меда , и надлежащее количество воды | WU Xiangzhong  ( Dangtu ОКРУГ Ruilong посадки фруктовых деревьев ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ кооперативов ) |  | |
| 5.1186 | Китай | Заявка  103462207 (А)  25.12.13 | Способ получения жидкого материала, способного улучшить качество сенсорную листового проката клочки | Способ включает в себя следующие этапы: на стадии (3) в емкость для получения и добавления 0,2 до 0,4 весовых процентов порошка солодки , от 0,02 до 0,04 массовых процентов ментол, от 0,04 до 0,06 массовых процентов пажитника настойки и от 5 до 8 весовых процентов увлажнитель в экстракционной жидкости для получения смешанной жидкости | Ган Xuewen и др.  ( Китай Табак Цзянсу промышленное, Ltd Нанкин табачная фабрика ) |  | |
| 5.1187 | Китай | Заявка  103462872 (А) 25.12.13 | Отбеливание увлажняющий макияж лосьон и метод его получения | Лосьон содержит компоненты в весовых частей : 85-90 ч минеральной воды , 0,1-0,3 ч арбутин , 0,1-0,3 ч экстракта солодки , 0,1-0,3 ч гидролизованного кол-лагена жидкости , 0,1-0,3 ч витамина С , 2-4 ч конд-жека золь , 2-4 ч гуаровая камедь , 2-4 ч гиалуроната натрия и 0,1-0,3 ч нанометровой жемчужного порошка | ЧЕН LiJing |  | |
| 5.1188 | Китай | Заявка  103463179 (А) 25.12.13 | Традиционный китайский лекарственная композиция для профилактики и лечения куриный афлатоксикоза | Композицию получают с помощью 6-8 мас.ч. жимо-лости цветок, 12-14 частей по массе Radix Puerariae и 9-11 частей по массе корень солодки. Композиция мо-жет также профилактики и лечения куриный афлато-ксикоза, расширения возможностей детоксикации пе-чени, повысить иммунитет организма, уменьшить смертность и улучшить производственные показатели | Цзян HOUSHENG и др.  (Пекин Центр Биология, LTD) |  | |
| 5.1189 | Китай | Заявка  103463196 (А) 25.12.13 | Холли корень холодно профилактика вино | Сырье для принятия эффективных ингредиентов яв-ляются Холли корни, дурнишник sibiricum , солодка , матовые листья тутового дерева и желтое вино , кото-рые находятся в соотношении 1:2:2:2:20 . | изобретатель отказался от права быть упомянутым  ( NANTONG Литы Хими-ческое оборудование , LTD ) |  | |
| 5.1190 | Китай | Заявка  103463299 (А) 25.12.13 | Традиционная китайская лекар-ственная композиция для снятия кашля и астмы скота | Основные виды сырья , по весу, 15-20 части Radix Platycodonis , 10-15 части мушмула лист , 10-15 части корня солодки и еще 13 растений | Ло июня  ( ANHUI KUAIKANG биотехнологии ООО ) |  | |
| 5.1191 | Китай | Заявка  103463396 (А) 25.12.13 | Jinling холодной профилактики вино | Эффективные ингредиенты изготовлены из Jinling уголь, древесный уголь серебра цветка , солодки, кор-невищ и Anemarrhenae желтого вина в соотношении 2:2:1:2:20 . Jinling холодной профилактика вино очень удобна для переноски и может эффективно предотв-ращать и лечить холодно | изобретатель отказался от права быть упомянутым  ( NANTONG Литы ХИМИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ , LTD ) |  | |
| 5.1192 | Китай | Заявка  103468440 (А) 25.12.13 | Для отбеливания кожи и увлажня-ющим мылом и способ его получения | Растительные экстракты включают экстракт герани , экстракт алоэ, экстракт чайного дерева , экстракт дягиля и экстракт солодки и эфирное масло растения относится к лимонной кислоты эфирного эфирного масла нефти и лаванды и др.еомпоненты | LI XUFENG  (SHANGHAI SOAP GROUP RUGAO CO LTD) |  | |
| 5.1193 | Китай | Заявка  103468487 (А) 25.12.13 | Продлевающих продолжитель-ность жизни тоник вино | Содержит следующие компоненты по массе : 80 г Dangshen , 80 г необработанного корня Rehmannia , 80 г Пория кокосовидная Кокосовые , 50 г пестрый Atractylodes корневищем , 50 г китайской дягиля , 50 г Сычуань любисток корневище 50 г Корень астрагала , 30 г коры кассии , 30 г солодки , 600 г сахара рок и 5 кг ликера | Чен QIZHANG |  | |
| 5.1194 | Китай | Заявка  103468488 (А) 25.12.13 | Shenqi цветок ликер | Содержит следующие компоненты по массе : 50 г Shenqi , 20 г китайский ямс , 50 г Poria Кокосовые , 30 г пестрый Atractylodes корневищем , 20 г солодки , 10 г розы , 15 г Рамблер розы, 15 г сливы , 20 г персика , 10 г лука-порея цветок , 1 кг риса вина и 1 кг раст-вора- питает почки , обеспечение сущность , укрепле-ния ян , повышая дух, тонизирует ци , бодрящий почку , питает кровь и т.д. | То же |  | |
| 5.1195 | Китай | Заявка  103478440 (А) 01.01.14 | Лента используется для раков в период вегетации и способ ее получения | Ядро добавка содержит общую батата корневище, Корень астрагала , корень горца многоцветкового , Анжелика Sinensis , сердцевидные Houttuynia , пусты-рник , pericarpium Citri reticulatae и солодки . Подача способна обеспечить основные питательные вещества для раков в период вегетации , а также содействие быстрому росту раков в период вегетации | Ван Jicai  (JURONG инновации фрукты промышленность специализированые кооперативы) |  | |
| 5.1196 | Китай | Заявка  103478479 (А) 01.01.14 | Куриный корм с функцией высокой устойчивостью к болезни | В весовых частей : 85-90 ч мозолей , 16-20 ч бобовых торты , 5-6 ч отрубей , 2-3 ч цитрусовых корок , 1-2 ч грушанки нефти , 1-2 ч меда во фритюре корней солодки , 1-2 ч Cymbopogon Distans , 1-2 ч дельфини-ума , 3-4 ч зерна пивных , 1-2 ч корня пиона мудань лает , 4-5 ч арахиса лозы , 1-2 ч китайских mesona трав, 1-2 ч спермы cuscutae , 1-2 ч Eclipta Альба, 2-3 ч cyclosorus gongylodes и 2-3 ч phagostimulant | Хуан Пин  (ANHUI XIJIU РАЗВЕДЕНИЕ CO LTD) |  | |
| 5.1197 | Китай | Заявка  103478592 (А) 01.01.14 | Лапша здравоохранения, содержащие китайской травяной медицины и процесс производства лапши здравоохранения | Включает компоненты в весовых частей следующим образом: 10 частей Bupleurum, 5 частей меда во фри-тюре корни солодки,еще 18 растений | Нет  (Ухань LINGKEDA наука & TECHNOLOGY CO LTD) |  | |
| 5.1198 | Китай | Заявка  103478661 (А) 01.01.14 | Маринованные китайский метод обработки капусты | Включает в себя следующие этапы: 3) смешивания : положить прессованных полуфабрикатов зеленые овощи, соль поваренная пищевая, уайт-спирит , ко-ричневый сахар и корень солодки в блендер , чтобы быть равномерно смешивается при условии, что 7кг поваренной соли , 5 кг уайт-спирита , 1 кг коричне-вого сахара и 2 кг корня солодки добавляются в соот-ветствии с каждой 100 кг полуфабрикатов зеленые ов-ощи, и поставив равномерно смешанные зеленые ово-щи в контейнер для маринованной в течение 15 дней | Ян Шипин |  | |
| 5.1199 | Китай | Заявка  103478721 (А) 01.01.14 | Формула и производство метод токсина - изгнав супа | Сырье включают Amomum ЦАО -ко , китайский ямс , Корень дудника , белый тыквы, лопух , груша лист , солодка, женьшень, жимолость цветок, дудник китай-ский , Eucommia , лайчи , Корень володушки , Coix семена , Корень астрагала , морковь, касторовое мас-ло завод , лилии , гвоздики, myrcia , перец, сушеный имбирь, корица , анис, глутамат натрия и очищенная соль | Инь Фэнцинь  Ван Линлин  (Харбин SHANBAO ликер промышленности CO LTD) |  | |
| 5.1200 | Китай | Заявка  103478831 (А) 01.01.14 | Мгновенный растительный напи-ток и способ получения | Способ включает следующие стадии: ( 1) сокращение от 4 до 16 частей по основанию Puerariae , от 4 до 12 частей солодки , от 0,5 до 2 частей Ganoderma Luci-dum и от 0,2 до 1 частью американской женьшеня на куски или кубиками и добавлением 100 частей воды для приготовления пищи | PAN CHAOWANG  (HUAINING YUEXIN-GSHAN AGRICULTURAL CO LTD) |  | |
| 5.1201 | Китай | Заявка  103479553 (А) 01.01.14 | Сущность и способ приготовления | Содержит компоненты в следующем: фаза А: 13% Нанозолото золь с концентрацией Нанозолото 400 мкмоль / л, 0,3% феруловая кислота , 3% бутандиола и надлежащего количества воды ; фаза В: 6% оливкового масла , 1,25 % от изостеарилового спирта , 0,7% цериловый спирт , 4% PHOSPHOVITALTM , 1% Argireline , 0,1% токоферилацетата , 1% жиропота , 0,1% изостеарамид DEA и 1 % от laureths ; фаза С: 0,5% экстракта морских водорослей , 2% аскорбата натрия , 1% от галлат , 0.1% от корня солодки экстракта , 0,05% экстракта календулы , 2% mycose и 0,1% из розового Гидролат ; и этап D: 0,1% метилпарабен и 0,1% этилпарабена . | Чэнь Гуан  (ЭСТЕТИЧЕСКАЯ технологии Пекин CO LTD |  | |
| 5.1202 | Китай | Заявка  103479916 (А) 01.01.14 | Китайская традиционная композиция лекарство для профилактики и лечения заболеваний свиней ноги-рот и способ ее получения | Композицию получают из следующих компонентов в частях по весу: 7-14 ч индиго Натуралис, 10-18 ч ос-нованию lithospermi, 12-20 ч лепестка isatidis, 10-15 ч Anemarrhena asphodeloides, 5 - 10 ч Coptis китайской, 3-8 ч солодки, 10-20 ч слоения bambosae, 12-20 ч ре-веня, 8-15 ч Плод arctii, 10-18 ч кохош, 10-20 ч man-dari, 12-20 ч Atractylodes iancea, 12-20 ч Achyranthes, 10-18 чPhellodendron Chinense вар. glabriusculum, 20-50 ч гипса, 10-20 ч периостракумом cicadae, 7-15 ча мирабилитом и 5-8 ч ладана | Чжан Shusen |  | |
| 5.1203 | Китай | Заявка  103479978 (А) 01.01.14 | Китайская медицина композитный устранения круглых червей и метод ее получения | Композит получают через сырьевых материалов, со-держащих , по весу , копченостей сливы, дикого пер-ца, quispualis Indica , незрелых горького апельсина, betelnuts , боярышник , корень ремании , имбирь, белых корней paeony и корней солодки | Фэн Risheng |  | |
| 5.1204 | Китай | Заявка  103484308 (А) 01.01.14 | Лечебно-профилактическое вино и способ его получения | Готовят из следующих компонентов в частях по весу : 30-40 ч кудзу корня , 20-30 ч боярышника , 10-20 ч китайской волчьей ягоды , 20-30 ч одуванчик , 10-20 ч солодки , 20-30 ч сахарозы и 0,5-2 ч лимонной кис-лоты. Способ получения включает следующие стадии : добавление воды к кудзу корня , боярышника, ки-тайский лайчи , Taraxacum и солодки | Лин HUANQIANG |  | |
| 5.1205 | Китай | Заявка  103484317 (А) 01.01.14 | Milkvetch корень -китайский magnoliavine фрукты ликер | Содержит следующие компоненты по массе : 30 г milkvetch корня, 30 г китайской magnoliavine фруктов, 3 г doubleteeth опушенные корень дягиля , 3 г развет-вляться saposhnikovia корня, 3 г меда во фритюре кор-ня солодки , 3 г BIGHEAD Atractylodes корневище , 3 г Achyranthes корня , 3 г Сычуань любисток корневи-ща , 3 г дудник китайский , 3 г корня кудзу лозы , 3 г азиатской кизил фруктов , 3 г Dangshen и 2 кг ликера | Чен QIZHANG |  | |
| 5.1206 | Китай | Заявка  103484333 (А) 01.01.14 | Формула и производство метод мозгового укрепления и транквилизатор женьшеня вина | Основные сырьевые материалы содержат женьшень, сердца свиньи , дата позвоночника семя, Poria коко-совые , салат, лонган AriL , Tremella , семена кассии , просо, шелковица , лилии, лайчи , солодки и кунжут | Инь Фэнцинь др.  ( ХарбинSHANBAO ликер промышленности , LTD ) |  | |
| 5.1207 | Китай | Заявка  103484336 (А)  01.01.14 | Формула и метод производства волосистые рога вина для активизации кровообращения и питательный сердце | Основные сырьевые материалы содержат волосистые рога , шафран крокус , дата позвоночника семя, Anemarrhena , Poria Кокосовые , Ligusticum wallichii , солодка, дудник китайский , лонган AriL , сушеные корневище Rehmannia , клубень Dwarf Lilyturf , Мыс Жасмин фрукты, Coptis , аира и Polygala корень | То же |  | |
| 5.1208 | Китай | Заявка  103484342 (А) 01.01.14 | Формула и метод производства осознанных Ganoderma вина для укрепления желудка и помогает пищеварению | Основное сырье составляют осознанные линчжи , Pinellia тройчатые , Radix Codonopsis , пестрый Atractylodes корневище, Poria Кокосовые , мед фритюре корень солодки , цедру апельсина , говядина порошок, клубень карликовой Lilyturf , имбирь порошок, глутамат натрия и изысканный соль | То же |  | |
| 5.1209 | Китай | Заявка  103484343 (А) 01.01.14 | Формула и метод производства осознанных Ganoderma вина для укрепления сухожилий и костей | Основное сырье составляют осознанные линчжи , женьшень, китайский ямс , подготовленный корневи-ще Rehmannia , Eucommia , дудник китайский , Cornus лекарственный, брак лозу , мед фритюре корень со-лодки , Cistanche , корень красного укоренившиеся шалфей , китайский magnoliavine , spatholobus стебель , фенхель и рог Cervi degelatinatum | То же |  | |
| 5.1210 | Китай | Заявка  10348435 (А) - 01.01.14 | Формула и метод производства осознанных Ganoderma вина для очистки тепла и улучшение слуха | Сырье включают ясный линчжи , Coptis , Evodia , ко-рень большой цветками тюбетейке , balloonflower ко-рень, Плод Форсайтия , Isatis корень, Lasiosphaera Сеу Calvatia , лопух , мята, Mirabilitum , солодка, ядро гар-дения jasminoides , листьев мяты и плод Форсайтия | То же |  | |
| 5.1211 | Китай | Заявка  103493679 (А) 08.01.14 | Черный метод совершенствования грибок для улучшения содержания полисахаридов и культивируется черный гриб | Выращивание база черной гриба содержит, по массе , 50-60 ч осознанных линчжи отвар дна , 15-20 ч частиц оболочки каштана , 10-12 ч пшеничных отрубей , 5-10 ч батата порошка , 1 - 2 чпорошка гипса , 1-2 ч жома , 0,3-0,4 ч суперфосфата , 1-2 ч негашеной извести , 1-2 ч мембранного milkvetch порошка корня , 1-2 ч аф-финной сушеницы порошка , 1-2 чсеребро края bra-cketplant порошка , 1-2 ч hempleaf Negundo chastetree листьев порошок, 0,1-0,3 ч порошка солодки , 0,2-0,3 ч Momordica Grosvenori порошка , 3-4 чкаолина и 10-12 ч ухи | Лиу Xuesong  (Хэфэй Qianxi Mountain Villa сельскотвенная экологический парк CO LTD) |  | |
| 5.1212 | Китай | Заявка  103493779 (А) 08.01.14 | Метод повышения королевские кур | Включает жимолость пыльцу, мушмула порошок, солодки порошок, пустырника порошок и Platycodon Grandiflorum порошок. ,контроллер управляет автома-тическое устройство подачи и акустооптического уст-ройства сигнализации , чтобы начать работать | ИЛП BAOGEN  ( Ханчжоу RUYAN Технология Девелопмент Ко, ООО ) |  | |
| 5.1213 | Китай | Заявка  103493926 (А) 08.01.14 | Жимолость - черничный лист травяной чай пить и метод их подготовки | Содержит , по весу, от 20 до 30 ч съедобных какту-сов , от 20 до 30 ч жимолости , от 15 до 20 ч черники листьев, от 1 до 2-х ч меда во фритюре корней солод-ки и еще 14 растений | Фан Shenghua и др.  ( ANHUI HUIKING продовольственной ООО ) |  | |
| 5.1214 | Китай | Заявка  103493989 (А) 08.01.14 | Китайской травяной медицины привыкание, премикс , и партия для повышения производитель-ности лактации доения свиноматок | Включает следующие сырья в весовых частях : от 800 до 1200 ч cowherb семян, от 400 до 600 ч солодки ,12 растений | Чжу Shuanghong и др. (Гуандун EVERGREEN FEED IND CO LTD и др фирмы) |  | |
| 5.1215 | Китай | Заявка  103494003 (А) 08.01.14 | Питательная корма для кур и способа получения их | Питательная корма готовят из 450-470 весовых частей кукурузы, 210-230 весовых частей соевого шрота , 3-6 весовых частей солодки , 10-15 вес части лайчи и 4-5 весовых частей phagostimulant и еще 12 компонентов . | Фэйi Ян  ( ANHUI Ruisen биологических технологий , LTD ) |  | |
| 5.1216 | Китай | Заявка  103494017 (А) 08.01.14 | Беременные свиноматки специаль-ного назначения биологически активная кормовая добавка , премикс , и партия | Кормовая добавка готовится через шаги , что : (1) включает сырье , по весу : 15-30 частей монгольского корня milkvetch, 10-40 частей солода, 5-20 части корня солодки и другие компоненты и технологи | Ян Жун и др.  (Гуандун EVERGREEN FEED IND CO LTD и др.фирмы) |  | |
| 5.1217 | Китай | Заявка  103494043 (А) 08.01.14 | Белый амур корма | Включает , по массе, 10-15 части сухой травы порош-ка , 10-13 части соевого шрота , 10-13 части рисовых отрубей , 10-13 части рыбной муки , 2-6 части Лист полыни argyi порошок, 3-6 части порошка солодки и 10 других компонентов | HUAN Guohong  ( DANYANG современного экологического аквакультуры Фарм ) |  | |
| 5.1218 | Китай | Заявка 103494144 (A) 08.01.14 | Кукуруза вкусом картофельные чипсы и метод их производства | Чипсы изготавливаются из сырья, включая, по весу, 100 ч пюре, 20-35 ч кукурузной муки, 8-15 ч клейкой рисовой муки, 25-40 ч Кукурузные рыльца отвар жид-кости, 5 -10 ч мяты порошка, 7-12 ч порошка солодки, 1-5 ч фруктового пюре, 5-12 ч традиционной китай-ской медицине отвар, 0,5-3 ч апельсиновой корки порошка, 0,5-2 ч пищевой соды порошка , 2-5 ч соли, 5-10 ч сахара, 0,5-1 ч для гурманов порошка и уме-ренное количество водыThe corn-flavored potato chips are made of raw materials including, by weight, 100 parts of mashed potatoes, 20-35 parts of corn flour, 8-15 parts of glutinous rice flour, 25-40 parts of corn stigma decoction fluid, 5-10 parts of mint powder, 7-12 parts of licorice powder, 1-5 parts of fruit puree, 5-12 parts of traditional Chinese medicine decoction, 0.5-3 parts of orange peel powder, 0.5-2 parts of baking soda powder, 2-5 parts of salt, 5-10 parts of sugar, 0.5-1 part of gourmet powder and a moderate amount of water. | Ву NINGJUN |  | |
| 5.1219 | Китай | Заявка  103494242 (А) 08.01.14 | Вяленая говядина | Из следующих материалов в весовых частей : от 100 до 200 ч свежей говядины , от 10 до 20 ч фенхеля , от 10 до 20 ч боярышника , 10 до 20 ч апельсиновой цедры , 5 до 10 ч дудник китайский , 5 до 10 ч солод-ки , от 20 до 40 ч аниса , 50 до 80 ч соли , от 20 до 40 ч белого сахара , и баланс очищается вода | Ван Yunyun  (Jiangsu Wode Алюминиевая промышленность , LTD ) |  | |
| 5.1220 | Китай | Заявка  103494242 (А) 08.01.14 | Мгновенное жареное мясо кролика | Включающий следующее сырье по массе : от 180 до 200 ч мяса кролика , от 40 до 50 ч толстого широкого бобов соус , от 3 до 4 ч солодки и еще 16 растений | Чен SIJIU  (Хэфэй FULAIDUO FOOD CO LTD ) |  | |
| 5.1221 | Китай | Заявка  103494748 (А) 08.01.14 | Китайской травяной медицины зубная паста | Экстракты включают, по весу, 20-40 ч дягиля синен-сис , 20-30 ч корней солодки , 10-30 ч астрагал пере-пончатого , 20-40 ч гвоздики , 10-20 ч псевдо- жень-шень и 10-20 ч диких цветов хризантемы | Лин Сичже |  | |
| 5.1222 | Китай | Заявка  103504034 (А) 15.01.14 | Lucid Ganoderma база чай и способ получения ясного чая Ganoderma | Ясный Ganoderma база чай по изобретению характе-ризуется тем, что содержит следующие эффективные компоненты по массе : 30-50 ч Ganoderma осознанных и 15-30 ч солодки | С. KUNHUA |  | |
| 5.1223 | Китай | Заявка  103504050 (А) 15.01.14 | Апельсиновой цедры Китайский гриб гусеница чай и метод его получения | Получают из следующего лечебного сырья в весовом соотношении : 1-10% китайского гусеничного гриба , 1-18 % солодки , 1-25% мармелад и 10-25% апельси-новой цедры | : Чжоу TUOTAO + (Zhou TUOTAO) |  | |
| 5.1224 | Китай | Заявка  103504075 (А) 15.01.14 | Способ приготовления для набухания - диспергирующие здравоохранения чайного напитка | Компоненты в весовых частях : 3-5 ч семени слез Иова , 3-5 ч Poria Кокосовые , 2-3 ч солодки , 2-3 ч супружества лозе, 2-3 ч красного даты , 2-3 ч боярышника , 2-3 ч семена лотоса и 3-4 ч меда | Чжоу Aiping |  | |
| 5.1225 | Китай | Заявка  103504078 (А) 15.01.14 | Мед грейпфрута чай | Чай состоит из плоти грейпфрута, грейпфрута кожуру , меда и корня солодки | Мэн Фанмао ( Сучжоу CUIZHI новая технология Девелопмент Ко, Лтд ) |  | |
| 5.1226 | Китай | Заявка  103504079 (А) 15.01.14 | Мед лимон душистый чай | Состоящий из лимона, розы , корень солодки , жимо-лость цветок , лаванда, и мед | То же |  | |
| 5.1227 | Китай | Заявка  103504134 (А) 15.01.14 | Мясо подачи утка добавка | Добавка включает компоненты по массе : 10-20 ч солодки , 10-20 ч мяты , 10-20 ч жимолости цветок , 10-20 ч одуванчика , 15-30 ч плодов боярышника , 15-30 ч красной даты и 10-20 ч цедры мандарина | Ван Вэйдун ( XUZHOU JINLI комбикормовый завод ) |  | |
| 5.1228 | Китай | Заявка  103504259 (А) 15.01.14 | Композитный порошок чили и способ его получения | Сырья в весовых частей : от 60 до 70 ч зеленых красного перца , от 1 до 2 ч меда во фритюре корень солодки от 25 до 30 ч сухих красных перцев , от 17 до 20 ч белых перца , 7 растений , 6 специй | Чэнь Вэй + ( Chen Wei (ANHUI KAILI крупы масла и продукты, LTD) |  | |
| 5.1229 | Китай | Заявка  103504269 (А) 15.01.14 | Острая куриная приправа и способ ее получения | Следующие компоненты в мас : 100 ч пальмового масла , 8 ч сокращения масло , 60 ч лука , 3 ч чеснок хлопья , 4 ч красных лепестков фасоли , 3 ч нарезан-ный острый перец, 5 ч соли , 8 ч порошка куркумы , 6 ч порошка чили , 1 ч имбиря порошка , 0,6 ч порошка солодки и 0,2 ч порошка гвоздики и других специй | Чэнь Вэй и др. ( HUNAN Юйсян FOODS , LTD ) |  | |
| 5.1230 | Китай | Заявка  103504399 (А) 15.01.14 | Сливовый сок пить | Относится к сливовый сок напиток, приготовленный из сливы , боярышника, красный душистый , солодка, сладкие душистые османтуса , рок сахар, коричневый сахар и красные даты | Ван Yunyun (Jiangsu Водэ Алюминиевый , LTD ) |  | |
| 5.1231 | Китай | Заявка  103520554 (А) 22.01.14 | Состав ухода за полостью рта и способ его получения | Жимолости и мушмула листья, солодка и 7 растений. Препараты , участвующие в композиции имеют сов-местимость , дополняют друг друга и вместе достичь эффективности очистки от жары и токсичных матери-алов , уменьшение воспаления и снятия боли , сопро-тивление и ингибирования бактерий и очистки поло-сти рта | Л.И. RENXIANG ; Ли Цзиньюань |  | |
| 5.1232 | Китай | Заявка  103536733 (А) 29.01.14 | Способ приготовления и применения корневище cyperi таблетки с десятью драгоценных материалов | Таблетки с десятью драгоценных материалов готовят из 215 г уксуса жареные Корневище cyperi , 40 г Лист полыни argyi угля, 30 г Codonopsis pilosula , 20 г меда во фритюре корня солодки , 60 г дягиля синенсис , 60 г Ligusticum wallichii , 60г из сушеных корень белого пиона , 60 г приготовленной Rehmannia , 60г меда во фритюре астрагал перепончатого и 60 г отрубей вы-печки корневище атрактилодеса | Чжан Янь |  | |
| 5.1233 | Украина | Патент  89013  10.04.14 | Повидлянка з перестачем прямостоячим та солодкою голою | Що складається із подрібненого коріння перестачу прямостоячого та солодки голої, бджолиного обніжжя, круп манних, яблучного повидла, яєць, горіхів та цукру, у наступній кількості компонентів | Пересічний М. І.; Бондар О. В. (Киевский национальный торгово-экономический университет) |  | |
| 5.1234 | Украина | Патент  89012  10.04.14 | Кислиця з перестачем прямостоячим та солодкою голою | Що складається із подрібненого коріння перестачу прямостоячого та солодки голої, бджолиного обніжжя, яблук та слив свіжих, крупи манної, кориці, сметани та цукру, | То же |  | |
| 5.1235 | Украина | Патент  89010  10.04.14 | Самбук яблучний з солодкою голою | Що складається із подрібненого коріння солодки голої, бджолиного обніжжя, швидкорозчинного порошку желатину, запечених яблук, яєчного білка та цукру, у наступній кількості компонентів | То же |  | |
| 5.1236 | Украина | Патент  82731  12.05.08 | Способ коррекции обмела веществ и повешения производительности кур-несушек | Предусматривает введение растительного средства с питьевой водой в виде спиртных настоек, причем в качестве лекарственного сырья применяют траву мяты водяной, траву красавки обыкновенной, траву зверобоя обыкновенного, корень солодки голой, корень аира тростникового, корень девясила, плоды кориандра посевного, почки сосновых шишек, траву золототысячника обыкновенного и плоды фенхеля обыкновенного | Антоненко Петро Павлович и др. (Днепропетровский государственный аграрный университет) |  | |
| 5.1237 | Украина | Патент  77122  16.10.06 | Композиция ингредиентов для настойки "Абсент голд" | Композиция ингредиентов для настойки содержит анис (плоды), кориандр (плоды), мяту перечную (листья), полынь горькую (листья и верхушки стебля), фенхель обыкновенный (плоды), бадьян-анис звездчатый (плоды), дягиль лекарственный (корни), аир тростниковый (корни), солодку голую (корни), шалфей лекарственный (листья), мелиссу лекарственную (листья и верхушки цветущего стебля), исcоп обыкновенный (надземная часть), ромашку лекарственную (цветочные корзинки), эфирное масло полыни горькой, этиловый спирт ректифицированный, воду подготовленную, колер | Мороз К. М.,  Донець О. А. |  | |
| 5.1238 | Украина | Патент  74120  17.10.05 | Способ оздоровления организма человека | 3.Способ по п.1, который отличается тем,что назначают фиточай на основе бессмертника, полевого хвоща, ромашки, шалфея, эхинацеи, тысячелистника, омелы белой, козлятника лекарственного,солодки голой и сабельника болотного | Бойченко Л.Д  (ТОВ "Оздоровчий центр "Пуща") |  | |
| 5.1239 | Корея | Заявка  20140033273 (А) 18.03.14 | Косметическая композиция эффективна в отбеливании и омолаживающие в основном состоит из жареного экстракта солодки | Нет описания | Ким Бо Хен и др.  ( Somang косметика , LTD ) |  | |
| 5.1240 | Китай | Заявка  103392940 (А) 20.11.13 | Корма для улучшения стрепто-кокковой сопротивляемости болезням тилапии и метод скармлевания их | Включает в себя: по весу, 15% солодки , 5% периллы листа , 20% сердцевидным Houttuynia , 10% жимолости цветок , 15% Isatis корня , 15% боярышника , 10% Eucommia лист и и 10% астрагал . | QIANG июня и др.  ( Пресноводного рыбного хозяйства научно-исследовательский центр Китайской академии наук рыбопромысловых) |  | |
| 5.1241 | США | Патент  5,631,002  20.05.97 | Линимент для ингибиторов меланина | Кроме того, лекарственных средств, включая кофеин, танин, верапамил, транексамовой кислоты и ее производных, экстракт Glycyrrhiza, глабридин, различных сырых лекарственных средств, tocopherot ацетат, глицирризиновой кислота и ее производные или их соли, также могут быть добавлены | Yagi; Eiichiro и др.  (Shiseido Co., Ltd.) |  | |
| 5.1242 | США | Патент  5,972,993  26.09.99 | Состав и способ лечения розацеа и чувствительной кожи от свободных радикалов | 6. Способ по п.1, в котором указанный антиоксидант выбран из группы, состоящей из хлорогеновой кислоты, caffeoylquinic кислоты, cinnamoylquinic кислоты, глабридин, Carnosic кислоты, нарингенин, нарингина, гесперетина, hesperedin, кверцетин, рутин, эллаговой кислоты, токоферолов, производных токоферола,и т.п. | Ptchelintsev; Dmitri  (Avon Products, Inc.) |  | |
| 5.1243 | США | Патент  6,153,208  28.11.00 | Очищение и кондиционирования статья для кожи или волос | GATULINE забеливая (доступный от Gattlefosse), genistic кислота и ее производные, глабридин и его производные | McAtee; David Michael и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.1244 | США | Патент  6,190,678  20.02.01 | Очищения и кондиционирования продукты для кожи или волос с улучшенным осаждения кондиционирования ингредиентов | То же | Hasenoehrl; Erik John, McAtee; David Michael  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.1245 | США | Патент  6,214,352  10.04.01 | Тирозиназа ингибирования агент | Отбеливающие агенты: аскорбиновая кислота и ее производные, сера, койевая кислота и ее производ-ные, глюкозамин и его производные, глутатион, экстракт арники, экстракт корня шлемника, экстракт Морус, извлекать Bupleurum, извлекать Coix, извле-кать Конский, извлекать маслорастворимый солодки (солодки гидрофобные флавоны, глабридин, glabrene, licochalcone) и тому подобное | Матсукава С.  (Matsukawa Kagaku Co., Ltd.) |  | |
| 5.1246 | США | Патент  6,248,309  19.06.01 | Содержащие противомикробные агенты десны | Таблица 20 антимикробные агенты Ингредиент Источник Г. голая экстракт (GLY) 2.74% глабридин Optiva по весу Cedarwood Oil (RC1) Спектр Гераниол (GRA) Lebermuth глицирризиновой кислоты, Моноаммонийфосфат соль Acros (GR) 18.beta.-глицирретиновая кислота (ГК) Acros | Iyer; Lokanathan M и др.  (Optiva Corporation) |  | |
| 5.124 7 | США | Заявка  3356505 (А) 05.12.67 | Потенцирование шоколадный вкус с аммиаком глицирризина | нет | Моррис JR Robert J  (MacAndrews & FORBES ОБЩЕСТВО) |  | |
| 5.1248 | США | Заявка  4171430 (А) 16.10.70 | Разделение сладкого компонента из натуральных сладких экстрактов | Гликозиды: например, стевиозид, глицирризин и неогесперидин дигидрохалкона отделены от не-гликозидов, таких как: phyllodulcin и периллартин колоночной хроматографией с использованием пористого геля | IKUSHIGE Tetsuo др.  (TOYO SODA MFG CO LTD0 |  | |
| 5.1249 | США | Заявка  3886295 (А) 27.05.75 | Низкокалорийные синтетические приправы | Включает в себя искусственный подсластитель, такой как сахарин, монеллин, katemfe, глицирризин, стевиозид, нарингин dihydrochalcone или неогесперидин дигидрохалкон | Берк Ноэлья  TURBAK АЛЬБИН Ж  тройник ПАК INC |  | |
| 5.1250 | Изра-иль | Заявка  42862 (А)  25.11.75 | Подсластитель аммонизированный глициризин состоит из 5' нуклео-тидов | Нет описания | ( MacAndrews и  FORBES СО) |  | |
| 5.1251 | Великобрита-ния | Заявка 1419355 (А) 31.12.75 | Coposite Мальтит порошок | 1419355 Заменитель сахара NIKKEN химических веществ Co , Ltd 20 июня 1974 27447/74 Другие подсластители , такие как : сахарин и глицирризин ' могут быть объединены с сахаридами | ( NIKKEN ХИМИЯ CO LTD ) |  | |
| 5.1252 | Великобрита-ния | Заявка 1512083 (А)  24.05.78 | Шампунь для волос | Косметическая композиция, содержащая моющие средства в частности состав лечение волос, имеет себостатическим и sebosuppressive действие. Этот дополнительно содержит 0,1-10% от массы глицирризин или ее соли и рН 5,0-9,0 | (Unilever ООО ) |  | |
| 5.1253 | Великобрита-ния | Заявка 1526020 (А) 27.09.78 | Кондитерские таблетки | 1526020 Жевательные таблетки спасателей INC 24 декабря 1976  Синтетический заменитель сахара , Э. Г. Ca Na или сахарин, dihydrohalcones , глицирризин , L -аспартил -L- фенилаланина цикламат , stevioxide , Miracle Berry или Serendipity Berry, ' могут быть включены | ( спасателей МКП ) |  | |
| 5.1254 | США | Заявка  4163067 (А) 31.07.79 | Глицирризин из фракции корня солодки и процесс получения фракций | В глицирризин, свободной от фракций, описаны, как в порядке их получения и использования фракций как природные отдушки, вкусовые усилителей и адъювантов, а поверхностно-активных веществ, в том числе смачивания, вспенивающие, эмульгирующие, диспергирующие и отстойных агентов | HARTUNG Гарольд  (MAC-Эндрюс и FORBES) |  | |
| 5.1255 | США | Заявка  4176201 (А) 27.11.79 | Подслащивание состав | Подслащивающие композиции, состоящие по сущест-ву из лактозы или сорбита, битартрата калия, глицир-ризина аммиаком и 5'-нуклеотида | КУК МАРВИН К и др.  (MAC-Эндрюс и FORBES) |  | |
| 5.1256 | США | Заявка  4191781 (А) 04.03.80 | Корм ароматный для животных | Вкусовые качества корма для собак увеличиваются, включив в него эффективные количества насыщенного аммиаком глицирризина | KEENBERG Ларри E  (General Foods Corp) |  | |
| 5.1257 | Япония | Заявка  5554871 (А) 22.04.80 | Жидкий подсластитель | Глицирризин или стевиозид предпочтительно используется в качестве С. Добавление S предотвращает деградацию степенью сладости | Кубота Хирому  (KAWATSU SANGYO К.К.) |  | |
| 5.1258 | Япония | Заявка  5558059 (А)  30.04.80 | Подготовка таблетки из цитрусовых | Высушенный материал объединена с 0,3 - 0.5 вес % от стевии , 0,04 - 0.06wt % от глицирризин, и , в случае необходимости 1,0 - 3.0wt % витамина С , и таблетируют | Fukuura AWAFUMI ; Фудзисава Kazuhiro ONOZUKA Yuuichirou |  | |
| 5.1259 | Израиль | Заявка  52129 (А) 31.07.80 | Глицирризин - бесплатно фракций из корня солодки и процесс получения поиск фракций | Нет описания | ( MacAndrews и FORBES СО) |  | |
| 5.1260 | Япония | Заявка  55124717 (А)  26.09.80 | Активирующий агент | 3-O- [бета -D- галактопиранозил (1→2) - (6- O -метил- бета -D- gluculonopyranosyl )] - соевый sapogenol B с соединением I имеет отличную anticomplement активностью по сравнению с глицирризином | Shinohara Масанао др  ( Otsuka Pharmaceutical CO LTD ) |  | |
| 5.1261 | Япония | Заявка  55135553 (А)  22.10.80 | Съедобный сбивающий агент и повышение пищевой производятся с использованием указанного агента для сбивания | Агент состоит из гидролизата , полученную с помощью кнута стабилизатора гидролиза белка коллагена с протеазы , глицирризин, каррагинан , при необходимости, негидролизованной желатин и диспергатор и полученную битья агент используется в мороженом , запеченные пищи, как губка торт и Далее sanck еда, | Фукуда Такаси |  | |
| 5.1262 | США | Заявка  4254154 (А) 03.03.81 | Композиции дипептида подсластителя | Метиловый эфир, аспартилфенилаланина смешивают в определенных пропорциях с сахаром: такие как декстроза, лактоза, сахароза и т.д. или сахарного спирта: такие как ксилит, маннит и т.п. с глицирризин и с винный камень создание композиции приближается к естественной сладости обычного сахара при минимальном дипептиде подсластителя | Айзенштадт Марвин  (КАМБЕРЛЕНД УПАКОВКА CORP) |  | |
| 5.1263 | Япония | Заявка  5642560 (А) 20.04.81 | Подготовка водорастворимого твердого материала подсластителя | Бета-циклодекстрин добавляют в подсластитель, состоящей из натурального или синтетического подсластителя несахара или его смеси двух или более, например , моносахарида , дисахарида , глицирризин , стевиозид , ребаудиозид , очищенного продукта | Шидехара Н. (MARUZEN KASEI CO LTD) |  | |
| 5.1264 | Япония | Заявка  5696678 (А) 04.08.81 | Подсластитель | Описан способ получения из солодки глицирризина с использованием щелочи,кислоты, спирта и т.д. - раствор кристаллизуют из спирта с получением белого вещества | Kuramoto Такаси др.  (MARUZEN KASEI CO LTD) |  | |
| 5.1265 | Япония | Заявка  56121433 (А)  24.09.81 | Способ изготовления натурального шоколада | Вместо сахарида , натуральный подсластитель добавляют в сырье шоколада neatural подсластитель , используется alicorice , hydragea или стевии . Или там от добычи продукции: таких как глицирризин, phyllodulcin или стевиозид " могут быть использованы | SANO Michiyasu ; Кимура Tsugio  ( Моринага & CO) |  | |
| 5.1266 | Япония | Заявка  5737303 (B2) 09.08.82 | Кристалоические мягкие конфеты, имеющие низкую сладость | Использование лактозы и мальтозы вместо сахарозы смешивают с добавками , обычно используемых в подготовке конфеты (например, подсластители, такие как стевиозид , глицирризин и т.д., | Сато Yoshinaga ; NODA Мицуо (LOTTE CO LTD) |  | |
| 5.1267 | Япония | Заявка  57129668 (А)  11.08.82 | Ароматное вещество, способствующее и его подготовка | Аромат способствующий агент Malthus Полученные содержит ароматизирующее вещество, нерастворимое в воде при 3.0pH , как и в активного компонента. Для приготовления аромат - продвижения агента, по существу , свободного от глицирризина , путем подкисления водного экстракта солодки , глицирризиновая и удаления из полученного осадка | Накамура Ешитака  ( MARUZEN Kasei KK) |  | |
| 5.1268 | Япония | Заявка  57129669 (А)  11.08.82 | Аромат вещество, способствующее и его подготовки | Для приготовления аромат - продвижения агента, по существу, свободного от глицирризина , путем обработки водно- экстракт солодки с адсорбента смолы при способны адсорбировать глицирризин | То же |  | |
| 5.1269 | Япония | Заявка  57186466 (А)  16.11.82 | Подготовка (SUJIKO) соленой икры | Икра из семги, форели и др. погружают в концентрированный водный раствор малата натрия , имеющего концентрацию > = 15 мас % и , необязательно содержащий улучшающий вкус агент, такой как глицин, глицирризин и т.д. | Kurihara Michihiko др.  ( KIYOKUYOU : К.К. ) |  | |
| 5.1270 | Япония | Заявка  57189663 (А)  22.11.82 | Без натрия засолка  агента и соленых блюд | Обеспечение агента засолки натрия без имеющего отличный вкус, добавив глицирризин или стевиозид и многоосновной органической кислоты, чтобы хлористого калия | Iwayama Едзи др.  (TANPEI Seiyaku К.К.) |  | |
| 5.1271 | Япония | Заявка  5847480 (А) 19.03.83 | Улучшение вкуса антисептическое средство для производства продовольствия | Небольшое количество по меньшей мере одного соединения, выбранного из стевиозида, глицирри-зина, phyllodulcin , тауматин, природных подслащивающих веществ состоящий из веществ, содержащих их , 16-22 C моноглицерид жирной кислоты , сложный эфир сахарозы и жирной кислоты, имеющий ГЛБ 8-15 , предпочтительно 11-15 используется вместе с моноглицеридом жирной кислоты | Niimi ICHIOU и др.  (ЮКИ Gosei Yakuhin Kogyo KK) |  | |
| 5.1272 | Япония | Заявка  5881758 (А) 17.05.83 | Бывалые пищу с низким содержанием натрия | Указанное в заголовке кормом, содержащим хлорид калия в качестве ингредиента для соленого вкуса , один или несколько съедобных искусственных подсластителя , выбранные из группы, состоящей из глицирризина, экстракта солодки , стевиозида , monoglycosylstevioside , экстракта стевии и аспартама в качестве сладкого вещества | Iwayama Едзи др.  ( TANPEI Seiyaku К.К. ) |  | |
| 5.1273 | Япония | Заявка  5894364 (А) 04.06.83 | Подсластитель –пленка диеты | Соответствующее количество природного или искусственного подсластителя (например, глицирризин, стевиозид , сахарин натрия и т.д. ) и, необязательно, добавки, такие как цитрат натрия , добавляют и растворяют в растворе (концентрация около 25% ) пуллулана (слизистый полисахарид производится из бактериальной клетки путем культивирования Pullularia пуллуланы ) . Решение бросить на зеркально гладкой пластины соответствующей толщины , сушат горячим воздухом при температуре около 80 deg.C и обрезают до нужной формы, чтобы получить объективную диеты фильм | Тэдзуки SHICHIGOROU и др.  ( ЛОТТЕ К.К., ; Hayashibara SEIBUTSU KAGAKU Kenkyusho К.К., ; ROTSUTE К.К. ) |  | |
| 5.1274 | Япония | Заявка  58216663 (А)  16.12.83 | Подготовка подслащивающего состава | Для получения высококачественного подсластителя , имеющий богатую сладость и снижение терпкость и послевкусие глицирризина и стевиозида , путем добавления хлорида калия в глицирризин и / или стевиозид | Anzai Коджи и др.  ( KIYOKUTOU KAGAKU SANGYO К.К. ) |  | |
| 5.1275 | Япония | Заявка  597428 (B2)  18.02.84 | Подготовка агента для приготовления пищи соления | Хлорид калия, полученный отделяя его от каменной соли , смешивают с 0,1 - 5 мас % один или более или смеси глицин, L- аланин, натрия 5 - isosinate , натрия 5 - рибонуклеотида , натрия L- глутамата, глицирризина и глицирризинат натрия , чтобы дать засолки агента | Като Акира  ( ОРГАНО К.К. ) |  | |
| 5.1276 | Япония | Заявка  59196813 (А)  08.11.84 | Ингибитор меланина | Ингибитор, содержащий определенную производную коричной кислоты в качестве активного компонента Кроме того, добавление аллантоина, глицирризина, Coix семян или экстрактов различных растений и т.д. улучшает ингибирующее действие на меланин | Моги ITSUROU и др.  ( КАО Sekken К.К., ; КАО CORP ) |  | |
| 5.1277 | Япония | Заявка  60153751 (А)  13.08.85 | Материалы для мгновенного подбора морской щуки (барракуды) с низким содержанием натрия  Материалы для мгновенного соления с низким содержанием натрия | Материал для мгновенного травления , содержащего 0-40 % поваренную соль , хлорид калия 10-40 %, предпочтительно 20-30% поваренную соль , хлорид калия 20-30%, 1-6 % одного или двух или более пищевых органических кислот цвет: такие как лимонная кислота или винная кислота, 0,01-0,2 %, предпочтительно 0:01 до 0:05 % глицирризина или стевиозида или гомолог или соответствующего количества подсластителя | iwayama, Едзи  ( TANPEI Seiyaku К.К. ) |  | |
| 5.1278 | США | Заявка  4537763 (А) 27.08.85 | Продукты подслащенные альфа-гликозил глицирризином | Альфа-гликозил glycyrrhizins являются низкокалорийной, с низким уровнем кариеса, мягкий, не горький, не задерживаясь подсластители, которые могут быть с успехом включены в продукты питания, напитки, косметику, средства для чистки зубов и наркотиков | МИЯКЕ Тосио и др.  (Hayashibara BIOCHEM LAB) | Раз.5 | |
| 5.1279 | Япония | Заявка  60222409 (А)  07.11.85 | Состав тоника для волос | Содержащий (а) экстракт женьшеня (состоящий в основном из сапонина ), рассасывающиеся в волосах , и имеющих возможность для повышения прочности и расширяемости , (B)экстракт солодки ( состоящий в основном из глицирризина ) , способных подавлять инактивации кортикостероидов , демонстрируя противовоспалительное действие | Кидо Кеничи |  | |
| 5.1280 | Япония | Заявка  60227693 (А)  12.11.85 | Способ увеличения выхода гамма -циклодекстрина | Крахмал, который может быть преобразован в циклодекстрины , такие как крахмал из картофеля или сладкий картофель и его гидролизата , преобразуется в 2 - 40 мас % водной суспензии , а затем 1- 20units / г крахмала циклодекстрин гликозилтрансферазы и 0,05 - 2.0wt % ( на основе крахмал) из тетра - или пентациклических терпеноидов , глицирризин, peryandllin или стевиозиды добавляют к суспензии | Сато MITSUKATSU  ( Sanraku ОКЕАН К.К., ; MERUSHAN К.К. ) |  | |
| 5.1281 | Япония | Заявка  6192544 (А) 10.05.86 | Приправа к гороху и нуту | Приправа раствор, содержащий глутамат натрия, натуральный глицирризин, стевиозид, лимонную кислоту и искусственный подсластитель используется в настоящем способе | HARADA HIROSHI |  | |
| 5.1282 | США | Заявка  4597970 (А) 01.07.86 | Композиции жевательной резинки, содержащие новые системы дос-тавки подсластителя и способ приготовления | Включающий: (A) по меньшей мере один натуральниый или искусственный материал сердцевины выбирают из группы, состоящей из подсластителей аминокислотных на основе дипептидов, подсластителей, глицирризин, сахарин и его соли, и др.компоненты | Шарма, ШРИ С,; ЯН, РОБЕРТ К  (Warner-Lambert ОБЩЕСТВО) |  | |
| 5.1283 | Япония | Заявка  61286314 (А)  16.12.86 | Состав для полости рта | Композиции из одного или нескольких витаминов агентов, выбранных из особенно витамина Е, витамина В6, глицирризина, хинокитиола , лизоцима хлорид и их производные или противовоспалительный препарат в качестве лекарственного средства для облегчения пародонтоза | ТАКАСУ EMIKO и др  ( Шисейдо CO LTD, ; Eisai CO LTD ) |  | |
| 5.1284 | Корея | Заявка  860002155  (B1)  22.12.86 | Способ изготовления напитка, содержащего элемент лакрицы, изготовленный по Lactobacillus | Глицирризин был удален от 1 кг солодки в 5 л воды на acidtreatment и фильтрации. Полученную солодки р-р . кипятили при 90-100 ! <= C в течение 1 ч , доводили до рН 4-5 , сжиженных , смешанных с 1-2% диастатического фермента , обрабатывали при 60 <= C в течение 1 ч , а затем фильтруют. Фильтрат смешивали с 4% обезжиренного молока , стерилизуют и инкубировали с 1-2% Lactobacillus | Ким-ен ил и др.  ( Юхан CORP ) |  | |
| 5.1285 | Япония | Заявка  6229528 (А) 07.02.87 | Агент антифермента и его производство | Может быть получен либо путем извлечения солодки органическим растворителем (например, спирта, сложного эфира уксусной кислоты, эфира , кетона или хлорированный углеводород исключением углеводорода) или путем экстракции из экстракционного остатка глицирризина из солодки с указанным выше растворителем и с использованием извлеченной фракцию в качестве активного компонента | MAEDA Toshiyuki др.  ( HIGASHIMARU сею К.К. ) |  | |
| 5.1286 | Япония | Заявка  6296428 (А) 02.05.87 | Освежающий напиток, содержащий компонент сливы | (A) отвар из копченой сырых плодов сливы [ например UBAI ( плод Prunus Mume ) родом из Китая ] и (Б) отвар солодки ( высушенного корня или корневища растения бобовых семьи ; содержащий глицирризин в качестве основного компонента ) и / или отвар боярышника ( сухофруктов боярышника ) , как основные компоненты | Накамура КЕКО ; ИВАМОТО AKIKO |  | |
| 5.1287 | Япония | Заявка  6234724 (B2)  28.07.87 | Санитарная подготовка напитка для питья | Санитарно напиток кефир зерна Состоит растворимых веществ KGF -C , и предпочтительно глициризина в качестве подсластителя и пектина в качестве совместного осаждения ингибитора для принятия fatsoluble витамин (например, витамин С и Е и др.) | Танака Мичио и др.  ( Fuja К.К. ) |  | |
| 5.1288 | Япония | Заявка  6320383 (А) 28.01.88 | Антиоксидант | Путем экстракции органическим растворителем (б ) (например, хлороформ)солодки или его остаток ( а) после извлечения из него глицирризина , отгонки компонент (В) и, если необходимо , дезодорирующий и обесцвечивания экстракта. 10pts.wt . компонент смешивают с 3- 160pts.wt . токоферол (B) (например, DL- альфа-токоферол ), предпочтительно перед использованием,таким образом получая антиоксидант | Takagaki RIYOUJI  ( MARUZEN KASEI К.К. ) |  | |
| 5.1289 | Япония | Заявка  6323809 (А) 01.02.88 | Препарат для наружного использования | Содержащий солодки ( Radix Glycyrrhizae ) извлечь порошок, который сушили распылением продукт из экстракта, полученного из нарезанноой солодки, описанной в Японской фармакопее , и содержит 12.0-16.0 % глицирризина в качестве основного ингредиента в качестве активного ингредиента и полезны в качестве косметики | EKOSHI Кадзуо  ( Sansho Seiyaku К.К. ) |  | |
| 5.1290 | Япония | Заявка  6320405(B2)  27.04.88 | Косметика сливочного крема или молочка | В качестве основных ингредиентов, 0,01 - 25,0 %, в расчете на общую массу композиции , 18 -альфа- глицирризин , такие как 18 -альфа- глицирризиновой кислоты , 15 % от 18wt маслянистого вещества , такие как высший алифатический углеводород . например , жидкий парафин, 10 90 мас % воды , далее, 0,1 - 10.0wt % по меньшей мере одного из встречающихся в природе поверхностно-активного вещества , такое как лецитин и менее 10 мас % от некислого пигмента, такой как оксид титана | Minamino Хироми др.  ( Канебо К.К., ; MARU-ZEN KASEI К.К. ) |  | |
| 5.1291 | Япония | Заявка  6320406 (B2)  27.04.88 | Прозрачное косметические | Содержит в качестве основных компонентов , 10 мас 0,001 % 18- альфа- глицирризин , таких как 18 -альфа- glycyrrhyzic кислоты, 0,0001 - 1.0 вес % от маслянистого вещества , такие как духи или выше алифатический углеводород , такой как жидкий парафин и 50- 99 мас % воды | Kondou Мицуо и др.  ( Канебо К.К., Maruzen Kasei К.К. ) |  | |
| 5.1292 | США | Заявка  4752485 (А) 21.06.88 | Новые (оригинальные) системы доставки подсластителя | Состоящей из основанных аминокислот дипептидных подсластителей, подсластители, глицирризин, сахарин и его соли, ацесульфам соли, цикламаты, стевиозиды, Талин, dihyrochalcone соединений, лекарственные средства, лекарственные средства, ароматизаторы и их смеси; | То же |  | |
| 5.1293 | Япония | Заявка  63209521 (А)  31.08.88 | Метод выращивания дерева, содержащего германий и/ или глицирризин и их использование | Нет описания | Ватари Сигэнобу |  | |
| 5.1294 | Япония | Заявка  63145208 (А)  17.06.88 | Натуральный консервант | Содержащий экстракт солодкового корня с органическим растворителем и экстракт прополиса с органическим растворителем в соотношении смешения 2:8-8:2 . Экстракт корня солодки с органическим растворителем получают путем извлечения грунта корень солодки или остатка после удаления глицирризина из корня солодки с органическим растворителем (например, бензол или перклен ), имеющего среднюю полярность и экстракт прополиса с органический растворителем получают | Шидехара Н, Тамура К.  ( Mарузен КасэйI К.К.) |  | |
| 5.1295 | Япония | Заявка  6362488 (B2)  02.12.88 | Агент антибактериальный и противогрибковый | Улучшает полностью стабильности при хранении пищевых продуктов и косметики , не повреждая их качества, содержащий компонент , полученный экстракцией солодки или остатка после экстракции глицирризина из него с органическим растворителем, имеющим среднюю полярность, и т.д. | Мураками Фумиказу  ( Mарудзен КасэйI К.К.) |  | |
| 5.1296 | Япония | Заявка  64435 (B2)  06.01.89 | Состав водных чернил для шариковой ручки | Водная композиция чернил для шариковой ручки, содержащий краситель , воду и соль глицирризина , и с умеренной вязкостью и повышенной письма расстояние и расход чернил | TAGA HIDEJI  (ПИЛОТ INK CO LTD) |  | |
| 5.1297 | Япония | Заявка  642561 (А) 06.01.89 | Gelidium JELLY десерта пищи | Подсластитель в компоненте В предпочтительно одно или более веществ, выбранных из стевии , Kanzo ( глицирризин ) , тауматин, аспартам и AMACHA ( phyllodulcin | Омори Iwao и др.  ( NAKANO уксус CO LTD ) |  | |
| 5.1298 | Япония | Заявка  6410965 (А) 13.01.89 | Ингибитор почернения ракообразных | Получены путем смешивания (A) солодка, Sophorae Radix и солодки остаток после экстракции глицирризина с (B ) одно или смесь из двух или более состоящий из группы спиртов, сложных эфиров, простых эфиров, кетонов и галогенированных углеводороды или их смеси с водой, предпочтительно водные спирты | MAEDA Toshiyuki  ( HIGASHIMARU сею К.К. ) |  | |
| 5.1299 | США | Заявка  4804548 (А) 14.02.89 | Системы доставки нового подсластителя | Выбирают из группы, состоящей из основанных аминокислот дипептидных подсластителей, подсластители- глицирризин, сахарин и его соли, ацесульфам соли, цикламаты, стевиозиды, Талин, dihyrochalcone соединений, лекарственные средства, лекарственные средства, ароматизаторы и их смеси; | Шарма, ШРИ С и др.  (Warner Lambert CO) | Раз.5 | |
| 5.1300 | Япония | Заявка  01149706 (А)  12.06.89 | Косметика украшения кожи | Содержит 0,005-1 % экстракта , полученного экстрагированием Kanzo или его водно- экстракционный остаток (например, остатков оставили после экстракции глицирризина) гидрофобным органическим растворителем (например , метилэтилкетон , диоксан, бензол , метиленхлорид или этилацетат) в качестве активного компонента. Этот экстракт обладает отличной тирозиназа - ингибирования активности, а также УФ - поглощающие производительность и превентивные меры против окисления липидов | Takagaki RIYOUJI  ( MARUZEN KASEI CO LTD ) |  | |
| 5.1301 | Европ.  заявка | Заявка 0185442 (А2) 25.06.89 | Новый подсластитель -система доставки и состав жевательной резинки , содержащий подсластитель системы доставки | По меньшей мере один твердый естественный или искусственный высокой интенсивности подсластитель, выбранный из аминокислоты подсластители на основе , подсластители дипептида , глицирризин, сахарин и его соли , ацесульфам соли, цикламаты , стевиозиды , | SHARMA ШРИ С и др.  ( Warner-Lambert ОБЩЕСТВО) |  | |
| 5.1302 | Япония | Заявка  01320952 (А)  27.12.89 | Производство хлеба | При производстве хлеба путем ферментации теста хлеба обычным способом , <= 50 мас % сахариды , которые будут добавлены в тесто хлеба заменены одним или более nonsaccharide основе подсластителей , выбранных из стевии подсластитель , глицирризин подсластитель и аспартам подсластитель | KITATSUME MASATO др  ( DAINIPPON INK & ХИМ INC ) |  | |
| 5.1303 | Япония | Заявка  0242027 (А) 13.02.90 | Через слизистую усиливающий всасывание и PERNASAL. Агент администрирования с использо-ванием указанного усилителя всасывания | Слизистую усиливающий всасывание, содержащий глицирризин выражается формулой, которая является компонентом солодки, имея поверхностной активностью, используемый в качестве лекарственного средства для внутреннего применения и дальнейшего наружного применения глазных капель или мази и как косметическое средство или подсластителя добавляется в продукты питания и фармацевтически приемлемую соль в качестве активного ингредиента | NAKANO SADAHIRO ; Мисима Мотохиро  (Минофаген ФАРМА СО) |  | |
| 5.1304 | Япония | Заявка  02207750 (А)  17.08.90 | Состав аромата жевательной резинки и способ продления срока сладкого стимула | Для продления продолжительности аромата и сладости стимуляции жевательной резинки compsn . путем включения monoammoniated глицирризин в матрице compsn | MAIKURU GURASU др  ( Warner Lambert СО) |  | |
| 5.1305 | Япония | Заявка  02250832 (А)  08.10.90 | Иммунологическое средство, усиливающее для рыб и корма для рыбоводства | Усиливающий агент ужесточение функции печени рыб и повышения иммунологической компетентности ,содержащий глициризин в качестве активного ингредиента | EDAHIRO TOMOCHIKA  ( ИКЕДА Touka Kogyo KK) |  | |
| 5.1306 | Междун.заявка. | Заявка  9007864   (A3)  13.12.90 | Способ управления освобождения глицирризина в жевательной резинке и деснах, полученное таким образом | Включает способ получения жевательной резинки с замедленным высвобождением глицирризина подсластителя, а также жевательной резинки и полученные таким образом | YATKA Robert J  (. WM. WRIGLEY JR ОБЩЕСТВО) | Раз.5 | |
| 5.1307 | Япония | Заявка  0261443   (B2)  20.12.90 | Вещество эффективное при гипертонии и его подготовка | Вещество обладает характерный развитие цвета сахара по реакции альфа- нафтола и реакции орцинола , и отрицателен для TCA реакции и т.д. и положительные реакции глицирризина . Гидролизованного продукта имеет определенное сходство с глюкозой и сорбозой | Fujimaki Акира  (MINSEI KAGAKU KIYOUKAI) |  | |
| 5.1308 | Япония | Заявка  0353892 (А) 07.03.91 | Преобразование гамма -циклодекстрина | Легко получить указанное в названии соединение высокой чистоты с высоким выходом путем воздействия циклодекстрина glucanotransferase на альфа-, бета -циклодекстрин в присутствии олигосахарида таких как мальтоза и глицирризин | Айкава Мичио  ( SANYO Кокусаку ЦЕЛЛЮЛОЗНО CO LTD ) |  | |
| 5.1309 | Япония | Заявка  0399023 (А) 24.04.91 | Всасывание акселератора и чрескожное поглощающение вещества , используя его | Получиние чрескожной абсорбции, подлежащий ускоритель чрескожно всасывается и ускоряющий абсорбцию различных препаратов, влияющих на локальном части, содержащей глицирризин, производной глицирретовой кислоты или соли указанного соединения в качестве активного ингредиента | NAKANO SADAHIRO др  (Минофаген Фарма СО) |  | |
| 5.1310 | Япония | Заявка  0336518  (B2)  31.05.91 | Реакция вещества крахмала и получение и применение продукта реакции из него | Агент повышения качества продуктов питания , имеющий мягкую сладость и пены ингибирующих действие водного раствора, содержащего крахмал и глицирризин с cyclodextrin.glucotransferase | Мияке Тосио др.  (Hayashibara BIOCHEM LAB) |  | |
| 5.1311 | Япония | Заявка  03164193 (А)  16.07.91 | Частичное разложение крахмало-содержащего альфа- гликозил- глицирризина, свое производство и использование их | Пригодны в качестве подсластителя, при низкой стоимости, путем обработки водного раствора, содержащего крахмал и глицирризиновой с cyclodextrin.glucanotransferase | То же |  | |
| 5.1312 | Япония | Заявка  0349542  (B2)  29.07.91 | Продукты для пчелы и коллекция из них | Обычное корм для пчел сочетается с сущностью glycyrrhizia или глицирризина очищенной от него, и они даются для пчел для сбора меда и маточного молочка | HOCHIDO ЮКО  KOJUNDO KAGAKU (Kenkyusho KK) |  | |
| 5.1313 | Герма-ния | Заявка 4002164 (A1) 01.08.91 | Compsns . для извлечения холес-терина , особенно из клеток – ко-торые prepd . от фосфатидилхо-лина , глицирризина и пальмитоил -лизина | И (е) добавление 0.005-0.15 очков . мас . palmitoyllysine (PL) за пт. мас . из ПК. Моющее средство р-р . является 0,5-0,9 % NaCl р-р . contg . 0,05-0,15 очков . мас . глицирризин (GR) за пт. мас . из ПК | Торховская Т.И.  ( НИИ физико-химической медицины, Москва) |  | |
| 5.1314 | Япония | Заявка  03294234 (А) 25.12.91 | Подавление сладкого вкуса глицирризина | В качестве другого способа использования , глицирризин и CD могут быть смешаны вместе с другими материалами образом на пути получения лекарственного средства , функционального питания и т.д | SHIDEHARA NOBUTADA  ( MARUZEN KASEI CO LTD ) |  | |
| 5.1315 | США | Заявка  5108762 (А) 28.04.92 | Постепенное высвобождение структуры для жевательной резинки | Для высвобождения глицирризина в жевательной резинке и способ получения таких структур обеспечены | Бродерик Кевин B и др.  (. WM. WRIGLEY JR ОБЩЕСТВО) |  | |
| 5.1316 | Япония | Заявка  04144643 (А)  19.05.92 | Сладкая пища имеющая низкую теплотворность | Часть или общего сахара используется в качестве подсластителя компонента сладкой пищи замещен низким теплотворным подсластителем, таками как стевия и глицирризин | YAMANAKA Фусако  (AJINOMOTO KK) |  | |
| 5.1317 | Европ.  заявка | Заявка 0487404 (A1) 27.05.92 | Внешняя дерматологическая композиция | И экстракт плаценты или по крайней мере один элемент, выбранный из группы, состоящей из аминокислот и их производных , аллантоин и его производные, мертвых экстрактом крапивы , глицирризин, витамина Е и его производные , а мукополисахаридозах | САКАМОТО Tetsuo и др  (Hayashibara BIOCHEM LAB) |  | |
| 5.1318 | Япония | Заявка  04230324 (А)  19.08.92 | Состав антибиотика водно диспергирующих полиенов | Противогрибковый конъюгат включает (а) полиена противогрибковый агент, такой как амфотерицин В и (б) водорастворимого адъюванта , выбранного из пуллулан , поливинилпирролидон,полиэтиленгликоль, гидрокси-пропилметилцеллюлоза,микрокристаллической целлю-лозы,желатин,казеин,казеин натрия, карбоксиметилцеллюлоза , глицирризин и глицирризин производное | Танака Июнь; Такахаси Масахиро  ( Bristol Myers Squibb СО) |  | |
| 5.1319 | Япония | Заявка  04243801 (А)  31.08.92 | Ладан подложка аэрозоля от комаров и ладан аэрозоль от комаров | Солодка или остаток после извлечения глицирризина от солодки используется в качестве внутреннего сгорания подложки ладана от комаров репелленты | Танака Satoshi  ( ХИМ ЗЕМЛИ Corp Ltd , ; AASU Seiyaku К.К. ) |  | |
| 5.1320 | США | Заявка  5246725 (А) 21.09.93 | Замороженные продукты можно есть ложкой | Синтетический подсластитель: такие как аспартам, тауматин, ацесульфам К, глицирризин, sweetinin, сахарин, халкон, miracin, сукралоза и стевиозид присутствует в диапазоне от примерно 0,03% до примерно 0,1% по массе с подходящими ароматизаторами,красители,фруктовые подкислители (по желанию) и консерванты. Баланс является вода | Фишер Тельма L  Кац SUMNER N  (итальянской кухни Тиш'S, INC) |  | |
| 5.1321 | Япония | Заявка  0577388   (B2)  26.10.93 | Агент компонента регулировки вкуса табака | Glycyrrhiza uralensis суть порошок, глицирризин ( солодка уральская порошок), сушат Sasa albomarginata порошок, лецитин, Ganoderma Lucidum порошок, сушеные листья порошок маранта , ментол эфира , природный ванилин, борной кислоты и нитрата калия в заданном соотношении и др.компоненты | Оширо MICHIMASA  Оширо KK |  | |
| 5.1322 | Япония | Заявка  0614746 (А) 01.01.94 | Напиток здоровья | Состав, содержащий в качестве основных ингредиентов,(А)компонент из гликозида водорастворимого кверцетина ( например, рутин) включены циклодекстрин , (B) двухвалентный ионы металлов (например, кальция, магния , цинка ) и ( с) третий компонент из глицирризина - contg . экстракт солодки включены циклодекстрин , и , при необходимости, включены с витамином С , лимонная кислота, экстракт устричном и т.д., | ITO Мамору ;  Ито MIDORI |  | |
| 5.1323 | Япония | Заявка  06145039 (А)  24.05.94 | Косметика кожи | Включает: (а ) по меньшей мере один, выбранный из ceramid , glucosylceramid и galactosylceramid и (Б) глабридин который является гидрофобным ингредиентом Glycrrhizae glabra var. glandulifera . Количества ингредиентов предпочтительно от 0,001 % - 3.0wt ингредиент (А) ( твердое вещество сушат ) и 0,001 % - 3.0wt ингредиент (B) ( скользили сушат вещество ) | Йокота Tomohiro ; MATSUI Тадаши  ( Канебо ООО ) |  | |
| 5.1324 | Япония | Заявка  0659188 (B2)  10.08.94 | Композиция низкокалорийного подсластителя, имеющая кристаллический внешний вид | Подсластитель nonsaccharides , такие как аспартам, stervioside , сахарин натрия, глицирризин или ацесульфам калия , в количестве 1- 1.5wt добавлены и смешаны % С пересыщенного водного раствора эритрита расти и осаждени кристаллов эритрита от низкотемпературный раствор при < = 70 deg.C , например, путем метода стационарной кристаллизации при охлаждении полученного раствора | Кондо Цутому  ( Мицубиси касеи CORP, ; NIKKEN ХИМ CO LTD ) |  | |
| 5.1325 | Япония | Заявка  06305932 (А)  01.11.94 | Внешний агент для кожи | Наружное средство, содержащее monoglucuronide глицирретиновой кислоты или ее соль в качестве активного ингредиента и эффективно для предотвращения шероховатости кожи, воспаление кожи, кожи УФ- лучей эритема и .. | KANBARA Тошимицу ; Kuramoto Такаси  (MARUZEN ФАРМА) |  | |
| 5.1326 | Япония | Заявка  0710738 (А) 13.01.95 | Косметика украшения | (B) прив. 0,001 - 0,1 мас . % глабридина полученный путем экстракции органическим растворителем корни солодки или остатка после экстракции корней с водой (например, остатки после извлечения глицирризина ) | Йокота Tomohiro ; MATSUI Тадаши  ( Канебо ООО ) |  | |
| 5.1327 | Япония | Заявка  0838065 (А) 13.02.95 | Противовирусное средство для рыб | Содержит по меньшей мере одно вещество, выбранное из глутатиона , глицирризина , chrysanthemi indici Flos , горца многоцветкового Корень, аллильные соединения и т.д. | Kajiyama Такаси  ( NICHIMO CO LTD ) |  | |
| 5.1328 | Япония | Заявка  0775536 (А) 20.03.95 | Освежающий напиток, содержащий кверцетин глюкозид | Содержит (А)воды qaercetin глюкозид превратилась в клатрата соединения с циклодекстрином предпочтительно в количестве 0,005 - 1 мас % , (B) двухвалентные ионы одного или нескольких из кальция, магния и цинка предпочтительно . в количестве 0,001 - 1 вес . %, и (с) глицирризина , содержащих солодки L. экстракта превратилась в клатрата соединения с циклодекстрином предпочтительно в количестве 0,005 - 0.5 вес . % в качестве существенных ингредиентов | ITO Мамору ; Ито MIDORI  ( Oomiya YAKUGYO К.К., ; Itou MIDORI ) |  | |
| 5.1329 | Япония | Заявка  07196523 (А)  01.08.95 | Решение для внутреннего пользования, содержащий кверцетин гликозид | Это решение для внутреннего использования содержит (А)гликозид кверцетина , предпочтительно гликозид растворенном кверцетин входит в водорастворимого циклодекстрина или рутин , (B) двухвалентный ион металла , т. е. по крайней мере один из кальция , магния или ионы цинка и (С) экстракт из солодки Radix Содержит глицирризин . | ITO Мамору ; Ито MIDORI |  | |
| 5.1330 | Китай | Заявка  1110524 (А)  25.10.95 | Бальзам груши питания ромб - выгоду горло | Содержащие богатую бальзам глюкозид , пектин и ВК здравоохранения одним из сырой бальзам грушевого сока , стевия Rebaudiana глюкозид , глицирризина , съедобные очищенной соли , мятного масла ( ментол ) , эвкалиптол , декстрин и крахмал , пособий и льгот в горле | Дуань YONGJU |  | |
| 5.1331 | Япония | Заявка  07100013 (B2)  01.11.95 | Вкус (ADJUSTER) -регулятор | Содержащий эритрит в качестве активного ингредиента - регулятор получены путем смешивания nonsaccharide подсластитель, такой как стевиозид глицирризин , аспартам или сахарин натрия с предпочтительно 0,001 - 0.014pt.wt . на основе 1pt.wt. nonsaccharide подсластитель эритрит | Кондо Цутому  ( Мицубиси касеи CORP, ; NIKKEN KAGAKU К.К. ) |  | |
| 5.1332 | США | Заявка  3282706 (А) 01.11.96 | Сахароза-аммоний глициризин подсластитель | нет | Мюллер Роберт  (MacAndrews & FORBES ОБЩЕСТВО) | Раз.5 | |
| 5.1333 | США | Заявка  5496541 (А) 05.03.96 | Со вкусом зубная паста и другие стоматологические продукты | Включение мягкий абразив плюс один или несколько из ксилита, сырье солодки, экстракт солодки, и глицирризин и его производные повышает клиническую эффективность композиций по дальнейшему снижению накопления зубного налета, таким образом, увеличивая яркость зубов и снижение кариеса и пародонтоза | (Катлер, Edward T,; Катлер, ЭДУАРД,  (ПИЛОТ РЭС & DEV CO) | 150  Раз.5 | |
| 5.1334 | Корея | Заявка  960001138  (B1)  19.01.96 | Метод для брожения YEONGGI гриб как алкогольный напиток | Способ получения напитка ( я ), содержащий Ganoderma Lucidum (II), экстракт состоит из (1) кипящей (II), 500 грамм и глицирризином 2 грамма в 20 л воды в течение 3-5 часов , чтобы получить ( I) экстракт , (2) замачивания риса в воде в течение 4-7 часов и т.д. | Цой Бен- Чан |  | |
| 5.1335 | Япония | Заявка  08245350 (А)  24.09.96 | Состав для полости рта | Сладкий вкус база агент выбран из сорбита, глицерина, пропиленгликоля, сахарин натрия , аспартама , D- ксилозы, глицирризина, дикалиевой соли глицирризиновой кислоты , стевии , fructooligo сахарида , экстракт солодки , ксилит и т.д. | Такахаси Хироказу  ( КАО CORP ) |  | |
| 5.1336 | Китай | Заявка  1132031  (А)  02.10.96 | Жевательная резинка без сахара для очистки полости рта и уменьшения воспаления | Содержит резинки в качестве матрицы , стевия rebaudinum глюкозид , глицирризина , съедобные очищенной соли , жидкости , извлеченной из Momordica Grosvenori , эвкалиптовое масло и ментол | Дуань YONGJU |  | |
| 5.1337 | Япония | Заявка  08283116 (А)  29.10.96 | Осветлитель кожи | Для профилактики и лечения пятен на коже и веснушек, вызванные солнечными ожогами с использованием специального 1,3- diarylindan -2- карбоновой кислоты. Кроме того, формулировка глицирризин, производное аскорбиновой кислоты и т.п. могут повысить меланина пигментации подавления эффекта | MIYAGISHI МАКОТО др  ( КАО CORP ) |  | |
| 5.1338 | Япония | Заявка  08283117 (А)  29.10.96 | Косметика кожи | Содержит производное гидроксибензойной кислоты формулы I-- добавив противовоспалительного агента , антиоксиданта и т.д., такие как аллантоин, в произ-водного витамина Е , глицирризин или производного аскорбиновой кислоты в дополнение к существенным | Murase Takatoshi др.  ( КАО CORP ) |  | |
| 5.1339 | Япония | Заявка  09108261 (А)  28.04.97 | Гигиенический продукт | Циклодекстрин используется в количестве примерно 0,1-100 pts.wt. и более предпочтительным примерно 1-30 pts.wt. к глициризин 1 pts.wt. без ущерба для кожи и улучшение ее антибактериальное производительность, содержащий глицирризин в сантехнических изделиях | OKAUCHI Казуки  ( Oji Paper CO LTD ) |  | |
| 5.1340 | Франция | Заявка 2709952 (B1)  27.06.97 | Использование аммониевой соли 18 - бета- глицирретиновой кислоты - биостимулятор действия роста волос | Водно-спиртовой глициризин состав; его использование для ее biostimulatory активности по отношению к росту волос | Мишель Betourne |  | |
| 5.1341 | Япония | Заявка  09291018 (А)  11.11.97 | Состав для полости рта | Композиция для полости рта, способного к тому улучшение эффект получается путем добавления од-ного или нескольких видов элементов, выбранных из лизоцима , нестероидные противовоспалительные средства , дикалия глицирризинат , [ бета ] – глицир-ризин, кислоты и натрия azulenesulfonate [эпсилон ] -аминокапроновой в соке | Накада Кодзи и др.  (SUNSTAR INC) |  | |
| 5.1342 | Япония | Заявка  077216 (А) 24.03.98 | Косметический компонент восстановления волос | Производные: аминомасляная кислота, хинокитиол , производные витамина E, производные пантотеновой кислоты, производные никотиновой кислоты , глицирризина производные и производные глицирретиновой кислоты из растений экстракта | Хамада Kazuto и др.  ( Канебо ООО ) |  | |
| 5.1343 | Япония | Заявка  10155451 (А)  16.06.98 | Подготовка горячего вкуса и горячий вкус продуктов | Горячий вкус продукта содержит по меньшей мере один вид ароматического компонента, выбранного из мальтола , изомальтола , анисового альдегид , анетола ,sotolon, этилмалтола,кленовый сироп вкус , пажитник масляной - смола , robbage масляно - смола ,солодка масляно - смолы и глицирризина и изотиоцианаты | Narukami Тосихико  ( ДОМ FOODS CORP ) |  | |
| 5.1344 | Япония | Заявка  10194949 (А)  28.07.98 | Лосьон для повышения состояния кожи | Получают путем компаундирования (A) от 0,01 - 5 мас. % от сфинголипидов,предпочтительно sphingoglycolipid, (б) от 0,01 5 мас . % от мукополисахаридов,гиалуроновая кислота предпочтительно ( соль), ( C ) от 0,01 10 мас . % аминокислоты(соли),предпочтительно Триметил-глицин и , при необходимости, (D) > = 15 мас . % из многоатомных спиртов (например, глицерина ) и компонентам препарата (например, глицирризин), углеводороды | Сугияма Хиромичи  ( POLA ХИМ IND МКП ) |  | |
| 5.1345 | Япония | Заявка  10236967 А)  08.09.98 | Лекарства, состоящее из сброженных материалов солодки | Солодку экстрагируют неполярном растворителе ( например, н-гексан) и остаток экстрагируют гидрофильного низшего спирта ( например, этанола). Растворитель отгоняют из экстракта с получением неочищенного экстракта , который подвергают разделения с водой и / или гидрофильным растворителем и гидрофобного растворителя (например, воды и н-бутанол ). Растворитель отгоня ют из слоя воды и / или гидрофильного растворителя , и цель анальгезирующее средство получают в виде светло-желтовато-коричневого порошка или твердого вещества | Niino Ясунори и др.  ( NIPPON ВЫСОКОГО POTSUKUSU : К.К. ) |  | |
| 5.1346 | Япония | Заявка  2815402 (B2)  27.10.98 | Подготовка глицирризина | Получить препарат субъекта путем смешивания глицирризина с холодным растворимы в воде и этаноле, нерастворим вещества, выбранного из сахаридов, поликонденсации его, их восстановители и десны животных, растворение полученной смеси, сушку полученного раствора для формирования порошка и, как необходимости формирования полученный порошок в гранулы или частицы | KATAHIRA Ryota  Танака Tetsuo  (TAMA Seikagaku К.К.) |  | |
| 5.1347 | Япония | Заявка  2820945 (B2)  05.11.98 | Удаление горечи из раствора, содержащего глицирризин | Такие как амилозы или крахмал добавляют в раствор глицирризина содержащие глицирризин и горькое вещество рассматривается как солодки извлечь в на сумму 0,05-5,0 pts.wt. , предпочтительно 0,1-1,5 pts.wt. , по pt.wt. из глицирризина | Шидехара  ( MARUZEN Kasei CO LTD ; TOYO Seito К.К. ) |  | |
| 5.1348 | Япония | Заявка  2838748 (B2)  16.12.98 | Агент роста волос | Получается путем травления высушенной японской редьки в том же порядке, что и в рассоле глутаминовой кислоты , лимонной кислоты, аминокислоты, стевии , один специи Гвинеи перец, глицирризин и аланин, применяя вес , обеспечивая излучал маринованные жидкости и т.д. | Каи Томоми |  | |
| 5.1349 | Япония | Заявка  111384 (А) 06.01.99 | Адъювант урожая питания и культура обрезания, используя его | Один или несколько из глицирризина , тауматин, сути вниз ( плод Momordica Grosvenori ) , аспартам и сахарин являются предпочтительными в качестве подсластителя , имеющего высокую степень сладости | Hirooka Шоичи ; HANAUE Кунио  ( GUN Е.И. ХИМ IND CO LTD ) |  | |
| 5.1350 | Китай | Заявка  1210865 (А)  17.03.99 | Метод переработки глицирризина | Используя корень солодки или его грубый экстракт в качестве сырья и через процессы разбавленной добычи аммиачной воды , разделения кислоты, спиртовой экстракции , щелочи разделения и осадков, растворения воды , регулирования значения рН , макропористый адсорбирующей смолы No.0101 или No.02820 адсорбции , вода элюирования , концентрации и кристаллизации опреснения в разбавленном растворе этанола , глицирризиновая с содержанием глицирризиновой кислоты более 70% по доходности 75-80% производится, которая не имеет горький и вяжущий вкус |  |  | |
| 5.1351 | Шве-ция | Патент  509997 (C2)  29.03.99 | Зубная паста для чувствительных зубов | Содержит водный. эмульсия contg. (А) 1-5 мас% терпеновые углеводороды.; . (Б) 1,5-5% мас глицирризин; . (С) 1.5-8% мас ксилит; (Г) 1-10 мас% поверхностно-активного вещества.; (Е) 1-5 мас% диоксида кремния.; и (е) фтора CPD | BRAENNSTROEM МАРТИН; ORREBY KERSTIN  (стоматологического лечения АВ) |  | |
| 5.1352 | Япония | Заявка  2909758 (B2)  23.06.99 | Косметика | Включающего monoglucuronide глицирретовая кислоты, которая является легко дальнейшей обработки природного поверхностно-активного вещества или его сочетание с глицирризином | Kuramoto Такаси; OKADA KENZO  (MARUZEN KASEI CO LTD,; MARUZEN Seiyaku К.К.) |  | |
| 5.1353 | Япония | Заявка  2909759 (B2)  23.06.99 | Прозрачная косметика | Водной основе ясно косметический может быть получен путем растворения маслянистое вещество, выбранное из парфюмерии и гормона с солюбилизирующего агента, содержащего monoglucuronide глицирретовая кислоты (безопасно и легко дальнейшей обработки природного поверхностно-активного вещества) или его комбинацию с глицирризином | То же |  | |
| 5.1354 | Япония | Заявка  2974595 (B2)  10.11.99 | Пищевые мясные товары | Полученный путем смешивания свинины , сало , лед , соль, нитрит натрия, соль фосфорной кислоты и т.п. , объединена с < = 0,2% (в расчете на усугубляется сырья) подсластителя едва усваиваемые лактобацилл и состоящий из одного или более соединений , выбранных из лактозы , ксилозы, сахарного спирта , стевиозид , глицирризин , аспартам и т.д | Самедзима Такаси  ( ПРИМА Meat Packers ООО , ; PURIMAHAMU К.К. ) |  | |
| 5.1355 | Япония | Заявка  2996313 (B2)  27.12.99 | нет | Для предотвращения чрезмерного пьянства , пьяного болезнь и похмелье причинения питья из-за высокого содержания рутина и содержащий глицирризин , включающий молодняк порошок гречихи до плодоношения , корня солодки и экстракта корня солодки в качестве основных компонентов | ITO Мамору и др.  ( Oomiya YAKUGYO К.К., ; Itou MIDORI ) |  | |
| 5.1356 | Япония | Заявка  2000037169 (А) 08.02.00 | Подсластитель препарат, имеющий низкую энергию | Каждая частица содержит гранулы (А) подсластитель , имеющий сладость сравнимы или превосходят сахара и состоящий из одного или более видов материалов, выбранных из аспартама стевии подсластитель, глицирризин, ацесульфам калия , тауматин, сукралоза , сахарин, неотам и их производных и т.д. | OKUMA Kazuhiro др  ( Мацутани ХИМ IND ООО ) |  | |
| 5.1357 | Япония | Заявка  2000053533  (А)  22.02.00 | Синтез керамид - вещество, способствующее получению косметики , квази лекарственные препараты и подготовка для наружного применения для кожи | Получают путем включения одного или нескольких типов соединений , выбранных из глицирризин (соль ) ,глицирризин производное ( соль ), экстракт спаржи и Ruscus Aculeatus L. извлечь. Калия глицирризат , glycyrhizate аммония , стеариловый глицирризат , или тому подобное, предпочтительно использовать в качестве глицирризин (соли) и глицирризина производного | TONOGAITO HIROSHI др.  ( ФИАН ARISE KK ) |  | |
| 5.1358 | Япония | Заявка  2000273024 (А)  03.10.00 | Тоник для волос | В качестве активного ингредиента ,волосы тоником , содержащее антимикробный препарат, такой как хинокитиол , и т.д., противовоспалительный агент, такой как глицирризин и т.д., | ITO KATSUFUMI |  | |
| 5.1359 | Япония | Заявка  2000312559 (А)  14.11.00 | Твердая карамель | Содержит концентрированную смесь 1,1-GPM , состоящей из 1,6-GPS ( 6 -O- [ альфа ]-D -глюкопиранозил- D- сорбит ) и 1,1-ГПМ (1 -O- [ альфа ]-D -глюкопиранозил- D -маннит ) в массовом соотношении ( 1:99 ) до ( 43:57 ) , и , кроме того, желатин, жир или заменитель жира или необязательно, кроме того, высокая эффективность - подсластитель, особенно цикламат , сахарин , аспартам, глицирризин, неогесперидин , дигидрохалкон , тауматин, монеллин, ацесульфам , алитам или сукралоза | РАПП KNUT М и др.  ( SUEDZUCKER А.Г. ) |  | |
| 5.1360 | Китай | Патент  1059320  (C)  13.12.00 | Без сахара таблетки Sarcandra glabra | Дозировки на 1000 таблеток : 100 г экстракта sarcandra голой (эквивалент 1000 г sarcandra голой зеленой медицины ), 12 г хлорида натрия,2,5 г глицирризин, 4 г стевиозид , 4G ментола , 2 г эвкалиптового масла , 50 г декстрина , 80 г крахмала и надлежащего количества дистиллированной воды | Дуань YONGJU |  | |
| 5.1361 | Япония | Заявка  2001072548 (А)  21.03.01 | Косметика для чистки | Получается в том числе противовоспалительного ингредиента, особенно глицирризин аналоговый и / или экстракт лопуха и глицирризин аналоговый особенно стеариловый глицирретинат | Сакаи Юдзи ;  Имамура Хитоси  (POLA ХИМ IND INC) |  | |
| 5.1362 | США | Заявка  6251464 (B1) 26.06.01 | Сухая композиция подсластителя для кормления животных | Композиция особенно пригодны для получения корма для молодых животных, например, поросят, и в этом случае подсластитель сахарин соль и потенцирующее является неогесперидин дигидрохалкон (NHDC), тауматин или глицирризин | FELISAZ Денис | Раз.5 | |
| 5.1363 | Китай | Патент  1067547 (C)  27.06.01 | Косметика, содержащая гидро-хинон моно алифатический эфир и глицирризин | Косметика и мазь готовят с определенным количеством гидрохинон моно алифатического эфира , глицирризина и низкой сульфата валентной и других вспомогательных материалов для косметики , таких как масла и смазки , эмульгатор, капиллярной и духов и через обычном процессе эмульгирования |  |  | |
| 5.1364 | Корея | Заявка  20020009845 (А)  02.02.02 | Компрессы и припарки , содержа-щие определенные лекарства, в кожу проникающие и способ их разработки | Препарат содержит : . 0,1 - 20 мас % от определенно-го лекарственного средства, такого как пироксикам , кеторолак , диклофенак , альфентанила , суфентани-лом , фентанил, бупренорфин , диазепам , chlorpropa-mazine , каптоприл 1- 50 мас % одного или более чем два водорастворимого полимера , выбранного из же-латина , поливиниловый спирт, натриевой соли поли-акриловой кислоты и натриевой соли карбоксиме-тилцеллюлозы ; . 0,1 - 20 мас % адъювантной веще-ств, таких как гликоль салициловой кислоты , L- мен-тол, DL- camphоra , токоферола ацетата , димедрол ацетат, глицирризиновой кислоты ; . l0.1 - 25 мас % одного или более чем двух усилителей проницаемо-сти | Ри ЮНГ GIL |  | |
| 5.1365 | Международ.з | Заявка  0217939 (A1) 07.03.02 | Фармацевтическая композиция, содержащая, нутрицевтика агент и био-сглаживание, получаемое из солодки | Относится к новым композициям, содержащим био- усилитель , полученные из растений солодки , в том числе экстракта этого растения , глицирризином и глицирризиновой кислоты , способные повышать биодоступность растительных экстрактов, нутрицевтиков вещества | KHANUJA Суман Прит Сингх и др.  (СОВЕТ Scient IND РЭС) |  | |
| 5.1366 | Япония | Заявка  2002136270 (А)  14.05.02 | Подготовка растворимого подсластителя | В качестве подсластителя с высокой степенью сладости, одного вида или по крайней мере двух видов , выбранных из ацесульфам калия , неотам , аспартам , тауматин, алитам, стевии подсластитель, глицирризин, сахарин и могут быть добавлены к препарату | FUJITA Юдзи др.  (SANEI GEN FFI INC) |  | |
| 5.1367 | США | Заявка  2002058070 (A1)  16.05.02 | Маскирующий вкус агент в виде фармацевтического порошка | Включает смесь в Sapid агента и энхансер, в виде однородной смеси. Содержательный агент - подсластитель и усилитель, включающей тауматин, неогесперидин дигидрохалкона (NHDC), глицирризин и их смеси. | FELISAZ Денис и др. |  | |
| 5.1368 | Япония | Заявка  2002265458 (А)  09.09.02 | Соль L- аминокислоты, имеющая улучшенный вкус и процесс подготовки | Аргинин, лизин , гистидин , триптофан или орнитин используется в качестве основного реагирующих аминокислоты и аспартам, ацесульфам алитам, цикламат, глицирризин, неотам , сахарин или глюконовой кислоты используется в качестве кислотного реагирующего подсластителя | Бургард Андреас , ;  Рой Гленн  (Nutrinova GMBH) | Раз.5 | |
| 5.1369 | США | Заявка  2002147201 (A1)  10.10.02 | Растворимые в воде и приятные на вкус комплексы | Предоставляет композиции, содержащие активные агенты, как водорастворимые комплексы с глицирризином, и способы получения таких комплексов. Кроме того, изобретение относится к способам получения высоко концентрированных водорастворимых сложных лекарственных форм | Чэнь Ли-LAN H и др.  (Lavipharm Laboratories Inc,; Lavipharm ЛАБОРАТОРИИ, МКП) |  | |
| 5.1370 | Китай | Патент 1092933   (C)  23.10.02 | Сухая композиция подсластителя для кормления животных | Поросят, и в этом случае подсластитель сахарин соль потенцирующее является неогесперидиндигидрохалькон (NHDC) , тауматин или глицирризин | FELISAZ Денис [CH]  (Pancosma SA LAB) |  | |
| 5.1371 | США | Заявка  2002051811 (A1)  02.05.02 | Метод и состав для маскировки минерального вкуса | В частности, дубильной кислоты, глицирризин и ацесульфам калия добавляют к композиции, содержащие минералы: например, калия, кальция, магния, железа, меди, хрома, цинка, и смеси, чтобы уменьшить или устранить неприятный вкус или привкус, связанный с синтезом минералов | Бакал Авраам Я и др. |  | |
| 5.1372 | США | Заявка  2002115622 (A1)  22.08.02 | Терапевтический агент от мастита скота и способ лечения мастита с помощью того же агента | Состоит из глицирризина и их фармацевтически приемлемых солей в качестве эффективных ингредиентов | Kumagai Кацуо и др. |  | |
| 5.1373 | Япония | Заявка  2003180288 (А)  02.07.03 | Пероральный материал с улучшен-ным вкусом , способ улучшения этого вкуса, и способ использо-вания обработанного ферментом экстракта листьев Гинкго | Содержащий высокого сладости подсластитель причем высокого сладость подсластитель предпочтительно составляет по меньшей мере один из сукралозы , asesulfame K, аспартама, стевии, обработанную ферментом и глицирризин стевии | Yumoto Такаси др.  (TOYO Seito К.К., ; Hayashibara BIOCHEM LAB МКП ) | Раз.5 | |
| 5.1374 | Китай | Патент  1119081   (C)  27.08.03 | Способ получения низкого холестерина консервированные яйца | Модифицированный низким уровнем холестерина яйцо получают из свежего яйца, чай, пищевой соли, гидроксид натрия, альдит, альгинат натрия, глицирризин натрия, пектин и воды через погружение чай в кипящей воде | ГАО Tianming |  | |
| 5.1375 | Япония | Заявка  2003306440 (А)  28.10.03 | Подготовка ухода кожи | Препарат по уходу за кожей включает экстракт растения, принадлежащего к роду Clintonia в семье Uvulariaceae и одного или нескольких обычных противовоспалительных агентов,таких как глицирризин, глицирретовой кислоты, азулена , салициловой кислоты, аллантоина, их производных , их солей , и галеновые экстракты | KAWAYAMA Мичиру  (NOEVIR KK) |  | |
| 5.1376 | Фран-ция | Заявка  2840530 (A1) 12.12.03 | Косметическая агент, индуцирую-щий экспрессию допахрома тауто-меразной в качестве защитного средства для волосяных фолли-кулов меланоцитов в профилак-тике и лечении выпадения волос пигментации | Состав гексаметилендиизоцианат bisacetamide ( ГММК ), стероидные гормоны : например, диэтилстильбэстрола и / или эстрадиол, глицирризин , форсколином , кемпферол , модулятора эндогенного фактора , расположенной вверх по течению от допахрома таутомеразной ( TRP- 2) или вектора экспрессии , кодирующего (ГТО -2) или в вектора экспрессии , кодирующего в индуктора экспрессии (ГТО -2): таких, как Sox10 , является новым. | Commo Стефан ; BRUNO Бернард  ( Л'Ореаль ) | Раз5 | |
| 5.1377 | Китай | Патент  1136905  (C)  04.02.04 | Жевательная стол (таблетка) способен устранить запах чеснока в полости рта | Наполнитель может быть крахмал , сухое молоко, камедь, фактор бифидо , молочнокислые бактерии бифидо бактерии , витамин и / или алоэ порошок; приправа может быть глицирризин, глюкоза, фруктоза, тростниковый сахар, сущность и / или пищевой соли Формула optinum является (мас.%) 70-98 % томатный порошок , 1-29 % Коэффициент бифидо , 0,1-2 % глициризин | Л.И. Haiqi и др. |  | |
| 5.1378 | Междун.заявка | Заявка 2004017935 (A1)  04.03.04 | Косметические и / или дермато-логические препараты, содержа-щие октадецен дикарбоновых кислот и осветляющий агент | Препараты, содержащие 8 -гексадецен -1, 16- дикарбоновых кислот и по меньшей мере один другой активный агент, выбранный из группы, состоящей: урсоловая кислота, агути пептида , экстракт солодки , гидрохинон , в экстракт зеленого чая, арбутин , биотин , экстракт тутового дерева ( Uvae Ursi ) , глицирризин , экстракт плаценты ,аскорбил глюкозид , антагонисты эндотелина получены из экстракта ромашки | Волбер Райнер и др  (Beiersdorf AG [DE]) |  | |
| 5.1379 | Международ.з | Заявка  2004047846 (A1)  10.06.04 | Состав, содержащий масло / глицирризин поверхностно тип лари фазой | Глицирризин гель состав типа масло / поверхностно-активное вещество фаза содержит а) от 1 до 20 % мас глицирризин и его фармацевтически приемлемую соль , б) триглицеридов от 40 до 60 % мас со средней длиной цепи жирных кислот , в) от 5 до 25 мас % сахарозы и жирных сложный эфир кислоты , г) от 10 до 40 % мас многоатомный спирт , и е) от 2 до 15 мас % воды | Окамура Chieko и др.  (Минофаген Фармасьютикал Ко L) |  | |
| 5.1380 | США | Заявка  2004156978 (A1)  12.08.04 | "Черная магия"солодки экстракт | Экстракт изготовлен из корней, которые долго от 3 до 4 футов, 1/4 до 1 дюйма в диаметре; мягкий, гибкий, волокнистая, внутри яркой, желтого цвета. Жесткие и полуглазурованные палочки пасты (естественно черного цвета и обладает сладким, немного терпким вкусом), известный как солодки пасты или черного сахара, являются утолщенная сок корня. Подготовка сока делается путем кипячения измельчают и наземные корни | Бак Дорис  Лотарингия | Раз.5 | |
| 5.1381 | Япония | Заявка  2004292385 (А)  21.10.04 | Антимикробный агент против болезни патогенных бактерий рыбы и способ его получения | Противомикробное средство против патогенных бактерий болезни рыб содержит кристаллизации маточного раствора после кристаллизации глицирризин жидкости в этанольного экстракта образуется осадок , подвергая соответствующее нейтральной или щелочной водный экстракт солодки в кислотной обработки и обесцвечивают путем активированного уголя | ONO Хироказу и др.  ( MARUZEN ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЕ CO LTD, ; НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПРОМЫСЛОМ UNIV ) |  | |
| 5.1382 | Европ.  заявка. | Заявка 1531129 (A1) 18.05.05 | Косметический продукт , содержащий конфиденциальные ингредиенты | Содержит контент ( ями), выбранным из витамины А, В , С и Е и их производных , витамина F , полифенолы, убихинон Q 10 (также в его сокращенной форме ) , 2,6- ди-трет . -Бутил-4 -метилфенол , дигидроксиацетон , ниацинамид , пантотеновую кислоту и ее соли, пантенол, гамма- оризанол , биотин, креатин , креатинин, субтилизина , альфа- glycosylrutin , аллантоин , дубильные вещества , азулен , бисаболол , глицирризин, hamamelin , мочевина, генистин , генистеин, даидзеин , карнитин и его производные и octadecendicarboxylic кислоты | LANZENDOERFER GHITA [DE] и др.  ( Beiersdorf AG ) |  | |
| 5.1383 | Япония | Заявка  2005168458 (А)  30.06.05 | Водорастворимое питание и метод его производства | Включает (а-1 ) по крайней мере один или более видов , выбранных из экстракта гинкго , экстракт листьев сосновой коры , флаг экстракта семян арахиса ,экстракт виноградных косточек, экстракт глицирризина и экстракт соевых бобов и / или ( - 2 ) другие компоненты лекарственного сырья | YODA NAOKO и др  (TOYO Seito К.К. ) | Раз.5 | |
| 5.1384 | Япония | Заявка  2005194290 (А)  21.07.05 | Очищающее косметическое средство | Противовоспалительным компонентом является осо-бенно глицирризин аналоговый и / или экстракт ло-пуха. Глициризин аналоговый особенно стеариловый глицирретинат. Кроме того,диглицерила tetraolate добавляется обеспечить очищающее косметическое средство для чувствительной кожи | САКАИ Юдзи ; Имамура Хитоси  (POLA ХИМ IND INC) |  | |
| 5.1385 | США | Патент  6,908,591  21.06.05 | Способы стерилизации биологи-ческих материалов облучением в температурном градиенте | Как использовано в данном описании, термин "стаби-лизатор" означает соединение, или материал, кото-рый, по отдельности и / или в комбинации, уменьшает повреждение одного или нескольких тканей при облу-чении до уровня, который является недостаточным, чтобы исключить безопасное и эффективное испо-льзование материал. dihydroquercetin, quercetin chalcone, 4,4'-dihydroxy-chalcone, isoliquiritigenin***,*** phloretin, coumestrol, 4',7-dihydroxy-flavanone, 4',5-dihydroxy-flavone, 4',6-dihydroxy-flavone | MacPhee; Martin и др.  (Clearant, Inc.) |  | |
| 5.1386 | США | Патент  6,979,829  27.12.05 | Приборы и методы для определения количества энергии, поглощаемой в процессе облучения | То же | Calvert; Glenn и др.  (Clearant Inc.) |  | |
| 5.1387 | США | Патент  7,138,241  21.11.06 | Гибридомы, антитело устойчивы к мешающего вещества, и набор для иммунологического анализа | Гормоны растений включают isoliquiritigenin, флоре-тин, куместрол, гесперетин, Нарингенин, апигенин, байкалеин, Chrysin, лютеолин, галангин, кемпферол, кверцетин, эквол, биоханин А, дайдзеина, формоно-нетин, генистеин, бетулин т.д., а также метаболиты и разложившиеся продукты его | Goda; Yasuhiro и др.  (Japan Envirochemicals, Ltd.) |  | |
| 5.1388 | Япония | Заявка  2006020878 (А)  26.01.06 | Комплект для промывания глазных линз | Содержит, по меньшей мере, один вид из следующих веществ; хондроитин серная кислота или ее соль , глицирризиновой кислоты или ее соли , токоферол ацетат, asparatic кислоту или ее соль , эпсилон аминокапроновую кислоту или ее соль, и аминоэтилсульфокислота или его соли, а также неионогенное поверхностно-активное вещество | Цудзи Масао  (ROHTO ФАРМА) |  | |
| 5.1389 | Китай | Заявка 1795840  (А)  05.07.06 | Оральный продукт для ухода за полостью для анти Helicobacter рylori полости рта и предотвра-щает функции кариеса | Получают из магнолола , peonol , theapolyphenol , глицирризина , микроэлементов и ферментов подготовку | BIAN Xuelian  ( LIKANGMEIRUI аптечные IND HI-TECH ООО Шанхай) |  | |
| 5.1390 | Китай | Заявка 1833661 (А)  20.09.06 | Спирулина жевательной таблетки и ее определение | Жевательные таблетки спирулины получают из спирулина и двух или более из декстрина, микрокристаллическую целлюлозу, маннит, ксилит, аспартам, глицирризин, сущность порошок, гель порошка диоксида кремния высокодисперсный | DAI Цзюньпин ЯН |  | |
| 5.1391 | Китай | Заявка 1839854  (А)  04.10.06 | Глицирризин мягкой капсулы и ее процесс подготовки | Мягкой капсулы и процесса его подготовки, в которой мягкая капсула содержит материал сердцевины и оболочки капсулы , каждая таблетка материала сердцевины содержит микронизированный глициризин 50 - 250 мг , и другие лекарственные дополнительные материалы | ЛИУ ГУАНДУН HU  ( ANHUI Современная китайской медицины Научно-исследовательский центр |  | |
| 5.1392 | Китай | Заявка  1853641 (А) 01.11.06 | Солодка edulcorant капельного шар и их производство | Капает таблетки глицирризина получают из глицирризина через пропорционально смешивая его с матрицей ( polyoxyvinyl моностеарат ), отопление , пока смесь не слит , помешивая, и капает в конденсации жидкость | Лян Чжан Цзе  ( QITONGTIANYU SUENCE И ТЕХНОЛОГИИ , LTD, ПЕКИН . ) |  | |
| 5.1393 | Китай | Заявка 1875950 (А) 13.12.06 | Соединение капсула glycyrrhzin и способ получения их | Относится к соединению глицирризина мягкой капсулы и процесса подготовки , в котором капсула получают в основном из глицирризин, глицина и hepionin в качестве основных ингредиентов , а также имеет преимущества высокой скоростью растворения ,быстрого эффекта, высокой биологической доступности, удобства в управлении и проведение | SHAO AIXIA CAI др. |  | |
| 5.1394 | Китай | Заявка 1879641 (А) 20.12.06 | Растворимая таблетка глицирризина и способ получения | Формула содержит ( по весовом соотношении ) глицирризин 25-300 , 15-350 наполнитель , разрушающиеся агента 15-250 , смазывающие вещества 1-10 , и нужное количество смачивания агент или связующий агент | HU Rongfeng ЧЕН  ( ANHUI СОВРЕМЕННАЯ китайской медицины НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ) |  | |
| 5.1395 | Япония | Заявка  3934812 (B2)  20.06.07 | Состав улучшающий продоволь-ственное качество | Сама еда до объединена с вышеуказанной ингредиента является высокой сладостью подсластитель из после - сладости или горечи, выбранного из группы, состоящей из подсластителей стевии , ацесульфам К, сахарина ( натрия ) , аспартама, сукралозы , глицирризина, неогесперидина дигидрохалькона и алитама | Кодзима Хиротоши  (Mitsui САХАР CO LTD ) | Раз5 | |
| 5.1396 | США | Заявка  2007269387 (A1)  22.11.07 | Влагоудерживающий агент, содержащий альфа-гликозильный глицирризинат в качестве эффективного ингредиента и его использование | Путем создания: увлажнитель, содержащий альфа-гликозил глицирризин в качестве эффективного ингредиента, который имеет удовлетворительное ощущение использования и предпочтительное отделку макияж, придает желаемую мягкость и натяжение кожи, и имеет улучшенную humectancy, не вызывая неблагоприятное липкое чувство; и предоставления внешний кожный агент, включенный с увлажнителем | TATSUKAWA Хироми |  | |
| 5.1397 | Япония | Заявка  4027850   (B2) 26.12.07 | Косметика содействия чрескожному всасыванию | Включает ( 1) фосфолипид , (2) один или более видов, выбранных из гликозидов тритерпенов, гликозиды флавонов, гликозиды изофлавонов и гликозид халкона, (3)сложного эфира жирной кислоты сахарид и (4 ) активного ингредиента. Глицирризин, ситостерин глюкозид, стигмастанол мальтозид, сапонины из др. растений, | SETO MASATO ; Kiyono Аяко  (POLA ХИМ IND INC)-МКП |  | |
| 5.1398 | США | Заявка  2007087981 (A1)  19.04.07 | Водорастворимые и приемлемые комплексы | Для повышения растворимости и биодоступности активных агентов. Более конкретно, изобретение предоставляет композиции, содержащие активные агенты, как водорастворимые комплексы с глицирризин, и способы получения таких комплексов | Чэнь Ли-LAN H и др.  (Lavipharm ЛАБОРАТОРИИ, МКП) | Раз.5 | |
| 5.1399 | Китай | Заявка 101023954 (А)  29.08.07 | Порошковая инъекция из усугуб-ленного глицирризина и способ приготовления | Состоит из моноаммониевой соли глицирризината , цистеин L- гидрохлорида , глицина, безводного сульфита натрия , раствора натрия кальция egtazate гидроксида натрия и стерильной инъекционной воды через определенный процесс подготовки | Л.И. MOYANG |  | |
| 5.1400 | Китай | Заявка 101062101 (А)  31.10.07 | Формула оливкового материала таблетки фруктов и метод подготовки | Содержит оливковое порошка или жидкости концентрации оливковое , глюкозу, глицирризин , лимонную кислоту , ксилит, цитрат кальция , декстрин, мальтоза Erythorbate натрия, ацесульфам калия , крахмал, карбоксиметилцеллюлозу натрия, один или более лимонно-желтого , закат желтый , натрия и меди хлорофиллина , духи соединения и стеарат магния порошок | ЛИУ QINGPEI ВАН |  | |
| 5.1401 | Китай | Заявка 101062102 (А)  31.10.07 | Материал формулы оливковое микрокапсул шипучих таблеток и метод их подготовки | Содержит оливковое порошка микрокапсул или концентрации оливковое жидкость , сорбит, глицирризин , лимонную кислоту , яблочную кислоту, соду, Erythorbate натрия, ацесульфам калия , аспартам, полиэтиленгликоль , лимонно-желтый, желтый закат , натрий - медь хлорофиллин , и водорастворимые мяты духи соединение | То же |  | |
| 5.1402 | Корея | Заявка  00776639 (B1)  15.11.07 | Способ получения микрокапсул, содержащих корень солодки, име-ющий превосходную продолжи-тельный срок и кормовые добавки, полученные этим методом | Способ получения микрокапсул, содержащий Glycyrrhiza uralensis предоставляется для получения микрокапсул, содержащий Glycyrrhiza uralensis которая имеет долгосрочную стабильность и используется в качестве кормовых добавок. Физиологический материал выбран из группы, состоящей из глицирризина, голой кислоты, флавоноидов, тритерпеновых сапонина, saponaretin и эфирного масла | ПАРК, ЮНЫЙ СИК  (Kyungpook Национальный университет промышленность-академического сотрудничества Фонд) |  | |
| 5.1403 | Китай | Патент  100358531 (C)  02.01.08 | Глицирризин таблетки падение и метод их получения | Падение глицириза таблетки получают из эффективных композиций по китайской травяной корень солодки в качестве сырья и лекарственного агента несущей в качестве основного материала | QU Yunzhi  ( Пекин Чиа Тай Зеленый континент Фармасьютикал Ко, Лтд ) |  | |
| 5.1404 | Япония | Заявка  2008017835 (А) 31.01.08 | Упаковка напитка | Упакованный напиток содержит (А) 0,05-0,5 % по массе неполимеризованной катехин и (б) 0.0001-0.5 % по массе глицирризин . Способ подавления горечи неполимеризованного катехина также предоставля-ется | Фукуда Масахиро др  ( КАО CORP ) |  | |
| 5.1405 | Тайва-нь | Заявка  200806188 (А)  01.02.08 | Подсластитель для кормления животных | В расчете на 100 частей по массе подсластитель, по меньшей мере, 50 весовых частей подсластитель сахарин-типа, по крайней мере, 0:15 мас.ч. глицирризин | Félisaz Денис и др.  (Pancosma С.) |  | |
| 5.1406 | Китай | Заявка 101138540 (А)  12.03.08 | Макияж для мытья- растительный порошок и формулировка метода получения | Относятся к области косметики . 7 видов природных нетоксичных растений выбираются в качестве исходных материалов, которые содержат стволовые органы Asteris , солодка уральская , coptidis Корневище , kuhseng , общая Bletilla клубень , Плод kochiae и nardostachyos | Chunfang MA |  | |
| 5.1407 | Япония | Заявка  2008094813 (А)  24.04.08 | Против старения дерматологические композиции | Омолаживающие дерматологические композиции активирует уменьшили клеточно- пролиферативную активность в связи со старением содержит катионный липид , одно или несколько из высоко энергетичес-кого соединени фосфорной кислоты , рибофлавин, убихинон и никотинамидадениндинуклеотидфосфат , и один или более из глицирризина производной и / или токоферол производное | Танака HIROSHI  ( NARIS КОСМЕТИКА CO LTD ) |  | |
| 5.1408 | США | Патент  7,323,621  29.01.08 | Метод уменьшения ликвиритиге-нина полученных изофлавоны относительно общего изофлавонов в растениях и растения , произво-дящих снижение соотношения ликвиритигенин полученных изофлавонов по отношению к общей изофлавонов | Термин "халкон-редуктазы" или "deoxychalcone син-тазы" относится к полипептиду или фермент, кото-рый, вместе с халкон- синтазы и NADPH в качестве кофактора актов в формировании isoliquiritigenin ко-торый затем изомеризованных, чтобы сформировать liquiritigenin, предшественник Daidzein, глицитеин, и pterocarpan фитоалексина. Халкон редуктазы сокра-щенно CHR термины "CHR построить", "халкон ре-дуктазы построить", и "плазмида AC23" использу-ются здесь взаимозаменяемо | McGonigle; Brian  (E.I. du Pont de Nemours and Company) |  | |
| 5.1409 | США | Патент  7,384,759  10.06.08 | Методы и композиции для опре-деления ферментативной актив-ности и специфичности уплотни-тельных халкон-О-метилтранс-фераз | Для ChOMT-isoliquiritigenin комплекса 92,6%, 6,4%, 0,7% и 0,3% остатков были найдены в режим наибо-льшего благоприятствования, разрешено, щедро раз-решено, и запрещенные регионы сюжета Рамачан-драна, соответственно, с коэффициентом G 0,39. Для IOMT-isoformononetin комплекса, 91%, 8%, и 1% ос-татков были найдены в режим наибольшего благо-приятствования, разрешено, и щедро разрешенные области сюжета Рамачандрана, соответственно, с коэффициентом G 0,30 | Noel; Joseph P. И др.  (The Salk Institute for Biological Studies (La Jolla, CA)  (The Samuel Roberts Noble Foundation (Ardmore, OK) |  | |
| 5.1410 | США | Патент  7,384,760  10.06.08 | Способы анализа ингибиторов S-аденозилгомоцистеин (SAH) гид-ролазы и S-аденозилметионин-декарбоксилазы (SAM) -зависимой метилтрансферазы | Другими примерами небольших молекул метил-трансферазы, которые могут быть проанализированы, включают: изоликвиритин 2'-О-метилтрансферазы | Yuan; Chong-Sheng и др.  (General Atomics) |  | |
| 5.1411 | Китай | Заявка  101248889 (А) 27.08.08 | Обработка Китай разгар краб пищевой продукт | В морозильной контейнер в охлажденном склад для стерилизации; смешивания кислотному гидролизу растительный белок, сахар-песок, Baijiu (Китайский ликера) и глицирризин получить травильный раствор | Цзинли ЯН |  | |
| 5.1412 | Китай | Заявка  101269020 (А)  24.09.08 | Глицирризиновой кислоты с замедленным высвобождением падения таблетки и способ их получения | Глицирризин с замедленным высвобождением таблетки, связанных с изобретением имеет глицирризиновой кислоты моно-или сильвина глицирризинат моноаммония действительно является активным ингредиентом | QU Yunzhi  ( Пекин Чиа Тай Зеле-ный континент Фарма-сьютикал Ко, Лтд ) |  | |
| 5.1413 | Китай | Заявка  101288651 (А)  22.10.08 | Соединение глициризин растворимая таблетка и способ их получения | Таблетка содержит компоненты со следующими весовых процентах: от 5 до 15 процентов от моноаммония глицирризинат, от 3,5 до 10 процентов глицина, от 3,5 до 10 процентов метионина,еще 8 компонентов | Xiangyang ВС |  | |
| 5.1414 | Китай | Заявка  101317851 (А)  10.12.08 | Сублимационной сушки рецепт, содержащий глицирризин и способ их получения | В основном содержит две части сырья (моноаммония глицирризиновая кислота соль, цистеина гидрохлорид и глицин) и вспомогательный материал (сорастворителем, антиоксидантными и комплексообразующий агент); Процесс подготовки состоит в основном из четырех этапов, включая жидкости дозирования, адсорбции активированным углем, фильтрации и сублимационной сушки | Weisong ВАН  (Гуанчжоу MINGGUAN фармацевтической технологии, LTD) |  | |
| 5.1415 | Китай | Патент  100446756 (C)  31.12.08 | Подготовка композитных препа-ратов загружалась наночастиц карбоксильной - хитозана и хито-зана изменены glycyrrhizanates | Относится к новому типу печени целевой лекарственной -носителя glycyrrhetate модифицированного хитозана Хитозан / карбоксилированного соединением-носителем препарат нанометров частицу , а также его способ готовит | Лиу Yiming ЛИН др.  ( Второй госпиталь Гуанчжоу университета ТКМ ) |  | |
| 5.1416 | Китай | Заявка  101449733 (А)  10.06.09 | Солодка 'ареки' и способ их получение | Солодки 'ареки' имеет весовой процент: 90-95% лакрицы, обычный дополнительный материал 5-10%. Продукт имеет хорошую Fumet ощущение во рту и долгое время глицирризин, который предназначен для свежего рта, увеличивает жидкости организма и утоляет жажду | Юань Сян Ли и др. |  | |
| 5.1417 | Китай | Заявка  101449734 (А)  10.06.09 | Астрагал 'ареки' и способ их получение | Astragalus корень, 90-95%, обычный дополнительный материал 5-10%. Продукт имеет хорошую Fumet ощущение во рту и долгое время глицирризин, который предназначен для свежего рта, увеличивает жидкости организма и утоляет жажду | То же |  | |
| 5.1418 | Мекси-ка | Заявка  2009009721 (А)  07.10.09 | Модифицированный продукт аммонизированного глициризина подслащенный напиток | Подсластитель выбирают из группы, состоящей из гликозидов стевии, Ло-Хань-Го и комбинации любых из них. Разовая сладость улучшить путем включения в формулу насыщенного аммиаком глицирризина и количестве, достаточном для увеличения увеличить воспринимаемую авансовые сладость | Ли Томас и др.  (концентрат производственной компании ИРЛАНДИИ) |  | |
| 5.1419 | США | Заявка  2009280074 (A1)  12.11.09 | Использование глицирретовой кислоты и / или глицирризина для получения косметических препаратов для дубления кожи | Использование глицерретина и / или глицирризина для косметических или дерматологических формул Производство их для повышения естественного потемнения кожи | Гшвинд SVENJA и др. |  | |
| 5.1420 | Китай | Патент  100586440 (C) 03.02.10 | Аспарагиновые витаминные глазные капли и метод их получения | Аспарагиновая кислота, витамин B6 , глициризин дикалия , гидрохлорид нафазолин , прозерин , малеиновый chlorobenzenenamin , полисорбат 80, натрия хлорид , ментол, benzachloridamine , раствор гидроксида натрия и инъекционной воды | Вэньлун ЯН |  | |
| 5.1421 | Китай | Заявка  101066110 (B) 19.05.10 | Материал рецепа и процесс производства оливковой гранулы | Включает концентрированный оливковое сок, глицирризин , isoascorbate натрия, ацесульфам калия , мед , тростниковый сахар порошок и мальтодекстрин | Лиу QINGPEI Ван |  | |
| 5.1422 | Китай | Заявка  101088385 (B)  19.05.10 | Рецепт и процесс производства оливкового порошка | Включает оливковое, аскорбат натрия , гексаметафосфат натрия , бета циклодекстрина , мальтодекстрин , желатин, натрий-карбоксиметилцеллюлоза, тростниковый сахар , стеарат натрия, мягкую фосфолипид , ацесульфам калий и глицирризин | WENGUO Ван и др.  (Венгуо Ван) |  | |
| 5.1423 | Китай | Заявка 101152197 (B)  02.06.10 | Соединение глицирризин падения таблетки и способ ее получения | Содержит следующую порцию активных компонентов : от 1 до 25 мг глицирризиновой гликозида , от 1 до 25 мг medhionine и от 1 до 25 мг глицина ; и следующие фармацевтически приемлемые компоненты: 100 мг 5- среды , от 0 до 0.09mg поверхностно-активного вещества и от 0 до 0.08mg вкуса маскирующего агента | Чжэнь Чанг  (Пекин Huarui Dingxin Technol) |  | |
| 5.1424 | Япония | Заявка  4482270  (B2)  16.06.10 | Состав для полости рта | Содержащего органическую кислоту, анионного по-верхностно-активного вещества , ментол и сорбитол содержит два или более видов , выбранных: мальтит , эритрит , ксилит, лактит, палатинит (R), трегалозу, ацесульфам К , сукралоза , стевиозид , глицирризин, метиловый эфир L- аспартил- L- фенилаланина и олигосахаридов | Кашиваги Мицуеси ; Като Kazuhiko  ( КАО CORP ) |  | |
| 5.1425 | Япония | Заявка  4774484   (B2)  14.09.11 | Рыбы болезнь - регулирующего агента и способ его получения , и кормление | Контролирующий агент для edwardsiellosis содержит маточный раствор , который получают после кристаллизации из глицирризина активированный уголь обесцвечивают жидкости экстракта этанол жидкости из осадка , образованного кислотной обработки нейтрально- щелочной водный раствор экстракта солодки | ONO Хироказу и др.  (MARUZEN ФАРМА) |  | |
| 5.1426 | Китай | Заявка 101214039 (B)  02.11.11 | Пятнадцать - пшеничный вкус соус и изделия из него | Готовится из основного сырья пшеницы и пятнадцати принадлежностях основанию codonopsitis , Muscade , cabline пачули, jianqu , китайский желтого дерева , фенхеля, кунжутом , сахарный тростник кожи , боярышник, солод, корица, lithospermi , мушмула , красный Дата , глицирризина | Minghao Сюй |  | |
| 5.1427 | Китай | Заявка  102335279 (А) 01.02.12 | Жевательные таблетки для удаления запаха чеснока в полости рта | Следующие компоненты в массовых процентах в преимущественного словосочетание: 70-98 % от томатного порошка , 1-29 % из факторов, бифидобактерий и 0,1-2 % глицирризин | YOUGANG SHI |  | |
| 5.1428 | США | Заявка  2012136067 (A1)  31.05.12 | Активный компонент эмульсии масло / вода , содержащий УФ-фильтром | Косметическое масло / вода эмульсии включает а) 2-этил 2-циано-3 ,3-diphenylacrylates (INCI: Octocrylene), б) 4 - (трет-бутил)-4'-methoxydibenzoyl метана (INCI: Butylmethoxydibenzoyl метана) , с) licochalcones А или экстракт солодкового корня | Стефан Рупперт и др.  (Beiersdorf AG) |  | |
| 5.1429 | Китай | Заявка  102511613 (А)  27.06.12 | Плод Amomi мушмула консервы и метод их получение | Способ включает в себя следующие этапы: (4) смешивание Fructus Amomi ароматизатор жидкости с мятой жидкости , добавление соли , лимонную кислоту, asccharin , цикламат натрия , глицирризин и сорбат калия , растворение , кипение и охлаждение подготовить аромат жидкости; | Чжан Liyan , ; БАО Likun  ( ЮГ -Китайского технологического университета ) |  | |
| 5.1430 | Китай | Заявка  102526082 (А) 04.07.12 | Соединение с глицирризином растворимый порошок для скота и способа получения | Соединение глицирризиновой растворимый порошок для скота перерабатывается в порошок растворимого аммония с глицирризиновой кислоты , глицин , метионин, таурин и глутамин в качестве активных компонентов и других приемлемых вспомогательных материалов | Zugong Ю. и др.  ( Нанкин аграрный университет) |  | |
| 5.1431 | Китай | Заявка  102648919 (А)  29.08.12 | Новое приложение глюкоманнана | Ароматизирующее вещество выбирают из Aspen Batan , trichlorosucrose , стевиозид , фруктоза, глюкоза , сахарный сироп , мед, ксилита, маннита , лактоза, сорбит, мальтит, глицирризин, phyilodulcin | То же |  | |
| 5.1432 | Китай | Заявка  103230407 (А)  07.08.13 | Капсула состав - соединение глицирризина | Изобретение раскрывает состав капсулы соединение глицирризин | Ван Daguang ; Ли Ди |  | |
| 5.1433 | Тайвань | Заявка  I412326  (B)  21.10.13 | Напитки упакованные в контейнер | Включает: (а ) неполимерный катехин в количестве от 0,05 до 0,5% по массе и (б) подсластитель , выбранный из следующих компонентов ( В1), (b2 ), ( B3 ) и ( B4) : (B1) глицирризин в количестве от 0,0001 до 0,5 % по массе ; (B2) тауматин в количестве от 0,00001 до 0,005 % по массе ; (B3) ( b31 ) сорбит в количестве от 0,01 до 5% по массе и ( b32 ) подслащивающий агент | Фукуда Масахиро  ( Kao Corporation ) |  | |
| 5.1434 | Китай | Заявка  103444821 (А)  18.12.13 | Хлеб с ци и эффектов дефицит тонизирующими и способ приготовления хлеба | По массе , 20 - 30g китайского ямса , 3- 5g женьшеня , 10 - 20g лотоса семени, 10 20 г семени, Coix 5 -15G спермы euryales , 5 -15G из Poria Cocos , 600 - 700г высокой клейковины муки, 200- 400г низкой клейковины муки, 15- 25г соли , 35 - 45г сухого молока , 70- 90г яиц, 120- 150 г жира, 10- 20г быстрорастворимого дрожжей , 4- 6 г улучшитель, 2 -3g экстракта солодки , 0,001 0,002 - глицирризина и 500- 580G очищенной воды . | Ли Лян |  | |
| 5.1435 | Китай | Заявка  103445191 (А)  18.12.13 | Еда, сделанная из батата , черных соевых бобов, горошка мунг и свинины и способ ее получения | По весу, 400-600 частей свинины, 80-160 частей ямс , 20-30 части черных бобов , 20-30 части портят бобы , 6-8 части соли , 20-30 части крахмала , 5-15 частей белой сахар-песок , 8-12 части aginomoto , 0.0002-0.0004 часть alpinetin , 0.0004-0.0006 часть глицирризина и 4-6 части смешивания масла | То же |  | |
| 5.1436 | Китай | Заявка  103445192 (А)  18.12.13 | Плод Lycii кордицепс Militaris лилии сушеные свинины срез и метод подготовки их | По массе , 400-600 частей свинины, 60-90 части Плод Lycii , 20-30 части кордицепс Militaris , 60-90 части лилии , 6-8 части соли , 20-30 части крахмала , 5-15 частей белой сахар-песок , 8-12 части aginomoto , 0.0002-0.0004 часть alpinetin , 0.0004-0.0006 часть глицирризина , и 4-6 части смеси масла | То же |  | |
| 5.1437 | Китай | Заявка  103445193 (А)  18.12.13 | Radix trichosanthis Диоскорея opposita Poria кокос сушат свинины нарезать и способ приготовления | Массе , в том числе 500-600 частей свинины, 11-33 частей поразрядной trichosanthis , 40-60 частей Дикий напротив , 20-30 части Poria Кокосовые , 40-60 частей гвоздика Superbus , 20-30 частей корицы , 6-8 частей поваренной соли , 20-30 частей крахмала , 5-15 частей белого гранулированного сахара, 8-12 частей мононатрия глутамат, 0.0002-0.0004 часть alpinetin , 0.0004-0.0006 часть глицирризина и 4-6 частей смеси масла | То же |  | |
| 5.1438 | Китай | Заявка  103461431 (А)  25.12.13 | Хлеб с китайским ямсом и черным кунжутом и способ подготовки его | Частях по весу : 400 г до 600 г свежего китайский ямс , 10 г до 30 г черного кунжута, 600 г до 700 г высокой клейковины муки, 200 г до 400 г низкой клейковины муки, 15 г в 25 г соли, 35 г в 45 г сухого молока , 70 г в 90 г яичного , 100г в 140 г масла смазки, 10 г до 20 г быстрорастворимого сухих дрожжей , 4g , чтобы 6g из улучшитель, 4g , чтобы 6g из мака сверхтонкого порошка , 0,001 г в 0,002 глицирризина и 500 г до 580G чистой воды. | То же |  | |
| 5.1439 | Китай | Заявка  103462048 (А)  25.12.13 | Китайский - ям Лилия - домовой рябчик - cirrhosa свинины вяленое мясо и способ приготовления | Из весовых частей : 400-600 частей свинины, 40-60 частей китайский ямс , 20-30 части Lilium домового , 6-8 части пищевой соли , 20-30 частей крахмала, 5-15 частей белого сахара , 8-12 частей глутамат натрия , 0.0001-0.0003 часть глицирризин и 4-6 частей смешанного масла | То же |  | |
| 5.1440 | Китай | Заявка  103462049 (А)  25.12.13 | Китайский ямс женьшень свинины вяленое мясо и способ приготовления | Из весовых частей : 500-700 частей свинины, 100-150 частей китайский ямс , 30-60 частей женьшеня , 6-8 части поваренной соли , 30-60 частей крахмала , 5-15 части белого сахара , 8-12 части глутамат натрия , 0.0002-0.0004 часть alpinetin , 0.0004-0.0006 часть глицирризина и 4-6 части смешанной нефти | То же |  | |
| 5.1441 | Китай | Заявка  103462052 (А)  25.12.13 | Селезенка - укрепление сырость - решения свинины вяленое мясо и способ получения | Из весовых частей : 500-800 частей свинины, 50-80 частей китайский ямс , 30-50 части основанию Codonopsis , 20-40 части гиацинт фасоли , 20 -40 части Euryale Ferox , 6-8 части пищевой соли , 30-50 части крахмала , 5-15 части белого сахара , 8-12 части глутамат натрия , 0.0002-0.0004 часть alpinetin , 0.0004-0.0006 часть глицирризин и 4-6 части смешанной нефти | То же |  | |
| 5.1442 | Китай | Заявка  103462051 (А)  25.12.13 | Китайский - ям лицей - Barbarum свинины вяленое мясо и способ приготовления | Из весовых частей : 600-900 частей свинины, 80-160 частей китайский ямс , 40-80 части лицея Barbarum , 8-10 части пищевой соли , 40-80 частей крахмала, 10-20 части белого сахара , 10-18 части глутамат натрия , 0.0002-0.0004 часть alpinetin , 0.0004-0.0006 часть глицирризина и 6-8 части смешанной масла (олеи) | То же |  | |
| 5.1443 | Герма-ния | Заявка  102012213938 (A1)  13.02.14 | Использование ликохалкона А или водного экстракта корня солодки вздутой состоящий ликохалкона  А, в волосяных косметических препаратах, например для улучше-ния фиксируемости или масштаби-руемости человеческих волос, а также увеличение объема и эластичности волос | Нет описания | Kroepke Райнер и др.  (Beiersdorf AG) |  | |
| 5.1444 | Китай | Заявка  103584056 (А) - 19.02.14 | Усилитель вкуса | Компоненты весовых частей : 30-40 частей глицина , 8-15 части I + G , 8-15 частей соли , 8-11 частей без-водной лимонной кислоты , 0,8-1,2 части аланин , 6-12 частей порошка гребешка , 0.8-2 части аспараги-новой кислоты, 35-40 частей глутамата натрия, 2 части глицирризин, и 7-12 частей глутаминовой кислоты | Лин Yingsheng  (Гуандун Ю.А. ROAD BIOTECH CO LTD) |  | |
| 5.1445 | Китай | Заявка  103585640 (А)  19.02.14 | Модификатор вкуса специально для ветеринарных препаратов | Раскрыты вкус модификатор специально для ветеринарных препаратов состав: ацесульфам калия , stervioside , тауматин, глицирризин и этилмалтол в соответствии с определенным соотношением веса | Ван Jinji ; Юй Хун  ( Tai'an Daiyue РАЙОН Shannong GAOKE Ветеринарная медицина НИИ ) |  | |
| 5.1446 | США | Патент 8,741,363 3.06.14 | Поверхностно-активное вещество, содержащее препарат, содержа-щий licochalcone A | Косметика - волосами и / или тела очищающие ком-позиции, содержащие licochalcone А или экстракт Radix Glycyrrhiza Inflata и одного или более поверх-ностно-активных веществ и, необязательно, допол-нительно содержащий этап, косметические и / или дерматологические активные ингредиенты, вспомо-гательные вещества и добавки | Albrecht; Harald и др.  (Beiersdorf AG) |  | |
| 5.1447 | США | Патент 8,685,446 1.04.14 | Непрерывный процесс приготов-ления микрокапсулы для улучше-ния стабильности и срока хране-ния биологически активных ингредиентов | (а) флавоноидов в общих и производных: габардин, licochalcone, Daidzein,и др. | Casana-Giner; Victor и др. |  | |
| 5.1448 | США | Патент 8,673,345 18.03.14 | Растворимый состав пленки | Антиоксиданты: агенты против старения, отбеливаю-щие агенты, УФ-защитные агенты, агенты для ухода за кожей, или их комбинации. В одном варианте осу-ществления активные вещества по данному изобрете-нию, выбирают из полифенолов активов: лutein, licochalcone, лютеолин, и др. | Bevacqua; Andrew J. И др.  (E-L Management Corp.) |  | |
| 5.1449 | США | Патент  8,808,670  16.08.14 | Косметические и дерматологи-ческие фотозащитные препараты | 1. косметический препарат, отличающийся тем, что препарат содержит, по меньшей мере, одну УФ-фильтра вещество, обладает UVA баланса выше 15, и дополнительно содержит один или более из креатина, креатинина, таурина, убихинола, убихинон, фолие-вую кислоту, 8-hexadecene- 1,16-дикарбоновой кис-лоты, биотина, изофлавонов, licochalcone, силима-рин, silyphos, экстракт солодки, дигидроксиацетон, erythrulose и / или дополнительно содержит от 1% до 30% по весу глицерина, в расчете на общую массу препарата | Doring; Thomas и др.  (Beiersdorf AG) |  | |
| 5.1450 | США | Патент 8,791,064 29.07.14 | Бета-лактоглобулин-полисахарид-ные наночастицы для гидрофоб-ных биологически активных сое-динений | В соответствии с настоящим изобретением, компози-ции по изобретению могут дополнительно включать наполнители, как подходят для питания products Примерные флавоноиды и флавоноидов производные включают isoliquiritigenin; isoliquiritin; licuraside , рутин, астрагалин, витексин, генистеин,и др. | Livney; Yoav D.  (Technion Research and Development Foundation Ltd.) |  | |
| 5.1451 | США | Заявка  2014308374 (A1) 16.10.14 | Составы концентрированного чернослива и пребиотиков, как слабительные и БАД | Возможно, один или несколько низкие подсластители калорий, антиоксидант, сеннозиды кальция или сеннозиды извлечь, ПЭГ-3350, солодки, какао, кофе, чай ароматы; фруктовые ароматизаторы и вкусовые добавки специй, желатин, агар-агар, каррагинан, пектин или какао-порошок добавляют | Гоел OM P  (JIVA PHARMA, INC) |  | |
| 5.1452 | Китай | Заявка  104042470 (А)  17.09.14 | Алоэ макияж лосьон | Состав из следующих сырьевых материалов в весовых частей: 12-18 частей алоэ экстрагирующей жидкости, 9-15 частей licochalcone А, и еще 15 веществ | WAN JING  (Циндао Bohong морской биотехнологии CO LTD ) |  | |
| 5.1453 | Корея | Заявка  101395727 (В1) - 15.05.14 | Косметической композиции для предотвращения и снижения дерматита включающий Piroctone Olamine | Включает в себя 0,1-0,5% мас Piroctone оламин, 0,05-1,0% мас аллантоин, 0,05-1,0% мас дикалий глицир-ризин, 0,1-2,0% мас альфа-ден bolol и 0,1-5,0% мас токоферола ацетат, в расчете на 100% по весу от косметической композиции | Хан Сан Гын  (Кожа природа CO, LTD,;. Колмар Корея) |  | |
| 5.1454 | США | Патент  8,808,765  19.08.14 | Косметические композиции и способы с использованием такой же для улучшения эстетического вида кожи | Настоящее изобретение также может включать обыч-ные косметические acitive агенты, такие как другие обычные hypopigmenting агентов, такие как гидрохи-нон, аскорбиновая кислота (витамин С) и / или экстракт солодки; ретиноиды | Mahalingam; Harish и др.  (Avon Products, Inc) |  | |
| 5.1455 | США | Патент  8,808,758  19.08.14 | NFAT ингибитор сигнала и ингибитор кальцинейрин | Чтобы обеспечить лекарство, в состав наружного применения, а также косметическую композицию, которые обладают ингибирующим действием NFAT сигнала, кальциневрина ингибирующее действие, а также стимулирующие рост волос эффект. Ингибитор NFAT сигнал содержит, в качестве активного ингре-диента, American Angelica или его экстракт.Примеры противовоспалительного агента включают экстракт солодки, глицирризиновой кислоты или его произ-водное, глицирретиновой кислоты или производное | Nagasawa; Azumi и др. |  | |
| 5.1456 | США | Патент  8,815,219  26.08.14 | Без солнца загар с пиранонов и фураноны | Показательные экстракты включают из зеленого чая, тысячелистника, ромашки, солодки, алоэ вера, виноградных косточек, цитрусовых unshui, коры ивы, шалфея, тимьяна и розмарина | Carnali; Joseph Oreste и др.  (Conopco, Inc.) |  | |
| 5.1457 | США | Патент  8,815,800  26.08.14 | Увлажняющая композиция, содержащая смесь aminopeptide | Показательные экстракты включают из зеленого чая, тысячелистника, ромашки, солодки, алоэ вера, вино-градных косточек, цитрусовых unshui, коры ивы, шал-фея, тимьяна и розмарина. Соевые экстракты могут быть использованы и особенно, когда желательно, чтобы включать в себя ретинол | Pashkovski; Eugene и др.  (Conopco, Inc.) |  | |
| 5.1458 | США | Патент  8,815,916  26.08.14 | Фармацевтические композиции, пригодные для ингибирования секреции кислоты и способы их получения и применения | "Ароматизаторы" или "подсластители", используемые в фармацевтических композициях настоящего изобре-тения, включают, например, гуммиарабик сироп им-бирь, глицирретината, Glycyrrhiza (солодки) сироп, др | Olmstead; Kay и др.  (Santarus, Inc.) |  | |
| 5.1459 | США | Патент  8,821,839  2.09.14 | Композиции и способы для придания загара без солнца с вицинальных диамина | Показательные экстракты включают из зеленого чая, тысячелистника, ромашки, солодки, алоэ вера, вино-градных косточек, цитрусовых unshui, коры ивы, шал-фея, тимьяна и розмарина | Carnali; Joseph Oreste и др.  (Conopco, Inc.) |  | |
| 5.1460 | США | Патент  8,822,178  2.09.14 | Подсластитель препараты и методы использования | Настоящее изобретение также относится к способам экспрессии белков для повышения вкусовой профиль сладости продуктов и / или напитков. Неограничи-  вающие примеры включают нежелательных вкусов задержка начала сладости, сохраняющиеся сладкое послевкусие, металлический вкус, горький вкус, ощу-щение охлаждения вкус или ментола, как вкус, солод-ка, как вкус, и / или тому подобное | Miles; Loren и др. |  | |
| 5.1461 | США | Патент  8,822,551  2.09.14 | Имплантация материал, содержащий биологически совместимый полимер | Может дополнительно содержать антибактериальное или противовоспалительное природное вещество, которое может быть экстракт зеленого чая, куркумы, черной фасоли семенных оболочек, роза цветок листья, Paeonia Radix, Platydodon Grandiflorum корни, ростки фасоли, цветной ячмень семенных оболочек, камелии цветы, гречиха, грейпфруты, солодка, Coptis лесбийский и др. | Lee Young Woo и др  (Genewel Co., Ltd.) |  | |
| 5.1462 | США | Патент  8,827,542  2.09.14 | Устройство и способ кормление скота | Натуральный или синтетический вкус или запах, повышающие в том числе, но не ограничиваясь этим, подсластители, такие как сахара, аспартам, цикламат, сахарин, и глутамат натрия, ароматы, такие как анис, карамели, лакрицы и т.д. | Bachman; Stephen E. др.  (Ganado Technologies Corp.) |  | |
| 5.1463 | США | Патент  8,828,361  2.09.14 | Табак алкалоид выпускать жевательную резинку | В маскирующие агенты включают сукралозу, глюко-нат цинка, этилмалтол, глицин, ацесульфам-К, аспар-там, сахарин, фруктозу, ксилит, высушенный распы-лением корень солодки, glycerrhizine, декстрозу, глю-конат натрия, глюконо-дельта-лактона, этил ванилин, ванилин, нормальный. Сильнодействующие подслас-тители, и множество соответствующих ароматов | Andersen; Carsten  (Fertin Pharma A/S (DK) |  | |
| 5.1464 | США | Патент  8,828,435  2.09.14 | Buccal система доставки | Примеры подходящих подсластителей включают сахарозу, сукралоза; глюконат цинка; этиловый мальтитол; глицин; ацесульфам-К; аспартам; сахарин; фруктозы; ксилит; мед; кукурузный сироп, золотой сироп, Мисри, сушат распылением корень солодки; glycerrhizine; декстрозы; глюконат натрия; стевия порошок и др. | Hewitt; Ernest Alan и др. |  | |
| 5.1465 | США | Патент  8,828,457  9.09.14 | Эмульсии, обеспечивающие стаби-льную витаминные композиции и способы формирования составов на их основе | В некоторых вариантах осуществления, другие ароматизаторы могут включать в себя альдегиды и сложные эфиры, Примеры альдегидов ароматизаторов могут включать ацетальдегид (яблоко), бензальдегид (вишня, миндаль), анисовый альдегид (солодка, анис),и др. | Khangaonkar; Archana и др.  (Dr Pepper/Seven Up, Inc.) |  | |
| 5.1466 | США | Патент  8,828,458  9.09.14 | Ягодный формулировка Актуальные Maqui | Формулировка обеспечивает macqui ягоду в стабили-зированной форме, которая включает в себя глюкуро-нида или glycuronide, в photostabilizing агента, инкап-суляции, или свето- и / или воздуха блокировки упа-ковку.Депигментирующие агенты могут быть добав-лены в качестве дополнительного агента в настоящем изобретении, в т.ч. солодка | Morariu; Marius |  | |
| 5.1467 | США | Патент  8,828,955  9.09.14 | Глутатион производство усили-тель, профилактическая / терапев-тическое средство для заболева-ний, вызванных дефицитом глута-тиона, и продуктов питания, на-питков и корма | Производство глутатиона энхансер или профилакти-ческого / терапевтического агента для заболеваний, вызванных дефицитом глутатиона содержит, в ка-честве активного ингредиента, экстракт солодки ком-позиции, содержащей liquiritin, liquiritigenin, isoliqui-ritin и isoliquiritigenin, но по существу не содержит глицирризиновой кислоты | Ohto; Nobuaki и др.  (Maruzen Pharmaceuticals Co., Ltd.) |  | |
| 5.1468 | США | Патент  8,834,936  16.09.14 | Косметические композиции, содержащие Asteroidea жидкости организма и методы их использования | Не будучи ограничено, отбеливание / пигментация агенты включают растительные экстракты, экстракты водорослей, фруктовые экстракты, растительные экстракты, бобовых растительные экстракты, в т.ч. солодки, а также включает в себя их любую комбинацию | Beaulieu; Martin и др.  (Innovactiv Inc.) |  | |
| 5.1469 | США | Патент  8,835,45616.09.14 | Ингибиторы NS5A полезные для лечения ВГС | Гомеопатические методы лечения: молочный черто-полох, силимарин, женьшень, глициризин, корень солодки, лимонник, витамин С, витамин Е, бета-каротин и селен | Wiles; Jason Allan и др.  (Achillion Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.1470 | США | Патент  8,835,459  16.09.14 | Сублингвальный спрей фентанил | Подходящие ароматизаторы включают: мята, малина, солодка, апельсин, лимон, грейпфрут, карамель, ваниль, вишня виноградные ароматы, их комбинации и т.п. | Kottayil; S. George и др.  (Insys Therapeutics, Inc.) |  | |
| 5.1471 | США | Патент  8,835,460  16.09.14 | Сублингвальный спрей и методы лечения боли фентанил | Подходящие ароматизаторы включают мяту, малина, солодка, апельсин, лимон, грейпфрут, карамель, ва-ниль, вишня виноградные ароматы, их комбинации и т.п.. Подходящие модификаторы рН включают ли-монную кислоту, винную кислоту, фосфорную кис-лоту, соляную кислоту, малеиновую кислоту, гидрок-сид натрия и тому подобное | Kottayil; S. George др.  (Insys Therapeutics, Inc.) |  | |
| 5.1472 | США | Патент  8,839,801  23.09.14 | Способ изготовления сигарет | Аромат корпус также может быть высушенный рас-пылением порошок, аромат. Например, могут быть использованы рожкового дерева бобы, сахар-песок, солодки, какао и тому подобное. Глицерин, выступа-ющей в качестве увлажняющего агента также добав-ляется в резервуар | Miyazawa; Shuichi и др.  (Japan Tobacco Inc.) |  | |
| 5.1473 | США | Патент  8,840,870  23.09.14 | Полимеры и композиции | Необязательно, композиции по изобретению могут содержать растительные экстракты материала. Изв-леченные ботанические материалы могут включать любое водорастворимое или масла растворимого материала, извлеченного из конкретного растения, фруктов, орехов или семян. листа гинкго, зеленый чай, боярышник ягоды, солодки, шалфей, клубника | Tamareselvy; Krishnan и др.  (Lubrizol Advanced Materials, Inc.) |  | |
| 5.1474 | США | Патент  8,840,929  23.09.14 | Косметические композиции с ближней инфракрасной (NIR) светоизлучающих материалов и методы для них | Ингредиенты, которые уменьшают появление акне рубцов на коже, включают, но не ограничиваются ими, отбеливание ингредиенты, такие как гидрохи-нон, и его производные, например, арбутин; койевая кислота; азелаиновая кислота; Витамины С и Е; аль-фа-оксикислоты; ниацинамид; экстракт лакричника, экстракт граната, эллаговая кислота; и феруловая кислота | Bickford; William Robert и др.  (ELC Management LLC) |  | |
| 5.1475 | США | Патент  8,840,935  23.09.14 | Вводимые перорально пленки и их подготовка | Изобретение относится к перорально вводимую мукоадгезивной пленки, которая содержит один или несколько биологически активных ингредиентов  7. Пленка по п.1, отличающийся тем, что биологически активный ингредиент, выбранный из группы, состоящей из рисперидона , тамсулозин, эсциталопрама, мемантин, донепезил, триптаны и их фармацевтически приемлемых солей, природные биологически активные материалы, солодка, мята, ликопин, бета-каротины, природные антиоксиданты и витамины  Пример 1 Солодка-пленка, содержащая  Количество 8,4 г альгината натрия (Manucol LF, провайдер альгинаты), и 2,2 г сахарозы растворяют в 200 мл дистиллированной воды при 50.degree. С. объем 790 мг солодки пасты J (FC солодки, Израиль), содержащих 12% (вес / вес сухой основы) из glycerrhizin и 168 мг солодки аромата нет. 77890-33 (Givaudan, Швейцария) смешивают с 210 мл альгината-раствора сахарозы | Haber; Meir и др. |  | |
| 5.1476 | США | Патент  8,840,939  23.09.14 | Vigna unguiculata экстракт семян и композиции, содержащие его | Препараты или косметические средства, которые могут быть использованы в комбинации являются преимущественно препараты или косметические средства, подходящие для местного или перорального введения, в частности, для профилактики и / или лечения розацеа (permethol, генистеин, Эскулозид, декстрансульфат, гесперидин, methylchalcone, ретиноиды, licochalcone, Оксиметазолин, Кинетин, экстракт солодки, полифенолы, флавоноиды, и др. | Msika; Philippe и др.  (Laboratoires Expanscience) |  | |
| 5.1477 | США | Патент  8,841,100  23.09.14 | Использование метилсульфонилметан (МСМ) для модуляции активности микроорганизмов | В некоторых вариантах осуществления, МСМ в соче-тании с одним или несколькими из следующих ингре-диентов (или его производные, метаболиты, прекур-соров, масла, экстракты, сложные эфиры, кислоты, соли и родственных соединений этого): абиетиновой кислоты, аравийскую камедь, лимонного масла, лакрицы, липы масло, лимонен, экстракт липы, и др.компоненты | Benjamin; Rodney L.и др.  (Biogenic Innovations, LLC) |  | |
| 5.1478 | США | Патент  8,845,962  30.09.14 | Устройство и способ для паровой дезинфекции порошка | Фиг. 2 показан график вакуумной и температурным профилем для цикла стерилизации паром в зависи-мости от времени для листьев розмарина, скорлупа грецкого ореха, окопника листьев, корня солодки, розмарина куба, хвоща листа и календулы цветок | Bishop; Michael и др.  (ActiTech, L.P.) |  | |
| 5.1479 | США | Патент  8,846,013  30.09.14 | Местное применение 1-гидроксил-3,5-бис (4'hydroxy стирилового) бензола | Примеры подходящих ингибиторов тирозиназы, включают, но, не ограничиваясь этим, витамин С и его производные, витамин Е и его производные, койевая кислота, арбутин, резорцинов, гидрохинон, флавоны, например, флавоноиды солодки, экстракт корня солодки, экстракт корня шелковицы, и др.компоненты | Kaur; Simarnaи др.  (Johnson & Johnson Consumer Companies, Inc.) |  | |
| 5.1480 | США | Патент  8,846,019  30.09.14 | Использование protoberberines в качестве активного вещества, регулирующего пилосебационный | Наконец, так называемые "природные" противовоспа-лительные средства могут быть использованы в спо-собах по настоящему изобретению. Конкретные при-меры этих соединений включают растворимые масла экстракт солодки, по глицирризиновой и сами глици-рретовая кислоты, моноаммония глицирризинат, пер-вичный кислый глицирризинат, дикалия глицирри-зинат, 1-бета-глицирретовая кислоту, стеариловый глицирретината и 3-stearyloxy-глицирретиновая кислоты и динатриевой-3- сукцинилокси-бета-гли-цирретината. Предпочтительно стеариловый глици-рретината. Дополнительные противовоспа-лительные агенты включают diosgenol, сапонины, sapogenines, лигнаны, тритерпены saponosides и genines | Lintner; Karl и др.  (Sederma (FR) |  | |
| 5.1481 | США | Патент  8,846,075 30.09.14 | Состав материала для доставки через слизистую | Кроме того, можно выполнять такую ​​замену материала бездымного табака с ароматического вещества. Подходящие соединениями являются те, проявляющие ароматы мяты, солодки, ваниль, клубника, клюква, малина, кофе, кофе мокко, шоколад, эвкалипта, цитрусовых, смолы, и табачные | Jonsson; Ingemar и др.  (Magle Holding AB ) |  | |
| 5.1482 | США | Патент  8,846,604 30.09.14 | Липидов композиции с высоким содержанием DHA | Данное изобретение обеспечивает также пищевые добавки, содержащие полярные композиции липидов, описанных выше, и процессы для изготовления биологически активных добавок. Примеры нутрицевтики, включают, но не ограничиваются ими,  Гинкго билоба, солодки (лакрица), др. | Hallaraker; Hogne и др.  (Artic Nutrition AS) |  | |
| 5.1483 | США | Патент  8,846,863  30.09.14 | Термостабильные белковые ингредиенты | Конкретные примеры восстановления волос агентов, которые могут быть использованы в настоящем изо-бретении, включают, но не ограничиваются ими, аде-нозин, cepharanthin, глицирретовой кислоты или ее производного, глицирризиновой кислоты или ее про-изводного, изопропил метилфенол, пантотеновая кислота, пантенол, т -flavanone, токоферолы или его производное, хинокитиол, пентадекановую кислоту или ее производное, экстракт солодки, экстракт Lepisorus,и др. | Zhong; Qixin  (University of Tennessee Research Foundation) |  | |
| 5.1484 | США | Патент  8,852,616  7.10.14 | Косметические композиции с ближней инфракрасной (NIR) светоизлучающих материалов и методы для них | Ингредиенты, которые уменьшают появление акне рубцов на коже, включают, но не ограничиваются ими, отбеливание ингредиенты, такие как гидрохинон, и его производные, например, арбутин; койевая кислота; азелаиновая кислота; Витамины С и Е; альфа-оксикислоты; ниацинамид; экстракт лакричника, экстракт граната, эллаговая кислота; и феруловая кислота | Bickford; William Robert  (ELC Management LLC) |  | |
| 5.1485 | США | Патент  8,852,615  7.10.14 | Четкие, greaseless композиции по уходу за кожей | Экстракт лимона, экстракт солодки, солодка P-TH (доступен от Барнет Товаров | Harrison; James Jeffries  Harrison; Nohemi  (Chemsil Silicones, Inc.) |  | |
| 5.1486 | США | Патент  8,852,645  7.10.14 | Самоассоциированные частицы тороидальный-спиральные, производство и использование их | Тороидальной-спиральные частицы могут содержать, по меньшей мере, один активный агент, такой как лекарственное средство, а также обеспечить контро-лируемое, замедленное высвобождение активного агента. Активное вещество может быть также расти-тельный экстракт на природном масле. Не ограничи-вающие растительные экстракты, получаемые из киви, Кудзу, лимона, корень солодки, извести, солода, и др.компоненты | Nitsche; Ludwig C.  Liu; Ying  (The Board of Trustees of the University of Illinois) |  | |
| 5.1487 | США | Патент  8,857,741  14.10.14 | Актуальные состав спрей и система доставки | Различные экстракты могут необязательно быть включены в композициях по настоящему изобрете-нию в дополнение к ранее описанным овса / соломы экстрактов. Дополнительные иллюстративные эк-стракты, пригодные для использования, включают те из зеленого чая, тысячелистника, ромашки, солодки, алоэ вера, виноградных косточек, цитрусовых unshui, коры ивы, шалфея, тимьяна и розмарина | Morikis; Thomas Nikolaos и др.  (Conopco, Inc.) |  | |
| 5.1488 | США | Патент  8,858,995  14.10.14 | Способы и композиции для контролируемой доставки фитохимических агентов | Пример 16. Эффективность композиции, используемые в комбинации с химиотерапевтических агентов и противовоспалительные средства  Фитохимическое вещества, такие как licochalcone и солодки также были найдены ингибировать цисплатин индуцированной гепатотоксичности и нефротоксичности. В связи с этим, повторяется пероральное введение licochalcone до цисплатина было установлено, оказывают профилактическое действие на притупление цисплатин индуцированных увеличение уровней оксида азота и перекисного окисления липидов в сыворотке крови и ткани, увеличивается уровень глутатиона в тканях | Gupta; Ramesh C. И др.  (University of Louisville Research Foundation, Inc). |  | |
| 5.1489 | США | Патент  8,863,755  21.10.14 | Контролируемые вкус релиз кисет продукты и способы их получения | Устное кисет продукт, обеспечивающий контролируемое высвобождение и методы решений вкус предоставляются. Другие подходящие ароматизаторы включают, без ограничения, любой природный или синтетический ароматизатор или аромат, такие как ментол, перечная мята, мята, грушанки, бурбона, скотч, виски, коньяка, гортензии, лаванды, шоколада, солодки, цитрусовых и фруктовых вкусов | Zhuang; Shuzhong и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.1490 | США | Патент  8,863,756  21.10.14 | Табак в составе жевательной резинки | В вариантах осуществления настоящего изобретения композиция жевательной резинки включает усилители, такие как твердых веществ какао, лакрица, табачных экстрактов и сахаров | Andersen; Carsten  (Okono A/S) |  | |
| 5.1491 | США | Патент  8,864,909  21.10.14 | Гамма циклодекстрин ароматизатор высвобождением добавки | П.3. Электрически нагреваемая сигарета по п.1, отличающийся тем, что аромат добавка дополнительно содержит мяты, шоколад, солодки, фруктовые ароматизаторы, гамма-octalactone, ванилин, этилванилин, освежитель дыхания ароматизаторы, специи ароматизаторы, метилсалицилат, линалоол, бергамот масло, герани масло, лимонное масло, имбирное масло, и аромат табака | Mishra Munmaya K. И др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.1492 | США | Патент  8,865,138  21.10.14 | Меланин модификации композиции и способы использования | 1 композиция, содержащая от приблизительно 0,01% до приблизительно 2% от 4-этоксибензальдегида, от примерно 0,01% до примерно 5,0% каждого из ретинола, ниацинамид, тетрагексилдецил аскорбата, Glycyrrhiza qlabra (солодки) экстракта корня, гексил резорцин и этиллинолеат, и его фармацевтически или косметически приемлемый носитель | Mehta; Rahul C. И лр.  (Allergan, Inc.) |  | |
| 5.1493 | США | Патент  8,865,231  21.10.14 | Hoya сarnosa экстракты и способы использования | Композиции по настоящему изобретению могут так-же включать отбеливатели кожи.Некоторые примеры таких подходящих отбеливатели кожи включают в себя, но не ограничиваются ими, один или более из следующих действий: isoliquirtigenin, kaempherol-7-neohesperidose, L-mimosine, лютеолин, масло-растворимый экстракт солодки Pt (40) и др. | Zheng; Qian и др.  (Avon Products, Inc.) |  | |
| 5.1494 | США | Патент  8,865,775  21.10.14 | Противовоспалительное средство и рак-профилактическое средство, содержащее canolol или пролекар-ство и фармацевтической, косме-тической и пищевой, содержащий его | Указанный другие активные ингредиенты могут быть выбраны в соответствии с косметических целях, и включают в себя витамины, такие как витамин Е, витамин С и витамин ID; животных или растительные экстракты, такие как солодки, алоэ и плаценты; антиоксиданты, такие как дибутилгидрокситолуол; и антиплазмин агенты, такие как .epsilon.-аминокапро-новой кислоты и транексамовой кислоты; и ультра-фиолетовые поглотители, такие как пара-метоксико-ричной этилгексил кислоты и оксибензон | Maeda; Hiroshi и др.  Maeda; Hiroshi (Kumamoto-Shi, Kumamoto, JP) |  | |
| 5.1495 | США | Патент  8,869,803  28.10.14 | Способ и устройство для приго-товления готового продукта табака в том числе специальных форм и конфигураций кожухов листовых | Другие ароматы могут включать какао, лакрица, кофе, ваниль или другие растительные экстракты. Ароматические масла могут быть использованы, например, вина сути, коньячного масла, розовое масло, приятель или другие масла | Sinclair, Jr. Daniel S.  (Blunt Wrap U.S.A., Inc.) |  | |
| 5.1496 | США | Патент  8,869,804  28.10.14 | Оральный табачный продукт, имеющий гидратированный мембранного покрытия и высокую площадь поверхности | Подходящие вкусовые добавки и ароматизаторы для включения в гидратной мембраны покрытия 12 или табачного материала 16, включают, но не ограничи-ваются ими, либо природного или синтетического вкусе или аромате, например, табака, дыма, ментол, мята, мята, бурбон, скотч, виски, коньяк, гортензия, лаванда, шоколад, лакрица, и т.п. | Mishra Munmaya K. Др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.1497 | США | Патент  8,871,711  28.10.14 | Фактора роста фибробластов-9 способствует волос регенерацию фолликула после ранения | В другом воплощении, дополнительное соединение представляет собой анальгетик, или анестетик, в то время как в другом варианте это гель алоэ вера, алоэ вера, экстракт солодки, pilewort, канадский корень ивы, цинк, аллантоин, или их комбинацию. | Cotsarelis; George  Kwon; Oh Sang  (The Trustees of the University of Pennsylvania) |  | |
| 5.1498 | США | Патент  8,871,717  28.10.14 | Композиции для личной гигиены | 23. противовоспалительные средства  Дополнительные противовоспалительные агенты, используемые здесь, включают аллантоин и соединений солодки (растение рода / вида солодки) семейство, в том числе глицирретовой кислоты, глицирризиновой кислоты и их производные (например, соли и сложные эфиры). | Osborne; Rosemarie  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.1499 | США | Патент  8,871,773  28.10.14 | Методы снижения выпадения волос и / или содействия росту и / или восстановления роста волос | В других вариантах осуществления композиции по настоящему изобретению синтетических или природных ингибиторов 5-альфа-редуктазы, или другие анти-кожного сала ингредиентов, включая, но не ограничиваясь перечисленным, sepicontrol (capryloyl глицина, саркозина и cinamomum zeylanicum экстракта коры), порошка или солодки экстракт и т.п., могут быть включены | Hu; Longsheng и др.  (McNeil-PPC, Inc.) |  | |
| 5.1500 | Россия | Патент   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2532369 С2  10.11.14 | (13) | C2 | | ( | | Фитоминеральный комплекс, используемый в косметических масках и кремах для ухода за кожей лица и тела | Где в качестве лекарственных растений ультрадис-персная смесь содержит растения, обладающие про-тивовоспалительными свойствами и являющиеся ингибиторами матричных металлопротеиназ 1 и 2 (ММП-1 и ММП-2), выбранные из **солодки** голой, зе-леного чая, соевых бобов, корня воробейника красно-корневого, семян огурца и соцветия хмеля, а в каче-стве минеральных компонентов смесь содержит цеолит или глину белую или глину бентонитовую, или глину каолиновую | Вязовая Е. А.  (ООО НПЛ "БиоМинералы") |  | |
| 5.1501 | США | Патент  8,875,663  4.11.14 | Домашнее животное жевать продукт, содержащий натураль-ный волокон животного, методы производства и использовать их | Другие готовые к употреблению составы для укреп-ления здоровья полости рта может включать, но не ограничиваются, альма, плодов черники, боярышник ягоды, эхинацея, Goldenseal, фолиевая кислота, экст-ракт оливковых листьев, алоэ вера, клюквы, корня солодки, спирулины и т.п. | Axelrod; Glen S.  (T.F.H. Publications, Inc.) |  | |
| 5.1502 | США | Патент  8,877,217  4.11.14 | Катионные полимерные нано-частицы инкапсуляции активных ингредиентов, и косметическая композиция, содержащая его | Примеры маслорастворимых активных ингредиентов, которые могут быть заключены в нанокапсулы, вклю-чают ретинол, retinylacetate, retinylpalmitate, альфа-токоферол, tocopherolacetate, токофериллинолеат, токоферола никотинат, линолевую кислоту, коэнзим Q-10, ресвератрол, растительные экстракты / эфирные масла, урсоловая кислота, карофиллина, растворимый в масле солодки и липоевой кислоты | Kim Yong Jin и др.  (Amorepacific Corporation) |  | |
| 5.1503 | США | Патент  8,877,261  4.11.14 | Анти-активный агент покраснение и косметические композиции, содержащие его | 5. Способ по п.1, в котором указанная композиция содержит, по меньшей мере, один другой анти-покраснение агент, выбранный из группы, состоящей из: permethol, генистеин, esculoside, сульфат декст-рана, гесперидин метил халкона, ретиноиды, lico-chalcone, оксиметазолина, кинетина, экстракт солодки , витамин Р, как, метла экстракт мясника, софора японская, экстракт гамамелиса, иглицы, антибиотики, полифенолы, включая дубильные вещества, фенольные кислоты, антоцианы, procyanidols, флавоноиды, экстракты зеленого чая, красных ягод, какао, виноград, пассифлоры Incarnata, и цитрусовые | Msika; Philippe и др.  (Laboratoires Expanscience) |  | |
| 5.1504 | США | Патент  8,877,762  4.11.14 | Композиции роста волос и / или восстановления роста | В других вариантах осуществления композиции по настоящему изобретению синтетических или природных ингибиторов 5-альфа-редуктазы, или другие анти-кожного сала ингредиентов, включая, но не ограничиваясь перечисленным, sepicontrol (capryloyl глицина, саркозина и cinamomum zeylanicum экстракта коры), порошка или солодки экстракт и т.п., могут быть включены. Антагонисты рецептора MC5 также могут быть использованы в композициях по настоящему изобретению | Hu; Longsheng и др.  (McNeil-PPC, Inc.) |  | |
| 5.1505 | США | Патент  8,881,737  11.11.14 | Электронное курительное изделие, содержащее одну или более microheaters | Курительное изделие может включать табачные доба-вки типа, которые традиционно использовались при изготовлении табачных изделий. Предпочтите льные  материалы корпуса включают воду, сахар и сиропы (например, сахарозы, глюкозы и высокий кукурузный сироп фруктозы), увлажнители (например, глицерин или пропиленгликоль), и ароматизирующие агенты (например, какао и лакрицы) | Collett; William Robert и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.1506 | США | Патент  8,882,647  11.11.14 | Оборудование для вставки объектов в курительные изделия | Если желательно, табачные материалы табачного стержня может дополнительно включать в себя дру-гие компоненты. Другие компоненты включают об-садные материалы (например, сахара, глицерин, какао и лакричника) и топ перевязочные материалы (например, вкусовые материалы, такие как ментол) | Thomas; Timothy Frederick и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.1507 | США | Патент  8,883,199  11.11.14 | Режим администрирования для N-гидрокси-4- {2- [3- (N, N-диметил-аминометил) бензофуран-2- ил карбониламино] этокси} бензамида | "Ароматизаторы" и / или "подсластители" полезные в составах, описанных в данном документе, включают в себя, фруктоза, фруктовый пунш, имбирь, глицирре-тината, Glycyrrhiza (солодки) сироп, виноград и др | Kloos; Ioana и др.  (Les Laboratoires Servier) |  | |
| 5.1508 | США | Патент  8,895,081  25.11.14 | Состав для лечения сухости во рту и язвы в полости рта | В предпочтительных вариантах осуществления противовоспалительное средство представляет собой один или более, например, корень солодки, зеленый чай, оливковое листа, или годжи | Qian; Jin  (Golden Pearl Investment LLC) |  | |
| 5.1509 | США | Патент  8,895,051  25.11.14 | Вкусовые системы для фармацевтических композиций и способы получения таких композиций | Например, зеленого яблока, солодки, шоколад, шоколад-мята, клубника, банан, смешанной фруктов, вишни и могут быть использованы отдельно или в комбинации с ранее определенных вкусов, которые являются полезными в настоящем изобретении | Alani; Laman и др.  (AbbVie Inc.) |  | |
| 5.1510 | США | Патент  8,906,940  9.12.14 | Фармацевтические композиции, пригодные для ингибирования секреции кислоты и способы их получения и применения | "Ароматизаторы" или "подсластители", используемые в фармацевтических композициях по настоящему изобретению, включают, например, гуммиарабик сироп, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, баварского крема, ягод, черной смородины, ириски, цитрат кальция, камфора, карамель, вишня, вишня крем, шоколад, корица, жевательная резинка, цитрусовые, цитрусовые удар, цитрусовые крем, вата, какао, кола, холодный вишня, круто цитрусовые, цикламат, cylamate, декстроза, эвкалипт, эвгенол, фруктоза, фрукты удар, имбирь, глицирретината, солодка (лакрица) сироп, и др. | Olmstead; Kay и др.  (Santarus, Inc.) |  | |
| 5.1511 | США | Патент  8,907,154  9.12.14 | Гигиенические прокладки с гидрофобными лосьонами | Композиция может содержать вспомогательные компоненты, такие как консервант, антиоксидант, поверхностно-активного вещества, загустителя, красителя, рН агента, контролирующего, аромати-затора, подсластитель, вкусовым маскирующего агента и тому подобное Примеры подходящего ароматизирующего агента включают мяты, малины, солодки, апельсин, лимон, грейпфрут, карамель, ваниль, вишня, виноград вкус и их комбинации | Gatto; Joseph Anthony и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.1512 | США | Патент  8,907,089  9.12.14 | Конденсированное гетероциклическое кольцо, производное и его использование | Примеры подходящего ароматизирующего агента включают мяты, малины, солодки, апельсин, лимон, грейпфрут, карамель, ваниль, вишня, виноград вкус и их комбинации | Sasaki; Satoshi , Tanaka; Yuta  (Takeda Pharmaceutical Company Limited) |  | |
| 5.1513 | Китай | Заявка  104173319 (А)  03.12.14 | Традиционная китайская медицина микрокапсулы лечения мастита у коров и их способ получения | Включает в себя: во-первых извлечения ликохапкона из солодки отходов остатка с помощью с помощью микроволн УЗИ, а также выполнение концентрации и переработки, а затем готовится микрокапсулы из ликохапкона | Чэнь Qingzhong и др.  (Тяньцзинь ZHONG АО Биотехнология CO LTD) |  | |
| 5.1514 | Китай | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2531102 С2  20.10.14 | (13) | C2 | | Композиция для ухода за полос-тью рта с высоким содержанием фторида и способ сохранения активности против кариеса | Подсластители можно использовать в композициях для ухода за полостью рта данного изобретения, если желательно, и они могут включать любые подсластители, применяемые в пасте для придания продукту приятного вкуса. Подходящие подсластители включают, но без ограничения только ими: сахарины и их производные, цикламаты и их производные, ацесульфан-К, тауматин, неохесперидин дигидрохалкон, аммонизированный глицирризин, декстрозу, левулозу, сахарозу, маннозу, глюкозу и любые другие подходящие подсластители | Джозиак Марилоу Т., Фишер Стивен У.  (Колгейт-Палмолив Компани) |  | |
| 5.1515 | Япония | Заявка  2014214085 (А)  17.11.14 | Водная композиция, содержащая  Olopatadine | Водная композиция состоит из смешивания: по крайней мере, один вид терпеноида выбран из группы, состоящей ментола, камфоры, борнеол и цинеол; Olopatadine; и неионные поверхностно-активное вещество. Предпочтительно, по меньшей мере, один вид, выбранный из группы, состоящей из глицирризиновой кислоты и их соли, дополнительно смешивают. | MIZUTARE YOKO; КАТО MARIYO  (ROHTO ФАРМА) |  | |
| 5.1516 | Япония | Заявка  104379122 (А)  25.02.15 | Производное, содержащие эмульгирования состав. Косметика и глицирретиновая кислоты | Содержащ: глицирретиновая кислоты, представлен-ной общей формулой (1) и неионогенного ПАВ, представленного общей формулой (2). | AIMI Макико; Имайдзуми Юки  (FUJIFILM CORP) |  | |
| 5.1517 | США | Заявка  2015079246 (A1)  19.03.15 | Плитка конфет | Способ получения конфеты, которая включает в себя первое вещество и второе вещество, в котором второе вещество либо вводится в первое вещество или с покрытием по сравнению с первым веществом. Моноблок включает солодки материал, который изготовлен из сиропа смесь, которая включает в себя кокосовое масло из определенного процента | Тернет Джеймс. |  | |
| 5.1518 | Корея | Заявка  20150044270 (A)  24.04.15 | Композиция для Preveting биопленки, содержащая экстракт солодки | Нет описания | нет |  | |
| 5.1519 | Корея | Заявка  101492196 (В1)  05.03.15 | Состав для отбеливания кожи, содержащий смешанные экстракты Poria Кокосовые волк, ULMI мозга и корня солодки | Нет описания | Ким Мун МОО и др.  (АМИ Косметическая CO LTD ) |  | |
| 5.1520 | США | Патент  9,101,564  11.08.15 | Ингибитор активности гепарана-зы, улучшение морщин средство, содержащее то же самое, и фармацевтическая композиция | В качестве конкретных примеров, когда фармацевти-ческая композиция по настоящему изобретению бу-дет использоваться в качестве наружного применения для кожи, транексамовой кислоты или их производ-ные, экстракт солодки, агенты, такие как лекарствен-ные глабридин и др. | Iriyama; Shunsuke и др.  (Shiseido Company, Ltd.) |  | |
| 5.1521 | США | Патент  9,101,563  11.08.15 | Способ лечения воспалительного заболевания с композиции, содержащие полиненасыщенные моноглицериды жирных кислот, их производные, и использует их | Согласно другому примеру, активное вещество может быть натуральный продукт или натуральный продукт сырой экстракт, который может быть, который может быть, можжевельник, солодка, липа, медуницы, лютеин, | Fortin; Samuel  (SCF PHARMA INC) |  | |
| 5.1522 | США | Патент  9,101,161  11.08.15 | Сильнодействующие подсластители композиция с фитоэстрогенами и композиции подслащенные им | В конкретном варианте осуществления, комбинации по меньшей мере один природный и / или синтети-ческий высокой потенции подсластителя и по край-ней мере один сладкий вкус композиция для улучше-ния подавлять, ощущение охлаждения вкус или мен-тола, как вкус, солодка, как вкус, и / или тому подобное | Prakash Indra и др.  (The Coca-Cola Company) |  | |
| 5.1523 | США | Патент  9,101,160  11.08.15 | Приправы с высокой потенцией подсластителя | Настоящее изобретение в целом относится к компози-циям, содержащим приправы некалорийных или низ-кокалорийных высокого подсластителя и способы их получения и применения. В конкретном варианте осуществления, комбинации по меньшей мере одного естественного и / или синтетического высокой потенции подсластителя. Неограничивающие примеры включают в себя нежелательных вкусов задержкой сладости начало, сохраняющиеся сладкое послевкусие, металлический привкус, горький вкус, ощущение охлаждения вкус или ментола, как вкус, солодка, как вкус, и / или тому подобное | То же |  | |
| 5.1524 | США | Заявка  2015245991 (А1) 03.09.15 | Анти-старение кожная композиция, содержащая растительные экстракты | Включающей каннабидиол конопляное масло, Chuanxiong, экстракт травы Mondo,и Другие активные ингредиенты могут включать корень солодки, астрагал membranceus, и др. | NIHART TROY  (HDDC Holdings LLC) |  | |
| 5.1525 | США | Патент  9,132,076  15.09.15 | Очиститель - состав | В водном чистки волос агента, компоненты, обычно используемые для водной волос очищающего средства могут быть использованы в дополнение к вышеуказанным компонентам, в зависимости от желаемого применения. Примеры дополнительных компонентов включают средство против перхоти; экстракты, такие как полярный растворитель экстракта эвкалипта, экстракт ромашки, экстракт солодки и др. | Hirahara; Mayuko и др.  (KAO CORPORATION) |  | |
| 5.1526 | США | Патент  9,125,841  8.09.15 | Композиции для ухода за полостью рта | I. Противовоспалительные Нерастворимые в воде Биоактивные агенты, такие как: ликохалкон (солодки: солодки экстракт раздувать ингредиент), | Queiroz; Daniel и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.1527 | США | Патент  9,125,879  8.09.15 | Состав, содержащий экстракт лебеды для использования дерматологического | В успокаивающие средства, которые могут быть использованы в сочетании, предпочтительно являются альфа-бисаболол, производные солодки, ibuprofene, enoxolone. | Msika; Philippe  (LABORATOIRES EXPANSCIENCE) |  | |
| 5.1528 | США | Патент  9,115,176  25.08.15 | Соединения, используемые в косметических и cosmeceutic приложений, и композиции, содержащие их | Описания иллюстративных вариантов: Не будучи ограничено, отбеливание / пигментация агенты включают растительные экстракты, ruminex западная экстракт солодки, шелковицы, и др. | Hocquaux; Michel и др.  (Lucas Meyer Cosmetics Canada Inc.) |  | |
| 5.1529 | США | Патент  9,095,157  4.08.15 | Сладкие кондитерские изделия | Солодки: солодки / солодки пасты находится в самых разнообразных конфет лакрицы. В США, наиболее распространенной формой солодки конфеты известен как черный солодки и обычно состоит из жевательных канатов или труб. В СНГ собой смесь различных солодки конфеты известна как лакрицы ассорти. | Listov-Saabye; Francisca и др.  (TOMS GRUPPEN A/S) |  | |
| 5.1530 | США | Заявка  20150306007  A1  29.09.15 | Композиции ухода за полостью рта | Настоящее изобретение относится к композиции для полости рта, содержащую поверхностно-активные вещества выберите фосфолипидов. NFkB ингибитор, такие как замещенные резорцинов, флоретин (яблоко экстракт), lifenol (хмель: Хмель обыкновенный) извлечь, licochalcone (солодки: солодки экстракт раздувать ингредиент), | Golas; Patricia L.; и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.1531 | США | Заявка  20150257991  A1  17.09.15 | Составы,изменяющие меланин и способы применения | В других вариантах осуществления композиция содержит по меньшей мере один ингредиент, ботанические и / или экстракт. Неограничивающие примеры растительных экстрактов, выбирают из группы, арбутин, экстракты солодки (например, глабридин,диквиритин, glabrene, isoliquiritigenin licuraside, isoliquiritin, licochalcone А) | Mehta; Rahul C. и др.  (Allergan, Inc.) |  | |
| 5.1532 | США | Патент  9149491 (B2)  06.10.15 | Пониженной токсичностью в алкогольных напитках | Алкогольный состав напитка включает дистиллированную спирт, деионизированная вода, 18 [бета] -Glycyrrhizin или 18 [альфа] -Glycyrrhizin и сахарного спирта / сахара, как гепато-протекторов. Настоящее изобретение обеспечивает алкогольный напиток для уменьшения гепатотоксичности, вызванной его потребления и процесс для производства указанного алкогольный напиток. | CHIGURUPATI Харши и др.  (CHIGURUPATI Технологии Private Ltd) |  | |
| 5.1533 | США | Патент  9,173,425  3.11.15 | Высокой потенции композиция подсластителя с витамином и композиции подслащенные им | Неограничивающие примеры включают в себя нежелательных вкусов задержкой сладости начало, сохраняющиеся сладкое послевкусие, металлический привкус, горький вкус, ощущение охлаждения вкус или ментола, как вкус, солодка, как вкус, и / или тому подобное. | Prakash; Indra и др.  (The Coca-Cola Company) |  | |
| 5.1534 | США | Патент  9,173,422  3.11.15 | Композиции, включающие пируват для домашних животных и способы их применения | Изобретение охватывает композиции и способы для лечения или профилактики заболевания почек у животного-компаньона, в котором композиции и способы включают кормление животного-компаньона пищевой композиции, включая по меньшей мере, одного пирувата или его соли.Необязательные ароматизаторы, которые могут быть использованы в пируват-содержащих продуктов или пищевых добавок по настоящему изобретению, включают, но не ограничиваются ими, мята, мята перечная-ментол, эвкалиптол грушанки, солодки, гвоздики, корицы, мяты, вишни, лимона, апельсина извести , ментол и различные их комбинации | Yamka; Ryan Michael и др.  (Hill's Pet Nutrition, Inc.) |  | |
| 5.1535 | США | Патент  9,179,700  10.11.15 | Hydrosol устройство на базе доставки вкус | 13. Портативный доставки вкусовых ароматических веществ Устройство по п.1, в котором расходуемый ароматизированные гидрозоли содержит аромат, выбранный из группы, состоящей из имбиря, можжевельника, грушанки, аниса солодки, корицы, лимона, апельсина, гвоздики, ванили, и их смеси | Rasouli; Firooz и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.1536 | США | Патент  9,185,931  17.11.15 | Оральный продукт | Ароматизаторы могут быть выбраны из следующих: солодки, грушанки, вишни и ягоды типа ароматизаторов | Gao; Feng и др.  (Altria Client Services Inc.) |  | |
| 5.1537 | США | Патент  9,192,608  24.11.15 | Морфин препараты | Например, инъекционные составы с фармацевтическим улучшенной стабильностью, включающие морфина сульфат или гидрат и способы получения и применения. Кроме представленные здесь наборы, содержащие эти препаративные формы, например, инъекционные формы морфина  В другом варианте, композиции, описанные здесь, морфина для перорального введения включают ароматизатор или ароматизатор для улучшения вкуса или аромата в композиции для перорального введения. гуава, хмель, лимон, солодка, липа, солод, мандарин, черная патока, мускатный орех, апельсин | Cuine; Alain и др.  (Becton Dickinson France S.A.S.) |  | |
| 5.1538 | США | Патент  9,192,580  24.11.15 | Быстродействующие лекарственные формы, содержащие рыбий желатин | В одном варианте осуществления композиция предназначена для перорального введения и высвобождает активный ингредиент быстро в полости рта при контакте со слюной. Подходящие ароматизаторы включают мяту, малину, солодку, апельсин, лимон, грейпфрут, карамели, ванили, вишни и винограда ароматы и комбинации из них | Green; Richard и др.  (R.P. Scherer Technologies, LLC) |  | |
| 5.1539 | США | Патент  9,192,560  24.11.15 | Стабильный состав, содержащий анти-старения соединение и растворитель | Примеры отбеливающих агентов включают арбутин и его производные, экстракт солодки с (солодка голая экстракт), который продается, в частности, компании Maruzen под торговой маркой солодки Extract.RTM. | Fournier; Odile  \*CHANEL PARFUMS BEAUTE) |  | |
| 5.1540 | США | Патент  9,192,558  24.11.15 | Композиции для ухода за кожей | Подходящие противовоспалительные агенты включают, но не ограничиваются ими, глицирризиновой кислоты (также известной как глицирризин, glycyrrhixinic кислоты и гликозида глицирретиновой кислоты), glycyrrhetenic кислоты, других солодки экстрактов и их комбинаций. | Chen; Minghua и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.1541 | США | Патент  9,198,451  1.12.15 | Аромат состав, уменьшающий или подавяющий нежелательный горький и вяжущий вкус впечатлениями подсластителей | 1. аромат композиция для снижения или подавления горечи (вкус) впечатление в полости рта, включающий: (I) от 1 до 1000 частей на миллион одного или нескольких подсластителей, выбранных из группы, состоящей из стевиозид, ребаудиозида А, ребаудиозид С, dulcosides, могрозиды , phyllodulcin, глицирретиновая кислота и экстракты стевии; | Riess; Thomas и др.  (SYMRISE AG) |  | |
| 5.1542 | США | Патент  9,203,091  1.12.15 | Шлам для вторичной батареи отрицательных электродов, аккумуляторной батареи с отрицательным электродом и способ его, и аккумуляторная батарея | Примеры растительного происхождения природного полимера может включать гуммиарабик, смолу трагаканта, галактан, гуаровую камедь рожкового дерева камедь, камедь карайи, каррагенан, пектин, агар, семян айвы (marmelo), водоросли коллоид (коричневый экстракт водорослей), крахмал (полученный из риса, кукурузы, картофеля, пшеницы и), и глицирризина | Yasuda; Naohiro,  Sasaki; Tomokazu  (ZEON CORPORATION) |  | |
| 5.1543 | США | Патент  9,202,631  1.12.15 | Пористая пленка и вторичный электрод батареи | Что касается базового растений природного полимера, например, гуммиарабик, камедь трагаканта, галактановый, гуаровая камедь рожкового дерева десен, каррагинан, пектин, Kannan, семян айвы (marmelo), algecolloid (экстракт phaeophyceae), крахмал (возникла из риса, кукурузы , картофельный, пшеничный и т.п.), глицирризин и т.п. могут служить | Wakizaka; Yasuhiro  Fukumine; Mayumi  (ZEON CORPORATION) |  | |
| 5.1544 | США | Патент  9,198,946  1.12.15 | Экстракт зеленого чая | Примеры подсластителей включают сахара, глюкоза, фруктоза, изомеризованный сироп, глицирризин, стевии, аспартам, Фруктоолигосахарид и галактоолигосахаридом | Ogura; Yoshikazu и др.  (KAO CORPORATION) |  | |
| 5.1545 | США | Патент  9,216,178  22.12.15 | Сухая смесь формулировка тетрагидробиоптерина | Примеры подслащивающих агентов включают, без ограничения, ацесульфам калия, изомальт, Magna сладкий, мальтит, маннит, сорбит, сукралоза, ксилит, alitmae, неогесперидин дигидрохалькон, трегалоза, Tagatose, неотам, сахарин и его соли, стевиозид, эритрит, изомальтулозу, полидекстрозу Ло-Хань-Го, монатин, цикламат, глицирризин, osladine, сахароза, фруктоза, глюкоза или их комбинации | Chou; Tianwei  (BioMarin Pharmaceutical Inc.) |  | |
| 5.1546 | США | Патент  9,216,178  22.12.15 | Сухая смесь формулировка тетрагидробиоптерина | Примеры подслащивающих агентов включают, без ограничения, ацесульфам калия, изомальт, Magna сладкий, мальтит, маннит, сорбит, сукралоза, ксилит, alitmae, неогесперидин дигидрохалькон, трегалоза, Tagatose, неотам, сахарин и его соли, стевиозид, эритрит, изомальтулозу, полидекстрозу Ло-Хань-Го, монатин, цикламат, глицирризин, osladine, сахароза, фруктоза, глюкоза или их комбинации. | Chou; Tianwei  (BioMarin Pharmaceutical Inc.) |  | |
| 5.1547 | США | Патент  9,215,894  22.12.15 | Аппараты, системы и связанные с ними методы для формирования органических пористых масс для ароматизированных дымовых фильтров | В некоторых вариантах осуществления smokeable вещество может быть в формате колонки, например, в табачном стержне.В некоторых вариантах табачного стержня может содержать ингредиенты, выбранные из группы, состоящей из: ароматы, ментол, экстракт солодки, диаммонийфосфата, и др. | Kizer; Lawton E. ( и др.  (Celanese Acetate LLC) |  | |
| 5.1548 | США | Заявка  20150367366 A1  24.12.15 | Аэрозольный распылитель со съедобными cartidge | [0191] В некоторых вариантах осуществления, расти-тельных экстрактов и растительных добавок, включа-ют, но не ограничиваются ими, Licorice Extract 10%, Licorice Extract 5:1, Licorice Powder, др.растительные экстракты | Edwards; David A.; и др  (AERODESIGNS, INC). |  | |
| 5.1549 | США | Патент  9,224,180  29.12.15 | Дистанционно выполненный медицинской диагностики и терапии в том числе противоаварийной автоматики | В некоторых вариантах, медицинские пункты включают один или несколько травяные средства правовой защиты. В различных других вариантах, подходящих растительных лекарственных средств включают, в качестве неограничивающих примеров, Licorice root (Glycyrrhiza glabra), и др. | Macoviak; John A. И др.  (REMEDEV, INC.) |  | |
| 5.1550 | США | Патент  9,220,301 29.12.15 | Курение статья | Могут быть использованы другие типы ароматиза-торов, или материалов, которые изменяют сенсорное или органолептический характер, или характер основного аэрозоля сигареты. корицы, сандалового дерева, жасмина, cascarilla, какао, лакрица, и др. | Banerjee; Chandra Kumar и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.1551 | США | Патент  9,220,284  29.12.15 | Многослойный сахара маннит кондитерские изделия и методы их получения | Другие типы ароматизаторов включают различные альдегиды и эфиры, такие как циннамилацетат, бензальдегид (вишня, миндаль), анисового альдегида (солодки, аниса), и др. | Elejalde; Cesar C. и др.  (INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC) (East Hanover, NJ)  (MONDELEZ JAPAN LIMITED) |  | |
| 5.1552 | Украина | Заявка  50077 (U) 25.10.10 | Состав для получения пудинга | Включает сухое обезжиренное молоко, ванилин, картофельный крахмал, корень солодки порошок, консистенция стабилизатора Hamulsion | Коршунова Г Ф. и др. (Михайла Туган-Барановского Донецкий национальный университет эконгомики и торговли) |  | |
| 5.1553 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2517111 С2  27.05.14 | (13) | C2 | | Способ повышения водораствори-мости слаборастворимых веществ | Используемого в фармацевтических продуктах, ве-теринарных фармацевтических продуктах, космети-ческих средствах, косметических продуктах, пище-вых продуктах, сельскохозяйственных химикатах и т.п. Примеры жаропонижающего анальгетика вклю-чают аспирин, алюминиевую соль аспирина, амино-пирин, **глицирризин,** глицирретовую кислоту, азулен, камфору и т.п. | Сакума Сюдзи и др.  (Кабусики Касэй Санги) |  | |
| 5.1554 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2517179 С2 | (13) | C2 |   27.05.14 | Синтез производных циклогекса-на, используемых в потребитель-ских товарах в качестве веществ оказывающих сенсорное воздей-ствие | Некоторые из пригодных водорастворимых подслас-тителей включают моносахариды, дисахариды и по-лисахариды, такие как ксилоза, рибоза, глюкоза, частично гидролизованный крахмал, сухая кукуруз-ная патока, дигидрохальконы, монеллин, стевиозиды и **глицирризин и др.** | Йелм Кеннес Эдвард и др.  (Дзе Проктер энд Гэмбл Компани) |  | |
| 5.1555 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2517862 С2  10.06.14 | (13) | C2 | | Кондитерское изделие и способ его изготовления (варианты) | Неограничивающий перечень подсластителей для настоящего изобретения включает, но не ограничи-вается этим, сахарозу, неотам, аспартам, продажный ацесульфам, алитам, сахарин и его соли, цикламо-вую кислоту и ее соли, стевиозид, **глицирризин**, дигидро-хальконы, тауматин, монеллин, Lu Han Guo и т.п. и их комбинации | Хаселю Андреа и др.  (ВМ. Ригли ДЖ. Компани) |  | |
| 5.1556 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 61256 (U1)  27.02.07 | (13) | U1 | | Упаковка для готового к употреблению кислородного коктейля | 4. Упаковка по п.3, отличающаяся тем, что пенообразователем является сироп солодки | Яшукова Ю. А. |  | |
| 5.1557 | Россия | Патент  2520047(С1)  20.06.14 | Материал,высвобождающий табачный аромат, и содержащий его инголятор табачного аромата ненагревающего типа | Ароматический материал включает в себя сахар (например, сахарозу и фруктозу), какао-порошок, порошок рожкового дерева, порошок кориандра, порошок корня солодки, порошок апельсиновой корки, порошок шиповника, порошок цветков ромашки, порошок вербены лимонной, порошок мяты перечной, порошок листьев, порошок мяты курчавой, порошок черного чая и ментол | Тида Масахиро и др.  (Джапан Тобако Инк.) |  | |
| 5.1558 | Россия | Патент  2524823 (С1)  10.08.14 | Смесь для приготовления кислородного коктейля | Смесь содержит натуральные вкусо-ароматические компоненты в порошкообразной форме, углеводную составляющую, в качестве которой используют пудру сахарную и/или фруктозу, пенообразующий компонент, в качестве которого используют сухой экстракт корня солодки в сочетании со структурообразующими желатином, инулином и/или крахмалом картофельным. Кроме того, смесь также содержит соль поваренную, кислоту лимонную пищевую и натуральные биологически активные добавки | Филонова Г. Л. и др.  (ГНУ ВНИИ пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности Российской академии сельскохозяйственных наук) |  | |
| 5.1559 | Россия | Заявка  2008125099 (А)  27.01.10 | Применение формирующих пленки полимеров из группы полиуретанов для ухода за волосами и фармацевтические препараты, содержащие эти полимеры | 10. Жидкий фармацевтический препарат по п.9, который содержит один или более активных ингредиентов, кото-рые выбираются из группы, включающей: растительные экстракты: экстракт зеленого чая, экстракт Centella asi-atica, экстракт коры ивы, экстракт березы, масло чайного дерева, экстракт листьев оливы, экстракт алоэ вера, экстракт календулы, экстракт цветов маракуйи, экстракт лещины вирджинской, экстракт ромашки, экстракт толокнянки и экстракт корня лакрицы, например, как 18β -**глицирретовая кислота** (сомбинация Zn) или их смеси | Цурдо Шредер Инес и др.  (Эпинамикс ГмбХ ) |  | |
| 5.1560 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2529796 С2  27.09.14 | (13) | C2 | | Косметическое средство в форме порошка и способ его получения | Примеры натуральных водорастворимых полимеров включают полимеры растительного происхождения (например, гуммиарабик, трагакантовую камедь, галактан, гуаровую камедь, камедь рожкового дерева, камедь карайи, каррагенан, пектин, агар, слизь семян айвы (баиля), коллоид водорослей (экстракт бурых водорослей), крахмал (рисовый, кукурузный, картофельный и пшеничный) и **глицирризиновую кислоту**); Примеры других компонентов, которые могут быть включены в твердое косметическое средство, включают антисептик (этилпарабен, бутилпарабен или тому подобное); противовоспалительное средство (например, производные **глицирризиновой** кислоты, производные глицирретиновой кислоты, производные салициловой кислоты, хинокитиол, оксид цинка и аллантоин); | Канеко Кацуюки и др.  (Шисейдо компани, ЛТД) |  | |
| 5.1561 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2529818 С2  27.09.14 | (13) | C2 | | Наружное средство для кожи | Природные водорастворимые полимеры включают растительные полимеры, такие как гуммиарабик, трагакантовая смола, галактан, гуаровая смола, смола цератонии, смола карайи, ирландский мох, пектин, агар, семена айвы (Cydonia oblobga), коллоид из водорослей (экстракт бурых водорослей), крахмал (рисовый, кукурузный, картофельный, пшеничный) и глицирризиновая кислота; микробные полимеры, такие как ксантановая смола, декстран, сукциноглюкан и пуллулан; животные полимеры, такие как коллаген, казеин, альбумин и желатин.  Другие ингредиенты, которые можно включать в препарат согласно изобретению, представляют собой, например, антисептики, такие как этилпарабен и бутилпарабен; противовоспалительные агенты, такие как производные **глицирризиновой** кислоты, и др. | Синто Кейсуке и д.  ( Сисейдо Компани, ЛТД). |  | |
| 5.1562 | Россия | Заявка   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2013103460 А  27.07.14 | (13) | A | |  |  |  | |  |  |  | | Фармацевтическая композиция, содржащая силденафил цитрат, и способ ее приготовления | 6. Фармацевтическая композиция по п.1, отличающаяся тем, что в качестве модификаторов вкуса используют глицирризиновую кислоту или ее фармацевтически приемлемые соли, в количестве 0,001-0,1 мас.%.  7. Фармацевтическая композиция по п.6, отличающаяся тем, что в качестве фармацевтически приемлемой соли глицирризиновой кислоты используют глицирризинат аммония |  |  | |
| 5.1563 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2527697 С1  10.09.14 | (13) | C1 | | Безабразивная паста для очищения языка, содержащая фермент папаин, лактоферрин и лактозу | Содержит: в качестве активных ингредиентов: папаин, лактоферрин, лактулозу, пирролидон карбоксилат кальция, глицил-лизил-пролина глицирризинат, лизил-лизил-пролина помолат; Кальция пирролидон карбоксилат используется как увлажнитель и источник кальция. Глицил-лизил-пролина глицирризинат является производным глицирризиновой кислоты, выделенной из корневищ с корнями **солодки** и лизил-лизил-пролина помолат - производное помоловой кислоты, полученной из плодов облепихи, оказывают противовоспалительное и антибактериальное действие | Иванов  В. Н., Улитовский С. Б. |  | |
| 5.1564 | Россия | Заявка  2013108862 А  10.09.14 | Заменитель молочного продукта в виде сливок и способ получения молочного прдукта в виде сливок | Стимулирующие вещества в виде экстракта солодки, предварительно обработанные при высокой температуре пшеничные отруби в количестве 5-11% от массы смеси, а также используемые в качестве закваски бифидобактерии Bifidobacterium longum и культуры Lactobacillus bulgaricum и порошковый быстрорастворимый шоколад | Крутиков Ф.И. |  | |
| 5.1565 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2532042 С2  27.10.14 | (13) | C1 | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | | Способ производства сахаросодержащего продукта | К производству сахаросодержащих продуктов в комбинации с интенсивными подсластителями. Способ предусматривает введение в кристаллическую массу сахара, по меньшей мере, одного интенсивного подсластителя. Подсластитель вводят в виде водного раствора в количестве 0,1-9,0 вес.ч. на 100 вес.ч. сахара.  Наиболее известны следующие интенсивные подсластители: ацесульфам калия (Е950), аспартам (Е951), цикламовая кислота (Е952) и ее натриевая, калиевая и кальциевая соли, сахарин (Е954), сукралоза (Е955), тауматин (Е957), **глицирризин** (Е958), неогесперидин дигидрохалкон (Е959), стевиозид (Е 960) | Бочканов Станислав Станиславович  (ООО "Компания "Сладкий мир") |  | |
| 5.1566 | Россия | Заявка   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2013115910 А  20.10.14 | (13) | A | | Улучшенная подслащивающая композиция на основе стевии, и съедобные продукты, приготовленные из нее | 6. Композиция по любому из пп. 1, 2, 4 или 5, дополнительно содержащая по меньшей мере один второй подслащивающий агент, выбранный из перечня:  (i) натуральных подсластителей, таких как архат (Momordica Grosvenorii) (моргозиды IV или V), тауматин, браззеин, глицирризиновая кислота и ее соли, куркулин, т.п. | Галиндо Кюспинера Вероника и др.  (НЕСТЕК С.А) |  | |
| 5.1567 | Россия | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Заявка  2013115913 А  20.10.14 | (13) | A | |  |  |  | | Улучшенная подслащивающая композиция на основе таумарина и пищевые продукты, изготовленные с ее примененим | 1. Композиция для подслащивания пищевого продукта, содержащая тауматин, отличающаяся тем, что она дополнительно содержит джимнемовую кислоту.5. Композиция по п.1, которая дополнительно содержит по меньшей мере один второй подслащивающий агент, выбранный из перечня: (1) натуральных подсластителей, таких как момордика (Momordica Grosvenori) (могрозиды IV или V), стевия, ребаудиозид A, браззеин, **глицирризиновая кислота** и ее соли, и т.п. | То же |  | |
| 5.1568 | Россия | Заявка  2013117169 (А)  20.10.14 | Водка особая «Хвойная» | Хвоя можжевельника сибирского 34,0-36,0  Плоды кориандра посевного 5,0-6,0  Плоды аниса обыкновенного 1,6-2,2  Плоды тмина обыкновенного 1,6-2,2  Плоды кардамона 0,1-0,2  Корень солодки 1,2-1,5  Сахарный сироп 60,0-65,5  Водно-спиртовая жидкость Остальное | Величко Н. А. и др.  (ФГБОУ ВПО "Сибирский государственный технологический университет" (СибГТУ) |  | |
| 5.1569 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2535040 С2  10.12.14 | (13) | C2 | | Способы доставки медицинского активного агента путем введения индивидуальных медицинских изделий, содержащих филамент | Агенты для желудочно-кишечного тракта растительного происхождения могут присутствовать в филаменте от приблизительно 0,5% до приблизительно 50% по массе в пересчете на сухой филамент, альтернативно от приблизительно 1% до приблизительно 40% по массе в пересчете на сухой филамент и альтернативно от приблизительно 10% до приблизительно 30% по массе в пересчете на сухой филамент. Неограничивающие примеры агентов для желудочно-кишечного тракта растительного происхождения могут включать материалы из семейства имбирных (Zigiberaceae), корень **солодки** (Glycyrrhizin glabra), корень алтея (Alfhea qfficinalis, Althea radix), фенхелевое масло | Дарси Тревор Джон и др.  (Дзе Проктер энд Гэмбл Компани) |  | |
| 5.1570 | Россия | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Патент  2535051 С2  10.12.14 | (13) | C1 | | Зубная паста | Дикалия глицирризинат, выделенный их экстракта **солодки,** используется в качестве антимикробного средства. Пероксидаза получена из молочной сыворотки, корневищ хрена, редьки, и т.п. | Иванов В. Н., Улитовский С.Б. |  | |
| 5.1571 | Россия | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Патент  2535152 С2  10.12.14 | (13) | C1 | | Композиция, содержащая полезные для организма человека продукты жизнедеятельности бактерий | В качестве целевых добавок композиция может содержать настой пижмы, настой шалфея, отвар коры дуба, казеин, желатин, агар, глицерин, яичный желток, яичный белок, пектин, целлюлозу, производные целлюлозы, бентонит, каолин, аэросил, меди сульфат, меди глюконат, хинозол, хитозан, воду, экстракт корня **солодки**, экстракт шиповника, настой ромашки, инулин, экстракт топинамбура, экстракт цикория и др. | Афанасьев С.С. и др.  (ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора), (ГБОУ ВПО АГМА Минздрава России) |  | |
| 5.1572 | Россия | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Патент  2535006 С2  10.12.14 | (13) | C1 | | Способ иммунопрофилактики массовых вирусных болезней телят | Иммунизациями однократно в течение 15 дней применяют внутрь комплексный фитопрепарат, представляющий собой спиртовую настойку из измельченной растительной смеси равных количеств травы и соцветий эхинацеи пурпурной, мать-и-мачехи, тимьяна ползучего и корней **солодки** голой, в виде 7% водного раствора в дозе 2,0 мл/кг живой массы животного. 5 табл., 3 пр | Сисягин Н.П. |  | |
| 5.1573 | Россия | |  |  |  | | --- | --- | --- | | Заявка  2013125221 А  10.12.14 | (13) | A | | Высокочувствительный способ определения количества компонентов, полученных из лекарственных трав | Включающий:стадию экстракции, на которой экстракт, содержащий компоненты, полученные из лекарственных трав, готовят путем: введения смеси биологического образца с щелочью или спиртом в твердую фазу, обладающую обращено-фазовой распределительной функцией и функцией анионного обмена; промывания твердой фазы по крайней мере один раз очищающей жидкостью; и последующего элюирования из твердой фазы кислым спиртом, и стадию количественного определения, на которой по меньшей мере один компонент, выбранный из группы, состоящей из глицирризина, глицирретиновой кислоты, метаболитов глицирризина и глицирретиновой кислоты, родственных соединений глицирризина и глицирретиновой кислоты, компонентов сапонина, содержащихся в лакричнике (солодке), и их фармакологически приемлемых солей, содержащийся в экстракте, полученном на стадии экстракции, детектируют и определяют количественно методом масс-спектрометрии; | Судзуки Каёко и др.  (МИНОФАГЕН ФАРМАСЬЮТИКАЛ КО., ЛТД.) |  | |
| 5.1574 | Россия | Патент  2536137 C2  20.12.14 | Комозиция жевательной резинки,увлажняющая рот (варианты), и содерщащие их продукты | Композиция жевательной резинки содержит жевательную основу резинки, подслащивающий состав, пластификатор, ароматизатор и от 75 до 300 частей на миллион по массе композиции жевательной резинки аффинина. Примеры усилителей подсластителей включают, не ограничиваясь этим, вещества из следующего списка: моноаммоний глицирризинат, глицирризинаты солодки, померанец, и т.п. | Анастасиоу Теодор Джеймс и др.  (Интерконтинентал Грейт Брэндс ЛЛС ) |  | |
| 5.1575 | Россия | Патент  2537143 C1  27.12.14 | Препарат для лечения и профилактики мастита у коров | В качестве противовоспалительного препарата - ципрофлоксацин, при следующем соотношении компонентов, г/л: корень солодки 80-85 г; метронидазол 3,5-4,0 г; ципрофлоксацин 2,0-2,5 г; дистиллированная вода - остальное. Использование заявленного препарата обеспечивает выраженный противомикробный и противовоспалительный эффект с одновременным уменьшением реакции организма на гистамин, снятием спазма гладкой мускулатуры и уменьшением проницаемости капилляров | Боженов С. Е. и др.  (ГНУ Ставропольский НИИ животноводства и кормопроизводства РАСХН) |  | |
| 5.1576 | Россия | Патент  2537243 C2  27.12.14 | Пероральный препарат, препарат для инъекции, кожный препарат для наружного применения появления или разглаживания морщин | В случае применения ингибитора активности гепараназы настоящего изобретения в кожном препарате для наружного применения, например, помимо основных ингредиентов, описанных выше, если необходимо, можно подходящим образом включить ингредиенты, обычно применяемые в косметических, фармацевтических и других препаратах для наружного применения, которые не ослабляют действия настоящего изобретения и примеры которых включают в себя отбеливающие агенты, увлажняющие компоненты,Кроме того, можно также подходящим образом включать фармацевтические агенты, такие как кофеин, танин, верапамил, транексамовая кислота и ее производные, экстракт солодки, глабридин, экстракт плода айвы горячей водой, различные лекарственные растения, ацетат токоферола, глицирретиновая кислота и ее производные или их соли, и т.д. | Ирияма Сунсуке и др.  (Сисейдо Компани, ЛТД ) |  | |
| 5.1577 | Россия | Патент  2537198 C1  27.12.14 | Лечебно-профилактический напиток | Пример 3. Для приготовления 100 л напитка берут 91,0 л 65%-ного экстракта медузы, загружают в емкость с мешалкой из нержавеющей стали, добавляют подсластитель (глицирризин из лакрицы) в количестве 0,13 кг, молочную кислоту 1,5 кг, альгинат натрия в количестве 0,10 кг, бензоат натрия в количестве 0,4 кг, ароматизатор - виноград в количестве 1,55 кг, включают мешалку и перемешивают не менее 7-10 минут до полного растворения компонентов. Полученный раствор из смесителя фильтруют через бязевые, миткалевые и т.п. фильтры и, с соблюдением стерильности, немедленно подают на расфасовку и упаковку | Самарчев Я. С. | МИШРА Мунмайа К. и др.  (ФИЛИП МОРРИС ПРОДАКТС С.А. ) | |
| 5.1578 | Россия | Заявка  2013131083 A  20.01.15  Патент  2572740 С2  20.01.16 | Замороженные кондитерские продукты, содержащие гидролизованное зерно | 10. Замороженный кондитерский продукт по п.1, в котором подсластителем является:  (i) натуральный подсластитель, такой как архат (Momordica Grosvenorii) (моргозиды IV или V), экстракты ройбоса, экстракты циклопии (ханибуш), стевия, ребаудиозид A, тауматин, браззеин, глицирризиновая кислота и ее соли, и др. | Шаффер-Лекар Кристель (CH), и др.  (НЕСТЕК С.А. (CH) ) |  | |
| 5.1579 | Россия | Патент  2542966 C2  27.02.15 | Композиция ингредиентов для приготовления ароматного спирта, используемого в водке особой | Содержит в качестве исходных ингредиентов следующие компоненты, кг/1000 дал композиции: хвоя можжевельника сибирского 34,0-36,0, плоды кориандра посевного 5,0-6,0, плоды аниса обыкновенного 1,6-2,2, плоды тмина обыкновенного 1,6-2,2, плоды кардамона 0,1-0,2, корень солодки 1,2-1,5, водно-спиртовая жидкость - 70% спирт этиловый «Люкс» остальное | Величко Н. А. и др.  (ФГБОУ ВПО "Сибирский государственный технологический университет" (СибГТУ) |  | |
| 5.1580 | Россия | Патент  2541949 C2  20.02.2015 | Филаменты, содержащие активный агент, нетканые полотна и способы их получения | Неограничивающие примеры агентов для желудочно-кишечного тракта растительного происхождения могут включать материалы из семейства имбирных (Zigiberaceae), корень солодки (Glycyrrhizin glabra), корень алтея (Althea officinalis, Althea radix), фенхелевое масло, семена фенхеля (Foeniculum vulgare), тминное масло, семена тмина (Carum carvi, Carvi fructus, Carvi aether oleum), мелиссу (Melissae folium, Melissa), траву белокудренника (Murrubii herba) и альфа-линолевую кислоту льна (Lim semen). | Гордон Г.Х. и др.  (Проктол и Гэмбол К.) |  | |
| 5.1581 | Россия | Патент  2541952 C2  20.02.2015 | Филаменты, содержащие активный агент, нетканые полотна и способы их получения | Неограничивающие примеры агентов для желудочно-кишечного тракта растительного происхождения могут включать материалы из семейства имбирных (Zigiberaceae), корень солодки (Glycyrrhizin glabra), корень алтея (Althea officinalis, Althea radix), фенхелевое масло, семена фенхеля (Foeniculum vulgare), тминное масло, семена тмина (Carum carvi, Carvi fructus, Carvi aether oleum), мелиссу (Melissae folium, Melissa), траву белокудренника (Murrubii herba), и альфа-линолевую кислоту льна (Lini semen) | Гленн Р.У.Дж. и др.  (Проктол и Гэмбол К.) |  | |
| 5.1582 | Россия | Патент  2543892 C2  10.03.15 | Способ получения пленок из нетканых полотен | Неограничивающие примеры агентов для желудочно-кишечного тракта растительного происхождения могут включать материалы из семейства имбирных (Zigiberaceae), корень солодки (Glycyrrhizin glabra), корень алтея (Althea officinalis, Althea radix), фенхелевое масло, семена фенхеля (Foeniculum vulgare), тминное масло, семена тмина (Carum carvi, Carvi fructus, Carvi aether oleum), мелиссу (Melissae folium, Melissa), траву белокудренника (Murrubii herba) и альфа-линолевую кислоту льна (Lini semen) | Сивик М.Р. и др.  (Проктол и Гэмбол К.) | СИВИК Марк Роберт и др..  (ДЗЕ ПРОКТЕР ЭНД ГЭМБЛ КОМПАНИ ) | |
| 5.1583 | Россия | Патент  2544147 C2  10.03.15 | Продукты для орального употребления из влажного бездымного табака с сетчато-структурированным гелевым покрытием и способы их получения | Подходящие ароматизаторы включают (без ограничения этим) любой природный или синтетический ароматизатор или аромат, такой как табак, дым, ментол, мята перечная, мята колосовая, шоколад, солодка, и т.п. | Мишра М.К и др.  (Филип Моррис  Продактс С.А.) | МИШРА Мунмайа К. и др.  (ФИЛИП МОРРИС ПРОДАКТС С.А. ) | |
| 5.1584 | Россия | Патент  2543599 C2  10.03.15 | Не содержащий табака продукт в виде пакетика, содержащего ароматические гранулы, обеспечивающие немедленное и длительное высвобождение аромата | Подходящие ароматизаторы включают без ограничения любой натуральный или искусственный вкус или аромат, такой как табак, ментол, мята перечная, мята колосовая, шоколад, солодка, и др. | То же |  | |
| 5.1585 | Россия | Патент  2549106 C1  20.04.15 | Снижение осаждения сорбиновой кислоты | Другие подсластители, подходящие для использования в вариантах воплощения настоящего изобретения, включают натуральные, синтетические и другие высокоинтенсивные подсластители, в т.ч. глицирризиновую кислоту | Тан Сайоу Ин и др.  (Пепсико, Инк. ) |  | |
| 5.1586 | Россия | Патент  2545989 C2  10.04.15 | Производство таблетки с помо-щью пресс-формы с использова-нием радиочастотного излучения и плавкого связующего вещества | Порошковая смесь: К примерам подсластителей относятся, помимо прочего, синтетические или натуральные сахара; искусственные подсластители, такие как сахарин, сахарин натрия, аспартам, ацесульфам, тауматин, глицирризин, сукралоза, дигидрохалкон, алитам, миракулин, монеллин и стевиозид; и др вещества | Баник Фрэнк Дж. и др.  (МакНЕЙЛ-ППС, ИНК. ) |  | |
| 5.1587 | Россия | Патент  2548794 C2  20.04.15 | Ингибитор эластазы | Содержащий в качестве его активных ингредиентов экстракт плодов малины (Rubus idaeus L.) и гидроксипролина в сухом виде в определенном количестве, Кроме того, также могут быть подходящим образом введены металл-хелирующие агенты, такие как экстракт из корня солодки, глабридин, и др.компоненты -композиция для наружного применения на коже | Иино Масато  (Сисйдо Компани, ЛТД.) |  | |
| 5.1588 | Россия | Патент  2548824 C2  20.04.15 | Гальваническое устройство для лечения кожи | Устройство для лечения кожи содержит подложку, содержащую множество находящихся на равном расстоянии друг от друга дискретных гальванических пар.В одном варианте осуществления подложка или носитель содержит растительный экстракт. Примеры растительных экстрактов включают, зверобоя, ююбы, киви, солодки, магнолии, и др. | Фассих Али и др.  (Джонсон энд Джонсон Конзьюмер Компаниз, Инк ) |  | |
| 5.1589 | Россия | Патент  2548673 C2  20.04.15 | Фармацевтическая композиция, содержащая производное хинолина | Также можно заполнять капсулу производным хино-лина (I), добавленным/смешанным с эксципиентом, таким как лактоза, сахароза, глюкоза, крахмал, микро-кристаллическая целлюлоза, порошковая солодка, маннит, фосфат кальция, или сульфат кальция, или полученными гранулами | Бандо Масаси  (Эйсфй Ар Знд Ди Менеджмент Ко.,ЛТД.) |  | |
| 5.1590 | Россия | Заявка  2013145216 A  20.04.15 | Косметическое средство | В качестве биологически активного компонента со-держит лечебную грязь «Тинакская» месторождения «Озеро «Лечебное» или экстрактивные препараты, полученные на ее основе, экстракты растений, расти-тельные масла, по п. 2, содержащее дополнительно в качестве биологически-активных компонентов, по меньшей мере, один из экстрактов растений (экстракт ромашки, шалфея, стевии, тысячелистника, крапивы, календулы, хрена, эхинацеи, плюща, конского каштана, череды, солодки, и др. | Брынцева Ирина Александровна и др. |  | |
| 5.1591 | Россия | Патент  2545691 C2  10.04.15 | Композиция для ухода за кожей | Указанная композиция содержит салициловую кис-лоту или ее соль в сочетании с глицирризиновой кис-лотой, или ее солью или ее производным, пальмита-мидом цетилгидроксипролина, молочной кислотой или ее солью, бисабололом и ниацинамидом | Бакли Кэролин и др.  (Рекитт Бенкизер Хелскэа Интернэшнл Лимитед **)** |  | |
| 5.1592 | Россия | Заявка  2013147264 A  27.04.15 | Биологически активная добавка к пище | 1. Биологически активная добавка к пище, включающая комбинацию следующих растительных компонентов: корней солодки голой, плодов боярышника, плодов шиповника, плодов яблони, травы аспалатуса и цедры апельсина | Суханова Л.В.,  Трифонова О.Б.  (ОАО "Красногорские лекарственные средства") |  | |
| 5.1593 | Россия | Патент  2551853 C2  27.05.15 | Эмульгирования композиция | Косметическая эмульсионная композиция для улуч-шения состояния кожи, которая содержит (A) 0,001-10% масс. органического соединения, представлен-ного формулой (2). Эмульсионная композиция нас-тоящего изобретения может дополнительно содержа-ть активные компоненты или добавки, которые обыч-но применяются в косметических средствах: живот-ные и растительные экстракты, такие как экстракт Phellodendoron Amurense, экстракт корня солодки, и др. | Оринам М. и др.  (Као Корпорейшн) |  | |
| 5.1594 | Россия | Патент  2547410 C1  10.04.15 | Композиция фитонапитка "Чай Б.Н.Камова" (варианты) | Композиция фитонапитка по второму варианту включает сухие измельченные растительные компоненты: девясил высокий, фиалку трехцветную, зверобой продырявленный, и дополнительно содержит цветки черной бузины, мать-и-мачеху, душицу обыкновенную, липовый цвет, шалфей лекарственный, солодку голую, лист эвкалипта шарикового и медуницу. | Камов Борис Николаевич |  | |
| 5.1595 | Россия | Патент  2548779 C1  20.04.15 | Парфюмерно-косметическое средство "Биотермал" для ухода за нормальной и сухой кожей | В качестве действующего вещества средство содержит густой экстракт солодки, а в качестве воды используют воду из скважины СУВ-1 в которой предварительно растворен сульфат серебра и эфирные масла мяты или лаванды | Мальчуковский Л. Б. и др.  (ООО "СоюзНик") |  | |
| 5.1596 | Россия | Патент  2548752 C2  20.04.15 | Композиция для ухода за поло-стью рта,содержащая ионы олова и нитрат ионы | В качестве подсластиелей используют натуральные и исскуственные подсластители., в т.ч. глицирризин. Они могут присутствовать в количествах 0%-0,2%, предпочтительно 0,005%-0,1% по весу, относительно композиции | Хеккендорн Рене и др.  (Габа Интернациональ Холдинг АГ) |  | |
| 5.1597 | Россия | Патент  2549106 C1  20.04.15 | Снижение осаждения сорбиновой кислоты | Другие подсластители, подходящие для использования в вариантах воплощения настоящего изобретения, включают натуральные, синтетические и другие высокоинтенсивные подсластители, в т.ч. глицирризиновую кислоту | Тан Сайоу Ин и др.  (Пепсико, Инк. ) |  | |
| 5.1598 | Россия | Патент  2545989 C2  10.04.15 | Производство таблетки с помо-щью пресс-формы с использова-нием радиочастотчного излучения и плавкого связующего вещества | Порошковая смесь: К примерам подсластителей относятся, помимо прочего, синтетические или натуральные сахара; искусственные подсластители, такие как сахарин, сахарин натрия, аспартам, ацесульфам, тауматин, глицирризин, сукралоза, дигидрохалкон, алитам, миракулин, монеллин и стевиозид; и др вещества | Баник Фрэнк Дж. и др.  (МакНЕЙЛ-ППС, Инк. ) |  | |
| 5.1599 | Россия | Патент  2550038 C2  10.05.15 | Новое производное пуринилпи-ридиниламино-2,4-дифторфенил-сульфонамида, его фармацевти-чески приемлемая соль, способ его получения и фармацевтическая композиция, обладающая ингиби-рующей активностью в отношении RAF-киназы, содержащая данное соединение в качестве активного ингредиента | Можно также предпочтительно использовать другие вкусовые вещества, включая природные вкусовые вещества (тауматин, экстракт стевии [например, ребаудиозид А, глицирризин и т.д.]) и синтетические вкусовые вещества (сахарин, аспартам и т.д.) | Шим Еун Кионг и др.  (Медпакто Инк.) |  | |
| 5.1600 | Россия | Патент  2549882 C2  10.05.15 | Фармацевтические композиции, содержащие лиганды сигма рецептора | Примеры подсластителей включают сахарин натрия, глицирризин дикалия, аспартам, стевию, тауматин и подобные | Солер Рансани Луис и др.  (Лаборатортос Дель . Эстебе, С.А. ) |  | |
| 5.1601 | Россия | Патент  2551072 C1  20.05.15 | Нанодисперсная йодосодержащая биологически активная добавка к пище и способ ее получения | БАД к пище содержит комплекс о-йодбензойной кислоты и -глицирризиновой кислоты при их молярном соотношении 1:2, которые смешивают с использованием в качестве растворителя этанола при 40-45°С в течение 10-12 часов, после чего конечный продукт высушивают. Изобретение позволяет повысить устойчивость и предотвратить седиментацию комплекса в процессе хранения йодированных продуктов питания в жидкой форме. 2 н. и 1 з.п. ф-лы, 1 пр. | Мамцев АН. и др.  (ФГБОУВПО МГУ технологий и управле-ния имени К.Г. Разумов-ского", ГБНУ "Акаде-мия наук Республики Башкортостан") | ГЛЕНН Роберт Уэйн Джр. И др.  ДЗЕ ПРОКТЕР ЭНД ГЭМБЛ КОМПАНИ | |
| 5.1602 | Россия | Патент  2551853 C2  27.05.15 | Эмульгированная композиция | Предложена косметическая эмульсионная композиция для улучшения состояния кожи, которая содержит (A) 0,001-10% масс. органического соединения, и др., компонентов и добавок. Примеры включают водорастворимые витамины, такие как аскорбиновая кислота, никотинамид и никотиновая кислота; животные и растительные экстракты, такие как экстракт Phellodendoron Amurense, экстракт корня солодки, экстракт алоэ, и др. | Орита Масанори и др.  (Као Корпорейшн ) | ДЖАНИ Бхарат (US),  МИЛАДИНОВ Весселин Д. (US)  ИНТЕРКОНТИНЕНТАЛ ГРЕЙТ БРЭНДЗ ЭлЭлСи | |
| 5.1603 | Россия | Заявка  2013150690 A  20.06.15 | Новые молочнокислые бактерии и содержащие их составы | 17. Состав по п. 8, отличающийся тем, что он дополнительно содержит по меньшей мере одно вещество, выбранное из следующих групп: d. активные ингредиенты, оказывающие успокаивающее и/или положительное воздействие на раздраженную кожу, в частности серикозиды, различные экстракты солодки, ликохалконы, в частности ликохалкон А, силимарин, силифос и/или декспантенол. | Ланг Кристина и др.  (Органобаланс Медикал АГ) |  | |
| 5.1604 | Россия | Патент  2554349 C2  27.06.15 | N-(1,2,5-оксадиазол-3-ил)бенз-амиды и их применение в качестве гербицидов | Таким образом, объектом настоящего изобретения является также способ уничтожения нежелательных растений или регуляции роста и развития растений предпочтительно в растительных культурах, в соответствии с которым одно или несколько предлагаемых в изобретении соединений наносят на растения (например, сорные растения, такие как однодольные или двудольные сорняки или нежелательные культурные растения),наример, Imperata (солодка), Ischaemum (бородач), Leptochloa (лептохлоа), и др. Нанесение предлагаемых в изобретении соединений на поверхность почвы перед прорастанием обеспечивает полное предотвращение всхода побегов сорных растений, или сорняки вырастают до фазы семядолей, однако затем их рост прекращается, и по истечении определенного периода после всхода, составляющего от трех до четырех недель, они гибнут | Кен Арним и др.  (Байер Интеллектуэль Проперти ГмбХ ) |  | |
| 5.1605 | Россия | Патент  2555471 C1  10.07.15 | Пищевой продукт на основе меда с пергой | В качестве экстракта используют экстракт корней солодки голой, или экстракт ягод боярышника, или экстракт семян расторопши, или экстракт травы душицы, или экстракт травы зверобоя, или экстракт корней лопуха, или экстракт цветков тысячелистника, или экстракт кукурузных рылец при следующем соотношении ингредиентов, мас.%:  Мед пчелиный – 96,0; перга и растительные экстракты – по 2,0 | Ишемгулов А.М.,  Ишемгулова З.Р.  (ГБУ Башкирский научно-исследовательский центр по пчеловодству и апитерапии) |  | |
| 5.1606 | Россия | Патент  2555473 C1  10.07.15 | Пищевой продукт на основе меда | 1. Пищевой продукт, «Медовая симфония» содержащий мед пчелиный и растительный компонент, при этом в качестве растительного компонента используют криопорошок  7. Продукт по п. 1, содержащий ингредиенты при следующем соотношении, мас. %:  Мед натуральный пчелиный 95,0  Абрикоса криопорошок 1,0  Апельсина криопорошок 1,5  Капусты брокколи криопорошок 1,0  Экстракт сухой солодки 1,5 | Ишемгулов А.М., и др.  (ГБУ Башкирский научно-исследовательский центр по пчеловодству и апитерапии) |  | |
| 5.1607 | Россия | Патент  2556670 C2  10.07.15 | Способ обработки волокон и/или текстильных материалов | Заявлены способ обработки текстильных материалов, содержащих микрокапсулы активных ингредиентов, волокна и/или текстильные материалы, полученные из этого способа, и их косметическое или фармацевтическое применение и/или их применение в качестве репеллента. В конкретном варианте осуществления средство, стимулирующее синтез дермальных или эпидермальных макромолекул, выбрано, например, и без ограничений, из группы, образованной следующим: экстракт следующих растений: соя, солодка, лен, шалфей, красный клевер, и др.  В другом конкретном варианте осуществления средство, ингибирующее или замедляющее рост волос на теле, выбрано, например, и без ограничений, из группы, образованной следующим: активин или агонисты активина, флавоноиды, такие как кверцетин, куркумин, галангин, физетин, мирицетин, апигенин; пропилгаллат, нордигидрогваяретовая кислота, кофеиновая кислота, ингибиторы тирозинкиназы, такие как лавендустин, эрбстатин, тирфостины, бензохинон-ансамицингербимицин А, тиазолидиндионы, феназоцин, 2,3-дигидро-2-тиоксо-1Н-индол-3-алкановые кислоты, производные фенотиазина, такие как тиоридазин; сфингозин и его производные, стауроспорин и его производные, глицирретиновая кислота, лаурилизохинолинийбромид, Decelerine [INCL: лаурилизохинолинийбромид, ферментный экстракт Pseudoalteromonas], доступный в продаже от Lipotec или ингибиторы серинпротеазы, трипсин и/или их смеси.  Кроме того, в другом конкретном варианте осуществления отбеливающее или депигментирующее средство выбрано, например,ликвиритин, резорцинол и его производные и др. | Виладот Петит,  Хосеп Ллуи и др.  (Липотек С.А.) |  | |
| 5.1608 | Россия | Патент  2555042 C2  10.07.15 | Способ доставки активнодействующего вещества | Относится к способу доставки активнодействующего вещества, в частности к способу доставки активнодействующего вещества из филамента волокна или нетканого материла. Неограничивающие примеры растительных гастроинтестинальных веществ могут включать материалы из семейства имбирных (Zigiberaceae), корень солодки (Glycyrrhizin glabra), корень алтея (Althea officinalis, Althea radix), и др. | Гленн Роберт Уэйн Джр. И др.  (Дзе Проктер энд Гэмбл Компани ) |  | |
| 5.1609 | Россия | Патент  2556388 C2  10.07.15 | Пищевое волокно из фруктовых или овощных побочных продуктов | Другие некалорийные подсластители, подходящие по меньшей мере для конкретных приведенных в качестве примера вариантов выполнения настоящего изобретения, включают, например, экстракты Stevia rebaudiana, ребаудиозид A, сорбит, маннит, ксилит, глицирризин, и др. | Пешке Тереза и др.  (Тропикана Продактс, Инк.) |  | |
| 5.1610 | Россия | Патент  2561991 C1  10.09.15 | Частица несущего ароматизатор адсорбента, сигаретный фильтр, сигарета с фильтром и способ получения частицы несущего ароматизатор адсорбента | Примеры ароматизатора включают гидрофильный ароматизатор и гидрофобный ароматизатор. Примеры гидрофильного ароматизатора включают экстракт листового табака, натуральный растительный арома-тизатор (например, солодку, рожковое дерево, сливо-вый экстракт, экстракт персика и тому подобные), … | Фудзита Риодзи и др.  (Джапан Тобакко Инк) |  | |
| 5.1611 | Россия | Патент  2567054 C2  27.10.15 | Композиция антиперспиранта/дезодоранта | Композиция может содержать смягчающие средства в любом количестве для достижения желаемого смягча-ющего эффекта, в т.ч. моностеарат этиленгликоля, миристилстеарат, изопропилланолат, парафиновые воска, глицирризиновую кислоту, амид гидрокси-этилстеарата | Линн Элизабет и др.  (Колгейт-Палмолив Компани) |  | |
| 5.1612 | Россия | Патент  2570785 C2  10.12.15 | Несущая ароматизатор слабоадсорбирующая частица, сигаретный фильтр. Сигарета с фильтром и способ получения несущей ароматизатор слабосорбирующей частицы | Примеры гидрофильного ароматизатора включают экстракт листового табака, природный растительный ароматизатор (например, солодку, «хлеб святого Джона», экстракт сливы, экстракт персика и т.п.), кислоты (например, яблочную кислоту, винную кислоту, лимонную кислоту, масляную кислоту и т.п.), сахариды (глюкозу, фруктозу, изомеризованный сахар и т.п.). | Фудзита Риодзи и др.  (Джапан Тобакко Инк) |  | |
| 5.1613 | Россия | Патент  2571054 C2  20.12.15 | Способ и состав для системы продолжительного выделения ароматизатора | Другие подходящие ароматизаторы включают, без ограничения, любые натуральные или синтетические ароматизаторы или обладающие запахом вещества, такие как ментол, перечная мята, кудрявая мята, гаультерия, бурбон, скотч, виски, коньяк, гортензия, лаванда, шоколад, солодка, цитрус и другие фруктовые ароматизаторы, | Монджа Гаган  (Филип Моррис Продактс С.А.) |  | |
| 5.1614 | Россия | Патент  2571690 C2  20.12.15 | Композиции, содержащие павлонин и/или экстракты павлогии, и их использование | Изобретение относится к области косметологии и представляет собой способ сокращения признаков старения кожи, включающий нанесение на кожу эффективного количества экстракта для сокращения признаков старения, Примеры соответствующих противовоспалительных агентов включают в себя замещенные резорцины, экстракты и материалы, полученные из следующих материалов: в т.ч. ликохалькон (лакрица: ингредиент экстракта солодки, Glycyrrhiza inflata); | Каур Симарна и др.  (Джонсон энд Джонсон Конзьюмер Компани Ирк) |  | |
| 5.1615 | Корея | Заявка  20150087660 (А)  30.07.15 | Комозиция для ингибирования роста волос на теле, включающие Liquiritin в качестве эффективного ингредиента | Состав по настоящему изобретению не имеет побочных эффектов на организм человека | Сно Но Сен и др.  (LG HOUSEHOLD & HEALTH CARE LTD) |  | |
| 5.1616 | Россия | Заявка  2006 106 483 А  10.09.07 | Лечебно-косметическое средство | 6. Лечебно-косметическое средство по пп.1 и 4, отличающееся тем, что в качестве основообразующего компонента используют экстракт солодки, маргаритки, конского каштана, ромашки, а также молочную кислоту и комплекс "Silab" | Степанов Д.И.  (ООО "Скимед") |  | |
| 5.1617 | Россия | Заявка  2007 138 244 А  20.04.09 | Препарат наружнего применения "Септисол" | 1. Биологически активная добавка к косметическим изделиям, включающая прополис, мумие, мед, отличающаяся тем, что прополис вводится в виде 40% спиртового экстракта, а мумие и мед вводятся в виде 10% водного экстракта, добавка дополнительно содержит ионные комплексы меди  4. Биологически активная добавка по п.1, отличающаяся тем, что дополнительно содержит сборный спиртовой растительный экстракт, состоящий из экстрактов лекарственных трав: корня лопуха большого, цветков ромашки аптечной, подорожника большого, хвоща полевого, чистотела большого, шалфея лекарственного, солодки | Рымша М.А. и др.  (ООО "КВК") |  | |
| 5.1618 | Россия | Заявка  2005 130 520 А  10.04.07 | Косметическое средство накожного примения | 1. Содержит косметически приемлемую основу и биологически активные добавки 5. В качестве биологически активных добавок оно содержит нейротрансмиттеры, их предшественники и/или активаторы синтеза вышеуказанных соединений, такие как экстракты какао, и/или солодки и еще 30 растений | Ахсянов У.У. и др.  ( ЗАО "Лаборатория  Низар-А)" |  | |
| 5.1619 | Россия | Заявка  2006 122 525 А  10.01.08 | Способ уменьшения запаха экскрементов домашних животных | 1. Включающий в себя скармливание животному композиции, содержащей уменьшающее запах экскрементов эффективное количество имбирной специи или ее экстракта.  По п.13, в котором по меньшей мере один уменьшающий запах агент, отличный от имбиря или его экстракта, является травой или специей, выбранной из группы, состоящей из розмарина, чеснока, тмина, солодки и еще 18 растений | Кхоо Кристина  (ХИЛЛ`С ПЕТ НЬЮТРИШН, ИНК.) |  | |
| 5.1620 | Россия | Заявка  99 103 794А  27.12.00 | Основа концентированная (бальзам) "Домашняя аптека "Панацея" | Содержащая сахар-песок, соль поваренную пищевую, водно-спиртовой экстракт из растительного сырья, включающего солодку (корень), девясил (корень), шиповник (плоды), и воду очищенную,еще 4 растения и колер | Давыдова В. Н. и др. |  | |
| 5.1621 | Россия | Заявка  99 103 796 А  20.01.01 | Основа концентированная (бальзам) "Домашняя аптека" | То же | Давыдова В. Н. и др. |  | |
| 5.1622 | Россия | Патент  2 370 151 C1  20.10.09 | БАД к пище | Готовят медовые экстракты календулы, одуванчика, мяты перечной, солодки, взятые в виде настоев (отваров), проращенных в сыворотке семян тыквы, нута и расторопши. При этом сырье - календулу, одуванчик, мяту перечную и солодку каждое в отдельности экстрагируют медом в соотношении 1:5 соответственно, а проращенные семена тыквы, нута, расторопши каждые в отдельности экстрагируют медом в соотношении 1:2, и т.д. | Горлов И.Ф. и др.  (ГУ Волгоградский НИТИ мясомолочного скотоводства и переработки продукции животноводства РАСХН) |  | |
| 5.1623 | Россия | Патент  2 165 162 C1  20.04.01 | БАД к пище | В качестве источника биологически активных веществ растительного происхождения содержит березу повислую (почки), березовый гриб (чага), солодку голую (корни), еще 12 растений, колер, лимонную кислоту, сорбат калия, сахар, воду, дополнительно содержит прополис (пчелиный клей) | Емец Ю.А.,  Мазурик В.Г. и др.  (ОАО "Уссурийский бальзам",Тихоокеан-ский институт биоорга-нической химии ДВО РАН) |  | |
| 5.1624 | Россия | Патент  2 148 634 C1 10.05.00 | Композиция ингредиентов для бальзама | Содержит следующие ингредиенты: аир болотный (корень), анис (плоды), солодка (корень) и еще 23 рас-тения, а также мед, колер, апельсиновое масло, лимонное масло, а также : рябиновый морс I и II слива, морс шиповника I и II слива , черноплодно-рябиновый морс I и II слива, айвовый морс I и II слива, вишневый спиртованный сок, сахарный сироп , водно-спиртовая жидкость - остальное | Поляков В.А. и др.  (ТОО "Люсс" |  | |
| 5.1625 | Россия | Патент  2 307 682 C1  10.10.07 | Способ восстановления работоспособности спортсменов | Воздействуют постоянным магнитным полем 35 мТл и импульсным инфракрасным лазерным излучением 0,89 мкм, плотностью мощности 1 мВт/см. При этом воздействие сочетают с пероральным приемом спиртового фитококтейля, при приготовлении которого используют девясил, солодку, элеутерококк, аралию, взятые в соотношении 2:2:1:1 | Беляев С.Д.,  Хетагурова Л.Г.  (ИБМИ ВНЦ РАН) |  | |
| 5.1626 | Россия | Патент  2 129 593 C1  27.04.99 | Способ получения пива | Включает приготовление сусла, введение в него корня солодки, кипячение сусла с хмелем, сбраживание, созревание, фильтрацию и розлив пива. В пиво дополнительно вводят вкусовые и тонизирующие добавки. В качестве вкусовых добавок используют девясил, донник лекарственный и зверобой продырявленный, а в качестве тонизирующей - пантогематоген | Игнатович А.П. и др.  (ООО "Барнаульский пивоваренный завод") |  | |
| 5.1627 | Россия | Патент  2 165 719 C1  27.04.01 | БАД к пище | Содержит растворимые пищевые волокна, биологически активные вещества морского и растительного происхождения, колер, лимонную кислоту, сорбат калия, сахар, воду и дополнительно содержит аминокислоту - таурин, при этом в качестве источника биологически активных веществ растительного происхождения содержит: астрагал, арнику, бадан,солодку и еще 18 растений, качестве источника биологически активных веществ морского происхождения гидролизаты пищевые: гребешка, мидии, молок лососевых рыб,кальмара, краба,ежи морские, в качестве растворимых волокон - зостерин, при определенном соотношении ингредиентов. | Емец Ю.А.,  Мазурик В.Г.  Еляков Г.Б., и др.  (ОАО "Уссурийский бальзам",Тихоокеан-ский институт биоорга-нической химии ДВО РАН) |  | |
| 5.1628 | Россия | Патент  2 160 533 C1  20.12.00 | Способ профилактики и коррекции транспортного стресса у крупного рогатого скота | Способ предусматривает скармливание животным вместе с кормами корня солодки в количестве 3,0 г/кг живой массы в сутки за 8 суток до транспортировки, что приводит к сокращению потерь мясной продуктивности у крупного рогатого скота при транспортном стрессе | Горлов И.Ф., и др.  (Волгоградский НИТИ мясо-молочного скотоводства и переработки продукции животноводства) |  | |
| 5.1629 | Россия | Патент  2 148 364 C1  10.05.00 | Способ производства эмульсионного соуса | Эмульгирующую добавку получают путем совместного экстрагирования корней мыльнянки лекарственной и солодки голой жидким аммиаком при давлении выше атмосферного и отделения экстракта от шрота без отгонки экстрагента. Это обеспечивает высокую стабильность соуса и снижение энергоемкости | Квасенков О.И. и др.  (Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности) |  | |
| 5.1630 | Россия | Патент  2 154 956 C1  27.08.00 | Способ производства эмульсионного соуса | Эмульгирующую добавку получают путем экстрагирования корней мыльнянки лекарственной и солодки голой жидким аммиаком при давлении выше атмосферного. Затем отделяют экстракты от шрота без отгонки экстрагента. Это обеспечивает высокую стабильность соуса и снижение энергоемкости | Квасенков О.И., и др.  (Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленности) |  | |
| 5.1631 | Россия | Патент  2 137 400 C1  20.09.99 | Способ производства лечебно- профилактической пищевой композиции "Золотой рог" | Предусматривающий подготовку плодов шиповника, и/или корня солодки, и/или лекарственных растений или их композиций, и/или гидробионтов, их экстрагирование. Приготовленный экстракт смешивают с медом, в определенном соотношении, упаривают смесь до влажности не более 22% и расфасовывают. Данная технология позволяет получить лечебно-профилактический продукт, обладающий иммуностимулирующим эффектом и нормализующий сердечно-сосудистую, желудочно-кишечную и др. деятельность | Козловская Э.П. и др.  (Тихоокеанский институт биоорганической химии Дальневосточного отделения РАН) |  | |
| 5.1632 | Россия | Патент  2 174 009 C1  27.09.01 | Бальзам "Шишечка", обладающий тонизирующим и противовоспа-лительным действием | Средство представляет собой жидкую форму смеси 50%-ных спиртовых настоек зеленых шишек сосны и ели и сиропа корня солодки, взятых в соотношении 3:1:1 в частях соответственно | Шестипалов А.Н.,  Никифорова О. И. |  | |
| 5.1633 | Россия | Патент  2 444 965 C2  20.03.12 | Табачное изделие с инактиватором фармакологического действия | Включающим: минералы Са, I; витамины В12, В9, В6, В3, В2, Е; экстракты солодки, родиолы розовой, гинкго-билоба; полиненасыщенные жирные кислоты Омега-3, Омега-6, в количествах 5-7% от рекомендуемой суточной дозы для каждого ингредиента | Чернов С.И. |  | |
| 5.1634 | Россия | Патент  2 153 321 C1  27.07.00 | Бальзам для ухода за волосами "Грязевой" | Содержит кислотный компонент, глицерин, масляный компонент, водно-спиртовые экстракты растений и воду, в качестве водно-спиртовых экстрактов растений - водно-спиртовые экстракты солодки, аира, листьев или почек березы, и т.д. | Назаров В.В. и др.  (ЗАО "Компания Кора") |  | |
| 5.1635 | Россия | Патент  2 145 838 C1  27.02.00 | Косметическая маска "Тамбукан" | Маска содержит, мас.%: стеариновая кислота 2,0-8,0, триэтаноламин 0,2-0,8, эмульсионный воск 2,0-8,0, агидол-1 0,1-0,3, нипагин 0,2-0,4, нипазол 0,05-0,3, каолин 2,0-8,0, водно-спиртовой экстракт солодки 2,0-6,0, иловая грязь 1,0-5,0, масло лаванды 0,1-0,3, глицерин 0,5-1,5, масляный экстракт зародышей пшеницы 0,1-0,5, консервант 0,1-0,3, дистиллированная вода - остальное | То же |  | |
| 5.1636 | Россия | Патент  2 163 079 C2  20.02.01 | Способ получения плодово-ягодного продукта (варианты) | Второй вариант отличается от первого тем, что количество массы, содержащей сушеный виноград, курагу и измельченное ядро грецкого ореха составляет 70 мас.%. В нее вносят мед натуральный 20 мас.%, измельченный забрус 4 мас.%, корень солодки 6 мас.% | Орлова Р. П..  Пейве В. И. |  | |
| 5.1637 | Россия | Патент  2 155 071 C1  27.08.00 | Способ получения лекарственной фитопленки | Относится, в частности к производству лекарственных фитопленок пролонгированного действия для профилактики и лечения воспалительных заболеваний слизистой и кожных покровов организма, а также иммунных нарушений. В качестве вспомогательных веществ, наряду с желатином и глицерином, используют метилцеллюлозу, диметилсульфоксид и поливинилпирролидон. В качестве лекарственных субстанций водно-спиртовые извлечения из травы эхинацеи или расторопши, или корней солодки голой и др. растений | Мизина П. Г., и др. |  | |
| 5.1638 | Россия | Патент  2 179 456 C1  20.02.02 | Способ получения аппликационного средства | Смешивают раствор пленкообразователя (коллаген из плавательных пузырей осетровых рыб и сома), водно-спиртовые экстракты, глицерин, диметилсульфоксид и воду при следующем соотношении компонентов, водно-спиртовые извлечения из листьев эвкалипта или прополиса,или корней солодки голой, или еще 12 растений и т.д. | Мизина П. Г., и др. |  | |
| 5.1639 | Россия | Патент  2 125 801 C1  10.02.99 | Способ производства диетических хлебобулочных изделий | В качестве растительной добавки используют порошок корня солодки в количестве 0,7% к массе муки, который перед введением в тесто смешивают с частью рецептурного количества муки | Герасимов н.д. ,  Безносова О.А.  (ОАО "Стерлитамакский хлебокомбинат") |  | |
| 5.1640 | Россия | Патент  2 142 235 C1  10.12.99 | Композиция для получения напитка чайного (варианты) и способ ее употребления | Для преимущественного применения в дневные часы композиция дополнительно содержит корни солодки, кору дуба, траву тысячелистника, листья сенны, корни аира, траву зверобоя, листья толокнянки, листья подорожника, траву сушеницы и плоды шиповника при определенном соотношении ингредиентов | Воинова И.А. |  | |
| 5.1641 | Россия | Патент  2 349 332 C2  29.03.09 | Способ профилактики иммунодефицита у новорожденных телят | Способ включает использование водно-спиртовой настойки из травы эхинацеи и корневища солодки и водного раствора серебра | Гугушвили Н.Н. и др.  ("Кубанский государственный аграрный университет") |  | |
| 5.1642 | Россия | Патент  2 382 651 C1  27.02.10 | Лечебно-профилактическое сред-ство для молодняка сельскохозяй-ственных животных и способ про-филактики и лечения желудочно-кишечных болезней телят с его применением | Представляет собой спиртовую настойку из измельченной растительной смеси травы и соцветий эхинацеи пурпурной, мать-и-мачехи, травы гармалы обыкновенной и корней солодки голой, взятых в равных количествах | Сисягин Н.П. и др.  (ГНУ НИВИ Нечерноземной зоны РФ РАСХН) |  | |
| 5.1643 | Россия | Патент  2 382 652 C1  27.02.10 | Лечебно-профилактическое сред-ство для молодняка сельскохозяй-ственных животных и способ про-филактики и лечения желудочно-кишечных болезней телят с его применением | Представляет собой спиртовую настойку из измельченной растительной смеси травы и соцветий эхинацеи пурпурной, травы гармалы обыкновенной, цветов липы мелколистной и корней солодки голой, взятых в равных количествах. Для профилактики желудочно-кишечных болезней телят на фоне пассивной иммунизации против рота-коронавирусов подкожной инъекцией сыворотки крови животных-реконвалесцентов, содержащей специфические антитела против рота-коронавирусов в титрах не ниже 1:128 и 1:64 соответственно | Реджепова и др.  (ГНУ НИВИ Нечерноземной зоны РФ РАСХН) |  | |
| 5.1644 | Россия | Патент  2 385 733 C1  10.04.10 | Лечебно-профилактическое сред-ство для молодняка сельскохозяй-ственных животных и способ про-филактики респираторных болезней телят с его применением | Представляет собой спиртовую настойку из измельченной растительной смеси травы и соцветий эхинацеи пурпурной, травы гармалы обыкновенной, цветов липы мелколистной и корней солодки голой, взятых в равных количествах. Для профилактики респираторных болезней телят на фоне пассивной иммунизации подкожной инъекцией гипериммунной сыворотки, содержащей специфические антитела к вирусам ПГ-3, ИРТ и ВД-БС | Реджепова и др.  (ГНУ НИВИ Нечерноземной зоны РФ РАСХН) |  | |
| 5.1645 | Россия | Патент  2 416 431 (13) C1  20.04.11 | Способ лечения респирпаторных болезней телят | Включает подкожную инъекцию гипериммунной сыворотки, содержащей специфические антитела к вирусам ПГ-3, ИРТ и ВД-БС, с интервалом в 24 часа до клинического выздоровления. Дополнительно внутрь применяют 70% спиртовую настойку из измельченной растительной смеси равных количеств травы и соцветий эхинацеи пурпурной, травы гармалы обыкновенной, цветов липы мелколистной и корней солодки голой | Реджепова и др.  (ГНУ НИВИ Нечерноземной зоны РФ РАСХН) |  | |
| 5.1646 | Россия | Патент  2 303 992 C1  10.08.07 | Лечебно-профилактическое сред-ство для молодняка сельскохозяй-ственных животных и способ про-филактики и лечения респиратор-ных болезней телят с его примене-нием | Содержит спиртовой экстракт смеси равных количеств травы и соцветий эхинацеи пурпурной, мать-и-мачехи, цветов липы мелколистной и корней солодки. Способ профилактики и лечения респираторных болезней телят, включающий подкожную инъекцию гипериммунной сыворотки, содержащей антитела к вирусам парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита в титрах не ниже 1:1280 и 1:256, причем дополнительно применяют внутрь спиртовой экстракт | Сисягин П. Н. и др.  (ГНУ НИВИ НЗ РФ) |  | |
| 5.1647 | Россия | Патент  2 303 993 C1  10.08.07 | Лечебно-профилактическое сред-ство для молодняка сельскохозяй-ственных животных и способ про-филактики и лечения желудочно-кишечных болезней телят с его применением | Содержит спиртовой экстракт смеси равных количеств травы и соцветий эхинацеи пурпурной, мать-и-мачехи, травы тимьяна ползучего и корней солодки,включает внутримышечную инъекцию сыворотки-реконвалесцентов,содержащую специфи-ческие антитела к рота-коронавирусам в титрах 1:128 и 1:64 соответственно | Сисягин П. Н. и др.  (ГНУ НИВИ НЗ РФ) |  | |
| 5.1648 | Россия | Патент  2 315 610 C1  27.01.08 | Лечебно-профилактическое сред-ство для молодняка сельскохозяй-ственных животных и способ про-филактики и лечения вирусных желудочно-кишечных болезней телят с его применением | Содержит спиртовой экстракт смеси равных количеств травы и соцветий эхинацеи пурпурной, мать-и-мачехи, цветов липы мелколистной и корней солодки голой. Данное средство дополнительно применяют внутрь телятам после подкожной инъекции сыворотки реконвалесцентов, содержащей антитела к рота- и коронавирусам в титрах 1:128 и 1:64 соответственно, в виде 7-8% водного раствора с профилактической целью в течение 7-10 дней с интервалом в 24 часа в дозе 1,5-2,5 мл/кг массы животного, | Сисягин П. Н. и др.  (ГНУ НИВИ НЗ РФ) |  | |
| 5.1649 | Россия | Патент  2 330 412 C1  10.08.08 | Кормовая добавка для поросят-гипотрофиков | Включает компоненты - сыворотку молочную, БАД биобактон, бифидумбактерин, корни солодки, глину красную, мел, активированный уголь, которые смешивают в определенном соотношении | Трухачев В.И. и др.  (ФГУ ВПО Ставропо-льский государственный аграрный университет) |  | |
| 5.1650 | Россия | Патент  2 333 664 C1  20.09.08 | Корм для свиноматок | Включает ячмень, пшеницу, премикс П51-1, подсолнечный шрот и дополнительно содержит Бифидумбактерин, БАД Биобактон, глину красную, мел, активированный уголь, корни солодки в предложенном соотношении | То же |  | |
| 5.1651 | Россия | Патент  2 197 975 C2  10.02.03 | БАД к пище на основе раститель-ных элементов для профилактики патологических проявлений климактерического синдрома | Содержит муку соевых бобов и сырье тимьяна, корней солодки и левзеи при следующем соотношении компонентов, вес.%: соевая мука - 99, сырье остальных компонентов - 1. Изобретение позволяет повысить активность продукта | Удинцев С.Н., Вахрушев В.В, |  | |
| 5.1652 | Россия | Патент  2 409 963 C1  27.01.11 | Способ производства кисоломо-лочного напитка из верблюжьего молока | Предусматривает нормализацию цельного верблюжьего молока путем добавления водного экстракта солодки голой, гомогенизацию, охлаждение до температуры заквашивания, внесение закваски, содержащей молочнокислые стрептококки и далее по технологии | Лазько М.В.,  Соколова А,Г.  (ГОУ ВПО "Астраханский государственный университет" (АГУ) (ООО НПП "АстШубатБио") |  | |
| 5.1653 | Россия | Птент  2 119 348 C1  27.09.98 | Лечебно-профилактическое сред-ство "Бальзам Карелина" и способ его получения | Содержит настойку (2) растительного сырья из плодов рябины обыкновенной, ореха кедрового, травы душицы обыкновенной, корня родиолы розовой, березовых почек, листьев мяты перечной, травы чабреца, травы зверобоя продырявленного, травы полыни горькой, цветов календулы лекарственной, корней пиона уклоняющего, корня солодки, корней левзеи сафлоровидной | Бажутин Н.В. и др.  (ООО "Сибирский богатырь" ) |  | |
| 5.1654 | Россия | Патент  2 318 530 C2  10.03.08 | Биологически активный стимуля-тор коррекции вторичных иммуно-дефицитов с его применением | Содержит спиртовой экстракт растительного сырья смеси равных количеств травы и соцветий эхинацеи пурпурной, мать-и-мачехи, цветов липы мелколистной и корней солодки. Способ коррекции вторичных иммунодефицитов у молодняка сельскохозяйственных животных включает внутримышечную инъекцию зоолана в виде 0,3% водного раствора и применения спиртового экстракта | Сисягин П. Н. и др.  (ГНУ НИВИ НЗ РФ) |  | |
| 5.1655 | Россия | Патент  2 305 551 C1  10.09.07 | Биологически активный стимуля-тор и способ повышения общей неспецифической резистенции с его применением | Содержит спиртовой экстракт, полученный из смеси равных количеств измельченных травы и соцветий эхинацеи пурпурной, мать-и-мачехи, травы тимьяна ползучего и корней солодки с этиловым спиртом 70% концентрации в соотношении 1:10, которую выдерживают 7 суток в темном месте при температуре 15-20°С, процеживают, отжимая сырье, и фильтруют. Включает внутримышечную инъекцию неспецифического иммуноглобулина, и далее | Сисягин П. Н. и др.  (ГНУ НИВИ НЗ РФ) |  | |
| 5.1656 | Россия | Патент  2 309 762 C1  10.11.07 | Способ профилактики респираторных болезней телят | Клинически здоровых телят обрабатывают аэрозолем спиртового экстракта смеси равных количеств травы и соцветий эхинацеи пурпурной, мать-и-мачехи, травы тимьяна ползучего и корней солодки. Аэрозоль распыляют в помещении, в котором находятся телята, в течение 40-60 минут в виде 3,5-5,0% водного раствора из расчета 1,5-2,5 мл/м3 помещения | Сисягин П. Н. и др.  (ГНУ НИВИ НЗ РФ) |  | |
| 5.1657 | Россия | Патент  2 311 189 C1  20.11.07 | Биологически активный стимуля-тор коррекции вторичных иммуно-дефицитов у телят с его применением | Используют спиртовой экстракт смеси равных количеств травы и соцветий эхинацеи пурпурной, мать-и-мачехи, травы тимьяна ползучего и корней солодки. Данный стимулятор назначают телятам для коррекции вторичных иммунодефицитов в виде водного раствора 7-8% концентрации в дозе 2,0-2,5 мл/кг массы животного в течение 10-15 суток с интервалом в 24 часа. Стимулятор назначают в дополнение к инъекции зоолана, который вводят внутримышечно в виде 0,3% водного раствора | Сисягин П. Н. и др.  (ГНУ НИВИ НЗ РФ) |  | |
| 5.1658 | Россия | Патент  2 311 190 C1  27.11.07 | Лечебно-профилактическое сред-ство для молодняка сельскохозяй-ственных животных и способ про-филактики и лечения вирусных респираторных болезней телят с его применением | Используют смесь равных количеств травы и соцветий эхинацеи пурпурной, мать-и-мачехи, травы тимьяна ползучего и корней солодки. Данное средство телятам назначают для применения внутрь после инъекции гипериммунной сыворотки, содержащей специфические антитела к вирусам парагриппа-3 и инфекционного ринотрахеита в титрах не ниже 1:1280 и 1:256 соответственно | Сисягин П. Н. и др.  (ГНУ НИВИ НЗ РФ) |  | |
| 5.1659 | Россия | Патент  2 388 481 C2  10.05.10 | Лечебно-профилактическое сред-ство для молодняка сельскохозяй-ственных животных и способ про-филактики респираторных болез-ней телят с его применением | Используют смесь равных количеств травы и соцветий эхинацеи пурпурной, мать-и-мачехи, травы гармалы обыкновенной и корней солодки голой, растительное сырье заливают этиловым спиртом 70%-ной концентрации при соотношении 1:10, выдерживают в темном месте при температуре 15-20°С в течение 7 суток, процеживают, отжимая сырье, и фильтруют. Включает пассивную иммунизацию, которую осуществляют подкожной инъекцией гипериммунной сыворотки, содержащей специфические антитела к вирусам ПГ-3, ИРТ и ВД-БС | Сисягин П. Н. и др.  (ГНУ НИВИ НЗ РФ) |  | |
| 5.1660 | Россия | Патент  2 418 605 C1  20.05.11 | Способ лечения респираторных болезней телят | Включает подкожную инъекцию гипериммунной сыворотки, содержащей специфические антитела к вирусам ПГ-3, ИРТ и ВД-БС с интервалом в 24 часа до клинического выздоровления. Дополнительно внутрь применяют 70% спиртовую настойку из измельченной растительной смеси равных количеств травы и соцветий эхинацеи пурпурной, травы гармалы обыкновенной, мать-и-мачехи и корней солодки голой | Сисягин П. Н. и др.  (ГНУ НИВИ НЗ РФ) |  | |
| 5.1661 | Россия | Патент  2 317 091 C2  20.02.08 | Биологически активный стимуля-тор и способ повышения неспе-цифической резистенции с его применением | Спиртовой экстракт смеси равных количеств травы и соцветий эхинации пурпурной, мать-и-мачехи, цветов липы мелколистной и корней солодки используют как биологически активный стимулятор. Для повышения общей неспецифической резистентности телятам в дополнение к инъекции неспецифического иммуноглобулина экстракт назначают в виде водного раствора 7-8%-ной концентрации для применения внутрь в дозе 2,5-3,0 мл/кг массы животного в течение 10-15 суток с интервалом в 24 ч. | Сисягин П. Н. и др.  (ГНУ НИВИ НЗ РФ) |  | |
| 5.1662 | Россия | Патент  2 423 996 C1  20.07.11 | Способ лечения желудочно-кишечных болезней телят фитопрепаратом | Включает подкожную инъекцию сыворотки крови животных-реконвалесцентов,содержащей антигемаг-глютинины к рота- и коронавирусам. Дополнительно внутрь применяют 70% спиртовую настойку из измельченной растительной смеси равных количеств травы и соцветий эхинацеи пурпурной Echinazea purpurea, травы гармалы обыкновенной Peganum harmala, цветов липы мелколистной Tilia cordata и корней солодки голой Glycyrrhiza glabra | Сисягин П. Н. и др.  (ГНУ НИВИ НЗ РФ) |  | |
| 5.1663 | Россия | Патент  2 229 830 C2  10.06.04 | Сироп | Содержит в определенных количествах водный экстракт растительной композиции из смородины, плодов бархата амурского и шиповника, мяты перечной, липы, зверобоя, петрушки, крапивы, леспедецы, ромашки и солодки. Также он содержит помимо сиропообразователя и антикристаллизатора сироп лактулозы | Цыбулько Е.И. и др.  (Дальневосточная государственная академия экономики и управления) |  | |
| 5.1664 | Россия | Патент  2 366 199 C2  10.09.09 | Фиточай "Парамелин" | Включает комплексную симбиотическую ассоциацию лишайника Xanthoparmelia camtchadalis или пармелии блуждающей. Исключительной особенностью таллома лишайника пармелии блуждающей (Xanthoparmelia camtchadalis) является большое содержание в нем усниновой кислоты - до 0,5% на сухой вес лишайника. Фиточай содержит также корни солодки голой, цветки календулы, листья мяты перечной, цветки ромашки и зеленого чая при определенных соотношениях компонентов смеси усиливает тонизирующее действие | Закутнов О.И.,  Закутнова В.И.  (Федеральное агентство по образованию РФ ГОУ ВПО "Астраханский государственный университет" (АГУ) ,  ООО "Научно-производственное предприятие "Пармелина" ) |  | |
| 5.1665 | Россия | Патент  2 383 356 C1  10.03.10 | Наружное средство для местного применения с термоэффектом (варианты) | Содержит экстракт прополиса, комплекс углекислотных экстрактов арники, березы, зеленого чая, крапивы, ромашки, комплекс углекислотных экстрактов чеснока, мелиссы, каштан конского, желчь медицинскую, камфору, мумие, диметилсульфоксид, спирт этиловый, карбомер, триэтаноламин, эуксил, эфирное масло можжевельника;кроме того, средство содержит капсин, эфирное масло мяты, ментол, экстракт перца, углекислотный экстракт пихты сибирской, комплекс углекислотных экстрактов облепихи, петрушки, солодки | Теплов В.А. и др.  (ООО "Производственно-коммерческая фирма "Две линии" ) |  | |
| 5.1666 | Россия | Патент  2 342 937 C1  10.01.09 | Состав для промывания носовой полости,носоглотки и полости рта | Включает галит, карналлит, соду пищевую, сухой экстракт шиповника и сухой экстракт солодки при определенном содержании компонентов | Супрун А.Е. |  | |
| 5.1667 | Россия | Патент  2 112 790 C1  11.01.96 | Бальзам лечебно-профилактический "Таежный аромат" | Содержит плоды черемухи обыкновенной, боярышника, рябины обыкновенной и черноплодной, шиповника, орех кедровый, корни бадана, корни и корневища солодки и девясила, траву душицы обыкновенной, чабреца. Также он содержит листья мать-и-мачехи, мяты перечной, смородины и подорожника. Кроме этого в бальзам вводят клубни ятрышника пятнистого, листья крапивы двудомной и цветки ромашки аптечной. В сочетании с биологически активным комплексом веществ меда натурального | Гаер С.А., Козлова Л.М.  (Акционерное общество закрытого типа "Гелиос-Алт") |  | |
| 5.1668 | Россия | Патент  2 090 183 C1  20.09.97 | Лечебно-профилактическая зубная паста "Осинка" | Введен водный экстракт коры осины, который содержит гликозиды, дубильные вещества, эфирные масла, фитонциды и другие биологически активные компоненты, а также препараты солодки, что принципиально отличает ее от известных зубных паст | Федоров Ю.А. и др.  (Санкт-Петербургский институт усовершенствования врачей ) |  | |
| 5.1669 | Россия | Патент  2 092 076 C1  10.10.97 | Способ получения многокомплек-сного пищевого продукта на осно-ве натурального пчелиного меда | В качестве экстрактов лекарственных растений используют сухой экстракт солодки голой и/или экстракт элеутерококка, и/или экстракт левзеи в количестве по 0,180-0,220 кг на 100 кг меда, и/или сухой экстракт шиповника в количестве 0,225-0,275 кг на 100 кг меда, при этом после смешивания полученный продукт выдерживают при температуре 18-24oC в течение 7-10 суток, | Лопуга Е.В.,  Гарцуева Т.П.  (Барнаульский санаторий) |  | |
| 5.1670 | Россия | Патент  2 125 592 C1  27.01.99 | Композиция ингредиентов для настойки горькой "Алтайская" | Компоненты сибирских растений, в т.ч. солодки | Пальталлер Р.Р.  (ОАО "Барнаульский ликеро-водочный завод") |  | |
| 5.1671 | Россия | Патент  2 429 702 C1  27.09.11 | Способ ускоренного производства кефира | Подготовленное молочное сырье взбивают с порошком из корня солодки в количестве 0,2% к массе молока и закваски, приготовленной на кефирных грибках - 0,32% к массе молока, в течение 3-4 минут при 180 об/мин.и далее по технологии | Кириева Т. В. и др. |  | |
| 5.1672 | Россия | Патент  2 221 585 C1  20.01.04 | Способ получения сорбента | Предложен способ, включающий промывку, сушку и измельчение отхода процесса экстракции солодки голой. Способ позволяет получить сорбент с показателями качества и возможностью использования для очистки водных растворов от органических красителей | Горлов И.Ф. и др.  (ГУ Волгоградский НИ ТИ мясо-молочного скотоводства и перера-ботки продукции живот-новодства РАСХН) |  | |
| 5.1673 | Россия | Патент  2 209 114 C1  27.07.03 | Способ получения сорбента на растительной основе для очистки водных растворов от тяжелых металлов | В предложенном способе в качестве сырья используют отход процесса экстракции солодки, который промывают водой до неокрашенной воды, сушат при 60-65oС, затем при 100-105oС до постоянной массы, измельчают, рассевают, отбирают фракцию 0,2-2 мм. Способ позволяет упростить технологию, повысить эффективность очистки и сорбционную емкость | Горлов И.Ф. и др.  (ГУ Волгоградский НИ ТИ мясо-молочного скотоводства и перера-ботки продукции живот-новодства РАСХН) |  | |
| 5.1674 | Россия | Патент  2 366 311 C1  10.09.09 | Концентрат растительный "Базисокси-1" | Содержит экстрактивные вещества г/100 г: 1,250-1,600 плодов рябины обыкновенной, 0,648-1,120 надземной части черной смородины, 0,380-0,610 травы кипрея, 0,194-0,240 корня солодки, 0,085-0,150 плодов кориандра, 0,020-0,030 экстракта из корневища и корня родиолы розовой. Также концентрат растительный содержит сухие вещества в г/100 г: 6,240-7,200 концентрата «Тиаква» на основе экстракта из огрубелых стеблей черного чая, 7,238-8,250 концентрата поликомпонентного на основе экстракта черники, 5,850-6,700 сахара-песка, 46,480-50,500 патоки мальтозной, 0,880-1,200 кислоты органической, 0,110-0,200 соли поваренной. Кроме того, концентрат содержит настой апельсина (дм3) - 0,500-1,000 и остальное - питьевую воду | Филонова Г.Л. и др.  (ГУ "Всероссийский НИИ пивоваренной, безалкогольной и винодельческой промышленности" РАСХН) |  | |
| 5.1675 | Россия | Патент  2 292 199 C1  27.01.07 | Средство и способ удаления волос и ороговевшего слоя на теле человека | Содержит фруктозу, масло грецкого ореха, прополис, отвар лекарственных растений ромашки, дубовой коры, солодки и зверобоя, взятых в равных соотношениям, сок алоэ Вера, закислитель, выбранный из группы: лимонный сок, лимонная кислота, яблочный уксус, сок клюквы, при их определенном соотношении | Кожеурова В. Е.,  Виноградова Т..Ю.,  Кожеуров А. Ю. |  | |
| 5.1676 | Россия | Патент  2 393 871 C1  10.07.10 | Лечебно-профилактическая композиция | Лечебно-профилактическая растворимая композиция для лечения и профилактики острых респираторных вирусных инфекций, содержащая сухие экстракты листа облепихи, корня солодки, коры ивы, коры Uncaria Tomentosa, аскорбиновую кислоту, ароматизатор, вкусовую добавку и наполнитель, взятые в определенном соотношении компонентов | Прокопьева Л.А.,  Хрулев В. В.  (ЗАО "Эвалар") |  | |
| 5.1677 | Россия | Патент  2 407 563 C1  27.12.10 | Способ восстановления функционального состояния организма спортсмена | Способ включает воздействие магнито-инфракрасным лазерным излучением. Воздействие излучением синхронизируют с хронотипом спортсмена и сочетают с пероральным приемом фитококтейля. Фитококтейль состоит из 70% спиртовых настоек девясила высокого, солодки голой, элеутерококка колючего, аралии манчжурской, взятых в соотношении 2:2:1:1. | Лунева О.Г. и др.  (ИБМИ ВНЦ РАН) |  | |
| 5.1678 | Россия | Патент  2 376 887 C1  27.12.09 | БАД к пище | Биологически активная добавка к пище содержит, вес.%: обезжиренную фракцию оболочки льняного семени (в качестве источника лигнанов) - 50, клубни топинамбура (в качестве источника инулина) - 25, плоды шиповника - 5, корни солодки - 5, плоды можжевельника - 5, корневище имбиря - 5 и семена тыквы - 5 | Зубцов В.А. и др.  (ГНУ ВНИПТИМЛ Россельхозакадемии) |  | |
| 5.1679 | Россия | Патент  2375924 C1  20.12.09 | Композиция вареных мясных продуктов,обогащенная добавкой растительного происхождения | Содержит мясной фарш со шпигом, составную измельченную добавку растительного происхождения в виде предварительно приготовленных свеклы, отваренной в кислом растворе, моркови, отваренной в воде, предварительно измельченную и отваренную в кислой среде тыкву, отваренную морскую капусту, а также корни и корневища солодки, траву душицы, траву клевера лугового, цветки липы, цветки и корни эхиноцеи и лист крапивы, предварительно набухшие до нативного состояния | Савватеева Л.Ю. и др. |  | |
| 5.1680 | Россия | Патент  2 376 027 C1  20.12.09 | Средство для сокращения периода алкогольной интоксикации | Для облегчения последствий и сокращения периода алкогольной интоксикации организма человека (похмельного синдрома). В качестве вспомогательных веществ преимущественно используют лимонную кислоту, янтарную кислоту, сухой экстракт солодки | Андреев В.И.  (Норд Проджект Лимитед) |  | |
| 5.1681 | Россия | Патент  2 373 946 C1  27.11.09 | Способ профилактики развития и лечения воспалительных процесов в организме | Для профилактики и предупреждения развития воспалительных процессов у животных.Помещают при соотношении г (вес.%) смесь сухих измельченных до состояния порошка корневищ и корешков девясила высокого - 20,0 (5,9), листьев, цветов, плодов, тонких стеблей донника лекарственного - 14,5 (4,4), подземных побегов солодки голой - 20,0 (5,9), еще 16 растений, смесь заливают, перемешивая 1500,0 г масла кукурузного или подсолнечного простого или рафинированного, или оливкового простого или прованского, оставляют при комнатной температуре, постоянно перемешивая, на 25-30 суток с последующим отделением растительного осадка и получением масло-растительного средства | Моисеев О. Н. |  | |
| 5.1682 | Россия | Патент  2 388 480 C1  10.05.10 | Средство для предупреждения развития и лечения воспалите-льных процессов у животных | В сухую стерильную емкость темного стекла помещают смесь измельченных до мелких и мельчайших частиц обработанных лучами бактерицидных ламп следующих лекарственных растений: корешков солодки голой, плодов аниса и шиповника коричневого и еще 19 растений. Смесь перемешивают со стерильным 0,9%-ным по натрию хлористому раствором поваренной соли и формалином, оставляют при комнатной температуре и перемешивании до 3-4-х суток, затем ее помещают в водяную баню на 10-12 часов и т.д. | Моисеев О.Н. |  | |
| 5.1683 | Россия | Патент  2 373 772 C2  27.11.09 | Способ коррекции веса и комплексы биологически активных добавок к пище для его использования | Включает экстракты плодов ананаса, гарцинии, куркумы, столбиков и рылец кукурузы, травы горец птичий, листа брусники, лимонника, L-карнитин, микроэлемент хром, витамин С, витамины РР и биотин. Комплекс биологически активных добавок, осуществляющих очищение организма, содержит экстракты столбиков и рылец кукурузы, травы горца птичьего, листа брусники, лимонника, чая зеленого, чая Курильского, корней солодки, травы крапивы, травы солянки, кверцетин, глутаминовую кислоту, хлорид калия и оксид магния, витамины В6, С, D, Е. | Зефиров Н С, Бачурин С О, Клочков С Г, и др  (ИФАВ РАН  ООО НПУ «Витиус» и  "Экстракция-Новые технологии") |  | |
| 5.1684 | Россия | Патент  2 536 699 C1  27.12.14 | Наноструктурированная йодосо-держащая биологически активная добавка к пище и способ ее получения | Содержит комплекс 5-йод-6-метилурацила и β-глицирризиновой кислоты при их молярном соотношении 1:2. При этом для приготовления БАД используют 6-метилурацил, водный раствор йода и раствор β-глицирризиновой кислоты в этаноле при следующем соотношении исходных компонентов: йод 0,050 г; 6-метилурацил 0,023 г; вода дистиллированная 400 мл; β-глицирризиновая кислота 0,411 г и этанол 20 мл2150285, | Муринов Ю.И. и др.  (ООО"Технопарк МГУТУ") |  | |
| 5.1685 | Россия | Патент  2 545 929 C1 10.04.15 | Биологически активная добавка к пище | Включает комбинацию шести растительных компо-нентов: корней солодки голой, плодов боярышника, плодов шиповника, плодов яблони, травы аспалатуса и цедры апельсина. Изобретение позволяет получить БАД к пище, биологически активные вещества кото-рой обнаруживают синергетическое взаимодействие в части увеличения степени перехода глицирризиновой кислоты в водные извлечения, а также увеличения ее стабильности в водных извлечениях | Суханова Л.В.,  Трифонова О.Б.  (ОАО "Красногорские лекарственные средства") |  | |
| 5.1686 | США | Патент  9,265,756  23.02.16 | Кристаллические формы grapiprant | В некоторых вариантах осуществления фармацевти-ческая композиция, которая может быть приготов-лена для перорального введения могут включать в себя один или несколько из следующих ароматизи-рующих веществ и / или вкуса, маскирующие агенты (например, подсластители): сукралозу; дисперсия солодки, производные солодки и экстракт солодки (глицирризиновая кислота / моноаммония глицир-ризинат) | Newbold; Tamara и др.  (Aratana Therapeutics Inc.) |  | |
| 5.1687 | США | Патент  9,265,753  23.02.16 | Ограниченный выпуск лингвальные системы доставки тиоктовой кислоты | Активные ингредиенты в дополнение к тиоктовой кислоте могут включать в себя (но не ограничивают-ся): селен, витамин Е, витамин С, хром, калий, каль-ций, гамма-линоленовая кислота, мио инозитол, вита-мины группы В, коэнзим Q и различные раститель-ные экстракты, в том числе , но не ограничиваясь этим, корицы, ромашки, алтея, аниса, эвкалипта, мяты перечной, бузины, фенхеля, солодки, шиповника, шалфея, и тимьяна | Benjamin Jr.,  Jeffery Lee и др. |  | |
| 5.1688 | США | Патент  9,265,718  23.02.16 | Способ улучшения внешнего вида старения кожи | Композиция может дополнительно содержать проти-вовоспалительные агенты, которые могут быть полез-ны для улучшения внешнего вида гиперпигментации в результате воспаления кожи. Глицирризиновую кис-лоту (также известный как глицирризин, глицирре-тиновую кислоту и гликозид глицирретиновой кис-лоты) и соли, такие как гидрофосфат глицирризата, глицирретиновой кислоты, лакрицы экстракты, биса-болол | Osborne; Rosemarie и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.1689 | США | Патент  9,271,904  1.03.16 | Системы с контролируемым высвобождением пероральной доставки | Другие примеры альдегидных ароматизаторов вклю-чают, но не ограничиваются ими ацетальдегид (ябло-ко), бензальдегид (вишня, миндаль), анисовый альде-гид (лакрица, анис), коричный альдегид (корица) | Gebreselassie; Petros и др.  (INTERCONTINENTAL GREAT BRANDS LLC) |  | |
| 5.1690 | США | Патент  9,278,058  8.03.16 | Ингибитор производства меланина | Кроме того, в случае использования настоящего аген-та в качестве внешнего агента кожи, примеры кото-рых включают пассиваторы агенты, такие как динат-рий эдетат, тринатрийфосфат эдетат, цитрат натрия, полифосфат натрия, метафосфат или глюконовую кислоту, экстракты горячей воды, такие как кофеин, танин, верапамил, транексамовой кислоты и их про-изводные, глабридин или айва фруктов, и др. | Nakamura; Mio и др.  (Shiseido Company, Ltd.) |  | |
| 5.1691 | США | Патент  9,282,768  15.03.16 | Способ и устройство для включения объектов в сигаретные фильтры | В предпочтительном варианте осуществления, полезная нагрузка представляет собой смесь ароматизатора и разбавляющий агент или носитель: аниса, шалфея, солодки, лимон, апельсин, яблоко и др. | Deal; Philip A  (R. J. Reynolds Tobacco Company ) |  | |
| 5.1692 | США | Патент  9,284,294  15.03.16 | Функционализированные полимерные композиции | Могут быть, например, использованы в смеси полимеров, используемых в качестве питательных веществ и в кормовых композициях, и используется в сочетании с фармацевтическим или питательным. Относятся к травяные экстракты, а также вещества, полученные из растений и частей растений, таких как листья, цветы и корни, без limitation.Non ограничивающие примеры Herbals и растительные производные включают репейник, люцерна, алоэ вера , лимонная трава, солодка, лобелия, мандрагоры, календулы, и др. | Arhancet Graciela B. И др.  (Novus International, Inc.) |  | |
| 5.1693 | США | Патент  9,283,280  15.03.16 | Композиции для введения лекарственного средства | Подходящие ароматизирующие агенты могут включать в себя мяту, малину, солодку, апельсин, лимон, грейпфрут, карамель, ваниль, и др. | Maggio; Edward T.  (Aegis Therapeutics, LLC ) |  | |
| 5.1694 | США | Патент  9,283,163  15.03.16 | Коллагеновые стимуляторы и их использование в лечении кожи | В другом варианте осуществления композиции по настоящему изобретению применяют к коже человека для депигментации, в том числе для сокращения числа областей нежелательной пигментации, таких как гиперпигментация, в том числе возрастных пятен и веснушек глабридин (экстракт солодки) и др. | Santhanam; Uma и др.  (Avon Products, Inc. ) |  | |
| 5.1695 | США | Патент  9,283,164  15.03.16 | Косметический и актуальный препарат для кожи, содержащий высший спирт, модифицирован-ный силикон | Конкретные компоненты могут быть примерами Angelica keiskei, экстракт авокадо, экстракт Серрата Гортензия, экстракт алтея, экстракт арники, экстракт алоэ, абрикоса, экстракт абрикосовых косточек, экстракт гинкго билоба,экстракт солодки и многие другие | Furukawa; Haruhiko и др.  (DOW CORNING TORAY CO., LTD. ) |  | |
| 5.1696 | США | Патент  9,283,191  15.03.16 | Прессованная таблетка жевательной резинки | В некоторых вариантах осуществления может быть Сладость усилено включением кислым глицирризинатом, солодка deglycyrrhizinated, цитрусовые Aurantium, мальтол, этилмалтол, ваниль,и др. | Andersen; Carsten и др.  (FERTIN PHARMA A/S ) |  | |
| 5.1697 | США | Заявка  2016074316 (A1) 17.03.16 | Актуальные косметологические составы осветления кожи и способы их использования | Могут включать местное введение терапевтически эффективного количества местного косметической композиции, содержащей экстракт Phyllanthus, экстракт Беллис и экстракт солодки, на кожу субъекта, нуждающегося в этом. | CAETANO João Paulo [BR]; Де Оливейра МОНИКИ  Штифель ЛАБОРАТОРИИ |  | |
| 5.1698 | США | Заявка  2016074315 (A1) 17.03.16 | Актуальные косметологические составы осветления кожи и способы их использования | могут включать местное введение терапевтически эффективного количества местного косметической композиции, содержащей экстракт Phyllanthus, экстракт Беллис и экстракт солодки, на кожу субъекта, нуждающегося в этом. | тоже |  | |
| 5.1699 | США | Патент  9,289,364  22.03.16 | Ингибиторы тирозиназы | Соединения формул I (а) - (d) могут быть приготовлены в косметически приемлемых носителей (как описано здесь), и может включать в себя один или более дополнительных агентов, которые боевого пигментации или гиперпигментация, в том числе ингибиторы тирозиназы и / или меланосом передачи inhibitors.Glabridin ( Экстракт солодки); | Hu Hong и др.  Avon Products, Inc. |  | |
| 5.1700 | США | Патент  9,289,387  22.03.16 | Способ лечения боли путем введения сублингвально фентанил спрея | Подходящие ароматизаторы включают из мяты, малины, солодки, апельсина, лимона, грейпфрута, карамели, ванили, вишни, виноградные ароматы, их комбинации и тому подобное | Kottayil; S. George и др.  INSYS DEVELOPMENT COMPANY, INC. |  | |
| 5.1701 | США | Заявка  20160083437A1  24.03.16 | Композиция, содержащая реком-бинантный слитый белок патоген-ного антигенного белка и флагел-лин вибрионных vulnificus для профилактики или лечения старения | Например, когда пищевая композиция по настоящему изобретению готовят в виде напитка, он может дополнительно включать в себя, в дополнение к рекомбинантного белка настоящего изобретения в качестве активного ингредиента, лимонная кислота, с высоким содержанием фруктозы кукурузный сироп, сахар, глюкоза, уксусная кислота, яблочная кислота, фруктовый сок, экстракт Эвкоммия, экстракт мармелад, экстракт солодки, или т.п. | CHO; Kyung A. и др.  (INDUSTRY FOUNDATION OF CHONNAM NATIONAL UNIVERSITY) |  | |
| 5.1702 | США | Заявка  20160074305  A1  17.03.16 | Вязкий состав | Например, аскорбиновая кислота и ее производные, такие как арбутин, койевая кислота, фосфат магния аскорбат и т.д., глутатион, экстракт корня солодки, экстракт гвоздики, чайного экстракта, астаксантин, бычьего плацентарного экстракта, и др. используются при соответствующем выборе в соответствии к применению косметической композиции, гелеобразной композиции и композиции спрея | ISOGAI; Akira и др.  (DAI-ICHI KOGYO SEIYAKU CO., LTD) |  | |
| 5.1703 | США | Заявка  20160074306 A1  17.03.16 | Вязкий состав | То же | ISOGAI; Akira и др.  (DAI-ICHI KOGYO SEIYAKU CO., LTD) |  | |
| 5.1704 | США | Заявка  20160073676 A1  17.03.16 | Бездымные табачные пастилки и процесс формирования бездымных табачных изделий литьем под давлением | Например, в некоторых случаях, рецептура табачный материал может быть обшита водным кожухом, содержащим компоненты, такие как сахара (например, фруктоза, глюкоза, и сахароза), увлажнители (например, глицерин и пропиленгликоль), ароматизирующие ингредиенты (например, какао и солодка), и тому подобное. | Cantrell; Daniel Verdin; и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.1705 | США | Патент  9,498,420  22.11.16 | Косметические композиции и способы ингибирования синтеза меланина | 13. Косметическая композиция по п.1, отличающийся тем, что косметическая композиция дополнительно содержит материал, выбранный из группы, состоящей из гидроксикоричной кислоты, инозитол, экстракт солодки, глицирретиновой кислоты, глабридин, витамин Е сукцинат, салициловая кислота, экстракт ламинарии Saccharina, Фикус Бенгальский экстракт , N-ацетил глюкозамин, а также их комбинации | LAUGHLIN, II и др.  (The Procter & Gamble Company ) |  | |
| 5.1706 | США | Заявка  20160082123 A1  24.03.16 | Гидрогель-сшитое пролекарство, высвобождающий помеченное лекарство | Настоящее изобретение относится к способу получения гидрогеля-сшитый пролекарством, в котором происходит освобождение фрагмента-метки-биологически активного конъюгата группировки, получаемому таким процессом, относится к фармацевтическим композициям, содержащим этапы, указанного пролекарства, и их применение в качестве лекарственного средства. В качестве конъюгата приводят и соединения из солодки: и его применение в качестве лекарственного средства  [0697] Подходящие препараты небольшая молекула, содержащая ароматическую гидроксильную группу, являются,например,апигенин, изоликвиритигенин  [0698] Подходящие препараты, содержащие малые молекулы гидроксильную функциональную группу, представляют собой, например, ликорица-сапонин С2, ликвиритин апиозид, изоликвиритигенин, апигенин, пиноцембрин, глицирризиновая кислота  [0699] Подходящие препараты небольшой молекулой, содержащей карбоксильную функциональную группу, например, глицирризиновая кислота | RAU; Harald и др.  (Ascendis Pharma A/S) |  | |
| 5.1707 | США | Патент  9,295,623  29.03.16 | Методы профилактики распространения инфекционных заболеваний в животноводстве | Подходящие специфические противовирусные агенты включают, например, эхинацеи (Echinacea узколистный, Е. бледной, Е. пурпурной), бузина (Бузина черная), чеснок (Allium посевного), мелисса (солодки), астрагал (Astragalus membranaceus), очанки (Euphrasia лекарственный), шалфей (Salvia лекарственный), тысячелистник (тысячелистник обыкновенный), крапива (Urtica двудомной), мята перечная (мент piperiya), эфедра (Ephedra Синица), корня алтея (алтей лекарственный), коровяка листья или цветы (Verbascum SPP.), листьев подорожника (Plantago ланцетный, П. мажор), корень солодки и др. | Curry; Patrick J. И др.  (EQ Ag Solutions) |  | |
| 5.1708 | США | Патент  9,295,276  29.03.16 | Ароматизатор Улучшитель | Помимо продуктов питания и напитков, вкус агента, улучшающего также могут быть добавлены к фармацевтическим продуктам или средств по уходу за полостью рта и тому подобное, а также для придания вкуса композиции. Примеры подсластителей, описанных выше, включают сахар, фруктоза, лактоза, глюкоза, палатиноза, мальтозу, трегалозу, сорбит, эритрит, мальтит, уменьшенный палатиноза, ксилит, лактит, крахмального сиропа, олигосахариды, аспартам, сукралоза, ацесульфам К, сахарин, стевии , неотам, алитам, тауматин, неогесперидин-дигидрохалкон, солодки, и тому подобное | Toyohara; Yoshikazu и др.  (TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION ) |  | |
| 5.1709 | США | Заявка  20160089536 A1  31.03.16 | Целенаправленная и индивидуа-лизированная доставка по уходу за кожей лечение с микротоковой в маске или Patch Form | Примерный рост волос стимулирующие агенты включают, но не ограничиваются ими, serrulata экстракт плодов Serenoa, экстракт солодки, ацетил глюкозамин и тому подобное | Mohammadi; Fatemeh;и др.  (ELC Management LLC) |  | |
| 5.1710 | США | Патент  9,629,917 25.04.17 | Метод и комплект для подготовки кишечника (кишки) | Относится к способам облегчения чистки желудочно-кишечного тракта пациента перед диагностической, хирургической или терапевтической процедурой. Дополнительные, не ограничивающие примеры сладкого вкуса, модифицирующие вещества включают: глицирретиновую кислоту, моноаммония глицирризинат и др. | Gorelick Steven и др.  (MSM Innovations, Inc. ) |  | |
| 5.1711 | Россия | Патент  2 573 589 C1  20.01.16 | Настойка | Изобретение относится к ликеро-водочной промышленности. Для получения 1000 дал настойки используют следующие ингредиенты в л: настой соцветий черной бузины на сухом виноградном вине - 600-700, вишневый морс - 70-100, водно-спиртовой настой первого слива солодки - 10-15, водно-спиртовой настой первого слива вишневых плодоножек - 20-30, водно-спиртовая жидкость - остальное до крепости 18-50 об.%. Изобретение позволяет повысить органолептические показатели готового продукта, придав ему мускатный вкус и запах, послевкусие, слегка напоминающее нардек | Сидоров А. Б. |  | |
| 5.1712 | Россия | Патент  2 576 456 C2  10.03.16 | Композиция инкапсулированного подсластителя, способ ее получе-ния и содержащая ее жевтельная резинка | Типичные категории и примеры подслащивающих веществ без ограничения какими-либо конкретными веществами включают: (1) растворимые в воде подслащивающие вещества, такие как дигидрохалконы, монеллин, стевиозиды, ребаудиозид А, ребаудиозид В, ребаудиозид С, глицирризин, дигидрофлавенол и сахарные спирты, и др. | БОГХАНИ Навроз и др.  (ИНТЕРКОНТИНЕНТАЛ ГРЕЙТ БРЕНДС ЛЛК) |  | |
| 5.1713 | Россия | Патент  2 577 155 C2  10.03.16 | Биорезорбируемый перевязочный материал для ран | Представляет собой нетканый материал для доставки GDF-5-родственного белка, содержащий волокна волокнистого сырьевого материала, и т.п. Другими приемлемыми компонентами в этих тканях являются: - Ботанические агенты, т.е. ромашка, женьшень, Gingko biloba, куркумин, глицирризин, капсаицин и алоэ древовидное; | ПЛЕГЕР, Франк и др.  (КАРЛ ФРОЙДЕНБЕРГ КГ) |  | |
| 5.1714 | Россия | Патент  2 576 451 C2  10.03.16 | Способ улучшения стабильности усилителей сладкого вкуса и композиция, содержащая стабилизированный усилитель сладкого вкуса | В одном варианте воплощения изобретения фенольные антиоксиданты, пригодные для настоящего изобретения, включают, но не ограничиваясь этим, производные коричной кислоты; флавоны; изофлавоны; хромоны; кумарины; халконы и их комбинации: кофейновую,феруловую ,хлороге-новуюкислоты,апигенин,кемпферол,кверцетин,ру-тин,галангин,витексин,изокверцитрин,биоханин, пру-нетин,умбеллиферон,скополетин,эхинатин, изоликви-ритигенин,нарингенин ферментативно модифициро-ванный изокверцитрин (EMIQ), а также их комбинации | ТАЧДЖИАН Кэтрин и др.  (СИНОМИКС, ИНК.) |  | |
| 5.1715 | Россия | Патент  2 577 353 C1  20.03.16 | Антибактериальная жевательная резинка | Фитоконцентрат "Джерело" представляет собой смесь водно-спиртовых экстрактов листьев алоэ, подорожника, шалфея, крапивы, травы горца птичьего (спорыша), тысячелистника, эхинацеи, зверобоя, золототысячника, душицы, полыни, бессмертника, чабреца, череды, цветков календулы, плодов калины, облепихи, шиповника, фенхеля, можжевельника, корней одуванчика, родиолы, солодки, корневища аира, девясила, лапчатки, чаги | Лисецкий В. Н.,  Лисецкая Т. А. |  | |
| 5.1716 | Россия | Патент  2 578 115 C2  20.03.16 | Способ получения материала табака, содержащего обогащенный сложноэфирный ароматизирую-щий компонент и обогащенный компонент, вносящий свой вклад в аромат и вкус табака, и табачное изделие, содержащее материал | 8. Способ по п. 2, отличающийся тем, что качестве добавки может быть использована, по меньшей мере, одна добавка, из эфирных масел или экстрактов ароматизатор-ов, таких как ром, масло перечной мяты, масло кудрявой мяты, масло японской мяты (Mentha arvensis), розмариновое масло, экстракт корня солодки, экстракт рожкового дерева и какао | Ито Кендзи ,  Сато Синсуке  (ДЖАПАН ТОБАККО ИНК. ) |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| 5.1717 | Китай | Заявка  105123913 (A)  9.12.15 | Композитный консервант для черники | Включает в себя следующие компоненты, в г: 4-7 хи-тозана, 4-7 морских водорослей олигосахариды, 4-7 ресвератрола, 1-3 витамина С, 1-3 чая полифенол , 1-3 витамина Е, 1-3 розмарина, 2-4 экстракта солодки, 0,1-0,3% фитиновой кислоты в массовых процентах, 2-4 карбоксиметилцеллюлозы, 2-4 листьев лотоса экстракта, 2-4 экстракта стебля сада бальзама и 2-4 экстракта апельсиновой корки | ЧЖУ Huiming  (Тайсанг Yongfa ФАРМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ КООПЕРАТИВЫ) |  | |
| 5.1718 | Китай | 204888718 (U)  23.12.15 | Сигареты quiing курения | Традиционный китайский медицины порошок , кото-рый был сделан из рецепт на основании одного или нескольких продуктов экстракции: перечная мята, гвоздика, корень солодки, корица, анис, фенхель и борнеол. Табачный стержень из полипропиленовых материалов | ЧЖАО Deping  (ЧЖАО Deping) |  | |
| 5.1719 | Китай | 204894645 (U)  23.12.15 | Соединение -поддержка антибактериального состояния поверхности ткани кожи | Полезная модель раскрывает поддержку антибакте-риального соединения поверхности ткани кожи, ее отличающийся тем, что: оно сверху вниз, образован-ный из 5 следующих слоев, жаккард слой ткани, ка-шемир слой, Aloe вискозы волокнистый слой, различ-ные серебряные -colored волокнистый слой, молоко белок чистого шелка mischgewebe слоя, жаккардовые ткани слой является алое волокна и хлопка и вискозы смешивания, чтобы после обработки с нанометровым серебра. Молочный белок чистого шелка mischgewebe обрабатывается экстракционной жидкостью корня солодки, привело к усилению приемной скин-эффекта | LI Гоань  (LI Гоань) |  | |
| 5.1720 | Китай | 105176712 (A)  23.12.15 | Отбеливание и увлажнение душистым мылом | Мыло получают путем смешивания следующих компонентов в процентах по массе: от 1 до 2 гидрок-сида натрия, от 3 до 5 очищенной воды, от 15 до 20 кокосового масла, от 8 до 12 оливкового масла, от 8 до 12 миндального масла, от 8 до 12 чайного масла семян, от 0,5 до 1 экстракта растений сущности, от 0,5 до 1 прополиса и от 0,5 до 1 эфирного масла растите-льного. Растительный экстракт содержит сущность экстрактов из: герани , алоэ, дерева чая, кореня дуд-ника и лакричника, и завод эфирное масло содержит лимонную кислоту эфирное масло и эфирное масло лаванды | М.А. XiaoDong  (М.А. XiaoDong) |  | |
| 5.1721 | Китай | 105176754 (A)  23.12.15 | Гвоздика лесбийский тепло клиринговое сухое вино фруктов голубики и его способ приготовления | Сухое вино, которое получают из следующих сырья по массе, в ч.: 100-150 свежей черники, 7-8 сушеного яблока, 8-9 имбиря сахара, 7-8 фиолетовый кукурузы Kernal, 14-16 засахаренного мармелада, 1.8-2.4 из гвоздики, китайского лимонника, 2-3 корня солодки, 2-2,5 дикой хризантемы | ЧЭНЬ WEIDE  (HUAINING Dabie ГОРЫ ЧАЙ И ВИНО CO LTD) |  | |
| 5.1722 | Китай | 105165971 (A)  23.12.15 | Здравоохранение торт | Включает в себя следующие компоненты формулы, в частях по массе: 130-150 пшеничной муки, 4-6 по-рошка пивных дрожжей , 70-80 яиц, 70-80 молока, 5-10 из зеленого чая, 5-10 красных Jujubes, 3-7 пораз-рядной ophiopogonis, 20-30 мелкого сахарного песка, 20-30 тыквы, 10-20 HAWS, 3-5 Poria кокосовые, 3-5 корней солодки, 3-5 китайских фруктов magnoliavine и 3-5 Севильского оранжевого цветов | YU Цзинцзин  (ЦИНДАО ZHENGNENGLIANG FOOD CO LTD) |  | |
| 5.1723 | Китай | 105166027 (A)  23.12.15 | Соединение консервант для мандаринов | Состоит из хитозана (концентрация, 5-15 г / л), вит-амина С (2-5.5 г / л), розмарина (2-5.5 г / л), лимон-ной кислоты (1-2 г / л), пропионата кальция (1-2 г / л), экстракт лакричника ( 5-8 г / л), фитиновой кислоты (массовая концентрация процента, 0,1 -0,3%), карбок-симетилцеллюлозы ( 3,5-5,5 г / л), экстракт Houttuynia сердцевидные ( 4-6 г / л), экстракт стебелей impatien-tis (5-12 г / л) и экстракт апельсиновой корки ( 5-8 г / л), и соединение, консервант использует воду в качестве растворителя | ЧЖУ Huiming (Тайсанг Yongfa ФАРМ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КООПЕРАТИВЫ) |  | |
| 5.1724 | Китай | 105166085 (A)  23.12.15 | Антиоксидант здоровых отрубей риса и метод их подготовки | Включает основные виды сырья по массе, в ч.: 50-70 рисовых отрубей, 10-20 масла камелии, 10-20 масла канолы, 3-6 китайского лайчи, 5-10 чеснока, 6-9 со-лодки, 3-5 экстракта гинкго листьев, 2-4 экстракта родиолы, 3-6 экстракта Herba Epimedii, 5-9 из виног-радных косточек, 3-9 ядра грецкого ореха, 3-5 лимон-ника китайского, 5-9 арахиса и 6-10 pinenut ядра | Song DAIJIANG и др.  (Бэнбу Jianghuai ЗЕРНА & OIL CO LTD) |  | |
| 5.1725 | Китай | 105166164 (A)  23.12.15 | Тепло клиринговое и удаление токсичности при помощи медико-санитарного чая | Получают из следующих сырья по массе, в ч.: 30-50 зеленого чая, 2-3 горькой тыквы, 3-6 жимолости, 2- 3 корня солодки, 3-5 мяты перечной, 2-4 из Lithosper-mum, 3-6 из lohanguo siraitia фруктов, 3-4 из лайчи фруктов, 2-4 монгольского одуванчика травы, 1-3 Ophiopogon аротсиз клубня и 2-3 норичника корня | ЧЖУ Aiqun  (ЧЖУ Aiqun) |  | |
| 5.1726 | Китай | 105166165 (A)  23.12.15 | Оздоровительный чай для облегчения похмелья | Получают из следующих сырья по массе, в ч. : 30-50 зеленого чая, 2-3 горькой тыквы, 3-6 хризантемы, 2-3 кореня солодки, 3-5 лопастным корня kudzuvine, 2-4 tsaoko Amomum фрукты, 3-6 lohanguo siraitia фрук-тов, 3-4 мускатника душистого семян, 2-4 монголь-ского одуванчика травы, 1- 3 лопастные kudzuvine бутон цветка и 2-3 части норичника корня | То же |  | |
| 5.1727 | Китай | 105166166 (A)  23.12.15 | Чай для похудения | Получают из следующих сырья по массе, в ч.: 30-50 зеленого чая, 3-6 абрикосовых косточек, 2-4 хризан-темы, 1-3 корня солодки, 3 -5 хризантема листьев, 2-4 из HAWS, 3-6 семян кассии, 2-4 монгольского оду-ванчика травы, 1-3 мяты перечной и 2-3 корня норич-ника | То же |  | |
| 5.1728 | Китай | 105166167  (A)  23.12.15 | Тепловая очистка и жидкости производства продвижения чая и способ их переработки | Получают из следующих сырья: чайные листья, корни солодки, сахарный тростник, оливки, коричневый рис, бобы мунг, lohanguo siraitia фрукты, белый гриб, жимолости, портулака и корни лотоса | То же |  | |
| 5.1729 | Китай | 105166169 (A)  23.12.15 | Удерживающая печени и желудка питательный чай и способ его обработки | Материалы чая включают в себя следующие компо-ненты по массе, в г: черного чая, ячменя, календулы, солодки, лимонной травы, волосистая AsiaBell корня и меда все по 5 . Способ обработки сдерживающей печени и желудка питательный чай включает следую-щие стадии: (1) общим весом, в г: черного чая, ячме-ня, календулы, корня солодки, лемонграсса все по 5 и 3 грамма волосистый AsiaBell корень | То же |  | |
| 5.1730 | Китай | 105166209 (A)  23.12.15 | Толпа глюкозы в крови пить чай здоровья и способ его получения | Исходные материалы содержат, по весу,в ч.: 10-15 порошка маш, 10-20 стевии, 9-13 ореха кешью , 4-5 блюд крови, 4-6 Spinacia Oleracea, 5-7 спаржи салата, 2,5-3 Вампи семян, 4-6 купены аптечной, 5-7 пораз-рядной Bupleuri , 3-5 Cinnamomum Тамала, 1,5-2,5 Poncirus trifoliata листа, 1-3 Phyllostachys bambusso-ides корня, 2-4 коры головного мозга moutan, 1,5-3 корня солодки, 7-10 рапсового масла , и соответству-ющее количество очищенной воды | XING FEI и др.  (Бэнбу Хуадун BIOLOG TECHNOLOGY CO LTD) |  | |
| 5.1731 | Китай | 105166212 (A)  23.12.15 | Чай семян зизифуса колючего и хризантемы и способ его получения | Получают из следующих сырья по массе, в ч.: 60-80 Fagopyrum tataricum, 8-10 спермы зизифуса колю-чего, 8-10 семенной жидкости Cassiae, 6-8 лимонника китайского, 10-12 хризантемы, 12-15 мармелада, 10-12 сухого лонган целлюлозы, 5-8 из lophatherum грацильного, 4-6 мяты перечной, 5-8 цитрусовых Aurantium л, 5-8 из корня солодки, 3-5 из Заиззигеа involucrata, и 20-30 огуречного сока | TAN Хонгян  (ANHUI Yinghua PHARMACEUTICAL CO LTD0 |  | |
| 5.1732 | Китай | 105166213 (A)  23.12.15 | Травяной чай для выращивания жизни и сохранения здоровья | Получают из следующих сырья, по весу,в ч.: 7-8 ди-кой хризантемы, 4-6 Lalang травы корневища, 5-9 корня кудзу виноградной лозы, 5-8 черноголовки обыкновенной, 7-9 поразрядной ophiopogonis, 4-5 пестрого Atractylodes корневища, 6-9 солодки, 7-8 жимолости и 5-9 частей лилии | LIU KAI  (LIU KAI) |  | |
| 5.1733 | Китай | 105166218 (A)  23.12.15 | Apple фруктовый чай | Содержит следующие компоненты формулы, в частях по весу: 50-150 яблок, 1-3 корней солодки, 3-5 апель-синовой цедры, 7-9 миндаля, 10- 40 с высоким содер-жанием фруктозы кукурузный сироп, 5-7 витамина С, 1-3 лимонной кислоты и 80-100 частей воды | YU Цзинцзин  (ЦИНДАО ZHENGNENGLIANG FOOD CO LTD) |  | |
| 5.1734 | Китай | 105166229 (A)  23.12.15 | Предотвращение близорукости при помощи медико-санитарного чая | Включает в себя следующие основные виды сырья в весовых частях: китайские фрукты лайчи 30-50 , хризантема садовая 30-50, софора японская цветы 5-15 и солодка 5-15 | YUAN JUAN  (ШАНХАЙ WANJING текстильными НАУКА & TECHNOLOGY CO L) |  | |
| 5.1735 | Китай | 105166246 (A)  23.12.15 | Чай ​​здоровья, способствующий предотвращению гипертонии, гипергликемии и гиперлипемии | Получают из, по весу,в г: 15 мушмула, 10 хризанте-ма, 15 семенной жидкости Cassiae, 10 листьев лотоса, 10 лепестка Мори, 15 плодов боярышника, 10 Lalang трава корневище, 10 миндаля, 10 темного слив, 15 Coix семян, 10 корня солодки и 6 широколиственных листья падуба | ВАН Юаньмин  (GUIZHOU MIAOSHENG PHARMACEUTICAL CO LTD) |  | |
| 5.1736 | Китай | 105166262 (A)  23.12.15 | Питательный и нерва успокаивающими сохраняется китайский ямс, содержащий метод обработки тыквы | Содержащие тыквы состоит из следующих сырья: китайский ямс, тыквы, Винья зонтичные семена, бобы мунг, клейкий рис (без косточек) красные даты, яб-лочный сок, клубничный сок, цветы хризантемы, ро-зы цветы, высушенные апельсиновые корки, солодки, листья мяты, сушеный имбирь, Herba houttuyniae, ли-мон пилинги, кристаллический сахар, лимонную кис-лоты, стевиозид, бензоат натрия, свежее молоко, сладкое вино, и соответствующее количество воды | ЦЗЯН XINXIANG  (ЦЗЯН XINXIANG) |  | |
| 5.1737 | Китай | 105166263 (A)  23.12.15 | Кровь тонизирующий и ци пользу сохраняется проса, содержащий метод обработки тыквы | Состоит из следующих сырья: проса, тыквы, соевые бобы, рис, клейкий рис, (без косточек) красные даты, яблочный сок, морковный сок, Carthamus tinctorius цветы, копченые сливы, HAWS, солодки, кассии веточки, сушат имбирь, Herba houttuyniae, цитрусо-вых Sinensis пилинги, коричневый сахар, лимонная кислоты, стевиозид, сорбат калия, молоко, сладкое вино, и соответствующее количество воды | То же |  | |
| 5.1738 | Китай | 105166314 (A)  23.12.15 | Травяной чай мороженое | Включает в себя следующие компоненты в частях по массе: mesona лесбийский порошка 25-30 , хризанте-ма 15-20 , жимолости 10-15 , Фруктуса momordicae 10-15 , солодка 10-15, сухое обезжиренное молоко 8-10 , натуральный крем 6-8 , олигомерные мальтозы 3-5 , желатиновые 0,03-0,05 , пирофосфат натрия 0,01-0,03, и воды 80-100 | YU Цзинцзин  (ЦИНДАО ZHENGNENGLIANG FOOD CO LTD) |  | |
| 5.1739 | Китай | 105166335 (A)  23.12.15 | Корм для молодого кролика | Содержит, по массе,в ч.: 35-40 порошка кукурузы, 20-25 люцерны сена, 3-5 порошка пшеницы, 5-8 морко-ви рассады, 6-8 моркови порошка, 1-2 алоэ сухого порошка, 1-2 корня лакричника остатка, 0.05-0.08 чеснока, 0,8-1,2 рыбы костного порошка, 0,8-1,2 огурца порошка, 0,3-0,5 сладкого картофеля виноградной лозы, и 0,1-0,2 пищевой соли | ЧЭНЬ CAIBAO  (Лючжоу Baoyang ПЛАНТАЦИЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ КООПЕРАТИВЫ) |  | |
| 5.1740 | Китай | 105166350 (A)  23.12.15 | Хлопок корма дрэг добавка | Из следующих сырьевых материалов в весовых час-тях: 45-70 хлопка мути, 15-25 листьев лотоса, 20-30 корней солодки и 10-15 пестрого Atractylodes корневища | CAI XIESONG (Квидонга Songlin окаменения оборудование Производство CO LTD) |  | |
| 5.1741 | Китай | 105166355 (A)  23.12.15 | Рапс кормовой муки добавка | Состоящий из следующих сырьевых материалов в ве-совых частях: 45-70 рапсовой муки, 15-25 момордика харанция, 20-30 корней солодки и 10-15 пестрый Atra-ctylodes корневища-кормовая добавка рапсовый шрот | То же |  | |
| 5.1742 | Китай | 105166367 (A)  23.12.15 | Китайская травяная кормовая добавка для кролика, способ ее приготовления и подачи | Состав по массе, в ч.: от 4 до 16 китайского fevervine травы, от 5 до 15 монгольской корня milkvetch, от 10 до 20 корня солодки, от 3 до 9 HAWS, от 2 до 12 частей медикаментозной закваски, еще 10 растений | HE ZHALIN, HE Shuguang  (GUANGXI GUILIN BIOLOG СИЛЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ PROT НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) |  | |
| 5.1743 | Китай | 105166377 (A)  23.12.15 | Антибактериальная и противови-русная предварительно смешанная мясная мука для корма и способ ее приготовления | В массовых частях: 40-50 частей кукурузной муки, 15-25 частей бобового целлюлозы, 10-15 частей рисовых отрубей, 5-10 части сорго риса, 5-10 частей пшеничных отрубей, 10-20 частей соединения жира, 30-40 частей масла остатков животных, 0,4-0,8 часть соли, на 1-3 части рыбной муки, 2-4 части костной муки, еще 16 растений,1-3 частей кассии и 6-12 частей солодки | ZHANG GUIHE  (ANHUI Tianze FEED CO LTD) |  | |
| 5.1744 | Китай | 105166404 (A)  23.12.15 | Свиной подачи порошка крови добавка | Свиная кормовая добавка порошок крови характери-зуется состоящий из следующих сырьевых материа-лов в весовых частях: 45-70 частей свиных порошка крови, 15-25 частей зеленого чая, 20-30 частей листьев шелковицы, и 10-15 части корней солодки | GU XUESHI  (Квидонга Huilong смесительного оборудования CO LTD) |  | |
| 5.1745 | Китай | 105166446 (A)  23.12.15 | Функциональное питание, способствующее профилактике и лечению вирусного гепатита уток | Каждый 5кг из функционального питания включает в себя следующие традиционной китайской медицины сырья: 30 г гигантских детоксицирующим корневища, 30 г Траву полыни scopariae, 30 г радикса isatidis, 30 г одуванчика, 10 г апельсиновой цедры, 15 г Herba lycopi, 12 г консервированной китайского ревеня с вином, 10 г корневищ Гринбриер голые и 5 г свежих корней солодки | ZENG Шаохуа  (RONG ЖИВОТНОВОДСТВО MAN СТАНЦИЯ) |  | |
| 5.1746 | Китай | 105166459 (A)  23.12.15 | Корм для свиней | Состоит из следующих сырьевых материалов в весо-вых частях: 8 HAWS, 8 арбузных корок, 10 высушен-ных мандариновых корок, 5 бетелевая пальма орехов, 8 поразрядной scutellariae, 10 Radix и Стебель acan-thopanacis senticosi, 8 солодки, 8 плод лимонника китайского и еще 9 растений | YUAN ZHENHU и др. ( Хуай ZHENGCHANG FEED CO LTD) |  | |
| 5.1747 | Китай | 105166478 (A)  23.12.15 | Корма для профилактики синдрома печени желчного пузыря удильщиков | Состоят из следующих сырьевых материалов в весо-вых частях: 5-15 поразрядной isatidis, 6-16 поразряд-ной gentianae, 6-15 из Uncaria, 5-15 астрагала membra-naceus, 4-15 китайского дудника, 6-16 из виргата по-лыни, 8- 16 корней солодки и 10-20 одуванчиков | МАО KAI  (Xinchang Дачэн BIOLOG НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) |  | |
| 5.1748 | Китай | 105166479 (A)  23.12.15 | Здоровье корма ухода за удильщиками | Изобретение относится к области питания здравоох-ранения для удильщиков, и относится к технической области рыбных кормов.состоят из следующих сырье-вых материалов в весовых частях: 5-15 поразрядной isatidis, 6-16 поразрядной gentianae, 6-15 из Uncaria, 5-15 астрагала membranaceus, 4-15 китайского дудни-ка, 6-16 из виргата полыни, 8- 16 корней солодки, и 5-10 жимолости стеблей | То же |  | |
| 5.1749 | Китай | 105166516 (A)  23.12.15 | Метод приготовления кормов для козы | Включает следующие стадии: добавление воды в бекмания syzigachne, рдеста, китайский фиолетовый, Gaodan травы, ряски и сырой лакрицы, дробильного, Juicing, добавляя сладкий картофельной муки в сок, равномерно перемешивать , инокулируя бацилла licheniformis, и культивируют в течение 21-23 дней | ПУ LIANZHEN  (ANHUI Хунлян FEED НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) |  | |
| 5.1750 | Китай | 105166806 (A)  23.12.15 | Натуральная ароматизированная мгновенная приправа соус для тушения цыплят и способ получе-ния натурального ароматизиро-ванного мгновенного приправы соуса | Включает в себя следующие этапы: принимают 15-25 ч.pericarpium Citri reticulatae, 10-20 ч.звезды анис, 5-10 ч.укропа, 1-10 ч. китайской корицы, 1-10 ч. сухого имбиря, 1 -10 ч. Fructus tsaoko, 1-10 ч. из Zingiber ka-wagoii Хаята, 1-10 ч. из Galanga, 1-8 ч. китайского ко-лючего золы, 1-5 ч. гвоздики, 1-5 ч.семенной жид-кости myristicae, 1-5 ч.Amomum cardamomum, 1-5 ч.из корней солодки, 1-5 ч. ворсинок плодов Amo-mum, 1-5 ч. дягиля даурской, 1-5 ч. из Альпиния katsumadai, 1-5 ч. из перца чили, 1-5 ч. из Costus корни и 1-5 ч. лаврового листа, в котором общее количество всех принятых материалов составляет 100 частей | MENG QINGJUN  (ТЯНЬЦЗИНЬ CHUNFA BIO TECH GROUP) |  | |
| 5.1751 | Китай | 105166865 (A)  23.12.15 | Способ получения желудка-бодрящий и тонизирующий ци-грибной приправы | Смесительные жидкого лекарственного средства и дрожжевого блина и нарезку, жарке ломтиков в масле семян яблока для 10-15 мин, вынимая обжаренные ломтиками, сушки и измельчения в порошок а; изме-льчения гриба, китайский колючий ясень, китайский красный перец, китайский коричневый перец, кора кассии, лавровый лист, гвоздика, черный перец, цедру апельсина, корневище kaempferiae, корень дудника, фенхель, falangal, солодка, netmeg, Fructus amomi, анис, тмин , Amomum Тсао-ко и Lingdera thomsonii Аллена в порошок б | WU Qihua  (CHINASALT ANHUI Runhua Соляная промышленность DEV CO LTD) |  | |
| 5.1752 | Китай | 105166890 (A)  23.12.15 | Акушерский пищевой продукт здоровья для содействия лактации | Из следующих объемных препаратов по весу, в ч.: 4,5 гороха, 0,5 звездчатки сред, 0,6 Acalypha Australis, 0,5 Pseudobulubs Cremastrae Сеу Pleiones, 1,8 полотенце растении, 0,6 из Стебель ломонос арманда, 0,5 полы-ни Anomala, 1,6 Radix астрагала, 0,8 uniflower корня swisscentaury, 0,5 переработанной шкалы ящера, 0,9 Ligusticum wallichii, 0,8 меда фритюре корень солод-ки и соответствующее количество сало | YU HuaHua  (YU HuaHua) |  | |
| 5.1753 | Китай | 105166967 (A)  23.12.15 | Лечебная диета для гуся | Включает следующие основные виды сырья, в г: 2000-2500 местного гуся, 6-8 Codonopsis pilosula, 6-8 китайского дудника, 8-12 лилии, 6-10 лимонник лес-бийский, 5-10 Viola yedoensis, 10-15 боярышника, 3-7 солодки, 10-12 гдереза ​​обыкновенная, еще 12 ком-понентов, 2-6 лимонной кислоты и 50-70 раститель-ного масла | XIANG ЧЖАН |  | |
| 5.1754 | Китай | 105167043 (A)  23.12.15 | Здоровье-уход nephelium lappaceum и гуавы напитков | Вишни, nephelium lappaceum, корни солодки и гуавы используются в качестве сырья. стрижке корень со-лодки стебли и листья, и decocting в стриженой коре-нь солодки стеблей и листьев с тем, чтобы получить раствор, корень солодки стебель экстракции листьев; смешивание вишневую мякоть, раствор корень солод-ки стебель экстракции листьев и других компонентов с тем, чтобы получить смешанный раствор; | YU FANG  (YU FANG) |  | |
| 5.1755 | Китай | 105167080 (A)  23.12.15 | Производственный процесс для слива сиропа напитка | Раскрывает производственный процесс для слива си-ропа напитка. В соответствии с изобретением, очист-ка осуществляется в два этапа, так что сырье очища-ют и оригинальный вкус сырья сохраняется; отноше-ние темной сливы к солодкового корня к воде позво-ляет приготовленный концентрированный сок, чтобы иметь приятный кисло-сладкий и мягкий вкус и нор-мальный цвет; | DENG Jiarun,  YE Xianghong  (DENG Jiarun) |  | |
| 5.1756 | Китай | 105167167 (A)  23.12.15 | Буккальная сигарета способна противостоять hemodia | Щечная сигарета получают из следующих сырья в частях по массе: 10-50 табачного материала, 5-30 противоаллергической функционального компонента, 0,5-10 хлористого калия, 5-30 подсластитель, 2-15 натурального парфюма, 1-10 корня солодки, 1-5 ув-лажнителя, 0-5 связующего, 30-60 воды и 0-0,5 анти-оксиданта | Л.И. RAN и др. |  | |
| 5.1757 | Китай | 105168063 (A)  23.12.15 | Кожная композиция для ухода за акне с удалением эффекта и способ ее получения | Композиция для ухода за кожей получают из молоч-ной кислоты, лактата натрия, глюконата натрия, алоэ сока листьев, из экстрактов: дягиля Sinensis, шалфея miltiorrhiza экстракты корня, шприц экстрактов, шлемника байкальского корня, кореня солодки , азелаиновая CCID, capryloyl салициловая кислота, capryloyl глицин, софоры корня и пиридоксина | CHEN PING и др. (MAYINGLONG Pharmaceutical Group CO LTD) |  | |
| 5.1758 | Китай | 105168517 (A)  23.12.15 | Би здоровья ТКМ для профилак-тики и лечения пчелиных заболе-ваний и способ получения медицинской пчелы традиционной китайской медицины | Пчелы здравоохранения традиционной китайской медицины готовят из largehead Atractylodes корневи-ща, китайский дудник, коры магнолии аптечной, корня milkvetch, жимолости цветок, корня солодки, горького апельсина, имбиря, Цзянь медикаментозное закваску, бубенчик корень, китайская дата, плоды боярышника, Szechuan любисток корневище , Heart-leaf Houttuynia травы и листьев китайского падуба | HE Chaoyu  (HE Chaoyu) |  | |
| 5.1759 | Китай | 105168797 (A)  23.12.15 | Применение традиционной китайской подготовки препарата в деле улучшения репродуктивной функции хряков | Готовят с, по весу,в ч.: 40-60 волосистой AsiaBell корня, 10-30 китайского корня дягиля, 40-60 астрагал, 30-50 китайского семени повилики, 20-50 ароматного цветками чеснок семян, 30-50 китайского фруктов лайчи, 20-50 Psoralea фруктов, 40-60 китайского ямса, 30-50 кизила, 20-40 Poria кокосовые, 20-40 восточ-ного подорожника воды корневища, 10-30 подорож-ника семян и 10-30 частей солодки | XIAO TIZHONG (SICHUAN HUASHU ЖИВОТНЫХ АПТЕКА CO LTD) |  | |
| 5.1760 | Китай | 105168811 (A)  23.12.15 | ТКМ растворимый порошок для контроля инфекционного proventriculitis и вентрикулитом у цыплят-бройлеров и способ его приготовления | Растворимый порошок изготовлен из, по весу, в %: Astragalus корень, от корня волосистой AsiaBell, жа-реного корня солодки, от общего Anemarrhena корне-вища, для шрифтов корня софоры, Baical тюбетейке корень, китайской коры пробкового дерева, плодов жасмина, каракатиц –все по 8 ; корневища Atractylo-des китайского, жареного корня пиона, от капсулы Forsythiae плачущей, норичник корня, корневища коптиса китайского , и от кожуры мандарина все по 4,8 | WANG Mingcheng и др. (UNIV НUANGHUAI) |  | |
| 5.1761 | Китай | 105168817 (A)  23.12.12 | Традиционная китайская компози-ция препарат для профилактики и лечения заболеваний флавивиру-сов утки | Получают из поразрядной Bupleuri, корневище Ane-marrhenae, гипс, Coptis китайского лимонника, гипер-форина продырявленного, мыс жасмин, астрагал membranaceus, радикс isatidis, корень солодки, шлем-ника байкальского, oldenlandia diffusa, жимолость стеблями, Phyllanthus ruinaria, Herba patriniae, paederia scandens, Epimedium , сперме cuscutae и Cistanche сальса | TIAN LANG (GUANGDONG HAID GROUP CO LTD) |  | |
| 5.1762 | Китай | Заявка  105169302 (A)  23.12.15 | Солодка Ароматизатор | Ароматизирующее вещество состоит из следующих сырьевых материалов, по весу,в ч.: 10-20 солодки, 5-10 Gingers, 5-8 эндотелий рогового gigeriae галлами 5-10 из Fructus конопли и 10-15 Poria Кокосовые. Ароматизатор подходит для людей всех возрастов | FAN Danhua  (FAN Danhua) |  | |
| 5.1763 | Китай | Заявка  105192259 (A)  30.12.15 | Подача мясная мука премикс, способная бодрить желудок и дополнение кальция и ее способ получения | Корни солодки, листья периллы, пестрый Atractylodes корневища, мяты, сахарная свекла, боярышника пло-ды, китайские даты, целлюлазы, Foeniculum вульгаре, соль пищевая и сложные ферменты и т.п. | ZHANG GUIHE  (ANHUI Tianze FEED CO LTD) |  | |
| 5.1764 | Китай | Заявка  105192314 (A)  30.12 15 | Подача мясная мука премикс, способна расслабить кишечник и способ ее получения | Gynostemma pentaphylla, сырые китайские ямс, радикс ремании, семена лотоса, радикс adenophorae, Radix ophiopogonis, кизил, корни солодки, целлюлазы, масло жир, растительное масло, Foeniculum вульгаре, соль пищевая и сложные ферменты. необходимые весь процесс роста кормили животных и др. | То же |  | |
| 5.1765 | Китай | Заявка  105192321 (A)  30.12 15 | Травяные корма медицина добавка для профилактики и борьбы с утиными паразитами и их способ приготовления | Состоит из сырья в весовых частях: 30-50 Codono-psis, 20-30 Fructus arctii, 14-30 радикса isatidis, 18-32 Fructus forsythiae, 30-40 частей, корень астрагала 10-20 поразрядной scutellariae, 25-35 нerba Epimedii, еще 12 растений и 6-18 части из корней солодки. | GU КЕ ВАН и др. |  | |
| 5.1766 | Китай | Заявка  105192362 (A)  30.12.15 | Sanhuang гроши | Получают из Polygala tenuifolia, сперме cuscutae, под-готовленного корневища Rehmannia, Radix Bupleuri, клубень fleeceflower стебли, ремнецветник parasiticus, корневище drynariae, дягиль синенсис, красные Pae-ony корни, Poria кокосовые, мыс жасмин, кора mou-tan, медово-жареные корни солодки, лайчи фрукты, стебель spatholobi и другие китайские травы | PAN Яньлинг  (Наньнин Yuanguang сельскохозяйственные науки и технологии CO LTD) |  | |
| 5.1767 | Китай | Заявка  105192364 (A)  30.12.15 | Профилактика заболеваний циплят | Получают из нескольких китайских травяных лекар-ств, таких как корней солодки, лепестка полыни argyi, Radix Bupleuri, горянка, мушмулы листьев, Platycodon grandiflorum, Herba SEDI, Herba taxilli, Herba cistan-ches и Radix Polygalae, питательные вещества богаты, здоровье цыпленка может быть усилено | PAN Яньлинг  ( Наньнин Yuanguang сельскохозяйственные науки и технологии CO LTD) |  | |
| 5.1768 | Китай | Заявка  105192415 (A)  30.12.15 | Специальные корма для периода укладки (яйценесения) курицы | Содержит компоненты в массовых частей следующим образом: 0,2-1 Хуа Ло поливитамины, 2-6 Ин Meier 0,2% возложение Куриное составные микроэлемен-тами, 0,1-0,5 фитазы, 10-14 гидрофосфата кальция , 4-8 поваренной соли, 2,5-5 метионин, 1000-, 1500 кукурузы, 400-500 соевого шрота, 10-30 отрубей, 120-200 порошка известняка, 10-30 соевого масла, 0,5-1,5 Xylo-олигосахариды, 0.5-1.5 китайского колючим пепла, 1-2,5 перца, 2-6 из milkvetch корней, 2-5 из baical корней шлемника, 2-6 душицы, 2-5 из плодов боярышника, 0.5-1.5 из цветов хризантемы, 1-3 сос-новых иголок, 0.5-1.5 гвоздики, 5-15 из Hirsute блестящие Bugleweed трав, 1-3 корни солодки. | YONG LI  ( Dingzhou Yongshun КУЛЬТУРА CO LTD) |  | |
| 5.1769 | Китай | Заявка  105192565 (A)  30.12.15 | Здоровье бобы хрустящей риса | Содержит обезжиривают широкий порошок фасоли, базисное Codonopsis, китайский ямс, корень астрага-ла, круглые плоды кардамона, корень солодки, крас-ная дата, семена лотоса, селен богатые дрожжевой порошок, просо порошок, кукурузную муку, лакталь-бумина порошка, воды и белый кунжут | LIU YING  (LIU YING) |  | |
| 5.1770 | Китай | Заявка  105194022 (A)  30.12.15 | Китайская лекарственная композиция для лечения мелких жвачных животных | Состоит из следующих сырьевых материалов в весо-вых частях: от 6 до 9 эфедры травы, от 6 до 9 минда-ля, от 30 до 45 гипса, от 9 до 12 Platycodon, от 6 до 9 солодки , от 9 до 12 горьких апельсинов, еще 9 расте-ний, от 9 до 12 коры головного мозга moutan и от 30 до 45 частей астрагала | ВАН DUOQUAN  (ВАН DUOQUAN |  | |
| 5.1771 | Китай | Заявка  105194028 (A)  30.12.15 | Переваривание-продвижение и стаз освободив традиционной китайской медицины для ветеринарного применения и их способ приготовления | Включает в себя сырья, по массе в ч: 5-10 семенной жидкости euphorbiae, 4-12 Сычуани Chinaberry фрук-тов, 4-8 коры головного мозга Magnoliae Officinalis, 1 -5 апельсиновой цедры, 2-8 эндотелий рогового gige-riae Галли, 1-5 солодки, 3-9 Fructus aurantii immaturus, 2-6 листьев лотоса, 5-10 Fructus Quisqualis, 4-12 Dipsacus asperoids и 1-5 частей Coptis | ЧЖАО LI; MA GUOCAI  (ЧЖАО LI) |  | |
| 5.1772 | Китай | Заявка  105194230 (A)  30.12.15 | Китайская лекарственная композиция для лечения анэструса свиноматок | Состоит из следующих сырьевых материалов в весо-вых частях: от 30 до 45 малину, от 30 до 45 семян клубни лука, от 18 до 24 роза гладкая, от 30 до 45 Cuscuta китайского лимонника, от 20 до 30 мушмула, от 40 до 60 Rehmannia Glutinosa, от 30 до 45 ямса, от 18 до 24 Psoralea corylifolia, от 24 до 36 Epimedium травы, от 18 до 24 моринды лекарственный, от 18 до 24 Cynomorium songaricum , от 30 до 45 Codonopsis pilosula, от 24 до 36 ч Atractylodes, от 18 до 24 Poria, от 12 до 15 солодки и от 24 до 36 дягиля синенсис | ВАН DUOQUAN  (ВАН DUOQUAN) |  | |
| 5.1773 | Китай | Заявка  105192688 (A)  30.12.15 | Свежий и нежный бекон умывальница рулон и их способ получения | Получают из, по весу в ч.: 50-60 бекона, 6-8 измель-ченного чеснока, 8-10 имбиря, 5-10 уксуса, 20-25 сухого сладкого картофеля , 15-18 моркови полос, 10-12 растительного масла, 14-16 корней солодки, 8-10 Poria Кокосовые, 6-8 говяжьей пасты, 14-18 трепа-нга, 12- 16 пива, 15-20 картофельного крахмала, 40-50 черного риса, 80-100 риса, 15-20 умывальника, 4-5 ч вспомогательных агентов и 300-350 частей воды | MEI SHUN  (MEI SHUN) |  | |
| 5.1774 | Китай | 105193688 (A)  30.12.15 | Зубная паста для удаления неприятного запаха изо рта | Корень спаржи cochinchinensis, стебель благородный Dendrobium, капиллярный полыни, незрелые горький апельсин, карликовая lilyturf клубень, мушмула лист, корень солодки, синий купорос, аминоуксусная кис-лота, бензойная кислота, пирофосфат натрия, глюко-зооксидазы и ароматическое и т.п. | MEI Zhaofeng и др.  (MEI ZHAOFU) |  | |
| 5.1775 | Китай | Заявка  105193696 (A)  30.12.15 | Кариес-профилактика зубные пасты и их способ получения | Готовят из следующих ингредиентов, мас.ч: 2-8 женьшень, 5-12 семени лотоса, 3-15 полифенола чая, 5-15 сорбита, 1-8 маннита, 2-8 цветка operculate cleistocalyx, 1-6 китайского pholidota травы, 5-12 солодки, еще 6 растений и 2-12 частей коры головно-го мозга moutan | ВАН LAN  (ВАН LAN) |  | |
| 5.1776 | Корея | Патент  101581285 (B1)  31.12.15 | Косметическая композиция, про-тив морщин кожи , содержащая смешанный лекарственный экстракт травы | Содержит в качестве активного ингредиента, смешанного лекарственной травы экстракт Форсайтия плодов, Cimicifuga Heracleifolia Kom., Корней маранты, Platycodon, лакрицы и пиона Radix Альба | Нет |  | |
| 5.1777 | Япония | Заявка  2016013116 (A)  28.01.16 | Метод в животноводстве | Метод разведения домашнего скота для улучшения репродуктивных расстройств скота обеспечивается путем оказания необходимой гормональной секреции через поставку солодки или корма, смешанного с солодкой на домашний скот и, таким образом, оказывая влияние на эндокринную систему домашнего скота | TAMURA Кацуо и др.  (TAMURA YAKUSO NOJO GROUP KK ) |  | |
| 5.1778 | США | Патент  9,301,943 5.04.16 | Использование eupatilin | Примеры пищевых добавок, включают в себя химические синтетические продукты, такие как кетоны, глицин, цитрат натрия, никотиновой кислоты и кислоты коричневой; натуральные добавки, такие как хурма цвет, экстракт солодки, кристаллическая целлюлоза, гаолян цвета и гуаровой смолы; и составные добавки, такие как L-глутамат натрия, щелочных добавок для лапши, консервантов и гудрона цвета | Choi; Jung-Hye и др.  (UNIVERSITY-INDUSTRY COOPERATION GROUP OF KYUNG HEE UNIVERSITY) |  | |
| 5.1779 | США | Патент  9,307,787  12.04.16 | Табачные гранулы и способ производства табачных гранул | 2. бездымного табака по п.1, в котором, по меньшей мере, один слой дополнительно содержит ароматическое вещество.3. бездымного табака по п.2, отличающийся тем, что ароматическое выбран из группы, состоящей из солодки, грушанки, вишни и ягоды типа ароматизаторов, Drambuie, бурбона, виски, и др., а также их комбинаций | Sun; Yan Helen и др.  (U.S. Smokeless Tobacco Company LLC) |  | |
| 5.1780 | США | Патент  9,307,788  12.04.16 | Отфильтрованный сигареты твердосплавный материал, обладающий | 15. Способ по п.10, в котором ароматическое вещество выбрано из группы, состоящей из ванили, кофе, шоколад, сливки, мяты, курчавой мяты, ментол, мята перечная, грушанки, лаванда, кардамон, мускатный орех, корица, гвоздика, cascarilla, сандаловое дерево, мед, жасмин, имбирь, анис, шалфей, солодка, лимон, апельсин, яблоко, персик, лайм, вишня, клубника, а также их комбинации | Dube; Michael Francis и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.1781 | США | Патент  9,314,402  19.04.16 | Блистер карты, способствующие интуитивное дозирование | Не ограничивающие примеры таких других материалов растительного происхождения, используемые в способах и системах включают : корень солодки (глицириза голая), корня алтея (алтей лекарственный, алтея радикс), ромашка 8 растений, льняное альфа-линолевая кислота (Lini сперма), а также их сочетания | Alonso; Rosa Manuela Leon и др.  (The Procter & Gamble Company ) |  | |
| 5.1782 | США | Патент  9,314,478  19.04.16 | Способ изготовления безводный, жирорастворимый, жевательный формы со средством доставки лекарственного средства | В одном варианте осуществления подсластитель выбирают из глюкозы, фруктозы, сахарозы, лактозы, декстрозы, сорбита, ксилита, мальтита, лактита, аспартама,сахарина,ацесульфама,цикламата натрия, стевиогликозиды (стевия), ребаудиозид шпенька ребаудиозида а), тауматин, Талин, сукралоза, лакрицы и его производные, алитама, неотама, неогесперидина, или дигидрохалькона, или любую комбинацию любых двух или более из них | Cleverly; Douglas Robert и др.  (Argenta Manufacturing Limited ) |  | |
| 5.1783 | США | Патент  9,314,488  19.04.16 | Клеточные экстракты | Многие травы обладают противовоспалительными свойствами, в том числе, но не ограничиваясь иссопа и коры ивы (последний из которых содержит салициловую кислоту, активный ингредиент в аспирине), а также из березы, солодки, дикий ямс и женьшень | Gammelsaeter; Runhild  (REGENICS AS) |  | |
| 5.1784 | США | Патент  9,314,527  19.04.16 | Трансдермальный пластырь доставки | Содержит нутрицевтические и косметические агенты: экстракт солодки и другие растительные экстракты и отдельные вещества | Cottrell; Jeremy и др.  (Phosphagenics Limited) |  | |
| 5.1785 | США | Патент  9,320,692  26.04.16 | Зуб фторирования и реминерализации композиции и способы, основанные на образовании nanoaggregate | В nanoaggregate-доставки композиции могут содержать один или более традиционных добавок, таких как поверхностно-активные вещества (например, анионные, катионные, неионные и цвиттерионные поверхностно-активные вещества), cosurfactants или моющих средств, мыла, отдушки, подсластители (например, ксилит, экстракт лакричника), ароматические агенты, вяжущие, агенты против зубного налета, средства против зубного камн | Tung; Ming S.  (ADA FOUNDATION) |  | |
| 5.1786 | Китай | Заявка  104306262 (A)  28.01.15 | Маска красоты | Сущность маски красоты: получают из четырех компонентов, а именно фазы А, фазы В, фазы С и фазы D, в массовом соотношении 90: 3: 6: 1, в котором фаза А содержит 1 часть астрагала полисахарида , 0,5 части глабридин-соевых фосфолипидных липосом и 98,5 частей очищенной воды; Другие фазы и т.д. Используется в течение длительного времени | LU PENG  (LU PENG) |  | |
| 5.1787 | Китай | Заявка  104971029 (A)  14.10.15 | Отбеливающая маска и способ ее получения | Полученную из следующих сырьевых материалов в весовых частях: 0,1-3 micromolecular гиалуроновой кислоты, 0,1-2,5 макромолекулярных гиалуроновой кислоты, 0.7-30 синтетического яичного белка порошок, 1-7экстракта алоэ, 0.7-9 пропиленгликоля, 5-50 1,2-бутандиол, 5-30 глицерином, 40-80 экстракта женьшеня жидкости, 0.1-1 глабридина, 0,3-2 альфа-арбутин, 0,1-1 ч флоретина, 0,1-1 яблочных стволовых клеток, 1-5 малиновый кетон глюкозид, 0,1-1 tetrahydropiperine, 1-10 из витамин с этиловый эфир, 1-5 транексамовой кислоты, 1-10 гидролизованный жемчужный и добавляют к 1000 ч. воды на маску бумаги | FU Guoliang; YU + ФЕИ  (GUILIN Hongxu БИОТЕХНОЛОГИЯ CO LTD) |  | |
| 5.1788 | Китай | Заявка  104983602 (A)  21.10.15 | Отбеливающий агент сочетающий водорастворимый глабридин и эндотелина антагонист | Водорастворимый глабридин, который может ингибировать активность трех видов ферментов, а именно, тирозиназы, hallachrome взаимо-фермента и DHICA оксидазы, в процессе синтеза меланина и ингибируют эффект активации стимулирующий меланоцит гормона на меланофорах, отбеливающий эффект улучшается, и отбеливающий агент сочетания глабридин и эндотелина антагонист водорастворимый применяется к отбеливанию и блок солнца продукты | ЦЗЯН YE; и др.  (ШАНХАЙ OLI ENTPR CO LTD) |  | |
| 5.1789 | США | Патент  9,326,541  3.05.16 | Лакомство | Начинка может включать в себя нарезанное кубиками мясо и дополнительно включает в себя дополнительные ингредиенты для пользы для здоровья или вкуса. Лакомство весьма приемлемо для домашних животных, и поэтому очень хорошо подходит для доставки ингредиентов для здоровья. Внутреннее наполнение может дополнительно включать корень солодки, экстракт юкки, масло семян петрушки, скользкий вяз и / или имбирь, смешанных с мясной начинкой и порошком корня цикория | Carrillo; David,  Bowman; Kenneth  (Spectrum Brands, Inc. ) |  | |
| 5.1790 | США | Патент  9,326,930  3.05.16 | Кальций секвестрации композиции и способы лечения заболеваний и пигментных состояний | Настоящее изобретение относится к композициям, содержащим один или более секвестрации кальция агенты и способы для местного применения таких композиций для кожи для лечения нарушений пигментации кожи, такие как меланоз, поствоспалительная гиперпигментация, изменения пигментации в результате старения кожи, или каких-либо других заболеваний кожи связанные с нормальным, такие как кожа цвета или ненормальной пигментации, таких как гипо- или гиперпигментации в организме человека, в т.ч. солодки (лакричника) экстракт-глабридин,глабрен и другие компоненты | Dreher Frank  (NEOCUTIS S.A.) |  | |
| 5.1791 | США | Патент  9,327,007  3.05.16 | Лекарственные растения экстракт с использованием обработки фитотерапии и композиции для кожи для наружного применения, содержащей то же самое | Включающему следующие стадии: (а) обработки растительных лекарственных растений с помощью процесса варки, пропаривание, обжиг, выпечки или нагрева лекарственного растение или комбинацию двух или более из этих процессов; (Б) получение экстракта обработанного лекарственного растения. Композиция показывает улучшенный антиоксидантное действие. Лист содержит глицирризин и сладок, как солодки, и, таким образом, используется для препарата Бевера | Park; Jun Seong и др.  (AMOREPACIFIC CORPORATION) |  | |
| 5.1792 | США | Патент  9,327,144  3.05.16 | Порошковые композиции, содержащие съедобные зерна | Примеры отбеливания кожи ингредиентов включают, но не ограничиваются ими, линолевую кислоту, cyclohexadecanol, Phytolight.RTM. (Смесь яблока, экстракт огурца, экстракт шлемника байкальского, и экстракт зеленого чая), Phytowhite.RTM. (Смесь шлемника байкальского, экстракт Pyrus Malus и Sativus экстракт Cucumis), глабридин, витамин С или его производные, экстракт солодки или его производные, аскорбил tetraisopalmitate, ubiquionone, экстракт зеленого чая, экстракт горечавки и др. растений | Cohen Kenneth,  Singh David  (ELC Management LLC) |  | |
| 5.1793 | США | Патент  9,327,145 3.05.16 | Косметические композиции, содержащие Manikara multinervis и ее экстракты | Подходящие противовоспалительные агенты включают, но не ограничиваются ими, глицирризиновой кислоты (также известный как глицирризин, glycyrrhixinic кислота и гликозид глицирретиновой кислота), glycyrrhetenic кислота, другие экстракты солодки, и их комбинации. | Moser Philippe и др.  (Cognis IP Management GmbH) |  | |
| 5.1794 | США | Патент  9,327,258  3.05.16 | Пористые частицы на основе ди-оксида кремния, имеющие глад-кую поверхность, способ их полу-чения и косметика, содержащая такие частицы | Кроме того, арбутин, койевая кислота, витамин С, аскорбат натрия, аскорбил фосфат магния, аскорбилпальмитат дипальмитат, аскорбил глюкозид, другие производные аскорбиновой кислоты, плацентарные экстракты, сера, растительные экстракты, такие как растворимые в масле солодки экстрактов и шелковицы экстрактов коры, линолевая кислота, линоленовая кислота, молочная кислота, или транексамовой кислоты могут быть включены в качестве активных ингредиентов, имеющих отбеливающий эффект | Enomoto Naoyuki и др.  (JGC Catalysts and Chemicals Ltd. ) |  | |
| 5.1795 | США | Патент  9,333,145  10.05.16 | Способ ухода за шеей, и набор ухода за шеей, включающий метод | В примерном варианте осуществления, крем шеи включает в себя один или несколько элементов, выбранных из группы, состоящей из наперстянки, экстракта солодки, экстракта косточек Coix, солодовый экстракт, экстракт айвы, экстракт Acanthopanax и экстракт маранта в качестве активного ингредиента | Cho; Ga Young и др.  (AMOREPACIFIC CORPORATION) |  | |
| 5.1796 | США | Патент  9,333,152  10.05.16 | Пептиды, которые ингибируют активированные рецепторы и их применение в косметической или фармацевтической композиции | Кроме того, косметически или фармацевтически эффективное количество по меньшей мере одного экстракта, который представляет собой отбеливающий или депигментации агент или агент синтеза меланина, ингибирующий, например, и без ограничения, тысячелистник обыкновенный, растворимый экстракт солодки, экстракт листьев черники, ниацинамид, liquiritin, резорцин и его производные, и др. | Ferrer Montiel; Antonio Vicente и др.  (Lipotec, S.A.) |  | |
| 5.1797 | США | Патент  9,334,072  10.05.16 | Жидкая система дозирования и способ для использования в формировании мешочке продукта табака | Примерные дополнительные натуральные и искусственные ароматизаторы включают, но не ограничиваются ими, мяту перечную, мяту, грушанку, ментол, корицу, шоколад, ваниль, солодку, гвоздику, анис, сандаловое дерево, герань, розовое масло, ваниль, и др. | Williams; Dwight D..  Longest; Cary  (PHILIP MORRIS USA INC.) |  | |
| 5.1798 | США | Патент  9,339,058  17.05.16 | Способ получения микрокристал-лической целлюлозы из табака и связанных табачных изделий | Например, в некоторых случаях, рецептура табачного материала может быть обшита водным кожухом, содержащим компоненты, такие как сахара (например, фруктоза, глюкоза, и сахароза), увлажнители (например, глицерин и пропиленгликоль), ароматизирующие ингредиенты (например, какао и солодка), и тому подобное | Byrd, Jr.; Medwick Vaughan  (R. J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.1799 | США | Патент  9,339,448  17.05.16 | Состав эмульсии | Состав эмульсионной композиции по настоящему изобретению может дополнительно содержать активные ингредиенты или добавки, которые используются в обычных косметических средств в пределах диапазона, не ингибируя эффект настоящего изобретения. Примерами таких ингредиентов и добавок: животные и растительные экстракты, такие как Phellodendoron амурский, экстракт солодки, экстракт алоэ, и др. | Kaizu; Kazuhiro,  Yokoyama; Koji  (Kao Corporation) |  | |
| 5.1800 | США | Заявка  20160120213  А1  5.05.16 | Система компонента табака реаниматор (восстановление) | [0039] Табачные материалы табачного стержня может дополнительно включать в себя другие компоненты. Другие компоненты включают в себя облицовочные материалы корпусов (например, сахара, глицерин, какао и лакрица) и подкормки материалы (например, ароматизирующие материалы, такие как ментол) | Ademe Balager и др.  (R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY) |  | |
| 5.1801 | США | Заявка  20160120767  А1  5.05.16 | Кондитерские изделия, напоминающего драгоценные камни | Напоминающую драгоценный камень и имеющие оттенок цвета и аромата; 6. Кондитерский приведены в п.1, в котором указанный запах нейтрализующие ингредиент выбран из группы, включающей сорбит, бикарбонат натрия, фосфат дикальция, лимонную кислоту, фумаровую кислоту, стеарат кальция, пероксид кальция, цинка glutonate, ментол, масло гвоздики, натуральное масло аниса и лакрицы порошок | Williams-Blair Delores,  Blair Tatianna R. |  | |
| 5.1802 | США | Заявка  20160120769  А1  5.05.16 | Композиция для перорального применения, содержащие алмазные частицы | [0037] Композиция для перорального применения по настоящему изобретению, может содержать, в качестве лекарственного компонента, катионные дезинфектанты, такие как аллантоин, dihydrocholesterol, глицирретиновая кислота, глицерофосфат, хлорофилл, хлорид натрия, calpeptide, дикалия глицирризинат, др. | HASEGAWA Noritaka,  TACHIBANA Aki |  | |
| 5.1803 | США | Заявка  20160120774  А1  5.05.16 | Оральная композиция, содержащая частицы DIAMOND | [0048] Композиция для полости рта по настоящему изобретению может содержать, в качестве лекарственного компонента, катионные дезинфектанты, такие как глицирретиновая кислота, глицерофосфат, хлорофилл, хлорид натрия, calpeptide, дикалия глицирризинат, аллантоин, хинокитиол, нитрат калия, и тому подобное. Эти компоненты могут быть добавлены по отдельности или в комбинации из двух или более | FUJISAWA Kouichi |  | |
| 5.1804 | США | Заявка  20160120793  А1  5.05.16 | Оральный лечебный продукта | 54.Оральный продукт здравоохранения по п.42, отличающийся тем, что пероральный продукт здравоохранения включает в себя дополнительный антибактериальный натуральный экстракт, выбранный из экстракта любого одного или более из следующих действий: нима дерева, Commiphora myrrha, карбокси хитозана, лакрицы, зеленый чай и др. | Abdalla Hisham;,  Lavrent Andrew;  (ALEQUIDENT LIMITED) |  | |
| 5.1805 | США | Заявка  20160120795  А1  5.05.16 | Косметические композиции, включающие компоненты микроводорослей | [0170] Дополнительные противовоспалительные агенты, используемые здесь, включают в себя соединения лакрицы (растения рода / вида солодки) семейство, в том числе глицирретовую кислоту, глицирризиновую кислоту и их производные (например, солей и сложных эфиров) | Brooks Geoffrey,  Franklin Scott;  (Solazyme, Inc.) |  | |
| 5.1806 | США | Заявка  20160120803  А1  5.05.16 | Неаэрозольные пенопласты для местного применения | В некоторых вариантах осуществления отбеливания кожи агент является гидрохинон, арбутин, койевая кислота, бисаболол, азелаиновая кислота, аскорбиновая кислота, аскорбилпальмитат фосфат магния, Cinnamomum subavenium, альфа-оксикислоты, ниацинамид, лакрица, dihydropinosylvin, 4-бензил-1,3- бензолдиол или pinosylvin | Mathur Rajiv и др.  (CONTRACT PHARMACEUTICALS LIMITED) |  | |
| 5.1807 | США | Заявка  20160120834  А1  5.05.16 | Сadotril частиц | [0064] Примеры подсластителей включают, но не ограничиваются ими, синтетические или природные сахара; искусственные подсластители, такие как сахарин, сахарин натрия, аспартам, ацесульфам, тауматин, глицирризин, сукралоза, дигидрохалькон, и др. и их смеси | Bagchi Saumitra  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.1808 | США | Заявка  20160122445 A1  5.05.16 | Ферментативно полимеризованные декстраны гелеобразующие | [0160] Примеры кондитеров здесь, включают вареный сахар (вкрутую конфеты [т.е., трудно конфеты]), драже, желейные конфеты, жевательные, солодка, жует, карамель, ириски, выдумки, жевательные резинки, пузырь десен, нуга, жевательных пасты, халава, таблетки, пастилки, обледенение, глазурь, пудинги, и гели и т.п. | NAMBIAR RAKESH; и др.  (E I DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY) |  | |
| 5.1809 | США | Заявка  20160128294 A1  12.05.16 | Настоянные семена растений | 1. Табачный продукт, включающий композицию табака и, по меньшей мере, одну обработанную семени растения или его часть из которых несет один или более модифицирующих ингредиентов. 6. Табачный продукт по п.1, в котором один или более модифицирующих ингредиентов содержат ароматизатор. 7. Табачный продукт по п.6, в котором ароматическое придающего аромат, выбранный из группы, состоящей из ванили, кофе, шоколада, сливки, мяты, курчавой мяты, эвкалипта, ментола, мяты перечной, грушанки, лаванды, солодки,др. растений, а также их комбинаций | Nordskog; Brian Keith;  Lawson; Darlene Madeline;  (R.J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY ) |  | |
| 5.1810 | США | Заявка  20160128368 A1  12.05.16 | Закуски, содержащие Psyllium(подорожник) | Травяная смесь (зеленый чай, экстракт виноградных косточек, листья мяты перечной, корень имбиря и корня солодки), диоксид титана, лимонная кислота и др.компоненты | Jump Mary Lynn и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.1811 | США | Заявка  20160128925 A1  12.05.16 | Оптимизированная по уходу за ко-жей для схем изменения генети-ческого типа кожи на идеальный тип кожи - жирная, упорная, неокрашенной и натянутой кожи | [0081] При лечении пигментированных типов кожи, продук осветления, предпочтительно сыворотку, композиция, содержащая один или более ингредиентов, которые снижают выработку меланина, подавляют тирозиназы, способствуют отшелушиванию, Лизируйте меланосомы, блок протеазы активированный рецептор 2 (ПАР-2) или уменьшить появление гиперпигментации, предпочтительно выбирают из группы, включающей аскорбиновую кислоту, резорцин, гидрохинон, койевая кислота, арбутин, алоэзин, ретиноиды, в том числе ретинол, экстракт солодки, соя, ниацинамид и их производные | Baumann Leslie S.; |  | |
| 5.1812 | США | Заявка  20160128944  A1  12.05.16 | Покрытые частицы и композиции, их содержащие | 100. Частица по п 94, в котором активный агент выбран из группы, состоящей из солодки; и экстракты, такие как ромашка и зеленый чай; пероксид водорода; пероксид цинка; пероксид натрия; гидрохинон; 4-isopropylcatechol; гидрохинон монобензилового эфир и др. | CHAWRAI Suresh и др.  (VYOME BIOSCIENCES PVT. LTD.) |  | |
| 5.1813 | США | 20160129069  A1  12.05.16 | Способ индуцирования пролифе-рации дофаминергических клеток | [0013] В настоящем изобретении Radix Ginseng может быть также называют как женьшень Panax или корня женьшеня; Uralensis солодка может быть также называют Glycyrrhizae Radix, солодка, солодка, или солодки; Zingiber лекарственный Роско может быть также называют высушенного имбиря или Zingiberis корневище; Cinnamomum кассии Presl. может быть также называют Cinnamomum кассии; и Scutellariae Radix может быть также называют шлемника байкальского | LEE Kiang Yu  CHANG Kang-Wei |  | |
| 5.1814 | США | Заявка  20160129119 A1  12.05.16 | Дисперсия и способ формирования гидрогеля | Создание дисперсии, содержащей соединение типа липидного пептида, применимый в качестве низкомолекулярного гелеобразующую молекулярной, таких как липидные дипептид и трипептид липидов, и ускоритель растворения способный растворять соединение пептидного типа липида при более низкой температуре и более легко. солодки экстракт растворимого в масле. Примеры против морщин агента, анти-старения агента, вещества, связанные с экстрактом солодки, такие как глабридин, glabrene, liquiritin и isoliquiritin; | IMOTO Takayuki  (NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.) |  | |
| 5.1815 | США | Заявка  20160129231 A1  12.05.16 | Способ и устройство для управления рубцеванием | Изобретение также относится к способу лечения рубцов с использованием такого устройства, идентифицируя участок кожи мишень, имеющую рану или шрам, контакт наружной аппликатора головки к целевой области кожи, массирования вращающего механизма головки аппликатора на мишени участок кожи, и нанесение силиконовой композиции к целевой области кожи с помощью вращающего механизма. [0040] Композиция может дополнительно содержать витамины, минералы, пептиды, гиалуроновая кислота, ферменты, агенты защиты от солнца, фрукты, цветы или растительные экстракты, например, алоэ (Barbadensis экстракт листьев), ромашки (rectita экстракт цветов), солодка (солодки экстракт корня), загустители, съемочных агенты, осушители, например, диоксид кремния, силикат магния, аромат, цвет, нефть, увлажнители, и / или стабилизаторы | Rowen Jessica;  (Elan Pharma International Ltd.) |  | |
| 5.1816 | США | Заявка  20160136080 А1  19.05.16 | Коллоидноcтабильные дисперсии на основе модифицированных галактоманнов | Описанная технология относится к многофункциональной добавки для личной гигиены и косметических применений продукта, используемые в технологии композиции, включают, но не ограничиваются ими, бисаболол, аллантоин, Фитантриол, коэнзим Q10, экстракт солодки, никотинат эфиры, капсаицин и паприкой экстрактов и производных, glycyrrhizidine и идебенон , их аспирин, ибупрофен, кетопрофен, пироксикам, флурбипрофен, напроксен, диклофенак, фелбинак и их комбинации | Sengupta Ashoke K.; Anderson Eric H.;  (LUBRIZOL ADVANCED MATERIALS, INC. ) |  | |
| 5.1817 | США | Заявка  20160136098  А1  19.05.16 | Дезинтегрирующие эксципиент для рта | Частицы наполнителя обладают хорошей обработкой и могут быть использованы в готовых прессованных твердых лекарственных формах, которые обладают высокой способностью к дезинтеграции (менее чем примерно 60 секунд) при размещении на языке или при испытании по USP тестирования дезинтеграции, обеспечивая при этом приемлемый ощущение во рту. Не ограничивающий перечень включает в себя: мяту, малину, солодку, апельсин, лимон, грейпфрут, карамель, ваниль, вишня, виноград ароматизаторы, тутти фрутти, их комбинации и тому подобное | SCHAIBLE David;  Mejias Louis;  (JRS Pharma  Patterson  NY) |  | |
| 5.1818 | США | Заявка  20160136100  А1  19.05.16 | Многофазные, мультиотсечные, капсульные устройства доставки и способы их использования | 6. Многокамерная капсула по п.1, отличающаяся тем, что растительные экстракты содержат: чернику, цимицифугу, корицу, одуванчик, масло примулы вечерней, форсколин, куркуму, зеленый чай, имбирь масло. женьшень, семена фенхеля, пажитник, куркумин, гуарану, чеснок, глюкозамин, брами, виноградные косточки, Базилик, Ma Huang, гесперидин, корень солодки, красная малина масло, красный рис дрожжи, спирулину, пальметто, зверобой, йохимбе, йохимбин, валериану, кава-каву, ромашку, кверцетин, орегано, шалфей, пальметто, лаванду, или их смеси | Miller Fred H.;  (INNERCAP TECHNOLOGIES, INC.) |  | |
| 5.1819 | США | Заявка  20160136109  А1  19.05.16 | Композиции для стабилизации тканей | [0011] В некоторых вариантах осуществления эластин стабилизации агент включает соединение, которое является дубильной кислотой или ее производного, экстракт оливкового масла или производного экстракта оливкового масла, какао-бобов или производное от какао-бобов, камелии или производного камелии, солодки или производное от солодки, морской кнут или производное от моря кнутом, алоэ вера или производное алоэ, ромашки или производное ромашку, их комбинации или его фармацевтически приемлемую соль | Isenburg Jason C. ;  Ogle Matthew F.;  (Vatrix Medical, Inc. ) |  | |
| 5.1820 | США | Заявка  20160136214  А1  19.05.16 | Водные экстракты кунжутного масла и способы получения и использования их | Модуляции, лечения или профилактики состояний, связанных с воспалением, включающие обеспечение композиции SOAE.Напитки или пищевые продукты, в дополнение к, содержащий анти-противовоспалительной композиции, также может включать в себя растительные компоненты, такие как ромашка, одуванчик, echinecea, расторопша, горечавка, лакрица, chickenweed, таволга, голденсил, испанской черной редьки, и хлорофилл | Parthasarathy Sampath;  (University of Central Florida Research Foundation, Inc.) |  | |
| 5.1821 | США | Заявка  20160136216  А1  19.05.16 | Молекулярные и травяные комбинации для лечения псориаза | Нет морфологических изменений не наблюдалось в гипофизе и коры надпочечников кроликов, получающих одновременно лечение дексаметазона и травы. Одна большая доза (3 г / кг) корня или вместе с двумя другими травами Zhi Mu (корневище Anemarrhenae) и солодки (0,9 г / кг каждая) в устной форме противодействует ингибирующее действие дексаметазона на гипофизарно-надпочечниковой системы кроликов , повышая тем самым уровень кортикостерона в плазме. | Shraibom Nadav;  (Sirbal, Ltd. ) |  | |
| 5.1822 | США | Заявка  20160136218  А1  19.05.16 | Молекулярные и травяные комбинации для лечения заболеваний | Уровень кортикостерона у кроликов, получавших дексаметазон была увеличена на 4-й неделе и 6-й неделе, когда трава была одновременно применяется. Нет морфологических изменений не наблюдалось в гипофизе и коры надпочечников кроликов, получающих одновременно лечение дексаметазона и травы. Одна большая доза (3 г / кг) корня или вместе с двумя другими травами Zhi Mu (корневище Anemarrhenae) и солодки (0,9 г / кг каждая) в устной форме противодействует ингибирующее действие дексаметазона на гипофизарно-надпочечниковой системы кроликов , повышая тем самым уровень кортикостерона в плазме | То же |  | |
| 5.1823 | США | Заявка  20160136386  А1  19.05.16  Заявка  20180055933  А1  01.03.18 | Биокерамические составы и биомодулятор к их применению | 1. Способ повышения качества сна у субъекта, нуждающегося в этом, причем указанный способ включает контактирование изделия, содержащее биокерамический состав к коже пациента, при условии, что при нагревании или под воздействием тепла, биокерамическая композиция обеспечивает дальнего инфракрасного теплового излучения что повышает качество сна пациента. [0150] В некоторых случаях биокерамическая композиция может иметь обезболивающее действие на предмет, который носит одежду и т.д .: патч, рубашки, шорты, и т.д. Не ограничивающие примеры лекарственных трав и типичных видов включают: люцерну, алое, арнику, солодку и много др. растений | Vissman Shannon и др.  (Multiple Energy Technologies LLC) |  | |
| 5.1824 | США | Заявка  20160137387  А1  19.05.16 | Аппарат, устройство и способ предоставления ингредиентов ухода за кожей | 10. Устройство по п.1, в котором, по меньшей мере, один первый компонент, по меньшей мере, один из: витамин Е, витамин С, витамин А, селен, силимарин, полифенолы, коэнзим Q10, арбутин, экстракт солодки,, койевая кислота, феруловая кислота, ниацинамид, куркуминоиды, или изофлавоны и др. компоненты | WANG STEVEN  (MEMORIAL SLOAN KETTERING CANCER CENTE ) |  | |
| 5.1825 | США | Заявка  20160137623  А1  19.05.16 | Способ разделения флавоноида в Camellia nitidissima Chi на основе наночастиц – магнитой-Pamam нанокомпозитов | [0048] Технология настоящего изобретения также относится и комнонентам листьев, цветов, плодов и корней растений, обогащенных флавоноидными веществами, таких как чай, хризантема индийская, гинкго билоба, листьев шелковицы, artemsia argyi, жимолость, грейпфрут, апельсин, соевое , имбирь, анис, сельдерей, ананас, гуава, кукурузные рыльца, патриния scaniosaefolia, клевер, Houttuynia сердцелистной Thunb, солодка, сумах китайский и др. | Cheng Jinsheng  (Shenzhen Violin Technology Co.,Ltd.) |  | |
| 5.1826 | США | Патент  9,345,267  24.05.16 | Оральный мешочек - продукт с ароматизированной оберткой | Предпочтительно, чтобы волокнистая ароматизированная обертка включает в себя встроенные ароматизаторы. Внутренний материал может включать в себя нетабачный, растительный материал волокон. Другие подходящие ароматизаторы включают, без ограничения, любого натурального или синтетического вкуса или аромата, такие как ментол, мята, грушанка, бурбона, виски, коньяк, гортензия, лаванда, шоколад, лакрица, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы, такие как яблоко, персик, груша, вишня, слива, апельсин,и т.п. | Torrence; Karen M.,  Winterson; Warren D.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.1827 | США | Патент  9,345,651  24.05.16 | Состав масла-в-воде, и способ его получения | Кроме того, эмульсионный состав типа масло-в-воде по настоящему изобретению может включать в себя отбеливающий агент, обладающий ингибирующим действием на синтез меланина, на экспрессию фактора транскрипции nanophthalmia связанных, по анти-активности тирозиназы и / или на эндотелин-1 синтеза. Примеры такого отбеливающего агента включают в себя экстракт Glycyrrhiza голая, коммерчески доступный от Maruzen Pharmaceuticals Co., Ltd. под торговым названием лакрицы Extract.RTM | Kuromiya; Tomomi и др.  (CHANEL PARFUMS BEAUTE) |  | |
| 5.1828 | США | Патент  9,345,771  24.05.16 | Оральные препараты каннабиноидов | Пероральные препараты каннабиноидов, в том числе на водной основе пероральный раствор Дронабинол. Подходящие ароматизаторы включают мяту, малину, солодку, апельсин, лимон, грейпфрут, карамель, ваниль, вишню, виноградные ароматы, их комбинации и тому подобное | Goskonda; Venkat R. И др.  (Insys Therapeutics, Inc.) |  | |
| 5.1829 | США | Заявка  20160129025  А1  12.05.16 | Анти-усталость состав и их применение | 3. Композиция по п.1, дополнительно содержащая один или несколько элементов, выбранных из группы, состоящей из: сухого молока или свежего молока, аминокислоты, сахара,крупы, какао, шоколад, не-сахаридов и подсластителей, пектина , растворимые пищевые волокна, соли, другие углеводы, витамины, минеральные вещества, диоксид углерода или другие пищевые добавки; в котором аминокислоты включают один или несколько: из таурина, пировиноградной кислоты, кетоглутаровой кислоты, аргинина и цитруллина; сахара включают в себя один или более: из глюкозы, сахарозы или фруктозы; не-сахаридов и сахарные спирты, подсластители включают в себя один или более: из стевии, аспартама,сукралозы, Momordica grosvenori, глицирризина, свекольного подсластителя или сахарин натрия | WU; Dan; и др.  (CHENGZHI LIFE SCIENCE., LTD.  CHENGZHI LIFE SCIENCE CORPORATION.  BIOENERGY LIFE SCIENCE, INC) |  | |
| 5.1830 | Россия | Патент  2 584 021 C2  20.05.16 | Копозиции натурального интен-сивного подсластителя с улучшен-ным временным параметром (или) корригирующим параметром, спо-собы их приготовления и их при-менения | Композиция подсластителя содержит по меньшей мере одну аминокислоту и ребаудиозид А. Изобретение позволяет устранить свойственную ребаудиозиду A неприятную горечь и задержку сладости, скорректировать вкусовой и временной профиль ребаудиозида A и сделать его более похожим на профиль сахара. В другом воплощении предложена композиция, содержащая глицирризин. Не ограничивающий пример включает гидрат моноаммонийной соли глицирризиновой кислоты в комбинации с хлоридом натрия | Пракаш Индра и др.  (Дзе Кока-Кола Компани |  | |
| 5.1831 | США | Заявка  20160143825  А1  26.05.16 | Составы | 0208] Предпочтительные разжигатели кожи в качестве компонента (б) являются: койевая кислота и фенилэтил резорцина в качестве ингибиторов тирозиназы, бета- и альфа-арбутин, гидрохинон и т.п.,, экстракт шелковицы, экстракт Bengkoang , экстракт папайи, экстракт куркумы, Nutgrass экстракт, экстракт лакричника (содержащий глицирризин,глабридин,ликохалкон А).Эти Разжигатели кожи являются предпочтительными из-за их очень высокой активности, в частности, в сочетании с Sclareolide в соответствии с настоящим изобретением. Кроме того, указанные предпочтительные просветители кожи легко доступны | Pesaro; Manuel; и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.1832 | США | Заявка  20160143830  А1  26.05.16 | SKIN составы и способы | Изобретение относится к композициям для кожи, содержащих смесь измельченных частиц, имеющих разные размеры менее 50 микрон в диаметре витамины в биологически совместимом носителе.[0020]Могут включать в себя, порошок абсорбенты, связующие вещества и жидкости, такие как смягчающие вещества, эмульгаторы,растворители, увлажнители (например, полиолы, глицерин), загустители (например, Carbopol 934), а также Разжигатели кожи, такие как экстракт солодки, отдушки и красители, такие как астаксантин | Paul Brian S. |  | |
| 5.1833 | США | Заявка  20160143879  А1  26.05.16 | Методы лечения язв и симптомов, связанные с нечеловекообразными животными | [0013] В одном аспекте композиция дополнительно содержит один или более других лекарственных средств, соединений или веществ, которые могут быть введены в композицию, в том числе, но не ограничиваясь ими, слизистыми протравителей, например сукральфат; PGE 2 аналоги, например, мизопростол; цитопротективные агенты, такие как субсалицилат висмута, витамины, например, витамины А, В1, В2, В6, В12, D3, Е и К, в частности, витамин Е; натуральные продукты или травяные добавки, такие как deglycyrrhizinated солодки; и / или растительный экстракт, такой как deglycyrrhizinated солодки, как описано в настоящем документе | Martinod Serge  (Jaguar Animal Health, Inc.) |  | |
| 5.1834 | США | Заявка  20160143980  А1  26.05.16 | Молекулярные и травяные комбинации для лечения псориаза | 0086] Трава была в состоянии остановить снижение концентрации в плазме кортикостерона из-за введения дексаметазона и предотвратить кору надпочечников от атрофии. Уровень кортикостерона у кроликов, получавших дексаметазон была увеличена на 4-й неделе и 6-й неделе, когда трава была одновременно применяется. Нет морфологических изменений не наблюдалось в гипофизе и коры надпочечников кроликов, получающих одновременно лечение дексаметазона и травы.Одна большая доза (3 г / кг) корня или вместе с двумя другими травами Zhi Mu (корневище Anemarrhenae) и солодки (0,9 г / кг каждая) в устной форме противодействует ингибирующее действие дексаметазона на гипофизарно-надпочечниковой системы кроликов , повышая тем самым уровень кортикостерона в плазме | Shraibom Nadav  (Sirbal, Ltd.) |  | |
| 5.1835 | США | Заявка  20160145225  А1  26.05.16 | Пролекарства фенольных TRPV1 агонистов | Описаны соединения, фармацевтические композиции и лекарственные средства, которые включают такие соединения, и способы применения таких соединений для модулирования потенциал ваниллоидных 1 рецептора (TRPV1) активность переходных рецептора.[0325] Фармацевтические композиции, описанные здесь, могут включать подсластители, такие как, но не ограничиваясь ими, аравийская сироп, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, имбирь, глицирретината, Glycyrrhiza (солодки) сиропа и их смеси | HUSFELD; Craig; (San Mateo, CA) ; DONOVAN; John F.  (Concentric Analgesics, Inc.) |  | |
| 5.1836 | США | Патент  9,346,601  24.05.16 | Снижение растрескиванию пленок | Методы и пакеты для хранения диафильмов, в том числе использование упаковок, имеющих внутреннюю поверхность, из полимерных материалов, обладающих различными физическими свойствами, в том числе пленки и мешочков, которые отжигают. Подсластители для использования в настоящем изобретении, могут быть выбраны из следующего неограничивающего списка: глюкоза (сироп кукурузы), декстроза, инвертный сахар, фруктоза, а также их комбинации; сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидов, подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон соединения, глицирризин | Bogue; Beuford Arlie , Slominski; Greg  (MonoSol Rx, LLC ) |  | |
| 5.1837 | США | Патент  9,339,475  17.05.16 | Пространственное расположение частиц в питьевом устройстве для пероральной доставки лекарствен-ных средств | В другом варианте осуществления изобретения наполнитель может содержать подсластитель. В качестве не ограничивающего примера, подсластитель может быть выбран из глюкозы (кукурузный сироп), декстрозу, инвертированный сахар, фруктозу и их смеси (когда не используется в качестве носителя); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидов, подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон соединения, глицирризин и др. | Bortz Jonathan David и др.  (Particle Dynamics International, LLC) |  | |
| 5.1838 | США | Патент  9,351,887  31.05.16 | Абсорбирующее изделие | Заключается в создании поглощающего изделия (1), имеющее область с высокой плотностью волокна (7), в которой поглощается менструальная кровь и т.д. Примеры другого компонента (ов), также включают противовоспалительные компоненты, регуляторы рН, противомикробные агенты, увлажнители, ароматические соединения, пигменты, красители, пигменты и растительные экстракты. Примеры противовоспалительных компонентов включают естественно полученные противовоспалительные препараты, такие как пион, золотой травы, otogiriso, ромашка, солодка, персик листьев, японский полыни и экстракт периллы и синтетические противовоспалительные препараты, такие как аллантоин и дикалия глицирризинат | Hashino Akira и др.  (UNICHARM CORPORATION) |  | |
| 5.1839 | США | |  |  | | --- | --- | | Патент  9,351,902  31.05.16 | Способ и устройство для управления рубцеванием | | Способ и устройство для управления рубцеванием | Изобретение также относится к способу лечения рубцов с использованием такого устройства, идентифицируя участок кожи мишень, имеющую рану или шрам, контакт наружной поверхности головки аппликатора к целевой области кожи, массирования вращающего механизма головки аппликатора на мишени участока кожи, и нанесение силиконовой композиции к целевой области кожи с помощью вращающего механизма.Композиция может дополнительно содержать витамины, минералы, пептиды, гиалуроновая кислота, ферменты, агенты защиты от солнца, фруктовые, цветочные или растительные экстракты, например, алоэ (Barbadensis экстракт листьев), ромашки (rectita экстракт цветов), солодка (солодки экстракт корня) , загустители, и т.д. | Rowe Jessica  (Elan Pharma International Ltd) |  | |
| 5.1840 | США | Патент  9,351,936  31.05.16 | Никотин таблетка | 10. Никотин таблетка по п.1, дополнительно содержащая ароматическое вещество, диспергированное в матрице мальтодекстрин таким образом, что ароматическое вещество высвобождается из тела, как тело растворяется, когда никотин пастилки помещают в рот взрослого потребителя, в котором выбирается ароматизатора из группы, состоящей из солодки, грушанки, вишни и типа ягодные ароматизаторами, и др. компонентов, а также их комбинации | Gao Feng и др.  (ALTRIA CLIENT SERVICES LLC) |  | |
| 5.1841 | США | Патент  9,351,939  31.05.16 | Покрытые твердые лекарственные формы | Изобретение связано с принимаемую с пленочным покрытием, твердых лекарственных форм, содержащих натуральный мед в покрытие, наносимое на такие формы. Другие растительные материалы могут оказывать благотворное воздействие на желудочно-кишечный тракт, Не ограничивающие примеры таких других материалов растительного происхождения, используемые в способах и системах включают семейства имбирных (Zigiberaceae), корень солодки (солодка голая), корня алтея (алтей лекарственный, алтея радикс), ромашка и др., а также их комбинации | Sueda Mark Edward,  Knights Elissa Nicole  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.1842 | США | Патент  9,351,966  31.05.16 | Композиция, содержащая комбинацию омепразола и лансопразол, и буферным агентом, и к способам применения ее | Настоящее изобретение относится к фармацевтическим композициям, содержащим омепразол, лансопразол и бикарбонат натрия. Также предложены способы применения таких композиций.Композиции, описанные здесь, могут содержать один или более ароматизирующих агентов, подслащивающих агентов, и / или красители. Ароматизирующие агенты, применимые в данном варианты осуществления изобретения включают, без ограничения, фруктовый пунш, имбирь, глицирретината, солодки (лакричника) сироп , и т.п. | Phillips Jeffrey O.  (The Curators of the University of Missouri) |  | |
| 5.1843 | США | Патент  9,352,044  31.05.16 | Способ подготовки кишечника | Настоящее изобретение относится к способам облегчения чистки желудочно-кишечного тракта пациента перед диагностической, хирургической или терапевтической процедуры. Эти методы могут улучшить соблюдение пациентом, и, таким образом, эффективность препарата. В частности, настоящие способы делают желудочно-кишечного тракта препарат композиции приемлемым для пациента, чтобы потреблять. Дополнительно, не ограничивающие примеры сладкого вкуса, модифицирующие вещества включают oslandin, polypodoside A, Strogin, selligueanin A, дигидрокверцетин-3-уксусной кислоты, глицирретиновая кислота, моноаммония Glycyrrhizinate, солодка glycyrrhizinates | Gorelick Steven и др.  (MSM Innovations, Inc.) |  | |
| 5.1844 | США | Патент  9,352,047  31.05.16 | Оральная трансмукозная система доставки лекарственного средства | Более конкретно, настоящее изобретение относится к пероральной лекарственной форме, включающей трансмукозное первичное средство, содержащее ингибирование кристаллизации агент (CIA) систему, и лекарственное средство, а вторичное транспортное средство. Оно также относится к способам конструирования и изготовления этой лекарственной формы, способы введения этой лекарственной формы и способы упаковки лекарственных форм.Ароматизаторы, подходящие для использования с настоящим изобретением, включают, но не ограничиваются ими, малина, клубника, вишня, миндаль, цитрусовые, ваниль, ванильный крем, ментол, мяты, перечной мяты, курчавой мяты, грушанки, виноград, кокос, шоколад, ментол, солодка, ириски и их комбинации. | Ahmed Salah U. и др.  (ABON PHARMACEUTICALS, LLC) |  | |
| 5.1845 | США | Патент  9,353,099  31.05.16 | Соединения, которые модулируют внутриклеточный кальций | Описаны соединения и фармацевтические композиции, содержащие такие соединения, которые модулируют активность магазин управлением кальция (SOC) каналов. Фармацевтические композиции, описанные здесь, могут включать подслащивающие агенты, такие как, но не ограничиваясь ими, аравийский сироп, ацесульфам К, алитам,еще 30 компонентов и фруктовый пунш, имбирь, глицирретинат фруктовый пунш, имбирь, глицирретината, солодки (лакричника) сироп, солодки (лакричника) сироп | Whitte Jeffrey P. и др.  (CalciMedica, Inc.) |  | |
| 5.1846 | Китай | Заявка  105267103 (A)  27.01.16 | Природные растительные анти-старения эмульсии и способ их получения | Получают из следующих компонентов, в процентах по массе: 5-20 кукурузного пропиленгликоля, 0,1-0,5 ксантановой смолы, 5-20 глицерина, 1-5цетиарилового olivate, 1-5 от сорбита olivate, 1-5 цетостеариловый спирт, 1-5 butyrspermum Parkii фруктов таллового масла, 3-10 жожоба масла, 3-10 подсолнечного масла, 0,1-6 от мелколистной экстракт Houttuynia, 0,1-6 от экстракта корня солодки, 0,1-6 из экстракта родиолы розовой, 0,1-6 экстракта арбуза целлюлозы и 0,1-6 от mangnolia лекарственный экстракта коры,и др. | ЯН LIANQIONG  (ZHONGSHAN AILI YISU BIOLOG TECHNOLOGY CO LTD) |  | |
| 5.1847 | Китай | Заявка  105267554 (A)  27.01.16 | Птичий бурсит и его лекарствен-ное лечение | Состоит из, в ч.: 15 хризантема, 15 белой шелковицы корневой коры, 15 форзиции, 15 Salvia Miltiorrhiza, 15 поразрядной Rehmanniae, 15 Cuscuta китайского лимонника, 10 Codonopsis pilosula, 10 Fructus Ligustri Lucidi, 20 диоскореи opposita Thunb, 15 гуайява L листа, 15 астрагал, 10 маш и 8 частей солодки. Препарат лечение может вылечить болезнь, когда он вступил в силу, может также повысить иммунитет птицы, повысить аппетит и обеспечить стабильное производство культуры | Лью Сяопин; LI XIANQIANG |  | |
| 5.1848 | Китай | Заявка  105267626 (A)  27.01.16 | Китайский патент лекарства для скота | Содержит следующие ингредиенты, в частях по 1-4 : по массе Корневища coptidis из Сычуань Китая, поразрядной scutellariae, корня Rehmannia, Scrophulariaceae, Ophiopogon аротсиз,еще 9 растений и 1-4 частей по массе солодки | Цзян Вэй  (Цзян Вэй) |  | |
| 5.1849 | Китай | Заявка  105267646 (A)  27.01.16 | Кашель снимающей традиционной китайской медицины мед таблетки | Состоящих из, по массе,в ч.: от 3 до 6 китайского фруктов magnoliavine, от 12 до 15 Epimedium, от 6 до 8 лайчи, 11 до 15 массовых частей солодки , от 12 до 15 борнеол, от 3 до 5 шеллака, от 6 до 10 цикады омут и еще 13 растений. Смешивание полученного порошка с 60 до 90 частей меда и приготовления меда таблетки, каждая весом от 2 до 10 г | ЧЖАО CHUANXIANG  (ХЭНАНЬ Yongchuan МЕДИЦИНА TECHNOLOGY CO LTD) |  | |
| 5.1850 | Китай | Заявка  105267651 (A)  27.01.16 | Традиционная китайская медицина для лечения поседения несовершеннолетних | Включает в себя следующие основные виды сырья, 180-220g из радикс горца многоцветкового Препарата, 80-120g китайского ямса, 80-120g жареным черным кунжутом, 80-120g шелковицы, 80- 120g из Polygonatum корневища, 80-120g спермы cuscutae Препаратой, 60-100g из Ligustrum Lucidum, 40-60g из arillus лонгАн, 40-60g китайского дудника, 40-60g семян лотоса, 40-60g из кизила лекарственный, 30- 50г жареных Эвкоммия ulmoides, 30-50g из поразрядной Codonopsis, 30-50g из Fructus Lycii, 20-40g из Achyranthes корня, 20-40g подготовленного корня Rehmannia, 20-40g из Platycodon grandiflorum, 15-25g из deerhorn клея, 15 -25g солодки и 1000-1300g меда | Лю Пэном  (Лю Пэном) |  | |
| 5.1851 | Китай | Заявка  105267718 (A)  27.01.16 | Чай профилактический от охлаждения | Чай в основном из листьев шелковицы, хризантемы, жимолости, розы, солодки, Uncaria войлочная, метельчатое корни swallowwort, морщинистой gianthyssop травы, копытень Sieboldii, жемчужные, тростниковые корневища, Fructus forsythiae, Барбэри фрукты лайчи, обгоревшие боярышника плоды, большой лопуха семянки и инжир в соответствии с определенными пропорциями веса | SHENG XIUQUN  (JINAN Shunjing МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) |  | |
| 5.1852 | Китай | Заявка  105267727 (A)  27.01.16 | Средство ухода против перхоти и способ приготовления | Благодаря сотрудничеству сырья порошка нано углерода, биоты Ориенталис, огурцов, псевдо-женьшень, Herba Hyperici japonici, морковь, канифоль, Корень астрагала, солодки, клейкого риса и дистиллированную духа | ЧЖУН Chunlan и др.  (ЧЖУН Chunlan) |  | |
| 5.1853 | Китай | Заявка  105267806 (A)  27.01.16 | Ножная ванна средство для профилактики простуды | Сочетание ванны содержит, по массе, 5-40 г листьев шелковицы, 10-50 г жимолости, 10-35 г роз, 5-35 г Fructus forsythiae, 5-25 г солодки, 2 -28 г ункария опушённая, 3-30 г корней метельчатые swallowwort, 1-10 г морщинистой gianthyssop травы, 3-24 г китайских корней thorowax, 5-45 г корней indigowoad, 1-10 г Копытень Sieboldii, 4-19 г кассии прутьев, 2-21 г Fructus evodiae, 1-22 г Ligusticum wallichii, 2-10 г эфедры травы и 3-25 г поразрядной stemonae | ВАН QIANGQIANG  (JINAN Shunjing МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD0 |  | |
| 5.1854 | Китай | Заявка  105267808 (A)  27.01.16 | Традиционная китайская медицина для лечения охлаждения (простуды) | Содержит по весу,в ч.: 20-30 Fructus perillae, 10-20 кожуры мандарина, 10-20 частей солодки, 10-20 мяты, 20-30 частей астрагал, 10- 20 tenuifolia, 10-20 Salvia miltiorrhiza, 10-20 эфедры, 20-30 из поразрядной stemonae, 10-20 на астры, 10-20 из Fritillaria cirrhosa, 10-20 лимонника, 20-30 частей жимолости, 10-20 из форзиции, 10-20 из Epimedium, 10-20 коры головного мозга Mori radicis и 10-20 из Flos farfarae | ЧЖОУ Zitong  (ЧЖОУ Zitong) |  | |
| 5.1855 | Китай | Заявка  105267826 (A)  27.01.16 | Поверхность молоди дезинфицирующее | Поверхность молоди рыбы дезинфицирующее готовят из, по массе,в ч.: 10 хурмы листа, 15 камфоры, 20 crowndaisy хризантема, 15 мушмула листьев, 15 подушки листьев, 5 перца листьев, 5 одуванчика, 5 семян граната, еще 18 растений и 5 частей корня солодки, 5 частей марены 30 частей калгана ,10 частей бобовой соломы | LU Baodian  (LU Baodian) |  | |
| 5.1856 | Китай | Заявка  105267874 (A)  27.01.16 | Традиционный китайский лекарственный ликер с отеком и обезболивающей функцией | Ликер содержит частей: 30-50 коры головного мозга acanthopanacis, 40-50 поразрядной curcumae, 10-13 Lindera aggregata, 20-25 Ligusticum wallichii, 26-30 поразрядной aucklandiae, 12-18 ладана, 30-35 notopterygium incisum, 30-60 белого духа, 12-20 из safflowers, 8-9 из недотрога бальзаминовая, 10-15 корневищ drynariae, 4-8 дягиля синенсис, 8-18 Корню Cervi pantotrichum, 6-12 горца Multiflorum, 6-18 женьшеня, 10-15 частей солодки, 16-22 черепахи оболочек, 20-25 из желтый рисовое вино,еще 9 растений | HAO ЯНА  (HAO ЯНА) |  | |
| 5.1857 | Китай | Заявка  105267906 (A)  27.01.16 | Соединение шоколада китайской травяной композиции для лечения и улучшения предменструального синдрома самок | Содержит какао-порошок, сахар, обезжиренное молоко, растительное масло, соль, каррагинан, натуральный ароматизатор, китайский дудник, лист полыни argyi, Ligusticum wallichii, Achyranthes корень, корица, персик семян, хохлатки клубень, дерево пиона коры, китайский травянистое пион, летяги кало, сафлоровое, бетель, корень balloonflower, фенхель, солодка, женьшень, астрагал и т.д. | ZHENG Jianrong  (ZHENG Jianrong) |  | |
| 5.1858 | Китай | Заявка  105267923 (A)  27.01.16 | Dangshen антидиарейная -китайское медикаментозное вино | Вино состоит из 120 частей волосистой корня AsiaBell, 250 частей сладкого виноградной лозы картофеля, 60 частей белого Poria Кокосовые, 60 частей белого Atractylodes корневища, 65 частей двоякозубчатые Achyranthes корня, 65 частей китайского ямса, 65 частей Coix семян, 65 частей Горгоны фруктов, 75 частей китайского фруктов magnoliavine, 75 частей корня солодки, 60 частей сухого имбиря, 65 частей жареного белого корня пиона и 4000 частей на Baijiu | ВАН Сяоянь  (ВАН Сяоянь) |  | |
| 5.1859 | Китай | Заявка  105273839 (A)  27.01.16 | Арахисовое масло с глюкозидом солодки в качестве антиоксиданта | Предоставленное арахисовое масло является выгодным в том, что натуральные продукты подсластителя, глюкозид солодки,применяется в арахисовом масле, тесты доказывают, что солодка глюкозид имеет эффект антиоксидантный- срок хранения арахисового масла может быть продлен, то при условии, арахисовое масло является безвредным для человеческого организма, и качество арахисовое масло может быть повышено | HAO ZAIBIN; ЦЗЯН ZEJUN; ВАН Yanchao |  | |
| 5.1860 | Китай | Заявка  105273937 (A)  27.01.16 | Производство напитков здоровья и способ их получения | Способ включает в себя: (1) жидкий препарат : принимать две традиционные китайские лекарства, такие как Plantago depressa Willd и корня солодки, или три традиционных китайских лекарственных средств, таких как Plantago depressa Willd, корень солодки и Herba lophateri, готовится в соответствии с отношением определенного весовой части и т.д. и (2) для приготовления напитков: принимая жидкого лекарственного средства, полученного в стадии (1), добавление 1-10 г пищевой соли и 1-20 г белого сахара, добавляя теплой кипяченой воды или дистиллированной воды, чтобы получить 1000 мл | WU Guangping  (WU Guangping) |  | |
| 5.1861 | Корея | Заявка  20160000777 (A)  05.01.16 | Функциональные восточные натуральные красители средства ферментации и натуральных красящих продуктов | Относится к способу получения функционального натурального красителя при брожении лекарственных трав, которые являются эффективными для ухода за кожей и здоровьем кожи, причем указанный способ включает: в первую очередь выбирают семь или более лекарственных трав, среди retinispora, цедру апельсина, корейский корень дудника, Солодка, желтые хризантемы, верхний лист, Eoseongcho (Houttuynia сердцелистной), семена гардения, Saururus лесбийский (Lour.) Baill., аира Л., портулак огородный Л., Pleuropterus multiflorus Тигсг., черный сои, хвоя, и полынь травы которые эффективны при уходе за кожей и здоровья кожи | Нет |  | |
| 5.1862 | Китай | Заявка  105285018 (A)  03.02.16 | Печенье с шоколадным вкусом пищевые волокна и метод их подготовки | Диетическое волокно получают из следующих сырья в частях по массе, в ч.: 500-520 муки, 40 крахмала, 1-1,2 части корней солодки, 0,9-1 необработанных корней Rehmannia, 0.8- 0,9 китайского дудника, 1-1,1 сладкого картофеля стеблей, 1-1,2 Boschniakia россики, 30-35 шоколада, 20-25 кукурузной муки, 30-33 винограда, 3-4 поваренной соли, 40-45 порошка соевого волокна, 3-4 пищевой соды, 4-5 бикарбоната аммония, 1.5-2 лимонной кислоты, 1,5-2 активных сухих дрожжей, 1-2 из сложный эфир сахарозы и жирной кислоты, соответствующее количество pentosanase и соответствующее количество нейтральной протеазы | Чжан Чао  (Чжан Чао) |  | |
| 5.1863 | Китай | Заявка  105285131 (A)  03.02.16 | Красота сохранения соевого молока | Состоит из следующих исходных материалов по весу,в ч.: 70-80 сои, 30-40 красной фасоли, 20-30 горохового, 15-25 меда, 10- 20 ксилита, 15-20 блетилла полосатое, 10-15 боярышника, 10-15 гинкго, 6-8 кассии семян, 8-10 частей солодки, 3-5 лимонной травы, 8-12 красной даты, 8-12 Ophiopogon аротсиз и 200-300 частей воды и имеет эффективность детоксикации | LIU Shuyuan (LIU Shuyuan) |  | |
| 5.1864 | Китай | Заявка  105285138 (A)  03.02.16 | Душистый сушеный соевый творог | Содержит следующие основные виды сырья в весовых частях: 39-45 соевых бобов, 15-18 арахиса, 7-10 красной фасоли, 5-8 восковой мозолей, 3.5-5 белых sesames, 7,5-9 меда, 5,5-8 из cerealose, 2,5-4 из мякоти плодов лонган, 3-4,5 красной даты пульпы, 2-3,5 китайских фруктов лайчи, 0,6-0,8 часть солодки, 0,4-0,6 волосистые AsiaBell корня, 0.65-0.8 гипсового порошка и соответствующее количество воды | LIU Yuqi и др.  (JIUSAN OIL & FAT CO LTD) |  | |
| 5.1865 | Китай | Заявка  105285143 (A)  03.02.16 | Способ изготовления деликатного высушенного соевого творога | В котором жидкость для обработки содержит, по массе,в ч.: 2-6 укропа, 4-10 частей корня солодки, 0,5-1 мяты, 0,5-1 хризантемы, 0,3-1 гвоздики, 2-6 мас.ч. глутамат натрия, 6-10 поваренной соли и 0,5 -1 сахара, вынимая высушенного соевого творога в жидкости для обработки, проведения дренажа, и обжиг высушенного соевого творога при температуре 30-45 ° с в течение 1-3h, чтобы получить тонкий высушенный соевый творог | ZHOU YUHONG; WEI YONGXIANG ( CHONGQING SHENGYAN FOOD CO LTD) |  | |
| 5.1866 | Китай | Заявка  105285144 (A)  03.02.16 | Способ изготовления пряного памятного высушенного соевого творога | В котором жидкость для обработки содержит, по массе,в ч.: на 1-5 из kaempferiae, 1-2 аниса, 2-6 укропа, 4-10 частей корня солодки, 0,5-1 хризантемы, 2-6 глутамата натрия, 6-10 поваренной соли, 0.5- 1 часть сахара и воды, принимая из высушенного соевого творога в жидкости для обработки, проведения дренажа, и обжиг высушенного соевого творога при температуре 30-45 ° с в течение 1-3h для получения приправленной запоминающийся высушенный соевый творог | То же |  | |
| 5.1867 | Китай | Заявка  105285145 (A)  03.02.16 | Способ изготовления пряного деликатно сушеных бобов творога | В котором жидкость для обработки содержит, по массе,в ч.: 0,5-2 перца чили, 0,1-0,5 китайского колючим пепла, 2-6 укропа, 4-10 частей корня солодки, 0,5-1 мяты, 0,5-1 хризантемы, 0,3-1 гвоздика, 2- 6 глутамат натрия, 6-10 частей поваренной соли и 0,5-1 часть сахара и т.д. | WEI YONGXIANG; ZHOU YUHONG  ( CHONGQING SHENGYAN FOOD CO LTD) |  | |
| 5.1868 | Китай | Заявка  105285147 (A)  03.02.16 | Способ изготовления пряного памятного высушенного соевого творога | В котором жидкость для обработки содержит, по массе,в ч.: 100 перца чили , 8-15 китайской колючего золы, 1-2 kaempferiae, 1-2 аниса, 2-5 укропа, 4-10 частей корня солодки, 2-6 глутамат натрия, 6-10 часть поваренной соли, 0,5-2 сахара и воды | То же |  | |
| 5.1869 | Китай | Заявка  105285148 (A)  03.02.16 | Способ изготовления пряного памятного высушенного соевого творога | В котором жидкость для обработки содержит, по массе, на 1-5 частей из kaempferiae, 1-2 частей аниса, 2-6 части укропа, 4-10 частей корня солодки, 0,5-1 часть мяты, 2-6 части глутамат натрия, 6-10 частей поваренной соли, 0.5- 1 часть сахара и воды | То же |  | |
| 5.1870 | Китай | Заявка  105285149 (A)  03.02.16 | Способ изготовления ароматного сладкого сушеного соевого творога | В котором жидкость для обработки содержит, по массе, на 1-5 частей из kaempferiae, 1-2 частей аниса, 2-6 части укропа, 4-10 частей корня солодки, 0,5-1 часть мяты, 2-6 части глутамат натрия, 6-10 частей поваренной соли, 0.5- 1 часть сахара и воды | То же |  | |
| 5.1871 | Китай | Заявка  105285196 (A)  03.02.16 | Здоровье чай уход с функциями снижения высокого кровяного дав-ления, высокого уровеня сахара в крови и высокого липидов крови и способ приготовления чая здравоохранения | В пропорции, частей: 1-6 китайских фруктов magnoliavine, 1-6 снега хризантемы, 1-6 псевдо-женьшень, 1-6 озимой пшеницы, 3-10 женьшеня, 2-8 на поразрядной scutellariae, 2-8 частей из корней солодки, 1-6 китайских гусеничных грибками, 1-6 из поразрядной lithospermi, 1-6 из пестрого Atractylodes корневища, 2-8 частей китайского дудника, еще 11 растений | ЯН Zhenghe  (GUIZHOU Songtao FANYUE FOOD CO LTD) |  | |
| 5.1872 | Китай | Заявка  105285203 (A)  03.02.16 | Чай с эффектом повышения иммунитета | Получают из 30-60g из эльсгольция rugulosa Hemsl, 15-25g из кассии коры, 15-25g из Fructus amomi, 20-30g из поразрядной Bupleuri, 20-25g из каркаде цветка, 20-50g из Cistanche, 8-18g Йерба Мате, 12-18g из ушной раковины arcae, 10-15g китайского ямса, 15-30g меда, 20-30g зеленого чая, 8-12g из Fagopyrum cymosum, 10-25g дикой хризантемы, 8-12g из scabwort, 18-22g из Coix семян, 8-15g из волосистая AsiaBell корня, 5-9g листьев лотоса, 0.5-1.5g из аконита, 30-35g сухого имбиря, 20-50g из корня солодки и 8-20g фруктов китайского magnoliavine | HAO ЯНА  (HAO ЯНА) |  | |
| 5.1873 | Китай | Заявка  105285204 (A)  03.02.16 | Чай с эффектами успокоения нервов и укрепления мозга | Содержит, по массе,в ч.: 3-5 сырого темно-зеленого чая, 10-12 красной даты, 5-9 жимолости цветок, 20-30 меда, 3-5 частей корня солодки, 3- 5 лайчи, 5-7 розы, 3-5 из гингко, 2-4 дягиля синенсис, 3-5 шелковицы, 3-5 китайского ямса, 1-3 красного корня шалфея , 2-4 черного кунжута, 3-5 меда, 2-4 китайского фруктов magnoliavine и 80-100 воды | LIU Shuyuan  (LIU Shuyuan) |  | |
| 5.1874 | Китай | Заявка  105285205 (A)  03.02.16 | Чай с эффектами успокоения нервов и снятия воспаления или внутреннего тепла | Содержит, по массе,в ч.: 3-5 сырого темно-зеленого чая, 20-30 дикой хризантемы, 20-30 японского семени изюм дерева, 10-15 жимолости-Фруктусом форзиция, 4-8 частей корня солодки, 5-10 сухого апельсиновой корки, 3-5 из гингко, 2-4 дягиля синенсис, 3-5 шелковицы, 3-5 китайского ямса, 1-3 красного шалфея корень, 2-4 мармелад, 2-4 черного кунжута, 3-5 меда, 2-4 китайского фруктов magnoliavine и 80-100 частей воды | То же |  | |
| 5.1875 | Китай | Заявка  105285206 (A)  03.02.16 | Чай ​​здоровья с эффектом успокаивающим нервы | Содержит по массе,в ч.: 3-5 черного чая, 8-10 семени кассии, 5-7 корня кудзу виноградной лозы, 10-12 красной даты, 5-9 жимолости цветок, 20-30 меда, 2-4 из лайчи, 2-4 лилии, 3-5 из гингко, 2-4 дягиля синенсис, 4-6 частей корня солодки, 1-3 красного шалфей корень, 2-4 китайского фруктов magnoliavine и 80-100 частей воды | То же |  | |
| 5.1876 | Китай | Заявка  105285206 (A)  03.02.16 | Оздоровительный комплекс -хризантемовый чай | Материалов в весовых частях: от 30 до 50 частей белой хризантемы, от 15 до 20 частей лопастных корня kudzuvine, от 5 до 15 частей одуванчика, от 5 до 10 части монгольской корня milkvetch, 12-14 частей китайского фруктов лайчи, от 2 до 4 частей американского женьшеня, от 5 до 8 частей боярышника, от 3 до 5 частей шелковицы плодов, от 3 до 5 частей листьев шелковицы, от 8 до 10 частей семян кассии, от 5 до 10 частей голого Гринбриер корневище, от 1 до 3 частей корня солодки и от 3 до 20 частей palmleaf малиновый фруктов. | ЧЖАО Юйвэнь  (ЧЖАО Юйвэнь) |  | |
| 5.1877 | Китай | Заявка  105285232 (A)  03.02.16 | Способ получения медико-санитарной помощи лимонного черного чая | Включает следующие стадии: (1) весом черный чай и лимоны в соответствии с определенным соотношением, сушки и отправки весили материалов в дробилку, и дробление материалов с 40-меш; (2), весящих красные даты, китайские фрукты лайчи, американский женьшень, листья тутового дерева, семена кассии, голые Гринбриер корневище, корень солодки и астрагал membranaceus в соответствии с определенным соотношением и т.д. | То же |  | |
| 5.1878 | Китай | Заявка  105285246 (A)  03.92.16 | Fiveleaf Gynostemma травы желе чай и метод его подготовки | В весовых частях: 150-160 fiveleaf листьев Gynostemma травы, 5-6 поразрядной Puerariae, 5-6 мелиссы, 6-7 частей из корней солодки, 50-55 Луань дыни семян чая, 10-12 розмарина, 5-6 ч подготовленных флис цветочных корней, 5-6 кассии Occidentalis, 10-12 пектина, 3- 3,5 прополиса, 50-55 сока папайи, 30-35 саке, 5-6 чайного семени масла и 3-3,5 части лимонной кислоты | XU Chuanshan и др.  (SHUCHENG NANGANG TEA PROFESSIONAL COOPERATIVES) |  | |
| 5.1879 | Китай | Заявка  105285255 (A)  03.02.16 | Кишечник-Увлажнение и чай красоты по поддержанию | Материалов в весовых частях: от 10 до 16 белого корня пиона, от 10 до 20 Fructus forsythiae, от 10 до 20 боярышника, от 8 до 12 частей солодки, от 8 до 10 горького апельсина, от 12 до 18 цветка розы, от 8 до 10 подорожника семян, от 10 до 16 алое, от 10 до 16 пестрый Atractylodes корневища и от 25 до 35 частей рок сахара | LIU Shuyuan  (LIU Shuyuan) |  | |
| 5.1880 | Китай | Заявка  105285318 (A)  03.02.16 | Корм для скота | Виды сырья в весовых частях: 10-15 рисовых отрубей, 10-15 пшеничных отрубей, 5-10 сладкого картофеля лозы отрубей, 5-10 широких листьев фасоли отрубей, 5 -10 соевого ножке отрубей, от 20 до 25 рапсового жмыха, 5-10 частей на хлопковое торт, 20-25 соевого пирога, 5-10 из широких бобов, 10-15 гороха, 5-10 фасоли мути, 5-10 шелкопряда куколки, 7-10 рыбной муки, 7-10 костной муки, 5-10 из кровяной муки, 5-10 каменного порошка, 7-10 из яичной скорлупы порошок, 0,5-1 гидрофосфат кальция, 0,5-1 карбоната кальция, 0,5 соли, 3-5 частей Lactobacillus ацидофилин, 3-5 Bnfillus licheniformis, 5-10 частей корня солодки, 5 -10 indigowoad корня, 5-10 клубня fleeceflower стебля и листьев, на 1-3 Селенорганическое, 5-8 из активных сухих дрожжей, 2-4 из nigecose сиропа и 1-3 частей биурета | Liu Zheng  (Liu Zheng) |  | |
| 5.1881 | Китай | Заявка  105285319 (A)  03.02.16 | Свиной традиционной китайской медицины корма добавка и свиной ежедневный рацион, содержащий традиционной китайской медицины кормовые добавки | содержит HAWS, семена Areca, астрагал membranaceus, базисное Codonopsis, Ligusticum wallichii, Massa medicata fermentata fujianensis, корни солодки, цедру апельсина и солод. Свиной ежедневный рацион включает в себя рис, соевые бобы, пшеница, полезные бактерии, витамины и свиньи традиционной китайской медицины кормовой добавки | Ван Weichun и др.  (HubeiI Shangheyuan Modern Agricultural Dev Co Ltd) |  | |
| 5.1882 | Китай | Заявка  105285331 (A)  03.02.16 | Специальная традиционная китайская медицина кормовая добавка для откорма небольшой хвост Хан овец | В частях по массе: 15-20 астрагала membranaceus, 10-15 японской жимолости, 10-15 Форсайтия suspensa, 20-25 хвойной муки, 8-10 обугленного триплет, 5-10 на Areca орехи, 0.3-0.9 часть корней солодки, 1,0-2,0 китайских thorowax корней, 1,5-2,5 из поразрядной scutellariae, 5-10 поразрядной Codonopsis, 15-25 пустырника и 5-15 частей китайского дягиля | Чжу Хэпинский  (Чжу Хэпинский) |  | |
| 5.1883 | Китай | Заявка  105285349 (A)  03.02.16 | Китайской травяной медицины кормовые добавки, а также способ получения и их применение | Вчастях по массе: 5-10 частей HAWS, 10-15 Корень астрагала 5-15 пестрый Atractylodes корневищ, 6-10 китайского ямса, 1 -3 Thalictrum корней, 5-15 подорожника трав, 2-5 частей корней солодки, 3-5 пиявок, 5-10 глянцевых плодов бирючины, 3-6 глянцевой Ганодерма, 2-5 поразрядной Codonopsis и 5-10 поразрядной isatidis | Li Минхуа  (WuxiI County Hua Wang Agricultural Comprehensive Dev oO Ltd) |  | |
| 5.1884 | Китай | Заявка  105285368 (A)  03.02.16 | Аппетит-продвижение корма для барашка и способ его подготовки | В частях по массе : 240-270 серпа люцерны, 45-53 ячменной муки, 15-17 арахиса всходов порошка, 19-24 китайского остатка капусты, 25-28 порошка плазмы , 2-3 соли, 4-5 цветка вишни, 3-5 капусты, 1-2 перца кожи, 25-28 фиолетовый сладкий картофельной муки, 32-38 соевого порошка, 3 -4 соусом из морепродуктов, 0,3-0,5 молочнокислые бактерии стартером, 12-15 порошка арахисового белка, 17-19 моркови порошка, 2-3 корейского женьшеня, 2-3 из радикс ремании Препарата , 3-4 Банксия розы, 3-5 частей солодки, 1-2 жареного солода, порошка 0,5-0,7 коричневого сахара и 2-4 экстракта говядины | Hu Gang  (Hefei Yongsheng Cultivation Co Ltd) |  | |
| 5.1885 | Китай | Заявка  105285388 (A)  03.02.16 | Кормление предварительно смешанного порошка мяса, способный бодрить желудок и способствуя пищеварению и способ приготовления кормления предварительно смешанного мясного порошка | Изобретение раскрывает подачу предварительно приготовленного порошка мяса, бодрящий желудок и способствуя пищеварению. Включают кукурузную муку, фасоль торты, рапсовое торты, пшеничные отруби, соевый порошок, шелкопряда куколка, кормовой добавки, семена редиса, редьки листья, редис корни, солод, HAWS, форзиция suspensa, старый рис, Zedoary корневище, корневище spargani, тыкву, лук, китайский ямс, портулак травы, незрелые оранжевые фрукты, тройчатые оранжевые и корни солодки и др. | Zhang Guihe  (Anhui Tianze Feed Co Ltd) |  | |
| 5.1886 | Китай | Заявка  105285392 (A)  03.02.16 | Специальный корм, содержащий китайские травяные средства для свиноматок в период лактации | Кроме спец кормов, включает в себя следующие основные виды сырья: базисное Puerariae, медикаментозное закваску, тростниковый сахар, экстракт базисное Codonopsis, тысячеголов segetalis семена, Ganoderma Lucidum, черные бобы, семя zizyphi jujubae, радикс scutellariae, одуванчик, дикие хризантемы и солодки | Yuan Shengbin  (Chuzhou City Nanqiao  Distr Shiji Town Xingmu Ecological Breeding Farm) |  | |
| 5.1887 | Китай | Заявка  105285393 (A)  03.02.16 | Специальные корма способные стимулировать рост свиноподобных | включает в себя следующие основные виды сырья пшеничные отруби, кукурузный протеин порошок, с высоким содержанием белка молочной сыворотки порошок, порошок белка плазмы, хреновый лист дерева порошок, листьев ананаса порошок, листьев шелковицы порошка, шелкопряда куколки порошок, голец порошок, фитазы, дикальцийфосфат , бис кальция (2-гидрокси-4- (метилтио) бутират), глюкоза, маннан олигосахарид, белок пептид, эфирное масло, яблочная кислота, композитные следовые элементы, составные витамины, семена даты Spina, А ограда экстракт, Албизия кора, fiveleaf Gynostemma травы, китайский ямс, корни солодки, нанометр оксида цинка и сухой порошок морских водорослей | То же |  | |
| 5.1888 | Китай | Заявка  105285396 (A)  03.02.16 | Специальные корма для свиноматок в период лактации | Кроме того, в котором добавка содержит сырье в весовых частях: 20-50 дерева пиона коры, 10-35 общих Andrographis трав, 8-25 Herba patriniae, 20-35 из персик ядра, 3-12 из cowherb семян, 5-15 глянцевой Ганодерма, 2-10 китайского ямса, 10-25 расщелины семян дата, 10-20 из поразрядной scutellariae, 5-15 одуванчиков , 7-20 диких хризантем и 2-5 частей корней солодки | То же |  | |
| 5.1889 | Китай | Заявка  105285432 (A)  03.02.16 | Лечебная диета корма утки | Содержит разнообразные китайские травяные лекарства, такие как солодки корни, Fructus forsythiae, подорожник травы, песка имбиря, зазубренные rabdosia травами и капиллярная полыни, так что питательный состав корма улучшается, иммунитет организма уток улучшается, различные заболевания, эффективно предотвратить и лечить, и устойчивость к болезням улучшается | Pan Яньлинг  (Nanning Yuanguuang Agricultural Technology Co Ltd) |  | |
| 5.1890 | Китай | Заявка  105285462 (A)  03.02.16 | Слабительный антидот кормов утки и способ их получения | Компоненты по массе в ч.:: 45-55 пивных дрожжей грязи, 2.1-2.4 гашеной извести, 170-190 сорго муки, 54-57 ржаной отруби, 73-82 льняного еды, 17-19 личи листьев порошка, 3-4 яблочного уксуса, 23-26 лопуха листьев, 12-14 спаржи головы, 21-24 порошка маш, 13-15 куриной крови порошок, 3-4 рыбного соуса, 2-3 форзиции, 3-4 мыса жасмин, 1-2 гардении ревеня, 2-3 части солодки, 11-14 белого порошка редьки, 1 -2 масла имбиря, 2-3 бентонита, 0,4-0,6 обожженного гипса порошка,1-2 древесного угля | Hu Gang  (Hefei Yongsheng Cultivation Co Ltd) |  | |
| 5.1891 | Китай | Заявка  105285464 (A)  03.02.16 | Куриный корм для контроля цыпленка от бактериальной дизентерии и его способ приготовления | Компоненты по массе,в ч.: 58-64 пивных дрожжей суспензии, 2,3-2,5 гашеной извести, 150-165 креветок муки, 57-64 перца отрубей, 72-86 чеснока остатка, 38-45 остатка ананаса корки, 3-4 яблочного уксуса, 34-37 из красной фасоли, 13-16 семени слез Иова, 17-19 из copperleaf, 12-14 из hairyvein репейник , 1-2 масла чили, 3-4 куриного сока, 3-4 сада кровохлебки, 3-4 шлемника, 1-2 бетель, 2-3 части солодки, 34-37 высокой клейковиной муки, 25-34 тыквы порошка, 13-15 порошка тыквы оболочки и 2-3 частей монтмориллонита порошка | То же |  | |
| 5.1892 | Китай | Заявка  105285483 (A)  03.02.16 | Мягкая панцирем черепахи корма полезно для повышения устойчивости к болезням | Сырье мягкой скорлупой корма черепахи состоит из основных и вспомогательных материалов в весовых частях: кроме того, вспомогательные материалы содержат 0,5 части ингибитора жизнеспособного бактерии, 0,5 части корня женьшеня порошка, 0,5 часть Fructus Lycii, 0,5 части корня солодки, 0,8 части largehead Atractylodes корневища и 0,2 части антиоксиданта | Zhong Yuanliang,  Zhong Yucen  (Huzhou Yougoo Agriculture Technology Co Ltd) |  | |
| 5.1893 | Китай | Заявка  105285484 (A)  03.02.16 | Корм для рыб, способный усиливать иммунитет | Кроме того, вспомогательные материалы включают в себя следующие компоненты в массовых частях: 0.3 жизнеспособной бактерии удерживающего агента, 0,2 женьшень порошка, 0,3 китайских фруктов лайчи, 0,3 части корней солодки, 0,8 пестрый Atractylodes корневищ и 0,1 части антиоксиданта | То же |  | |
| 5.1894 | Китай | Заявка  105285553 (A)  03.02.16 | Способ получения тушеных и жареных гречневых ядер, способных к питанию почки | Кроме того, традиционные китайские лекарства, включая китайские Wolfberries, Poria Кокосовые, поразрядной Codonopsis, китайского дудника, китайские фрукты magnoliavine, grassleaf sweetflag корневища, норичниковых, подготовленные корневища Rehmannia и подготовленные корни солодки добавляются | Ван Yongqiang  (Tpftz Aixin Foodstuffs Co Ltd) |  | |
| 5.1895 | Китай | Заявка  105285633 (A)  03.02.16 | Функциональный американский женьшеневый напиток и метод его получения | Напиток получают из следующего сырья в весовых частях: 8-18 американского женьшеня, 3-18 китайских Jujubes, 2-12 перуанского порошка женьшеня, 2-10 жимолости, 2 -10 хризантемы, 2-10 корней солодки, 1-8 части из HAWS и 1-5 частей малины | Yu Hongxia и др.  (Shandong Yiyang Biotechnology Co Ltd) |  | |
| 5.1896 | Китай | Заявка  105285667 (A)  03.02.16 | Ароматная и горячая мука кукурузы и способ ее получения | Производится из следующих сырьевых материалов в весовых частях: 300-310 пшеничной муки, 120-130 кукурузы, 10-11 китайского колючим пепла, 8-9 головы рыбы, 10-11 из перца чили, 5-6 из листьев лотоса, 2-3 части солодки, 1-2 из корней лопуха, 4-5 жимолости, 8-9 молочнокислых кислот, 0.015-0.02, 0.015-0.02 липазы, 1-1,2 бамбука уголь, 0,1-0,2 мальтодекстрин, 0.01-0.015 гидроксипропилметилцеллюлоза, 0,5-0,6 пищевого спирта и 0,01-0,02 из гидрогенизированное соевое масло | Wu Zhengcheng  (Wu Zhengcheng) |  | |
| 5.1897 | Китай | Заявка  105285743 (A)  03.02.16 | Легкое увлажнение и остановка кашля сохраняющее сливовой курицей | Состоит из следующих сырьевых материалов в весовых частях: 40-60 копченого сливы, 40-60 консервированных слив, 10-30 звезды anises, 10-30 частей солодки, 20-40 измельченных высушенных апельсиновых корок и 500-1500 части куриных окорочков | Wang Wenyu  и др. |  | |
| 5.1898 | Китай | Заявка  105285749 (A)  03.02.16 | Местный колорит- соус ароматный тушеного гуся и метод его подготовки | Состоит из, ч.: 100 по весу гуся мяса, 9.5-10.2 поваренной соли, 0,1-0,2 аниса, 0,03-0,06 китайского колючим пепла, 1-2 имбиря, 0,1-0,3 лаврового листа, 1-2 лук-шалот, 2-3 глутамат натрия, 7-8 желтого рисовое вино, 3-4 сои, 3-10 белого сахара, 0,1-0,2 массовых частей корня солодки, 0,15-0,25 кассии, 0,5-0,8 высушенной апельсиновой кожуры, 0,1-0,25 фенхеля и 0,02-0,05 гвоздика | Jiang Weijun  (Anhui Zhanyueco Agriculture Dev Co Ltd) |  | |
| 5.1899 | Китай | Заявка  105285761 (A)  03.02.16 | Кальмары ветчина колбаса, содержащая Porphyra для снижения содержания жира в крови и их способ получения | Состоит из следующего сырья по массе, в ч.: 1-2 капусты, 1-2 Porphyra, 6-7 сока алоэ, 3-4 свежего корня лотоса, 0,5-1 лука-порея корня, 0,5-1 часть мармелад, 0,5-1 часть солодки, 100-110 кальмара мяса, 120-130 фарша трески, 15-20 лука частей, 30-35 лукового сока, и др. | Pei Wenkui  (HefeiI Yongsheng Cultivation Co Ltd) |  | |
| 5.1900 | Китай | Заявка  105285884 (A)  03.02.16 | Слабо-аппетитной запах ароматизатора и способ его получения | Получают из следующих сырья по массе: свежий воздух мочевой пузырь, маниока крахмала, альфа-амилазы, глюкоамилазы, бикарбонат натрия, от 100 до 150 частей насыщенного известковой воды, белого уксуса, груши бальзама, виноградный сок, съедобные щелочи, тростниковый сахар, альгинат, солодка, осознанных порошок линчжи, женьшень и надлежащее количество воды | Жан Kaijun  (Hefei Ganggaangxiang  Food Co Ltd) |  | |
| 5.1901 | Китай | Заявка  105285888 (A)  03.02.16 | Jianchang утка жаровня нижний материал и их способ получения | Настоящее изобретение раскрывает утку Jianchang термос дно материал и способ получения, в котором Jianchang утка термос дно материал изготавливают из Jianchang утку, sousing материал, лук-батун, чеснок, корень солодки, Amomum villosum, Cinnamomum Тамала, императы cylindrica, кунжутное, китайский лайчи, мармелад, бадьян настоящий, соль пищевая, белый сахарный песок и растительное масло | Diao Shangpeng  (Dechang Mao Yuan Chang Food Ltd  Liability Company) |  | |
| 5.1902 | Китай | Заявка  105285923 (A)  03.02.16 | Сохранилось-фруктовый аромат куриный суп приправа и способ его получения | Приправу получают из следующих сырьевых материалов по весу: старая курица кожи, сладкий картофельный крахмал, альфа-амилазы, глюкоамилазы, съедобные щелочи, насыщенной известковой воды, белый уксус, старая курица, грибы, лакрицы, ломтик женьшень, горячим маслом чили, толстый широкой соус боба, альгинат, китайский порошок каштана ядра, гинкго фрукты и надлежащее количество воды | Жан Kaijun  (Hefei Ganggaangxiang  Food Co Ltd) |  | |
| 5.1903 | Китай | Заявка  105285985 (A)  03.02.16 | Множественный эффект пищи медико-санитарной помощи | Пищу здравоохранения получают из следующих сырья в весовых частях: 7-11 семян кунжута, 3-8 соевого фосфолипида, 6-10 микроводорослей ДГВ порошка, 6-8 фруктозо-олигосахариды , 6-8 лактобацилл, 3-9 селеном обогащенные дрожжи, 3-8 куркумы, 4-9 яблочного порошка, 5-10 гуараны порошка плодов, 0,5-2 витамина В2, 7-9 семян лотоса, 4-10 эндотелий рогового gigeriae Галли, 5-8 китайского ямса, 1-4 цинка, 6-10 китайских Jujubes, 4-8 частей из корней солодки, 4 -6 радикса isatidis и 6-10 гинкго листьев | Huang Yan  (Хуанг Ян) |  | |
| 5.1904 | Китай | Заявка  105287819 (A)  03.02.16 | ТКМ композиция для лечения дизентерии ягненка | Получают из следующих лекарственного сырья в частях по массе: 5-15 частей корня лакричника, 2-5 pericarpium Citri reticulatae, 6-10 ревень лекарственный, 5-15 Codonopsis pilosula, 5- 10 корневищ атрактилодеса ​​macrocephalae, 1-3 поразрядной аконита латеральной Препаратой, 3-6 поразрядной scutellariae, 2-5 коры головного мозга moutan и 2-5 Pulsatilla лесбийский Регеля | Li Minghua  (Wuxi County Hua  Wang Agricultural Comprehesive Dev Co Ltd) |  | |
| 5.1905 | Китай | Заявка  105287841 (A)  03.02.16 | Препарат для профилактики рожи свиней и способ его получения | Получают из следующих активных ингредиентов, мас.ч: от 130 до 165 Acalypha Australis, от 320 до 355 лепестка isatidis, от 220 до 260 Coptis китайского лимонника, от 240 до 270 коры головного мозга phellodendri, 320 до 360 Fructus гардении, от 220 до 255 на felwort, 215 до 250 коры головного мозга moutan, от 230 до 275 на ревень лекарственный, от 140 до 165 частей корней солодки, 205 до 235 на Mahonia fortunei и 120 до 150 китайского fevervine травы | Чжун Цзинлинь  (Чжун Цзинлинь) |  | |
| 5.1906 | Китай | Заявка  105287899 (A)  03.02.16 | ТКМ- чай, освобождающий от алкоголизма ​​и технология его производства | Состоит из следующих традиционных китайских травников в частях по весу: от 10 до 15 Flos Puerariae, от 10 до 15 семени кассии, от 5 до 10 лайчи, от 10 до 15 шелковица, 10 до 15 массовых частей ВАО, от 5 до 10 китайского magnoliavine, от 10 до 15 одуванчик, 5 до 10 массовых частей солодки, и от 15 до 20 оливкового,а общая эффективная ставка может достигнет 80% или более | Qian Feng, Qian Wei  (Цянь Фэн) |  | |
| 5.1907 | Китай | Заявка  105288048 (A)  03.02.16 | ТКМ соединение пероральный раствор способствующий профилактике и лечению диареи теленка | Содержит следующие компоненты в массовых частях: 90-110 лонган кожурой, 90-110 Хуай китайского ямса, 45-55 Части mutmeg, 45-55 Прострел цветок, 35-65 из pericarpium papaveris, 45-55 корневищ alismatis, 45-55 Эдо фиолетовый, 45-55 lonicerae Flos и 55-65 частей меда фритюре корень солодки | Li Jinyu и др.  (Lanzhou  Inst Animal Science & Veterinary Pharmaceutics Caas) |  | |
| 5.1908 | Китай | Заявка  105288211 (A)  03.02.16 | Успокаивающий чай | Получают из, по массе, 3-8 части позвоночника семян дата, 4-11 части биоты семян, 3-8 частей осознанных Ganoderma, 2-6 частей Албизия цветов, 3-10 частей dendrobe, 2-8 части китайских дат, 3-9 частей корней солодки and10-30 части меда; Успокаивающий чай дополнительно содержит, по весу, 2-7 части лаванды и 2-7 частей лилии | Lin Fanqing  (Lin Fanqing) |  | |
| 5.1909 | Китай | Заявка  105288246 (A)  03.02.16 | Отбеливание и против морщин традиционный состав китайской медицины, а также смешанный экстракт и их применение | Включая высокий Gastrodia клубня, общий блетилла псевдобульбы, дерево пиона коры, сафлора, Notoginseng, Danshen корень, корень солодки и BARBARY фруктов лайчи, и смешанный экстракт получается благодаря современной технологии обработки | Zhu Huajie  и др.  (Nanjing Spec Chem Ingustry Inc) |  | |
| 5.1910 | Китай | Заявка  105288312 (A)  03.02.16 | Фармацевтическая композиция для лечения инфекционного менингита крупного рогатого скота и способ ее получения | Включает: шелковистый корень лапчатки, пещеры цветок, tickclover, клейкий рис корневище и корень, флис-цветок корень, бамбук стружку, Asarum Инсинье, calyxshaped семена carrierea, Корню procaprae gutturosae, cupleaf пассифлоры трава, manyleaf PARIS корневище , Solen, ригидность шелкопряда, корневище gastrodiae, скорпион, аконит, закрученный Uncaria, Radix Шилерис, общая Andrographis трава, бадан, хвоя, roughhaired падуба корень, Bidens biternata, вероникаструм трава, удача Смолевка трава с корнем, Pyrola, homalomena корневище, Роксбург розы, фиолетовый бадана травы и солодки | Huang He,  Li Xin  (Shandong Newhope Liuhe Group) |  | |
| 5.1911 | Китай | Заявка  105288382 (A)  03.02.16 | Традиционная китайская комбинация средство для профилактики и лечения saprolegniasis декоративных рыб | В основном состоит из, по весу, 19-21 части жимолости, 5-7 частей сухого квасцов, 11-13 частей красного укоренившиеся шалфей корень, 19-21 части одуванчика, 19-21 частей сырья Stemona клубня, 11-13 частей хлорида натрия, 0,8-1 часть мяты, 5-7 частей корня солодки и 0,1-0,3 часть естественного борнеол | Tian Dongkui,  He Lei  (Tianjin Pharmacn Medical Technology Co Ltd) |  | |
| 5.1912 | Китай | Заявка  105288426 (A) -  03.02.16 | Чай ​​здоровья для снятия похмельного синдрома и защиты печени | Включает в себя следующие компоненты по массе: 3-5 Amomum villosum, 4-7 сельдерея, 2-3 белой редьки, 2-3 китайского каштана воды, 7-9 из Pueraria цветок, 11-13 кукурузного шелка, 5-7 поразрядной tetrastigme, 28-35 части меда, 4-6 частей лилии, 6-8 частей семян лотоса, 7-9 частей солодки,еще 9 растений | Weng Xun  (Weng Xun) |  | |
| 5.1913 | Китай | Заявка  105288489 (A)  03.02.16 | Лекарственный ликер, содержащий маш | Лекарственный раствор содержит активные ингредиенты золотистой фасоли, Эвкоммия ulmoides, женьшень, мармелад, красные фасоли адзуки, корневище атрактилодеса ​​macrocephalae, радикс ремании recen, Poria Кокосовые, медово-жареные солодки, борнеол,еще 14 растений | Dai Zhisen  (Nantong Wankang Liquor Brewing Co Ltd) |  | |
| 5.1914 | Китай | Заявка  105288556 (A)  03.02.16 | ТКМ потеря анти-волосы и волосы, растущие и их способ получения | В весовых частях: от 20 до 100 Polygonum Multiflorum, от 20 до 80 корня Rehmannia, от 20 до 80 Rehmannia Glutinosa, от 20 до 80 Poria, от 10 до 70 перца, 10-80 сырого имбиря, 10-60 из Ligustrum Lucidum, от 10 до 70 дягиля, 1-10 части из повилики, 1-8 Моринды лекарственный, 5-15 черного кунжута, 2-10 сафлора, 2-10 шелковицы, 20-90 из черных бобов, 10-80 красного пиона, от 10 до 60 белого Atractylodes корневищем, 10-40 мушмула, 10-70 астрагалов, от 10 до 60 частей солодки, 10-100 из корешков Шилерис и 10-90 красных дат. Стимулируют развитие волосяных фолликул, способствует возобновлению роста волос | LI Yingxiang  (LI Yingxiang) |  | |
| 5.1915 | Китай | Заявка  105288559 (A)  03.02.16 | Ликер здоровья, содержащий ядро ​​грецкого ореха | Лекарственный раствор содержит активные ингредиенты грецкого ореха ядра, Эвкоммия ulmoides, черный кунжут, мармелад, кендырь листьев, семян кунжута, радикс ремании recen, Poria Кокосовые, медово-жареные солодки, desertliving Cistanche, сперме cuscutae, gallnut, незрелых горького апельсина, Achyranthes bidentata, Стебель spatholobi, радикс aconiti carmichaeli, цикады шелушение, копытень, корневище имбиря mioga, дягиль даурской, сперме lepidii, Herba lycopodii, недотрога бальзаминовая и смирну | Dai Zhisen  (Nantong Wankang Liquor Brewing Co Ltd) |  | |
| 5.1916 | Китай | Заявка  105296226 (A)  03.02.16 | Мыло, способное укрепить мозг, способствуя интеллекту и поддержанию хорошего здоровья | Мыло получают из, по массе, в 400 г чистой воды, 100 г гидроксида натрия, 300 г сафлоровое масла, 350 г масло шиповника, 320 г кукурузного масла, 260 г масла лесного ореха, 48 г радикс Codonopsis, 56 г корней milkvetch, 46 г дягиля синенсис, 45 г китайских фруктов лайчи, 47 г лонган целлюлозы, 46 г поразрядной aucklandiae, 44 г сушеных Jujubes и 62 г меда обжаренных корней солодки | Изобретателем отвергнуто право быть упомянутым  (Zhou Qingli) |  | |
| 5.1917 | Китай | Заявка  105296312 (A)  03.02.16 | Крокодила кости- вино и метод его подготовки | Содержание кожи крокодила 10-100 частей по массе; содержание крокодила кости 50-250 частей по массе; и традиционной китайской медицины компоненты являются в весовых частях: 100-300 части корня кудзу, 50-200 частей солодки, 1,5-2,5 части женьшень, 50-200 частей лайчи фруктов и 20-150 частей Jujubes , вино имеет эффект снятия усталости, лечения ревматизма и ostealgia и повышение иммунитета | Cai Jianzhong  (Cai Jianzhong) |  | |
| 5.1918 | Япония | Заявка  2016013116 (A)  28.01.16 | Метод в животноводстве | Метод разведения домашнего скота для улучшения репродуктивных расстройств скота обеспечивается путем оказания необходимой гормональной секреции через поставку солодки или корма, смешанного с солодкой на домашний скот и, таким образом, давая влияние на эндокринную систему домашнего скота | Tamura Katsuo и др.  (Tamura Yakuso Nojo Group KK) |  | |
| 5.1919 | Япония | Заявка  2016017076 (A)  01.02.16 | Пероральный жидкий агент для семи до четырнадцати летних, состоящий из таурина, а также моркови, Ophiopogon клубеня, солодки, мармелада, корицы и маточного молочка | Обеспечение пероральной жидкого агента для детей с улучшенным чувством администрирования, используя компоненты и добавки, обычно используемые в области фармацевтического препарата и не требует каких-либо специальных машин производства или производства processes.SOLUTION: Настоящее изобретение относится к пероральной жидкости средство для детей с улучшенным чувством управления, содержащих таурин, а также морковь, Ophiopogon клубня, лакрицы, мармелад, кора корицы и маточного jelly | ISHIDA KATSUSHI; и др.  (SHIGAKEN PHARM IND CO LTD) |  | |
| 5.1920 | Китай | Заявка  105309675 (A)  01.02.16 | Фруктовый чай медико-санитарной помощи | Фруктовый чай здравоохранения характеризуется тем, что содержит 3-9 части лимона, 2-6 частей граната, 2-8 части зеленого чая, 1-2 части листьев мяты, 1-3 частей солодки, 1-2 части китайского лайчи и 2-4 частей белого сахара-песка | LI Yuemei  (LI Yuemei) |  | |
| 5.1921 | Китай | Заявка  105309683 (A)  01.02.16 | Wolfberry чай и делая их технологии | Лайчи чай в основном получают из, по весу,в ч.: 30-36 Wolfberries, 10-20 красной даты, 8-10 Лонган целлюлозы, 7-10 имбиря, 5-8 лимонника китайского, 2 -4 корней солодки и 100-120 зеленого чая. Технология изготовления включает в себя этапы стирки, сушки и разбивая | Huang Haijuan  (Huang Haijuan)  ) |  | |
| 5.1922 | Китай | Заявка  105309697 (A)  01.02.16 | Способ изготовления фруктового здравоохранения чайного пакетика | Включает в себя: 1, погружая лимон в чистой воде с мукой добавляют в течение 10-20 мин для очистки; 2, резать лимон с кожурой в гранулы и помещая гранулы вместе с соком в контейнер; 3, разбивая листьев мяты и солодки в порошок, смешивание разбитый листьев мяты и солодки с белым сахаром с получением смеси А и т.д. | LI Yuemei  (LI Yuemei) |  | |
| 5.1923 | Китай | Заявка  105309699 (A)  10.02.16 | Композитный чай Rabdosia rubescens | Чай здоровья ухода получают из Rabdosia rubescens и солодки через смешивания,чтобы нейтрализовать горький вкус в чае медико-санитарной помощи, так чтобы композиция rabdosia rubescens чай естественно вкусно пить | Qin Xiaoming –  Цинь Сяомин  (Linzhou Zhongtai Science & Technology  Co Ltd) |  | |
| 5.1924 | Китай | Заявка  105309702 (A)  10.02.16 | Твердый растворимый чай, понижающий кровяное давление и его способ приготовления | Растворимый чай получают из, по весу,в %%: 15-20 боярышника порошка, 20-25 жимолости порошка, 20-25 хризантема порошка, 10-15 кассии Tora порошка, 10-15корня солодки порошка и 15-20 уксуса с концентрацией 60-80. Способ получения включает в себя следующие этапы: 1 выбор сырья, очистка, автоклавирование, 2, сушку каждого из материалов, полученных после стерилизации на стадии 1, 3, смешивание и измельчение, 4, смешивание смешав уксус с порошком, полученным на стадии 3 и грануляция 5, проведение стерилизации гранул, полученных на этапе 4, а затем проведение упаковки в пакеты | Sun Qiongke  и др.  (Luoyang Mingli Technology Dev Co Ltd) |  | |
| 5.1925 | Китай | Заявка  105309714 (A)  10.02.16 | Хризантема чай | Состоит из частей: 22-33 солодки, 21-34 хризантемы, 12-18 дереза ​​обыкновенная, 8-12 жимолости, 6-8 из листьев лотоса, 5-7 siraitia grosvenori , 3-8 розы, 0,5-0,8 Panax quinguefolium, 1-2 сушеных лонган, 3-8 части красной даты и 1-5 частей рок-конфеты | Jiang Jianmin,  Fang Fei  (Zhangjigan Taoyuan Food Co Ltd) |  | |
| 5.1926 | Китай | Заявка  105309765 (A)  10.02.16 | Корма для утенка и метод производства кормов | .Сырье содержит солодка, жимолости цветок соломенной порошок, свинья костную муку, кукурузную муку, цеолит порошок, соль, витамины, Сенная палочка, порошок имбиря и барды. Корм для утенка содержит материалы солодки, порошок имбиря и жимолости цветок соломы порошка, так что холодно пойманы утенка предотвращается, и рост утенка эффективно гарантировано | Zhou Yiping  (Chongqing Pingmeng Agricultural Dev Co Ltd) |  | |
| 5.1927 | Китай | Заявка  105309801 (A)  10.02.16 | Кормовой ароматизатор корень солодки ароматные свиньи | Фураж вкусовой агент получают из, по весу,в ч.: 28-30 китайского ямса, 10-12 личинок шелкопряда, 1-2 чеснока, 10-12 кешью, 6-7 из корней солодки, 20-30 Lentinula edodes, 5-6 куриного жира, 4-5 фенхеля и достаточное количество сахарозы, эвкалипты, кизельгура, молочно-кислых бактерий и воды | Kan Xuliang  (Chuzhou Hongyashan Breeding Co Ltd) |  | |
| 5.1928 | Китай | Заявка  105309816 (A)  10.02.16 | Холли подачи листа для повыше-ния устойчивости к болезням кур и способ приготовления падуба подачи листа | Основные виды сырья в весовых частях: 320-350 листьев падуба, 32-36 ячменной муки, 14-18 порошка суданка, 3-4 Poria листьев порошка, 2- 3 незрелых горького оранжевого порошка, 4-5 из гидромел, 17-19 перца муки, 23-26 зеленых бобов мути, 12-14 карася муки, 4-5 сока чеснока, 3- 4 свиного сала масла, 2-3 из побегов бамбука, 3-4 травы индийского салата, 1-2 из консервированного мяса, 34-37 кукурузного крахмала, 2-3 из gallnut порошка, 1- 2 порошка перца оболочки, 0,3-0,5 бациллы натто разрыхлителя, 4-6 частей порошка солодки, 14-17 из полыни листьев порошка, 1-2 из ramine волокон и 2-3 геля из морских водорослей | Gao Shaobin  (Maanshan Five Cereals Poultry Specialized Cooperative) |  | |
| 5.1929 | Китай | Заявка  105309882 (A)  10.02.16 | Метод создания транквилизатора сердца и ума питаемый вареным или пропаренным рисом | Исходный материал высокой температуры и обработки паром и обработки технологии сушки высокого давления принимается максимально уменьшить потери питания из сырья в процессе переработки,а также традиционные китайские лекарства, содержащего биоты семена, Poria Кокосовые, Radix Codonopsis, аира gramineus и медово-жареные корень солодки добавляются | Weng Yongqiang  (Tpftz Aixin Foodstuffs Co Ltd) |  | |
| 5.1930 | Китай | Заявка  105309894 (A)  10.02.16 | Функциональное питание для синхронно downbearing тепла огонь, огонь печени, желудка пожара, и огонь легких | Пищевой продукт включает в себя следующие компоненты: 150-200 частей каждого из siraitia grosvenorii, лотоса перышка и Ханьчжоу цветок хризантемы; 200-300 частей каждого из свежего корня couchgrass, свежего тростника корневища и свежей груши бальзама; и 50-100 частей каждого из лакрицы и меда | Liu Jianxun и др.  (TBN Medical Technology Beijing Co Ltd) |  | |
| 5.1931 | Китай | Заявка  105310042 (A)  10.02.16 | Свежий бараний суп селезенку и желудок укрепляющее действие и способ его получения | Суп готовят из, по массе,ч.: на 140 баранину, 6 поваренной соли, 3 белого сахара, 4 арахисового масла, 3 китайского колючим пепла, 2 перца, 4 чеснока , 5 имбиря, 1 myrcia, 2 кора кассии, 2 аниса, 2 корицы, 1 Fructus amomi, 2 дягиля даурской, 2 части солода, 1 корневищ pinelliae Препарата, 1 жареного Fructus aurantii, 1 Codonopsis pilosula, 1 солодки, 40 редьки, 20 боярышника, 2 рубленного зеленого лука и 4 тмина порошка | Li Xiaowen  (Anhui Hongliang Food Co Ltd) |  | |
| 5.1932 | Китай | Заявка  105310910 (A)  10.02.16 | Природный растительный порошок для ванны и способ его получения | Сырье содержат.ч.: 3 дягиля даурской, 3 дягиля, 2 saposhnikovia divaricata, 2 Ligusticum Chuanxiong Хорт, 1 Nardostachys лесбийский Батал, 3 Atractylodes macrocephala, 2 Asarum Sieboldii MIQ, 4 гвоздика, 2 ромашки, 2 розы, 6 Mentha зргсаШ, 4 части корня солодки, 3 мяты перечной и 4 общих vladimiria корень | Tan Li Na  (Tan Li Na) |  | |
| 5.1933 | Китай | Заявка  105311186 (A)  10.02.16 | Средство для профилактики и лечения опухолей крупного рогатого скота газообразного вздутия и их способ получения | В частях по массе: 100-130 китайского tallowtree корня коры, 160-215 плодов японской корицы, 50-80 корня солодки, 170-200 мандарина Пил, 180-215 Gizzard-мембраны цыпленка, 180-210 стебля периллы, 80-110 кассии прутик, 130-165 шалфея лесбийский Benth, 185-215 мыса жасмин фрукты, 105-135 маньчжурского wildginger травы, 210-245 горького апельсина, 105-140 китайского гледичия трёхколючковая ненормальной фруктов, 135-160 белого корня пиона и 120-150 китайского fevervine травы | ZHONG JINGLIN  (ZHONG JINGLIN) |  | |
| 5.1934 | Китай | Заявка  105311491 (A)  10.02.16 | Напиток с эффектом снятия усталости упражнения конечностей | Напиток готовится из, в ч.: 25-35 Ocimum Базиликум, 35-45 корней маки, 15-25 дереза ​​обыкновенная, 25-35 семенной жидкости coicis, 15-25 Моринды лекарственный, 15-25 из сделал горец Multiflorum, 25-35 поразрядной glehniae, 15-25 поразрядной ophiopogonis, 5-15 золотой кипариса и 15-25 частей солодки | Zhang Bo  (Univ Jinan) |  | |
| 5.1935 | Китай | Заявка  105311519 (A)  10.02.16 | Уход за кожей продукт здоровья | Включает в себя следующие девять натуральных трав: 1,5-2,8 г радикс дягиля синенсис, 1.2-2.6 г пустырника, полыни 2.1-3.2 г Fructus Ligustri Lucidi, 1.8-3.5 г корневищ kaempferiae, 2.2-4.2 г жемчужного порошка, 2.8-5.2 г корня солодки, 1.9-4.5 г Ganoderma Lucidum, 1.6-3.8 г Atractylodes macrocephala и 2.2-4.6 г радикс пиона Альбы | Zhou Rui (Zhou Rui) |  | |
| 5.1936 | Китай | Заявка  105316176 (A)  10.02.16 | Метод обработки плодового тутового вина здоровья | Вино здоровье шелковицы фруктов содержит, по весу, в ч.:30-50 шелковицы плодов, 30-40 на Polygonatum sibiricum, 20-30 гекконов, 20-35 морской лошади, 20-40 из лайчи фруктов, 20 -30 частей китайского magnoliavine, еще 8 растений, 4-14 частей корня солодки и 230-250 частей дрожжей дистиллятор | Xu Zongli  (Xu Zongli) |  | |
| 5.1937 | Китай | Заявка  105316192 (A)  10.02.16 | Вино из кожи крокодила и метод его подготовки | Получают из, в ч.: 30-60 по массе крокодилов печени, 50-80 из крокодильей кожи, уайт-спиритом и следующих традиционных китайских компонентов медицины в весовых частях: 100-300 корня кудзу, 50-200 солодки, 1,5-2,5 женьшеня, 50-200 из лайчи фруктов и 20-150 на Jujubes. Имеет эффект снятия усталости, повышения иммунитета, устранение застоя крови и снимая застой ци | Cai Jianzhong  (Cai Jianzhong) |  | |
| 5.1938 | Китай | Заявка  105325363 (A)  17.02.16 | Поголовье скота и птицы продукт здоровый метод bearding | Изобретение также относится к способу кормления поросят, птицы и рыбы, в котором растительный биологический фильтр служит в качестве кормовой добавки, включает в себя следующие материалы, в ч.: 12-20 гардении корня superfines; 10-15 радикс Puerariae superfines; 10-15 астрагал superfines; 10-15 китайский ямс superfines; 8-10 Poria Кокосовые superfines; 5-10 коры головного мозга Lycii superfines; 5-10 базилик superfines; 7-10 Agastache; 7-10 периллы листьев; 2-5 частей солодки | Mtng Weihong  (Hunan Mrngsheng Bio Tech Co Ltd) |  | |
| 5.1939 | Китай | Заявка  105325629 (A)  17.02.16 | Лекарственный чай отказ от курения и способ его получения | Отказ от курения лекарственный чай включает в себя следующие традиционные китайские лекарства: 1-3 части зеленого чая, 1-3 частей мяты, 1-3 частях морщинистой гигантских иссопа, 1-3 частей солодки и 1-2 частей белого сахара | Zou Benjian (Zou Benjian) |  | |
| 5.1940 | Китай | Заявка  105325675 (A)  17.02.16 | Корма для животных и способ их получения | Способ приготовления корма для животных, содержит этапы, на которых: 1, полностью смешивание 1-2 частей соевой муки, 1-2 частей рапсового муки, 0,5-1,5 частей порошка оболочки вентилятора, 1-2 частей соломы порошка, 1 -3 части пшеничных отрубей, 0,5-2 части из кукурузной муки и 1-3 частей газированной воды и нагревания до 70-90 ° с; 2, и добавление 0,5-1 частей Radix пиона Альба, 0,5-1 часть поразрядной geutianae и 0,5-1 часть солодки и перемешивания равномерно | Guo Hongyan  (Shenyang Jinhai Longxing Farming Technology Co Ltd) |  | |
| 5.1941 | Китай | Заявка  105325732 (A)  17.02.16 | Способ получения омическим корма для поросят | Способ приготовления включает стадии смешивания pericarpium Citri reticulatae, Codonopsis pilosula, астрагал membranaceus, корни солодки, плоды боярышника, солод, темные сливы и жимолость, и подготовка композитного китайской травяной медицины с сырья; и т.д. другие компоненты | Cheng Mengwanli и др.  (Flsugarpeptide Biology Engineering Co Ltd) |  | |
| 5.1942 | Китай | Заявка  105325741 (A)  17.02.16 | Корма страусов | Получают из, по весу,в ч.: 30-50 бобовой муки, 20-40 запыхаться арахисовая мука, 2-4 Codonopsis pilosula, 10-12 белой растении, на 1-3 части корней солодки, 8-10 костной муки, 4-6 яблок, 6-8 белой рыбной муки, 4-6 красных дат, 10-12 рыбы-кости порошка, 8-10 китайской капусты, 10-12 тыквы и 1-3 частей соли | Gu Yuting  (Qingdao Yuxing Graphite Matrix Co Ltd) |  | |
| 5.1943 | Китай | Заявка  105325758 (A)  17.02.16 | Корма остатка тыквы с эффектом улучшения аппетита креветок и способ их получения | Исходные материалы содержат, по весу,в ч.: 250-280 тыквенные остатка, 2-3 из Zanthoxylum bungeanum оболочки, 15- 18 клейкого риса, 12-14 горохового, 4-6 на орех грецкий ядра, 1-2 маринования воды, 16-18 частей порошка крови животных, 2-3 части порошка куриного, 3-4 части корня лакричника, еще 10 растений | Zhang Houbing  (Zhang Houbing) |  | |
| 5.1944 | Китай | Заявка  105325793 (A) -  17.02.16 | Функциональный пищевой продукт | Содержит, по массе,в ч.: от 20 до 30 Пория кокосовидная Кокосовые, от 10 до 15 морщинистой гигантских иссопа, от 10 до 20 частей солодки, от 10 до 20 корневищ alismatis, от 5 до 10 женьшень, от 10 до 20 Radix Astragali, от 30 до 40 Polyporus, от 25 до 35 китайского фруктов magnoliavine, от 10 до 20 осознанных Ganoderma, от 10 до 20 Кордицепс, от 20 до 40 ежовик гребенчатый и от 20 до 40 частей пищевого гриба | Syu Yuhui  (Quanjian Natural Medicine Technology Co Ltd) |  | |
| 5.1945 | Китай | Заявка  105325822 (A)  17.02.16 | Соединение, содержащее напиток здоровья Coix семена, эфедра стебель и солодки и способ его получения | Напиток здоровья соединения, содержащего Coix семена, эфедра стебель и солодки, и способ их получения. Coix семян, эфедры стебель и солодки в качестве основного сырья имеют эффективностями устранения препятствий и рассеяния холода | LI Xiaojing  (LI Xiaojing) |  | |
| 5.1946 | Китай | Заявка  105325987 (A)  17.02.16 | Рапа рисовой лапши или  Рассол из рисовой лапши | Содержит, по массе,в ч.: 8-10 кемпферия Galanga L., 8-10 бадьян настоящий, 8-12 Fructus Tsaoko, 8-10 Fructus Foeniculi, 8-10 корицы, 8-10 Муррайя метельчатая, 6-8 кассии прутик, 4-6 незрелых плодов Cassiabarktree, 6-8 части корня солодки, еще 8 растений, 30-35 горного сахара, 50-80 ферментированного соевых бобов, 1500-2000 крупного рогатого скота, 1000-1500 шипов куриных костей, высокой степени Sanhua ликера, 4000-5000 старой говядины, 4000-5000 свинины кожи головы и 50-100 старого имбиря | Mo Yunhui  (Guilin Liangming Restaurant Man Co Ltd) |  | |
| 5.1947 | Китай | Заявка  105326677 (A)  17.02.16 | Освежающее очищение кожи масло | Освежающее очищение кожи масло, которое получают из, по весу, 20-35% горькой / триглицериды декановой кислоты, 15-32% минерального масла, других производных органических кислот и смесей: мармелад экстракт плодов, Artemisia сарШапз цветок, экстракт шелковицы корня кожи, шлемника корня экстракт, легкий фруктовый экстракт листьев солодки и воду и тому подобное. Масло тщательно в чистке, легко чистить и освежать после использования | Lu Yinjuan  (Jiaxing Dazzle Cosmetics Co Ltd) |  | |
| 5.1948 | Китай | Заявка  105331466 (A)  17.02.16 | Новое душистое мыло, освобождающее от зуда | Содержит, по массе,в ч.: 30-50 естественной мыльной основы и 40-65 растительного экстракта жидкости. Натуральное мыло основание получают путем смешивания, по меньшей мере, два из оливкового масла мыльной основы, масляной мыльной основе кокосового и пальмового масла мыльной основы и травяной экстракт жидкость содержит, по массе,ч.: 7-15 частей корня солодки, 8-15 традиционной китайской травы лекарственного лечения экземы, как названные Qinglicao, 12-18 лаванды, 8-17 жимолости цветок, 5-10 алоэ и 9-15 на софоры желтоватой | Li Bei и др.  (Luoyang Mingli Science & Technology Dev Co Ltd) |  | |
| 5.1949 | Китай | Заявка  105331495 (A)  17.02.16 | Виноград и рисовое вино напитков | Изготовлено из, по весу,в ч.: 455-460 фиолетовый виноград, 100-120 лимонного сока, 100-120 рисового вина, 35-40 зародышей пшеницы, 60-70 частей сока солодки , 20-25 чайного гриба жидкости и тому подобное | Liu Hongxia  (Fuyang Sijiwang Food Co Ltd) |  | |
| 5.1950 | Китай | Заявка  105331640 (А)  17.02.16 | Способ получения янтарной кислоты с использованием корня солодки остатка в качестве сырья для ферментации | Способ получения янтарной кислоты с использованием корня солодки остатка в качестве сырья для ферментации-сложный многоступенчатый процесс и т.д., время ферментации составляет 48 ч, концентрация натрия достигает 1,2% до 1,5%, когда брожение закончено, и янтарную кислоту получают после того, как брожение закончено | Lyu Tao  (Zhenjiang Boruixingbang Biotechnology Co Ltd) |  | |
| 5.1951 | Корея | Заявка  20160006427 (A)  19.01.16 | Здоровье функциональных продуктов питания для детей, содержащих травяные растения получают традиционной обработкой | Включает в себя:. Экстракт лекарственных трав состоят из Astragalus membranaceus, дудника gigantis Radix, Platycodonis Radix, Longanae Arillus, Lycium chinense Миллер, мята полевая Var, листья лотоса, солод, мармелад, Coicis Сперма, грецкие орехи, подсолнечное, Zingiber mioga, морковь, лопух, Codonopsis ланцетный и солодки; красный женьшень концентрат; Витамин С; яблочный концентрат; кислый экстракт апельсина; фермент стевии; аромат яблока; морские водоросли кальция; олигосахариды | Нет |  | |
| 5.1952 | Корея | Заявка  20160006428 (A)  19.01.16 | Здоровье питание для детей, содержащих травяные растения обрабатывают традиционной способом | Экстракт лекарственных трав состоят из Zizyphus ююбы Mill, Longanae Arillus, шелковица белая L., Эвкоммия ulmoides Оливер, Dipsaci Radix, Achyranthes bidentata Блюм, Lycium chinense Миллер , ямс batatas DECNE, солодки,еще 8 растений и зеленый чай; красный женьшень концентрат; Витамин С; яблочный концентрат; кислый экстракт апельсина; фермент стевии; аромат яблока; морские водоросли кальция; олигосахариды; Сироп агавы; и лимонной кислоты | То же |  | |
| 5.1953 | Корея | Патент  101588007 (B1)  26.01.16 | Привлекательные таблетки для глюкозурии и метод их делания | Изготовляют в виде таблетки, как девичий виноград триостренный (Бостон плюща) известен тем, что эффективным при лечении и профилактики диабета является основным ингредиентом; быть легко ломаются при жевании и едят без воды; имея менее неприятного вкуса при жевании; добавление порошка солодки,еще 6 растений и, таким образом, позволяя пользователю иметь меньше неприятного вкуса при жевании изготовленного таблетки | То же |  | |
| 5.1954 | Корея | Заявка  20160007709 (A)  21.01.16 | Натуральный сахарный сироп и технологический процесс его получения | Получают путем смешивания очищенной воды с натуральными ингредиентами, включая перевариваемой мальтодекстрин, эритрит, ксилит, сукралоза, солодки вытяжкой, Lycium экстракта, высушенного апельсина, экстракт кожуры и витамина С.и т.д. | То же |  | |
| 5.1955 | Корея | Патент  101582666 (B1)  21.01.16 | Способ получения Красный снег краба бульон для рубленой лапши и Красного снега краба бульона | Относится к способу изготовления красного краба бульона для рубленых лапши и красного снега бульона для лапши нарезанных их, более конкретно, который включает следующие стадии: приготовление пропаренного красный снежным бульона; фильтрации шлама из пропаренного красного снега бульона; производство овощной бульон, вставив лук, редис, сухой шиитаке, сухой ламинарии и солодки в воде | То же |  | |
| 5.1956 | Корея | Патент  101582669 (B1)  21.01.16 | Способ получения Красный снег краба бульон для Ramen и Красного снега краба бульона | Относится к способу изготовления красного краба бульона для рамена и красного снега бульона для рамен их, более конкретно, который включает следующие стадии: приготовление пропаренного красный снежным бульона; фильтрации шлама из пропаренного красного снега бульона; производство овощной бульон, вставив лук, редис, сухой шиитаке, сухой ламинарии и солодки в воде, поедаемость рамен может быть увеличена путем обеспечения кунжута и прохладный аромат для рамэн | То же |  | |
| 5.1957 | Корея | Патент  101585591 (B1)  21.01.16 | Способ изготовления травяного бульоном и травяного бульоном, выпускаемый | Способ изготовления травяной отвар включает в себя: стадию травяные подготовка материала (S100) для получения молока корень вика, калопанакс, пантов, мармелад, солодка, Polygonatum stenophylum сентенцию, семена чили, корень дудника, и Lycium chinense в заданном соотношении; и т.д. | То же |  | |
| 5.1958 | Корея | Заявка  20160009937 (A)  27.01.16 | Конфеты способ изготовления сиропа, содержащего заменитель крахмала | Природные добавки для замены крахмальной патоки в соответствии с настоящим изобретением, может уменьшить количество крахмального сиропа и сахара, используемого при сохранении сладости, когда пища изготавливалось, снижает риск побочных эффектов из-за чрезмерного использования синтетических подсластителей, получают путем смешивания двух или более из группы, состоящей из солодки, кленового сока, яблоко, виноград, персик, клубника, банан, грушу, спелых хурмы, манго, абрикос, инжир, цитрусовые, и ананас | То же |  | |
| 5.1959 | Китай | Заявка  105340983 (A)  24.02.16 | Воздух дезинфектант для удаления формальдегида и толуола | Включает в себя следующие компоненты в массовых частях: 10-15 эстрагона, 10-20 Terminalia chebula Рец, 10-20 частей солодки, 5-10 жимолости цветок, 5-10 Fructus форзиции , 5-10 жасмин, на 1-3 аминокислоты, 0,5-1 дихлоризоцианурат натрия и 0,5-1 хелатного агента | Liuang Zonggui  (Chengdu Shunfa Disinfectant & Washing Tech Co Ltd) |  | |
| 5.1960 | Китай | Заявка  105340984 (A)  24.02.16 | Метод подготовки воздуха дезинфицирующее для удаления формальдегида и толуола | Способ включает следующие стадии: взвешивание эстрагон, Terminalia chebula Рец, солодка, жимолости цветок, Fructus Форсайтия и жасмин, дробления материалов, добавляя 8-12 раз водного раствора со значением рН 9-11 и погружая материалы для 20-25 минут, нагревание материала и извлечение материалов в 2-3 раза, причем каждый раз длится 1,5-2 часа, слияния экстракты, фильтрации экстрактов, добавляя активированный уголь и осветлительные, фильтрации экстрактов, концентрирование фильтрата 1 / 3 от первоначального объема, взвешивания аминокислоты, дихлоризоцианурата натрия и хелатирующий агент в соответствии | То же |  | |
| 5.1961 | Китай | Заявка  CN105341067 (A)  24.02.16 | Анти-рак омолаживающий хлеб и метод приготовления | Противораковыми омолаживающий хлеб содержит сырье в частях: 100-200 пшеничной муки, 50-70 кукурузной муки, 4-6 дрожжевого порошка, 30-50 красный порошок бобов, 20-30 сладкого картофеля порошка, 15-25 конджека порошка, 4-6 соли, 4-6 псевдо-женьшень, 6-10 выкуриваемых сливами, 30-50 черного сахара, 7-9 частей по массе лакрицы, 5-7 женьшень, 15-25 яиц, 10-12 оливкового масла и 100-200 частей по массе воды | Zhang Li Tao  (Zhang Li Tao) |  | |
| 5.1962 | Китай | Заявка  CN105341084 (A)  24.02.16 | Желудок-упрочняющей хлеб путем использования инжира и chayote и способ его получения | Включает следующие виды сырья, в ч.: 2-3 хурмы тортов, 2-3 фиговым сока, 5-6 кетчупа, 0,5-1 морских buckthorns, 0,5 -1 часть по массе солодки,еще 11 компонентов, 7 частей по массе яиц, 4-5 частей по массе сухого цельного молока | Li Hua  (Li Hua) |  | |
| 5.1963 | Китай | Заявка  CN105341109 (A)  24.02.16 | Здоровье-уход закуски | Закуски состоят из следующих компонентов в частях по массе: 5-10 Coix порошка семян, 3-8 сливочного масла, 10-12 томатов, 8-10 огурцов, 5-8 китайской капусты, 5-6 шпината, 8-12 моркови, 8-12 картофеля, 0,1-0,2 часть свежих корней солодки,еще 12 растений и 10-12 соевых бобов и 3-5 частей кальцинированной порошка | Tan Tengying  (Tan Tengying) |  | |
| 5.1964 | Китай | Заявка  CN105341172 (A)  24.02.16 | Способ получения высушенного пряного соевого творогa с воронкой | Включает следующие компоненты и диапазоны содержания вес следующим образом: перец 6-10, укроп 2-6, солодка 4-10, мяты 0,5-1, Amomum фрукты 0,5-1, кардамон 0,3-1, глутамат натрия 2- 6, соль 6-10, сахар 0,5-1 и воду; и технология получения | Zhou Yuhong,  Wei Yongxiang  (Chongqing Shengyan Food Co Ltd) |  | |
| 5.1965 | Китай | Заявка  CN105341173 (A)  24.02.16 | Способ получения высушенного соевого творогa с воронкой | Обрабатывающая жидкость включает следующие компоненты и диапазоны содержания вес следующим образом: фенхель 2-6, солодка 4-10, мяты 0,5-1, Amomum фрукты 0,5-1, кардамон 0,3-1, глутамат натрия 2-6, соль 6- 10, сахар 0,5-1 и воды | То же |  | |
| 5.1966 | Китай | Заявка  CN105341181 (A)  24.02.16 | Немолочные сливки с функцией медико-санитарной помощи и способ приготовления | Сливки включает в себя следующие виды сырья, в ч.:: 30-40 пальмового масла, 25-35 соевого масла, 30-40 рапсового масла, 20-30 моноглицерида жирных кислот, 25-35 соевой лецитин, 30-40 glycerel monostearte, 6-8 сорбита, 6-8 ч соли, 30-40 съедобной жевательной резинки, 6-8 яичного белка, 3-5 антисептическое, 2-4 генераторной Сенг 6-8 американского женьшеня, 2-4 из поразрядной Codonopsis, 3-5 на панты, 2-4 китайского ямса, 3-5 белого корня пиона, 3-5 части солодки, 2-4 из таранных, поразрядной 2-4 китайского дудника, на 1-3 glehnia корня и 60-80 воды | Zhao Dongxu  (Anhui Qiaomeizi Food Co Ltd) |  | |
| 5.1967 | Китай | Заявка  105341210 (A)  24.02.16 | Dendrobium стебель гинкго Gongfu чай | Состоит из следующих сырья, по весу,в ч.: 20-50 Dendrobium стебля, 20-40 гинкго билоба, 10-20 хризантема садовая, 10-20 матированное листьев шелковицы, 5-10 Черноголовка обыкновенная, 5-10 из Gynostemma pentaphylla, 20-40 зеленого чая и 5-8 частей солодки | Xia Chuanlin и др.  (Chishui Danxia Productivity Promotion CT Co Ltd) |  | |
| 5.1968 | Китай | Заявка  105341214 (A)  17.02.16 | Питающий мозг чай из абрикосового ядра | Содержит, по весу,в ч.: 15-20 китайского дудника, 10-16 лайчи фруктов, 8-12 зеленого чая, 8-10 семени кассии, 5-9 жимолости цветок , 3-5 частей корня солодки, 5-7 Radix Puerariae, 10-12 красной даты, 10-20 абрикосовых косточек, 10-16 астрагала, Radix 8-12 Radix Codonopsis, 5 -9 Phyllanthus Emblica и 20-30 частей меда | Liu Shuyuan  (Liu Shuyuan) |  | |
| 5.1969 | Китай | Заявка  105341339 (A)  17.02.16 | Корма для улучшения качества мяса Globefish | Получают из следующих компонентов: кукурузная мука, пшеничные отруби, рисовые отруби, Глицин макс порошка стволовых листьев, порошка соевый белок, мука, рыбная мука, костная мука, комплекс витаминов, комплекс минеральных элементов несколько, и ядро ​​присадок; ядро добавку получают из следующих компонентов: клубень флис-цветок корни, Eucommia лает, солодка, темные сливы, семена ипомеи, Eclipta травы, moutan лает, и розовые цветы- обеспечить основные питательные вещества для Globefish товарной рыбы и способствуют быстрому росту Globefish товарной рыбы | Wu Changchun  (Yangzhou Yuanquan Feed Co Ltd) |  | |
| 5.1970 | Китай | Заявка  105341219 (A)  17.02.16 | Женьшень медовый чай | Женьшень медовый чай характеризуется тем, что содержит, по весу, в ч.:от 15 до 25 свежего женьшень, от 5 до 7 сухого апельсиновой корки, от 40 до 50 зимнего меда, от 5 до 7 частей солодки, от 5 до 7 cedronella , от 8 до 10 ромашки и от 8 до 10 бандажа-Гуаньинь чай | Liu Shaona  (Liu Shaona) |  | |
| 5.1971 | Китай | Заявка  105341238 (A)  17.02.16 | Хлореллы полипептид чай и способ его производства | Содержит, по массе,в ч.: 0.6-1.5 хлореллы полипептидной порошка, 25-35 черного чая порошка, 3-5 на волосистые AsiaBell корня, 3-5 частей корня солодки, 0,2-0,5 натрия цитрат, 0.3-0.7 Polyporus полисахарида, 5-12 коричневого сахара, 3-5 меда и 80-120 частей очищенной воды | Yue Juntang  (Yue Juntang) |  | |
| 5.1972 | Китай | Заявка  105341242 (A)  17.02.16 | Растительная формула чая, специально используемая для лечения бессонницы | Формула состоит из Хуай пшеницы, корень солодки, мармелад, дата позвоночника семя, цветок хризантемы, шелковицы, лайчи фрукты, Cornus лекарственный, китайский magnoliavine и плодов боярышника | Zhou Tong  (Zhou Tong) |  | |
| 5.1973 | Китай | Заявка  105341259 (A)  17.02.16 | Фруктовый чай киви | Включает следующие стадии: дробление горькой абрикосовое, корень солодки и цедру апельсина, добавляя с высоким содержанием фруктозы кукурузный сироп и воду и проведение смешивания и приготовления пищи так, чтобы получить смешанный напиток; фильтрации смешанной жидкости и концентрирования смешанной жидкости для приготовления раствора Киви замачивания | Liu Shaona  (Liu Shaona) |  | |
| 5.1974 | Китай | Заявка  105341267 (A)  17.02.16 | Чай, имеющий питательный эффект печени и метод приготовления | Чай содержит следующие основные виды сырья воды, жимолости, китайские фрукты лайчи, сушеные хризантемы, корней солодки, сперме, Cassiae плоти боярышника, лотоса перышка и кристаллического сахара | Yang Rui  (Chongqing Weike Health Consulttation CoO Ltd) |  | |
| 5.1975 | Китай | Заявка  105341369 (A)  17.02.16 | Корм ​​для животных с добавлением китайских травяных лекарств | Корм для домашних животных получают из следующих сырья, по весу, в ч.:30-50 куриного фарша, 10-30 кукурузного крахмала, 5-10 phagostimulant, 3-5 китайских лекарственных средств растительного происхождения, 1-2 аминокислот, 10-20 пюре из моркови и 2-5 соли. Солодка может поднять функцию иммунизации домашних животных, жимолости цветы имеют болезнеустойчивый функцию, апельсиновой цедры может исправить ци и хорошего селезенку, и китайские травяные лекарства являются безопасными и надежными | Syi Liping  (Jiangsu Yihe Pet Products Co Ltd) |  | |
| 5.1976 | Китай | Заявка  105341374 (A)  24.02.16 | Иммунный усилитель мяса крупного рогатого скота | Иммунная энхансер мяса крупного рогатого скота состоит из следующих сырьевых материалов в весовых частях: 10-15 радикс ремании Препаратой, 10-13 китайских ямса, 9-11 Herba подорожника, 6-7 частей корневищ атрактилодеса macrocephalae, 5-7 одуванчиков, 4-5 семенной жидкости cuscutae, 3-4 части из HAWS и 3-4 частей солодки. Решение существующей проблемы, что мясо крупного рогатого скота с низким содержанием иммунитета при высокой плотности условиях мясного скотоводства | Liu Chunlong и др.  (Northeast Inst Geo & Agroecolo) |  | |
| 5.1977 | Китай | Заявка  105341398 (A)  24.02.16 | Корм способный увеличивать урожайность лактации свиноматок в период лактации | Содержит следующие виды сырья: кукуруза, арахисовая мука, хлопковый жмых, рапсовый шрот, мука, пшеничные отруби, хрен дерево лист мука, рыбная мука, дикальцийфосфат, бис кальция (2-гидрокси-4- (метилтио) бутират), треонин, триптофан, поваренная соль, меласса, ксилоолигосахарид, завод эфирное масло, холин хлорид, спирулина порошок, хлорелла порошок, зеленый порошок водоросль, составные элементы, микроэлементы, композитные витамины, препарат бацилла, фумаровая, Radix Puerariae, медикаментозное закваску, сахарного тростника экстракт , радикс Codonopsis, соевые бобы, глянцевая Ganoderma, черные бобы, семена Дата расщелины, радикс scutellariae, волосистая bushclover травы, китайский ямс и корни солодки | Yuan Shengbin  ( Chuzhou Nanqiao  ShijiI Xingmu Ecological Breeding Farm ) |  | |
| 5.1978 | Китай | Заявка  105341408 (A)  24.02.16 | Селен обогащенный пробиотический откорма свиней кормить, способной противостоять болезни, сдерживая бактерии и способ получения обогащенного селеном пробиотика откорма свиней | Селен, обогащенный пробиотический откорма свиней кормить характеризуется состоящий из следующих сырьевых материалов в весовых частях: 500-550 обстреляли кукурузы, 100-120 люцерны порошка, 5-6 люцерны сапонины, 20-23 селеновых обогащенные пробиотиками, 15-18 поваренной соли, 5-6 крапивы порошка, 30-35 сыра белка, 50-55 из боярышника листьев порошка, 10-12 соевого масла, 10-12 виноградных косточек сухого порошка, 5-6 псевдо-женьшень, 20-23 нори, 5-6 из радикс ремании порошка, 5-6 частей корня лакричника порошка, 30-35 из папайи, 30- 35 семенной жидкости canavaliae, 30-35 сока чеснока, и 12-13 пищевого пектина | LiI Jialin  (Hexian County Fengtaishan Yuxin Animal Husbandry Co Ltd ) |  | |
| 5.1979 | Китай | Заявка  105341415 (A)  24.02.16 | Китайской травяной медицины добавки для кормов свиньи и способ получения | Добавка для корма свиньи состоит из следующих компонентов в весовых частях: 2-15 китайских корней Pulsatilla, 1-8 корневищ coptidis, 2-10 ч поразрядной scutellariae, 2-10 коры головного мозга phellodendri, 1- 7 поразрядной Codonopsis, 2-15 части жимолости цветов, 3-9 части из корней солодки, еще 15 растений | Нет  (The Inventor Has Waived the Right to be Mentioned ) |  | |
| 5.1980 | Китай | Заявка  105341417 (A)  24.02.16 | Кормовая добавка для поросят, способная контролировать респираторные заболевания и повышение иммунитета | Композитные китайские травяные лекарства содержат Форсития suspensa, жимолости, китайский thorowax, Acanthopanax кора, Platycodon корни, поле чертополоха травы, Nutgrass сыть длинная корневища, лепестка isatidis, астрагал membranaceus, корни солодки, радикс isatidis, мята, радикс Codonopsis, Atractylodes корневища и глянцевые плоды и др. добавки | Guo Shijin; и;др.  (Shandong Lvdu Ante Veterinary Drug Industry Co Ltd) |  | |
| 5.1981 | Китай | Заявка  105341480 (A)  24.02.16 | Китайской травяной медицины корм для цыплят sanhuang | корм состоит из следующих сырья, по весу,в ч.: 30-50 кукурузы соломы, 30-50 пива муки, 5-10 лечебного закваски, 7-12 корневищ атрактилодеса, 7- 12 Coptis, 5-10 белого корня пиона, 3-7 поразрядной isatidis, 3-7 Desmodium, 4-6 корицы, 6-8 жимолости, 6-8 частей HAWS и 6-8 частей солодки | Zhang Yongjian  (Zhang Yongjian) |  | |
| 5.1982 | Китай | Заявка  105341495 (A)  24.02.16 | Корма здоровье-уход для видов птиц и способ приготовления кормов медико-санитарной помощи | Ввесовых частях и в рецептуре соотношении: 50-65 кукурузной муки, 18-27 сырого протеина, 8-12 отрубей , 5-9 рыбной муки, 3-7 каменной крошки, 2-4 премикса, 2-6 части корней солодки, 3-6 одуванчиков, 3-7 из Argy полыни листьев, 2 -5 хвои, 1-5 корневищ coptidis, 2-5 из Nutgrass сыть длинная корневищ и 1-3 части коры головного мозга phellodendri | Peng Shangyuan  (Peng Shangyuan) |  | |
| 5.1983 | Китай | Заявка  105341510 (A)  24.02.16 | Корма для Globefish мальков | Корма получают из следующих компонентов: кукурузная мука, пшеничные отруби, рисовые отруби, Глицин макс порошка стволовых листьев, порошка соевый белок, мука, рыбная мука, костная мука, комплекс витаминов, комплекс нескольких минеральных элементов, ядро ​​добавка; где ядро ​​добавку получают из следующих компонентов: шелк коре дерева, корень хохлатки, ареки шелухи, солод, лечебные закваски, Корневой астрагалы, лук и солодки | Lyu Fuxi  ( Yangzhou Dada Feed Co Ltd) |  | |
| 5.1984 | Китай | Заявка  105341552 (A)  24.02.16 | Искусственное разведение тараканов соединение пищевой продукт | Состоит из следующих сырьевых материалов в весовых частях: 15 агара, 120 зародышей пшеницы порошка, 33 соевого муки, 14 дрожжевого порошка, 10 сахарозы, 1,5 сорбиновой кислоты, 1,5 этилпарабена, 3,5 аскорбиновой кислоты, 4 витаминов, 6 частей порошка солодки, 8 Tenebrio Молитор, 6,5 соевого бордюров остатков, 3 сухого тополя порошка коры, 3 вёшенка степная остатки, 0,5 куриного помета, 6 яичного желтка, 1,5 свиной печени, 0,001 гентамицин, 0,005 холестерина, 0,002 инозит, 0,3 хитина и 0,3 части антимикробного пептида | Geng Yue  (Geng Yue) |  | |
| 5.1985 | Китай | Заявка  105341587 (A)  24.02.16 | Оздоровительный комплекс Pentosan напиток, полученный из жидких отходов, образующихся при переработке нативного пшеничного глютенина и технологии медико-санитарной помощи пентозана напитков | Во-вторых, приняв методику экстракции при высоких температурах, а также проведения экстракции высокой температуры жидкости на корни солодки, цедру апельсина и китайские фрукты лайчи; в-третьих, что усугубляет Pentosan белок концентрируется ликер, корень солодки высокая температура экстракт щелока, апельсиновой цедры высокотемпературный экстракт щелока, китайский лайчи фрукты высокая температура экстракт щелока, концентрированный красный мармелад сок, концентрированный яблочный сок, концентрированный грушевый сок или т.д. | Du Zengpeng и др.  (Du Zengpeng ; Shandong Lvzhouchun Foodstuffs Co Ltd ) |  | |
| 5.1986 | Китай | Заявка  105341605 (A)  24.02.16 | Оздоровительный комплекс женьшень напиток способный регулировать уровень жиров в крови | Предпочтительно выбирают из формулы в том числе, в ч.: 20-30 женьшеня, 20-30 китайских фруктов лайчи, 5-10 дендробиум , 5-10 Ligusticum wallichii, 2-5 частей из корней солодки, 10-15 гигантских детоксицирующим корневища, 3-5 семенной жидкости Cassiae, 3-5 лечебного закваски, 2-3 китайских thorowax корней , 3-5 диких хризантем и 3-5 стевии Rebaudiana, а затем выполняет следующие технологии выщелачивания, смешивания, гомогенизации, наполнения и стерилизации | Xulunchao  (Qingdao Haoda Marine Health Food CoLtd) |  | |
| 5.1987 | Китай | Заявка  105341649 (A)  24.02.16 | Говядина клецки и клецки пакет заполнения приправа | Включает соус пакет и пакет порошка. Пакет соус содержит концентрированный суп из говядины, приправа соус, арахисовое масло, подсолнечное масло, соевое масло, оливковое масло, кукурузное масло, чеснок, укроп, старый имбирь, культивируемые китайский колючий пепел, дикий китайский колючий ясень, HAWS, высушенные корочки апельсина, сливы мясо, радикс астрагалы, радикс ремании препарата, огуречные листья, корень солодки, китайские фрукты лайчи, красные даты, корень дудника китайского и корневищ kaempferiae | Xi Yanan и др. |  | |
| 5.1988 | Китай | Заявка  105341808 (A)  24.02.16 | Маринованный перец чили технология производства | В то же время, традиционный китайский лекарственный мешок, состоящий из кореня дудника, приготовленного поразрядной солодки, Fructus amomi и другие компоненты добавляют в соленой воде, что позволяет приготовленный маринованные перец чили, чтобы иметь узкоспециализированного лечении хронических колитов, язвенной болезни и других заболеваний | Li Yibo  (Guizhou Цзуньи Spicy Yuan Food Co Ltd) |  | |
| 5.1989 | Китай | Заявка  105341811 (A)  24.02.16 | Брожение антикоррозийная система смешивания подготовки и способ | Система содержит различные технические модули: ультрафиолетовое обеззараживание, зондирования, и др. модуль испарения и эффективное извлечение из раствора солодка экстрагента может быть осуществлено, чистота извлечения высока, маринованные овощные и солодка экстрагирующий раствор может быть смешан эффективно, привкуса и эффективность препарата из маринованные овощные воскресают, трудовые ресурсы сохраняются, и высокая степень автоматизации в процессе подготовки достигается | Хуанг Linhai  (Хуанг Linhai) |  | |
| 5.1990 | Китай | Заявка  105341848 (A)  24.02.16 | Куриное мясо приправой пакет пшеничного пищи с супа и метод их производства | Пакет соус содержит концентрированный куриный суп, приправа соус, арахисовое масло, подсолнечное масло, соевое масло, оливковое масло, кукурузное масло, HAWS, высушенных мандариновых корок, сливы мясо, чеснок, укроп, старый имбирь, культивируемые китайский колючий ясень, дикий китайский колючий пепел, радикс астрагалы, радикс ремании препарата, огуречные листья, солодки, корень дудника китайского, корневище kaempferiae, китайские фрукты лайчи и красные даты | Wu Xiuzhi и др.  (Wu Xiuzhi) |  | |
| 5.1991 | Китай | Заявка  105341910 (A)  24.02.16 | Здравоохранения порошок питание с гвоздикой, изгоняющий токсины и функцией красоты | Порошок питания состоит из следующих сырья, по весу,в ч.: 70-80 гвоздика, 30-50 красной даты, 400-500 пшеничной муки, 5-8 Coix lachryma-Jobi ядра, 20- 30 Хуай китайского ямса, 8-10 частей солодки, 3-5 белого корня пиона, 3-5 из Angelicae, поразрядной 5-8 жимолости цветок, 30-50 огурца, 30-50 яблока, 10-15 из Fructus Lycii, 10-15 меда и надлежащего количества чистой воды | Huang Mingyu  (Huang Mingyu) |  | |
| 5.1992 | Китай | Заявка  105341912 (A)  24.02.16 | Longan здравоохранения порошок питания с функциями успокоения нервов и тонизирующий ци | Порошок питания ЛонгАн здравоохранения состоит из следующих сырья, по весу,в ч.: 70-80 ЛонгАн 30-50 чкрасной даты, 400-500 пшеничной муки, 20-30 ядра грецкого ореха, 20- 30 ферментированной сои, 10-12 частей солодки, 5-8 из Polygala корня, 3-5 из Албизия цветка, 5-8 из Poria Кокосовые, 10-20 ч семян лотоса, 30-50 из яблоки, 30-50 из Lilium brownii, 10-15 из Fructus Lycii, 10-15 меда, соответствующее количество чистой воды | То же |  | |
| 5.1993 | Китай | Заявка  105342946 (A)  24.02.16 | Состав для чистки и укрепления зубов | Композицию получают из следующих видов сырья в весовых частях: 10-22 Areca-гайки, 4-8 agilawood, 20-45 сухого корня rehamnnia, 20-45 Asarum, 20-45 из Angelicae, поразрядной 20-50 сапонина, 4-9 шелкопряда, личинки и 10-20 частей корня солодки | Lin Fanqing  (Lin Fanqing) |  | |
| 5.1994 | Китай | Заявка  105342959 (A)  24.02.16 | Родиола розовая солнцезащитный крем | Получают из, по весу,в ч.: 3-5 молока, 5-9 частей корней солодки, 5-9 родиолы розовой, 4-8 дягиля синенсис, 2-4 титана диоксид, 3-5 олеиновой кислоты, 3-5 бутандиол, 8-10 масла карите, 5-10 прополиса, 8-12 глицерина, 3-5 белого уксуса, 3-7 стеарина и 5-7 гиалуроновой кислоты | Zhang Xudong  (Qingdao Xinzhongxin New Material Co Ltd) |  | |
| 5.1995 | Китай | Заявка  105343386 (A)  24.02.16 | Традиционная китайская медицина жидкий шампунь, снимающей зуд и метод его получения | Жидкий шампунь содержит китайский экстракт травы, который получают из лаванды гидрозоля, жасмин гидрозоле, свежий дягиль keiskei, китайский колючий ясень, japonese колобантуса травы, раувольфия мутовчатое, лепестка полыни argyi, Polygonum divaricatum, Албизия цветок, капиллярный полыни, коры головного мозга dictamni, траву три-широколиственных pronephrium, goldencup зверобоя стебли и листья, корневище acori graminei, радикс sophorae flavescentis и мед жареные корни солодки | WANG FEN и др.  (QINGDAO HAIZHIYUAN INTELLIGENT TECHNOLOGY CO LTD) |  | |
| 5.1996 | Китай | Заявка  105343420 (A)  24.02.16 | Предварительно смешанный корм для предотвращения Mycoplasma gallisepricum, и способ его получения | Корм для предотвращения Mycoplasma gallisepricum у циплят, и способ его получения. Предварительно смешанный корм содержит, по массе,в ч.: 5-7 Radix Scutellariae, 4-6 Амурского Corktree Барк, 6-10 корневищ Dioscoreae Bulbiferae, 6-10 жимолости цветок, 6-10 плод гардении, 4-6 поразрядной Bupleuri, 25-35 Folium Isatidis, 6-10 разветвляться Saposhnikovia Root, 4-6 реальгаром, 4-6 квасцов, 8-12 частей корня солодки и 1- 3 витамина С | YeE Shili  (Hengyang Fukuang  Feed Additive Co Ltd) |  | |
| 5.1997 | Китай | Заявка  105343567 (A)  24.02.16 | Предписание способное содействовать мирному сну детей | Предписание содержит Gastrodia клубень, кости ископаемых крупных млекопитающих, Oyster, клубень fleeceflower стебель, семена редьки, цикады омут, цедру апельсина и корня солодки; и вышеупомянутые компоненты выполнены в пластырь для использования | Zhang Fengqiang,  Zhang Yuting |  | |
| 5.1998 | Китай | Заявка  105347408 (A)  24.02.16 | Fishpond воды чистящее средство | Агент получают из, ч.: 12 кортекса dictamni, 10 Fructus форзиции, 30 сырого корня Rehmannia, 5 весовых частей корня солодки, еще 20 растений.Садок очистки воды агент повышает устойчивость к болезням рыб и предотвращает специфический запах воды | Lu Baodian  (Lu Baodian) |  | |
| 5.1999 | Китай | Заявка  105349289 (A)  24.02.16 | Проращивание чистящая жидкость | Содержит, по массе,в ч.: 5-10 экстракта какао продукта, 5-10 Мертвого моря минеральной соли, 20-25 аминокислот, 10-15 масла карите, 10-15 касторового масла, 10-15 масла виноградных косточек, 5-10 экстракта овсяной продукта, 5-10 частей экстракта корня солодки продукта и 20-25 Tamanu масла - высокая степень безопасности и охраны окружающей среды, отсутствие остаточного и suitableness для очистки продуктов питания | Hua Yefeng  (Wuxi Suya Food Co Ltd) |  | |
| 5.2000 | Китай | Заявка  105349359 (A)  24.02.16 | Здравоохранение вино, содержащее Dendrobium стебель и гинкго | Вино получают согласно стандартным методом щелок погружения из следующих сырья: Dendrobium стебли, гинкго листья, жимолость цветы, Poria Cocos, астрагала корни, flastem семена milkvetch, императы корни, Epimedium травы, Eclipta травы, Cornus фрукты, китайские magnoliavine фрукты, богомол яйца случай, Psoralea фрукты, большой головой Atractylodes корневища, солодка, мед и сахар рок | Yuan Liwei,  Deng Bo  (Chishui Danxia Productivity Promotion CT Co Ltd) |  | |
| 5.2001 | Корея | Заявка  20160014073 (А)  05.02.16 | Метод производства кофе Ssanghaw tea | Включает в себя:. Тщательной очистки плодов конфетное дерево Thunb, корейский корень дягиля, корица, ремании клейкой, Paeonia японикой, имбирь, мармелад, астрагал membranaceus, Cnidium, и солодку, и сушка и мелко шлифовка, чтобы получить смесь медицины ингредиента и т.д. по спецтехнологии | Нет |  | |
| 5.2002 | Корея | Заявка  20160014075 (A)  05.02.16 | Cynanchi Wilfordii чай и способ его производство | Содержит экстракт смеси, включающей Cynanchum wilfordii, Fallopia Multiflora, Пория кокосовидная Кокосовые, зопник umbrosa, дудник гигантский, пшеницы, Jujubes, солодки, и мед в качестве активного ингредиента -имеет функцию эффективной для климактерических симптомов | нет |  | |
| 5.2003 | Корея | Заявка  20160014076 (А)  05.02.16 | Метод производства восточного изюма Ssanghaw tea | Включает в себя: травяной препарат стадию промывки, сушки и тонкого измельчения восточный изюм дерева фрукты, корейская дудника корни, корица, Rehmannia Glutinosa, белый лесистой пиона, имбирь смешивания, мармелад, астрагала Radix, Cnidii Корневища и солодки для получения травяной смеси | нет |  | |
| 5.2004 | Корея | Заявка  20160011461 (A)  01.02.16 | Состав Mixed tea фитотерапии, имеющий улучшенную дегустацию и его получение | Травяной смешанный чай содержит, в вес.%%: 30-40 пион экстракта жарятся; 25-35 жарятся Pleuropterus multiflorus Тигсг. экстракт; 10-20 жарятся Angelica Gigas Накаи экстракта; 7-15 Пория кокосовидная Кокосовые экстракта жарятся; 5-10 экстракта солодки жарятся; и 5-10 сухого экстракта кожуры апельсина | нет |  | |
| 5.2005 | Корея | Заявка  20160012700 (A)  03.02.16 | Травяной чай и метод его производства | Чай содержит: лекарственные травы стадию промывки промывочной диком культивируется женьшень, красный женьшень, дягиль Gigas корни, астрагал membranaceus Bunge Var. membranaceus, Paeonia арошса (Макино) Miyabe и др Takeda, китайский Dioscorea, белый atractylis, Platycodon, Pueraria, Cynanchi wilfordii Radix, Черви parvum Корню, кизила фрукты, семена редиса, Eucommia кора, Achyranthes корни, Poria склероций, солодка, Cuscutae сперме, Atractylodes корневища и плоды боярышника с водой | нет |  | |
| 5.2006 | Корея | Заявка  20160013227 (А)  03.02.16 | Метод производства молодого Антлер чая | Стадию формирования лекарственного смеси травы промывкой рогами, ежевика смешивания, Rehmannia клейкой, Paeonia японикой, дягиль, корицу, имбирь, Jujubes, Cuscuta японикой, Lycium chinense, пупырник японский, Polygonatum robustum , Cnidium лекарственный, астрагал membranaceus и солодки, и т.д. | нет |  | |
| 5.2007 | Корея | Заявка  20160013229 (A)  03.02.16 | Ssanghaw чай и способ его производства | Включает в себя, в качестве активного ингредиента, экстракта смеси, включающей Angelica Gigas, Paeonia арошса, Rehmannia Glutinosa, астрагал membranaceus, Cnidium лекарственный, солодка, имбирь, Jujubes, корица, и мед, и т.д. | нет |  | |
| 5.2008 | Корея | Заявка  20160016312 (A)  15.02.16 | Сан-янь дикий джин Сенг Хо ddeok метод производства | Способ изготовления сахара заполненные блина с диким культивированным женьшенем добавляют орехи, содержащие витамины и пищевые волокна; козлятника корни, Acanthopanax и солодки, которые являются восточными лекарственными веществами | нет |  | |
| 5.2009 | Корея | Заявка  20160022005 (A)  29.02.16 | Метод изготовления ножки глазурованной свинки с экстрактом женьшеня | Седьмой этап передачи ноги свиньи в другой бак, заполненный 5000 куб.см экстракта женьшеня после шестого этапа и положить 150 мл густого соевого соуса, 60 г зеленого лука, 300 г лука, 60 г имбиря, 10 г высушенных перца чили, 5 г солодки, и 300 куб.см олигосахаридов | Нет |  | |
| 5.2010 | Корея | Заявка  20160022199 (A)  29.02.16 | Травяной нарезанный имбирь, способ его получения и здоровое питание с их помощью | Имбирь прошел через стадию резки смешивают с травяной смеси, приготовленной путем нагревания, в кипящей воде, периллы Frutescens, корицей веточку, seseleos радикса, дудника, Codonopsis, молоко корень вика, апельсиновой цедры, Лириоп корневища, воздушный шар цветок, боярышник перистонадрезанный Bunge и солодки | Нет |  | |
| 5.2011 | Корея | Заявка  20160017891 (A)  17.02.16 | Состав для защиты кожи с антиок-сидантом активности, содержащей EGF и плаценту | Стабильность самого EGF(эпидермальный фактор роста) может быть увеличена, содержащая ингредиентов лекарственных трав и восточных лекарственных средств, таких как женьшень экстракт, закваску, солодки, экстракт соевых бобов, и аденозин и др. и т.д. | нет |  | |
| 5.2012 | Между-нар.з. | Заявка  2016035915 (A1)  10.03.16 | Способ изготовления Phellinus linteus чая | Относится к способу для изготовления Phellinus linteus чай, в котором аромат Phellinus linteus чая улучшается при использовании Phellinus linteus, Ganoderma Lucidum, женьшень и лакрица , в качестве основных материалов, а также и т.д. | Park Myeonghui  (Park Myeonghui   [KR]) |  | |
| 5.2013 | Корея | Заявка  20160028715 (A)  14.03.16 | Способ получения Phellinus Linteus чай | В котором, в частности, Phellinus linteus, Ganoderma Lucidum, женьшень, и солодка используются в качестве основных материалов и голубики концентрат, экстракт лимона, экстракт кофе, а также японского абрикоса экстракта смешивают в качестве добавок для улучшения вкуса и аромата чая | Нет |  | |
| 5.2014 | Корея | Заявка  20160031273 (A)  22.03.16 | Состав Ssanghwatang и метод изготовления | Относится к чайной композиции травы тонической и способу его получения. Настоящее изобретение включает в себя от 8 до 10 ч. по массе смеси, от 40 до 46 ч м. винограда, и от 40 до 46 ч м. сахара, в котором смесь измельчают и смешивают Rehmannia Glutinosa, Cnidium Officinale Макино Angelica Gigas Накаи, пиона Radix Альба, астрагал membranaceus Бунге, корица, имбирь, мармелад, солодки, и женьшень в тех же самых весовых частях | нет |  | |
| 5.2015 | Корея | Патент  101605540 (B1)  23.03.16 | Ароматическое дерево-алкоголь-ный напиток с использованием сосны и сливы и способ его изготовления | Включает в себя следующие этапы: и (с) добавление жесткого вареного риса, сосновые ветки дерева, японский абрикос, маш жидкость и солодки ко второму спиртового напитка стадии (б), и т.д. | нет |  | |
| 5.2016 | Корея | Заявка  20160032851 (A)  25.03.16  Патент  101632794 (B1)  22.06.16 | Способ изготовления PILL cостоящий из Protaetia brevitarsis seulensis | Относится к способу изготовления таблеток, содержащих Protaetia brevitarsis seulensis в качестве основного ингредиента, включает в себя следующие этапы: подготовка семи ингредиентов, включая Protaetia brevitarsis seulensis, Artemisia сарШапз Thunberg, ламинарии, Rhynchosia nulubilis, клейкого риса, китайского перца и лакрицы и т.д. | нет |  | |
| 5.2017 | Корея | Заявка  20160032983 (A)  25.03.16 | Смешивание нарезанных овощей, консервированных в soysauce | Для того, чтобы минимизировать ингредиент натрия и глюкозы ингредиент, когда соленая пища изготавливается, солодка, Jujubes, Berchemia berchemiaefolia корни, различные овощи, сушеные креветки, сушеные Поллак, ламинария, и сушеные шиитаке вставлены в кастрюлю и кипятят в первую очередь | нет |  | |
| 5.2018 | Корея | Заявка  20160032983 (A)  31.03.16 | Напиток, содержащий экстракты lentitnus edodes и способ изготовления | Для извлечения различных видов активных ингредиентов, содержащихся в Lentinula edodes и стадии смешивания для смешивания экстракта с экстрактом лекарственных трав, в том числе мармелад, стебли Acanthopanax колючего, корица, плоды конфетное дерево, Пуэрария lоbаtа, солодки, Ligusticum Chuanxiong Хорт, Angelica Gigas, полыни сарШапз и Rehmannia Glutinosa. и напитка | нет |  | |
| 5.2019 | США | Заявка  2016074315 (A1)  17.03.16 | Актуальные косметологические композиции осветления кожи и способы их использования | Могут содержать Phyllanthus экстракт, экстракт Беллис и солодки (Glycyrrhiza) экстракт. Эти композиции используются для местного применения в косметических целях, в частности, для осветления кожи | Caetano Joao Paul  и др.  (Stiefel Laboratories [US]) |  | |
| 5.2020 | США | Заявка  20160743165 (A1)  17.03.16 | Актуальные косметологические композиции осветления кожи и способы их использования | То же | То же |  | |
| 5.2021 | Корея | Заявка  20160056620 (A)  20.05.16 | Композиция для предотвращения биопленки содержащие энзимом экстракт солодки | Реферат не найден для документа | нет |  | |
| 5.2022 | Украи-на | Заявка  89010 (U)  10.04.14 | Apple Sambuca c солодкjq | Apple, самбука с солодки готовят как составной смеси молотого корня солодки, нагрузки пыльцы, мгновенные желатин, печеные яблоки, яичный белок и сахар | Нет |  | |
| 5.2023 | Украи-на | Заявка  89012(U)  10.04.14 | Kyselytsia c калганом и лакрицей | Kyselytsia с лапчаткой и солодкой готовят как составной смеси, состоящей из земли лапчатки и корня солодки, нагрузки пыльцы, свежие яблоки и сливы, манной крупы, корицей, сметаной и сахаром | То же |  | |
| 5.2024 | Украи-на | Заявка  88526 (U)  25.03.14 | Фармацевтическая композиция в форме ректальных суппозиториев с иммунотропным действием | Содержит густой экстракт из корня солодки, а также эфирные масла ромашки и чайного дерева. Компоненты суппозитория выбраны из твердого типа жира A, твин 80, лецитином, и очищенную воду | То же |  | |
| 5.2025 | Украи-на | Заявка  90465 (U)  26.05.14 | Метод медицинской реабилитации наркоманов и алкоголиков, которые страдают от частых простуд | Предусматривает использование лекарственного чая, приготовленного из растительных видов, содержащих корень и корневище солодки, плоды шиповника, листья мята, корень и корневище аира сладкого флага, а листья doorweed. | То же |  | |
| 5.2026 | Украи-на | Заявка (користной модели)  91214 (U)  25.06.14 | Способ очистки FLU стоматит | Способ лечения стоматита гриппа предусматривает использование отвара корней солодки (Glycyrrhizae корешков). Отвар в объеме 1-2 столовых ложек вводят в течение 30 минут до еды 3-4 раза в день, а также используется для местного лечения в полости рта (поливов и приложения) | То же |  | |
| 5.2027 | Тайвань | Заявка  201611814 (A)  01.04.16 | Композиция для улучшения цвета кожи и анти-старения | Содержит, по меньшей мере, стеариновой кислоты с 2,5 ~ 3,5 % от веса, миндальное масло с 8 ~ 13,5 % от веса, пчелиного воска с 1,55 ~ 3 % от веса, двуокиси титановой с 6 ~ 9 % от массы, erythrorhizon экстракта Lithospermum 0,08 ~ 0,18 % веса, экстракт солодки with.08 ~ 0,18 % веса, еще 14 компонентов | Wang Mei-Hsin и др.  (Misaki Biotech Ltd [TW]) |  | |
| 5.2028 | Тайвань | Заявка  201611822 (A)  01.04.16 | Композиция, сообщающая коже улучшение герметичности, эластичности и влажности | Содержащая касторовое масло с 12,5 ~ 17 % от веса, масла энотеры с 18 ~ 28 % от массы, масла виноградных косточек с 18 ~ 28 % вес, масло зародышей пшеницы с 17,5 ~ 22 % от массы; Sativa экстракт Vicia 0,05 ~ 0,35 % от веса,солодки,еще 9 компонентов | То же |  | |
| 5.2029 | Тайвань | Заявка  201611824 (A)  01.04.16 | Композиция сыворотки для кожи против старения | Содержащий Угловая Luffa с 5 ~ 11 процент от массы, воды с 85 ~ 94,2 процента от веса, огурца с 0,05 ~ 0.25percentage веса, фиалка экстракт с 0,05 ~ 0,25 процент веса, семена вишни экстракт 0,05 ~ 0,25 процента от веса, корень лотоса экстракт 0,05 ~ 0,25 процента веса, экстракт лакричника 0,05 ~ 0,25 процента от взвешивания, еще 9 компонентов, затем стерилизации УФ для достижения указанного изобретения | То же |  | |
| 5.2030 | США | Патент  9,402,414  2.08.16 | Бездымного табака продукт | Способ изготовления изделий бездымного табака, может включать объединение термопластичных полимерных частиц с частицами табака с образованием смеси частиц, бездымного табака статью изложенную в данном документе может включать в себя ароматизаторы.. Ароматизатор можно выбрать один из следующих функций: солодки, грушанки, вишни и типа ягодные ароматизаторов, мяты, лаванды, корицы, кардамона, гвоздики, и др. | Griscik Gregory James, Miller Carl Gregory  (Altria Client Services Inc.) |  | |
| 5.2031 | Между-народ.  заявка | Заявка  2016122234 (A1) 04.08.16 | Состав для питьевой воды и корма домашним животным как агента с функцией снятия запаха урины, содержащий смесь растительных экстрактов как эффективный ингредиент | Относится к композиции для удаления композиции на основе амина, содержащая куркумы экстракт живицы, его фракцию или ее водорастворимый куркумин, экстракт солодки или его фракцию, а молок лососевых рыб экстракта в качестве эффективного ингредиента; Композиция может уменьшить запах, вызванный соединением на основе амина путем уменьшения композиции на основе амина, такого как экскременты аммиака животного, который вызывает запах, и, таким образом, обладает эффектом улучшения состояния среды кормления | Lee Woo Song и др.  (Lee Woo Song) |  | |
| 5.2032 | Россия | Патент  2 605 767 C2  27.12.16 | Композиция для получения напитков моменального приготовления | В качестве биологически активных веществ и/или их источников - пищевое и/или растительное лекарственное сырье. П.9. Композиция по п. 1, отличающаяся тем, что пищевое и/или растительное лекарственное сырье выбраны из следующей группы: боярышник, зверобой, левзея сафроловидная, череда, лопух, одуванчик, мелисса, хвощ полевой, солодка,еще 32 ратения и цветочная пыльца,прополис,молочкоматочное,кофе раствори-мый, инулин,бромелайн | Пилат Т. Л. |  | |
| 5.2033 | Россия | Заявка  2014 130 205 (А)  10.02.16 | Природный подсластитель и способ изготовления | П.2. Композиция по п. 1, отличающаяся тем, что природное подслащивающее соединение с высокой интенсивностью сладости выбрано из группы, состоящей из стевиол-гликозидов, глицирризина(и родственных структур), могрозида и их смесей и т.д. | Катани С.Дж. и др.  (Макнейл Ньютришнлз, ЭлЭлСи) |  | |
| 5.2034 | США | Заявка  20160213673 A1  28.07.16 | Рецептурная выносливость и использовние | Композиции и составы настоящего увеличения раскрытия человеческой выносливости во время физической активности может дополнительно или при необходимости также включать фитохимические по меньшей мере от одного из следующих источников: черника, голубика, клюква, малина, вишня, шелковица, гранат, Maqui ягода, фиолетовые кукуруза, клубника, лимонник, шалфей, солодка, и др. | Bartos Jeremy D., Drummond Elaine  (Glanbia Nutritionals (Ireland) Limited) |  | |
| 5.2035 | США | Заявка  20160213057  А1  28.07.16 | Покрытые оберткой для курительного изделия | В одном варианте осуществления покрытые оберткой может быть включена в курительное изделие[0058] Курительное изделие 10 может также включать вкусовые агенты или добавки, такие как: ментол, клубника, виноград, апельсин, гвоздика, корица, ананас, ваниль, кокос, лакрица, какао, шоколад и др. | Goldoni JR.,  Marcus Aurelius  (Schweitzer-Mauduit International, Inc) |  | |
| 5.2036 | США | Заявка  20160213702  А1  28.07.16 | Glycan терапия и связанные с ней методы | [0314] Лекарственные формы, описанные здесь, могут быть изготовлены с использованием процессов, которые известны специалистам в данной области. При желании, таблетки могут также содержать нетоксичные вспомогательные вещества, такие как рН буферные агенты, консерванты, например, антиоксиданты, смачивающие или эмульгирующие агенты, солюбилизирующие агенты покрытия агенты, ароматизирующие агенты (например, мята, вишня, анис, персик, абрикос, лакрица, малина, ваниль), и тому подобное | von Maltzahn Geoffrey A. и др.  (Kaleido Biosciences, Inc.) |  | |
| 5.2037 | США | Заявка  20160213728  А1  28.07.16 | Биологически активные добавки для лечения СДВГ и расстройств, связанных с ним | Примеры вкусовых добавок включают, но не ограничиваются ими, миндаль, яблоко, банан, ягоды, жевательную резинку, карамель, цитрусовые, вишня, шоколад, кокос, виноград, зеленый чай, мед, лимон, солодки, известь, манго, клена, др. | Tsion Yeheskel  (Care 4 Style Ltd) |  | |
| 5.2038 | США | Заявка  20160213735  А1  28.07.16 | Хроническое использование среднечасового набора веса- составы и способы | п .12. Способ увеличения сухой мышечной массы, облегчение потери веса, нуждающемуся в этом, по крайней мере один раз в день в течение периода, по меньшей мере, 30 дней, в котором композиция capromorelin содержит один или более ароматизаторов или маскирующие агенты, содержащие по меньшей мере один агент, выбранный из группы, состоящей из тауматин, сукралоза, неотам, saccharain натрия, неогесперидин-дигидрохалкон, ребаудиозида А, стевиол гликозид, лакрица, глицирризиновой кислоты, моноаммонийфосфат глицирризинат, сахароза, глюкоза,и др, , чтобы улучшить или замаскировать ароматизации композиции для домашнего животного или скота | Rhodes Linda и др.  (Aratana Therapeutics, Inc.) |  | |
| 5.2039 | США | Заявка  20160214928  А1  28.07.16 | Улучшение,относящееся к органическим соединениям | [0176] Примерные кондитерские изделия включают в себя, но не ограничиваются ими, твердые и мягкие приготовлена ​​товары, ириски , лакрица, желатиновые конфеты, драже жевательной резинки, драже, нуга, помадки, комбинации одного или нескольких из указанных выше, а также пищевые композиции вкусов, включающий одну или несколько из указанных выше | нет |  | |
| 5.2040 | США | Заявка  20160219901  A1  04.08.16 | Жевательный продукт и способ изготовления | [0072] Другие примеры альдегидных ароматизаторов включают, но не ограничиваются ими, ацетальдегид (яблоко), бензальдегид (вишня, миндаль), анисового альдегида (лакрица, анис), коричный альдегид (корица), цитраль, т.е. альфа-цитраль | Rowe John Lawrence  (Island Abbey Foods Ltd.) |  | |
| 5.2041 | США | Заявка  20160220454  А1  04.08.16 | Соединение, композиция, поли-мерная, Майларовая пленка и способ индикации максимального воздействия солнечных лучей и ультрафиолетового излучения | Неограниченные растительные экстракты, полученные из люцерны, алоэ вера, альма фрукты, корень дягиля, семена аниса,корень солодки, абрикос, артишок лист, корень спаржи, банан, барбариса, ячмень прорастает, пчелиная пыльца, свекловичный лист, черника фрукты, березовый лист, горькой дыни, черной смородины лист, черный перец, черный орех, черника, ежевика, и др. | Sanders Clifton  (Genesis Laboratories Inc.) |  | |
| 5.2042 | США | Заявка  20160220479  А1  04.08.16 | Актуальные соединения, содержа-щие гормоны для кожи, омолажи-вающие жировую ткань | [0052] Различные раздражающее факторов снижения могут быть добавлены в раскрытых косметических композиций. Раздражительности, такие как факторов снижения а-бисаболол, пантенол, аллантоин, гинкго билоба, стеароилсаркозината glycerrhetinic кислоты (экстракт солодки), масло чайного дерева, метлы мясников, календулы, женьшень и тому подобное могут быть добавлены | D uring Matthew,  Kocak Ergun  (Ohio State Innovation Foundation) |  | |
| 5.2043 | США | Заявка  20160227834  А1  11.08.16 | Способ получения микрокристал-лической целлюлозой для табака и связанный табачный продукт | [0021] В типичном бездымном табаке, табачный материал может быть обсаженным и высушенным, а затем измельчают до нужной формы. Например, в некоторых случаях, рецептура табачного материала может быть обшита водным кожухом, содержащим компоненты, такие как сахара (например, фруктоза, глюкоза, и сахароза), увлажнители (например, глицерин и пропиленгликоль), ароматизирующие ингредиенты (например, какао и солодка), и тому подобное | Byrd JR.,  Medwick Vaughan; и др.  (R. J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2044 | США | Заявка  20160228351  А1  11.08.16 | Экстракты Halimione portulacoides и их применение | Новые экстракты предложены из Halimione portulacoides или морской портулак, и связанных с ними видов Halimione, который можно получить путем обработки указанного растения с растворителем, выбранным из группы, состоящей из С1-С4 алифатические спирты, этилацетат, воду или их смеси, удаление растворенных экстрактов из остатков и извлечения чистых экстрактов из растворителя[0231] Предпочтительные кожи просветители в качестве компонента (б) являются койевая кислота и фенилэтил резорцина в качестве ингибиторов тирозиназы, бета- и альфа-арбутин, гидрохинон, никотинамид, дикарбоновой кислоты, Mg аскорбилфосфат и витамин С и его производные, экстракт шелковицы, экстракт Bengkoang , экстракт папайи, экстракт куркумы, Nutgrass экстракт, экстракт лакричника (содержащий глицирризин), альфа-гидрокси-кислоты, 4-alkylresorcinols, 4-гидроксианизол. | Zanella; Lorenzo; Pertile; Paolo;  (Cutech SRL  Padova) |  | |
| 5.2045 | США | Патент  9,410,152  09.08.16 | Использование молекул микро-РНК влияющих на пигментацию кожи | Композиция, используемая в соответствии с изобретением может также содержать другие, чем микро-РНК или ее активатора активных агентов.Примерами таких агентов являются именно: экстракты растений и, в частности экстрактов Chondrus Криспа, из Thermus thermophilus, из Pisum посевного, из центеллы азиатской, из Зсепейезтиз, из Моринга pterygosperma, гамамелиса, из (Proteasyl.RTM TP) LS. каштан посевной, гибискуса sabdriffa, из тубероза, из Argania зртоза, алоэ вера, Нарцисс tarzetta или солодки и др. | Saintigny Gaelle и др.  (Chanel Parfums Beaute, Institut Curie и др) |  | |
| 5.2046 | США | Патент  9,415,050  16.08.16 | Методы лечения рака усиленным HER2 | Способы включают введение субъекту, нуждающемуся в этом ибрутиниб. Примеры подслащивающих агентов, пригодных для водных суспензий или дисперсий, описанных здесь, включают, например, аравийская камедь сироп, ацесульфам К, имбирь , глицирретината, солодки (лакричника) сироп, виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимон сливки, моноаммония glyrrhizinate (MagnaSweet.RTM) и др. | Chen Jun и др.  (Pharmacyclics LLC) |  | |
| 5.2047 | США | Патент  9,416,141  16.08.16  Патент  9,902,738  27.02.18 | Соединения и способы профилактики, лечения и / или защиты от сенсорной смерти волосковых клеток | Фармацевтические композиции, описанные здесь, могут включать подслащивающие агенты, такие как, но не ограничиваясь ими, аравийская сироп, ацесульфам К, эвкалипт, эвгенол, фруктоза, фруктовый пунш, имбирь, глицирретината, солодки (лакричника) сироп, виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимон сливки, моноаммония glyrrhizinate (MagnaSweet.RTM.), и др. | Simon Julian и др.  (University of Washington through its Center for Commercialization,  Fred Hutchinson Cancer Research Center) |  | |
| 5.2048 | США | Патент  9,416,146  16.08.16 | Борсодержащие малые молекулы, в качестве противовоспалительных агентов | Антиоксиданты, которые могут быть включены в составы по изобретению, включают природные антиоксиданты, полученные из растительных экстрактов, таких как экстракты из алоэ; авокадо; ромашки; эхинацеи; гинкго билоба; женьшеня; зеленый чай; вереска; жожобы; лаванды; лимонной травы; солодки; мальвы; овеса; перечной мяты; Зверобоя; ивы; винтергрена; пшеницы дикий ямс экстракта; морские экстракты; и их смеси | Akama Tsutomu  (Anacor Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.2049 | США | Патент  9,416,196  16.08.16 | Композиция для профилактики или лечения сосудистой или сердечной клапанной кальцификации, содержащих дипептидильную ингибитор пептидазы-4 | Выражается в повышенном уровне, когда кровеносные сосуды и клапаны кальцинированная, и кальцификации уменьшается заметно при введении ингибитора ДПП-4. В дополнение к описанным выше компонентам, естественный аромат (т.е. тауматин, стевии экстракт (например ребаудиозида А, глицирризин и т.д.), и синтетический аромат (т.е., сахарин, аспартам, и т.д.), может быть желательно, используемый в качестве аромата | Song Jae Kwan и др.  (The Asan Foundation) |  | |
| 5.2050 | США | Патент  9,408,894  09.08.16 | Анти-усталости композиция | Настоящее изобретение относится к композиции добавки к пище для снижения усталости, и / или улучшения восстановления и усталостной прочности. Композиция состоит из гидролизата коллагена, экстракта черники и экстракта солодки: Конкретные примеры включают в себя glycycoumarin, глицерин, glycyrin, liquiritigenin, glicoricone, глабридин, glabrene, glabrol, 3'-гидрокси-4'-O-метилглабридин, 4'-O-метилглабридин, glyurallin B, licocoumarone, gancaonin I, дегидроглиасперин D, echinatin, isolicoflavonol, дегидроглиасперин С, glyasperin B, glycyrrhisoflavanone, lupiwighteone, glyasperin D, салицилаты и производные или их аналоги, semilicoisoflavone B и т.п. | Grise Michel |  | |
| 5.2051 | США | Патент  9,399,042  26.07.16 | Способ удаления подкожного жира скоплениями подкожным липолиза путем введения комбинации кислот и соевых фосфолипидов глицирризиновой кислоты | Пример 6. Исследование на комбинации фосфатидилхолина, Glycyrrhizinate и мальтоза Исследовано влияние новой комбинации веществ. Эта комбинация состоит из 50 мг / мл фосфатидилхолина (PC) 20 мг / мл тринатрия глицирризината, и 180 мг / мл мальтозы | Gundermann Karl-Josef, Brandl Dirk |  | |
| 5.2052 | США | Патент  9,393,245  19.07.16 | Трициклические соединения в качестве модуляторов TNF-альфа синтеза и в качестве ингибиторов PDE4 | В частности, соединение по данному изобретению может быть успешно использован в комбинации с I) антагонистов лейкотриенов рецепторов, II) ингибиторы биосинтеза лейкотриенов, III) СОХ-2 селективными ингибиторами, IV) статины, V) НПВС, VI) антагонисты М2 / М3, VII) кортикостероиды, VIII), антагонисты Привет (гистамин) рецепторов, IX), бета-2-адренорецепторов агонисты, х) интерфероны, XI) противовирусные препараты, такие как ингибиторы протеазы, геликазы, ингибиторы полимеразы, ламивудин и тому подобное, ХIII) урсодезоксихолевой кислоты, ХIV) глицирризин, ХV) фактор роста человека (HGF), или ХVI) аминосалициловой кислоты, такие как были описаны салазосульфапиридин, месалазин, или т.п. | Mjalli; Adnan M. M. И др.  (vTv Therapeutics LLC) |  | |
| 5.2053 | США | Патент  9,393,209  19.07.16 | Pill-обволакивающий материал, чтобы помочь в глотании таблеток | Обволакивающий материал, который становится скользким при контакте с водой или слюной делая завернуты таблетки легче глотать. В некоторых вариантах осуществления заменитель сахара выбирают из группы, состоящей из браззеин, куркулин, erythoritol, глицирризин, glycrol, гидрогенизированные гидролизаты крахмала, инсулин, изомальт, лактит, могрозид смесь, mabinlin, и др. | Gath Shelley Corrine |  | |
| 5.2054 | Россия | Патент  2 593 941 C2  10.08.16 | Натуральная замутняющая система для применения в напитках | Содержит следующие компоненты в количествах от общего веса: от около 1% до около 40% натурального масла; от около 1% до около 40% натурального эмульгатора, от около 0,05% до около 5% натуральной кислоты; натуральный водный компонент и от около 5% до около 50% натурального консерванта, причём натуральный консервант представляет собой этанол, глицерин или их комбинации. Другие некалорийные подсластители, подходящие по меньшей мере для некоторых приведенных в качестве примера вариантов выполнения изобретения, включают, например, сорбит, маннит, ксилит, глицирризин, неогесперидин дигидрохалкон, и др. компоненты | Бернал Джандри и др.  (Пепсико, Инк.) |  | |
| 5.2055 | Россия | Патент  2 594061 C1 10.08.16 | Композиция, одержащая очищен-ный экстракт, выделенный из Pseudolysimachion rotundum var. subintegrum, содержащий большое количество активного компонента, или соединения, выделенные из него,в качестве активного компо-нента, для профилактики или лече-ния хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) и ее применение | Содержащая экстракт, очищенный с помощью вторичного фракционирования (АТС2), содержащий верпрозид, вератровую кислоту, каталпозид, пикрозид II, изованиллоил каталпол и 6-О-вератроил каталпол или верпрозид, в определенном количестве, полезный для здоровья функциональный пищевой продукт. При условии, что композиция полезного для здоровья напитка настоящего изобретения содержит вышеописанный экстракт или соединение(ия) в качестве основного компонента в указанном соотношении, нет особого ограничения в отношении другого жидкого компонента, в качестве отдушки, помимо вышеуказанной, можно с пользой применять природную отдушку, такую как тауматин, экстракт стевии, такой как леваудиозид A, глицирризин и др., | Ли Ённам и др.  (Ёнчин Фармасьтикал Ко., Лтд., Корея Ресерч Интитьют оф Баиоса-иенс энд Баитекно-лоджи) |  | |
| 5.2056 | США | Заявка  20160237069  А1  18.08.16 | Ингибирование OLIG2 активность | Описаны соединения и фармацевтические композиции, содержащие такие соединения, которые ингибируют активность OLIG2. В частности, ингибиторы OLIG2 могут быть использованы для лечения глиобластомы. [0673] Композиции, описанные здесь, могут включать подслащивающие агенты, такие как, но не ограничиваясь ими,ацесульфам К, алитам, анис, аспартам, имбирь, глицирретината, солодки (лакричника) сироп, и др. | Beaton Graham; и др.  (Curtana Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.2057 | США | Заявка  20160235114  А1  18.08.16 | Фабрикации Core / Shell капсул различных геометрий и лечения последствий | П.15. мульти скорлупой капсула по п.1, в котором указанная первая жидкость ароматизатор композиция содержит первый ароматизатор, выбранный из группы, состоящей из ментола, мяты, шоколада, лакрицы, а также их смеси |  |  | |
| 5.2058 | США | Патент  9,420,813  23.08.16 | Подсластитель | П1. Композиция, содержащая подсластитель и соединение; где соединение выбрано из группы, состоящей из .gamma.-Glu-X-Gly, .gamma.-Glu-Val-Y, а также их комбинации и др. П. 3. Композиция по п.1, отличающийся тем, что подсластитель выбран из группы, состоящей из аспартама, сукралоза, ацесульфам К, неотам, N - [N- [3- (3-гидрокси-4-метоксифенил) пропил] -. alpha.-аспартил] -L-- фенилаланина 1-метиловый эфир, сахарин, стевия, глицирризин, тауматин, монатин, и монеллин | Nagasaki Hiroaki и др.  (Ajinomoto Co., Inc.) |  | |
| 5.2059 | США | Патент  9,420,827  23.08.16 | Мягкий оральный продукт | Корпус включает в себя полимерную матрицу и один или несколько ароматизаторов и / или активные ингредиенты, включенные в полимерную матрицу. Ароматизаторы можно выбрать одну из следующих функций: солодки, грушанки, вишни и типа ягодные ароматизаторов, Drambuie, бурбон, скотч, виски, мята, мята, лаванды, корицы, кардамона, и др., а также их комбинации | Mishra Munmaya K., Karles Georgios D.  (Altria Client Services Inc.) |  | |
| 5.2060 | США | Патент  9,421,477  23.08.16 | Биомасса фракционирования и экстракционный аппарат | Травяной растительный материал может быть органическим, культивируется, или дикий. Подходящие растительные растительные материалы включают, но не ограничиваются ими, кава-кава, эхинацея, зверобой, корень валерианы, расторопша семян, элеутерококк, крапива лист, чеснок, конского каштана, солодка, очанки, йохимбе,и др. | Mitchell Melvin  (Green Extraction Technologies) |  | |
| 5.2061 | США | Патент  9,423,152  23.08.16 | Устройство управления нагревате-ля для электронного курительного изделия и связанные с ними системы и метод | Примерные вкусовые агенты включают ванилин, этил ванилин, сливки, чай, кофе, фрукты (например, яблоко, вишня, клубника, персик и цитрусовые ароматы, в том числе извести и лимона), клена, ментол, мята, грушанки, мускатный орех, гвоздика, лаванда, кардамон, имбирь, мед, аниса, шалфея, корицы, сандалового дерева, жасмина, cascarilla, лакрицы и ароматизаторы и вкусовые пакеты типа и характера традиционно используется для ароматизации сигарет, сигар и трубы табаков | Ampolini Frederic Philippe и др.  (R. J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2062 | США | Заявка  20160242439  А1  25.08.16 | Способ получения подсластителя и составы композиции подсласти-телей | Представляют собой композиции повышенной сладости или уменьшение калорийности каждого веса по сравнению с подсластителем углеводного или подсластителем полиольного компонента содержит и способы приготовления П. 20. композиция подсластителя по п.18, содержащая натуральный заменитель сахара, в котором натуральный заменитель сахара выбирают из группы, состоящей из: браззеин, куркулин, глицирризин, глицерин, инулин, могрозид, mabinlin, Malto-олигосахарид, маннит, миракулин, монатин, монеллин, osladin, pentadin, стевия, тагатозу и тауматин | Baniel Avraham и др.  (Douxmatok Ltd) |  | |
| 5.2063 | США | Заявка  20160242450  А1  25.08.16 | Функционально-гелевые композиции и способы | Функционально-гели содержат съедобный желирующий агент и дополнительно диетический белок или пищевые волокна или комбинацию обоих. Среди пищевых добавок являются те, которые подразумеваются, чтобы увеличить окисление жиров или уменьшить синтез жиров в том числе, но не ограничиваясь: 1-карнитин, гидроксилимонная кислота, зеленый чай, витамин B5, солодка, конъюгированная линолевая кислота и пируват | Magana Rey |  | |
| 5.2064 | США | Заявка  20160243185  А1  25.08.15 | Биоактивные богатые концентраты и питательные и лечебные продукты, содержащие их | [0035] Другие комбинированные композиции, рассмотренные здесь, включают в композицию, которая включает в себя биоактивный богатый концентрат и натуральные компоненты, такие как травы и / или растительные ингредиенты: чеснок, подорожник, зеленый чай и / или экстракты зеленого чая и лакрицы и / или солодки экстракты и др. | Natarajan Kartik и др. |  | |
| 5.2065 | США | Заявка  20160243172  А1  25.08.16 | Композиции и способы для ингибирования патогенного роста бактерий | Композиции для методов предотвращения или ослабления патогенного бактериального роста, пролиферации и / или колонизацию описаны, содержащие один или несколько видов непатогенных бактерий для введения в желудочно-кишечный тракт и эффективно конкурируют с патогенными бактериями для мономерных или полимерных углеводных питательных веществ, и / или аминокислот, питательных веществ и / или витаминные питательные вещества.[0227] Не ограничивающие примеры подходящих подсластителей включают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, инвертированный сахар, фруктозу, а также их смеси (когда не используется в качестве носителя); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидов, подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон соединения, глицирризин; Стевия Rebaudiana (стевиозид); хлорированные производные сахарозы, такие как сукралоза; и сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, Sylitol и тому подобное | Cook David N. и др.  (Seres Therapeutics, Inc ) |  | |
| 5.2066 | США | Заявка  20160244695  А1  25.08.16 | Составы для нанесения на биологические поверхности | Сахарозы полиэфирная композиция, которая придает покрытию, обеспечивающий гладкость к зубам при доставке в полость рта композиции для ухода, Что касается ароматизатора, может быть использован натуральный ароматизатор (например, экстракта стевии, такие как тауматин, ребаудиозида А и глицирризин) и синтетического ароматизатора (например, сахарин и аспартам) [0047] подсластители включают сахарин, steviolglycosides, ребаудиозида А, цикламат, глицирризин | Haught John Christian  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2067 | США | Заявка  20160235086  А1  18.08.16 | Кондитерское изделие | Кондитерское изделие, включая полимерную систему, ароматизатор и подсластитель, где по меньшей мере 20% по массе кондитерского изделия включает в себя по существу, [0065] В одном варианте осуществления настоящего изобретения указанный искусственный подсластитель представляет собой высокоинтенсивный искусственный подсластитель, выбранный из группы, состоящей из аспартама, солей ацесульфама, алитама, неотама, twinsweet, сахарин и его соли, цикламовую кислоту и ее соли, глицирризина , дигидрохальконы, тауматин, монеллин, стевиозид, сукралоза, или любой их комбинации | Topsoe Martin,  Lund Kirsten;  (Gumlink A/S) |  | |
| 5.2068 | Россия | Патент  2 590 671 C1  10.07.16 | Настойка | Для получения 1000 дал настойки используют следующие ингредиенты в л: настой соцветий черной бузины на сухом виноградном вине - 600-700, настой сушеной вишни на сухом виноградном вине - 200-300, настой цветов черемухи на сухом виноградном вине - 50-70, настой листьев черемухи на сухом виноградном вине - 60-80, вишневый морс - 70-100, водно-спиртовой настой первого слива солодки- 10-15, водно-спиртовой настой первого слива вишневых плодоножек - 20-30, водно-спиртовая жидкость - остальное до крепости 18-50 об. % | Миронова Н.Н. |  | |
| 5.2069 | Россия | Патент  2 595 371 C1  27.08.16 | Алкогольный напиток | Получен из настоя соцветий черной бузины, сушеной вишни и цветов и листьев черемухи на сухом виноградном вине, вишневого морса, водно-спиртового настоя первого слива солодки и вишневых плодоножек, отвара лавровишни и водно-спиртовой жидкости | Смирнова Е.А. |  | |
| 5.2070 | США | Патент  9,427,008  30.08.16 | Метод myceliation сельскохозяйственных подсостояниями для производства функциональных продуктов питания и нутрицевтики | Дополнительно относится к myceliated сельскохозяйственной продукции, обогащенную питательными веществами, переработанный в нутрицевтиков или функциональной пищи для потребления человеком. Сельскохозяйственные субстраты, которые myceliated в соответствии с данным изобретением, включают в себя один или более из злаков, зерна, разновидности пшеницы, ржи, неочищенный рис,солодка - адаптоген,и многие др. | Kelly Brooks John, Langan James Patrick  (Mycotechnology, Inc.) |  | |
| 5.2071 | США | Патент  9,427,393  30.08.16 | Дисперсии, содержащие инкапсулированные материалы и композиции, использующие их | Такие дисперсии могут быть использованы в композициях для местного применения, включая косметику и солнцезащитные средства. Также ароматизирующие агенты могут быть добавлены, такие как масло грушанки; масло мяты перечной; масло кудрявой мяты; ментол; ваниль; масло корицы; гвоздичное масло; лавровое масло; анисовое масло; Эвкалиптовое масло; тимьяна масло; кедровое масло; масло мускатного ореха; масло шалфея; масло кассии; какао; солодки; кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы; и др. | Mazur Angelique и др.  (NuSil Technology LLC) |  | |
| 5.2072 | США | Патент  9,428,520  30.08.16 | Daphne genkwa экстракты, и фар-мацевтической композиции, со-держащей фракции экстрактов или соединений, выделенных из экст-рактов в качестве активных ингре-диентов для предотвращения или лечения атопического дерматита | Природные углеводы выше, может быть одним из моносахаридов, таких как глюкоза и фруктоза, дисахариды, такие как мальтоза и сахароза, полисахариды, такие как декстрин и циклодекстрин, и глюкоза спирты, такие как xilytole, сорбита и эритрита. Кроме того, природные подсластители (тауматин, экстракт стевии, например ребаудиозида А, глицирризин и т.д.) и синтетических подсластителей (сахарин, аспартам, и т.д.) могут быть включены в качестве подсластителя | Kim Jae Wha и др.  (Korea Research Institute of Bbioscience and Biotechnology) |  | |
| 5.2073 | Корея | Заявка  20160095335 (A)  11.08.16 | Морепродукты повторно перец паста жарка соус, используя яблочный корейский корень дягиля корень астрагала и корень солодки | Относится к морепродуктами соусaм из красного перца, как зеницу Angelica астрагал, солодка и перец пасты в качестве основного материала, и яблоки, Angelica, астрагал, используя бульон, сделанный из корня солодки лук, чеснок, лук-порей, включая дополнительные материалы и источник изготовлено jolyeo с красным перцем пасты, а просто есть здоровую и блюда из свежих морепродуктов, также преимущества экономии различных морепродуктов бульон богатый аромат и неповторимый вкус через | нет |  | |
| 5.2074 | США | Заявка  20160249668  А1  01.09.16 | Водородсодержащий напиток, содержащий функциональные ингредиенты | П.7. водородсодержащий напиток по п.1, в котором сахара и подсластители представляют собой сахара и подсластители, выбранные из группы, состоящей из чая; фрукты, овощи и растения: мед, кленовый сироп, меласса (патока: сахарный тростник, сахарная свекла, и тому подобное), крахмальную патоку, эритрит, трегалоза, мальтит, палатинозой, ксилита, сорбита, экстракт лакричника и др. | Igarashi Junichi  (Shefco Co., Ltd.) |  | |
| 5.2075 | США | Заявка  20160249674 A1  01.09.16 | Материалы табака и их улучшение | Содержание ТДХ табачного материала поддерживается на относительно постоянном уровне в течение процесса. Процесс предусмотрен для обработки табака. Обработанный табак может иметь желательные органолептические свойства. [0103] В данном описании они могут включать в себя экстракты (например, солодка, гортензия, японская белая кора магнолии лист, ромашка, пажитник, гвоздика, ментол, японская мята, анис, корица, травы, и др. | Benjak Denis и др.  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.2076 | США | Заявка  20160249675  А1  01.09.16 | Добавка выпускающая материалы | Кроме того, изобретение относится к фильтрам и курительным изделиям, в том числе такие, добавка рилизинг материалов, а также к способам получения добавки рилизинг материалов. [0074] В данном описании термины "вкус" и "ароматизирующее" относятся к материалам, которые, когда это позволяют местные правила, могут быть использованы для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей, при условии, что они отвечают химическим требованиям чтобы сделать их полезными в предлагаемом способе хранения и доставки. Они могут включать в себя экстракты (например, солодка, гортензия, японская белая коры магнолии лист, и многие другие | Branton Peter  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.2077 | США | Заявка  20160250111  А1  01.09.16 | Существенные гидрофобные агенты поверхностно-активных, субмикронных дисперсий, содержащих высокие уровни смешивающийся с водой сольвентов | Обеспечивается композиция для применения для кожи, волос, или внешней слизистой оболочки у человека или животного, а также к способу применения композиции. [0058] Подходящие терапевтические агенты, которые являются антиоксидантами включают, но не ограничиваются ими, поглотители для липидных свободных радикалов и перекисных радикалов: кверцетин, генистеин, убихинон, Trolox, экстракт солодки, пропилгаллат, а также любые комбинации указанных выше других агентов | Wilmott James Michael, Ross Michael Alan  (Leading Edge Innovations, LLC) |  | |
| 5.2078 | США | Заявка  20160250121  А1  01.09.16 | Использование моно орнитин кетоглутаратом (MOKG) | [0194] Предпочтительные кожи Разжигатели в качестве компонента (б) койевая кислота и фенилэтил резорцина в качестве ингибиторов тирозиназы, бета- и альфа-арбутин, гидрохинон, никотинамид, дикарбоновой кислоты, Mg аскорбилфосфат и витамин С и его производные, экстракт шелковицы, экстракт Bengkoang, экстракт папайи, экстракт куркумы, Nutgrass экстракт, экстракт лакричника (содержащий глицирризин), альфа-гидрокси-кислоты, 4-alkylresorcinols, 4-гидроксианизол. Эти Разжигатели кожи являются предпочтительными из-за их очень высокой активностью, в частности, в сочетании с Sclareolide в соответствии с настоящим изобретением. Кроме того, указанные предпочтительные просветители кожи легко доступны | Pertile Paolo  (L'Oreal) |  | |
| 5.2079 | США | Заявка  20160250127  А1  01.09.16 | Использование полиола в реминерализации змали | [0079] В соответствии с еще более предпочтительным режимом по настоящему изобретению, ароматические и вкусовые вещества, такие как мята или фруктовые ароматизаторы могут быть добавлены для того, чтобы содействовать более широкому слюноотделения, и, таким образом, чтобы усилить действие защиты. Другие ароматические вещества, такие как, например, ментол, эвкалиптол, тимол, метилсалицилат, лакрица и коричный альдегид могут, в силу присущей им антибактериальным свойствам, усиливать действие уничтожения нежелательных микроорганизмов полости рта | Guerin-Deremaux  Laetitia и др.  (Roquette Freres  Lestrem) |  | |
| 5.2080 | CША | Заявка  20160250154  А1  01.09.16 | Пленка и система доставки для активных ингредиентов | Включает фармацевтическую систему на основе пленки, которая включает в себя различные малые формы фармацевтически активных агентов, в том числе сложные эфиры тестостерона, в основу пленки. Дополнительные компоненты[0057] Эти подсластители могут быть выбраны из следующего неограничивающего списка: такие как аспартам; дигидрохалькон соединения, глицирризин; браззеин; куркулин; эритрит и др. | Myers Garry L.  (MonoSol Rx, LLC) |  | |
| 5.2081 | США | Заявка  20160250155  А1  01.09.16 | Пленки и системы доставки лекарственных средств из них | Изобретение относится к пленочной продукции и методов их получения, которые демонстрируют нормально всасывающим-агрегирование равномерной гетерогенность. [0184] Эти подсластители могут быть выбраны из следующего неограничивающего списка: глюкоза (кукурузный сироп), декстрозу, инвертированный сахар, фруктозу и их сочетания; сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидов, подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон соединения, глицирризин; Стевия Rebaudiana (стевиозид); хлорированные производные сахарозы, такие как сукралоза; сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, ксилит и тому подобное | Fuisz Richard C. и др.  (MonoSol Rx, LLC) |  | |
| 5.2082 | США | Заявка  20160250281  А1  01.09.16 | Пептид для подавления и лечения ожирения | Настоящее изобретение относится к композиции для предотвращения, облегчения или лечения ожирения, включающий частичный фрагмент ВИЧ-1 (вирус иммунодефицита человека-1) тат (транс активатора транскрипции), белка. [0058] Не ограничивающие примеры ароматизаторов включают, но не ограничиваясь ими, натуральные ароматизаторы [тауматин и экстракт стевии (например, ребаудиозида А и глицирризин)] и синтетические ароматизаторы (например, сахарин и аспартам) | Hur Man-Wook и др. |  | |
| 5.2083 | CША | Заявка  20160251368  А1  01.09.16 | Новый 8-Oxoprotoberberine произ-водное или его фармацевтически приемлемая соль, содержащего его в качестве активного ингредиента, способ получения такого действия и фармацевтическая композиция для профилактики или лечения заболеваний, связанных с актив-ностью NFAT5 | [0128] Композиции для напитков для здоровья согласно настоящему изобретению может дополнительно включать в себя различные ароматы или природные углеводы и т.д., как и другие напитки, в дополнение к соединению по настоящему изобретению. Кроме того, природные подсластители (тауматин, экстракт стевии, например ребаудиозида А, глицирризин и т.д.) и синтетических подсластителей (сахарин, аспартам, и т.д.) могут быть включены в качестве подсластителя | CHO Heeyeong и др.  (Korea Research Institute of Chemical Technology) |  | |
| 5.2084 | CША | Заявка  20160255440  А1  01.09.16 | Косметические порошковые композиции для доставки активного | [0044] В качестве активных агентов в композициях по настоящему изобретению могут также быть dipigmenting агенты, которые могут использоваться для лечения гиперпигментации или иным образом нежелательной пигментации. Подходящие депигментирующие агенты могут включать, экстракт шелковицы бумажной; Глабридин (экстракт солодки); Arctostaphylos раскидистый и Arctostaphylos viscida экстракты; и др. | Khan Raheel и др.  (Avon Products, Inc.) |  | |
| 5.2085 | Китай | Заявка  105581911 (A)  18.05.16 | Глабридин-облицованные нано твердый носитель липидов и способ получения и их применение | Содержит 0.02-8% от глабридин, 2-20% твердого эмульгатора, 2-15% твердых липидов, 1-15% жидкого липида, 2-10% полиолов, 0.5- 5% фосфолипида, 0,02-1% неорганической соли, 0,01-0,8% консерванта и деионизированной воды. Стабильность глабридина повышается за счет глабридин-плакированных нано твердый липидного носителя, инфильтрация глабридина в кожу способствует, и отбеливания кожи и эффекты антиокислительные улучшаются | Чэнь Чжан и др.  (Infinitus (China) Co Ltd) |  | |
| 5.2086 | Корея | Заявка  20160028930 (A)  14.03.16 | Отбеливания кожи агент | Отбеливающий состав кожи содержит в качестве активного ингредиента вещество, выбранное из группы, состоящей из флороглюцина (CAS RN. 108-73-6), isoliquiritigeninа (CAS RN. 961-29-5), 4 ' , 5,7-Trihydroxyflavanone (CAS RN. 480-41-1), 3,5-дигидроксибензил спирта (CAS RN. 29654-55-5), pinobanksinа (CAS RN. 548-82-3), таксифолина (CAS RN . 480-18-2), eriodictyolа (CAS RN. 4049-38-1), phloroglucide (CAS RN. 491-45-2), 5,7-dihydroxyflavanone (CAS RN. 480-39-7), а также их смеси | нет |  | |
| 5.2087 | CША | Патент  9,433,211  06.09.16 | Антимикробный агент | Другие антимикробные агенты, которые могут быть объединены, включают, лизоцим, хитозан, тимол, эвгенол, а растительный экстракт, такой как экстракт лакричника на основе масла, экстракта коры шелковицы корня, экстракт Angelica keiskei, экстракт специй и полифенолов и т.д. Кроме того, противомикробный агент по настоящему изобретение может быть использовано путем смешения с общими компонентами наружного применения для кожи | Kanatani Shuji,  Iwamoto Soota |  | |
| 5.2088 | CША | Патент  9,433,240  06.09.16 | Изделие для курения и способ | Курительное изделие содержит одну или более листов материала, которые могут быть свернуты и упаковано, по меньшей мере, один лист, включающий целлюлозы. Другие ароматизаторы могут включать какао, лакрица, кофе, ваниль или другие растительные экстракты. Основы масла можно использовать, например, как вино сущности, коньячного масло, розовое масло, мате или другие масла. | Sinclair, Jr. Daniel S.  (Blunt Wrap U.S.A., Inc.) |  | |
| 5.2089 | CША | Патент  9,433,570  06.09.16 | Состав для косметических, фармацевтических и пищевых применений | Композиция, содержащая 0,5-40 мас% растительного экстракта, 30-90 мас% сахара и 0,5-30% по массе фосфолипидов для косметического, фармацевтического или диетического применения. Из сырья могут быть экстракты из растений или частей растений, фруктовых концентратов, экстрактов трав, растительных масел и такие как экстракт Acai, солодки(глицирризин) и многие др. | Rebmann Herbert  (Lipoid GmbH) |  | |
| 5.2090 | США | Патент  9,433,605  06.09.16 | Способ стимулирования синтеза коллагена ткани | П.12. Способ по п.3, в котором указанная композиция дополнительно содержит, по меньшей мере, один компонент, выбранный из группы, состоящей из лактозы, белого сахара, глюкоза, сахароза, маннит, сорбит, картофельный крахмал, пшеничный крахмал, кукурузный крахмал, карбонат кальция, кальция сульфат, гидрокарбонат натрия, хлорид натрия, солодка порошок, горечавка порошок, агар, желатиновый порошок, и др., перорального препарата для стимулирования заживления кожных ран или пероральный препарат для предотвращения или улучшения морщин или провисания, который безопасен и имеет отличный эффект | Kamiya Toshikazu и др.  (Kyowa Hakko Bio Co., Ltd.) |  | |
| 5.2091 | США | Заявка  20160255854  А1  08.09.16 | Состав для изготовления чайного напитка, с низкой объемной плотностью, сокращая пыль или штрафы | [0115] Композиция может содержать смесь различных растений и трав. В одном примере, вместо использования отдельных растений, таких, как чай или листья мяты, чай может быть заменен смесью, например, 50% чая и 50% листьев мяты (вес / вес); 50% вербена и 50% мяты (вес / вес); 30% корицы и 30% чай и 10% лакричник и 10% ромашка и 10% красного винограда и 10% roobois (вес / вес); и многие другие комбинации | Rousseau Cedric  (SWM Luxembourg SARL) |  | |
| 5.2092 | США | Заявка  20160255939  А1  08.09.16 | Импрегнирующий контейнер, заключающий материал антимикробного косметика | [0066] Отбеливающий агент может представлять собой один или несколько элементов, выбранных из группы, состоящей из арбутина, ниацинамид, в бруссонетия экстракт, этиловый аскорбил эфира (3-О-этил-аскорбиновая кислота), растворимого в масле лакричник (Glycyrrhiza) экстракт, аскорбил глюкозид , аскорбил фосфат магния, (-) - альфа-бисаболол, и аскорбилпальмитат tetraisopalmitate | Seo Youn Oug  (DMT Co., Ltd.) |  | |
| 5.2093 | США | Заявка  20160256368  А1  08.09.16 | Методы очистки кожи | [0021] В некоторых вариантах осуществления настоящего изобретения активные агенты могут включать один или более из следующих способов: депигментирующих агентов (например, гидрохинон, экстракт солодки, койевая кислота, ниацинамид, и т.д.), и др. | Santhanam Uma и др.  (Avon Products, Inc.) |  | |
| 5.2094 | США | Заявка  20160256369  А1  08.09.16 | Методы очистки кожи | [0021] В некоторых вариантах осуществления настоящего изобретения активные агенты могут включать один или более из следующих способов: депигментирующих агентов (например, гидрохинон, экстракт солодки, койевая кислота, ниацинамид, и т.д.), и др. | Dutton Simon и др.  (Avon Products, Inc.) |  | |
| 5.2095 | США | Заявка  20160256383  А1  08.09.16 | Составы и способы доставки комбинаций ингредиентов | Композиции, способы и устройства для облегчения кашля, холода, боль в горле или аллергии, или связанного с ним симптомов. Кроме того, описанные здесь, композиции, способы и устройства для профилактики, лечения и / или облегчения пищеварения болезни или желудочно-кишечного дискомфорта, или связанного с ним симптомов либо. [0105] В этом примере, пастилки содержит наружный слой и внутренний слой. Наружный слой является гладким ботаническим слой, имеющий мятное, бузины, мед, скользкий вяз, солодки и ромашки. Наружный слой инкапсулирует внутренний слой успокаивает рот и горло, как она растворяется. Внутренний слой обеспечивает длительную медикаментозное облегчение и имеет аспирин, бензокаин и ментол. Лепешка, при помещении в рот субъекта, уроки симптомы простуды, включая кашель и боль в горле | Allio; Michael K. И др.  (The FIX, LLC) |  | |
| 5.2096 | США | Заявка  20160256510  A1  08.09.16 | Держи-дерево Ramosissimus (Lour.) Poir выписка и метод получения и их применения | [0042] При применении ramosissimus (держи-дерево) Lour Poir. экстракт в настоящем изобретении, для приготовления противоопухолевых препаратов, комбинации других традиционных китайских лекарственных средств и западных лекарств с опухолевыми терапевтическими эффектами могут быть добавлены, в том числе, водный экстракт личи, tripterine, Grifola полисахарид, карбоксиметилкрахмал Tuckahoe полисахарид, alisol экстракт концентраты, солодка полисахарид , дягиль всего полисахаридами, псорален и лесбийский полисахарид | Xu Chaoqun; и др.  (Sichuan Academy of Chinese Medicine Sciences) |  | |
| 5.2097 | США | Заявка  20160256556  A1  08.09.16 | Масло / жировая композиция, содержащая полиненасыщенные жирные кислоты | [0074] Жир или масло композиция по настоящему изобретению может быть использован, как в варианте 1 выполнения и варианте 2 в комбинации с другими полезными компонентами в качестве других компонентов,чем те, которые упомянуты выше, в пределах диапазона, который не ухудшает эффекты настоящего изобретение, в результате чего стабильность композиции и дополнительные значения могут быть улучшены.. Такие компоненты, если на примере, включают подсластители, такие как солодки экстракты, сахарин натрия и аспартам и др. | Kasma Yuuki,  Tominaga Etsuko  (Taiyo Kagaku Co., Ltd.) |  | |
| 5.2098 | США | Патент  9,439,874  13.09.16 | Состав композиции для питания, поддержания и культивирования различных стволовых клеток и способ его изготовления | Пищевая композиция включает:кожицу винограда, экстракты –горца, жень-шеня, шалфея, черники. родиолы, солодки, бурых водорослей, еще 15 растений, пивные дрожжи; льняное масло и витамины | Weng Ming-Chia ,  Wu Chi-Ming  (The Writer of Resveratrol Biotech R&D Co., Ltd) |  | |
| 5.2099 | США | Патент  9,440,098  13.09.16 | Состав анти морщин и возраста реверсирование комплекс | Кроме того, желательно, чтобы обеспечить карнозин или его производное или как таковые, или в виде комплексной соли и сложного состава, который содержит одну или несколько усилителей проникновения кожи, противовоспалительные агенты, такие как glycerhizinate солодкового экстракта и другие компоненты. Синергетические эффекты могут наблюдаться с карнозиновые комплексом | Sachdev Naina |  | |
| 5.2100 | США | Патент  9,441,185  13.09.16 | Парфюмерные системы | Настоящая заявка относится к системам доставки парфюмерных и потребительских товаров, содержащих системы доставки духов и парфюмерных или сырья, а также способам изготовления и использования систем доставки, таких парфюмерных и потребительские товары. Парфюмерные сырье (далее по тексту «PRMS»). Подходящие PRMS для работы в системах доставки парфюмерии и / или потребительских товаров, изложенных в настоящем документе, включают PRMS, перечисленные ниже в таблице 1 и их стереоизомеры, в т.ч. черный лакричник и др. | Amorelli Benjamin и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2101 | Россия | Заявка  2015 105 062 А1  10.09.16 | Предшественник напитка из морских трав семейства Zosteraceae и безалкогольный напиток | 1. Предшественник напитка, содержащий зостерин, кислоты из ряда аскорбиновая, лимонная, янтарная и т.п. и функциональные добавки характеризующийся тем, что из зостерина, полученного из морских трав Zostera marina, Zostera asiatica, Zosteramanna и Zosteranoltii, и функциональных добавок из ряда зверобой, боярышник, валериана, душица обыкновенная календула кориандр, крапива двудомная, семя льна, корень одуванчика, пижма, полынь, почки березы, пустырник, ревень, ромашка, солодка , тимьян, толокнянка, тысячелистник, фиалка, хвощ полевой, цветки липы, череда, шалфей лекарственный, плоды шиповника формируется смесь | Уйба В. В. и др. (ФГУП "Экспериментально-производственные мастерские"Федерально-го медико-биологического агенства”) |  | |
| 5.2102 | Россия | Патент  2 591 198 C1  10.07.16 | Моющее средство | Содержит гидрокарбонат натрия (NaHCO3) и дополнительно добавку в виде сухих водорастворимых экстрактов целебных растений при следующем соотношении компонентов, мас. %: гидрокарбонат натрия 14-60, горчичный порошок 82-20, сухие водорастворимые экстракты целебных растений 4-20, где в качестве сухих водорастворимых экстрактов целебных растений используются женьшень, жасмин, роза, мята, ромашка, солодка | Лемасов А.И. и др.  (ООО "Триэл") |  | |
| 5.2103 | США | Заявка  20160262454  А1  15.09.16 | Устройство доставки компонента в микрожидком аэрозольном состоянии | Устройство доставки с микрожидкостным аэрозольным испарителем может быть использовано для формирования аэрозолей с точными и воспроизводимыми композициями.[0085] Примерные вкусовые агенты включают ванилин, этил ванилин, сливки, чай, кофе, фрукты (например, яблоко, вишня, клубника, персик и цитрусовые ароматы, в том числе извести и лимона), клена, ментол, мята, мята, мята, грушанки , мускатный орех, гвоздика, лаванда, кардамон, имбирь, мед, аниса, шалфея, корицы, сандалового дерева, жасмина, cascarilla, какао, лакрицы и ароматизаторы и вкусовые пакеты типа и характера традиционно используется для ароматизации сигарет, сигар и трубок табаки | Sears Stephen Benson  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2104 | США | Заявка  20160262456  А1  15.09.16 | Аэрозол компонент для электронного курения устройства и электронного устройства для курения | [0004] Вкусовые продукты предпочтительно содержат ароматизированные материалы, добавляемые в жидкость. Ароматизированные материалы являются, например, простых ароматизирующих веществ, таких как анетол, лимонен, линалоол, эвгенол и т.п., или гидрофильных ароматизирующих компонентов, таких как экстракт листьев табака или натуральных растительных ароматизирующих веществ, таких как лакрица, и др. | Borkovec Vaclav и др.  (Fontem Holdings 2 B.V.) |  | |
| 5.2105 | США | Заявка  20160262457  А1  15.09.16 | Аэрозоль компонент устройства, курение электронного курения устройство и способ для генерирования Inhalant инголяторов | Изобретение предусматривает, что два аэрозоля с разным размером частицы генерируются последовательно. [0004] Вкусовые продукты предпочтительно содержат ароматизированные материалы, добавляемые в жидкость. Ароматизированные материалы являются, например, простых ароматизирующих веществ, таких как анетол, лимонен, линалоол, эвгенол и т.п., или гидрофильных ароматизирующих компонентов, таких как экстракт листьев табака или натуральных растительных ароматизирующих веществ, таких как лакрица, Сент-Джонс сусло и др. | То же |  | |
| 5.2106 |  | Заявка  20160262992А1  15.09.16 | Активные ингредиенты капсулы | Активный ингредиент капсулы предложены, (б) добавление активных ингредиентов, которое необходимо инкапсулировать, [0060] Эти продукты могут иметь дополнительные ингредиенты, такие как, например: [0069] далее сладкий вкус низкомолекулярных веществ, таких как, например, hernandulcin, дигидрохалькон гликозиды, глицирризин, glycerrhetic кислота, ее производные и соли, экстракты солодки (Glycyrrhizza подвид голая.), и т.п. | Weissbrodt Jenny и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.2107 | США | Заявка  20160263005 А1  15.09.16 | Актуальные составы и способы осветления кожи | [0040] Это может быть выгодным использовать соединение формулы (I) или (II), вместе (включая одновременное или последовательного применения) с другими агентами осветления кожи,агентами, такими как ингибиторы тирозиназы и / или меланосом ингибиторы переноса. Глабридин (экстракт солодки голой и его производные),Arctostaphylos раскидистый и Arctostaphylos viscida экстракты и др. | Hu Hong и др.  (Avon Pucts, Inc.) |  | |
| 5.2108 | США | Заявка  20160263006 А1  15.09.16 | Актуальные составы и способы осветления кожи | [0048] Это может быть выгодным использовать соединение формулы (I) или (II), вместе (включая одновременное или последовательного применения) с другими агентами осветления кожи,агентами, такими как ингибиторы тирозиназы и / или меланосом ингибиторы переноса. Глабридин (экстракт солодки голой и его производные),Arctostaphylos раскидистый и Arctostaphylos viscida экстракты и др. | Hu Hong и др.  (Avon Pucts, Inc.) |  | |
| 5.2109 | США | Заявка  20160263047  А1  15.09.16  Патент  9,925,149  27.03.18 | Наночастиц композиции и способы в качестве носителей нутрицевти-ков факторов через клеточные мем-  браны и биологические барьеры | Новый процесс и продукты, таким образом, устанавливать нутрицевтиков факторы в пределах nanodelivery транспортных средств по различным показаниям у млекопитающих, включая человека. [0157] Примеры нутрицевтическим факторов для доставки через слизистую оболочку полости рта и в системный кровоток в внутриротовым композиции наночастиц носителя включают в себя один или несколько из следующих действий: [0159] Phytonutrients - куркумин, силимарин, Gabonensis экстракт Irvingia, экстракт ореха колы, экстракт корня солодки, экстракт корня маки и др. | Kaufman Richard Clark  (Nanaspehre Health Sciences, LLC) |  | |
| 5.2110 | США | Заявка  20160263173  А1  15.09.16 | Способ лечения и рецептурное обезболивание | [0089] Противовоспалительные травы и пищевые добавки могут включать в себя когтем примеру дьявола (Harpagophytum ргоситЬепз), иссоп, хмель (Humulus обыкновенная), солодка (солодки), калган, имбирь (Zingiber лекарственный), др. Препарат может быть использован для лечения или профилактики боли, таких как артрит боли в шее, боли в плече, боль в спине, предоперационном и / или послеоперационной боли и боли, связанной с незначительными или травматических повреждений или других заболеваний или состояний. | Legge Matthew  (ATP Institute  PTY Ltd) |  | |
| 5.2111 | США | Заявка  20160263217  А1  15.09.16 | Белково-конкретные составы | Представляет собой белок-конкретный состав добавка, содержащий: базовый белок и незаменимые аминокислоты [0180] В некоторых вариантах осуществления композиции дополнительно содержат вкусовую добавку. В некоторых вариантах осуществления, вкусовой агент: яблоко, миндаль, амаретто, анис, абрикос, банан, лесной орех, мед, ирландский крем, киви, лаванды, лимона, лакрицы, др. | Martin-Chen Tara и др.  (Ensisheim Partners LLC) |  | |
| 5.2112 | США | Заявка  20160267694  А1  15.09.16  Патент  9,633,456  25.04.17 | Способ генерирования вкусового профиля предпочтений | [0165] На фиг. 4 иллюстрирует представление знака вкуса пищи элемент для рецепта или продукта. Отметка вкус пищи элемент представляют, насколько относительный аромат встречается в рецепте или продукта для той или иной категории. Например, для вкусовой категории "Вуди", пример душистого перца показано на фиг. 4, представляет собой пример относительно меньшее значение, чем значение для "солодки" и относительно большую ценность, чем значение для "сладкого" | Wolfe Jerry и др.   |  |  | | --- | --- | | ( McCormick  & Company,  Incorporated) |  | |  | |
| 5.2113 | Тайвань | Заявка  201617056 (A)  2016-05-16 | Способ стабилизации дибутилгидрокситолуола | Является создание способа для повышения термической стабильности дибутилгидрокситолуола и подавляя снижение содержания их в течение долгого времени в жидкого лекарственного средства, который включает дибутилгидрокситолуол и пранопрофена и / или его соли, по меньшей мере, один элемент, выбранный из группы, состоящей из cromoglycic кислоты, аллантоин, глицирризиновой кислоты, хлорфенирамин, и их фармацевтически приемлемые соли, термическую стабильность из дибутилгидрокситолуол в жидкого лекарственного средства может быть увеличена, адсорбция дибутилгидрокситолуол к контейнеру может быть подавлено, а уменьшение содержания дибутилгидрокситолуол с течением времени может быть подавлено | Nemoto Fukiko,  Nakase Shunsuke  (Senju Pharma Co) |  | |
| 5.2114 | Китай | Заявка  105596350 (A)  25.05.16 | Применение 18-бета-глициррети-новой кислоты при подготовке препаратов, используемых для лечения аллергического ринита | 18 бета-глицирретиновая кислота способна ингибировать патологические изменения авторегрессионной модели слизистой носа крыс ресничек, очевидно, и 18 бета-глицирретиновая кислота может быть использована для приготовления лекарственных средств, используемых для лечения аллергического ринита | Zhang Xiaobing и др. |  | |
| 5.2115 | США | Патент  9,445,979  20.09.16 | Состав обработки волос, содержащий gambogic кислоту, эфир или амид | Биологические активные вещества предпочтительно выбирают из общих активаторов меланогенезе как тирозиназных активаторов, пептидных гормонов, цАМФ-активаторов и нейротропинов.Предпочтительными тирозиназы активаторы любое вещество, которое повышает экспрессию тирозиназы или ферментативную активность, как например, глицирризином из корня солодки | Peters Eva  (DSM IP ASSETS B.V.) |  | |
| 5.2116 | США | Патент  9,445,981  20.09.16 | PLOD-2 стимуляторы и их использование в лечении кожи | В этом варианте осуществления композиции могут быть приготовлены в косметически приемлемых носителей (как описано здесь), и может включать в себя один или более дополнительных агентов, которые боевой пигментация или гиперпигментация, в том числе ингибиторы тирозиназы и / или меланосом передачи inhibitors.Special можно упомянуть экстракт шелковицы бумажной ; Глабридин (экстракт солодки); Arctostaphylos раскидистый и Arctostaphylos viscida экстракты; назвать несколько | Santhanam Uma и др.  (Avon Products, Inc) |  | |
| 5.2117 | США | Патент  9,446,087  20.09.16 | Анти-резорбтивное и строительст-во костей биологически активные добавки и способы использования | Способы увеличения или стимулирования роста костей, уменьшая или предотвращая резорбцию кости, увеличивая прочность костей, улучшение структуры костной ткани, а также улучшение архитектуры кости, включающий первую композицию, включающую комбинацию по меньшей мере, двух из: кверцетин, Rehmannia зр ., Rehmannia зр. корень, элеутерококк, софора японская, солодки, и Ipriflavone, в котором комбинация первой композиции увеличивает экспрессию костного морфогенетического белка-2 гена, промотор или белка | Krempin David W.и др. |  | |
| 5.2118 | США | Патент  9,446,137 | Композитные частицы, содержа-щие целлюлозу и неорганические соединения | Примеры полутвердого активного ингредиента может включать в себя, лекарства или Кампо экстракты лекарственного сырья, такие как дождевого, солодки, кора кассии, корень пиона, moutan коры, японский валерианы, Zanthoxylum фруктов, имбиря, цитрусовых Уншиу кожуры, эфедры травы, и многие другие | Magome Takumi,  Obae Kazuhiro  (Asahi Kasei Chemicals Corporation) |  | |
| 5.2119 | США | Заявка  20160270441  A1  22.09.16 | Никотин система доставки | [0168] В некоторых вариантах осуществления, такие, как любой из тех, которые обсуждались выше, состав может включать один или более ароматизаторов или ароматизаторов. Используемый в настоящем описании термины "вкус" и "ароматизатора" относятся к материалам, которые, когда это позволяют местные правила, могут быть использованы для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать в себя экстракты (например, солодка, гортензия, японская белая кора магнолии лист, ромашка и др. | Lewis Scott и др.  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.2120 | США | Заявка  20160271033  A1  22.09.16 | Обновление сглаживание кожи (skin) | [0038] Другие конкретные иллюстративные примеры антиирритантов включают солодки и его экстракты, дикалий глицирризинат, овсяная и овсяные экстракты, канделильский воск, альфа-бисаболол, алоэ вера, Manjistha (извлеченные из растений рода Rubia, в частности Rubia cordifolial), и Guggal (извлекается из растений рода Коммифора, особенно Коммифора Мукул). Включает в себя местное применение систем или композиций раскрытия, таким образом, что мертвые клетки кожи удаляются и заменяются новыми корнеоцитами, тем самым увеличивая скорость обновления клеток кожи | Kulesza John E. |  | |
| 5.2121 | США | Заявка  20160271109 А1  22.09.16 | Пептиды для омоложения кожи и методы использования их | Изобретение относится к композициям для стимуляции образования одного или нескольких компонентов внеклеточного матрикса, которые содержат lipoaminoacid производное трипептида карнозина, [0249] Противовоспалительные агенты, используемые здесь, включают в себя аллантоин и соединения солодку, в том числе глицирретовой кислоты, глицирризиновой кислоты и их производные (например, соли и сложные эфиры,пригодные). | Dreher Frank  (Neoutis S.A.) |  | |
| 5.2122 | США | Заявка  20160271260  A1  22.09.16  Патент  10,130,715  20.11.18 | Методы улучшения переносимости, фармакодинамика, и эффектив-ность бета-аланина и его использование | [0153] Примерный дополнительный необязательный активный агент представляет собой фармацевтически активный агент. Уменьшает диспепсию, GI дискомфорт, тошнота или изжога, например, экстракт имбиря или препараты, deglycyrrhizinated солодка, фенхель (фенхель обыкновенный), и др. | Lopez Hector L. Ziegenfuss Timothy N |  | |
| 5.2123 | США | Заявка  20160272748  А1  22.09.16 | Набухающие в щелочи сшитые акрилаты, методы их изготовления, и состав, содержащий его | [0042] В дополнение к модификатора реологии, композиция может содержать замутнителя, перламутровый добавку, пигмент, ботанический агент,представительные ботанические агенты включают эхинацею, боярышник ягоды, солодка, шалфей, клубника, сладкий горох, помидоры, ваниль фрукты, окопника, арники, центеллы азиатской,и др. , или их сочетание | Wasserman Eric P., Creamer Marianne P.  (Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC  Rohm and Haas Chemicals LLC) |  | |
| 5.2124 | США | Патент  9,451,784  27.09.16 | Off-ноте блокирование сенсорных органических соединений | Раскрыты соединения, которые перекрывают-ноты в расходных материалов и методов преграждать-нот в расходных материалов включая офсетные нот, предоставленных искусственных подсластителей, включая аспартам, сахарин, ацесульфам К (ацесульфам калия), сукралоза и цикламат; и в том числе стевиозид, Swingle экстракт, glyccerhizin, периллартин, нарингин дигидрохалькон, неогесперидиндигидрохалькон могрозид V, rubusoside, экстракт Rubus и ребаудиозида А. | Ungureanu Ioana Maria и др.  (Givaudan S.A.) |  | |
| 5.2125 | США | Патент  9,452,143  27.09.16  Патент  10,010,50603.07.18 | Матричные и слоистые композиции для защиты биоактивных веществ | Относится к матрице и слоям композиции, содержащей первый полимер. Матричные и слой композиции полезны в доставке биоактивных. Использованные здесь, относятся к травяным экстрактам и веществам, полученным из растений и частей растений, таких как листья, цветы и корни, без ограничений. Неограничивающие иллюстративные травники и растительные производные включают репейник, люцерна, алоэ вера,солодка и др. и их комбинации | Smith Houston Stephen  и др.  (Novus International Inc.) |  | |
| 5.2126 | США | Патент  9,452,176  27.09.16 | Твердые ganaxolone композиции и способы изготовления и их использование | В некоторых вариантах осуществления изобретение относится к композиции, содержащей стабильные частицы, содержащие ganaxolone, в котором объем взвешенный медианный диаметр (D50) частиц составляет от примерно 50 нм до примерно 500 нм. "Ароматизаторы" и / или "подсластители" полезные в составах ganaxolone, описанных здесь, включают как природные, так и искусственные агенты, например, гуммиарабик сироп, имбирь, глицирретината, Glycyrrhiza (лакричник) сироп,многие другие, а также их смеси | Shaw Kenneth ,  Zhang Mingbao  (Marinus Pharmaceu-ticals) |  | |
| 5.2127 | США | Заявка  20160278428  А1  29.09.16 | Заменитель табака | Табачный заменитель сделанный из травяноой массы, к которой добавляется кожух. П.4. заменители табака по п.1, в котором ароматизатор является одним или более из следующих действий: анис, бренди, шоколад, корица, гвоздика, какао-масло, топленое масло, имбирь, мед, солодки, клена, меласса, мускатный орех, перец, ром и ваниль и др. | Aldridge Kevin,  Aldridge Kirk |  | |
| 5.2128 | США | Заявка  20160279050  А1  29.09.16 | Вязкая строительная композиция для средства личной гигиены | [0148] Примеры подходящих депигментации агентов включают, но не ограничиваются ими, ретиноиды, такие как ретинол; Койевая кислота и ее производные, такие как, например, койевая дипальмитат; гидрохинон и его производные, такие как арбутин; transexamic кислота; витамины, такие как ниацин, витамин С и его производные; азелаиновая кислота; placertia; солодки; экстракты, такие как ромашка и зеленый чай, а также их смеси. | Lu Guojin и др.  (Arch Personal Care Products, LP) |  | |
| 5.2129 | США | Заявка  20160279051  А1  29.09.16 | Косметические композиции | [0019] В еще одном варианте, авторы настоящего изобретения обнаружили, что комбинация ретинола, граната экстракта Punica или их стерины, экстракт Codium болотного, Cinnamomum Cassia экстракт коры, солодки (лакрица) экстракт корня, центеллы азиатской экстракт или центеллы азиатской меристемы клеток культура, и тетрадецил aminobutyroylvalylaminobutyric мочевины trifuoroacetate может также способствуют увеличению синтеза белков внеклеточного матрикса | Florence Tiffany и др.  (Mary Kay Inc. ) |  | |
| 5.2130 | США | Заявка  20160279056  А1  29.09.16 | Liquisoft капсулы | В частности, пероральные фармацевтические композиции, включающие жевательные, сосания или растворимые мягкие гелеобразные капсулы с различными текучими заполнения композиций описаны. П.9. Композиция по п.1, в котором активный фармацевтический ингредиент содержит один или более из следующих: подорожника, кава-кава, корень солодки, Mahonia остролистный,многие другие или их смеси, или их комбинации | Zhao Yinyan и др.  (Banner Life Sciences LLC ) |  | |
| 5.2131 | Россия | Патент  2 598 044 C2  20.09.16 | Продукты пероральной доставки, содержащие трехмерные объекты | Жевательная резинка содержит композицию жевательной резинки с по меньшей мере одной внешней поверхностью и по меньшей мере один съедобный трехмерный объект. Следующие примеры альдегидных вкусовых средств включают в себя без ограничения ацетальдегид (яблоко), бензальдегид (вишня, миндаль), анисовый альдегид (солодка , анис), коричный альдегид (корица), и др. | Гебреселасси Петрос  и др.  (Интерконтинентал Грейт Брэндс ЛЛС) |  | |
| 5.2132 | Россия | Патент  2440124  C1  20.01.12 | Способ улучшения микроциркуля-ции периферических сосудов у здо-ровых животных в эксперименте | Фитококтейль, который содержит в виде смеси 70% спиртовые настойки родиолы розовой, **солодки** голой, элеутерококка колючего, девясила высокого, взятых в соотношении 2:2:1:1, с разведенной дистиллирован-ной водой в соотношении 1:50. Прием осуществляют через зонд по 1 мл в соответствии с хронотипом жи-вотных с 16.00 до 18.00 часов в течение 15 дней. Способ позволяет повысить качество микроциркуля-ции периферических сосудов у здоровых животных в эксперименте, а также снизить риск развития ослож-нений при сердечно-сосудистой патологии в клинике и эксперименте | Датиева Ф. С. , и др.  (У РАН И-т биоме-диц.исслед.  Владикавказ.Науч.Центра РАН и  РСО-Алания) |  | |
| 5.2133 | США | Патент  9,456,965  04.10.16 | Масло-в-воде эмульгированная косметика для кожи | Примеры лекарственных ингредиентов, которые будут смешаны и включают: противовоспалительные агенты, такие как азулен и глицирризин и др.. Кроме того, различные экстракты, проявляющие различные лекарственные эффекты могут быть смешаны. Примеры включают: экстракт солодки, экстракт пиона, экстракт moutan коры, экстракт люфы, экстракт камнеломки, экстракт эвкалипта, экстракт гвоздики, экстракт конского каштана, кукурузный экстракт цветков, экстракт морских водорослей и экстракт тимьяна | Omura Takayuki  (Shiseido Company, Ltd.) |  | |
| 5.2134 | США | Патент  9,456,966  04.10.16  Патент  10,098,82316.10.18 | Состав, содержащий капсулу, полу-ченную из целлюлозы, с солнцеза-щитным кремом | Состоит из одного или более активных агентов солнцезащитных инкапсулированных в целлюлозной производным капсулы, где композиция может содержать один или более дополнительных агентов. В одном варианте осуществления отбеливания кожи активные вещества включают, без ограничения, гидрохинон, арбутин, koiic кислота, азелаиновая кислота, витамин С, Cinnamomum subavenium, альфа-гидроксильные кислоты ( "AHA в"), ниацинамид и экстракт лакричника (в том числе, без ограничения, глабридин) | Cohen Laura E.  (CoLabs International Corporation) |  | |
| 5.2135 | США | Патент  9,456,967  04.10.16 | Состав, содержащий целлюлозу, полученную капсулу с солнцезащитным кремом | Конкретные не ограничивающие примеры вышеуказанных соединений включают масло растворимый экстракт лакричника, то глицирризиновой и сами глицирретовая кислоты, моно глицирризинат аммония однозамещенный Glycyrrhizinate, дикалий глицирризинат, 1-бета-глицирретовая кислоту, стеариловый глицирретината и 3-stearyloxy-глицирретиновая кислоты динатриевую 3-сукцинилокси-бета-глицирретината, а также их комбинации | Cohen Laura E.  (CoLabs International Corporation) |  | |
| 5.2136 | США | Патент  9,456,968  04.10.16 | Состав, содержащий целлюлозу, полученную капсулу с солнцезащитным кремом | То же | Cohen Laura E.  (CoLabs International Corporation) |  | |
| 5.2137 | США | Патент  9,456,981  04.10.16 | Стабильные орально распадающиеся таблетки гиосциамина | Изобретение также относится к способам получения таких таблеток и их использования. Примеры подсластителей включают, но не ограничиваясь одним или несколькими из аспартама, сахарина, сукралозы, глицирризина; и тому подобное | Chawla Manish и др.  (Cadila Healthcare Limited) |  | |
| 5.2138 | США | Патент  9,458,409  04.10.16 | Жировые композиции с высоким содержанием DHA | Настоящее изобретение относится к липидной композиции, содержащей фосфолипиды, имеющие высокую докозагексаеновой кислоты (DHA), содержание которых композиции предпочтительно извлеченный из природных источников. Примеры нутрицевтиков включают, но не ограничиваются ими: Allium cepa, Allium посевного, алоэ вера, Angelica Виды природными противомикробными антиоксидантами, генистеин, гинкго билоба, солодка (лакрица) и многие другие | Hallaraker Hogne и др.  (Arctic Nutrition AS) |  | |
| 5.2139 | Междузаявка | Заявка  2016157868 (A1)  06.10.16 | Композиция подсластителя | Композиция подсластителя содержит инозитол и по меньшей мере один интенсивный подсластитель, выбранный из группы, состоящей из экстракта grosvenorii siraitia, экстракт стевии, тауматин, экстракт солодки уральской, глицирризин, phyllodulcin, монеллин, аспартам, сукралоза, сахарин, неотам, ацесульфам калия и цикламат | Uemura Akifumi ] (Wakan LTD) |  | |
| 5.2140 | США | Заявка  20160286838  А1  6.10.16 | Терапевтические композиции | Напитки, продукты питания и растворы для пероральной регидратации включая резистентного крахмала, которые пригодны для оказания помощи в поддержании и восстановлении уровней гидратации у лиц, осуществляющих физической деятельности, в том числе спортивные. [0328] подсластители (включая, но не ограничиваясь ими: натуральные подсластители высокой интенсивности (например, Stevia Rebaudiana, Ло Хан Го, и глицирризин из корня солодки) и др. | Ramakrishna Balakrishnan Siddartha  и др.  (Yale University,  Flinders University of South Australia) |  | |
| 5.2141 | США | Заявка  20160286855  А1  6.10.16 | Адсорбирующий материал | [0078] Используемый в настоящем описании термины "вкус" и "ароматизатора" относятся к материалам, которые, когда это позволяют местные правила, могут быть использованы для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать в себя экстракты (например, солодка, гортензия, японская белая кора магнолии лист, ромашка, пажитник, гвоздика, ментол, японская мята, анис, и др. | Branton Peter  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.2142 | США | Заявка  20160287505  А1  6.10.16 | Составы применения, в том числе сезамин, методы изготовления и использования в коже антивозрастной и осветления кожи | [0084] В некоторых вариантах осуществления дополнительные косметические ингредиенты могут также быть включены в косметическую композицию, в том числе, но не ограничиваясь ими, ингредиенты, присутствующие в: лакрица, солодка экстракты, производные солодки (например, glycyrrhizinates); экстракт лимона; огуречный экстракт; Экстракт семян подсолнечника; касторовое масло семян; овсяные белки, овсяные экстракты, и др. | Rana Jatinder и др.  (Access Business Group International LLC  Ada  MI)B |  | |
| 5.2143 | США | Заявка  20160287644  А1  6.10.16 | Препараты для благотворно изменения микробиомом | Препараты могут быть предназначены для совместной работы, чтобы коренным образом изменить флору желудочно-кишечного тракта, чтобы достичь значительных преимуществ.П. 1. Система композиции для перорального введения для благотворно изменения микробиомом, включающий: (I) очищающая композиция; (II) пробиотический препарат; и (III) пищевая композиция где композиция чистки содержит Каскара Саграда, Орегон винограда, экстракт молочного чертополоха, орегано лист, листья мяты перечной, корень солодки, имбирь, зефир, лопух, одуванчик, и желтый док, в котором пробиотик композиция содержит инулин, лактобактерии плантарум, лактобактерии рамнозус, Lactobacillus gasseri, Bifidobacterium infantis, Bifidobacterium Лактис и Bifidobacterium бревисом, и где питательная композиция содержит сывороточный протеин, устойчивый мальтодекстрин, эритрит, завод на основе масла, витамины и минералы. | Rahm David H.  (Vitamedica Corporation) |  | |
| 5.2144 | США | Заявка  20160291603  А1  06.10.16  Патент  9,925,122  27.03.18 | Системы и методы дополнительно управления поставки грудного молока | [0147] В одном из аспектов ароматизатора включает в себя специи. В одном аспекте, специя является производным от семени, плода, корня, коры или растительного вещества. Не ограничивающие примеры специй включают абсент, Ajwain, akudjura, Leptotes биколор, calamint, солодки, и много других | Chin Hon Wah и др.  (Elwha LLC) |  | |
| 5.2145 | США | Патент  9,463,153  11.10.16 | Актуальная рецептура – macqui ягодные | Композиция содержит macqui ягоду или macqui ягодный экстракт, содержащий антоцианы, имеющие очень высокую способность кислородных радикалов (ORAC абсорбцию).Депигментирующие агенты могут быть добавлены в качестве дополнительного агента в настоящем изобретении: фитиновая кислота, солодка; тутовые экстракты; экстракты из видов Rumex, таких как экстракт щавель курчавый; экстракты ромашки; экстракты зеленого чая; и др. | Morariu Marius  (Trade Martyn International, LLC) |  | |
| 5.2146 | США | Заявка  20160296443А1  13.10.16 | Состав ухода за кожей, имеющий свойства ремонта и профилактики повреждения | [0194] В одном варианте осуществления настоящего изобретения композиция включает: алоэ сок листьев, глицерилстеарат, Альбумин, Глицерин, каприловой / каприновой триглицериды, токоферол, Glycyrrhia голая (лакрица) Экстракт и др. | Nalabolu; Sreedhar R., Jamieson Joy  (Cgtn C.V.  Willemstad) |  | |
| 5.2147 | США | Заявка  20160296446  A1  13.10.16 | Рецептуры для очищения кожи,свободные от сульфатов | Композиция не содержит анионных алкилсульфатов и алкилэфирсульфатов. [0032] В некоторых вариантах осуществления композиция включает в себя одну или несколько добавок, выбранных из витаминов, растительных экстрактов, увлажнителя, смягчающего вещества, консерванта, агенты, пилинга и душистые вещества. Экстракты: окопника, фенхеля, Galla rhois, боярышник, Houttuynia, зверобой, мармелад, киви, солодки, лимонника, оливковое, мята,и др. | Tanavade Juie и др.  (Rhodia Operations ) |  | |
| 5.2148 | США | Заявка  20160296449  A1  13.10.16 | Состав и способ для полупостоян-ного распрямления волос | [0192] Волосы выпрямления композиция может содержать один или несколько ботанических агентов. Подходящие ботанические агенты могут включать, например, экстракты из эхинацеи, зеленый чай, боярышник ягоды, солодку, абрикос, шалфей и др.компоненты | Kadir Murat и др.  (Lubrizol Advanced Materials, Inc.) |  | |
| 5.2149 | США | Заявка  20160296489  A1  13.10.16 | Актуальные соединения в формулировках теллурсодержащие | [0170] Подходящие антиирританты, которые могут быть использованы в контексте настоящего изобретения, включают, например, стероидные и нестероидные противовоспалительные средства или другие материалы, такие как алоэ вера, ромашка, альфа-бисаболол, пШйа экстракт колы, зеленый экстракт чая, масло чайного дерева, экстракт солодки, аллантоин, кофеин или другие ксантинов, глицирризиновой кислоты и ее производных | Albeck Michael и др.  (Biomas Ltd.) |  | |
| 5.2150 | США | Заявка  20160296586  A1  13.10.16 | Средство для профилактики или облегчения сосудистой эндотелиальной неисправности | [0058] L-цитруллин (3,00% по весу), окисленный глутатион (3,00% по весу), L-серина (1,00% по весу), водорастворимый коллаген (1% -ный водный раствор, 1,00% по весу), цитрат натрия (0,10% по весу), лимонной кислоты (0,05% по весу), экстракт лакричника (0,20% по весу), 1,3-бутиленгликоль (3,00% по весу), и очищенную воду (91,65% по массе) смешивают в производят лосьон | Morita Masahiko и др.  (Kyowa Hakko Bio Co., Ltd) |  | |
| 5.2151 | США | Патент  9,468,591  18.10.16 | Состав, содержащий целлюлозу, полученную капсулу с солнцезащитным кремом | В одном варианте осуществления отбеливания кожи активные вещества включают, без ограничения, lig-teners кожи и отбеливания кожи. Активные вещества включают, без ограничения, гидрохинон, арбутин, ko-iic кислота, азелаиновая кислота, витамин С, Cinna-momum subavenium, альфа-гидроксильные кислоты ( "AHA в"), ниацинамид и экстракт лакричника (в том числе, без ограничения, глабридин) | Cohen  Laura E.  (CoLabs International Corporation) |  | |
| 5.2152 | США | Патент  9,468,597  18.10.16 | Стабилизированный L-аскорбино-вой кислотой сыворотка кожи | Содержит примерно от 10% до 18% по массе L (+) - аскорбиновую кислоту, 0,2% по массе ретинилпро-пионата, и от 0,005% до 0,5% по весу смеси, выбран-ной из группы, состоящей из глабридинa, силибининa и тимьяна | Perry Arthur William  (Dr. Perry Skindustries, LLC) |  | |
| 5.2153 | США | Патент  9,474,699  25.10.16 | Композициии способы усиления местного применения основного полезного агента | (С) Депигментация Актуальные Композиции. Примеры подходящих депигментации агентов включают, но не ограничиваются ими: экстракта сои; изофлавоны сои; азелаиновой кислоты; линоленовая кислота и линолевая кислота; placertia; солодка, и экстракты, такие как ромашка, косточек винограда и зеленого чая, а также соли и пролекарства | Sun Ying и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2154 | США | Патент  9,474,742  25.10.16  Заявка  20180055824  А1  01.03.18  Патент  10,092,547  09.10.18  Заявка  20180303800  А1  25.10.18 | Замещенные алифаны, циклофаны, гетерофаны, гетерафаны, гетеро-гетерафаны и металлоцены, полез-ные для лечения инфекций HCV | Способы лечения вирусных инфекций, включая виру-сные инфекции гепатита С, приведены в раскрытии. Методы лечения. Гомеопатические Терапии: молоч-ный чертополох, силимарин, женьшень, глицирризин, корень солодки, лимонника, витамин С, витамин Е, бета-каротин и селен | Wiles Jason Allan  и др.  (Achillion Pharmaceuticals, Inc) |  | |
| 5.2155 | США | Патент  9,469,642  18.10.16 | Пуриновые соединения в качестве ингибиторов киназы | Примеры подслащивающих агентов, пригодных для водных суспензий или дисперсий, описанных здесь, включают,например,аравийская камедь сироп, ацесульфам К, эвкалипт, эвгенол, фруктоза, фруктовый пунш, имбирь , глицирретината, солодки (лакричника) сироп, и др. | Chen Wei и др.  (Pharmacyclics LLC) |  | |
| 5.2156 | США | Заявка  20160302459  А1  20.10.16 | Цитрусовые волокнистые системы и гель на основе десертной системы | Неограничивающие натуральный ароматизаторы рас-тительного происхождения включают алоэ, женьше-нь, гинкго, боярышник, гибискус, шиповник, ромаш-ка, мята, фенхель, имбирь, солодка, семена лотоса, лимонник,и др. | Alexandre Ben и др.  (Cargill, Incorporated) |  | |
| 5.2157 | США | Заявка  20160303012  А1  20.10.16 | Методы и композиции для использования гелевыми распылителями | [0031] В одном или нескольких вариантах осуществления водноспиртовая гелевая композиция включает в себя один или несколько противовирусных средств и противовирусных энхансеры. Примеры противовирусных агентов включают растительные компоненты, такие как розмариновая кислота, tetrahydrocurcuminoids, oleuropen, карофиллина, Linearis экстракт Aspalathus, белый чай, красный чай, экстракт зеленого чая, масла нима лимоноиды, колеус масло, экстракт солодки, кровохлебки, имбиря и корицы экстрактов, и др. | Macinga David R. и др.  (Gojo Industries, Inc.) |  | |
| 5.2158 | США | Заявка  20160303033  А1  20.10.16 | Составы для систем доставки личной гигиены | [0028] В другом варианте осуществления настоящего изобретения композиция включает в себя ботанический "ботанический Порошки», которые содержат порошки и сухие экстракты из любых культурных растений, любых дикорастущих растений, любых видов растений, любое растение, внутри- и межвидовой, любые сорта растений, любое растение генотипов и все сорта растений, растений, включая, но не ограничиваясь ими, сою (род Glycine), гороховый (род Pisum), люпин (род Lupinus), люцерны (род люцерна), амарант (род амарант), овсяная (род Avena), солодки (род солодка), нут (род Cicer), и др. | Beyer Monika и др.  (Air Products and Chemicals, Inc) |  | |
| 5.2159 | США | Заявка  20160303035  А1  29.10.16 | Зубная паста композиция, содержащая Куркума Лонга L. и способ ее изготовления | 1. Зубная паста композиция, содержащая Куркума Лонга L., содержащий: Куркума Лонга L. порошок; Природные органические серы; Мятный экстракт; Красный женьшень экстракт брожения; И антибактериальный комбинированный экстракт сделано путем извлечения по меньшей мере одной из группы, состоящей из зеленого чая, цедру апельсина, Houttuynia сердцелистной ТЬипЬ., Щавель курчавый, лакрицы и Мори Cortex Radicis | Kim Jin-ok  (Bio Nano Trinity. Co. Ltd) |  | |
| 5.2160 | Межд.  заявка | Заявка  2016163652 (A1)  13.10.16 | Дополнение здоровое питание для стимуляции роста волос, смягчения и облегчения выпадения волос, регуляции уровня глюкозы в крови, и сокращения масштабов и ликви-дации последствий стихийных симптомов расстройства желудка | Содержащей, на основе содержания твердого в общем высушенных порошков, 5-15% мас черные бобы, 5-15% вес черных семян кунжута, 5-15 мас% кукурузы, 5-15% вес adlay, 5-15% вес сорго, 5-15% вес листьев шелковицы, 5-15 мас % шелковицы плодов, 7-20% вес горца Multiflorum, 5-15% вес одуванчика, 1-10% вес солодки, 2-15% вес ламинарии, и 5-15% вес кактуса | Kim Kyungil |  | |
| 5.2161 | GEP | Патент  201606516 (B)  25.07.16 | Состав вещества или биоактивные дополнения "Грааль" | Состав кг / 1000dal содержит: алоэ, чай, пыльца, мед, цвет, астрагал, шиповник, бессмертник, гвоздика, корица, аир, девясил, кардамон, мускатный орех, полынь, имбирь, сосновые побеги, солодка, л / 1000dal красное вино, и водно-спиртовой смеси, вплоть до 1000dal. | Melqadze Реваз  (ООО Виктория 2014 [GE]) |  | |
| 5.2162 | США | Патент  9,468,225  18.10.16 | Композиции для полости рта | Предложены новые композиции для перорального введения лекарственного средства, содержащий, по меньшей мере, один активный агент из группы, включающей alkamides.Предпочтительно перорально расходный материал в соответствии с изобретением, содержит один, два или более подсластителей и / или один, два или более thickeners.monatin, phyllodulcin, glycyrrhetin кислота и ее производные (например, их гликозиды, таких как глицирризин) и их физиологически приемлемые соли таких, как, в частности, их натриевые, калиевые, кальциевые или аммониевые соли, и др. | Ley Jakob и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.2163 | США | Патент  9,468,593  18.10.16 | Оральный состав | Относится к пероральной композиции, содержащей гидроксиапатит, нитрат калия, и вторичный кислый фосфат кальция, в котором композиция имеет повышенную способность закупоривать дентинные канальцы зуба и обладает отличным ингибирующим действием на гиперчувствительность.Примеры подсластителей включают сахарин натрия, аспартам, стевиозид, неогесперидин-дигидрохалкон, глицирризин, метиловый эфир aspartylphenyl аланин, ацесульфам калия, perillatin, п-метокси коричный альдегид и ксилит | Saito Tomoki и др.  (Kabushiki Kaisha Sangi) |  | |
| 5.2164 | США | Заявка  20160309676  А1  27.10.16 | Использование L-фелинина привлекающего для устранения помета в стойле котов | Кроме того, или в качестве альтернативы, по меньшей мере, часть L-фелинина может присутствовать в подстилке в виде порошка. [0104] солодка сама по себе или в сочетании с другими соединениями, является известной приманкой для привлечения диких животных (например, рысь, енот, ондатра, олень). Кроме того, некоторые владельцы кошек сообщают, что их кошки привлекаются запахом солодки | Perez-Camargo Gerardo и др.  (Nestec SA) |  | |
| 5.2165 | США | Заявка  20160310463  А1  27.10.16 | Рецептурный жидкий статин | Относится к композициям и способам для жидкого статина продуктов, пригодных для использования у человека или животного. Изобретение обеспечивает стабильные жидкие композиции, которые содержат статин и по меньшей мере один солюбилизатор. Способы перорального введения составов статина также предусмотрены настоящим изобретением. [0013] Ароматизаторы, подходящие для включения в жидких растворах по изобретению для человека являются фруктовые сиропы, такие как виноградный сироп, виноградный вишневый сироп, апельсиновый сироп и вишневый сироп, жевательную резинку, миндальное масло, анисовое масло, гвоздичное масло, масло лимона, лакрицы жидкий экстракт, апельсиновое масло, масло перечной мяты, другие мятные масла, ванили настойка, а также различные их комбинации | Joiner Peter и др. |  | |
| 5.2166 | Россия | Патент  2599821 (С1) 20.10.16 | Состав для производства спортивных батончиков | Имеет следующий состав компонентов, мас. %: автолизат пивных дрожжей - 10-13, янтарная кислота - 0,8-1,2, L-карнитин - 0,6-0,9, смесь муки из нута и CO2-шрота кофе в соотношении 7:1 - 40,0-42,0, патока - 16,0-22,0, гемоглобин порошкообразный - 4,0-6,0, дигидрокверцетин - 8-12, сухой экстракт корня солодки - 2,0-3,0, кислота лимонная - 0,02-0,05, глицерин - 0,3-0,6, сахар - до 100%. Ввиду применения в композиции сухого экстракта корня солодки усиливаются ароматические показатели, что позволяет отказаться от использования синтетических ароматизаторов, так как он выступает природным растительным корректором вкуса и запаха | Левченко М.А.,  Тарасенко Н.А.  (ФГБОУ ВПО "КубГТУ") |  | |
| 5.2167 | Россия | Патент  2 600 751 C2  27.10.16 | Жевательная резинка (варианты) и гуммиоснова жевательной резинки (варианты) | [0075] Искусственные подслащивающие вещества высокой интенсивности могут быть также использованы в сочетании с вышеописанными подсластителями. Предпочтительные подслащивающие вещества включают, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, элитам, неотам, сахарин и его соли, цикламиновую кислоту и ее соли, глицирризин , стевия и соединения стевии, такие как ребаудиозид, дигидрохальконы, тауматин, монеллин, лоханго и т.п., по отдельности или в комбинации | Буитс Франк С. и др.  (ВМ. Ригли ДЖ. Компани,  Ридженс ов зе Юниверсити ов Миннесота) |  | |
| 5.2168 | Китай | Заявка  105623982 (A)  01.06.16 | Лекарственные и пищевые sealwort-лайчи вино и способ их получения | Вино готовят из пяти лекарственных и съедобных традиционной китайской медицины по весу: от 20 до 40 частей sealwort, от 10 до 30 частей лайчи, от 10 до 30 частей лонган кожурой, от 15 до 30 частей китайского ямса , от 10 до 20 частей корня солодки и от 1500 до 2500 частей спиртных напитков с содержанием спирта от 38 до 60% | Peng Daiyin,  Chen Weidong  (Anhuiuniv of Chinese Medicine) |  | |
| 5.2169 | Китай | Заявка  105623984 (A)  01.06.16 | Лекарственные и пищевые Yuyou Басянь вино и метод его | Вино готовят из восьми лекарственных и съедобных традиционной китайской медицины по весу: от 20 до 40 частей sealwort, от 20 до 40 частей лайчи, от 10 до 20 частей осла скрыть желатин, от 10 до 20 частей мармелад , от 5 до 15 частей Пория кокосовидная Кокосовые, от 5 до 15 частей семян конопли, от 5 до 15 частей даты позвоночника семян, от 5 до 15parts меда фритюре корень солодки и от 1500 до 2500 частей ликера с содержанием спирта от 38 до 60% | То же |  | |
| 5.2170 | Китай | Заявка  105625084 (A)  01.06.16 | Традиционная китайская медицина Пастера | Включает в себя следующие компоненты в массовых процентах: 10-20% от экстракции солодки, растворителя, 10-20% Горгоны экстракта плодов продукта, 10-20% китайского экстракта дудника продукта, 10-20% экстракт продукт радикс scrophulariae, и 20-30% крахмала водной суспензии | Luan Qingyang  Луан Цинян |  | |
| 5.2171 | США | Заявка  20160311607  A1  27.10.16 | Подготовка капсулы напитков для доставки функциональных ингредиентов | Капсула для приготовления напитков, содержащий ингредиент для приготовления напитков и функциональный ингредиент, в котором по меньшей мере часть внутренней поверхности упомянутой капсулы покрыта вододиспергируемым покрытием, содержащим указанный функциональный компонент. [0037] A. водорастворимые подслащивающие агенты, такие как монеллин стевиозиды и глицирризин | Molcolm Natasha и др.  (Mars, Incorporated) |  | |
| 5.2172 | США | Заявка  20160310560  A1  27.10.16 | Низкие дозы стабильные композиции Linaclotide | Oтносится к стабильным фармацевтическим композициям, содержащим их linaclotide или их фармацевтически приемлемые соли, а также к различным методам и способам получения и применения композиций. Например, подходящие средства, маскирующие вкус, включают, но не ограничиваются ими, глицирризин, сукралоза, аспартам, сахарин, сахарин натрия, цикламат натрия и их комбинаций | Mo Yun, Kurtz Caroline  (Ironwood Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.2173 | США | Заявка  20160309673  A1  27.10.16 | Райс Культивар Места 'CL271' | Гербицидам сорта риса назначенный `CL271` и его гибридов и их производные раскрыты. [0103] В другом варианте осуществления растения риса получают с использованием сорт `CL271` в качестве родителя или предка, так что новые растения риса, по отношению к рисовым растений дикого типа, включают в себя повышенное количество или улучшенный профиль, A соединение, выбранное из группы, состоящей из: глицирризинa и сапонины; хлорофилл; chlorphyllin, сахара, антоцианы, и ванили и многие др. | Linscombe Steven D.  (Board of Supervisors of Louisiana State University and Agricultural and amechanical College) |  | |
| 5.2174 | США | Заявка  20160304502  А1  29.10.16  Патент  10,106,529  23.10.18 | Соединения, модулирующие внутриклеточный кальций | Способы использования таких модуляторов канала SOC, отдельно и в сочетании с другими соединения-ми, для лечения заболеваний или состояний, которые выиграют от ингибирования активности канала SOC. Описаны соединения и фармацевтические компози-ции, содержащие такие соединения, которые модули-руют активность магазин управлением кальция (SOC) каналов. [0865] Фармацевтические композиции, опи-санные здесь, могут включать подслащивающие аген-ты, такие как, но не ограничиваясь ими: имбирь, гли-цирретинат, солодки (лакричника) сироп, многие др. | Whitten Jeffrey P.  и др.  (Calci Medica, Inc.) |  | |
| 5.2175 | США | Патент  9,458,142  4.10.16 | Замещенные хиноны или аналоги как красители | Относится к способу окраски кератиновых волокон, содержащих, в частности, для окрашивания волос че-ловека. Пример J: в / м эмульсии -Пример 3 Креати-нин 0,1 0,01 0,05 Креатин 0,5 0,2 0,1 экстракт солодки / 0,5 licochalcone Витамин Е ацетат 0,2 0,5 0,5 0,5 та-пиока 3 2 Na.sub.2H.sub.2EDTA 0,1 0,2 0,5 парфю-мерные, консервант QS дост.колич. Пигментные кра-сители достат.колич., гидроксид натрия достат.колич. Воду до 100,0 | Rudolph Thomas, Scheurich Rene Peter  (Merck Patent GmbH) |  | |
| 5.2176 | США | Патент  9,480,629 1.11.16 | Сульфат свободные структуриро-ванные жидкие поверхностно-активные вещества | Структурированная композиция жидкое ПАВ сульфатов для использования в композициях для личной гигиены позволяет высокий уровень растительного масла и / или аромат масла в конечной формуле без отрицательного влияния на стабильность и пенные свойства. В одном варианте осуществления дополнительно содержит одну или более полезных агентов: Cnidium, окопника, фенхеля, Galla rhois, боярышник, Houttuynia, зверобой, мармелад, киви, солодки, лимонника, оливковое, мята и многие др.компоненты | Kulkarni Uma A., Wagner Frank  (Rhodia Operations) |  | |
| 5.2177 | США | Патент  9,480,668  1.11.16 | Вещество, способствующее кровотоку | Пример 9  Производство тонера, содержащего цитруллин и Capsaicin  L-цитруллин (3,00% вес), капсаицина (0,15% вес), растворимый в воде коллаген (1% -ный водный раствор, 1,00 мас%), цитрат натрия (0,10% вес), лимонной кислоты (0,05% вес), экстракт солодки, ( 0,20 мас%), 1,3-бутиленгликоль (3,00% вес) и очищенную воду (91,65% мас) смешивают с получением тонера | Morita Masahiko и др.  (Kyowa Hakko Bio Co., Ltd.) |  | |
| 5.2178 | США | Патент  9,480,772  1.11.16 | Гель лист, содержащий гелеобра-зующий липидный пептид и полимерное соединение | Предпочтительные примеры отбеливающего агента включают гидрохинон гликозиды, такие как арбутин и альфа-арбутин и их сложные эфиры, а также растительные экстракты, такие как экстракт Chamomilla Recutita растворимого в масле, солодки экстракт растворимого в масле ( связанные вещества, такие как глабридин, glabrene, liquiritin и isoliquiritin), экстракт Тамарикс Chinensis и экстракт камнеломковых | Goto Masahiro и др.  (Nissan Chemical Industries, Ltd.,  Kyushu University) |  | |
| 5.2179 | США | Патент  9,481,915  1.11.16 | Способ скрининга лекарственных средств, которые способствуют выражению LOXL1 | Раскрывает способ средств скрининга лекарств, средства, способствующие сшиванию внеклеточного матрикса белков и их приложения, указанный метод скрининга лекарственных средств, используется для отсеивания материалов, способствующих экспрессии гена LOXL1, в котором, указанный способ скрининга лекарственного средства содержит следующие шаги Указанные препараты, способствующие сшиванию внеклеточного матрикса, в котором, причем указанные лекарственные средства включают в себя следующие один или множество Agkistrodon, лепестка isatidis, Cephalotaxus fortunei, белая горчица семя, белая Atractylodes корневище, корень солодки, snakegourd фрукты, exocarpium benincasae, шелковица фрукты , рис и др. | Liu Xiaoqing и др.  (Shanghai Tenth Peoples Hospital, Suzhou Biowisetech Co., Ltd.) |  | |
| 5.2180 | США | Заявка  20160317425  А1  3.11.16 | Соединения, состав и способ защиты кожи от высоких энергий видимого света | [0109] Например, солнцезащитных соединений и антиоксиданты, как авобензона, оксибензон, витамин А и его производные, витамин D, токоферолы, гидрохинон, койевая кислота, аскорбиновая кислота и ее производные, натуральные растительные экстракты, экстракт лакричника, экстракт черники, а также их смеси | Gallas James  (Photoprotective Technologies, Inc.) |  | |
| 5.2181 | США | Заявка  20160317431  А1  3.11.16 | Методы ингибирующие активацию par2 кератиноцитов и методы принятия их композиций | П.17. Способ по п.16, дополнительно включающий смешивание противовоспалительный активный в композиции для ухода за кожей. П.18. Способ по п.17, отличающийся тем, что противовоспалительный активный выбирают из глицирризиновой кислоты, соли глицирризиновой кислоты, экстракт солодки, бисаболол, а также их комбинации | Swanson Cheri Lynn  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2182 | США | Заявка  20160317469  А1  3.11.16 | Чистые сухие частицы ретиноид-ных активных композиций агента и композиции для местного примене-ния, включающие их | Композиция ретиноид сухих частиц, который включает ретиноид активный агент (ы) присутствует внутри пор частиц нанопористого кальция и / или на поверхности частиц и / или слабо связанные с частицами [0026] Антиоксиданты могут представлять собой смесь многих различных один или более антиоксидантов из следующего списка: экстракт акации Victoriae Fruit, солодка (лакрица), водный экстракт корня солодки, много других компонентов | Mansouri Zahra и др.  (Laboratory Skin Care, Inc.) |  | |
| 5.2183 | США | Заявка  20160317559  А1  3.11.16 | Составы grapiprant и методы их использования | Фармацевтические композиции содержат терапевтически эффективное количество grapiprant и эксципиент, в том числе ароматизаторами. [0070] В примерных вариантах осуществления настоящего изобретения вкусовые агенты или маскирующие агенты могут включать, по меньшей мере, один из тауматин, сукралоза, неотам, saccharain натрия, неогесперидин-дигидрохалкон, ребаудиозида А, стевиол glycosilde, солодки, глицирризиновой кислоты, кислым glycyrrihizinate, сахароза, глюкоза, фруктоза , мальтодекстрин, сорбит, мальтит, изомальт, глицерин, и ваниль, содержащая композицию | Rausch-Derra Lesley и др.  (Aratana Therapeutics Inc. ) |  | |
| 5.2184 | США | Заявка  20160319131  А1  3.11.16 | Церий оксидный цинка оксидных частиц, способ получения, защищающего от ультрафиолета экрана агент, и косметика | Оксида церия покрытием оксид цинка частиц, содержащий матрицу сырой оксид цинка частицу и оксида церия слой, образованный на поверхности матрицы частиц [0128] Примеры различных экстрактов включают, но не ограничиваясь этим, например, Houttuynia мелколистной экстракт, экстракт коры Phellodendron, донника экстракт, мертвый крапивы, экстракт солодки, корень пиона экстракт, сапонария экстракт и др. | Sueda Satoru и др.  (Sakai Chemical Industry Co., Ltd.) |  | |
| 5.2185 | США | Заявка  20160317596  А1  3.11.16 | Использование тилакоидов для уменьшения позыва на аппетитную пищу | [0058], Cодержащий подсластитель, такой как подсластитель, выбранный из группы, состоящей из: стевия, аспартам, сукралоза, неотам, ацесульфам калия, цикламат, алитам, могрозиды, dulcin, glucin, неогесперидин-дигидрохалкон, сахарин, браззеин, куркулин, глицирризин, mabinlin , монеллин, pentadin и тауматин и др. | Albertsson Per-Ake, Erlanson Albertsson Charlotte  (Thylabisco AB) |  | |
| 5.2186 | США | Патент  9,486,002  8.11.16 | Кондитерская композиция, вклю-чающая эластомерный компонент, приготовленный сахарин компо-нента, а также функциональный ингредиент | В некоторых вариантах осуществления приготовленная сахарид часть может включать в себя кондитерские композиции. Такие кондитерские композиции могут включать, анис шары, лакрица, солодка паста, шоколадная паста, шоколадная крошка и другие и их комбинации | Boghani Navroz и др.  (Intercontinental Great Brands LLC) |  | |
| 5.2187 | США | Патент  9,486,009  8.11.16 | Курительное изделие и способ | Ароматы предпочтительно добавляются к форме оболочек и / или предварительно скрученные листы с ароматами liquid.Other может включать какао, лакрица, кофе, ваниль или другие растительные экстракты | Sinclair, Jr.; Daniel S.  (Blunt Wrap U.S.A., Inc.) |  | |
| 5.2188 | США | Патент  9,486,010  8.11.16 | Устройство для вставки объектов в компонент фильтра курительного изделия | При желании, табачные материалы табачного стержня может дополнительно включать в себя другие компоненты. Другие компоненты включают в себя облицовочные материалы корпусов (например, сахара, глицерин, какао и лакрицы) и подкормки материалы (например, ароматизирующие материалы, такие как ментол) | Barnes Vernon Brent и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2189 | США | Патент  9,486,400  8.11.16 | Способ улучшения внешнего вида старения кожи | Подходящие противовоспалительные агенты включают, но не ограничиваются ими, нестероидные противовоспалительные средства (НПВС, включая, но не ограничиваясь ими, ибупрофен, напроксен, флуфенаминовая кислота, этофенамат, аспирин, мефенамовая кислота, меклофенамовая кислота, пироксикам и фелбинака), глицирризиновой кислоты (также известный как глицирризин, glycyrrhixinic кислота и гликозид глицирретиновой кислоты) и соли, такие как гидрофосфат глицирризата, glycyrrhetenic кислота, солодки экстракты, бисаболол | Osborne Rosemarie и др.  (The Proctor & Gamble Company) |  | |
| 5.2190 | США | Патент  9,486,401  8.11.16  Патент  10,092,504  09.10.18 | Использование клеточных экстрак-тов для омоложения кожи | В предпочтительных вариантах осуществления спосо-бы и агенты включают активные экстракты, получен-ные из яиц рыбы. «Противовоспалительное» означает вещество, которое уменьшает воспаление. Многие анальгетики устраняют боль, уменьшая воспаление. Многие стероиды - особенно глюкокортикоиды уме-ньшают воспаление путем связывания с рецепторами кортизола. Нестероидные противовоспалительные препараты (НПВП) облегчают боль, противодействуя ферменту циклооксигеназы (СОХ). На собственном ферменте ЦОГ синтезируются простагландины, соз-дающие вос-паление. Многие травы обладают проти-вовоспалительными свойствами, включая, но не огра-ничиваясь ими, иссоп и кору ивы (последняя из кото-рых содержит салициловую кислоту, активный инг-редиент в аспирине), а также березу, лакрицу, дикий ям и женьшень | Gammelsaeter Runhild, Remmereit Jan  (Regenics AS) |  | |
| 5.2191 | США | Патент  9,487,409  8.11.16 | Сферические наночастицы оксида цинка частица, состоящая из комплексных частиц пластинчатых, способ его получения, косметиче-ский и теплопроводностью заполнитель | Различные виды экстрактов, конкретно не ограничены, и их примеры могут включать в себя мелколистной экстракт Houttuynia, экстракт коры Phellodendron, экстракт донника, мертвую экстракт крапивы, экстракт солодки, корень пиона экстракт, сапонария экстракт, и др. | Sueda; Satoru и др.  (Sakai Chemical Industry Co., Ltd.) |  | |
| 5.2192 | США | Патент  9,487,716  8.11.16 | Источник фосфора и других питательных веществ из океана с помощью систем преобразования тепловой энергии океана | В некоторых вариантах осуществления добавки могут включать в себя, но не ограничиваясь ими, трав и экстрактов растений, таких как водоросли, пектин, спирулина, волокна, лецитин, масло зародышей пшеницы, сафлоровое масло, масло семян льна, примулы, ягоды можжевельника, солодка, оливковое масло, др. | Morgenthaler; Gaye Elizabeth (Woodside, CA), Jones; David Vancott |  | |
| 5.2193 | США | Патент  9,487,749  8.11.16 | Использование метилсульфонил-метана (МСМ) для модуляции активности микроорганизмов | В некоторых вариантах осуществления МСМ в комбинации с одним или несколькими из следующих ингредиентов (или их производные, метаболиты, предшественники, масла, экстракты, сложные эфиры, кислоты, соли, и родственных им соединений этого): абиетиновая кислота, аравийская камедь, масло лаванды, лецитин, масло лимона, лакрицы, липы масло, лимонен, экстракт липы, линолевая кислота, и др. | Benjamin; Rodney L. и др.  (Biogenic Innovations, LLC) |  | |
| 5.2194 | США | Заявка  20160324209  А1  10.11.16 | Воск инкапсулированный система ароматической доставки для табака | [0026] Подходящие вкусовые добавки и ароматизаторы включают, но не ограничиваются ими, любой природный или синтетический вкус или аромат, такие как табак, дым, ментол, мяту (такие как перечная мята и мята курчавая), шоколад, лакрица, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы, гамма octalactone, ванилин, этилванилин, освежитель дыхания ароматизаторы, специи ароматы, такие как корица, метилсалицилат, линалоол, бергамот масло, масло герани, лимонное масло, имбирь и масло, и т.п. | Hufnagel Jan-Carlos и др.  (Philip Morris Porducts, S.A.) |  | |
| 5.2195 | США | Заявка  20160324777  А1  10.11.16  Патент10,071,053  11.09.18 | Композиция чая для перорального введения | Относится к усовершенствованному продукту на основе зеленого чая для перорального применения, при котором польза для здоровья и здоровья зеленого чая и добавок, которые должны включать некоторую комбинацию ароматизаторов, консервантов, кофеина, увлажнителей и воды П. 5. Композиция, содержащая 95 мас% до 99% вес растительного материала собирают из конопли (частично, по существу, в значительной части или в основном цветов, листьев и стеблей), высушенные и измельченные; до 5% мас растительного материала заготовленной из корня солодки (лакрица корень); NaCl; полидекстрозу; натуральные ароматизаторы; вода в количестве до 50 мас% от содержания; Кофеин, содержащийся в количестве от 40 до 500 мг; и др.сортов чая | Victor Daniel  и др.  (Pocket Tea, LLC) |  | |
| 5.2196 | США | Заявка  20160324181  A1  10.11.16 | Термостойкий шоколад состав и способ | Композиция шоколада и способ изготовления шоколадной композиции включают твердый материал, например, питательный углеводный подсластитель, который имеет размер частиц в диапазоне от приблизительно 50 до приблизительно 1000 нм. [0056] Отдельные сильнодействующие подсластители включают аспартам, цикламаты, сахарин, ацесульфам, неогесперидин-дигидрохалкон, сукралоза, алитам, стевии подсластителями, глицирризин, тауматин и им подобные и их смеси | Hess Steven James  (The Hershey Company) |  | |
| 5.2197 | Россия | Патент  2 602 441  C1  10.11.16 | Вафельное изделие профилакти-ческого назначения | Начинка содержит смесь жира кондитерского и набухшего рисового крахмала Remyline, взятого в соотношении с жиром кондитерским 1:5, крошку вафельную, смесь цитрозы, сухого козьего молока и сухого экстракта корня солодки в соотношении 60:50:1, порошок из абрикосовых и гранатовых косточек в соотношении 3:1, взятых в количестве 3% от массы вкусового наполнителя | Тарасенко Н.А. и др.  (ФГБОУ ВО "КубГТУ") |  | |
| 5.2198 | Россия | Патент  2 602 443 C1  20.11.16 | Глазурь функционального назначения | В качестве подсластителя содержит смесь лактитола и сухого экстракта солодки , взятых в соотношении 12:1,а также др. компоненты | Тарасенко Н.А. ,  Новоженова А. Д.  (ФГБОУ ВО "КубГТУ") |  | |
| 5.2199 | США | Патент  9,492,473  15.11.16 | Glycan терапевтическими и связанные с ними способы их | При желании, таблетки могут также содержать нетоксичные вспомогательные вещества, такие как рН буферные агенты, консерванты, например, антиоксиданты, смачивающие или эмульгирующие агенты, солюбилизирующие агенты, агенты для покрытий, ароматизирующие агенты (например, мята, вишня, анис, персик, абрикос, солодка , малина, ваниль), и тому подобное | von Maltzahn; Geoffrey A. и др.  (Kaleido Biosciences, Inc.) |  | |
| 5.2200 | США | Патент  9,491,963  15.11.16 | Сладость энхансеры, их композиции и способы применения | Например, Сладость энхансер выбран из сосновой ка-нифоли дитерпеноиды, ploridizin, neoastilbin, дигидро-кверцетин ацетатa, глицинa, эритритa, коричного аль-дегида, selligueain A, B, selligueain гематоксилином, ребаудиозида А; глицирризинa, apioglycyrrhizin, ara-boglycyrrhizin, pentadin, perillaldehyde, ребаудиозида F; | Prakash Indra и др.  (The Coca-Cola Company) |  | |
| 5.2201 | США | Патент  9,491,969  15.11.16 | Способ получения аромата, содер-жащего лист для курительного из-делия, аромат, содержащий лист для курительного изделия, полученного способом, а также курительного изделия, содержащий его | Основные примеры аромата включают ментол, экстракт листьев табака; натуральные растительные ароматизаторы (например, корица, шалфей, трава, ромашка, Кудзу (Pueraria Lobata), hydrangeae Дульсис лепестка, гвоздика, лаванда, кардамон, Caryophyllus, мускатный орех, бергамот, герань, мед сущность, розовое масло, лимон, апельсин, кассии кора , тмин, жасмин, имбирь, кориандр, экстракт ванили, мяты курчавой, мяты перечной, кассии, кофе, сельдерей, cascarilla, сандаловое дерево, какао, иланг-иланга, фенхель, анис, солодка, и др. | Tanaka Yasuo , Kusakabe Tatsuya  (Japan Tobacco Inc.) |  | |
| 5.2202 | США | Заявка  20160333411  А1  17.11.16 | Методы анализа веса и их применение | Пример 1.[0180] Описанные методы анализа веса были испытаны на клиентах, которые ранее пытались похудеть, и т.д. (2) Травяные чаи: ромашка, зеленый чай с палочкой корицы, солодки, имбиря. Избегайте: Курение, кофеин, сахар, гидрогенизированные масла, сафлоровое, подсолнечное, кукурузное масла, безалкогольных напитков, обработанное мясо, рафинированные или обработанные продукты, и т.д. | Harper Ruthie |  | |
| 5.2203 | США | Заявка  20160331798  А1  17.11.16 | Природные ингибиторы продуктом 3DG | Пример1.Композиции раскрыты, которые имеют в качестве его компонента ингибитор ферментативной производства 3-дезоксиглюкозоном (3DG) из fructoselysine и / или инактиватор 3DG Таблица-US-00002 Таблица 1A Подавление активности фермента F3K на свежие фрукты и растительные экстракты,  кора белой ивы порошок 0.025 74 корня солодки порошок 0.025 47 горчичный порошок семян 0.025 43 гинкго лист порошок 0.025 31 ирландский мох порошок 0.025 29 и др. | Tobia Annette и др.  (Dynamis Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.2204 | США | Заявка  20160333043  A1  17.11.16 | Антагонисты E-селектина модифицированные по макроциклу формации к галактозе | [0008] Другие модуляторы селектин-опосредованной функции включают в себя белок PSGL-1 (и более мелкие пептидные фрагменты), фукоидан, глицирризин (и его производные),анти-селектина антитела, сульфатированные производные лактозы, и гепарин. Все показали непригодными для разработки лекарственных препаратов из-за недостаточной активности, токсичности, отсутствие специфичности, плохие фармакокинетические свойства и / или доступность материала | Magnani John L и др.  (Glycomimetics, Inc.) |  | |
| 5.2205 | США | Патент  9,497,979  22.11.16 | Композиция жевательной резинки Multi-область, включая область изомальта десен | Первая композиция область может быть начинка композиции, такие как жидкого наполнителя композиции. В некоторых вариантах твердая первая композиция может включать в себя область унитарную или твердых частиц кондитерской композиции. Такие кондитерские композиции могут включать в себя, но не ограничиваются ими, сахаре миндаль, засахаренные фрукты, анис шары, лакрица, солодка пасты, шоколадные бутербродах, как шоколадную крошку и их комбинации и т | Elejalde Cesar C. и др.  (Intercontinental Great Brands LLC) |  | |
| 5.2206 | США | Патент  9,497,991  22.11.16 | Курение предмета с сегментом смены цвета | В предпочтительном варианте осуществления изобретения добавки могут включать в себя один или более ароматизаторов. Подходящие ароматизаторы включают, но не ограничиваются ими, ментол, мяту, такие как перечная мята и мята курчавая, какао, лакрица, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы | Besso Clement и др.  (Ph.п.ilip Morris Products S.A.) |  | |
| 5.2207 | США | Патент  9,498,409  22.11.16 | Косметические листья покрытия кожи и способ их получения | Образует косметический массаж кожи покрывающий лист на месте при местном применении косметиче-ского препарата на кожу.В качестве примеров косме-тических ингредиентов, которые должны содержаться в косметической кожи покрывающего листа, могут быть упомянуты отбеливающие ингредиенты, такие как аскорбилпальмитат, койевая кислота, lucinol и экстракт лакричника маслорастворимого и др. | Phukan Monjit и др.  (Momentive Performance Materials Inc.) |  | |
| 5.2208 | США | Патент  9,498,420  22.11.16 | Косметические композиции и способы ингибирования синтеза меланина | П.13. Косметическая композиция по п.1, отличаю-щийся тем, что косметическая композиция дополни-тельно содержит материал, выбранный из группы, состоящей из гидроксикоричной кислоты, инозитол, экстракт солодки, глицирретиновой кислоты, глабри-дин, витамин Е сукцинат, салициловая кислота, эк-стракт ламинарии Saccharina, фикус Бенгальский экстракт , N-ацетил глюкозамин, а также их комби-нации | Laughlin, II Leo Timoth и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2209 | США | Патент  9,498,424  22.11.16 | Активные смеси ацилированных олигопептидов и троксерутина | Активная смесь, имеющая (а) ацилированных олигопептидов, и (б) троксерутин, полезны для увеличения роста волос и, в частности, плотности ресниц и бровей. Предпочтительные кожные просветители в качестве компонента (б) являются койевая кислота и фенилэтил резорцина в качестве ингибиторов тирозиназы, бета- и альфа-арбутин, гидрохинон, никотинамид, дикарбоновой кислоты, Mg аскорбилфосфат и витамин С и его производные, экстракт шелковицы, экстракт Bengkoang, экстракт папайи , куркума экстракт, экстракт Nutgrass, экстракт лакричника (содержащий глицирризин), альфа-гидрокси-кислоты, 4-alkylresorcinols, 4-гидроксианизол | Maurin Veronique и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.2210 | США | Заявка  20160338388  А1  24.11.16 | Метод спаривания подуктов питания с напитком и подготовка пищевых продуктов из них | Можно приготовить готовые к употреблению ореховые блюда, совместимые с обозначенным напитком путем спаривания различных зерен и полученных фруктовых спиртов вместе с основой приправы или комбинации приправ [0031] Научно-аналитическая тестирование может определить химический состав различных спиртов. Уделяя особое внимание элементам аромата и вкусовых элементов, которые способствуют направлению вкуса и общей органолептических свойств пищевого продукта, новый готовый ароматизированные ноты, как солодка, как карамельный и др.. | Avital David,  Avital Pernilla  (Ynuts, LLC) |  | |
| 5.2211 | США | Заявка  20160338403  А1  24.11.16 | Состав побелевшего табака | [0071] Примеры ароматизаторов: конкретные виды ароматизаторов включают, но не ограничиваются ими, ваниль, кофе, шоколад / какао, сливки, мята, ментол, мята перечная, грушанки, эвкалипта, лаванды, кардамона, мускатного ореха, корицы, гвоздики, cascarilla, сандаловое дерево, мед, жасмин, имбирь, анис, шалфей, солодка, лимон, апельсин, яблоко, персик, лайм, вишня, клубника, и любые их комбинации | Beeson Dwayne William и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2212 | США | Заявка  20160338943  А1  24.11.16 | Luminate(светлый) крем для рук | П.1.Косметическая композиция для местного применения, включающий: от 2-10% подсолнечник однолетний (подсолнечное) масло семян; от 0,5% до 2% Limnanthes альба (Meadowfoam) масло семян; от 0,02-0,1% арники цветок экстракта; от 0,02% до 0,1% Cucumis Sativus (огурцы) экстракт плодов; от 0,05% до 0,5% ретинола; от 1% до 10% azalaic кислоты; от 0,5% до 2% аскорбилпальмитат; от 0,05% до 0,5% ацетата токоферола; от 0,5% до 5% альфа-арбутин от 0,02% до 0,1% солодки (лакричника) экстракт корня; от 0,05% до 0,5% Punica экстракт граната (Гранат); от 2% до 10% койевая дипальмитата; от 0,5% до 2% гидрофосфат глицирризата; и от 0,5% до 2% Гексилрезорцин; и косметически приемлемый носитель. А также в пп.6,8,13 | Saxena Subhash J., Marini Jan L.  (Jan Marini Skin Research) |  | |
| 5.2213 | Россия | Патент  2 603 030 C2  20.11.16 | Система и способ производства жевательной резинки | Предусматривает подачу одного или нескольких ингредиентов резинки, включая по меньшей мере эластомер, в экструдер непрерывного действия, содержащий множество шнеков и т.д.Включенные подсластители можно выбирать из широкого диапазона материалов:например, глицирризин; усилители вкуса, например, моноаммония глицирризинат, глицирризинаты лакричника и др. | Висшер Гленн Томпсон и др.  (Интерконтинентал Грейт Брендс ЛЛК) |  | |
| 5.2214 | CША | Патент  9,504,266  29.11.16 | Фоторазлогающая основа жевате-льной резинки, жевательная резин-ка, содержащая фоторазлогающую основу и способы изготовления такой камеди | Примеры искусственных, природных и синтетических фруктовых ароматизаторов включают кокос, кофе, шоколад, ваниль, лимон, грейпфрут, апельсин, лайм, Yazu, Sudachi, ментол, солодка, карамель, мед, арахис, грецкий орех, кешью, фундук, миндаль и др. | Street Graham T.  (Intercontinental Great Brands LLC) |  | |
| 5.2215 | CША | Патент  9,504,752  29.11.16 | Стерилизатор, стерилизатор ораль-ный полости, способ стерилизации, стерилизации аппарат, а также ме-тод оценки стерилизатора | Стерилизатор включая перекись водорода и ингибитор активности каталазы, в соответствии с настоящим изобретением ингибитор активности каталазы предпочтительно может содержать шлемника , зеленый чай, фенхель, мушмула, солодки, алоэ, шалфея, и др. | Kanno Taro и др.  (AZ Co., Ltd.) |  | |
| 5.2216 | CША | Патент  9,504,767  29.11.16 | Абсорбирующее изделие | Имеет улучшенную способность переносить менструальную кровь из проницаемого для жидкости слоя к поглощающему телу, и может уменьшить количество менструальной крови, остающейся в проницаемым для жидкости слоем. Примеры противовоспалительных компонентов включают естественно полученные противовоспалительные препараты, такие как пион, золотой травы, otogiriso, ромашка, солодка, персик листьев, японский полыни и экстракт периллы и синтетические противовоспалительные препараты, такие как аллантоин и гидрофосфат глицирризинатом | Wada Ichiro и др.  (Unicharm Corporation) |  | |
| 5.2217 | США | Заявка  20160346225  А1  01.12.16 | Способ получения принимаемые многостраничные блоки, имеющих заранее определенные функции и сочетания | Сочетание листов могут быть объединены в принимаемые единицы. Отдельные листы могут быть приготовлены, чтобы иметь одну или более функциональных возможностей, таких как обеспечение биологически активный агент,и т.д. [0076] Маскирующий вкус агент может быть выбран из kleptose, циклодекстрина, производные циклодекстрина, имбиря, аниаса, корицы, перечной мяты, лакрицы, фруктового ароматизатора,др. | Pinal Rodolfo и др.  (Purdue Research Foundation ) |  | |
| 5.2218 | США | Заявка  20160346245  А1  01.12.16 | Мастоциты стабилизации лечения системных заболеваний | [0086] "Ароматизаторы" и / или "подсластители" полезной в композициях, описанных здесь, включают в себя, например, акация сироп, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, баварский крем, ягоды, черная смородина, эвкалипт, эвгенол , фруктоза, фруктовый пунш, имбирь, глицирретината, солодки (лакричника) сироп, виноград, и др. | Gerhart William и др.  (Patara Pharma, LLC) |  | |
| 5.2219 | США | Заявка  20160346321  А1  01.12.16 | Методы и составы для очистки кожи | [0043] Примерами противовоспалительных агентов, которые могут быть добавлены в композиции по настоящему изобретению, такие как стероидные противовоспалительные средства, включают, но не ограничиваются гидрокортизон и нестероидные противовоспалительные средства. Экстракт Licochalcone (ингредиент экстракта солодки вздутой) Symrelief (бисаболол и экстракт имбиря) и др. | Gioffre Anthony Joseph  (Sorption Therapeutics, LLC) |  | |
| 5.2220 | США | Заявка  20160346341  А1  01.12.16 | Предпочтительное использование органических цитрусовых экст-рактов высокой антимикробной мощности и ксилита в качестве системы консерванта жидкостей, эмульсий, суспензий, кремов и антациды | Жидкие антацидные композиции, содержащие экстракт цитрусовых. Жидкие антацидные композиции обладают превосходной стойкостью к воздействию микробов [0057] Композиции могут также содержать отдушки, красители и / или подсластители, в зависимости от обстоятельств. Подходящие ароматизаторы включают фруктовые ароматизаторы, мяты, солодки и ароматизаторов жевательных резинок. Эти подсластители могут быть, например объемных подсластителей, или полиолы (например, мальтит, сорбит) и / или интенсивные подсластители, такие как сахарин, аспартам или ацесульфам К и т.п. | Barraza Javier,  Muniz Renata  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2221 | США | Заявка  20160346342  А1  01.12.16 | Использование органических цит-русовых вытяжек с высокой анти-микробной активностью в качестве системы консерванта жидкостей консерванта жидкостей , эмульсии, суспензии, кремах и антациды | [0059]Подходящие ароматизаторы включают фруктовые ароматизаторы, мяты, солодки и ароматизаторов жевательных резинок. Эти подсластители могут быть, например объемных подсластителей, или полиолы (например, мальтит, сорбит) и / или интенсивные подсластители, такие как сахарин, аспартам или ацесульфам К и т.п. | То же |  | |
| 5.2222 | США | Заявка  20160346344 А1  01.12.16 | Анти-резорбтивное и кости строительство диетические добавки и способы применения | Раскрытые здесь, являются биологически активной добавки композиции и способы увеличения или стимулирования роста костей, уменьшая или предотвращая резорбцию кости, увеличивая прочность костей, улучшение структуры костной ткани, а также улучшение архитектуры кости, включающий первую композицию, включающую комбинацию по меньшей мере, двух из: кверцетин, Rehmannia зр ., Rehmannia зр. корень, элеутерококк, софора японская, солодки, и Ipriflavone, в котором комбинация первой композиции увеличивает экспрессию костного морфогенетического белка-2 гена, промотор или белка; и т.д.П.1. Композиция для увеличения роста костей, содержащей комбинацию кверцетина и экстраката солодки, в котором отношение количества кверцетина к количеству экстракта солодки находится в диапазоне от 1: 1 до 2: 1.А также в пп.2-4,7-12 | Krempin David W. и др. |  | |
| 5.2223 | США | Заявка  20160347624  А1  01.12.16 | Гексагональные пластинчатые час-тицы оксида цинка , способ получе-ния, и косметическая, шпатлевка, полимерная композиция, с инфра-красным светоотражающим мате-риалом, и нанесение покрытий композиции, содержащей его | Это один из объектов настоящего раскрытия, чтобы обеспечить гексагональные частицы оксида цинка пластинчатых которые могут быть использованы соответствующим образом для косметического средства, наполнитель композиции смолы, материала, отражающего инфракрасное излучение, и композиции для покрытия, и способ получения тоже самое. [0090] Примеры различных экстрактов включают, но не ограничиваясь этим, например, Houttuynia мелколистной экстракт, экстракт коры Phellodendron, донника экстракт, мертвый крапивы, экстракт солодки, корень пиона, экстракт сапонария, экстракт люффа и многих др.растений | Yoshida Ryohei; и др.  (Sakai Chemical Industry Co., Ltd.) |  | |
| 5.2224 | США | Заявка  20160346215  А1  01.12.16 | Фармацевтическая таблетка, содер-жащая заполненную жидкостью капсулу | [0035] Примеры подходящих подсластителей включают, но не ограничиваются ими, синтетические или природные сахара, сукралоза, сахарин, сахарин натрия, аспартам, ацесульфам К или ацесульфам, ацесульфам калия, тауматин, глицирризин, дигидрохалькон, алитам, миракулин, монеллин stevside, и их смеси | Bunick; Frank; и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2225 | США | Заявка  20160346233 А1  01.12.16 | Жидкие композиции Guanfacine  с пролонгированным высвобождением | [0086] Соответствующие подслащивающие агенты выбраны из группы, включающей сахарин, или ее соли, такие как натрий, калий или кальций, цикламат или его соли, аспартам, алитам, ацесульфам или его соли, стевиозид, глицирризин или его производных, сукралоза, а также их смеси , | Singy Romi Barat и др.  (Sun Pharmaceutical Industries Limited) |  | |
| 5.2226 | США | Заявка  20160346235 А1  01.12.16 | Пероральные жидкие составы Guanfacine | [0072] Соответствующие подслащивающие агенты выбраны из группы, включающей сахарин, или ее соли, такие как натрий, калий или кальций, цикламат или его соли, аспартам, алитам, ацесульфам или его соли, стевиозид, глицирризин или его производных, сукралоза, а также их смеси , | То же |  | |
| 5.2227 | США | Заявка  20160346285 А1  01.12.16 | Методы и наборы прогноз на результат терапевтической БТК ингибиторами | [0133] В другом варианте осуществления изобретения наполнитель может содержать подсластитель. В качестве не ограничивающего примера, подсластитель может быть выбран из глюкозы (кукурузный сироп), декстрозу, инвертированный сахар, фруктозу и их смеси (когда не используется в качестве носителя); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидов, подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон соединения, глицирризин; стевия полученных подсластители; | Han Haiyong и др.  (The Translational Genomics Research Institute) |  | |
| 5.2228 | США | Заявка  20160353780 А1  01.12.16 | Ореховая паста с намазанным нарезанным орехом и процесс их включения | [0031] Тип сахара, используемого может зависеть от того, присутствуют ли в арахисовое масло основания или в готовом арахисовое масло распространения с нарезанным арахисом дополнительные подсластители и / или вкусовые агенты. Искусственные подсластители (например, аспартам, ацесульфам калия, сукралоза, сахарин, цикламат, глицирризин), твердые вещества кукурузного сиропа и тому подобное | Schlange; Ashlee; и др.  (ConAgra Foods RDM, Inc.) |  | |
| 5.2229 | США | Заявка  20160353781 А1  01.12.16 | Намазанная ореховая паста, нарезанных орехов и процесс их принятия | [0034] Тип сахара, используемого может зависеть от того, присутствуют ли в арахисовом масле основания или в готовом арахисовом масле распространения с нарезанным арахисом дополнительные подсластители и / или вкусовые агенты. Искусственные подсласти-тели (например, аспартам, ацесульфам калия, сукра-лоза, сахарин, цикламат, глицирризин), твердые ве-щества кукурузного сиропа и тому подобное | То же |  | |
| 5.2230 | США | Заявка  20160354291  А1  08.12.16  Патент  10,137,069  27.11.18 | Кожи косметическая композиция, антибактериальное средство для ухода за кожей, и способ повышения антибактериального эффекта диола  Косметическая композиция для кожи, антибактериальный агент для косметики кожи и способ усиления антибактериального действия диольного соединения | [0036] Примеры природных водорастворимых полимеров включают растительные полимеры на основе (например, аравийская камедь, трагакантовая камедь, галактановый, гуаровая камедь рожкового дерева камедь, камедь карайи, каррагинан, пектин, агар, семена айвы (айва), водоросли коллоиды (коричневый водоросль экстракт), крахмалы (рис, кукуруза, картофель и пшеница) и глицирризиновой кислоты); микроорганизм полимеры на основе (например, ксантановая камедь, декстран, succinoglucan, пуллулановый и геллановую камедь); полимеры на основе животного происхождения (например, коллаген, казеин, альбумин и желатин). | Tsushima Yasuhiro, Suzuki Hiroshi  (Adeka Corporation ) |  | |
| 5.2231 | США | Патент  9,511,010  06.12.16 | Соединения, применяемые для лечения и / или ухода за кожей, волосами и / или слизистыми оболочками и их косметические или фармацевтические композиции | Другой конкретный вариант осуществления отбеливающее или депигментации агент или синтеза меланина агент, ингибирующий, выбран, например, и не ограничивается из экстрактов тысячелистник обыкновенный, алоэ вера, Aradirachta Indica, Asmuna японикой, Autocarpus incisus, Bidens неполнозубые, бруссонетия papyrifera, Хлорелла обыкновенная, Cimicifuga гасетоза, Emblica лекарственный, солодки, Glycyrrhiza Uralensis и др. | Van Den Nest Wim и др.  (Lubrizol Advanced Materials, Inc.) |  | |
| 5.2232 | США | Патент  9,512,116  06.12.16 | Соединения, которые модулируют внутриклеточный кальций | Описаны соединения и фармацевтические композиции, содержащие такие соединения, которые модулируют активность магазин управлением кальция (SOC) каналов Фармацевтические композиции, описанные здесь, могут включать подслащивающие агенты, такие как, но не ограничиваясь ими, аравийская сироп, ацесульфам К, имбирь, глицирретината, солодки (лакричника) сироп, виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимон сливки, моноаммония glyrrhizinate и др. | Rogers Evan и др.  (Calcimtdia, Inc.) |  | |
| 5.2233 | США | Патент  RE46,228  06.12.16 | Пигментация регулирующие соединения | П.18. Косметическая или фармацевтическая композиция по п.15, отличающийся тем, что активный агент представляет собой отбеливающий или депигментации агент, выбранный из группы, гвоздичное экстракт, растворимый экстракт солодки, экстракт листьев черники, ниацинамид, liquiritin, резорцин и многие др. | Cebrian Puche Juan и др.  (Lipotec, S.A. ) |  | |
| 5.2234 | США | Заявка  20160353765  А1  08.12.16 | Слой съедобной сути: система и процесс покрытия, и покрытие изделия из них подготовленное | П.14. Твердый покрытый съедобный продукт по п.13, отличающийся тем, что кондитерский представляет собой карамель, конфеты жевательной, шоколадный, помадной массы, А помадка, липким, Карамель, Лакрицу, низкий вареные конфеты, А нуга, А пастилки, прессованный мяты, и тому подобное, или их сочетание. | Bogdan-Migielska  Ewelina,  Detavernie Alexis  (Intercontinental Great Brands LLC) |  | |
| 5.2235 | США | Заявка  20170127727 А1  11.05.17 | Методы, устройства и системы легочной доставки активных агентов | Представлена ​​система, которая включает в себя до-зирующее ингаляторное устройство для легочной доставки субъекту по меньшей мере одного зара-нее определенного испаренного количества по ме-ньшей мере одного фармакологически активного агента, находящегося в растительном материале, причем испарение осуществляется контролируе-мым нагреванием растительного материала [0042]. Согласно некоторым воплощениям растение вклю-чает коноплю конопли, каннабисную индиффу, каннабис рудералис, акациевидную spp, мухомор красный, яге, ... Лаванда, лимонный бальзам, лак-рица, хвост льва и т.п. | Davidson Perry  и др.  (Syqe Medical Ltd.) |  | |
| 5.2236 | США | Заявка  20160354421  А1  08.12.16 | Пригодного для длительного хранения OLIVE приточно-содержащих композиции и способы их использования | П.5. Композиция по п.1, дополнительно содержащий, по меньшей мере, одно дополнительное соединение, выбранное из группы, состоящей из экстрактов винограда, кверцетин, красный лук порошок или экстракт, нарингин, sinomenine, пиперин, глицирризин, нитрил, гликозид, Cuminum cyminum, куркумин, витамин D, экстракт коры ивы, теобромин, экстракт кофе, и гидрокарбонат. | Alkire John  (Grands Holdings LLLP  Atlanta  GA) |  | |
| 5.2237 | США | Заявка  20160354302  А1  08.12.16 | Включающие дермокосметические методы | [0097] Эти соединения содержатся в большом количестве в экстрактах некоторых природных веществ, так что они могут быть использованы в виде экстрактов. Примеры экстрактов, которые могут быть использованы, включают экстракт лакричника, экстракт огурца, многие др. | Mitchell Deborah |  | |
| 5.2238 | США | Заявка  20160354315  А1  08.12.16 | Лекрственные формы и их применение | Настоящее изобретение обеспечивает стабильную твердую фармацевтическую лекарственную форму для перорального введения. Лекарственная форма включает в себя подложку, которая образует, по меньшей мере, одно отделение и содержание лекарственного средства, загруженного в отсек. Лекарственная форма сконструирована таким образом, что активный фармацевтический ингредиент содержания лекарственного средства высвобождается контролируемым образом.[0092] В некоторых вариантах осуществления традиционной китайской медицины выбран из группы, включающей consisting Licorice, экстракт солодки Жидкость и др. | Li Xiaoling  (Triastek, Inc.) |  | |
| 5.2239 | США | Заявка  20160354360  А1  08.12.16  Заявка  20180228793А1  16.08.18 | Никотина таблетки | Предлагаемая здесь никотиновая таблетка включает тело, которое частично или полностью принимается в полости рта. Тело включает матрицу растворимого волокна и никотин или его производное, диспергированные в матрице растворимого волокна. [0015] никотинсодержащей таблетки при условии, здесь, может включать ароматизирующие вещества. Ароматизаторы могут быть натуральными или искусственными. Ароматизаторы могут быть выбраны из следующих: солодки, грушанки, вишни и ягоды типа ароматизаторов,и др. | Gao Feng и др.  (Altria Client  Services LLC) |  | |
| 5.2240 | США | Заявка  20160354433  А1  08.12.16 | Генетически модифицированные микроорганизмы | [0130] Aроматизаторы и / или подсластители, применимые в составах, описанных в данном документе, включают в себя, например, гуммиарабик сироп, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам фруктовый пунш, имбирь, глицирретината, солодки (лакричника) сироп,фруктовый пунш, имбирь, глицирретината, солодки (лакричника) сироп,и др. | Hariri Robert J.  (Myos Corporation) |  | |
| 5.2241 | США | Заявка  20160354473  А1  08.12.16  Заявка  20180214558  А1  02.08.18 | Косметические и фармацевтические пены | [0310] Пенопласт по настоящему изобретению особенно подходит для равномерного доставки осветления кожи агента. При использовании композиции предпочтительно содержат от примерно 0,1% до примерно 10%, более предпочтительно от примерно 0,2% до примерно 5%, от композиции, из осветляющие кожу агента.Многие др. и растительные экстракты (например, экстракт лакричника, экстракт шелковицы, экстракт плаценты). | Tamarkin Dov и др.  (Foamix Pharmaceuticals Ltd.) |  | |
| 5.2242 | США | Заявка  20160355456  А1  08.12.16 | Растительные экстракты и их применение | Задачей настоящего изобретения является создание растительного экстракта, который содержит типа O-дифенола хлорогеновые кислоты в высокой концентрации. [0075] В качестве подсластителей: сахароза, фруктоза, лактоза, тростниковый сахар, глюкоза, тауматин, неогесперидин-дигидрохалкон, лакрицы и тому подобное могут быть использованы | Toyohara Yoshikazu,  Hiramoto Tadahiro (Takasago International Corporation) |  | |
| 5.2243 | США | Патент  9,511,023  06.12.16 | Глина композиции | Водные фармацевтические суспензии или полутвердые пасты, содержащие природные минеральные глины в качестве активных ингредиентов. Эти композиции особенно полезны для лечения острой и хронической диареи. Некоторые подходящие водорастворимые подсластители включают моносахариды, дисахариды и полисахариды, дигидрохалконы, монеллин, стевиозиды, и глицирризин и др. | Hacher Beatrice и др. |  | |
| 5.2244 | США | Патент  9,511,028  06.12.16 | Устно ( во рту), распадающаяся таблетка | Представляет собой таблетку, содержащую по меньшей мере один первый материал, по меньшей мере, один второй материал, и по меньшей мере один фармацевтически активный агент. Примеры подсластителей для настоящего изобретения, включают, но не ограничиваются ими, высокоинтенсивные подсластители, такие как синтетические или природные сахара; искусственные подсластители, такие как сахарин, сахарин натрия, аспартам, ацесульфам, тауматин, глицирризин и др. | Chen Jen-Ch и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2245 | США | Патент  9,511,033  06.12.16 | Подъязычные и щечные композиционные пленки | Настоящее изобретение относится к продуктам и способам для лечения различных симптомов у пациента, в том числе для лечения боли, понесенные пациентом. Подсластители могут быть выбраны из следующего неограничивающего списка: глюкоза (кукурузный сироп), декстроза, инвертный сахар, фруктоза, а также их комбинации; сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидов, подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон соединения, глицирризин и др. | Myers Garry L.,  Dadey Eric (MonoSol Rx, LLC) |  | |
| 5.2246 | Международ  Заявка  США | Заявка  2016192507 (A1)  08.12.16  Патент  10,098,372  16.10.18 | Композиция, обладающая отбелива-ющим эффектом и ее применение | Композиция включает в себя: 1) Qsmanthus Fragrans; 2) маслины; и 3) Pueraria, Platycodon, солодка, Siraitia grosvenorii и Angelica даурской. Способ получения вк-лючает смешивание сырья с образованием компози-ции. Композиция может быть применена к пищевым продуктам. Обладает функцией здравоохранения для организма, а также может не только отбеливать и ос-ветлять кожу, но также и усиливать стойкость к оки-слительному повреждению организма | Liu Shuo  и др.  (Infinitus (China) Company Ltd) |  | |
| 5.2247 | США | Патент  9,516,895  13.12.16 | Добавка компонент релиз | Компонент релиз деформируемым добавка (1) для курительного изделия, раскрыт. Используемый в настоящем описании термины "вкус" и "ароматизатор" относятся к материалам, которые, когда это позволяют местные правила, могут быть использованы для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать в себя экстракты (например, солодка, гортензия, японская белая кора магнолии лист, ромашка, пажитник, гвоздика, ментол,и много др.) или порошок | Awty Edward и др.  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.2248 | США | Патент  9,516,897  13.12.16 | Курительное изделие и способ для сигар или Сигарилла имеющий продольный канал для регулируемого дро | Ароматы предпочтительно добавляются к форме оболочек и / или предварительно скрученные листы с жидкостью. Другие ароматизаторы могут включать какао, лакрица, кофе, ваниль или другие растительные экстракты. Основы масла можно использовать, например, как вино сущности, коньячного масло, розовое масло, мате или другие масла | Sinclair, Jr. Daniel S.  (Blunt Wrap U.S.A., Inc.) |  | |
| 5.2249 | Россия | Патент  2 604 451 C2 10.12.16 | Твердые вкусовые изделия для полости рта,включающие ингибитор зубного налета | Содержит, по меньшей мере, один фосфатсодержащий ингибитор зубного налета, Другие подходящие ароматизаторы включают, без ограничения, любые натуральные или синтетические ароматизаторы или обладающие запахом вещества, такие как ментол, перечная мята, кудрявая мята, гаультерия, бурбон, скотч, виски, коньяк, гортензия, лаванда, шоколад, солодка , цитрус и другие фруктовые ароматизаторы,др. | Маизер Дональд Э. и др.  (Фидип Моррис Продуктс С.А.) |  | |
| 5.2250 | Россия | Патент  2 604 824 C1  10.12.16 | Способ производства выпечных изделий | Дополнительно для приготовления теста могут быть использованы следующие компоненты. 5. Носители фитогормонов, выбранные из ряда: корневище бадана, корневище солодки , золотой корень, корень элеутерококка и др. - 1,0-1,5 от 2-4 масс. % | Карпенко Л. Р. |  | |
| 5.2251 | Тайвань | Заявка  201632082 (A)  16.09.16 | Способ получения китайской медицины здравоохранения напитка | Смешано с Cordyceps, largehead Atractylodes корневища, дата расщелины семян, дягиль синенсис, Tuckahoe, красная дата, хризантема, и корень солодки в соотношении | Qiu Shi-Chun |  | |
| 5.2252 | США | Патент  9,516,892  13.12.16 | Использование у жвачных пищевой добавки, включая подсластитель | П.1. Способ снижения воздействие стрессовых условий на качество кишечной слизистой оболочки жвачного животного, включающий введение пищевой добавки в корм или питье жвачных животных таким образом, чтобы уменьшить воздействие стрессовых условий на качество кишечной слизистой оболочке , в котором пищевая добавка содержит подсластитель и потенцирующее П.19. Способ по п.1, отличающийся тем, что потенцирующее средство, по меньшей мере, одно соединение, выбранное из группы, состоящей из глицирризина, глицирризината аммония, глицирризината калия, натрия, глицирризинатом тауматин, kokumi, неогесперидин-дигидрохалкон, риботидов и глутамата натрия и т.п. | Bravo David ,  Shirazi-Beeche Soraya P.  (Pancosma S.A.  University of Liverpool) |  | |
| 5.2253 | США | Патент  9,517,190  13.12.16 | Покрытые диоксид титана, уменьшающий отбеливающий эффект на кожу | Рецептуры и продукты в соответствии с настоящим изобретением может также включать в себя один или более активаторов роста волос, то есть агенты для стимуляции роста волос: растения и части растений, например, софора желтоватая, Pygeum Africanum, Panicum miliaceum, Cimicifuga гасетоза , Глицин макс, Eugenia caryophyllata, скумпия кожевенная, Гибискус Роза Sinensis, Camellia Sinensis, Пех Paraguariensis, солодка, виноград, яблоко, ячмень или хмель или / ой гидролизатов из риса или пшеницы | Johncock William и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.2254 | США | Патент  9,517,195  13.12.16 | Косметические соединения, имеющие высвобождение активного ингредиента с выдержкой времени | Дополнение к вышеупомянутым ингредиентам, композиции согласно настоящему изобретению могут содержать дополнительные добавки и вспомогательные вещества, активные агенты, которые замедляют рост волос, например эфлорнитином или глицирризин и их производные, и т.д. | Doring Thomas, Schevardo Natascha  (Henkel AG & Co. KGaA) |  | |
| 5.2255 | США | Патент  9,521,864  20.12.16 | Способы и системы для введения никотина в оральные продукты | Ароматизаторы можно выбрать одну из следующих функций: солодки, грушанки, вишни и типа ягодные ароматизаторов и др. В некоторых вариантах осуществления комбинация ароматизаторов могут быть объединены, чтобы имитировать вкус табака. Конкретное сочетание ароматизаторами могут быть выбраны из ароматизаторов, которые, как правило, признаны безопасными ( "GRAS"). | Gao Feng и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.2256 | США | Патент  9,522,189  20.12.16 | Гель для местного нанесения композиции, включающие поли (monostearoyl глицерин-со-сукцинат) полимер и способы усиления местного применения полезный агент | (с) Депигментация Актуальные Композиции В одном варианте осуществления композиция локального содержит депигментации агента. Примеры подходящих депигментации агентов включают, но не ограничиваются ими: экстракта сои; изофлавоны сои; placertia; солодка, и экстракты, такие как ромашка, косточек винограда и зеленого чая, а также соли и пролекарства и др. | Sun Ying и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2257 | США | Патент  9,522,212  20.12.16 | Абсорбирующее изделие | В индивидуальной упаковке абсорбирующее изделие имеет пару крылышек для крепления поглощающего изделия к одежде пользователя. Впитывающее изделие складывают несколько раз вдоль нескольких осей складными так, что пара крылышек была сложена поверх проницаемого для жидкости верхнего листа и верхний лист сталкивается внутрь. Примеры противовоспалительных компонентов включают естественно полученные противовоспалительные препараты, такие как пион, золотой травы, otogiriso, ромашка, солодка, персик листьев, японский полыни и экстракт периллы и синтетические противовоспалительные препараты, такие как аллантоин и гидрофосфат глицирризинат (dipotassium glycyrrhizinate) | Tamura Tatsuya и др.  (Unicharm Corporation) |  | |
| 5.2258 | США | Патент  9,526,267  27.12.16 | Питательные плотное мясо структурированы белковые продукты | Предложены также способы и способы получения таких питательными веществами мяса структурированы белковых продуктов. Также обеспечиваются питательными веществами приправ, которые могут быть упакованы с мясом структурированы белковых продуктов или питательных мясных структурированных белковых продуктов. Примеры подходящих растений включают, но не ограничиваются: леспедецы, лакрицы, люпин, и др. | Anderson David и др.  (Savage River, Inc.) |  | |
| 5.2259 | США | Патент  9,526,743  27.12.16 | Неусваиваемые засахаренные продукты и процесс | Способ и композиция предназначены для покрытия компонента для достижения толстой кишки, ориентированных на доставку. П.6. Композиция по п.1, в котором указанный один или более компонент дополнительно содержит один или более растительных экстрактов, выбранных из экстрактов: люцерны, дудника, аниса, базилика, лаврового листа, календулы, ромашки, тмина, солодки, еще 34 растений и их сочетаний | Miller Guy W. |  | |
| 5.2260 | США | Патент  9,527,879  27.12.16 | Астры (AsterGlehni) экстракты, фракции или соединения, выделенные из него для лечения или профилактики гиперурикемии или подагры | Подсластитель может быть либо натуральный подсластитель (тауматин, экстракт стевии, ребаудиозида А, глицирризин и т.д.) или синтетический подсластитель (сахарин, аспартам и т.д.). | Kim Hyoung Ja и др.  (Korea Institute of Science and Technology) |  | |
| 5.2261 | США | Патент  9,526,718  27.12.16 | Сочетание эффективных веществ, вызывающих синергетический эффект многократного адресности и их использования | Кроме того, примеры вкусовых добавок включают природные вкусовые агенты [тауматин, экстракта стевии (например, baudioside А, глицирризин и т.д.)] или синтетические вкусовые вещества (сахарин, аспартам, и т.д.). В этом случае, количество природных углеводов может быть в диапазоне от 1 г до 20 г, а предпочтительно от 5 г до 12 г на 100 мл для здорового состава напитка | Lee Doo Hyun ,  Cho Sunyoung  (Vivozon, Inc.) |  | |
| 5.2262 | США | Заявка  20160374940  A1  29.12.16 | Доставка оральных композиций для лечения дерматита и расстройств у млекопитающих | Композиция для лечения атопического дерматита у животных, содержащих активные составы керамиды для защиты кожного барьера, омега-3 и омега-6 жирных кислот для уменьшения зуда и растительные экстракты для ингибирования 5-lipoxygenease активность, высвобождение гистамина во время модуляции иммунной системы. П. 12. Композиция по п.2, в котором антигистамин солодки (солодки) экстракт. | DuBourdieu Daniel J. и др.  (Vets Plus, Inc.) |  | |
| 5.2263 | США | 20160374933  A1  29.12.16 | Суперабсорбирующие полимеры и крахмалопродукты порошки для использования в композициях для ухода за кожей | [0097] Подходящие противовоспалительные агенты включают, но не ограничиваются ими, глицирризиновой кислоты (также известный как глицирризин, glycyrrhixinic кислота и гликозид глицирретиновой кислота), glycyrrhetenic кислота, другие экстракты солодки, а также комбинации thereof.matitis, где композиция присутствует в мягкой системе подачи теста | Tanner Paul Robert,  Manohar Mridula  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2264 | США | 20160374381  А1  29.12.16 | Питательный состав | Питательная композиция, которая имеет эффективное профилактическое и / или эффект улучшения для различных симптомов снижения мышечной массы, снижение основного обмена, низкая температура тела, подавление ожирение, подавление накопления висцерального жира, гипергликемии, гиперлипидемии и тому подобное у пожилых людей. [0071] Примеры фармацевтически приемлемого носителя, который может быть использован для формулирования питательной композиции, включают в себя целлюлозу и ее производное, такое как кристаллическая целлюлоза, гидроксипропилцеллюлоза; наполнители, такие как природный полимер, соединение (гуммиарабик, альгинат натрия и т.д.); ароматизирующие агенты, такие как аспартам, экстракт солодки, сахарин и др. | Mine Tomoyuki  и др.  (Ajinomoto Co., Inc) |  | |
| 5.2265 | Россия | Патент  2 605 299  C2  20.12.16 | Твердая единица дозированная в пленочной оболочке, содержащей мед | Неограничивающие примеры успокоительных средств могут включать глицерин, мед, пектин, желатин, кору вяза ржавого, жидкий сахар, глицирризин (солодку ) и их комбинации; | Стелла Марк Эдвард ,  Книгхтс Элисса Николь  (Дзе Проктер энд  Гэмбл Коипани) |  | |
| 5.2266 | Россия | Патент  2 604 451  C2  10.12.16 | Твердые вкусовые изделия для полости рта, включающие ингибитор зубного налета | Другие подходящие ароматизаторы включают, без ограничения, любые натуральные или синтетические ароматизаторы или обладающие запахом вещества, такие как ментол, перечная мята, кудрявая мята, гаультерия, бурбон, скотч, виски, коньяк, гортензия, лаванда, шоколад, солодка , цитрус и другие фруктовые ароматизаторы, такие как яблоко, персик, груша и др. | Маизер Дональд Э.  и др.  (Филип Моррис Продакс С.А) |  | |
| 5.2267 | Россия | Патент  2 605 297  C2  20.12.16 | Композиции для уменьшения ощущений, вызванных рецепторами TRPA1 и TRPV1 | В дополнение к антагонистам TRPA1 и TRPV1, композиции для ухода за полостью рта в соответствии с настоящим изобретением могут содержать один или более из следующих компонентов, которые могут включать соли металлов, подсластители, материалы носителей, и др. агенты и добавки. Подсластители включают сахарин, хлор-сахарозу (сукралозу), стевиолгликозиды, аспартам, неотам, алитам, тауматин, цикламат, глицирризин , аспартам, неотам, алитам, тауматин, цикламат, глицирризин , могрозид IV, могрозид V и т.п. | Хот Джон Кристиан и др.  (Дзе Проктер энд  Гэмбл Коипани) |  | |
| 5.2268 | Россия | Патент  2 605 352  C1  20.12.16 | Получение и включение побочных продуктов в напитки для повышения питательной ценности и улучшения органолептических свойств | Другие некалорийные подсластители, подходящие, по меньшей мере, для некоторых примеров выполнения, включают, например, экстракты из стевии Stevia Rebaudiana, ребаудиозид А, ребаудиозид D, сорбит, маннит, ксилит, глицирризин , D-тагатозу, эритрит, мезоэритрит, мальтит, мальтозу, другие родственные соединения и смеси любых из них | Баласубраманиан Сундар и др.  (Пепсико, Инк.) |  | |
| 5.2269 | CША | Патент  9,532,596  03.01.17 | Пакет для орального табачного изделия и орального табачного изделия | В качестве жидкости, хранящейся в секции 24 хранения жидкости под воду принимается в примерной конфигурации, описанной выше. Тем не менее, жидкость может представлять собой раствор, полученный путем добавления и растворения отдушки и другие добавки, в растворителе (далее парфюмерной жидкости). В качестве отдушки, ментол, мята, ваниль, абрикос, чай, какао, лакрица, мед и тому подобное могут быть использованы отдельно или в комбинации их множества | Takeuchi Manabu , Kawata Norio  (Japan Tobacco Inc.) |  | |
| 5.2270 | США | Заявка  20170000716  А1  05.01.17  Патент  10,034,825  31.07.18 | Осветляющий глаза гель | Относится к новым композициям, косметический уход за кожей для улучшения внешнего вида кожи, особенно периокулярной области.[0046] Соответственно, композиция по настоящему изобретению содержит ретиноид, стабильное производное койевой кислоты, и производного резорцина, экстракт солодки, и экстракт зеленого чая, и / или косметически приемлемый носитель и др.компоненты | Marini Jan L.,  Saxena Subhash J.  (Jan Marini Skin Research ) |  | |
| 5.2271 | США | Заявка  20170000720  А1  05.01.17 | Состав для внешнего примения на кожу | Состав для наружного применения на коже, содержит (А) солеустойчивыми полимер, (В), кислый полисахарид, и (С) амфифильное соединение, представленное общей формулой (1)[0108] Примеры стимула-восстановителя включают экстракт корня солодки, гуммиарабик и поливинилпирролидон | Fujita Sachie,  Takemoto Emi  (Rohto Pharmaceutical Co., Ltd) |  | |
| 5.2272 | США | Заявка  20170000722  А1  05.01.17 | Эмульсия из сшитого полимера аминосилоксана | [0101] Растворители могут также включать летучие ароматизирующие вещества, такие как маслa: грушанки; мяты перечной; кудрявой мяты; ментол; ваниль; корицы; гвоздичное; лавровое; анисовое; Эвкалиптовое; тимьяна ; кедровое ; мускатного ореха; шалфея, кассии; какао; солодки; кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы; цитрусовые масла, и др. | Feng QianjJ и др.  (Dow Corning Corporation)hancet |  | |
| 5.2273 | США | Патент  9,539,190  10.01.17 | Кондиционирования кожи композиции, содержащие 12-гидростеариновую кислоту | Разнообразие растительных экстрактов могут необязательно быть включены в композиции по настоящему изобретению. Показательны гранатовый, белая береза ​​(Betula Alba), зеленый чай, ромашка, солодка и комбинации его экстракт. Экстракты либо могут быть растворимыми в воде или нерастворимые в воде проводят в растворителе, который соответственно является гидрофильным или гидрофобным. Вода и этанол являются предпочтительными растворителями экстракт | Zhang; Qiqing и др.  (Conopco, Inc.) |  | |
| 5.2274 | США | Патент  9,539,216  10.01.17 | Многофазное, с несколькими отделениями, капсульный аппарат доставки и способы использования его | П.1. Многонишевую капсула, содержащая первый приемную камеру, содержащую, по меньшей мере, один ингредиент, имеющий первое физическое состояние, а второй приемной камере, содержащей, по меньшей мере, один ингредиент, в одной из приемных камерах ингредиентом является каннабиноидов и в другой приемной камере ингредиент включает фармацевтические препараты, биологически активные добавки, растительные экстракты П.6. Многокамерное капсула по п.1, отличающийся тем, что растительные экстракты содержат: черника, корень солодки, и др.растения или их смеси | Miller Fred H.  (Innercap Technologies, Inc.) |  | |
| 5.2275 | США | Патент  9,539,418  10.01.17 | Протеогликан содержащих микроигл | Среди таких лекарственных компонентов, примеры косметически приемлемых лекарственных компонентов включают отбеливающие агенты, такие как аскорбиновая кислота, аскорбилпальмитат натрия фосфат, аскорбил фосфат магния, аскорбилпальмитат, койевая кислота, rucinol, транексамовой кислоты, экстракт солодки, и производные витамина-А и тому подобное | Quan Ying-shu и др.  (Cosmed Pharmaceutical Co., Ltd.) |  | |
| 5.2276 | США | Патент  9,540,378  10.01.17 | Композиция, содержащая пуриновые производные, или его соли для предотвращения или лечения атопического дерматита | Содержащего 2-амино-1,9-dimethylpurin-6-он или его фармацевтически приемлемую соль в качестве активного ингредиента.Кормовая композиция по настоящему изобретению может включать в себя обычную пищевую добавку. Предметы, перечисленные на "пищевые добавки" Codex включают в себя химически синтезированные вещества, такие как кетон, глицин, цитрат калия, никотиновая кислота, или коричная кислота; натуральные добавки, такие как хурма цвет, экстракт солодки, кристаллическая целлюлоза, caoliang цвета, или гуаровая камедь; или смешанный препарат, такой как L-глутамат натрия, рецептуры щелочных добавок для лапши, консерванты, или состав смолы цвета | Nam Gyeong-Sug др.  (Daewoong Co., Ltd.) |  | |
| 5.2277 | США | Патент  9,540,385  10.01.17 | Пирролопиримидина соединения в качестве ингибиторов киназы | Раскрываемые здесь пирроло [2,3-d] пиримидина, которые образуют ковалентные связи с тирозинкиназы Брутона (Btk). Ароматизаторы "и / или" подсластители "полезными в составах, описанных в данном документе, включают в себя, например, гуммиарабик сироп, ацесульфам К, алитам, имбирь, глицирретината, солодки (лакричника) сироп и др. | Chen Wei и др.  (Pharmacyclics LLC) |  | |
| 5.2278 | США | Заявка  20170006849  А1  12.01.17 | Составы и способы захвата, убийство или отталкивания клопов | Настоящее изобретение относится к соединениям и смесям для уничтожения и / или изменения поведения постельных клопов и т.п., в том числе, но не ограничиваясь ими, биоциды, аттрактанты и репелленты. Предложены также ловушки и способы захвата и / или изменения поведения клопов, и т.п. [0091] Композиции соединений и / или смесей согласно изобретению могут содержать экологически безопасные соединения: латекс каучука; лауриновую кислоту; лаурилсульфат; лецитины; лимонной травы масло; экстракт солодки и многие др. | Frutos Ulises и др.  (Olfactor Laboratories, Inc.) |  | |
| 5.2279 | США | Заявка  20170007509  А1  12.01.17 | Косметический гель лист и способ их изготовления | [0052] Противовоспалительный компонент не имеет особых ограничений, например, глицирретиновой кислоты, ghycyrrhetinic кислота 2K, аллантоин, эпсилон-аминокапроновая кислота, азулен, шиконин, транексамовой кислоты, и Coptis японикой, лакрица, Терминалия, тысячелистник, Lithospermum корень , окопник, алоэ, цветение мясника, конского каштана, персика листьев, мушмула листьев, а также экстракты и их настойка, или компоненты, содержащиеся в нем, и т.п. включены | Kondou Naoko и др.  (Cosmed Pharmaceutical Co., Ltd.) |  | |
| 5.2280 | США | Заявка  20170000703  05.01.17 | Композиции и способы, содержащие Sirtuins | Данная технология относится к косметической и фармацевтической композиции, полезных для регулирования скорости разрушения клеток и свести к минимуму возникновение старения. [0029] Другие примеры Sirtuin стимуляторов или активаторов включают: полифенолы и другие полифенолы растений, включая ресвератрол или производные ресвератрола (например, дифенил ресвератрол, dihydroresveratrol), стильбена, флавоновые, халкон, FOXO 3, ксантогумола (найденный в экстрактах хмеля), isoliquiritigenin ( найдены в экстрактах лакричника) и т.п. | Ceccoli Joseph D. И др.  (Biocogent, LLC) |  | |
| 5.2281 | США | Патент  9,539,189  10.01.17 | Фотозащитные композиции для личной гигиены | Авторы настоящего изобретения обнаружили, что можно повысить стабильность УФ-А солнцезащитное группы дибензоилметана путем включения некоторых соединений группы халкона: isoliquiritigenin, 7,3 ', 4'-trihydroxyflavone, четыре флаванонами, Бутин, Бутрин, isomonospermoside, liquiritigenin, формононетрин, afrormosin и формононетрин-7-O- бета-D-глюкопиранозида. авторы настоящего изобретения установили, что только хальконы облегающие структуру, заявленного в настоящем изобретении, действуют как хорошие стабилизаторы солнцезащитный крем, из которых butein и monospermoside являются лучшими | Lahorkar Praful Gulab Rao и др.  (Conopco, Inc.) |  | |
| 5.2282 | США | Патент  9,540,474  10.01.17  Заявка  20180208695  А1  26.07.18 | УФ-поглощающиe полимеры и их композиции | Имеют по меньшей мере одну ангидридную повторя-ющуюся единицу, которая ковалентно присоединена по меньшей мере к одной поглощающей УФ-компо-ненту, Предложены также препараты, содержащие УФ-поглощающие полимеры. [0319] Не ограничива-ющие примеры подходящих водорастворимых приро-дных подсластителей включают: моносахариды, диса-хариды и полисахариды, дигидрохалконы, монеллин, стевиозиды, глицирризин, и их смеси | Nacharaju Krishnamurthy и др.  (ISP Investments LLC) |  | |
| 5.2283 | США | Заявка  20160374926  А1  29.12.16 | Способы, композиции и набор для отбеливания Hyper пигментных пятен на коже | [0043] Композиция также содержит по меньшей мере один отбеливания кожи активный ингредиент. Specifically, отбеливания кожи ингредиент присутствует в количестве от около 0,01 до 35%, более предпочтительно примерно от 0,1 до 15%, более предпочтительно от примерно 0,1 до 2,0% по вес от общей массы композиции:  экстракт зародышей пшеницы, сульфорафан, глабридин, Аментофлавон, арбутин и др. | Wu Weilin,  Castro John R.  (ELC Management LLC) |  | |
| 5.2284 | США | Патент  9,546,381  17.01.17 | Использование антикоагулянтов в получении рекомбинантных белков в молоке трансгенных животных | Антикоагулянт это вещество, которое предотвращает свертывание: т.е. он останавливает свертывание крови. Антикоагулянты можно использовать в естественных условиях в качестве лекарственного средства для тромботических нарушений и, как правило, даются людям, чтобы остановить тромбоз (свертывание крови в кровеносных сосудах).Изобретение относится к получению рекомбинантного человеческого фибриногена (rhFib) в молоке трансгенных млекопитающих животных.Кумарин является химическое вещество, содержащееся в природе во многих растениях, в частности, и на более низких уровнях солодки, лаванды и других различных видов. Примеры кумарина полученных антикоагулянтов (называемых также кумарины) включают, но не ограничиваются ими, варфарин, фениндион, аценокумаролем и phenprocoumon | Nelson Kathryn Margaret  и др.  (Pharming Intellectual Property BV) |  | |
| 5.2285 | США | Заявка  20170014332А1  19.01.17 | Косметические композиции, содержащие компонент, извлекаемый из семян табака | Экстракт семян табака, как правило, характеризуется тем, что имеет значительное содержание липидов и, таким образом, находит применение в качестве масляного компонента в косметической композиции.[0075] Различные варианты выполнения косметических композиций могут содержать, по меньшей мере, один увлажнитель. Не ограничивающие примеры увлажнителей, которые могут быть использованы в косметических композициях, включают ATEA-лактат, мочевину, ксилозу, солодки (солодки) экстракт корней и их сочетания | Gerardi; Anthony Richard  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2286 | США | Заявка  20170014489А1  19.01.17 | Состав, включающий sophorolipid, физиологически активное вещество и масло или жир и способ его получения | Относится к перорально вводимой композиции, содержащей sophorolipid, физиологически активное вещество и масло или жир, в которой физиологически активное вещество проявляет улучшенную биодоступность.П. 10. Композиция по п.1, в которой физиологически активное вещество представляет собой жирорастворимый физиологически активное вещество, выбранное из витаминов и др., а также тритерпеновых гликозидов, выбранных из соли, полученные из Siraitia grosvenorii и солодки, и минералы, выбранные из кальция, магния, железа, цинка , калий, натрий, медь, ванадий, марганец, селен, молибден, кобальт, и соединения, в которых эти минералы связаны | Suzuki Yasushi и др.  (SarayaCo., Ltd.) |  | |
| 5.2287 | США | Заявка  20170014544А1  19.01.17  Патент  10,155,065  18.12.18 | Жидкая композиция фотополимеризующегося | Содержащая по меньшей мере один эпоксидирова полибутадиена форполимера, по крайней мере, один катионный фотоинициатор и по меньшей мере один тиоксантон полученный фотосенсибилизатора, который может, например, быть в форме жидкой заправки. [0074] депигментирующие агенты, такие как койевая кислота (койевая кислота SL (R) Quimasso (Sino Lion)), арбутин (Olevatin (R) Quimasso (Sino Lion)), смесь palmitoylpropyl натрия и европейской экстракт водяной лилии (Sepicalm (R) Seppic), undecylenoylphenylalanine (Sepiwhite (R) - Seppic), солодки экстракт, полученный путем ферментации Aspergillus и этоксидигликоля (Gatuline Отбеливание (R) - Gattefosse), и др. | Coqueret Xavier и др.  (Laboratoires Urgo) |  | |
| 5.2288 | США | Заявка  20170015654  А1  19.01.17 | Пиридазиновое соединение | Пиридазина соединение, обладающее ингибирующим действием на стеароил-СоА десатуразы (SCD) (в частности, scd1). [0327] Примеры эксципиента включают лактозу, сахарозу, глюкозу, крахмал, сахарозу, микрокристаллическую целлюлозу, солодка порошок, маннитол, натрия бикарбонат, фосфат кальция и сульфата кальция | Imamura Keisuke и др.  (Takeda Pharmaceutical Company Limited) |  | |
| 5.2289 | США | Патент  9,549,891  24.01.17 | Полимеры со сверхвысокой поглощающей и солнцезащитный кремом активные вещества для использования в композициях для ухода за кожей | Подходящие противовоспалительные агенты включают, но не ограничиваются ими, глицирризиновой кислоты (также известный как глицирризин, glycyrrhixinic кислота и гликозид глицирретиновой кислота), glycyrrhetenic кислота, другие экстракты солодки, и их комбинации | Tanner Paul Robert,  Manohar Mridula  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2290 | США | Патент  9,549,898  24.01.17 | Масло и жидкие силиконовые вспененные носители и препараты | Подходящие вазодилататоры включают, но не ограничиваются ими агентов, которые модулируют активность фермента синтазы оксида азота:вербена лекарственная (вербена), xanthoxylum americanum (колючий ясень), Zingiber лекарственный (имбирь), раувольфия змеиная (индийский SnakeRoot), омела белая, дикий ямс, sasparilla, солодка, дамиана, юкка, пальметто, брами (центеллы азиатской), йохимбин и их соли, лесной орех, бразильский орех и орех, и их производные, сложные эфиры, соли и их смеси | Tamarkin Dov и др.  (Foamix Pharmaceuticals Ltd.) |  | |
| 5.2291 | США | Патент  9,550,078  24.01.17 | EDAR лиганд полученные пептиды и их применение | Относится к новым производным пептидов, полученных из EDAR (EDAR-рецептор), лиганд, который принадлежит к TNF (фактор некроза опухоли). - Альфа. семьи и использования одного и того же. Разработка более дешевого и эффективного нового активного ингредиента необходимо в этой промышленной сфере. Многие косметики кожи головы для предотвращения выпадения волос были коммерчески доступны на рынке, например, в том числе: (а) продукт в том числе растительного экстракта, полученного из софоры, острый перец, сверции трава, шелковица белая, листьев шелковицы, женьшень, солодка, пион, дигиталис, фенхель, японский кизил, чеснок, и так далее | Chung Yong Ji,  Kim Eun Mi  (Caregen Co., Ltd.) |  | |
| 5.2292 | США | Заявка  20170020178  А1  26.01.17 | Питательно и ботанически Enhanced микробные / бактериальные биомасса | 1. Способ усиления пробиотический избирательности съедобных или ферментированных пищевых продуктов, включающий выращивание по меньшей мере, одной бактерии, выбранной из группы, состоящей из Bacillus зиЫШз, сенная палочка SSP Natto, Bacillus coagulans и Lactobacillus Plantarum, на питательной среде, содержащей один или более роста носителя, выбранного из группы, состоящей: из фасоли почки, тыквенное семечко, корень лакрицы, дикий Ям, тимьян листьев и многие другие | Rubin Jordan Seth  (Functional Fungi, LLC) |  | |
| 5.2293 | США | Заявка  20170020200 А1  26.01.17  Заявка  20180146713  А1  31.05.18  Заявка  20180235285,  20180235286,  А1  23.08.18 | Табаксодержащее курительное изделие | Курительное изделие может включать сигарету, вк-люченную в электрическое устройство для генериро-вания аэрозоля, которое действует как держатель для этой сигареты. [0073] Другие типы ароматизаторов, или материалов, которые изменяют сенсорное или органолептический характер, или характер основного потока аэрозоля курительного изделия. Примерные вкусовые агенты включают ванилин, этил ванилин, сливки, чай, кофе, фрукты (например, яблоко, cher-ryjasmine, cascarilla, какао, лакрица, а также аромати-заторы и вкусовые пакеты типа и характера, традици-онно используемый для ароматизации сигарет, сигар и трубок табаки | Robinson John Howard  и др.  (Rai Strategic Holdings, Inc.) |  | |
| 5.2294 | США | Заявка  20170020796 А1  26.01.17 | Косметологическое использование Swertiamarin | [0097] В качестве примера анти-пятна агентов, можно упомянуть экстракты, таких как лакрица (Glycyrrhyza голая), экстракт джекфрут (Artocarpus heterophyllus), щавель экстракт (R. Occidentalis), растительные экстракты, принадлежащие к роду цитрусовых, экстракты растения, богатые стильбенами, как ресвератрол, пептиды, такие как олигопептиды-68, nonapetide-1, арбутин, койевая кислота, магния аскорбилфосфат и их комбинации | Bezivin Carine  (Lucas Meyer  Cosmetics) |  | |
| 5.2295 | США | Заявка  20170020804 А1  26.01.17 | Метод повышения вида стареющей кожи | [0030] Подходящие агенты для тона кожи включают в себя, но не ограничиваются ими, сахарные амины, витамин В3 соединения, арбутин, deoxyarbutin,а также экстракт проса miliaceum семян, Arlatone дикарбоновой кислота, коричная кислота, феруловая кислота, achromaxyl, метил никотинамид, экстракт солодки растворяется в масле, фолиевая кислота, ундециловой кислота и др. | Osborne Rosemarie и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2296 | США | Заявка  20170020811 А1  26.01.17 | Составы и способы доставки комбинации ингредиентом | П.15. Композиция по п.1, в котором множество ботанических ингредиентов содержит тимьян, эхинацея, Horehound, имбирь, мята, прополис, кора белой ивы, кайенский, шалфей, зефир порошок, куркума (куркумин), andographis, пеларгония очитковая, порошок корицы , лаванда, гидрастис, spilanthes, бузины, барбариса, лакрица, скользкий вяз, пектин, глицерин, ромашка, мед, изомальт, винная кислота, лимонное масло, tinofend, стевия, или астрагал | Allio Michael K. и др.  (The FIX, LLC) |  | |
| 5.2297 | США | Заявка  20170020812 А1  26.01.17 | Медицинская жевательная резинка | Oтносится к области медицинской жевательной резинки, содержащей гуммиосновы полимеры и активный фармацевтический ингредиент основа жевательной резинки полимеры, содержащие поливинилацетата и сополимера винилацетата лаурат-виниловый в количестве более чем 90% по весу[0091] Предпочтительные высокоинтенсивные подсластители включают в себя, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитам, сахарин и его соли, цикламовую кислоту и ее соли, глицирризин, дигидрохальконы, тауматин, монеллин, стевиозид и т.п., сами по себе или в сочетании | Neergaard Jesper  (Fertin Pharma A/S) |  | |
| 5.2298 | США | Патент  9,572,846  21.02.17 | Лактобактерии плантарум и композиция содержащая его | [0071] Используется в кормовых добавках, композиция может быть изготовлена ​​в форме 20 до 90% высококонцентрированных жидких, порошков или гранул. Кормовая добавка может дополнительно включать в себя, по меньшей мере, один, выбранный из органических кислот, таких как лимонная кислота и др.; фосфаты, такие как фосфат натрия, фосфат калияи др. и природные антиоксиданты, такие как полифенолы, катехины, альфа-токоферол, розмарин экстракты, витамин С, экстракты зеленого чая, солодки экстракты, хитозан, дубильные кислоты и фитиновой кислоты | Kim Bong Joon и др.  (CJ Cheiljedang Corp) |  | |
| 5.2299 | США | Патент  9,554,579  31.01.17 | Формуемые вещества и полосы для изготовления предметов с испеченными желаемыми пространственными функциями | Методы и системы, представленные здесь, относятся к формированию элемента с заданными пространственными характеристиками. Формовочное вещество может включать одну или более из: воды, соли, кукурузного крахмала, моноглицериды и диглицериды, сахарина и его соли, цикламовой кислоты и ее соли, глицирризина, дигидрохальконы, тауматина, монеллина и других | Gaudry Katherine Sue  и др. |  | |
| 5.2300 | США | Патент  9,554,594  31.01.17 | Сигареты с фильтрующим мундштуком включающий адсорбирующий материал | П.10. Сигарета по п.1, в котором внутренняя полезная нагрузка kапсула содержит вкусовую добавку, которая позволяет курильщику выборочно регулировать аромат сигареты.П.11. Сигарета по п.10, в котором вкусовой агент выбран из группы, состоящей из ванили, курчавой мяты, ментола, мяты перечной, грушанки, лаванды, кардамона, мускатного ореха, корицы, гвоздики, сандалового дерева , меда, жасмина, имбиря, аниас, шалфея, солодки, лимона, эвкалипта, и других, а также их смеси | Clark Melissa Ann и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company ) |  | |
| 5.2301 | Между  заявка | Заявка 2016204169 А1  22.12.16 | Терапевтический агент и терапевтическим способoм подострая или во время мастита острого бычьего лактации | Содержит, в качестве активного ингредиента, глицирризин или его соли, и который используется путем прямой инъекции в пораженное вымя через канал соска, титр глицирризина или его соли составляет 100 до 1000 мг, после того, как два или более дней прошло с момента последней инъекции лактоферрина; и тому подобное | Итагаки Масаси  (Kyoritsu Seiyaku Corp) |  | |
| 5.2302 | США | Заявка  20170027205  А1  02.02.17 | Способ сушки реакции Flavor смесей | Способ получения реакционно ароматового состава: приготовление реакционной смеси, содержащей вкусовой реакции аромат и воду, сушку реакционной душистой смеси в тонкопленочном испарителе с последующим охлаждением с получением реакционной вкусовой композиции в виде твердого вещества. [0041] Примеры ароматов, которые могут быть включены в ацетальдегид, диметилсульфид, этилацетат, корень цикория, какао, кофе, колы, корень солодки, плоды шиповника, корень Sarsaparilla,и др. | Brodock Michael и др.  (International Flavors & Fragrances Inc.) |  | |
| 5.2303 | США | Заявка 20170027207 А1  02.02.17 | Состав заменитель сахара | Используемые в качестве замены сахара композиции по настоящему изобретению включают в себя: п.12. Заменитель сахара композиция по п.1, в котором высокая подсластитель присутствует, который выбран из группы, состоящей из ацесульфам К, neohesperidine DC, аспартам, неотам, сахарин, сукралоза, алитам, thaumatine, цикламат, глицирризин, стевиозид / экстракт стевии и экстракт монах фруктов, или представляет собой комбинацию высокоинтенсивные подсластители, содержащих два или более из перечисленных высокоинтенсивных подсластителей | De Baets Sophie  (Aegis NV) |  | |
| 5.2304 | США | Заявка 20170027377 А1  02.02.17 | Устройство и способ для заварки чая латте | [0004] Чай латте представляет собой сочетание чая и молока. Масала (индийский пряный чай-чай латте) включает воду, молоко, чай, рыхлый различные специи и подсластитель. Специи, используемые для изготовления Chai чай может включать в себя имбирь, кардамон, перец, корица, мята, лимонная трава, гвоздика, анис, семена укропа, шафран, мускатный орех, кориандр, базилик, солодки, розы и т.д. | Chawla Gaurav  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Camellia LabsInc) |  | |  | |
| 5.2305 | США | Заявка20170027823 | Капсулы с высоким содержанием активного ингредиента | Другие подходящие добавки включают в себя так называемые Hias (высокоинтенсивные искусственные подсластители), такие как сукралоза, аспартам, ацесульфам соли, алитам, сахарин и сахарин соли, цикламовую кислоту и ее соли, глицирризин, дигидрохалькон, тауматин, монеллин и тому подобное, по отдельности или в смеси | Weissbrodt Jenny, Aickele Frank |  | |
| 5.2306 | США | Заявка 20170027827 А1  02.02.17 | Косметика | [0070] Различные виды экстрактов, конкретно не ограничены, и их примеры могут включать в себя: донника,крапивы, экстракт солодки, корень пиона экстракт, сапонария экстракт, экстракт Luffa, и многие др. | Ota Mayu и др.  (Sakai Chemical Industry Co., Ltd.  Rohto Pharmaceutical Co., Ltd.) |  | |
| 5.2307 | США | 20170027836 А1  02.02.17 | Состав личной гигиены | [0022] Полезные агенты, как использовано здесь, означает активный, как правило, доставляется к внешней поверхности человеческого тела, чтобы усилить или улучшить характеристику поверхности. Например, антимикробные агенты, такие как тимол, терпинеол, эвгенол и климбазола; анти-старения, морщин снижения, для осветления кожи агенты, агенты против акне, а также агентов, понижающих кожного сала, экстракт шелковицы, экстракт солодки, и производные резорцина и др. | Ran Li,  Zhang Qiqing; |  | |
| 5.2308 | США | Заявка 20170027841 А1  02.02.17 | Составы и методы дермального омоложения | Настоящее изобретение относится, например, к системе для лечения поврежденной кожи, содержащая Cosmeceutical препарат [0050] Уход за кожей Antiaging агенты, такие как, например, экстракт солодки и его производные, Retistar.TM. (Стабилизированный ретинол) (0,005-5%, например, 0,5-1%); | Somerville Kate,  Khoury Fred  (Kate Somerville Skincare, LLC) |  | |
| 5.2309 | США | Заявка20170027849  А1  02.02.17 | Оральные композиции для ухода, содержащие усилители полимеров, сополимеров или перекрестных полимеров | Оральные композиции для ухода, содержащие пероксид и 2-акриламидо-2-метилпропана полимеры сульфоновой кислоты, сополимеры или кросс-полимеры. Композиции для ухода за полостью рта могут также содержать источник ионов фтора и аромат. [0070] подсластители могут включать в себя сахарин, хлор-сахароза (сукралоза), steviolglycosides, ребаудиозида А, ребаудиозид В, ребаудиозид С, ребаудиозид D, ребаудиозида Е, ребаудиозида F, дулькозид А, дулькозид В, rubusoside, стевию, стевиозид, ацесульфам К, ксилит, neohesperidine постоянного тока, алитам, аспартам, неотам, алитам, тауматин, цикламат, глицирризин, могрозид IV, могрозид V, их соли и их сочетания | Midha Sanjeev и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2310 | США | Заявка 20170027853 А1  02.02.17 | Актуальные MACQUI BERRY рецептурные | [0127] депигментирующие агенты могут быть добавлены в качестве дополнительного агента в настоящем изобретении. vitamin C и его производные; азелаиновая кислота; фитиновая кислота, солодки; тутовые экстракты; экстракты из видов Rumex, таких как экстракт щавель курчавый; экстракты ромашки; экстракты зеленого чая и др. | Morariu Marius  (Tracie Martyn International, LLC) |  | |
| 5.2311 | США | Заявка  20170027897  А1  02.02.17 | mTORC1 модуляция аминокислот и ​​их применение | [0534] В некоторых вариантах осуществления вспомогательное вещество содержит подсластитель. Не ограничивающие примеры подслащивающих веществ включают: аспартам; дигидрохалькон соединения, глицирризин; Стевия Rebaudiana (стевиозид); хлорированные производные сахарозы и др. | Wang Shuyu; и др.  (Whitehead Institute for Biomedical Research) |  | |
| 5.2312 | США | Заявка  20170029458  А1  02.02.17 | Новые тритерпеновые гликозиды с -AS подсластителями или подсластителя энхансеры | [0143] Другие со сладким вкусом низкомолекулярные вещества, например, ребаудиозида, стевиозид, могро-зиды, hernandulcin, phyllodulcin, дигидрохалькон гли-козиды, глицирризин, глицирретиновая кислоты соль аммония или другие производные глицирретиновой кислоты | Siems Karsten и др.  (Analyticon Discovery GMBH) |  | |
| 5.2313 | США | Патент9,474,705  25.09.16 | Методы композиции, и набор для отбеливания гипер пигментированных пятен на коже | Отбеливание кожи Активный/Композиция также со-держит по меньшей мере один активный отбеливания кожи ingredient.Glycyrrhiza экстракт, голая 3,3 ', 4', 7-tetrahydroxyflavone, сульфорафан, глабридин, aменто-флавон, арбутин, и др.компоненты | Mu Weilin,  Castro John R.  (ELC Management LLC ) |  | |
| 5.2314 | США | Патент9,492,368  15.11.16 | Наружный препарат для кожи | Кроме того, следующие другие ингредиенты, могут быть соответствующим образом включены: изолирующие вещества, такие как эдетат динатрия, эдетат тринатрия,cолодки экстракт – глабридин и их производные | Ishihara Tatsuya и др.  (Hayashibara Co., Ltd.) |  | |
| 5.2315 | США | Патент9,554,985  31.12.16 | Агент для стимулирования роста волос и способ приготовления | [8] Glycyrrhiza Uralensis Фишер, содержащийся в количестве от 0,5 до 1 мас. % В экстракте смеси (или композиции) в средстве для стимуляции роста волос и способа приготовления в соответствии с вариантом осуществления настоящего изобретения, обезвреживает функции другого лекарственного средства, делает печеночной дезинтоксикации для восстановления функций печени, и особенно ингибирует возникновение пищеварительных язв с использованием своих ингредиентов, таких как liquidritin, liquiritigenin, glysyrihizic кислота, глабридин, saponaretin, licuracid и т.д., тем самым предотвращая выпадение волос. Кроме того, глабридин обладает антиоксидантным действием и ингибирующим действием на продуцирование меланина пигментов, а также имеет функцию противораковой благодаря сильным антиоксидантным действием | Noh Byung-Seung ,  Noh Se-Eung  (Keratint Korea Co., Ltd. ) |  | |
| 5.2316 | США | Патент9,308,157  12.04.16 | Отбеливающая косметика | Примеры полифенола, имеющего отбеливающий эффект включают полифенолы, такие как эллаговая кислота, галловая кислота, pentagalloylglucose, ресвератрол, глабридин, glabrene, резорцин и его производное, и тому подобное | Takino Yoshinobu и др.  (Ajinomoto Co., Inc) |  | |
| 5.2317 | Китай | Заявка  105640871 (A)  08.06.16 | Отбеливание кожи и питательная эмульсия, содержащая экстракт Saussurea involucrata | Эмульсию получают из следующих компонентов, в частях по массе: 44-48 дистеарат, 46-50 циклометикон, 42-46 галловой кислоты, 40-44 изэтионат, 46-50 частей глабридин, 42-46 бетаина салицилат и др. | Wang Yijin |  | |
| 5.2318 | Китай | Заявка  105708759 (A)  29.06.16 | Чистый натуральный антиоксидант, отбеливание мульти-эффект крем для лица с пионом масла семян и их способ приготовления | Крем для лица получают из масла семян пиона, малые молекулы сквалана, оливковый эмульгирующий воск, роза Гидролат, витамин Е, витамин B5, витамин B3, fucoge, полный эффект экзополисахаридов, глабридина, куркумы и других компонентов | Ji Xiaomei (Сo Сяомэй) и др. |  | |
| 5.2319 | Корея | Заявка  20160020261 (A)  23.02.16 | Состав для улучшения пищеварительных функций, включающие глабридин лакрицы | Содержащей глабридин полученный из корня солодки, который способствует секреции желчных кислот и улучшает пищеварение, в качестве активного ингредиента для улучшения пищеварения и способ извлечения глабридин из лакрицы | Kim Do Un,  Chung Jae Youn  (Newtree Co Ltd) |  | |
| 5.2320 | Китай | Заявка  105581911 (A)  18.05.16 | Глабридин-облицованные нано твердый носитель липидов и способ получения и их применение | Глабридин-плакированных нано твердый носитель липид содержит 0.02-8% от глабридин, 2-20% твердого эмульгатора, 2-15% твердых липидов, 1-15% жидкого липида, 2-10% полиолов, 0.5- 5% фосфолипида, 0,02-1% неорганической соли, 0,01-0,8% консерванта и деионизированной воды | Zhang Chen и др.  (Infinitus (China) Co Ltd) |  | |
| 5.2321 | США | Заявка  20170027834  А1  02.02.17  Патент  9,980,892  29.05.18 | Состав ухода за кожей | [0082] Композиции по настоящему изобретению предпочтительно содержит осветляющие агенты кожи: genistic кислота , глабридин и их его производные и другие при использовании, предпочтительно присутствуют в количестве, находящемся в диапазоне от 0,1 до 10%, более предпочтительно от 0,2 до 5% от массы композиции | Batchelor Stephen Norman  и др   |  |  | | --- | --- | | (Conopco, Inc.,) |  | |  | |
| 5.2322 | США | Патент 9,561,175  7.02.17 | Дезодорант системы здравоохранения | Линия дезодорантов стержневого типа и антиперспиранты, которые, в дополнение к их нормальной эксплуатации, могут содержать Естественный тестостерон бустер приблизительно 21 мг androstanetrione, приблизительно 1 мг L-аргинина, приблизительно 14,50 мг крапивы корень, приблизительно 1 мг корня солодки и др. | Menegan Peter,  Catanzaro Stephen |  | |
| 5.2323 | США | Патент 9,561,255  7.02.17 | Косметический, наружный препарат кожи, а также медицинский инструмент | Косметический или внешний кожный препарат, и медицинский инструмент, содержащий, по меньшей мере, один липидный основе пептидов гелеобразующую. Предпочтительные примеры растений, животных и микроорганизмов экстракты включают экстракты, такие как:экстракт ириса, экстракт солодки, экстракт лакричника масло-растворимый, экстракт плодов киви, экстракт kiou и многие другие | IwamaTakehisa и др.  (Nissan Chemical Industries, Ltd. , Kyushu University, National University Corporation) |  | |
| 5.2324 | США | Патент 9,561,357  7.02.17 | Свет и ультразвуковой прибор преобразователь для терапии кожи | Устройство имеет слоистую структуру, включающую в себя источник света и ультразвуковой преобразователь. В одном аспекте, устройство может быть использовано в сочетании с терапевтической и / или косметической композицией, содержащей экстракт растения. Примеры растительных экстрактов включают, но не ограничиваются ими: пиретрум, соя, глицин соя, овсяные хлопья, солодка, магнолии, оливы, мяты перечной, филодендрон, шалфей, Саса Альбо-Marginata, природные изофлавоноиды, изофлавоны сои, и натуральные эфирные масла и др | Hall Michael R. и др.   |  |  | | --- | --- | | (Sonovia  Holdigs LLC) |  | |  | |
| 5.2325 | США | Заявка20170035076  А1  09.02.17 | Продукты питания, содержащие CELL стеновой материал | При условии, пищевые продукты, имеющие структуры, текстуры и другие свойства, аналогичные тем,как у мяса животных, а также, которые содержат значительные количества клеточной стенки материала. [0117] Примеры подходящих растений включают, но не ограничиваются сперматофиты (семенные растения), acrogymnospermae, frijole негра, леспедецы, лакрицы, люпин, Мескит, рожкового, сои, и многие другие | Geistlinger Timothy, Timmons Michael S.  (Savage River, Inc., dba Beyond Meat ) |  | |
| 5.2326 | США | Заявка20170035108 А1  09.02.17 | Ароматизированные никотин порошковый ингалятор | Никотин доставляется при расходе воздуха, которые имитируют режим курения. [0024] Подходящие вкусовые добавки и ароматизаторы включают, но не ограничиваются ими, любой природный или синтетический вкус или аромат, такие как табак, дым, ментол, мяту (такие как перечная мята и мята курчавая), шоколад, лакрица, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы, и другие | Zinovik Ihar Nikolaevich  Zuber Gerard; |  | |
| 5.2327 | США | Заявка  20170035115 А1  09.02.17  Патент  10,070,669  11.09.18  Патент  10,159,282  25.12.18 | Картридж для использования устройства с испарителем | [0183] В любом из предпочтительных вариантов, Увлажнитель может дополнительно содержать ароматизирующие продукты. Эти вкусовые вещества могут включать в себя усилители, содержащие твердые вещества какао, лакрицы, табака или растительные экстракты и различные сахара, чтобы назвать только некоторые из них | Monsees James  и др.  (JUUL Labs, Inc.) |  | |
| 5.2328 | США | Заявка  20170035674 А1  09.02.17  Патент  10,149,809  11.12.18 | Ингибитор старения кожи и концентрат ресвератрол 3-O-A-глюкозид | Типы каждого из этих фармакологических компонен-тов включают, но не ограничиваются ими, следую- ющие компоненты. [0062] Примеры увлажнителей включают глицерин, 1,3-бутиленгликоль, белки или их производные или гидролизатов, экстракт ромашки, экстракт овса, глабридин, glabrene, liquiritin, isoliquiri-tin и солодки экстракты, содержащие один и тот же, водорастворимые и растворимые в масле экстракты солодки, экстракт Брамбл и др. | Sambe Haruyo,  Sugimoto Kazuhisa  (Ezaki Glico Kabushiki Kaisha) |  | |
| 5.2329 | США | Заявка  20170035687 А1  09.02.17 | Препараты для ухода за кожей | Композиции включают комбинации транспортных ингредиентов в контролируемых пропорциях для эффективного местного применения. Пример 1Волос Восстанавливающий шампунь (Смываемые)Таблица-US-00001 [0055] (диапазон рН: 6.4-6.8) Ингредиент Мас. Ограничение (%) Кокамидопропилбетаин 20% -40% децилглюкозид 20-40% HADSCC Средний 5% -10% Гликоль Стеарат / Stearamide АМФ 5% -10% кокосового масла 5% -10% глицерин 2% -5% ПЭГ-150 дистеарат 2% -5% экстракт семян грейпфрута 2% экстракт бамбука 0,1% -0,5% солодки экстракт 0,1% -0.5% Аргановое Масло 0,1% -0,5% и др. | Dhar Sanjay L**.** и др. |  | |
| 5.2330 | США | Патент  9572845  21.02.17 | (Lactobacillus plantarum) Лактобактерии плантарум и содержащую его композицию | Настоящее изобретение относится к лактобактерии плантарум CJLP55 KCTC 11401BP, композиция для лечения заболеваний кишечника, содержащий Lactobacillus, и композиция для иммунологического усиления, содержащего Lactobacillus. [0051] Для использования в качестве кормовой добавки, композиция может быть приготовлена ​​в виде жидкости с высокой концентрацией от 20 до 90%, или могут быть получены в виде порошка или гранул. Природный антиоксидант, такой как полифенолы, катехин, а-токоферол, экстракт розмарина, витамин с, экстракт зеленого чая, экстракт солодки, хитозан, дубильной кислоты или фитиновой кислоты | Kim Bong Joon и др.  (CJ Cheiljedang Corp.) |  | |
| 5.2331 | Междузаявка  США | Заявка  2017022091 (A1) 09.02.17  Заявка  20180200179  A1  19.07.18 | Жирные стволовые клетки, аттрак-тант-содержащее средство для улучшения рыхлости кожи или возрастное, вызванное чрескожной кавитацией | По результатам скрининга на жировых аттрактантов стволовых клеток, было обнаружено, что экстракт розмарина и экстракт солодки, способны привлекать жировые стволовые клетки и, следовательно, может улучшить рыхлость кожи или старение, вызванное дермальной кавитацией.  П.8.Притягатель (аттрактант) жировой стволовой кле-тки, содержащий экстракт лакричника или экстракт розмарина.П. 9. Средство для улучшения провисания кожи или старения, вызванное кожной кавитацией, включающее аттрактант жировой стволовой клетки по п.8. П. 10. Средство для улучшения провисания ко-жи или старения по п.9, в котором дермальные поло-сти заполнены дермальной структурой, полученной из жировых стволовых клеток, притягиваемых в дер-мальных полостях аттрактантом жировой стволовой клетки, содержащим экстракт лакричника или экст-ракт розмарина. Еще пп.12-17 | Ezure Tomonobu ,  Ochiya Takahiro  (Shiseido Co Ltd) |  | |
| 5.2332 | Россия | Патент  2 606 760 С1  10.01.17 | Способ улучшения воспроизводительной способности самок собак и жизнеспособности их приплода | Скармливают кормовую композицию, включаю-щую соль йодированную, муку рыбную, дрожжи пивные автолизат, желирующую добавку «Фудге-ль», 40%-ный отвар трав. Отвар трав получают из крапивы двудомной, шиповника, листьев брусни-ки, цветков бессмертника, мяты перечной и кор-ня солодки , взятых в равных соотношениях | Крюкова ЕИ. и др. |  | |
| 5.2333 | США | Заявка  20170037041А1  09.02.17  Патент  10,065,946  04.09.18  Заявка  20170037041А1  09.02.17  Заявка 20180346458  А1  06.12.18 | Бензазол соединения и способы получения и применения соединений | Соединения могут быть использованы в качестве ингибиторов киназы, включая киназы интерлейкинов, ассоциированного с рецептором (Irak) ингибиторы. [0191] Описанные бензазол соединения могут быть использованы по отдельности, в любом сочетании, для стабилизации состава (например, ароматизаторы и подсластители (например, мяты, вишни, аниса, персика, абрикоса или солодки, малина и ваниль, и др.) | Yen Rose и др.  (Rigel Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.2334 | CША | Заявка  20170037057  А1  09.02.17 | Конденсированное гетероциклическое соединение | Соединение, которое имеет CDK 8 и / или CDK 19 ингибиторной активностью. Настоящее изобретение обеспечивает соединение, представленное формулой (I), (в которой символы имеют значения, определенные в описании), или его соль. [0506] Примеры наполнителей включают лактозу, сахарозу, глюкозу, крахмал, сахарозу, микрокристаллическую целлюлозу, солодка порошок, маннитол, бикарбонат натрия, фосфат кальция и сульфата кальция | Okaniwa Masanori и др.  (Takeda Pharmaceutical Company Limited) |  | |
| 5.2335 | CША | Заявка  20170035719  А1  09.02.17  Патент  9,629,820  25.04.17  Патент  10,039,734  07.08.18  Патент 10,123,986  13.11.18 | Составы эйкозапентаеновой кислоты (EPA) | Композиции, содержащие эйкозапентаеновую кислоту (ЭПК) и полярные липиды (например, гликолипидов и фосфолипидов), а также, которые не содержат докозагексаеновой кислоты (DHA) или этерифицированного жирными кислотами. [0232] Ароматизаторы, полезные в настоящем изобретении, включают, без ограничения, аравийский сироп, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, баварский крем, ягоды, черную смородину, масло, масло пекан, оливковое масло, цитрат кальция, камфару, карамель, вишню, вишню сливки, шоколад, корицу, цитрусовые, цитрусовые, цитрусовые, какао, кофе, колу, прохладную вишню, прохладные цитрусовые, цикламат, цикамат, декстрозу, эвкалипт, эвгенол, фруктозу, фруктовый пуансон, имбирь, глицирретинат, глицирризу (солодка) , виноград, грейпфрут, мед, изомальт и др. | Waibel Brian J. и др.  (Qualitas Health, Ltd.) |  | |
| 5.2336 | CША | Патент  9,566,218  14.02.17 | Способ получения косметики, спо-соб получения геля для косметиче-ских средств, и способ снижения потребления количества полимер-ного загустителя, смешанного в косметическом сырье | Предпочтительные примеры для кожи отбеливателей включают гидрохинон гликозиды, такие как арбутин и альфа-арбутин, и их сложные эфиры; феруловая кислота и их производные; экстракт плаценты, глутатион, orizanol, бутиловый резорцин, и растительные экстракты, такие как растворимые в масле Recutita экстракта Chamomilla, солодки экстракт растворимого в масле экстракт лакричника, связанных с веществами, такими как глабридин, glabrene, liquiritin и isoliquiritin; экстракт Seikaryu и sarmentosa экстракт камнеломки и др. | Matsumoto Keigo и др.  (Nissan Chemical Industries, Ltd.) |  | |
| 5.2337 | CША | Патент  9,566,225  14.02.17 | Продукты и методы раскрытия условий в ротовой полости | В качестве еще одного примера, в котором результирующий цвет композиции для полости рта серого цвета, например, светло-серебристый с древесным углем или черного оттенка, соответствующие ароматизаторы могут включать солодки, аниса, специи и т.д. | Sagel Paul Albert и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2338 | CША | Патент 9,566,231  14.02.17 | Водный раствор для волос моющее средство | В водном очищающее средство для волос согласно настоящему изобретению, в дополнение к описанным выше компонентам, компоненты, которые обычно используемые для обычных водных моющих средств для волос, могут быть соответствующим образом смешаны в соответствии с целями. Могут быть соответствующим образом смешаны в соответствии с таких целей произвольного компонента может включать в себя, например: средство против перхоти; витамин агент; дезинфицирующего средства; противовоспалительный агент, такой как глицирризиновой кислоты, глицирретиновой кислоты и их производные и тому подобное, экстракт Chamomilla, экстракт солодки, и др. | Morioka Tomoki  (KAO Corporation ) |  | |
| 5.2339 | США | Патент  9,565,867  14.02.17 | Кондитерский продукт, содержащий низкомолекулярный поливинилацетат | В дополнительном варианте осуществления, сложные эфиры сахарозы и жирных кислот также могут быть использованы для увеличения высвобождения подсластителей, включая, например, так называемые весьма сильнодействующие подсластители, такие как, например, сахарин, цикламат, аспартам, тауматин, dihydrocalcones, стевиозид, глицирризин или их соли или их соединения | Wittorff Helle,  Lund Kirsten  (Gumlink A/S ) |  | |
| 5.2340 | США | Патент  9,567,589  14.02.17 | ФРН аптамеры и их применение | Лекарственное средство по настоящему изобретению может быть, составленным с фармацевтически приемлемым носителем. В качестве примеров фармацевтически приемлемый носитель, ароматизирующие агенты, такие как лимонная кислота, ментол, глицирризина-аммоний соль, глицин и оранжевого порошка и др. | Jin Ling ,  Hiramatsu Hisanao  (Ribomic nc. ,  Fujimoto pharmaceutical Corporation) |  | |
| 5.2341 | США | Заявка  20170035656  А1  09.02.17 | Многослойные орально распадающиеся таблетки и их изготовление | Представляет собой таблетку, содержащую первый слой и второй слой, в котором: (I) первый слой содержит фармацевтически активный агент и состав первого слоя отличается от состава второго слоя; (II) и (III) таблетка распадается в ротовой полости при размещении на языке в течение менее чем приблизительно 30 секунд. [0033] Примеры подсластителей включают, но не ограничиваются ими, синтетические или природные сахара; искусственные подсластители, такие как сахарин, сахарин натрия, аспартам, ацесульфам, тауматин, глицирризин, сукралоза, дигидрохалькон, алитам, миракулин, монеллин и stevside; сахарные спирты, такие как сорбит, маннит,и др. их соли и их смеси | Luber Joseph R. и др   |  |  | | --- | --- | | (Johnson & Johnson  Consumer Inc.) |  |   . |  | |
| 5.2342 | США | Заявка  20170042221А1  16.02.17 | Аэрозольно-охл.элемент и схемы для использования с аппаратом для нагревания курительного материала | Элементы для использования с устройством для нагрева курительного материала Аэрозоль охлаждения раскрыты. [0093] При необходимости, ароматизирующий материал может быть включен в любой из мундштуке сборок, описанных в настоящем документе.Используемый в настоящем описании термины "вкус" и "ароматизатор" относятся к материалам, которые, когда это позволяют местные правила, могут быть использованы для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Может включать в себя экстракты (например, солодка, гортензия, японская белая кора и др.) | England William  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.2343 | США | Заявка  20170042764А1  16.02.17 | Точечное устройство и метод лечения | Настоящее изобретение предусматривает применение сменных наконечников, содержащий: драгоценные металлы (например, серебра, меди или титана), магнитный материал, кристаллы (например, кварц, розовый кварц, алмаз или соли), травы (например, йе - полыни argyi Folium - он же полыни, Сан-Ци - Notoginseng Radix - он же Notoginseng и Бай Фан Alumen - он же квасцы), их производные, а также комбинации из него (включая, но не ограничиваясь этим Шао Яо Ган Цао Тан пион и солодки Отвар, Чуан Сюн Ча Tiao Сан - Chuanxiong порошок принимать с зеленым чаем, и Хуан Би Тан - Удалить Болезненное обструкции отвар) | Tima Alex и др. |  | |
| 5.2344 | США | Заявка  20170042783А1  16.02.17  Патент  10,071,044  11.09.18 | Загущенный состав,содержащий липидный пептид-тип соединение | Загущенная композиция, включающая многоатомный спирт, воду, органическую кислоту и соединение ли-пидного пептидного типа, содержащее по меньшей мере одно из соединения формулы (1) ) к формуле (3) [0090] Предпочтительные примеры гормонов включа-ют эстрадиол, эстрон, этинилэстрадиол, кортизон, ги-дрокортизон и преднизолон. Предпочтительные при-меры других веществ с лекарственной эффективно-стью, таких как агенты против морщин, вещества, связанные с экстрактом лакричника, такие как глаб-ридин, глабрен, ликвиритин и изоликвиритин | Imoto Takayuki  (Nissan Chemical Industries, Ltd.) |  | |
| 5.2345 | США | Заявка  20170042784  А1  16.02.17 | Состав для проникающего сахара на основе системы доставки | Композиция на основе воды, содержащей систему на основе сахара доставки, соэмульгаторами и положительно заряженную молекулу, масла, дополнительные вспомогательные материалы и необязательные липофильные активные ингредиенты, инкапсулированные для использования в средствах личной гигиены, включая косметические средства. [0078] Не ограничивающий перечень липофильных или растворимых в масле или масло смешивается или масло дисперсных активных ингредиентов и липофильных или растворимых в масле или масло смешивается или масло диспергируемые экстрактов включает, по меньшей мере, одно из следующих:  растворимые в масле солодка, и липоевой кислоты и многих других компонентов | Munk Christian и др.  (Air Products and Chemicals, Inc.) |  | |
| 5.2346 | США | Заявка  20170042787  А1  16.02.17 | Косметический состав и способ подготовки | [0076] Некоторые не ограничивающие примеры космецевтических активных веществ включают: депигментирующие агенты, такие как гидрохинон, аскорбиновая кислота (витамин С), койевая кислота и экстракт лакричника (глабридин); антиоксиданты, отшелушивающие, ретиноиды, лр. | Phukan Monjit и др.  (Momentive Performance Materials Inc.) |  | |
| 5.2347 | США | Заявка  20170042958 А1  16.02.17  Патент  9,925,136  27.03.18  Патент  10,004,677  26.06.18 | Композиции, включающие экст-ракты Ampelopsis grossedentata и Albizia julibrissin  Способы уменьшения воспаления кожи с использованием компози-ций, содержащих экстракты Ampe-lopsis grossedentata и Albizia julib-rissin | Предложены способы лечения кожи, нуждающихся в лечении кожного барьера, способы лечения кожи, чтобы уменьшить признаки старения и способы лечения кожи, чтобы уменьшить признаки воспаления [0095] Композиции по настоящему изобретению могут включать в себя косметически эффективное количество одного или более противовоспалительных соединений. Licochalcone (солодки: солодки вздутой экстракт ингредиент), Symrelief (бисаболол и экстракт имбиря), комбинации двух или более из них, и тому подобное | Du Hua и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2348 | США | Заявка  20170042791 А1  16.02.17 | Актуальные составы, содержащие гидроксикислоты и каннабиноиды для ухода кожи | Пример 4 Актуальные Anti-Aging Композиции [0077] Ингредиенты: Аква (деионизированная вода), алоэ листьев (гель Алоэ Вера) сок, глицерин, цетеариловый Olivate, сорбита Olivate, стеариновая кислота, цетиловый спирт, гликолевая кислота, сахарида изомеризата, бутилен гликоль, карбомер, полисорбат 20, Palmitoyl Oligopeptide, Palmitoyl Tetrapeptide-7, конопли (пеньки) Масло из семян, гесперидин Метил халкон, солодки голой (лакрица) экстракт корня и др | Ghalili Babek,  McGovern Kevin  (KannaInnovations LLC) |  | |
| 5.2349 | США | Заявка  20170042793 А1  16.02.17 | Способ получения брокколи с увеличенным содержанием сульфорафана и использование брокколи таким образом подготовленного | Раскрыт способ получения брокколи с повышенным содержанием Sulforaphane с использованием высоковольтного импульсного обработки электрического поля. [0030] Состав корма может дополнительно включать одну или более добавок, выбранных из органических кислот, таких как лимонная кислота, фумаровая кислота, адипиновая кислота, экстракт розмарина, витамин С, экстракт зеленого чая, экстракт солодки, хитозан, дубильной кислоты и фитиновой кислоты и др.. | Choi Hyuk Joon и др.  (Bkbio Co., Ltd) |  | |
| 5.2350 | США | Заявка  20170042808 А1  16.02.17 | Эмульсионный состав | Натуральный продукт, полученный экстракты, как показано ниже содержат относительно большие количества этих соединений. Таким образом, эти соединения могут быть использованы в виде экстрактов. [0095] Примеры включают солодки экстракты, экстракты огурца, экстракты геисиЫа Millettia, горечавки (Gentiana) scabra экстракты и др. компоненты | Hirai Katsuyuki и др.  (Fuji Chemical Industries Co., Ltd.) |  | |
| 5.2351 | США | Патент  9,561,285  07.02.17 | Перевозчик-сшитый пролекарственные линкеры карбамата | Изобретение относится к пролекарствам или их фармацевтически приемлемым солям, включающим линкерный препарат сопряженную DL, в котором D будучи биологически активный фрагмент, содержащий ароматическую гидроксильную группу, конъюгируют с одной или более полимерными носителями с помощью вторичных карбаматов содержащих линкер L. В одном варианте осуществления, D-Н могут быть выбраны из группы, включающей ароматическое гидроксильное, содержащие биологически активные вещества, состоящие из: (-) - Chicoric кислота, (-) - цис-Resorcylide,изобава-халкона,медикарпина, изохлорогеновой кислоты, изоликвиритигенина и многих др. | Rau Harald ,  LessmannTorben  (Ascendis Pharma AS) |  | |
| 5.2352 | США | Патент  9,539,189  07.02.17 | Фотозащитные композиции для личной гигиены | Из различных соединений, перечисленных выше, изоликвиритигенин,7,3',4'-тригидроксифлавон, ликви-ритигенин, афрормозин. Авторы настоящего изобретения установили, что только халконы облегающие структуру, заявленного в настоящем изобретении, действуют как хорошие стабилизаторы солнцезащитного крема, из которых бутеин и моноспермозид являются лучшими | Lahorkar Praful Gulab Rao и др.  (Conopco, Inc.) |  | |
| 5.2353 | США | Патент  9,572,363  21.02.17 | Способы получения и использования мицелия культуры жидкой ткани | Включает в себя способ усиления вкуса пищевого продукта, который включает в себя стадии культивирования погруженного мицелия жидкой культуры ткани в средах, сбор надосадочной жидкости погружного мицелия культуры тканевой жидкости, а также при добавлении собранной надосадочную жидкость в пищевой продукт в количестве, достаточном для усиления вкуса пищевого продукта Повышение вкуса пищевого продукта включает в себя улучшенную подсластители тем, что пищевой продукт. улучшение вкуса также включает в себя уменьшение характерных привкусов, связанных с стевии и чая, в том числе, без ограничения, горький вкус, металлический привкус, а аромат лакричника, обычно в качестве послевкусия | Langan James Patrick  и др.  (Mycotechnology, Inc.) |  | |
| 5.2354 | США | Патент  9,572,364  21.02.17 | Способы получения и использования мицелия культуры жидкой ткани | Испытатели нашли, что обработанная стевия увеличилась сладостью по сравнению с необработанными контрольными стевии и был смягчены горьким / солодка послевкусие, включает уменьшение характерных привкусов, в том числе, без ограничения, горький вкус, металлический привкус, а аромат лакричника, обычно в качестве послевкусия, который устанавливает на после первоначального сладкого чая или ощущения. | Langan James Patrick  и др.  (Mycotechnology, Inc.) |  | |
| 5.2355 | США | Патент  9,572,767  21.02.17 | Luminate крем для рук | П.6. Композиция по п.1, содержащая по массе: от 4-6% подсолнечник однолетний семян масличных культур; от 0,75% до 1,25% Limnanthes альба масло семян; от 0,04% до 0,06% арники цветочного экстракта; от 0,04% до 0,06% солодки экстракта корня; от 0,1% до 0,5% экстракта Punica граната; от 0,75% до 1,25% гидрофосфат глицирризата; и другие компоненты, в котором косметически приемлемый носитель представляет собой крем | Marini; Jan L.,  Saxena Subhash J.  (Jan Marini Skin Research) |  | |
| 5.2356 | Россия | Заявка  [2015119594](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2015119594&TypeFile=html)  A  25.01.17 | Композиции и/или изделия, содержащие твердое активное вещество с улучшенной растворимостью | П.7. Композиция для личной гигиены по п. 1, отли-чающаяся тем, что твердое косметическое актив-ное вещество выбрано из группы, состоящей из гексилрезорцина, эквола, тетрагидрокуркуминои-дов, незамещенного флавона, 7,2'-дигидроксифла-вона, 3',4'-дигидроксинафтофлавона, 4'-гидрокси-флавона, 5,6-бензофлавона, и 7,8-бензофлавона, незамещенного изофлавона, 7,4'-дигидроксиизо-флавона, 5,7-дигидрокси-4'-метоксиизофлавона, соевых изофлавонов, салициловой кислоты, бета-ситостерина, кампестерина, брассикастерина, де-льта-5-авеннастерина, люпенола, альфа-спинасте-рина, стигмастерина, глицирретиновой кислоты, ундециленоилфенилаланина, витамин Е сукцината и их комбинаций | Таннер Пол Роберт, Робинсон Ларри Ричард  (Дзе Проктер энд Гэмбл Компани) |  | |
| 5.2357 | США | Заявка  20170049134  А1  23.02.17 | Мясо торговое с использованием сортности пищи из натуральных продуктов для снижения мышечного сокращения | Композиции и способы, которые улучшают неж-ность мяса за счет снижения мышечного сокраще-ния и окоченения. [0075] Как описано в настоящем документе, "приправа" относится к высушенным: семян, плодов, корней, коры, или растительного вещества в основном используется для ароматиза-ции, окрашивания или консервирования пищи. Не будучи ограничивающим, специи могут включать: различные перцы, тмин, карри, укроп, пажитник, гарам масала, чеснок, имбирь, черная соль, солодка, и др. | Adam Georgius Abidal   |  |  | | --- | --- | | (Empire Technology  Development LLC) |  | |  | |
| 5.2358 | США | Заявка  20170049681 А1  23.02.17 | Актуальные составы геля, в том числе и полимер поликапролак-тон - методы повышения топи-ческого применения агента бенефита | (е) Другие ингредиенты Актуальные[0047] В од-ном варианте осуществления композиция локаль-ного содержит растительный экстракт в качестве полезного агента. Примеры растительных экстрак-тов включают, но не ограничиваются ими, пирет-рум, соя, глицин соя, овсянка, алоэ вера, клюква, березы, календулы, солодки,ромашки,боярышника и др. растения, природные изофлавоноиды, изо-флавоны сои, и натуральные эфирные масла | Sun Ying и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2359 | США | Заявка  20170049687 А1  23.02.17 | Травяные комбинации для лечения кожи головы | Шампунь, кондиционер, крем, мазь или актуальные для лечения кожи головы или волос, л включают в себя активное травяное сочетание Sheng Di Huang, Da Huang и Jin Инь Хуа для лечения псориаза, экземы, меланомы, перхоти и выпадения волос. [0147] Трава была в состоянии остановить снижение концентрации в плазме кортикостерона из-за введения дексаметазона и предотвратить кору надпочечников от атрофии. Одна большая доза (3 г / кг) корня или вместе с двумя другими травами Zhi Mu (корневище Anemarrhenae) и солодки (0,9 г / кг каждая) в устной форме противодействует ингибирующее действие дексаметазона на гипофизарно-надпочечниковой системы | Shraibom Nadav и др.  (Sirbal Ltd.) |  | |
| 5.2360 | США | Заявка  20170049890  А1  23.02.17  Патент  9,962,441  08.05.18 | Биокерамические составы и биомодуляторы к их применению  Биокерамические композиции и их биомодуляционное применение | Предметом описанных здесь направлено на изде-лия, композиции, системы и способы применения и подготовки биокерамических композиций [0150] В некоторых случаях биокерамическая композиция может иметь обезболивающее действие на пред-мет, который носит одежду и т.д .: патч, рубашки, шорты, и т.д., содержащий биокерамический. Не ограничивающие примеры лекарственных трав и примерных видов включают Агаи (Эвтерпа Olera-cea), люцерна (Medicago сативы), алоэ вера (напри-мер .: алоэ), арники (арники), корень солодки (со-лодки), Lotus (лотос Комарова) и многих других растений | Vissman Shannon; и др.  (Multiple Energy Technologies LLC) |  | |
| 5.2361 | США | Патент  9,580,600  28.02.17 | Утолщение или загуститель для жирного сырья | Кроме того, примеры биоактивного компонента включают биологические макромолекулы, такие как дезоксирибонуклеиновой кислоты, мукополи-сахариды, гиалуронат натрия, сульфат хондроити-на натрия, коллаген, эластин, хитин, хитозан, гид-ролитической Membrana testae и тому подобное; гормоны, такие как эстрадиол, эстрадиола этенил, и тому подобное; на масляной основе компонен-тов;освежающие агенты, такие как cepharanthine, экстракт солодки, стручкового перца настойка, хинокитиол, йодированной экстракт чеснока, пи-ридоксина гидрохлората, и др. | Tamura Seiki и др.  (Dow Conring Toray Co., Ltd. ) |  | |
| 5.2362 | США | Патент  9,579,272  28.02.17 | Алкилгликозид на основе мицеллярных загустителей для систем поверхностно-активных веществ | Подходящие ботанические агенты могут включать, например, экстракты из эхинацеи (например, SP. Узколистный, пурпурной, бледной), юкка Glauca, кипрей, листья базилика, турецкой душицы, морковь корень, грейпфрут, семена фенхеля, розмарина, Tumeric, тимьян, чернику, болгарский перец, ежевику, спирулину, черной смородины фрукты, боярышник ягоды, солодку, шалфей, землянику, душистый горошек, помидоры и мн.др. | Galleguillos Ramiro,  Wu Anchuu  (Lubrizol Advanced Materials, Inc.) |  | |
| 5.2363 | США | Заявка  20170056415  А1  02.03.17 | Биодоступной твердотельный (17-.beta.)- гидрокси-4-андростен-3-он эфиров | [0096] Некоторые другие примеры подходящих добавок для композиций и / или лекарственных форм, описанных здесь, включают, в качестве не ограничивающего примера, тальк, стеарат магния, подсластители (например, мальтоза, сахароза, глюкоза, сорбит, глицерин и декстрины, аспартам , сахарин, сахарин соли, глицирризин), модификаторы вязкости, сахара, США поливинилпирролидон, целлюлозные полимеры, полимеры, смолы и / или альгинатов | Patel Mahesh V. и др.  (Lipocine Inc.) |  | |
| 5.2364 | США | Заявка  20170055493  А1  02.03.17 | Аппарат и способ кормления скота | Включает в себя кормление скота с помощью мобильного подготовки устройства подачи, включающего в себя процессор и первый не преходящую машиночитаемый носитель в связи с процессором, в котором мобильное устройство подготовки подачи может обойтись множество кормовых рационов. [0108] В некоторых вариантах осуществления кормовая добавка объединяется с суспензией агента и / или эмульгатора: влажные или сухие добавки в сочетании, но не ограничиваясь этим, подсластители, ароматизаторы, такие как анис, карамели, лакрицы и т.д. ., природные и синтетические эмульгаторы,и др. | Bachman Stephen Е. Hubbert Michael E. |  | |
| 5.2365 | США | Заявка  20170055548  А1  02.03.17 | Система аромата для неживот-ного полученного из расходных содержащих белков | Обеспечивается система аромата для неживотного производного расходного белка. [0060] В соответ-ствии с некоторыми вариантами осуществления, ароматизирующие вещества могут также включать в себя альдегиды и сложные эфиры, такие как цин-намилацетат, коричный альдегид, цитраль диэтил-ацеталь, dihydrocatvyl ацетат, eugenyl 49 формиат, п-methylamisol, и так далее могут быть использо-ваны. Другие примеры альдегидных ароматизато-ров включают ацетальдегид (яблоко), бензальдегид (вишня, миндаль), анисовый альдегид (солодка, анис), коричный альдегид (корица) и др. | Chakraborty Panchali  и др.  (Givaudan, S.A.) |  | |
| 5.2366 | США | Заявка  20170055568  А1  02.03.17 | Способ и устройство для получе-ния законченного курительного продукта, включая буклет, содер-жащий множество листов, каж-дый из которых имеет множество отверстий, которые нерегулярной разорвана вызвать измельчение эффект для оказания помощи в герметизирующего заказного приготовленного курительного продукта | Готовый курительный продукт образуется с помо-щью буклета курительной папиросной бумаги, вк-лючающий: (а) множество курительных листов, сложенных вместе (Б), в котором множество лис-тов связаны друг с другом множеством соедини-тельных петель; (В), в котором множество отвер-стий, которые связаны и несвязанных состояний, и (d), в котором граница множество листов и мно-жественность подключения петли упакованы для продажи. [0017] Ароматы предпочтительно доба-вляются к форме оболочек и / или предварительно скрученные листы с жидкостью. В общих чертах, ароматизаторы могут быть предоставлены растите-льные экстракты, эфирные масла, или искусствен-ных химических веществ, ароматизирующих, лю-бой из которых или их комбинацию смешивают с несущим растворителем, таким как,например, про-пиленгликоль, этиловый спирт, глицерин, бензи-ловый спирт, или другой спирт. Другие аромати-заторы могут включать какао, лакрицу, кофе, ва-ниль или другие растительные экстракты | Sinclair JR. и др. |  | |
| 5.2367 | США | Заявка  20170055569 А1  02.03.17 | Ментольные сигареты | Сигареты, которые содержат систему фильтрации и ароматизаторов, инкапсулированные с поливи-нилацетатом, в котором дезактивация сорбента ароматизатора снижается за счет капсулирования ароматизатора в поливинилацетате. [0025] Любое количество ароматизаторов подходят для капсу-лирования с поливинилацетатом. Ментол является предпочтительным ароматизатором. Другие подхо-дящие ароматизаторы включают мяты, такие как перечная мята и мята, ванилин, шоколад, лакрица, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы, специи ароматы, такие как корица, метилсалици-лат, линалоол, бергамот масло, масло герани, ли-монное масло, имбирное масло, табачный аромат и другие вещества | Becker Ulrike и др.   |  |  | | --- | --- | | (Philip Morris USA Inc.) |  | |  | |
| 5.2368 | США | Заявка  20170055574 А1  02.03.17  Заявка  20180249760  А1  06.09.18 | Картридж для использования с аппаратом для отопления (нагрева) курительного материала | Раскрыт картридж для использования с устройством для нагрева курительного материала к испарению по крайней мере, один компонент из курительного материала, причем картридж содержит: контейнер, образующий полость, и курительный материал, расположенный в полости, в котором картридж содержит нагревательный материал, который обогреваемый проникновением с переменным магнитным полем для нагрева курительного материала. [0069] В данном описании термины "вкус" и "ароматизирующее" относятся к материалам, которые, когда это позволяют местные правила, могут быть использованы для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать в себя экстракты (например, солодка, гортензия, японская белая кора магнолии лист, ромашка и многие другие | Kaufman Duane A.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (British American  Tobacco (Investments)  Limited) |  | |  | |
| 5.2369 | США | Заявка  20170055580 А1  02.03.17 | Устройство для отопления курительного материала | Раскрыт аппарат для нагрева курительного материала к испарению по крайней мере, один компонент из курительного материала. Устройство содержит зону нагрева для приема, по меньшей мере, части изделия, содержащего курительный материал, генератор магнитного поля для генерирования переменного магнитного поля, а также удлиненный нагревательный элемент выступающий в зону нагрева. [0075] В данном описании термины "вкус" и "ароматизирующее" относятся к материалам, которые, когда это позволяют местные правила, могут быть использованы для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать в себя экстракты (например, солодка, гортензия, японская белая кора магнолии лист, ромашка, пажитник и многие др. Они могут быть в любой подходящей форме, например, масло, жидкость, гель, порошок, или тому подобное | Blandino Thomas P.  и др.  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.2370 | США | Заявка  20170055581 А1  02.03.17  Заявка  20180235279  А1  23.08.18  Заявка  20180242633  А1  30.08.18 | Изделие для использования с аппаратом для нагрева куритель-ного материала | Представляет собой изделие для использования с устройством для нагрева курительного материала к испарению по крайней мере, один компонент из курительного материала. Изделие содержит кури-тельный материал и крышку вокруг курительного материала. [0055,0047] В данном описании термины "вкус" и "ароматизирующее" относятся к материалам, которые, когда это позволяют местные правила, могут быть использованы для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать в себя экстракты (например, солодка, гортензия, японская белая кора магнолии лист, ромашка, пажитник, гвоздика, ментол, японская мята, и многие др. | Wilke Andrew P. и др.  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.2371 | США | Заявка  20170055582 А1  02.03.17  Заявка  20180242636  А1  30.08.18  Заявка  20180279677 А1  04.10.18  Заявка  20180325173  А1  15.11.18 | Изделие для использования с аппаратом для подогрева курительного материала | Представляет собой изделие для использования с устройством для нагрева курительного материала к испарению по крайней мере, один компонент из курительного материала. Изделие содержит массу курительного материала и удлиненный элемент внутри массы курительного материала. Удлинен-ный элемент содержит нагревательный материал, обогреваемый проникновением с переменным маг-нитным полем. [0049,0044,0056] В данном описа-нии термины "вкус" и "ароматизирующее" относят-ся к материалам. Они могут включать в себя экст-ракты (например, солодка, гортензия, японская бе-лая коры магнолии лист,и другие добавки, такие как древесный уголь, хлорофилл, минералы, расти-тельными или освежающие дыхание агенты. Они могут быть имитацией, синтетических или нату-ральных ингредиентов или их смесей Они могут быть в любой подходящей форме, например, мас-ла, жидкости, геля, порошка или т.п. | Blandino Thomas P.  и др.  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.2372 | США | Заявка  20170056309 А1  02.03.17 | Luminate (осветлитель) маска для лица | Настоящее изобретение относится к новым композициям, косметического ухода за кожей для улучшения внешнего вида кожи, в частности, уменьшая появление пигментных пятен и обесцвечивание. [0012] Дикалий глицирризат, со свойствами осветления кожи, может присутствовать в композиции в концентрации от примерно 0,05% до примерно 1% по массе, обычно от примерно 0,1% до примерно 1%, и могут присутствовать в количестве приблизительно от 0,5% по массе. Он известен в данной области техники и коммерчески доступны под CAS # 68797-35-3 от различных поставщиков | Marini Jan L.,  Saxena Subhash J.  (Jan Marini Skin Research) |  | |
| 5.2373 | США | Заявка  20170056364 А1  02.03.17  Патент  9,925,166  27.03.18 | Методы лечения грузного веса или ожирения | Относится к фармацевтическим композициям и способам лечения избыточного веса или ожирения при условии, и overweight- или связанных с ожирением условий.[0153] Композиции по изобретению могут дополнительно включать в себя вкусовые агенты, которые будут добавлены, чтобы генерировать сладкий вкус, включают сахарин (синтетический подсластитель) или глицирризин (натуральный подсластитель) | Vath James E.  (Zafgen, Inc.) |  | |
| 5.2374 | Россия | Патент  [2 610 172](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2610172&TypeFile=html)  C2  08.02.17 | Композиция для умывания | Представляет собой композицию для умывания для топического нанесения, содержащую в косметически приемлемом носителе от 1 до 10% активного вещества мелкодисперсного сульфата цинка относительно общей массы композиции, от 0,15 до 0,3% глюконата цинка, выраженных в виде массовой доли относительно общей массы композиции, и от 0,15 до 0,3% глицирризата дикалия, выраженных в виде массовой доли относительно общей массы композиции | Надо Фуркад Карин  (Галдерма С.А.) |  | |
| 5.2375 | Россия | Патент  [2 609 869](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2609869&TypeFile=html)  C1  06.02.17 | Способ повышения иммунобио-логической реактивности и вос-производительной функции у телок в период наступления физиологического созревания | Предварительно готовят настойку на основе сбора травы эхинацеи, корневища солодки и цветков ка-лендулы, сырье закупали на предприятии северо-кавказского ЗОС ВИЛАР. Высушенное сырье из-мельчали, корневища, стебли, листья - до 3 мм, цветки - до 5. Новизна заявленного предложения обусловлена тем, что за счет сочетанного примене-ния каргдэхина (водно-спиртовая настойка из тра-вы эхинацеи пурпурной, корневища девясила и цветов календулы с водным раствором серебра) обеспечивается повышение иммунобиологической реактивности и воспроизводительной функции у телок в период наступления физиологического созревания | Кощаев А .Г. и др.  (ФГУ БОУ ВПО "Кубанский государственный аграрный университет") |  | |
| 5.2376 | США | Патент  9,572,762  21.02.17 | Оральные композиции для ухода за улучшенной реологии | Композиция для ухода за зубами, содержащий по-лиэтиленгликоль, имеющий среднюю молекуляр-ную массу от примерно 3000 до примерно 8000, глицерин, осажденный диоксид кремния и источ-ник фтора. Примеры подслащивающих агентов, ис-пользуемые здесь, включают те, которые выбраны из сахарина, тауматина, цикламата, глицирризина и мн.др., | Burgess Steven Carl, Fatade Ayowumi O.  (The Procter & Gamble Company ) |  | |
| 5.2377 | Междузаявка  AU  США | Заявка  2017032285 (A1)  02.03.17  Заявка  2016312007 (A1) 12.04.18  Заявка  20180207215  А1  26.07.18 | Шенлингбайху гранулы и способ их получения | Гранулы шенлингбаижу содержат экстракт лекарственного сырья и наполнителей, причем лекарственные средства сырья составляют, мас.ч.: по 400 женьшеня,таукахоэ, ризомы Атрактилодиса макроцефала, перемешанного с отрубями, ям, 300 обжаренного белого гиацинта,по 200 сем н лотоса, семян чеснока, обжаренных с отрубями, из fructus amomi,platycodon grandiflorum и 400 частей по массе солодки, где наполнители включают лимонную кислоту, стевиозид и лактозу, и гранулы диспергируют добавлением соответствующего количества воды и затем получением прозрачного раствора | Lin Deliang  (Beuing Handian Pharmaceutical Co Ltd) |  | |
| 5.2378 | США | Патент  9,585,422  07.03.17 | Полые / пористые волокна и их применение | Подходящие ароматизаторы для использования в описанных здесь волокнах включают, но не огра-ничиваются ими, ментол, мяту перечной, мяты курчавой, зимугрин, корицу, шоколад, ванилин, лакрицу, гвоздику, анис, сандал, герань, розовое масло, ваниль, лимонное масло, кассию , фенхель, имбирь, и др. | Mishra Munmaya K.  Yu Harrison L.  (Philip Morris USA Inc. ) |  | |
| 5.2379 | США | Патент 9,585,823  07.03.17 | Композиции для личной гигиены, содержащие мультиактивную систему для снижения раздражающего действия цитокинов | с.Противовоспалительные средства. Дополнитель-ные противовоспалительные агенты, пригодные для использования в настоящем изобретении, вк-лючают аллантоин и соединения семейства солод-ки (семейства рода / вида Glycyrrhiza glabra), вклю-чая глицирретическую кислоту, глицирризиновую кислоту и их производные (например, соли и слож-ные эфиры) | Coffindaffer Timothy Woodrow и др.  (The Gillette Company) |  | |
| 5.2380 | США | Патент 9,585,831  07.03.17 | Косметическая композиция | В композиции данного изобретения необязательно могут быть включены различные растительные эк-стракты. Показательными являются листья грана-та, белая береза (Betula Alba), зеленый чай, ромаш-ка, солодка, листья босвеллии, оливковый (Olea Europaea), цветок арники монтаны, лавандула ан-густифолия и их комбинации. Экстракты могут бы-ть либо водорастворимыми, либо водонераствори-мыми, которые переносятся в растворителе, кото-рый соответственно является гидрофильным или гидрофобным. Предпочтительными экстракцион-ными растворителями являются вода и этанол | Ao Mingqi и др.  (Conopco, Inc) |  | |
| 5.2381 | США | Патент 9,585,837  07.03.17 | Термостабильные эмульсии масло-в-воде, содержащие масло, которое содержит полиненасыщенные жирные кислоты | Ароматизаторы, подходящие для использования с настоящим изобретением, включают, но не ограничиваются ими, клубнику, виноград, малину, вишню, миндаль, цитрусовые, апельсин, мандарин, лимон, лайм, лимонную известь, ваниль, ванильный крем, какао, кофе, кола, чай, мята, мята курчавая, озимая пшеница, ментол, солодка, ириска и их комбинации | Mai Jimbin и др.  (DSM IP Assets B.V.) |  | |
| 5.2382 | США | Патент 9,585,876  07.03.17 | Лейцин и никотиновая кислота снижают уровень липидов | Композиция по изобретению может дополнительно содержать один или несколько терапевтических агентов, которые являются травами и / или добавками. Травы и / или добавки могут иметь терапевтический эффект, который научно недоказан. Примерами трав и / или добавок могут быть, но не ограничиваются ими: Acai, люцерна, алоэ, алоэ вера, L-аргинин, лаванда, солодка, ликий, ликопин, магний и др. | Zemel Michael , Bruckbauer Antje   |  |  | | --- | --- | | (NuSirt Sciences, Inc.) |  | |  | |
| 5.2383 | США | Патент 9,585,922  07.03.17 | Молочнокислые бактерии, которые совместно агрегируют с патогенными бактериями | Кроме того, может быть предпочтительным, чтобы композиция содержала по меньшей мере одно вещество, выбранное из групп: d. Активные ингредиенты для облегчения и / или положительного воздействия на раздраженную кожу, в частности серикозиды, различные экстракты солодки, ликохалконов, в частности ликохалкон А, силимарин, силифос и / или декспантенол | Lang Christine и др.  (Organobalance Medical AG) |  | |
| 5.2384 | США | Заявка  20170064946  А1  09.03.17 | Антимикробные пищевые пенокомпозиции и методы подготовки | [0057] В одном или нескольких вариантах осуществления водная предварительная смесь и / или алкогольная предварительная смесь включает один или несколько противовирусных агентов или противовирусных усилителей. Примеры противовирусных агентов включают растительные вещества, такие как розмариновая кислота, экстракт лакричника, горелка, экстракты имбиря и корицы и др. | Cohen Mitchell Jared  и др.  (Gojo Industries, Inc) |  | |
| 5.2385 | США | Заявка 20170064951  А1  09.03.17 | Композиции и методы улучшения послеуборочных свойств сельскохозяйственных культур | Настоящее изобретение относится к способам модификации сельскохозяйственной культуры, включающим обработку сельскохозяйственной культуры композицией Или (h) ксилоглюкан-олигомер или (a-h) без ксилоглюкан-эндотрансгликозилазы в среде в условиях, ведущих к модифицированной сельскохозяйственной культуре, обладающей улучшенным свойством по сравнению с немодифицированной сельскохозяйственной культурой. Сельскохозяйственные культуры [0063]В другом аспекте сельскохозяйственная культура является специей. Специя может быть Ajwain (Trachyspermum ammi), нипителла, солодка (Glycyrrhiza glabra), абсент (Artemisia absinthium) или Yerba buena и многие другие | Berlin Alex и др.   |  |  | | --- | --- | | (Novozymes A/S) |  | |  | |
| 5.2386 | США | Заявка  20170064984  А1  09.03.17 | Эмульсии масла в воде, содержа-щие полинусарирующуюся жир-ную кислоту и методы использо-вания | [0096] В некоторых вариантах эмульсия масло-в-воде дополнительно содержит ароматизатор, который может быть синтетическим, натуральным, фруктовым или растительным ароматизатором или их комбинацией. Включают, но не ограничиваются ими, клубнику, виноград, малину, вишню, миндаль, цитрусовые, апельсин, мандарин, лимон, известь, лимонную известь, ваниль, ванильный крем, какао, Кофе, кола, чай, мята, мята курчавая, озимая пшеница, ментол, солодка, ириска и их комбинации. | Wang-Nolan Wei и др.  (DMS ip Assets B.V.) |  | |
| 5.2387 | США | Заявка  20170064995  А1  09.03.17 | Поставка ароматов | П. 10. Изделие по п.1, в котором ароматический материал содержит, по меньшей мере, один из табачного экстракта, подсластителей, ванили, кофе, чая, шоколада, сливок, мяты, мяты кур, ментола, мяты перечной, зимугрин, лаванды, кардамона, мускатного ореха, корицы , Гвоздика, каскарилья, сандал, мед, клен, жасмин, имбирь, анис, шалфей, лакричник, лимон, апельсин, яблоко, персик, лайм, вишня и земляника | Beeson Dwayne William  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2388 | США | Заявка  20170065000  А1  09.03.17 | Электрическая система доставки аэрозоля | Предусмотрена система подачи аэрозоля, содержа-щая часть корпуса управления, содержащую пер-вый удлиненный трубчатый элемент, имеющий источник энергии, расположенный в нем [0079] Примерные ароматизаторы включают ванилин, этил ванилин, сливки, чай, кофе, фруктовые (на-пример, яблочный, вишневый, клубничный, перси-ковый и цитрусовый ароматизаторы, включая из-весть и лимон), клен, ментол, мяту, мятную, мяту перечной, , Мускатный орех, гвоздика, лаванда, кардамон, имбирь, мед, анис, шалфей, корица, сан-даловое дерево, жасмин, каскарилла, какао, лак-ричник и ароматизаторы и ароматизаторы типа и характера, традиционно используемые для арома-тизации сигарет, сигары и труб табаки. | Sears Stephen Benson  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2389 | США | Заявка  20170065629  А1  09.03.17 | Невосстанавливающиеся концевые ненасыщенные олигосахариды и композиции маннуроновой кислоты, содержащие то же, что и активный ингредиент | [0081] Примерами ароматизатора могут быть на-туральные ароматизаторы (тауматин и экстракты стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин).. Например, напиток, изготовленный из пищевой композиции может дополнительно содержать ли-монную кислоту, сжиженную фруктозу, сахар, глюкозу, уксусную кислоту, яблочную кислоту, фруктовый сок, экстракт Eucommia ulmoides, экст-ракт ююба и экстракт солодки, в дополнение к не-насыщающему концу ненасыщенного олигосаха-рид маннуроновой кислоты по настоящему изо-бретению | Kim Du Woon  (Industry Foundation of Chonnam National University) |  | |
| 5.2390 | США | Заявка  20170065654  А1  09.03.17 | Улучшенный травяной или пищевой продукт и способ | П. 2. Способ по п.1, отличающийся тем, что перед стадией ферментации обработанный субстрат об-рабатывают паром при температуре 250оF в тече-ние от 4 до 12 часов и далее, при этом указанный пищевой продукт или траву выбирают из группы, состоящей: из фасоли почек, цветов хопа ; кореня лакрицы; дикого Ям и мн.других. А также п.3и5 с солодкой | Rubin Jordan Seth  (Get Real Holdings, LLC) |  | |
| 5.2391 | США | Заявка  20170065718  А1  09.03.17 | Актуальные гелевые компози-ции,включая полимер (моносте-ароил глицерил-со-суксинат) и методы для улучшения актив-ности активного агента | (е) Другие актуальные ингредиенты[0039]В одном варианте осуществлени я местная композиция со-держит растительный экстракт в качестве полез-ного агента. Примеры растительных экстрактов вк-лючают, но не ограничиваются ими, из солодки, магнолии,березы,календулы,ромашки, арники, шалфея и натуральные эфирные масла и др. | Sun Ying   и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2392 | Россия | Патент  [2 609 967](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2609967&TypeFile=html) C2  07.02.17 | Состав жевательной резинки, содержащей табак | В одном из вариантов осуществления настоящего изобретения состав жевательной резинки содержит подсластители, например, высокоэффективные подсластители или любые комбинации указанных подсластителей.Предпочтительные высокоэффек-тивные подсластители содержат, не ограничиваясь этим, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитам, сахарин и его соли, цикламовую кислоту и ее соли, глицирризин , дигидрохалконы, тауматин, монеллин, стевиозид и т.п., индивидуально или в комбинации | Андерсен Карстен  (ОКОНО А/С) |  | |
| 5.2393 | США | Патент  9, 591, 868  14.03.17 | Методы улучшения состояния волос у животных, не относящих-ся к человеку | Увеличения содержания 18-метилэтикозановой кислоты в волосах животного, не относящегося к человеку, включающего подачу животному съедобной композиции, содержащей эффективное количество аминокислоту, выбранную из группы, включающей изолейцин, треонин и их смеси. Ароматизаторы могут быть использованы для улучшения вкуса композиции и включают ментол, эвкалиптовый зимний орех, лакрицу, гвоздику, корицу, мяту перечную, вишню, лимон, апельсин, известь, и их различные смеси | Yu Shiguang,  Greitl Joseph  (Hill's Pet Nutrition, Inc.) |  | |
| 5.2394 | США | Патент  9,591,875  14.03.17 | Волокнистые композиционные табакосодержащие материалы | Другие компоненты могут быть смешаны с или иным образом включены в состав табачных компо-зиций согласно изобретению. Ароматизатор и аро-матизаторы (например, ваниль, кофе, шоколад, сливки, мята, мята перечная, ментол, лимон, лаван-да, кардамон, мускатный орех, корица, гвоздика, каскарилла, сандал, мед, жасмин, имбирь, анис, шалфей, лакричник,апельсин, яблоко, персик, ла-йм, вишня, эвкалипт, земляника или их смеси), антиоксиданты и их смеси | Sebastian Andries D.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |  | |
| 5.2395 | США | Патент  9,592,184  14.03.17 | Композиция, содержащая целлю-лозосодержащую капсулу с солнцезащитным кремом | В варианте воплощения активные вещества для от-беливания кожи включают, без ограничения, лиг-нитры кожи и отбеливание кожи. В одном вариан-те осуществления активные вещества для отбели-вания кожи включают, но не ограничиваются ими, гидрохинон, арбутин, коиевую кислоту, азелаино-вую кислоту, витамин С, циннамоумный субаве-нум, альфа-гидроксильные кислоты («AHA»), ни-ацинамид и экстракт лакричника (включая, без ог-раничения, глабридин) | Cohen Laura E.  (СoLabs International Corporation) |  | |
| 5.2396 | США | Патент  9,593,204  14.03.17 | Разветвленные полимерные эмульгаторы | Противовоспалительные / болеутоляющие средства можно классифицировать на стероидные и несте-роидные средства. Конкретные стероидные и не-стероидные противовоспалительные / анальгези-рующие агенты, используемые в композиции, вк-лючают, но не ограничиваются ими, бисаболол, ал-лантоин, фитантриол, кофермент Q10, экстракт лакричника, никотиновые эфиры, капсаицин и эк-стракты паприки и производные, глицирризидин и идебенон. Точное количество противовоспалите-льного агента, используемого в композициях, бу-дет зависеть от конкретного противовоспалитель-ного агента, используемого, так как такие агенты широко варьируют в потенции | Wu Anchuu и др.  (Lubrizol Advanced Materials, Inc.) |  | |
| 5.2397 | США | Патент 9,592,295  14.03.17 | Обратные термообратимые гидрогелевые композиции | Подходящими косметическими активными ингре-диентами для включения в гидрогелевые компо-зиции по настоящему изобретению могут быть эфирные масла, агенты, удерживающие влагу, средства, улучшающие кожу (18). Примеры про-тивовоспалительных средств включают аллантоин, глицирризин и его соли, глицирретиновую кислоту и стеарилглицирретинат , транексамовую кислоту, азулен и т.п . | Lu Shao Xiang и др.  (Broda Technologies Co., Ltd.) |  | |
| 5.2398 | США | Заявка  20170071242 А1  16.03.17 | Ароматные продовольстенные продукты и напитки | Способ усиления сладости подсластителя в про-дукте для пищевых продуктов или напитков, вк-лючающий добавление Нарингенина к продукту в количестве от 50 до 200 м.д. по массе от общей массы продукта, где нарингенин не блокирует го-рький вкус продукта по сравнению с напитком без нарингенина.[0037]Кроме того, добавление 150 част. / Млн нарингенина позволяет поддерживать интенсивность сладости напитка, одновременно снижая уровень стевиоловых гликозидов (SG95). Это позволяет создать напиток с уменьшенной со-храняющейся сладостью и послевкусием солодки, предоставляя более приятный дегустационный напиток | Crespo Francisco Javier и др.  (Interquim SA,  Firmenich SA) |  | |
| 5.2399 | США | Заявка  20170071247 А1  16.03.17 | Продукты табакообработки, содержащие эфферентивный состав | Изобретение относится к композиции бездымного табака, адаптированной для перорального приме-нения, причем композиция включает табачный ма-териал и шипучий материал. [0040]Используемый здесь термин «ароматизатор» или «ароматизатор-ный агент» представляет собой любое аромати-ческое или ароматическое вещество, способное из-менять сенсорные характеристики, связанные с бездымной табачной композицией. Конкретные ти-пы вкусов включают, но не ограничиваются ими: лакричник, лимон, апельсин, ваниль, кофе, шоко-лад, сливки, мяту, и ментол, зимугрин, лаванду, кардамон и др. | Hunt Eric Taylor и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2400 | США | Заявка  20170071832 А1  16.03.17 | Масло/ вода активная ингреди-ентная эмульсия,содержащая УФ-фильтр | П. 1. Способ получения косметической эмульсии масло-в-воде, где способ включает (i) добавление нагретой масляной фазы, содержащей 2-этилгек-сил-2-циано-3,3-дифенилакрилат, 4- (трет-бутил) -4 '-метоксидибензоилметан и, необязательно, один или несколько дополнительных маслорастворимых УФ-фильтров в горячую водную фазу, (ii) гомоге-низацию масляной и водной фаз для получения эмульсии масло-в-масле, (iii) охлаждение эмульсии и (iv) Добавление, по меньшей мере, одного из эк-стракта лакричника, растворенного в этаноле, и ли-кохалкона А, растворенного в этаноле, к охлажден-ной эмульсии при перемешивании | Ruppert Stephan;и др.  (Beiersdorf AG) |  | |
| 5.2401 | США | Заявка  20170071865 А1  16.03.17 | Активные агентно-содержащие микрокапсулы | [0161]В некоторых вариантах осуществления природный экстракт представляет собой экстракт корня солодки, богатый глабридином, флаваноид, известный своим благоприятным действием на кожу благодаря его противовоспалительным и антиоксидантным свойствам. Кроме того, Glabridin обладает свойствами отбеливания / осветления и анти-пятна, вероятно, из-за ингибирования синтеза тирозиназы и меланина | Goldstein Danny и др.   |  |  | | --- | --- | | ( Tagra  Biotechnologies Ltd.) |  | |  | |
| 5.2402 | США | Заявка  20170071966 А1  16.03.17 | Фармацевтический состав | [0095]Система трансбуккальной доставки содер-жит достаточное количество подсластителя для улучшения органолептических свойств лекарст-венной формы. Примеры подходящих подсласти-телей включают сахарозу, сукралозу; Глюконат цинка; Этилмальтитол; глицин; ацесульфам-К; аспартам; сахарин; фруктоза; ксилит; мед; куку-рузный сироп, золотой сироп, мисри, высушенный распылением корень солодки; глицирризин; декстроза; глюконат натрия; порошок стевии | Baranowitz Steven |  | |
| 5.2403 | Китай | Заявка  106038386 (A)  26.10.16 | Композиция с функцией отбели-вания кожи, способ приготовле-ния композиции и ее применение | Включает в основном 5-10 частей экстракта эдель-вейса, 5-10 ч. арбутина, 2-10 ч. транексамовой кис-лоты, 0,5-3 ч. глабридина, 5- 30 ч.1,3-пропилен-гликоля, 0,05-0,1 ч. метилпарабена и остальной во-ды. Композиция, способ и применение имеют пре-имущества, заключающиеся в том, что композиции отбеливания кожи и удаления веснушек | Liu Ruixue,  Wan Jinjin  (Bawei Corp ) |  | |
| 5.2404 | США | Патент  9,597,279  21.03.17 | Антивозрастная дермальная композиция, содержащая растительные экстракты | Композиция для кожного применения, включаю-щая конопляное масло каннабидиола, экстракт Chuanxiong, экстракт миндо травы, китайский эк-стракт наперстянки, женьшень и экстракт жень-шеня женьшеня, смолу крови дракона, корень ли-лиумфурфа и масло жожоба. Другие активные ин-гредиенты могут включать корень солодки, Astra-galus membranceus, древесный пион, экстракцию коры тутовой ягоды, плоды лонган, дикие анюти-ны глазки, порошок семян роз канины и полигоны Radix multiflori | Nihart Troy   |  |  | | --- | --- | | (HDDC Holdings, LLC) |  | |  | |
| 5.2405 | США | Патент  9,597,280  21.03.17 | Косметические композиции, со-держащие масло микроводоросли | Дополнительные противовоспалительные агенты, пригодные для использования в настоящем изоб-ретении, включают соединения семейства солодки (вида Glycyrrhiza glabra), включая конкретные при-меры вышеуказанного маслорастворимый экст-ракт солодки, глицирризиновые и глицирретино-вые кислоты, моноаммоний глицирризинат, моно-калий глицирризинат, дикалий глицирризинат, 1-бета-глицирретиновую кислоту, стеарилглицир-ретинат и 3-стеарилоксиглицирретиновую кислоту и динатрий 3-сукцинилокси-бета-глицирретинат. Предпочтительнымявляется стеарилглицирретинат | Yaiser Tammy  (TerraVia Holdings, Inc.) |  | |
| 5.2406 | США | Патент  9,597,285  21.03.17 | Экструдированный жевательный состав, содержащий связанную воду | Изобретение относится к жевательной рецептуре для доставки питательного или фармацевтически активного агента к животному мишени. В одном варианте осуществления подсластитель выбран из глюкозы, фруктозы, др. и лакричник и его произ-водные, алитам, неотам, неогесперидин или дигид-рохалкон или любая комбинация любых двух или более из них | Cleverly Douglas Robert и др.  (Argenta Manufacturing Limited) |  | |
| 5.2407 | США | Патент  9,597,352  21.03.17 | Композиции и методы для лечения боли | Кроме того, так называемые «природные» проти-вовоспалительные соединения полезны в способах раскрытого изобретения. Такие соединения могут быть соответствующим образом получены в виде экстракта. Конкретные примеры вышеуказанного включают маслорастворимый экстракт солодки, глицирризиновые и глицирретиновые кислоты, мо-ноаммоний глицирризинат, монокалий глицирри-зинат, дикалий глицирризинат, 1-бета-глицирри-тиновую кислоту, стеарилглицирретинат и 3-стеа-рилоксиглицирретиновую кислоту и 3-сукцинил-окси-группу в двенадцатиперстной кишке -бета-глицирретинат | Roy;Josee ,  Marx Jeffrey C.  (Warsaw Orthopedic, Inc.) |  | |
| 5.2408 | США | Заявка  20170079304  А1  23.03.17 | Mульти-текстурированные жевательные резинки и методы их изготовления | [0079] Раскрытые здесь, являются мульти-тексту-рированная жевательной резинки продукты, кото-рые обеспечивают уникальную текстуру и вкус опыт, когда жевал и захватывающий визуальный эффект. Примерные ароматизаторы-модуляторы или потенцирующие агенты включают в себя: гли-циризинат моноаммония, глицирризинаты лакрич-ника, цитрусовый аурантиум, алапиридин и др. | Amornrattananukool Ornauma и др.  (Intercontinental Great Brands LLC) |  | |
| 5.2409 | США | Заявка20170081427  А1  23.03.17 | Новый полидекстрозный материал | [0042] Кондитерские композиции в рамках настоя-щего изобретения включают шоколадные, кристал-лические и некристаллические продукты. Некрис-таллические продукты, входящие в объем насто-ящего изобретения, включают в себя твердые: ка-рамель, хрупкий, карамельный, ириски, лакрицу, желе, жевательные резинки и камеди, предпочти-тельно мягкие смолы | Stengel Bruno Frederic   |  |  | | --- | --- | | (Cargill, Incorporated) |  | |  | |
| 5.2410 | США | Патент 9,597,316  21.03.17 | Индольные соединения для лечения воспаления и рака | В другом варианте эксципиент может включать ароматизаторы. Ароматизаторы могут быть выб-раны из синтетических ароматических масел и аро-матических ароматических веществ и / или натура-льных масел, экстрактов из растений, листьев, цве-тов, фруктов и их комбинаций. В качестве неогра-ничивающего примера подсластитель может быть выбран из глюкозы,глицирризина и др. | Penthala Narsimha Reddy,  Crooks Peter |  | |
| 5.2411 | США | Патент9,597,367  21.03.17 | Методы улучшения функции мышц и сердца | Изобретение охватывает комбинации, включающие множество аминокислот, их составов для использования у людей и животных, а также способы увеличения синтеза мышечного белка, мышечной силы и / или функции мышц у субъекта с хронической сердечной недостаточностью, сердечной кахексией или их комбинацию. Неограничивающие примеры подсластителей включают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фруктозу,глицирризин и др. | Wolfe Robert R. ,  Wei Jeanne  (Bioventures, LLC) |  | |
| 5.2412 | США | Патент9,598,474  21.03.17 | Нутритивные фрагменты, белки и методы | В некоторых вариантах осуществления питатель-ные белки содержат первую полипептидную после-довательность, содержащую фрагмент естественно происходящего питательного белка. В некоторых вариантах эксципиент содержит подсластитель. Неограничивающие примеры подходящих под-сластителей включают глюкозу (кукурузный си-роп), декстрозу, инвертный сахар, фруктозу и их смеси. Соединения дигидрохалкона, глицирризина, Stevia Rebaudiana (Stevioside) и др. | Berry David Arthur и др.  (Pronutria, Inc.,  Axcella Health, Inc.) |  | |
| 5.2413 | Япония | Заявка  2016196419 (A)  24.11.16 | Внешний препарат для кожи | Содержит (А) гепариноид, (В) По меньшей мере, одно средство, выбранное из группы, состоящей из токоферола, токоферола ацетата, токоферола нико-тината, токоферола линолената, токоферол янтар-ной кислоты, пантенола и витаминов А, (С) по ме-ньшей мере одного противовоспалительного аген-та, выбранного из группы, состоящей из глицир-ризиновой кислоты, глицирретиновой кислоты, стеарилата глицирретиновой кислоты, аллантоина и их соли и (D) по меньшей мере одно противозуд-ное средство, выбранное из группы, состоящей из дифенгидрамина и гидрохлорида дифенгидрамина | Kobayashi Takayoshi, Hamaguchi Takaaki  (Bankyo Pharmaceutical Co Ltd) |  | |
| 5.2414=  2468 | Россия | Патент  [2 613 924](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2613924&TypeFile=html)  C2  22.03.17 | Обработанные оксиды кремния и силикаты металлов для улучше-ния чистки в средстве для ухода за зубами | Подсластители могут добавляться к композиции средства для ухода за зубами для придания прият-ного вкуса продукту. Пригодные для использова-ния подсластители включают сахарин (в виде нат-рия, калия или кальция сахарина), цикламат (в ви-де натриевой, калиевой или кальциевой соли), аце-сульфам-K, тауматин, неогисперидин, дигидро-халкон, аммонированный глицирризин, декстрозу, левулозу, сахарозу, манннозу и глюкозу и т.п. | Галлис Карл В.  и др.  (Джей.Эм. Хьюбер Корпорейшн) |  | |
| 5.2415 | США | Заявка  20170080044  А1  23.03.17 | Дополнительная доставка глатирамера ацетата | Изобретение относится к композициям ацетата гла-тирамера в негелирующей матрице, разработанной для сублингвальной доставки.[0058] В некоторых вариантах осуществления сублингвальные компо-зиции настоящего изобретения могут содержать ароматизатор, подсластитель или средство для мас-кирования вкуса: водорастворимые экстракты, аце-сульфам калий, талин, глицирризин, сукралозу, аспартам и др. | Stela Yoram и др.  (Mapipharma Ltd.) |  | |
| 5.2416 | США | Заявка  20170086467  А1  30.03.17 | Моллюскицидные композиции и методы их использования | Относится к моллюскицидным композициям (на-пример, сапонину и кофеину из другого источни-ка), которые действуют синергично как моллюс-кициды. Также предлагаются способы, содержа-щие описанные моллюскицидные композиции для контроля, лечения, предотвращения и их комбина-ции заражения моллюсками. В некоторых аспектах сапонинсодержащий растительный экстракт полу-чают из: корня солодки, ромашки, женьшеня, ага-вы,конского каштана и многих других | Alcaraz Sandra и др.   |  |  | | --- | --- | | (Ecoflora Agro SAS) |  | |  | |
| 5.2417 | США | Заявка  20170086486  А1  30.03.17 | Природные синислоские колоранты и методы их использования | [0037]Композиция имеет синий цвет, включая буфер, антоцианин и источник двухвалентных ионов. Продукты, подходящие для окраски с красителем по настоящему изобретению, включают все типы пищевых продуктов, включая, но не ограничиваясь ими: кристаллы декстрозы, желе, геля и желатина, конфеты, лакричник, глазури и т.п. Красящее вещество может быть включено в или без наложения на кондитерские изделия | Myers Gale D.и др.   |  |  | | --- | --- | | (Sensient Colors LLC) |  | |  | |
| 5.2418 | США | Заявка  20170087056  А1  30.03.17 | Блистерные карты, способствую-щие интуитивному дозированию | [0100] Каждая блистерная карта содержит от 12 часов до 24 часов единичных доз в соответствии с инструкциями по дозировке. Активы могут быть одинаковыми или разными. Неограничивающие примеры, не ограничивающие примеры которых включают глицерин, мед, пектин, желатин, ковер скользкого вяза, жидкий сахар, глицирризин (лакричник) и их комбинации | Alonso Rosa Manuela Leon и др.   |  |  | | --- | --- | | (The Procter &  Gamble Company) |  | |  | |
| 5.2419 | США | Заявка  20170087078  А1  30.03.17 | Косметическая композиция, содержащая 3-О-алкил-L-аскор-биновую кислоту или ее соль | [0069] Примеры противовоспалительного агента включают аллантоин, экстракт алоэ вера, экстракт апельсина, экстракты ромашки, экстракт солодки, дикалий глицирризат и тому подобное | Yamada Mandai  (Ajinomoto Co., Inc.) |  | |
| 5.2420 | США | Заявка  20170087082  А1  30.03.17 | Косметические композиции для отбеливания кожи | Относится к косметической композиции для отбеливания кожи, которая включает: a) по меньшей мере один масляный растительный экстракт из рода Glycyrrhiza и b) по меньшей мере один эфир аскорбиновой кислоты.П.2. Косметическая композиция по п.1, где по меньшей мере один масляный растительный экстракт получен из корней Glycyrrhiza glabra (корни солодки). Отбеливающую композицию в форме эмульсии типа O / W или W / O, где масляный экстракт корней солодки растворяют в водной фазе путем добавления эфира аскорбиновой кислоты | Doering Thomas и др.  (Henkel AG & Co. KGaA) |  | |
| 5.2421 | США | Заявка  20170087109  А1  30.03.17 | Композиции и методы для обработки пленок | [0040] Предусмотрены остаточные композиции, из-делия производства и способы растворения и дру-гих способов лечения угрей, в которых использу-ются нейтрализованные жирные кислоты. Приме-ры подходящих ингибиторов тирозиназы включа-ют, но не ограничиваются ими, витамин С и его производные, витамин Е и его производные, кой-евую кисло-ту, арбутин, резорцинолы, гидрохинон, флавоны, например, флаваноиды солодки, экстракт корня солодки, экстракт корня тутового дерева, др | Batchvarova Nikoleta и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2422 | США | Заявка  20170087168  А1  30.03.17 | Состав для орального примене-ния золодронной кислоты или связанных соединенй для лечения комплексного регионального синдрома боли | [0225] В некоторых вариантах осуществления ингибитор остеокластов, включающий бисфосфонат, такой как золедроновая кислота, неридроновая кислота и т.д . Находится в лекарственной форме, содержащей одну из ингредиентов или комбинацию этих ингредиентов в таблице Е ниже. Таблица Е железо метилпарабен пропилпарабен сорбит ка-робка-бобовая смола маннит-гум трагакант, аммонизированный глицирризин солодки | Tabuteau Herriot  (Antecip Bioventures II LLC) |  | |
| 5.2423 | США | Заявка  20170087173А1  30.03.17 | Glechoma longituba (Nakai) Kupr.-экстракт, метод подготовки для использования и их использова-ние в снижении сахара, потери веса и сокращения липидов | Раскрывается Glechoma longituba (Nakai) Kupr. Экстракта, в частности соединений I и II, способа его получения и их использования при получении лекарственного средства[0036]Фармацевтически приемлемые носители по настоящему изобретению относятся к фармацевтически приемлемым носителям, хорошо известным специалистам в данной области. Ароматизаторы включают, но не ограничиваются ими, аспартам, стевиозид, фруктозу, глюкозу, сироп, мед, ксилит, маннит, лактозу, сорбит, мальтит, глицирризин и др. | Zhu Weiliang;и др.  (Nanjing Pailexing Pharmaceutical Technology Ltd.) |  | |
| 5.2424 | США | Заявка  20170087199  А1  30.03.17 | Композиции для поставки охлаждения | Раскрыты пищевые продукты, лекарственные сред-ства, продукты личной гигиены, домашние продук-ты, продукты ухода за домашними животными, композиции для подогрева, пробиотические добав-ки и курительные изделия, полученные путем вк-лючения раскрытых комбинаций.Продукты расти-тельного или животного происхождения. [0126] В некоторых вариантах осуществления композиция содержит комбинацию одного или нескольких ох-лаждающих соединений, как описано здесь, и од-ного или более подсластителей: глицирризин, апи-оглицирризин, арабоглицирризин и других | Patron Andrew P., Ditschun Tanya  (Senomyx, Inc.) |  | |
| 5.2425 | США | Заявка 20170087206  А1  30.03.17  Заявка 20180185437  А1  05.07.18 | Гранулированная фармацевтическая композиция | Способ получения гранулированной фармацевти-ческой композиции, полученной путем покрытия ядра: (1) слоем, содержащим материал, обладаю-щим функцией гидроизоляции, (2) слоем лекарст-венного средства, содержащим лайноклорид, фар-мацевтически приемлемой соли , или его гидрат, и (3) слой, содержащий материал, имеющий функ-цию гидроизоляции.[0066] Примеры искусствен-ных подсластителей включают сахарин натрия, дикалий глицирризина, аспартам, стевию и таума-тин и др. | Nishiura Mare; и др.  (Astellas Pharma, Inc.) |  | |
| 5.2426 | США | Патент 9,610,231  04.04.17 | Косметический или дерматологический препарат для нанесения на влажную кожу | Неограничивающие конкретные примеры актив-ных ингредиентов, которые могут быть включены в препарат настоящего изобретения, включают: би-охиноны, такие как, например, убихинон Q10, изо-флавон и изофлавоноиды, а также изофлавоноид-ные растительные экстракты, экстракты хмеля, экстракты хмеля и солода, различные экстракты корня солодки, licochalcone A, силимарин, и др. | Balcke Isabel и др.  (Beiersdorf AG) |  | |
| 5.2427 | США | Патент  9,611,263  04.04.17 | Соединения, которые модулируют внутриклеточный кальций | Композиции, содержащие такие соединения, которые модулируют активность хранящихся каналов кальция (SOC). Также описываются здесь способы использования таких модуляторов канального поля монолитного и в комбинации с другими соединениями для лечения заболеваний или состояний, которые выиграют от ингибирования активности канала SOC. Фармацевтические композиции, описанные здесь, могут включать подслащивающие агенты, такие как, но не ограничиваясь ими, аравийская сироп, ацесульфам К, имбирь, глицирретината, солодки (лакричника) сироп, виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимон сливки, моноаммония glyrrhizinate и др. | Cao Jianguo и др.  (Calcimedica, Inc.) |  | |
| 5.2428 | США | Заявка  20170095412  А1  06.04.17 | Использование глицирретиновой кислоты и/или глицирризина для производства косметических пре-паратов для загарания кожи | Раскрыт косметический или дерматологический препарат, который содержит глицирретическую кислоту и / или глицирризин и дополнительно со-держит по меньшей мере одно вещество, выбран-ное из УФ-фильтрующих веществ, средств для автозагара и антиоксидантов | Gschwind Svenja; и др.  (Beierdorf AG) |  | |
| 5.2429 | США | Заявка  20170095486  А1  06.04.17 | СО-назначение стероидов и золедрониковой кислоты для предотвращения и лечения боли | Пероральные лекарственные формы ингибиторов остеокластов, такие как азотсодержащие бисфос-фонаты, такие как золедроновая кислота и нери-дроновая кислота в кислотной или солевой форме, или в молекулярном комплексе могут быть испо-льзованы для лечения или облегчения боли или связанных с ней состояний, таких как сложные региональные болевой синдром. Находится в ле-карственной форме, содержащей одну из ингреди-ентов или комбинацию этих ингредиентов в табли-це Е ниже: глицирриза аммонизированный глицир-ризин солодка, каприловая кислота, хлорид олова, хлорид аммония, бикарбонат и многие др. | Tabuteau Herriot  (Antecip  Bioventures  II LLC) |  | |
| 5.2430 | США | Заявка  20170095488  А1  06.04.17 | Состав для орального примене-ния золедрониковой кислоты или связанных соединений для лече-ния сложного регионального синдрома боли | Пероральные лекарственные формы ингибиторов остеокластов, такие как азотсодержащие бисфос-фонаты, такие как золедроновая кислота, могут быть использованы для лечения или облегчения боли или связанных с ней состояний. Содержащей одну из ингреди-ентов или комбинацию этих ин-гредиентов в таблице Е ниже: глицирриза аммони-зированный глицирризин солодки, каприловая кислота, хлорид олова, хлорид аммония, бикарбо-нат и многие др. | То же |  | |
| 5.2431 | США | Заявка  20170096418  А1  06.04.17  Заявка  20180273517А1  27.09.18 | Соединения полезные как модуляторы TRPM8 | Настоящее раскрытие относится к соединениям, которые применимы в качестве соединений, чув-ствительных к охлаждению.[0193,0191] В некоторых вариантах осуществления композиция включает комбинацию одного или нескольких соединений 101-105 и одного или нескольких подсластителей, сладких ароматизаторов или усилителей сладкого вкуса, в т.ч. и корня солодки (cоли глицирризина) и многих др. | Patron Andrew P.  и др.  (Senomyx, Inc.) |  | |
| 5.2432 | США | Заявка  20170096533 А1  06.04.17  Заявка  20180066113  А9  08.03.18 | Аминосилоксановый полимер и метод формирования | [0104] Растворители также могут включать летучие ароматизаторы, такие как масло зимолюдей; масло перечной мяты; масло мяты курчавой; ментол; ва-ниль; коричное масло; гвоздичное масло; лавро-вое масло; анисовое масло; эвкалиптовое масло; тимьяновое масло; масло кедровых листьев; масло мускатного ореха; масло шалфея; масло кассии; какао; солодка; кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы и др. | Feng Qian и др.  (Dow Corning Corporation ) |  | |
| 5.2433 | США | Заявка  20170096534 А1  06.04.17 | Cшитый полимер аминосилокса-нов с перекрестной связью и метод формирования | Сшитый аминосилоксановый полимер включает в себя первый силоксановый скелет, второй силокса-новый скелет и, по меньшей мере, одну внутримо-лекулярную структуру, сшивающую атом кремния из первой силоксановой скелета и атом кремния второй силоксановой цепи. [0082] Растворители также могут включать летучие ароматизаторы, та-кие как масло зимолюдей; масло перечной мяты; масло мяты курчавой; ментол; ваниль; коричное масло; гвоздичное масло; лавровое масло; анисо-вое масло; эвкалиптовое масло; тимьяновое масло; масло кедровых листьев; масло мускатного ореха; масло шалфея; масло кассии; какао; солодка; куку-рузный сироп с высоким содержанием фруктозы; цитрусовые масла, такие как лимон, апельсин, лайм, и др. | То же |  | |
| 5.2434 | Тайвань | Заявка  535084  (U) 11.01.17 | Микрочастичная структура, со-держащая, Lithospermum erythro-rhizon, Atractylodes macrocephala Koidz, корень Paeoniae Alba, Poria cocos, и солодку | Нет реферата | Chang Keng-Pin,  Chen Bo-Cun  (Loverea Corp ) |  | |
| 5.2435 | США | Заявка  2017071963 (A1)  16.03.17  Патент  10,039,776  07.08.18 | Гепато-защитная композиция напитка | Содержащей питьевую жидкость, первичный гепа-тозащитный агент, содержащий 18β-глицирризин или 18α-глицирризин или их комбинацию, и вспо-могательный гепатозащитный агент, включающий сахар или сахарный спирт или комбинацию | Chigurupati Harsha и др.  (Chigurupati Harsha) |  | |
| 5.2436 | США | Заявка  2017087082 (A1)  30.03.17 | Косметические композиции для отбеливания кожи | Содержит отбеливающую композицию в форме эмульсии типа O / W или W / O, где масляный эк-стракт корней солодки растворяют в водной фазе путем добавления эфира аскорбиновой кислоты | Doering Thomas и др.  (Henkelb AG & CO KGAA ) |  | |
| 5.2437 | Япония | Заявка  2016199475 (A)  01.12.16 | Состав жидкого моющего средства | Моющая композиция (А) в качестве поверхностно-активного вещества, (а1) 0,5-6 мас.% Соли жирной кислоты с 6-22 атомами углерода и (а2) 0,1-2 мас.% анионного поверхностно-активного вещест-ва типа ацилалкилауриновой соли, (а3) 1-5 мас.% амфолитного поверхностно-активного вещества бетаинового типа; (В) 1-10 мас.% многоатомного спирта; (C) 0,01-0,2 мас.% соли глицирризиновой кислоты; и (D) 0,1-0,8 мас.% водорастворимого полимера | Abe Shinji,  Ichikawa Hiroyasu  (Max: KK) |  | |
| 5.2438 | Россия | Заявка  [2015 140 897](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2015140897&TypeFile=html)  А  03.04.17 | Композиция для получения чайного напитка или травяного и растительного отваров | П.1 На основе трав, овощей и/или пряностей, со-держащая слой из волокнистого продукта на осно-ве растений и нанесенного на него растительного экстракта. П. 3. Композиция по п. 2, отличающая-ся тем, что плоды, травы, лекарственные растения, чай, овощи и пряности выбираются из: артемизии, мяты лимонной, базилика, ромашки, корней солод-ки голой и еще десятков др.растений. П.6. Компо-зиция по пп. 1-3, отличающаяся тем, что слой из волокнистого продукта на основе растений и рас-тительный экстракт выполнены из одного и того же растения или из разных растений и др.пункты | Раго Филипп  и др.  (СВМ Люксембург С.А.Р.Л.) |  | |
| 5.2439 | США | Патент 9,616,009  11.04.17 | Композиция, содержащая по меньшей мере один сахар С7 для лечения облысения, косметиче-ской обработки волос и ногтей, ухода за волосами, ресницами или ногтями | Противовоспалительные, противовоспалительные и успокаивающие средства ограничивают воспали-тельную реакцию, проводимую через цитокины или медиаторы метаболизма арахидоновой кисло-ты, и обладают успокаивающими и антираздра-жающими свойствами. Наиболее традиционными являются глицирретиновая кислота (производные лакричника) и их соли и сложные эфиры, и др. | Baudouin Caroline,  Msika Philippe  (Laboratoires Expanscience) |  | |
| 5.2440 | США | Патент  9,616,011  11.04.17  Патент  10,130,577  20.11.18 | Композиции для личной гигиены | Дополнительные противовоспалительные агенты, пригодные для использования в настоящем изо-бретении, включают аллантоин и соединения се-мейства солодки (семейства рода / вида Glycyrrhiza glabra), включая глицирретическую кислоту, гли-цирризиновую кислоту и их производные (напри-мер, соли и сложные эфиры) | Osborne Rosemarie  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2441 | США | Патент  9,616,096  11.04.17  Заявка   |  | | --- | | 20180078604 | | А1  22.03.18  Патент  10,039,800  07.08.18  Заявка   |  | | --- | | 201803390111 |   А1  29.11.18 | |  |  | | Составы лизиноприла | Приведенны стабильные препараты для перораль-ного введения лизиноприла. Также здесь представ-лены способы использования пероральных жидких композиций лизиноприла для лечения некоторых заболеваний, включая гипертонию, сердечную не-достаточность и острый инфаркт миокарда.Неог-раничивающие примеры подходящих природных ароматизаторов, некоторые из которых могут быть легко имитированы синтетическими агентами или их комбинациями, включают миндаль, анис, ябло-ко, абрикос, бергамот, ежевику, черную смороди-ну, чернику, какао, карамель, вишню, корицу, гво-здику, кофе, кориандр, клюква, тмин, укроп, эвка-липт, фенхель, инжир, имбирь, виноград, грейп-фрут, гуава, хмель, лимон, лакричник, лайм, солод, мандарин, патока, мускатный орех, смешанная яго-да, апельсин, персик, груша, перечная мята, ана-нас, малина, роза, мята курчавая, клубника, чай, ваниль, зимний зеленый и т. д. | Mosher Gerold L. ,  Miles David W.  (Silvergate Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.2442 | США | Патент  9,616,124  11.04.17 | Композиции и способы применения противовирусных добавок | П.14. Композиция по п.1, дополнительно содер-жащая один или несколько дополнительных ком-понентов, выбранных из группы, состоящей из бета-глюкана, диметглицина, эхинацеи, эвкалипта, форсита, чеснока, имбиря, золотистого вещества, виноградных семян, зеленого чая, гуминовой кис-лоты , иссопа, японской жимолости, лимонного бальзама, лакричника, лонинера, гриба Майтаке, коровяка, N-ацетил-цистеина, оливкового листа, прополиса, гриба рейши, зверобоа, шизандры, ви-тамина С и витамина Е | Nimitz Jonathan S. |  | |
| 5.2443 | США | Патент  9,616,153  11.04.17 | Заменитель жесткого костного трансплантата | Конкретные примеры вышеуказанного включают маслорастворимый экстракт солодки, глицирри-зиновые и глицирретиновые кислоты, моноаммо-ний глицирризинат, монокалий глицирризинат, ди-калий глицирризинат, 1-бета-глицирретиновую кислоту, стеарилглицирретинат и 3-стеарилокси-глицирретиновую кислоту и динатрий 3-сукци-нилокси-бета-глицирретинат | McKay; William F.  (Warsaw Orthopedic, Inc.) |  | |
| 5.2444 | США | Заявка  20170099856  А1  13.04.17 | Питательные вещества мясной структуры белковые продукты | Предлагаются пищевые плотные приправы, кото-рые могут быть упакованы с мясными структури-рованными белковыми продуктами. [0078]Подхо-дящими естественными источниками являются встречающиеся в природе растения, водоросли, грибы или микробы.[0079] Примеры подходящих растений включают в себя, но не ограничиваются ими: бобовые растения (например, люцерна, чече-вица, фасоль, клевер, горох, fava coceira, фрижоле бола роя, фриджоле негр, лепедеза, солодка, люпин и др., и их производные | Anderson David и др.  (Savage River, Inc.  dba Beyond Meat ) |  | |
| 5.2445 | США | Заявка  20170099868  А1  13.04.17 | Методы и системы для включения никотина в пероральные продукты | В некоторых случаях смесь целлюлозных волокон с никотином может быть объединена с одним или несколькими связующими и формуется в перора-льный продукт.П. 17. Пероральный продукт по п.16, в котором один или несколько разбавителей содержат пластификатор, ароматизатор, увлажни-тель или их комбинацию.П. 20. Пероральный про-дукт по п.17, где один или несколько разбавителей включают пропиленгликоль, глицерин, раститель-ное масло, частично гидрированное растительное масло, молочная кислота, гель алоэ вера, мед, лак-ричник и др. | Gao Feng и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.2446 | США | Заявка20170100321  А1  13.04.17 | Способ и композиции для умень-шения размера пор и увлажнения и / или размытия появления де-фектов на поверхностях кератина | Способ одновременного увлажнения и / или зату-шевывания появления дефектов кожи или умень-шения размера пор или лечения кожи композицией с несколькими преимуществами. [0308] Циклопен-тасилоксан, вода, полисиликон-11, диметикон, HDI / триметилолгексилактон-крополимер, диоксид кремния, бутиленгликоль, дрожжевой экстракт, эк-стракт Scutellaria baicalensis, экстракт корня Mo-rus nigra, экстракт Siegesbeckia orientalis, Salvia, эк-стракт плодов винограда Vinefera (виноград), эк-стракт Hordeum vulgare (ячмень), экстракт цветка Chamomilla recutita, экстракт из семян Triticum vulgare, экстракт из семян Zea mays, Glycyrrhiza glabra (солодка) экстракт корня, и др. | Mohammadi Fatemeh и др.  (ELC Management LLC) |  | |
| 5.2447 | США | Заявка20170100416  А1  13.04.17  Патент  9,861,648  09.01.18  Патент  9,884,069 06.01.18 | Ингибиторы остеокластов для коленного сустава | [0225] В некоторых вариантах осуществления ин-гибитор остеокластов, включающий бисфосфонат, такой как золедроновая кислота, неридроновая кислота и т.д . Находится в лекарственной форме, содержащей одну из ингредиентов или комбина-цию этих ингредиентов в таблице Е ниже. Таблица Е: Бензоловая кислота натрия бензоат чеснок и масло чесночного, горчица или масло горчицы (коричневого и желтого цвета) глицирриза аммо-низированный глицирризин солодка, каприловая кислота и др. | Tabuteau Herriot  (Antecip Bioventures II LLC) |  | |
| 5.2448 | США | Заявка20170100417  А1  13.04.17 | Дозированные формы для ораль-ного приема золдронной кислоты или связанных соединений для лечения болезни | [0225] В некоторых вариантах осуществления ин-гибитор остеокластов, включающий бисфосфонат, такой как золедроновая кислота, неридроновая кислота и т.д . Находится в лекарственной форме, содержащей одну из ингредиентов или комбина-цию этих ингредиентов в таблице Е ниже. Железо метилпарабен пропилпарабен сорбит каробка бобов кабана маннитол гум трагакант, гуаровая камедь, бензойная кислота, натрия бензоат, чеснок и масло чесночного масла, горчица или масло горчицы (ко-ричневого и желтого цвета). Глицирриза аммони-зированный глицирризин –солодка, каприловая кислота и др. | То же |  | |
| 5.2449 | США | Заявка20170100585  А1  13.04.17 | Свет и/или ультразвуковое устройство с электрической стимуляцией | Предусмотрен гибкий прибор, имеющий слоистую структуру для доставки электрической стимуляции и один или оба света и ультразвука к поверхности кожи.[0147] В одном аспекте устройство может использоваться в сочетании с терапевтической и / или косметической композицией, содержащей рас-тительный экстракт. Примеры растительных экст-рактов включают, но не ограничиваются ими: лихорадочный сок, соя, глицин соя, овсянка,алоэ вера, клюква, ореховая ведьма, алнус, арника, ар-темизия капилляров, корень азиазама, береза, ка-лендула, ромашка, cnidium, окопник , фенхель, гал-ла-ройз, боярышник, мармелад, киви, лакричник, магнолия, мята перечная, филодендрон, шалфей, саса албо-маргата, натуральные изофлавоноиды, изофлавоны сои и натуральные эфирные масла | Hall Michael R. и др.   |  |  | | --- | --- | | (Sonovia  Holdings LLC) |  | |  | |
| 5.2450 | США | Заявка 20170100431 А1  13.04.17 | Фармацевтические композиции | В качестве системы для пероральной доставки, ко-торую необходимо проглатывать непосредственно или способной к дезинтеграции в полости рта, со-держащей оксигидроксид железа при высокой на-грузке.П.32. Композиция по п.31, в которой под-сластитель, если присутствует, представляет собой природный или противоестественный подсласти-тель, выбранный из полиола, аспартама, сукрало-зы, ацесульфамина К и / или сахарина, а агент, усиливающий вкус, если присутствует, выбран из гликозидов неогесперидин дигидрохалкона, гли-цирризина, глутамата и т.п. | Weibel Ludwig Daniel, Philipp Erik   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | (Vifor Fresenius |  |   Medical Care Renal  Pharma Ltd.) |  | |  | |
| 5.2451 | США | Заявка 20170100481 А1  13.04.17 | Трансдермальные фармацевтиче-ские композиции с сокращением раздражения кожи | П. 3. Композиция по п.1, отличающаяся тем, что антиоксидант содержит один или несколько замес-тителей, выбранных из группы, включающей квер-цетин, α-бизобулол, розамариновую кислоту, пуэ-рарин, гамамелитанин, ацетат алюминия, курку-мин, глицирризин, ацетат ретинола, 1-аскорбил-пальмитат , токоферол, кальципотриол, такальци-тол, ресвератрол, силибинин, гинзенозид, сквален, гидроксид алюминия, оксид титана, этилендиамин-тетрауксусную кислоту (ЭДТА), пантетин и тра-нексамовую кислоту | Klein Jeffrey и др.   |  |  | | --- | --- | | (Noven Pharmaceu-  ticals, Inc.) |  | |  | |
| 5.2452 | США | Заявка 20170101438  A1  13.04.17 | Косметичекие или фармацевти-ческие методы лечения и/или ухода кожи и/или волос с помо-щью трипептидов, могущих сти-мулировать синтез циклического аденозинного монофосфата | Также может быть достигнута индукция синтеза меланина за счет введения соединений, которые повышают уровни цАМФ, такие как глицирризин, форсколин, -MSH и производные пептиды, пепти-ды, полученные из рецептора меланокортина, или ксантин и производные, такие как изобутилметил-ксантин (IBMX ) или теофиллин | Garca A Sanz N ria и др.   |  |  | | --- | --- | | (Lipotec, S.A.) |  | |  | |
| 5.2453 | Россия | Патент  2 615 570  C2  05.04.17 | Основа (варианты) и состав жевательной резинки | Высокоинтенсивные подсластители могут также применяться в комбинации с описанными выше подсластителями. Предпочтительные подсласти-тели включают, но без ограничения, сахарозу, ас-партам, соли ацесульфама, алитам, неотам, саха-рин и его соли, цикламовую кислоту и ее cоли,   глицирризин , стевию и соединения на ос-нове стевии, такие как ребаудиозид А, дигидро-халконы, тауматин, монеллин, луо-хан-гуо, стевию и т.п., в отдельности или в комбинации. | Мо Сяоцюнь и др.  (ВМ. Ригли Дж. Компани) |  | |
| 5.2454 | США | Патент  9,622,508  18.04.17 | Способ изготовления листового материала, содержащего аромат, для курительного изделия, листа, содержащего ароматизатор, для курительного изделия, получен-ного способом, и курительное изделие, содержащее его | Ароматизатор, содержащийся в листе, содержащем ароматизатор, по настоящему изобретению не ог-раничивается, если он используется для куритель-ного изделия. Основные примеры ароматизатора включают ментол, экстракт листьев табака. Нату-ральные растительные ароматизаторы (например, корицы, шалфея, травы, ромашки, кудзу (Pueraria lobata), гортензии dulcis folium, гвоздики, лаванды, кардамона, фенхеля, аниса, лакричника, хлеба свя-того Иоанна, экстракт чернослива и экстракт пер-сика | Tanaka Yasuo  (Japan Tobacco Inc.) |  | |
| 5.2455 | США | Патент  9,623,141  18.04.17 | Абсорбирующее изделие | Примеры противовоспалительных компонентов вк-лючают природные противовоспалительные лекар-ственные средства,такие как пион, золотистая тра-ва, отогирисо, ромашка, лакричник, персиковый лист, японский полынь и экстракт перилла и синте-тические противовоспалительные лекарственные средства,такие как аллантоин и дикалий глицир-ризинат | Uda Masashi  (Unicharm Corporation) |  | |
| 5.2456 | США | Патент  9,624,182  18.04.17 | Соединения в качестве антаго-нистов рецептора лизофосфатид-ной кислоты | Композиции и лекарственные средства, которые включают описанные здесь соединения, а также способы использования таких антагонистов отде-льно и в сочетании с другими соединениями для лечения LPA-зависимых или LPA-опосредованных состояний или заболеваний. Примеры подсласти-телей, подходящих для водных суспензий или дис-персий, описанных здесь, включают, например, аравийский сироп, ацесульфам К, алитам, аспар-там, глицирретинат, глицирризу (лакричник) сироп, глицирризинат моноаммония и др. и или любую их комбинацию | Seiders Thomas J. и др.  (Amira Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.2457 | США | Патент  9,617,162  11.04.17 | Непрерывный процесс получения кремнезема и кремнеземный продукт, полученный из него | Раскрыт непрерывный способ получения продукта кремнезема. Также раскрыты продукты кремнезема и композиции для чистки зубов, содержащие про-дукты кремнеземаи и реактор с непрерывной цир-куляцией. Подсластители могут быть добавлены в композицию средства для чистки зубов (например, зубную пасту) для придания продукту приятного вкуса. Подходящие подсластители включают саха-рин (в виде натриевого, калиевого или кальциевого сахарина), цикламат (в виде соли натрия, калия или кальция), ацесульфам-K, тауматин, неогеспе-ридиндигидрохалкон, аммонизированный глицир-ризин, декстрозу, левулозу, сахарозу, маннозу и глюкозу | Hagar William J.,  Gallis Karl W.  (J.M. Huber Corporation) |  | |
| 5.2458 | США | Патент  9,619,958  11.04.17  Патент  10,104,904 23.10.18 | Система и способ обработки каналов подложек для системы и способа съедобной продукции  Система и способ сборки деталей для структуры подложек для системы и способа для приема внутрь | Система и способ, разработанные с помощью вы-числений …В дополнение к вышесказанному дру-гие аспекты способа описаны в формуле изобрете-ния, чертежах и тексте, составляющих часть насто-ящего раскрытия. Подсластители на основе под-сластителей (натуральные), такие как, например, бальзеин, куркулин, эритрит, глицирризин, глице-рин, гидрированные гидролизаты крахмала, ину-лин и др. | Holman Paul и др.  (Elwha LLC) |  | |
| 5.2459 | США | Патент  9,622,971  18.04.17 | Подготовка сухих липосом для использования в сжимаемых системах доставки | Описывает прессуемую форму доставки для дос-тавки через слизистую оболочку. Композиция мо-жет дополнительно содержать подсластитель,а подсластитель может быть выбран из глюкозы, фруктозы, аспартама, цикламата, сахарина, курку-лина, эритрита, глицирризина, глицерина, гидриро-ванных гидролизатов крахмала, инулина, изомаль-та, др. и их комбинаций… Ингибитор гистондеза-цетилазы (HDAC), карбеноксолон, глицирризин, белок B1 высокой подвижности (HMGB1) и т.п. | Farber Michael  (Smartek International LLC) |  | |
| 5.2460 | Россия | Патент  [2 616 399](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2616399&TypeFile=html)  C1  14.04.17 | Способ получения биологически активного продукта для адаптив-ного питания и биологически активный продукт для адаптивного питания | Биологически активный продукт, полученный вы-шеуказанным способом, дополнительно включает биологически активные добавки. Компоненты био-логически активного продукта используют в опре-деленном соотношении. Изобретение позволяет получить готовый продукт, оптимально сбаланси-рованный по жизненно необходимым компонен-там, способствующий нормализации липидного обмена и снижению излишнего веса. Пример 6. Аналогично примеру 1.Берут 70% водно-спирто-вый экстракт лекарственных трав расторопши, шалфея, клевера лекарственного и корней: сабель-ника болотного, родиолы розовой, девясила, со-лодки и элеутерококка, сушеной мякоти шипов-ника в определенных пропорциях, добавляют др. компоненты,обрабатывают и получают гранулы | Колесник В.В. |  | |
| 5.2461 | США | Заявка  20170105432  А1  20.04.17 | Сладкие и растительные формулы | Композиции, содержащие один или более под-сластителей и одно или несколько соединений, мо-дифицирующих ароматизатор, представлены здесь, где композиция предназначена для использования в пищевых продуктах и др. целях. П. 1. Препарат, содержащий один или несколько подсластителей и одно или несколько соединений, модифицирую-щих аромат. П.7. Композиция по п.1, где один или несколько подсластителей выбирают из группы, состоящей из: из корня солодки, luo han guo (фрук-ты, порошок или экстракты) и многих др.растений П.8. Употребляемая в пищу композиция по п.4, в которой подсластитель выбран из группы: корня солодки и многих других компонентов | Karanewsky Donald S. и др.  (Senomyx, Inc.) |  | |
| 5.2462 | США | Заявка 20170105438  А1  20.04.17 | Мясные пищевые продукты | Предоставляются пищевые продукты, которые имеют структуры, текстуры и другие свойства, сравнимые с свойствами мяса животных, и поэтому могут служить заменителями для мяса животных. [0261] Примеры подходящих растений включают в себя, но не огра-ничиваются ими, сперматофиты (сперматофиты), акроминоспермы, покрытосеменные (magnoliophyta), гинкгоиды, пиниды, мезангиоспермы, цикады, гин-кго, хвойные, гестофиты, гинкго билоба, кипарис, можжевельник, туя, кедр, дягиль, лепедеца, солодка, люпин и др., тропические растения, субтропические растения, растения умеренного пояса и их производ-ные и их скрещивания | Ajami; Dariush;  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Savage River, Inc. dba Beyond Meat) |  | |  | |
| 5.2463 | США | Заявка 20170105920  А1  20.04.17 | Косметический метод использо-вания производного металл фталоцианина | Косметический способ для обеспечения увлажня-ющего эффекта и антивозрастного эффекта на ко-жу субъекта включает нанесение на кожу космети-ческой композиции, содержащей производное фта-лоцианина металла, выраженное общей формулой [I] [0056] Примеры включают экстракт солодки, экстракт огурца, экстракт миллеттиа диелсиана, экстракт Gentiana lutea (японская горечавка), экстракт гинкго, экстракт Scutellaria baicalensis, экстракт моркови, туркестанская роза (Раманас Роуз), экстракт и др.… Среди этих полифенолов особенно предпочтительными являются катехин, экстракт розмарина, глюкозил рутин, эллаговая ки-слота и др. | Shirai Hirofusa и др.  (I'foret CO., Ltd.  Daiwabo Netu Co., Ltd.  Daiwabo Holdings Co., Ltd. ) |  | |
| 5.2464 | США | Заявка20170106033 А1  20.04.17 | Семенная кассио-содержащая чайного мешочка и метод подготовки | Изобретение раскрывает чайный пакетик, содержа-щий семенную кассию, и способ его приготовле-ния.Особенно подходит для женщин-потребителей, прост и удобен и имеет эффекты диуреза и дефе-кации, тепловой очистки, детоксикации, противо-стояния старению П.5. Пакетированный чайный пакетик по п.4, отличающийся тем, что пакетик для чая содержит следующие сырьевые материалы в весовых частях: семена кассиа 150, хризантемы 50, лист лотоса 220, фолиевой кислоты 100, Rosa rugosa Cv.Plena 75, лакричника 80 и травы houttu-yniae 180 частей | Gu Zhengguo и др.  (Jiangsu Daocheng Biotechnology Co., Ltd ) |  | |
| 5.2465 | США | Заявка 20170106188 А1  20.04.17 | Методы и устройства для обработки кожи | Устройство включает в себя несколько первых ре-зервуаров и несколько вторых резервуаров, соеди-ненных с подложкой. [0149] В вариантах осущест-вления средство против угрей или средство против старения или агент для омоложения кожи содер-жит агент для депигментации. Примеры подходя-щих агентов для депигментации включают, но не ограничиваются ими: экстракт сои; соевые изофла-воны; ретиноиды, такие как ретинол; койевая кислота;гидрохинон; арбутин; и экстракты, такие как ромашка и зеленый чай; солодка и их соли и пролекарства | King Wendell и др.  (Vomaris Innova Vations, Inc.) |  | |
| 5.2466 | США | Заявка 20170107192 А1  20.04.17 | Гетероциклическое содержимое циклических димеров | Настоящее изобретение относится к циклическим димерам альфа-кислот и полимеров, полученных из них [0222] Подходящие травы и растительные производные, как здесь используется, относятся к растительным экстрактам и веществам, получен-ным из растений и частей растений, таким как ли-стья, цветы и корни, без ограничений. Неограни-чивающие примеры растительных и растительных производных включают абрикосы, люцерну, алоэ вера, лимонную траву, лакрицу, лобелию и их комбинации | Arhancet; Graciela B. И др.   |  |  | | --- | --- | | (Novus International,  Inc.) |  | |  | |
| 5.2467 | США | Заявка 20170105913  А1  20.04.17 | Высокочистый кремнезем с низким истиранием и способ его получения | Способы получения таких материалов и компози-ций для чистки зубов, содержащих диоксид крем-ния.[0095] Подслащивающие вещества могут быть добавлены в композицию для чистки зубов, чтобы придать продукту приятный вкус. Подходящие подсластители включают сахарин (в виде натрие-вого, калиевого или кальциевого сахарина), цик-ламат (в виде соли натрия, калия или кальция), ацесульфан-К, тауматин, неогисперидиндигидро-халкон, аммонизированный глицирризин, декст-розу, левулозу, сахарозу, маннозу и глюкозу | Sinclair Fitzgerald A.  (J.M. Huber Corporation) |  | |
| 5.2468 | США | Заявка  20170127719  А1  11.05.17 | Устройство управления потоком | Предусмотрено устройство управления потоком (14) для курительного изделия (10). Устройство со-держит первую и вторую части (18, 19) селектора для управления потоком по множеству управляе-мых каналов потока. [0141] Используемые здесь термины «ароматизатор» и «ароматизатор» отно-сятся к материалам, которые, если позволяют ме-стные правила, могут быть использованы для соз-дания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать экст-ракты (например, солодка, гортензия, лист магно-лии японской белой коры, ромашка и др. | Clarke Shane и др.   |  |  | | --- | --- | | (British American  Tobacco  (Investments)  Limited) |  | |  | |
| 5.2469 | США | Патент  9,629,386  25.04.17 | Состав питания | Настоящее изобретение может обеспечить питате-льную композицию, полезную для пациентов с за-болеваниями почек, которая оказывает эффектив-ное профилактическое или улучшающее действие при различных симптомах недостаточности пита-ния, могут быть использованы для приготовления питательной композиции по настоящему изобрете-нию, включают целлюлозу и ее производное, такое как кристаллическая целлюлоза, гидроксипропил-целлюлоза и тому подобное; Ароматизаторы, такие как аспартам, экстракт лакричника, сахарин и т.п. | Somekawa Shinji и др.  (Ajinomoto Co., Inc.) |  | |
| 5.2470 |  | Патент  9,629,391  25.04.17 | Масло пиролитическое, полученное из табака | В настоящем описании предложены пиролизные масла и их производные из табака, такие как изо-лированные компоненты и смеси, полученные из таких пиролизных масел и могут обладать жела-тельными низкими концентрациями бензо [а] пи-рена. Американские сигаретные табачные смеси обычно содержат композицию оболочки, которая включает вкусовые ингредиенты, такие как солод-ка или какао-порошок и источник сахара, такой как кукурузный сироп и т.п. | Dube Michael Francis   и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2471 |  | Патент  9,629,392  25.04.17 | Полупрозрачный бездымный табак | Могут быть добавлены различные натуральные и / или искусственные ароматизаторы, и характер этих ароматизаторов может быть описан как без ограни-чения свежими, сладкими, травяными, кондитер-скими, цветочными, фруктовыми или пряными. Конкретные типы ароматизаторов включают, но не ограничиваются ими, ваниль (например, ванилин необязательно в комплексной форме), кофе, шоко-лад, сливки, мята, мята курчавая, ментол, мята пе-речная, лимонная, лаванда, кардамон, мускатный орех, корица, гвоздика, каскарилья , сандаловое дерево, мед, жасмин, имбирь, анис, шалфей, лак-ричник, лимон, апельсин, яблоко, персик, лайм, вишня и земляника | Holton Jr.,  Darrell Eugene  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2472 | США | Заявка  20170112197  А1  27.04.17  Заявка  20180368480  А1  27.12.18 | Электронное курительное изделие | Включает в себя жидкую аэрозольную компози-цию, нагреватель, способный по меньшей мере частично улетучивать жидкую аэрозольную компо-зицию и образовывать аэрозоль и трубчатый сег-мент фильтра после нагревателя. [0054] Подходя-щие ароматизаторы включают, но не ограничива-ются ими, ментол, мяту, шоколад, солодка, цитру-совые и другие ароматизаторы фруктов и др. | Li San и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.2473  5.2474  5.2475 | США  США  США | Заявка  20170112724  А1  27.04.17  и  20170112725  27.04.17  и  20170112726  27.04.17 | Барьерный патч вспененной пленки и методы улучшения внешнего вида кожи  То же  То же | [0130]Косметические композиции могут включать от примерно 0,00001 до примерно 10 мас.% бота-нических активных веществ или от примерно 0,01 до примерно 8 мас.% или от примерно 0,05 до при-мерно 5 мас.%. «Ботанический» здесь означает ве-щество, экстракцию или производное растения и также может быть описан как «трава». могут вклю-чать водорастворимые или маслорастворимые ак-тивные материалы, экстрагированные из конкрет-ного растения, включая материалы, экстрагирован-ные из эхинацеи, юкки glauca, травы ивы, листьев базилика,солодки, чая улун, шалфея, гамамелиса и т.п. и любых их комбинаций | Boswell Emily Charlotte и др.   |  |  | | --- | --- | | (The Procter & Gamble  Company) |  | |  | |
| 5.2476 | США | Заявка  20170112727  А1  27.04.17  Заявка  20180098921  А1  12.04.18  Заявка  20180098921  А1  12.04.18  Заявка  20180098921  А1  12.04.18 | Барьерный патч (пластырь) вспененной пленки и способы улучшения внешнего вида кожи | [0130]Косметические композиции могут включать от примерно 0,00001 до примерно 10 мас.% бота-нических активных веществ или от примерно 0,01 до примерно 8 мас.% или от примерно 0,05 до при-мерно 5 мас.%. «Ботанический» здесь означает ве-щество, экстракцию или производное растения и также может быть описан как «трава». могут вклю-чать водорастворимые или маслорастворимые ак-тивные материалы, экстрагированные из конкрет-ного растения, включая материалы, экстрагирован-ные из эхинацеи, юкки glauca, травы ивы, листьев базилика,солодки, чая улун, шалфея, клубники, сладкого гороха , томата, плоды ванили, неогеспе-ридин, кверцетин, рутин, морин, мирицитин, хло-рогеновую кислоту, глутатион, глицирризин, аб-сент, и т.п. и любых их комбинаций | То же |  | |
| 5.2477 | США | Заявка  20170112736  А1  27.04.17  Патент  9,974,721  22.05.18 | Косметическая композиция для осветления кожи и волос | Предлагаемая композиция включает (a) ларихол и по меньшей мере один из компонентов (b1) - (b5), выбранных из (b1) ингибиторов тирозиназы; (b2) факторы защиты от солнца; (b3) антиоксиданты; (b4) противовоспалительные средства; И (b5) дес-кваматоры. П. 2. Композиция по п.1, где осветля-ющие кожу вещества (компонент b1) выбраны из группы, состоящей из койевой кислоты и фенил-этилрезорцина, бета- и альфа-арбутина, гидрохи-нона, никотинамида, дикислоты, Mg аскорбилфос-фата и витамина C. И его производные, экстракт шелковицы, экстракт бенгкоанга, экстракт папайи, экстракт куркумы, экстракт ореха, экстракт лак-ричника (содержащий глицирризин), альфа-гидро-ксикислоты, 4-алкилрезорцинолы, 4-гидроксиани-зол и их смеси П.6. Композиция по п.1, в которой противовоспалительные агенты (компонент b4) выбраны из группы, состоящей из апигенина, апи-генин- 7-глюкозида, glycyrrhizin и licochalcone A, и др.компонетов | Meyer Imke и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.2478 | США | Заявка  20170112889  А1  27.04.17 | Порошок для поставок в ротовую полость | Порошок включает по меньшей мере две популя-ции частиц. Первая популяция частиц включает стимулятор, а вторая популяция частиц включает ароматизатор. [0044] Термины «ароматизатор» и «ароматизатор» относятся к материалам, которые, если позволяют местные правила, могут быть ис-пользованы для создания желаемого вкуса или аро-мата в продукте для соответственно престарелых потребителей. Они могут включать, например, шо-колад, кофе, вино, ментол, солодку, цитрусовые, ромашку, пажитник, и др. компоненты | Srencer Alfred и др  (British American Tobacco (Investments) Limited)  . |  | |
| 5.2479 | Россия | Патент  [2 617 262](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2617262&TypeFile=html)  С2  24.04.17 | Пероральный продукт | Пероральный продукт 110 необязательно может содержать один или несколько корригентов. На-пример, подходящие корригенты включают арома-тизаторы типа грушанки, вишни и ягодного типа, шалфея, фенхеля, душистого переца, имбиря, ани-са, кориандра, солодки и масла из мяты и др. В некоторых воплощениях изобретения количество корригентов в пероральном продукте 110 ограни-чивается в сумме менее 10 мас. % | Гао Фэн и др.  (Алтрия Клаинт Сервисиз ЭлЭлСи) |  | |
| 5.2480 | Россия | Патент  [2 617 792](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2617792&TypeFile=html)  C2  [26.04.17](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.04.26/RUNWC1/000/000/002/617/792/%D0%98%D0%97-02617792-00001/document.pdf) | Композиция для приготовления домашних замороженных кондитерских изделей | Вкусоароматический агент может быть получен из фруктов и ягод (например, банана, малины, земля-ники, абрикоса, черники, яблока, груши, манго, па-пайи, цитруса, апельсина и т.д.), из орехов (напри-мер, фундука, миндаля, кедрового ореха, фиста-шек, кешью и т.д.), специй (например, чая, базили-ка, кардамона, корицы, тимьяна и т.д.), цветов (на-пример, розы, бузины, и т.д.), корней (например, лакрицы/солодки ), растений (например, ванили, мяты, ели, чая, и т.д.), а также из других источни-ков (например, меда) | Десаи Нилеш и др.  (НЕСТЕК С.А.) |  | |
| 5.2481 | Россия | Патент  [2 617 518](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2617518&TypeFile=html)  С2  25.04.17 | Способ регулирования полового поведения и контрацепции самок млекопитающих | Заявленная группа изобретений относится к облас-ти ветеринарии и предназначена для регулирова-ния полового поведения и контрацепции самок жи-вотных с помощью определенного состава компо-зиции. Заявлена фармацевтическая композиция, предназначенная для трансдермального введения, имеющая pH в интервале от 4,0 до 6,0. Данное зна-чение pH легко получить необходимой добавкой при ионометрическом контроле подходящей карбо-новой кислоты: глицирризиновой или(и) янтарной или(и) молочной, и другими кислотами | Енгашев С.В. и др.  (ООО "Научно-внедренческий центр Агроветзащита") |  | |
| 5.2482 | Россия | Заявка  [2015 143 916](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2015143916&TypeFile=html)   A  26.04.17 | Косметическое и лечебное средство "Джеласол" | Содержащее термальную воду, экстракт корня со-лодки , сульфат серебра, эфирные масла, отличаю-щиеся тем, что основой является средне-высокоми-нерализованная термальная вода «Джемухская це-лебная», с кондиционным содержанием биологи-чески активных бора (Н3ВО3 40-80 мг/дм3) и крем-ния (H2SiO3 110-140 мг/дм3), и слабокислым значе-нием рН 6,5-7,0 | Старокожко Л.Е., Лапина Л. М., Мальчуковский Л.Б.  (ГБОУ ВПО СтГМУ Минздрава России и  НУЗ "ОКБ на станции Мин. Воды ОАО "РЖД") |  | |
| 5.2483 | США | Патент  9,636,289  02.05.17 | Композиция для профилактики или лечения выпадения волос или стимуляции роста волос, включающая производные глюкуроидов секуридоид | Например, когда пищевую композицию по настоящему описанию готовят в виде напитка, она может дополнительно содержать, помимо ноненала настоящего описания в качестве активного ингредиента, лимонную кислоту, высокофруктозный кукурузный сироп, сахар, глюкозу, уксусную кислоту , Яблочную кислоту, фруктовый сок, экстракт экстракта экю, экстракт ююба, экстракт солодки и тому подобное | Park Tae Sun   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **State** | **Country** | **Type** | | (Industry-Academic  Cooperation Foundation,  Yonsei University) |  |  |  | |  | |
| 5.2484 | США | Патент  9,636,296  02.05..17 | Методы снижения потери волос и / или облегчения роста волос и / или восстановления роста волос | Заявляется: П.1. Состав для восстановления роста волос, включающий a. По меньшей мере один ак-тивный компонент роста волос, выбранный из группы, состоящей из миноксидила, диазоксида, пинацидила, биматопроста, финастерида, дутасте-рида, синтетического или природного ингибитора 5-альфа-редуктазы, флутамида, бикалютамида, се-пиконтрола, антагониста МС5-R, антагониста ре-цептора альдостерона, пилы Пальметто, Pygeum africanum, бета-сестрина, лакричника, гамма-лино-леновая кислота, соли цинка, и др.компонентов | Hu Longsheng и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc) |  | |
| 5.2485 | США | Патент  9,636,372  02.04.17 | Комбинации экстрактов трав, имеющих синергетический антиоксидантный эффект, и способы, относящиеся к ним | В соответствии с одним вариантом осуществления настоящее изобретение включает смеси экстрактов трав, которые оказывают синергетическое анти-оксидантное действие и содержат траву софоры и по меньшей мере одну другую траву, выбранную из группы, состоящей из жимолости, кудзу и лак-ричника. Также заявлены препараты для ухода за кожей, включающие такие смеси травяных экст-рактов, а также их методы приготовления и испо-льзования | Ge Haiyan и др.   |  |  |  | | --- | --- | --- | | (The Dial Corporation) | Scottsdale | AZ | |  | |
| 5.2486 | США | Патент  9,636,405  02.05.17 | Пенообразующий носитель и его фармацевтические композиции | В варианте осуществления настоящего изобрете-ния активный агент представляет собой вазодиля-татор. Подходящие вазодилататоры включают, но не ограничиваются ими, агенты, которые модули-руют активность фермента синтазы оксида азота,и др.,Viscum аlbum, дикий ямс, sasparilla, солодка, да-миана, юккa, пальметто, брами (центеллы азиатской), йохимбин и их соли, фундук, бразильский орех, и их производные, сложные эфиры, соли и их смеси | Tamarkin Dov и др.  (Foamix Pharmaceuticals Ltd.) |  | |
| 5.2487 | США | Патент  9,637,514  02.05.17 | Оксистеролы и передача сигналов от ежей | Описываются здесь соединения и фармацевтиче-ские композиции, содержащие такие соединения, которые ингибируют передачу сигналов Hedgehog (ежей). Также здесь описаны способы использова-ния таких ингибиторов передачи сигналов Hedge-hog, по отдельности или в комбинации с другими соединениями, для лечения заболеваний или сос-тояний, которые выиграют от ингибирования сиг-налов Hedgehog. Примеры подсластителей, подхо-дящих для водных суспензий или дисперсий, опи-санных здесь, включают, например, аравийский сироп, имбирь, глицирретинат, глицирризу (лак-ричник) сироп, глицирризат моноаммония (Magna-Sweet®) и др. комбинации | Stappenbeck Frank ,  Fan Yi Chiao   |  |  | | --- | --- | | (MAX BioPharma, Inc.) |  | |  | |
| 5.2488 | США | Заявка  20170119011  А1  04.05.17 | Жевательные леденцы.,состав-ляющие высоко разветвленный крахмал (HBS) и методы их представления | [0001] Изобретение относится к гелеобразным кон-дитерским изделиям, в частности к жевательным леденцам, и к способам их получения. [0002] Ге-леобразные кондитерские изделия иногда называ-ют клейкими, желе или капельками жевательной резинки.Другие примеры включают фруктовые же-вательные конфеты, мягкие конфеты, лакрицу и т.д.. | Bakker Wybren; и др.  (Cooperatie Avebe U.A) |  | |
| 5.2489 | США | Заявка  20170119033 А1  04.05.17 | Способ улучшения стабильности сладкого усилителя и состав, содержащий стабилизированный сладкий усилитель | [0132] Подслащивающее вещество может пред-ставлять собой природный или синтетический под-сластитель, который включает, но не ограничива-ется ими, агавный инулин, нектар агавы, и другие сладостные гликозиды на основе стевии, стевио-зиды, экстракты стевиозида, мед, сироп топинам-бура из Иерусалима, корень солодки, луо хан гоу (фрукты, порошок или экстракты) и т.п. | Liu Hanghui и др.   |  |  | | --- | --- | | (Senomyx, Inc.) |  | |  | |
| 5.2490 | США | Заявка  20170119040  А1  04.05.17 | Водосторонние параметрирован-ные жидкости,методы и системы для их испарения | Предусмотрены системы, методы и жидкости, свя-занные с электронными паровыми устройствами. [0105] В различных аспектах дополнительные эле-менты могут быть добавлены к испаряемой жидкой композиции. В различных аспектах эти элементы могут содержать, например, добавки и / или хи-микаты, обнаруженные в традиционных сигаре-тах. Например, элементы могут включать, но не ограничиваются ими, ацетанизол, уксусную кис-лоту глицерин, аммиачную соль глицирризина, концентрат виноградных соков и др.Кроме того, понятно, что эти элементы могут имитировать ощущение настоящих сигарет, чтобы помочь лю-дям прекратить курить | Cameron John  (Lunatech, LLC) |  | |
| 5.2491 | США | Заявка  20170119041 А1  04.05.17 | Воск, инкапсулирующий вкус цеолита, система поставки для табака | [0028] Подходящие ароматизаторы и ароматизато-ры включают, но не ограничиваются ими, любые натуральные или синтетические ароматизаторы или ароматизаторы, такие как табак, дым, ментол, мята, шоколад, лакричник, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы, Гамма-окталактон,ва-нилин, этилванилин, ароматизаторы освежителей дыхания, ароматизаторы пряностей, такие как ко-рицы, метилсалицилат, линалоол, масло бергамо-та, масло герани, лимонное масло и имбирное мас-ло и тому подобное | Hufnagel Jan-Carlos и др.  (Philip Morris Products, S.A.) |  | |
| 5.2492 | США | Патент  9,636,373  02.05.17 | Композиция напитка на основе KAVA | Хотя предпочтительные и альтернативные вариан-ты осуществления изобретения были проиллюстри-рованы и описаны, как отмечено выше, многие из-менения могут быть сделаны без отклонения от сущности и объема изобретения. В некоторых ва-риантах осуществления могут быть включены лю-бые из следующих подслащивающих веществ: са-хар, мед, фрукты, сироп, ацесульфам, ксилит, али-там, аспартам, цикламат, глицирризин, луо хан гоу, неотам или другого подобного подслащивающего агента | Akao Kahouokalani |  | |
| 5.2493 | США | Заявка  20170119024  А1  04.05.17 | Подготовка и внедрение СО-про-дуктов в напитки для достижения преимущества метаболического и хорошего здоровья | Микрофлора, обеспечивается увеличением производства короткоцепочечных жирных кислот в ободочной кишке, поставляемой потребителю. [0099] Другие некалорийные подсластители, подходящие, по меньшей мере, для некоторых примерных вариантов осуществления, включают, например, экстракты стевии ребаудианы, ребаудиозид А, ребаудиозид D, сорбит, маннит, ксилит, глицирризин, D-тагатозу и т.п. | Shin Jin-E  (Tropicana Products, Inc.) |  | |
| 5.2494 | США | Заявка  20170119032 А1  04.05.17 | Крайне интенсивные подсластители | Раскрыты соединения, имеющие структурную фор-мулу (I) или их соли. Эти соединения полезны в качестве сладких дегустаторов и / или усилителей сладости. Также раскрыты композиции, содержа-щие настоящие соединения и способы увеличения сладкого вкуса проглатываемых композиций. Кро-ме того, раскрыты способы получения соедине-ний. П. 36. Композиция по п.3, содержащая одно или более дополнительных соединений, выбран-ных из группы, состоящей из стевиозидов, ребау-диозидов, глицирризиновой кислоты, глицирри-зина, GAMG (моноглюкуронид глицирретиновой кислоты)и др. и их комбинации | Patron Andrew и др.  (Senomyx, Inc) |  | |
| 5.2495 | США | Заявка  20170119627  А1  04.05.17 | Двойная камера пакетов для расширения распространенных композиций | Настоящее изобретение относится к двухкамерной упаковке, содержащей первую камеру, предварите-льно заполненную основанием суспензии, и вто-рую камеру, предварительно заполненную порош-ком для суспензии, содержащим активный ингре-диент, причем после активации двухкамерной упа-ковки содержимое обеих камер смешивают с обра-зованием суспензионной композиции с пролонги-рованным высвобождением.[0114] Подходящие подсластители выбирают из группы, включающей сахарин или его соли, такие как натрий, калий или кальций, цикламат или его соль, аспартам, алитам, ацесульфам или его соль, стевиозид, глицирризин или его производные, сукралозу и их смеси | Bhargava Rahul и др.  (Sun Pharmaceutical Industries Limited) |  | |
| 5.2496 | США | Заявка  20170119711  А1  04.05.17 | Вcе естественно  энтеросолюбильные капсулы | В одном варианте осуществления кишечно-мягкие капсулы содержат активные ингредиенты, такие как нестероидные противовоспалительные лекар-ственные средства (NSAID).[0164] Примеры нутри-цевтиков включают, но не ограничиваются ими, аминокислоты, терпеноиды (например, каротино-идные терпеноиды и некаротеноидные терпенои-ды), растительные добавки, гомеопатические до-бавки, железистые добавки, полифенолы, флаво-ноидные полифенолы, фенольные кислоты, кур-кумин, ресвератрол, масло чайного дерева, рыбий жир, подорожник, кава-кава, корень солодки и др. | Hu Yunhua и др.  (Banner Life Sciences LLC) |  | |
| 5.2497 | США | Заявка  20170121657  А1  04.05.17 | Пиво-настойственный напиток, способ его производства и способ улучшения вкуса | Пивной напиток по настоящему изобретению мо-жет быть добавлен, например, подсластителем, подсластителем высокой интенсивности, антиокси-дантом, ароматизирующим веществом и т.п. В качестве высокоинтенсивного подсластителя мож-но использовать, например, неотам, ацесульфам калий, сукралозу, сахарин, натрийсахарин, динат-рийглицирризинат, цикламат, дульцин, стевию, глицирризин, тауматин, монеллин, аспартам или алитам и т.п. | Kozaki Yoichi  (Sapporo Holdings Limited) |  | |
| 5.2498 | США | Заявка 20170119659  А1  04.05.17 | Композиции, содержащие экстракты Bursera simaruba | Настоящее изобретение относится к композиции для ухода за кожей, содержащей экстракт семян Bursera simaruba и косметически приемлемый местный носитель. Натуральные экстракты, содер-жащие антиоксиданты, подходящие для использо-вания в композициях по настоящему изобретению, включают, но не ограничиваются ими, экстракты, содержащие флавоноиды и изофлавоноиды и их производные (например, генистеин и диадзеин), экстракты, содержащие ресвератрол и тому по-добное. [0126] Примерами таких натуральных экстрактов являются виноградное семя, зеленый чай, черный чай, белый чай, сосновая кора, экст-ракт овса, экстракт ежевики, экстракт котинуса, соевый экстракт, экстракт помело, экстракт заро-дышей пшеницы, хеспередин, виноград экстракт Portulaca, Licochalcone, халкон, 2,2'-дигидрокси-халкон, экстракт Primula, прополис и т.п. | Chon Suhyoun и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc) |  | |
| 5.2499 | Тайвань | Заявка  201705972 (A)  16.02.17 | Присадка, содержащая аттракта-нт, полученный из жировых кле-ток, для слабости или старения кожи, вызванного опорожнением дермы, способной привлекать по-лученные из жировых клеток ст-воловые клетки к дермальным пу-стотам для активации дермаль-ных фибробластов вокруг пустот с целью улучшения пустоты в дерме | Обеспечивающая улучшитель для слабости кожи или старения, вызванной мочеиспусканием дермы. Путем привлечения стволовых клеток, полученных из жировой ткани, к дермальным пустотам можно активировать дермальные фибробласты вокруг пустот, чтобы улучшить пустоты дермы. Таким об-разом, вещества, которые привлекают стволовые клетки, полученные из жировой ткани, подверга-ются скринингу, обнаруживается, что экстракт роз-марина и экстракт солодки обладают способнос-тью привлекать стволовые клетки, полученные из жировой ткани, тем самым улучшая дряблость ко-жи или старение, вызывающие высвобождение дермы | Ezure Tomonobu,  Ochiya Takahiko  (Shiseido Co Ltd) |  | |
| 5.2500 | США | Патент  9,642,790  09.05.17 | Водная дисперсия полимерных частиц, пленкообразующая ком-позиция, содержащая их и их применение | В частности, активные агенты, которые могут быть введены в композицию согласно изобретению, могут быть выбраны из: антибактериальных средств, таких как полимиксин В, экстракт лакричника, полученный ферментацией Aspergillus и этоксидигликоля (Gatuline Whitening® Gattefosse) и др. компоненты | Leibler Ludwik и др.  (Vivatech  Centre National de la Recherche Scientifique-CNRS  Ecole Superieure de Physique et Chimie Industrielles de la Ville de Paris) |  | |
| 5.2501 | США | Патент  9,642,797  09.05.17 | Подъязычный фентаниловый спрей и способы применения для лечения боли | Другие компоненты, такие как консерванты, анти-оксиданты, поверхностно-активные вещества, уси-лители абсорбции, усилители вязкости или плен-кообразующие полимеры, наполнители, разбави-тели, красители, ароматизаторы, рН-модификато-ры, подсластители или вещества, маскирующие вкус, также могут быть включены в композицию. Подходящие ароматизаторы включают мяту, мали-ну, лакрицу, апельсин, лимон, грейпфрут и т.п. | Kottayil S. George и др.  (Insys Development Company, Inc.) |  | |
| 5.2502 | США | Патент  9,642,844  09.05.17  Патент  10,016,403  10.07.18  Заявка  20180303813  А1  25.10.18 | Подъязычный фентаниловый спрей  Сублингвальный фентанил-спрей | Настоящее изобретение направлено на подъязыч-ные композиции, содержащие фентанил, их фар-мацевтически приемлемую продажу или их про-изводные, подходящие для введения пациенту, и способы лечения препаратами. Подходящие аро-матизаторы включают мятные, малиновые, лакрич-ные, апельсиновые, лимонные, грейпфрутовые, ка-рамельные, ванильные, вишневидные ароматиза-торы, их комбинации и тому подобное | То же |  | |
| 5.2503 | США | Патент  9,643,990  09.05.17  Заявка  20180057519-  20180057522  А1  01.03.18  Патент  10,010,101  03.07.18  Патент  10, 023, 604  17.07.18  Патент  10,059,732  28.08.18  Патент  10,160,781  25.12.18 | Некалорийные подсластители и способы синтеза | В том смысле, в каком он употребляется в настоя-щем документе, термин «невкус (ы)» относится к количеству или степени вкуса, которые не харак-терны или обычно присутствуют в продукте для напитков или в потребляемых продуктах настоя-щего описания. Например, некачественный вкус представляет собой нежелательный вкус подсла-щенного потребительского продукта потребите-лям, такой как горький вкус, вкус лакричного вку-са, металлический вкус, отвратительный вкус, вя-жущий вкус, замедленное начало сладости, затяж-ное сладкое послевкусие и тому подобное и т. д. | Mao Guohong,  Yu Xiaodan   |  |  | | --- | --- | | (Conagen Inc.) |  | |  | |
| 5.2504 | США | Патент  9,642,381  09.05.17 | Перорально расходуемые соста-вы, включающие некоторые три-терпены сладкой дегустации и тритерпеновые гликозиды | Природные вещества для сладкой дегустации (вк-лючая растительные экстракты) могут быть, напри-мер, углеводами сладкой дегустации (например, глицирретиновой кислотой и ее производными, в частности глицирризином (предпочтительно в виде аммониевой соли) и т.п. | Ley Jakob  и др.  (Symrise AG ) |  | |
| 5.2505 | США | Патент  9,643,967  09.05.17 | Производные пирроло [3,2-с] пи-ридина в качестве ингибиторов TLR | Примерами подслащивающего агента являются сахарин натрия, дикалий глицирризинат, аспартам, стевия и тому подобное | Koul Summon  и др.  (Takeda Pharmaceutical Company Limited) |  | |
| 5.2506 | США | Заявка 20170119638  A1  04.05.17 | Ингибитор меланогенеза, содер-жащий D-пантотениловый спирт, и косметический отбеливатель кожи,содержащий тот же инги-битор меланогенеза | [0085] Примеры противовоспалительных ингреди-ентов включают кураринон, глабридин, глицирри-зиновую кислоту и глицирретиновую кислоту и т.п., они предпочтительно представляют собой глицирризиновую кислоту и ее соль, алкилглицир-ретиновую кислоту и ее соль, а также глициррети-новую кислоту и ее соль | Kondo Chihiro и др.   |  |  | | --- | --- | | (Pola Chemical  Industries, Inc.) |  | |  | |
| 5.2507 | США | Заявка  20170128355 А1  11.05.17  Патент  № 5.3257 | Актуальный состав для обработ-ки кожи по снижению линий и морщин лица и тела с использо-ванием двойного механизма ре-монта ДНК для устранения  повреждения, вызванного возрас-том и ультрафиолетом, повреж-дением кожи с сочетанием соеди-нений, повышающих тургор кожи | П. 1. Способ уменьшения пятен пигментации, ле-чения морщин и улучшения цветового тона кожи у человека, нуждающегося в этом, который включает местное нанесение на одну или несколько областей кожи, эффективное количество композиции, содер-жащей в качестве активных агентов: (g) Экстракт корня глицирризы (солодки) в концентрации от примерно 0,005% до примерно 0,3% (мас. / Мас.) и других агентов по (a-n) и где композиция обеспе-чивает репарацию ДНК ядра и митрохондрий [0057] Экстракт корня Glycyrrhiza Glabra (лакрич-ник) содержит активный компонент глабридин. Глабридин обладает сильной ингибирующей тиро-зиназу активностью, которая в 25 раз выше, чем койевая кислота и в 75 раз выше, чем аскорбиновая кислота. Glabridin также является антиоксидантом и обладает свойством поглощения УФ-излучения | Giampapa Vincent C.  и др. |  | |
| 5.2508 | США | Заявка  20170128357 А1  11.05.17 | Актуальный состав крема для геля | Примеры подходящих ингибиторов тирозиназы вк-лючают, но не ограничиваются ими, витамин С и его производные, витамин Е и его производные, койевую кислоту, арбутин, резорцинолы, гидрохи-нон, флавоны, например солодки (ликохалкон А) , экстракт корня солодки, экстракт корня тутового дерева, экстракт корня диоскореи копоситы, экст-ракт саксифрага и тому подобное | Brillouet Anne-Sophie  и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2509 | США | Заявка  20170130179  А1  11.05.17 | Цветной продукт | [0033]Флавоноидные красители: такие как какао-краситель, каолянговский краситель, краситель из сандалового дерева, луковый краситель, краситель тамаринда, японский краситель из хурмы, краси-тель из рожкового дерева, краситель из лакрични-ка, саппановый древесный краситель, и т.п. | Kageyama Norihiko,  Ohiro  Takahiro  (Suntory Holdings Limited ) |  | |
| 5.2510 | США | Заявка  20170128350 А1  11.05.17 | Композиции для ухода за полостью рта с улучшенной реологией | Cодержащая полиэтиленгликоль, имеющий сред-нюю молекулярную массу от примерно 3000 до примерно 8000, глицерин, осажденный диоксид кремния и источник фторида. [0083] Примеры под-слащивающих веществ, полезных в данном изобре-тении, включают в себя те, которые можно исполь-зовать в данном изобретении, такие как сахарин, неогесперидин DC, алитам, аспартам, неотам, али-там, тауматин, цикламат, глицирризин, могрозид IV, могрозид V, подсластитель Luo Han Guo, | Burgess Steven Carl,  Fatade Ayowumi O.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2511 | США | Заявка  20170128574 А1  11.05.17 | Водорастворимые супрамолеку-лярные комплексы | [0145] [18] Примеры противовоспалительных сред-ств включают аллантоин, глицирризин и их соли, глицирретиновую кислоту и стеарилглициррети-нат, транексамовую кислоту, азулен и т.п .Эти комплексы применимы во множестве фармацевти-ческих и косметических продуктов и применений и могут быть объединены с эффективным количест-вом косметического средства, лекарственного средства или диагностического средства в твердой дозированной форме | Lu Shao Xiang и др.  (Broda Technologies Co., Ltd.) |  | |
| 5.2512 | США | Патент  9,648,903  16.05.17 | Оральные влажные бездымные табачные изделия с сетчатым гелевым покрытием и способы изготовления | Подходящие ароматизаторы включают, но не огра-ничиваются ими, любые натуральные или синтети-ческие ароматизаторы или ароматизаторы, такие как табак, дым, ментол, мята перечная, шоколад, лакричник, цитрусовые, гамма-окталактон, вани-лин, этил ванилин, ароматизаторы освежителей дыхания, корицы, метилсалицилат, линалоол и т.п. и их сочетания и тому подобное | |  |  | | --- | --- | | Mishra Munmaya K.  и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |  | |
| 5.2513 | США | Патент  9,648,907  16.05.17 | Система курения виртуальной реальности | Представлена ​​система куррирования виртуальной или расширенной реальности. Курильщик, исполь-зующий систему, может испытать виртуальную ре-альность курения. Подходящие ароматизаторы и ароматизаторы включают, но не ограничиваются ими, любые натуральные или синтетические аро-матизаторы или ароматизаторы, такие как табак, дым, ментол, мята, такие как мята перечная, шоко-лад, солодка, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы и т.п. | Kobal Gerd и др.  (Philip Morris USA Inc) |  | |
| 5.2514 | США | Патент  9,649,274  16.05.17  Патент  10,028,977 24.07.18 | Шипучая лекарственная форма | Жевательная лекарственная форма также может дополнительно содержать симетикон, подсласти-тель и смазывающее вещество. Неограничивающие примеры ароматизаторов могут включать ваниль, мед, лимон, лимонный мед, вишневую ваниль, пер-сик, медовый имбирь, ромашку, вишню, вишневый крем, лакрицу, ананас, гуаву, дыню и т.п. | Stella Mark Edward и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2515 | США | Патент  9,649,275  16.05.17 | Наноэмульсии | Относится к наноэмульсиям масло-в-воде, спосо-бам их получения и их применению в качестве но-сителей для доставки активных компонентов для использования в офтальмологических, дерматоло-гических, пищевых, косметических, фармацевти-ческих, агрохимических, текстильных, полимер-ных и химических применениях. Подходящие ак-тивные компоненты включают в себя: ароматизи-рующее масло из ежевики, фелланд, масло для вкуса черники, ароматизатор меда, масло, нерол, ароматизатор солодки, кленовое ароматическое масло, этил каприлат и ароматическое масло для арбуза, а также др.компоненты | Wooster Timothy James  и др.  (Commonwealth Scientific and Industrial Research Organisation) |  | |
| 5.2516 | США | Заявка  20170135367  А1  18.05.17 | Производство кондитерских изде-лий с помощью успешно оптими-зированных порошков и конди-терских изделий, полученных настоящим методом | Еще один предпочтительный леденец включает со-лодку. [0093] Предшествующая кондитерская мас-са представляет собой массу, из которой кондитер-ский продукт может быть получен дальнейшей об-работкой.Предпочтительным корневым экстрактом является экстракт корня солодки, часто также опи-санный как солодка. Предпочтительный аромати-затор представляет собой искусственный аромати-затор или натуральный ароматизатор или оба | Aydin Bulent  (Katjes Fassin GMBH. + CO. Kommanditgesell- schaft ) |  | |
| 5.2517 |  | Заявка  20170135372  А1  18.05.17 | Окрашенные пищевые продукты, содержащие высокий уровень жидких ароматов в покрытии и методы их приготовления | Характеризующиеся минимальными дефектами внешнего вида в покрытии. П.17. Съедобный продукт с твердым покрытием по п.15, в котором кондитерский продукт представляет собой карамель, жевательные конфеты, шоколад, помаду, выдумка, липкий, твердый леденец, лакричник, низкокалорийную конфету, нугу, пастилу, прессованную мяту и т.п., или их комбинацию [0118] Вариант осуществления 10. Твердый покрытый съедобный продукт по варианту 8, в котором кондитерским изделием является карамель, жевательная конфета, твердый леденец, лакричник, низкокалорийная конфета, Нуга, пастиль, прессованная мята и тому подобное, или их комбинация | Mandati Stephanie Mireille Christiane и др.  (Intercontinental  Great Brands LLC) |  | |
| 5.2518 | США | Заявка  20170135390  А1  18.05.17 | Сокращенный натриевый солевой вкусовой состав, процедура его подготовки и пищевые системы, содержащие такой состав | [0064] Ароматизатор может быть добавлен в композицию для замещения соли для усиления соленого характера композиции в конкретном приложении к пищевому продукту; Помогают сбалансировать общий аромат и / или дополнительно замаскировать некоторые нежелательные ноты, вызванные сенсорным взаимодействием ингредиентов в пище. Термин аромат включает специи олеорезины и масла, полученные из любого из allspice, базилика, паприки, корицы, корня корса, шиповника , корень сассапариллы, кору сассафраса, экстракты тамаринда, лакричника и ванили | Zasypkin Dmitriy V.  (Mccormick & Company, Incorporated) |  | |
| 5.2519 | США | Заявка  20170135397  А1  18.05.17  Патент  10,070,666  11.09.18 | Система подачи никотина с сред-ствами управления воздушным потоком | [0051] Подходящие ароматизаторы и ароматизаторы включают, но не ограничиваются ими, любые натуральные или синтетические ароматизаторы или ароматизаторы, такие как табак, дым, ментол, мята (такая как перечная мята и мята), шоколад, лакричник, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы, Гамма-окталактон, ванилин, этил-ванилин, ароматизаторы освежителей дыхания, ароматизаторы пряностей, такие как корицы, метилсалицилат, линалоол, масло бергамота, масло герани, лимонное масло и имбирное масло и т.п. | Buehler Frederic*,* Emmett Robert  (Philip Morris  Products S.A.) |  | |
| 5.2520 | США | Заявка  20170135915  А1  18.05.17 | Использование экзосомов для стимулирования или улучшения роста волос | Использование экзосомы для приготовления фар-мацевтической композиции для стимуляции или усиления заживления или роста волос, или того и другого, у индивидуума. Экзосома может быть по-лучена из стволовых клеток, таких как мезенхима-льная стволовая клетка (MSC). [0203] Как исполь-зуется здесь, термин «анти-раздражитель»(«анти-ирритант») относится к агенту, который предот-вращает или уменьшает болезненность, шерохо-ватость или воспаление телесной части. Подходя-щие анти-раздражители включают, например, стероидные и нестероидные противовоспалитель-ные агенты или другие материалы, такие как алоэ вера, ромашка, альфа-бисаболол, экстракт колы нитида, экстракт зеленого чая, масло чайного де-рева, экстракт лакричника, аллантоин, кофеин или других ксантинов, глицирризиновой кислоты и ее производных | Lim Sai Kiang и др.  (Agency for Science, Technology and Research (A\*STAR)) |  | |
| 5.2521 | США | Заявка  20170135920  А1  18.05.17 | Пористая частица кремнезема, способ ее производства и косме-тика, ее содержащая | Является создание частицы пористого диоксида кремния с малой удельной площадью поверхности и большим объемом пор, способ их получения и косметический продукт, содержащий пористую кварцевую частицу с такими характеристиками, как улучшитель текстуры.[0057] Может содержа-ться любой из следующих компонентов с отбели-вающим эффектом: арбутин, койевая кислота, ви-тамин С, аскорбат натрия, аскорбиновая кислота, фосфатный эфир магния, аскорбил аскорбиновой кислоты, аскорбат глюкозида и другие производ-ные аскорбиновой кислоты; И плацентарный экст-ракт, сера, маслорастворимый экстракт солодки, экстракт шелковицы и другие растительные экст-ракты, линолевая кислота,молочная кислота и транексамовая кислота | Enomoto Naoyuki и др.   |  |  | | --- | --- | | (JGC Catalysts  and Chemicals  Ltd.) |  | |  | |
| 5.2522 | США | Заявка  20170135926 А1  18.05.17 | Актуальные составы и методы для осветления кожи | [0048] Может быть выгодным использовать соеди-нение формул (I) или (II) вместе (включая одно-временное или последовательное применение) с другими осветляющими кожу веществами, такими как ингибиторы тирозиназы и / или ингибиторы переноса меланосомы. Соевый белок (например, ингибитор Bowman Birk (BBI) и / или ингибитор трипсина сои (STI)) и другие ингибиторы серино-вой протеазы; экстракт бумажной шелковицы; глутатион, гликолевая кислота, глабридин (экст-ракт лакричника) и т.п. | Hu Hong и др.  (Avon Pucts, Inc.) |  | |
| 5.2523 | США | Заявка  20170135950 А1  18.05.17 | Косметические методы и продукты | Изобретение также относится к наборам, которые позволяют пользователю ежедневно наносить кос-метические средства в течение нескольких дней. Носитель может содержать:[0138] Таблица 2 Кап-риловый каприновый триглицерид, стеариновая кислота, глицерилтрераат, цетеариловый спирт, Q10,:экстракт солодки, экстракт зеленого чая, арника, хлорид кальция, глюконат, тромбин, и т.п. | Najafi Mitra  (PPLUS Carelimited) |  | |
| 5.2524 | США | Заявка  20170136020 А1  18.05.17 | Композиции, содержащие дазати-ниб для обработки синдрома региональной боли | [0225] В некоторых вариантах осуществления ин-гибитор остеокластов, включающий бисфосфонат, такой как золедроновая кислота, неридроновая кислота и т. д. Находится в лекарственной форме, содержащей одну из ингредиентов или комбина-цию этих ингредиентов в таблице Е ниже. Натрия тиосульфат желатин горчица или масло горчицы (коричневый и желтый) глицирриза аммонизиро-ванный глицирризин солодка | Tabuteau Herriot  (Antecip Bioventures II LLC) |  | |
| 5.2525 | США | Заявка  20170136046 А1  18.05.17 | Композиции для перорального применения золедроновой кис-лоты или связанных соединений для лечения комплексного регио-нального синдрома боли | То же | То же |  | |
| 5.2526 | США | Заявка  20170137678 А1  18.05.17  Патент  10,077,387  18.09.18 | Эмульсионная силиконовая клей-кая композиция, чувствительная давлению и процесс ее получения | [0070] 1. Холодный процесс: предварительную фа-зу А в указанном порядке и перемешивают до по-лучения прозрачного геля. Добавить ингредиенты фазы B в указанном порядке. Перемешивают до получения однородного геля. Пример 12 (Прак-тический) Композиция солнцезащитного крема Таблица-US-00003 Торговое наименование Фаза B 6. бутиленгликоль / (И) бутиленгликоль (и) (и) (и) экстракт солодки фосфолипиды 10 (10 мг / кг) Вода 58,4 | Ding Li и др.   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **City** | **State** | **Country** | **Type** | | (Dow Corning  Corporation  DOW CORNING  (China)  HOLDING  CO., LTD.) |  |  |  |  | |  | |
| 5.2527 | США | Заявка  20170138793  А1  18.05.17 | Диаграмма для оценки цвета ко-жи и его применения для оценки эффективности противостарения и осветления кожи | Кроме того, настоящее изобретение относится к упакованным косметическим продуктам для мест-ного применения, которые включают диаграмму кожи, а также к способам оценки антивозрастных и осветляющих кожу продуктов. [0084] Примеры ос-ветляющих кожу агентов или активных веществ включают койевую кислоту и сложные эфиры, про-изводные феруловой кислоты и ферулы, ваниль-ную кислоту и сложные эфиры, дикислоты (такие как себациновая и азолевая кислоты) и сложные эфиры, ретинол, сетчатка, ретиниловые эфиры, гидрохинон, трет-бутилгидрохинон, экстракт шел-ковицы, экстракт солодки и производные резорци-на, особенно производные 4-замещенных резорцинола | Qu Di *,*  Park Yulia  (Access Business Group International LLC) |  | |
| 5.2528 | США | Заявка  20170135375 А1  18.05.17 | Высокобелковые хлопья, полученные из белковых гранул | [0114] Высокоинтенсивные искусственные подсла-стители включают, но не ограничиваются ими, сук-ралозу, аспартам, N-замещенные производные АРМ, такие как неотам, соли ацесульфама, алима-та, сахарина и его солей, цикламиновую кислоту и ее соли, глицирризин, дигидрохалоны, тауматин, монеллин , И тому подобное, отдельно или в лю-бой комбинации. Комбинации сахара и / или без сахара подсластителей можно использовать в при-готовленном пищевом продукте в любом подходя-щем количестве | Hossen Monjur и др.   |  |  | | --- | --- | | (Kellogg Company) |  | |  | |
| 5.2529 | США | Заявка  20170135389 А1  18.05.17 | Гликозидные смеси | Подслащивающая композиция может также вклю-чать один или несколько наполнителей или других ингредиентов. Подслащивающие композиции мож-но использовать в пищевых продуктах и ​​напитках [0066] Высокоинтенсивный подсластитель может быть выбран из сукралозы, аспартама, сахарина, ацесульфама К, алимата, тауматина, дигидрохалко-нов, неотама, цикламатов, могрозида, глицирри-зина, филлодульцина, монеллина, маблина, бразе-ина, циркулина, пентадина и их комбинаций | Carlson Ting Liu и др.  (Cargill, Incorporated) |  | |
| 5.2530 | США | Заявка  20170135982 А1  18.05.17 | Гидроксифлаваноны в качестве стимуляторов аппетита | П.1 Соединение формулы (I) выбирают из группы, состоящей из гомоэридиктиола (1), эриодиктиола (2), гесперетина (3) и стерубина (4) ) и их смесей для применения при лечении состояния, которое можно облегчить или предотвратить путем воздей-ствия на уровень серотонина и концентрации свободных жирных кислот в крови.П. 3. Соединение или его соли по п.1, где состояние, подлежащее лечению, является отсутствие аппетита.[0107] Предпочтительные подсластители в предпочтительном пероральном расходуемом продукте согласно изобретению (в частности, пищевые продукты, корм или лекарственное средство) выбирают из следующих групп (a1) и (a2): [0108] (a1) встречающиеся в природе подсластители, предпочтительно выбранные из группы, состоящей из [0109](a1-1) miraculin, и т.п. [0110] (a1-2) неогесперидиндигидрохалкона, нарингиндигидрохалкона,стевиозида,глицирретиновой кислоты и ее производных, в частности их гликозидов, таких как глицирризин, и физиологически приемлемых солей Из этих соединений, в частности соли натрия, калия, кальция или аммония; [0111] (а1-3] экстракты или обогащенные фракции экстрактов, выбранные из группы, состоящей из Luo-Han-Guo), экстракты из Glycerrhyzia ssp. (в частности, Glycerrhyzia glabra) и т.п. | Somoza Veronika и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.2531 | США | Заявка  20170137818 А1  18.05.17 | Aптамер, ингибирующий биоло-гическую активность связи аутотаксина с аутотаксином и его использование | Настоящее изобретение обеспечивает аптамер, который связывается с аутотаксином, который содержит нуклеотидную последовательность, представленную следующей формулой (I): CGGAACC-N 1 -GGTC (I), где N 1 показывает любой из 3-11 Нуклеотиды и способ их применения. [0082] Лекарственное средство по настоящему изобретению может быть приготовлено в виде препарата с фармацевтически приемлемым носителем. В качестве примеров фармацевтически приемлемого носителя могут быть использованы эксципиенты : Связующие, Разрыхлители, Смазывающие, Консерванты, Стабилизаторы, Суспендирующие и Диспергирующие агенты, Разбавители, Базовые воски, Ароматизаторы, такие как лимонная кислота, ментол, глицирризин-аммониевая соль, глицин… И тому подобное, но они не являются ограничительными | Ikeda Hisako*,*  Miyakawa Shin  (Ribomic Inc.) |  | |
| 5.2532 | США | Патент  9,655,381  23.05.17 | Способ и устройство для приго-товления готового табачного из-делия, включая оболочки специа-льной формы и конфигурации листов | Готовый табачный продукт формируют набором предварительно прокатных листов. В одном варианте осуществления используют оболочку формы, которая включает в себя, по меньшей мере, две части - некурящую часть вместе с частью контейнера, которая содержит табачный материал-наполнитель. Ароматизаторы предпочтительно добавляют к оболочкам формы и / или предварительно прокатанным листам с жидкостью. Другие ароматизаторы могут включать какао, лакрицу, кофе, ваниль или другие растительные экстракты. | Sinclair Jr., Daniel S.  (Blunt Wrap U.S.A., Inc.) |  | |
| 5.2533 | США | Патент  9 655 833  23.05.17  Заявка  20180064622  А1  08.03.18 | Композиции и способы ингиби-рования роста волос | Способ ингибирования роста волос у млекопитающих с использованием композиций, содержащих антагонисты FP-рецептора (например, аналогов простагландина F, которые являются блочной активацией рецептора FP). Композиции могут быть нанесены местно на кожу и / или волосы. Композиции могут останавливать гирсутизм или гипертрихоз, обратный гирсутизм и гипертрихоз, а также предотвращать рост волос.В некоторых вариантах осуществления ингибитор роста волос представляет собой эфлорнитин (Vaniqа®). Подходящие осветляющие кожу вещества могут включать следующие ингибиторы: Phyllanthus emblica фруктовый экстракт, Bellis perennis цветочный экстракт и экстракт корня солодки и др. | deLong; Mitchell A., Olsen Elise A.  (Olsen; Elise A. **)** |  | |
| 5.2534 | США | Патент  9,655,908  23.05.17 | Молекулярный комплекс нери-дроновой кислоты для лечения комплексного регионарного болевого синдрома | Пероральные лекарственные формы ингибиторов остеокластов, такие как азотсодержащие бисфосфонаты, такие как золедроновая кислота и неридроновая кислота в кислотной или солевой форме, или в молекулярном комплексе могут быть использованы и находится в лекарственной форме, содержащей один из ингредиентов в таблице Е или их комбинацию, приведенную ниже: экстракт бутонов гвоздики, аммонизированный глицирризин солодки и многие др.компоненты | Tabuteau Herriot  (Antecip Bioventures II LLC) |  | |
| 5.2535 | США | Патент  9,656,033  23.05.17 | Устройство для подачи аромата на основе гидрозола | Ручное устройство доставляющее гидрозоль пользователю П. 13. Способ по п.1, в котором расходуемый ароматизированный гидрозоль содержит ароматизатор, выбранный из группы, состоящей из имбиря, можжевельника, зимней зелени, лакрицы, аниса, корицы, лимона, апельсина, гвоздики, ванили, ментола и их смесей | Rasouli Firooz и др.  (PhilipP Morris  USA Inc) |  | |
| 5.2536 | США | Патент  9,657,160  23.05.17 | Органополисилоксановые гели | Полученные сшиванием ненасыщенной органополисилоксановой смолы с помощью сшивающего агента в присутствии разбавителя, обладают отличными сенсорными свойствами, такими как свойства, желательные в различных косметических продуктах. Подходящими органическими разбавителями являются также летучие ароматические вещества, такие как масло перечной мяты, зеленое мятное масло, ментол, ваниль, масло корицы, гвоздичное масло, лавровое масло, анисовое масло, эвкалиптовое масло, масло тимьяна, кедровое масло, масло мускатного ореха, шалфейное масло, масло кассии, лакричник, и т.п. | Knoer Sebastian,  Roy Aroop Kumar   |  |  | | --- | --- | | (Wacker Chemie AG) |  | |  | |
| 5.2537 | США | Заявка  20170143003  А1  25.05.17 | Методы совершенствования волос животных | [0047]Ароматизаторы могут быть использованы для улучшения вкусовых качеств композиции и увеличения содержания 18-метилэтикозановой ки-слоты в волосах животного, включающего подачу животному съедобной композиции, содержащей эффективное количество аминокислоты, выбран-ную из группы, включающей изолейцин, треонин и их смеси. Другие иллюстративные ароматизаторы включают мяту, мяту ментол, эвкалиптовый зим-ний орех, лакрицу, гвоздику, корицу, мяту, вишню, лимон, апельсин, известь, ментол и их различные комбинации | Yu Shiguang,  Greitl Joseph  (Hill's Pet Nutrition, Inc.) |  | |
| 5.2538 | США | Заявка  20170143012  А1  25.05.17 | Натуральные подслащенные композиции и методы подготовки | Подслащенные композиции содержат по существу чистый натуральный подсластитель и подсластитель вкусового модулятора П.40,43 и П.45. Подслащенная композиция по п.40, в которой по меньшей мере один подсластитель-модификатор вкуса улучшает один или несколько признаков сахароподобного вкусового качества подслащенной композиции по сравнению с подслащенной композицией в отсутствие, по меньшей мере, одного модулятора вкуса подсластителя, где атрибуты выбираются из группы, состоящей из горечи, лакричного вкуса и сладости | San Miguel Rafael I,  Prakash Indra   |  |  | | --- | --- | | (The Coca-Cola  Company) |  | |  | |
| 5.2539 | США | Заявка  20170143022  А1  25.05.17 | Композиции, включающие агент для привкуса умами | Изобретение относится к композициям, содержа-щим модификаторы ароматизатора или вкуса, та-кие как ароматизаторы или вкусовые добавки, уси-лители вкуса или вкуса, в частности вкусовые мо-дификаторы (“umami”), ароматные ароматизаторы и ароматные вкусовые добавки для пищевых про-дуктов, напитков [0045] В некоторых вариантах осуществления композиция содержит соединение ароматизатора umami или соединение, улучшаю-щее вкус умама, и один или несколько подсласти-телей, сладких ароматизаторов или усилителей сладкого вкуса: корень лакрицы, и многих лр. компонентов | Wicker Sharon,  Ditschun Tanya  (Senomyx, Inc. ) |  | |
| 5.2540 | США | Заявка  20170143023  А1  25.05.17  Патент  9,974,325  22.05.18 | Капсульные кластеры для орального потребления | [0024] Капсулы 12 и / или пористый пакет могут включать ягодные ароматизаторы, такие как, без ограничения, гранат, асаи, малина, голубика, зем-ляника и / или клюква. Другие подходящие арома-тизаторы включают, без ограничения, любые на-туральные или синтетические ароматизаторы или ароматизаторы, такие как ментол, перечная мята, гортензия, лаванда, шоколад, лакричник, цитрусо-вые и другие фруктовые ароматизаторы | Crawford Danielle R. и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.2541 | США | Заявка  20170143034  А1  25.05.17 | Поло/пористые волокна и применения | В другом варианте осуществления обеспечивается волокно, полученное из этой полимерной смеси и имеющее в себе ячейки. [0029] Ароматизаторы включают композиции, которые придают аромат или аромат жидкости, пару или газу, содержащему их. Подходящие ароматизаторы для использования в описанных здесь волокнах включают, но не ограничиваются ими, ментол, мяту перечную, мяту перечную, огурцы, корицу, шоколад, ванилин, лакрицу и т.п. | Mishra Munmaya K.  и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.2542 | США | Заявка  20170143608  А1  25.05.17 | Агент,повышающий цвет кожи и композиция для улучшения цветности кожи | Сложный эфир токоферола фосфорной кислоты, представленный следующей формулой (1) (в фор-муле R 1, R 2 и R 3 каждый независимо представ-ляет собой атом водорода или метильную группу), a его фармакологически приемлемая соль или его сольват для использования в улучшении цвета ко-жи [0097] В качестве увлажняющего агента и сред-ства, улучшающего контакт, например,экстракт солодки, экстракт окопника и др.[0107] В качестве отбеливающего агента, например, маслораствори-мый экстракт солодки, экстракт китайского тама-риска, экстракты саксафрага; глабридин, глабрен, ликвиритин, изоликвиритин и экстракт лакрични-ка, их содержащий | Saeki Yuko  (Showa Denko K.K.) |  | |
| 5.2543 | США | Заявка  20170143648  А1  25.05.17 | Характеристика кокристалловых продуктов, образуемых метопро-лолом и дабигатранскими база-ми с L -теанином | Способы лечения и предотвращения состояний с использованием композиций сокристалла метопро-лола и дабигатрана с энантиомерами теанина. [0010] Основная причина любой аритмии должна определяться и лечиться. Некоторые причины аритмии, которые необходимо исключить, включа-ют гипомагниемию, гипокалиемию, гипертиреоз, токсичность дигоксина, легочная эмболия, инфаркт миокарда, кардиомиопатия, гипоксия, чай корня солодки (Glycyrrhizae glabra) при регулярном и чрезмерном потреблении и генетической этиоло-гии.И некоторые другие факторы. Вышеупомяну-тый список этиологий аритмий не является ограни-чивающим | Brittain Harry G.,  Felice Philip V.  (Theaprin Pharmaceuticals Inc ) |  | |
| 5.2544 | США | Заявка  20170143655 А1  25.05.17 | Составы жирных кислот и методы их использования | Предложены диетические композиции, содержа-щие полиненасыщенные жирные кислоты и вита-мин Е. Настоящее изобретение также относится к способам лечения различных состояний, обычно включающих введение нуждающемуся в этом че-ловеку эффективного количества диетической композиции. [0139] Примеры ботанических арома-тизаторов включают, например, чай (например, предпочтительно черный и зеленый чай), алоэ ве-ра, гуарана, женьшень, гинкго, боярышник, гибис-кус, шиповник, ромашка, перечная мята, фенхель, имбирь, солодка, семена лотоса, шизандра и т.п. | Morris Claudia R  (Children's Hospital & Research Center  Oakland) |  | |
| 5.2545 | США | Заявка  20170143747А1  25.05.17 | Композиции, управляющие золендроновой кислотой или связанными соединениями для обработки низкой задней боли | Пероральные лекарственные формы ингибиторов остеокластов, такие как золедроновая кислота в кислотной или солевой форме, могут быть исполь-зованы для лечения или облегчения боли или свя-занных с ней состояний, таких как боль в поясни-це. [0225] Находится в лекарственной форме, со-держащей одну из ингредиентов или комбинацию этих ингредиентов в таблице Е ниже: аммонизиро-ванный глицирризин солодки, каприловая кислота и т.п. | Tabuteau Herriot  (Antecip Bioventures II LLC) |  | |
| 5.2546 | США | Заявка  20170143771А1  25.05.17 | Состав, содержащий экстракт раствор культуры Pseudomonas aeruginosa, имеющий антибиоти-ческую и антисептическую актив-ность и его использование | [0038]Например, пищевая композиция по настоя-щему изобретению, приготовленная в напитке, мо-жет дополнительно содержать лимонную кислоту, сжиженную фруктозу, сахар, глюкозу, уксусную кислоту, яблочную кислоту, фруктовый сок, экст-ракт Eucommia ulmoides, экстракт ююба, лакрицы экстракт (глицирризин) и т.п., в дополнение к эк-стракту культуры Pseudomonas aeruginosa по нас-тоящему изобретению | Choi Seung-Hyon,  Park Ga In  (Joint Center for Biosciences) |  | |
| 5.2547 | США | Заявка  20170143855А1  25.05.17 | Гель-состав для процедуры ультразвука и смежные методы | [0016] В некоторых вариантах осуществления (с) противовоспалительный агент содержит производное сложного эфира экстракт лакричника, такое как насыщенные и / или ненасыщенные сложные эфиры глицериновой кислоты и глицирризиновой кислоты. Типичные производные сложных эфирных экстрактов солодки для использования в гелевой композиции включают моноаммоний глицирризинат, монокалий глицирризинат, дикалий глицирризинат, 1-бета-глицирретиновая кислота, стеарилглицирретинат, 3-стеарилоксиглицирретиновая кислота, динатрий 3-сукцинилокси-бета-глицирретинат и их комбинации , В одном варианте осуществления (с) противовоспалительный агент включает глицирризинат дикалия | Schneider Louise M.  (Access Business Group International LLC) |  | |
| 5.2548 | США | Заявка  20170145517А1  25.05.17  Патент  10,100,366  16.10.18 | Методы выявления рака, чувствительного к Cabozantinib | [0016] Фиг. На фиг.4B показано поверхностное представление стыковки ингибитора с нативными и мутантными ROS1. Поверхности окрашиваются в соответствии с электростатическим потенциалом (отрицательно заряженная область как красная, а положительно заряженная область - голубой). Положение и идентификация остатка 2033 подсве-чиваются, и указанный ингибитор показан с испо-льзованием модели солодки (зеленый). Верхняя па-нель: Crizotinib связан с родным ROS1. Средняя панель: гипотетическая модель связывания кризо-тиниба с ROS1D2033N на основе выравнивания белка. Нижняя панель: Cabozantinib привязан к ROS1D2033N на основе моделирования стыковки. | Davare Monika A.  (Oregon Health & Science University Portland) |  | |
| 5.2549 | США | Заявка  20170143634  А1  25.05.17 | Фармацевтическая композиция, составляющая частицы связую-щего фосфата | [0129] Типичные интенсивные подсластители мо-гут включать, но не ограничиваться ими, напри-мер, аспартам, сукралозу, ацесульфам K и / или производные сахарина или их смесь. Другие под-ходящие подсластители или средства, улучшаю-щие вкус, включают гликозиды, такие как, напри-мер, неогесперидиндигидрохалкон (неохесперидин DC или NHDC), глицирризин, глутамат и тому подобное | Chofflon Laurent,; Philipp Eric  (Vifor (International) AG |  | |
| 5.2550 | США | Заявка  20170143677А1  25.05.17  Патент  9,884,044  06.02.18  Заявка  20180125822  А1  10.05.18 | Лечение с использованием дантролена | Предоставляются малообъемные, безопасные для инъекционных составов дантролена, дающие зна-чительные преимущества по сравнению с ранее одобренным и продаваемым дантроленом для зло-качественной гипертермии (МЗ), угрожающей ане-стезирующим кризисом. [0075] Предпочтительные поверхностно-активные вещества: двухвалентные соли, кальций-стеароил-лактилат, цетет-2, холе, дезоксихолевую кислоту и двухвалентные соли, диметилдиоктадециламмоний бентонит, доцетат кальций, глицерилстеарат, стеарамидоэтил-диэтил-амин, аммонизированный глицирризин, неалкиль-ные производные ланолина,и т.п. | Anderson David и др.  (Lyotropic Therapeutics, Inc.) |  | |
| 5.2551 | США | Патент  9,661,865  30.05.17 | Жевательная резинка, содержащая полиэтилен | Предпочтительные высокоинтенсивные подсластители включают, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитама, неотама, близнецов, сахарин и его соли, циклическую кислоту и ее соли, глицирризин, дигидрохальконы, тауматин, монеллин, стевиозид и тому подобное, Отдельно или в комбинации. | Neergaard Jesper  (Mondelez UK Holdings & Services Limited) |  | |
| 5.2552 | США | Патент  9,661,875  30.05.17 | Методы и композиции для полу-чения капсул с гидрогелем, пок-рытых с низкой проницаемостью и физической целостностью | Композиции для нанесения покрытий могут быть последовательно применены в различных сочета-ниях для получения желаемых свойств, таких как улучшенная физическая целостность, механиче-ская прочность и низкая проницаемость, которые могут продлить срок годности капсул при их вк-лючении в различные потребительские продукты. Подходящие ароматизаторы, которые могут гене-рировать вкус и / или аромат, включают любой на-туральный или синтетический ароматизатор, такой как табак, дым, ментол, мята, такие как мята пере-чная и мята, шоколад, лакричник, цитрусовые и другие ароматизаторы фруктов и т.п. | Кarles Georgios D. и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.2553 | США | Патент  9,662,375  30.05.17 | Методы повышения внутриклеточной активности Hsp70 | Психологический стресс, такой как хищнический страх и электрический шок, может вызвать вызван-ное стрессом eHsp70, процесс, который, как пред-полагается, зависит от передачи сигналов катехол-амином. Кроме того, адреналин и норадреналин могут вызывать высвобождение Hsp70. Противо-воспалительный препарат дексаметазон; кокаин; никотин; алкоголь; альфа-адренергические аго-нисты; циклопентенон простаноиды; А также тра-вяные лекарственные средства - пеофонифлор, гли-цирризин, целастрол, дигидроэлапрол, диадекат дигидроэластрола и куркумин | Jensen Thomas Kirkegaard,  Hinsby Anders Morkeberg  (Orphazyme ApS) |  | |
| 5.2554 | США | Заявка  20170151268  А1  01.06.17 | Гликановая терапевтическая связь и связанные с ними методы | Предоставляются препараты гликановой терапии, фармацевтические композиции и их медицинские продукты, необязательно содержащие микроэле-менты, полифенолы, пребиотики, пробиотики или другие агенты и способы их получения. [0336] Если желательно, таблетки могут также содержать нетоксичные вспомогательные вещества, такие как буферные агенты рН, консерванты, например, ан-тиоксиданты, смачивающие или эмульгирующие агенты, солюбилизирующие агенты, средства для покрытия, ароматизаторы (например, мята, вишня, анис, персик, абрикос, лакричник , малина, ваниль) и тому подобное | von Maltzahn Geoffrey A. и др.  (Kaleido Biosciences, Inc.) |  | |
| 5.2555 | США | Заявка  20170151269  А1  01.06.17 | Гликановая терапевтическая связь и связанные с ними методы | Также представлены способы использования ука-занных гликановых терапевтических средств, на-пример. Для модуляции микробиоты желудочно-кишечного тракта человека и для лечения дисбио-зов. [0317] Иллюстративные подсластители могут включать экстракт стевии, аспартам, сахарозу, али-там, сахарин и тому подобное. Если желательно, таблетки могут также содержать нетоксичные вс-помогательные вещества, такие как буферные агенты рН, консерванты, например антиоксиданты, смачивающие или эмульгирующие агенты, солю-билизирующие агенты, средства для покрытия, ароматизаторы (например, мята, вишня, анис, персик, абрикос, лакричник , малина, ваниль) и тому подобное. | von Maltzahn Geoffrey A. и др.  (Kaleido Biosciences, Inc.) |  | |
| 5.2556 | США | Заявка  20170151291  А1  01.06.17 | Синергистические бактериальные коипозиции и методы производства и использования | Приведены терапевтические композиции, содержа-щие микробные популяции для профилактики, ле-чения и уменьшения симптомов, связанных с дис-биозом субъекта млекопитающего, такого как че-ловек.[0183] В некоторых вариантах эксципиент включает подсластитель. Неограничивающие примеры подходящих подсластителей включают глюкозу, дигидрохалкон, глицирризин; Стевия Ребаудиана (Stevioside) и т.п. | Henn; Matthew R. и др.   |  |  | | --- | --- | | (Seres Health, Inc.) |  | |  | |
| 5.2557 | США | Заявка  20170151243  А1  01.06.17  Патент  10,016,434  10.07.18 | Методы лечения HER2 амплифицированного рака | Включают введение индивидууму, нуждающемуся в этом ибрутиниба. [0254] Примеры подслащива-ющих агентов, пригодные для водных суспензий или дисперсий, описанные здесь, включают, на-пример, имбирь, глицирретинат, солодки (лакрич-ника) сироп, виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноаммониевая glyrrhizinate и т.п. | Chen Jun и др.  (Pharmacyclics LLC) |  | |
| 5.2558 | Россия | Патент  2 620 338  C1  24.05.17  Патент  [2 662 352](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2662352&TypeFile=html)  C2  25.07.18 | Смазывающий элемент вспомогательного средства для бритья  Смазывающий контактирующий с кожей элемент | В некоторых вариантах осуществления, элемент вспомогательного средства для бритья дополните-льно содержит: комплексы включения агентов, ус-покаивающих кожу, с циклодекстринами; противо-микробных/кератолитических веществ, таких как резорцин; противовоспалительных агентов, таких как канделильский воск и глицирретиновая кис- лота и др.компоненты,  а также их комбинации | Стивенс Элисон Фиона и др.  (Дзе Жиллет Компани) |  | |
| 5.2559 | Россия | Заявка  [2015 144 027](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2015144027&TypeFile=html)  А  26.04.17 | Способ предотвращения, умень-шения, облегчения или лечения идиопатической рвоты и компо-зиция для его осуществления | П. 1. Диетическая композиция, предназначенная для предотвращения или лечения идиопатической рвоты у животного-компаньона, которая содержит одно или несколько соединений в эффективном ко-личестве для ингибирования рецептора 5-гидро-кситриптамина-3а серотонина (5-НТ3а) и/или ре-цептора нейрокинина-1, при этом одно или несколько указанных соединений выбирают из группы, включающей : 18-бета- глицирретино-вую кислоту (№ CAS 471-53-4) и многие др.ком-поненты. См.пп.4,10,12 | Парк Джин Сун и др.  (Марс, Инкорпорейтед) |  | |
| 5.2560 | США | Патент  9,668,500  06.06.17 | Методы кормления и системы для молодых животных скота с использованием сенсорных соединений | П.1. Способ кормления молодого животного, включающий: смешивание сенсорных соединений с заменителем молока, в котором сенсорные соединения содержат лакрицу, солодка, составляющая по меньшей мере около 60 процентов сенсорных соединений; И предоставление смеси молодому животному, в котором сенсорные соединения расходуются со скоростью, по меньшей мере, около 0,17 г на кормление до 1,25 фунта заменителя молока на сухой основе для каждого кормления; Где животное уменьшает подачу корма от заменителя молока по сравнению с другими молодыми животными, которых кормили одним и тем же заменителем молока, но без сенсорных соединений. А также П.14 изобретения. | Miller Bill L.  (Purina Animal Nutrition LLC) |  | |
| 5.2561 | США | Патент  9,668,503  06.06.17  Заявка  20180249746  А1  06.09.18 | Капсульные кластеры для орального потребления | В предпочтительном варианте осуществления кап-сулы обеспечивают функциональные и ароматизи-рующие ингредиенты. В одном варианте осущест-вления матрица заключена в пористый материал, который образует мешочек. [0024] Капсулы 12 и / или пористый мешочек могут включать ягодные ароматизаторы, такие как, без ограничения, гранат, асаи, малина, черника, клубника и / или клюква. Другие подходящие ароматизаторы включают, без ограничения, любой натуральный или синтетиче-ский аромат или аромат, такой как ментол, мята, бурбон, виски, коньяк, гортензия, лаванда, шоко-лад, лакричник, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы, и т.п. Капсулы 12 могут также вк-лючать ботанические компоненты, включая экстра-кты чая и чая и / или травы и экстракты трав | Crawford Danielle R. и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.2562 | США | Патент  9,668,519  06.06.17 | Добавки для ароматизации гамма-циклодекстрина | Подходящие ароматизаторы включают, но не ограничиваются ими, ментол, мяту, такие как перечная мята и мята, шоколад, солодка, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы, гамма-окталактон, ванилин, этил-ванилин, ароматизаторы освежающего воздуха, ароматизаторы пряностей и т.п. | Mishra Munmaya K.  и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.2563 | США | Патент  9,668,965  06.06.17 | Актуальная композиция для лечения кожи, волос и / или ногтей и метод ее использования | Композиция включает в себя количество концентрата, полученного из максимумов Ecklonia (морских бурых водорослей), и может также включать другие необязательные ингредиенты, включая, но не ограничиваясь ими, регуляторы рН, буферы, загустители, консерванты, красители, пигменты, наполнители, непрозрачные вещества и духи. Неограничивающие дополнительные необязательные ингредиенты включают те, которые перечислены в: (а) На основе (антиоксиданта), экстракт кукурузы с гранатом (экстракт граната), экстракт солодки уральской (экстракт солодки), экстракт из экстрактов ромашки, ромашки из огурцов, экстракт кукурузного сатива (экстракты огурца) | Taft Camilla A  (Hummingbird Industires) |  | |
| 5.2564 | США | Патент  9,668,966  06.06.17 | Косметические композиции, содержащие микрогалогенные компоненты | Дополнительные противовоспалительные агенты, используемые здесь, включают соединения солодки, включая глицирретиновую кислоту, глицирризиновую кислоту и ее производные (например, соли и сложные эфиры). Конкретные примеры вышеизложенного включают маслорастворимый экстракт солодки, глицирризинат монокалия, глицирризинат дикалия, 1-бета-глицирретиновую кислоту, стеарилглицирретин и 3-стеарилоксиглициренетиновую кислоту и динатрий 3-сукцинилокси -бет-глицирретинат. Предпочтительным является стеарилглицирретин | Brooks Geoffrey , Franklin Scott  (TerraVia Holdings, Inc.) |  | |
| 5.2565 | США | Патент  9,669,008  06.06.17  Заявка  20180289669  А1  11.10.18 | Препараты эналаприла | Предлагаются способы использования пероральных жидких композиций эналаприла для лечения некоторых заболеваний, включая гипертонию, сердечную недостаточность и бессимптомную дисфункцию левого желудочка.В другом варианте осуществления описанная здесь композиция порошка эналаприла включает ароматизатор или ароматизатор для улучшения вкуса или аромата препарата в жидкой форме. Неограничивающие примеры подходящих натуральных ароматизаторов: эвкалипта, фенхеля, фига, имбиря, винограда, грейпфрута, гуавы, хопа, лимона, лакричника и др. | Mosher Gerold L.,  Miles David W.  (Silvergate Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.2566 | США | Патент  9,671,392  06.06.17 | Мультисенсорная матрица для обнаружения аналитов или их смесей в газовой или жидкой фазе | Кроме того, настоящее изобретение относится к способам обнаружения и идентификации аналитов или их смесей в газовой фазе или в жидкой фазе. Тот же принцип обнаружения был применен для идентификации незаконных наркотиков, как описано выше для обнаружения взрывчатых веществ и ЛОС. Здесь колориметрический датчик применяли для обнаружения изосафрола и фенилацетона. Изосафрол и фенилацетон являются прекурсорами незаконных наркотиков, которые могут быть использованы для синтеза «экстази». Изосафрол представляет собой ароматическое органическое химическое вещество, которое обладает запахом, сходным с лакрицей и анисом, и используется для производства мыла и духов, а также используется в качестве консерванта и антисептического средства. | Jeppsen Jan Oskar и др.  (Danmarks Tekniske Universitet) |  | |
| 5.2567 | США | Заявка  20170156395 А1  08.06.17 | Композиция, содержащая добавки | Предлагается композиция для включения в курите-льное изделие [0044]«ароматизатор» относятся к материалам, которые, если позволяют местные правила, могут использоваться для создания жела-емого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать экстракты (на-пример, лакричник, гортензия, листок магнолии японской белой коры, ромашка, пажитник, и т.п. | Branton Peter  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.2568 | США | Заявка  20170156999 А1  08.06.17 | Состав личной помощи в раство-рительном контейнере | Очищающее устройство включает контейнер, кото-рый растворяется в воде включает в себя состав личной гигиены. Состав личной гигиены располо-жен внутри контейнера. Когда контейнер растворя-ется, состав личной гигиены должен быть нанесен на поверхность. [0030] Примеры увлажнителей включают, но не ограничиваются ими, глицерин, экстракт листьев особей гомолеписа, glycyrrhiza glabra (солодка) корень и т.п. | Harris Jennifer*,* Fernandez James A.  (The Dial Corporation) |  | |
| 5.2569 | США | Заявка  20170157021  А1  08.06.17 | Композиции, содержащие целлюлозу, производную капсулу с активным агентом Sunscreen | Композиция солнцезащитного средства, состоящая из одного или нескольких активных агентов солн-цезащитного крема, инкапсулированных в капсулу, полученную из целлюлозы, где композиция может содержать один или несколько дополнительных агентов [0091] Противовоспалительное средство также включает, без ограничения, канделиловый воск, бисаболол,и др.,а также соединения солодки ( растения Glycyrrhiza glabra), включая глицирре-тиновую кислоту, глицирризиновую кислоту и ее производные (например, соли и сложные эфиры) | Traynor Daniel H.*,*  Cohen Laura E.  (CoLabs International Corporation) |  | |
| 5.2570 | США | Заявка  20170157039  А1  08.06.17 | Дозированные формы перораль-ного применения золедроновой кислоты или связанных соедине-ний для лечения заболеваний | Пероральные лекарственные формы ингибиторов остеокластов, такие как золедроновая кислота в кислотной или солевой форме, могут использова-ться для лечения или облегчения боли или связан-ных состояний [0226] Находится в лекарственной форме, содержащей одну из ингредиентов или комбинацию этих ингредиентов в таблице Е ниже: аммонизированный глицирризин солодки, каприловая кислота и т.п. | Tabuteau Herriot  (Antecip  Bioventures  II LLC) |  | |
| 5.2571 | США | Заявка  20170157062  А1  08.06.17  Патент  9,861,628  09.01.18 | Бупренорфин-вафельная форма для заместительной терапии | Настоящее изобретение также относится к приме-нению таких дозированных форм для лечения боли у человека или животного или для заместительной терапии лекарственного средства у лиц, зависимых от наркотиков П.7. Способ по п.1, в котором лекар-ственная форма мукоадгезивной пленки дополни-тельно содержит ароматизатор. П.8. Способ по п.7, в котором ароматизатор выбран из группы, состоя-щей из мяты, малины, лакричника, апельсина, ли-мона, грейпфрута, карамели, ванили, вишневого винограда и их сочетаний | Oksche Alexander и др.  (Purdue Pharma L.P.) |  | |
| 5.2572 | США | Заявка  20170157106  А1  08.06.17 | Многофазные композиции поставки и продукты, включая такие композиции | Материалы композиции объединяются таким обра-зом, что внутренняя фаза по существу герметизи-рована внешней фазой, так что высвобождение можно контролировать в зависимости от разности осмотического давления. [0058] Неограничиваю-щие примеры ароматизаторов, которые могут быть использованы, включают ваниль, кофе, чай, шоко-лад, сливки, мяту, ментол, зимург, лаванду, карда-мон, мускатный орех, корица, гвоздику, каскари-лью, сандаловое дерево, мед, клен, жасмин, имби-рь, анис, шалфей, лакричник, лимон, апельсин, яб-локо, персик, известь, вишня, клубника и их комбинации | RogersJames William   и др.  (Niconovum USA, Inc.) |  | |
| 5.2573 | США | Заявка  20170157152  А1  08.06.17 | Ингибиторы остекласта для совместных условий | Пероральные лекарственные формы ингибиторов остеокластов, такие как неридронная кислота и золендроновая кислота, в форме кислоты или соли могут быть использованы для лечения или облег-чения боли или связанных состояний, таких как суставные состояния.[0225] Находится в лекар-ственной форме, содержащей одну из ингредиен-тов или комбинацию этих ингредиентов в таблице Е ниже: глицирриза аммонизированный глицир-ризин солодка, каприловая кислота, хлорид олова, хлорид аммония, бикарбонат и многие др. | Tabuteau Herriot  (Antecip Bioventures II LLC) |  | |
| 5.2574 | США | Заявка  20170157153  А1  08.06.17 | Композиция для перорального применения золендроновой кис-лоты или связанных соединений для обработки регионального синдрома рассеяния комплекса | [0227] В некоторых вариантах осуществления ин-гибитор остеокластов, включая бисфосфонат, та-кой как золедроновая кислота, неридронная кисло-та и т. д. Находится в лекарственной форме, содер-жащей один из ингредиентов в таблице Е ниже или их комбинацию: глицирриза аммонизированный глицирризин солодка, каприловая кислота, хлорид олова, хлорид аммония, бикарбонат и многие др. | Tabuteau Herriot  (Antecip Bioventures II LLC) |  | |
| 5.2575 | США | Заявка  20170157343  А1  08.06.17  Патент  9,802,011  31.10.17 | Методы, устройства и системы легочной доставки активных агентов  Картридж дозирования лекарства для устройства ингалятора | Приведенный здесь способ доставкив в легкие су-бъекту, по меньшей мере, одного фармакологиче-ски активного агента находится в растительном материале, и осуществляется с использованием устройства для дозированных ингаляторов, кото-рое сконфигурировано для испарения [0041] В со-ответствии с некоторыми вариантами осуществле-ния растение включает в себя: Cannabis sativa, Cannabis indica, Cannabis ruderalis, Acacia spp, Amanita muscaria, Yage, Atropa belladonna, Areca catechu, Brugmansia spp., Brunfelsia latifolia, Des-manthus illinoensis, Banisteriopsis caapi, Lavender, Lemon Бальзам, Солодка и т.п.и любая часть и любая их комбинация | Davidson Perry  и др.  (Syqe Medical Ltd.) |  | |
| 5.2576 | США | Заявка  20170157165  А1  08.06.17  Патент  9,987,298  05.06.18 | Aптамер для FGF2 его использование | В соответствии с настоящим изобретением является аптамер, обладающий ингибирующей активностью на FGF2; [0122] Лекарственное средство по настоящему изобретению может быть одно лекарственным средством с фармацевтически приемлемым носителем. Ароматизаторы, такие как лимонная кислота, ментол, глицирризин-аммониевая соль, глицин и оранжевый порошоки и т.п. | Jin Ling  (Ribomic Inc.) |  | |
| 5.2577 | США | Заявка  20170157200  А1  08.06.17 | Низкодозные стабильные составы Linaclotide | [0049] В некоторых вариантах осуществления фармацевтическая композиция (например, перорально распадающаяся композиция) может содержать средство, маскирующее вкус. Как правило, любой натуральный или синтетический ароматизатор или подслащивающий агент: талин, глицирризин, сукралоза, аспартам, сахарин, сахарин натрия, цикламат натрия, ароматизаторы альдегида эугенилформиата и их комбинации и т.п. | Mo Yun*,*  Kurtz Caroline  (Ironwood Pharmaceuticals, Inc.  Forest Laboratories Holdings Limited) |  | |
| 5.2578 | США | Заявка  20170157341  А1  08.06.17 | Устройство для легочной доставки | Устройство (10) для лечения, содержащее первую камеру (15), выполненную с возможностью термического испарени количества первой жидкости с образованием относительно теплого первого пара (B) и второй камеры (16) [0044] Подсластители, такие как искусственные подсластители, например: сахарин и его натриевые и кальциевые соли, аспартам, ацесульфам и его калиевую соль, тауматин и глицирризин, многоатомные спирты и т.п. | Pandya Anant*,*  Gallagher George  (Twenty Sixteen (2016) Pharma Limited) |  | |
| 5.2579 | США | Патент  9,668,957  06.06.17 | Косметические композиции | Предлагаемая косметическая композиция, включающая (а) ментоновые соединения по формуле (Ia) или (Ib) и (b) по меньшей мере одно масляное тело или воск и необязательно (c) по меньшей мере один эмульгатор и / или (d) по меньшей мере один активный принцип. Также полезными являются природные или природные противовоспалительные смеси веществ или смесей веществ, которые облегчают покраснение и / или зуд, в частности экстракты: предпочтительно глицирризин, глабридин и ликохалкон A и т.п. | Brouard Denis и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.2580 | США | Патент  9,675,102  13.06.17 | Бездымный табачный продукт, содержащий шипучий состав | Шипучий материал включает кислотный компонент и базовый компонент, в котором кислотный компонент включает в себя тритротическую кислоту, такую ​​как лимонная кислота и по меньшей мере одну дополнительную кислоту. Представляет собой любое ароматическое или ароматическое вещество, способное изменять сенсорные характеристики, связанные с бездымной табачной композицией, включают, но не ограничиваются ими, ваниль, кофе, шоколад, сливки, мяту, зимушку, лаванду, кардамон, мускатный орех, корицу, гвоздику, каскарилью, сандаловое дерево, мед, жасмин, имбирь, анис, шалфей, лакричник, лимон, апельсин, яблоко, персик, известь, вишню и клубнику | Hunt Eric Taylor и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2581 | CША | Патент  9,675,103 13.06.17 | Курительное изделие и способ | Ароматизаторы предпочтительно добавляют к формам и / или предварительно прокатанным листам с жидкостью. Эту приправленную жидкость обычно наносят на уровне от около 0,01 до 45 мас.% И предпочтительно от около 0,1 до около 10 мас.% И Более предпочтительно от 1 до 8%.Другие вкусы могут включать какао, лакрицу, кофе, ваниль или другие ботанические экстракты | Sinclair Jr., Daniel S.  (Blunt Wrap U.S.A., Inc.) |  | |
| 5.2582 | CША | Патент  9,675,531  13.06.17 | Композиции личной гигиены, содержащие формованные абразивные частицы | Раскрыта композиция личной гигиены, включающая абразивные частицы. Композиция для личной гигиены может принимать различные формы, такие как композиция для ухода за кожей или эмульсия и / или может содержать один или несколько активных веществ или агентов. Дополнительные противовоспалительные агенты, используемые здесь, включают аллантоин и соединения семейства солодки (род растения / вида Glycyrrhiza glabra), включая глицирретиновую кислоту, глицирризиновую кислоту и ее производные (например, соли и сложные эфиры) | Gonzales Denis Alfred  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2583 | CША | Патент  9,675,537  13.06.17 | Состав и метод роста волос | Настоящее изобретение относится к композициям и способам замедления выпадения волос или облегчению роста волос, включающему активный рост волос и спиртовой эфир С 8 -С 24 карбоновой кислоты. Другими дополнительными активами роста волос, которые могут иметь такую ​​активность, являются бета-сшарол, сепиконтрол и лакричник, гамма-линоленовая кислота и другие ненасыщенные жирные кислоты, цинк, медь и их соли и т.п. | Wu Jeffrey M.  (McNeil-PPC, Inc., Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2584 | CША | Патент  9,675,568  13.06.17 | Фармацевтические композиции | Предлагается фармацевтическая композиция, со-держащая метиланкарбоновую кислоту-N- (4-мет-оксифенил)-амид. Репрезентативные ароматизиру-ющие жидкости включают: искусственные, нату-ральные или синтетические фруктовые ароматиза-торы, такие как масла эвкалипта и т.п. А также и корневые ароматизаторы, такие как солодка или имбирь | Krammer Gerhard  и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.2585 | CША | Патент  9,676,696  13.06.17 | Регулирование кератиновой тка-ни млекопитающих с использо-ванием средств для ухода за ко-жей и / или волосами | Композиции для личной гигиены, содержащие ак-тивный ингредиент, выбранный из группы, состоя-щей из хлорофина, фторгина BG, дезоксиарбутина, дилаурата сахарозы, бакуоцила, пиреноина, проса, арлатоновой диеновой кислоты, коричной кислоты, феруловой кислоты, ахромаксила, метилникотин-амида, маслорастворимого экстракта лакричника, фолиевой кислоты и др. | Hakozaki Tomohiro  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2586 | CША | Патент  9,677,029  13.06.17 | Композиция с ароматом | Предпочтительными осветлителями кожи в качест-ве компонента (б) являются коиловая кислота и фе-нилэтилрезорцин в качестве ингибиторов тирози-назы, бета- и альфа-арбутина, гидрохинона, нико-тинамида, диоксиновой кислоты, магния-аскорбил-фосфата и витамина С и его производных, экстракт тутового дерева, экстракт бнгкоанга, экстракт па-пайи , экстракт куркумы, экстракт орешков, экст-ракт лакричника (содержащий глицирризин), альфа-гидроксикислоты, 4-алкилрезорцинолы, 4-гидроксианизол. Эти осветлители кожи являются предпочтительными из-за их очень хорошей актив-ности, в частности в комбинации со склеролидом в соответствии с настоящим изобретением | Join Benoit и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.2587 | США | Патент  9,668,958  06.06.17 | Некариозный материал и анти-кариозный агент, содержащий редкий сахар | Композиция для профилактики заболеваний пародонта (профилактического средства заболеваний пародонта), причем композиция обладает превосходным кариостатическим свойством, является безопасной и стабильной при длительном применении и имеет меньшее влияние на аромат. Некариогенный материал, полученный смешиванием редкого сахара в форме D, выбранным из группы, состоящей из D-псикозы, D-сорбозы и D-тагатозы, редкого сахара в форме L, выбранного из L-фруктозы, L- Psicose и L-tagatose, или аллитол в виде редкого сахарного производного. Подсластители включают сахарин, сахарин натрия, ксилит, тауматин, глицирризин, моногликузид глицирризина, гернандулцин, трегалозу, аспартам и сорбит. | Iida Tetsuo и др.  (Matsutani Chemical Industry Co., Ltd,  National University Corporation Kagawa University) |  | |
| 5.2588 | США | Заявка  20170164651 А1  15.06.17 | Табачный состав, обогащенный белком | [0038] Когда они присутствуют в композиции, та-кие ботанические материалы могут использоваться в тех же формах, которые указаны выше в отноше-нии табака. Включая растительный материал в его естественной форме и растительный материал, по-лученный из природных растительных материалов, таких как экстракты или изоляты из растительных материалов или обработанных растительных мате-риалов, например, jiaogulan, kava, лаванда, солодка, майоран и т.п. | Mua John-Paul и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2589 | США | Заявка  20170165190  А1  15.06.17  Заявка  20170360690  А1  21.12.17 | Питательная силиконная жидкость | Гипонитовая силиконовая жидкость включает про-дукт реакции гидросилилирования и жидкость-но-ситель. [0104] Растворители могут также включать летучие ароматизаторы, такие как масло зимовки; масло перечной мяты; масло мяты курчавой; мен-тол; масло кассии; какао; солодки; кукурузный си-роп с высоким содержанием фруктозы; и т.п. | Fryfogle Patrick J. и др.   |  |  | | --- | --- | | (Dow Corning  Corporation) |  | |  | |
| 5.2590 | США | Заявка  20170165194  А1  15.06.17 | Косметическая и лицевая регенера-ционная композиция, полученная из потенцированных искусствен-ных клеток и супернатантов | Раскрыты новые данные, подтверждающие превос-ходную индукцию коллагена косметически полез-ными препаратами, полученными из жировых ст-воловых клеток [0018] Многие травы обладают про-тивовоспалительными свойствами, включая, но не ог-раничиваясь ими, иссоп и кору ивы (последняя из ко-торых содержит салициловую кислоту, активный ин-гредиент в аспирине), а также березу, лакрицу, дикий ям и женьшень | Meng Jiansheng и др. |  | |
| 5.2591 | США | Заявка  20170165203  А1  15.06.17 | Способ получения коммерческих наночастиц и порошков микрочастиц | [0066] Предпочтительно косметические средства, косметические средства, дополнительные лекарст-венные средства, натуральные продукты, витами-ны, питательные вещества и нутрицевтики выбира-ют из группы, состоящей из: лимонграсса, лентид-эдода, лакричника, длиннофолина, лопуха, семян лотоса и т.п., | Dodd Aaron  и др.  (Iceutica Pty Ltd.) |  | |
| 5.2592 | США | Заявка  20170165252  А1  15.06.17 | Белка-обогащенный терапевтический состав | [0046] В фармацевтические композиции по настоя-щему изобретению также могут быть добавлены различные натуральные и / или искусственные аро-матизаторы: корица, гвоздика, каскарилла, санда-ловое дерево, мед, жасмин, имбирь, анис, шалфей, лакричник и фруктовые ароматы и др. | Mua John-Paul и др.  (Niconovum USA Inc.) |  | |
| 5.2593 | США | Заявка  20170165311  А1  15.06.17 | Состав охлаждающий кожу, содер-жащий экстракт Phellodendron Bark,способ его подготовки, акту-альный состав его включающий и дерматологически приемлемый перевозчик, и способ охлаждаю-щий кожу, применяемый | Пример получения 1.Гидрогелевая успокаивающая маска. Была приготовлена ​​гидрогелевая успокаива-ющая маска, включающая следующие ингреди-енты: [0155] Вода, дипропиленгликоль, глицерин, экстракт коры латексной фауны, ниацинамид, лимонная кислота, лайтифлора, экстракт коры лактифлоры,экстракт корня солодки голой, экстракт феллодрендона амурского, экстракт шлемника байкльского и др. компоненты | Woo Yong Kyu  (Nature Co., Ltd) |  | |
| 5.2594 | США | Заявка  20170165192  А1  15.06.17 | Композиции и методы ухода за полостью рта | Мжет включать этилцеллюлозу, связующее, плас-тификатор, фторидное соединение, растворитель и коллоидный диоксид кремния.[0041] Ароматизато-ры могут включать, но не ограничиваются ими: масла мяты, перечной мяты, зимовки, сассафра, гвоздики, шалфея, эвкалипта, майорана, корицы, лимона, извести, грейпфрута и апельсина; ментол; карвон; анетол; Малина 73562; цикламаты; acesul-fane-К; тауматин; неогисперидиндигидрохалкон; D-триптофан, аммонизированный глицирризин; и их смесей. | Georges Marian и др.  (Colgate-Palmolive Company) |  | |
| 5.2595 | США | Заявка  20170164632  А1  15.06.17 | Композиции, содержащие кейсин и методы их производства | П. 22. Композиция по п.1, где один или несколько подсластителей являются искусственным подслас-тителем, выбранным из группы, состоящей из сте-вии, аспартама, цикламата, сахарина, сукралозы, мокрозидов, браццеина, куркулина, эритрита, гли-цирризина, инулина, изомальта, лацититола, мали-бина, малититола, маннита, миракулина, монатина, монелина, осладина, пентадина, сорбита, таумати-на, ксилита, ацесульфама калия, благородный, алитам, аспартам-ацесульфама, цикламата натрия, дилцина, глюцина, неогесперидиндигидрохалкон, 4000 | Pandya Ryan  и др.  (Perfect Day, Inc.) |  | |
| 5.2596 | Россия | Патент  [2 622 337](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2622337&TypeFile=html)  C1  14.06.17 | Снимающая усталость композиция и ее применение | П.1. Композиция, содержащая рибозу и кофеин в качестве действующих ингредиентов, которая об-ладает устойчивым эффектом снятия усталости и помогает организму восстанавливать уровень макроэргических фосфатных соединений и повышать уровень энергии.П.3. Композиция по п. 1 или п. 2, отличающаяся тем, что она дополнительно содержит одно или несколько, выбранных из группы, или другие пищевые добавки; подсластители включают один или несколько из стевии, аспартама, сукралозы, Momordica grosvenori, глицирризина и т.п. | У Дань и др.  (Чэнчжи Лайф Саиенс Корпорейшн., Биоэнерджи Лайф Сайенс, Инк ) |  | |
| 5.2597 | Россия | Патент  [2 619 977](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2619977&TypeFile=html)  C2  22.05.17 | Система доставки для компози-ции натурального интенсивного подсластителя,способ ее получе-ния и применение | Примеры NHPS, подходящих для применения сог-ласно вариантам реализации изобретения включают ребаудиозид А, ребаудиозид В, ребаудиозид С (дулькозид В), ребаудиозид D, ребаудиозид Е, ребаудиозид F, дулькозид А, рубузозид, стевию, стевиозид, могрозид IV, могрозид V, подсластитель Luo Han Guo, сиаменозид, монатин и его соли (монатин SS, RR, RS, SR), куркулин, глицирризиновую кислоту и ее соли, тауматин и т.п. | Пракаш Индра, Дюбуа Грант Е.  (Дзе Кока-Кола Компани) |  | |
| 5.2598 | CША | Патент  9,675,097  13.06.17 | Твердые стабильные, прозрачные жидкие пищевые композиции, со-держащие эпигаллокатехингидрат (EGCG) и способы их получения | В дополнение к содержанию EGCg подходящие эк-стракты зеленого чая, используемые с устойчивы-ми к полке, прозрачные жидкие пищевые компо-зиции, раскрытые здесь, могут содержать другие полифенолы, включая другие катехины, такие как катехин (т.е. (+) - катехин, также известный как «C») Эпикатехин («EC»), галлокатехин («GC»), эпигаллокатехин («EGC») и эпикатехин галлат («ECg»); флавоны, такие как апигенин,сапонарин и виценин-2; флавонолы, такие как кемпферол, квер-цетин, мирицетин; конденсированные флаваноиды | Patel Gaurav и др.  (Abbott Laboratories) |  | |
| 5.2599 | США | Патент 9,682,028  20.06.17 | Фотозащитные композиции для личной гигиены с трициклодекан-амидами | Ингредиенты для кожи. В композиции по настоя-щему изобретению могут быть включены различ-ные растительные экстракты. Иллюстративными являются гранат, белая береза (Betula Alba), зеле-ный чай, ромашка, солодка и их комбинации. Экстракты могут быть либо водорастворимыми, либо нерастворимыми в воде, переносимыми в растворителе, который соответственно является гидрофильным или гидрофобным. Вода и этанол являются предпочтительными экстракционными растворителями. | Au Van и др.   |  |  | | --- | --- | | (Conopco, Inc.) |  | |  | |
| 5.2601 | США | Патент  9,682,053 20.06.17  Заявка  20170312240  А1  02.11.17 | Композиции и методы для модуляции метаболических путей | В некоторых вариантах осуществления могут использоваться жидкие пищевые носители, например, в виде напитков, таких как добавленные соки, кофе, чай, сода, ароматизированные воды и тому подобное. Можно также использовать природный дезодорант, такой как тауматин, экстракт стевии, леваудиозид А, глицирризин и синтетический дезодорант, такой как сахарин и аспартам |  |  | |
| 5.2602 | Россия | Патент  [2 622 697](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2622697&TypeFile=html)   C1  19.06.17 | Состав для приготовления шоколада | Состав включает какао-масло, лецитин, пудру са-харную, в качестве функционального наполнителя содержит смесь экстракта мужского папоротника и экстракта корня солодки в соотношении 10:1, до-полнительно содержит молоко обезжиренное су-хое, имбирь сухой молотый, стевиозид в качестве подсластителя |  |  | |
| 5.2603 | США | Заявка  20170172191  А1  22.06.17 | Композиции и методы для улучшения растворимости ребаудиозида M | Также здесь представлены подслащенные компози-ции, такие напитки, содержащие композиции реба-удиозида М с улучшенной растворимостью в воде. [0455]Источники подходящих фитоэстрогенов вк-лючают, но не ограничиваются ими, цельные зер-на, злаки, волокна, фрукты, овощи, черный кохош, корень агавы, черную смородину, корень женьше-ня, трава землянина, солодка, трава спасателя, трава пустырника и т.п. |  |  | |
| 5.2604 | США | Заявка  20170172200  А1  22.06.17 | Применение вкусовой добавки | Описан способ включения ароматического матери-ала в комбинацию с табачным изделием.П. 18. Ак-сессуар для добавки к ароматизатору по п.16, в ко-тором множество вкладышей для подачи аромати-затора содержат по меньшей мере два разных аро-матических материала, выбранных из группы, вк-лючающей табачный экстракт, подсластители, ва-ниль, кофе, чай, шоколад, сливки, мяту,ментол, зе-лень, лаванда, кардамон, мускатный орех, корица, гвоздика, каскарилла, сандаловое дерево, мед, клен, жасмин, имбирь, анис, шалфей, лакричник, лимон, апельсин, и др. |  |  | |
| 5.2605 | США | Заявка  20170172859  А1  22.06.17 | Эмульгаторы, содержащие свой-ства и композиции стабилизации воды-в-масле, использования и методы, относящиеся к ним | Предусмотрены эмульгаторы, которые способны стабилизировать эмульсии вода-в-масле.[0085]В некоторых вариантах осуществления композиции по настоящему изобретению могут включать один или несколько дополнительных местно активных ингредиентов, полезных для ухода за кожей. Противовоспалительные соединения, например, выбранные из следующих веществ: стероидные агенты, выбранные из гидрокортизона, алоэ вера, экстракт солодки и т.п. |  |  | |
| 5.2606 | США | Заявка  20170172863  А1  22.06.17 | Аппарат и способ приготовления косметических ингредиентов, содержащих механизмы эпи-дермальной доставки | П. 1. Способ конструирования cosmeceutically bioactive композиций, включающих в себя липосомные или эластичные носители для доставки эпителиальных пузырьковых пузырьков,и т.д. П. 13. Способ по п.1, в котором везикул содержит натуральные косметические полезные ингредиенты, которые происходят из растений, трав, корней, цветов, фруктов, листьев или семян, таких как: алоэ вера, масло шелковицы, масло семян граната, экстракт корневого корня кипр, экстракт корня солодки, коиевая кислота, экстракт корня женьшеня и т.п. |  |  | |
| 5.2607 | США | Заявка  20170172910  А1  22.06.17 | Косметический состав для отбеливания пигментов кожи | [0003] В связи с тем, что Глабридин, основной ко-мпонент гидрофобной фракции корневых экстра-ктов солодки голой известен своим осветляющим и депигментирующим действием на кожу. Тем не менее, это вещество сложно сформулировать в кос-метических продуктах, в частности, из-за его раст-воримости, ограниченной некоторыми алкогольны-ми растворителями. Предложена композиция, вк-лючающая носитель, включающий пористые час-тицы полиамида, имеющие удельную площадь по-верхности БЭТ, большую или равную 8 м 2 / г, эк-стракт корня солодки голой в качестве косметиче-ского активного вещества, пропитанного носите-лем. Кроме того, косметические продукты, вклю-чающие указанную композицию, в частности, для облегчения кожи. Композиция может быть в виде порошка |  |  | |
| 5.2608 | США | Заявка  20170172948  А1  22.06.17 | Быстрорастворимая форма пероральной дозировки димедрола | Оральная лекарственная форма для доставки ди-фенгидрамина через сублингвальную или букка-льную слизистую оболочку. Оральная лекарствен-ная форма может содержать дифенгидрамин (ди-медрол) или его фармацевтически приемлемую со-ль, усилитель проницаемости и буферный агент. [0063] Неограничивающие примеры ароматизато-ров могут включать ваниль, мед, лимон, лимонный мед, вишневую ваниль,и т.п., ром, какао, лакрицу, ананас, гуаву, ментол и их комбинации |  |  | |
| 5.2609 | США | Заявка  20170172977  А1  22.06.17 | Микрокапсулированные композиции каннабиноидов | [0011] Композиции настоящего изобретения могут содержать один или несколько растительных ин-гредиентов. Травяные ингредиенты могут вклю-чать, но не ограничиваются ими: женьшень (же-ньшень Panax), многоугольник (Polygoni Multiflo-ri), фуджинг (Poria cocos), плод корня (Fructus co-rni), китайский ям (Rhizoma dioscoreae), Muira Pu-ama, Dendrobium sp., Корневой корень солодки (Glycyrrhizae Preparationata), кордицепс (Cordyceps sinensis) и многие другие |  |  | |
| 5.2610 | США | Заявка  20170173051А1  22.06.17 | Устройство апликатора продуктов для ухода за кожей | [0009] В одном аспекте настоящего изобретения предлагается кровоостанавливающая композиция, предназначенная для местного применения для поражения акне. Композиция включает противо-опухолевый агент и достаточное количество кро-воостанавливающего средства для закрытия или уплотнения повреждения вскоре после контакта. Кортикостероиды, солодки и их экстракты и т.п. |  |  | |
| 5.2611 | США | Заявка  20170173054  А1  22.06.17  Патент  9,844,559  14.12.17 | Неридронная кислота для обра-ботки повреждения костного мозга | Пероральные лекарственные формы ингибиторов остеокластов, такие как золедроновая кислота, в форме кислоты или соли могут быть использованы для лечения или облегчения боли или связанных состояний, таких как поражения костного мозга. [0225] В некоторых вариантах осуществления ингибитор остеокластов, включая бисфосфонат, такой как золедроновая кислота, неридронная кислота и т. д., Находится в лекарственной форме, содержащей один из ингредиентов в таблице Е ниже или комбинацию ингредиентов: железо метилпарабен, пропилпарабен, сорбит, аммонизированный глицирризин солодки и др. |  |  | |
| 5.2612 | США | Заявка  20170174404  А1  22.06.17 | Реконструкционный материал растений и его использование для упаковки, обработки и техноло-гия продовольствия | Настоящее изобретение относится к оберточной бумаге на растительной основе для упаковки пи-щевых продуктов. Растениями (сырьем) могут быть фрукты, травы, лекарственные растения, чай, овощи и / или специи 0038 В некоторых вариантах осуществления изобретения растение, например, выбрано из группы, состоящей из лекарственных растений, таких как: [0039] Acai (Euterpe oleracea, люцерна (Medicago sativa), Arnica (Arnica Montana), лимон (Citrus limon), корень солодки (Glycyrrhiza glabra) и др. |  |  | |
| 5.2613 | США | Заявка  20170174885  А1  22.06.17 | Силиконный эластомерный состав | Силиконовая эластомерная композиция («компози-ция») имеет настраиваемые сенсорные характерис-тики. Композиция включает растворенную силико-новую жидкость, которая включает продукт реак-ции гидросилилирования и жидкость-носитель. [0170] Растворители могут также включать летучие ароматизаторы, такие как масло зимостойкого эфира; масло перечной мяты; масло мяты курча-вой; ментол; ваниль; коричное масло; гвоздичное масло; масло залива; анисовое масло; эвкалиптовое масло; тимьяновое масло; масло кедрового листа; масло мускатного ореха; масло шалфея; масло кас-сии; какао; солодки; кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы и т.п. |  |  | |
| 5.2614 | США | Заявка  20170175080  А1  22.06.17 | Композиции и методы культуры клеток | Предоставляется препарат лизата тромбоцитов че-ловека, который содержит плазму человека.[0120] Дополнительным активным средством для ухода за кожей может быть вещество, которое может успо-коить кожу или уменьшить покраснение кожи, вк-лючая, но не ограничиваясь, экстракт корня солод-ки (Glycyrrhiza glabra), бисаболол, кверцетин-кап-рилат, дикалий глицирризинат и гатулин (экстракт Ranunculus ficaria) |  |  | |
| 5.2615 | США | Заявка  20170174809А1  22.06.17 | Винил-лактам-полимеры,составы, которые имеют улучшенную водонепроницаемость и методы использования | Изобретение также относится к различным компо-зициям, таким как индивидуальный уход, солнце-защитный крем, покрытия и фармацевтические композиции, содержащие описанные здесь поли-меры. Кроме того, изобретение обеспечивает водо-стойкие композиции для ухода от солнца, содержа-щие полимеры, описанные здесь. [0274] Неограни-чивающие примеры подходящих водорастворимых природных подсластителей включают: моносаха-риды, дисахариды и полисахариды, частично гид-ролизованный крахмал, твердые вещества куку-рузного сиропа, дигидрохалконы, монеллин, стеви-озиды, глицирризин и их смеси |  |  | |
| 5.2616 | США | Заявка  20170174645А1  22.06.17 | 2-фенилбензофурановые произ-водные, способ их получения и их использование для лечения воспалительных заболеваний | В соответствии с настоящим изобретением являет-ся исключительно эффективным для подавления NO, IL-6 и TNF-альфа, индуцированных макрофа-гами. Кроме того, в качестве подслащивающего агента могут быть включены натуральные подслас-тители (тауматин, экстракт стевии, например реба-удиозид А, глицирризин и т. д.) и синтетические подсластители (сахарин, аспартам и т. д.). Содер-жание природного углевода предпочтительно сос-тавляет от 1 до 20 г и более предпочтительно от около 12 г в 100 г композиции по настоящему изобретению |  |  | |
| 5.2617 | США | Заявка 20170172995  А1  22.06.17 | Фармацевтические композиции никотина и способ их получения | Настоящее изобретение относится к композициям лепешки никотина или никотина полыкрилекса, со-держащим никотин или никотиновые производные в качестве активного агента и способ их получе-ния. [0078] Маскирующие средства для вкуса в со-ответствии с настоящим изобретением выбирают, но не ограничиваются ими, подсластители и / или ароматизаторы. Подходящие интенсивные подсла-щивающие агенты включают, но не ограничива-ются ими, аспартам, ацесульфам К, цикламат и их соли, глицирризин и их соли, неогесперидин, сук-ралозу, сахарин и их соли, тауматин и их смеси |  |  | |
| 5.2618 | США | Заявка 20170172942  А1  22.06.17 | Перорально растворимые составы мемантина | Например таблетки (ODT) и пленки (ODF), содер-жащие мемантин и способы лечения состояний, вк-лючая нарушения поведения детей и болезнь Альц-геймера, путем введения перорально растворяю-щих препаратов. [0023] Например, подходящие средства, маскирующие вкус, включают, но не ог-раничиваются ими, эфирные масла, водораствори-мые экстракты, сахар, моносахариды, олигосаха-риды, альдозу, кетозу, декстрозу, мальтозу, лакто-зу, глюкозу, фруктозу, сахарозу, маннит-ксилит, cорбит, эритрит, пентитол, гекситол, малитол, аце-сульфам калий, талин, глицирризин, сукралоза, ас-партам, сахарин, сахарин натрия, цикламат нат-рия, ароматизаторы альдегида эугенилформиата и их комбинации |  |  | |
| 5.2619 | США | Заявка 20170172923  А1  22.06.17 | Состав для обеспечения биоак-тивного материала или белка и использования этого | Композиция для доставки биологически активного материала включает наночастицу пористого диок-сида кремния.[0081] В одном варианте осуществ-ления настоящего изобретения пищевая компози-ция включает компоненты, которые обычно добав-ляются при приготовлении пищи, таких как, на-пример, белки, углеводы, жирные кислоты, пита-тельные вещества, приправы и ароматизаторы: (например, тауматин, экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин) и т. д. и синтетиче-ские ароматизаторы (например, сахарин, аспартам и т.д.) |  |  | |
| 5.2620 | США | Заявка 20170172880  А1  22.06.17 | Быстрорастворимая композиция пероксимоносульфата | Твердая композиция для добавления в воду водно-го раствора с образованием отбеливающего полос-кания рта.[0040] Полезные подсластители включают стевию, сахара, дипептидные подсластители (на-пример, аспартам), ацесульфам калий, дигидрохал-кон, глицирризин и сахарные спирты, включая, на-пример, сорбит, сироп сорбита, маннит и ксилит и их комбинации |  |  | |
| 5.2621 | США | Заявка 20170172172  А1  22.06.17 | Кондитерские изделия резистент-ные к высокой температуре | Настоящее изобретение относится к кондитерско-му изделию с термостойкостью на основе жира, в котором, по меньшей мере, часть натурального и / или искусственного подсластителя или его компо-нента с твердыми компонентами молока или какао. 0030 Искусственные подсластители также могут быть использованы в кондитерских изделиях на ос-нове жира, а их примеры включают аспартам, аце-сульфам-к, цикламаты, сахарин, сукралозу, neches-peridin, дигидрохалон, алитам, глицирризин или их комбинации |  |  | |
| 5.2622 | США | Патент  9,687,010  27.06.17 | Инкапсулирование экструзией активных веществ при повышен-ной нагрузке с использованием экстрактов поверхностно-актив-ных растений | Предусмотрена стекловидная композиция инкапсу-лирования экструзией и способ изготовления композиции. В одном варианте осуществления, по меньшей мере, один экстрактивный растительный растительный экстракт представляет собой, по меньшей мере, один экстракт, выбранный из группы, состоящей из экстракт Quillaja, экстракт стевии, экстракт солодки и другой поверхностно-активный растительный экстракт, содержащий по меньшей мере один сапонин |  |  | |
| 5.2623 | США | Патент  9,687,023 27.06.17 | Бездымный табачный продукт для перорального использования, имеющий на части наружной по-верхности по меньшей мере одну полосу для снижения трения, ко-торая обеспечивает текстуру во время использования | Подходящие ароматизаторы включают, но не ограничиваются ими, любой природный или синтетический аромат или аромат, такой как табак, дым, ментол, мята перечная, мята курчавая, шоколад, лакричник, цитрусовые, гамма-окталактон, ванилин, малина, изовалериановая кислота, их комбинации и тому подобное |  |  | |
| 5.2624 | США | Патент  9,687,435 27.06.17 | Дисперсионная композиция фосфата кальция | Предназначена для обеспечения жидкой оральной композиции и жидкой пищевой композиции, в которой фосфат кальция, такой как гидроксиапатит или трикальцийфосфат, может быть стабильно диспергирован и предотвращен от осаждения или выделения даже при длительном хранении. Примеры неочищенного экстракта лекарственного средства включают экстракты арники, алоэ, гинкго, чая олонг, аниса, гиперкурумного эректума, апельсина феллодендрон, матрикарии, чамомиллы, корней солодки, сасаиии, гардении, и т.д. |  |  | |
| 5.2625 | США | Заявка  20170181459  А1  29.06.19 | Способы приготовления пюре детского питания и его применения | В настоящем описании также содержатся способы и системы для получения пюре из одного или нескольких исходных ингредиентов. [0044] Используемый здесь термин «растительный продукт» относится к продукту, полученному из растений, которые включают, но не ограничиваются ими, члены семейства бобовых: включая акацию, люцерну, черноглазый горох, бобы, фасоль, кусочек или garbanzo, общие бобы, зеленые бобы, чечевицу, лакрицу, фасоль лимы, мескит, горох, арахис, тамаринд и трагакант и др. |  |  | |
| 5.2626 | США | Заявка  20170181474 А1  29.06.17 | Методы и системы для снижения содержания через электронную поставку пара | Приведены системы, способы и электронные паровые устройства для реализации плана прекращения курения и / или вещества (например, никотина) с использованием сетевых электронных паровых устройств.П. 41. Способ по п.40, в котором вещество содержит один или несколько из никотина, ацетальдегида, 2-фурфурола, аммониевых соединений, экстракта рожкового дерева и смолы, концентрата сливового сока, глицерина, гуаровой смолы, какао, экстракта лакричника, пропиленгликоля , Сорбит, ванилин, целлюлозное волокно, сахара, сахарин и их комбинации.П.52. Система по п.51, в которой вещество содержит один…..см.п.41 |  |  | |
| 5.2627 | США | Заявка  20170181475 А1  29.06.17 | Методы и системы для постепенного снижения содержания | Предусмотрены системы, способы и электронные паровые устройства, использующие постепенное уменьшение одного или нескольких захватывающих элементов, обнаруженных в сигаретах, включая, но не ограничиваясь ими, никотин.П. 32. Способ по п.31, в котором вещество содержит один или несколько из никотина, ацетальдегида, 2-фурфурола, аммониевых соединений, экстракта рожкового дерева и смолы, концентрата сливового сока, глицерина, гуаровой смолы, какао, экстракта лакричника, пропиленгликоля , Сорбит, ванилин, целлюлозное волокно, сахара, сахарин и их комбинации. |  |  | |
| 5.2628 | США | Заявка  20170181936 А1  29.06.17 | Аппарат и метод подготовки косметических ингредиентов, содержащих механизмы получения эффективности | Кожа служит барьером, который защищает организм от внешней среды и предотвращает потерю воды. Эта барьерная функция также предотвращает проникновение большинства инфильтрационных веществ из гидрофильных или гидрофобных и крупных молекулярных весов (> 500 кДа).От проникающей неповрежденной кожи. Примеры некоторых предпочтительных ингредиентов для приготовления в настоящем варианте осуществления включают природные ботаники, те ингредиенты, которые происходят из растений, трав, корней, цветов, фруктов, листьев или семяни т.п. [0137] Экстракт ромашки, овса, цветок гибискуса, экстракт коры белой ивы, шелковица, масло семян граната, экстракт корневого корня кипр, солодка, экстракт корня лакричника-глабрина, койская кислота, корень женьшеня panax и т.д. |  |  | |
| 5.2629 | США | Заявка  20170181937 А1  29.06.17 | Аппарат и метод подготовки косметических ингредиентов, содержащих механизмы получения эффективности | П. 3. Способ по п.1, в котором везикул содержит натуральные косметические полезные ингредиенты, которые происходят из растений, трав, корней, цветов, фруктов, листьев или семян, таких как: алоэ вера, миндальное масло, масло авокадо, кокосовое масло, масло фундука, масло семян граната, экстракт корневого корня кипр, экстракт корня солодки, экстракт корня лакричника-глабрина, койевая кислота, экстракт корня женьшеня и т.п. |  |  | |
| 5.2630 | США | Заявка  20170181940 А1  29.06.17 | Аппарат и метод подготовки косметических ингредиентов, содержащих механизмы получения эффективности | [0136] Примеры некоторых предпочтительных ингредиентов для приготовления в настоящем варианте осуществления включают природные ботаники, те ингредиенты, которые происходят из растений, трав, корней, цветов, фруктов, листьев или семян, таких как: алоэ вера, шелковица, масло семян граната, экстракт корневого корня кипра, солодка, экстракт корня солодки-глабрина, койиновая кислота, экстракт корня женьшеня panax, гинко бильбао, |  |  | |
| 5.2631 | США | Заявка  20170181948 А1  29.06.17 | Состав и метод роста волос | [0196]Другие дополнительные активные вещества для роста волос, которые могут иметь такую ​​актив-ность, представляют собой бета-сшарол, сепикон-трол и лакрицу, гамма-линоленовую кислоту и другие ненасыщенные жирные кислоты, цинк, ме-дь и их соли, экстракт котигогтерии Cotinus, кате-хин зеленого чая (-) - эпигаллокатехин галлат (EGCG) и другие полифенолы и тому подобное. Хотя они не считаются очень распространенными или удовлетворительными для достижения удов-летворительных результатов роста волос |  |  | |
| 5.2632 | США | Заявка  20170181949 А1  29.06.17 | Состав и метод роста волос | [0128] Также полезно в некоторых вариантах осу-ществления, поскольку дополнительный активный рост волос - это травяные средства, которые могут иметь ингибирующее действие или активные веще-ства 5-альфа-редуктазы с ингибиторной активно-стью для дигидротестостерона (DHT) или иным способом индуцировать рост волос, могут включа-ть в себя: пил palmetto, .quadrature .Ситостерол и Pygeum africanum. Другими дополнительными ак-тивами роста волос, которые могут иметь такую ​​активность, являются бета-сшарол, сепиконтрол и лакричник, гамма-линоленовая кислота |  |  | |
| 5.2633 | США | Заявка  20170181950 А1  29.06.17 | Состав и метод роста волос | [0084] Также полезными в некоторых вариантах осуществления, в качестве дополнительного актив-ного роста волос являются травяные средства, ко-торые могут иметь ингибирующее действие или активные вещества 5-альфа-редуктазы с ингиби-торной активностью для дигидротестостерона (DHT) или иным способом индуцировать рост во-лос, могут включать в себя: другими дополнитель-ными активами роста волос, которые могут иметь такую ​​активность, являются бета-сшарол, сепикон-трол и лакричник, гамма-линоленовая кислота и другие ненасыщенные жирные кислоты |  |  | |
| 5.2634 | США | Заявка  20170181963 А1  29.06.17 | Методы лечения кожи | Приведены способы лечения кожи, по меньшей мере, двумя альтернативными способами лечения для улучшения здоровья и / или уменьшения приз-наков старения. Некоторые способы в соответст-вии с настоящим изобретением могут включать местное нанесение по меньшей мере двух отдель-ных композиций последовательным, вращающимся или чередующимся образом для преодоления явле-ний адаптации, толерантности или сенсибилиза-ции. [0021] В некоторых вариантах осуществления активные агенты могут содержать одно или неско-лько из следующего: депигментирующие агенты (например, гидрохинон, экстракт солодки, коиевая кислота, ниацинамид и т. д.) |  |  | |
| 5.2635 | США | Заявка  20170181968 А1  29.06.17  Патент  9,855,214  02.01.18 | Эналаприльные композиции | Способы использования пероральных жидких композиций эналаприла для лечения некоторых заболеваний, включая гипертонию, сердечную недостаточность и бессимптомную дисфункцию левого желудочка. [0044] В другом варианте композиции порошка эналаприла содержат ароматизатор или ароматиза-тор для усиления вкуса или аромата композиции в жидкой форме. Неограничивающие примеры под-ходящих натуральных ароматизаторов, некоторые из которых могут быть легко смоделированы с по-мощью синтетических агентов или их комбинаций, включают: миндаль, анис, яблоко, абрикос, берга-мот, ежевику, черную смородину, чернику, какао, лимон, лакричник и т.п. |  |  | |
| 5.2636 | США | Заявка  20170182075 А1  29.06.17 | Промежуточные композиции и методы использования | Изобретение, как правило, относится к омолажива-ющим композициям и способам использования ан-тивозрастных композиций. В одном аспекте изоб-ретение обеспечивает способ предотвращения кле-точного старения в клетке субъекта, причем способ включает стадию обеспечения клетке эффективно-го количества по меньшей мере одного соединения лития или его фармацевтически приемлемой соли и эффективное количество по меньшей мере одно-го глицирризинового тритерпеноидного соедине-ния [0074] В следующем аспекте, глицирризиновая кислота, 20-B-карбокси-11-оксо-30-норолан-12-ен-3B-ил-2-OBD-глюкопиранонуронил-aD-глюкопиранозидуроновая кислота, которая также может быть известна в качестве глицирризина, глицирризиновой кислоты или гликозида глицир-релиновой кислоты (также называемого биосоном, эноксолоном и глицирритином), экстракт из глици-рризы, более известный как солодка, экстракт сушеных корневищ и корней Glycyrrhiza glabra, является примерным тритерпеном в соответствии с настоящим изобретением | Idelevich Pavel , Idelevich Anna  (Prescient Pharma LLC) |  | |
| 5.2637 | США | Заявка  20170182169  А1  29.06.17  и  20180110827,  20180110859  А1  26.04.18 | Способ подготовки кишечника  Способ и комплект для подготовки кишечника  Способ подготовки кишечника | Настоящее изобретение относится к способам об-легчения очищения желудочно-кишечного тракта пациента до диагностической, хирургической или терапевтической процедуры. [0058] Дополнитель-ные неограничивающие примеры вещества, моди-фицирующего сладкий вкус, включают осландин, полиподозид А, гернандульцин, глицирретиновая кислота, глицерризинат моноаммония, солодки глицирризинаты, цитрусовый аурантий, и т.п. | Gorelick Steven  и др.  (MSM Innovations,  Inc.) |  | |
| 5.2638 | США | Заявка  20170183613  А1  29.06.17 | Эмульсифицированный состав для алкогольных напитков | Настоящее изобретение относится к эмульгирован-ной ароматической композиции для алкогольного напитка, которая не генерирует плавающее вещест-во или осадок [0031] Кроме того, примеры натура-льных ароматизаторов включают анис, апельсин, лимон, лайм, мандарин, календула, мимоза, опо-понакс, оррис, ваниль и лакричник. Также могут быть использованы вкусовые компоненты, содер-жащиеся в таких натуральных ароматизаторах | Nakamura Takeshi,  Tamai Yuya  (Takasago International Corporation) |  | |
| 5.2639 | Россия | Патент  [2 623 629](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2623629&TypeFile=html)  C2  28.06.17 | Снимающие усталость экстракты трав и содержащие их напитки | Подсластители, подходящие для применения в раз-личных вариантах выполнения напитков по насто-ящему изобретению, включают калорийные и не калорийные, натуральные и искусственные или синтетические подсластители.  Включают, напри-мер, сорбит, маннит, ксилит, глицирризин , D-тагатозу, эритрит и, т.п. | Цай Я и др.  (Дзе Консентрейт Мэньюфекчурин Компани оф Айрлэнд) |  | |
| 5.2640 | США | Патент  9,693,570  04.07.17 | Композиция, изделие, метод и аппарат для кондитерских изде-лий из нескольких жевательных резинок | Тестообразный кондитерский материал является эффективной заменой для окрашенных покрытий, и его можно наносить на съедобный субстрат, та-кой как конфеты или жевательную резинку, для образования слоистого кондитерского изделия Другие примеры альдегидных ароматизаторов включают, но не ограничиваются ими, ацетальдегид (яблоко), бензальдегид (вишня, миндаль), анисовый альдегид (лакричник, анис), коричный альдегид (коричный) и т.п.,и их смесей | Miladinov Vesselin D.  и др.  (Intercontinental  Great Brands LLC) |  | |
| 5.2641 | США | Патент  9,693,583  04.07.17  Заявка  20170360081  А1  21.12.17  Патент  10,004,255  26.06.18 | Метод приготовления табачного изделия | Табачный продукт формируют путем прокатки ли-ста материала, подаваемого рулоном или валиками с образованием формованной трубки.В общем, ароматизаторы могут быть получены ботаничес-кими экстрактами, эфирными маслами или химиче-скими веществами из искусственного вкуса. Дру-гие вкусы могут включать какао, лакрицу, кофе, ваниль или другие ботанические экстракты. Могут быть использованы масла Essentials, такие как сущность вина, коньячное масло, розовое масло, матовое масло или другие масла | Sinclair, Jr. Daniel S.   |  |  | | --- | --- | | (Blunt Wrap  U.S.A., Inc.) |  | |  | |
| 5.2642 | США | Патент  9,693,946  04.07.17 | Методы получения лигнинперок-сидазы и ее использование при осветлении кожи и волос | Предоставляются способы получения пероксидазы лигнина. Также предлагаются способы и космети-ческие композиции, подходящие для осветления кожи и волос. Другие антиоксиданты, используе-мые осветляющими продуктами, включают био-флавоноиды, которые обычно экстрагируются из тутового дерева или солодки | Belinky Paula и др.  (R.B.T (Rakuto Bio Technologies) Ltd.) |  | |
| 5.2643 | США | Патент  9,694,008 04.07.17 | Быстрорастворимый препарат для полости рта, содержащий арипипразол | Неограничивающие примеры таких подсластите-лей включают L-ментол, ксилит, аспартам, сахари-новые соли, неотаме, цикламатные соли, тауматин, экстракт луо-хана, экстракт лакричника, сахар, глюкозу, мальтозу, олигосахариды, декстрин, ин-вертный сахар, фруктозу, лактозу , галактозу, крах-мальный сироп, сорбит, мальтит, эритрит, гидри-рованный крахмальный сироп, маннит и трегалозу. Эти подслащивающие агенты могут использовать-ся отдельно или в виде их смеси | Kim Yong Soo,  Shin Jun Ho   |  |  | | --- | --- | | (CMG  Pharmaceutical  CO., LTD.) |  | |  | |
| 5.2644 | США | Патент  9,694,215 04.07.17 | Композиции и методы для кожи | Кроме того, композиции для кожи могут включать в себя порошковые абсорбенты, связующие веще-ства и жидкости, такие как смягчающие средства, эмульгаторы, пропелленты, растворители, увлаж-нители (например, полиолы, глицерин), загустите-ли (например, Carbopol 934) и осветлители кожи, такие как экстракт солодки, ароматизаторы и красители, такие как астаксантин. экстракт Melia Toosendan и др. и их смеси | Paul Brian S. |  | |
| 5.2645 | США | Патент  9,695,253  04.07.17  Патент  10,072,100  11.09.18 | Оксидированный поли-альфа-1,3- глюкан | Композиции, содержащие окисленные соединения поли-альфа-1,3-глюкана, описаны здесь. Окислен-ные соединения поли-альфа-1,3-глюкана получают путем контактирования поли-альфа-1,3-глюкана в водных условиях с по меньшей мере одной солью N-оксоаммония. Примеры кондитерских изделий включают в себя вареный сахар (твердые вареные конфеты [т. е. твердые конфеты]), драже, желеоб-разные конфеты, десны, лакрицу, жевание, кара-мель, ирису. Другие примеры кондитерских изде-лий включают аэрированные кондитерские изде-лия, такие как зефиры и кондитерские изделия | Nambiar Rakesh   и др.  (Eidu Pont de Nemours and Company) |  | |
| 5.2646 | CША | Патент  9,693,991  04.07.17  Заявка  20170281590  А1  05.10.17  Заявка  20170290798  А1  12.10.17  Патент  10,105,344  23.10.18  Патент  10,130,607  20.11.18 | Методы снижения концентрации лактата в крови | Настоящее изобретение относится к способам сни-жения концентрации лактата в крови во время фи-зических нагрузок, физической активности или спортивных результатов. Другие непитательные подсластители, подходящие, по меньшей мере, для некоторых примерных вариантов осуществления, включают, например, глицирризин, неогеспери-диндигидрохалкон, мальтозу, лактозу, фруктооли-госахариды, порошок Lo Han Guo, стевиогликози-ды, например ребаудиозиды, такие как ребаудио-зид А, стевиозид, ксилоза, арабиноза, изомальт, ри-боза, а также белковые подсластители, такие как монатин, тауматин, монеллин, соединения L-ала-нин и глицин и смеси любого из них. и т. д. и их комбинации | Zachwieja Jeffrey J.  и др.  (Stokely-Van Camp, Inc.) |  | |
| 5.2647 | Россия | Патент  [2 624 506](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2624506&TypeFile=html)  C2  04.07.17  Патент  [2648 826](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2648826&TypeFile=html)  С2  28.03.18 | Фармацевтические композиции, содержащие ЕРА и сердечно-сосудистое средство и способы их применения | Способ лечения смешанной дислипидемии у субъе-кта, получающего лечение статинами. Ароматизаторы, пригодные по настоящему изобре-тению в качестве неограничивающих примеров вк-лючают сироп гуммиарабика, алитам, анис, ябло-ко, аспартам, банан, желе со взбитыми сливками, ягоду, черную смородину, масло, масло пекан, ирис, цитрат кальция, камфару, карамель, вишню, вишневый крем, шоколад, корицу, цитрусовые, цитрусовый пунш, цитрусовый крем, какао, кофе, колу, замороженную вишню, замороженный цит-рус, цикламат, циламат, декстрозу, эвкалипт, эвге-нол, фруктозу, фруктовый пунш, имбирь, глицер-ретинат, сироп солодки (лакрицы),и т.п. | Манку Мехар, Роу Джонатан  (Амарин Корпорейшн ПиЭлСи ) |  | |
| 5.2648 | США | Заявка  20170188616  А1  06.07.17 | Каннабиноидно-обогащенные  дополнения | Добавка, обогащенная каннабиноидами, включает каннабиноид, эмульгатор и желатин [0021] Допол-нительные ингредиенты могут добавляться в доба-вку в зависимости от желаемых характеристик. На-пример, корень валерианы (50-100 мг), ромашка (10-50 мг), мята перечная (10-50 мг), куркума (50-400 мг), обезвоженный корень солодки (100-200 мг), скользкий вяз (100- 200 мг) и семена черного тмина (10-30 мг). Предполагается любой ингреди-ент или комбинация этих ингредиентов, добавля-емых в дополнение | Alfiere Anthony James и др.  (THERABIS, LLC) |  | |
| 5.2649 | США | Заявка  20170188622  А1  06.07.17 | Продукт бездымного табака | Контейнер для бездымного табачного продукта вк-лючает проницаемый для жидкости мешочек и кап-сулу, соединенную с проницаемым для жидкости мешочком и содержащую добавку. [0023] В неко-торых вариантах осуществления добавка содержит ароматизатор, сконфигурированный для усиления аромата бездымного табачного продукта во время использования. Примерами ароматизаторов, кото-рые могут быть использованы в качестве добавок, являются компоненты или подходящие комбина-ции этих компонентов, которые действуют для из-менения горечи, сладости, кислотности или соле-ности бездымного табачного продукта 10. Конк-ретные типы ароматизаторов включают, но не ограничиваются ими: ваниль, кофе,солодка и т.п. | Wilson Vinson D.  (R.J.ReynoldsTobacco  Company) |  | |
| 5.2650 | США | Заявка  20170189283  А1  06.07.17  Заявка  20180250204  А1  06.09.18 | Композиции, содержащие микрокапсулы, покрытые депозиционными белками | Предусмотрена микрокапсульная композиция, содержащая микрокапсулы, покрытые белком осаждения [0124] Ароматизаторы, включающие, но не ограничиваясь ими. Другие примеры летучих соединений, которые могут присутствовать в растворимых ароматических маслах, включают ботанические ароматические экстракты: ежевики, корень цикория, какао, кофе, кола, корень солодки, шиповник, корень сарсапарильи, кора сассафраса и т.п. | Sasaki Takashi,  Pluyter Johan G. L.  (International Flavors & Fragrances Inc.) |  | |
| 5.2651 | США | Заявка20170189287  А1  06.07.17  Патент  10,039,698  07.08.18 | Композиция зубной пасты | Создание композиции для чистки зубов, обладаю-щей высоким реминерализирующим действием на деминерализованную зубную эмаль. [0069] При-мерами других лекарственных компонентов могут быть аллантоин, токоферолацетат, изопропилфе-нол, триклозан, хлоргексидин, хлорофилл, флаво-ноид, транексамовая кислота, хинокитиол, цетил-пиридинийхлорид, фторид натрия, фторид олова, монофторфосфат натрия, декстраназа, мутаназа, протеаза, аминокапроновая кислота, глицирризи-новая кислота, глицирретиновая кислота, азулен, аллантоин, хлорид лизоцима, полифосфорная кис-лота и хлорид натрия | Itakura Takayuki и др.  (Kabushiki Kaisha  Sangi) |  | |
| 5.2652 | США | Заявка  20170189292  А1  06.07.17  Патент  9,861,568  09.01.18 | Состав для совершенствования условий кожи, содержащих хлорофилл А или феофорбид А | [0043] В качестве ароматизатора природные арома-тизаторы, такие как таумартин и экстракт стевии (например, ребаудиозид А и глицирризин) и синте-тический ароматизатор. Когда готовят в виде на-питка, в дополнение к экстракту Smilax glabra нас-тоящего изобретения он может дополнительно вк-лючать лимонную кислоту, жидкую фруктозу, са-хар, глюкозу, уксусную кислоту, яблочную кисло-ту, фруктовый сок , экстракт тутового дерева, экст-ракт марихуаны, экстракт солодки и т. д. | Kim Yong Chul и др.   |  |  | | --- | --- | | (Gwangju  Institute of Science  and  Technology) |  | |  | |
| 5.2653 | США | Заявка20170189346  А1  06.07.17 | Единообразные пленки для быстрого растворения формы дозировки,инкорпоратирующие комбинированные продукты | Изобретение относится к водорастворимым плен-кам, содержащим анти-клейкие агенты и способы их получения. [0099] Подсластители могут быть выбраны из следующего неограничивающего спи-ска: дигидрохалкон, глицирризин; стевия ребауди-ана (Стевиозид); хлоропроизводные сахарозы, та-кие как сукралоза. Могут также использоваться другие подсластители | Myers Garry L.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (MonoSol Rx, LLC) |  | |  | |
| 5.2654 | США | Заявка  20170189420  А1  06.07.17 | Оксистерольные и ограждающие сигнализации | Описаны здесь соединения и фармацевтические композиции, содержащие такие соединения, кото-рые ингибируют передачу сигналов Hedgehog (ог-раждения). [0319]Примеры подслащивающих веще-ств, подходящих для водных суспензий или дис-персий, описанных здесь, включают, например, си-роп акации, ацесульфам К, алитам, аспартам, шо-колад, корицу, цитрусовые, какао, цикламат, дек-строзу, фруктозу, имбирь, глицирретинат, моно-аммоний глиргизинат (MagnaSweet®), мальтол, маннит и т.п. или любая их комбинация | Stappenbeck Frank,Parhavi Farhad  **(**MAX BioPharma, Inc.) |  | |
| 5.2655 | США | Заявка  20170189446  А1  06.07.17 | Эмульсия каротиноидов и глазных антиоксидантов | Раскрыта ежедневная жидкая добавка для здоровья глаз и тела, [0058]Подходящие активные компоне-нты включают в себя: фитохимические вещества, такие как полифенолы (например, катехин, эпика-техин, эпикатехин галлат, кверцетин и ресверат-рол), каротиноиды (например, ликопин, лютеин, эфиры лютеина, β-каротин, ретинил, ретинилпаль-митат и зеаксантин ),aроматизатор мед, масло, нерол, ароматизирующее масло солодки, масло кленового ароматизатора, ароматизирующее масло из этилакрилата и арбуза и многих др. | Hendler Sheldon  (Hendler Joyce , Guardion Health Sciences, LLC) |  | |
| 5.2656 | США | Заявка  20170189467  А1  06.07.17 | Методы и композиции для улучшения способности концентрации | Композиция для повышения способности концен-трироваться с использованием аланилглютамина или соли аланилглютамина в качестве активного ингредиента. [0054] Кроме того, например, таб-летки, порошки или гранулы, каждый из которых подходит для перорального введения, могут быть приготовлены путем добавления: сахарида, такого как лактоза, сахар, глюкоза, сахароза, маннит или сорбит; наполнитель, такой как кристаллическая целлюлоза или растительный порошок, такой как порошок корня солодки, гентианский порошок или тому подобное | Hishida Yukihiro и др.  (Kyowa Hakko Bio Co., Ltd.) |  | |
| 5.2657 | США | Заявка20170190727  А1  06.07.17 | Новая материальная смесь, содержащая рубусозид или альфа-гликозилрубусозид для улучшения сладкого вкуса | Изобретение относится к новым смесям веществ, которые могут быть использованы в качестве ком-позиций аромата для улучшения сладкого вкуса перорального препарата.[0168] Другими подходя-щими добавками являются так называемые искус-ственные подсластители высокой интенсивности (HIAS), такие как, например, сукралоза, аспартам, соли ацесульфама, алитам, сахарин и сахарин, ци-клическая кислота и их соли, глицирризины, ди-гидрохалконы, тауматин, монеллин и как ин-дивидуально, так и в виде смесей | Krammer Gerhard и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.2658 | Россия | Патент  [2 623 018](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2623018&TypeFile=html)  C2  21.06.17 | Твердая никотинсодержащая до-зированная форма со сниженным неприятным органолептическим воздействием | Описана твердая фармацевтическая дозированная форма для высвобождения никотина в ротовой по-лости. Дозированные формы и терапевтические си-стемы, составляющие предмет настоящего изобре-тения, могут использоваться в медицине при лече-нии заболевания, выбранного из группы, состоя-щей из табачной или никотиновой зависимости, болезней Альцгеймера,Крона,Паркинсона, синдро-ма Жиля де ла Туретта, язвенного колита и набора веса после отказа от курения. Подсластители могут быть выбраны и из так называемых искусственных подсластителей, таких как сахарин, сахарин нат-рия, аспартам, например NutraSweet®, ацесульфам или Ацесульфам K®, ацесульфам калия, таума-тин, глицирризин , сукралоза, дигидрохалкон, ми-ракулин, монеллин, стевиозид и т.п. | Хугерт Андреас и др.  (Макней АБ) |  | |
| 5.2659 | Китай | Заявка  106421140 (A)  22.02.17 | Дезинфицирующая жидкость для полости рта | Получают из следующих компонентов в мас.ч.: 2-4 октана, 2-4 глицерина, 7-9 витамина Е, 3-5 декана, 2-4 глицирризина, 3-5 лососеянного семян scaphi-um, 5-7 сорбита, 8-10 полифенола чая, 4-6 трикло-зана и 80-90 очищенной воды. Для полости рта особенно подходит для устранения необычного запаха в полости рта | Liu Shuyuan  (Qingdao Yuanzhilin Agricultural Science and Tech Dev Co Ltd) |  | |
| 5.2660 | Китай | Заявка  106420912 (A)  22.02.17 | Детский дезинфекционный раствор для полости рта | Из следующих компонентов формулы в частях по массе: от 3 до 5 дубильной кислоты, от 8 до 12 эк-стракта мяты, от 5 до 7 дубильной кислоты, от 3 до 5 галлия кислота, 3-5 глицирризина, от 4 до 6 триклозана, от 3 до 5 триклозана, от 2 до 4 моно-сахарида, от 1 до 2 декана и от 80 до 100 дистил-лированной воды - удобен в использовании | То же |  | |
| 5.2661 | Китай | Заявка  106418549 (A)  22.02.17 | Глицирризин-содержащая эмуль-сия энтерального питания и способ ее получения | Изобретение относится к эмульсии энтерального питания, содержащей глицирризин, и к способу ее получения, и относится к технической области пищевых пищевых препаратов, где продукт образуется путем обработки глицирризина, белка, жира, углеводов, витаминов, микроэлементов, диетических волокон и воды через определенный производственный процесс | (Anhui Huaming Pharmactutical Co Ltd) |  | |
| 5.2662 | Япония | Заявка  2017023128 (A)  02.02.17 | Состав подсластителя | Подсластительная композиция содержит инозитол и один или несколько видов подсластителя с высо-кой сладостью, выбранных из группы, состоящей из: экстракта момордики гисвенори, экстракта сте-вии, тауматина, экстракта солодки, глицирризина, филлодульцина, монеллина, аспартама, сукралозы, сахарина, неотама, ацесульфама калия и циклогек-силсульфамата натрия | Uemura Akifumi  (Wakan LTD) |  | |
| 5.2663 | Междун.заявк  США | Заявка  2017094892 (A1) 08.06.17  Заявка  20180360899  А1  20.12.18 | Здоровый агент- обслуживание ожирения  Агент для обеспечения здорового ожирени | Изобретение относится к здоровому обслуживанию ожирения агента, содержащие солодку и / или Angelica keiskei продуктов переработки в качестве активного ингредиента | Okumura Shigetoshi,  Sasakawa Yuka (MG Pharma Inc) |  | |
| 5.2664 | США | Патент  9,700,064  11.07.17 | Композиция для кондитерских изделий без жевательной резинки | Тестообразный кондитерский материал содержит твердые частицы, жидкость и регулятор диффузии. Тестообразный кондитерский материал является эффективной заменой для окрашенных покрытий, и его можно наносить на съедобный субстрат, та-кой как конфеты или жевательную резинку, для об-разования слоистого кондитерского изделия. Другие примеры альдегидных ароматизаторов вк-лючают, но не ограничиваются ими, ацетальдегид (яблоко), бензальдегид (вишня, миндаль), анисо-вый альдегид (лакричник, анис), коричный альде-гид (корицу) и т.п. и их смеси | Miladinov Vesselin D.  и др.  (Intercontinental  Great Brands LLC) |  | |
| 5.2665 | США | Патент  9,700,065  11.07.17 | Многоузловая композиция для кондитерских изделий без жевательной резинки | Тестообразный кондитерский материал, способы и устройства для формирования слоистых кондитер-ских изделий также описаны. Другие примеры аль-дегидных ароматизаторов включают, но не ограни-чиваются ими, ацетальдегид (яблоко), бензальде-гид (вишня, миндаль), анисовый альдегид (лакрич-ник, анис), коричный альдегид (корицу), этиловый ванилин (ваниль, сливки), гелиотроп, и т.п. и их смеси | То же |  | |
| 5.2666 | США | Патент  9,700,071  11.07.17 | Питательные фрагменты, белки и методы | В некоторых вариантах осуществления питатель-ные белки содержат скорректированный с перева-риваемостью аминокислот (PDCAAS), который превышает контрольный белок. Неограничиваю-щие примеры подходящих подсластителей вклю-чают глюкозу, дипептидные подсластители, такие как аспартам,дигидрохалкон, глицирризин; стевия ребаудиана (стевиозид) и т.п. | Silver Nathaniel W. и др.  (Pronutria, Inc.,  Axcella Health Inc.) |  | |
| 5.2667 | США | Патент  9,700,507 11.07.17 | Лосьон для лечения симптомов и способов сухости кожи головы | Изобретение представляет собой натуральный ло-сьон для кожи головы, который использует преи-мущества соли Мертвого моря, добавляя его к ос-нованию органического сока алоэ вера, органи-ческого кокосового масла, касторового масла, мас-ла из сладкого миндаля, оливкового масла, эмуль-гированного воска NF, включает несколько 100% чистых эфирных масел / экстрактов и консерван-тов. П. 5. Лосьон по п.1, который дополнительно включает смесь экстракта люцерны, экстракт со-лодки, масло чайного дерева и масло розмарина. Еще данные в пп.6 и8 | Hakim Noha N. |  | |
| 5.2668 | США | Патент  9,700,586  11.07.17 | Пробиотические композиции и методы | В частности, настоящее изобретение относится к способу использования Faecalibacterium spp. Для улучшения увеличения веса, обеспечения профи-лактики диареи и / или улучшения эффективности корма у животного. В некоторых вариантах осу-ществления для придания композиции или нутри-цевтика приятного вкуса используют вкусовые ве-щества, такие как, например, мяты, фруктовые со-ки, солодка, стевия ребаудиана, стевиозиды или другие безсладочные подсластители | BicalhoRodrigo Carvalho  и др.  (Cornell University) |  | |
| 5.2669 | США | Заявка  20170196260  А1  13.07.17 | Система виртуальной реальности | Приведена система курения для виртуальных или дополненных реальностей. [0031] Подходящие аро-матизаторы и ароматы включают, но не ограничи-ваются ими, любой природный или синтетический ароматизатор или аромат, такой как табак, дым, ментол, мята, шоколад, солодка, цитрусовые и дру-гие фруктовые ароматизаторы и т.п. | Kobal Gerd и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.2670 | США | Заявка  20170196786  А1  13.07.17 | Композиции с расширенным выпуском ароматов | Предлагаются композиции, которые обеспечивают аромат в течение длительного периода времени. Композиции содержат аромат и один или несколь-ко других ингредиентов.[0087] В некоторых вари-антах осуществления композиции могут необязате-льно содержать осветляющие кожу средства, такие как тиодипропионовая кислота (TDPA), дилаурил-TDPA, лимонная кислота, альфа-гидроксикислоты, коиловая кислота, аскорбиновая кислота или их сложноэфирные производные; Гидрохинон и глу-татион; (Например, Stenoloma chusana, Morinda ci-trifolia, солодка, Glycyrrhiza glabra, арбутин, тыква, экстракт Chlorella vulgaris, экстракт периллы и экстракт кокосовых фруктов) или другие осветля-ющие агенты и т.п. Как правило, средства для об-легчения кожи присутствуют в количестве от при-мерно 0,0001-20% по массе композиции | Naser Mark S.,  Pechko Andrew H.   |  |  | | --- | --- | | (Avon Products,  Inc.) |  | |  | |
| 5.2671 | США | Заявка  20170198322  А1  13.07.17 | Энзиматический синтез растворимого глюканового волокна | Подходящая ферментативная растворимая компо-зиция из углеродного глюкана является подходя-щей для использования в качестве волокна, устой-чивого к пищеварению, в пищевых продуктах и ​​кормах. Растворимую альфа-глюкановую волокни-стую композицию можно смешивать с одним или несколькими дополнительными пищевыми ингре-диентами для получения содержащих волокно ком-позиций. [0162] Другим типом пищевого продук-та, в котором может быть использована компози-ция, содержащая композицию из альфа-глюканово-го волокна, представляет собой кондитерские изде-лия. Примеры кондитерских изделий, в которых он может быть использован, включают твердые кон-феты, помадки, нуги и зефиры, конфеты из жела-тиновых желе или смолы, желе, шоколад, лакрицу, жевательную резинку, карамель и тоффи, таблети-рованные кондитерские изделия и фруктовые заку-ски. В фруктовых закусках композиция, содержа-щая настоящее альфа-глюкановое волокно, может использоваться в сочетании с фруктовым соком | Cheng Qiong и др.   |  |  | | --- | --- | | (E. I. Du Pont  De Nemours  and Company) |  | |  | |
| 5.2672 | США | Заявка  20170198323  А1  13.07.17 | Энзиматический синтез растворимого глюканового волокна | [0214] Тоже как по [0162] | То же |  | |
| 5.2673 | США | Заявка  20170198324  А1  13.07.17 | Энзиматический синтез растворимого глюканового волокна | [0157] Тоже как по [0162] | То же |  | |
| 5.2674 | США | Патент  9,707,206  18.07.17 | Стабилизаторы тучных клеток при системных расстройствах | Предоставляются методы лечения системных нару-шений, поддающихся лечению стабилизаторами тучных клеток, включая расстройства, связанные с тучными клетками. Могут включать водную фар-мацевтическую композицию, содержащую: кромо-лин натрия, хлорид натрия, необязательно соли EDTA. «Ароматизирующие агенты» и / или «под-сластители», полезные в композициях, описанных здесь, включают, например, сироп акации, ацесу-льфам К, алитам, имбирь, глицирретинат, лимон-ный крем, моноаммоний глицирризинат и т.п. | Gerhart William и др.   |  |  | | --- | --- | | (Patara Pharma, LLC) |  | |  | |
| 5.2675 | США | Патент  9,707,213 18.07.17  Заявка  20170340615  А1  30.11.17  Патент  9,895,357  20.02.18  Заявка  20180214421 А1  02.08.18 | Композиции, методы и наборы для снижения уровней липидов  Композиции, методы и наборы для сокращения липидов | Композиции, способы и наборы, используемые для лечения гиперлипидемических состояний. Компо-зиции могут содержать синергизирующие количе-ства никотиновой кислоты, никотинамидных рибо-зидов и / или метаболитов никотиновой кислоты в сочетании с лейцином и / или метаболитом лейци-на, с или без ресвератрола. Тематическая компози-ция может дополнительно содержать один или не-сколько терапевтических агентов, которые являют-ся травами и / или добавками. Травы и / или добав-ки могут иметь терапевтические эффекты, которые научно доказаны. Примерами трав и / или добавок могут быть, но не ограничиваются ими: акация, люцерна, лаванда, солодка(глицирризин), лициум, ликопин, маг-ний, марганец, мелатонин, молочный чертополох, омела экстракты, и др. | Zemel Michael и др.  (NuSirt Sciences, Inc.) |  | |
| 5.2676 | США | Патент  9,707,247 18.07.17 | Композиции для введения золед-роновой кислоты или родствен-ных соединений для лечения боли в пояснице | Пероральные лекарственные формы ингибиторов остеокластов, такие как золедроновая кислота, в форме кислоты или соли могут быть использованы для лечения или облегчения боли в пояснице. На-ходится в лекарственной форме, содержащей один из ингредиентов или комбинацию этих ингредиен-тов в таблице Е ниже. Таблица Е железо метилпа-рабен, пропилпарабен сорбит,хлорид аммония, би-карбонат аммония, аммонизированный глицирри-зин солодки и многие др. | Tabuteau Herriot   |  |  | | --- | --- | | (Antecip  Bioventures  II LLC) |  | |  | |
| 5.2677 | США | Патент  9,707,417 18.07.17 | Использование производных бен-зотрополона в качестве поглоти-телей ультрафиолетового излуче-ния и антиоксидантов и их испо-льзование в солнцезащитных сре-дствах и / или косметических композициях | Природные противовоспалительные средства, вк-лючающие, но не ограничиваясь ими: α-бисаболол, аллантоин, лиофилизированный экстракт алоэ ве-ра, пантенол, бетулин, соединения солодки (Gly-cyrrhiza glabra), включая глицирретовую кислоту, глицирризиновую кислоту и ее производные (соли и сложные эфиры), такие как глицирризинат нат-рия, глицирризинат калия, аммоний-глицирризи-натная ботулиновая кислота и т.п. | Wagner Barbara и др.  (BASF SE) |  | |
| 5.2678 | США | Патент  9,708,326 18.07.17 | Ингибиторы тирозинкиназы Брутона | Раскрыты соединения, которые образуют ковалент-ные связи с тирозинкиназой Брутона (Btk). При-меры подслащивающих веществ, подходящих для водных суспензий или дисперсий, описанных зде-сь, включают, например, аравийский сироп, ацесу-льфам К, алитам, анис, аспартам, эвкалипт, эвге-нол, имбирь , глицирретинат (солодка) и т.п., | Chen Wei и др.  (Pharmacyclics LLC) |  | |
| 5.2679 | США | Патент  9,708,566  18.07.17 | Косметические композиции | Косметические композиции, включающие попереч-ный полимер, полученный из сополимеризации по меньшей мере двух различных полиолов и по ме-ньшей мере одной дикарбоновой кислоты и по ме-ньшей мере одного аромата. J. Противо-старения агенты. В контексте изобретения антивозрастные или биогенные агенты представляют собой, например, ан-тиоксиданты, ингибиторы матрикс-металлопротеина-зы (MMPI), увлажняющие агенты для кожи, стимуля-торы гликозамингокана, противовоспалительные аге-нты, антагонисты TRPV1 и растительные экстракты. Босвеллиновая кислота, фитостеролы, глицирризин, глабридин и ликохалкон А и др. | Bellon Patrice и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.2680 | США | Патент  9,706,785  18.07.17 | Способ приготовления аромати-зированного кофе с использова-нием уменьшенного количества ароматизатора | Восприятие вкуса кофейного напитка, содержаще-го уменьшенное количество ароматизатора, экви-валентно восприятию вкуса исходного кофейного напитка, содержащего регулярное количество аро-матизатора. Другими подходящими подсластите-лями, которые могут быть использованы в изобре-тении, являются те, которые хорошо известны в данной области, включая как натуральные, так и искусственные и включают частично гидролизо-ванный крахмал, твердые вещества кукурузного сиропа, дигидрохалконы, монеллин, стевиозиды и глицирризин и т.п. | Breha III Paul Jeffrey  (The Folger Coffee Company) |  | |
| 5.2681 | США | Патент  9,707,175  18.07.17 | Состав жевательной резинки, содержащий сшитую полиакриловую кислоту | Содержащей матрицу основы жевательной резинки и объемную часть, где композиция жевательной резинки содержит никотин и включает сшитую по-лиакриловую кислоту, такую как карбомер, пред-почтительные подсластители высокой интенсив-ности включают, но не ограничиваются ими, су-кралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитама, са-харина и его солей, циклическую кислоту и ее со-ли, глицирризин, дигидрохалконы, тауматин, мо-неллин, стериозид и т.п., отдельно или в комбина-ции. | Nielsen Bruno Provstgaard  (Fertin Pharma A/S**)** |  | |
| 5.2682 | США | Патент  9,708,348  18.07.17 | Тризамещенные бициклические гетероциклические соединения с киназной активностью и их применения | Которые модулируют активность киназы, включая активность PI3-киназы, и способы лечения заболе-ваний и состояний, связанных с киназной активно-стью, включая активность PI3-киназы В некоторых вариантах осуществления, где фиброз или фиброз-ное состояние печени обрабатывают, предотвраща-ют и / или управляют, соединение, представленное здесь, может быть объединено, например, с адефо-виром дипивоксилом, кандесартаном, колхицином, комбинированным АТГ, микофенолятом мофети-лом и такролимусом, комбинированным циклоспо-рином микроэмульсии и такролимуса, эластомет-рии, эверолимуса, глицирризина (моноаммония глицирризината, глицина, моногидрохлорида L-цистеина) и т.п. | Castro Alfredo C. и др.  (Infinity Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.2683 | США | Заявка  20170202759 А1  20.07.17  Патент  9,937,114  10.04.18 | Косметика | Флюоресцентное вещество является безопасным и об-ладает высокоразвивающимся свойством, содержа-щая неорганические частицы, состоящие из соедине-ния, представленного общей формулой: содержащей композитный оксид титаната магния.[0072] Различ-ные виды экстрактов особо не ограничены, и их при-меры могут включать экстракт Houttuynia cordata, экстракт коры Phellodendron, экстракт шелковицы, экстракт василька, экстракт хамамелиса, экстракт плаценты, экстракт тимуса, экстракт шелка, и экстракт солодки и др. около 30 | Sako Emi,  Kobayashi Keita  (Sakai Chemical Industry Co., Ltd.) |  | |
| 5.2684 | США | Заявка  20170202898  А1  20.07.17 | Травоохранительная основа для мускулоскелетных и условия обоснования | Травяная мазь для облегчения симптомов, связан-ных с мышечными, мышечно-скелетными или связанными с суставами состояниями, включая травяной экстракт. [0014] В дополнение к ингре-диентам, описанным выше, варианты осуществле-ния травяной мази могут также включать, по же-ланию, по меньшей мере один из следующих ин-гредиентов: камфара, пчелиный воск, диоксид титана, (фитолакка),(галлий-апарин), лакричник (Glycyrrhiza glabra), капсаицин и т.п. | Urschel Michael J. и др.   |  |  | | --- | --- | | (Jaxsen's LLC) |  | |  | |
| 5.2685 | США | Заявка  20170204442  А1  20.07.17 | Энзиматический синтез растворимого волокна глюкана | Предлагаемая ферментативная растворимая компо-зиция из углерод-глюкана является подходящей для использования в качестве волокна, устойчиво-го к пищеварению, в пищевых продуктах и ​​кормах. Растворимую альфа-глюкановую композицию мо-жно смешивать с одним или несколькими допол-нительными пищевыми ингредиентами для полу-чения композиций, содержащих волокна. Способы получения и использования композиций, содержа-щих растворимое альфа-глюкановое волокно, так-же предоставляются. [0170] Примеры кондитер-ских изделий, в которых он может быть использо-ван, включают твердые леденцы, помады, нуги и зефиры, конфеты из желатиновых желе или смо-лы, желе, шоколад, лакрицу, жевательную резин-ку, карамель и тоффи,таблетированные кондитер-ские изделия и фруктовые закуски | Dicosimo Robert и др.  (Ei Du Pont de Nemours and Company) |  | |
| 5.2686 | CША | Заявка20170172913  А1  22.06.17 | Актуальные композиции, содержащие Pichia Anomala и цикорийные корневые экстракты | [0101] Композиции по настоящему изобретению могут включать косметически эффективное коли-чество одного или нескольких противовоспалите-льных соединений. [0102] Примеры подходящих противовоспалительных агентов включают замещенные резорцины, ликохалкон (ингредиент экстракта разведения лакричника: Glycyrrhiza inflata),и др. комбинации двух или более из них и тому подобное. Способы лечения признаков старения кожи | Ballesteros Ann Theodore и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2687 | Китай | Заявка  106389168 (A)  15.02.17 | Положительно заряженный нано-крем «масло-в-воде» с пятнистым отбеливающим эффектом и способ приготовления положительно заряженного нано-крема «масло-в-воде» | Положительно заряженный нанно-крем в основном готовят из 0,05% -0,1% глабридина, 0,01% -0,3% гинзенозида, 0,05% -0,1% эфирного масла розы, 10-20% Триглицеридов триглицеридов горечи, 1% -8% смешанного поверхностно-активного вещества, 0,6-0,8% фитосфингозина, 0,1% -0,4% холестерина, 30,1% -0,4% церамида и 0,1% -0,4% пальмитиновой кислоты | Jin Xiangqun и др.  (Univ Jilin) |  | |
| 5.2688 | Китай | Заявка  106511135 (A)  22.03.17 | Отбеливающее эфирное масло и его способ приготовления | Получают из следующих компонентов по массе,в ч. : 5-20 ч. эфирного масла лаванды, 0,5-5 ч. эфир-ного масла оранжевого цвета, 0,2-2 ч. эфирного ма-сла розы, 0,5-5 ч. кананги эфирное масло одората, 0,1-1,2 ч. 40% глабридина, 0,5-2,5 ч. стеарилглик-рирената, 1-8 ч. сквалана и 70-90 ч. базового масла. | Jin Xianyou и др.  (Jiangsu Nature Biological Eng Tech Co Ltd) |  | |
| 5.2689 | Китай | Заявка  106562403 (A)  19.04.17 | Osmanthus fragrans аромат pholiota namek хрустящий чип | Получают из следующих сырьевых материалов: свежие османтус-арорансы, порошок pholiota namek, яичный желток, гелидий амансии, свежий Brassica rapa Chinensis, виноград, свежий лист тополя, свежий лист китайского илекса, корень альбома Canary, экстракт листьев гинкго билоба, Radix Dipsaci, radix angelicae pubescentis, растворимый соевый полисахарид, глицирризин, теафлавин и чайное масло | Jiang Bao'An  (Anhui Hequan Farm Ecological Agriculture Co Ltd) |  | |
| 5.2690 | Китай | Заявка  106577836 (A)  26.04.17 | Дезинфицирующее средство традиционной китайской медицины | Состоящее из следующих ингредиентов по массо-вой доле, в частях.: 6-8 ч. пальцевого цитруна, 5-7 ч. caulis impatientis, 4-6 ч. ченоподиальных амбро-зиоидов, 3-5 ч. экстракта мяты жидкость, 4-5 ч. potentilla freyniana bornm, 2-4 ч. триклозана, 2-4 ч.элеми, 3-5 ч. глицирризина, 4-6 ч. можжевеловой ягоды и 90-110 ч. дистиллированной воды. | Liu Shuyuan  (Qingdao Yuanzhilin Agricultural Science and Tech Dev Co Ltd) |  | |
| 5.2691 | Китай | Заявка  106579391 (A)  26.04.17 | Способ приготовления желудочно-питательной китайской ямской горной родниковой воды | Концентрированный раствор для здоровья готовят из кукурузных отрубей, китайских ямс, лотоса Листья, роксбергские розовые корни, черный чай, жареный солод, редикс псевдостелларии, белая пория и перикарпирий citri reticulatae и добавляются в горную родническую воду вместе с глицирризином. Оказывает влияние на питание селезенки и желудка и повышает иммунитет | Wang Xiaodong  (Anqing Huaining Ruifeng Spring Water Ind Co Ltd) |  | |
| 5.2692 | США | Заявка  20170208797  А1  27.07.17 | Продукт контроля комаров (москитов) | Продукт для борьбы с комарами включает в себя состав из двух частей, включающий разделенные влажные и сухие ингредиенты. Влажные и сухие ингредиенты включают активные и инертные ин-гредиенты. Активные ингредиенты включают ти-мьян, розмарин, корицу и масло цитронеллы, а инертные ингредиенты включают воду, сахар, дрожжи, пшеничную муку, бикарбонат натрия и экстракт лакричника. Когда объединены влажные и сухие ингредиенты, они образуют агент-носите-ль, контактирующий с комаром с активными ин-гредиентами, в которых комару не рекомендуется отбирать кровь. В формуле изобретения экстракт солодки указан в 8 пунктах | Murray R. Charles,  Harlin John  (Penta 5 USA, LLC) |  | |
| 5.2693 | США | Заявка  20170208856  А1  27.07.17  Патент  9,766,114  19.09.17 | Система тестирования разрыва капсулы и способ использования | Система включает в себя устройство формирова-ния изображения для захвата изображения внеш-него корпуса капсулы и весовое устройство для измерения веса объекта капсулы. Включает в себя канал позиционирования, сконфигурированный для приема в нем одного или нескольких фильт-ров для курительных изделий. [0033] Конкретные виды ароматизаторов включают, но не ограничива-ются ими, ваниль, кофе, шоколад, сливки, мяту, ментол, зимург, лаванду, кардамон, мускатный орех, корицу, гвоздику, каскарилью, сандаловое дерево, мед, жасмин, имбирь, анис, шалфей, лак-ричник, лимон, апельсин, яблоко, персик, известь, вишню и клубнику | Ademe Balager  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2694 | США | Заявка  20170209350  А1  27.07.17  Патент  9,918,916  20.03.18 | Активный ингредиент, содержа-щий смесь ненасыщенных дикар-боновых жирных кислот, состав-ных соединений,сокращенных ингредиентом и косметическими или дерматологическими использованиями | П. 17. Косметическая или дерматологическая ком-позиция по п.15, в которой по меньшей мере один дополнительный активный ингредиент представля-ет собой по меньшей мере один дополнительный активный агент, выбранный из витамина С и про-изводных аскорбиновой кислоты ниацинамида, экстракта корня солодки (экстракт корня солодки (Glycyrrhiza glabra (лакричник)) и арбутина | Wels Bas,  Fournial Arnaud  (Sederma Croda International PLC ) |  | |
| 5.2695 | CША | Заявка  20170209431  А1  27.07.17  Заявка  20170296482А1  19.10.17 | Сублингвальные и буккальные композиции пленок | Относится к продуктам и способам лечения нарко-тической зависимости у пользователя. Изобрете-ние, в частности, относится к самонесущим лекар-ственным формам, которые обеспечивают актив-ный агент для лечения наркотической зависимо-сти, обеспечивая при этом достаточную буккаль-ную адгезию лекарственной формы. [0051] Под-сластители могут быть выбраны из следующего неограничивающего списка: дипептидные под-сластители, такие как аспартам; дигидрохалкон, глицирризин; стевия ребаудиана (Stevioside) и т.п. | Myers Garry L.  и др.  (Indivior UK Limited) |  | |
| 5.2696 | США | Заявка  20170209473  А1  27.07.17 | Регулятор секреции ADIPONECTIN (адипонектина) | Регулятор секреции адипонектина в соответствии с настоящим изобретением содержит фукозу в качестве активного ингредиента. Настоящее изобретение может применяться не только для людей, но и для животных. [0030] Примеры предшественников фукозы включают: экстракт китайской солодки (Glycyrrhiza uralensis), экстракт люпина (Lupinus luteus), экстракт трагаканта (Astragalus gummifer), фукоидан, аскорфилан, пектин, муцин, кровь, гликозиды фукозы, производные фукозы, олигосахариды молока, трагакант и тому подобное | Ohara Kazuyuki и др.  (The University of Tokyo) |  | |
| 5.2697 | США | Заявка  20170209515  А1  27.07.17 | Состав, содержащий экстракт травяной комбинации для пред-отвращения или обработки диа-бетической периферической нейропатии | Включающий экстракты из экстракта смеси 3,5: 1 Dioscorea Rhizoma: Dioscorea nipponica (мас. / Мас.). Экстракт смешанных трав эффективен для предотвращения апоптоза нервных клеток и сти-мулирования регенерации нервов. [0042] Арома-тизаторы, полезные в настоящем изобретении, мо-гут быть натуральными (тауматин, экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин) или син-тетический (сахарин, аспартам) и др. | Kim Soon-Hoe и др.  (Dong-A ST Co., Ltd.) |  | |
| 5.2698 | США | Заявка  20170209522  А1  27.07.17 | Состав для внешнего применения | Создание композиции внешнего применения, име-ющей новую композицию, которая обладает пре-восходным эффектом, способствующим развитию коллагена, и способна подавлять, предотвращать или улучшать морщины и провисание кожи при старении. [0097] Примеры вышеупомянутого отбе-ливающего компонента включают: гидрохинон, эк-стракт плаценты, арбутин, коиевую кислоту, элла-гиновую кислоту, фитиновую кислоту,листья лес-педецы, гвоздику, солодку и грейпфрут | Haga Masatoshi  и др.  (Rohto Pharmaceutical Co., Ltd.) |  | |
| 5.2699 | США | Заявка  20170209592  А1  27.07.17 | Агенты доставки, предназначен-ные для деградированных элас-тичных волокон | Описаны способы и средства доставки для лечения соединительной ткани, которые включают эластичные волокна. Средства для доставки представляют собой частицы нано- или микроразмер, которые включают биологически активное соединение, пригодное для обработки деградированных эластичных волокон и анкерного агента на поверхности, которая связывается в области деградированных эластичных волокон или вблизи нее. [0060] Например, природные фенольные соединения могут включать те, которые содержатся в экстрактах из природных растительных источников, таких как экстракты оливкового масла, солодки, морского хлыста, алоэ вера, ромашки и тому подобное | Vyavahare Naren.  Sinha Aditi   |  |  | | --- | --- | | (Clemson  University) |  | |  | |
| 5.2700 | Россия | Патент  [2 625 965](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2625965&TypeFile=html)  C2  20.07.17 | Жевательная резинка и способ ее изготовления | Согласно одному из вариантов данного изобрете-ния ингредиенты жевательной резинки могут так-же включать один или более высокоинтенсивных подсластителей. Используемый в данной заявке термин "высокоинтенсивный подсластитель" отно-сится к любому веществу, которое, по меньшей ме-ре, в 20 раз слаще, чем сахароза. Такие подсласти-тели включают сахарин, цикламат, аспартам, али-там, неотам, другие подсластители на основе пеп-тидов, сукралозу, ацесульфам K, стевию (включая очищенные экстракты, такие как ребаудиозид А) глицирризин , неогесперидин дигидрохалкон и их смеси. Согласно некоторым вариантам, по мень-шей мере, часть высокоинтенсивного подсласти-теля инкапсулирована |  |  | |
| 5.2701 | CША | Патент  9,717,747  01.08.17 | Ингибиторы остеокластов для коленного сустава | Пероральные лекарственные формы ингибиторов остеокластов, такие как азотсодержащие бисфос-фонаты, такие как золедроновая кислота, могут использоваться для лечения или облегчения боли или связанных состояний. Находится в лекарственной форме, содержащей одну из ингредиентов или комбина-цию этих ингредиентов в таблице Е ниже. Таблица Е: глицирриза аммо-низированный глицирризин солодки, каприловая кислота и др. |  |  | |
| 5.2702 | США | Патент  9,713,604  25.07.17 | Антиоксидантные композиции и способы их использования | Композиции по настоящему изобретению могут со-держать средство для облегчения кожи. Подходя-щие осветляющие средства для кожи включают, но не ограничиваются ими, аскорбиновую кислоту и ее производные; Kojic кислота и их производные, мехинол, глабридин, алеозин, куркумин, генистеин и / или любой ингредиент или их комбинация. Та-кие композиции могут использоваться для облег-чения профилактики или лечения свободного кис-лорода, азота и / или других повреждений, связан-ных с свободными радикалами |  |  | |
| 5.2703 | США | Заявка  20170216154 А1  03.08.17 | Твердая порошковая косметика | [0075] Кроме того, агенты, улавливающие металл, такие как динатриевый эдетат, тринатрий-эдетат, цитрат натрия, полифосфат натрия, метафосфат натрия, глюконовая кислота и яблочная кислота; Различные галеновые экстракты, такие как кофеин, танин, верапамил, транексамовая кислота и их производные, лакричник, китайская айва и голень; Лекарственные средства, такие как токоферолаце-тат, глицирретиновая кислота, глицирризиновая кислота и их производные или их соли и др. | Sonoyama Yuji и др.  (Shiseido Company, Ltd.) |  | |
| 5.2704 | США | Заявка  20170216164 А1  03.08.17 | Композиции, содержащие гибкую производную капсулу с активным агентом | Настоящая спецификация раскрывает композиции, содержащие один или несколько инкапсулятов, со-держащих один или несколько агентов [0073] Про-тивовоспалительное средство также включает, без ограничения, канделильский воск, бисаболол, экст-ракт колы, экстракт ромашки, экстракт красного клевера, экстракт морского хлыста, анисовое мас-ло, чесночное масло, экстракт имбиря, соединения солодки ( Растения Glycyrrhiza glabra), включая глицирретовую кислоту, глицирризиновую кислоту и ее производные (например, соли и сложные эфи-ры). Подходящие соли вышеуказанных соединений включают соли металлов и аммония | Traynor Daniel H., Cohen; Laura E.;  (CoLabs International Corporation) |  | |
| 5.2705 | США | Заявка  20170216165 А1  03.08.17 | Композиции, содержащие капсулу с увлажняющим агентом | [0073] | То же |  | |
| 5.2706 | США | Заявка  20170216166 А1  03.08.17 | Капсулы, содержащие поливиниловый спирт | Способ приготовления капсульной композиции пу-тем инкапсулирования активного материала, тако-го как аромат или ароматизатор, [0100] (xxvii) аро-матизаторы, включая, но не ограничиваясь ими, ботанические ароматические экстракты, ежевику, корень цикория, какао, кофе, колу, корень солодки, шиповник, корень сарсапарильи, сассафрас, экст-ракты тамаринда и ванили и т.п. | Sasaki Takashi и др.   |  |  | | --- | --- | | (International  Flavors &  Fragrances Inc.) |  | |  | |
| 5.2707 | США | Заявка  20170216180 А1  03.08.17 | Композиции и использование для кожи | Предлагается композиция для ухода за кожей для поддержания или улучшения здорового внешнего вида кожи человека и / или омоложения кожи че-ловека. [0065] В одном варианте осуществления дополнительный активный ингредиент представ-ляет собой, без ограничения, экстракт травянис-того растения или его части, такой как корень же-ньшеня, противовоспалительное средство или дру-гие материалы, такие как алоэ вера, ромашка, аль-фа-бисаболол, экстракт колы нитида, экстракт зе-леного чая, масло чайного дерева, экстракт лакрич-ника, аллантоин, кофеин или другие ксантины, глицирризиновая кислота и их производных | Morris-Irvin Dwain,  Brownstein Bradley  (Stemetrix, Inc.) |  | |
| 5.2708 | США | Заявка  20170218093 А1  03.08.17  Заявка  20180049457 А1  22.02.18 | Энзиматический синтез растворимого глюканового волокна | Предлагаемая ферментативная растворимая компо-зиция из углерод-глюкана является подходящей для использования в качестве волокна, устойчиво-го к пищеварению, в пищевых продуктах и ​​кормах. Растворимую альфа-глюкановую композицию можно смешивать с одним или несколькими допол-нительными пищевыми ингредиентами для получе-ния композиций, содержащих волокна. Способы получения и использования композиций, содержа-щих растворимое альфа-глюкановое волокно, так-же предоставляются. [0265] Другим типом пищево-го продукта, в котором может быть использована композиция, содержащая композицию из α-глюка-нового волокна, представляет собой кондитерские изделия. Примеры кондитерских изделий, в кото-рых он может быть использован, включают твер-дые леденцы, помады, нуги и зефиры, конфеты из желатиновых желе или смолы, желе, шоколад, лакрицу, жевательную резинку, карамель и т.п. | Cheng Qiong и др.   |  |  | | --- | --- | | (E. I. Du Pont  De Nemours  and Company) |  | |  | |
| 5.2709 | США | Заявка 20170209363  А1  27.07.17 | Состав личной гигиены, включающий восстановительную смесь для волос | Изобретение относится к композиции для личной ги-гиены, содержащей: восстановительную смесь для во-лос, содержащую халконид, экстракт кипрея и косме-тически приемлемый носитель [0022] Первым восста-новительным материалом для волос является халко-нид. Неограничивающие примеры подходящих халко-ноидов выбирают из группы, состоящей из халкона, халконида, бутеина, кардамомина, изоликвиритинина, ликохалкона А, ликохалкона В, ликохалкона С, ли-кохалкона D, ликохалкона Е. Особенно предпочти-тельным коммерческим халконидом является Lico-chalcone LR-15. Смесь содержит халконид, экстракт кипрея и косметически приемлемый носитель | Pawlus Alison*,*  Hawkins Geoffrey  (ELC Management LLC) |  | |
| 5.2710 | США | Заявка 20170209364  А1  27.07.17 | Способ лечения появления размягчающих волос | Настоящее изобретение относится к способу лечения появления истончающих волос человека, включаю-щему стадии [0032] Первым восстановительным ма-териалом для волос является халконид. Неограничи-вающие примеры подходящих халконоидов выбира-ют из группы, состоящей из халкона, халконида, бу-теина, кардамомина, изоликвиритинина, ликохалкона А, ликохалкона В, ликохалкона С, ликохалкона D, ликохалкона Е. Особенно предпочтительным ком-мерческим халконидом является Licochalcone LR-15. Смесь содержит халконид, экстракт кипрея и косме-тически приемлемый носитель | Pawlus Alison*,*  Hawkins Geoffrey  (ELC Management LLC) |  | |
| 5.2711 | США | Заявка 20170209505  А1  27.07.17 | Состав личной гигиены, включающий восстановительную смесь для волос | Изобретение относится к композиции для личной ги-гиены, содержащей: восстановительную смесь для волос, содержащую халконид, экстракт кипрея, экст-ракт ламинарии и косметически приемлемый носите-ль [0031] Первым восстановительным материалом для волос является халконид. Неограничивающие приме-ры подходящих халконоидов выбирают из группы, состоящей из халкона, халконида, бутейна, кардамо-мина, изоликвиритинина, ликохалкона А, ликохалко-на В, ликохалкона С, ли-кохалкона D, ликохалкона Е, сопорадина, ксантогумола, метилгидроксихалкона, окканина, ксантогумола и смесей его. Особенно пред-почтительным коммерческим халконидом является Licochalcone LR-15 | Pawlus Alison*,*  Hawkins Geoffrey  (ELC Management LLC) |  | |
| 5.2712 | США | Заявка 20170209506  А1  27.07.17 | Способ лечения появления размягчающих волос | Настоящее изобретение относится к способу лечения появления истончающих волос человека, включаю-щему стадии [0032] Первым восстановительным ма-териалом для волос является халконид. Неограни-чивающие примеры подходящих халконоидов выби-рают из группы, состоящей из халкона, халконида, бутейна, кардамомина, изоликвиритинина, ликохал-кона А, ликохалкона В, ликохалкона С, ликохалкона D, ликохалкона Е. Особенно предпочтительным ком-мерческим халконидом является Lico-chalcone LR-15. Смесь содержит халконид, экстракт кипрея, экстракт ламинарии и косметически приемлемый носитель | Pawlus Alison*,*  Hawkins Geoffrey  (ELC Management LLC) |  | |
| 5.2713 | США | Заявка 20170209362  А1  27.07.17 | Способ приготовления травяного мыла для аллевирования атопи-ческих болезней кожи | Предоставлен способ изготовления травяного мыла для облегчения атопического кожного заболевания, включающий в себя сочетание пяти основных лекарственных трав, состоящих из коры Kalopanacis, Amaranthus mangostanus, Gardenia jasminoides, Lonicerae flos и Rumex japonicus Houtt с четырьмя дополнительными лекарственными травами, состоящими из Glycyrrhiza uralensis Fischer , Коре Мори, сперму Phaseoli radiati и красный женьшень, [0051] (6) Glycyrrhiza uralensis Fischer используют в количестве 1000 г в способе получения композиции мыла в соответствии с вариантом осуществления настоящего изобретения | Noh Byung Seung и др. |  | |
| 5.2714 | США | Патент 9,708,757  18.07.17 | Процесс обработки волокон и / или текстильных материалов | Способ обработки текстильных материалов, содер-жащих микрокапсулы активных ингредиентов, во-локон и / или текстильных материалов, получен-ных в результате этого процесса, и их косметиче-ского или фармацевтического применения и / или их использования в качестве репеллента. Кроме то-го, в другом конкретном варианте осуществления отбеливающий или депигментирующий агент вы-бирают, например, и не ограничивают его, из груп-пы, образованной экстрактами Achillea millefolium, Aloe vera, Aradirachta indica, Asmuna japonica, Au-tocarpus incisus, Bidens pilosa,Cimicifuga racemosa, Emblica officinalis, Glycyrrhiza glabra, Glycyrrhiza uralensis (ликвиритин), Ilex purpurea и др. | Viladot Petit Josep Lluis и др.  (Lipotec, S.A) |  | |
| 5.2715 | США | Патент  9,717,659  01.08.17 | Липосомы для обработки текстильных материалов | Липосомы с косметическими и / или дермофарма-цевтическими ингредиентами для ухода за кожей, кожей головы и / или волосами и их использова-нием в моющих средствах и / или спреях для обра-ботки текстильных материалов. Кроме того, в дру-гом конкретном варианте осуществления отбелива-ющий или депигментирующий агент кожи, кото-рый может содержаться в липосомах по настоящ-ему изобретению, выбирают, например, и не огра-ничивают его, из группы, образованной экстрак-тами Achillea millefolium, Aloe vera, Glycyrrhiza glabra, Glycyrrhiza uralensis (ликвиритин) и др. | Fernandez Botello Alfonso и др.  (Lipotec, S.A) |  | |
| 5.2716 | CША | Патент  9,724,249  08.08.17  Патент  9,730,842 15.08.17 | Абсорбирующее изделие | Абсорбирующее изделие, которое имеет улучшенную способность переносить менструальную кровь из проницаемого для жидкости слоя в абсорбирующее тело и может уменьшить количество менструальной крови, оставшейся в проницаемом для жидкости слое. Заключается в гигиенической салфетке, снабженной верхним листом, задним листом и абсорбирующим телом, который расположен между верхним листом и задним листом, Примеры противовоспалительных компонентов включают в себя природно-противовоспалительные препараты, такие как пион, золотистая трава, отогиризо, ромашка, солодка, лист персика, японский горшок и экстракт периллы и синтетические противовоспалительные лекарственные средства, такие как аллантоин и дикалий глицирризинат | Wada Ichiro и др.  (Unicharm Corporation) |  | |
| 5.2717 | CША | Патент  9,724,287  08.08.17  Заявка  20170290758  А1  12.10.17 | Оптимизированные режимы ухо-да за кожей для изменения гене-тического типа кожи до идеаль-ного типа кожи - жирная, устой-чивая, непигментированная и плотная кожа | При лечении пигментированных типов кожи, про-дукт для осветления, предпочтительно сыворотка, композиция, содержащая один или несколько ин-гредиентов, которые уменьшают образование ме-ланина, ингибируют тирозиназу, способствуют эксфолиации, лизовым меланосомам, блочным протеазным активированным рецептором 2 (PAR-2) или уменьшают появление гиперпигментации, предпочтительно выбранную из группы, состоящей из аскорбиновой кислоты, резорцина, гидрохинона, коивой кислоты, алоэина, арбутина, ретиноидов, включая ретинол, экстракт солодки, сои, ниацин-амид и их производные | Baumann Leslie S.  (Metabeauty, Inc. ) |  | |
| 5.2718 | США | Патент  9,724,375  08.08.17 | Комбинации экстрактов трав, обла-дающих синергетическим антиок-сидантным эффектом, и методы, относящиеся к ним | Изобретение включает смеси экстрактов трав, ко-торые оказывают синергетическое антиоксидант-ное действие и содержат софору и лакрицу. Также заявлены препараты для ухода за кожей, содержа-щие такие смеси экстрактов трав и их способы приготовления и использования. П.4. Препарат для ухода за кожей, содержащий основание, приемле-мое для лечения кожи, и смешивание с ним компо-зиции экстрактов травы, как определено в пункте 3 формулы изобретения | Ge Haiyan и др.  (Henkel IP & Holding GmbH) |  | |
| 5.2719 | США | Патент  9,724,416  08.08.17 | Композиция для улучшения или стимулирования роста волос, со-держащая в качестве активных ингредиентов фотосенсибилиза-тор, облучаемый светом и пепти-дом, и способ, использующий их | Содержит в качестве активного ингредиента конъ-югат фотосенсибилизатора и пептида и способ ск-рининга промотора роста волос с использованием активных ингредиентов. Продукты для стимули-рования роста волос, содержащие минералы и ви-тамины, зеленый чай, розмарин, полынь и экстракт солодки для стимулирования восстановления волос и роста волос, которые питают кожу головы и во-лосы и эффективно предотвращают выпадение во-лос и способствуют росту волос | Williams Darren и др.  (Unique Medicare Co., Ltd.) |  | |
| 5.2720 | США | Патент  9,724,541  08.08.17 | Композиция для чистки и поли-ровки зубов, содержащая алмаз-ные частицы | Описано новое отбеливающее средство для чистки зубов, подходящее для использования с фарфоро-выми винирами и зубными работами, а также с на-туральной зубной эмалью, содержащей алмазные частицы. Растительные экстракты среди тех, кото-рые здесь полезны, включают сосну, солодку, семя кассии, корицу, корень нотосмирния, софору и др. | Kao Lisa Marie |  | |
| 5.2721 | США | Патент  9,725,426 08.08.17  Патент  9,771,339  26.09.17  Заявка  20170334866  А1  23.11.17 | Ингибиторы цистатионин-γ-лиазы (CSE) | Описаны здесь соединения и фармацевтические ко-мпозиции, содержащие такие соединения, которые ингибируют цистатионин-γ-лиазу (CSE). Также здесь описаны способы использования таких инги-биторов CSE, отдельно или в комбинации с други-ми соединениями, для лечения заболеваний или состояний, которые могут быть полезны при инги-бировании CSE. Примеры подслащивающих веще-ств, подходящих для водных суспензий или дис-персий, описанных здесь, включают, например, си-роп акации, ацесульфам К, алитам, аспартам, шок-олад, корицу, цитрусовые, какао, цикламат, декст-розу, фруктозу, имбирь, глицирретин, лакрицы сироп, моноаммоний глицирризинат и др. | Duron Sergio G.  и др.  (Sova Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.2722 | США | Патент  9,725,483 08.08.17 | Соединения для лечения и / или ухода за кожей и / или слизисты-ми оболочками и их использова-ния в косметических или фарма-цевтических композициях | Другой аспект настоящего изобретения относится к косметической или фармацевтической компози-ции, которая включает косметически или фарма-цевтически эффективное количество по меньшей мере одного соединения общей формулы (I), его стереоизомеров, их смесей и / или его косметиче-ских или фармацевтически приемлемых солей, а также по меньшей мере, одного отбеливающего или депигментирующего агента, например, и не ограничиваясь ими, экстракты Achillea millefolium, Aloe vera, Aradirachta indica,и т.д. и растворимого экстракта солодки, экстракта листьев ежевики, ни-ацинамида, ликвиритина, резорцина и его произ-водные и др. | Garcia Anton Jose Maria и др.  (Lipotec, S.A. ) |  | |
| 5.2723 | Россия | Патент  [2 627 619](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2627619&TypeFile=html)  C2  09.08.17 | Косметическое средство с мине-ральной термальной водой "Джемухская целебная" | Содержащее растворенные в 1000 мл термальной воды густой экстракт корня солодки 1,0±0,1 г, су-льфат серебра 0,18±0,02 г, эфирное масло мяты или лаванды 1,0±0,1 мл, отличающееся тем, что в качестве термальной воды содержит средне-высо-коминерализованную термальную воду «Джемух-ская целебная» с кондиционным содержанием био-логически активных бора 40-80 мг/дм3 в Н3 ВО3 кислоте и кремния 110-140 мг/дм3 в H2SiO3 кисло-те и реакцией среды рН 6,5-7,0. Способствует уст-ранению нарушений секреции сальных желез, фак-туры кожного покрова | Старокожко Л. Е. и др.  (ГБОУ ВПО СтГМУ Минздрава России и НУЗ "ОКБ на станции Мин. Воды ОАО "РЖД") |  | |
| 5.2724 | США | Заявка  20170223980  А1  10.08.17 | Способ маскирования неприят-ного вкуса с целлобиозой и / или псикозой | Способ маскирования вкусовых добавок в компо-зиционной композиции, включающий добавление в композицию, содержащую высокоинтенсивный подсластитель, от 20 до 50 частей на миллион по меньшей мере одного из целлобиозы и псикозы. Использование одного или обоих материалов эф-фективно, в частности, для маскировки некачест-венных вкусов, встречающихся при использовании высокоинтенсивных подсластителей. В конкретном варианте осуществления целлобиоза и / или пси-коза могут быть использованы для блокирования нежелательных продуктов в композициях с пони-женным содержанием сахара или без сахара, не содержащих высокоинтенсивного подсластителя. [0021] Другие примеры альдегидных ароматизато-ров включают ацетальдегид (яблоко), бензальдегид (вишня, миндаль), анисовый альдегид (лакричник, анис), коричный альдегид (коричный) и т.п. | Ungureanu Ioana Maria,  Van Ommeren Esther  (Givaudan, S.A.) |  | |
| 5.2725 | США | Заявка  20170224751А1  10.08.17 | Экстракты микроводорослей и растений для регулирования продукции SEBUM | Предлагаются новые экстракты микроводорослей, галофитов и псаммофильных растений, получае-мые путем обработки указанных микроводорослей и растений растворителем, выбранным из группы, состоящей из C 1 -C 4 алифатических спиртов, эти-лацетата, воды или их смесей, Удаление растворе-нных экстрактов из остатков и извлечение чистых экстрактов из растворителя. Экстракты демонстри-руют отличную активность в качестве регуляторов метаболизма сальных желез человека. [0234] Пред-почтительными осветлителями кожи в качестве ко-мпонента (b) являются коиевая кислота и фенил-этилрезорцин в качестве ингибиторов тирозиназы экстракт папайи, экстракт куркумы, экстракт ореш-ника, экстракт лакричника (содержащий глицирри-зин), альфа-гидроксикислоты, 4-алкилрезорцино-лы, 4-гидроксианизол.Эти осветлители кожи явля-ются предпочтительными из-за их очень хорошей активности, в частности в комбинации со склеро-лидом в соответствии с настоящим изобретением | Zanella Lorenzo  И др.  (Cutech SRL) |  | |
| 5.2726 | США | Заявка  20170225143А1  10.08.17 | Методы и композиции для произ-водства гидрогельных капсул, по-крываемых для низкой поверх-ности и физической целостности | [0040] Подходящие ароматизаторы, которые могут вызвать вкус и / или аромат, включают любой на-туральный или синтетический ароматизатор, такой как табак, дым, ментол, мята, такие как мята пе-речная и мята, шоколад, лакричник, цитрусовые и другие ароматизаторы фруктов, гамма-окталактон, ванилин, этил-ванилин, ароматизаторы освежаю-щего дыхания, ароматизаторы пряностей, такие как корицу, метилсалицилат, линалоол, бергамот, масло герани, лимонное масло и имбирное масло | Karles Georgios D. и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.2727 | США | Заявка  20170223981А1  10.08.17 | Состав для подготовки ароматно-го кофе с помощью сокращенного количества флаворанта (ароматизатора) | П. 18. Композиция кофе по п.17, в которой подсла-ститель выбирают из группы как натуральных, так и искусственных подсластителей, состоящих из бе-лого гранулированного сахара, в виде ксилозы, ри-бозы, глюкозы (декстрозы), маннозы, галактозы, фруктозы (левулозы). Сахароза (сахар), мальтоза, инвертный сахар, частично гидролизованный крах-мал, твердые вещества кукурузного сиропа, диги-дрохалконы, монеллин, стевиозиды, глицирризин; и др. и их комбинации | Breha, III Paul Jeffrey  (The Folger CoffeeCompany**)** |  | |
| 5.2728 | США | Заявка  20170224628А1  10.08.17  Заявка  20170290777  А1  12.ё0.17 | Единообразные пленки для быст-рорастворимой формы дозировки инкорпоративных маскирующих вкус композиций | Изобретение относится к быстрорастворимым ком-позициям для доставки тонкопленочных лекарств для перорального введения активных компонентов. Активные компоненты предоставляются в виде по-крытых вкусом или покрытых оболочкой частиц с контролируемым высвобождением, равномерно распределенных по всей композиции пленки. [0176] Природные высокоинтенсивные подсласти-тели, такие как Lo Han Kuo, стевия, стевиозиды, монеллин и глицирризин | Yang Robert K. И др.  (MonoSol Rx, LLC) |  | |
| 5.2729 | США | Заявка  20170224671А1  10.08.17 | Способ осуществления симпто-мов никотина | Способ высвобождения никотина из прессованной таблетки жевательной резинки, где таблетка для жевательной резинки включает два модуля; Пер-вый модуль, включающий никотин и материал таб-леток, и второй модуль, включающий основу жева-тельной резинки и никотин. [0143] Предпочтитель-ные высокоинтенсивные подсластители включают, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитама, неотама,сахарин и его соли, циклическую кислоту и ее соли, глицирризин, дигидрохалконы, тауматин, моне-ллин, стевиозид и тому подобное, отдельно или в комбинации | Nielsen Bruno Provstgaard  (Fertin Pharma A/S) |  | |
| 5.2730 | США | Заявка  20170224781А1  10.08.17  Патент  10,143,727  04.12.18 | Активатор рецептора Y1 для ле-чения индуцированного противо-раковым действием нефротокси-ческого повреждения | [0074] Нет никаких особых ограничений на другие ингредиенты, которые должны быть включены в качестве основного ингредиента в пищевой ком-позиции по настоящему изобретению, кроме пище-вой композиции, содержащей, по меньшей мере, одну, выбранную из группы, состоящей из пчели-ного яда, мелитина и апамина в качестве активного компонента. В качестве ароматизатора природный ароматизатор (например, таумартин и экстракт сте-вии, такой как ребаудиозид А и глицирризин) и синтетический ароматизатор (например, сахарин) | Bae Jae Sung  И др.   |  |  | | --- | --- | | (Kyungpook  National  University  Indastry-  Acfdemic  Cooperation  Foundation) |  | |  | |
| 5.2731 | США | Заявка  20170226398А1  10.08.17 | Состав,содержащий минутые целлюлозные волокна | [0283] На стадии концентрирования или сушки ди-сперсия ультратонкой целлюлозы до концентрации или сушки может содержать добавку. Примеры ти-па добавки включают, но не ограничиваются этим, загуститель. Примеры типа загустителя включают, но конкретно не ограничивают, карбоксиметилцел-люлозу, ксантановую камедь, гуаровую камедь, гуммиарабик, трагакантную камедь, галактан, ка-медь рожкового дерева, камедь карая, каррагенан, пектин, агар, семена айвы (Cydonia oblonga), Кол-лоиды водорослей (экстракты бурых водорослей), крахмал (кукуруза, картофель и пшеница), глицирризин, декстран, сукциноглюкан, пуллулан, коллаген, казеин, альбумин, желатин и полисаха-риды, такие как олигосахарид | ShimaokaTakayuki и др.   |  |  | | --- | --- | | (Oji Holdings  Corporaction) |  | |  | |
| 5.2732 | Россия | Патент  [2 627 655](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2627655&TypeFile=html)  C2  09.08.17 | Пищевой продукт с формованным телом | Предложен пищевой продукт, содержащий по ме-ньшей мере одно формованное тело из шоколада, содержащее множество кусков, полностью отделе-нных друг от друга множеством зазоров, и группу выпеченных изделий и т.п. Шоколад содержит по меньшей мере один подсластитель. Интенсивные подсластители (например, аспартам, ацесульфам-К, цикламаты, сахарин, сукралозу, неогесперидин, дигидрохалкон, элитам, подсластители стевия, гли-цирризин или любую их комбинацию) и любую комбинацию сахаров, сахарных спиртов и интен-сивных подсластителей | Лабердью-Неддер Орели и др.  (Крафт Фудс Р  & Д, Инк.) |  | |
| 5.2733 | США | Патент  9,730,470  15.08.17 | Фильтр для курительного изделия | Фильтр (11) для курительного изделия (10) содер-жит первый канал (13) потока через фильтр, вто-рой канал потока (14) через фильтр, второй канал потока расположен вокруг первого пути потока, а селектор (16) для обеспечения избирательного про-хождения потока через первый и второй пути пото-ка. Могут быть использованы для создания желае-мого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать экстракты (на-пример, лакричник, гортензия, листок магнолии японской белой коры, ромашка, пажитник), мен-тол, японский мята, анисовый, коричный, травя-ной, зимний, вишневый, ягодный, персиковый, яб-лочный и т.п. | Bailey Mark и др.  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.2734 | США | Патент  9,730,483  15.08.17 | Производство изделий, выпускающих активный ингредиент | Оносится к изделиям, имеющим состав, распреде-ленный в нем, причем композиция содержит актив-ный агент, который проявляет желательное свой-ство, когда высвобождается из изделий производ-ства. Неограничивающие примеры косметического средства включают: глицерин, молочную кислоту и / или лактаты, лактат натрия, бутиленгликоль,и т.п., а также пантенол, аллантоин, танин и актив-ные ингредиенты растений, такие как азулен и би-саболол, глицирризин, гамамелин и растительные экстракты, такие как ромашка, алоэ вера, хамамелис и лакричник | Theberge Karine и др.  (Biomod Concepts Inc) |  | |
| 5.2735 | США | Патент  9,730,872 15.08.17 | Способ улучшения состояния ко-жи с использованием вератровой кислоты или ее приемлемой соли в качестве активного ингредиента | Композиция обладает прекрасным эффектом уме-ньшения кожных морщин посредством молекуляр-ных механизмов, включая продвижение синтеза коллагена и ингибирование активности коллагена-зы, оказывает влияние на рост волос и предотвра-щение выпадения волос путем стимулирования ро-ста клеток дермального сосочка волос, стимуляции секреции IGF-1 и ингибирования секреции TGF-бета1. Поскольку композиция получена из расте-ний, таких как натуральные материалы, она безв-редна для человеческого организма и может быть безопасно применена к косметическим, фармацев-тическим и пищевым композициям. Вкус может быть с естественным ароматом (тауматин, экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) или синтетический ароматизатор (сахарин, аспартам и т. д.) | Shin Seoung Woo  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Bio Spectrum, Inc.) |  | |  | |
| 5.2736 | США | Патент  9,731,032  15.08.17 | Aptamers (аптамеры) для клеток, инициирующих опухоль | Аптамеры можно идентифицировать путем скри-нинга большого пула случайно сгенерированных аптамеров для получения дискретного набора апта-меров, которые специфически связываются с опу-холевыми инициирующими раковыми клетками, такими как те, которые обнаружены при раке мозга или глиобластоме. Аптамеры также могут быть связаны или образованы с помощью противорако-вых агентов или средств визуализации для исполь-зования в терапии или диагностике. Вкус может быть природным вкусом (тауматин, экстракт сте-вии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) или синтетический ароматизатор (сахарин, ас-партам и т. д.) | Rich Jeremy N.  и др.  (The Cleveland Clinic Foundation) |  | |
| 5.2737 | США | Заявка  20170231250  А1  17.08.17 | Конфигурационное покрытие и процесс ддя обработки | Экструдированное кондитерское изделие состоит из одного или нескольких слоев, причем по мень-шей мере один слой обеспечивает жесткий и хруп-кий слой при жевании. [0006] В общем, потребите-ли любят разнообразие в своих кондитерских изде-лиях. Мягкие кондитерские изделия включают же-вательные резинки и жевательные кондитерские изделия, которые не содержат основы жевательной резинки, такие как, но не ограничиваясь ими, ирис-ка, карамель, выдумка, шоколад, нуга, лакричник, помада, смолистый, желе, зернистые конфеты и их комбинации могут дать контрастность текстуры с твердой консистентной массой | Song Joo и др.  (WM. Wrigley JR. Company) |  | |
| 5.2738 |  | Заявка20170231254  А1  17.08.17 | Методы и системы кормления молодых животных с использо-ванием сенсорных соединений | Способы кормления молодых животных включают смешивание сенсорных соединений, содержащих ботанические вещества, эфирные масла или оба по меньшей мере с одним из заменителей молока и / или корм для начинающих, и обеспечение питания молодым животным для уменьшения отказа от кор-ма или изменения потребления.П. 1. Способ корм-ления молодого животного, включающий: подачу для чувствительных молочных животных соедине-ний, содержащих корень солодки, по меньшей ме-ре в одном из заменителя молока или корм для на-чинающих, корень солодки, составляющий по ме-ньшей мере около 60 процентов сенсорных соеди-нений , где молодое животное поглощает сенсор-ные соединения со скоростью, по меньшей мере, около 0,17 г в день. А также в пп.14,16 представ-лена солодка | Miller Bill L.  (Purina Animal Nutrition LLC) |  | |
| 5.2739 | США | Заявка  20170231259  А1  17.08.17 | Состав стевий для улучшения сладости и профиля вкуса | Пример 5 [0051]Полупрофессиональная панель из 12 участников попробовала образцы, представлен-ные в рандомизированном формате. Разностное те-стирование проводилось для оценки наступления сладости, полной сладости, округлой сладости, го-речи, кислотности, примечания к растениям, со-лодки, терпкости, рта, сладкого затяжного и горь-кого затяжного. Образцы оценивались по шкале от нуля (0) до десяти (10), при этом нуль указывал на немедленное начало, отсутствие интенсивности или очень резкий пик, а десять указывали на очень поздний период, высокую интенсивность или оче-нь круглый пик. Средние оценки были вычислены и использованы для сравнения, как показано на фиг. 6. | Purkayastha Siddhartha  и др.  (PureCircle Sdn Bhd) |  | |
| 5.2740 | США | Заявка  20170231266  А1  17.08.17 | Добавки для различных распреде-лений гамма-циклодекстрина | Электрически нагретые сигареты, используемые в электрической курительной системе, включают присадочную добавку и сорбент, эффективную для удаления одного или нескольких газофазных ком-понентов основного табачного дыма.П. 3. Курите-льное изделие по п.1, в котором по меньшей мере один ароматизатор выбран из ментола, мяты, шо-колада, лакричника, фруктовых ароматизаторов, гамма-окталактона, ванилина, этил-ванилина, аро-матизаторов освежающих дыхание, ароматизато-ров специй, метилсалицилата, линалоола, масла: бергамота,герани,лимона,имбиря и табачный аро-мат | Mishra  Munmaya K.  и др.  (Philip Morris USA Inc. ) |  | |
| 5.2741 | США | Заявка  20170231281  А1  17.08.17 | Устройства испарителя с двой-ным дутьем | Способы и устройства для различения между вы-дуванием и вытягиванием (всасыванием) в элект-ронном устройстве испарения. [0157] В любом из предпочтительных вариантов осуществления ув-лажнитель может дополнительно содержать арома-тизирующие продукты. Эти ароматизаторы могут включать в себя энхансеры, содержащие твердые вещества: какао, солодку, табачные или ботаниче-ские экстракты и различные сахара, и это лишь некоторые из них | Hatton Nicholas Jay, Christensen Steven  (Pax Labs, Inc.) |  | |
| 5.2742 | США | Заявка  20170231282  А1  17.08.17  Патент  10,104,915  23.10.18 | Надежно прикрепленные катрид-жи для испарительных устройств | Системы и способы получения ингаляционного па-ра в электронном устройстве испарения. Описан-ными здесь являются картриджи, включающие ис-паряемый материал, который может быть надежно соединен с перезаряжаемым базовым блоком. [0159] В любом из предпочтительных вариантов осуществления увлажнитель может дополнительно содержать ароматизирующие продукты. Эти аро-матизаторы могут включать в себя энхансеры, со-держащие твердые вещества какао, солодку, табач-ные или ботанические экстракты и различные саха-ра, и это лишь некоторые из них | Bowen Adam  и др.  (PAX LABS, INC.) |  | |
| 5.2743 | США | Заявка  20170231989  А1  17.08.17 | Многослойная таблетка,содержа-щая препарат, устойчивая к свету | Предусмотрена таблетка для разложения, содержа-щая розувастатин или его соль, в качестве актив-ного ингредиента, и устойчивая к свету. [0054] Настоящий препарат может содержать подсластитель: экстракт солодки, ксилит, дикалиевый глицирризи-нат, динатрий глицирризинат, димонаммоний глици-рризинат, сахарин, сахарин натрия, тауматин, глюко-зу и др. | Hayashi Kentaro и др.  (Shionogi & Co., Ltd.) |  | |
| 5.2744 | США | Заявка  20170231881  А1  17.08.17  Патент  10,098,822  16.10.18 | Удаление и профилактика зубного пятна | Cпособ удаления химического пятна с поверхности зуба или ингибирования химического окрашивания поверхности зубов, включающий контакт поверх-ности зубов с композицией для ухода за полостью рта, включающей фосфат цинка и перорально при-емлемый носитель. [0058] Подсластители, которые могут быть использованы в композициях по насто-ящему изобретению, включают искусственные под-сластители и природные высокоинтенсивные под-сластители, такие как тауматин, стевиозид или глицирризин и т.п. | Rege Aarti  и др.  (Colgate-Palmolive Company) |  | |
| 5.2745 | Россия | Патент  [2 628 499](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2628499&TypeFile=html)  C2  [17.08.2017](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.08.17/RUNWC1/000/000/002/628/499/%D0%98%D0%97-02628499-00001/document.pdf) | Термоустойчивый шоколад | П.1. Премикс для кондитерского изделия на основе жира, содержащего компоненты кондитерского из-делия, включающие полиол, натуральный и/или искусственный подсластитель, жировой компонент и компоненты из обезжиренных сухих веществ. Также в кондитерских изделиях на основе жира могут быть использованы искусственные подсла-стители, и их примеры включают аспартам, ацесу-льфам-К, цикламаты, сахарин, сукралозу, неогес-перидин, дигидрохалкон, глицирризин, алитам, или их комбинации | Венцель Джоанна  и др.  (Марс, Инкорпорейтед) |  | |
| 5.2746 | CША | Патент  9,737,082  22.08.17 | Композиция жевательной резин-ки, содержащая инкапсулирован-ную кислоту | Отсроченное высвобождение в жевательной резин-ке пищевой кислоты обеспечивается путем инкап-сулирования пищевой кислоты в определенных ко-личествах поливинилацетата и соли жирных кис-лот. Иллюстративные модуляторы или потенциру-ющие ароматизаторы включают в себя глицирризи-нат моноаммония, глицирризинаты солодки, цит-русовую аурантию, алапиридин и др. | Boghani Navroz  и др.  (Intercontinental Great Brands LLC) |  | |
| 5.2747 | CША | Патент  9,737,466 22.08.17 | Долговечный мундштук для дыхания | Долговечный мундштук для дыхания, включаю-щий носитель и ароматизатор, где носитель вклю-чает по меньшей мере один из простого эфира цел-люлозы с высокой вязкостью и с низкой вязкостью целлюлозы и альгината. В некоторых вариантах осуществления активный ингредиент включает по меньшей мере один ароматизатор, который обес-печивает композицию с желаемым вкусовым про-филем, например мятой перечной, корицей зимо-стойкой, солодки, цитрусовыми, лимонными, апе-льсиновыми, и тому подобное. Для дыхания имеет чрезвычайно долгий срок службы до полного раст-ворения, например, более 30 минут или дольше | Devore Greggory R.  и др.  (Neuora Microceuticals, LLC) |  | |
| 5.2748 | CША | Патент  9,737,472 22.08.17  Заявка  20180049962  А1  22.02.18 | Светопоглощающие композиции и способы их использования | Конкретные варианты осуществления этого раск-рытия включают флуоресцентные белки из Bra-chiostoma lanceolatum. В конкретном варианте осу-ществления композиция по настоящему изобрете-нию содержит дополнительно один или несколько активных активных ингредиентов для ухода за ко-жей. Примерами указанного активного или допол-нительного ингредиента для ухода за кожей явля-ются, без ограничения: ингибитор тирозиназы: эк-стракты лакричника, цитрусовых, тыквы, апельси-на, лимона, огурца, тутового дерева, розмарина, экстракт хмеля и др.компоненты | Wang Jiwu  (Allele Biotechnology & Pharmaceuticajs, Inc.) |  | |
| 5.2749 | CША | Патент  9,737,479 22.08.17 | Продукты для перорального приема, включая трехмерные объекты | Съедобный продукт и способ получения съедобно-го продукта, включающий в себя композицию сер-дцевины, имеющую по меньшей мере одну наруж-ную поверхность и по меньшей мере один съедоб-ный трехмерный объект, прикрепленный к по ме-ньшей мере одной наружной поверхности. Другие примеры альдегидных ароматизаторов включают, но не ограничиваются ими, ацетальдегид (яблоко), бензальдегид (вишня, миндаль), анисовый альде-гид (лакричник, анис), коричный альдегид (корич-ный), цитраль и т.п.и их смеси | Gebreselassie Petros  и др.  (The Additive Advantage, LLC) |  | |
| 5.2750 | CША | Патент  9,738,622 22.08.17  Патент  9,896,429  20.02.18  Заявка  20180230126  А1  16.08.18 | Соли никотина, сокристаллы и солевые сокристаллические комплексы | В одном варианте осуществления композиция пре-дшественника аэрозоля может содержать, напри-мер, многоатомный спирт (например, глицерин, пропиленгликоль или их комбинацию), воду, соль никотина, сокристалл или со-кристалл соли, и ароматизатор. Кроме того, также предоставляются табачные изделия, в том числе курительные изде-лия, бездымные табачные изделия и электронные курительные изделия. Примерами ароматизаторов являются ванилин, чай, кофе, фрукты (например, яблочный, вишневый, клубничный, персиковый и цитрусовый ароматизаторы, в том числе известь и лимон), клен, ментол, мята, зимний гриб, мускат-ный орех, гвоздика, лаванда, кардамон, имбирь, мед, анис, шалфей, корица, сандаловое дерево, жасмин, каскарилла, какао, солодка и традиционно используемые для ароматизации сигарет, сигары и трубных табаков | Dull Gary M. и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company ) |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |
| 5.2751 | CША | Заявка  20170238607  А1 24.08.17 | Курительное изделие, содержащее airgel | Курительное изделие, которое включает аэрогель, необязательно пропитанный каталитическим ме-таллическим соединением или может быть покрыт, по меньшей мере, одним аэрозольобразующим ма-териалом и ароматизатором. [0050] Tипичные аро-матизаторы включают ванилин,бензальдегид, чай, кофе, фрукты(например, яблочный, вишневый, пе-рсиковый и цитрусовый ароматизаторы, включая), клен, ментол, мяту, гвоздика, лаванда, кардамон, имбирь, мед, анис, шалфей, корица, сандаловое де-рево, жасмин, каскарилла, какао, солодка и арома-тизаторы традиционно используемые для аромати-зации сигарет, сигар и трубок | Nordskog Brian Keith  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2752 | США | Заявка  20170238612  А1  24.08.17  Патент  10,015,994  10.07.18 | Электронное курительное устройство  Электронное курительное устройство с ароматизаторами | [0017] Первый и второй отдельные блоки 9, 10 для ароматизации могут содержать различные арома-тизированные материалы 11, 12. Простые аромати-заторы, такие как анетол, лимонен, линалоол, эвге-нол и тому подобное; гидрофильные ароматичес-кие компоненты, такие как экстракт листового та-бака или натуральные растительные вкусовые ве-щества, такие как солодка, зверобой, экстракт сли-вы и т.п. | Daryani Neha  и др**.**  (Fontem Holdings 1 B.V.) |  | |
| 5.2753 | США | Заявка  20170238613  А1  24.08.17 | Электронное курительное устройство и форсунка | Снабжен электронным курительным устройством (1) с корпусом (2), включающим распылитель (6) и резервуар для жидкости (4) и т.д. [0020] Кроме то-го, к жидкости (10) могут добавляться ароматизи-рованные материалы. Экстракт или натуральные растительные вкусовые вещества, такие как солод-ка, зверобой, экстракт сливы и др. | Suess Daniel *,*  Borkovec Vaclav  (Fontem Holdings 1 B.V.) |  | |
| 5.2754 | США | Заявка  20170239169  А1  24.08.17 | Осветительные и пористые комплексы | Осветительный комплекс для улучшения красоты включает, по меньшей мере, одно из масла семян yangu, масло из семян баобаба, масло мафуры (ма-сло трихилии), глицирризинат дикалия, альфа-ар-бутин и агент, формирующий структуру. [0018] Глицирризинат дикалия (глицирризат дикалия) по-лучают путем экстракции водой из корня солодки и содержат сапонины, флавоноиды, халконы, изо-флавоны, кумарины, стилбеноиды, аспарагины и полисахариды. Dipolassium glycyrrhizinate эффек-тивен для естественного осветления кожи с неж-ным, не раздражающим действием, и он проявляет противовоспалительные, антиоксидантные, проти-вовоспалительные и противомикробные функции | Gumbo Sipho*,,*  Roederer Joy E.  (Marula Cosmetics Inc. dba Yangu Beauty) |  | |
| 5.2755 | США | Заявка  20170239230  А1  24.08.17 | Сублингвальный фентаниловый спрей | [0134] Другие компоненты, такие как консерванты, антиоксиданты, поверхностно-активные вещества, усилители абсорбции, усилители вязкости или пле-нкообразующие полимеры, наполнители, разбави-тели, красители, ароматизаторы, модификаторы рН, подсластители или средства, маскирующие вк-ус, также могут быть включены в композицию. Подходящие ароматизаторы включают мяту, мали-ну, лакрицу, апельсин, лимон, грейпфрут, караме-ль, ваниль, ароматы вишневого винограда, их ком-бинации и т.п. | Kottayil S. George и др.  (Insys Development Company, Inc.) |  | |
| 5.2756 | США | Заявка  20170239290  А1  24.08.17 | Новая доставка транспортного средства для терапевтических газов | Относится к лекарственной форме с буккальной доставкой и к ее применению для введения тера-певтического газа для абсорбции слизистой обо-лочки букальной части терапевтического газа в полости рта субъекта. [0053] Если дополнительный активный ингредиент является растительным эк-страктом, такой растительный экстракт может бы-ть выбран, например, без ограничений из абсента (Artemisia absinthum), люцерны (Medicago sativa), алоэ (Aloe barbadensis), Angelica (Angelica archan-gelica и sinensis ), (Melissa officinalis), Lepidium meyenii, Licorice (Glycyrrhiza glabra) или их комби-нации | PURCEL Marc   |  |  | | --- | --- | | (Technologies  Khloros Inc.) |  | |  | |
| 5.2757 | США | Заявка  20170239314  А1  24.08.17 | Композиции, включая имбирь для улучшения или предотвращения воспалительных состояний | Изобретение охватывает композиции для корма для домашних животных, которые включают имби-рь, и способы повышения качества жизни живот-ного путем введения таких кормовых композиций для животных в рацион животного.[0119] Необяза-тельные ароматизаторы, которые могут быть испо-льзованы в имбирных пищевых продуктах или до-бавках по настоящему изобретению, включают, но не ограничиваются ими, мяту перечной,ментол эв-калипта, лакричник, гвоздику, корица, мяту, виш-ню, лимон, апельсин, ментолом и различными их сочетаниями | Khoo Christina  и др.  (Hill's Pet Nutrition, Inc.) |  | |
| 5.2758 |  | Заявка  20170238576  А1  24.08.17 | Гум-базы, содержащие неоднород-носшитые микрочастицы полимеров | Основа жевательной резинки содержит наночастицы и / или неравномерные микрочастицы, содержащие по меньшей мере один сшитый полимер. [0102] Например, в этих и других вариантах осуществления искусственные подсластители высокой интенсивности могут использоваться отдельно или в сочетании с объемными подсластителями. Предпочтительные подсластители включают, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитама, неотама, сахарина и его солей, циклическую кислоту и ее соли, глицирризин, стевию и производные стевии, такие как Rebaudoside A, дигидрохалконы и др. | Xia Xiaohu и др. |  | |
| 5.2759 | США | Заявка  20170238577 А1  24.08.17 | Покрытые замороженные сласти | Газообразное замороженное кондитерское изделие, покрытое [0033] Замороженное кондитерское изделие может также содержать несахаридный подсластитель, который, как определено здесь, состоит из: интенсивных подсластителей аспартама, сахарина, ацесульфама К, алитама, тауматина, цикламата, глицирризина, стевиозида, неохсеперидина, сукралозы, монеллина и неотамаи др. | Cheney Paul Edward*,*  Hoddle Andrew  (Conopco, Inc., d/b/a Unilever) |  | |
| 5.2760 | США | Заявка  20170239168  А1  24.08.17  Патент  9,999,686  19.06.18 | Стоматологическая (зубная) очистительная композиция для ортодоксальных пациентов  Композиция для чистки зубов | Относится к оральным композициям для идентификации зубного налета, содержащего композицию для раскрытия зубов для выявления присутствия зубного налета в полости рта человека, включая натуральные красители, полученные из фиолетовой моркови. [0040] В некоторых вариантах осуществления композиция для доставки раскрывающего агента зубов включает подсластители. Иллюстративные примеры включают соли растворимых сахаринов, то есть соли сахарина натрия или кальция, и гидрохалконы, монеллин, стевиозиды, глицирризин, дигидрофлавенол и др. | Hier Lawrence A.*,*  Vaziri Ben  (SLH Optimal Health LLC) |  | |
| 5.2761 | США | Заявка  [20170239233](http://appft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO2&Sect2=HITOFF&u=%2Fnetahtml%2FPTO%2Fsearch-adv.html&r=2&p=1&f=G&l=50&d=PG01&S1=glycyrrhizin&OS=glycyrrhizin&RS=glycyrrhizin) А1  24.08.17 | Фармацевтическая таблетка для использования в применении никотина | Относится к жевательной таблетке, включающей полимерную систему, табачный порошок, ароматизатор и подсластитель, по меньшей мере около 70 мас.% [0081]В следующем варианте осуществления эфиры сахарозы и жирных кислот могут также использоваться для увеличения высвобождения подсластителей, включая, например, так называемые сильнодействующие подсластители, такие как, например, сахарин, цикламат, аспартам, тауматин, дигидрохалконы, стевиозид, глицирризин или их солей или соединений. | Wittorff Helle,  Lund Kirsten  (Fertin PharmaA/S ) |  | |
| 5.2762 | США | Заявка  20170242004  А1  24.08.17 | Биосенсор для обнаружения запаха, запаха и вкуса | Изобретение относится к биосенсорам для обнару-жения одорантов, особенно к биосенсору, который имитирует обнаружение одорантов млекопитаю-щим, например людьми, собаками или кошками. [0121] В некоторых вариантах осуществления изо-бретения биодатчики по изобретению использу-ются для стандартизации ароматов, запахов, аро-матов, запахов и / или вкуса и пр. Эти квантован-ные взаимодействия могут использоваться для описания запаха, аромата и / или вкуса. Например, окисленный (херес), острый (ментол, спирт), спик (лакричник, черный перец, гвоздика) и древесный (дымчатый, сожженный тост, кофе, лекарственный, фенольный, бекон, дуб, кедр, ваниль) количествен-но определяются их обонятельной реакции рецеп-тора | Hanson Chris и др.  (Aromyx Corporation Palo Alto CA) |  | |
| 5.2763 | Россия | Патент  [2 628 871](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2628871&TypeFile=html)  C2  22.08.17 | Способы осветвления кожи | В определенных предпочтительных вариантах осу-ществления композиции, составляющие предмет настоящего изобретения, представляют собой ком-позиции для ухода за кожей, содержащие соедине-ние формулы I и по меньшей мере одно дополни-тельное активное вещество для осветления ко-жи.  Примеры подходящих дополнительных актив-ных веществ для осветления кожи включают, без ограничений, ингибиторы тирозиназы:  арбутин, резорцины, гидрохинон, флавоны (например, фла-воноиды солодки , экстракт корня солодки , экст-ракт корня шелковицы, экстракт корня мексикан-ского ямса и др. | Лой Чонг Дзин и др.  (Джонсон энд джонсон Конзьюмер Коьпаниз, Инк.) |  | |
| 5.2764 | США | Патент  9,743,688  29.08.17 | Эмульсия / коллоидная опосредованная инкапсуляция вкуса и доставка липидами, полученными из табака | Ароматизаторы эмульгируются в липидах, получе-нных из табака, и инкапсулируются биополимера-ми и полисахаридами. Другие подходящие арома-тизаторы включают, без ограничения, любой нату-ральный или синтетический аромат или аромат, та-кой как ментол, мята перечная, мята курчавая, вис-ки, коньяк, гортензия, лаванда, шоколад, лакрич-ник, цитрусовые и другие фруктовые ароматизато-ры, такие как яблоко, персик, груша, вишня и т.п. | Sengupta Tapashi  и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.2765 | США | Патент  9,744,119  29.08.17 | Косметическая композиция и способ приготовления | Изобретение относится к косметике, которая соде-ржит ионный силикон, как описано здесь. Ботани-ческие вещества, такие как экстракт зеленого чая, феруловая кислота и экстракт виноградных косто-чек; Депигментирующие агенты, такие как гидро-хинон, аскорбиновая кислота (витамин С), койская кислота и экстракт лакричника (глабридин); экс-фолианты, такие как салициловая кислота (SA), молочная кислота и гликолевая кислота; увлажни-тели; местные пептиды; Ретиноиды, такие как ре-тиноевая кислота (третиноин), ретинол и ретиналь-дегид; и солнцезащитные кремы | Phukan; Monjit и др.   |  |  | | --- | --- | | (Momentive  Performance  Materials Inc.) |  | |  | |
| 5.2766 | США | Патент  9,744,134  29.08.17 | Орально распадающаяся таблет-ка, содержащая гранулы, маски-  рующие горечь | Таблетка, содержащая безводный гидрофосфат ка-льция, гранулы (А), содержащие сахара и гранулы (В), содержащие ядерные частицы, лекарство и пленочное покрытие. Таблетки для перорального разложения по настоящему изобретению могут со-держать другие компоненты помимо вышеуказан-ного. Примеры других компонентов включают са-харозу, глюкозу, лактозу, фруктозу, эвкалиптовое масло, лимонное масло, розовое масло, розовую воду, аспартам, лист сладкой гортензии, аминокис-лотную кислоту, жидкий сахар, фруктозу, рисовое желе, лакрицу, ксилит, глицерин и многие др. ком-поненты | Yoshida Naoya ,  Obae Kazuhiro   |  |  | | --- | --- | | (Asahi Kasei  Chemicals  Corporation) |  | |  | |
| 5.2767 | США | Патент  9,744,147 29.08.17  Заявка  20170368011  А1  28.12.17 | Изопренильные соединения и их способы | Настоящее изобретение относится к новым изопре-нильным соединениям, способным эффективно мо-дулировать воспалительные реакции и фармацев-тические, косметические, космецевтические и ме-стные композиции, содержащие эти изопрениль-ные соединения. Подходящие анти-раздражители, которые могут быть использованы в контексте на-стоящего изобретения, включают, например, сте-роидные и нестероидные противовоспалительные средства или другие материалы, такие как аллан-тоин, алоэ вера, альфа-бисаболол, кофеин, рома-шка, экстракты колы нитиды, экстракт зеленого чая, глицирризиновую кислоту, экстракт солодки, масло чайного дерева или другие ксантины и их комбинации | Stock Jeffry B. И др.  (Signum Biosciences, Inc.) |  | |
| 5.2768 | США | Заявка  20170245521 А1  31.08.17 | Композиции жевательной резинки, содержащие многофункцио-нальные подсластители | Относится к композициям имеющим улучшенный профиль высвобождения подсластителя. [0074] Как обсуждалось выше, дополнительные искусственные подсластители с высокой эффективностью могут также использоваться в комбинации с вышеописанной комбинацией подсластителей. Предпочтительные подсластители включают, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитама, неотама, сахарина и его солей, циклическую кислоту и ее соли, глицирризин, стевию, дигидрохалконы, тауматин, монеллин и т.п., отдельно или в комбинации | Hsu Chia-Hua,*,*  Barkalow David G.  (WM. Wrigley JR. Company) |  | |
| 5.2769 | США | Заявка  20170245537  А1  31.08.17 | Усилитель сладости | Композиция может дополнительно содержать по меньшей мере один дополнительный усилитель сладости и / или соль. [0132] Иллюстративные природные непитательные сильные подсластители, пригодные для использования в композиции подсластителя, описанные здесь, включают в себя стевиоловые гликозиды, порошок Lo Han Guo, неогесперидиндигидрохалкон, трилобатин, глицирризин , филлодульцин, гернандульцин, осладин, полиподозид А, байюнозид, птерокариозид, тауматин, монеллин, монатин, малинины I и II и их смеси. | Lee Thomas*,*  YEP Gregory;  (PepsiCo, Inc.) |  | |
| 5.2770 | США | Заявка  20170245543 А1  31.08.17 | Способ производства предварительной рецептуры, включая летучие вещества | Способ извлечения летучих веществ из табачного материала и способ изготовления предварительно паровой композиции, включающей летучие компоненты [0045] По меньшей мере в одном примерном вари-анте осуществления раствор оболочки может вк-лючать воду, увлажнители, такие как пропиленгли-коль, сахар, какао, лакрицу, фруктовые экстракты и другие ингредиенты | Karles Georgios D. и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.2771 | США | Заявка  20170246098 А1  31.08.17 | Коллекционные пептидовые агенты | [0094] В одном варианте осуществления пептиды по настоящему изобретению смешивают с одним или несколькими другими отбеливающими аген-тами кожи. Примеры таких отбеливающих агентов включают растительные экстракты, в т.ч. экстрак-ты Glycyrrhiza glabra (лакрицы), глабридин и мно-гие др.компонеты | Raposo Graca и др.  (Institut Curie  Centre Natioanal de la Recherche Scientifique) |  | |
| 5.2772 | США | Заявка  20170246229 А1  31.08.17 | Экстракты Nannochloropsis sp. и их применения | Новые экстракты Nannochloropsis sp. и родствен-ные виды Nannochloropsis, полученные путем об-работки указанных микроводорослей растворите-лем. [0219] Предпочтительными осветлителями ко-жи в качестве компонента являются: экстракт туто-вого дерева, экстракт Бенгкоанга , экстракт папа-йи, экстракт куркумы, экстракт орешника, экстракт лакричника (содержащий глицирризин), альфа-ги-дроксикислоты, 4-алкилрезорцинолы, 4-гидрокси-анизол. Эти осветлители кожи являются предпоч-тительными из-за их очень хорошей активности, в частности в комбинации со склеролидом в соот-ветствии с настоящим изобретением. Кроме того, указанные предпочтительные осветлители кожи легко доступны | Zanella Lorenzo,  Pertile Paolo  (Cutech SRL  Padova) |  | |
| 5.2773 | США | Заявка  20170246244 А1  31.08.17 | Заряженные питательные белки и методы | [0256] В некоторых вариантах эксципиент включает подсластитель. Неограничивающие примеры подходящих подсластителей включают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фруктозу и их смеси (когда они не используются в качестве носителя); Сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; Дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирризин; Стевия Ребаудиана | Berry David Arthur и др.  (Axcella Health Inc.) |  | |
| 5.2774 | США | Заявка  20170247145 А1  31.08.17 | Устройство для предоставления запахов и методы их использо-вания | Наборы, устройства и способы для продвижения, поддержки и улучшения обонятельной функции человека. Могут также включать в себя учебные методы для использования таких устройств для диагностики или оценки обонятельной функции у субъекта или лечения и улучшения обонятельной функции у субъекта. [0035] В еще одном варианте осуществления комплект настоящего изобретения включает в себя двенадцать пахучих стручков, причем каждый стручок производит один из две-надцати запахов в соответствии с системой клас-сификации запаха вина «Арома-колесо» Ann Noble. Более конкретно запахи для использования в на-стоящем варианте осуществления могут быть выб-раны из следующих категорий: пряный (например, лакричник и анис); фруктовый (например, черная смородина и абрикос); травяные (например, эвка-липт и артишок) и т.д. | Reisacher William  (Cornell University) |  | |
| 5.2775 | США | Заявка  20170247317  А1  31.08.17 | Соединения, мономеры и полимеры, содержащие углеродную линию | Изобретение относится к соединениям и мономе-рам, имеющим карбонатную связь. [0267] Неогра-ничивающие примеры подходящих водораствори-мых природных подсластителей включают: моно-сахариды, дисахариды и полисахариды, такие как ксилоза, рибоза, глюкоза (декстроза), манноза, га-лактоза, фруктоза (левулоза), сахароза (сахар), ма-льтоза, инвертирование сахар (смесь фруктозы и глюкозы, полученной из сахарозы), частично гид-ролизованный крахмал, твердые вещества кукуруз-ного сиропа, дигидрохалконы, монеллин, стевиози-ды, глицирризин и их смеси | Khosravi Ezat*,*  Musa Osama M.  (ISP Investments LLC) |  | |
| 5.2776 | США | Заявка  20170247391 А1  31.08.17 | Тиэнопиримидин и тиэнопири-динные соединения и методы их использования | Содержит соединения и способы ингибирования взаимодействия менина с его сигнальными молеку-лами вверх или вниз по потоку, включая, но не ог-раничиваясь ими, MLK1, MLL2 и MLL-слитые он-копротеины.Соединения раскрытия могут быть ис-пользованы в способах лечения широкого спектра видов рака и других заболеваний, связанных с од-ним или несколькими слитыми белками MLL1, MLL2, MLL и менином. [0510] Фармацевтические композиции, описанные здесь, могут включать подслащивающие агенты, такие как, но не ограни-чиваясь ими, сироп акации, ацесульфам К, алитам, эвкалипт, эвгенол, фруктозу, фруктовый пунш, им-бирь, глицирретинат, (солодки), виноград, грейп-фрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноаммоний глирризинат и т.п. | Grembecka Jolanta и др.  (The Regents of the University of Michigan  Kura Oncology, Inc) |  | |
| 5.2777 | Россия | Патент  [2 629 572](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2629572&TypeFile=html)  C2  30.08.17 | Снеки из жевательной резинки и способы их изготовления | Предложены варианты мультитекстурного жевательного резинового продукта. Продукт содержит секцию композиции жевательной резинки и секцию кондитерской композиции. Причем область жевательной резиновой композиции расположена снаружи. Другие виды ароматизаторов включают в себя различные альдегиды и эфиры, такие как циннамилацетат, коричный альдегид, цитраль диэтилацеталь, дигидрокарвил ацетат, евгенил формиат, р-метиламисол, ацетальдегид (яблоко), бензальдегид (вишня, миндаль), анисовый альдегид ( солодка , анис), коричный альдегид (корица) и т.п. Изобретение позволяет получить жевательный продукт, имеющий снекообразное качество и имитирующий ощущение глотания продукта | Амоако -Поку Франсис и др.  (Интерконтинентал Грейт Брендс ЛЛК) |  | |
| 5.2778 | США | Заявка  20170224597  А1  10.08.17 | Состав солнцезащитного крема,исходя из мыла | Относится к композиции, содержащей: а) одну или несколько жирных кислот, выбранных из группы, состоящей из неразветвленных или разветвленных насыщенных жирных кислот в С8-С30, б) по меньшей мере одного основного агента, с ) По меньшей мере один липофильный УФ-абсорбент, d) по меньшей мере частицы аэрогеля гидрофобного кремнезема и e) по меньшей мере одну водную фазу. [0172] Осветляющий кожу агент предпочтительно выбирают из группы, состоящей из витамина B3; Производные витамина B3; и другие известные осветляющие кожу средства, такие как адапален, экстракт алоэ, генистовая кислота и ее производные, глабридин и его производные и т.п. | Ghosh Nilmoni,  Burshe Mahesh  (L'OREAL) |  | |
| 5.2779 | США | Патент  9 750 275 05.09.17 | Упакованный напиток | Упакованный напиток, подвергнутый термической стерилизации, включая следующие компоненты (А) и (В). Примеры высокоинтенсивного подслас-тителя могут включать аспартам, сукралозу, сте-вию, тауматин, глицирризин, сахарин и ацесуль-фам К или тому подобное | Hayakawa Yoshinobu, Sakoda Shun  (Kao Corporation ) |  | |
| 5.2780 | США | Патент  9,751,097  05.09.17 | Композиция для местного применения для ухода за кожей | Различные экстракты необязательно могут быть включены в композиции по настоящему изобрете-нию в дополнение к ранее описанным экстрактам овса / соломы. Дополнительные иллюстративные экстракты, пригодные для использования, включа-ют те из зеленого чая, тысячелистника, ромашки, лакричника, алоэ вера, виноградных косточек, ци-трусовых нешухих, коры ивы, шалфея,тимьяна и розмарина |  |  | |
| 5.2781 | США | Патент  9,751,866 05.09.17 | Хемиаминальные эфиры и тиоэфиры N-алкенильных циклических соединений | Неограничивающие примеры подходящих водора-створимых природных подсластителей включают: моносахариды, дисахариды и полисахариды, такие как ксилоза, рибоза, глюкоза (декстроза), манноза, галактоза, фруктоза (левулоза), сахароза (сахар), мальтоза, инвертный сахар (a смесь фруктозы и глюкозы, полученных из сахарозы), частично гид-ролизованный крахмал, твердые вещества кукуруз-ного сиропа, дигидрохалконы, монеллин, стевио-зиды, глицирризин и их смеси |  |  | |
| 5.2782 | США | Патент  9,754,437 05.09.17 | Автоматизированная рецептура напитков | Предусмотрены системы и способы выдачи напит-ков. Ингредиент может быть подсластителем, та-ким как сахар. В ответ на регулирование ингреди-ента концентрацию по меньшей мере одного вто-рого ингредиента можно автоматически регулиро-вать, чтобы сформировать рецепт модифицирован-ной рецептуры напитка. В некоторых других ил-люстративных вариантах подсластитель включает аспартам и ацесульфам калия. Другие непитатель-ные подсластители, подходящие, по меньшей мере, для некоторых иллюстративных вариантов осуще-ствления, включают, например, сорбит, маннит, ксилит, глицирризин, D-тагатозу, эритрит и т.п. |  |  | |
| 5.2783 | США | Патент  9,774,743 05.09.17  Заявка  20170326145  А1  16.11.17 | Композиция, содержащая инги-битор фосфодиэстеразы типа 5 для ингибирования апоптоза нервных клеток | Функциональное здоровое питание по настоящему изобретению содержит в качестве активных ингре-диентов компоненты, которые обычно добавляют во время производства пищевых продуктов, в до-полнение к ингибитору PDE 5, и содержит, напри-мер, белки, углеводы, жиры, питательные вещест-ва, приправу, и ароматизаторы. Примерами арома-тизатора могут быть натуральные ароматизаторы (тауматин и экстракт стевии (например, ребаудио-зид А, глицирризин и т. д.) и синтетические арома-тизаторы (сахарин, аспартам и т.д.) |  |  | |
| 5.2784 | США | Заявка  20170251693  А1  07.09.17 | Состав кондитерских изделий, предмет и метод | Тестообразный кондитерский материал является эффективной заменой для окрашенных покрытий, и его можно наносить на съедобный субстрат, та-кой как конфеты или жевательную резинку, чтобы сформировать слоистый кондитерский продукт. Способы и устройства для формирования слоистых кондитерских изделий также описаны. [0054] Дру-гие примеры альдегидных ароматизаторов включа-ют, но не ограничиваются ими, ацетальдегид (яб-локо), бензальдегид (вишня, миндаль), анисовый альдегид (лакричник, анис), коричный альдегид (коричный), цитраль, то есть альфа-цитраль (ли-мон, лайм) и т.п. |  |  | |
| 5.2785 | США | Заявка  20170251714  А1  07.09.17 | Инкапсулированный ароматиза-тор,предназначенный для тепло-изоляции и подшипника сигареты | С помощью инкапсулирующих добавок добавки могут быть сделаны устойчивыми к нагреванию и влаги, а миграция и / или потеря добавок в сигарете, такой как сигарета с активированным углем, может быть уменьшена. [0091] Подходящие ароматизаторы включают, но не ограничиваются ими, ментол, мяту, такую ​​как перечная мята, шоколад, лакричник и т.п. |  |  | |
| 5.2786 | США | Заявка  20170251715  А1  07.09.17 | Розмарин в табачной смеси | Курительные продукты и способы приготовления курительных продуктов, которые включают табак и разорванный розмарин или термообработанный розмарин. [0094] Типичные материалы обсадной колонны включают воду, сахара и сиропы (например, сахарозу, глюкозу и кукурузный сироп с высокой фруктозой), увлажнители (например, глицерин или пропиленгликоль), ароматизаторы (например, какао и солодка) |  |  | |
| 5.2787 | США | Заявка  20170251726  А1  07.09.17 | Система электронной доставки никотина | Раскрыта электронная система подачи никотина (ENDS), указанная электронная система доста-вки никотина (ENDS), содержащая часть рта (MP), устройство распылителя (AA), источник питания (PS) и контейнерное устройство (CA), содержащее никотин [0068] В соответствии с предпочтительным вариантом осуществления изо-бретения один или несколько ароматизаторов со-держат: шоколадный чип, апельсиновый крем, пер-сик, пина-колада, ананас, слива, гранат, пралины и сливки, красная солодка, соленая вода, клубнич-ный банан, клубничный киви, тропический пуан-сон, tutti frutti, ваниль и т.п.или любая их комби-нация |  |  | |
| 5.2788 | США | Заявка  20170251727  А1  07.09.17 | Система электронной доставки никотина | Раскрыта электронная система доставки никотина (ENDS), указанная электронная система доставки никотина [0075] В соответствии с предпочтитель-ным вариантом осуществления изобретения один или несколько ароматизаторов содержат: гуава, ли-монад, солодка, клен, шоколадный чипмонт, апе-льсиновый крем, персик, пина-колада,ананас, сли-ва, гранат, пралины и сливки, красная солодка, со-леная вода, клубничный банан, клубничный киви, тропический пуансон, tutti frutti, ваниль и т.п. или любая их комбинация |  |  | |
| 5.2789 | США | Заявка  20170252278  А1  07.09.17 | Ингибирование созревания стоматологической биопленки и кариогенных свойств | Относится к ингибитору малых молекул для испо-льзования в предотвращении созревания биопле-нок зубного налета. Еще одним применением мо-жет быть снижение риска заболеваний, связанных с функциями, которые возникают из созревших би-опленок зубного налета. [0041] Подсластитель, ос-обенно от 0,001 до 5 мас.% Одного или нескольких подсластителей, таких как ацесульфам и его соли, аспартам, дигидрохалконы, глицирризин, произ-водное глицирризина, лакричник, сахарин, стевия, ребаудозиды, сукралоза, талин или тауматины и т.п. |  |  | |
| 5.2790 | США | Заявка  20170252293  А1  07.09.17 | Состав и связанный способ ингибирующий потерю влаги кожи | Способ, используемый для ингибирования потери влаги из кожи, включает стадию введения компо-зиции в кожу субъекта. Композиция содержит пер-вый увлажнитель и второй увлажнитель, отличный от первого увлажнителя. [0079]Композиция может включать один или несколько экстрактов в допол-нение к первому и второму увлажнителям. Экст-ракты могут иметь различные лекарственные эф-фекты. Примеры подходящих экстрактов, которые могут быть использованы, включают экстракты: алоэ, моркови, василька, эвкалипта, пиона, конс-кого каштана, корня солодки, мелиссы и т.п. или любой другой лекарственный экстракт |  |  | |
| 5.2791 | США | Заявка  20170252299  А1  07.09.17 | Композиции для орального при-менения золодронной кислоты или сопутствующих соединенй для обработки комплексного регионального синдрома боли | Пероральные лекарственные формы ингибиторов остеокластов, такие как золедроновая кислота [0225]. В некоторых вариантах осуществления ин-гибитор остеокластов, включающий бисфосфонат, такой как золедроновая кислота, и находится в ле-карственной форме, содержащей один из ингреди-ентов или комбинацию этих ингредиентов в таб-лице Е ниже. Таблица Е: тиосульфат натрия, жела-тин, горчица или масло горчицы (коричневый и желтый), аммонизированный глицирризин солод-ки, каприловая кислота, хлорид олова, аммоний бикарбонат и др.компоненты |  |  | |
| 5.2792 | США | Заявка  20170252316  А1  07.09.17 | Композиции и методы для улуч-шения роста волос,содействие регенерации кожи и исцелению ран | Относится к местным композициям, включая три-мебутин, соли или их активные метаболиты, для усиления или стимулирования роста волос и содей-ствия регенерации кожи. [0064] Композиции, опи-санные здесь, могут также использоваться в ком-бинации с соединениями, известными для содей-ствия росту волос, которые доступны в виде лекар-ств. Другими агентами, которые могут иметь та-кую активность, являются бета-систерол, сепикон-трол и солодка, гамма-линоленовая кислота, соли цинка и, катехин зеленого чая (-) – эпигаллокате-хин галлат (EGCG)и др. |  |  | |
| 5.2793 | США | Заявка  20170252361  А1  07.09.17 | Композиции для орального при-менения связанных соединений для обработки регионального синдрома рассеяния комплекса | [0225] В некоторых вариантах осуществления ин-гибитор остеокластов, включая бисфосфонат, та-кой как золедроновая кислота, неридронная кисло-та и т. д., Находится в лекарственной форме, соде-ржащей один из ингредиентов в таблице Е ниже или комбинацию ингредиентов: дезоксихолевая ки-слота, гликохолевая кислота, экстракт желчи,тау-рохолевая кислота, сорбоза, тиосульфат натрия, желатин, горчица или масло горчицы (коричневый и желтый), аммонизированный глицирризин соло-дки, сульфат аммония, йодиат кальция и др.компо-неты |  |  | |
| 5.2794 | США | Заявка  20170252285  А1  07.09.17 | Зубоврачебный состав покрытия зубочистки | Композицию можно использовать в расплавленной форме для покрытия зубной нити, сохраняя стабильность источника пероксида. [0052] Подсластители, которые могут быть использованы в композициях по настоящему изобретению, включают природные высокоинтенсивные подсластители, такие как тауматин, стевиозид или глицирризин; или сахарные спирты, такие как сорбит, ксилит, мальтит или маннит |  |  | |
| 5.2795 | Россия | Патент  [2 629 971](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2629971&TypeFile=html)  C2  05.09.17 | Система консервирования напит-ков, основанная на использова-нии пимарицина и газа в свобод-ном пространсте над продуктом | Изобретение позволяет улучшить органолептиче-ские показатели и стабильность получаемого на-питка. Другие некалорийные подсластители, под-ходящие по меньшей мере для некоторых иллю-стративных вариантов осуществления, включают, например, сорбит, маннит, ксилит, D-тагатозу, эритрит, мезоэритрит, малит, мальтозу, лактозу, фруктоолигосахариды, порошок ло-хань го, могро-зид V,глицирризин , стевиогликозиды и т.п. |  |  | |
| 5.2796 | США | Патент9,757,324  12.09.17  Заявка  20170304187  А1  26.19.17 | Масло Эму в сочетании с други-ми активными ингредиентами для лечения дефектов кожи | Раскрыты композиции, содержащие масло эму, как средство доставки других активных ингредиентов для лечения косметических и других дефектов кожи, таких как угри, морщины и выпадение волос. Также раскрыты способы лечения косметических и других дефектов кожи с использованием композиций. Неограничивающие примеры косметических успокаивающих средств включают следующие категории: лимонное масло, lianqiao, корень солодки, лигустикум, лигурус, липовый цветок, липа, любящий корень, luffa, булава и т.п. А также неограничивающие примеры противогрибковых и антикожных атрофических активностей включают: лектины; lichochalcone LF15 (доступен от Maruzen); экстракт солодки; лигнаны и т.п. |  |  | |
| 5.2797 | США | Патент9 757 320  12.09.17 | Композиция для ухода за полостью рта | Композиция для ухода за полостью рта, содержа-щая перорально приемлемый водный носитель и антимикробный ингредиент, где антимикробный ингредиент содержит цинк-аскорбилфосфат и спо-собы лечения или профилактики заболевания или расстройства полости рта. Подсластители, которые могут быть использованы в композициях по насто-ящему изобретению, включают природные высо-коинтенсивные подсластители, такие как тауматин, стевиозид или глицирризин; или сахарные спирты, такие как сорбит, ксилит, мальтит или маннит. Они могут присутствовать в количествах в диапазоне от 0 мас.% До 0,2 мас.%, Необязательно от 0,005 до 0,1 мас.% В расчете на массу композиции |  |  | |
| 5.2798 | США | Заявка  20170258107  А1  14.09.17 | Многосторонний состав кондите-рской жевательной резинки пред-мет, метод и аппарат | Тестообразный кондитерский материал является эффективной заменой для окрашенных покрытий, и его можно наносить на съедобный субстрат, та-кой как конфеты или жевательную резинку, чтобы сформировать слоистый кондитерский продукт. Способы и устройства для формирования слоистых кондитерских изделий также описаны. [0054] Дру-гие примеры альдегидных ароматизаторов включа-ют, но не ограничиваются ими, ацетальдегид (яб-локо), бензальдегид (вишня, миндаль), анисовый альдегид (лакричник, анис), коричный альдегид (коричный), цитраль, то есть альфа-цитраль (ли-мон, лайм) и т.п. |  |  | |
| 5.2799 | США | Заявка  20170258120  А1  14.09.17 | Композиции жидкого подсластителя | Раскрыты способы получения композиции подсластителя высокой интенсивности и сиропа. [0024] Примеры высокоинтенсивных подсластителей, полезных в настоящем описании, включают, но не ограничиваются ими: аспартам, ацесульфам, ребаудиозиды, глицирризин, и другие подсластители, полученные ферментационными, ферментативными или синтетическими процессами. |  |  | |
| 5.2800 | США | Заявка  20170258121  А1  14.09.17 | Гликозидные композиции | Гликозидные композиции включают ребаудиозид А, ребаудиозид В, ребаудиозид D и ребаудиозид М в различных пропорциях. Подслащивающие композиции могут также включать один или несколько наполнителей или другие ингредиенты. Композиции подсластителей могут быть использованы в пищевых продуктах и напитках. [0041] Подсластитель высокой интенсивности может быть выбран из сукралозы, аспартама, сахарина, ацесульфама К, алитама, тауматина, дигидрохалкона, неотама, цикламата, мокрозида, глицирризина, филлодульцина и т.п. | Guthrie Brian D. и др.  (Cargill, Incorporated) |  | |
| 5.2801 | США | Заявка  20170258122  А1  14.09.17 | Органические соединения | Данное раскрытие относится к модификации вкуса и к соединениям формулы (I) Пример 8.Калорий-ные и некалорийные напитки8.1: Безалкогольный напиток Tang в виде порошка: в апельсиновом аро-матизированном безалкогольном напитке Tang (продукт на рынке), подслащенном сахарозой плюс подсластитель высокой интенсивности и содержа-щий лимонную кислоту, C18: 0 pyro-Glu и C18: 2-теанин. [0047]В некоторых вариантах осуществле-ния указанная ароматическая композиция включа-ет альдегиды и сложные эфиры. Другие примеры альдегидных ароматизаторов включают ацетальде-гид (яблоко), бензальдегид (вишня, миндаль), ани-совый альдегид (лакричник, анис) | Elings Jacob и др.  (Givaudan SA) |  | |
| 5.2802 | США | Заявка  20170258697  А1  14.09.17  Патент  9,949,913  24.04.18 | Лосьон, люминирующий лицо  Лосьон для лица с люминатом | Представлены новые косметические композиции для ухода за кожей для улучшения внешнего вида кожи, в частности, для уменьшения появления воз-растных пятен и обесцвечивания. [0018] Глицирри-зат дикалия может присутствовать в композиции в концентрации от примерно 0,5 до примерно 2,5 мас.%, Обычно от примерно 0,1% до примерно 1,5% и может присутствовать в количестве приме-рно 1 мас.%. Глицирризат дикалия представляет собой экстракт корня солодки со свойствами ос-ветления кожи. Глицирризат дикалия известен в технике и коммерчески доступен под CAS # 68797-35-3 от различных поставщиков | Marini Jan L.,  Saxena Subhash J.  (Jan Marini Skin Research) |  | |
| 5.2803 | США | Заявка  20170258708  А1  14.09.17 | Средства и методы предотвраще-ния и / или обработки кариеса | Настоящее изобретение относится к микроорганиз-му, принадлежащему к группе молочнокислых бак-терий, отличающемуся тем, что он способен специ-фически связываться с мутантами Streptococcus, где специфическое связывание является многосто-ронним [0118] Кроме того, могут быть получены препараты, подходящие для перорального введе-ния, например таблетки, порошки и гранулы, с ис-пользованием обычных сахаридов, таких как саха-роза, глюкоза, маннит и сорбит, крахмал, такой как картофель, пшеница и кукуруза, неорганические материалы, такие как кальций карбонат, сульфат кальция, гидрокарбонат натрия и хлорид натрия, растительные порошки, такие как кристаллическая целлюлоза, порошок солодки и т.п. | Kaesler Bruno и др.  (BASF SE) |  | |
| 5.2804 | США | Заявка  20170258728  А1  14.09.17  Патент  10,016,367  10.07.18 | Целлюлозный микропорошок | Изобретение относится к порошку целлюлозы, пригодному для использования для удовлетворите-льной орально распадающейся таблетки. [0066] Примеры полутвердых активных ингредиентов вк-лючают в себя китайские травяные лекарственные средства или экстракты сырого лекарственного средства, такие как дождевой червь, лакричник, кору кассии, корень пиона,и многие др. Ингреди-енты, выбранные из вышеизложенного, могут сво-бодно использоваться отдельно или в комбинации двух или более | Yoshida Naoya и др.  (Asahi Kasei Kabushiki Kaisha) |  | |
| 5.2805 | США | Заявка  20170260131  А1  14.09.17 | Продукты фенольных агонистов TRPV1 | Описанные здесь соединения представляют собой соединения, фармацевтические композиции и ме-дикаменты, которые включают такие соединения, и способы использования таких соединений для мо-дуляции активности ванилоидного 1-транзиторно-го рецептора (TRPV1) [0351] Фармацевтические композиции, описанные здесь, могут включать подслащивающие агенты, такие как, но не ограни-чиваясь ими, сироп акации, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам и т.п., имбирь, глициррети-нат (лакричник) и их смеси | Husfeld Craig,  Donovan John F.  (Concentric Analgesics, Inc.) |  | |
| 5.2806 | США | Заявка  20170258895  А1  14.09.17 | ДНК-пептидная комбинационная вакцина | Предлагается комбинированный препарат для индуцирования специфического иммунного ответа на антигенный пептид, который содержит (I) антигенный пептид и (II) экспрессирующий вектор, кодирующий химерный вирусный вирус антигена вируса гепатита В, в который антигенный пептид имеет был вставлен или добавлен, [0148] Примеры фармацевтически приемлемого носителя включают, но не ограничиваются ими, эксципиенты, такие как сахароза, ментол, глицирризин-аммониевая соль, глицин, оранжевый порошок и тому подобное | Nakagami Hironori и др.  (Anges MG, Inc.) |  | |
| 5.2807 | США | Патент  9,763,928  19.09.17  Заявка  20170360767  А1  21.12.17 | Многослойная никотинсодержа-щая фармацевтическая компози-ция | Изобретение относится к многослойной фармацев-тической композиции, содержащей два или более состава с различными свойствами. В определен-ном варианте осуществления эти комбинации поз-воляют модифицировать профиль высвобождения активных ингредиентов, когда пользователь поль-зуется фармацевтической композицией. Конкрет-ные виды ароматизаторов включают, но не ограни-чиваются ими, ваниль, кофе, шоколад, сливки, мя-ту, ментол, мяту, зимург, лаванду, кардамон, мус-катный орех, корица, гвоздику, каскарилью, санда-ловое дерево, мед, жасмин, имбирь, аниса, шалфея, лакричника, лимона, апельсина, яблока, персика, лайма, вишни и клубники | Duggins Donna Walker  и др.  ( Niconovum USA, Inc.) |  | |
| 5.2808 | США | Патент  9,763,988 19.09.17 | Наноразмерные молочнокислые бактерии кимчхи | Кроме того, наноразмерные кимчхи молочнокис-лые бактериальные клетки по настоящему изобре-тению могут быть надлежащим образом смешаны с различными компонентами или добавками, тради-ционно используемыми в косметической, санитар-ной помощи или фармацевтической, которые будут описаны ниже, когда это необходимо. В том числе, различные растительные экстракты, такие как со-лодка, многолетняя ромашка, мароннье, саксифра-га, пион, дерево айвы, шлемник, амурское пробко-вое дерево, золотая нить, или листья гинкго и т.п. | Kim Hyunung  (Biogenics Korea Co., Ltd. ) |  | |
| 5.2809 | США | Патент  9,764,168 19.09.17 | Маскирующие композиции для вкуса и их пищевые формы | Раскрываются пищевые составы, например, съедо-бные пленки и кондитерские изделия из гумми, ко-торые маскируют вкус. Композиция может также включать ароматизатор, подслащивающие агенты и сенсации. Некоторые ароматизаторы не подходят в качестве белка или горького маскирующего аген-та, в том числе ромашки, мяты, одуванчика, анге-лики, тореадора, расторопши, мяты перечной, со-лодки (глицирризин), цитрусовой кожуры, зелено-го яблока, уксуса, тысячелистника, имбиря, семян абрикоса, семян вишни, грейпфрута, корица кори и т.п. | Windschauer Robert J., Virgallito Teresa T.  (Acme Specialty Products, LLC) |  | |
| 5.2810 | США | Заявка  20170265493  А1  21.09.17 | Многосторонний кондитерский состав,предмет, метод и аппарат | Тестообразный кондитерский материал является эффективной заменой для окрашенных покрытий, и его можно наносить на съедобный субстрат, та-кой как конфеты или жевательную резинку, чтобы сформировать слоистый кондитерский продукт. [0054] Другие примеры альдегидных ароматизаторов включают, но не ограничиваются ими, ацетальдегид (яблоко), бензальдегид (вишня, миндаль), анисовый альдегид (лакричник, анис), коричный альдегид (коричный), цитраль и т.п. и их смеси | Miladinov Vesselin D.  и др.  (Intercontinental  Great Brands LLC) |  | |
| 5.2811 | США | Заявка  20170265511  А1  21.09.17 | Субстанционные смеси | Изобретение относится к смесям веществ, которые содержат (а) натрийкарбоксиметилцеллюлозу и (б) по меньшей мере один горький принцип, выбран-ный из группы, состоящей из: ксантина, феноль-ных гликозидов, флаваноидных гликозидов, гидро-лизуемых или негидролизуемых танинов, флавонов и их гликозидов и т.п. (с ) декстрины, при условии, что компоненты (а) и (б) находятся в весовом соот-ношении от 1: 1 до 1: 1000. [0071] Другие вещества для дегустации сладкого вещества, такие как, нап-ример, гернандульцин, дигидрохалконовый глико-зид, глицирризин, глицерретиновая кислота, их производные и соли, стевиозид, ребаудиозид, мо-натин и др. |  |  | |
| 5.2812 | США | Заявка  20170266127 А1  21.09.17 | Эмульсионный каннабиноидный продукт и процесс его использования | Препарат имеет наполнитель, а также каннабиноид и / или каннабиноидный экстракт, содержащий один или несколько каннабиноидов, нанесенных на наполнитель. Препарат также обладает впитываю-щим агентом. [0076] Например, высокий уровень витамина D может уменьшить хроническую боль и воспаление от фибромиалгии. Кроме того, Magna Sweet включает супер сахарный ингредиент, сос-тоящий из глицирризиновой кислоты, которая по-лучена из корня солодки | Denniston V, Joseph Faries  (Aceso Wellness LLC) |  | |
| 5.2813 | США | Заявка  20170266142А1  21.09.17  Патент  9,999,646  19.06.18 | Метод лечения хронической обструктивной болезни легких (CPD) с Verproside  Метод лечения воспаления, аллергии и астмы с очищенным экстрактом (ATC1), выделенным из Pseudolysimachion rotundum var. subintegrum, содержащий большое количество активного ингредиента | Композиция, содержащая очищенный экстракт, выделенный из Pseudolysimachion rotundum var. subintegrum, его можно использовать в качестве те-рапевтического или функционального здорового питания для лечения и профилактики хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ). [0071] Термин «ситологически приемлемая добавка», оп-ределенный здесь, включает «любое вещество, предназначенное для использования, которое приводит или может быть разумно ожидаемым результатом - прямо или косвенно - в том, что оно становится компонентом или иным образом влияет на характеристики любой пищи», и могут быть разделены на три группы в зависимости от их про-исхождения, (2) природная добавка, такая как хур-мовый краситель, экстракт лакричника, кристалли-ческая целлюлоза, гуа-дум и т. д . | Lee Yongnam и др.  (Yungjin Pharmaceutical Co., Ltd,  Korea Research Instinute of Bioscience and Biotechnology) |  | |
| 5.2814 | США | Заявка  20170266159А1  21.09.17  Заявка  20180055821А1  01.03.18  Патент  10,039,745  07.08.18  Патент  10,154,987  18.12.18 | Препараты эналаприла | В другом варианте осуществления жидкий состав эналаприла содержит ароматизатор или ароматиза-тор для усиления вкуса или аромата препарата в жидкой форме.[0091] Неограничивающие приме-ры подходящих натуральных ароматизаторов, не-которые из которых могут быть легко смоделиро-ваны синтетическими агентами или их комбина-циями, включают миндаль, анис, яблоко, абрикос, бергамот, ежевику, черную смородину, чернику, лимона, лакричника и т.д. | Mosher Gerold L.,  Miles David W.  (Silvergate Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.2815 | США | Заявка  20170266258  А1  21.09.17  Патент  9,943,566  17.04.18 | Состав ингибитора NF-kB для здоровья кожи | Новый пептид NF-kappa.B-ингибитора является ко-мпонентом в композиции для ухода за кожей, со-держащей ингибитор NF-α-B и дерматологически приемлемый носитель. Композиция может также включать в себя по меньшей мере один дополните-льный активный уход за кожей. [0134] Дополните-льные противовоспалительные агенты, используе-мые здесь, включают соединения семейства со-лодки (семейства растительных родов / видов Gly-cyrrhiza glabra), включая глицирретовую кислоту, глицирризиновую кислоту и ее производные (на-пример, соли и сложные эфиры). Подходящие соли вышеуказанных соединений включают соли ме-таллов и аммония. Подходящие сложные эфиры включают C 2 -C 24. Конкретные примеры выше-изложенного включают маслорастворимый экст-ракт лакричника, сами глицирризиновые и глици-рретиновые кислоты, глицирритенат моноаммония, 1-бета-глицирретовую кислоту, стеарилглицирре-тин и 3-стеарилокси-глициррети-новую кислоту и динатрий 3-сукцинилокси-бета-глицирретин. Предпочтительным является стеарилглицирретин | Brooks Geoffrey J.  и др.  (Geoffrey Brooks Consultants, LLC) |  | |
| 5.2816 | Россия | Патент  [2 631 597](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2631597&TypeFile=html)  C2  25.09.17 | Композиции и способы модулирования метаболических путей | Композиция по изобретению содержит по меньшей мере 500 мг лейцина и/или, по меньшей мере, 200 мг одного или более его метаболитов, где один или более метаболитов лейцина, выбраны из группы, состоящей из кетоизокапроновой кислоты (KIC), альфагидроксиизокапроновой кислоты и гидрокси-метилбутирата (НМВ), и противодиабетическое средство, включающее метформин. [00342] В неко-торых вариантах осуществления, могут быть испо-льзованы жидкие пищевые носители. Также может быть использовано натуральное дезодорирующее средство, например, тауматин, экстракт посконни-ка крапиволистного, леваудиозид A, глицирризин, и синтетическое дезодорирующее средство, напри-мер, сахарин и аспартам | Зимел Майкл и др.  (Нусерт Сайенсиз, Иик.) |  | |
| 5.2817 | США | Патент  9,771,173  26.09.17 | Снижение стрессового растрескивания пленок | Способы и упаковки для хранения пленочных по-лосок при одновременном уменьшении или устра-нении растрескивания под напряжением во время хранения, включая использование упаковок, имею-щих внутреннюю поверхность, выполненную из полимерных материалов, обладающих различными физическими свойствами и включающих пленки и мешки, которые отжигаются. Подсластители для использования в настоящем изобретении могут быть выбраны из следующего неограничивающего списка: дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалкон, глицирризин; Стевия Ребаудиана (Stevioside); и т.п. | Bogue Beuford Arlie, Slominski Greg  (MonoSol Rx, LLC) |  | |
| 5.2818 | США | Заявка  20170275666  А1  28.09.17 | Способы получения ребаудиозида I и его примененя | Способы приготовления ребаудиозида I, включая высокоочищенный ребаудиозид I, описаны здесь. Способы используют биокатализаторы для превращения ребаудиозида А в ребаудиозид I. Также представлены композиции и расходные материалы, содержащие ребаудиозид I, включая композиции подсластителей и композицию, улучшающую аромат. [0322] Примеры подходящих фитоэстрогенов для вариантов осуществления настоящего изобретения включают, но не ограничиваются ими: корень агавы, черную смородину, черную раку, chasteberries, колючую кору, корень дон-квинты, корень клуба дьявола, ложный единорог корень, корень женьшеня, трава землянина, солодка и др. | Prakash Indra и др.  (The Coca-Cola Company) |  | |
| 5.2819 | США | Заявка  20170275398  А1  28.09.17  Заявка  20170327614А1  16.11.17  Заявка20170342179А1  30.11.17  Патент  10,023,664  17.07.18 | Полимер | Соответственно, полимер может быть применен к различным применениям и использован в пленко-образующих агентах, косметических композициях или косметических средствах или тому подобное. [0042]Пленкообразующий агент, косметическая композиция или косметика могут дополнительно содержать другие активные ингредиенты в зависи-мости от применения. Анти - воспалительные инг-редиенты (глицирризиновая кислота, соли глицир-ризинат, такие как глицирризинат дикалия, глици-рретиновая кислота, стеарилглицирризинат, буфек-самак, бензилникотинат, производные гидрокорти-зона,и др. | Kim Su Jeong  и др.   |  |  | | --- | --- | | (LG Chem, Ltd.) |  | |  | |
| 5.2820 | США | Заявка  20170273877  А1  28.09.17 | Агрегаты капсул | Раскрыт способ получения агрегатов, соответству-ющих композиций капсул и потребительский про-дукт, содержащий такой агрегат. [0133] Компози-ция может также содержать модуляторы вкуса и искусственные подсластители. В том числе ботани-ческие экстракты: цветка борники, цветка ромаш-ки, хмеля, календулы, экстракты ботанических ароматов, ежевика, корень цикория, какао, кофе, кола, корень солодки, шиповник, корень сарсапа-рильи и др. | Sasaki Takashi и др.  (International Flavors and Fragrances Inc.) |  | |
| 5.2821 | США | Заявка  20170273895  А1  28.09.17 | Пероральные композиции повышающие здоровье | Изобретение относится к микроорганизмам или их фрагментам в качестве сенсорно-нейтральных сре-дств для ухода за полостью рта, в частности для профилактики зубного камня, в качестве противо-кариесных агентов и / или против оральных зло-вонных агентов. Кроме того, изобретение относит-ся к композициям, содержащим микроорганизмы или их фрагменты для уменьшения мутанта Strep-tococci. [0303] Малые ингредиенты: сладкий карто-фель,сушеные бурые водоросли, морковь, шпинат, горох, томаты, яблоки, корневой кость, корень лак-ричника (глицирризин), корень корня, пажитник, глюкозамин HCl, клюква, черная смородина, цветы календулы, L-карнитин, сладкий фенхель, зеама-йс, лист перечной мяты, цветки ромашки, одуван-чик, летняя пикантность, экстракт розмарина и др. | Pompejus Markus  (BASF SE) |  | |
| 5.2822 | США | Заявка  2017027394128.09.17  Патент  9,962,363  08.05.18  Заявка  20180271828  А1  27.09.18  Заявка  20180280341А1  04.10.18 | Обработка стабилизаторами тучных клеток для системных заболеваний  Стабилизаторы тучных клеток для системных нарушений | Предоставляются методы лечения системных нару-шений, поддающихся лечению стабилизаторами тучных клеток, включая расстройства, связанные с тучными клетками. [0086,0085,0086] «Ароматизи-рующие агенты» и / или «подсластители», использу-емые в композициях, описанных здесь, включают, например, сироп акации, ацесульфам К, алитам, анис, имбирь, глицирретин, глицирриза (солодка), виноград мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноам-моний глицирризинат и т.п. | Gerhart William  и др.  (Patara Pharma, LLC) |  | |
| 5.2823 | США | Заявка  20170273328  А1  28.09.17 | Композиции, содержащие казеин и методы их получения | Раскрыты здесь способы и композиции, включая казеин, и способы получения этих композиций.П. 129. Композиция по п.128, в которой искусствен-ный подсластитель выбран из группы, состоящей из стевии, аспартама, цикламата, сахарина, сукра-лозы, мокрозидов, браццеина, куркулина, эритри-та, глицирризина, инулина, изомальта, лацитита, мабинлина, малитита, маннит, миракулин, мона-тин, монелин, осладин, пентадин, сорбит, таума-тин, ксилит, ацесульфам калий, благородный, али-там, аспартам-ацесульфам, цикламат натрия, дуль-цин, глюцин, неогесперидиндигидрохалкон, нео-там и Р-4000 | Pandya Ryan и др.  (Perfect Day, Inc.) |  | |
| 5.2824 | США | Патент  9,775,376  03.10.17 | Бездымный табачный пастиль и формовочный процесс для форми-рования бездымных табачных из-делий | Табачный материал может быть обсажен и высу-шен, а затем измельчен до желаемой формы. На-пример, в некоторых случаях композиция табач-ного материала может быть обсажена водной обо-лочкой, содержащей компоненты, такие как сахара (например, фруктоза, глюкоза и сахароза), увлаж-нители (например, глицерин и пропиленгликоль), ароматизирующие ингредиенты (например, какао и солодка) и тому подобное | Cantrell Daniel Verdin  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2825 | США | Патент  9,775,787  03.10.17  Патент  9,789,037  17.10.17 | Частица оксида цинка, способ по-лучения того же ультрафиолето-вого защитного агента и космети-ческих средств | Примеры различных экстрактов включают в себя, но не ограничиваясь ими, экстракт Houttuynia cor-data, экстракт коры Phellodendron, экстракт мели-лота, экстракт мертвой крапивы, экстракт лакрич-ника, экстракт корня пиона, и еще 24 экстракта других растений | Suedaи Satoru и др.  (Sakai Chemical Indastry Co., Ltd.) |  | |
| 5.2826 | США | Патент  9,775,793 03.10.17 | Длительная доставка некоторых компонентов ароматизатора из композиций личной гигиены | Композиция для личной гигиены снабжена высоко-летучим ароматом, который включает альфа-пи-нен, бета-пинен, гексалацетат, лимонен, (+) – цит-ронеллал, и др. В композиции по настоящему изо-бретению могут быть включены различные расти-тельные экстракты. Иллюстративными являются гранат, белая береза (Betula Alba), зеленый чай, ро-машка, солодка и их комбинации. Экстракты могут быть либо водорастворимыми, либо нераствори-мыми в воде, переносимыми в растворителе, кото-рый соответственно является гидрофильным или гидрофобным. Вода и этанол являются предпочти-тельными экстракционными растворителями | Harichian Bijan  и др.  (Conopco, Inc.) |  | |
| 5.2827 | США | Патент  9,775,814 03.10.17 | Композиции энтеросолюбильной мягкой капсулы  Энтеросолюбильные композиции мягких капсул | Описанные здесь представляют собой кишечные мягкие капсулы, содержащие резистентные к желу-дке полимеры и желатин, и способы их получения Описанные здесь представляют собой кишечные мягкие капсулы, содержащие резистентные к желу-дке полимеры и желатин, и способы их получения. Примеры нутрицевтиков включают, но не ограни-чиваются ими:масло чайного дерева, рыбий жир, псиллиум, кава-кава, корень солодки, махония aquifolium, hawthorne, йохимбе, тубера, ведьма. Хейзел, валериана, омела, черника, пыльца пчел, масло мяты перечной, бета-каротин, генистеин, лютеин , ликопин, полифенолы и тому подобное, ликопин, полифенолы и тому подобное | Teles Helena Maria de Albuquerque Ferreir и др.   |  |  | | --- | --- | | (Patheon Softgels Inc) |  | |  | |
| 5.2828 | США | Патент  9,775,870 03.10.17 | Экстракт лекарственных растений с использованием обработки расти-тельных лекарственных средств и состава внешнего применения кожи, включающий их | Настоящее изобретение относится к экстракту об-работанного растительного лекарственного расте-ния и композиции для внешнего применения кожи, которая содержит экстракт. Более конкретно, ком-позиция для внешнего применения кожи содержит экстракт обработанного растительного лекарствен-ного растения, приготовленный способом, включа-ющий стадии: (а) обработки растительного лекар-ственного растения путем кипячения, пропарива-ния, обжига, выпечки или нагревания лекарствен-ного средства растение или комбинацию двух или более из этих процессов; (б) получение экстракта обработанного лекарственного растения. Компози-ция демонстрирует улучшенный антиоксидантный эффект. Лекарственное растение, которое исполь-зуется в настоящем изобретении, является, по ме-ньшей мере, одним, выбранным из группы, состоя-щей из лекарственного растения, которое исполь-зуется в настоящем изобретении, является по ме-ньшей мере одним, выбранным из группы, состоя-щей из терминальной чебулы Retz, корень Pueraria, Angelica koreana , Chrysanthemum indicum, Rehman-niae radix, Rhus verniciflua Stokes, солодка, суше-ный имбирь, сперма Pharbitidis и др. Экстракт, ко-торый используется в настоящем изобретении, по-лучают посредством обработки китайской травы, а композиция для внешнего применения кожи, кото-рая содержит экстракт в качестве активного ингре-диента, может обеспечить антиоксидантный эф-фект | Park Jun Seong и др.  (Amorepacific Corporation) |  | |
| 5.2829 | США | Заявка  20170281500  A1  05.10.17 | Прогноз продукции VEGFC | Состоит в том, чтобы найти новый компонент аро-мата, эффективный для профилактики или контро-ля отека, лимфедемы, старения кожи или ожирения с точки зрения активации функции лимфатическо-го сосуда путем стимулирования экспрессии VEGFC. [0055] Кроме того, могут быть также включены другие компоненты, примеры которых включают секвестрирующие агенты, такие как динатрий-эдетат, тринатрий-эдетат, цитрат натрия, полифосфат натрия, экстракт солодки, различные виды натуральных трав, такие лекарственные сред-ства, как токоферолацетат, глицирризиновую кис-лоту и их производные, и их соли, средства для от-беливания кожи, такие как витамин С,глабридин и др. | Nakamura Mio  и др.  (Shiseido Company, Ltd.) |  | |
| 5.2830 | США | Заявка  20170281502A1  05.10.17 | Пероральный состав для улучше-ния гиперчувствительности дентина | Композиция для снижения дентинной гиперчувст-вительности в соответствии с настоящим изобре-тением содержит фосфорилхолинсодержащий по-лимер в качестве активного ингредиента [0060] Примеры подсластителей включают, но не ограни-чиваются ими, сахарин, стевиозид, сахарозу, ас-партам и экстракт солодки | Miyamoto Koji; и др  (Nof Corporation) |  | |
| 5.2831 | США | Заявка  20170281581A1  05.10.17 | Предпосылки списка состава спортивного состояния здоровья | Актуальная композиция, включающая L-аргинин, который используется в качестве спортивной ком-позиции для здоровья. Композиция может допол-нительно включать форсколин. [0062] Ряд трав и растительных материалов также можно использо-вать для формирования того, что является в основ-ном полностью естественным безрецептурным ми-орелаксантом. Как правило, травы, такие как коша-чья мята, валериана, бергамот, солодка, базилик и тмин, обладают противовоспалительными свойст-вами, что может помочь уменьшить припухлость суставов и т.п. | Brown Beth Anne-Szkudlarek и др.  (REV Pharmaceuticals LLC) |  | |
| 5.2832 | США | Заявка  20170281632A1  05.10.17 | Повышение эффективности и /или желудочной деятельности | Средство для секреции грелина, содержащее орни-тин или его соль в качестве активного ингредиен-та, средство для повышения пищевой активности. [0030] Например, когда лекарственная форма, под-ходящая для перорального введения, представляет собой таблетку, порошок или гранулу, они могут быть получены добавлением сахара, крахмала, не-органического вещества, эксципиент, такой как кристаллическая целлюлоза, или растительный порошок (порошок солодки, гентианский порошок или тому подобное), разрыхлитель и т.д. | Ohinata Kousaku и др.  (Kyowa Hakko Bio Co., Ltd) |  | |
| 5.2833 | США | Заявка  20170281632A1  05.10.17  Заявка  20180133222A1  17.05.18  Патент  10,045,991  14.08.18 | Методы лечения педиатрических раков | Способ включает введение субъекту терапевтиче-ски эффективного количества (S) - N- (5 - ((R) -2- (2,5-дифторфенил) пирролидин-1-ил) -пиразоло [1,5- а] пиримидин-3-ил) -3-гидроксипирролидин-1-карбоксамида или его фармацевтически прием-лемой соли или их комбинации. [0319] Аромати-затор может быть включен в жидкую композицию, так что конечная композиция имеет, по существу, не горький и приятный вкус. Например, коричный, малиновый, апельсиновый, кленовый, иттерскот, сироп глицирризы (лакричник), фрукты,и т.п. | Cox Michael,  Nanda Nisha  (Loxo Oncology, Inc.) |  | |
| 5.2834 | США | Заявка  20170281712A1  05.10.17  Патент  10,064,909  04.09.18 | Композиции и методы хронического использования соединения, увеличивающего массу | Способ связывания рецепторов секреторного реце-птора гормона роста у одного или нескольких жи-вотных-компаньонов или домашнего скота для сти-муляции голода, не зависящего от высвобождения гормона роста. Способ может обеспечить введение терапевтически эффективного количества компози-ции, содержащей капророрелин, животному-ком-паньону или животноводству, нуждающемуся в этом, в течение по меньшей мере 30 дней. 10. Спо-соб связывания рецепторов секреторного гормона роста (GHS-R) с капророрелином в гипоталамусе животного-компаньона или домашнего скота для увеличения мышечной массы и увеличения веса, причем способ включает пероральное введение те-рапевтически эффективной дозы композиции кап-ророрелина к животному-компаньону или живот-новодству, нуждающемуся в этом, по меньшей мере один раз в день в течение по меньшей мере 30 дней, причем композиция капроморелина включает один или несколько ароматизаторов или маскиру-ющих агентов, содержащих по меньшей мере одно средство, выбранное из группы, состоящей из тау-матина, сукралозы , неотама, сахаринале натрия, дигидрохалкона неохесперида, ребаудиозида А, стевиогликозида, лакричника, глицирризиновой кислоты, глицирризината моноаммония, сахарозы | Rhodes Linda  и др.  (Aratana Therapeutics, Inc.) |  | |
| 5.2835 | США | Заявка  20170281717A1  05.10.17 | Антимикробный пептидный стимулирующий очистительный состав | Раскрыта актуальная очищающая композиция для стимуляции продуцирования антимикробных пеп-тидов на коже. Местная очищающая композиция включает активный ингредиент, содержащий один или несколько натуральных экстрактов и полипеп-тида; одно или более поверхностно-активных ве-ществ; и воды. [0033] Общие концепции изобрете-ния относятся к местной композиции, которая со-держит стимулирующий AMP активный ингреди-ент, включая природный экстракт и / или один или несколько полипептидов. В некоторых иллюстра-тивных вариантах осуществления активный ингре-диент получают из природного экстракта: экстракт водорослей, экстракт листьев солодки, и др.и экстракта гормонов и тому подобного | Tian Kegui *,*  Tit*t*l Jessica Rae  (GOJO Industries, Inc.) |  | |
| 5.2836 | США | Заявка  20170281718 A1  05.10.17  Заявка  20180140527  А1  24.05.18 | Антимикробный пептидный стимулирующий очистительный состав | Способ включает очистку кожи, по меньшей мере, од-ним из очищающего средства и дезинфицирующего средства и нанесение на кожу актуальной компози-ции. Местная композиция состоит из одного или не-скольких полипепти-дов и натуральных экстрактов, которые увели-чивают концентрацию антимикробных пепти-дов. [0035] Общие концепции изобретения относятся к местной композиции, которая содер-жит стимулирующий AMP активный ингредиент, включая природный экстракт и / или один или не-сколько полипептидов. В некоторых иллюстратив-ных вариантах осуществления активный ингреди-ент получают из природного экстракта: экстракт водорослей, экстракт листьев солодки, и др.и экст-ракта гормонов и т.п. | Tian Kegui *,*  Tit*t*l Jessica Rae  (GOJO Industries, Inc.) |  | |
| 5.2837 | США | Заявка  20170280751 A1  05.10.17 | Ароматизированный продукт для напитков и способ улучшения его вкуса | Ароматизированный напиток включает добавлен-ное количество пироглутаминовой кислоты или ее соли. [0074] Иллюстративные природные непитате-льные сильные подсластители, подходящие для ис-пользования в напитках в настоящем изобретении, включают в себя и: порошок Lo Han Guo, неогеспе-ридиндигидрохалкон, трилобатин, глицирризин, филлодульцин , гернандульцин, осладин, полипо-дозид А, байюнозид, птерокариозид, тауматин, мо-неллин, монатин, мавинлины I и II и их смеси | Baier Stefan K. и др. (Frito-Lay North America, Inc.) |  | |
| 5.2838 | США | Заявка  20170280758 A1  05.10.17  Заявка  20180249744 A1  06.09.18 | Соединенные составы и пищевые пролукты, напитки и искусствен-ные изделия | В данном описании представлены композиции с повышенной сладостью или пониженным содерж-анием калорий в расчете на вес по сравнению с подслащивающим углеводным или подсластителем его полиольного компонента и способы их полу-чения. [0007] Кроме того, здесь предлагается ком-позиция, содержащая композицию подсластителя. Естественным заменителем сахара может быть тот, который выбран из группы, состоящей из: брацзе-ина, куркулина, глицирризина, глицерина, инули-на, могрозида, мабинлина и т.п. | Baniel Avraham и др.  (Douxmatok Ltd) |  | |
| 5.2839 | США | Заявка  20170281476 A1  05.10.17 | Композиции для ухода за полостью рта, содержащие фазу гель-сети | Содержащая гелевую фазу, абразивный и фторид-ный источник. Фаза гелевой сети содержит холод-ный диспергируемый жирный амфифил, и разделе-ние фаз не визуально воспринимается в компози-ции для ухода за полостью рта. [0073] Подсласти-тели могут включать сахарин, хлорсахарозу (сук-ралозу), стевиогликозиды, ребаудиозиды, таума-тин, цикламат, глицирризин, мокрозид IV,и т .п. | Midha Sanjeev*,*  Dolan Lawrence Edward  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2840 | США | Заявка  20170281482 A1  05.10.17 | Композиции для ухода за полостью рта, содержащие фазу сетки геля и нитрат калия | Композиция для ухода за полостью рта, содержащая гелевую фазу, нитрат калия, абразивный материал и источник фторида. [0083] Подсластители могут вклю-чать сахарин, хлорсахарозу (сукралозу), стевиоглико-зиды, ребаудиозид A, ребаудиозид B, ребаудиозид C, ребаудиозид D, ребаудиозид E, ребаудиозид F, дулко-зид A, дулкозид B, rubusoside, стевию, стевиозид, аце-сульфам K, ксилит, неохесперидин DC, алитам, ас-партам, неотам, алитам, тауматин, цикламат, глицир-ризин, мокрозид IV и т.п., флоридзин, трилобатин и их комбинации | То же |  | |
| 5.2841 | США | Заявка  20170281483 A1  05.10.17 | Композиции для ухода за полостью рта, содержащие гелевые сети и нитрат калия | Композиция для ухода за полостью рта, содержа-щая фазу гель-сети, нитрат калия, абразивный и фторид-ионный источник. Композиция для ухода за полостью рта содержит, по меньшей мере, около 12% жирного амфифила, и разделение фаз не ви-зуально воспринимается. [0068] Подсластители мо-гут включать сахарин, хлорсахарозу (сукралозу), сте-виогликозиды, ребаудиозид A, ребаудиозид B, ребау-диозид C, ребаудиозид D, ребаудиозид E, ребауди-озид F, дулкозид A, дулкозид B, rubusoside, стевию, стевиозид, ацесульфам K, ксилит, неохесперидин DC, алитам, аспартам, неотам, алитам, тауматин, цикла-мат, глицирризин, мокрозид IV и т.п., флоридзин, трилобатин и их комбинации | То же |  | |
| 5.2842 | США | Заявка  20170281486 A1  05.10.17 | Композиции для ухода за полостью рта, содержащие нитрат калия и пероксид  . | Композиция для ухода за полостью рта, содержащая гелевую фазу, нитрат калия, источник пероксида, аб-разивный и фторидный источник. [0071] Подсласти-тели могут включать сахарин, хлорсахарозу (сукра-лозу), стевиогликозиды, ребаудиозид A, ребаудиозид B, ребаудиозид C, ребаудиозид D, ребаудиозид E, ребаудиозид F, дулкозид A, дулкозид B, rubusoside, стевию, стевиозид, ацесульфам K, ксилит, неохсери-дин DC, алитам, аспартам, неотам, алитам, тауматин, кламат, глицирризин, мокрозид IV, и т.п. | То же |  | |
| 5.2843 | США | Заявка  20170281490 A1  05.10.17 | Сокращение зубной обработки, полученной из катионных антибактерий | Раскрыты композиции для ухода за полостью рта, имеющие сниженную склонность к окрашиванию зубов и включающие в себя фармацевтически при-емлемый носитель, катионный противомикробный агент и средство против пятен [0118] Система вку-са обычно включает подслащивающий агент. Неко-торые подходящие водорастворимые подсластите-ли включают моносахариды, дисахариды и полиса-хариды, частично гидролизованный крахмал, твер-дые вещества кукурузного сиропа, дигидрохалко-ны, монеллин, стевиозиды и глицирризин | Ramji Niranjan*,*  Scott Douglas Craig   |  |  | | --- | --- | | (The Procter & Gamble  Company) |  | |  | |
| 5.2844 | США | Заявка  20170281493 A1  05.10.17 | Композиции для ухода за полостью рта с эффектным вкусом | Содержащая по меньшей мере 4% жирного амфи-фила и от около 0,4% до около 5% по массе компо-зиции, общие компоненты вкуса. Компоненты аро-матизатора содержат по меньшей мере 14% по весу компонентов ароматизатора одного или несколь-ких компонентов с высоким показателем вкуса. [0105] Подсластители могут включать сахарин, хлорсахарозу (сукралозу), стевиогликозиды, реба-удиозид A, ребаудиозид B, ребаудиозид C, реба-удиозид D, ребаудиозид E, ребаудиозид F, дулко-зид A, дулкозид B, rubusoside, стевию, стевиозид, ацесульфам K, ксилит, неохесперидин DC, алитам, аспартам, неотам, алитам, тауматин, цикламат, глицирризин, мокрозид IV, мокрозид V, и т.п. | Hoke Steven Hamilton  и др.  (The Procter & Gamble  Company) |  | |
| 5.2845 | США | Заявка  20170281655  и  20170281656  A1  05.10.17  и  20180110789  А1  26.04.18 | Ингибиторы остеокластов, приво-дящие в надлежащее состояние колено | Пероральные лекарственные формы ингибиторов ос-теокластов, такие как золедроновая кислота, в форме кислоты или соли могут использоваться для лечения или облегчения боли или связанных состояний, таких как боль в колене (артрита). [0226] В некоторых вариантах осуществления ингибитор остеокластов, включая бис-фосфонат, такой как золедроновая кислота, неридрон-ная кислота и т. д., находится в лекарственной форме, содержащей один из ингредиентов в Таблице Е ниже или их комбинацию. Дезоксихолевая кислота глико-холевая кислота экстракт желчи буры таурохолевая кислота сорбоза тиосульфат натрия гелатин горчица или масло горчицы (коричневый и желтый) Glycyrrhiza Ammoniated Glycyrrhizin солодка и многие др. | Tabuteau Herriot  (Antecip Bioventures II LLC) |  | |
| 5.2846 | США | Патент  9,782,331  10.10.17  Заявка  20170340526  А1  30.11.17  Патент  10,105,29423.10.18 | Дисперсия и способ формирования гидрогеля | Предпочтительные примеры отбеливающего агента включают: гидрохинон-глюкозид, такой как арбу-тин и -арбутин, и их сложные эфиры; производные аскорбиновой кислоты, и растительные экстракты, такие как маслорастворимый экстракт шамомиллы, маслорастворимый экстракт солодки, экстракт Sei-karyu и экстракт Saxifraga sarementosa и т.п. При-меры средства против морщин, средства против старения, средства для затягивания, чувствитель-ного к холоду агента, теплого зондирующего аген-та, заживления ран промотор, раздражающий ми-тигатор, анальгетик и активатор клеток в качестве других медицинских агентов включают: ретинолы вещества, связанные с экстрактом солодки, такие как глабридин, глабрен, ликвиритин и изоликвири-тин | Imoto Takayuki  (Nissan Chemical Industries, Ltd.) |  | |
| 5.2847 | США | Патент  9, 782, 337 10.10.17 | Способы и составы с использова-нием соединений из эмбриональ-ных клеток и тканей для улучшения состояния кожи | Кроме того, сообщается, что ряд соединений и рас-тительных экстрактов обладает активностью про-тив гиперпигментации, включая аскорбиновую ки-слоту и ее производные, коиевую кислоту и связа-нные с ней соединения, экстракт лакрицы (глицир-риза) и экстракт тыквы. Хотя эти химические сое-динения и экстракты активны в обращении и пред-отвращают гиперпигментацию, они могут вызы-вать раздражение кожи при длительном примене-нии | Soo Chia  (The Regents of the Uuniversity of California) |  | |
| 5.2848 | США | Патент  9, 782, 374 10.10.17 | Всепоглощающие кишечные мягкие капсулы | В частности, описаны композиции и способы полу-чения полностью натуральных кишечно-кишечных капсул, содержащих желатиновые и матричные на-полнители типа А. В одном варианте осуществле-ния кишечные мягкие капсулы содержат активные ингредиенты, такие как нестероидные противовос-палительные лекарственные средства (НПВС). В другом варианте осуществления кишечная мягкая капсула содержит матричные наполнители омега-3 жирных кислот. Примеры нутрицевтиков включа-ют, но не ограничиваются ими, аминокислоты, тер-пеноиды (например, терпеноиды каротиноидов и некаротиноидные терпеноиды), растительные до-бавки, масло чайного дерева, рыбий жир, псилли-ум, кава-каву, корень солодки, магонию aquifolium, hawthorne, yohimbe, tumeric и т.п. | Hu Yunhua и др.  (Banner Life Sciences LLC) |  | |
| 5.2849 | США | Патент  9, 782, 448 10.10.17 | Методы и композиции для лечения кожи | Способ лечения интактной раздраженной или вос-паленной кожи с композицией, содержащей по ме-ньшей мере один ингибитор пути гистаминового рецептора; по меньшей мере один ингибитор пути липоксигеназы; по меньшей мере, одного ингиби-тора пути циклооксигеназы и по меньшей мере од-ного ингибитора пути хемотаксиса. П. 7. Способ по п.1, в котором ингибитор пути хемотаксиса выбран из группы, состоящей из экстракт лакричника; ge-nestein; экстракты из рода Scutellaria; экстракты из рода Boswellia; выписка из рода Commiphora; Bur-sera Microphylla; Nidularium Procerum; экстракт се-квойи; hypoestoxide; Экстракт куркумы Лонги и др. | Collins Donald F. и др.  (ELC Management  LLC) |  | |
| 5.2850 | США | Патент  9,782,485 10.10.17  Заявка  20170360941  А1  21.12.17  Патент  10,022,448  17.07.18 | Актуальные гелевые композиции, включая поликапролактоновый полимер, и способы для улучшения местного применения полезного агента | (е) Другие актуальные ингредиенты В одном вари-анте осуществления местная композиция содержит растительный экстракт в качестве полезного аген-та. Примеры растительных экстрактов включают, но не ограничиваются ими: соевую, глициновую сою, овсяную муку, алоэ вера, клюква, арника, артемизия капилляры, корень асиарума, береза, календула, ромашка, окопник, фенхель, галла-роа, боярышник, houttuynia, hypericum, jujube, киви, лакричник, магнолия, оливковое масло, перечная мята, филоден-дрон, салвия, саса-альбо-марката, натуральные изофлавоноиды, изофлавоны сои и натуральные эфирные масла | Sun Ying  и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2851 | США | Патент  9,782,511 10.10.17 | Биоразрушаемая раневая повязка | Настоящее изобретение направлено на новые нет-каные материалы, содержащие белки роста и диф-ференцировки. Указанные ткани специально разра-ботаны для ускорения процессов регенерации тка-ней и заживления ран тканей млекопитающих. Кроме того, настоящее изобретение относится к перевязочным материалам для ран, прокладкам или имплантатам, содержащим новые нетканые материалы. Другими приемлемыми компонентами в тканях являются: ретиноиды (производные вита-мина А), которые сохраняют целостность слизис-тых / эпителиальных поверхностей. Ботаники, то есть ромашка, женьшень, гингко билоба, курку-мин, глицирризин, капсаицин и алоэ вера и т.п. | Ploger Frank  и др. |  | |
| 5.2852 | США | Патент  9 782 610 10.10.17 | Нетоксичные, не эндокринные разрушающие, цитопротективные, устойчивые к УФ- излучению составы солнцезащитных очков | Другие такие ингибиторы еще не известны, но счи-тается, что аминокислоты, витамины или провита-мины, нуклеопроизводные и растительные экстрак-ты, где указанные аминокислоты включают трип-тофан, гистидин, фенилаланин, тирозин, указанные витамины и провитамины содержат витамин B6, витамин A, витамин E, токоферолы и, в частности, D-альфа-токоферол, бета-каротин, биофлавоноиды, нуклеотиды и их полимеры, каскара, frangula, ро-машка, гиперок, календула, elicriso, лакричник или эфирные масла, все они могут иметь сходные цито-протекторные или иммуномодулирующие эффекты на кожу млекопитающих | Grune Guery L.  (3rd Rock Sunblock,  Inc.) |  | |
| 5.2853 | США | Патент  9,783,325 10.10.17 | Пакет для улучшения воды для ванны и способ использования | Пакет для обработки воды для ванны, содержащий вещество, содержащее тело, содержащее состав масел, солей и трав. Тело, содержащее вещество, содержит две стороны раздаточного материала па-кета, соединенные вдоль периферийной кромки, образующие в нем секцию удерживания. Первая примерная композиция 724 масло-соль-трава упо-минается как композиция на основе мяты и пред-ставлена ​​ниже в таблице 2 Органические пакеты для ванны: солодка 0,0-8,5% 0,0-4,5% 0,0-4,0% ;корень Бурдкора 0,0-8,5% 0,0-4,5% 0,0-4,0%; мо-лочный чертополох 0,0-4,0% 0,0-3,0% 0,5-2,5%; ли-ст перечной мяты 0,0-4,0% 0,0-3,0% 0,5-2,5% и др. | Hierholzer Christy  Booth |  | |
| 5.2854 | США | Заявка  20170290870  А1  12.10.17 | Проглатываемые пленки, имеющие вещества из конопли или каннабиса | Предусмотрены пленки, которые растворяются в слизистой оболочке и содержат матрицу и один или несколько активных агентов из конопли или каннабиса внутри матрицы. П.5. Пленка по п.4, в которой агент, маскирующий вкус, присутствует в количестве примерно 5 мас.% Пленка, выбранная из группы, включающей любой из клептозы, цик-лодекстрина, производных цикло-декстрина, им-биря, аниса, корицы, перечной мяты, солодки, фру-ктового сока, подсластители: сахароза, глюкоза, фруктоза, маннит, сахарин, аспартам, сукралоза, производные растительного масла стевии, мед или любая их комбинация | Schaneville Scott |  | |
| 5.2855 | США | Заявка  20170290776 А1  12.10.17  Заявка  20180200198  А1  19.07.18 | Фармацевтические композиции с улучшеным проникновением | Описаны фармацевтические композиции, обладаю-щие улучшенными свойствами проникновения ак-тивного компонента. [0140] Подсластители могут быть выбраны из следующего неограничивающего списка: глюкоза (кукурузный сироп), декстроза, инвертный сахар, фруктоза и их комбинации, саха-рин и его различные соли, такие как натриевая со-ль; дипептидные подсластители, такие как аспар-там, неотам, дигидрохалкон, глицирризин и т.п. | Schobel Alexander Mark  и др.  (Monosol RX, LLC) |  | |
| 5.2856 | США | Заявка  20170290807  А1  12.10.17 | Фармацевтическая пленочная композиция | Настоящее изобретение относится к пленочным композициям Ondansetron или его фармацевтически приемлемой соли, какие лекарственные формы полезны для лечения различных заболеваний [0087] A. Водорастворимые подслащивающие агенты, такие как моносахариды, дисахариды и полисахариды, такие как ксилоза, рибоза, глюкоза (декстроза), манноза, галактоза, фруктоза (левулоза), сахароза (сахар), мальтоза, инвертный сахар (смесь фруктоза и глюкоза, полученные из сахарозы), частично гидролизованный крахмал, твердые вещества кукурузного сиропа, дигидрохалконы, монеллин, стевиозиды и глицирризин и др. | Mundada Navneet и др.  (Shilpa Medicare Limited) |  | |
| 5.2857 | США | Заявка  20170281988  А1  05.10.17 | Уход за кожей и косметическая композиция | Композиция и продукт для ухода за кожей, которые оказывают благоприятное воздействие на состояние кожи / симптомы, такие как уменьшение морщин и шероховатости кожи и улучшение эластичности кожи и т. Д. Композиция состоит из трех отдельных частей: порошкообразной части, водной части и эмульсионной части. [0013] Glycyrrhiza glabra Root Extract включает Glabridin, изофлавонный компонент, и др. Композиция состо-ит из трех отдельных частей: порошкообразной ча-сти, водной части и эмульсионной части | Wu Zhiyun и др.  (Infinitus (China) Company Ltd.) |  | |
| 5.2858 | Россия | Патент  [2 632 943](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2632943&TypeFile=html)  C2  [11.10.2017](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.10.11/RUNWC1/000/000/002/633/273/%D0%98%D0%97-02633273-00001/document.pdf) | Композиции подсластителя с ребаудиозидом и подслащенные им пищевые продукты | Настоящее изобретение относится к новым компо-зициям подсластителей, к новым напитковым про-дуктам и другим новым пищевым продуктам, как дополнительно описано ниже,  [62] Другие подсла-стители подходящие для применения в качестве дополнительного подсластителя по меньшей мере в конкретных приведенных в качестве примера ва-риантах выполнения напитковых продуктов по настоящему изобретению, приведенных в описа-нии настоящей патентной заявки (например, на-питковые продукты типа колы), и по меньшей мере в некоторых напитках, содержащих ребаудиозид M, включают глицирризин , неогесперидин, дигид-рохалкон, лактозу, ксилозу, арабинозу и рибозу, и подсластители, такие как тауматин, монатин, мо-неллина, браззеин, L-аланин, глицин, Ло хан го, гернандульцин, филлодульцин, и трилобатин | Белл З., Ли Т.,Иеп Г.  (Пепсико, Инк. ) |  | |
| 5.2859 | Россия | Патент  [2 633 205](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2633205&TypeFile=html)  C2  [11.10.2017](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.10.11/RUNWC1/000/000/002/633/273/%D0%98%D0%97-02633273-00001/document.pdf) | Способ получения исходного табачного материала | На стадии введения спирта другие ароматизаторы могут быть введены вместе со спиртом. Примеры таких ароматизаторов включают в себя один или более представителей, выбранных среди эфирных масел и экстрактов ароматизаторов, таких как мен-тол, ром, масло мяты перечной, масло мяты кудря-вой, ментоловое масло, розмариновое масло, экст-ракт солодки , экстракт св. Джона и какао.  Ароматизаторы, вводимые в табачный лист, могут вводиться в степени от 0,000001 до 0,1 мас.ч./ мас.ч.табачного листа | Ито Кендзи  (Джапан Тобакко Инк) |  | |
| 5.2860 | Россия | Патент  [2 633 273](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2633273&TypeFile=html)  C1  [11.10.2017](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.10.11/RUNWC1/000/000/002/633/273/%D0%98%D0%97-02633273-00001/document.pdf) | Материалы адсорбентов | Изобретение относится к материалам адсорбентов, а в частности, к материалу адсорбента, который со-держит пористый носитель и материал добавки. В соответствии с использованием в настоящем доку-менте термины «вкусовое вещество» и «вкусовая добавка» относятся к материалам, которые там, где это допускают местные нормативные постановле-ния, могут быть использованы для создания жела-емых привкуса или аромата у продукции для взро-слых потребителей. Они могут включать экстракты (например, в случае солодки , гортензии, листа японской белокорой магнолии, ромашки, пажитни-ка, гвоздики, ментола, японской мяты и т.п. | Брэнтон Питер  (Бритиш Америкэн Тобэкко (Инвестментс) Лимитед**)** |  | |
| 5.2861 | США | Патент  9,788,569  17.10.17 | Метод вкуса сигары | Часто нарезанный наполнитель (клочки нитей та-бачного материала) обрабатывают летучими добав-ками, такими как верхняя повязка или ароматиза-торы в форме спиртового раствора. Материалы об-садной колонны, имеющие относительно низкую степень летучести, такие как сахара, лакричник, какао, эфирные масла, фруктовые экстракты и ув-лажнители, наносят на табак путем погружения или распыления до операции резания или измель-чения. Материалы обсадной колонны, имеющие относительно низкую степень летучести, такие как сахара, лакричник, какао, эфирные масла, фрукто-вые экстракты и увлажнители, наносят на табак пу-тем погружения или распыления до операции реза-ния или измельчения | Cooper Jack B. |  | |
| 5.2862 | США | Патент  9,788,573 17.10.17 | Дымовые фильтры для уменьше-ния компонентов в потоке дыма | В некоторых случаях фильтр может включать сек-цию пористой массы. В других вариантах табачная колонна может дополнительно содержать аромати-заторы, ароматы, ментол, экстракт солодки, диам-монийфосфат, гидроксид аммония и любую их комбинацию | Kizer Lawton E.,  Robertson Raymond M.  (Celanese Acetate LLC) |  | |
| 5.2863 | США | Патент  9,789,142  17.10.17 | Метод увеличения массы тела | Композиции находят применение в индуцировании физиологических реакций, таких как уменьшение жировых отложений, увеличение массы тела, облегчение симптомов простуды, предотвращение возникновения простуды, увеличение энергии, повышение чувства благополучия у субъектов и улучшение тонуса и внешнего вида кожи. E. Дие-тические добавки. Примеры нутрицевтиков включают, но не ограничиваются ими, Allium cepa, Allium sativum, алоэ вера, виды Анжелика, природные антиоксиданты, аспергиллы oryzae, ячменную траву, бромелайн, карнитин, каротиноиды и флавоноиды, катехин, Centella asiatica (Gotu kola), Коэнзим Q10, Китайские готовые лекарственные средства, Coleus forskohlii, Commiphora mukul, Конъюгированные линолеиновые кислоты (CLA), Crataegus oxyacantha (Hawthorne), Curcuma longa (Куркума), Эхинацея (фиолетовый Coneflower), Eleutherococcus senticosus (Сибирский женьшень), Эфедры, Диетические Рыбий жир, Генистеин, Гинкго билоба, Глицирриза (солодка), Hypericum perforatum (Зверобой), | Remmereit Jan  (Life Science Nutrition AS) |  | |
| 5.2864 | США | Патент  9,788,562 17.10.17  Заявка  20170367374  А1  28.12.17 | Продукты для напитков со вкусом подслащенного сока | Раскрыты подслащенные продукты с пониженной калорийностью, легкими или низкокалорийными напитками и способы их получения. Продукты для напитков содержат по меньшей мере один фрукто-вый сок, по меньшей мере один натуральный непи-тательный подсластитель и гомогенизированную целлюлозу. П.6. Продукт напитка по п.1, в котором природный непитательный подсластитель допол-нительно содержит по меньшей мере один из Lo Han Guo, мокрозида V, монатина, глицирризина, тауматина, монеллина или брацзеина. | Rivera Teodoro , Oesterling Jessica  (Tropicana Products, Inc) |  | |
| 5.2865 | США | Патент  9,788,563 17.10.17  Заявка  20180084805  А1  29.03.18 | Инкапсулирующая система для защиты пробиотиков во время обработки | Продукты для напитков, содержащие инкапсулиро-ванные пробиотические бактерии, имеющие стой-кость к по меньшей мере к термическим и кислым условиям. Продукты для напитков включают по меньшей мере одну водную жидкость и капсулы, содержащие гелеобразную смесь альгината и дена-турированного белка, и пробиотические бактерии, попавшие в гелеобразную смесь. П. 8. Продукт на-питка по п.1, дополнительно содержащий природ-ный непитательный подсластитель, выбранный из группы, состоящей из ребаудиозида, стевиола гли-козида, экстракта Stevia rebaudiana, Lo Han Guo, мокрозида V, монатина, глицирризина, тауматина, монеллина, браццеина , и смеси любого из них | Fang Yuan и др.  (Pepsi Co, Inc.,  Massey University) |  | |
| 5.2866 | США | Патент  9,789,066 17.10.17 | Процесс изготовления таблетки с использованием радиочастот и частиц с частичным покрытием | В одном аспекте настоящее изобретение относится к способу получения таблетки, содержащей по меньшей мере один фармацевтически активный агент, причем указанный способ включает в себя этап подачи радиочастотной энергии на порош-ковую смесь для спекания указанной порошко-образной смеси в указанную таблетку Примеры подсластителей для настоящих изобретений вклю-чают, но не ограничиваются ими, подсластители высокой интенсивности, такие как синтетические или натуральные сахара; искусственные подслас-тители, такие как сахарин, сахарин натрия, аспар-там, ацесульфам, тауматин, глицирризин, сукра-лоза, дигидрохалкон, алитам, миракулин, монел-лин и стебель | Szymczak Christopher E. и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2867 | США | Патент  9,789,150 17.10.17 | Методы и композиции для улучшения качества волос с использованием экстракта ежевики | Травяные средства, которые могут иметь ингиби-рующее действие 5-альфа-редуктазы, могут вклю-чать: пилу Palmetto и Pygeum africanum. Другими агентами, которые могут иметь такую активность, являются бета-сшарол, сепиконтрол и солодка, гамма-линоленовая кислота и другие ненасыщен-ные жирные кислоты | Bruningт Elizabeth   и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2868 | США | Патент  9,789,158 17.10.17 | Применения рекомбинированного белка иммунорегуляции Ganoderma lucidum в препаратах для лечения фиброза тканей | Применяют рекомбинантный белок иммунорегуля- ции ganoderma lucidum (rLZ-8) при приготовлении лекарственных средств для лечени тканевого фиб-роза. Процесс обработки:В контрольной группе (группа А) модельная группа (группа В), положи-тельная группа препаратов (группа глицирризина С), группа с низкой дозой (группа D), группа ле-чения средней дозы (группа Е) и группа с высокой дозой (группа F), через 8 недель после того, как были построены модели цирроза, крысам анестези-ровали эфиром, кровь отводили из венозного спле-тения сетчатки для проверки биохимических пока-зателей печени в сыворотке крови; положительной группе препаратов давали подкожную инъекцию раствора Ганликсина, объем инъекции составлял 12,5 мг / кг | Zhang Xitian и др. |  | |
| 5.2869 | США | Заявка  20170295827  А1  19.10.17 | Напитки, содержащие редкие сахара | Напитки, содержащие редкие сахара и усилители сладости, представлены здесь, где усилители сладости присутствуют при или ниже пороговой концентрации распознавания сладости. [0401] Источники подходящих фитоэстрогенов включают, но не ограничиваются ими: корень дон-квинты, корень клуба дьявола, ложный единорог корень, корень женьшеня, трава землянина, солодка, трава спасателя, трава пустырника и т.п. | Prakash Indra  (The Coca-Cola Company) |  | |
| 5.2870 | США | Заявка  20170295842  А1  19.10.17 | Применение флаворантной частицы в фильтре курения вещества для поставки воды | Способ получения ароматизирующих частиц вклю-чает плавление воска пищевого качества и арома-тизатора в расплавленный воск; отверждение расп-лавленного воска; и измельчение затвердевшего расплавленного воска во множество частиц арома-тизатора.П. 4. Способ по п.1, в котором ароматиза-тор представляет собой одно или несколько из сле-дующих веществ: ментол, мята, такие как мята и мята, шоколад, лакричник, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы и т.п. | Mishra Munmaya K.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.2871 | США | Заявка  20170296452  А1  19.10.17 | Суперабсорбентные полимеры и солнечные активы для использо-вания в композициях для кожи | содержащая от примерно 0,01% до примерно 5 мас.% Сверхабсорбирующего полимера, который представляет собой полиакрилат натрия, полиакриловый крахмал натрия, поперечный полимер-акрилаты натрия-2 или их смеси и часть полимера, содержит привитый крахмал материал. [0102] Подходящие противовоспалительные агенты включают, но не ограничиваются ими, глицирризиновую кислоту (также известную как глицирризин, глицирриксиновую кислоту и гликозид глицирретиновой кислоты), глицирретениковую кислоту, другие экстракты солодки и их комбинации. | Tanner Paul Robert*,*  Manohar Mridula   |  |  | | --- | --- | | (The Procter &  Gamble  Company) |  | |  | |
| 5.2872 | США | Заявка  20170296456  А1  19.10.17 | Продукты и методы для обработки периорбитальной дышромии | Приложение направлено, как правило, на массив продуктов и методов лечения периорбитальной ди-схромии. Более конкретно, в заявке раскрывается множество продуктов и способов лечения различ-ных типов периорбитальной дисхромии. В продук-тах и ​​методах используются экстракты Vicia faba. [0094] Композиция (композиции) может дополни-тельно содержать противовоспалительные средст-ва, кото-рые могут быть полезны для улучшения внешнего вида восприимчивых дефектов тонуса кожи, возникающих в результате воспаления ко-жи. Подходящие противовоспалительные средства включают, но не ограничиваются ими, нестероид-ные противовоспалительные средства (NSAIDS, включая, но не ограничиваясь ими: глицирризино-вую кислоту и соли, такие как глицирризат дика-лия, глицирретовая кислота, экстракты солодки, экстракты оливкового масла и др. | Osorio Karen Marie  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2873 | США | Заявка  20170296457  А1  19.10.17 | Продукты и методы для обработки периорбитальной дышромии | Более конкретно, в настоящей заявке раскрывается множество продуктов и способов лечения различ-ных типов периорбитальной дисхромии. Продукты и методы используют экстракты Cucurbita pepo. [0093] Композиция (композиции) может дополни-тельно содержать противовоспалительные средст-ва, которые могут быть полезны для улучшения внешнего вида восприимчивых дефектов тонуса кожи, возникающих в результате воспаления кожи. Подходящие противовоспалительные средства вк-лючают, но не ограничиваются ими, нестероидные противо-воспалительные средства (NSAIDS, вклю-чая, но не ограничиваясь ими: глицирризиновую кислоту и соли, такие как глицирризат дикалия, глицирретовая кислота, экстракты солодки, экст-ракты оливкового масла и т.п. | То же |  | |
| 5.2874 | США | Заявка  20170296523  А1  19.10.17 | Фармацевтические композиции, содержащие Alpelisib | [0076] Ароматизирующий агент представляет со-бой вещество, способное усиливать вкус или аро-мат композиции. Подходящие ароматизаторы для диспергируемой таблетки по настоящему изобрете-нию включают, но не ограничиваются ими (i) при-родные ароматизаторы, которые могут быть смо-делированы с использованием природных или син-тетических агентов или их комбинаций, таких как миндаль, анис, клюква, эвкалипт, инжир, имбирь, виноград, лимон, солодка, известь, солод, меласса, мускатный орех, персик, груша, мята, ананас, ма-лина и др. | Elbaz Frantz и др. |  | |
| 5.2875 | США | Заявка  20170296607  А1  19.10.17 | Композиция, включая экстракт Dolichos lablab Linne как актив-ный ингредиент для предотвра-щения или амелирования неалко-гольной жесткой животной болезни | Композиции используются для функциональных пищевых продуктов и лекарств для профилактики или улучшения безалкогольной жировой печени. [0055] Кормовая добавка в соответствии с настоя-щим изобретением может дополнительно включать по меньшей мере один, выбранный из: органиче-ских кислот, таких как лимонная кислота, и др.; фосфат, такой как фосфат натрия,и др.; и натураль-ные антиоксиданты, такие как полифенол, катехин, альфа-токоферол, экстракт розмарина, витамин С, экстракт зеленого чая, экстракт лакричника, хито-зан, дубильная кислота и фитиновая кислота | Song Kwang-Hoon и др.  (Korea Institute of Oriental Medicine) |  | |
| 5.2876 | США | Заявка  20170298153  А1  19.10.17 | Обработка слизистых поврежде-ний гиалюронаном, полученным из доставленной лепешки | Лепешка, содержащая по меньшей мере 5 мг гиа-луронана, где она является адгезивной, а гиалуро-нан высвобождается из нее, используется для лече-ния мукозита, включая стоматит, вестибулит, аф-тозные изъязвления, лишайниковый план и синд-ром Бехчета. [0017] Лепешка может содержать другие ингредиенты, включая, например, один или несколько адгезивов (например, камедь акации), один или несколько связующих (например, целлю-лозную камедь, камедь акации), один или несколь-ко ароматизаторов (например, лакричник) , один или несколько лекарств, один или несколько вита-минов, один или несколько эксципиентов и т.д. | Haley Jeffrey  (OraHealth Corp.) |  | |
| 5.2877 | США | Заявка  20170296568А1  19.10.17 | Геновой потенциатор Sirtuin, и фармацевтический продукт, кос-метический продукт и пищевой продукт с использованием его | П. 2. Способ потенцирования гена сиртуина в живом организме, включающий: введение терпеноида в жи-вое тело, где терпеноид представляет собой, по мень-шей мере, одно соединение, выбранное из группы, состоящей из кептола, кахвела, глицирризина и С1-С20 насыщенных жирных кислот сложный эфир кис-лоты или сложный эфир ненасыщенной жирной кис-лоты | Katakura Yoshinori и др.  (Morishita Jintan Co., Ltd.) |  | |
| 5.2878 | США | Заявка  20170298102А1  19.10.17 | Питательные белки и методы | Питательные белки предоставляются в различных комбинациях и своих проявлениях. [0264] В неко-торых вариантах эксципиент содержит подсласти-тель. Неограничивающие примеры подходящих подсластителей включают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фруктозу и их смеси (когда они не используются в качестве носи-теля); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирризин; Сте-вия Ребаудиана (Stevioside); хлоропроизводные са-харозы, такие как сукралоза; и сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, силитол и т.п. | von Maltzahn Geoffrey A. и др.  (Axcella Health Inc.) |  | |
| 5.2879 | Корея | Заявка  20170107239 (A)  25.09.17 | Композиция для предотвращения образования биопленки, содержа-щая этанольный экстракт солодки | Изобретение относится к композиции для предот-вращения образования биопленок, содержащих от 60 до 70% этанольного экстракта солодки, который является возбудителем заболеваний органов пище-варения, и может эффективно предотвращать кари-ес зубов с использованием композиции по настоя-щему изобретению | Ким Тэчжун и др.  (Промышленно-академическое сотрудничество университета Кукмин) |  | |
| 5.2880 | CША | Патент  9,795,545  24.10.17 | Композиции и способы для улучшения местного применения цветовой косметики | (д) Другие актуальные ингредиенты В одном вари-анте осуществления местная композиция содержит растительный экстракт в качестве активного аген-та. Примеры растительных экстрактов включают, но не ограничиваются ими, пиретрум, сои, глицин сои, овсянка, алоэ вера, клюква, Гамамелис, Alnus, арника, полынь сарШапза, asiasarum корень, бере-зы, календулы, ромашки, Cnidium, окопника, фен-хеля, Galla rhois, боярышник, Houttuynia, зверобой, мармелад, киви, солодки, магноли и т.п. | Fassih Ali и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2881 | CША | Патент  9,795,550 24.10.17  Заявка  20180193244  А1  12.07.18 | Гамма-дикетоны для лечения и профилактики старения кожи и морщин | Экстракт цветка Lonicera japonica, экстракт цветов Lonicera caprifolium, Lonicera japonica, экстракт цветка Lonicera japonica, экстракт леонтоподиаль-ного альпина, экстракт солодки, корень солодки, линолевая кислота, литоспермный эритрофизон, акация сенегал, экстракт лаппы , экстракт семян лотоса и др. | Hood John и др.  (Samumed, LLC) |  | |
| 5.2882 | CША | Патент  9,795,552 24.10.17 | Суперабсорбирующие полимеры и силиконовые эластомеры для использования в композициях для ухода за кожей | Сгущенная водная композиция, содержащая от примерно 0,01% до примерно 10 мас.% сверхабсо-рбирующего полимера, от примерно 0,1% до при-мерно 20%, силиконового эластомера; и от пример-но 20% до примерно 98% воды.Подходящие проти-вовоспалительные агенты включают, но не ограни-чиваются ими, глицирризиновую кислоту (также известную как глицирризин, глициррексиновую кислоту и гликозид глицирретиновой кислоты), глицирретовую кислоту, другие экстракты солодки и их комбинации | Tanner Paul Robert, Manohar Mridula  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2883 | CША | Патент  9,795,573 24.10.17  Заявка  20180036261  А1  08.02.18 | Многостадийный способ стаби-лизации соединительной ткани и стабилизированной ткани | Описан многоступенчатый способ стабилизации соединительной ткани. Сшивок активатора и / или сшивающий агент, такие как гетеробифункциона-льный сшивающий агент и / или фенольное соеди-нение. Так, например, природные фенольные сое-динения могут включать в себя те, что в экстрактах из природных источников растительных экстрак-ты, таких как экстракты солодки, морской хлыст, алоэ вера, ромашки и тому подобное | Vyavahare Naren,  Tam Hobey   |  |  | | --- | --- | | (Clemson University) |  | |  | |
| 5.2884 | CША | Патент  9,795,616 24.10.17 | Пероральная система доставки через слизистую | Данное изобретение относится к лекарственным формам для слизистой оболочки полости рта, име-ющим улучшенную проницаемость в слизистой оболочке. Ароматизаторы, подходящие для испо-льзования в настоящем изобретении, включают, но не ограничиваются ими: малины, земляники, виш-ни, миндаля, цитрусовых, ванили, ванильный крем, ментол, мяты, грушанки, виноград, кокос, шоко-лад,солодки, и их комбинации. | Ahmed Salah U. и др.  (Abon Pharmaceuticals LLC) |  | |
| 5.2885 | США | Заявка  20170303574  А1  26.10.17 | Соединения, композиции и мето-ды модулирования сладкого вкуса | Изобретение также относится к способам уменьше-ния количества сахара в пищевом продукте, уме-ньшению потребления калорий в рационе и повы-шению вкуса сладкого вкуса или горького вкуса в пищевом продукте. [0353] Примеры подходящих фитоэстрогенов для вариантов осуществления на-стоящего изобретения, включают, но не ограни-чиваются ими, изофлавоны, лигнаны, стильбенов, лактоны resorcyclic кислоты, куместаны, кумест-рол, эквол и их комбинаций: единорог корень, ко-рень женьшеня, крестовник трава, солодка, корень жизни трава, трава пустырника, корень пиона, листья малины и др. | Luo Robert и др.  (Chromocell  Corporation) |  | |
| 5.2886 | США | Заявка  20170303580  А1  26.10.17 | Натурально-основная жидкая композиция и электронные выпа-ривающие устройства для испо-льзования такого состава | Настоящее раскрытие относится к природной жид-кой композиции для использования с электронны-ми устройствами испарения. В предпочтительном варианте осуществления композиция может быть дополнена такими добавками, как лекарства, вел-нес-элементы, добавки, рекреационные элементы и природные элементы. [0086] В некоторых вариан-тах осуществления дополнительные элементы мо-гут быть добавлены в жидкую композицию на ос-нове природного. В некоторых вариантах осущест-вления эти элементы включают, например, одну или несколько добавок и / или химических веще-ств, обнаруженных в традиционных сигаретах. Например, без ограничений, корня солодки, жид-кость, экстракт и порошок и т.п. | Cameron John David  и др.  (LunaTech, LLC) |  | |
| 5.2887 | США | Заявка  20170303583  А1  26.10.17 | Добавка - содержащая элемент | Курительный элемент, содержащий добавку, име-ющий первую и вторую области, имеющие задан-ную область, имеющую предел ограниченной силы относительно первой области, так что заданная об-ласть вызывает разрушение при приложении дав-ления к добавке содержащий, таким образом, вы-свобождающую добавку, и заданная область нахо-дится в уплотнении между двумя частями содержа-щего добавки элемента. [0029] Используемые здесь термины «ароматизатор» и «ароматизатор» относя-тся к материалам, которые могут быть использо-ваны для создания желаемого вкуса или аромата в продукте. Они могут включать экстракты, напри-мер, лакричник, гортензию, листок магнолии япон-ской белой коры, ромашку, пажитник и др. | Awty Edward  и др.   |  |  | | --- | --- | | (British American  Tobacco  (Investments)  Limited) |  | |  | |
| 5.2888 | США | Заявка  20170304162 А1  26.10.17 | Композиции, системы и методы для инкапсулирования и доставки вещества | Композиция и способ предусмотрены для синтеза силиконовых частиц с узким распределением раз-меров и перестраиваемых степеней сшивания для активного ингредиента или нескольких активных ингредиентов в матрице для контролируемого выс-вобождения. П. 15. Способ по любому из п.1, от-личающийся тем, что активный ингредиент выбран из ретинола, retinylacetate, retinylpalmitate, альфа-токоферол, tocopherolacetate, токофериллинолеат, токоферола никотинат, линолевая кислота, коэн-зим Q-10, ресвератрола, растительных экстрактов / эфирных масел , урсоловая кислота, олеаноловая кислота, растворимые в масле солодки, липоевая кислота, и их комбинации | Shields IV Charles W.  и др.  (Duke University) |  | |
| 5.2889 | США | Заявка  20170304182  А1  26.10.17 | Кондиционерные композиции | Композиция для кондиционирования волос, содер-жащая: а) по меньшей мере одно катионное повер-хностно-активное вещество; b) по меньшей мере один сложный эфир жирной кислоты этоксилиро-ванного алкилглюкозида; c) по меньшей мере один неионный, амфифильный, эмульсионный полимер; d) водный носитель; и, необязательно, e) по мень-шей мере один другой вспомогательный кондицио-нирующий агент, отличный от (а), указанный кон-диционирующий агент выбран из силикона, угле-водородного масла, природного масла, сложно-эфирного масла, катионного соединения [0205] В кондиционировании волос композиции по раскры-той технологии может содержать один или неско-лько ботанических агентов: чай улун, семена кофе, корень одуванчика, финиковая пальма плоды, гин-гко лист, зеленый чай, боярышник ягоды, солодка, абрикос, шалфей и многие др. | Kadir Murat  и др.  (Lubrizol Advanced Materials, Inc.) |  | |
| 5.2890 | США | Заявка  20170304247  А1  26.10.17 | Формулы эйкозапентаеновой кислоты (EPA) | Композиции, содержащие эйкозапентаеновая кис-лота (EPA) и полярные липиды (например, глико-липидов и фосфолипидов), и которые не содержат каких-либо докозагексаеновой кислоты (DHA) или этерифицированные жирные кислоты. [0165] Ком-позиции по настоящему изобретению необязате-льно включают один или более ароматизирующих агентов, подслащивающих агентов, и / или краси-тели. Вкусовые агенты, используемые в настоящем изобретении, включают, без ограничения, акации сироп, алитам, анис, яблоко, аспартам, эвкалипт, эвгенол, фруктоза, фруктовый пунш, имбирь, гли-цирретинат, лакричник (солодка) сироп , виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон и т.п. | Waibel Brian J. и др.  (Qualitas Health, Ltd.) |  | |
| 5.2891 | США | Заявка  20170304371  А1  26.10.17  Патент  10,124,030  13.11.18 | Препараты ухода за кожей | Активный составной комплекс содержит активный носитель, противовоспалительный агент, усилите-ль синтеза коллагена, агент против морщин и сти-мулятор роста фактора роста кератиноцитов. [0024] В соответствии с настоящим изобретением активный составной комплекс включает противо-воспалительный агент. В некоторых вариантах осу-ществления противовоспалительный агент может быть выбран из тех, которые проявляют активно-сть против гиалуронидазы. Не ограничивающие примеры противовоспалительного агента включа-ют альфа-бисаболол, аллантоин, экстракт морской кнут, Zingiber лекарственный (имбирь) экстракт корня, ДФГ, и их комбинация. DPG может быть извлечен из корня солодки | Goldsberry Susan*,* Grossman Karyn  (Karyng, LLC) |  | |
| 5.2892 | США | Заявка  20170304175  А1  26.10.17 | Композиция для индуцирования cодействию омоложения клеток, содержащая . генистеин или эпигаллокатехин галлат | Новое применение генистеина, эпигаллокатехин-гидрата (EGCG), его производных, его изомеров, их фармацевтически приемлемых солей, их про-лекарств, их гидратов и их сольватов. [0065] В аспекте настоящего описания композиция для напитка здоровья может дополнительно содержать другие ингредиенты в дополнение к основному активному ингредиенту. Состав напитка для здо-ровья не имеет особых ограничений в отношении содержания других ингредиентов, за исключением перечисленных выше соединений, в качестве осно-вных ингредиентов в направленном соотношении. В качестве ароматизатора, кроме вкуса, описанно-го выше, естественный аромат (тауматин, экстракт стевии (например, ребаудиозида А, глицирризин и т.д.)), могут быть использованы и синтетический ароматизатор (например, сахарин, аспартам, и т.д.). | Lee Eun Kyung и др. |  | |
| 5.2893 | Россия | Патент  [2 606 263](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2606263&TypeFile=html)   C2  10.01.17 | Косметическое средство для кожи в виде эмульсии типа "Масло в воде" | В дополнение к вышеупомянутым основным ингредиентам в косметическое средство для кожи в виде эмульсии типа «масло в воде» настоящего изобретения при необходимости можно добавлять другие ингредиенты, обычно используемые в препаратах для наружного применения, Примеры лекарственных ингредиентов, которые можно добавлять, включают витамины, такие как масло витамина А, ретинол и др.; противовоспалите-льные агенты, такие как азулен и глицирризин и т.п. | Омура Такаюки  (Шисейдо Компани, Лтд) |  | |
| 5.2894 | США | Заявка  20170281988  А1  05.10.17 | Уход за кожей и косметическая композиция | Композиция состоит из трех отдельных частей: по-рошкообразной части, водной части и эмульсион-ной части. Водная часть содержит экстракт корня Glycyrrhiza glabra, экстракт цветов Artemisia capil-laris, экстракт Radix Mori Albae, экстракт фруктов Zizyphus jujuba, экстракт корня Scutellaria baicalen-sis, гидролизованный рисовый белок и никотина-мид. [0013] Glycyrrhiza glabra Root Extract вклю-чает глабридин, поэтому обладает довольно силь-ной антиокислительной активностью. Rhodiola ro-sea влияет на иммунную регуляцию и предотвра-щает апоптоз фибробластов, вызванных УФ-излу-чением, и задерживает легкое старение кожи | Wu Zhiyun и др.  (Infinitus (China) Company Ltd.) |  | |
| 5.2895 | CША | Патент  9,801,400  31.10.17 | Природные медосодержащие композиции и способ приготовления | Описаны композиции, содержащие целлюлозные полимеры и натуральный мед, которые демонстри-руют пониженную нестабильность из-за присут-ствия хеланта, который ингибирует активность встречающихся в природе целлюлаз. Подсластите-ли могут быть необязательно добавлены к компо-зициям и композициям для медового вкуса по на-стоящему изобретению. Подходящие ароматизато-ры для использования здесь включают аспартам, сахарин и глицирризинат аммония и его соли | Cummins Nicholas James и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2896 | CША | Патент  9,801,409  31.10.17 | Композиции для уменьшения влаги и способы изготовления и использования их | Изобретение обеспечивает композиции влажного табака и способы их получения и использования. В некоторых вариантах осуществления настоящее изобретение относится к влажным табачным композициям, содержащим дополнительно могут содержать любую подходящую добавку (добавки). Например, в некоторых вариантах осуществления композиция дополнительно содержит один или несколько абразивов (например, пищевую соду, соль, апельсиновую кожуру и лимонную цедру), одну или несколько специй (например, душистый перец, анис, черный перец, корицу, гвоздику, чеснок, имбирь, солодка, мята, мускатный орех, орегано, сассафрас, куркума, ваниль, белый перец и зимушка | Smith Jerry Wayne |  | |
| 5.2897 | CША | Патент  9,801,416  31.10.17  Патент  9,814,268 14.11.17 | Табачная продукция, содержащая табак | Могут быть использованы другие типы ароматиза-торов или материалы, которые изменяют сенсор-ный или органолептический характер или характер основного аэрозоля курительного изделия. Особый интерес представляют ароматизаторы, которые применяются к этим областям курительного изде-лия или включены в них, где образуется аэрозоль. Примеры ароматизаторов включают: ванилин, ла-ванда, кардамон, имбирь, мед, анис, шалфей, кори-ца, сандаловое дерево, жасмин, каскарилла, какао, лакричник и т.п. | Robinson John Howard  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2898 | CША | Патент  9,801, 802  31.10.17  Патент  9,901,527  27.02.18 | Вязкая композиция | Вязкая композиция по настоящему изобретению содержит конкретные волокна целлюлозы (А), (А ') и (А' '), Функциональный компонент включает в себя УФ-абсорбенты, например, такие как арбутин, койиновая кислота, аскорбат фосфата магния и т. д., глутатион, экстракт корня солодки, экстракт гвоздики, экстракт чая, астаксантин и др. | Isogai Akira и др.  (Dai-Ichi Kogyo Seiyaku Co., Ltd) |  | |
| 5.2899 | CША | Патент  9,019,809 31.10.17 | Композиции, включающие бота-нический экстракт и способы их использования при отбеливании кожи и при осветлении кожи | Примеры подходящих ингибиторов тирозиназы вк-лючают, но не ограничиваются ими, коиевую кис-лоту, арбутин, экстракт лакричника, аскорбино-вую кислоту, а также гидрохинон и их производ-ные. Примеры подходящих акцепторов свободных радикалов включают, но не ограничиваются ими, экстракт солодки и ее производные, витамин Е и его производные, витамин А и его производные, витамин С и его производные, экстракт Розмари и его производные и супероксиддисмутазу | Rana Jatinder и др.  (Access Business Group International LLC) |  | |
| 5.2900 | CША | Патент  9,801, 830  31.10.17 | Методы оказания медико-санита-рной помощи путем администри-рования персональных медицин-ских статей, содержащих филе | Способ предоставления активной медико-санитар-ной помощи, имеющий этапы введения млекопи-тающему, нуждающемуся в пользе для здоровья, или лечение состояния здоровья в статье личной медицинской помощи и потреблении этой статьи. Неограничивающие примеры растительных желу-дочно-кишечных средств могут включать матери-алы из семейства: имбирь (Zigiberaceae), корень со-лодки (Glycyrrhizin glabra), корень зефира (Althea officinalis, Althea radix), масло фенхеля, семена фенхеля (Foeniculum vulgare), тминное масло, се-мена тмина (Carum carvi, Carvi fructus, Carvi aetheroleum), лимонный бальзам (Melissae folium, Melissa), трава хореода (Murrubii herba) и льняная альфа-линолевая кислота | Darcy Trevor John  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2901 | CША | Патент  9,801,403  31.10.17 | Композиции для подсластителей | В контексте настоящего изобретения (b) подслас-титель может быть выбран из группы ацесульфама, цикламата, глицирризина, аспартама, дульцина, са-харина, ребаудиозида, в частности ребаудиозида А, ребаудиозида С, ребаудиозида D, ребаудиозида Е и / или ребаудиозид F, предпочтительно ребаудиозид А, стевиозид, нарингин дигидрохалкон, монеллин, неогесперидиндигидрохалкон (NHDC), сукралоза, тауматин, неотаум и физиологически приемлемые соли и / или их производные, а также смеси выше-указанных веществ. | KrugerWillibert  (Kruger GmbH & Co. KG) |  | |
| 5.2902 | CША | Патент  9,801, 876  31.10.17 | Комплексный препарат гранул, имеющий улучшенную стабиль-ность, включающий левоцетири-зин и монтелукаст | Изобретение относится к комплексной гранулиро-ванной композиции, содержащей первую гранули-рованную часть, содержащую левоцетиризин или его фармацевтически приемлемую соль, циклодек-стрин или его производное и подщелачивающий агент; и вторую гранулированную часть, содержа-щую монтелукаст или его фармацевтически прием-лемую соль, циклодекстрин или его производное и подщелачивающий агент. В настоящем изобрете-нии подсластитель может быть выбран из группы, состоящей из аспартама, соли ацесульфама, сукра-лозы, сахариновой соли, неотама, цикламата, тау-матина, экстракта LuoHan Guo, глицирризина, стевитен-света (по меньшей мере 98% стевиозида), | Im Ho Taek  и др.  (Hanmi Pharm. Co., Ltd) |  | |
| 5.2903 | Россия | Патент  [2 634 407](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2634407&TypeFile=html)  C2  26.10.17 | Фрагменты пищевых белков и способы их применения | [00277] В некоторых вариантах реализации изобре-тения вспомогательное вещество содержит подсла-ститель. Неограничивающие примеры подходящих подсластителей включают: дипептидные подслас-тители, такие как аспартам; соединения дигидро-халкона, глицирризин и т.п. | Крамарчик Джон  и др.  (Эксселла Хелт Инк.) |  | |
| 5.2904 | США | Заявка  20170312189  А1  02.11.17 | Долгосрочное дыхание минта | Долговечный мятный вздох, включающий носите-ль и ароматизатор, в котором носитель включает по меньшей мере один из простого эфира целлю-лозы с высокой вязкостью и с низкой вязкостью целлюлозы и альгинат. Носитель образует гель при контакте с слюной. Таблетку помещают в рот по-льзователя, после чего таблетку смачивают слю-ной. [0043] В некоторых вариантах осуществле-ния активный ингредиент включает по меньшей мере один ароматизатор. По меньшей мере один ароматизатор обеспечивает композицию с жела-емым вкусовым профилем, например мятой, кори-цей, зимостойкой, солодки, цитрусовыми, лимон-ными, апельсиновыми, известковыми, ванильны-ми, шоколадными, клубничными, вишневыми, имбирями, бананами, и тому подобное | Devore Greggory R.  и др.  (NeuОra Microceuticals, LLC)**.** |  | |
| 5.2905 | США | Заявка  20170312190  А1  02.11.17 | Композиции личной помощи, содержащие формулированные абразивные частицы | Композиция личной гигиены, включающая абра-зивные частицы. Композиция для личной гигиены может принимать различные формы, такие как композиция для отпуска или эмульсия и / или мо-жет содержать один или несколько активных веще-ств или агентов. [0248] Дополнительные противо-воспалительные агенты, используемые здесь, вк-лючают аллантоин и соединения семейства соло-дки, включая глицирретовую кислоту, глицирризи-новую кислоту и ее производные (например, соли и сложные эфиры) | Gonazales Denis Alfred  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2906 | США | Заявка  20170312200  А1  02.11.17 | Агент для улучшения митохонд-риальной функции | При условии, что это средство для улучшения фун-кции митохондрий, включая производное гидрок-сикислотной кислоты, представленное следующей формулой (I) или его солью, в качестве активного ингредиента. [0131] Примеры противовоспалитель-ного агента, лекарственного средства для роста волос, ускорителя кровообращения, стимулятора, гормона, средства против взвинчивания, противо-воспалительного агента, средства для затягивания, агента холодного ощущения, теплого чувства агент, ускоритель заживления ран, агент, облегча-ющий раздражение, анальгетик и клеточный акти-ватор, включают глицирризиновую кислоту и ее производные, производные глицирретиновой кис-лоты, производные салициловой кислоты и т.п. | Saeki Yuko  (Showa Denko K.K.) |  | |
| 5.2907 | США | Заявка  20170312208  А1  02.11.17 | Активатор сосочков клеток волос | Изобретение относится к агенту активации проли-ферации клеток дермального сосочка фолликула, содержащему кислотную соль сахарида щелочно-земельного металла, где кислотный сахарид выб-ран из группы, состоящей из фосфорилированного сахарида и лактобионовой кислоты. [0197] Кроме того, агент для восстановления волос или средство для роста волос может содержать, по мере необхо-димости, другие активные ингредиенты, помимо активного ингредиента по настоящему изобрете-нию, Примеры противовоспалительных агентов включают экстракт солодки, глицирризиновую кислоту и ее производные, глицирретовую кислоту и ее производные и др. | Kobayashi Takatsugu  (Ezaki Glico Co., Ltd) |  | |
| 5.2908 | США  Междун  заявка | Заявка  20170312215  А1  02.11.17  Заявка  2017190073  (A1)  02.11.17 | Обработки кожи «все-в-одном», | Составы включают в себя ряд различных соедине-ний, которые работают синергически, чтобы осу-ществлять множественные и разнообразные пути удаления пигмента и / или осветления в дермаль-ном слое. П. 1. Композиция для обработки кожи «все-в-одном», содержащая основную композицию ингредиентов: от 92 до 96 мас.% воды; от 0,0001 до 2% по весу койской кислоты; от 0,05 до 0,15 мас.% ниацинамида; от 0,8 до 1,2 мас.% гиалуроната нат-рия; от 0,008 до 0,012% по весу экстракта солодки; и от 0,08 до 0,012 мас.% токоферола; и в качестве дополнительных компонентов от 0 до 5 мас.% био-миметического инкапсулированного отбеливаю-щего пептида от 0 до 0,01 мас.% ретинола от 0 до 1,1 мас.% консервантов от 0 до 2,5% молочной кислоты, от От 0 до 2,5% гликолевой кислоты и от 0 до 2% по массе гидрохинона | Patel Purvisha |  | |
| 5.2909 | США | Заявка  20170312233 А1  02.11.17 | Потенциация противовой деяте-льности через комбинированную терапию с ингибиторами BER PATHWAY | Представлены фармацевтические композиции и способы лечения рака, в которых цитотоксическая активность противоопухолевого агента потенциру-ется комбинацией ингибиторов пути основного ис-сечения (BER). [0260] В некоторых вариантах осу-ществления фармацевтические композиции, опи-санные здесь, включают подслащивающие агенты, такие как, без ограничения, сироп акации, ацесуль-фам К, алитам, анис, эвгенол, фруктоза, фруктовый пунш, имбирь, глицирретинат, глицирриза (солод-ка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноаммонийглирризинат и т.п. | Theuer Charles  (Tracon Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.2910 | США | Заявка  20170312301  А1  02.11.17 | Функционально-повышенный агент и состав для улучшения функционирования барьера кожи | Предлагается улучшающий функцию кожи барьер, включающий производное инозитола в качестве активного ингредиента, в котором связаны инози-тол и сахарид, и композиция для улучшения функ-ции барьера кожи, включая вышеуказанный улуч-шающий функцию барьера кожи агент и фармако-логически приемлемый носитель [0095] В качестве лекарственного средства для лекарственных расте-ний, например, один или несколько видов, выбран-ных из: вишневого дерева, ромашки, семени трихо-сантов, лакричника, корня коры тутового дерева, гвоздики,многих других и эфедры | Saeki Yuko,  Kato Eiko  (Showa Denko K.K.) |  | |
| 5.2911 | США | Заявка  20170316487  А1  02.11.17 | Оптический биомодуль для выявления заболеваний на ранней стадии | Оптический биомодуль для обнаружения специфи-ческого для болезни биомаркера (ов) с использова-нием усиленного флуоресцентного [0017] Насто-ящее изобретение относится к химическим компо-зициям (различным воплощениям) биологически активных соединений для снижения риска заболе-ваний Альцгеймера, сердечно-сосудистой системы и диабета.[0168] + Обозначает компонент (что оз-начает экстракт или порошок или биологически ак-тивное соединение или биоактивная молекула из любой части конкретного растения) , в т.ч. солод-ка. Таблица 13A Состав смеси жевательной / раст-воримой полоски для единицы здоровья +/- 50% WT% Химические вещества Безводный кофеин / кофеин Mg 50 0,92% Куркумин / Наноформирован-ный куркумин Mg 50 0,92% Эпигаллокатехин Галлат Mg 50 0,92% Инозитол Mg 12,5 0,23% L-аргинин Mg 4000 73,89% Ликорицидин Mg 50 0,92% Licorisoflavan A Mg 50 0,92% Ресвератрол Mg 50 0,92% Таурин Mg 50 0,92% Дополнительные ботаники Астрагалус Корень 5 Mg 200 3,69% Эк-стракт корня солодки-Mg 200 3,69% Деглицирри-зинированный | Mazed Mohammad A |  | |
| 5.2912 | CША | Заявка  20170311621  А1  02.11.17 | Белый шоколад с улучшенными свойствами и методами | Предусмотрен белый шоколад, содержащий неэн-догенные количества изовалериановой кислоты и / или 2-метилмасляной кислоты. [0066] В некоторых вариантах осуществления заменитель сахара может частично заменять подсластитель. Подсластители с высокой эффективностью включают аспартам, не-отаме, цикламаты, сахарин, ацесульфам калий, неогесперидиндигидрохалкон, сукралозу, алитам, подсластители стевии, глицирризин, тауматин и тому подобное и их смеси | Munafo John P.  и др.  (Mars, Incorporated McLean VA) |  | |
| 5.2913 | CША | Заявка  20170311622 А1  02.11.17 | Процесс производства покрытия замороженной сладости | Изобретение относится к способу изготовления за-мороженного кондитерского изделия с покрытием [0053] Замороженное кондитерское изделие также может содержать несахаридный подсластитель, ко-торый, как определено здесь, состоит из: интенси-вных подсластителей аспартама, сахарина, ацесу-льфама К, алитама, тауматина, цикламата, глицир-ризина, стевиозида, неохсеридина, сукралозы, мо-неллина и неотама и др. | Brawn Douglas George  и др.  (Conopco, Inc., d/b/a Unilever Englewood Cliffs NJ) |  | |
| 5.2914 | CША | Заявка  20170311640  А1  02.11.17 | Состав на основе растительного покрытия на основе растений | Описаны композиции и методы, которые способ-ствуют здоровью и увеличивают срок хранения продуктов. [0036] «Фитохимикаты», используемые здесь, могут относиться к непищевым раститель-ным химическим веществам, которые, тем не менее, могут приносить полезные эффекты при потреблении. Например, некоторые фитохимиче-ские вещества были замечены как противораковые соединения или могут обладать другими лекарст-венными свойствами: например,кверцетин, генис-теин, глицирризиновые катехины, и мн.др. | Perry Stephen C. |  | |
| 5.2915 | CША | Заявка  20170312195  А1  02.11.17  Патент  10,076,476  18.09.18 | Композиции для ухода за поло-стью рта, содержащие источник пероксида, многоатомный спирт и поверхностно-активное вещество | [0065] Подсластители, которые могут быть исполь-зованы в композициях по настоящему изобрете-нию, включают искусственные подсластители, та-кие как сахарин, ацесульфам, неотам, цикламат или сукралоза; природные высокоинтенсивные подсластители, такие как тауматин, стевиозид или глицирризин; или сахарные спирты, такие как сор-бит, ксилит, мальтит или маннит. Они могут при-сутствовать в количестве до 0,5 мас.%, необязате-льно от 0,005 мас.% До 0,1 мас.%, в расчете на общую массу композиции | Fei Lin*,*  Chopra Suman  (Colgate-Palmolive Company) |  | |
| 5.2916 | CША | Заявка  20170312224  А1  02.11.17 | Распространенно-выпускаемые составы флубипрофена и трамадола | Изобретение относится к фармацевтической ком-позиции, содержащей фазу немедленного высво-бождения, содержащую эффективное количество флурбипрофена и фазу с контролируемым высво-бождением, включающую эффективное количество трамадола и фармацевтически приемлемых эксципиентов. [0028] В одном варианте связующее вещество выбирают из группы, включающей поли-этиленоксид, микрокристаллическую целлюлозу, K-каррагинан, глицирризин, полиметакрилаты, коллаген, агар и многие другие | Turkyilmaz Ali  и др.  (Sanovel Ilac Sanayi ve Ticaret Aonim Sirkeni) |  | |
| 5.2917 | CША | Заявка  20170312236  А1  02.11.17 | Фармайевтические композиции флубипрофена и трамадола | Изобретение относится к фармацевтической композиции, содержащей флурбипрофен и тра-мадол или их фармацевтически приемлемые соли и по меньшей мере один фармацевтически приемлемый эксципиент. [0031] Подходящие связывающие вещества выбирают из микро-кристаллической целлюлозы (PH 101, PH 102), поливинилпирролидона, кросповидона, саха-ров, сиропов гликозы, природных смол, гуаро-вой смолы, желатина, пуллулана, агара, альги-ната, альгинатов натрия, K-Караганна, глицир-ризина, полиметакрилаты, коллаген, агар и др. | То же |  | |
| 5.2918 | CША | Заявка  20170312269  А1  02.11.17 | Композиции и методы для сокращения тяги к пище | Раскрыты композиции для снижения тяги к пище. Композиции, описанные здесь, могут быть вклю-чены в продукт питания или напитка. [0087] В не-которых предпочтительных вариантах осуществ-ления композиции могут быть включены в продукт питания или напитка, подобный желаемому веще-ству. Как газированные, так и негазированные на-питки могут быть «диетическими» напитками, при-готовленными с низким содержанием калорий или без калорийных подсластителей, включая сахарин , аспартам, дигидрохалконы, монеллин, стевиозиды, глицирризин, сорбит, маннит, мальтит и другие | McKinney Anthony A.  и др.  (Orexigen Therapeutics, Inc.) |  | |
| 5.2919 | США | Патент  9,808,497  07.11.17 | Составы концентрированных черносливов и пребиотиков в качестве слабительных и диетических добавок | Изобретение описывает препарат, содержащий концентрат чернослива и / или сливы, и один или несколько водорастворимых, неперевариваемых пребиотических олигосахаридов. Необязательно, один или несколько низкокалорийных подсласти-телей, антиоксидант, кальциевые сеннозиды или экстракты сеннозидов, ПЭГ-3350, солодка, какао, кофе, чайные ароматизаторы; фруктовые аромати-заторы и ароматизаторы пряностей, желатин, агар-агар, каррагенан, пектин или какао-порошок. Дру-гие ингредиенты могут присутствовать в качестве пищевых добавок и т.п. | Goel Om P  (Jiva Pharma, Inc.) |  | |
| 5.2920 | США | Патент  9,808,017 07.11.17 | Пищевой продукт с формован-ным телом | Формованное тело имеет пищевую массу и мно-жество выпеченных изделий или по существу цен-трально расположенную запеченную деталь. Шо-колад содержит по меньшей мере один подслас-титель. Такие подсластители включают: интенсив-ные подсластители (например, аспартам, ацесуль-фам-К, цикламаты, сахарин, сукралоза, неохеспе-ридин, дигидрохалон, алитам, стеновые подслас-тители, глицирризин или любая их комбинация) и любую комбинацию сахаров, сахарных спиртов и интенсивных подсластителей. В одном варианте шоколад включает сахарозу | Laberdure-Nedder Aurelie и др.  (Kraft Foods R&D, Inc) |  | |
| 5.2921 | США | Патент  9,808,416 07.11.17 | Композиции и методы ухода за полостью рта | Композиция для ухода за полостью рта и способы ее изготовления и использования. По меньшей ме-ре в двух вариантах. Ароматизаторы могут вклю-чать, но не ограничиваются ими: масла мяты, зи-мовки, сассафра, гвоздики, шалфея, эвкалипта, майорана, корицы, лимона, извести, грейпфрута и апельсина; ментол; карвон; анетол; малина 73562; цикламаты; acesulfane-К; тауматин; неогиспери-диндигидрохалкон; D-триптофан, аммонизиро-ванный глицирризин и их смесей | Georges Marian и др.  (Colgate-Palmolive Company) |  | |
| 5.2922 | США | Патент  9,808,499 07.11.17 | Составы восточной медицины, отмеченные как SEC 22 и SEC 33, для улучшения детского недоста-точного веса, слабого роста и депрессивного дыхательного ор-гана | П. 4. Композиция восточных лекарственных сред-ств по п.2, в которой природные подсластители со-держат по меньшей мере один из числа ксилит, эритрит, ферментативно модифицированную сте-вию глюкозила стевию, стевиозид, томатин, тау-матин, тауматин, монеллин, глицирризин, мед, сироп клена, сироп агавы, и кокосовый сахар. А также пп.8 и 13 | Kim Kijoon |  | |
| 5.2923 | США | Патент  9,809,538 07.11.17 | Возобновляемые модифициро-ванные природные соединения | Применяются модифицированные природные сое-динения. Среди других свойств модифицирован-ные природные соединения могут проявлять дис-пергируемость или растворимость в воде и / или спиртах. Изобретение также предлагает широкий спектр композиций, содержащих модифицирован-ные природные соединения. Неограничивающие примеры подходящих водорастворимых природ-ных подсластителей включают: дигидрохалконы, монеллин, стевиозиды, глицирризин и их смеси | Musa Osama M.,  Khosravi Ezat  (ISP Investvents LLC) |  | |
| 5.2924 | США | Патент  9,808,414  07.11.17 | Методы, композиции и набор для отбеливания гиперпигментиро-ванных пятен на коже | Композиция также содержит, по меньшей мере, один активный ингредиент для отбеливания кожи. Ингредиенты включают, но не ограничиваются ими, диметилметоксихроман пальмитат, Tricholo-ma matsutak, экстракт корнуса controversa, экст-ракт Curcuma longa , Экстракт глицирризы glabra, 3,3 ', 4', 7-тетрагидроксифлавон, экстракт Artocar-pus lakucha, экстракт листьев Ilex paraguariensis, сульфорафан, глабридин, аментофлавон, арбутин и т.д. | Mu Weilin,  Castro John R.  (ELC Management LLC) |  | |
| 5.2925 | США | Заявка  20170318848  А1  09.11.17 | Активно-повышенный агент | Изобретение относится к ароматизирующему аген-ту, содержащему экстракт из растения рода Quer-cus семейства Fagaceae. [0049] Более конкретно, примеры подсластителей включают сахар, фрукто-зу, лактозу, глюкозу, тауматин, неохесперидинди- гидрохалкон, лакричник и тому подобное | Takeuchi Ryo,  Hiramoto Tadahiro  (Takasago International Corporation) |  | |
| 5.2926 | США | Заявка  20170319444  А1  09.11.17 | Методы и композиции для предотвращения и обработки эрозирования зубов | Предназначены для уменьшения, лечения или пре-дотвращения эрозии зубов у пациента, нуждающе-гося в таком лечении, способов и композиций, вк-лючающих введение терапевтически эффективного количества подщелачивающего агента и повторно минерализующего агента для зубов. П. 15. Компо-зиция для нейтрализации слюны и повторно зат-вердевающей зубной эмали, причем композиция содержит подщелачивающую жидкость для поло-скания рта, содержащую терапевтически эффек-тивное количество подщелачивающего агента, с тем чтобы повысить рН слюны до 7,0 или выше и терапевтически эффективное количество повторно затвердевающий агент. П. 18. Композиция по п.15, в которой подщелачивающий агент дополнительно содержит аргинин, хлорид кальция, фосфат калия и корень солодки | Dehghan Mojdeh, Versluis-Tantbirojn Daranee  (University of Tennessee Research Foundation) |  | |
| 5.2927 | США | Заявка  20170319462 А1  09.11.17 | Термопластическая полиуретан-ная пленка для поставки актив-ных агентов на поверхности кожи | Полимерная пленка, пригодная для использования в качестве маски для лица или трансдермального пластыря. [0118] Примерные стимулирующие рост волос агенты включают экстракт плодов Serenoa serrulata, экстракт солодки, фарсара Tussilago или Achillea millefolium, сложные эфиры никотиновой кислоты, такие как C 3 -C 6 -алкилникотины, такие как метил или гексилникотинат и т.п. | Marchant Nancy S.и др.  (Lubrizol Advanced Materials, Inc.) |  | |
| 5.2928 | США | Заявка  20170319476  А1  09.11.17 | Плавающие композиции для доставки желудочного цинка | Композиция включает терапевтически эффектив-ную пероральную фармацевтическую лекарствен-ную форму, которая становится плавающей при контакте с желудочной жидкостью. [0035] Компо-зиция может включать экстракт солодки или со-лодки из травы Glycyrrhiza glabra. По имеющимся данным, лакричник эффективен при лечении язвы желудка и оказывает противовоспалительное дей-ствие. Солодка также может повысить концентра-цию простагландинов в пищеварительной системе, которые способствуют секреции слизи из желудка. Helicobacter pylori также демонстрирует восприим-чивость к лакрице | Hassan Daniel  и др.  (Physician's Seal, LLC) |  | |
| 5.2929 | США | Заявка  20170320030  А1  09.11.17  Заявка  20180243707  А1  30.08.18 | Производство инкапсулирован-ных наночастиц при больших объемных фракциях | Изобретение относится к способам получения час-тиц биологически активного материала с использо-ванием процессов сухого измельчения [0055,0057] Предпочтительно биологически активный матери-ал выбирают из группы, состоящей из лекарствен-ных средств против ожирения, стимуляторы ЦНС, сердечно-сосудистые средства, ингибиторы эла-стазы, противовоспалительные агенты, такие как НПВС и ингибиторы СОХ-2 - лаванду, лимонную траву, лендиус-эдоды, лакричник, длиннофолин, кис-лый рывок, ягоды goji, спирулину и дуриану и др. | Dodd Aaron и др.  (iCeutica Pty Ltd) |  | |
| 5.2930 | США | Заявка  20170320825  А1  09.11.17  Патент  10,100,011  16.10.18 | Новое производное пентадиенного пиперидина и его использование  Производное пентадиеноилпипери-дина и его применение | Изобретение относится к новому производному пентадиеноилпиперидина, фармацевтической ком-позиции, содержащей его для профилактики или лечения метаболических заболеваний, и к функци-ональной пищевой композиции, использующей то же самое для улучшения или облегчения метаболи-ческих заболеваний. [0046] Когда, например, пи-щевую композицию по настоящему изобретению готовят в виде напитка, лимонной кислоты, куку-рузного сиропа с высоким содержанием фруктозы, сахара, глюкозы, уксусной кислоты, яблочной кис-лоты, фруктовых соков, экстрактов Eucommia ulmoidies, экстрактов ююбы, экстракты солодки и т. д., могут содержаться помимо пиперонала, кото-рый является активным ингредиентом настощего изобретения | Park Tae Sun,  Jeong Lak Shin  (Industry-Academic Cooperation Foundation, Yonsei University  Snur&DB Foundation) |  | |
| 5.2931 | США | Заявка  2017032223  А1  09.11.17  Патент  10,145,855  04.12.18 | Методы и дозы пакеты для мониторинга лекарственного присутствия | Приведенные здесь способы и дозы для контроля за соблюдением лекарственного средства. [0078] Биомаркеры, как указано, могут быть любого под-ходящего типа. Примеры маркеров включают, но не ограничиваются ими, ранитидин, низатидин, фа-мотидин, циметидин, лоперамид, декстрометор-фан, дифенгидрамин, лоратадин, хлорфенирамин, хинин, ацетазоламиды, аскорбиновую кислоту, рибофлавин, L-цистеин, бензоат натрия и экстракт корня солодки | Millet, JR. Robert Anthony  и др.  (Synapse Biosciences, LLC) |  | |
| 5.2932 | США | Заявка  20170319596 А1  09.11.17 | Методы улучшения качества жизни или функции и состава сексуальной домены, полезные в методах | Относится к способам и композициям, полезным для улучшения качества жизни, функции сексуаль-ной области или их комбинации. [0131] Еще нес-колько примеров подходящих добавок для компо-зиций и / или лекарственных форм, описанных здесь, включают в качестве неограничивающего примера тальк, стеарат магния, глицерин и декст-рины, аспартам, сахарин, сахариновые соли, глици-рризин, модификаторы вязкости, сахара, поливи-нилпирролидон, целлюлоза, полимеры, камеди и / или альгинаты | Patel Mahesh V. и др.  (Lipocine Inc) |  | |
| 5.2933 | CША | Патент  9,814,258  14.11.17  Заявка  20180153207  А1  07.06.18 | Табачные изделия с пониженным уровнем воздействия  Повышенно-воздействующие продукты табака | «Никотиновый буфер» помогает поддерживать рН сигаретного дыма. Поскольку никотин является основным летучим основанием, присутствующим в сигаретном дыме, уровень pH дыма играет важную роль в чувственном восприятии. Сахар действует как никотиновый буфер, уменьшая любую резкость от увеличенного никотина; следовательно, высокое содержание сахара выгодно, независимо от того, является ли сахар естественным или добавляется, например, в виде кукурузного сиропа с высоким содержанием фруктозы, сахарозы, инвертного сахара, экстракт солодки, фасоли и экстракт кабачка и какао-экстракты во время обработки табака | Pandolfino Joseph  (22nd Century Limited, LLC) |  | |
| 5.2934 | CША | Патент  9,814,659 14.11.17 | Методы осветления кожи | Способы осветления кожи путем нанесения на ко-жу определенных ароматических соединений или ботанических экстрактов, содержащих такие сое-динения. Примеры подходящих ингибиторов тиро-зиназы включают, но не ограничиваются ими, ви-тамин С и его производные, витамин Е и его про-изводные, коид-кислоту, арбутин, резорцины, гид-рохинон, флавоны, например. Флаваноиды солод-ки,(ликохалкон, 2,2'-дигидрокси халкон), экстракт корня солодки и др.растений | Loy Chong Jin  и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.2935 | CША | Патент  9,814,906 14.11.17 | Метод и аппарат для лечения кожи | Раскрыта система и метод лечения кожных заболе-ваний. Более конкретно, раскрытое изобретение направлено на использование нескольких источни-ков света для лечения кожи с использованием или без использования местных композиций или сред-ств, повышающих фотомодуляцию. Конкретные примеры этих, но не ограничиваются ими, включа-ют лакричник, ликохалон A, гестеин, изофлавоны сои, фтоэстрогены, витамин D и их производные, аналоги, конъюгаты, натуральные или синтетиче-ские варианты или генетически модифицирован-ные или измененные или иммунологические конъ-югаты с этими агентами | McDaniel David H.  (L'OREAL) |  | |
| 5.2936 | США | Патент  9,808,410  07.11.17 | Композиция солнцезащитного крема без октокрилена с низкой липкостью | П.9. Композиция по п.1, где композиция дополни-тельно содержит одну или более альфа-липоевых кислот, фолиевой кислоты, фитоена, D-биотина, коэнзима Q10, альфа-глюкозирутрутина, карнити-на, карнозина, природных и / или синтетических изофлавоноидов, флавоноидов , креатин, креати-нин, таурин, β-аланин, дигидроксиацетон, 8-гекса-децен-1,16-дикарбоновая кислота, глицерилглю-коза, гиалуроновая кислота и / или их соли, лико-халкон А | Schade Tatjana  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Beiersdorf AG) |  | |  | |
| 5.2937 | США | Заявка  20170325467  А1  16.11.17 | Состав и методы приготовления пищевых столовых вафель | Закуски, которые легче потреблять больным дис-фагией, могут быть изготовлены из хрустящего структурного ядра, которое является высокораст-воримым, впитывается калорийно-плотным пок-рытием, таким как шоколад, где покрытие помога-ет защитить сердечник от влаги. [0053] В некото-рых вариантах осуществления модификаторы вку-са или консистенции, такие как солодка, скользкий вяз или дикий ямс, могут быть добавлены в тесто безе при перемешивании | Bagan Tia N.  (Nutraphagia, LLC) |  | |
| 5.2938 | США | Заявка  20170325494  А1  16.11.17 | Жидкая композиция, содержащая никотин из нетабачного источни-ка для использования с электрон-ными испаряющими устройства-ми | Содержащую никотин, полученный из источников табака никотина для использования с электронны-ми устройствами испарения. В предпочтительном варианте осуществления композиции могут быть дополнены такими добавками, как ароматизаторы, лекарства, велнес-элементы, рекреационные эле-менты и эмульгаторы. [0078] В некоторых вариан-тах осуществления дополнительные элементы мо-гут быть добавлены к жидкой композиции на осно-ве природного. В некоторых вариантах осуществ-ления эти элементы включают, например, одну или несколько добавок и / или химических веществ, об-наруженных в традиционных сигаретах. Левули-новая кислота, корень солодки, жидкость, экстракт и порошок, известковое масло и т.п. | Cameron John David и др.  (LunaTech, LLC) |  | |
| 5.2939 | США | Заявка  20170326020  А1  16.11.17 | Устройство для условий обработ-ки, связанных с продукцией сала | Устройство для лечения состояний, связанных с производством кожного сала, [0074] Другие неог-раничивающие примеры анти-раздражающих / ус-покаивающих агентов включают соли стронция; бета-глицирретиновая кислота; глицирризиновая кислота; азулен; эфирные масла; и экстракты ро-машки, овса, алоэ вера, вербены, тилии и солодки | Caberlotto Elisa  и др.  (L'OREAL) |  | |
| 5.2940 | США | Заявка  20170326058  А1  16.11.17 | Способ предотвращения спонтан-ного окисления антиоксиданта с использованием аптамера, конт-роль на основе ацтемера скорости высвобождения активного ингре-диента в гидрогеле, его материала и его использования | Относится к способу предотвращения спонтанного окисления антиоксиданта, его материала и его использования. [0026] Примеры могут включать в себя различные экстракты, такие как отбеливание, экстракт зеленого чая, экстракт солодки, экстракт тутового дерева, экстракт корня тутового дерева, золотой экстракт и т.п. | Son In-sik  (NEXMOS Co.,Ltd) |  | |
| 5.2941 | США | Заявка  20170326378  А1  16.11.17 | Косметические биофотонические композиции | В частности, косметические композиции по насто-ящему изобретению включают один или несколько хромофоров (ов) в сочетании с дерматологически приемлемым носителем. Косметические биофото-нные композиции и способы настоящего изобрете-ния полезны для омоложения кожи и / или конди-ционирования кожи. [0146] Активные средства против морщин и восстановления кожи могут быть эффективными для пополнения или омоложения эпидермального слоя и могут быть включены в биофотонную композицию настоящего раскрытия: лектины; lichochalcone LF15 (доступен от Maruzen ); экстракт солодки; лигнаны; lumisterol; lupenes; лютеолин; лизофосфитидная кислота и т.п. | Loupis Nikolaos и др.  (KLOX Technologies Inc.) |  | |
| 5.2942 | США | Заявка  20170327623  А1  16.11.17 | Модификация вязкости этапа органических соединений | Раскрытая технология относится к структурирую-щим полимерам на основе полиуретана / полимо-чевины, которые эффективно сгущают или гель [0104] Подходящие ботанические агенты могут вк-лючать, например, экстракты из эхинацеи (напри-мер, sp. Angustifolia, purpurea, pallida), yucca glau-ca, ивовая трава, листья базилика, турецкий орега-но, корень моркови, грейпфрут, семена фенхеля, розмарин, ягода боярышника, лакричник, шалфей и др. | Paczkowski Mark A. и др.   |  |  | | --- | --- | | (Lubrizol Advanced  Materials, Inc.) |  | |  | |
| 5.2943 | США | Заявка  20170326126  А1  16.11.17 | Фармацевтические препараты, содержащие каннабидиол и никотин для лечения бездымной табачной зависимости | В одном аспекте способ лечения бездымной табачной зависимости включает введение индивидууму, нуждающемуся в этом, фармацевтической композиции, содержащей никотин, терапевтически эффективное количество каннабидиола и его фармацевтически приемлемого носителя. [0037] Неограничивающие примеры высокоинтенсивных подсластителей включают сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитама, сахарина и его солей, циклическую кислоту и ее соли, глицирризин, дигидрохалконы, тауматин, монеллин, стериозид и т.п., отдельно или в комбинации. | Williams Jonnie R.  (CV Sciences, Inc.) |  | |
| 5.2944 | США | Заявка  20170326145  А1  16.11.17  Патент  10,064,865  04.09.18 | Композиция, составляющая инги-битор типа 5 фосфодиэстеразы для ингибирования апоптоза нервных клеток | Настоящее изобретение может быть эффективно использовано для предотвращения, облегчения и лечения заболеваний черепных нервов. [0084] При-мерами ароматизатора могут быть натуральные ароматизаторы (тауматин и экстракт стевии (на-пример, ребаудиозид А, глицирризин и т.д.) и син-тетические ароматизаторы (сахарин, аспартам и т.д.) | Kim Myung Hwa  (Aribio Co., Ltd.) |  | |
| 5.2945 | США | Заявка  20170296445  А1  19.10.17 | Косметическое распыление | П. 29. Косметический спрей по п.15,в котором эмульсия дополнительно содержит один или неско-лько активных ингредиентов, выбранных из УФ-фильтров, экстракта магнолии, глицирретиновой кислоты, мочевины, арктина, альфа-липоевой кис-лоты, фолиевой кислоты, фитоена, D-биотина, ко-энзима Q10 , альфа-глюкозилрутина, карнитина, карнозина, кофеина, природных и / или синтетиче-ских изофлавоноидов,креатина,таурина,токоферо-ла,β-аланина и / или ликохалкона А | Skubsch Kerstin и др.  (Beiersdorf AG) |  | |
| 5.2946 | США | Патент  9,820,937  21.11.17 | Фармацевтическая композиция, разработанная для предваритель-ного желудочного поглощения ингибиторов моноаминоксидазы В | Вторичные компоненты также могут быть включены в состав изобретения. Подходящие вторичные компоненты включают консерванты, антиоксиданты, поверхностно-активные вещества, усилители вязкости, красители, ароматизаторы, модификаторы рН, подсластители и маскирующие вкус средства. Ароматизаторы, которые можно использовать, включают мяту, малину, лакрицу, апельсин, лимон, грейпфрут, карамель, ваниль, вишню и виноградные ароматизаторы и их комбинации | Brewer Francesca Mary  и др.  (R.P. Scherer Technologies, LLC) |  | |
| 5.2947 | США | Патент  9,822,125 21.11.17 | Соединения бензопирана в качестве модификаторов меланогенеза и их применения | Применяются бензопирановые соединения формулы I,а также представлены растительные экстракты, содержащие соединение формулы I, и использование такого растительного экстракта для модуляции (например, ингибирования) меланогенеза и пигментации. Агенты, которые блокируют передачу меланосом кератиноцитам, например, могут быть найдены в соевых экстрактах; койиновая кислота; экстракт солодки; и тому подобное. Экстракт соединения или растения может быть получен в виде фармацевтических и косметических композиций и может быть использован для профилактики и лечения состояний, которые связаны с аберрантной меланогенетической активностью | Orlow Seth J.  (New York University) |  | |
| 5.2948 | США | Патент  9,820,501 21.11.17 | Изолят белков Kaniwa и его белковые продукты | В данном описании представлен белковый продукт, содержащий около 5 мас. % до примерно 40 мас. % канива, имеющего полный набор аминокислот и практически не содержащего соединения для горькой дегустации. В другом варианте осуществления эксципиент может включать подсластитель. В качестве неограничивающего примера подсластитель может быть выбран из: дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирризин; стевиновые подсластители | Aramouni Fadi  (FitLife Brands, Inc.) |  | |
| 5.2949 | США | Патент  9 820 923 21.11.17 | Производные сукцината | В контексте изобретения антивозрастные или биогенные агенты представляют собой, например, антиоксиданты, первичные или вторичные защитные факторы для защиты от солнца, ингибиторы матрикс-металлопротеиназы (MMPI), увлажняющие средства для кожи, фитостеролы, глицирризин, глабридин и ликохалкон А; | Stuhlmann Dominik   и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.2950 | США | Патент  9,820,948  21.11.17 | Композиция гранул липоевой кислоты | Композиции по изобретению могут также включа-ть компоненты с антиоксидантным действием, на-пример ацетилцистеин, ацетил-1-карнитин, ацетат альфа-токоферол (витамин Е), бета-каротин, био-тин, бор, хлорофилл, хризин, ликопид и его экст-ракты, флавоноиды какао , кофермент Q10, конъю-гированная линоленовая кислота, медь, Coptis chi-nensis, также называемый huang lian, curcuminoids, дайдзейн, лакричник, включая его экстракты, ли-шенные глицирризина и т.п. | Magri' Paolo и др.  (Olon S.p.A.) |  | |
| 5.2951 | CША | Заявка  20170332664  А1  23.11.17 | Состав и способ снижения или лечения орального воспаления | Настоящее изобретение также относится к спосо-бам снижения орального воспаления у животного путем кормления животного пищевыми кусками. [0013]Используемый здесь термин «ботанические средства» относится к пищевым продуктам или диетическим добавкам, экстрагированным или по-лученным из растения или растительного источ-ника: боярышник,конский каштан, кава, лаванда, корень солодки, расторопша,пассифлора, масло перечной мяты, красный клевер, шалфей и т.п. | Vondran Jodi и др.   |  |  | | --- | --- | | (Hill's Pet Nutrition, Inc.) |  | |  | |
| 5.2952 | CША | Заявка  20170332693  А1  23.11.17 | Пищевкусовой механизм для табачного материала | П. 20. Контейнер по п.1, в котором сенсорная ком-позиция-предшественник содержит ароматизиру-ющий материал, сконфигурированный для арома-тизации материала, связанного с табаком, располо-женного внутри внутреннего пространства, выб-ранного из группы, включающей табачный экст-ракт, подсластители, ваниль, кофе, чай, шоколад, сливки,мята, ментол, перечная мята, зимушка, ла-ванда, кардамон, мускатный орех, корица, гвозди-ка, каскарилла, сандаловое дерево, мед, клен, жас-мин, имбирь, анис, шалфей, лакричник, лимон, апельсин, яблоко, персик, и клубника | Benford Matthew William  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2953 | CША | Заявка  20170333333  А1  23.11.17 | Распылитель для ногтей | П.6.Отслаивающийся спрей (распылитель) для ног-тей по п.1, в котором кератинообразный питатель-ный ингредиент является косметически безопас-ным и где кератиновый питательный ингредиент выбран из группы, состоящей из гиалуроновой ки-слоты, аминокислот, аминоуксусной кислоты, на-туральные ингредиенты, экстракт фруктов, экст-ракт растений и их смеси, причем природные ин-гредиенты выбирают из группы, состоящей из ко-жейной кислоты, солодки, экстракт тушью, каме-лии sinensis, экстракт экстракт euterpe oleracea, по-лифенолы виноградных косточек,и т.п. | Zhen Li Juan |  | |
| 5.2954 | CША | Заявка  20170333339 А1  23.11.17 | Антифунгальные композиции для лечения кожи и ногтей | Раскрыты противогрибковые композиции для лече-ния кожи и ногтей, а также способы их получения и использования. [0039]В одном варианте осущест-вления композиция содержит одно или несколько натуропатических веществ. Натуропатические ве-щества включают, но не ограничиваются ими, эк-стракт кукурузы граната (граната), экстракт каме-лии Sinensis (зеленый чай), аскорбиновую кислоту (витамин-C), экстракт календулы, экстракт Glycr-rhiza Glabra (солодка), аллантоин и кукумы Sativus (Огурцы) Фруктовый экстракт и др. | Capriotti Joseph и др.  (Veloce BioPharma, LLC) |  | |
| 5.2955 | CША | Заявка  20170333346 А1  23.11.17 | Системы доставки, исходя из вазелина, и для активных ингредиентов | Раскрытие изобретения также касается процессов формирования стабильных эмульсий активных ин-гредиентов в вазелине. [0019] В одном варианте осуществления активный ингредиент представляет собой витамины,экстракт плюща, воск Японии, масло жасмина,экстракт лопуха, экстракт лакрич-ника, корень солодки, экстракт луковицы лилии и многих др. растений | Burnam Bradley  (Global Health Solutions LLC) |  | |
| 5.2956 | США | Заявка  20170334881 А1  23.11.17  Заявка20180051002  А1  22.02.18 | Соли никотина, CO-кристаллы и комплексы соли СО-кристалла | Изобретение обеспечивает определенные соли ни-котина, сокристаллы и сокристаллы соли и обеспе-чивает новые полиморфные формы некоторых со-лей никотина [0138]. В одном варианте осуществ-ления композиция предшественника аэрозоля мо-жет содержать, например, многоатомный спирт (например, глицерин, пропиленгликоль или их комбинацию), воду, соль никотина, сокристалл или сок-кристалл соли, как описано здесь, и ароматиза-тор (например, ментол). Примеры ароматизаторов включают ванилин, шалфей, корица, сандаловое дерево, жасмин, каскарилла, какао, солодка и др. | Dull Gary M. и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2957 | США | Заявка  20170333325  А1  23.11.17  Патент  9,993,410  12.06.18  Патент  10,111,819  30.10.18 | Сокращение отклонения вкуса от CPC за счет снижения активации CPC у TRPA1, TPRV1 или обоих | Способ скрининга соединений и композиций, кото-рые снижают активацию цетилпиридиния хлорида рецептора TRPA1 или рецептора TRPV1. [0044] Подсластители включают сахарин, хлорсахарозу (сукралозу), стевиогликозиды, neotame, alitame, thaumatin, цикламат, глицирризин, mogroside IV, mogroside V, подсластитель Luo Han Guo и т.п. | Haught John Christian и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2958 | США | Заявка  20170333330  А1  23.11.17 | Композиции для ухода за поло-стью рта с высоким содержанием воды и микротвердостью | Содержащие высокое содержание воды, сорбит и систему загущения, выбранную из каррагинана и комбинации карбоксиметилцеллюлозы и ксантана. [0035] В некоторых вариантах осуществления ком-позиции дополнительно содержат по меньшей мере один подсластитель, пригодный, например, для улучшения вкуса композиции. Частично гидроли-зованный крахмал, гидролизат гидрогенизирован-ного крахмала, сорбит, маннит, ксилит, мальтит, изомальт, ацесульфам калий, глицирризин, пери-лентин, аспамат таумата, неотама, сахарин и их со-ли, интенсивные подсластители на основе дипеп-тида, цикламаты и тому подобное | Kocinska Agnieszka,  Lambert Pierre  (Colgate-Palmolive Company) |  | |
| 5.2959 | США | Патент  9,827,186  28.11.17 | Воски, обладающие свойствами самоэмульсификации и влаго-гелеобразования, содержащими масло в воде, составы, способы и способы, относящиеся к одному и тому же | В некоторых вариантах осуществления компози-ции по настоящему изобретению могут включать один или несколько дополнительных местно ак-тивных ингредиентов, полезных для ухода за ко-жей и нестероидных противовоспалительных аген-тов, выбранных из аспирина, ибупрофена, кетопро-фена, напроксена, геля алоэ вера, алоэ вера, экстракт лакричника и др.. | Thibodeau Alain  (Interactive SRL Innovacos Corp.) |  | |
| 5.2960 | США | Патент  9,827,203 28.11.17 | Твердые лекарственные формы | Изобретение связано с твердыми лекарственными формами, содержащими проглатываемую пленку, содержащими натуральный мед в покрытии, нане-сенном на такие формы. Другие растительные ма-териалы могут оказывать благотворное влияние на желудочно-кишечный тракт, неограничивающие примеры которых включают успокаивающие или ослабляющие эффекты, уменьшающие газ или от-даленные эффекты, антидиарейные или вяжущие эффекты и др. Неограничивающие примеры таких других растительных материалов, полезных в ме-тодах и системах, включают семейство имбирь (Zigiberaceae), корень солодки (Glycyrrhizae glab-ra), корень алтея (Althea officinalis, Althea radix), ромашка (Matricariae flos, Chamaemelum nobile) , Масло фенхеля, семена фенхеля (Foeniculum vulga-re) и др. | Stella Mark Edward, Knights Elissa Nicole  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2961 | США | Заявка  20170339975  А1  30.11.17 | Кондитерские изделия, похожие на драгоценности | [0045] Соответственно, в композиции по настоя-щему изобретению кондитерские изделия, напоми-нающие драгоценные камни .В таблице 1 представ-лено множество ингредиентов, нейтрализующих запах, следующим образом: Таблица 1 Сорбитол (подсластитель из фруктового сахара, особенно яблок и персиков) Ксилитол, Бикарбонат натрия, Дикальцийфосфат, Лимонная кислота, Фумаровая кислота, Стеарат кальция, Перекись кальция, Цинк глютонат, Ментол, Масло гвоздики, Натуральное анисовое масло, Солодка порошок | Williams-Blair Delores,  BlairTatianna R. |  | |
| 5.2962 | США | Заявка  20170340004  А1  30.11.17 | Эмульсия / колоидная средняя опосредованная и поставка эффективности с потреблением липидов табака | Ароматизаторы эмульгируются в липидах, получе-нных из табака, и инкапсулируются биополимера-ми и полисахаридами. Эмульсии включают эмуль-сии масло-в-воде, эмульсии масло-в-воде-в-масле, эмульсии вода-в-масле или эмульсии вода-в-масле в воде и необязательно включают этанол и / или пропиленгликоль в масляная фаза. [0010] Другие подходящие ароматизаторы включают, без ограни-чения, любой натуральный или синтетический аро-матизатор или аромат, такой как ментол, мята пе-речная, мята курчавая, зимняя, бурбоновая, скотч, виски, коньяк, гортензия, лаванда, шоколад, лакричник, цитрусовые и т.п. | Sengupta Tapashi  и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.2963 | США | Заявка  20170340556  А1  30.11.17 | Состав, содержащий древесину бадьяна, лотос и сывороточные фракции клевера (гиперпигмента-ция) | Композиции, способы и наборы, используемые для лечения гиперлипидемических состояний, приве-дены здесь. [0094] Целевая композиция может до-полнительно содержать один или несколько тера-певтических агентов, которые являются травами и / или добавками. Примерами трав и / или добавок могут быть, но не ограничиваются ими: Acai, Alfalfa, Aloe, Aloe Vera, Lavender, Licorice и многие др. | Zemel Michael , Bruckbauer Antje   |  |  | | --- | --- | | (NuSirt Sciences, Inc.) |  | |  | |
| 5.2964 | США | Заявка  20170339977А1  30.11.17 | Системы замещения, заморожен-ные десертные композиции и методы производства | Замороженная десертная композиция имеет более высокую температуру замерзания, чем заморожен-ная десертная композиция имела бы такую же сла-дость, но без системы замещения. Таблица2 Под-сластитель высокой интенсивности SSE Подслас-титель SSE Подсластитель SSE Acesulfame K 200 Экстракт фруктов Monk 300-400 Alitame 2000 Neo DHC 150 Аспартам 200 Neotame 2,000-8,000 Braz-zein 2000 Saccharine 300-400 Цикламат 30-60 Сте-вия (Rebiana) 300 -600 Дигидрохалоны (DHC) 300-2000 Сукралоза 600 Глицирризин 50-100 Тауматин 1,500-2,000 | Pearson Leif Gunnar,  Tharp Bruce W  (Pie in the Sky LLC) |  | |
| 5.2965 | США | Заявка  20170339987  А1  30.11.17 | Окисленные  белковые напитки и композиции | Белки и композиции, содержащие какао-экстракт, который включает в себя полифенолы какао, съедобную кислоту и стабилизатор и способы приготовления указанных напитков и композиций [0043] Подходящие подсластители (питательные и непитательные) могут включать те, которые обычно используются в пищевых продуктах, и включают, но не ограничиваются ими: неогесперидиндигидрохалкон, сукралоза, алитам, подсластители стевии, глицирризин, тауматин, ацесульфам-K и их смеси | Vega Cesar,  Lloyd Carol  (Mars, Incorporated) |  | |
| 5.2966 | США | Заявка  20170340556  А1  30.11.17 | Двукамерные пакеты для распространенного выпуска суспензионных композиций | Относится к двухкамерной упаковке, содержащей первую камеру, предварительно заполненную суспензионным основанием, и вторую камеру, предварительно заполненную порошком для суспензии, содержащую активный ингредиент, [0114] Подходящие подсластители выбирают из группы, включающей сахарин или его соли, такие как натрий, калий или кальций, цикламат или его соль, аспартам, алитам, ацесульфам или его соль, стевиозид, глицирризин или его производные, сукралоза и их смеси | Bhargava Rahul и др. |  | |
| 5.2967 | Россия | Патент  [2 636 218](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2636218&TypeFile=html)   C2  21.11.17 | Композиция для ухода за полостью рта | [0059] Композиции по настоящему изобретению могут необязательно содержать подсластитель. Подсластители, которые могут быть использованы в композициях по настоящему изобретению, вклю-чают искусственные подсластители, такие как сахарин, ацесульфам, неотам, цикламат или сук-ралоза; натуральные подсластители высокой ин-тенсивности, такие как тауматин, глицирризин или стевиозид; или сахарные спирты, такие как сорбит, ксилит, мальтит или маннит. Они могут присутст-вовать в количествах в диапазоне от 0 масс. % до 0,2 масс. %, необязательно от 0,005 масс. % до 0,1 масс. % в пересчете на массу композиции | Хао Джиган и др.  (Колгейт-Палмолив Компани) |  | |
| 5.2968 | Россия | Патент  [2 636 221](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2636218&TypeFile=html)   C2  21.11.17 | Композиция для ухода за полостью рта | Подсластители, которые могут быть использованы в композициях по настоящему изобретению, вклю-чают искусственные подсластители, такие как сахарин, ацесульфам, неотам, цикламат или сук-ралоза; натуральные подсластители высокой ин-тенсивности, такие как тауматин, глицирризин или стевиозид; или сахарные спирты, такие как сорбит, ксилит, мальтит или маннит. Они могут присутст-вовать в количествах в диапазоне от 0 масс. % до 0,2 масс. %, необязательно от 0,005 масс. % до 0,1 масс. % в пересчете на массу композиции | Сюй Юн и др.  (Колгейт-Палмолив Компани) |  | |
| 5.2969 | США | Патент  9,833,401  05.12.17 | Способ получения композиции для наружного применения, со-держащей физиологически при-емлемую соль транексамата | Кроме того, если необходимо, композиция для наружного применения настоящего изобретения может включать отбеливающий агент, имеющий ингибирующий эффект на синтез меланина и / или ингибирующий эффект на экспрессию транскрипционного фактора (MITF), связанный с нанофтальмией, и / или антитирозиназу и / или ингибирующий эффект на синтез эндотелина-1. Примерами такого отбеливающего агента могут быть экстракт Glycyrrhiza glabra, коммерчески доступный от Maruzen Pharmaceuticals под торговым названием Licorice Extract.TM . | Miyamoto Masayoshi  и др.  (Chanel Parfums Beaune) |  | |
| 5.2970 | США | Патент  9,833,426 05.12.17 | Агент для предотвращения ухудшения функции эндотелия сосудов или улучшения эндотелиальной функции сосудов | Таблетки, порошки и гранулы, подходящие для перорального приема внутрь или введения, могут быть получены добавлением эксципиента кристаллическая целлюлоза или растительный порошок (такой как порошок солодки или порошок). L-цитруллин (3,00 мас.%), L-серин (3,00 мас.%), L-серин (1,00 мас.%), Водорастворимый коллаген (1% водный раствор, 1,00 мас.%), Цитрат натрия (0,10 мас.%), лимонную кислоту (0,05 мас.%), экстракт лакричника (0,20 мас.%), 1,3-бутиленгликоль (3,00 мас.%) и очищенную воду (91,65 мас.%) смешивают для получения лосьон | Morita Masahiko и др.  (Kyowa Hakko Bio Co., Ltd.) |  | |
| 5.2971 | США | Патент  9,834,793 05.12.17 | Метаболически сконструирован-ные клетки для производства рес-вератрола или его олигомерного или гликозидно-связанного про-изводного | Целью было оценить, являются ли мультифермент-ные комплексы (MEC), содержащие PAL и C4H функционально важны в этой точке входа в мета-болизм фенилпропаноидов. PAL из дрожжей Rho-dotorula rubra, 4CL из актиномицетов Streptomyces coelicolor и халкон-синтазы (CHS) из растения солодки Glycyrrhiza echinata | Katz Michael и др.   |  |  | | --- | --- | | (Evolva SA) |  | |  | |
| 5.2972 | США | Заявка  20170348209  А1  07.12.17 | Композиции ресвератролов и методов их использования и производства | Составы reserveratrol с улучшенными свойствами.Композиции по изобретению могут содержать ресвератрол и один или несколько агентов, которые увеличивают биодоступность, эффективность и / или биологическую активность ресвератрола. [0023] В одном аспекте изобретения ресвератрол контактирует с (например, комбинированным, смешанным или смешанным) с одним или несколькими биоудобрениями. Некоторые неограничивающие примеры биоудобрений для комбинирования с ресвератролом включают, но не ограничиваются ими, лецитин, пиперин, чеснок, лизергол, нарингин, кверцетин, ниазиридин, глицирризин, капсаицин, куркумин,и др. | Howe Bruce L.*,*  Prasad Kodimule Shyam |  | |
| 5.2973 | США | Заявка  20170348213  А1  07.12.17  Патент  10,064,794  04.09.18 | Композиция для ухода за полостью рта | Содержащая антиоксидант и систему поверхностно-активных веществ, где система поверхностно-активного вещества содержит натрий-метилкокоилтаурат в количестве от 0,7 до 1,2 мас.%. [0050] Подсластители, которые могут быть использованы в композициях по настоящему изобретению, включают искусственные подсластители, такие как сахарин, ацесульфам, неотам, цикламат или сукралоза; природные высокоинтенсивные подсластители, такие как тауматин, стевиозид или глицирризин; или сахарные спирты, такие как сорбит, ксилит, мальтит или маннит. | Xu Yun и др.  (Colgate-Palmolive Company) |  | |
| 5.2974 | США | Заявка  20170348218А1  07.12.17 | Микроскопические пластыри, содержащие гиалуроновую кислоту для косметики | Представлены микроскопические пластыри для доставки на кожу и способы использования участков микроиглы раскрытия для поддержания и / или улучшения внешнего вида кожи. Типичные отбеливающие агенты включают динатрийфосфат аскорбиновой кислоты, глюкозид аскорбиновой кислоты, β (бета) - арбутин, аскорбилпальмитат, коиевую кислоту, резорцин, транексамовую кислоту, экстракт лакричника и ретиноин. | Chen Meichin  и др.  (Sanova Bioscience Inc) |  | |
| 5.2975 | США | Заявка  20170348247А1  07.12.17  Заявка  20180036255  А1  08.02.18 | Гель пластырь | В настоящем изобретении предлагается гель-патч, содержащий слой клеящего вещества на подложке [0042] Кроме того, слой клеящей массы может содержать ингредиент, полученный из фруктов, таких как экстракт розы, апельсиновый экстракт, апельсиновый фруктовый сок, экстракт малины, экстракт киви, экстракт огурца, экстракт Гардианы, экстракт грейпфрута, экстракт Crataegus Cuneata, японский перец экстракт, экстракт экстракты Crataegus Oxyacantha, экстракт можжевельника Juniperus, экстракт плаценты или алоэ и лакричник, экстракт Анжелики Кейскей, т.п. | Tsurushiva  Keiichiro и др.  (Hitsamitsu Pharmaceutical Co., Inc.) |  | |
| 5.2976 | США | Заявка  20170348248А1  07.12.17 | Гель пластырь | В настоящем изобретении предлагается гель-патч, содержащий слой клеящего вещества на подложке [0023] Кроме того, слой клеящей массы может содержать ингредиент, полученный из экстрагированных различных видов лекарственных трав, таких как алоэ и лакричник, многих других | То же |  | |
| 5.2977 | США | Заявка  20170348251  А1  07.12.17 | Повышенная доставка эпинефринных композиций | Описаны фармацевтические композиции, обладающие улучшенными свойствами проникновения активного компонента. [0123] Подсластители могут быть выбраны из следующего неограничивающего списка: дипептидные подсластители, такие как аспартам, неотам, дигидрохалкон, глицирризин, Стевия Ребаудиана (Stevioside), маннит, ксилит и тому подобное | Schobel Alexander Mark и др.  (Monosol RX, LLC) |  | |
| 5.2978 | США | Заявка  20170348274  А1  07.12.17 | HEST G-18-0 и бензоил пероксид композиций и методы использования их | [0047] В описанных здесь вариантах ароматизаторы добавляются к композиции. Аромат добавляют к композиции в диапазоне от примерно 0,001% до примерно 20%. Примеры ароматизаторов, которые могут быть использованы, включают, например, только и не предназначены для ограничения, глицирризат аммония, амилацетат, анисальдегид, бензойная кислота, экстракт бетула альба, плоды из тмина, масло сафлорового масла, и т.п. | Fields Kathy Ann и др.   |  |  | | --- | --- | | (Rodan &  Fields, LLC) |  | |  | |
| 5.2979 | США | Заявка  20170348418  А1  07.12.17 | Пенопласт и фармацевтические композиции из него | [0162] В варианте осуществления настоящего изобретения активный агент представляет собой сосудорасширяющее средство. Подходящие вазодилататоры включают, но не ограничиваются ими, агенты, которые модулируют активность фермента синтазы оксида азота: кофеин, капсаицин,тысячелистник, чеснок, шлемник, солодка и много других | Tamarkin Dov  и др.  (Foamix Pharmaceuticals Ltd.) |  | |
| 5.2980 | США | Заявка  20170348551 А1  07.12.17 | Высоко активный антиперспи-рант с улучшеной совместимо-стью кожи | Антиперспирантные композиции, которые пригодны, в частности, для применения с аппликатором. [0115] В дополнение к вышеупомянутым ингредиентам композиции в соответствии с настоящим изобретением могут также содержать дополнительные добавки и эксципиенты, активные ингредиенты, которые замедляют рост волос, например, эфлорнитин или глицирризин и их производные и т.п. | Doering Thomas, Schevardo Natascha  (Henkel AG & Co. KGaA) |  | |
| 5.2980 | Россия | Заявка  [2016 108 631](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2016108631&TypeFile=html)  А1  18.09.17 | Кремообразная суспензия твёрдых частиц агарозно-водного геля и промежуточный косметический продукт | П. 12. Суспензия по п. 1, отличающаяся тем, что указанная суспензия дополнительно содержит по меньшей мере один ингредиент, выбранный из группы, состоящей из:  ароматизаторов, активных агентов, растительных экстрактов и т.п.П. 13. Суспензия по п. 12, отличающаяся тем, что указанные ингредиенты дополнительно включают по меньшей мере один ингредиент, выбранный из группы, состоящей из: биофлавоноидов лимона, кожуры лимона, лемонграсса, солодки , лайма (lime), цветков липы, льна, масла макадамии и др. | Лурья Леонид , Леви Исраэль  (Ред Голд Агароуз Корп. (Панама Иинкорпорейтед) |  | |
| 5.2981 | Россия | Патент  [2 636 590](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2636590&TypeFile=html)  С2  24.11.17 | Композиции и способы ингибирования осаждения красителей в напитке | Относится к композициям и способам для питье-вого продукта, такого как электролитный напиток. Неограничивающие примеры NHPS, которые могут быть подходящими для вариантов осуществления настоящего изобретения, включают в себя при-родные сильнодействующие подсластители, такие как ребаудиозиды,глицирризиновая кислота и ее соли, тауматин, монеллин, мабинлин и т.п. | Пиорковски Дэниэл  и др.  (Крафт Фудс Груп Брэндс ЛЛК) |  | |
| 5.2982 | Россия | Заявка  [2016 114 88](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2016114880&TypeFile=html)  А1  28.11.17  Патент  [2 664 311](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2664311&TypeFile=html)  C2  16.08.18 | D-псикоза в замороженных напитках нулевой или низкой калорийности | П. 2. Замороженный напиток сниженной калорий-ности, содержащий (а) один или более некалорий-ных подсластителей, (б) D-псикозу и (в) один или более калорийных подсластителей.П.7.6. Заморо-женный напиток по п. 1 или 2, отличающийся тем, что некалорийные подсластители выбраны из груп-пы, состоящей из стевиол-гликозидов, аспартама, солей ацесульфама, сахаринов, цикламатов, сукра-лозы, алитама, неотама, глицирризина , архата, не-огесперидин дигидрохалкона, монатина, монелли-на, тауматина и браззеина | Лии Томас , Йеп Грегори  (Пепсико, Инк.) |  | |
| 5.2983 | Россия | Патент  [2 637 812](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2637812&TypeFile=html)  C2  07.12.17 | Термоустойчивый шоколад | В кондитерских изделиях на жировой основе мож-но также использовать искусственные подсласти-тели, и соответствующие примеры представляют: аспартам, ацесульфам K, цикламаты, сахарин, сук-ралозу, неогесперидин, дигидрохалкон, алитам, глицирризин или их комбинации | Глазиер Барри Дэвид и др.  (Марс, Инкорпорейтед) |  | |
| 5.2984 | США | Патент  9,839,598  12.12.17 | Суперабсорбирующие полимеры и солнцезащитные средства для использования в композициях для ухода за кожей | Кроме того, композиция для ухода за кожей со-держит приблизительно от 0,01 до 10% сухого порошка, который является крахмалом или си-ликоном и в котором сухой порошок покрыт материалом на основе силикона.Подходящие противовоспалительные агенты включают, но не ограничиваются ими, глицирризиновую кислоту (также известную как глицирризин, глицирретиновую кислоту и гликозид глицир-ретиновой кислоты), глицирритовую кислоту, другие экстракты солодки и их комбинации | Tanner Paul Robert,  Manohar Mridula  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.2985 | США | Заявка  [20170354175](http://appft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO2&Sect2=HITOFF&u=%2Fnetahtml%2FPTO%2Fsearch-adv.html&r=8&p=1&f=G&l=50&d=PG01&S1=licorice&OS=licorice&RS=licorice)А1  14.12.17  Заявка  20180086751А1  29.03.18 | Состав подсластителя | Препараты, содержащие один или несколько под-сластителей и одно или несколько модифициру-ющих ароматизатор соединений, приведены здесь, где композиция предоставляется для использова-ния в пищевых продуктах, таких как продукты пи-тания или напитки, или фармацевтические препа-раты, или для использования в непригодных для употребления продуктах, таких как косметические или гигиенические продукты. П. 8. Композиция по п.1, в которой один или несколько подсластителей выбраны из группы, состоящей из: экстрактов стевиозида, меда, сиропа артишока в Иерусалиме, кореня солодки и многих других | Karanewsky Donald S.  и др.  (Senomyx, Inc.) |  | |
| 5.2986 | США | Заявка  20170354179  А1  14.12.17 | Стальные волокна для использо-вания в производстве элементов фильтра сигареты | Предоставляются изделия для курения, включая фильтрующие элементы, образованные из двух или более волокнистых входов с различными физиче-скими свойствами. [0043] Различные разновиднос-ти натуральных и / или искусственных ароматиза-торов также могут быть добавлены к случайно ори-ентированной волокнистой смеси по настоящему изобретению. Конкретные типы ароматизаторов включают, но не ограничиваются ими: ваниль, мед, жасмин, имбирь, анис, шалфей, лакричник, лимон и т.п. | Sebastian Andries Don,  Crooks Evon L.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.2987 | США | Заявка  20170355824  А1  14.12.17 | Поперечно-сшитый аминосилок-санополимер и метод формиро-вания | [0082] Растворители могут также включать летучие ароматизаторы, такие масла как: зимовки; переч-ной мяты; мяты курчавой; ментол; ваниль; корич-ное; гвоздичное ; анисовое; эвкалиптовое; тимь-яновое; кедрового листа; мускатного ореха; шал-фея; кассии; какао; солодки; кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы; цитрусовые мас-ла, такие как лимон, апельсин, известь и грейпфрут | Feng Qian  и др.  (Dow Corning Corporation) |  | |
| 5.2988 | США | Заявка  20170356021  А1  14.12.17  Патент  9,957,537  01.05.18  Патент  9,963,726  08.05.18  Заявка  20180371514  А1  27.12.18 | Состав, содержащий углеводы углеродного волокна | Пищевой продукт содержит олигосахаридную ком-позицию, устойчивую к пищеварению или медлен-но усваиваемую. [0095] Другой тип пищевого про-дукта, в котором может использоваться сироп, представляет собой кондитерские изделия. Примеры кондитерских изделий, в которых он мо-жет быть использован, включают твердые конфе-ты, помадки, нуги и зефиры, конфеты из желеоб-разного жевательного желе, личинки, шоколад, лакрицу, жевательную резинку, карамель и тоффи, жевать, мяты, таблетированные кондитерские изделия и фруктовые закуски | Harrison Michael D., Hoffman Andrew J.  (Tate & Lyle Ingredients Americas LLC) |  | |
| 5.2989 | США | Заявка  20170354663  А1  14.12.17 | Стероидные композиции | Приведенные здесь композиции, содержащие сте-роиды, пригодные для обеспечения терапевтически эффективных количеств по меньшей мере одного стероида для индивидуумов. Кроме того, предлага-ются способы лечения андро- и / или тестостеро-новой недостаточности у индивидуумов путем вве-дения описанным здесь композициям индивиду-умов. [0044] Еще некоторые примеры подходящих добавок для композиций и / или лекарственных форм, описанных здесь, включают в качестве не-ограничивающего подсластители (например, маль-тоза, сахароза, глюкоза, сорбит, глицерин и декст-рины, аспартам, сахарин, сахариновые соли, гли-цирризин), модификаторы вязкости, сахара, поли-винилпирролидон, целлюлозы, полимеры, камеди и / или альгинаты | GiliyarChandrashekar  и др.  ( Lipocine Inc.) |  | |
| 5.2990 | Россия | Патент  [2 638 549](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2638549&TypeFile=html)  C2  14.12.17 | Производное циклического амина и его фармацевтическое применение | Относится к области органической химии, а имен-но к производным амина. [0285] В качестве вспо-могательного вещества могут быть указаны, напри-мер, лактоза, глюкоза, крахмал, сахароза,порошок п солодки , маннит, гидрокарбонат натрия, фосфат кальция или сульфат кальция и т.п. | Морита Ясухиро и др.  (Тозэи Индастриз, Инк.) |  | |
| 5.2991 | США | Патент  9,844,224  19.12.17 | Горькие алкалоиды, содержащие материалы, содержащие горькие блокаторы | Раскрыты горькие алкалоидосодержащие расходу-емые материалы, содержащие горькие блокаторы для уменьшенной горечи, вызванной алкалоидом, и способы формирования указанных расходных ма-териалов.П. 4.Потребляемая композиция в соответ-ствии запроса по п.1, в которой один или несколько ингредиентов, выбранных из группы, состоящей из 4- (2,2,3-триметилциклопентил) бутановой кислоты, эк-страктов ванили, экстрактов солодки, глицирризина, тауматина и их смесей также присутствуют | Jia Zhonghua и др.  (Givaudan SA ) |  | |
| 5.2992 | США | Патент  9,844,512  19.12.17  Заявка  20180055776  А1  01.03.18 | Многофазные мягкие гелевые капсулы, аппараты и способы их применения | Мягкая желатиновая лекарственная форма, содер-жащая, по меньшей мере, одну предварительно приготовленную твердую лекарственную форму и по меньшей мере одну фазу жидкого заполнения. Травяные добавки могут включать, но не ограни-чиваются ими, следующие: арника, черника, ро-машка, эхинацея, пажитник, льняное семя, чеснок, корень имбиря, женьшень, боярышник, кава-кава, солодка, расторопша, раувольфия,еще 10 растений куркума, валериана | Draper Peter Robert  и др.  (Catalent Ontario Livited) |  | |
| 5.2993 | США | Заявка  20170360078  А1  21.12.17 | Быстрые капсулы и методы формирования их | П. 7. Разрушаемая капсула по п.1, в которой: (а) ароматизатор композиции выбирают из группы, состоящей из ароматизаторов: лакричника, зимов-ки, вишни и т.п., подсластители, и / или (b) неаро-матизирующий состав композиции выбран из груп-пы, состоящей из: разбавителей, аэрозольных фор-мообразующих веществ и их комбинаций | Mishra Munmaya K.*,*  Fernandez Douglas  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.2994 | США | Заявка  20170360694  А1  21.12.17 | Состав для повышения целлюлитного вида кожи | Относится к применению пероральным путем ком-позиции для перорального введения, содержащей по меньшей мере один пробиотик и, по меньшей мере, один витамин группы В для улучшения вне-шнего вида целлюлита кожи. [0057] Питательные агенты, подходящие для изобретения, также могут быть выбраны из конъюгированных линолевых ки-слот (или CLA), экстрактов солодки, экстрактов чили-перца, экстрактов шафрана, молочных бел-ков, растительных белков, L-карнитина, хитозана, гуаровой камеди и т.п. | Piccrdi Nathalie*,*  Cheniti Ashene  (Nutricos Technologies) |  | |
| 5.2995 | США | Заявка  20170360796  А1  21.12.17 | Композиции внутренних ингибиторов и режим дозирования | Раскрытыми здесь являются способы и комбини-рованный режим дозирования введения комбина-ции ингибитора БТК (например, ибрутиниба) и анти-CD20-терапевтического агента для лечения гематологической злокачественности. [0260] «Ароматизирующие агенты» и / или «подс-ластители», полезные в композициях, описанных здесь, включают, например, сироп акации, ацесу-льфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, имбирь, глицирретинат, глицирризы (солодка) сироп, вино-град и т.п., | Jaglowski Samantha M.  (Pharmacyclics LLC) |  | |
| 5.2996 | США | Заявка  20170362268  А1  21.12.17 | Соединения гликозидов STEVIOL, композиции для устройства или использования устройства и метод для улучшения растворимости стевиоловых гликозидов | [0137] В одном варианте осуществления кондитер-ское изделие содержит композицию подсластителя, включающую в себя стевиоловые гликозиды, вк-лючая соединения 1, 2, 3 и / или 4. Общие сахар-ные кондитерские изделия, такие как жевательная резинка (например, включая композиции, которые содержат, по существу, нерастворимую в воде, жевательную основу жевательной резинки, такую как кусочек или их заменители, включая надувной раствор, гуттакай-каучук или некоторые съедоб-ные растительные или синтетические смолы или воски), карамель, мягкие конфеты, мяты, ноу-кон-феты, фасоль, фаянс, ириска, таффи, швейцарская молочная таблетка, лакричные конфеты, конфеты, конфеты с желатином, зефир, марципан, богосло-вие, ватные конфеты и тому подобное | Carlson Ting Liu,  Gaspard Dan  (Cargill, Incorporated) |  | |
| 5.2997 | США | Заявка  20170360942  А1  21.12.17  Заявка  20180280518  А1  04.10.18 | Линейные полисахаридные пленки исходя из продуктов | Пленочные продукты, особенно подходящие для пероральной доставки, которые могут быть образо-ваны во время производства в виде больших и / или тяжелых пленкообразных полосок или листов и затем разрезаны. [0091] Подсластители могут бы-ть выбраны из следующего неограничивающего списка: глюкоза (кукурузный сироп), сахароза, де-кстроза, инвертный сахар, фруктоза и их комбина-ции; сахарин и его различные соли, такие как нат-риевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирризин. Мо-гут также использоваться другие подсластители | Myers Garry L.  и др.  (Monosol RX, LLC) |  | |
| 5.2998 | CША | Патент  9,848,634  26.12.17 | Табачный продукт бездымного табака | Состав расплавленной прядильной табачной ком-позиции, например, в виде хлопьев или частиц, для перорального применения у млекопитающего, из-готовленного путем формования из расплава, со-держащего табак и / или табачный экстракт, и по меньшей мере один материал, который является твердым при комнатной температуре. Композиция с формованием расплава может также включать подсластитель, включая без ограничения любой сахар, сукралозу или другой искусственный под-сластитель и / или ароматизатор без ограничения: например, мяту перечную, вишню, бурбон, ром, дымчатую розу, , бергамот, цитрамин и солодка | Fuisz Richard C.  (Philip Morris Products S.A.) |  | |
| 5.2999 | CША | Патент  9,848,619  26.12.17 | Жевательные резинки и основы жевательной резинки, содержа-щие блок-сополимеры, имеющие кристаллизующиеся твердые блоки | Предпочтительные подсластители включают, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитама, неотама, сахарина и его со-лей, циклическую кислоту и ее соли, глицирризин, стевию и соединения стевии, такие как ребаудио-зид А, дигидрохалконы, тауматин, монеллин, ло han guo и тому подобное, отдельно или в сочетании | Liu Jingping и др**.**   |  |  | | --- | --- | | (WM. Wrigley  JR. Company) |  | |  | |
| 5.3000 | CША | Патент  9,848,624  26.12.17 | Использование rubusoside для уменьшения или подавления не-которых неприятных впечатлений от вкуса | Могут быть ароматическими или ароматизирую-щими веществами с не неприятным первичным вкусом (например, сладким, пряным и / или запа-хом) и могут принадлежать, например, к группе подсластителей, заменителей сахара или аромати-ческих веществ. В качестве примеров можно наз-вать следующие: соли калия, аспартам, неотам, алитам, супераспартам, сахарин, сукралозу, тагато-зу, монеллин, стевиозид, неогесперида дигидро-халкон, нарингина дигидрохалкон, глицирризин, глицирретовую кислоту или их производные, цикламат или фармацевтически приемлемые соли вышеупомянутых соединений. | Ley Jakob Peter и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.3001 | CША | Патент  9 850 492  26.12.17 | Аптаммер к IL-17 и его использование | Лекарственное средство по настоящему изобрете-нию может быть однокомпонентным с фармацев-тически приемлемым носителем. Примеры фарма-цевтически приемлемого носителя включают, но не ограничиваются ими, эксципиенты: ароматиза-торы, такие как лимонная кислота, ментол, глицир-ризин-аммониевая соль, глицин и оранжевый по-рошок и др.компоненты | Ishiguro Akira и др.  (The University of Tokyo  Zenyaku Kogyo Kabushiki Kaisha) |  | |
| 5.3002 | США | Заявка  20170367368  А1  28.12.17 | Кондитерские цилиндры, требу-ющие продолжительного жевания | П. 10. Жевательный кондитерский продукт по п.1, имеющий, по меньшей мере, два аромата. П.11. Жевательный кондитерский продукт по п.10, в котором каждый аромат ассоциирован с другим цве-том, найденным на жевальном кондитерском изделии. [0020] Некоторые жевательные кондитерские изде-лия, такие как солодка, используют пшеничную муку в качестве текстурирующего агента и помогают сох-ранить форму палочек солодки | Bartz Raechel и др.   |  |  | | --- | --- | | (WM. Wrigley  JR. Company) |  | |  | |
| 5.3003 | США | Заявка  20170367388  А1  28.12.17 | Замещенные производные бута-нола и их использование как фармацевтические и материалы | Настоящее изобретение относится к соединениям, полезным в качестве ароматизирующих или арома-тических компонентов в композициях аромата или ароматизатора. [0016] Предпочтительные аромати-ческие соединения приведены в таблице ниже, в которой R n относится к группе R соответствую-щей формулы. 22 V -CH (CH 3) 2 зеленый, солодка, слегка мята, свежий 23 VI -H ( R 6) (n = 0) свежий и т.п. | Derosa Frank  и др.  (Takasago International Corporation) |  | |
| 5.3004 | США | Заявка  20170367945  А1  28.12.17 | Состав и метод ухода за полостью рта | Авторы изобретения обнаружили, что компоненты экстракта Amla и экстракт лакричника (или солод-ки) в сочетании с источником ионов цинка могут быть составлены в композицию для ухода за поло-стью рта, которая обладает противомикробными свойствами, сравнимыми или превосходящими су-ществующие композиции для ухода за полостью рта | Sirdesai Amit U и др.  (Colgate-Palmolive Company) |  | |
| 5.3005 | США | Заявка  20170367951  А1  28.12.17 | Способ получения жидкой композиции для ультразвущей жидкости и жидкой композиции для ротовой полостип | Изобретение относится к способу получения жидкой композиции для полости рта, в которой β-глицирретиновая кислота (вещество А) стабильно диспергируется или растворяется, чтобы проявлять повышенную прозрачность, и которая также может обеспечить достаточное количество β –глицирре-тиновой кислоты, адсорбированной на десах, даже если количество катионного ПАВ или анионного ПАВ ( вещества D) ограничено; и такой жидкой композиции для полости рта. [0041] С учетом обеспечения адсорбции компонента (А ) на десне содержание компонента (А) составляет 0,02 мас.% или более, предпочтительно 0,025 мас.% или более, в жидкой композиции для полости рта по настоящему изобретению | Mizumoto Takeshi  (KAO Corporation) |  | |
| 5.3006 | США | Заявка  20170367954  А1  28.12.17 | Состав, включая ионон или соль, какиактивный ингредиент и име-ющий эффект улучшения уровня кожи, выполнения кожи, улучше-ния эластичности кожи, взрыва-ния эритемы, совершенствова-ния кожи, или аллевирования об-работки кожи | Функциональная пищевая композиция для здоро-вья, фармацевтическая композиция и квази-лекар-ственная композиция, которая включают в себя ионон или его соль в качестве активного ингреди-ента и оказывают влияние на улучшение увлажне-ния кожи, расслаивание кожи, улучшение эластич-ности кожи, ингибирование эритемы, улучшение морщин на коже или облегчение фотосъемки кожи [0069] Может быть приготовлена ​​в виде порошка, жидкости, таблеток, мягких капсул, гранул, чай-ного пакетика, мгновенного чая, напитка или тому подобного, включая ионон в виде активный инг-редиент. Кроме того, может дополнительно вклю-чать в дополнение к ионону другие ингредиенты или природное вещество, такое как экстракт: зеле-ного чая, бумажной шелковицы, солодки, корня тутового дерева, ореха бетеля, золотой экстракт, дикого женьшеня или тому подобное | |  | | --- | |  | | Park Tae Sun   |  |  | | --- | --- | | (Industry-Academic  Cooperation Foundation,  Yonsei University) |  |  |  |  | | --- | --- | |  |  | | |  | |
| 5.3007 | СШ8А | Заявка  20170367963  А1  28.12.17 | Амфифильная суспензия и стабилизирующий агент для композиции противоперхотного ухода за волосами | Содержащая по меньшей мере: i) один сшитый неионный амфифильный суспендирующий поли-мер; ii) одно анионное ПАВ; iii) один агент против перхоти в виде частиц; и iv) вода. [0250] Компози-ции для ухода за волосами описанной технологии могут содержать один или несколько ботанических агентов. Подходящие ботанические агенты могут включать, например, экстракты из: эхиноцеи, со-лодки и многих растений. Ботанические экстракты могут также включать, например, хлорогеновую кислоту, глутатион, глицирризин, неогесперидин, кверцетин, рутин, морин, мирицетин | Kadir Murat и др.  (Lubrizol Advanced Materials, Inc.) |  | |
| 5.3008 | США | Заявка  20170367973  А1  28.12.17 | Композиции, содержащие макро-молекулярные собрания липида и поверхности | Содержащая липид и поверхностно-активное веще-ство (ПАВ), отличающаяся тем, что ПАВ имеет чи-сло ГЛБ менее 20 и в том, что липид и ПАВ нахо-дятся в форме макромолекулярных агрегатов диа-метром менее 10 нм. [0243] Другие активные аген-ты включают изофлавоны сои; экстракт лакрицы, такой как солодка CG.RTM. от Sabinsa Corporation USA, P-U и PT-40 от Maruzen Pharmaceuticals Co. Ltd. Japan. | Tonge Stephen,  Harper Andrew  (Malvern Cosmeceutics Limited) |  | |
| 5.3009 | США | Заявка  20170368011  А1  28.12.17 | Изопренильные соединения и методы изобретения их | [0057] Известные анти-раздражители можно раз-делить на водорастворимые анти-раздражители и водонерастворимые анти-раздражители. Подходя-щие анти-раздражители, которые могут быть испо-льзованы в контексте настоящего изобретения, вк-лючают, например, стероидные и нестероидные противовоспалительные средства или другие ма-териалы, такие как аллантоин, алоэ вера, альфа-бисаболол, кофеин, ромашка, экстракты колы ни-тиды, экстракт зеленого чая, глицирризиновую ки-слоту, экстракт солодки, масло чайного дерева или другие ксантины и их комбинации | Stock Jeffry B.  и др.  (Signum Bioscienges, Inc.) |  | |
| 5.3010 | США | Заявка  20170368020  А1  28.12.17 | Композиции для полости рта, содержащие терапевтически эффективные количества каннабиноидов | Пероральные композиции обеспечивают доставку каннабиноидов субъекту. Устные сравнивают же-вательные, быстрые или медленные растворения, однажды помещенные в рот субъекта. П. 6. Ком-позиция по п.1, в которой подсластитель содержит сукралозу, монах, неотам, экстракт лакричника, стевию, мед или нектар агавый или их комбина-ции | Estey Robert ,  Brisben William O  (MastiX, LLC) |  | |
| 5.3011 | США | Заявка  20170368085  А1  28.12.17 | Ингибиторы для переработки биловой кислоты для лечения педиатрических холестических заболеваний печени | Путем несистемного введения нуждающемуся в этом человеку терапевтически эффективного коли-чества педиатрической композиции, содержащей апикальный натрийзависимый ингибитор переноса желчных кислот (ASBTI) или фармацевтически приемлемую соль его. [0584] Неограничивающие примеры ароматизаторов и / или подсластителей, полезных в композициях, описанных здесь, вклю-чают, например, аравийский сироп, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, лимонный крем, моноаммоний глицирризинат и т.п. | Gedulin; Bronislava и др.  (Lumena Pharmaceuticals LLC) |  | |
| 5.3012 | США | Заявка  20170369434  А1  28.12.17  Патент  10,106,496  23.10.18 | Аналоговые формулы гидрокси-метионана, подходящие для спе-циальных химических применений | Имеющие низкие уровни сульфатных ионов и би-сульфатных солей, способы получения композиций и способы использования составов. [0086] В дру-гих вариантах осуществления биоактивный агент может представлять собой одну или несколько трав Подходящие травы и растительные производные, используемые здесь, относятся к растительным эк-страктам и веществам, полученным из растений и частей растений: боярышника,хмеля, хрена, хвоща, гортензии, иссопа, исландского мха, ирландского мха, жожобы, можжевельника, ламинарии, жен-ской тапочки, лимонной травы, лакричника, лобе-лии, мандрагоры и др. | Mahoney Matthew  и др.  (Novus International Inc.) |  | |
| 5.3013 | США | Заявка  20170369476  А1  28.12.17 | 2,4-диамино-пиримидиновые соединения и способ получения и использования соединений | [0126] Раскрытые соединения могут быть исполь-зованы по отдельности в любой комбинации и в комбинации с или по меньшей мере с одним тера-певтическим агентом и, кроме того, описанными соединениями 2,4-диаминопиримидина и, по мень-шей мере,с одной терапевтический, могут быть использованы в сочетании с любой подходящей добавкой, полезной для формирования композиций для введения субъекту. Ароматизаторы и подслас-тители (такие как мята, вишня, анис, персик, абри-кос или лакричник, малина и ваниль и т.п. | Chen Yan и др.  (Rigel Pharmaceuticals, Inc. South San Francisco CA) |  | |
| 5.3014 | США | Заявка  20170369677  А1  28.12.17 | Материалы свободные от разрушительного действия эндокрина | В результате химические вещества полезны при производстве пластических материалов, которые могут быть использованы в продуктах, которые подвергаются воздействию индивидуумов, в кото-рых эндокринная дезинтеграция особенно неблаго-приятны, такие как детские бутылочки, детские иг-рушки, контейнеры для пищевых продуктов, меди-цинские контейнеры, клетки для животных и ме-дицинские изделия. [0035] Эстрогенная активно-сть, андрогенная активность или другая гормона-льная активность пищевых антиоксидантов еще не были изучены FDA и другими, но многие пище-вые антиоксиданты, как ожидается, проявят эстро-генную активность, потому что они содержат фе-нольное кольцо. Таблица А-2 Антиоксиданты, раз-решенные в пищевых продуктах в Соединенных Штатах: 12. Глицирризид 0 4 (0) нет от солодки Acid5 и др. | Bittner George D  (CertiChem, Inc.) |  | |
| 5.3015 | США | Заявка  20170367369  А1  28.12.17 | Способ подготовки системы дос-тавки одного или более активных ингредиентов в съедобном сос-таве | [0036]Например, активные ингредиенты могут вк-лючать, но не ограничиваются ими, подсластители и пищевые кислоты. Не ограничиваясь конкретны-ми подсластителями, репрезентативные категории и примеры включают: (а) водорастворимые под-слащивающие агенты, такие как дигидрохалконы, монеллин, стевиозиды, глицирризин, сахариновые соли, то есть соли сахарина натрия или кальция, циклиматические соли и т.п. | Rodriguez Luis D. и др.  (IntercontinentalL Great Brands LLC) |  | |
| 5.3016 | США | Заявка  20170367946  А1  28.12.17 | Композиции для ухода за полостью рта и методы использования композиций | [0085] В одном варианте осуществления компози-ции для ухода за полостью рта по настоящему изо-бретению либо практически не содержат, либо не содержат какой-либо подсластитель высокой ин-тенсивности, выбранный из группы, состоящей из трихлорсахарозы (сукралозы), ацесульфама, нео-гесперидина DC, тауматина, глицирризина, моро-зида IV, мокрозид V, циклокариозид и т.п. | Rege Aarti и др.  (Colgate-Palmolive Company) |  | |
| 5.3017 | США | Заявка  20170367956  А1  28.12.17 | Композиция для ухода за полостью рта | В данном случае предлагается композиция для ухода за полостью рта, содержащая таурин или его соль [0090] Подсластители, которые могут быть использованы в композициях по настоящему изоб-ретению, включают искусственные подсластители, такие как сахарин, ацесульфам, неотам, цикламат или сукралоза; природные высокоинтенсивные подсластители, такие как тауматин, стевиозид или глицирризин; или сахарные спирты, такие как сорбит, ксилит, мальтит или маннит | Chen Dandan  и др.  (Colgate-Palmolive Company) |  | |
| 5.3018 | США | Заявка  20170367975  А1  28.12.17 | Фармацевтическая таблетка для использования при введении од-ного или более фармацевтически активных ингредиентов | Фармацевтическая таблетка для использования при введении одного или нескольких фармацевтически активных ингредиентов, содержащих полимерную систему, один или несколько фармацевтически ак-тивных ингредиентов, ароматизатор и подсласти-тель [0065]В одном из вариантов осуществления изобретения указанный подсластитель представ-ляет собой искусственный подсластитель высокой интенсивности, выбранный из группы, состоящей из аспартама, солей ацесульфама, алитама, неота-ма, двойника, сахарина и его солей, циклической кислоты и ее солей, глицирризина , дигидрохал-коны, тауматин, монеллин, стевиозид, сукралозу или любую их комбинацию | Topsoe Martin,  Lung Kirsten   |  |  | | --- | --- | | (Fertin Pharma A/S) |  | |  | |
| 5.3019 | Россия | Патент  [2 638 931](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2638931&TypeFile=html)  C1  19.12.17 | Кристаллические формы грапипранта | Грапипрант представляет собой антагонист рецеп-тора простагландина E2 подтипа 4 (EP4). (II) Фармацевтические композиции. Другой аспект изобретения относится к фармацевтической компо-зиции, содержащей по меньшей мере одну поли-морфную форму грапипранта и по меньшей мере один фармацевтически приемлемый эксципиент. В некоторых вариантах осуществления фармацевти-ческая композиция, которая может быть сформули-рована для перорального введения, может содер-жать один или более из следующих ароматизато-ров и/или веществ, исправляющих вкус лекарст-венного средства (например, подсластителей): сук-ралозу; дисперсию из солодки, производные из со-лодки и экстракт солодки (глицирризиновую кис-лоту/моноаммония глицирризинат) | Ньюболд Тамара  и др.  (Аратана Терапьютикс,Инк.) |  | |
| 5.3020 | Россия | Патент  [2 640 184](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2640184&TypeFile=html)  C2  26.12.17 | Безводные порошкообразные и жидкие частицы | Предлагается порошок для использования в компо-зициях для личной гигиены (e) Прочие местные ингредиенты В одном варианте осуществления композиция для местного применения содержит растительный экстракт, который является актив-ным компонентом. Примеры растительных экст-рактов включают, помимо прочего, киви, солодки , магнолии, оливкового дерева, перечной мяты, фи-лодендрона, шалфея, сазы белоокаймленной, нату-ральные изофлавоноиды, изофлавоны сои, а также натуральные эфирные масла | Фассих Али, Сунь Ин  (Джонсон энд Джонсон Конзьюмер Компаниз, Инк.) |  | |
| 5.3021 |  | ПатентMD1216 (Y)31.12.17 | Бальзам с афродизиакным эффектом | Включает водно-спиртовую инфузию растительного сырья: корень солодки, корневища сладкого кальма-ра, надземную часть зверобоя, майоран и тысячели-стник, листья мяты перечной, сосновые бутоны, цве-ты акации, сельдерейные корневища с надземной ча-стью из сельдерея, корень петрушки с надземной ча-стью петрушки, в то же время бальзам также содер-жит водно-спиртовой экстракт биомассы Spirulina platensis, водно-спиртовой экстракт виноградных се-мян, алкогольный экстракт из ореховых раковин и пе-регородок, десертное красное вино, этиловый спирт и очищенную воду | Caraus Vladimir [MD]; Rudic Vfleriu |  | |
| 5.3022 | США | Патент  9,854,830 02.01.18 | Пероральное табачное изделие | П. 13. Оральный табачный продукт по п.12, в кото-ром ароматизатор выбран из группы, состоящей из ароматизаторов солодки, зимовки, вишни и ягод, Драмбуи, бурбона, скотча, виски, мяты мяты, мяты перечной, лаванды, корицы, кардамона, апионовых гравеолов , гвоздика, каскарилла, мускатный орех, сандаловое дерево, бергамот, герань, медовая эс-сенция, розовое масло, ваниль, лимонное масло, апельсиновое масло, японский мята, кассия, тмин, коньяк, жасмин, ромашка, ментол, иланг, шалфей, фенхель, имбирь, анис, кориандр, кофе, мятные масла из рода рода Mentha и их комбинации. А также в пп.41 и 68. | Gao Feng и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.3023 | США | Патент  9,854,831 02.01.18 | Пероральный продукт | Оральный продукт включает тело, которое полно-стью принимается в полости рта.Оральный проду-кт приспособлен для высвобождения никотина или его производного из тела, когда тело принимается в ротовой полости и подвергается воздействию слюны. П.13. Оральный продукт по п.1, дополни-тельно содержащий ароматизатор, диспергирован-ный в организме, так что ароматизатор высвобож-дается, когда тело удерживается в устье взрослого потребителя.П.14. Оральный продукт по п.13, в котором ароматизатор выбран из группы, состоя-щей из ароматизаторов лакричника, зимовки, виш-ни и ягод, Драмбуи, бурбона, скотча, виски,мяты перечной, лаванды, корицы, кардамона, гвоздика, каскарилла, мускатный орех, сандаловое дерево, бергамот, герань, медовая эссенция, розовое масло, ваниль, лимонное масло, апельсиновое масло, япо-нская мята, кассия, тмин, коньяк, жасмин, ромаш-ка, ментол, иланг, шалфей, фенхель, пимента, им-бирь , аниса, кориандра, кофе, мятных масел из видов рода Mentha и их комбинаций. | То Же |  | |
| 5.3024 | США | Патент  9,854,841 02.01.18 | Электронное курительное изде-лие и связанный с ним метод | Курительное изделие может включать табачные добавки такого типа, которые традиционно исполь-зуются для производства табачных изделий. Эти добавки могут включать в себя типы материалов, используемых для улучшения вкуса и аромата та-баков, используемых для производства.Примеры ароматизаторов включают: клен, ментол, мята, зи-мний гриб, мускатный орех, гвоздика, лаванда, кардамон, имбирь, мед, анис, шалфей, корица, сан-даловое дерево, жасмин, каскарилла, какао, солод-ка,и т.п. традиционно используемые для аромати-зации сигарет, сигар и трубных табаков | Ampolini Frederic Philippe и др.  (RAI Strategic Holdings, Inc.) |  | |
| 5.3025 | США | Патент  9,854,847 02.01.18 | Подходящий фитиль, используе-мый в электронном курительном изделии | Можно использовать множество разновидностей ароматизаторов или материалов, которые изменя-ют сенсорный или органолептический характер или характер основного аэрозоля курительного из-делия. Примеры ароматизаторов включают: клен, ментол, мята, зимний гриб, мускатный орех, гвоз-дика, лаванда, кардамон, имбирь, мед, анис, шал-фей, корица, сандаловое дерево, жасмин, каскари-лла, какао, солодка,и т.п. традиционно используемые для ароматизации сигарет, сигар и трубных табаков | Sears Stephen Benson  и др.  (RAI Strategic Holdings, Inc. ) |  | |
| 5.3026 | США | Патент  9,855,227 02.01.18 | Быстрорастворимая пероральная лекарственная форма дифенгид-рамина | Оральная лекарственная форма может содержать дифенгидрамин или его фармацевтически прием-лемую соль, усилитель проницаемости и буферный агент. Неограничивающие примеры ароматизато-ров могут включать натуральные ароматизаторы, искусственные ароматизаторы, искусственные эк-стракты, натуральные экстракты и их комбинацию. Неограничивающие примеры ароматизаторов мо-гут включать ваниль, мед, лимон, лимонный мед, алоэ вера, виски, ром, какао, лакричник, ананас, многие др. и их комбинации | Dansereau Richard John  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.3027 | США | Патент  9,855,237 02.01.18  Заявка  20180042880  А1  15.02.18 | Методы лечения смешанной дислипидемии | Настоящее раскрытие относится, среди прочего, к способам лечения смешанной дислипидемии с ис-пользованием этил-эйкозапентаеноата. Ароматиза-торы, полезные в настоящем изобретении, включа-ют, без ограничения, аравийский сироп, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, баварский крем, ягоды, черную смородину, имбирь, глицирретин, глицирризу (солодка) , виноград, грейпфрут, и т.п. | Osterloh Ian и др.  (Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited ) |  | |
| 5.3028 | США | Патент  9,854,823 02.01.18 | Метод обработки кожи животных | П. 1. Способ обработки кожи животных, включаю-щий стадии: 1) обеспечения сухой кожи животных, содержащей 7-38 мас.% Воды; 2) регидратации и размягчения указанной сухой кожи животных для получения размягченной влажной кожи; 3) смеши-вание размягченной влажной кожи с водой для по-лучения смеси и измельчение смеси до суспензии; 4) получение твердого продукта через сшивку бел-ков коллагена в указанной суспензии П. 8. Способ по п.1, в котором после того, как упомянутая смяг-ченная влажная кожа измельчается до суспензии, в суспензию добавляют традиционные китайские порошки для медицины.П. 9. Способ по п.8, в котором указанные традиционные китайские медицины порошки выбраны из: мяты, глицир-ризина, чая и жимолости | Zheng Jingmin |  | |
| 5.3029 | США | Патент  9,855,221 02.01.18 | Однородные пленки для быстро-растворимой лекарственной фор-мы, включающие противоклею-щие композиции | Изобретение относится к съедобным водораство-римым системам доставки в виде пленочной ком-позиции, включающей водорастворимый полимер, активный компонент, выбранный из косметических средств, фармацевтических агентов, витаминов, биологически активных агентов и их комбинаций и по меньшей мере один анти-клейкий агент. Подс-ластители могут быть выбраны из следующего не-ограничивающего списка: глюкоза (кукурузный сироп), декстроза, инвертный сахар, фруктоза и их комбинации сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирризин; Стевия Ребаудиана (Stevioside); | Myers Garry L.  и др.  (MonoSol Rx, LLC) |  | |
| 5.3030 | США | Заявка  20180000716  А1  04.01.18  Заявка  20180021250 А1  25.01.18 | Уровень основного материала, со-держащий липидное пептидное соединение | Увлажняющий базовый материал, который содер-жит липидное пептидное соединение, включающее по меньшей мере одно из соединений формулы (1) ниже и имитируемые соединения или их фармаце-втически приемлемые соли [0118] Предпочтите-льные примеры отбеливающих агентов включают: гидрохинонгликозид, такой как арбутин и –арбу-тин, и его сложные эфиры, растительные экстрак-ты, такие как маслорастворимый экстракт шамоми-ллы, маслорастворимый экстракт солодки (вещес-тва,связанные с экстрактом солодки, такие как гла-бридин, глабрен, ликритин и изоликвиритин),и др. | Goto Masahiro и др.  (Kyushu University) |  | |
| 5.3031 | США | Заявка  [20180000723](http://appft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO2&Sect2=HITOFF&u=%2Fnetahtml%2FPTO%2Fsearch-adv.html&r=7&p=1&f=G&l=50&d=PG01&S1=licorice&OS=licorice&RS=licorice)  А1  04.01.18 | Композиция, включающая баухи-ниевые, методы приготовления и только в противостарения и дру-гих приложениях кожи | Описаны актуальные композиции, упаковочные системы и способы улучшения внешнего вида кожи или, по крайней мере, один признак старения кожи, включая Кахнар | Rana Jatinderи др.  (Access Business Group International LLC) |  | |
| 5.3032 | США | Заявка 20180002306  А1  04.01.18 | Соединения, композиции и методы модулирования сладкого вкуса | [0003] По всему миру растет спрос на более широ-кий доступ к уменьшенному содержанию сахара в пищевых продуктах и напитках независимо от предпочтений вкуса, образа жизни или для опреде-ленных лиц (например, пациентов с диабетом) для целей, связанных со здоровьем. Использование не-калорийных искусственных и природных высоко-эффективных подсластителей для снижения уровня подсластителей, таких как калорийные и некало-рийные подсластители в пищевых продуктах, на-пример, лакричник и др. | Jiang Deshou  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Chromocell  Corporation) |  | |  | |
| 5.3033 | США | Патент  9,861,674  09.01.18 | Фармацевтическая композиция, содержащая экстракт houttuynia cordata в качестве активного ингредиента для профилактики и лечения деменции, болезни Паркинсона или эпилепсии | Состав функционального напитка для здоровья по настоящему изобретению конкретно не ограничи-вается другими ингредиентами, за исключением содержания экстракта Houttuynia cordata или смеси экстракта Houttuynia cordata и экстракта Ampelop-sis japonica Makino в качестве основного ингреди-ента с описанным соотношением , и может содер-жать различные ароматизаторы или природные углеводы в качестве дополнительного ингредиен-та, такого как общий напиток. Природные аромати-заторы (тауматин, экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т. п.) и синтетиче-ские ароматизаторы (сахарин, аспартам и бное) могут быть преимущественно используемы | Oh Myung Sook  и др.  (University Industry Cooperation Group of Kyung Hee University) |  | |
| 5.3034 | США | Заявка 20180007930  А1  11.01.18 | Производство замороженных сластей | Способ представляет собой премикс для заморо-женного кондитерского изделия, включающий сле-дующие стадии: [0021] Несахаридный подслас-титель предпочтительно содержит интенсивные подсластители (например, аспартам, сахарин, ацесульфам К, алитам, тауматин, цикламат, гли-цирризин, стевиозид, неохсеридин, сукралоза, монеллин, неотаум и их смеси), сахарные спирты | Ansari Mansoor Ahmed и др.  (Conopco, Inc., d/b/a Unilever) |  | |
| 5.3035 | США | Заявка 20180008521  А1  11.01.18 | Низкой вязкости косметический состав с использованием естест-венного эмульсифицирующего агента | Изобретение относится к косметической компози-ции, использующей ПАВ на основе сахарида на основе природного происхождения вместо химиче-ского ПАВ и реализующее композицию с низкой вязкостью для обеспечения безопасности кожи, хо-рошо себя чувствующей на коже с быстрой абсорб-цией, дает стабильность составу и эффективному добавлению блеска к коже. [0027] Эмульсии типа масло-в-воде примеров 1-5 и сравнительных при-меров 1-6 получают способом, описанным в сле-дующем способе получения, в соответствии с ком-позицией, приведенной в таблицах 1 и 2. Таблица 1 Пример № Ингредиент Broussonetia kazinoki 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 корень экстракт \* пропандиол \* экстракт листьев гинко билоба \* бутиленгликоль \* экстракт корня глицирризы glabra (лакричник) | Paik Byung Ryol  и др.  (Amorepacific Corporation) |  | |
| 5.3036 | США | Заявка 20180008639  А1  11.01.18 | Специализированный суспензи-онный состав гастроторентирую-щего распространения | Изобретение относится к суспензионной компози-ции с продолжительным высвобождением гастро-эретенции, где композиция характеризуется отсут-ствием существенного изменения профиля высво-бождения растворения in vitro при хранении в те-чение по меньшей мере семи дней. [0093] Подхо-дящие подсластители выбирают из группы, вклю-чающей сахарин или его соли, такие как натрий, калий или кальций, цикламат или его соль, аспар-там, алитам, ацесульфам или его соль, стевиозид, глицирризин или его производные, сукралозу или их смеси | Singh Romi Barat и др.  (SUN Pharmaceutical Industries Limited) |  | |
| 5.3037 | США | Заявка 20180008659  А1  11.01.18 | Антифункциональный вирусный состав, содержащий экстракт Poncirus trifoliata как активный ингредиент | Настоящее изобретение обеспечивает композицию для профилактики, лечения или облегчения заболе-ваний, вызванных вирусом гриппа. Композиция по настоящему изобретению при приготовлении в ви-де пищевой композиции содержит ингредиенты, которые обычно добавляют во время производства продуктов питания. [0033] Примеры ароматизатора могут включать натуральные ароматизаторы (тау-матин и экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) И синтетические ароматизаторы (сахарин, аспартам и т. д.) | Kim Young Bong  и др.  (Konkuk University Industrial Cooperation Corp.) |  | |
| 5.3038 | США | Патент  9,867,769  16.01.18  Заявка  20180140533  А1  24.05.18  Патент  10,064,809  04.09.18 | Композиция для встраивания вязкости для продуктов личной гигиены | Подходящие эффективные количества депигмента-ционных агентов включают, исходя из общей мас-сы очищающей композиции, от примерно 0,01 до примерно 10 процентов, например, от примерно 0,04% до примерно 5%. Примеры подходящих де-пигментационных агентов включают, но не огра-ничиваются ими: ботанические экстракты, такие как alnus, arnica, artemisia capillaris, корень асиа-рума, календула, ромашка, cnidium, окопник, фен-хель, galla rhois, hawthrom, houttuynia, hypericum, jujube, киви, лакричник, магнолия и т.п., | Lu Guojin и др.  (Arch Personal Care Products, LP ) |  | |
| 5.3039 | США | Патент  9,867,779 16.01.18  Заявка  20180049979  А1  22.02.18 | Капсулы Liquisoft | В некоторых вариантах осуществления активный фармацевтический ингредиент является фармацев-тическим нутрицевтическим:gingko biloba, имбирь, кошачий коготь, гиперикум, алоэ вера, примула, чеснок, женьшень, персик, дон-квай, женьшень, пажитник, эхинацея, зеленый чай, масло чайного дерева, псиллиум, кава-кава, корень солодки и др. | Zhao Yinyan и др.  (Patheon Softgels Inc.) |  | |
| 5.3040 | США | Заявка  20180014565  А1  18.01.18 | Природный состав очистки | Настоящее изобретение относится к натуральной подслащивающей композиции, содержащей кон-центраты яблока и Luo Han Guo. [0026] В конкрет-ном варианте осуществления комбинации натура-льных подсластителей используемый здесь термин «нежелательный вкус» включает в себя любое свойство вкуса, которое не передается сахарами. Неограничивающие примеры нежелательных вку-сов включают замедленное начало сладости, затя-жное сладкое послевкусие, металлический вкус, горький вкус, ощущение охлаждающего ощущения или ментолоподобный вкус, вкус солодки и / или тому подобное | Toksoz Ahmet и др.  (Montero Gida Sanayive Tigaret A.S.) |  | |
| 5.3041 | США | Заявка  20180015033  А1  18.01.18 | Нетканный композиционный продукт безопасного табака | Представлен бездымный табачный продукт для введения в рот пользователя. Бездымный табачный продукт может быть получен путем пропитки та-бачного нетканого материала вторым табачным ма-териалом, например, с использованием, по мень-шей мере, одного переменного электрического по-ля.П. 14. Способ по п.13, в котором дополнитель-ный компонент представляет собой ароматизатор, выбранный из группы, состоящей из ванили, кофе, шоколада, ментола, мяты перечной, лаванды, кар-дамона, мускатного ореха, корицы, гвоздики, кас-кариллы , сандаловое дерево, мед, жасмин, имбирь, анис, шалфей, лакричник, лимон, апельсин, ябло-ко, персик, известь, вишня, эвкалипт, клубника и их смеси | Hernandez Garcia Ercilia и др.   |  |  | | --- | --- | | (R.J. Reynolds  Tobacco  Company) |  | |  | |
| 5.3042 | США | Заявка  20180015033  А1  18.01.18 | Метод и аппарат для минимиза-ции высокой температуры, влаги и сдвига нанесения ущерба лекар-ствами и другими композициями при использовании таких с съе-добными пленками | [0062]Другим предпочтительным вариантом осу-ществления изобретения является комбинация в съедобной пленке одного или нескольких масел и одной или нескольких природных растений или растительных экстрактов или компонентов. В этом варианте осуществления также предпочтительно, но не обязательно, что сама композиция съедобной пленки способствует дальнейшему заживлению фарингита и / или кашля. Некоторые природные компоненты излагаются ниже, в качестве примера, а не ограничения, в таблице I. Таблица 1 Натура-льные ингредиенты для лечения фарингита Общий класс, Ингредиенты, Травы: компоненты дерева и растений алоэ и экстракты пчелиная пыльца, араб-ский мед, экстракты: солодки,маитаки, листьев оливкового масла, сарапарлины и др. | Davidson Robert Steven,  Kehoe Gary S. |  | |
| 5.3043 | США | Заявка  20180015048  А1  18.01.18 | Способы оказания медико-сани-тарной помощи, основанные на предоставлении продуктов лич- ного здравоохранения, содержа-щих волокно | Способ предоставления активной медико-санитар-ной помощи, имеющий этапы введения млекопи-тающему, нуждающемуся в пользе для здоровья, или лечение состояния здоровья в статье личной медицинской помощи и потреблении этой статьи. Препарат содержит одну или более нитей, которые содержат основной материал, активный и необяза-тельно эстетические агенты, экстенсиональные средства, пластификаторы и сшивающие агенты. [0104] Неограничивающие примеры растительных желудочно-кишечных агентов могут включать ма-териалы из семейства имбирь (Zigiberaceae), коре-нь солодки (Glycyrrhizin glabra), корень зефира (Althea officinalis, Althea radix), масло фенхеля, семена фенхеля (Foeniculum vulgare) , тминное масло, тмин (Carum carvi, Carvi fructus, Carvi aetheroleum), лимонный бальзам (Melissae folium, Melissa), трава для скотобойни (Murrubii herba) и льняная альфа-линолевая кислота (сперма Lini) | Darcy Trevor John  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.3044 | США | Заявка  20180015059  А1  18.01.18  Патент  9,987,240  05.06.18  Заявка  20180271817  А1  27.09.18 | Естественные мягкие энтеральные капсулы | Представляют собой мягкие капсулы и кишечные мягкие капсулы, содержащие катионный желатин типа А и нерастворимые в воде кишечные поли-меры. В частности, описаны композиции и спосо-бы получения полностью натуральных кишечно-кишечных капсул, содержащих желатиновые и матричные наполнители типа А. В другом варианте осуществления кишечная мягкая капсула содержит матричные наполнители омега-3 жирных кислот. [0164]  женьшень, лихорадка, пажитник, эхинацея, зеленый чай, зефир, пил palmetto, масло чайного дерева, рыбий жир, псиллиум, кава-кава, корень солодки, махония aquifolium, haw-thorne, yohimbe, tumeric, ведьма Камелия, валериана, омела, пчелиная пыльца, масло мяты перечной, бета-каротин, генистеин, лютеин, ликопен, полифенолы и тому подобное | Hu Yunhua и др.  (Patheon Softgels INC) |  | |
| 5.3045 | США | Заявка  20180015088  А1  18.01.18 | Сайт специальной дозировки ингибитора БТК | Представляют собой композиции и способы специ-фичного для сайта соединения (I) или его фармаце-втически приемлемой соли. Соединение (I) являет-ся мощным ингибитором БТК и, следовательно, может быть полезным для лечения таких заболева-ний, как рак, аутоиммунные и воспалительные за-болевания. [0115] В некоторых вариантах осуще-ствления композиции могут также включать один или несколько ароматизаторов и / или «подсласти-телей», например сироп акации, ацесульфам К, алитам, анис, эвкалипт, эвгенол, фруктоза, фрукто-вый пунш, имбирь, глицирретин, (солодка), вино-град и т.п. | Nunn Philip и др.  (Principia Biopharma Inc.) |  | |
| 5.3046 | США | Заявка  20180015102  А1  18.01.18 | Система доставки лекарствен-ного средства для перорального трансмукоза | Изобретение относится к лекарственным фор-мам для доставки лекарств через слизистую оболочку полости рта, имеющим улучшенную проницаемость для тран-смукоза. [0255] Арома-тизаторы, подходящие для использования в на-стоящем изобретении, включают, но не ограни-чиваются ими, малину, вишню, минда-ль, цит-русовые, ваниль, ванильный крем, ментол, мя-ту, зимнюю зелень, виноград, кокосовый орех, шоко-лад, ментол, солодку, ириски и их комбинации | Ahmed Salah U и др.  (Abon Pharmaceuticals, LLC) |  | |
| 5.3047 | США | Заявка  20180015112  А1  18.01.18 | Композиции для орального при-менения золедронной кислоты или связанных соединений для обработки регионального синдро-ма рассеяния комплекса | Пероральные лекарственные формы ингибиторов остеокластов, такие как золедроновая кислота, в форме кислоты или соли могут использоваться для лечения или облегчения боли или связанных с ней состояний, таких как комплексный региональный болевой синдром. [0226] В некоторых вариантах осуществления ингибитор остеокластов, включая бисфосфонат, такой как золедроновая кислота, нахо-дится в лекарственной форме, содержащей один из ингредиентов в Таблице Е ниже или их комбинацию. Дезоксихолевая кислота Гликохолевая кислота Эк-стракт желчи буры Таурохолевая кислота Сорбоза Тиосульфат натрия Гелатин Горчица или Масло Гор-чица (коричневый и желтый) Glycyrrhiza Ammoniated Glycyrrhizin Солодка и многие другие | Tabuteau Herriot   |  |  | | --- | --- | | (Antecip  Bioventures  II LLC) |  | |  | |
| 5.3048 | США | Заявка  20180015130  А1  18.01.18 | Пробиотические композиции, содержащие клостридилы для ингибирования воспаления | Описаны фармацевтические композиции, содержа-щие микробные сущности. Фармацевтические ком-позиции могут необязательно содержать или испо-льзоваться в сочетании с одним или несколькими пребиотиками. Также предлагаются применения фармацевтических композиций для лечения или профилактики нарушений местного или системно-го микробиома у субъекта. [0213] В других вариан-тах эксципиент включает подсластитель. Неогра-ничивающие примеры подходящих подсластителей включают: дигидрохалькон, глицирризин и т.п. | Berry David и др.  (Evelo Biosciences, Inc.) |  | |
| 5.3049 | США | Заявка  20180015130  А1  18.01.18 | Состав для повышения способно-сти производительности выпол-нения и улучшения физической прочности, содержащий компо-зитные экстракты | Изобретение относится к фармацевтической ком-позиции и нутрицевтической композиции, содер-жащей композитный экстракт Allium sativum, Cap-sicum annuum, черного чая и Psidium guajava в ка-честве активного ингредиента. [0040] В дополне-ние к описанным выше соединениям в качестве ароматизатора могут быть использованы натураль-ные ароматизаторы (экстракты тауматина и стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.)) | Kim Kyoungtai  и др.  (Postech Academy-Industry Foundation) |  | |
| 5.3050 | США | Заявка  20180016291  А1  18.01.18 | Ребаудиозидные аналогии | Cодержит новые соединения, которые являются производными стевиолов. [0156] Иллюстративные природные непитательные сильные подсластители, пригодные для использования в качестве второго подсластителя, включают в себя стевиоловые гли-козиды (например, стевиозид и др., ребаудиозиды - А, В, С, D, Е, F, H, I, N, K, J, О, М, порошок Lo Han Guo,неогесперидиндигидрохалкон, трилоба-тин,глицирризин,филлодульцин,мавинлины I и II и их смеси | BonordeWilliam и др.   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | (PepsiCo, Inc.) |  | State | Country | Type | |  |  |  |  |  | | |  | |
| 5.3051 | США | Патент  9,872,516  23.01.18 | Пероральный продукт | П. 1. Оральный продукт, содержащий тело, полно-стью получаемое в полости рта, причем тело со-держит: и никотин или его производное дисперги-рованы в устойчивой к полости полимерной матри-це, так что никотин или его производное высвобо-ждаются из организма, когда тело принимается внутри полости рта и подвергается воздействию слюны, причем целлюлозные волокна обеспечива-ют проходы в устойчивом к полости рта полимер-ную матрицу к порам, сохраняющим никотин или его производное П. 9. Оральный продукт по п.1, дополнительно содержащий ароматизатор, диспер-гированный в организме, так что ароматизатор вы-свобождается, когда тело удерживается в устье вз-рослого потребителя, причем ароматизатор выби-рают из группы, состоящей из солодки, ароматиза-торы вишни и ягод, Драмбуи, бурбон и тп и их комбинаций | Gao Feng и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.3052 | США | Патент  9,872,880 23.01.18 | Природные травяные композиции для быстрого удаления метаболи-ческих токсинов в организме | Содержит следующие ингредиенты (по массе): эк-стракт мангостана, экстракт алоэ, экстракт горячей воды смеси одуванчика 1-30, Angelica sinensis 1-20, многоугольник многоцветный 1-30, циннамоум кассия 3 -16, Rheum officinale 4-20, Glycyrrhiza uralensis 3-10, Panax notoginseng 3-10, Atractylodes macrocephala 5-15, где массовое отношение экст-ракта фруктов мангостина к экстракту алоэ состав-ляет 3: 1-5, а отношение масс мангостин и экстрак-ты алоэ в экстракт горячей воды 2: 1-5 | Luo Ming Feng  и др.  (Sichuan Shanze Biotech Co., Ltd) |  | |
| 5.3053 | США | Патент  9,872,907 23.01.18  Заявка  20180099051  А1  12.04.18  19.04.18 | Материал для формирования гидрогеля, премикса и гидрогеля | Гидрогельобразующий материал, премикс и способ формирования гидрогеля через простой процесс при комнатной температуре. Предпочтительные примеры осветляющих кожу агентов включают гидрохиноновые гликозиды – различные производ-ные аскорбиновой кислоы, и коиевую кислоту, эл-лагиновую кислоту, транексамовую кислоту и ее производные, феруловую кислоту и ее производ-ные, экстракт плаценты, глутатион, оризанол, бу-тилрезорцин и растительные экстракты, такие как маслорастворимый экстракт чамомиллы, маслора-створимый экстракт солодки, экстракт тамарикса chinensis , и экстракт Saxifraga sarmentosa | Matsumoto Keigo ,  Kashino Tsubasa  (Nissan Chemical Industries, Ltd) |  | |
| 5.3054 | США | Заявка  20180020701  А1  25.01.18 | Природный подслащивающий состав с Luo Han Guo | Относится к природной подслащивающей компо-зиции, содержащей концентрат Luo Han Guo, име-ющий средний размер частиц (d50) более 1 мкм и используемый в напитках, пищевых, фармацевти-ческих, оральных, диетических, ветеринарных или табачных изделиях. [0007] Многие натуральные подсластители являются некалорическими; однако они проявляют сладкие вкусы, которые имеют раз-ные временные профили, максимальные ответы, профили вкуса, вкусовые ощущения и / или адап-тационное поведение, чем сахар. В дополнение к разнице во временном профиле естественные под-сластители обычно проявляют: [0008] (i) более низ-кий максимальный отклик, чем сахар, [0009] (ii) вкусы, включая горький, металлический, охлаждаю-щий, вяжущий, вкус солодки и т. д. [0010] (Iii) сладость, которая уменьшается при итеративной дегустации | Toksoz Ahmet и др.  (Montero Gida Sanayive Tigaret A.S.) |  | |
| 5.3055 | США | Заявка  20180020707  А1  25.01.18 | Природный подслащивающий состав с Luo Han Guo яблоком | Относится к натуральной подслащивающей компо-зиции, содержащей яблочный концентрат, имею-щий средний размер частиц (d50), превышающий 100 мкм, и концентрат Luo Han Guo, имеющий средний размер частиц (d50), превышающий 1 мкм, и использование в пищевые, фармацевтиче-ские, оральные, диетические, ветеринарные или табачные изделия. [0010] (ii) вкусы, включая горь-кий, металлический, охлаждающий, вяжущий, вкус солодки и т. д. | Toksoz Ahmet и др.  (Montero Gida Sanayive Tigaret A.S.) |  | |
| 5.3056 | США | Заявка  20180021227  А1  25.01.18 | Композиции и методы улучшения ухода за кожей | Коллагенсодержащие липидные везикулы по изоб-ретению обеспечивают систему доставки человече-ского коллагена, которая устраняет проблемы, свя-занные с химической и физической нестабильно-стью коллагена, а также иммунные ответы на кол-лаген человека. [0165] Дополнительные противо-воспалительные агенты, используемые здесь, вк-лючают соединения семейства солодки (семейства растительных родов / видов Glycyrrhiza glabra), вк-лючая глицирретиновую, глицирризиновую кисло-ты и их производные (например, соли и сложные эфиры). Стеарилглицирретин является предпочти-тельным | Pinsky Mark A. |  | |
| 5.3057 | США | Заявка  20180021233  А1  25.01.18 | Быстро промывающий очищающий состав | Для удаления воскового макияжа предусмотрена очищающая композиция, а также для чистки кожи с отличной скоростью полоскания и послевкусием. [0057] Экстракты могут быть либо водораствори-мыми, либо нерастворимыми в воде, переносимы-ми в растворителе, который соответственно явля-ется гидрофильным или гидрофобным. Вода и эта-нол являются предпочтительными экстракцион-ными растворителями. Иллюстративные экстракты включают те из зеленого чая, тысячелистника, ро-машки, лакричника, алоэ вера, виноградных косто-чек, цитрусовых нешуи, коры ивы, шалфея, тимь-яна и розмарина. Соевые экстракты могут исполь-зоваться и особенно когда желательно включать ретинол | Murata Yukihiro  *,* Uyama Kazuki  (Conopco, Inc., d/b/a Unilever) |  | |
| 5.3058 | США | Заявка  20180021250  А1  25.01.18 | Трансдермально абсорбирующий базовый материал,содержащий липидное пептидное соединение | Увлажняющий базовый материал, который содер-жит липидное пептидное соединение, включающее по меньшей мере одно из соединений формулы (1) ниже и имитируемые соединения или их фармаце-втически приемлемые соли [0118] Предпочтите-льные примеры отбеливающих агентов включают: гидрохинонгликозид, такой как арбутин и –арбу-тин, и его сложные эфиры, растительные экстрак-ты, такие как маслорастворимый экстракт шамоми-ллы, маслорастворимый экстракт солодки (вещес-тва,связанные с экстрактом солодки, такие как гла-бридин, глабрен, ликритин и изоликвиритин),и др. | Goto Masahiro и др.  (Kyushu University) |  | |
| 5.3059 | США | Заявка  20180021388  А1  25.01.18 | Продукт птичьего фоллистатина | Являются продуктами птичьего follistatin и спосо-бами получения таких продуктов, в которых такие продукты являются эффективными для различных условий, включая увеличение мышечной массы. Птичий фоллистатин, описанный здесь, упаковы-вается в виде пищевых добавок или пищевых до-бавок, полезных при регенерации мышц. [0119] Ароматизирующие агенты и / или подсластители, используемые в композициях, описанных здесь, включают, например, аравийский сироп, ацесуль-фам К, алитам, фруктовый пунш , имбирь, глицир-ретин, глицирриза (солодка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моно-аммоний глирризинат | Green III Richard Paul  и др.   |  |  | | --- | --- | | (MYOS  CORPORATION) |  | |  | |
| 5.3060 | США | Заявка  20180022834  А1  25.01.18 | Окислительный Dextran | Композиции, содержащие окисленные декстран-ные соединения, описаны здесь. [0179] Примеры кондитерских изделий включают в себя отварные сахара (твердые вареные конфеты [т. е. Твердые конфеты]), драже, желеобразные конфеты, камеди, лакрицу, жевательные резинки, карамели, ириски, выдумку, жевательные резинки, пузырьковые ка-меди, нугу, жевательные пасты, халва, таблетки, лепешки, глазурь, глазурь, пудинг и гели (напри-мер, фруктовые гели, десерт для желатина). Другие примеры кондитерских изделий включают аэриро-ванные кондитерские изделия, такие как зефиры и кондитерские изделия | Paullin Jayme L.,  Nambiar Rakesh  (E I DU Pont De Nemours and Company) |  | |
| 5.3061 | США | Заявка  20180020698  А1  25.01.18 | Композиции uranaи методы для двойной текстуры пузырных бит | Обеспечивают композиции и способы изготовле-ния двойных текстурных пузырьков, которые явля-ются en). Они устойчивы к хранению в готовых к употреблению напитках и обеспечивают ощущение разрыва и жевания во рту. [0043] Примеры высоко-интенсивных подсластителей включают: сахарин, цикламат, аспартам, монатин, алитам, ацесульфам калия, сукралозу, тауматин, стевиозид, глицирри-зин, сукралозу и неотам | Zhu Sheng Kui и др.  (The Coca-Cola Company) |  | |
| 5.3062 | США | Патент  9,877,495  30.01.18 | Способ приготовления подслащенного продукта растворимого напитка | Существующие варианты осуществления обычно относятся к подслащенному растворимому компо-ненту напитка и картриджу с одной подачей для использования с одноразовым кофеваркой. Кроме того, дополнительный ароматизатор может быть добавлен в растворимый напиток, подсластитель или подслащенный растворимый компонент напит-ка в любой момент во время обработки. Неограни-чивающие примеры ароматизаторов включают: ва-ниль, шоколад, ментол, джин, имбирь, лакричник, молоко, орех, миндаль и т.п. | Charles Christopher  (Starbucks Corporation) |  | |
| 5.3063 | США | Патент  9,877,939 30.01.18 | Композиция и способы получения S-аденозилметионина в организме | Способ по изобретению может быть достигнут пу-тем введения одного или нескольких L-метионина, метилкобаламина, 5-метилтетрагидрофолата, бета-ина и яблочной кислоты вместе. по меньшей мере, одним соединением, выбранным из группы, состо-ящей из фолиевой кислоты, витамина B12, магния, кальция и других кофакторов.П. 1. Композиция для стимулирования увеличения SAMe внутри челове-ка, содержащая 5-метилтетрагидрофолат L-метио-нина и др. П. 11. Композиция по п.1, где компози-ция дополнительно содержит одно или несколько соединений, выбранных из группы, состоящей из масла семян льна, FFA Омега-3, кальция-D-глута-рата, альтернативных эстроген-модулирующих изофлаулов, фитоэстрогенов, индол-3-карбинола , черный cohosh, chasteberry, женьшеня, дон quai, лакричника, лимонена и ресвератрола | Halevie-Goldman Brian D.  (Fast Balance, LLC) |  | |
| 5.3064 | США | Патент  9,877,500 30.01.18 | Натуральные напитки | Выявлены натуральные напитки и способы их по-лучения. Продукты натурального напитка включа-ют подкислитель, подсластитель: природные под-сластители, подходящие, по меньшей мере, для не-которых иллюстративных вариантов осуществле-ния, включают, например, сахарозу,глицирризин, сорбит, маннит, ксилит и др. | Lee Thomas  и др.  (Concentrate Manufacturing Company of Ireland) |  | |
| 5.3065 | Россия | Патент  [2 641 074](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2641074&TypeFile=html)  C2  15.01.18 | Способ биокаталитической ферментации | Включающему обработку по меньшей мере одного сока и/или одного экстракта, имеющего содержа-ние сухих веществ по шкале Брикса более 10°, кар-богидратоксидазой и каталазой при температуре от -10°С до +15°C с получением субстратной смеси и далее. Подходящими стабилизаторами, красителя-ми, подсластителями и ароматизаторами являются яблоко, маракуйя, клюква, груша, персик, лук-по-рей, брусника, солодка, лотос и др. | Хайдебах Томас  и др.  (АДМ Вильд Юроп ГМБХ унд Ко. КГ ) |  | |
| 5.3066 | Россия | Патент  [2 642 398](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2642398&TypeFile=html)  C2  24.01.18 | Сигарета (варианты) | Предлагает сигарету, включающую ароматизиру-ющую капсулу, которая содержится в фильтре и легко разрушается. Ароматизирующее вещество, которое входит в состав жидкого содержимого 25, представляет собой, например: фенхель, анис, со-лодка, рожковое дерево, сливовый экстракт, перси-ковый экстракт или аналогичное вещество | Нода Кадзухиро  Мотодамари Тецуя  (Джапан Тобакко Инк.) |  | |
| 5.3067 | США | Заявка  20180027843  А1  01.02.18 | Состав для питьевого водного агента и корм, исполняющий функцию удаления запаха мочи, содержащий смесь растительных экстрактов как активный ингредиент | Относится к композиции для удаления соединения на основе амина, содержащего экстракт куркумы олеорезина, его фракцию или водорастворимый куркумин, экстракт лакричника или его фракцию и экстракт лососевого ворса в качестве активного ингредиента; и композиция для корма и кормовой добавки, содержащая ее. Композиция по настоя-щему изобретению может восстанавливать соеди-нение на основе аминов, такое как аммиак в экск-рементах животных, которое вызывает запах | Lee Woo Song  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Korea Research  Institute of  Bioscience and  Biotechnology) |  | |  | |
| 5.3068 | США | Заявка  20180027844А1  01.02.18 | Методы и композиции для расходных материалов | Способы и композиции для производства не пот-ребляемых мясных продуктов описаны здесь. Опи-сывается заменитель мяса, который построен из аналога мышцы, жирного аналога и аналога соеди-нительной ткани. [0282] Смешанные репродукции мясной ткани могут увеличить чувство вкусов, та-кие ароматизаторы, включая, но не ограничиваясь ими, многочисленные ароматические соединения, связанные с ореховый / кумарин / лакричник / гре-цкий орех / хлеб, кокос / древесный / сладкий, про-никающий / отвратительный,и другие, мятный или ароматный карамельный аромат | Vrljic Marija и др.  (Impossible Foods Inc.) |  | |
| 5.3069 | США | Заявка  20180027833А1  01.02.18 | Устойчивые при хранении молочные пролукты и методы использования | Предусмотрены стабильные ферментированные молочные продукты, а также способы их изготов-ления и использования. [0071] Искусственные или натуральные подсластители высокой интенсивно-сти могут также использоваться в устойчивом при хранении ферментированном молочном продук-те. Предпочтительные (но не ограничивающие) подсластители включают, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама и др., глицирризин, стевиозид, дигидрохалконы, таума-тин, монеллин и т.п., отдельно или в сочетании | Wiessel Ana Lucia    и др.  (Nestec S.A.) |  | |
| 5.3070 | CША | Патент  9,883,997  06.02.18 | Косметические композиции с трициклодеканамидами | В состав данного изобретения могут быть включе-ны различные растительные экстракты в качестве агентов. Экстракты могут быть либо водораствори-мыми, либо нерастворимыми в воде, переносимы-ми в растворителе, который соответственно явля-ется гидрофильным или гидрофобным. Экстракты включат из: зеленого чая, тысячелистника, ромаш-ки, лакричника, алоэ вера, виноградных косточек, цитрусовых нешуи, коры ивы, шалфея, тимьяна и розмарина | Harichian Bijan  и др.  (Conopco, Inc.) |  | |
| 5.3071 | США | Патент  9,884,015  06.02.18 | Пероральный продукт | П. 9. Оральный продукт по п.8, в котором аромати-затор выбран из группы, состоящей из ароматиза-торов солодки, зимовки, вишни и ягод, драмбуи, бурбона, скотча, виски, мяты перечной, лаванды, корицы, кардамона, гвоздика и еще 25 и их комбинации | Gao Feng и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.3072 | США | Патент  9,884,041 06.02.18 | Композиция для профилактики или лечения ожирения, дислипи-демии, жировой печени или син-дрома резистентности к инсули-ну, включающая пиперонал в ка-честве активного ингредиента | Композиция не только проявляет активность в профилактике или лечении ожирения, гиперлипи-демии или жировой печени, но также вызывает значительное снижение уровня сахара в крови на-тощак и концентрацию инсулина в крови и, следо-вательно, влияет на улучшение диабета 2 типа или резистентность к инсулину, а также улучшает ме-таболическое расстройство, которое тесно связано. Например, когда пищевая композиция по настоя-щему изобретению готовится в виде напитка, она может дополнительно содержать, помимо пиперо-нала настоящего изобретения в качестве активного ингредиента, лимонную кислоту, кукурузный си-роп с высоким содержанием фруктозы, сахар, глю-козу, уксусную кислоту , яблочная кислота, фрук-товый сок, экстракт эумики, экстракт ююбы, экст-ракт солодки или тому подобное | Park Tae Sun  (Yonsei University Technology Holdings, Inc) |  | |
| 5.3073 | США | Патент  9,883,710 06.02.18  Заявка  20180146735  А1  31.05.18 | Изделия, выпускающие активный ингредиент | Относится к способам изготовления этих изделий для изготовления, к транспортным средствам для применения состава к этим изделиям и к индикато-рам восприятия, указывающим на наличие и коли-чество препарата, содержащего активный агент, применяемый к изделию. Неограничивающие при-меры косметического средства включают: панте-нол, аллантоин, танин и активные ингредиенты растений, такие как азулен и бисаболол, глицирри-зин, гамамелин и растительные экстракты, такие как ромашка, алоэ вера, хамамелис и лакричник | Theberge Karine  и др.  (Biomod Concepts Inc.) |  | |
| 5.3074 | США | Патент  9,884,055 06.02.18 | Метод лечения наркомании | Фармацевтическая композиция, содержащая изо-миосмин или его фармацевтически приемлемая со-ль, вводится индивидууму, нуждающемуся в этом, для лечения наркомании, включая воздействие на замедление курения, устранение тяги к табаку и никотину или переход людей от курения или испо-льзования другого табака продукты. Неограничи-вающие примеры высокоинтенсивных подсласти-телей включают сукралозу, аспартам, соли ацесу-льфама, алитама, сахарина и его солей, цикличе-скую кислоту и ее соли, глицирризин, дигидрохал-коны, тауматин, монеллин, стериозид и т.п., отде-льно или в комбинации | Williams Jonnie R.  (MyMD Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.3075 | США | Патент  9,884,130 06.02.18 | Композиции для доставки ощу-щения оральных чувств комфорта | Агонист TREK-1, включающий композицию, кото-рая уменьшает воспринимаемую ощущение диско-мфорта в полости рта и способ измерения актива-ции калиевого канала TREK-1. Подсластители вк-лючают сахарин, хлорсахарозу (сукралозу), стеви-огликозиды, ребаудиозиды:A,B,C,D,E,F, аспартам, неотам, алитам, тауматин, цикламат, глицирризин, мокрозид IV, морозид V, Ло Хань Го и т.п. | Haught John Christian   и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.3076 | AU  PH | Заявка  2016293125 (A1)  18.01.18  Заявка  12018500042 (A1)  09.07.18 | Способ улучшения растворимо-сти в воде нерастворимых в воде или слегка водорастворимых лекарственных средств  Способ улучшения водной растворимости водо-различных или плотных водоразрушающих препаратов | Включает добавление компонента сапонина, выб-ранного из группы, состоящей из экстракта эсцина, глицирризина и Quillaya saponaria, в водный раст-воритель в количестве, достаточном для иниции-рования образования мицелл, причем на первой стадии гидрофобное органическое соединение предварительно растворяют в органическом раство рителе, после чего на второй стадии органический растворитель, содержащий предварительно раст-воренное соединение, смешивают с водным раст-ворителем; и далее | Grassauer Andreas  и др.  (Marinomed Biotechnologie GMBH) |  | |
| 5.3077 | США | Заявка  20180037583  А1  08.02.18 | Пуриноновые соединения как ингибиторы киназы | Раскрыты соединения, которые образуют ковален-тные связи с тирозинкиназой Брутона (Btk). [0408] Примеры подслащивающих веществ, подходящих для водных суспензий или дисперсий, описанных здесь, включают, например, сироп акации, ацесу-льфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, имбирь, глицирретин, глицирриза (солодка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноаммоний глицирризинат | Chen Wei и др.  (Pharmacyclics LLC) |  | |
| 5.3078 | США | Заявка  20180037844  А1  08.02.18  Патент  10,072,233  11.09.18 | Фармацевтические композиции, составляющие неопинтил гликольный диацетат  Композиции для ароматизации и ароматизации, содержащие диацетат неопентилгликоля | [0038] Композиции ароматизатора могут использо-ваться для маскирования неприятного вкуса перо-рально вводимого лекарственного средства. В слу-чае горького дегустационного препарата могут бы-ть использованы вкусовые композиции, которые содержат какао, шоколадную мяту, дикую вишню, грецкий орех, глицирризу (лакрицу) и ароматиза-торы эриодиктина | Foley Patrick  и др.  (P2 Science, Inc.) |  | |
| 5.3079 | Россия | Патент  [2 642 087](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2642087&TypeFile=html)  C2  24.01.18 | Батончик для перекуса, содержа-щий псиллиум | Ингредиенты жевательного батончика с клетчат-кой FiberWise® (Лимон) перечислены в порядке убывания количества по весу: Ингредиенты жева-тельного батончика с клетчаткой FiberWise® (Ли-мон) перечислены в порядке убывания количества по весу: фитосмесь (зеленый чай, экстракт вино-градных косточек, листья перечной мяты, корень имбиря, корень солодки ), лимонная кислота, тита-на диоксид | Джамп Мэри Линн  и др.  (Дзе Проктер энд Гэмбл Компаии) |  | |
| 5.3080 | США | Патент  9,888,716  13.02.18 | Упаковка катушек для бездым-ного табака | Дозаторы карманного размера в свернутом виде образуют гибкую полосу бездымного табака. Под-ходящие вкусовые добавки и ароматы для включе-ния в покрытие или табачный материал включают, но не ограничиваются ими, любой природный или синтетический аромат или аромат, такой как табак, дым, ментол, мята перечная, бурбон, виски, конь-як, гортензия, лаванда, лакричник и др. | Adams John M.,  Holland Tommy C.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.3081 | США | Патент  9,888,721 13.02.18 | Электронная сигарета с изолиро-ванным картриджем для селек-тивного выделения жидких растворов | Электронная сигарета обеспечивает возможность выборочного выделения нескольких жидких раст-воров с различными ароматизаторами в распыли-тельную камеру для испарения с помощью одного распылителя. П. 5. Электронная сигарета по п.1, в которой ароматизаторы для множества жидких растворов включают по меньшей мере один эле-мент, выбранный из группы, состоящей из фрук-тов, цветов, десертов, табака, ванили, камеди, мя-ты, кофе, лакричника, свежей горный воздух и их комбинации | Chan Erik |  | |
| 5.3082 | США | Патент  9,889,078 13.02.18 | Смесь для кожи и / или отбеливания волос | Предпочтительными дополнительными осветлите-лями кожи являются: коиевая кислота, экстракты: тутового дерева, папайи, куркумы, орешника, лак-ричника (содержащие глицирризин),а также альфа-гидроксикислоты,и др., в частности, в сочетании со склеролидом в соответствии с настоящим изоб-ретением. Кроме того, указанные предпочтитель-ные осветлители кожи легко доступны | Meyer Imke  и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.3083 | США | Патент  9,889,956 13.02.18 | Продукт для перорального пакета с мягким краем и методом изготовления | Продукт для перорального мешка, имеющий мяг-кую кромку, включает в себя внутренний напол-няющий материал, заключенный внутрь, по мень-шей мере, из одного шва между противоположны-ми слоями пористой обертки мешочка. Предпочти-тельно пористый пакет включает один или неско-лько ароматизаторов. Ароматизаторы могут добав-ляться в виде вкладыша или покрытия, нанесенно-го на обертку мешочка. Подходящие ароматизато-ры включают: гортензию, лаванду, шоколад, лак-ричник, цитрусовые и другие фруктовые аромати-заторы, такие как яблоко | Chappell, Sr. Fernando L. ,  Crawford Danielle R.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.3084 | США | Патент  9,890,253 13.02.18 | Сшитый аминосилоксановый полимер и способ формирования | Сшитый аминосилоксановый полимер включает в себя первый силоксановый скелет, второй силокса-новый скелет и по меньшей мере одну внутримоле-кулярную структуру, сшивающую атом кремния первого силоксанового скелета и атом кремния второго силоксанового скелета. Также могут быть использованы другие «органические растворите-ли», такие как ацетонитрил, нитрометан, диметил-формамид, сосновое масло, скипидар и м-креозол. Растворители также могут включать летучие ароматизаторы, такие как масла: шалфея; кассии; какао; солодки; кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы; и многих других | Feng Qian  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Dow Corning  Corporation) |  | |  | |
| 5.3085 | США | Патент  9,890,145 13.02.18 | Гетероциклическое соединение | Относится к гетероциклическому соединению, им-еющему ингибирующее действие ИРАК-4, кото-рое полезно для профилактики или лечения воспа-лительных заболеваний, аутоиммунного заболева-ния, остеоартикулярного дегенеративного заболе-вания, неопластического заболевания и тому подо-бного, и его лекарственного средства. к соедине-нию, представленному формулой (I): где каждый символ является таким, как определено в описа-нии, или его солью. Примеры подслащивающего агента включают сахарин натрия, дикалий глицир-ризинат, аспартам, стевию и тому подобное | Yoshida Masato и др.   |  |  | | --- | --- | | (Takeda  Pharmaceutical  Company  Limited) |  | |  | |
| 5.3086 | CША | Заявка  20180042261  А1  15.02.18 | Новый цвет для камеди и мармелада | Настоящее изобретение направлено на камеди и мармелад, содержащие измельченную форму родо-ксантина со средним размером частиц D. Таблица 3 Кол-во ингредиентов Ингредиенты в массе-% воды 10 до 13, гуммиарабик 40-50, сахарозы 30-40 инвертный сахар 2-5, сироп глюкозы от 10 до 15 мед или солодка 3 до 5 Вкус 0,1-0,3.  Родоксантин 0,001 до 0,05, кислота от 0 до 2 | Grass Hansjorg,  Hitzfeld Andrea  (DSM IP ASSETS B.V.) |  | |
| 5.3087 | CША | Заявка  20180042825  А1  15.02.18 | Композиции микрокапсул с высокой производительностью | Также раскрыт способ получения композиции мик-рокапсул и потребительский продукт, имеющий та-кую композицию микрокапсул. [0161] Ароматиза-торы, которые могут быть включены в капсулы по настоящему изобретению, могут включать, но не ограничиваются ими, ацетальдегид, а также бота-нические ароматические экстракты: ежевики, коре-ня цикория, какао, кофе, корня солодки, шипов-ника, кореня сарсапарильи, коры сассафраса и др., | Lei Yabin  и др.   |  |  | | --- | --- | | (International  Flavors &  Fragrances Inc.) |  | |  | |
| 5.3088 | CША | Заявка  20180042828  А1  15.02.18  Заявка  20180055748  А1  01.03.18 | Композиция, содержащая целлюлозопроизводную капсулу с солнцезащитным кремом | Состоящая из одного или нескольких активных ве-ществ солнцезащитного крема, инкапсулирован-ных в капсулу, полученную из целлюлозы, где композиция может содержать один или несколько дополнительных агентов. [0078] В одном варианте осуществления активные ингредиенты для кожи включают, без ограничения, гидрохинон, арбутин, коиновую кислоту, азелаиновую кислоту, витамин c, поднаврий корицы, альфа-гидроксильные кис-лоты («AHA's»), ниацинамид и экстракт солодки (включая, без ограничения, глабридин) | Cohen Laura E.  (CoLabs International Corporation) |  | |
| 5.3089 | CША | Заявка  20180042829  А1  15.02.18 | Композиция, содержащая целлю-лозопроизводную капсулу с солн-цезащитным кремом | [0079] В одном варианте осуществления активные ингредиенты для кожи включают, без ограничения, гидрохинон, арбутин, коиновую кислоту, азелаино-вую кислоту, витамин c, поднаврий корицы, альфа-гидроксильные кислоты («AHA's»), ниацинамид и экстракт солодки (включая, без ограничения, глабридин) | То же |  | |
| 5.3090 | CША | Заявка  20180042840  А1  15.02.18 | Ферментный экстракт Eupenicil-lium crustaceum и косметическое использование | Экстракт фермента из бактериального штамма Eupe-nicillium crustaceum, полезный при косметической об-работке и / или уходе за кожей, слизистыми оболоч-ками, волосами и / или ногтями и их косметическим использованием. [0079] Композиция может содержать по меньшей мере один дополнительный экстракт с депигментирующей активностью, такой как, напри-мер, и в неограничивающем смысле: Achillea millefo-lium, Aloe vera, Azadirachta indica, Osmunda ja-ponica, Artocarpus incisus, Bidens pilosa, Brous-sonetia papyri-fera, Chlorella vulgaris, Cimicifuga рацемоза, Emblica officinalis, Glycyrrhiza glabra, uralensis и др. | Alminana Domenech  N ria  и др.  (Lubrizol Advanced Materials, Inc) |  | |
| 5.3091 | CША | Заявка  20180042880  А1  15.02.18 | Методы обработки смешаннной дислипидемии | Относится, среди прочего, к способам лечения смешанной дислипидемии с использованием этил-эйкозапентаеноата. [0133]Ароматизаторы, полезные в настоящем изобретении, включают, без ограничения, аравийский сироп, алитам, анис, яб-локо, аспартам, банан, баварский крем, ягоды, чер-ную смородину, масло, масло пекан, оливковое ма-сло, цитрат кальция, камфару, карамель, вишню, шоколад, корицу, цитрусовые, какао, кофе, колу, прохладную вишню, прохладные цитрусовые, цикламат, цикамат, декстрозу, эвкалипт, эвгенол, фруктозу, фруктовый пуансон, имбирь, глицирре-тин, глицирризу (солодка) , виноград и др. | Osterloh Ian  и др. |  | |
| 5.3092 | CША | Заявка  20180042945  А1  15.02.18 | Обработка метаболического синдрома | Разработаны рецептуры и способы обеспечения пе-рорально активного антимикробного заболевания. Фиксированные комбинации доз (FDC) для испо-льзования в качестве персонализированной меди-цины для лечения различных компонентов метабо-лического синдрома или синдрома резистентности к инсулину, такого как диабет типа II, гипертония, гиперлипидемия и ожирение. [0218] Примеры на-туральных и искусственных подслащивающих ве-ществ, подходящих для водных суспензий или ди-сперсий, описанных здесь, включают, например, сироп акации, ацесульфам К, алитам, мед, изома-льт, лимон, лайм, лимонный крем, моноаммоний глирризинат и др. | Kumar Ravi  Seshagirirao   |  |  | | --- | --- | | (Arkay  Therapeutics, LLC) |  | |  | |
| 5.3093 | CША | Заявка  20180044734  А1  15.02.18 | Состав для диагностирования повреждения кожи, вызванных мелкой пылью, и состав, включаю-щий галангин как активный ингредиент | Настоящая спецификация раскрывает биомаркер для диагностики повреждения клеток кожи, вызва-нного мелкой пылью, набора с использованием то-го же самого и нового использования композиции, содержащей галангин в качестве активного ингре-диента. Пример по формированию 2. Лосьон. Таб-лица 8: Состав (%) Галагин 5,00, L-Аскорбиновая кислота 2-фосфатная магниевая соль 1,00 Водо-растворимый коллаген (1% водный раствор) 1,00, Цитрат натрия 0,10, Лимонная кислота 0,05, Эк-стракт солодки 0,20; 1,3 -бутиленгликоль 3,00, Очищенный водный баланс | Kim Hyoung-June и др**.**  (Amorepacific Corporation) |  | |
| 5.3094 | CША | Заявка  20180045715  А1  15.02.18 | Структура и функция салицило-вых кислотных сайтов на челове-ческом HMGB1 и методах испо-льзования этого для рациональ-ного проектирования продуктов и продуктов салициловой кислоты и других агентов, которые акти-вируют деятельность HMGBS у животных и растений | Композиции и способы идентификации агентов, которые 1) имитируют связывание салициловой кислоты с белками группы клеток высокой подвижности человека, животных и растений или 2) изменяют активность этих HMGBs путем связывания в их сайтах связывания с салициловой кислотой или вокруг них, идентифицированных таким образом. [0109] Константы диссоциации, полученные путем титрования SA с помощью Box A или полноразмерного HMGB1, предлагали Kd в диапазоне 10 мМ, что едва ли совместимо с низкомолекулярным IC 50 для активности химио-аттрактанта HMGB1.Кроме того, мы определили многообещающие натуральные производные SA, аморфрутины, из лекарственной бобовой солодки Glycyrrhiza foetida. Она также содержит глицирризин, известный ингибитор HMGB1 | Klessig; Daniel F.  и др.  (Boyce Thompson Institute for Plant Research, Inc. ) |  | |
| 5.3095 | CША | Заявка  20180042917  А1  15.02.18 | Состав для предотвращения, подтверждения или обработки метаболических заболеваний, содежащих амодиахин как активный ингредиент | Относится к новому применению композиции, со-держащей в качестве активного ингредиента сое-динение амодиахина или его фармацевтически приемлемую соль и, в частности, к профилактике, облегчению или лечению метаболических заболе-ваний [0057] Продукты, которые могут быть доба-влены к композиции по настоящему изобретению, могут включать в себя различные пищевые про-дукты. В качестве подсластителей используют на-туральные подсластители [тауматин, экстракт сте-вии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.)] и синтетические подсластители (сахарин, аспартам и т. д.). | Kim Kyong Tai,  Jung Hoe Yune  (Postech Academy-Industry Foundation  Novmetapharm Co., Ltd.) |  | |
| 5.3096 | CША | Патент  9 895 444 20.02.18  Заявка  20180104344  А1  19.04.18 | Композиции для введения лекарств | Для увеличения биодоступности терапевтических агентов у субъекта. Композиции включают по ме-ньшей мере один алкилгликозид и по меньшей ме-ре один терапевтический агент. Пример 10. При-готовление быстродиспергирующих дозированных форм оланзапина. Подходящие ароматизаторы мо-гут включать мяту, малину, лакрицу, апельсин, ли-мон, грейпфрут, карамель, ваниль, вишню и вино-градные ароматизаторы и их комбинации | Maggio Edward T.  (Aegis Therapeutics, LLC) |  | |
| 5.3097 | CША | Заявка  20180049455  А1  22.02.18 | Состав подслстителя и пищевая продукция | Предложена композиция подсластителя, которая может быть использована для пищевых продуктов в качестве заменителя сахара. Кроме того, компо-зиция подсластителя используется в сочетании с дополнительным [0060]Используемый здесь тер-мин «улучшение качества сладости» и «улучшение вкуса» взаимозаменяемы, что относится к одному или нескольким сокращениям остаточной сладо-сти, уменьшению горечи, уменьшению терпкости, уменьшению металлического вкуса, уменьшению вкусa солодки, увеличение богатства и ускоренное выражение сладости | Morita; Toyoshige;,  Takada; Akira  (Morita Kagaku Kogyo Co., Ltd) |  | |
| 5.3098 | CША | Заявка  20180051049  А1  22.02.18  Заявка  20180244709  А1  30.08.18  Патент  10,138,263  27.11.18 | Некалорийные подсластители | [0069,0074] Используемый здесь термин «неспеци-фический вкус (ы)» относится к количеству или степени вкуса, который не характерен или обычно не встречается в продукте для напитков или потре-бительском продукте настоящего изобретения. Например, нежелательный вкус нежелательного вкуса для потребителей, например, горький вкус, вкус солодки, металлический вкус, отвратительный вкус, вяжущий вкус, отсроченное начало сладости, затяжное сладкое послевкусие и тому подобное и т. д. | Mao Guohong,  Chaturvedula Venkata  Sai Prakash,  Yu Xiaodan  (Conagen Inc.) |  | |
| 5.3099 | CША | Патент  9,901,113 27.02.18 | Прозрачный бездымный табачный продукт | В некоторых вариантах осуществления бездымный табачный продукт включает изомальт, сироп маль-тита и полупрозрачный экстракт табака, получен-ный ультрафильтрацией. Конкретные типы арома-тизаторов включают, но не ограничиваются ими, ваниль (например, ванилин, необязательно в ком-плексной форме), кофе, шоколад, сливки, мяту, ментол, мяту перечной, лавандовый, кардамон, мускатный орех, корицу, гвоздику, каскарилью , сандаловое дерево, мед, жасмин, имбирь, анис, шалфей, лакричник, лимон, апельсин, яблоко, персик, известь, вишню и клубнику | Holton Jr. Darrell  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.3101 | CША | Патент  9,901,525  27.02.18 | Композиция для кожи с внешним использованием, содержащая эргостерол из Lentinula edodes | Может содержать известный материал, проявляю-щий отбеливающий эффект. В частности, он может дополнительно содержать по меньшей мере один, выбранный из группы, состоящей из аскорбилглю-козида, экстракта солодки, арбутина, аскорбиновой кислоты, койиновой кислоты, ниацинового амида, олеанолевой кислоты и т. д., И они содержатся в количестве 0,01-5,0 мас. % (мас.%) до общей массы композиции | Yoo Sejin и др.  (Amorepacific Corporation) |  | |
| 5.3102 | CША | Патент  9,901,534  27.02.18 | Композиция, содержащая фрак-ции баньянового дерева, лотоса и клевера (гиперпигментация) | Применяется композиция в течение периода вре-мени, достаточного для улучшения внешнего вида гиперпигментированного пятна. C. Противовоспа-лительные агенты. Подходящие противовоспалите-льные средства включают, но не ограничиваются ими, нестероидные противовоспалительные сред-ства: глицирризиновую кислоту (также известны-ми как глицирризин, и гликозид глицирретиновой кислоты) и такие соли, как дикалий глицирризи-нат, глицирретиниковая кислота, экстракт солодки, бисаболол и экстракты ряда растений, производ-ные любого из вышеперечисленных, и их смесей | Koganov Michael,  Dueva-Koganov Olga  (ISP Investments LLC) |  | |
| 5.3103 | CША | Патент  9,901,595  27.02.18 | Терапия Glycan для снижения содержания аммиака в крови | Также представлены способы использования ука-занных гликановых терапевтических средств, нап-ример. для модуляции микробиоты желудочно-ки-шечного тракта человека и лечения дисбактерий. Если желательно, таблетки могут также содержать нетоксичные вспомогательные вещества, такие как буферные агенты рН, консерванты, например, ан-тиоксиданты, смачивающие или эмульгирующие агенты, солюбилизирующие агенты, средства для покрытия, ароматизаторы (например, мята, вишня, анис, персик, абрикос, лакричник (изоликвирити-генин) , малина, ваниль) и тому подобное | von Maltzahn Geoffrey A.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Kaleido  Bioscieces,  Inc.) |  | |  | |
| 5.3104 | CША | Патент  9,901,545  27.02.18  Заявка  20180296476  А1  18.10.18 | Способ и композиция для приго-товления оральной растворимой пленки, содержащей по меньшей мере один активный агент | Включает в себя обеспечение лунки заданного раз-мера; осаждение пленкообразующей композиции в скважину; нанесение композиции активного агента в лунку, причем состав активного агента отличает-ся от композиции, образующей пленку, пленкооб-разующую композицию и композицию активного агента, образующую примесь в лунке; и сушку примеси в скважине. Подсластители могут быть выбраны из следующего неограничивающего спи-ска: глюкоза (кукурузный сироп), декстроза, инве-ртный сахар, фруктоза и их комбинации; сахарин и его различные соли, дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирризин и т.п. | Fuisz Richard C.,  Fuisz Joseph M. |  | |
| 5.3105 | CША | Патент  9,902,818  27.02.18 | Изолированные и фиксированные микро- и наноструктуры и их методы | Дискретные микро- и наноразмерные частицы образу-ются в заранее определенных формах и размерах и заданных размерах дисперсий. Частицы также могут быть прикреплены к пленке для формирования мас-сивов частиц на пленке. Примеры некоторых подслас-тителей,включают, но не ограничиваются ими: (а) во-дорастворимые подслащивающие агенты, такие как моносахариды, дисахариды и полисахариды, такие как ксилоза, рибоза, глюкоза (декстроза ), манноза, галактоза, фруктоза (левулоза), сахароза (сахар), ма-льтоза, инвертный сахар (смесь фруктозы и глюкозы, полученных из сахарозы), частично гидролизованный крахмал, твер-дые вещества кукурузного сиропа, ди-гидрохалконы, монеллин, стевиозиды и глицирризин и др. | DeSimone Joseph M.   и др.  (The University of North Carolina at Chapel Hill) |  | |
| 5.3106 | CША | Заявка  20180055938  А1  01.03.18 | Лекарства с улучшенным вкусом и чувственным опытом | Жидкое лекарство может обеспечить вкус и сенсо-рный опыт, который обращается к потребителям. [0085] Неограничивающие примеры ароматизато-ров могут включать натуральные ароматизаторы, экстракты искусственные и натуральные и их ком-бинацию. Неограничивающие примеры аромати-заторов могут включать: алоэ вера, виски, ром, какао, лакрицу, ананас, гуаву, дыню, и т.п. | Naughton Valerie Jean  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.3107 | CША | Заявка  20180056022  А1  01.03.18 | Внутреннее порошочное покры-тие и его использование | Ингаляторы, имеющие камеру воздушного потока (8) для приема воздуха из входного канала и удер-живания лекарственного средства в виде порошка, Пример 9: Комбинированный терапевтический ко-мплект для снятия респираторных симптомов. Пре-дпочтительный вариант комбинационного терапев-тического набора для снятия респираторных симп-томов производится путем упаковки сухого порош-кового ингалятора и 20 капсул адреналина с чис-той массой 0,22 мг каждый, наряду с экстрактом солодки (250 мг). Адреналин смешивают с мелким порошком экстракт солодки. Смесь гомогенизиру-ют и упаковывают в капсулы для легочного введе-ния с использованием ПП-ДПИ. Этот терапевтиче-ский набор упаковывают с соответствующим ко-личеством капсул вместе с DPI. Клиентам было легко вдыхать препарат, чтобы уменьшить симп-томы астмы | Liu James Zhou*,*  Gu Yuehua |  | |
| 5.3108 | CША | Заявка  20180055780  А1  01.03.18 | Cholestosome vesicles для инкор-порации молекул в хиломикроны | Изобретение направлено на загруженную наночас-тицу холестеринового сложного эфира с полым отделением («холестосома»). [0165] Термин «осво-бождающий агент тормозного гормона Ileal» испо-льзуется для описания питательного вещества, ко-торое модулирует гормоны в подвздошной кишке. Эти питательные вещества включают, но не огра-ничиваются ими, белки и ассоциированные амино-кислоты, жиры, включая насыщенные жиры,и т.п., заменители натурального сахара брццеин, курку-лин, эритрит, фруктоза, глицирризин, глицерол, гидрированные гидролизаты крахмала, изомальт, лактит и др. | Schentag Jerome J.  и др. |  | |
| 5.3109 | CША | Заявка  20180055894  А1  01.03.18 | Состав для предотвращения или обработки воспалительных забо-леваний, содержащий лактиче-ские кислоты, выращенных бак-терий экстраклеточные продукты как активные ингредиенты | [0103]Функциональная пищевая композиция для здоровья по настоящему изобретению содержит любой ингредиент без особых ограничений в до-полнение к активному ингредиенту в качестве ос-новного ингредиента в вышеописанном соотноше-нии и может содержать различные ароматизаторы или природные углеводы в качестве дополнитель-ных ингредиентов, таких как традиционные напит-ки. Помимо вышеописанных ароматизаторов, нату-ральные ароматизаторы (экстракты тауматина, стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) ) и синтетические ароматизаторы (сахарин, аспартам и т. д.) могут быть предпочтительно использованы в качестве ароматизатора | Kim Yoon-Keun;  и др.  (MD Healthcare Inc.) |  | |
| 5.3110 | Россия | Патент  2 645 110  C1  15.02.18 | Исходный материал для космети-ческих средств | Материал для косме-тических средств, содержа-щий дисперсию в виде микрогеля типа ядро-коро-на. Примеры других возможных компонентов вк-лючают антисептики (метилпарабен, этилпарабен, бутилпарабен и фенок-сиэтанол); антифлогистон-ные средства (например, производные глицирри-зиновой,глицирретиновой,салициловой кислот  т.п. | Сугияма Юки  и др.  (Шисейдо Компани, Лтд.) |  | |
| 5.3111 | США | Патент  9,907,304  06.03.18 | Противомикробные композиции | Предложен способ быстрой дезинфекции поверх-ности, где способ включает контактирование пове-рхности с эффективным количеством антимикроб-ной композиции. В одном или нескольких вариан-тах осуществления антимикробная композиция вк-лючает один или несколько противовирусных аген-тов или антивирусных энхансеров. Примеры про-тивовирусных агентов включают в себя ботаниче-ские вещества, такие как: розмариновая кислота, экстракты лакричника, аспалатуса линеариза, бе-лый чай, красный чай, экстракт зеленого чая и др. | Macinga David R.  и др.  (GOJO Industries, Inc) |  | |
| 5.3112 | США | Патент  9,907,335 06.03.18  Заявка  20180103682  А1  19.04.18 | Сигареты и фильтрующие под-узлы с герметизирующей капсу-лой аромата и методами произ-водства  Сигареты и фильтрующие подузлы со сжимаемой капсулой вкуса и методами производства | Улучшение доставки присадочных материалов в сигареты обеспечивается за счет использования од-ной или нескольких капсул, содержащих присадо-чные материалы, такие как ароматические компо-ненты, в секции фильтра сигареты. Подходящие ароматизаторы или ароматизаторы включают, но не ограничиваются ими, ментол, мяту, такие как перечная мята и мята, шоколад, солодка, цитрусо-вые и другие фруктовые ароматизаторы, гамма-окталактон, ванилин, этил-ванилин, ароматизаторы освежающего воздуха, ароматизаторы пряностей, такие как корица, метилсалицилат, линалоол, мас-ло бергамота, масло герани, лимонное масло, им-бирное масло и табачный ароматизатор | Karles Georgios D.  и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.3113 | США | Патент  9,907,840 06.03.18 | Композиции и методы снижения заболеваемости желудочно-ки-шечными расстройствами лоша-дей | Настоящее изобретение охватывает композиции и способы снижения частоты расстройств желудоч-но-кишечного тракта. П. 16. Способ по п.1, в кото-ром композиция С содержит карбонат кальция, вы-сушенный продукт ферментации Saccharomyces cerevisiae, натрий-силикоалюминат, высушенный продукт ферментации Lactobacillus acidophilus, вы-сушенный продукт ферментации Enterococcus fae-cium, сушеный экстракт ферментации Aspergillus oryzae, высушенный экстракт ферментации Tri-choderma longibrachiatum, высушенный Bacillus субстрат, ферментационный экстракт субтилиса, шелуха семян подорожника, карбонат кальция, декстроза, пивные дрожжи, сухие дрожжи, сухие сахары Saccharomyces cerevisiae, натуральный и искусственный ароматизатор, аскорбат натрия, по-рошок корня солодки, гидроксильный аналог хела-та метионина, масло анисовое и минеральное | Altman Jay A  (Altera International, Ltd.) |  | |
| 5.3114 | США | Патент  9,907,324  06.03.18 | Шипучий состав для формирова-ния гелеобразной композиции, таблетки для формирования геле-образной композиции и способа получения гелеобразной компо-зиции | Способ получения гелеобразной композиции, кото-рая включает в себя объединение воды и шипучей таблетки в сосуде, шипучую таблетку, включаю-щую по меньшей мере 200 мг желатина и шипу-чую пару, которая включает кислоту и основание, нагревание водной композиции. Полезные подсла-стители включают стевию, сахара, такие как саха-роза, глюкоза, инвертный сахар, фруктоза, рибоза, тагалоза, сукралоза, малитол, эритрит, ксилит и их смеси, сахарин и его различные соли (например, натриевая и кальциевая соль сахарина), цикличе-скую кислоту и ее различные соли, дипептидные подсластители (например, аспартам), ацесульфам калий, дигидрохалкон, глицирризин и сахарные спирты, включая, например, сорбит, сироп сор-бита, маннит и ксилит и их комбинации | Johnson Kyle M.  (Amerilab Technologies, Inc. ) |  | |
| 5.3115 | CША | Заявка  20180064142  А1  08.03.18 | Бесцветные и очищенные напитки, содержащие вещества | Предоставляется бесцветный и прозрачный напи-ток, содержащий ароматизатор, который маскирует неприятный вкус или запах из-за ухудшения вкусо-вых качеств и которому сообщается организм. Сывороточный белок включается в ароматизатор, содержащий бесцветный и прозрачный напиток. [0036] Подсластители включают, например, нату-ральные подсластители, такие как фруктоза, сахар, экстракт Siraitia grosvenorii, экстракт солодки, по-рошок семян Thaumatococcus daniellii и др. | Yasui Yohei, Ibusuki Daigo  (Suntory Beverrace & Food Limited) |  | |
| 5.3116 | CША | Заявка  20180066020  А1  08.03.18 | Циклический пептид и медика-мент, внешняя подготовка и косметическая сокращающаяся циклический пептид | Направлено на создание нового пептида с высокой лекарственной эффективностью и сильным эффектом, лекарственного средства или внешнего препарата, содержащего его, в частности профилактического или терапевтического средства для лечения дерматита, ринита или алопеции или стимулятора роста волос, средства для наращивания волос, противозудным или средством для ухода за кожей. [0250] Примеры подходящего сочетающего ингредиента включают такие, как, например, экстракты: Анжелики кейскей, авокадо, ромашки, моркови, лакричника, гибискус и мн. др., | Endo Kyoko,  Endo Yori  (Igisu Co., Ltd.) |  | |
| 5.3117 | США | Заявка  20180064155  А1  08.03.18 | Сгущающая сухая кормовая композиция. | Включает соевый белок и минерал. Соевый белок присутствует в количестве от 3% до 99 мас.% Композиции с сухим составом сгущения. для быстрого приготовления образует мгновенный утолщенный пищевой продукт при добавлении в жидкость. [0030] Сухие пищевые композиции с утолщением в течение времени могут содержать достаточное количество, по меньшей мере, одного подсластителя: дипептидные подсластители, такие как аспартам и неотам, соединения дигидрохалкона, глицирризина, стевия rebaudiana (стевиозид) и т.п. | Chawla Amrish  и др.  (Solae, LLC) |  | |
| 5.3118 | США | Заявка  20180055762  А1  01.03.18 | Процедура косметического состава и подготовки кожи | Косметическая композиция для отбеливания кожи и способ ее приготовления. Состав включает сле-дующие компоненты: жемчужный порошок, жем-чужный экстракт, водный раствор глицирризы глабра (с.голой), гидролизованный белок конхио-лина и экстракт гороха. П.17. Косметическая ком-позиция для отбеливания кожи по п.14, в которой водный раствор солодки голой образован следую-щими стадиями: диспергирование экстракта солод-ки в воде после обертывания гидроксипропилцик-лодекстрином с образованием дисперсии, где ве-совая доля глабридина в экстракте с.голой соста-вляла более 90%; и добавление 1, 2-пентадиола к дисперсии | Huo Gang и др.  (OSM Biology Co., Ltd.) |  | |
| 5.3119 | Россия | Заявка  [2016129756](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2016129756&TypeFile=html)А  05.01.18  Патент  [2 662 942](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2662942&TypeFile=html)  C1  31.07.18 | Молочный продукт с функцио-нальными добавками | Содержащей БАВ в виде плазмолизата пивных дрожжей, творог с массовой долей жира 9%, моло-ко цельное и добавки растительного происхожде-ния, содержащие органические соединения йода, селена, лития и фтора, в том числе порошки сока свеклы столовой красной и сока аронии чернопло-дной, взятые при определенном соотношении, в качестве корректора вкуса экстракт корня солодки голой и имитатор вкуса шоколада, отличающийся тем, что биологически активное вещество содер-жит усилитель ферментообразования в виде пре-биотика в концентрации 10 мг/кг и комплекс фе-рментов, расщепляющих углеводы и белковые со-единения состава творога, которые вносят в следу-ющей пропорции: реннин, ф-галактозидаза, броме-лайн 1:4:400 соответственно | Третьяк Л.Н., Герасимов Е.М., Мордвинова А. О.  (ФГБОУ ВО "Оренбургский государственный университет) |  | |
| 5.3120 | Россия | Патент  [2 646 494](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2646494&TypeFile=html)  C1  05.03.18 | Косметическая композиция про-тив воспалений на коже для ис-пользования в составе космети-ческих средств | |  |  | | --- | --- | | Содержит мас. %: глицирризиновую кислоту ГК и/и ее или производное-ее производное -10-15, глицерин 25-30, водно-глице-ри-новые экстракты риновые экстракты зверобоя и календулы по 10-15,  консервант-0,5-1,5 и воду-остальное | 10-15 | | Стукалин А.А., Трубников А. В.  (ООО "Натура Сиберика") |  | |
| 5.3121 | Корея | Патент  101821749 (B1)  24.01.18 | Способ приготовления соуса горячей перечной пасты с использованием солодки Jocheong | Путем смешивания красной перечной пасты, клейкой рисовой кожи, ферментированной соевой муки и Bacillus licheniformis (а), ферментации ферментированного продукта с ферментированным красным перцем, солью и водой; (б) добавление соевого порошка в сок пахты, нагревание и охлаждение смеси, инокуляцию штамма Bacillus subtilis и ферментацию ферментированного бульона для получения ферментированного бульона; (c) приготовление экстракта солодки путем добавления воды в лакричник, фильтрацию смеси, приготовление мальтозного экстракта путем добавления мальтозы и воды к рису и сахаризацию полученной смеси, а затем добавление полученного экстракта солодки к фильтрованному сахарифицированному раствору для получения меласса - (г) и т.д. | Heo Ju Hee,  Kang Soon Ok  (Microbial Inst for Fermentation Industry) |  | |
| 5.3122 | Тайвань | Заявка  201740821  (A)  01.12.17 | Пищевая добавка и связанный с ней способ активации антиокси-дантной системы субъекта | Питательная добавка содержит компоненты (А), (В) и (С) и необязательно дополнительный компо-нент (ы) (D). Пищевая добавка может активировать антиоксидантную систему субъекта, в особенности элемент антиоксидантного ответа субъекта (ARE). В одном варианте осуществления пищевая добавка содержит: (А) глабридин; (B) licochalcone A; и (C) флавоноиды корня солодки. Компоненты (А), (В) и (С) находятся в комбинированном количестве, дос-таточном для активации антиоксидантной системы субъекта после приема внутрь | Glenn Kellym  и др.  (Access Business Group Int LLC) |  | |
| 5.3123 | США | Патент  9 913 491  13.03.18  Заявка  20180153212  А1  07.06.18 | Флис для бездымного табака | Флис для бездымного табачного мешка. Флис фор-мируется с отверстиями. Ароматизаторы могут включать экстракты (например, лакричник, гортензию, листок магнолии японской белой коры, ромашки, пажитника, гвоздики, ментол, японской мяты, аниса, корицы, вишни, персика, яблоко, драмбуи, бурбон, скотч, виски, мята и др. | Rushforth David  и др.  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.3124 | США | Патент  9,913,869 13.03.18  Патент  10,111,912 30.10.18 | Составы, содержащие растительные экстракты  Травяные составы | Таким образом, добавление экстракта солодки в у-казанную композицию приводит к улучшению вк-уса рецептуры естественным образом, так что ко-личество синтетических подсластителей, добавля-емых в состав, минимизируется или полностью ис-ключается. Процентное количество с. голой, соде-ржащегося в препарате в соответствии с настоящ-им изобретением, составляет от 0,01% до 20% | Cifter Umit  и др.  (Montero Gida Sanayive Ticaret A.S.) |  | |
| 5.3125 | США | Патент  9,914,797 13.03.18 | Щелочно-набухающий сшитый акрилатный сополимер, способы его получения и композиция, содержащая тот же самый | Репрезентативные ботанические средства включа-ют эхинацею, юкка-глауку, ивовую траву, листья базилика, корень одуванчика, финиковые пальмо-вые плоды, листок гингко, зеленый чай, ягода боя-рышника, лакричник, шалфей, клубника, сладкий горошек, помидор, ваниль фрукты, окопник, арни-ка, цесета асиатика, василька, конский каштан, плющ, магнолия, овес, анютины глазки, тюбетейка, облепиха, белая крапива, орешник ведьмы или их комбинация | Wasserman Eric P.,   Creamer Marianne P.  (Union Carbide Chemicals & Plastics Technology LLC  Rohm and Haas Chemicals LLC) |  | |
| 5.3126 | США | Патент  9,914,900 13.03.18 | Жидкое моющее средство | Жидкий сложный детергент.Примеры экстракта включают растительные экстракты, такие как: ма-кация, софора, ромашка, жимолость, эвкалипт, ла-ванда, солодка,роза, розмарин,и многие другие. Содержание экстракта в жидком моющем средст-ве предпочтительно составляет от примерно 0 мас.% До 0,5 мас.% от общей массы жидкого мою-щего средства | Morigaki Atsunori  и др.  (Lion Corporation) |  | |
| 5.3127 | США | Патент  9,914,795 13.03.18 | Полимеры, полимеризованные по меньшей мере из четырех моно-меров, а также их композиции и применения | Неограничивающие примеры подходящих водора-створимых природных подсластителей включают: моносахариды, дисахариды и полисахариды, такие как ксилоза, рибоза, глюкоза (декстроза), манноза, галактоза, фруктоза (левулоза), сахароза (сахар), мальтоза, инвертный сахар (a смесь фруктозы и глюкозы, полученных из сахарозы), частично гид-ролизованный крахмал, твердые вещества кукуруз-ного сиропа, дигидрохалконы, монеллин, стевио-зиды, глицирризин и их смеси | Liu Xuejun,  Musa Osama M  (ISP Investments Inc.) |  | |
| 5.3128 | США | Заявка  20180070614  А1  15.03.18 | Ароматные напитки | Композиция напитка включает по меньшей мере одну аминокислоту; одно янтарное соединение; и один ингредиент аромата. [0019] Например, в от-ношении ароматизаторов фруктов дескриптор: «сладкая солодка», связанная с ароматом солодки и подсластителями высокой интенсивности и др. | Marshall-Hill Geoff  и др.  (Givaudan, S.A.) |  | |
| 5.3129 | США | Заявка  20180070626  А1  15.03.18 | Продукция орального табака | Оральный табачный продукт включает тело, пол-ностью подлежащее получению в ротовой полости. [0008] Пероральный табачный продукт может вк-лючать ароматизаторы. Ароматизаторы могут быть натуральными или искусственными. Ароматизато-ры могут быть выбраны из следующих сортов: солодка, оливковое, вишневое и ягодное аромати-заторы, Drambuie, бурбон и др. Ароматизаторы та-кже могут быть включены в оральный табачный продукт в виде инкапсулированных ароматизато-ров | Gao Feng  и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.3130 | США | Заявка  20180071190  А1  15.03.18 | Косметический продукт и концентрат для производства косметического продукта | Описано косметическое средство, которое помимо воды содержит, по меньшей мере, один гидриро-ванный фосфолипид в концентрации по меньшей мере 0,7 мас.%, По меньшей мере один двухвален-тный и / или трехвалентный спирт и по меньшей мере один воск. [0029] Группа активных ингреди-ентов для отбеливания кожи, которые могут при-сутствовать в косметическом продукте согласно изобретению, включает, в частности, аскорбил-фосфат магния, ди-натрий-аскорбилфосфат, тет-рагидродифероил-метан, экстракт проростков ле-пидия сативива, гидрохинон, третиноин, азели-новая кислота, кислота коджи, коджийский дипа-льмитат, арбутин, экстракт черники, экстракт ли-чинки, глабридин, экстракт лакричника, аскорби-новая кислота, экстракт с.уральской и др. | Albrecht Martin*,*  Komp Bernd  (GCT GMBH) |  | |
| 5.3131 | США | Заявка  20180071239 А1  15.03.18 | Ингибитор тирозиназовой деяте-льности и внешней подготовки для кожи | Внешний препарат для кожи содержит компонент (А) и компонент (В-1) или (В-2) в качестве эффек-тивных ингредиентов для ингибирования актив-ности тирозиназы. [0079] Более конкретно, могут быть указаны производные аскорбиновой кислоты, такие как аскорбилпальмитат, L-аскорбилдипаль-митат, L-аскорбил-изопальмитат и многие др.про-изводные аскорбиновой кислоты и экстракты, та-кие как цикады,плаценты, экстракт солодки, рома-шки, экстракт животного или растительного прои-схождения, содержащий каротиноиды, и ..т.п. | Wada Kanako*,*  AdachiI Katsura   |  |  | | --- | --- | | (JO  Cosmetics Co.,  Ltd.) |  | |  | |
| 5.3132 | США | Заявка  20180072666  А1  15.03.18 | Ингибиторы эноиловой редукта-зы с антибактериальной актив-ностью | Обеспечивает ингибиторы FabI и способы лечения или профилактики заболевания или расстройства у субъекта путем введения его. [0069] В некоторых вариантах осуществления фармацевтическая ком-позиция в соответствии с настоящим изобретением включает один или несколько ароматизаторов, подсластителей и / или красителей: глицирретин, глицирризу (солодка) , виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, декстрозу, эвкалипт, эвге-нол, фруктозу, фруктовый имбирь и ряд других | Christie Shahila Mehboob и др.   |  |  | | --- | --- | | (Novalex  Therapeutics,  Inc.) |  | |  | |
| 5.3133 | США | Заявка  20180072670  А1  15.03.18 | Модулятор вкусов, имеющий производные пиридина или соль, как активный ингредиент | Модулятор к пище и напиткам или косметике в ка-честве активного ингредиента придает им естест-венный отпечаток: усиливающим, соленость, по-вышение сладости. [0058] Примеры сладких мате-риалов, чья сладость может быть усилена за счет синергического эффекта с соединением, представ-ленным формулой (1), или его солью по настояще-му изобретению, включают сахара, такие как саха-роза, глюкоза, фруктоза, мальтоза, лактоза, галак-тоза , мальтитоза, трегалоза и т.д .; высокоинтен-сивные подсластители, такие как ацесульфам К, сукралоза, аспартам, неотам, динатрий глицирри-зинат, экстракт лакричника, тауматин, и т.п. | Miyazawa Yamato  и др.  (T. Hasegawa Co., Ltd.) |  | |
| 5.3134 | США | Заявка  20180072859  А1  15.03.18 | Способ подготовки функциональ-ной экстракт-содержащей поли-виниловой спиртовой пленки по гетерогенной сапонификации поливинильной ацетатной пленки | Способ получения пленки с поливиниловым спир-том, содержащей функциональный экстракт, кото-рый имеет улучшенные характеристики.П. 2. Спо-соб по п.1, в котором поливинилацетатную пленку, содержащую функциональный экст-ракт, получают путем образования раствора по-лимера, в котором растворяют функциональный экстракт и поливинилацетат с последующей сушкой. П. 4. Способ по п.2, в котором функци-ональный экстракт представляет собой экст-ракты: растворимая солодка, женьшень, лакто-флора Paeonia, роза, аравийский аир, Cnidium officinale, Garde-nia, кокос, петрушка, хна, хвощ, жожоба, лесс и многие др., их состав или смесь по меньшей мере одного из них | Yeum Jeong Hyun  и др.  (Kyungpook National University Industry-Academic Cooperation Foundation) |  | |
| 5.3135 | США | Заявка  20180071180  А1  15.03.18 | Состав материалов, содержащих фторидные лаки и антибактери-альные агенты для лечения стоматологических кариесов | Фармацевтические композиции для профилактики и лечения кариеса зубов, включающие фторидный лак и антибактериальное вещество в качестве ак-тивных ингредиентов. [0075] Когда соединение по настоящему изобретению используется в качестве пищевой добавки или напитка, соединение может быть добавлено непосредственно или использова-но в сочетании с другим пищевым или пищевым ингредиентом и может быть соответствующим об-разом использовано в соответствии с обычным способом. Примеры ароматизаторов включают на-туральные ароматизаторы (например, экстракты тауматина и стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) и синтетические ароматизато-ры (например, сахарин, аспартам и т. д.) | Bae Ji-Myung,  Son Ju-Lee  (Wonkwang University Center for Industry-Academy Cooperration) |  | |
| 5.3136 | США | Заявка  20180071201  А1  15.03.18 | Преимушественный агент, содержащий доставку | Относится к пользе частиц агента доставки, содер-жащие композиции, содержащие указанные части-цы, а также к способам получения и применению вышеупомянутых частиц и композиций. [0080] Природные заменители сахара могут быть выбра-ны, но не ограничены из группы, состоящей из браццеина, куркулина, эритрита, глицирризина, глицерина, гидрогенизированных гидролизатов крахмала, инулина, изомальта, лактита, луо-хана-гу, мабинлина, мальтита, маннита, миракулина, монатина , sclerochiton ilicifolius, монеллиновые ягоды, осладин, пентадин, сорбит, стевия, тагатоза, тауматин, ксилит | Aouad Yousef Georges  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.3137 | США | Заявка  20180071344  А1  15.03.18  Заявка  20180169153  А1  21.06.18 | Пробиотические и пребиотиче-ские составы и методы использо-вания их для лечения и предотв-ращения против многих болезней Графта | Пробиотические композиции, содержащие непатоге-нные микробные сущности, например бактериальные или грибковые сущности, описаны и могут необяза-тельно содержать или использоваться в сочетании с одним или несколькими пребиотиками. Применения пробиотических композиций для лечения или предот-вращения нарушений трансплантации, например, за-болевания трансплантата против хозяина (РТПХ) у субъекта. [0414] В других вариантах эксципиент вк-лючает подсластитель. Неограничивающие примеры подходящих подсластителей включают глюкозу (ку-курузный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фрук-тозу и их смеси (когда они не используются в качест-ве носителя); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирризин; стевия Ребаудиана (Stevioside); хлоропроизводные сахарозы, такие как сукралоза; и сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, силитол и т.п. | |  |  | | --- | --- | | Berry David и др.  (Evelo Biosciences, Inc.) |  | |  | |
| 5.3138 | США | Заявка  20180072852  А1  15.03.18 | Способ изготовления компози-ции, включающей компоненты доставки агента-получателя | Способ изготовления композиций, содержащих ча-стицы доставки полезных агентов, включает в себя этапы объединения привитого сополимера и полез-ного агента для получения композиции премикса и объединения композиции премикса, а также вспо-могательного материала для воды и / или потреби-тельского продукта для образования композиций. [0085] Природные заменители сахара могут быть выбраны, но не ограничены из группы, состоящей из брацзеина, куркулина, эритрита, глицирризина, глицерина, гидролизатов гидрогенизированных крахмалов, инулина, изомальта, лактита, луо-хана-гу, мабинлина, мальтита, маннитаи т.п. | Aouad Yousef Georges  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.3139 | США | Патент  9,918,927  20.03.18 | Высокие концентрации масла O / W эмульсии, стабилизированные гидрофобно модифицированным инулином и гидрофильным акриловым полимером | Примеры активных веществ включают: раститель-ные экстракты, такие как экстракт солодки; успо-каивающие средства, такие как бисаболол и успо-каивающие растительные экстракты, например эк-стракты розы (Rosa gallica) и экстракты мяты; и любой активный, который подходит для конечной цели композиции и их смесей | Lorant Raluca  (L'Oreal) |  | |
| 5.3140 | США | Патент  9,918,915  20.03.18 | Композиции личной гигиены, обеспечивающие улучшенное охлаждение | Композиции для личной гигиены для использова-ния на волосах, коже, полости рта, горле и других поверхностях слизистых оболочек, содержащих си-стему ароматизаторов / парфюмов, содержащую один или несколько охлаждающих жидкостей Не-которые подходящие водорастворимые подсласти-тели включают моносахариды, дисахариды и по-лисахариды, такие как ксилоза, рибоза, глюкоза (декстроза), манноза, галактоза, фруктоза (леву-лоза), сахароза (сахар), мальтоза, инвертный сахар (смесь фруктозы и глюкозы, полученная из сахаро-зы), дигидрохалконы, монеллин, стевиозиды и глицирризин | Haught John Christian  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.3141 | США | Патент  9,919,024  20.03.18  Патент  9,925,231  27.03.18  Заявка  20180207229  А1  26.07.18 | Составы агонистов гуанилатци-клазы С и способы их использо-вания | Могут вводиться либо отдельно, либо в комбина-ции с одним или несколькими дополнительными терапевтическими агентами, предпочтительно ин-гибитором цГМФ-зависимой фосфодиэстеразы или слабительного. Репрезентативные регуляторы гена включают 5-аза-2'-дезоксицитидин, 5-азацитидин, цилитизон, аммониевую соль ГК, тамоксифен, та-моксифенцитрат, тетрадецилтиоуксусная кислота и троглитазон и др. | Comiskey Stephen  и др.  (Synergy Pharmaceuticals, Inc) |  | |
| 5.3142 | США | Патент  9,920,152  20.03.18  Ззаявка  20180099927  А1  12.04.18 | УФ-поглощающие полимеры и их рецептуры  УФ-абсорбирующие соединения с помощью реактивного водорода | Также представлены составы, содержащие УФ-пог-лощающие полимеры.[0262]Неограничивающие примеры подходящих водорастворимых природ-ных подсластителей включают: моносахариды, ди-сахариды и полисахариды, такие как ксилоза, ри-боза, глюко-за (декстроза), манноза, галактоза, фр-уктоза (леву-лоза), сахароза (сахар), мальтоза, ин-вертный сахар (смесь фруктозы и глюкозы, полу-ченных из сахарозы), частично гидролизованный крахмал,твердые вещества, дигидрохалконы,моне-ллин,стевиозиды,глицирризин и их смеси | Nacharaju Krishnamurthy   и др.  (ISP Invetmets LLC**)** |  | |
| 5.3143 | США | Заявка  20180077960  А1  22.03.18 | Композиция вкусов | Предусмотрены водорастворимые сухие частицы. Водорастворимые сухие частицы включают водо-растворимую матрицу; и множество капель, име-ющих средний размер от примерно 3 мкм до при-мерно 15 мкм. [0044] Другие примеры альдегидных ароматизаторов включают ацетальдегид (яблоко), бензальдегид (вишня, миндаль), анизидный альде-гид (4-метоксибензальдегид) (лакричник, анис), коричный альдегид ((2E) -3-фенилпроп-2-енал) (корицу) и т.п. | Fenimore Stephen Geoffrey  (Givaudan S.A.) |  | |
| 5.3144 | США | Заявка  20180078467  А1  22.03.18 | Питательные силиконовые эмульсии | Эмульсии силиконовых флюидов, имеющих реоло-гические свойства. Композиции включают, но не- ограничиваются ими: композицию для ухода за во-лосами или продукт для ухода за кожей [0130] Растворители могут также включать летучие аро-матизаторы, такие как масло: перечной мяты, кори-чное, гвоздичное анисовое тимьяновое шалфея и др.,а также какао; солодки;кукурузный сироп и т.п. | Cauvin Severine  и др.  (Dow Corning Corporation) |  | |
| 5.3145 | США | Заявка  20180078482  А1  22.03.18 | Состав, содержащий производ-ное теасапогенола как активный ингредиент | Композиция для сужения поры, ингибирования или улучшения морщин, повышения эластичности ко-жи, регулирования кожного сала и предотвращения или улучшения кожи акне, причем композиция, со-держащая в качестве активного ингредиента про-изводное асаапогенола 21-O-angeloyl theasapoge-nol E3 в качестве одного из вариантов осуществле-ния. Таб. 11 Содержание компонентов (% по мас-се). Производное теасапогенола, представленное 2,00 по формуле (1) или 21-O-ангилоилэтазоогенол E3 L-аскорбиновая кислота-2-фосфат 1,00 магни-евой соли Водорастворимый коллаген (1% -ный водный раствор 1,00) цитрат натрия 0,10 лимонная кислота 0,05, экстракт солодки 0,20 1,3-бутилен-гликоль 3,00 Очищенная вода. Сумма баланса 100,00 | Hong Yong Deog и др.  (Amorepacific Corporation) |  | |
| 5.3146 | США | Заявка  20180078486  А1  22.03.18 | Флюидные составы и личная забота | Жидкая композиция может дополнительно содер-жать жидкость-носитель, такую как силикон, орга-нический растворитель и / или органическое масло. [0296] Растворители могут также включать летучие ароматизаторы, такие масла: перечной мяты; мяты курчавой; ментол; ваниль; коричное масло; гвозди-чное; анисовое; эвкалиптовое; тимьяновое ; масло кедрового листа; масло мускатного ореха; шалфея; масло кассии; какао; солодки; кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы и др. | Kadlec Donald  и др.  (Dow Corning Corporation) |  | |
| 5.3147 | США | Заявка  20180078514  А1  22.03.18  Патент  10,085,954  02.10.18 | Быстрорастворимая форма для перорального введения дифен-гидрамина  Быстрорастворимая пероральная лекарственная форма дифенгидрамина | Оральная лекарственная форма для доставки ди-фенгидрамина через сублингвальную или букка-льную слизистую оболочку. Оральная лекарствен-ная форма может содержать дифенгидрамин или его фармацевтически приемлемую соль, усилитель проницаемости и буферный аген [0065] Неограни-чивающие примеры ароматизаторов могут вклю-чать ваниль, мед, лимон, лимонный мед, вишневую ваниль, алоэ вера, виски, ром, какао, лакрицу, ана-нас, гуаву, дыню и др. | Dansereau Richard John  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.3148 | США | Заявка  20180079832  А1  22.03.18 | Окисленный сои-полисахарид | Окисленные соевые полисахаридные соединения получают путем контактирования соевого полиса-харида в водных условиях с, по меньшей мере, од-ной солью N-оксоаммония, промежуточным сое-динением и / или пероксидным соединением. [0139] Примеры кондитерских изделий включают в себя отварные сахара (твердые вареные конфеты [т.е. твердые конфеты]), драже, желеобразные кон-феты, камеди, лакрицу, жевательные резинки, ка-рамель, ириски, выдумку, жевательные резинки, пузырьковые камеди и др. | Paullin Jayme L.  и др.  (E I DU Pont de Nemours and Company  Solae LLC ) |  | |
| 5.3149 | США | Заявка  20180078568  А1  22.03.18 | Фармацевтическая композиция и методы | Содержащие липофильный активный агент и спо-собы их использования. [0053] Еще некоторые при-меры подходящих добавок для композиций и / или лекарственных форм, описанных здесь, включают в качестве неограничивающего примера,глюкоза, сорбит, глицерин и декстрины, аспартам, сахарин, сахариновые соли, глицирризин, модификаторы вязкости, сахара, поливинилпирролидон, целлюло-зы, полимеры, камеди и / или альгинаты | Patel Mahesh  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Lipocine Inc.) |  | |  | |
| 5.3150 | США | Заявка  20180079723 А1  22.03.18 | Моноциклическое соединение | Изобретение относится к соединению, которое мо-жет быть полезным в качестве средства для профи-лактики или лечения рака, гепатита, фиброза пече-ни, жировой печени и тому подобного. [0270] Пре-дпочтительные примеры подсластителя включают сахарин натрия, глицирризинат дикалия, аспартам и стевию. [0314] Примерами «терапевтических агентов для заболеваний печени» являются средст-во для защиты печени (урсодезоксихолевая кисло-та, глицирризин, глюкуроновая кислота и т.п. | Mizojiri Ryo  и др.  (Takeda Pharmaceutical Company Limited) |  | |
| 5.3151 | Россия | Патент  [2 642 672](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2642672&TypeFile=html)  C2  15.01.18 | Ингибитор разложения гиалуро-новой кислоты, включающий экстракт розмарина и ретинол-ацетата | Ингибитор гиалуронидазы настоящего изобретения может быть далее введен в косметический или фармацевтический продукт. Кроме того, секвести-рующий агент, такой как лекарство, такое как ко-феин, танин, верапамил, транексамовая кислота и ее производные, экстракт солодки, глабридин , го-рячий водный экстракт фрукта айвы, различное лекарственное сырье, токоферол ацетат, глицирри-зин и его производное или соль | Иино Масато и дрю  (Сисейдо Компани, Лтд. ) |  | |
| 5.3152 | Россия | Патент  [2 647 280](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2647280&TypeFile=html)   C2  15.03.18 | Кондитерское изделие с начинкой (варианты) и способ его получе-ния | Способ получения кондитерского изделия с начин-кой, включающий последующие стадии. [0055] Высокоинтенсивные подсластители также могут быть использованы, в отдельности или в комбина-ции, с вышеуказанными веществами. Предпочтите-льные подсластители включают, но без ограниче-ния, сукралозу, аспартам, N-замещенные производ-ные АРМ (аспартама), такие как неотам, соли аце-сульфама, алитам, сахарин и его соли, цикламовую кислоту и ее соли, глицирризин , дигидрохалконы, тауматин, монелин, стевию и т.п., в отдельности или в комбинации | Чан Лок Яан Амброзе и др.  (ВМ. Ригли ДЖР. Компани ) |  | |
| 5.3153 | Россия | Патент  2 647 479  C2  15.03.18 | Композиция для умывания в виде эмульсии,содержащая БПО | Относится к фармацевтической промышленности и медицине, в частности к дерматологии, и представ-ляет собой композицию для местного применения для умывания, содержащую бензоилпероксид, по меньшей мере один анионогенный и/или неионо-генный ПАВ, выбранный из кокетсульфата цинка, кокоилизетионата натрия, лауроилизетионата нат-рия, С14-С16 α-олефинсульфонатов, предпочтите-льно их натриевых солей, и децилглюкозида, а также глюконат цинка, дикалия глицирризата, мас-ляную фазу, водную фазу и по меньшей мере один неионогенный эмульгатор из сложных эфиров са-харозы, причем компоненты в композиции находя-тся в определенном соотношении, мас.%. | Надо-Фуркад Карин, Мазо Летисия  (Галдерма С.А.) |  | |
| 5.3154 | Россия | Патент  [2 647 901](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2647901&TypeFile=html)  C1  21.03.18 | Вода, обогащенная фитохимиче-скими веществами | В экстракционную жидкость могут быть добавле-ны диетическая клетчатка и вкусоароматическая добавка. П. 13. Способ по п. 12, в котором в каче-стве вкусоароматической добавки может выступа-ть ароматизатор: ягодный, фруктовый,специй, ко-фе,чая, витамины, минералы,клетчатка, специи, су-кралоза,аспартам,комбинациидекстрозы,аспартами мальтодекстрина,цикламат,сахарин,неотам,ацесульфам калия,алитам,цикламат натрия,глицин и D-тагатоза,могрозид,стевия или другие стевиозиды, сахароза,маннитол,бразеин, куркулин, эритритол, глицерин,глицирризин,инулин, изомальт,лактит, миракулин,монатин, монеллин, пентадин,сорбитол, тауматин,ксилит и мед | Томас Томас Надакал, Томас Прем Мани |  | |
| 5.3155 | CША | Патент  9,924,739  27.03.18  Заявка  20180168219  А1  21.06.18 | Влажный табачный продукт и способ изготовления | Порционный влажный табачный продукт с супер-гидратированным мембранным покрытием и спо-собом изготовления. Подходящие вкусовые добав-ки и ароматы для включения в супергидратирован-ное мембранное покрытие 12 или табачный мате-риал 16 включают, но не ограничиваются ими, лю-бой природный или синтетический аромат или аромат, такой как табак, дым, ментол, мята, мята, бурбон, виски, коньяк, гортензия, лаванда, шоко-лад, солодка, цитрусовые и другие фруктовые ароматы и др. | Mishra Munmaya K.  и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.3156 | CША | Патент  9,925,122 27.03.18  Патент  9, 968, 523 15.05.18  Патент  10,016,341  10.07.18 | Системы и методы контроля доставки грудного молока  Системы и устройства для контроля доставки грудного молока | В одном аспекте ароматизатор включает специю. В одном аспекте специя связана с пищевым или кулинарным стилем. В одном аспекте специя связана с этническим пищей или этническим кулинарным стилем. В одном аспекте пряность связана с или предпочитает лактирующая женщина и / или ее сообщество или сообщество, в котором ребенок будет поднят. В одном аспекте специя получена из семени, плода, корня, коры или растительного вещества. Неограничивающие примеры специй включают: кальминтат, лакричник, липовый цветок, лаваж, булава, махлаб, майоран, мастика , мята, горопито, мускусная мальва, горчица,мускатный орех и др. | Chin Hon Wah  и др.  (Elwha LLC) |  | |
| 5.3157 | CША | Патент  9,925,136 27.03.18  Патент  10,004,677  26.06.18 | Методы снижения признаков ста-рения кожи с использованием композиций, включающих экст-ракты Ampelopsis grossedentata and Albizia julibrissin | Примеры подходящих ингибиторов тирозиназы вк-лючают, но не ограничиваются ими, витамин С и его производные, витамин Е и его производные, коид-кислоту, арбутин, резорцины, гидрохинон, флавоны, например. флаваноиды солодки (лико-халкон), экстракты: корня солодки, корня тутового дерева, корня Диоскоры Копосита, саксифраги и т.п. | Du Hua  и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.3158 | CША | Патент  9,924,728 27.03.18 | Пищевые композиции, содержа-щие один или оба рекомбинант-ного белка бета-лактоглобулина и рекомбинантный альфа-лакталь-буминовый белок | П. 12. Пищевая композиция по п.1, где один или несколько подсластителей являются искусственны-ми подсластителями, выбранными из группы, сос-тоящей из стевии, аспартама, цикламата, сахарина, сукралозы, мокрозидов, браццеина, куркулина, эритрита, глицирризина, инулина, изомальта, лаци-титол, малибин, малититол, маннит, миракулин, монатин, монелин, осладин, пентадин, сорбит, тау-матин, ксилит, ацесульфам калий, благородный, алитам, аспартам-ацесульфам,цикламат натрия, ди-лцин, глюцин, неогесперидиндигидрохалкон, 4000. | Pandya Ryan  и др.  (Perfect Day, Inc.) |  | |
| 5.3159 | США | Заявка  20180084820  А1  29.03.18 | Безопасный табачный продукт | Состав расплавленной прядильной табачной ком-позиции, например, в виде хлопьев или частиц, для перорального применения у млекопитающего, из-готовленного путем формования из расплава, со-держащего табак и / или табачный экстракт, и по меньшей мере один материал. [0059] Или другой искусственный подсластитель и / или ароматизатор без ограничения, например, мяту перечной, виш-ню, бурбон, ром, дымчатую розу, сладкий корич-невый и пряный, зимний, прохладный мята, берга-мот, цитрамин и солодка | Fuisz Richard C.  (Philip Morris Products S.A.) |  | |
| 5.3160 | США | Заявка  20180086788  А1  29.03.18 | Пептид, имеющий активность антихимии и фармацевтического состава и диетическая дополни-тельная композиция для предотв-ращения и обработки рака и то другое, и которая содержит только как активный ингредиент | [0057] Например, пищевая композиция по настоя-щему изобретению может быть приготовлена в ви-де напитка. В этом случае пищевая композиция по настоящему изобретению может дополнительно включать по меньшей мере одну добавку, выбран-ную из лимонной кислоты, кукурузного сиропа с высоким содержанием фруктозы, сахара, глюкозы, уксусной кислоты, яблочной кислоты, фруктового сока, экстракта марихуаны и экстракта лакричника | Kim Chul Geun  и др.  **(**Iucf-Hyu (Industry-University Cooperation Foundation Hanyang Univerty) |  | |
| 5.3161 | США | Заявка  20180087117  А1  29.03.18 | Анти-микробильный агент из Paenibacillus sp. и методы и использование | Противомикробный агент, полученный из супер-натанта бактерий или клеточной культуры. Также предлагаются композиции, методы и применения. [0117] Другие добавки включают в себя травы и растительные экстракты, такие как ламинария, пек-тин, спирулина, , экстракт семян фенхеля, экстракт экстрактов донгов, экстракт ягодной ягоды, люцер-на, экстракт ягоды пальмето, экстракт зеленого чая, ангелика, кошачья мята, кайенна, окопник, че-снок, имбирь, женьшень, ягоды можжевельника, солодка, и др. | Teather Ronald и др.   |  |  | | --- | --- | | (Best  Environmental  Technologies,  Inc.) |  | |  | |
| 5.3162 | Россия | Патент  [2 647 600](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2647600&TypeFile=html)  C2  16.03.18 | Активатор трансглутаминазы | Применение соединения в качестве активного ин-гредиента промотора эпидермальной кератиниза-ции, улучшителя функции увлажнения кожи, улуч-шителя барьерной функции кожи, средства для предупреждения и уменьшения шероховатости ко-жи. Конкретные примеры других ингредиентов, которые можно использовать для составления кос-метической композиции, включают в себя: напри-мер,производные: глицирризиновой, глициррети-новой,салициловой кислот, и многое др. | Исикава Дзунко  и др.  (КАО Корпорейшн) |  | |
| 5.3163 | Россия | Патент  [2 647 906](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2647906&TypeFile=html)  C1  21.93.18 | Биологически активная добавка к пище, обладающая антипарази-тарной активностью | БАД к пище содержит 50-75 мас.% порошка травы хвоща полевого фракции 0,001-0,01 мм и 25-50 мас.% порошка корня солодки голой фракции 0,001-0,01 мм. В результате механохимической активации комплексообразователь глицирризино-вая кислота образует водорастворимые комплексы с гидрофобными соединениями общей формулы R2-R1-R2, где  R1 - гидрофобные соединения, в частности соли ортокремниевой кислоты хвоща полевого и флавоноиды,  R2 - комплексующиеся за счет Ван-дер-Ваальсо-вых сил с гидрофобными соединениями молекулы глицирризиновой кислоты солодки голой | Верещагин Евгений Иванович |  | |
| 5.3164 | Россия | Патент  [2 648 461](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2648461&TypeFile=html)   C2  26.03.18 | Эмульсии для полоскания полости рта | Содержащим одно или более активных веществ для ухода за полостью рта и ароматических масел, составленным в виде эмульсий типа масло-в-воде. Дополнительные полезные агенты, как имеющие противовоспалительное действие, широкую группу полифенолов, в том числе ресвератрол (компонент красных вин, найденный в виноградной кожице), изоликвертигенин (найденный в солодке ), апиге-нин (найденный в ромашке), пратол (найденный в красном клевере), 4'-метоксифлавон, 8-метил-4'-метоксифлавон и 6-метил-4'-метоксифлавон | Скотт Дуглас Крейг и др.  (Дзе Проктер энд Гэмбл Компани) |  | |
| 5.3165 | Россия | Патент  [2 648 958](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2648958&TypeFile=html)   C2  28.03.18 | Композиции и способы примене-ния соединения для борьбы с отсутствием аппетита | В некоторых вариантах осуществления компози-ция, которая может быть приготовлена для перора-льного введения, может включать один или более из следующих корригентов и/или маскирующих вкус средств (например, подсластителей): сукрало-зу, дисперсию соединений из корня солодки, про-изводный из корня солодки продукт и экстракт из корня солодки (глицирризиновую кислоту/гли-цирризинат аммония однозамещенный), В других вариантах осуществления MagnaSweet® по существу состоит из глицирризиновой кислоты (GA), глицирризината аммония однозамещенного (MAG) и глицерина | Золлерс Билл  и др.  (Аратана Терапьютикс, Инк.) |  | |
| 5.3166 | Россия | Патент  [2 648 473](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2648473&TypeFile=html)   C2  26.03.18 | Способ производства твердой дозированной формы | Группа изобретений обеспечивает создание мно-гокомпонентной твердой дозированной формы для эффективного лечения таких патологических сос-тояний, как боль, лихорадка, воспаление и т.д. Примеры подсластителей для настоящего изобре-тения включают, без ограничений, высокоинтен-сивные подсластители, такие как синтетические или природные сахара; искусственные подсласти-тели, такие как сахарин, сахарин натрия, аспартам, ацесульфам, тауматин, глицирризин , сукралоза, дигидрохалькон, алитам, миракулин, монеллин и стевиозид | Андерсон Оливер  и др.  (МакНеил-ППС, Инк. ) |  | |
| 5.3167 | Россия | Патент  [2 648 376](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2648376&TypeFile=html)  C2  26.03.18 | Композиции натурального подсластителя высокой растворимости | Позволяет вносить в пищевой продукт стевиоль-ный гликозид, сохраняя при этом высокий уровень его растворимости. Следующие подсластители мо-гут быть добавлены совместно с подсластителями стевиольного гликозида: могрозид IV, могрозид V, подсластитель Luo Han Guo, фрукт или сок, сиаме-нозид, монатин и его соли (монатин SS, RR, RS, SR), куркулин,глицирризиновая кислота и ее солии т.п. I. | Спелман Киеран П  и др.  (Крафт Фудс Груп Брэдс ЛЛК ) |  | |
| 5.3168 | Россия | Патент  [2 648 763](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2648763&TypeFile=html)  C2  28.03.18 | Местное применение 1-гидрокси 3,5-бис(4′гидроксистирил)бен-зола | Представляет собой косметическую композицию против старения кожи для местного применения. Примеры подходящих ингибиторов тирозиназы вк-лючают в себя, в числе прочих, витамин C и его производные, витамин E и его производные, койе-вую кислоту, арбутин, резорцины, гидрохинон, флавоны (например, флавоноиды солодки, экст-ракты: корня солодки , корня шелковицы, корня dioscorea coposita, камнеломки и т.д.), эллаговую кислоту, салицилаты и производные, глюкозамин и производные, фуллерен, хинокитиол, дикарбоно-вую кислоту, ацетилглюкозамин, 5,5'-дипропилди-фенил-2,2'-диол (магнолигнан), 4-(4-гидроксифе-нил)-2-бутанол (4-HPB), комбинации двух или более из них и т.д. | Каур Симарна  и др.  (Джонсон энд Джонсон Конзьюмер Компаниз, Инк.) |  | |
| 5.3169 | США | Патент  9,930,909  03.04.18  Заявка  20180092395  А1  05.04.18 | Пероральный продукт | Оральный продукт приспособлен для высвобожде-ния никотина или его производного из организма, когда тело продукта принимается в полости рта и подвергается воздействию слюны.П. 11. Оральный продукт по п.1, дополнительно содержащий арома-тизатор, диспергированный в растворимой во роту полимерной матрице или целлюлозных волокнах, так что ароматизатор высвобождается при помеще-нии в рот взрослого потребителя.П. 12. Оральный продукт по п.11, в котором ароматизатор выбран из группы, состоящей из ароматизаторов солодки, зимовки, вишни и ягод, и др., имбияь, аниса, кори-андра, кофе, мятного масла и их комбинации | Gao Feng  и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.3170 | США | Патент  9,931,290 03.04.18 | Загустители сополимеров акрилата | Композиции поверхностно-активных веществ, содержащие по меньшей мере один сшитый акри-ловый сополимер. Экстрагированные ботанические материалы могут включать любой водораствори-мый или маслорастворимый материал, экстрагиро-ванный из конкретного растения, фруктов, орехов или семян. Подходящие ботанические агенты мо-гут включать, например, экстракты из многих рас-тений, включающие: например, хлорогеновую кис-лоту, гиутатион, глицирризин, неохесперидин, кве-рцетин, рутин, морин, мирицетин, абсент и ромаш-ку и т.п. В одном аспекте изобретения антиперспи-рантные композиции ботанические активные веще-ства присутствуют в количестве от примерно 0,1% до примерно 10 мас.% | Tamareselvy Krishnan  (Lubrizol Advanced Materials, Inc.) |  | |
| 5.3171 | США | Патент  9,931,295 03.04.18 | Стабилизированная фармацевтическая композиция | Также к исходному материалу на основе азола или его фармакологически приемлемой соли может бы-ть добавлен необходимый эксципиент, и этот про-дукт непосредственно превращается в таблетки. Конкретные примеры эксципиентов могут вклю-чать лактозу, сахарозу, глюкозу, фруктозу, крах-малы: картофельный, кукурузный, пшеничный, рисовый, кристаллическую целлюлозу, микрокри-сталлическую целлюлозу, порошкообразную лак-рицу, маннит, эритрит, мальтит и т.п. | Ishimoto Hayato  и др.  (Eisai R&D Management Co., Ltd) |  | |
| 5.3172 | США | Патент  9,931,316 03.04.18  Заявка  20180200224  А1  19.07.18 | Противовирусная активность от лекарственных грибов и их активных компонентов | Соединения, обладающие уникальными противо-вирусными свойствами, обнаруженными в грибном мицелии и их аналогах, экстрагируются, концент-рируются, выделяются или производятся для соз-дания композиций, полезных для предотвращения распространения и пролиферации различных виру-сов, поражающих животных, особенно вирусов, наносящих вред людям, свиньям, птицам, летучим мышам и пчелам. Пример 15. Любой из активных основных ингредиентов или композиций, содержа-щих эти вышеупомянутые API, которые могут быть уменьшены путем окисления, можно приме-нять с ингибиторами моноаминоксидазы (МАО), чтобы поддерживать антивирусную эффективно-сть.Растения, которые могут быть использованы, включают, но не ограничиваются ими, (корень солодки),(растение катеху), листок (гинкго), (пас-сифлора), корень и семена (сирийская rue), корень логаны (куркумы), (корень кавы), (зверобой) и Banisteriopsis caapi (yage). | Stamets Paul Edward |  | |
| 5.3173 | США | Заявка  20180092355  А1  05.04.18 | Био-целлюлозный лист, био-целлюлозные изделия и методы их производства | Представляет собой биоцеллюлозный лист без под-держивающих средств, в котором биоцеллюлозный лист содержит кокос и содержит консервант, вклю-чающий растительный экстракт…П. 5. Способ по п.3, в котором экстракт растения, используемый для вымачивания стерилизованной биоцеллюлозы, содержит экстракт любой из сосновых игл, солод-ки, Thujopsis dolabrata, Salix, Elaeagnus umbellate, Berchemia berchemiaefolia и Ginkgo biloba | Kim Seung Gyu*l,* Cheongki Seok  (UROF, Inc) |  | |
| 5.3174 | США | Заявка  20180092389  А1  05.04.18 | Аромат, запах и/или окрашенные композиции с масленными мик-роорганизмами и связанными методами | Изобретение относится к способам получения вы-сушенного вкуса, аромата (например, запаха) и / или цветовой композиции и продуктов, получен-ных с использованием композиции, а также отно-сится к способам получения высушенной аромати-зирующей композиции и продуктов, которые вклю-чают композицию. Способы включают в себя эта-пы: а) объединения ароматизатора, одоранта и / или красителя с масляными клетками для получе-ния смеси; и b) высушивание смеси для получения высушенной композиции. Примеры альдегидных ароматизаторов включают ацетальдегид (яблоко); бензальдегид (вишня, миндаль); анисовый альде-гид (лакричник, анис); коричный альдегид (кори-цу) и др. | Norris Leslie M.  (Solazyme Roquette Nutritionals, LLC) |  | |
| 5.3175 | США | Заявка  20180092816  А1  05.04.18 | Актуальные водорастворимые продукты для ухода за кожей | Способ улучшения внешнего вида кожи, увлажня-ющей кожи и / или обеспечения антиокислитель-ного действия на кожу путем введения в кожу ком-позиции, содержащей эффективное количество во-дородсодержащего агента или молекулярного во-дорода и носителя, имеющего фосфатидилхолино-вый компонент, захватывающий водород –генери-рующего агента или молекулярного водорода. [0118] Основа для сыворотки: вода, глицерин, эк-тоин, пальмитоил трипептид-5, натрий-ПСА, гиа-луронат натрия, экстракты: корня полистирола Cu-spidatum, листьев камелии Sinensis, Centella Asia-tica, Glycyrrhiza Glabra (Licorice) корневой экстра-кт, экстракт лактобацилла / соевого ферментаи др. | Perricone Nicholas V.,  Caires Christopher C.  (N.V. Perricone LLC) |  | |
| 5.3176 | США | Заявка  20180092817  А1  05.04.18 | Методы и композиции для предотвращения и обработки эрозированного зуба | Пероральная композиция, содержащая сшитый по-ливинилпирролидон (ПВП) и ксилит. Ксилит и сшитые ПВП находятся в соотношении около 5: 1, а композиция для полости рта находится в форме лепешки или леденцов.П. 2. Композиция для ухода за полостью рта по п.1, в которой композиция до-полнительно содержит глицерин, L-аргинин, фто-рид натрия, монокалийфосфат, хлорид кальция, эк-стракт зеленого чая, экстракт лакричника, эвкалип-товое масло и казеиновый фосфопептид | Dehghan Mojdeh и др.  (University of Tennessee Research Foundation) |  | |
| 5.3177 | США | Заявка  20180092954  А1  05.04.18 | Erodium crassifolium L'HER растительный экстракт и использования его | Полярные экстракты растений Erodium, а также фармацевтические композиции и косметические композиции, содержащие их. Используются также полярные экстракты. [0183] Типичные противово-спалительные / противовоспалительные средства, которые могут быть включены в косметические композиции, включают глицирретиновую кислоту (производное солодки) и ее соли и сложные эфиры, альфа-бисаболол, и др. | Koltai Hinanit  и др.  (The Economic Company for the Development of Ramat Hanegev Ltd.) |  | |
| 5.3178 | США | Заявка  20180092381  А1  05.04.18 | Ощущаемые во рту бленды для низких некалорийных напитков | Представляет собой композицию для улучшения вкуса напитков, содержащую: гидролизованный бета-глюкан.П. 11. Композиция напитка, содержа-щая воду; непитательный подсластитель; и компо-зицию по п.1. П.13. Композиция напитка по п.11, в которой указанный некалорийный подсластитель выбран из группы, состоящей из аспартама, аце-сульфамовых солей, сахаринов, циклатов, сукрало-зы, алитама, неотама, стевиозидов, глицирризина, Lo Han Guo, неогесперидиндигидрохалкона, мона-тина, монеллин, тауматин, брацзеин и их смеси | Brijwani Khushal  и др.  (PepsiCo, Inc.) |  | |
| 5.3179 | Россия | Патент  [2 641 014](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2641014&TypeFile=html)  C2  18.01.18 | Ароматизирующая композиция, содержащая глюкозиды HMG | Относится к композициям, содержащим один или несколько глюкозидов 3-гидрокси-3-метилглута-ровой кислоты (HMG). В некоторых своих вариан-тах, настоящее изобретение относится к модифи-цированным пищевыми продуктам, полученным описанными здесь способами. В других вариантах осуществления изобретения, ароматизирующие композиции согласно изобретению смешивают с одним или более продуктами, такие как кондитер-ские изделия: лекарственные конфетки; леденцы на палочке; конфеты с лакрицей ; другие сладкие кондитерские изделия | Дидзбалис Джон , Мунафо Джон П.  (Марс, Инкорпорейтед) |  | |
| 5.3180 | США | Патент  9,936,724  10.04.18 | Композиции для подсластителей | В случае заменителей сахара вкусы, которые они придают, могут представлять различные времен-ные профили, вкусовые профили или адаптивное поведение по сравнению с сахарами, которые они заменяют, полностью или частично. Другие при-меры альдегидных ароматизаторов включают ацет-альдегид (яблоко), бензальдегид (вишня, миндаль), анисовый альдегид (лакричник, анис), коричный альдегид (коричный) и т.д.В дополнение к разнице во временном профиле высокоинтенсивные под-сластители обычно имеют более низкий максима-льный ответ, чем сахар; без вкуса, включая горь-кий, металлический, охлаждающий, вяжущий, ла-кричный вкус и / или сладость, который уменьша-ется при итеративной дегустации. Большинство ре-спондентов предпочли образец 5-B. Они описыва-ют образец 5-B по сравнению с 5-А как имеющий менее сладкое задерживание и лакрицу. Также на-блюдалось уменьшение терпкости, снижение сла-дости и уменьшенная горечь | Augelli Jenifer  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Givaudan, S.A.) |  | |  | |
| 5.3181 | США | Патент  9,937,115 10.04.18 | Композиции для ухода за полостью рта с улучшенным ароматом | Имеющие улучшенный вкус, причем указанные ко-мпозиции содержат: материал-носитель; от при-мерно 0,001 до примерно 10% по массе компози-ции компонента для ухода за полостью рта, выбра-нного из солей металлов, противомикробных аген-тов, агентов для устранения неприятного запаха, отбеливающих агентов, поверхностно-активных веществ или их комбинации и т.п. Другой компо-нент, который может быть частью композиции для ухода за полостью рта, включает подсластители. Примеры подсластителей, полезных здесь, включа-ют те, которые выбраны: из сахарина, хлорсахаро-зы (сукралозы), стевиогликозидов, ребаудиозидов А,B,C,D.F,E, ксилита, неогесперидина DC, алита-ма, аспартама, неотама, алитама, тауматина, цик-ламата, глицирризина, мокрозида IV, мокрозида V, подсластитель Luo Han Guo | Haught John Christian  и др.  (The Procter & Gamble Company ) |  | |
| 5.3182 | США | Патент  9,937,254 10.04.18 | Водорастворимые надмолекуля-рные комплексы | Водорастворимые супрамолекулярные комплексы, образованные из водорастворимого блок-сополи-мера и по меньшей мере одного ассоциативного ге-леобразующего адъюванта. Сополимер включает по меньшей мере два блока полиэтиленоксида и по меньшей мере один блок из полипропиленоксида. Типичные косметические активные ингредиенты, которые могут быть включены в гидрогель компо-зиция включает в себя, но не ограничиваются ими: (18) Примеры противовоспалительных агентов включают аллантоин, глицирризин и их соли, глицирретиновую кислоту и стеарилглицирритин, транексамовую кислоту, азулен и тому подобное | Lu Shao Xiang  и др.  (Broda Technologies Co., Ltd.) |  | |
| 5.3183 | США | Заявка  20180098563  А1  12.04.18 | Безопасные табачные изделия | Представлен бездымный табачный продукт, содержащий табачную композицию и инкапсулирующую композицию, покрывающую табачную композицию, где инкапсулирующая композиция содержит метилсалицилат, а также способ получения бездымного табачного продукта. [0047] В других аспектах настоящего раскрытия табачная композиция, которая должна быть покрыта и / или упакована в соответствии с настоящим изобретением, может быть охарактеризована как находящаяся в форме пакета или дискретной части. В одном отношении, влажный табак может быть включен в мешочек; и образцовые типы сыпучих влажных продуктов табака, которые были коммерчески доступны, были проданы American Snuff Co., Swedish Match AB под торговыми марками Catch Licorice Portion Original Mini и Ettan Partion Large White; | Gerardi Anthony Richard и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.3184 | США | Заявка  20180098570  А1  12.04.18 | Курительное изделие для сжигания газа | Курительное изделие для газового нагрева включает в себя корпус курительного изделия, устройство для сжигания, множество предметов, потребляющих сигареты, или множество расходных материалов для производства аэрозоля. В устройстве для сжигания используется пропан или бутан, предварительно смешанный с воздухом перед горением, тепло, выделяемое при сгорании, используется для выпекания множества расходных материалов для производства аэрозолей. [0069] Табачный экстракт, табачный ароматизатор, этанол может применять одну или несколько композиций среди табачных ароматизаторов, таких как подсластители, алоэ, мята, солодка, сущность и т. д., могут быть использованы для изменения вкуса или аромата сигареты | Hon Lik |  | |
| 5.3185 | США | Заявка  20180098921  А1  12.04.18 | Барьерный патч вспененной пленки и методы улучшения внешнего вида кожи | Косметические композиции могут включать от примерно 0,00001 до примерно 10 мас.% Ботаниче-ских веществ [0136] «Ботанический» здесь означа-ет вещество, экстракт или производное растения и также может быть описано как «травы». Может вк-лючать водорастворимые или маслорастворимые активные вещества, экстрагированные из конкрет-ного растения, включая материалы, экстрагирован-ные: из эхинацеи, юкки-глауки, ивы, ягод боярыш-ника, солодки(глицирризин), улун чая, шалфея и многих др. растений и любые их комбинации | Boswell Emily Charlotte  и др.   |  |  | | --- | --- | | (The Procter  & Gamble  Company) |  | |  | |
| 5.3186 | США | Заявка  20180098978  А1  12.04.18 | Формулы амодипина | Являются стабильными препаратами для перорального введения амлодипина. Также здесь представлены способы использования жидких композиций амлодипина для лечения некоторых заболеваний, включая гипертонию и болезнь коронарной артерии (САПР). [0079] В другом варианте осуществления пероральная жидкая композиция амлодипина содержит ароматизатор или ароматизатор для усиления вкуса или аромата препарата в жидкой форме. Неограничивающие примеры подходящих натуральных ароматизаторов включают: миндаль, анис, яблоко, абрикос, бергамот, ежевику, черную смородину, чернику, какао, карамель, вишню, корицу, гвоздику, кофе, кориандр, клюкву, тмин, укроп, эвкалипт, фенхель, имбирь, виноград, грейпфрут, гуаву, хопа, лимон, лакричник и т.п. или их комбинации | Brauer Scott,  Mosher Gerold L  (Silvergate Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.3187 | США | Заявка  20180099927  А1  12.04.18 | УФ-абсорбирующие соединения с помощью реактивного водорода | Получены УФ-поглощающие соединения, которые имеют по меньшей мере один реакционноспособ-ный водород. Эти соединения имеют структуры: в которых общие обозначения имеют значения, как описано здесь. Также представлены составы, соде-ржащие УФ-поглощающие соединения. [0262] Не-ограничивающие примеры подходящих водораст-воримых природных подсластителей включают: моносахариды, дисахариды и полисахариды, такие как ксилоза, рибоза, глюкоза (декстроза), манноза, галактоза, фруктоза (левулоза), сахароза (сахар), мальтоза, инвертирование сахар (смесь фруктозы и глюкозы, полученной из сахарозы), частично гид-ролизованный крахмал, твердые вещества кукуруз-ного сиропа, дигидрохалконы, монеллин, стевиози-ды, глицирризин и их смеси | Nacharaju  Krishnamurthy  и др. |  | |
| 5.3188 | США | Патент  9,943,471  17.04.18 | Агонист бета-2-адренергического рецептора для улучшения соот-ветствия цвета кожи шрам | Способ улучшения коррекции цвета шрама кожи, например уменьшение гиперпигментации шрамов, причем способ включает введение терапевтически эффективного количества агента, который позити-вно модулирует конформацию 2-адренергического рецептора или рецепторную активность или ее ак-тивацию субъекту в этом нуждается. Субъект обы-чно нуждается в улучшении соответствия цвета шрама кожи, например, уменьшении гиперпигмен-тации шрамов, поскольку у субъекта есть или есть риск гиперпигментации. Кроме того, существуют новые актуальные виды лечения, такие как соя, со-лодка, руцинол и ресвератрол, которые набирают популярность | Pullar Christine Elaine  (University of Leicester) |  | |
| 5.3189 | США | Патент  9,943,511 17.04.18 | Никотиновая лепешка | Предлагаемая здесь никотиновая лепешка может включать ароматизаторы. Ароматизаторы могут быть натуральными или искусственными. П. 9. Ни-котиновая лепешка по п.1, дополнительно содер-жащая ароматизатор, диспергированный в матрице мальтодекстрина, так что ароматизатор высвобож-дается из организма, когда тело растворяется, ког-да никотиновая паста находится во рту взрослого потребителя, где выбран ароматизатор из группы, состоящей из лакричных, оливковых, вишневых и ягодных ароматизаторов и др. и их комбинаций | Gao Feng  и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.3190 | США | Патент  9,943,086 17.04.18  Заявка  20180199587  А1  19.07.18 | Аэрированные кондитерские из-делия, содержащие негидратиро-ванный крахмал и способы приготовления | В других вариантах продукты могут использовать дополнительные «натуральные» или растительные подсластители. Такие продукты используются в количествах, эффективных для обеспечения желае-мых уровней сладости. Могут использоваться дру-гие усилители и производные сладости, которые могут быть использованы; глицирризин, неогеспе-ридиндигидрохалкон, могрозид, монеллин, мали-нлин, пентадин, брацзеин и куркулин. Такие ма-териалы часто смешивают или образуют в виде порошка путем смешивания с твердой подложкой или носителем, таким как крахмал или мальтодек-стрин | Kamper Susan L.  и др.  (General Mills, Inc.) |  | |
| 5.3191 | США | Патент  9,943,517 17.04.18 | Композиции и методы повыше-ния энергетического обмена | Примеры природных углеводов включают, но не ограничиваются ими, моносахариды, такие как глюкоза и фруктоза и др. Можно также использо-вать природный дезодорант, такой как тауматин, экстракт стевии, леваудиозид А, глицирризин и синтетический дезодорант, такой как сахарин и аспартам | Zemel Michael  и др.  (NuSirt Sciences, Inc.) |  | |
| 5.3192 | США | Патент  9,944,681 17.04.18 | Полнотекстовые фрагменты, протеины и методы | В некоторых вариантах осуществления питатель-ные белки содержат первую полипептидную пос-ледовательность, содержащую фрагмент естест-венно встречающегося питательного белка. В не-которых вариантах эксципиент включает подслас-титель. Неограничивающие примеры подходящих подсластителей включают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фруктозу и их смеси (когда они не используются в качестве носи-теля); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирризин | Berry David Arthur  и др.  (Axcella Health Inc.) |  | |
| 5.3193 | США | Заявка  20180104161  А1  19.04.18 | Способ использования космети-ческой туши и волокна | Описывает и дает возможность удлинить внешний вид ресниц субъекта при использовании целлюлоз-ного волокна в комбинации с трансплантирующим гелем и системой для этого. Включает нанесение туши на ресницы субъекта, а затем нанесение волокон кистью, пока тушь еще мокрая. [0134] Эта смесь охлаждается, пока перемешивание продолжается. Термочувствительные ингреди-енты (которые включают растительные экст-ракты: фруктов Garcinia Cambogia, корня Glycyrrhiza Glabra (Licorice), цветов Helianthus аnnuus (подсолнечника), гибискуса Abelmo-schus и многих др. Тушь для ресниц в этом раскрытии обычно будет содер-жать воду и один или несколько компонентов, предназна-ченных для работы в качестве загустителя, рН-буфера, увлажнителя, пигмента, эмульгатора, коэффициента консистенции, пленкообразо-вателя, агента, защищающего воду, и консер-вант | Siddiqui Mukhtar  (Younique, LLC) |  | |
| 5.3194 | США | Заявка  20180104248  А1  19.04.18 | Теакрин-основание допонение и метод использования в синерги-стической комбинации с кофеи-ном | Диетическая добавка для человека содержит теак-рин и необязательно другие соединения, которые модулируют действие этого теакрина. [0061] В другом варианте осуществления изобретения его можно сочетать с ингредиентами против устало-сти, фокусировки и / или повышения энергии, вк-лючая кофеин, теобромин, теофиллин, синефрин, йохимбин, родиолу, ашвагандху, женьшень, гинкго билоба, сибирский женьшень, астрагал, лакричник, зеленый чай, рейши, дегидроэпиандростерон (DHEA), прегненолон и др. | Lopez Hector L и др.  (Ortho-Nutra, LLC) |  | |
| 5.3195 | США | Заявка  20180104344  А1  19.04.18 | Композиции для управления пероральными лекарственными средствами | Относится к композициям и способам и для увеличения биодоступности терапевтических агентов у субъекта. Композиции включают по меньшей мере один алкилгликозид и по меньшей мере один терапевтический агент. В различных аспектах изобретение обеспечивает композиции и способы для пероральной доставки [0237] Жидкие композиции, содержащие композиции, показанные в таблице IX ниже, получают путем добавления желатина или свиной кожи к ацетат-буферу и достаточного времени для растворения при перемешивании в течение всего процесса. Подходящие ароматизаторы могут включать мяту, малину, лакрицу, апельсин, лимон, грейпфрут, карамель, ваниль, вишню и виноградные ароматизаторы и их комбинации. | Maggio Edward T.  (Aegis Therapeutics, LLC) |  | |
| 5.3196 | США | Заявка  20180105498  А1  19.04.18 | Композиции и методы для обработки метаболиеских расстройств | Способы и соединения, полезные для восстанов-ления, лечения, профилактики или поддержания снижения метаболического заболевания или нару-шения. [0423] Композиции, описанные здесь, мо-гут дополнительно содержать один или несколько терапевтических агентов, которые являются трава-ми и / или добавками. Примерами трав и / или до-бавок могут быть, но не ограничиваются: лаванда, солодка, акация, люцерна др. растения и вещества | Zemel Michael , Bruckbauer Antje  (NuSirt Sciences, Inc.) |  | |
| 5.3197 | США | Заявка  20180104195  А1  19.04.18 | Повышенная поставка эпинофриных композиций | Описаны фармацевтические композиции, обладаю-щие улучшенными свойствами проникновения ак-тивного компонента. [0137] Подсластители могут быть выбраны из следующего неограничивающего списка: глюкоза (кукурузный сироп), декстроза, инвертный сахар, фруктоза и их комбинации, саха-рин и его различные соли, такие как натриевая со-ль; дипептидные подсластители, такие как аспар-там, неотам; дигидрохалкон, глицирризин; Стевия Ребаудиана (Stevioside); и др. | Schobel Alexander Mark и др.  (Monosol RX, LLC) |  | |
| 5.3198 | США | Заявка  2018010425  А1  19.04.18 | (17-) -3-Оксоандрост-4-En-17-Yl Недеканоатные композиции и способы их получения и использования | Раскрытыми здесь являются композиции, содержа-щие липофильный активный агент и способы их использования [0134] Еще несколько примеров подходящих добавок для композиций и / или ле-карственных форм, описанных здесь, включают, в качестве неограничивающего примера, подсласти-тели (например, мальтоза, сахароза, глюкоза, сор-бит, глицерин и декстрины, аспартам, сахарин, са-хариновые соли, глицирризин), модификаторы вяз-кости, сахара, поливинилпирролидон, целлюлоза, полимеры, камеди и / или альгинаты | Patel Mahesh V  и др.  (Lipocine Inc) |  | |
| 5.3199 | США | Заявка  220180105527  А1  19.04.18 | Производное гетероарила или фармацевтически приемлемая соль, метод подготовки и фарма-цевтическая композиция для предотвращения или лечения за-болеваний, связанных с киназой PI3, содержащие так же как ак-тивный ингредиент | Изобретение относится к гетероарильному произ-водному или его фармацевтически приемлемой соли. Гетероарильное производное в соответствии с настоящим изобретением обладает превосходным эффектом селективного ингибирования киназ PI3, тем самым будучи полезным для профилактики или лечения заболеваний PI3-киназы, таких как: рак, аутоиммунные заболевания и респираторные заболевания.[0434] Кроме того, в качестве подсла-щивающего агента могут быть включены натураль-ные подсластители (тауматин, экстракт стевии, например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) | Lee Ge Hyeong  и др.  (Korea Research Institute of Chemical Technology) |  | |
| 5.3196 | США | Заявка  20180105498  А1  19.04.18 | Композиции и методы для обработки метаболиеских расстройств | Способы и соединения, полезные для восстанов-ления, лечения, профилактики или поддержания снижения метаболического заболевания или нару-шения. [0423] Композиции, описанные здесь, мо-гут дополнительно содержать один или несколько терапевтических агентов, которые являются трава-ми и / или добавками. Примерами трав и / или до-бавок могут быть, но не ограничиваются: лаванда, солодка, акация, люцерна др. растения и вещества | Zemel Michael , Bruckbauer Antje  (NuSirt Sciences, Inc.) |  | |
| 5.3197 | США | Заявка  20180104195  А1  19.04.18 | Повышенная поставка эпинофриных композиций | Описаны фармацевтические композиции, обладаю-щие улучшенными свойствами проникновения ак-тивного компонента. [0137] Подсластители могут быть выбраны из следующего неограничивающего списка: глюкоза (кукурузный сироп), декстроза, инвертный сахар, фруктоза и их комбинации, саха-рин и его различные соли, такие как натриевая со-ль; дипептидные подсластители, такие как аспар-там, неотам; дигидрохалкон, глицирризин; Стевия Ребаудиана (Stevioside); и др. | Schobel Alexander Mark и др.  (Monosol RX, LLC) |  | |
| 5.3198 | США | Заявка  2018010425  А1  19.04.18 | (17-) -3-Оксоандрост-4-En-17-Yl Недеканоатные композиции и способы их получения и использования | Раскрытыми здесь являются композиции, содержа-щие липофильный активный агент и способы их использования [0134] Еще несколько примеров подходящих добавок для композиций и / или ле-карственных форм, описанных здесь, включают, в качестве неограничивающего примера, подсласти-тели (например, мальтоза, сахароза, глюкоза, сор-бит, глицерин и декстрины, аспартам, сахарин, са-хариновые соли, глицирризин), модификаторы вяз-кости, сахара, поливинилпирролидон, целлюлоза, полимеры, камеди и / или альгинаты | Patel Mahesh V  и др.  (Lipocine Inc) |  | |
| 5.3199 | США | Заявка  220180105527  А1  19.04.18 | Производное гетероарила или фармацевтически приемлемая соль, метод подготовки и фарма-цевтическая композиция для предотвращения или лечения за-болеваний, связанных с киназой PI3, содержащие так же как ак-тивный ингредиент | Изобретение относится к гетероарильному произ-водному или его фармацевтически приемлемой соли. Гетероарильное производное в соответствии с настоящим изобретением обладает превосходным эффектом селективного ингибирования киназ PI3, тем самым будучи полезным для профилактики или лечения заболеваний PI3-киназы, таких как: рак, аутоиммунные заболевания и респираторные заболевания.[0434] Кроме того, в качестве подсла-щивающего агента могут быть включены натураль-ные подсластители (тауматин, экстракт стевии, например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) | Lee Ge Hyeong  и др.  (Korea Research Institute of Chemical Technology) |  | |
| 5.3200 | Россия | Патент  [2 650 905](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2650905&TypeFile=html)  C2  18.04.18 | Устойчивые при хранении высу-шенные распылением частицы | Относится к эмульсии, сухой частице и способу получения сухой частицы, при этом эмульгатор включает натуральный экстракт, содержащий сапонины. Конкретные растительные экстракты, которые можно применять в настоящей заявке, включают растительные экстракты, такие как экстракт килайи, экстракт семян камелии, экстракт ахирантеса, глицирризин и стевию | Норман Валери  и др.  (Фирмениш СА) |  | |
| 5.3201 | США | Патент  9,949,919  24.04.18  Заявка  20180235867  А1  23.08.18 | Стабильные, не раздражающие актуальные составы гидрохинона | Способы и композиции для повышения эффективности и снижения раздражительности местных составов гидрохинона.П. 1. Способ снижения раздражительности 1% -3% гидрохинонсодержащей композиции, включающий добавление смягчающего вещества и анти-раздра-жающего вещества к препарату, где композиция содержит эмульсию масло-в-воде, тем самым обра-зуя менее раздражающий гидрохинон содержащая композицию, в которой менее раздражающие сос-тавы, содержащие гидрохинон, по существу состо-ят из, по весу состава TABLE-US-00013 Стеарил-глицирретинат от примерно 0,05% до примерно 0,15%, глицирриза глабра ( Солодка) от примерно 0,02% до примерно 0,07% | Gurge Ronald M. и др.   |  |  | | --- | --- | | (Shamroc, Inc.) |  | |  | |
| 5.3202 | США | Патент  9,950,008 24.04.18 | Пищевая композиция для гигиены глаза | Риск нарушения зрения, включая возрастную деге-нерацию макулы (AMD) и катаракту, возрастает с возрастом. Настоящее изобретение включает фрук-товые ароматизированные, жевательные компози-ции добавок для снижения риска AMD. Другие ароматизаторы, которые могут быть использованы в настоящем изобретении, включают, но не огра-ничиваются ими, мяту, шоколад, ваниль, икру, анис или лакрицу, корицу, мед и т.п. | BellemoreMarc и др. |  | |
| 5.3203 | США | Патент  9,951,303 24.04.18 | Композиции для прививки ароматических веществ | Это раскрытие относится к композиции для приви-вки ароматизирующих веществ, а также к соответ-ствующим статьям, потребительским товарам и методам. Солодка, базилик, 4,3 5,2 6 13 фенил) -2-фенхель | Dente Stephen V.  и др.  (Robertet, Inc.) |  | |
| 5.3204 | США | Патент  9,951,295  24.04.18 | Композиции для осаждения на биологических поверхностях | Композиция сложного полиэфира сахарозы, кото-рая придает покрытие, обеспечивающее гладкость зубов при доставке из композиции для ухода за по-лостью рта. Подсластители включают сахарин, сте-виогликозиды, ребаудиозиды A, B, C, D,E, F, дул-козид A, дулкозид B, rubusoside, стевию, стевио-зид, ацесульфам K, ксилит, neohesperidine DC, али-там, аспартам, алитам, тауматин, цикламат, глици-рризин, мокрозид IV и V, подсластитель Luo Han Guo и др | Haught John Christian  и др.   |  |  | | --- | --- | | (The Procter &  Gamble  Company) |  | |  | |
| 5.3205 | США | Заявка  20180110252  А1  26.04.18 | Препараты c дегидроабиетино-вой кислотой | Препараты, содержащие или состоящие из (а) де-гидроабиетиновой кислоты, соли дегидроабиети-новой кислоты и / или экстракта, содержащего де-гидроабиетиновую кислоту, и (b1) по меньшей мере один подсластитель и др. П. 3. Препарат по п.1, где подсластитель выбирают из группы, состо-ящей из трегалозы, лактозы, мальтозы,многих дру-гих компонентов в т.ч. дигидрохалконовый глико-зид, глицерретиновая кислота и ее производные и соли, экстракты: солодки (Glycyrrhiza ssp.), Lippia dulcis,Momordica ssp., mogrosides и экстракты растений рода Rubus и их смеси | Siems Karsten  и др.  (Analyticon Discovery GmbH и   |  |  | | --- | --- | | B.R.A.I.N.  Biotechnology  Research  Information  Network AG) | Potsdam | |  | |
| 5.3206 | США | Заявка  20180110263  А1  26.04.18 | Электронное курительное устройство | Электронное курительное устройство 1 в соответ-ствии с изобретением предназначено для потребле-ния твердого курительного материала. [0025] Кро-ме того, твердый курительный материал может со-держать: никотин, простые ароматизаторы, такие как анетол, лимонен, линалоол, эвгенол и т.п. или гидрофильные ароматические компоненты, такие как экстракт листового табака или натуральные ра-стительные вкусовые вещества, такие как солодка, зверобой, экстракт сливы и др. | Borkovec Vaclav,  Biel Stefan  (Fontem Holdings  1 B.V.) |  | |
| 5.3207 | США | Заявка  20180110492  А1  26.04.18 | Инкапсулированный газ или частичный вакуумный контраст-ный материал | Предлагается инкапсулированный газовый или ча-стичный вакуумный контрастный материал для ис-пользования в компьютерной томографии. В иллю-стративном варианте осуществления изобретение относится к композиции кишечной контрастной среды. [0153] Ароматизаторы и модификаторы вкуса или модификаторы вкуса также могут быть использованы для дальнейшего улучшения вкуса и могут быть любыми удобными агентами, извест-ными в данной области для этой цели, и включают, но не ограничиваются ими ароматы: оранжевый, ванили, солодки, апельсиновой ванили и т.п. | Yeh Benjamin M.,  Fuy Yanjun  (The Regents of the University of California) |  | |
| 5.3208 | США | Заявка  20180110705  А1  26.04.18 | Повышенные этанольные составы промывки рта | Композиции для ухода за полостью рта, содержа-щие один или несколько растворителей полиолов, один или несколько неанионных биоактивных аге-нтов и водную фазу. II. Противовоспалительные неанионные биоактивные агенты, такие как: [0161] флоретин (яблочный экстракт), экстракт lifenol (хмель: Humulus lupulus), ликохалкон (солодка: ин-гредиент экстракта разведения Glycyrrhiza), мн. др. | Fevola Michael  и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.3209 | США | Заявка  20180110722  А1  26.04.18 | Композиции Lithospermum eryth-rorhizon (Gromwell root) и методы приготовления и использования композиций | Описаны композиции для подавления образования кожного сала в коже (например, себорейной кожи) и минимизации гликирования на коже (например, зрелой кожи) с улучшенными поглощающими УФ свойствами. [0106] Примеры успокаивающих сред-ств кожи включают, например, аллантоин, алоэ, масло авокадо, экстракт: зеленого чая,хмеля, рома-шки, коллоидную овсянку, каламин, экстракт огур-ца, глицирризат дикалия, лакрицу, кору ивы, сали-цилаты, их комбинации | Velliquette Rodney A.  и др.  (Access Business Group International LLC) |  | |
| 5.3210 | США | Заявка  20180110730  А1  26.04.18 | Комбинированная гумовая ком-позиция, содержащая каннабино-иды и опиоиды агонисты и /или антагонисты | Композиция жевательной резинки, включающая каннабиноиды или их производные и по меньшей мере один опиоид и, возможно, опиоидный анта-гонист. Композиция жевательной резинки состав-лена ​​для обеспечения контролируемого высвобож-дения каннабиноидов и опиоидных агонистов и / или опиоидного антагониста во время жевания. П.1. Композиция жевательной резинки, содержащая по общей массе композиции: от 0,1 до 5 мас.% по ме-ньшей мере одного каннабиноида; от 0,01 до 1 мас. % по меньшей мере одного опиоида; от 20 до 95 мас.% от гуммиосновы. От 1 до 10 мас.%, по меньшей мере, одного ароматизатора, выбранного из группы, состоя-щей из мяты перечной и курчавой, солодки, корицы, арбуза, ванили, ананаса, яблони и клюквы | Changoer Lekhram,  Anastassov George   |  |  | | --- | --- | | (AXIM  Biotechnologies,  Inc.) |  | |  | |
| 5.3211 | США | Заявка  20180110857  А1  26.04.18 | Изменение вкуса состава, исполь-зования изделий и продуктов со-держащих их | Композиция, модифицирующая вкус, включающая смесь водорастворимого наполнителя, включая растительные волокна, особенно эффективна для улучшения сладкого вкуса и / или аромата продук-та.П. 9. Подслащивающая композиция по п.1, име-ющая средние подслащивающие свойства, опреде-ленные в слепом испытании на дегустацию, в ко-тором смесь 1 г подслащивающей композиции в 180 мл воды при 4 ° С. Испытывает по меньшей мере один индивидуум и в котором вкусовые свой-ства получают оценку в масштабе от 1 до 5, в ко-торой 1 г сахарозы смешивают в 180 мл воды при 4 ° С. Испытывается индивидуумом, определяется как имеющий оценку 3, вкусовые свойства, вклю-чающие по меньшей мере одно из следующего: мгновенная близость от 3 до 5; интенсивность сла-дости от 3 до 5; стабильность сладости от 3 до 5; и горький, лакричный или кислый вкус от 1 до 2. [0139] Кроме того, обычная композиция не остав-ляла никаких лакричных или кислых послевкусий, а также горького вкуса после потребления, а доб-ровольцы также указывали на опыт по существу естественного ощущения с композицией по изобре-тению | Maymon Yuval  и др.  (Unavoo Food Technologies Ltd) |  | |
| 5.3212 | США | Заявка  20180111917  А1  26.04.18 | Aмидные соединения и способ получения и использования | Варианты осуществления относятся к новым инги-биторам, связанным с интерлейкиновыми рецепто-рами (ИРАК), и композициям, содержащим такие ингибиторы. [0373] Кроме того, амидными соеди-нениями и, по меньшей мере, одним вторым тера-певтическим средством, могут быть использованы в сочетание с любой подходящей добавкой, при-годной для формирования композиций для введе-ния субъекту.Ароматизаторы и подсластители (та-кие как мята, вишня, анис, персик, абрикос или лакричник, малина и ваниль и др.) | Tso Kin  и др. |  | |
| 5.3213 | США | Заявка  20180111923  А1  26.04.18 | ИРАК -ингибиторы и метод по изготовлению и использованию | Соединения и / или композиции могут использо-ваться для лечения или профилактики ассоцииро-ванного с ИРАК заболевания или состояния. [0269] Оксазольные соединения могут быть использованы по отдельности в любой комбинации и в сочетании с или, по меньшей мере, одним терапевтическим агентом или, кроме того, дополнительными оксазо-льными соединениями и, по меньшей мере, одним вторым терапевтическим средством, могут быть использованы в сочетание с любой подходящей до-бавкой, пригодной для формирования композиций для введения субъекту. Ароматизаторы и подслас-тители (такие как мята, вишня, анис, персик, абри-кос или лакричник, малина и ваниль и др.) | Li Hui  и др.  (Rigel Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.3214 | Россия | Патент  [2 551 072](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2551072&TypeFile=html)  C1  20.05.15 | Нанодисперсные иодсодержащие активные пищевые добавки и метод их получения | Группа изобретений относится к производству би-ологически активных пищевых добавок для профи-лактики дефицита йода. Биологически активная пищевая добавка содержит комплекс о-йодбензой-ной кислоты и β-глицирризиновой кислоты при их молярном отношении, равном 1: 2. Изобретение позволяет повысить стойкость и предотвратить комплексное седиментацию в процессе хранения йодированных продуктов в жидкой форме | Мамцев А.Н.  и др  (ФГБО ВПО Московский  Госуниверситет технологий и управления им.К.Г.Разумовского, ГБНУ "Академия наук Ре-спублики Башкортостан" ) |  | |
| 5.3215 | США | Патент  9,956,151  01.05.18  Патент  9,968,538  15.05.18  Патент  10,076,479  18.09.18  Патент  10,123,954  13.11.18  Заявка  20180353407  А1  13.12.18 | Методы лечения кожи | Способы лечения кожи, по меньшей мере, двумя альтернативными способами лечения для улучше-ния здоровья и / или уменьшения признаков ста-рения. Некоторые способы в соответствии с насто-ящим изобретением могут включать местное нане-сение по меньшей мере двух отдельных компози-ций последовательным, вращающимся или череду-ющимся образом для преодоления явлений адап-тации, толерантности или сенсибилизации. [0021] В некоторых вариантах осуществления активные агенты могут содержать одно или несколько из следующего: ретиноиды, депигментирующие агенты (например, гидрохинон, экстракт солодки, коиевая кислота, ниацинамид и т. д.) и др. | Santhanam Uma  и др.  (Avon Products, Inc.) |  | |
| 5.3216 | США | Патент  9,956,156 01.05.18  Заявка  20180221264  А1  09.08.18 | Композиция и метод роста волос | В качестве дополнительного активного роста волос являются травяные средства, которые могут иметь ингибирующее действие или активные вещества 5-альфа-редуктазы с ингибирующей активностью для дигидротестостерона (ДГТ) или иным спосо-бом индуцировать рост волос, могут включать: пальмовое пальто, β-ситостерин и Pygeum africa-num. Другими дополнительными активами роста волос, которые могут иметь такую ​​активность, яв-ляются бета-сестраль, сепиконтрол и лакричник, гамма-линоленовая кислота и другие ненасыщен-ные жирные кислоты, цинк, медь и их соли | Wu Jeffrey M.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.3217 | США | Патент  9,956,163 01.05.18 | Составы для осветления кожи и лечения гиперпигментации | В некоторых вариантах осуществления изобрете-ния антимеланиновые агенты, используемые здесь, прямо и / или косвенно уменьшают выработку ме-ланина, деградируют меланин, уменьшают перенос меланина из меланоцитов в кератиноциты и / или уменьшают хранение меланина. Ингибиторы тиро-зиназы, используемые в композициях, описанных здесь, включают, но не ограничиваются ими, одно или несколько из следующих: экстракты из семей-ства ревеня, аскорбиновая кислота, толокнянка, солодка, шелковица, койевая кислота , зеленый чай (галлот пакачинчата, галлат эпигаллокатехина и галлацетат галлокатехина) и ацетилированный гид-роксистильбен | Boland Patricia McGill  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Colorescience, Inc.) |  | |  | |
| 5.3218 | США | Патент  9,956,169 01.05.18 | Пероральная вакцина быстро растворяющаяся лекарственная форма с использованием крахмала | Быстрорастворимая пероральная твердая вакцин-ная лекарственная форма по настоящему изобрете-нию может также содержать другие необязатель-ные компоненты, такие как консерванты, антиок-сиданты, усилители вязкости, красители, аромати-заторы, модификаторы рН, подсластители, маски-рующие вкус средства и их комбинации. Подходя-щие ароматизаторы включают, без ограничения, мяту, малину, лакрицу, апельсин, лимон, грейп-фрут, карамель, ваниль, вишню и виноградные ароматизаторы и их комбинации | Tian Wei,  McLaughlin Rosie  (R.P. Scherer Technologies, LLC) |  | |
| 5.3219 | США | Патент  9,956,242 01.05.18 | Фармацевтическая композиция для профилактики или лечения нарушений когнитивных функций, включающих спинозин | Содержит спинозин или спинозинсодержащий тра-вяной экстракт, представляет собой композицию для профилактики и лечения расстройств когни-тивной функции и может эффективно улучшать па-мять и способность к обучению, а также эффектив-но лечить и предотвращать нарушения когнитив-ной функции, таких как деменция и амнезия. Когда пищевая композиция по настоящему изобретению является напитком, она может дополнительно со-держать ароматизаторы или природные углеводы. Кроме того, подходящие ароматизаторы могут включать природные ароматизаторы, такие как экстракты тауматина и стевии (ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) и синтетические ароматизато-ры | Ryu Jong Hoon  и др.  (Ministry of Food and Drug Safety   Dae Hwa Pharma, Co., Ltd.) |  | |
| 5.3220 | США | Патент  9,956,211 01.05.18  Заявка  20180221358  А1  09.08.18 | Фармацевтические композиции, содержащие местный анестетик, такой как бупивакаин для местно-го введения в рот или горло | Один или несколько искусственных или натураль-ных подсластителей могут быть включены в состав для улучшения вкуса композиции.Сжатая / порош-ковая таблетка может, например, содержать один или несколько несахарных подслащивающих ве-ществ, выбранных из группы, состоящей из аспа-ртама, сорбита, ксилита, изомальта, сахарина, са-харина натрия, сахарина кальция, сукралозы, аце-сульфама-K, стевиола и его гликозидов, таких как как стевиозид (стевиозин), маннит, эритрит, лак-тит, глицирризин аммония, глицерин и их смеси | Andersen Ove  и др.  (Moberg Pharma AB) |  | |
| 5.3221 | США | Патент  9,956,201 01.05.18  Заявка  20180177760  А1  28.06.18 | Композиции, содержащие биооб-ратимые производные гидрокси-N-замещенных-2-аминотетрали-нов и соответствующие лекарст-венные формы | Несколько примеров подходящих добавок для ком-позиций и / или лекарственных форм, описанных здесь, включают в качестве неограничивающего примера тальк, стеарат магния, диоксид крем-ния, подсластители (например, мальтоза, сахароза, глюкоза, сорбит, глицерин и декстрины, аспартам, сахарин, сахариновые соли, глицирризин), моди-фикаторы вязкости, сахара, поливинилпирролидон, целлюлоза, полимеры, камеди и / или альгинаты | Higuchi William I.,  Patel Firoozeh Aminian   |  |  | | --- | --- | | (Spriaso LLC) |  | |  | |
| 5.3222 | США | Патент  9,956,181 01.05.18 | Композиция наноформированно-го ликопина и способ использова-ния композиции | П. 1. Нано-композиция, содержащая наночастицы, каждая наночастица содержит оболочку, инкапсу-лирующую ликопен, причем указанная оболочка содержит олигомеризованный (-) – эпигаллокате-хин-3-О-галлат (OEGCG), электростатически свя-занный с хитозаном. П.2. Нано-композиция по п.1, в которой оболочка покрыта целевым фрагментом, сконфигурированным для нацеливания наночасти-цы на печень человека, которому вводят наночас-тицы.П.3. Нано-композиция по п.2, где целевой группой является глицирризин | Mousa Shaker A  и др. |  | |
| 5.3223 | США | Заявка  20180116284  А1  03.05.18 | Электронное курительное уст-ройство с жидким резервуаром, включая привод | Электронное курительное устройство 1 в соответ-ствии с изобретением предназначено для потребле-ния жидкогоого курительного материала. [0035] Жидкость может дополнительно включать по меньшей мере один из экстрактов глицерина, воды, никотина и натурального или синтетического вкуса. Кроме того, к жидкости могут добавляться ароматизированные вещества. Кроме того, твердый курительный материал может содержать: никотин, простые ароматизаторы, такие как анетол, лимонен, линалоол, эвгенол и т.п. или гидрофильные ароматические компоненты, такие как экстракт листового табака или натуральные ра-стительные вкусовые вещества, такие как солодка, зверобой, экстракт сливы и др. Кроме того, можно адсорбировать любой вкус на твердом материале и использовать этот материал в качестве ароматизированного материала в электронном курительном устройстве в соответствии с настоящим изобретением | Biel Stefan,  Gonzalez Diego  (Fontem Holdings  1 B.V.) |  | |
| 5.3224 | США | Заявка  20180116911  А1  03.05.18 | Контролируемая форма реализации дозирования | Изобретение в целом относится к фармацевтиче-ской лекарственной форме и контролируемому вы-свобождению биологически активных агентов, ди-агностических агентов, реагентов, косметических средств и сельскохозяйственных / инсектицидных агентов. Лекарственная форма содержит содержа-ние лекарственного средства, которое загружается в отделение и т.д. [0056] В некоторых вариантах осуществления традиционная китайская медицина выбрана из группы, состоящей из: Leonuri Fructus, Leonuri Herba, экстракт Liquus Liquurus, экстракт солодки, экстракт жидкой солодки, Ligustici Rhizo-ma еt Radiх и многих других растений | Li Xiaoling   |  |  | | --- | --- | | (Triastek, Inc.) |  | |  | |
| 5.3225 | США | Заявка  20180116954  А1  03.05.18  Патент  9,968,553  15.05.18 | Энаприльные композиции | Являются стабильными порошковыми композици-ями эналаприла для пероральной жидкой компози-ции. Предлагаются способы использования перора-льных жидких композиций эналаприла для лечения некоторых заболеваний, включая гипертонию, сер-дечную недостаточность и бессимптомную дисфу-нкцию левого желудочка. [0044] Неограничива-ющие примеры подходящих натуральных аро-матизаторов, включают: миндаль, анис, яблоко, абрикос, бергамот, ежевику, эвкалипта, фенхеля, инжира, имбиря, винограда, грейпфрута, гуавы, хмеля, лимона, лакричника, лайма и т.п. Ароматизаторы могут использоваться по отдельности или в комбина-ции двух или более | Rajewski Lian G  и др.  (Silvergate Pharmaceuticals, Inc.  University of Kansas) |  | |
| 5.3226 | США | Заявка  20180116984  А1  03.05.18 | Композиция, содержащая валериановые экстракты | Фармацевтическая композиция, содержащая вале-риановые экстракты или их производные, которые особенно полезны для воздействия на метаболизм сальных желез, оказывая соответствующую актив-ность в качестве регулятора образования кожного сала (себогенеза) и метаболизма подкожных адипо-цитов путем регулирования адипогенеза. [0179] Предпочтительными осветлителями кожи в качест-ве компонента (б) являются коиевая кислота и фе-нилэтилрезорцин в качестве ингибиторов тирози-назы, бета- и альфа-арбутина, гидрохинона, нико-тинамида, диоксиновой кислоты, магния аскорбил-фосфата и витамина С и его производных, экстракты: тутового дерева, Бенгкоанга, папайи, куркумы,орешника, экстракт лакричника (содержа-щий глицирризин), альфа-гидроксикислоты, 4-алкилрезорцинолы, 4-гидроксианизол. Эти освет-лители кожи являются предпочтительными из-за их очень хорошей активности, в частности, в соче-тании со склеролидом в соответствии с настоящим изобретением | Zanella Lorenzo  и др.  (Cutech SRL) |  | |
| 5.3227 | США | Заявка  20180117070  А1  03.05.18 | Оральная композиция ухода | [0191] Готовили таблетку, содержащую фармацев-тический компонент и вспомогательный компо-нент. Вспомогательная составляющая составляет 2,3% в пересчете на мас.% По отношению к общей массе фармацевтического компонента такадиастаза Ni: 150 мг, липазы AP12: 60 мг, экстракта mallotus japonicus: 63 мг, порошка солодки 150 mg, mag-nesium silicate aluminate: 720 mg, synthetic hyd-rotalcite: 300 mg, magnesium hydroxide: 600 mg, an extract of scopolia: 30 mg, и др. | Kawase Tarou  и др.  (Japan Mode Co Ltd.) |  | |
| 5.3228 | США | Заявка  20180117173  А1  03.05.18 | Способ таргетинга стареющей клетки | [0248] Термин «противовоспалительное / противо-воспалительное средство» относится к агенту, ко-торый ограничивает воспалительную реакцию, вы-званную медиаторами метаболизма цитокинов или арахидоновой кислоты, и обладает успокаивающи-ми и противовоспалительными свойствами. Наибо-лее традиционными являются глицирретиновая кислота (производное солодки) и ее соли и слож-ные эфиры, альфа-бисаболол, гинкго билоба, ка-лендула, липоевая кислота, бета-каротин, витамин В3 (ниацинамид, никотинамид), витамин Е, вита-мин С, витамин В12, флавоноиды (зеленый чай, кверцетин и т. д.), и т.п. | Krizhanovsky Valery,Ovadya Yossi  (Yeda Research and Development Co. Ltd.) |  | |
| 5.3229 | США | Заявка  20180118792  А1  03.05.18 | Композиция, содержащая реком-бинантный фузонный белок па-тогенного антигенного белка и флагеллина Vibrio vulnificus для предотвращения, подтверждения или лечения | Относится к композиции для профилактики, улуч-шения или лечения старения, где композиция со-держит рекомбинантный белок флагеллина, кото-рый является компонентом жгутика Vibrio vulnifi-cus, слитого с патогенным белковым антигеном, в качестве активного компонента. [0044] Согласно варианту осуществления настоящего изобретения композиция по настоящему изобретению предста-вляет собой пищевую композицию, содержащую (а) ситологически эффективное количество реком-бинантного белка, любого из рекомбинантных бел-ков по настоящему изобретению; и (б) ситологи-чески приемлемый носитель. Аромат может быть природным вкусом [тауматин, экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.)) или синтетический ароматизатор (сахарин, аспартам и т. д.). | Cho Kyung A.  и др.  (Industry Foundation of Chonnam National University) |  | |
| 5.3230 | США | Заявка  20180119163  А1  03.05.18 | Состав и способы получения та-бачных растений и продуктов с уменьшенными табакосодержа-щими нитрозаминами (TSNA) | Содержит подходы к уменьшению специфических для табака нитрозаминов (TSNA) в табаке. Неко-торые из этих подходов включают генноинженер-ные табачные растения для увеличения одного или нескольких антиоксидантов, увеличения поглоща-тельной способности кислорода (ORAC) или уме-ньшения содержания нитрита. Также представлены способы и композиции для производства модифи-цированных табачных растений и табачных изде-лий из них, содержащих восстановленные TSNA. Малина или другие родственные виды Stibene Resveratrol Виноград или другие родственные виды Lignan Sesamin Кунжут или другие родственные виды каротиноиды Картоноиды Табак или морковь Витамин C Табак или морковь Glycyrrhzin Солодка | Kudithipudi Chengalrayan  и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.3231 | США | Заявка  20180116245  А1  03.05.18 | Укрепленные кондитерские желе | Настоящая заявка относится к области кондитер-ских желе, обогащенных высокими концентрация-ми гидрофобных активностей, таких как эфиры фи-тостерола, жирные кислоты омега-3 (то есть ком-бинации DHA и EPA) и / или конъюгированная линолевая кислота (CLA). [0069] Подсластители - это именно то, что подразумевает название. Они делают вкусный пищевой продукт более приемле-мым и могут включать сахара или заменители сахара, дипептидные подсластители, такие как аспартам, дигидрохалкон, глицирризин и т.п. | Chamberlin Natasha Noel  (BASF Corporation) |  | |
| 5.3232 | США | Заявка  20180116265  А1  03.05.18 | Состав смешанного подсластите-ля высокой интенсивности | Смешанная смесь подсластителей, которая включа-ет в себя несколько высокоинтенсивных подслас-тителей, необязательно в сочетании с одним или несколькими объемными подсластителями, такими как сахар. П. 1. Смешанная высокоинтенсивная под-сластительная композиция, содержащая смесь из мно-жества высокоинтенсивных подсластителей, где ука-занное множество подсластителей высокой интен-сивности содержит три или более различных подсла-стителя высокой интенсивности , в т.ч. глицирризин | Morris Philip G.   |  |  | | --- | --- | | (Morris IP  Holdings LLC) |  | |  | |
| 5.3233 | США | Заявка  20180116266  А1  03.05.18 | Составы, содержащие могрозиды, стевиоловые гликозиды и глико-зилированные их производные и методы повышения ощущения во рту или расходныее сладости | Композиции, содержащие гликозилированный мог-розид (ы) или гликозилированные экстракты свин-глов, и способы улучшения вкуса, сладости или вкуса расходуемых продуктов. П. 1. Композиция, содержащая гликозилированный могрозид или гликозилированный экстракт свинглов и по мень-шей мере один подсластитель, основанный не на основе могрозида, подсластитель, не содержащий свинга, или подсластитель, не содержащий сте-вии. П 2. Композиция по п.1, отличающаяся тем, что подсластитель на основе немогрозида, без свинга, не содержащий стевии, содержит один или несколько: тростникового сахара, сахарной свеклы, меда, сахарозы, фруктозы, мальтозы, ксилита , сорбита, глицирризина, монеллина или цикламата натрия и т.п. и их смеси | Jackson Mel Clinton  (Sweet Green Fields, LLC) |  | |
| 5.3234 | США | Заявка  20180117007  А1  03.05.18  Патент  10,149,833  11.12.18 | Маленькая молекула, индирубин-3-оксим, для профилактики и лечения заболевания кости | Относится к композиции, содержащей производное индирубина для стимуляции продольного роста кости, но также в качестве фармацевтической ком-позиции для лечения или профилактики короткого роста , микроплазии, карликовости или раннего по-лового созревания. [0018] Помимо содержания ука-занного соединения в качестве основного ингре-диента в предлагаемой пропорции, функциональ-ная композиция напитка в соответствии с настоя-щим изобретением конкретно не ограничена в от-ношении жидкого компонента и, подобно обычным напиткам, может содержать различные подсласти-тели или природные углеводы в качестве дополни-тельного ингредиента. Помимо указанных подслас-тителей, натуральные подсластители (экстракты тауматина и стевии, например ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) | Choi Kang-Yell  и др.  (Industry-Academic Cooperation Foundation, Yonsei University) |  | |
| 5.3235 | США | Заявка  20180117100  А1  03.05.18 | Lactobacillus sp. способствующие напряжению, ингибировать пролиферацию виргинальных патогенных микроорганизмов | Относится к новому Lactobacillus sp. изолирующий штамм, обладающий активностью ингибировать рост патогенных микроорганизмов влагалища, и фармацевтическую композицию, функциональный пищевой продукт и очищающий продукт, включа-ющий штамм в качестве активного ингредиента, а также эффект восстановления и поддержания ва-гинальной микрофлоры и, следовательно, может для профилактики и лечения женского вагинита. [0039] В качестве ароматизаторов, отличных от ука-занных выше, используют натуральные ароматиза-торы (тауматин, экстракт стевии (например, ребау-диозид А, глицирризин и т. д.) и синтетические аро-матизаторы (сахарин , аспартам и т. д.). Отношение натурального углевода обычно составляет от 1 до 20 г, предпочтительно от около 5 до 12 г на 100 мл композиции по настоящему изобретению | Kо Gwang Pyo  и др.  (KoBioLabs, Inc.) |  | |
| 5.3236 | США | Заявка  20180117102  А1  03.05.18  Заявка  20180125901  А1  10.05.18 | Состав для предотвращения или лечения ожирения или метаболи-ческих болезней, связанных с липидом | Относится к фармацевтической композиции и пи-щевой композиции для профилактики или лечения связанных с липидом метаболических заболеваний, которые содержат в качестве активных ингредиен-тов пробиотики и комплекс витамина В. [0052] [0074] Когда пищевую композицию готовят в виде напит-ка, нет особых ограничений, за исключением того, что напиток содержит пищевую композицию в указанном проценте. Примеры ароматизаторов вк-лючают натуральные ароматизаторы (тауматин, экстракты стевии, такие как ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) и синтетические ароматизаторы (сахарин, аспартам и т. д.) | Chung Myung Jun  (Cell Biotech Co., Ltd.) |  | |
| 5.3237 | США | Заявка  20180117103  А1  03.05.18 | Состав для антиоксидации и улучшения состояний кожи | Композиция, содержащая пробиотики и витамин С в качестве активных ингредиентов в соответствии с настоящим изобретением, может оказывать сине-ргетическое действие на активацию антиоксидан-тного фермента, тем самым проявляя антиокси-дантный эффект и улучшающий состояние кожи. [0056] Примеры природных углеводов включают моносахариды, такие как глюкоза, дисахариды, та-кие как фруктоза, полисахариды, такие как саха-роза, обычные сахара, такие как декстрин, цикло-декстрин или т.п., и сахарные спирты, такие как ксилит, сорбит, эритрит или т.п. Примеры арома-тизаторов включают натуральные ароматизаторы (тауматин, экстракты стевии, такие как ребауди-озид А, глицирризин и т. д.) и синтетические ароматизаторы (сахарин, аспартам и т. д.) | То же |  | |
| 5.3238 | Россия | Патент  [2 652 896](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2652896&TypeFile=html)  C2  03.05.18 | Композиция для предотвращения запахов, содержащая не имеющие запах микроорганизмы, и ее применение | Группа изобретений относится к биотехнологии. Предложена композиция, включающая штаммы нескольких культур микроорганизмов, применение указанной композиции, способ нанесения компози-ции, способ предотвращения запаха, способ про-верки запаха в системе кондиционирования возду-ха транспортного средства. Пример 5: Выделение и культивирование грибов (плесневых грибов)  Грибы (плесневые грибы) выделили из кондицио-нера воздуха посредством культивирования на аэ-робной пластине с применением питательных сред. Для выделения грибов (плесневых грибов) приме-няли картофельно-декстрозный агар и солодово-пептонный агар. Солодово-пептонный агар приго-товили путем добавления 20 г экстракта из кор-ня солодки (Difco) и 15 г (Difco) бактоагара к 980 мл дистиллированной воды и стерилизовали при 121°C в течение 15 минут под высоким давлением после регулирования pH до 5,0 | Ким Джи Ван  и др.  (Хендэ Мотор Компани) |  | |
| 5.3239 | США | Патент  9,962,344  08.05.18 | Химиотерапевтические рецепто-ры на основе лигандов | Приведенные здесь способы лечения состояний, связанных с хемосенсорным рецептором, включая диабет, ожирение и другие метаболические заболе-вания, расстройства или состояния, путем введе-ния композиции, содержащей лиганд хемосенсор-ного рецептора, такой как лиганд горького рецеп-тора. В других вариантах воплощения лиганд горь-кого рецептора представляет собой смесь плодов фенхеля, ревеня, солодки, феллодендрона, зедоара, японской горькой древесины, ромашки, крановбил-ла, моркови, сушеной апельсиновой корки, корень скутелларии, коры магнолии, борей, корневища Кипера, платикодона, Кора Чинаберри и Cnidium | Baron Alain D.  и др.  (Elcelyx Therapeutics, Inc) |  | |
| 5.3240 | США | Патент  9,962,360 08.05.18 | Композиции и способы повыше-ния роста волос, способствующие регенерации кожи и заживлению ран | Предпочтительно тримебутином является малеат тримебутина или N-десметилтримебутин. Компо-зиции предпочтительно находятся в форме для местного введения, такого как гель. Композиции, описанные здесь, могут дополнительно содержать один или несколько дополнительных косметически активных агентов, а также вышеупомянутые ком-поненты.  Также ожидается, что особенно эффек-тивными в композиции и способах, описанных зде-сь, являются наличие синтетических или натураль-ных ингибиторов 5-альфа-редуктазы или других ингредиентов против кожного сала, включая, но не ограничиваясь ими, септикотрол (экстракты коры Capryloyl Glycine, Sarcosine и Cinamomum Zeylani-cum ), порошок солодки или экстракт и т.п. | Miller Freda D.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (The Hospital  for Sick Children) |  | |  | |
| 5.3241 | США | Патент  9,962,363 08.05.18  Патент  9,968,586  15.05.18 | Стабилизаторы тучных клеток для системных нарушений | Предоставляются методы лечения системных нару-шений, поддающихся лечению стабилизаторами тучных клеток, включая расстройства, связанные с тучными клетками. «Ароматизирующие агенты» и / или «подсластители», полезные в композициях, описанных здесь, включают, например, сироп из акации, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспар-там, черную смородину, эвкалипт, эвгенол, фрук-тоза , фруктовый пунш, имбирь, глицирретин, гли-цирриза (солодка), виноград, грейпфрут, мед, изо-мальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноаммоний глирризинат (MagnaSweet®), мальтол, маннит и т.п | Gerhart William  и др.  (Patara Pharma, LLC) |  | |
| 5.3242 | США | Патент  9,962,417 08.05.18 | Lactobacillus plantarum и композиция, содержащая их | В настоящем изобретении предлагается Lactobaci-llus plantarum CJLP55 KCTC 11401BP, композиция для лечения заболевания кишечника, содержащая лактобактерии, и композиция для иммунологичес-кого улучшения, содержащая лактобактерии. Ком-позиция может использоваться в качестве корма для животных или кормовой добавки. Для исполь-зования в качестве кормовой добавки композиция может быть приготовлена ​​в виде жидкости с высо-кой концентрацией от 20 до 90% или может быть получена в виде порошка или гранул. Добавка мо-жет включать по меньшей мере одну, выбранную из группы, состоящей из: природного антиоксидан-та, такого как полифенол, катехин, а-токоферол, экстракта: розмарина, зеленого чая, лакричника, витамина С, хитозана, и т.п. | Kim Bong-Joon  и др.   |  |  | | --- | --- | | (CJ Cheiljedang Corp.) |  | |  | |
| 5.3243 | США | Патент  9,962,418 08.05.18  Патент  10,093,995  09.10.18  Патент  10,130,666  20.11.18 | Lactobacillus plantarum и композиция, содержащая их | Если композиция используется в качестве кормо-вой добавки для животноводства, композиция мо-жет представлять собой жидкость с высокой конце-нтрацией в пределах от 20 до 90% или может быть получена в виде порошка или гранул.Композицию, содержащую Lactobacillus для лечения кишечных заболеваний, и композицию, содержащую Lactoba-cillus для повышения иммунитета. Композиция, ис-пользуемая в качестве корма для скота, может быть составлена ​​в различных формах, которые обычно используются в данной области с ингредиентами, обычно используемыми в кормах для скота (мно-гие компоненты, в т.ч. экстракт солодки). Компо-зиция, используемая в качестве корма для скота, может быть составлена ​​в различных формах, кото-рые обычно используются в данной области с ин-гредиентами, обычно используемыми в кормах для скота | Kim Bong-Joon  и др.   |  |  | | --- | --- | | (CJ Cheiljedang Corp.) |  | |  | |
| 5.3244 | США | Патент  9,962,336 08.05.18 | Композиции суспензии с расширенным высвобождением | Настоящее изобретение относится к способу полу-чения стабильной суспензионной композиции с пролонгированным высвобождением, содержащей несколько покрытых сердечников активного ингре-диента с использованием суспензионного основа-ния, где суспензионная основа обеспечивает по существу аналогичный профиль высвобождения растворения in vitro активного ингредиента при хранении суспензионные композиции в течение как минимум семи дней. Подходящие подсластите-ли выбирают из группы, включающей сахарин или его соли, такие как натрий, калий или кальций, ци-кламат или его соль, аспартам, алитам, ацесульфам или его соль, стевиозид, глицирризин или его про-изводные, сукралоза и их смеси | Singh Romi Barat и др.  (SUN Pharmaceutical Industries Limited) |  | |
| 5.3245 | США | Патент  9,962,345  08.05.18  Заявка  20180221314  А1  09.08.18 | Пероральные жидкие композиции гуанфацина | Композиции включают гуанфацин в концентрации от примерно 0,1 мг / мл до примерно 12,0 мг / мл композиции. Жидкие композиции могут быть в форме готовых к использованию жидких компози-ций или восстановленных жидких композиций. Подходящие подсластители выбирают из группы, включающей сахарин или его соли, такие как нат-рий, калий или кальций, цикламат или его соль, ас-партам, алитам, ацесульфам или его соль, стевио-зид, глицирризин или его производные, сукралоза и их смеси | Singh Romi Barat  и др.  (SUN Pharmaceutical Industries Limited) |  | |
| 5.3246 | США | Патент  9,962,352 08.05.18 | Пероральное добавление креати-на с использованием гидрохло-рида креатина | Который имеет водную растворимость, которая по меньшей мере в 15 раз больше, чем моногидрат креатина, где пероральная добавка стимулирует значительные улучшения в развитии мышц и их восстановлении из-за ее повышенной биодоступ-ности, тогда как вызывая меньше отрицательных побочных эффектов по сравнению с предыдущими формами креатина. Подсластители и ароматизато-ры могут добавляться индивидуально или в комби-нации для улучшения или изменения вкуса форму-лы креатина HCl, функциональной пищевой добав-ки или напитка. Другие подсластители могут вклю-чать неогесперидиндигидрохалкон, глицирризин, тауматин, алитам и стевиозид | Miller Donald W. и др.   |  |  | | --- | --- | | (Vireo Systems,  Inc. , Board of Regents  of the University  of Nebraska) | Madison | |  | |
| 5.3247 | США | Заявка  20180125980  А1  10.05.18 | Каннабиноидный состав и продукты, включая альфа-токоферол | Каннабиноидная композиция, имеющая эксципи-ент, включающий α-токоферол и по меньшей мере один изолированный каннабиноид. Каннабиноид может быть получен из растений, отличных от Сannabis sativa, или синтезирован из грибов, бак-терий, дрожжей или другого синтетического мето-да. Предпочтительно α-токоферол содержит по ме-ньшей мере 10% мас. / Мас. композиции. Компози-ции по изобретению могут также включать один или несколько растительных экстрактов: китай-скую лакрицу, китайскую горчицу, китайскую кра-пиву, китайский звездный анис и многие др. ком-поненты | Finley Constance*,*  McKee Luke |  | |
| 5.3248 | США | Заявка  20180126100  А1  10.05.18 | Руководство ручного генератора аэрозоля и его использование | Аэрозольные генераторы с ручным приводом, имеющие регулируемый двухсекционный контейнер для лекарственного средства [0050] Формулы, используемые в TCM, могут быть получены в новой форме сухого тонкодисперсного порошка или в жидкой форме и доставлены с использованием ручного аэрозольного генератора, как описано в настоящем изобретении.Тысячи таких TCM-формул могут быть изготовлены в форме сухого порошка, пригодной для доставки с использованием ручного аэрозольного генератора. Ниже приведен примерный список таких TCM, которые подходят либо отдельно, либо в сочетании с другими для нового способа доставки к верхним и нижним дыхательным путям:Ма Хуан Син Рен Ган Цао Ши Гао Тан (эфедра, абрикос кемрнел, солодка и гипсовый отвар) и много т.п. | Liu James Zhou,  Gu Yuehua |  | |
| 5.3249 | США | Заявка  20180127591  А1  10.05.18 | Церия оксид-покрывающий частицу оксида цинка, способ получения такого вещества, и косметика | Является предоставление частиц оксида цинка, обладающих улучшенными характеристиками экранирования ультрафиолетового излучения, особенно в области излучения УФ-А при 400-320 нм. Частица оксида цинка, покрытая оксидом церия, содержащая матричную необработанную частицу оксида цинка и слой оксида церия, сформированный на поверхности частицы матрицы. [0122] Примеры различных экстрактов включают, но не ограничиваясь ими: Houttuynia cordata, коры Phellodendron, мелилоты, мертвой крапивы, экстракт лакричника, экстракт корня пиона и многих других (около30) | Sueda Satoru и др.  (Sakai Chemical Industry Co., Ltd.) |  | |
| 5.3250 | США | Заявка  20180125111  А1  10.05.18 | Жидкий молочный напиток, обогащенный бета-глюканом | Содержащему: от 0,4% до 1,5% по меньшей мере одного полимера бета-глюкана и по меньшей мере 0,15% стабилизирующего агента. [0106] Подсластитель предпочтительно выбирают из группы, состоящей из ребаудиозида А, стевиогликозидов, экстракта Стевии ребаудианы, Lo Han Guo, мокрозида V, монатина, глицирризина, тауматина, монеллина, брацзеина, цикламата, ацесульфама K, сукралозы, аспартама, сахарина , неогесперидин дигидрохалкона, неотаума или их смеси | Devaux Laurence Cecile Paulette Julie,  Perrin Aurore Jenifer   |  |  | | --- | --- | | (Etablissements  J. Soufflet) |  | |  | |
| 5.3251 | США | Заявка  20180125858  А1  10.05.18 | Биодоступные твердого состоя-ния (17- β) -гидрокси-4-андро-стен-3-он эфиры | Раскрыты биодоступные сложные эфиры (17-β) - гидрокси-4-андростен-3-она, пригодные для фар-мацевтического применения и введения млекопи-тающим,нуждающимся в них.[0097] Еще несколько примеров подходящих добавок для композиций и / или лекарственных форм, описанных здесь, вклю-чают в себя неограничивающий пример: тальк, сте-арат магния, диоксид кремния (например, коллоид-ный диоксид кремния, микронизированный крем-незем, магниевый алюмосиликат и т. д.) и / или производные, подсластители (например, мальтоза, сахароза, глюкоза, сорбит, глицерин и декстрины, аспартам, сахарин, сахариновые соли, глицирри-зин), модификаторы вязкости, сахара, поливинил-пирролидон, целлюлоза, полимеры, камеди и / или альгинаты | Patel Mahesh V.  и др.  (Lipocine Inc.) |  | |
| 5.3252 | США | Заявка  20180125903  А1  10.05.18 | Фармацевтическая композиция, содержащая экстракт Portulaca grandiflora Hook. или фракция как активный ингредиент для предот-вращения или лечения неуйровос-палительных или нейродегенера-тивных заболеваний | Не имеет побочных эффектов и ингибирует экспре-ссию NO, PGE2, iNOS и / или гены COX-2 или бе-лок, которые являются факторами, связанными с воспалением, и дополнительно превосходно эффе-ктивны для увеличения и улучшения памяти и спо-собности к обучению [0056] Примеры природных углеводов включают моносахариды, такие как глю-коза, фруктоза и т. д .; дисахариды, такие как маль-тоза, сахароза и т.д .; полисахариды, такие как дек-стрин, циклодекстрин и т.д .; и сахаросодержащие спирты, такие как ксилит, сорбит, эритрит и т. д. Помимо вышеперечисленных ароматизаторов, на-туральные ароматизаторы (тауматин и т. д.), экстракты стивии (ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) и синтетические ароматизаторы ( сахарин, аспартам и т. д.) могут быть использованы в каче-стве ароматизатора | Jang Choon Gon и др.   |  |  | | --- | --- | | (Research Busines  Foundation  Sungkyunkwan  University  Korea Research  Institute of  Bioscience and  Biotechnology) | Suwon-si, Gyeonggi-do | |  | |
| 5.3253 | США | Заявка  20180125926  А1  10.05.18 | Композиции и рецептуры и методы их производства и использования | Питательные полипептиды приведены здесь. Так-же представлены различные другие варианты осу-ществления, включающие нуклеиновые кислоты, кодирующие полипептиды, рекомбинантные мик-роорганизмы, которые делают полипептиды [0661] В некоторых вариантах эксципиент включает под-сластитель. Неограничивающие примеры подходя-щих подсластителей включают глюкозу (кукуруз-ный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фруктозу и их смеси (когда они не используются в качестве носителя); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирризин; сте-вия ребаудиана (Stevioside); хлоропроизводные са-харозы, такие как сукралоза; и сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, силитол и т.п. | Williams Alison  и др.  (Axcella Health Inc.) |  | |
| 5.3254 | США | Заявка  20180125977  А1  10.05.18 | Расширенная поставка эпинефринных композиций | Описаны фармацевтические композиции, обладаю-щие улучшенными свойствами проникновения ак-тивного компонента. [0136] Подсластители могут быть выбраны из следующего неограничивающего списка: глюкоза (кукурузный сироп), декстроза, инвертный сахар, фруктоза и их комбинации, саха-рин и его различные соли, такие как натриевая со-ль; дипептидные подсластители, такие как аспар-там, неотаме, благородство; дигидрохалькон, гли-цирризин; стевия ребаудиана (Stevioside); хлоро-производные сахарозы, такие как сукралоза; сахар-ные спирты, такие как сорбит, маннит, ксилит и т.п. | Schobel Alexander Mark и др.  (Monosol RX, LLC) |  | |
| 5.3255 | США | Заявка  20180127681  А1  10.05.18 | Гликолизированный аромат- и прекурсоры парфюмерии, кото-рые могут быть активированными | Раскрывает биотехнологически произведенные не-активные ароматические и ароматические / арома-тические предшественники в новых концентраци-онных диапазонах, отличных от природных источ-ников ароматических гликозидов, которые могут быть активированы внешними триггерами, такими как ферменты, температура и pH, а затем выделяют аромат и аромат. [0287] Гликозилированные при-родные вещества являются важными компонента-ми пищевых продуктов, фармацевтических и кос-метических продуктов из-за их многообразной фи-зиологической активности. Например, гликозили-рованные дитерпены, стероиды и флавоноиды ис-пользуются в качестве подсластителей (стевиози-ды, глицирризин, неохесперид) в пищевой промы-шленности, тогда как стероидные и антибиотиче-ские гликозиды используются в качестве лекарст-венных средств и экстрактов гликозидов в качестве косметических средств | Schwab Wilfried  и др.  (Technische University Muenchen) |  | |
| 5.3256 | США | Патент  9,968,174  15.05.18 | Антимикробный косметический контейнер, содержащий пропиты-вающий материал | Предусмотрен косметический контейнер, содержа-щий антимикробный пропитывающий материал, изготовленный из пены поликапролактона-полиола в антимикробном герметичном контейнере. Отбе-ливающий агент может быть одним или несколь-кими выбранными из группы, состоящей из арбу-тина, ниацинамида, экстракта броуссонии, этило-вого эфира аскорбиновой кислоты (3-O-этил аско-рбиновой кислоты), маслорастворимого экстракт солодки (глицирриза), аскорбилглюкозида, аскор-биновой кислоты магния фосфат, (-) - альфа-биса-болол и аскорбилтетраизопальмитат | Seo Youn Oug  (DMT Co., Ltd.) |  | |
| 5.3257 | США | Патент  9,968,546 15.05.18 | Актуальная композиция для лече-ния кожи для уменьшения мор-щин и морщин лица и тела с ис-пользованием двойного механиз-ма восстановления ДНК для уст-ранения повреждений, вызван-ных старением и ультрафиолето-вым повреждением кожи с помо-щью комбинации улучшающих кожу соединений | Актуальная композиция для защиты от старения и против УФ-повреждений кожи включает водорастворимый экстракт видов Uncaria, экстракт Arabidopsis thaliana, альфа-липоевую кислоту, диметилэтаноламин, тетрагидроксидецил аскорбат, диметилсульфоксид, экстракт корня Glycyrrhiza Glabra (лакричник) П. 1. Способ уменьшения пигментных пятен, лечения морщин и улучшения цвета кожи, кожи у человека, нуждающегося в этом, содержащего местное нанесение на одну или несколько областей кожи, эффективное количество композиции, включающей в качестве активных агентов: (а, b,с. d, e, f , g –экстракт корня Glycyrrhiza glabra (licorice) в концентрации от примерно 0,005% до примерно 0,3% (мас. / мас.) и т.д. | Giampapa Vincent C ,  Serrault Kellie,  Serrault Gregory |  | |
| 5.3258 | США | Патент  9,968,561 15.05.18  Заявка  20180235892  А1  23.08.18 | Капсулы на основе шелка | Твердая или мягкая капсула, содержащая оболочку и заполняющий материал, причем оболочка содер-жит взаимопроникающую сеть, содержащую шел-ковый полимер и пленкообразующий природный полимер. [0069] Примеры нутрицевтиков включа-ют, но не ограничиваются ими, аминокислоты, те-рпеноиды (например, терпеноиды каротиноидов и некаротиноидные терпеноиды), растительные до-бавки, го-меопатические добавки, железистые до-бавки, по-лифенолы, флавоноидные полифенолы, фенольные кислоты, куркумин, ресвератрол, лиг-наны, корень солодки, магнолия aquifolium, вале-риана, омела, черника, пчелиная пыльца, масло перечной мяты, бета-каротин, генистеин, лютеин, ликопин, полифенолы и т.п. | Dyakonov Tatyana  и др.  (Patheon Softgels Inc. ) |  | |
| 5.3259 | США | Заявка  20180132504  А1  17.05.18 | Растворимые напитки с улучшен-ными аппаратами и ароматами | Варианты осуществления обычно относятся к подслащенному растворимому компоненту напитка и картриджу с одной подачей для использования с одноразовой кофеваркой. [0046] Кроме того, дополнительный ароматизатор может быть добавлен в растворимый напиток, подсластитель или подслащенный растворимый компонент напитка в любое время во время обработки. Неограничивающие примеры ароматизаторов включают: ваниль, шоколад, фундук, карамель, корицу, мяту, имбирь, лакричник, любой другой тип пищевого ароматизатора или съедобного вещества или их комбинации | Charles Christopher  (Starbucks Corporation d/b/a Starbucks Coffee Company) |  | |
| 5.3260 | США | Заявка  20180132516  А1  17.05.18 | Положительные аллостерические модуляторы сладкого вкуса | Изобретение относится к природным аллостериче-ским модуляторам, которые полезны в качестве усилителей сладкого вкуса. Настоящее изобрете-ние также включает в себя проглатываемые компо-зиции, содержащие настоящие соединения и спосо-бы улучшения сладкого вкуса подсластителей и сахаров. Одним из вариантов решения этой проб-лемы является использование природных высоко-эффективных подсластителей (NHPS). Поскольку эти подсластители во много раз слаще сахарозы, например, для замены сахара требуется гораздо меньше подсластителя. Примеры: [0125] Следует понимать, что примеры и варианты осуществле-ния, описанные здесь, предназначены только для иллюстративных целей и что различные модифика-ции или изменения в свете этого будут предложе-ны специалистам в данной области техники и дол-жны быть включены в дух и сферу применения этой заявки.TABLE-US-00002 ТАБЛИЦА 1 ИМЯ (если имеется доступная СТРУКТУРА SMILES) В CC (C) CC (.dbd.O) OCCC (C) CCCC (C) .d. Rhodinyl isovalerate, Licoricesaponin FooDB, Licochalcone A FooDB | Ray Anandasankar,  Boyle Sean Michael  (Sensorygen, Inc.) |  | |
| 5.3261 | США | Заявка  20180132517  А1  17.05.18 | Непрозрачные модифицирующие агенты для съедобных продуктов | В описании раскрыт агент модификации непрозра-чности в виде частиц, включающий крахмал, дек-стрин, необязательную пленку и необязательное связующее. Прозрачный агент или суспензия могут быть добавлены в съедобные продукты, чтобы обе-спечить повышенную непрозрачность. [0047] Мо-дифицирующие непрозрачность агенты могут использоваться в фармацевтических или не фа-рмацевтических дозированных единицах. Под-ходящие пищевые продукты включают, без ог-раничения, крупы, готовые изделия, выпечку, экструдированные продукты, домашние угоще-ния, напитки, мороженое, сиропы, смолы, кара-мель, лакрицу и тому подобное | Jelavich Michael Charles и др.  (Sensient Colors LLC ) |  | |
| 5.3262 | США | Заявка  20180133243  А1  17.05.18 | Метод и состав для формирова-ния укрепленного сахара для гликемического контроля | Композиция для гликемического контроля вклю-чает: Еще один аспект настоящей композиции в одной из предпочтительных форм заключается в том, что подслащивающий агент представляет собой углеводное основание как природного, так и полусинтетического характера. П. 1. Препарат, содержащий подслащивающий агент, полифенол и крахмал. П. 9. Композиция по п.1, где подслащива-ющий агент представляет собой углеводное осно-вание, как природную, так и полусинтетическую, включая моносахариды, дисахариды, олигосаха-риды и искусственные подсластители, включая: фруктозу, галактозу, сахарозу, аспартам, цикламат, сахарин, стевия, сукралоза, ацесульфам калий, мокрозиды, брацзеин, куркулин, эритрит, глицирризин, глицерин, инулин и т.д. | Thompson Daryl,  Manicka Rajendran  (Holista Colltech Ltd) |  | |
| 5.3263 | Россия | Заявка  [2017 138 809](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2017138809&TypeFile=html)  A  [23.01.18](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.01.23/RUNWA/000/002/017/138/809/A_20180123_2017138809/document.pdf)  Патент  [2 664 838](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2664838&TypeFile=html)  C1  23.08.18 | Добавка пищевая комплексная и способ её применения | П.1. Пищевая добавка, содержащая цитрат каль-ция, молочко трутневое, витамин D, отличающаяся тем, что выполнена в виде драже, включает расти-тельные экстракты, содержащие спирулину, бес-смертник, мяту, одуванчик, ромашку, солодку, кле-вер, шиповник, сухой мед, изомальт, при этом ука-занные компоненты выполнены относительно об-щей массы пищевой добавки при определенных со-отношениях компонентов | Хисматуллина Н. З. |  | |
| 5.3264 | Россия | Заявка  [2016 140 293](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2016140293&TypeFile=html)  A  [12.04.18](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.04.12/RUNWA/000/002/016/140/293/A_20180412_2016140293/document.pdf) | Состав для лечебно-профилакти-ческого тампона | П. 1. Состав для лечебно-профилактического там-пона, включающий дягиль, отличающийся тем, что он дополнительно содержит крапиву, облепиху, душицу, пустырник, кориандр, экстракты одуван-чика, корня алтея, сироп солодки и борнеол при определенных соотношениях компонентов | Тимошенкова А.В.  и др.  (ФГБОУ ВО "Чувашский государственный университет имени И.Н. Ульянова") |  | |
| 5.3265 | США | Патент  9,974,720  22.05.18 | Композиции, содержащие микро-капсулы, покрытые белками оса-ждения | Композиция микрокапсул, содержащая микрокап-сулы, покрытые белком осаждения, и использова-ния состав микрокапсул в потребительских про-дуктах, в частности, полоскание потребительского продукта. Как используется здесь, подразумевает-ся, что ароматизатор включает в себя олеорезины специи, полученные из душистого дерева, базили-ка, персика, корицы, гвоздики, тмина, укропа, чес-нока, ботанические экстракты: цветка борники, цветка ромашки, хмеля, календулы, ботанических ароматов, ежевика, корень цикория, какао, кофе, кола, корень солодки, шиповник, сарсапарилла и т.п. | Sasaki Takashi,  Pluyter Johan G. L.   |  |  | | --- | --- | | (International  Flavors &  Fragrances Inc.) |  | |  | |
| 5.3266 | США | Патент  9,974,722 22.05.18 | Уменьшенные-этанол составы для полоскания полости рта | II. Противовоспалительные неанионные биоактив-ные агенты, такие как: Ингибитор NFkB, такой как замещенные резорцины (такие как 4-гексилрезор-цин и 4-октилрезорцин), (E) -3- (4-метилфенилсу-льфонил) -2-пропеннитрил (такой как «Bay 11-7082», коммерчески доступный от Sigma- Aldrich of St. Louis, Mo.), Тетрагидрокуруминоиды (такие как Tetrahydrocurcuminoid CG, доступные от Sabi-nsa Corporation of Piscataway, NJ), экстракты дре-весины Paulownia tomentosa и их комбинации из экстракта: лизола (хмель: Humulus lupulus), лико-халкон (солодка: ингредиент экстракта разведения Glycyrrhiza), symrelief ( бисаболола и имбиря), маг-нолол (из коры магнолии Houpu [Magnolia offici-nalis] и др. | Fevola Michael  и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.3267 | США | Патент  9,974,767 22.05.18 | Статины для лечения мышечных дистрофий и миопатий | Относится к способам и композициям для лечения нервно-мышечных заболеваний, включая, но не ог-раничиваясь ими, мышечные дистрофии. Здесь по-казано, что препараты статинов являются терапев-тическими для нервно-мышечных заболеваний, вк-лючая, но не ограничиваясь ими, мышечные дист-рофии. Ароматизаторы, пригодные для включения в жидкие растворы статина, представляют собой сиропы: фруктовые , виноградный, вишней, жвач-ку, масла: миндальное, анисовое, гвоздичное, ли-монное, апельсина, мяты перечной, других мятных масел, настойки ванили, экстракта лакричника, и их различных комбинаций | Froehner Stanley C.,  Whitehead Nicholas P.   |  |  | | --- | --- | | (University  of Washington) |  | |  | |
| 5.3268 | США | Патент  9,974,839 22.05.18 | Cамосборные тороидально-спира-льные частицы и их производство и использование | Тороидально-спиральные частицы могут содержа-ть по меньшей мере одно активное вещество. Активный агент также может быть растительным экстрактом на натуральном масле. Эк-стракты безлимитного растения - это те, которые получены из: люцерны, алоэ вера, плодов амла, корня ангелицы, семян аниса, яблока, абрикоса, листьев артишока, корня спаржи, банана, барбари-са, проростков ячменя, пыльцы пчел, листьев свек-лы, плодов черники,лист черной смородины мож-жевельника, киви, кудзу, лимон, корня солодки, известь, солод и т.п. лекарственное средство, и обеспечивают контролируемое, замедленное высвобождение активного агента | Nitsche Ludwig C.,  Liu Ying  (The Board of Trustees of the University of Illinois) |  | |
| 5.3269 | США | Патент  9,974,866 22.05.18 | Конъюгаты с белком-поли (2-ок-сазолином) для повышения кле-точной доставки и транспорти-ровки по биологическим барье-рам | В конкретном варианте осуществления агент, кото-рый поставляется, представляет собой косметиче-ский агент. Используемый здесь термин «космети-ческий агент» относится к веществу, подходящему для местного введения и натуральные экстракты (например, экстракт лакричника, гатулин A (эк-стракт пилюотки) и микромерол (экстракт бутиле-нгликоля и яблока))) и др. | Kabanov Alexander V.,  Tong Jing  (Board of Regents of the University of Nebraska) |  | |
| 5.3270 | США | Патент  9,974,320 22.05.18 | Основа жевательной резинки, содержащая замещенные полиса-хариды и продукты жевательной резинки, изготовленные из них | Содержит приемлемые для пищи полисахариды, в которых заместители на сахаридных звеньях в по-лисахаридах дают степень замещения по меньшей мере I.0. Полисахариды могут иметь ветви со сред-ней длиной от 1 до 15 сахаридных единиц на каж-дую ветвь. Полисахариды могут быть связаны с са-харидами, такими как аллоза, альтроза, манноза, гулоза, идола, галактоза, 3,6 ангидрогалактоза, глюкуроновая кислота и др. Подсластители высо-кой интенсивности также могут использоваться в сочетании с описанными выше подсластителями. Предпочтительные подсластители включают, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитама, неотама, глицирризин, сте-вию и соединения стевии, такие как ребаудиозид А, дигидрохалконы, тауматин, монеллин, и тому подобное, отдельно или в сочетании | Mo Xiaoqun  и др.  (WM. Wrigley JR. Company) |  | |
| 5.3271 | США | Заявка  20180140511  А1  24.05.18 | Нано-комплексы для реминера-лизации эмали | Биоадгезивный полимер может служить в качестве соединителя или анкера для прикрепления нано-ACP-APS или ACFP-APS к поверхности зуба и хи-мически связывать кальций в эмали с ионами каль-ция в комплексах нано-ACP-APS или ACFP-APS , что позволяет более контролируемое высвобожде-ние реминерализующих компонентов в полость рта. [0051] Типичные подсластители включают мо-носахариды, дисахариды и полисахариды, такие как любая одна или комбинация следующего: кси-лоза; рибоза; глюкоза и др. и частично гидролизо-ванный крахмал; сухая кукурузная патока; дигид-рохалконы; монеллин; стевиозиды; и глицирризин | Jiao Susan  и др.  (Pac-Dent International, Inc.) |  | |
| 5.3272 | США | Заявка  20180140521  А1  24.05.18 | Способ обеспечения ухода за по-лостью рта | Приведены способы обеспечения по меньшей мере одного преимущества ухода за полостью рта путем введения таблетки в ротовую полость для получе-ния жидкости. [0032] В некоторых вариантах осу-ществления таблетки могут содержать дополните-льные подсластители, включая, но не ограничивая-сь ими, синтетические или природные сахара, ис-кусственные подсластители, такие как сахарин и его соли, включая сахарин натрия, аспартам, аце-сульфам и его соли, включая ацесульфам калия, тауматин, глицирризин и др.,а также стевиозид и комбинации двух или более из них | Geonnotti Anthony R.  и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc., Fertin Pharma A/S ) |  | |
| 5.3273 | США | Заявка  20180140554  А1  24.05.18 | Таблетка,содержащая отдельный биндер и эритритол | Относится к таблетке транспортного средства для перорального приема, таблетка для транспортного средства для доставки формируется путем прессо-вания множества частиц. [0032] Предпочтительные высокоинтенсивные подсластители включают, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитама, сахарина и его солей, цик-лическую кислоту и ее соли, глицирризин, дигид-рохалконы, тауматин, монеллин, стевиозид (под-сластитель естественной интенсивности) и тому подобное, отдельно или в сочетании | Wittorff Helle  (Fertin Pharma A/S) |  | |
| 5.3274 | США | Заявка  20180140559  А1  24.05.18 | Системы доставки пленок и лека-рственных средств, содержащиеся в них | Относится к пленочным продуктам и способам их получения, которые демонстрируют несамогася-щую однородную гетерогенность. [0184] Подслас-тители могут быть выбраны из следующего неогра-ничивающего списка: глюкоза (кукурузный сироп), декстроза, инвертный сахар, фруктоза и их комби-нации; сахарин и его различные соли, такие как на-триевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирризин; сте-вия ребаудиана (Stevioside); хлоропроизводные са-харозы, такие как сукралоза; сахарные спирты, та-кие как сорбит, маннит, ксилит и т.п. | Fuisz Richard C.  и др.  (MonoSol Rx, LLC) |  | |
| 5.3275 | США | Заявка  20180140562  А1  24.05.18 | Мускулярный атрофи-индуциру-ющий агент с использованием ги- пометаболизма-индуктивного ве-щества T1AM и использование этого в обработке мышечной гипертрофии | Относится к: индуцирующему мышечную атрофию агенту, содержащему в качестве активного ингре-диента вещество, индуцирующее гипометаболизм, выбранное из группы, состоящей из 3-йодтирони-намина (T1AM), [D-Ala2, D-Leu5] энкефалина (DADLE) , 5'-аденозинмонофосфат (5'-AMP) и сероводород (H 2 S); способ подготовки модели исследования мышечной атрофии. [0121] В качест-ве ароматизатора, отличного от приведенных выше примеров, могут быть успешно использованы нату-ральные ароматизаторы (тауматин, экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) и синтетические ароматизаторы (сахарин, аспартам и т. д.). природный углевод может составлять обыч-но от 1 до 20 г и предпочтительно от около 5 до 10 г на 100 г композиции по настоящему изобретению | Choi Inho  и др.   |  |  | | --- | --- | | (University Founda-  tion, Yonstsei Univer  sity Wonju Campus) |  | |  | |
| 5.3276 | США | Заявка  20180140590  А1  24.05.18 | Метод лечения наркомании | Фармацевтическую композицию, содержащую изо-миосмин или его фармацевтически приемлемую соль, вводят индивидууму, который в ней нужда-ется, для лечения наркомании вместе с необязате-льным дополнительным терапевтическим агентом (ами) можно вводить в капсулу, таблетку или ле-пешку. [0076] Искусственные подслащивающие аг-енты высокой интенсивности могут также исполь-зоваться отдельно или в сочетании с вышеуказан-ными подсластителями. Неограничивающие при-меры высокоинтенсивных подсластителей включа-ют сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алита-ма, сахарина и его солей, циклическую кислоту и ее соли, глицирризин, дигидрохалконы, тауматин, монеллин, стериозид и т.п., отдельно или в комби-нации | Williams Jonnie R.  (MyMD Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.3277 | США | Заявка  20180140591  А1  24.05.18 | Пероральное транспортное сред-ство доставки, содержащее нико-тин | Относится к таблетке транспортного средства для перорального приема, содержащее никотин. [0012] Предпочтительные высокоинтенсивные подсласти-тели включают, но не ограничиваются ими, сукра-лозу, аспартам, соли ацесульфама, алитама, саха-рина и его солей, циклическую кислоту и ее соли, глицирризин, дигидрохалконы, тауматин, монел-лин, стевиозид (подсластитель естественной ин-тенсивности) и тому подобное, отдельно или в сочетании | Wittorff Helle  и др.  (Fertin Pharma A/S) |  | |
| 5.3278 | США | Заявка  20180140527  А1  24.05.18 | Антимикробный пептидный стимулирующий санитарный состав | [0034]Общие концепции изобретения относятся к местной композиции, которая содержит стимули-рующий AMP активный ингредиент, включая эк-стракт и / или один или несколько полипептидов. В некоторых примерных вариантах осуществления активный ингредиент представляет собой экстракт. Экстракт может быть модифицированным экстрак-том, немодифицированным экстрактом или произ-водным экстракта: экстракт водорослей, экстракт листьев солодки, экстракты семян семян, масла из семян, экстракт колосьев и тому подобное | Tian Kegui*,*  Tittl Jessica Rae  (GOJO Industries, Inc.) |  | |
| 5.3279 | США | Заявка  20180140536  А1  24.05.18 | Порошок ореха слоновой кости и маннана из ореха слоновой кости | Предоставляются в виде мелких частиц, которые могут быть использованы в различных косметиче-ских композициях, таких как отшелушивающие ко-мпозиции, а также в зубных пастах, промываниях тела, кремах и лосьонах, солнцезащитных экранах , макияж, детские порошки и тому подобное. [0189] Масло лайма, глицерин, экстракт лакричника, гли-церилмоностеарат и деионизированную воду доба-вляли к реакционному чайнику при перемешива-нии и нагревали до 75 ° С. Смесь порошка ореха слоновой кости и маннана медленно добавляли к смеси и гомогенизировали в течение примерно 15 минут с помощью гомогенизатора высокого давле-ния и далее | Li Jing  и др.  (EPC Natural Products Co., Ltd.) |  | |
| 5.3280 | США | Заявка  20180140545  А1  24.05.18 | Антимикробный пептидный стимулирующий санитарный состав | Предложен способ увеличения концентрации анти-микробного пептида на коже. Способ включает очистку кожи, по меньшей мере, одним из очища-ющего средства и дезинфицирующего средства и нанесение на кожу санирующей композиции. Дез-инфицирующая композиция содержит один или несколько полипептидов и экстрактов, которые увеличивают концентрацию антимикробных пеп-тидов. [0042] Общие концепции изобретения отно-сятся к санирующей композиции, которая содер-жит стимулирующий AMP активный ингредиент, включая экстракт и / или один или несколько поли-пептидов, экстракт водорослей, экстракт листьев солодки, экстракты семян семян, масла из семян, экстракт колосьев и тому подобное | Tian Kegui*,*  Tittl Jessica Rae  (GOJO Industries, Inc.) |  | |
| 5.3281 | США | Заявка  20180141737  А1  24.05.18 | Пакет,упаковочный продукт, ме-тод релизирования на меньший агент в камерную часть пакета и процес упаковки | Включает в себя участок камеры, полый каркас, расположенный рядом с частью камеры, и зону закрытия хрупкой камеры между частью каме-ры и рамой. [0159] Биоциды могут включать в себя антибактериальные материалы, фунгици-ды, противовирусные вещества, антимикробные вещества, антибиотические вещества, сантиля-торы, дезинфицирующие средства, очистители, окислители и т. д., которые полезны в качестве агента. Приправы, которые полезны в качестве агента, включают розмарин, тимьян, базилик, душистый перец, горчица, кардамон, перец чи-ли, кайенский перец, лук, кинза, корица, гвозди-ка, кориандр, тмин, карри, укроп, фенхель, чес-нок, имбирь, хрен, жасмин, лакричник, орегано, мускатный орех, паприка, перец, перечная мята, тума, ваниль, васаби, зима, соль и т. д. | Secchi Alessandra  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Cryovac, Inc**.)** |  | |  | |
| 5.3282 | MX | Заявка  2018000286 (A)  19.02.18 | Способ повышения растворимо-сти водонерастворимого или сла-борастворимого лекарственного средства | Включает добавление компонента сапонина, выб-ранного из группы, состоящей из экстракта эсцина, глицирризина и Quillaya saponaria(мыльное дерево или квиллайя,содержащее тритерпен квиллайевую кисдоту), в водный растворитель в количестве, до-статочном для инициирования образования ми-целл, причем постадийно, получая водную компо-зицию, имеющую повышенную концентрацию ука-занного органического соединения, растворенного в нем. Изобретение также относится к фармацев-тическим или косметическим композициям | Eva Prieschl-Grassauer  и др.  (Marinomed Biotech AG**)** |  | |
| 5.3283 | Китай | Заявка  107595756 (A)  19.01.18 | Отбеливающее соединение для удаления черного | Отбеливающее соединение для удаления черных, которое содержит следующие компоненты по массе: 1-10% никотинамида, 1-5% ликохалкона А, 1-10% арбутина, 0,5-1,5% экстракт корня блеткиллы, 0,5 -1,5% экстракт корня атрактилодов, 0,05-0,3% экстракта жемчуга, 0,05-0,3% экстракт женьшеня, 0,01-0,5% цветка нимфеи альба, 0,01-0,5% корня лигустикума, 20-40% глицерина и баланс воды | Jiang Bingbing |  | |
| 5.3284 | Китай | Заявка  107603244 (A)  19.01.18 | Способ приготовления желатино-вой пленки из осетровой кожи с антиоксидантной активностью и содержащей ликохалкон A, продукт и применение | Готовая пленка желатино-осетровой кожи с анти-оксидантной активностью и содержащая ликохал-кон А является съедобной и с высокой способно-стью к разложению, имеет более высокую стойко-сть к окислению и отличные механические свой-ства, является однородной и прозрачной, обладает высокой устойчивостью к воздуху и может быть нанесена на упаковочные материалы пищевых про-дуктов и медикаментов | Liang Chengyuan  и др.  (Univ Shaanxi Science  & Tech) |  | |
| 5.3285 | США | Патент  9,980,512  29.05.18 | Электронное курительное изделие, содержащее один или несколько микропереходов | Относится к электронному курительному изделию, которое обеспечивает улучшенную подачу аэрозоля. В частности, статья содержит один или несколько ми-кропереходов. Примеры ароматизаторов включают ванилин, этил ванилин, сливки, чай, кофе, фрукты (например, яблочный, вишневый, клубничный, перси-ковый и цитрусовый ароматизаторы, в том числе из-весть и лимон), клен, ментол, мята, мята, мята, зим-ний гриб, мускатный орех, гвоздика, лаванда, карда-мон, имбирь, мед, анис, шалфей, корица, сандаловое дерево, жасмин, каскарилла, какао, солодка и арома-тизаторы и ароматизаторы типа и характера, тради-ционно используемые для ароматизации сигарет, си-гары и трубных табаков | Collett William Robert  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company, R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.3286 | США | Патент  9,980,886 29.05.18 | Субмикронные дисперсии поверх-ностно-активных веществ, не со-держащих поверхностно-активных веществ, гидрофобных агентов, со-держащих высокие уровни смеши-вающегося с водой растворителя | Подходящие терапевтические агенты, которые явля-ются антиоксидантами, включают, но не ограничива-ются ими, поглотители для липидных свободных ра-дикалов и пероксильных радикалов, тушители, астак-сантин, токоферол, бутилированный гидрокситолуол (BHT), бета-каротин, витамин А, аскорбиновую кис-лоту и алифатические производные, убихинол, фер-ментативную кислоту, азелаиновую кислоту, тимол, катехин, синапиновую кислоту, этилендиаминтетра-уксусную кислоту (ЭДТА), лактоферрин, розмарихи-нон, гидрокситирозол, сезамол, 2-тиоксантин, нузин, малвин, карвакон, халконы, глутатион изопропило-вый эфир и другие алифатические производные, кса-нтин, меланин , гуанизон, лопорфирины, 8-гидрок-сиксантин, 2-тиоксантион, витамин B12, алкалоиды растений, каталаза, кверцетин, тирозин, супероксид-дисмутаза (SOD), цистеин, метионин, генистеин, нор-дигидрогиареактивная кислота (NDGA), проциани-дин, хамамелитаннин, убихинон, тролок , экстракт солодки, пропилгаллат и любые комбинации выше-изложенного | Wilmott James Michael,  Ross Michael Alan  (Leading Edge Innovations, LLC) |  | |
| 5.3287 | США | Патент  9,980,916 29.05.18  Заявка  20180235891  А1  23.08.18 | Нежелатиновые кишечные мягкие капсулы | Фармацевтические кишечные мягкие капсулы, кото-рые не содержат желатин в качестве пленкообразую-щего полимера. [0064]Примеры нутрицевтиков вклю-чают, но не ограничиваются ими, аминокислоты, тер-пеноиды (например, терпеноиды каротиноидов и не-каротиноидные терпеноиды), растительные добавки, гомеопатические добавки, железистые добавки, по-лифенолы, флавоноидные полифенолы, фенольные кислоты, фитостероантрахиноны, капсаицин, масло чайного дерева, рыбий жир, платину, кава-каву, коре-нь солодки и т.п., которые включены в настоящее описание | Fang Qi и др.  (Patheon Softgels, Inc.) |  | |
| 5.3288 | США | Патент  9, 982 000 29.05.18  Заявки  20180208612  А1  26.07.18  20180208613  А1  26.07.18 | Соединения пиразола и способ получения и использования соединений | Раскрытые варианты осуществления относятся к но-вым ингибиторам, связанным с интерлейкиновыми рецепторами (ИРАК), и композициям, содержащим такие ингибиторы. Соединения могут быть использо-ваны по отдельности в любой комбинации и в соче-тании с, по меньшей мере, одним вторым терапевти-ческим агентом или дополнительно к ним, а далее пи-разольные соединения и по меньшей мере один вто-рой терапевтический препарат могут использоваться в комбинации с любым подходящую добавку, полез-ную для формирования композиций для введения субъекту. ароматизаторы и подсластители (такие как мята, вишня, анис, персик, абрикос или лакричник, малина и ваниль | Kelley Ryan  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Rigel  Pharmaceuticals,  Inc.) |  | |  | |
| 5.3289 | США | Патент  9,980,503 29.05.18 | Жевательные резинки и основы жевательной резинки, содержащие многоблочные сополимеры | Имеют жвачку и жевательные при комнатной темпе-ратуре, содержат многоблочный сополимер, имею-щий по меньшей мере две повторяющиеся последо-вательности, по меньшей мере, из двух различных полимерных блоков, имеющих по меньшей мере три мономерных единицы. Искусственные подсластители высокой интенсивности также могут использоваться в сочетании с описанными выше подсластителями. Предпочтительные подсластители включают, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, соли аце-сульфама, алитама, неотама, сахарина и его солей, ци-клическую кислоту и ее соли, глицирризин, стевию и соединения стевии, такие как ребаудиозид А, дигид-рохалконы, тауматин, монеллин, ло han guo и тому подобное, отдельно или в сочетании | Morgret Leslie D.  и др.  (Regents of the University of Minnesota,  Wm. Wrigley Jr. Company) |  | |
| 5.3290 | США | Патент  9,980,894 29.05.18  Патент  10,159,632  25.12.18 | Косметические композиции, содер-жащие агенты, стимулирующие биосинтез гиалуронана | В контексте изобретения антивозрастные или биоген-ные агенты представляют собой, например, антиокси-данты, первичные или вторичные факторы защиты от солнца, ингибиторы матричной металлопротеиназы (MMPI), увлажняющие агенты для кожи, стимулято-ры гликозингами, противовоспалительные агенты и антагонисты TRPV1. Фитостерины, глицирризин, глабридин и ликохалкон А; предпочтительно выб-ранных из группы, состоящей из альфа-бисаболола, природных авенантрамидов, ненатуральных авенант-рамидов, предпочтительно дигидрованантрамида D | Herrmann Martina, Schmaus Gerhardd  (Symrise AG) |  | |
| 5.3291 | США | Патент  9,980,996 29.05.18  Патент  10,092,611  09.10.18 | Фармацевтическая композиция и способ изготовления | Относится к фармацевтическим лекарственным фор-мам (например, оральным тонким пленкам и транс-дермальным пластырям), которые включают концен-трат (или экстракт) каннабиса, а также способы лече-ния, которые включают введение фармацевтических лекарственных форм. Природные подсластители вк-лючают, например, глюкозу, декстрозу, инвертный сахар, фруктозу, сахарозу, глицирризин, моноаммо-ний-глициризинат (продается под торговым наимено-ванием MagnaSweet®); Stevia rebaudiana (Stevioside), природные интенсивные подсластители, полиолы, такие как сорбит, маннит, ксилит, эритрит и т.п. | Speier Gary J  (Cure Pharmaceutical Holding Corp) |  | |
| 5.3292 | США | Патент  9,981,149 29.05.18 | Высокоактивный антиперспирант с улучшенной переносимостью кожи | Добавки:В дополнение к вышеупомянутым ингреди-ентам композиции в соответствии с настоящим изоб-ретением могут также содержать дополнительные до-бавки и эксципиенты, которые улучшают их стабиль-ность, например, такие как консерванты, например феноксиэтанол, метилпарабен или пропилпарабен, ан-тиоксиданты, например, тетрадибутил пентаэритри-тил гидроксигидроциннаматы, липохроман-6, токо-ферол, токоферилацетат или аскорбиновую кислоту и их производные, витамины и их производные, такие как токоферол, токоферилацетат, аскорбиновая кис-лота, пантенол или пантолактон, духи, эфирные мас-ла, ментоловые и ментоловые производные, которые имеют охлаждающий эффект на коже активные ин-гредиенты, которые замедляют рост волос, например, эфлорнитин или глицирризин и их производные и др. | Doering Thomas, Schevardo Natascha   |  |  | | --- | --- | | (Henkel AG &  Co. KGaA) |  | |  | |
| 5.3293 | США | Заявка  20180146692  А1  31.05.18 | Композиция для снижения веса, состоящая из напитка и гранул | Композиция для перорального введения, включающая напиток и гранулы, распределенные в напитке, для снижения веса индивидуума и / или предотвращения увеличения веса. [0037] Предпочтительно он не со-держит глюкозу, лактозу или фруктозу. Это означает, что моносахариды отсутствуют в значительных коли-чествах. Незначительные количества могут присутст-вовать в композиции, поскольку они содержатся в до-бавках, таких как экстракты из природных источни-ков, таких как лакричник | Schvid Juerg*,*  Huber Johannes  (Biosysteme AG) |  | |
| 5.3294 | США | Заявка  20180147135  А1  31.05.18 | Композиция для ротовой полости и продукты питания или напитки | Композиции для полости рта, пищевого продукта или напитка и реминерализатора, обладающего превос-ходным действием реминерализующей деминерали-зованной зубной эмали. [0061] Примеры подсласти-теля могут включать сахарозу (сахар), фруктозу, ма-льтит, глюкозу, различные олигосахариды, крахма-льный сироп, сахарин, ацесульфам калий, лакрицу, стевиозид и ребаудиозид и т.п. | Takamatsu Rie  и др.  (Kabushiki  Kaisha Sangi) |  | |
| 5.3295 | США | Заявка  20180147135  А1  31.05.18 | Косметические композиции, содер-жащие экстракт корня имбиря | Косметическая композиция, содержащая противоза-грязнитель, выбранный из группы, состоящей из эк-стракта имбирного корня или (б) восстановления или предотвращения экспрессии гена, индуцируемой или индуцируемой полициклическими ароматическими углеводородами [0220] Предпочтительными осветли-телями кожи в качестве компонента (б) являются ко-иевая кислота и фенилэтилрезорцин в качестве инги-биторов тирозиназы, бета- и альфа-арбутина, гидро-хинона, никотинамида, диоксиновой кислоты, магния аскорбилфосфата и витамина С и его производных, экстракты: тутового дерева, Бенгкоанга , папайи, кур-кумы, орешника, лакричника (содержащий глицир-ризин) и др. | Krutmann Jean  и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.3296 | США | Заявка  20180147141  А1  31.05.18 | Композиция жевательной резинки, включающая каннабиноиды и габапентин | Композиция жевательной резинки составлена для об-еспечения контролируемого высвобождения каннаби-ноидов и габапентина во время жевания. Также пред-лагаются способы обеспечения постгерпетической не-вралгии и лечения синдрома беспокойной ноги с ис-пользованием композиции жевательной резинки в со-ответствии с настоящим изобретением.П. 1. Компо-зиция жевательной резинки, содержащая по общей массе композиции: от 0,125 до 7,5 мас.% по меньшей мере одного каннабиноида; от 5 до 15 мас.% габапен-тина; 1-10 мас.% по меньшей мере одного ароматиза-тора;П. 10. Композиция жевательной резинки по п.1, в которой по меньшей мере один ароматизатор выб-ран из группы, состоящей из мяты перечной, мяты ку-рчавой, корицы, солодки, вишни, апельсина, персика и арбуза | Changoer Lekhram,  Anastassov George   |  |  | | --- | --- | | (AXIM  Biotechnologies,  Inc.) |  | |  | |
| 5.3297 | США | Заявка  20180147221  А1  31.05.18 | Гликановые терапевтические ком-позиции и связанные с ними мето-ды | Предоставляются препараты гликановой терапии, фармацевтические композиции, пищевые добавки и их медицинские продукты, а также способы исполь-зования указанных терапевтических средств, напри-мер, в терапии рака. [0310] Лекарственные формы, описанные здесь, могут быть получены с использо-ванием способов, которые известны специалистам в данной области. Если желательно, таблетки могут также содержать нетоксичные вспомогательные ве-щества: ароматизаторы (например, мята, вишня, анис, персик, абрикос, лакричник , малина, ваниль) и т.п.. | von Maltzahn; Geoffrey A  и др.  (Kaleido Biosciences, Inc.) |  | |
| 5.3298 | США | Заявка  20180147222  А1  31.05.18 | Гликановая терапевтическая среда и связанные с ней методы | Предусматриваются препараты гликановой терапии, фармацевтические композиции и их медицинские продукты, необязательно содержащие микроэлемен-ты, полифенолы, пребиотики, пробиотики или другие агенты и способы их получения. Также представлены способы использования указанных терапевтических средств, например, для модуляции микробиоты желу-дочно-кишечного тракта человека и лечения дисбак-терий. [0334] Лекарственные формы, описанные здесь, могут быть получены с использованием спо-собов, которые известны специалистам в данной об-ласти. Если желательно, таблетки могут также содер-жать нетоксичные вспомогательные вещества: арома-тизаторы (например, мята, вишня, анис, персик, абри-кос, лакричник , малина, ваниль) и т.п. | То же |  | |
| 5.3299 | США | Заявка  20180148425  А1  31.05.18 | N-аралкилкарбонилпиперазин и гомопиперазины соединения и компоненты личной помощи, содержащие же самое | Композиция для личной гигиены, содержащая N-аралкилкарбонилпиперазин и / или -гомопиперазины. Когда такие соединения используются в композициях личной гигиены, они неожиданно увеличивают клето-чную пролиферацию и толщину эпидермиса, черты, связанные с более молодой, здоровой кожей [0121] В композиции по настоящему изобретению могут быть включены различные растительные экстракты. Иллю-стративными являются: гранат, белая береза (Betula Alba), зеленый чай, ромашка, солодка и их комбина-ции. Экстракты могут быть либо водорастворимыми, либо нерастворимыми в воде, переносимыми в раст-ворителе, который соответственно является гидро-фильным или гидрофобным. Вода и этанол являются предпочтительными растворителями | Rosa Jose Guillermo  и др.  (Conopco, Inc., d/b/a Unilever) |  | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 5.3300 | США | Заявка  20180146735  А1  31.05.18 | Производство изделий высвобож-дающих активный ингредиент | Относится к изделиям, имеющим состав, распределе-нный в нем, причем композиция содержит активный агент, который проявляет желательное свойство при высвобождении из изделий производства [0085] Нео-граничивающие примеры косметического средства включают: глицерин, молочную кислоту и / или лак-таты, аллантоин, танин и активные ингредиенты рас-тений, такие как азулен и бисаболол, глицирризин, гамамелин и растительные экстракты, такие как ро-машка, алоэ вера, хамамелис и лакричник и др. | Theberge Karine  и др.  (Biomod Collection Inc.) | | 5.3301 | США | Патент  9,986,756  05.06.18 | Продукт для истощенного табака | Оральный продукт приспособлен для высвобождения добавки из организма, когда тело принимается в по-лости рта и подвергается воздействию слюны.П. 1. Оральный продукт, содержащий тело, которое полно-стью принимается в полости рта, причем тело содер-жит: устойчивую к полости полимерную матрицу, со-держащую один или несколько устойчивых к полости рта полимеров, один или несколько устойчивых к по-лости рта полимеров, содержащих полиуретан, тело содержит по меньшей мере 60 мас.% одного или бо-лее устойчивых к полости рта полимеров;П. 14. Ора-льный продукт по п.1, в котором ароматизатор выб-ран из группы, состоящей из ароматизаторов солодки, зимовки, вишни и ягод и еще 38 компонентов и их комбинаций | Gao Feng  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Altria Client  Services Inc.) |  | | | 5.3302 | США | Патент  9,987,220 05.06.18 | Подушечка (планшет) для фитоте-рапии, в котором можно контроли-ровать высвобождение лекарствен-ного ингредиента и способ его из-готовления | Подушечка включает в себя: разделение двух или бо-лее лекарственных растительных ингредиентов, пред-писанных или приготовленных в соответствии с фар-макологическими эффектами, исходя из массового со-отношения каждого лекарственного ингредиента к об-щему количеству вес лекарственных веществ и дру-гих параметров испытаний. Настоящее раскрытие описано более подробно на следующих примерах ис-пытаний. Однако объем настоящего раскрытия не ог-раничивается примерами испытаний. Пример испы-тания 1.Была испытана продолжительность выпуска лекарственных средств, назначаемых для лечения кожных заболеваний и воспаления с разными раз-мерами частиц. Травяная медицина была приготов-лена ​​из красной фасоли (3 г), ядра абрикоса (4 г), эфедры, форситии, имбиря, марихуаны и корня туто-вого дерева (по 3 г каждая) и солодки (1 г). А также другие примеры с солодкой | Kim Hi Gu  (BM Biotechnology Co., Ltd.) | | 5.3303 | США | Патент  9,987,240 05.06.18 | Всепоглощающие кишечные мягкие капсулы | В частности, описаны композиции и способы получе-ния полностью натуральных кишечно-кишечных кап-сул, содержащих желатиновые и матричные наполни-тели типа А. В одном варианте осуществления кишеч-ные мягкие капсулы содержат активные ингредиенты, такие как нестероидные противовоспалительные ле-карственные средства (НПВС). В другом варианте осуществления кишечная мягкая капсула содержит матричные наполнители омега-3 жирных кислот. Примеры нутрицевтиков включают, но не ограничи-ваются ими: куркумин, ресвератрол, лигнаны, глю-козинолаты, изотиоцианаты, индолы, масло чайно-  го дерева, рыбий жир, псиллиум, кава-кава, корень солодки, махония aquifolium и многие др. | Hu Yunhua  и др.  (Patheon Softgels, Inc. ) | | 5.3304 | США | Патент  9,987,361 05.06.18 | Композиции и способ непрерыв-ной доставки лекарств активной трансдермальной технологией | Описаны композиции, способы и устройства для обе-спечения непрерывной трансдермальной доставки ле-карств с использованием противовоспалительных со-единений для продления действия активных транс-дермальных технологий. Примеры производных и аналогов глицирризина, которые могут быть исполь-зованы, включают глицирретиновую кислоту, стеа-рилглицирретинат, глицирризинат аммония и глици-рризат дикалия. В других конкретных вариантах осу-ществления антивозрастная композиция включает хо-лестерин и токоферол и / или производные и / или их аналоги | Suzuki Masayuki,  Lyons Cormac H.  (Noven Pharmaceuticals, Inc.) | | 5.3305 | США | Заявка  20180153783  А1  07.06.18 | Косметические композиции | Содержащая противозагрязняющий агент, выбранный из группы, состоящей из E / Z-2-бензилинден-5,6-ди-метокси-3,3-диметилиндан-1-он, склеролида, фиоле-тового колбочного сока, имбирный корень CO2 или их смеси в рабочем количестве, достаточном для (а) уменьшения или предотвращения экспрессии генов, вызванных загрязнением воздуха, и / или (б) умень-шения или предотвращения экспрессии гена, индуци-руемой или индуцируемой полициклическими арома-тическими углеводородами, и / или (с) уменьшая или предотвращая ущерб, вызванный загрязнением воз-духа или воздействием загрязнения окружающей сре-ды на кожу. [0210] Предпочтительными осветлите-лями кожи в качестве компонента (б) являются коие-вая кислота и фенилэтилрезорцин в качестве ингиби-торов тирозиназы, бета- и альфа-арбутина, гидрохи-нона, никотинамида, диоксиновой кислоты, магния аскорбилфосфата и витамина С и его производных, экстракт тутового дерева, экстракт Бенгоанга , экст-ракт папайи, экстракт куркумы, экстракт орешника, экстракт лакричника (содержащий глицирризин), аль-фа-гидроксикислоты, 4-алкилрезорцинолы, 4-гидрок-сианизол. Эти осветлители кожи являются предпоч-тительными из-за их очень хорошей активности, в частности, в сочетании со склеролидом в соответст-вии с настоящим изобретением. Кроме того, указан-ные предпочтительные осветлители кожи легко доступны | Krutmann Jean  и др.  (Symrise AG) | | 5.3306 | США | Заявка  20180153949  А1  07.06.18 | Состав, содержащий экстракт Quisaqulis indica, для предотвраще-ния или обработки простатической гипертензии | Содержит экстракт Quisaqualis indica в качестве ак-тивного ингредиента для профилактики или лечения гиперплазии предстательной железы и может также использоваться в пищевой композиции. Экстракт Qui-saqualis indica может использоваться для лечения и профилактики гиперплазии предстательной железы, проявляя эффекты снижения массы простаты, сниже-ние DHT как фактора, индуцирующего простатиче-скую гиперплазию, и снижение гиперплазии предста-тельной железы эпителиальных клеток. [0027] В до-  полнение к содержанию экстракта в качестве основ-ного ингредиента в указанном количестве компози-ция напитка по настоящему изобретению может со-держать другие ингредиенты без каких-либо особых ограничений и, как и обычный напиток, может со-держать много ароматизаторов или натуральных уг-леводов в качестве дополнительного ингредиент. Для ароматизаторов, отличных от вышеуказанных, могут быть с успехом использованы натуральные аромати-заторы (экстракты тауматина, стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) | Kwon Hyo Jung  (The Industry & Academic Cooperation in Chungnam National University (IAC) | | 5.3307 | Россия | Патент  [2 655 794](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2655794&TypeFile=html)  С2  29.05.18 | Композиции и способы усиления энергетического обмена | Изобретение обеспечивает эффективное усиление регулирования энергетического обмена, заключаю-щегося в синергетическом увеличении окисления жирных кислот в адипоцитах и утилизации глюко-зы.  Также можно использовать природный дезо-дорант, такой как тауматин, экстракт стевии, лева-удиозид A, глицирризин , и синтетический дезодо-рант, такой как сахарин и аспартам | Зимел Майкл и др.  (Нусерт Сайенсиз, Иик.) | | 5.3308 | Россия | Патент  [2 656 390](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2656390&TypeFile=html)  C2  05.06.18 | Композиции и способы повыше-ния растворимости ребаудиозида М | Относится к пищевой промышленности. Получе-ние подсластителя, обладающего улучшенной вод-ной растворимостью. (iii) Высушенные распылени-ем композиции, содержащие ребаудиозид М, реба-удиозид D и по меньшей мере одно поверхностно-активное вещество, полимер, сапонин, углевод, по-лиол, консервант или их комбинацию. Примеры фи тоэстрогенов, подходящих для вариантов осущест-вления настоящего изобретения, включают без ог-раничения изофлавоны, лигнаны, стильбены, лак-тоны, лактоны резорциловой кислоты, куместаны, куместрол, эквол и их комбинации. Источники подходящих фитоэстрогенов включают без ограни-чения: корень единорога ложного, корень женьше-ня, траву крестовника, солодку , траву корня жиз-ни, траву пустырника, корень пиона, листья мали-ны и многих др.растений, а также их комбинации | Пракаш Индра,  Маркосян Аветик  и др.  (Дзе Кока-Кола Компани (US), Пьюрсекл СДН БХД (MY)) | | 5.3309 | США | Патент  9,993,007  12.06.18 | Трехкомпонентные конусы мороженого | Конус мороженого с тремя и, возможно, четырьмя полностью съедобными взаимозаменяемыми и наст-раиваемыми компонентами вкуса и текстуры. Конус содержит пластину, ручку, которая должна быть вста-влена ​​в пластину и через нее, и съедобный адгезив, соединяющий пластину с рукояткой.  П.12. Подставка для мороженого по п.11, в которой съедобный верхний слой дополнительно содержит смолистые конфеты, лакрицу, жевательную резинку или зефир | Podbelsek Alix Rose,  Podbelsek Jake | | 5.3310 | США | Патент  9,993,020 12.06.18 | Плавковая композиция бездымного табака | Плавкая композиция бездымного табака, предназна-ченная для введения в полость рта пользователя. Ком-позиция бездымного табака включает табачный мате-риал и липид, имеющий температуру плавления око-ло 36 ° С. до примерно 45 ° С. Например, в некото-рых случаях композиция табачного материала может быть обсажена водной оболочкой, содержащей ком-поненты, такие как сахара (например, фруктоза, глю-коза и сахароза), увлажнители (например, глицерин и пропиленгликоль), ароматизирующие ингредиенты (например, какао и солодка) и т.п. Неводные компо-ненты корпуса могут быть нанесены на табак в коли-чествах от примерно 1 до примерно 15 процентов в расчете на сухую массу табака | Cantrell Daniel Verdin  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) | | 5.3311 | США | Патент  9,993,397 12.06.18 | Композиционные частицы и композиции с составными частицами | В композиции по настоящему изобретению могут бы-ть включены различные растительные экстракты. Ил-люстративными являются гранат, белая береза, зеле-ный чай, ромашка, солодка, босвеллия-серрата, олив-ковый лист, цветок арники,лаванда и их комбинации их извлечений. Экстракты могут быть либо водорас-творимыми, либо нерастворимыми в воде, переноси-мыми в растворителе, который соответственно явля-ется гидрофильным или гидрофобным. Вода и этанол являются предпочтительными экстракционными рас-творителями. При типичном применении компози-ции дают отличные результаты мягкого фокуса на коже потребителей | Cao Jian и др.  (Conopco Inc.) | | 5.3312 | США | Заявка  20180160680,  20180160681  А1  14.06.18  Патент  10,004,227  26.06.18  Патент  10,130,093  20.11.18 | Методы и композиции для использования распределяющего геля  Методы и композиции для использования с гелевыми диспенсерами | Способ уменьшения частоты ошибочного вывода гид-роаллохолевого геля из дозатора. Также предусмат-ривается способ уменьшения образования коагулиро-ванных гелевых отложений, а также пригодные ком-позиции гидроаллеголического геля. [0031] В одном или более вариантах осуществления изобретения во-дно-спиртовая гелевая композиция включает один или несколько противовирусных агентов или проти-вовирусных энхансеров. Примеры противовирусных агентов включают в себя ботанические вещества: экстракт лакричника, экстракт горьки, имбирь и кори-цы, эвкалипт, масло календулы, масло розмарина и т.п.,которые присутствуют в количествах от пример-но 0,1 до примерно 1 мас.% В расчете на общую мас-су композиции водно-спиртового геля | Macinga David R.  и др.  (GOJO Industries, Inc.) | | 5.3313 | США | Заявка  20180160710  А1  14.06.18 | Система поставки пищевых доба-вок и их подготовка | Аромат или ароматические соединения  [0021]Аромат или ароматические соединения могут быть выбраны из синтетической ароматизирующей жидкости и / или масел, полученных из листьев расте-ний, цветов, фруктов и т. д. И их комбинаций. Репре-зентативные ароматизаторы включают: искусствен-ные, натуральные или синтетические фруктовые аро-матизаторы, такие как масла эвкалипта, лимона, апе-льсина, банана, винограда, лайма, абрикоса и грейп-фрута и фруктовые эссенции, включая яблоко, клуб-нику, вишню, апельсин, ананас и так далее; фасоли и орехи, такие как кофе, какао, кола, арахис, миндаль и т. д .; и корневые ароматизаторы, такие как лакричник или имбирь | Barnekow Sylvia,  Blume Jochen   |  |  | | --- | --- | | (Symrise AG) |  | | | 5.3314 | США | Заявка  20180160723  А1  14.06.18 | Дегидратация табачных и табачно-производных материалов | Предложен способ изменения уровня влажности (на-пример, обезвоживания) табачного растения или его части, табачный продукт, табачный продукт или таба-чная добавка. [0031] В четвертом аспекте настоящее изобретение относится к способам дегидратации для получения добавок для включения, например, в раз-личные табачные изделия. Например, в некоторых ва-риантах ароматизаторы можно обезвоживать и связы-вать с матрицей для получения ароматизаторов в твердой форме. Типы ароматизаторов, к которым мо-жет применяться этот метод, могут варьироваться и включать ментол, мяту (например, мяту перечной, мя-ту мяты), зимний зеленый, метилсалицилат, кори-цу, ванилин, лакрицу и комбинации любых двух или более из вышеперечисленных | Mua John-Paul и др. (R.J. Reynolds Tobacco Company) | | 5.3315 | США | Заявка  20180161260  А1  14.06.18  Патент  10,155,733  18.12.18 | Соединения N-аралкилкарбонил-диамин составы личной помощи, содержащие же самое | Когда такие соединения используются в композициях личной гигиены, они неожиданно показали, что они усиливают клеточную пролиферацию и толщину эпи-дермиса, черты, связанные с более молодой, здоровой кожей [0066] В композиции по настоящему изобре-тению могут быть включены различные растительные экстракты. Иллюстративными являются гранат, белая береза ​​(Betula Alba), зеленый чай, ромашка, солодка и их комбинации. Экстракты могут быть либо водорас-творимыми, либо нерастворимыми в воде, переноси-мыми в растворителе, который соответственно явля-ется гидрофильным или гидрофобным. Вода и этанол являются предпочтительными экстракционными растворителями | Rosa Jose Guillermo  и др.  (Conopco, Inc., d/b/a Unilever) | | 5.3316 | США | Заявка  20180161263  А1  14.06.18 | Составы для обеспечения улучшен-ной защиты от солнца | Актуальные композиции с улучшенным коэффици-ентом защиты от солнца и коэффициентом защиты UVA. Композиции имеют солнцезащитный крем и полимер D-глюкозы и / или неионогенные, разветв-ленные гетерогликана и специфические диольные со-единения для повышения преимуществ защиты ко-жи. [0096] Экстракты могут быть либо водораство-римыми, либо нерастворимыми в воде, переносимы-ми в растворителе, который соответственно является гидрофильным или гидрофобным. Вода и этанол яв-ляются предпочтительными экстракционными раст-ворителями. Иллюстративные экстракты включают в себя: из зеленого чая, тысячелистника, ромашки (осо-бенно родов, полученных из СО2), солодки, алоэ вера, виноградных косточек, цитрусовых нешуи, коры ивы, шалфея, тимьяна и розмарина. Соевые экстракты мо-гут использоваться и особенно когда желательно вк-лючать ретинол | Au Van и др.   |  |  | | --- | --- | | (Conopco, Inc.) |  | | | 5.3317 | США | Заявка  20180161267  А1  14.06.18 | Актуальный состав, содержащий глицерин и дрожжевой экстракт | Относится к местной композиции, содержащей (а) от 0,5 до 25 мас.% глицерина; (b) от 0,1 до 5 мас.% цетеариловой оливины; (c) от 0,1 до 5 мас.% олеиновой кислоты сорбитана; и (d) от 0,01 до 1 мас.% экстракта Pichia anomala; где композиция по существу не содержит жирных спиртов и находится в форме гелевого крема. [0062] Примерами подходящих ингибиторов тирозиназы являются, но не ограничиваются ими, витамин С и его производные, витамин Е и его производные, коиковая кислота, арбутин, резорцины, гидрохинон, флавоны, например. флаваноиды солодки, экстракт корня солодки, экстракт корня тутового дерева, экстракт корня диоскоры копосита, экстракт саксифраги и тому подобное | Randhawa Manpreet  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) | | 5.3318 | США | Заявка  20180162861  А1  14.06.18  Заявка  20180162861  А1  14.06.18  Заявка  20180305350  А1  25.10.18 | Ингибиторы тирозинкиназы | Относится к соединениям, которые являются ингиби-торами тирозинкиназы, в частности ингибиторами ти-розинкиназы (БТК) Брутона, и поэтому полезны для лечения заболеваний, поддающихся лечению путем ингибирования БТК, таких как рак, аутоиммунные, воспалительные и тромбоэмболические заболевания. Также представлены фармацевтические композиции, содержащие такие соединения и способы получения таких соединений. [0205] В некоторых вариантах осуществления композиции могут также включать один или несколько ароматизаторов и / или подслас-тителей, например сироп акации, ацесульфам К, али-там, анис, яблоко, аспартам, банан, имбирь, глицир-ретинат, глицирриза (солодка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноам-моний глицирризинат, мальтол и др., | Goldsein David M., Owens Timothy D.  (Principia Biopharma Inc) | | 5.3319 | США | Патент  9,999,243 19.06.18 | Вытяжная табачная лепешка | Выделенная табачная лепешка, представленная здесь, включает тело, которое частично или полностью при-нимается в полости рта. П. 9. Лепешка из высушен-ного табака по п.1, в которой одна или несколько до-бавок содержат ароматизатор, в котором ароматиза-тор выбран из группы, состоящей из ароматизаторов солодки, зимовки, вишни и ягод, перечная мята, лава-нда, корица, кардамон, апиум, гвоздика, каскарилла, мускатный орех, сандаловое дерево, бергамот, герань, медовая эссенция, розовое масло, ваниль, лимонное масло, апельсиновое масло,и тп. и их комбинации | Gao Feng  и др.  (Altria Client Services LLC) | | 5.3320 | США | Патент  9,999, 649 19.06.18 | Пептид, обладающий способно-стью синтезировать коллаген и его использование | Прилагаются косметическая композиция и фармацев-тическая композиция для заживления ран, способная эффективно осуществлять синтез коллагена в коже, где композиции содержат в качестве активного ингре-диента пептид YIGSR. Кроме того, косметическая ко-мпозиция может содержать любые дополнительные компоненты, такие как отбеливающий агент, антиок-сидант, дополнительный агент для заживления ран. Отбеливающим агентом могут быть ниацинамид, арбутин, экстракт солодки, экстракт жировой ткани ресвератрола, витамин А, витамин С или койитовая кислота | Lee Tae Hoon  и др.  (Novacell Technology Inc.) | | 5.3321 | США | Патент  9,999,686 19.06.18 | Композиция для чистки зубов | Относится к оральным композициям для идентифика-ции зубного налета, содержащего композицию для раскрытия зубов для выявления наличия зубного на-лета во рту человека. В некоторых вариантах осуще-ствления композиция доставки стоматологического агента включает подсластители. Иллюстративные примеры включают соли растворимых сахаринов, то есть соли сахарина натрия или кальция, и гидрохалко-ны, монеллины, стевиозиды, глицирризин, дигидро-флавенол и сахарные спирты, такие как амиды ами-дов аллила, амидола, мальтита и амидодикарбоновой кислоты | Hier Lawrence A.,  Vaziri Ben | | 5.3322 | США | Заявка  20180168210  А1  21.06.18 | Натуральные стильбены как подсластители или сглаживатели подсластителя | Композиции, содержащие природные стилбены в ка-честве подсластителя или усилителя подсластителя в препаратах и ​​композициях, особенно композиции для съедобных композиций, содержащие их.[0071] Могут быть добавлены к композициям ароматизаторы по изобретению: и корневые ароматизаторы, такие как лакричник или имбирь | Siems Karsten  и др.  (Analyticon Discovery GmbH) | | 5.3323 | США | Заявка  20180168220  А1  21.06.18 | Вид микрокапсулы микропорошка, используемой для сигарет и кури-тельного изделия с такими микро-порошками-микрокапсулами | В котором микрокапсула состоит из стенки микрокап-сулы и материала для образования аэрозоля, инкапсу-лированного стенкой микрокапсулы.[0048] Выше-упомянутые материалы для производства аэрозолей относятся к веществам, подходящим для табачных из-делий. Чтобы удовлетворить потребности курильщи-ков и обогатить аромат сигарет, соответствующее ко-личество табачных специй, таких как подсластитель, агилавуд, мята, солодка, ароматизатор и т. д., может быть добавлено к аэрозольным генераторам | Hon Lik | | 5.3324 | США | Заявка  20180168987  А1  21.06.18 | Пищевкусовой агент и состав для ротовой полости,содержащий его | Обеспечивает композицию для полости рта, содержа-щую корригенцию. содержащий четвертичную аммо-ниевую группу и блок конституции на основе моно-мера (мет) акриламида.[0094] Хотя корриген не особенно ограничен, например, экстракт фенхеля и др. экстракты, а также солодку (глицирризиновая-кислота, тринатрийглицирризинат, диаммоний-гли-цирризинат, дикалийглицирризинат, динатрийглицир-ризинат, моноаммонийглицирризинат и т.п. | Miyamoto Koji  и др  (Nof Corporation) | | 5.3325 | США | Заявка  20180169018  А1  21.06.18 | Способ улучшения профиля раст-ворения биологически активного материала | Включающий стадии: сухого измельчения твердого биологически активного материала и мельничной шлифовальной матрицы в мельнице [0062] Предпоч-тительно косметика, косметические средства, допол-нительные лекарственные средства, натуральные про-дукты, витамины, питательные вещества и нутрицев-тики выбирают из группы, состоящей из: лаванды, лимонной травы, лантидовых эдодов, лакричника, длиннофолина, локуса, семян лотоса и многих других | Dodd Aaron  и др.  (iCeutica Pty Ltd) | | 5.3326 | США | Заявка  20180169247  А1  21.06.18  Заявка  20180200173  А1  19.07.18 | Базовый материал стержня -форме, содежащий липидное пептидное соединение | Твердый базовый материал для наружного примене-ния на коже, пригодный для использования в качестве материала в виде стержня или аналогичного, и обла-дает превосходной термической стабильностью и прочности на разрыв достаточно высокой, включая липидное пептидное соединение, включающее по меньшей мере одно из соединений формулы (1). [0141] Предпочтительными примерами отбеливаю-щих агентов являются гидрохиноновые гликозиды, такие как арбутин и α-арбутин, а также растительные экстракты, такие как маслорастворимый экстракт цве-тов Chamomilla recutita, маслорастворимый экстракт солодки, экстракт Chamensis Tamarix и экстракт Saxi-fraga stolonifera и др.соединения | Kashino Tsubasa,  ImotoTakayuki  (Nissan Chemical Industries, Ld.) | | 5.3327 | США | Заявка  20180169247  А1  21.06.18 | Композиции для управления лекарствами | Композиции включают по меньшей мере один алкил-гликозид и по меньшей мере один терапевтический агент, где алкилгликозид имеет длину алкильной це-пи от примерно 10 до примерно 16 атомов углерода. [0370] Подходящие ароматизаторы могут включать мяту, малину, лакрицу, апельсин, лимон, грейпфрут, карамель, ваниль, вишню и виноградные ароматиза-торы и их комбинации. Подходящие подсластители включают аспартам, ацесульфам К и тауматин. Под-ходящие средства, маскирующие вкус, включают би-карбонат натрия | Maggio Edward T.  (Aegis Therapeutics, LLC) | | 5.3328 | США | Заявка  20180169662  А1  21.06.18 | Производство энкапсульных нано-частиц в коммерческом масштабе | Относится к способам получения частиц биологиче-ски активного материала с использованием процессов сухого измельчения, а также к композициям, содер-жащим такие материалы, медикаменты, полученные с использованием указанных биологически активных веществ в форме частиц и / или композициях, и к спо-собам лечения животного, в том числе человека, с ис-пользованием терапевтически эффективного количе-ства указанных биологически активных веществ, вво-димых посредством указанных лекарственных сред-ств. [0059] Предпочтительно косметические средст-ва, косметка, дополнительные лекарственные средст-ва, натуральные продукты, витамины, питательные вещества и нутрицевтики выбираются из группы, сос-тоящей из: корень кудзу, чертополох, лаванда, лимон-ная трава, лентиус-эдод, лакричник, длиннофолин, мушмула, семя лотоса, луфа цилиндр, люпин и др. | Dodd Aaron  и др.  (Iceutica PTY Ltd) | | 5.3329 | США | Заявка  20180170854  А1  21.06.18 | Новый триглицерид и его использование | Обеспечивает производное HYA, имеющее превосходные физиологические функции, присущие HYA, и позволяет легко принимать внутрь и легко обрабатывать и использовать их. Представляет собой 10-гидрокси-цис-12-октадеценовую кислоту или ее оптический изомер и композицию (съедобный жир или масло, пищевые продукты, лекарственные средства, косметические средства и т. д.). [0090] В настоящем изобретении добавки, которые могут быть использованы для приготовления, особо не ограничены: подслащивающие агенты, такие как аспартам, экстракт солодки, сахарин натрия и тому подобное | Yonejima Yasunori  и др.  (Nitto Pharmaceutical Industries, Ltd.  Kyoto University) | | 5.3330 | США | Заявка  20180170874  А1  21.06.18 | Гетероциклическое соединение | Относится к соединению, которое может быть полез-ным для лечения или профилактики заболеваний, свя-занных с SPT, включая рак и врожденные заболева-ния, связанные с накоплением сфинголипидов (вклю-чая болезнь Нимана-Пика). [0970] Примеры эксципи-  ента включают лактозу, сахарозу, глюкозу, крахмал, сахарозу, микрокристаллическую целлюлозу, поро-шок солодки, маннит, бикарбонат натрия, фосфат кальция и сульфат кальция | Asano Yasutomi  и др.  (Takeda Pharmaceutical Company Limited) | | 5.3331 | США | Заявка  20180169044  А1  21.06.18  Заявка  20180296516  А1  18.10.18 | Композици аминокислоты и методы для лечения заболеваний печени | Cодержащие аминокислотные сущности и их приме-нения. Также раскрыты способы улучшения функции печени и лечения заболеваний печени, включающие введение эффективного количества композиций субъ-екту, нуждающемуся в этом. [0498,0497] Неограни-чивающие примеры подходящих подсластителей вк-лючают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, ин-вертный сахар, фруктозу и их смеси (когда они не ис-пользуются в качестве носителя); сахарин и его раз-личные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалкон, глицирризин и т.п. | Hamill Michael и др.   |  |  | | --- | --- | | (Axcella Health Inc.) |  | | | 5.3332 | США | Заявка  20180169045 А1  21.06.18 | Композици амино-кислоты и методы для лечения заболеваний печени | Данное раскрытие содержит фармацевтические ком-позиции, содержащие аминокислотные сущности и их применения. Также раскрыты способы улучшения функции печени и лечения заболеваний печени, вк-лючающие введение эффективного количества ком-позиций субъекту, нуждающемуся в этом. [0498] В некоторых вариантах осуществления эксципиент вк-лючает подсластитель. Неограничивающие примеры подходящих подсластителей включают глюкозу (ку-курузный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фрук-тозу и их смеси (когда они не используются в качест-ве носителя); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирризин; стевия Ребаудиана (Stevioside); хлоропроизводные сахарозы, такие как сукралоза; и сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, силитол и т.п. | То же | | 5.3333 | США | Заявка  20180169046  А1  21.06.18 | Композици амино-кислоты и методы для лечения болезней мышц и расстройств | Содержащие аминокислотные сущности. В раскры-тии также представлены способы усиления функции мышц, включающие введение эффективного количе-ства композиций субъекту, нуждающемуся в этом. [0375] В некоторых вариантах осуществления эксци-пиент включает подсластитель. Неограничивающие примеры подходящих подсластителей включают глю-козу (кукурузный сироп), декстрозу, инвертный са-хар, фруктозу и их смеси (когда они не используются в качестве носителя); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластите-ли, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирри-зин; cтевия Ребаудиана (Stevioside); хлоропроизвод-ные сахарозы, такие как сукралоза; и сахарные спи-рты, такие как сорбит, маннит, силитол и т.п. Также рассматриваются гидрогенизированные гидролизаты крахмала и синтетический подсластитель 3,6-дигид-ро-6-метил-1,2,3-оксатизин-4-он-2,2-диоксид, в част-ности калиевая соль (ацесульфам-K) и натрий и их соли кальция | Hamill Michael и др.   |  |  | | --- | --- | | (Axcella Health Inc.) |  | | | 5.3334 | США | Заявка  20180169047  А1  21.06.18 | Композици амино-кислоты и методы для лечения болезней мускулов и расстройств | Содержит композиции, содержащие аминокислотные сущности. В раскрытии также представлены способы усиления функции мускулов, включающие введение эффективного количества композиций субъекту, нуж-дающемуся в этом. [0377] Неограничивающие при-меры подходящих подсластителей включают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фруктозу и их смеси (когда они не используются в ка-честве носителя); сахарин и его различные соли, та-кие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирризин; стевия Ребаудиана (Stevioside); хлоропроизводные сахарозы, такие как сукралоза; и сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, силитол и тому подобное. Также рассматриваются гидрогенизированные гидро-лизаты крахмала и синтетический подсластитель 3,6-дигидро-6-метил-1,2,3-оксатизин-4-он-2,2-диоксид, в частности калиевая соль (ацесульфам-K) и натрий и их соли кальция | То же | | 5.3335 | США | Заявка  20180169179А1  21.06.18  Заявка  20180201645  А1  19.07.18  Заявка  20180325980,20180327451, 20180327452  А1  15.11.18 | Состав для совершенствования памяти, учебной способности и когнитивной способности | Для того чтобы пептид имел эффект, было подтверж-дено, что пептид должен быть пептидом, длина кото-рого состоит из по меньшей мере 4 аминокислот. Кро-ме того, было подтверждено, что пептид, длина кото-рого пептида, имеющего C-концевую область, закан-чивающуюся GAG, состоит из 5-9 аминокислот, име-ет такой же эффект. [0028] В пищевой композиции по настоящему изобретению другие ингредиенты осо-бо не ограничиваются, за исключением включения пептида в качестве требуемого ингредиента. В каче-стве ароматизатора, отличного от вышеуказанных примеров, могут быть с успехом использованы нату-ральные ароматизаторы (тауматин, экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т.п.) и син-тетические ароматизаторы (сахарин, аспартам и т.п.). соотношение природного углевода может составлять обычно от 1 до 20 г и предпочтительно от около 5 до 12 г на 100 мл композиции по настоящему изобрете-нию | Kang Yong Koo  (Brainon Inc.) | | 5.3336 | США | Заявка  20180170997  А1  21.06.18 | Новый эпитоп для коммутации клеток TH17 и его спользование | Относится к новому эпитопу для преобразования Т-клеток в 17-й клетку-хелпер T (T H17). В частности, настоящее изобретение относится к эпитопу, состав-яющему от 41 до 50 аминокислот (SEQ ID No.2) вне-клеточного домена (ECD) активационно-индуциру-емого рецептора фактора некроза опухоли (AITR), антитела, распознающего эпитоп и т.д. Композицию, содержащую антитело для превращения Т-клетки в клетку T H17 и способ преобразования для та же са-мая, фармацевтическая композиция, содержащая ан-титело для профилактики или лечения инфекционно-го заболевания, способ лечения инфекционного забо-левания с использованием антитела, композицию, со-держащую антитело для повышения иммунитета, и способ усиления иммунитета с использованием анти-тела. [0095] Пищевая композиция содержит компо-ненты, которые обычно включены в состав пищевого продукта, например белков, углеводов, жиров, пита-тельных веществ, приправы и ароматизатора. Можно использовать натуральный ароматизатор (например, экстракт стевии, такой как тауматин, ребаудиозид А и глицирризин) и синтетический ароматизатор (напри-мер, сахарин и аспартам) | Kwon Byoung Se   |  |  | | --- | --- | | (Eutilex Co., Ltd.) |  | | | 5.3337 | CША | Патент  10,004,245  26.06.18 | Гранулирование подсластителя стевии | Полученный подсластитель имеет желаемый высокий уровень растворимости. В одном из вариантов осу-ществления изобретения порошок ребаудиозида A с высокой растворимостью можно смешивать с други-ми ингредиентами с образованием смеси ребаудиози-да А до грануляции. агенты, модифицирующие вкус, такие как тауматин, глицирризин, ребаудиозид С и ребаудиозид D; наполнители или модификаторы вку-са, такие как Fibersol®, растворимое кукурузное во-локно, камедь арабский, пектин, изомальтоолигоса-харид; и их комбинации | Purkayastha Siddhartha, Markosyan Avetik  (PureCircle Sdn Bhd) | | 5.3338 | США | Патент  10,004,251  26.06.18 | Биологическая деградация охротоксина А в альфа.офратоксин | Относится к применению микроорганизма рода Brevibacterium для биологической деградации офратоксина А. Предпочтительно, пищевой продукт предназначен для использования человеком или животным, и из-за того, что самое высокое содержание охратоксина находится в зерновых, пищевой продукт предпочтительно представляет собой зерновые или специи, полученные из растения, выбранного из списка, включающего , но без ограничения, Capsicum spp., Piper spp., Myristica fragrans, Zingiber officinale (имбирь), Curcuma longa (куркума) или любые их смеси. Кроме того, пищевой продукт может быть лакрицей | Munoz Moreno Maria Rosario  и др.  (Centro diI Ricerca per L'enologia (Cra-Eno) | | 5.3339 | США | Патент  10,004,259 26.06.18 | Резервуар и система нагрева для контролируемой доставки неско-льких аэрозолируемых материалов в электронном курительном изделии | Относится к электронному курительному изделию, которое обеспечивает улучшенную подачу аэрозоля.  Предусматривается раздельная доставка двух или бо-лее компонентов композиции предшественника аэро-золя в один или несколько нагревателей для контроля скорости подачи или скорости нагрева отдельных компонентов композиции предшественника аэрозоля. Примеры ароматизаторов включают ванилин, чай, кофе, фрукты (например, яблочный, вишневый, клуб-ничный, персиковый и цитрусовый ароматизаторы, в том числе известь и лимон), клен, ментол, мята, мус-катный орех, гвоздика, лаванда, кардамон, имбирь, мед, анис, шалфей, корица, сандаловое дерево, жас-мин, каскарилла, какао, солодка и т.п. | Sebastian Andries Don  и др.  (RAI Strategic Holdings, Inc.) | | 5.3340 | США | Заявка  20180177207  А1  28.06.18 | Кондитерский продукт | Относится к кондитерскому изделию, содержащему шоколад, где шоколад имеет жировую фазу, содержа-щую 60,0-99,9 мас.% Триглицеридов, и др. [0075]  Шоколад также может быть только частью кондитер-ского изделия и, таким образом, может быть объеди-нен с другими видами кондитерских изделий, такими как печенье, вафли, камедь, лакричник, более обыч-ные кондитерские пломбы и т. д. | Andersen Morten Daugaard,  Nielsen Karsten  (AAK AB (publ) | | 5.3341 | США | Заявка  20180177710 А1  28.06.18  Патен  10,143,647  04.12.18 | Гель для ногтей, формирующий пленку на кератином материале млекопитающих и метод использования его | П. 8. Композиция геля для ногтей по п.7, в которой натуральные ингредиенты выбраны из группы, состо-ящей из коиевой кислоты, солодки, тутового дерева, экстракта камелии синенсиса, экстракт верхушки эк-лектика, полифенолов виноградных косточек, эмуль-ена, масла бененены, масла алоэ-барбаденсиса , экст-ракт плодов hippophae rhamnoides, эфиры жожоба, эк-стракт фруктов vitis vinifera, экстракт кукурузного граната, смесь одного или нескольких натуральных ингредиентов и их производных | Zhen LiJuan | | 5.3342 | США | Заявка  20180177212 А1  28.06.18 | Замороженный десерт | Относится к замороженному десерту, в частности, к замороженному десерту, содержащему деформируе-мый контейнер, покрытый на внутренней поверхно-сти первой съедобной композицией на основе твердо-го жира [0093] Замороженное кондитерское изделие может также содержать несахаридный подсластитель, который, как определено здесь, включает в себя: ин-тенсивные подсластители аспартам, сахарин, ацесуль-фам К, алитам, тауматин, цикламат, глицирризин, сте-виозид, неохесперидин, сукралозу, монеллин и нео-там; и сахарные спирты HSH (гидрированный гидро-силикат крахмала (также известный как полиглицит)), эритрол, арабитол, глицерин, ксилит, сорбит, маннит, лактит, мальтит, изомальт и палатинит | Byrne Luke Daniel Peter  и др.  (Conopco, Inc., d/b/a Unilever) | | 5.3343 | США | Заявка  20180177699  А1  28.06.18 | Состав отбеливающий кожу и метод скрининга материалов, имеющих эффект отбеливания кожи | Композиция для отбеливания кожи, имеющая эффект отбеливания кожи, путем контроля секреции экзосо-мы, выделяемой из меланоцитов; и способ скрининга материалов, обладающих эффектом отбеливания ко-жи. [0072] Не существует особых ограничений на жидкие ингредиенты, которые могут содержаться в дополнение к активному ингредиенту, раскрытому в настоящем описании. Он может включать различные ароматизаторы или природные углеводы в качестве дополнительных ингредиентов, а также обычные на-питки. Природные ароматизаторы (например, таума-тин, экстракт стевии (например, ребаудиозид А, гли-цирризин и т. д.) и синтетические ароматизаторы (на-пример, сахарин, аспартам и т. д.) могут быть преиму-щественно использованы в качестве ароматизатора | Bin Bum-Ho  и др.  (Amorepacific Corporation) | | 5.3344 | США | Заявка  20180177741 А1  28.06.18 | Тонкая пленка с несамогасящими однородными гетерогенностями и системами доставки лекарств | Желательно, чтобы пленки распадались в воде и мо-гут быть образованы контролируемым процессом сушки или другим процессом, который сохраняет тре-буемую однородность пленки. [0110] Подсластители могут быть выбраны из следующего неограничиваю-щего списка: глюкоза (кукурузный сироп), декстроза, инвертный сахар, фруктоза и их комбинации; сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; ди-пептидные подсластители, такие как аспартам; дигид-рохалкон, глицирризин; стевия ребаудиана (Steviosi-de); хлоропроизводные сахарозы, такие как сукралоза; сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, ксилит и тому подобное и могут также использоваться другие подсластители | Yang Robert K.  и др.  (MonoSol Rx, LLC) | | 5.3345 | Россия | Патент  [2 659 385](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2659385&TypeFile=html)  C2  29.06.18 | Микронизированные фармацевти-ческие композиции | Описан порошок микронизированных частиц коли-стиметата натрия. В дополнение к вышеупомяну-тым компонентам в случае необходимости также могут быть добавлены пластификаторы, красящие вещества, например, красители, пигменты, матиру-ющие агенты или ароматизаторы. Например, в ка-честве красителей могут быть использованы: поро-шковая катехудубильная кислота, экстракт курку-мы, экстракт солодки , сусальное золото, экстракт саса албомаргината, оксид железа черный и многие др. компоненты | Флинн Ричард Энтони и др.  (Форест Лабораторис Холдингс Лимитед) | | 5.3346 | Россия | Заявка  [2016 147818](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2016147818&TypeFile=html)  А  08.06.18 | Способ получения обогащенной леденцовой карамели | П. 2. Обогащенная карамель, содержащая патоку крахмальную, изомальт, стевиозид, кислоту лимон-ную, отличающаяся тем, что содержит в качестве эфирных масел - масло лимона или апельсина, кон-центрированный сок фруктов - лимона, апельсина или вишни, растительный экстракт корня солодки и алтея при следующем содержании компонентов, мас %:  П. 3. Обогащенная леденцовая карамель, содержа-щая патоку крахмальную, изомальт, стевиозид, ки-слоту лимонную отличающаяся тем, что содержит в качестве эфирных масел - масло лимона или апе-льсина, концентрированный сок фруктов - лимона, апельсина или вишни, растительные экстракты травы чабреца и душицы, при следующем соотно-шении, мас.: | Швецова А. В., Пищиков Г.Б.  (ФГБУ ВО "Уральский государственный экономический университет" (УрГЭУ)) | | 5.3347 | США | Заявка  20180184678  А1  05.07.18 | Порошковый эмульсионный состав | Соевый белковый материал используется в качестве белкового материала, составляющего часть пылевид-ной эмульгированной композиции [0038] Подслас-тительный компонент, который хорошо известен или будет известен в будущем, также может быть добав-лен к порошкообразной эмульгированной компози-ции по настоящему изобретению. Более конкретно, можно использовать подсластитель, такой как аспар-там, ацесульфам калий, сукралоза, алитам, неотам, эк-стракт солодки (глицирризин), сахарин, сахарин нат-рия и экстракт стевии | Motoyama Takayasu  и др.  Fuji Oil Holdigs Inc.) | | 5.3348 | США | Заявка  20180184692  А1  05.07.18 | Подслащивающие композиции | Изобретение относится к первой подслащивающей композиции, содержащей: П. 18. Подслащивающая композиция по п.1, 4, 7 или 14, дополнительно содер-жащая по меньшей мере один ароматизатор, выбран-ный из группы, состоящей из концентрата галангала, какао, корицы, лимона, лимонного сока, листьев коки, апельсина, апельсинового масла, кукурузы мята, сос-на, кардамон, булава, гвоздика, известь, известковое масло, мускатный орех, масло мускатного ореха, се-мена горчицы, масло горчичного масла, карамель, розмарин, перец, мед, имбирь, ваниль, солодка, экст-ракт солодки, орех колы и экстракт колы или их сме-сей, или дополнительно содержащие таурин или ко-феин | Nachbagauer Josef  и др.  (Red Bull GmbH) | | 5.3349 | США | Заявка  20180185301  А1  05.07.18 | Фармацевтические композиции, содержащие производные поли-алкиленового гликоля | Содержащие или состоящие из специфического про-изводного полиалкиленгликоля в качестве фармацев-тических активных веществ для предотвращения, ле-чения и / или отверждения зудящих состояний кожи и кожи головы и / или обеспечения антагонистического эффекта PAR-2 ​​для кожи и кожи головы.[0283] Пред-почтительными осветлителями кожи в качестве ком-понента (б) являются экстракты: тутового дерева, Бенгкоанга , папайи, куркумы, орешника, экстракт лакричника (содержащий глицирризин),также альфа-гидроксикислоты, 4-алкилрезорцинолы, 4-гидрокси-анизол и др. | Schmaus  Gerhard*,*  Lange Sabine  (Symrise AG) | | 5.3350 | США | Заявка  20180184681  А1  05.07.18 | Основы-жвачки из возобновляемых источников | Основа жевательной резинки, которая при составле-нии в жевательную резинку содержит композицию из жевательной резинки, изготовленную из синтетиче-ских эластомеров и пластификаторов эластомеров, полученных из «зеленых» или возобновляемых и ус-тойчивых ресурсов. [0048] Другие высокоинтенсив-ные подсластители могут быть получены из природ-ных источников, таких как глицирризин, стевия и производные стевии, такие как Ребаудиозид А, дигид-рохалконы, лохан, тауматин, монеллин и т. д., или их комбинации | Phillips David R., Morgret Les D.  (WM. Wrigley JR. Compane) | | 5.3351 | США | Заявка  20180185349  А1  05.07.18 | Использование HSP70 как регуля-тора энзиматической активности | Относится к способу модуляции ферментативной ак-тивности фермента, где указанный фермент взаимо-действует с BMP, причем указанный способ включает стадию введения или индуцирования Hsp70 или его функционального фрагмента или его варианта в фор-ме, подходящей для обеспечения взаимодействия между BMP и Hsp70. [0562] Показано, что следую-щие соединения индуцируют (или совместно индуци-руют) HSP, включая Hsp70: противоязвенные препа-раты геранилгеранилацетон (GGA), ребамипид, кар-беноксолон и полипрезинцин (цинк L-карнозин), а также травяные лекарственные средства – пеофони-флорин, глицирризин, целапрол, дигидроэкапрол, ди-адекат дигидроэластрола и куркумин и др. | Jensen Thomas Kirkegaard*,*  Jaattela Marja H.  (Orphazyme ApS) | | 5.3352 | США | Заявка  20180185410  А1  05.07.18 | Антибиотические композиции | Антибиотические композиции, например компози-ции, которые содержат металлсодержащий агент и органоселеновый агент и их использование. [0075] В некоторых случаях стабилизирующий агент, раскры-тый здесь, включает любой подходящий моногидро-ксифенольный компонент или полигидроксифеноль-ный компонент или их комбинацию. В некоторых случаях такие стабилизирующие агенты также дейст-вуют как антиоксидантные агенты или противомик-робные агенты. Примеры подслащивающих агентов включают: сорбит, сахарин, ацесульфам,дикалий гли-цирризина, ацесульфам К, маннит, инвертный сахар и их комбинации или компоненты, содержащие подсла-щивающий агент и др. | Holmgren Arne  и др. | | 5.3353 | США | Заявка  20180185436  А1  05.07.18  Заявка  20180228865  А1  16.08.18 | Пептид для профилактики или лечения воспалительных заболеваний и их использование | Пептид можно использовать в качестве активного ве-щества, которое может заменить существующие тера-певтические агенты для воспалительных заболеваний. [0066] Функциональная пищевая композиция для здо-ровья по настоящему изобретению может содержать другие ингредиенты в качестве требуемого ингреди-ента без особых ограничений, отличных от активного ингредиента. В качестве ароматизаторов, отличных от приведенных выше примеров, могут быть с успехом использованы природные ароматизаторы (экстракт тауматина и стевии (например, ребаудиозид А, гли-цирризин и т. д.) и т.п. | Cho Dae Ho  и др.  (Bio Pep Co., Ltd.) | | 5.3354 | США | Патент  10,015,982  10.07.18 | Состав жевательной резинки табака | Включающий частицы табака и основание жеватель-ной резинки, где основа жевательной резинки вклю-чает один или несколько гидрофобных полимеров ос-новы жевательной резинки и где частицы табака изго-товлены из листьев табака. В вариантах осуществле-ния настоящего изобретения композиция жеватель-ной резинки содержит усилители, такие как твердые вещества какао, лакричник, табачные экстракты и сахара | Andersen Carsten  (Okono A/S) | | 5.3355 | Россия | Патент  [2 659 687](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2659687&TypeFile=html)  C1  03.07.18 | Способ экспресс ухода за кожей лица для церемониальных и официальных мероприятий | Относится к области косметологии и касается ап-паратной косметологии или сочетанных техноло-гий в косметологии.П.1.Способ включает демаки-яж косметическим молочком по типу кожи, очист-ку кожи умыванием с мылом или пенкой, нанесе-ние Лосьона плацентарного Bb Laboratories Placen-ta Extract Water, проведение газожидкостного пи-линга, безинъекционное введение препарата Кура-сен. Лосьон содержит: экстракты плаценты, гама-мелиса, листьев солодки и листьев алоэ, пчелиного маточного молочка, а также витамины С и Е, гиа-луронат натрия, ателло-коллаген, гидролизаты дрожжей и крахмала. Он обеспечивает улучшение внешнего вида кожи | Диброва Е. А.  (ООО Медицинская Корпорация "РАНА") | | 5.3356 | Россия | Патент  [2 658 988](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2658988&TypeFile=html)  C2  [26.06.2018](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.06.26/RUNWC1/000/000/002/658/988/%D0%98%D0%97-02658988-00001/document.pdf) | Получение и включение в напит-ки сопутствующих продуктов для улучшения обмена веществ и пищеварения | [098] Для достижения желаемых пищевых особен-ностей, профиля вкуса напитка, привкуса и других органолептических факторов подбираются подхо-дящие непитательные подсластители и комбина-ции подслащивающих веществ. Подходящие для использования в различных вариантах осуществле-ния раскрытых здесь напитков, включают питате-льные и непитательные, естественные и искусст-венные, или синтетические, подсластители. Другие непитательные подсластители, подходящие для, по крайней мере, определенных примеров осуществ-ления изобретения, включают, например, экстрак-ты Stevia rebaudiana, ребодиозид А, ребодиозид D, сорбитол, маннит, ксилитол, глицирризин , D-тагатоза и др. | Бала Сундар  и др.  (Пепсико, Инк.) | | 5.3357 | США | Заявка  20180193229  А1  12.07.18 | Барьерный патч с растворимой пленкой и методы улучшения внешнего вида кожи | Предоставляется продукт или метод многослойной косметики. Адгезивная зона и зона водорастворимой пленки являются непрерывными, прерывистыми или их комбинацией [0158] Косметические композиции могут включать от примерно 0,00001 до примерно 10 мас.% ботанических веществ или от примерно 0,01 до примерно 8 мас.% или от примерно 0,05 до примерно 5 мас.%. «Ботанический» здесь означает вещество, экстракт или производное растения и также может быть описано как «травы». Ботаники могут включать водорастворимые или маслорастворимые активные вещества, экстрагированные из конкретного растения, включая материалы, экстрагированные из: эхинацеи, солодки, розмарина, тимьяна, черники, болгарского переца, черного чая, ежевики, ягод черной смородины и боярышника,шалфея и др. и любые их комбинации | Boswell Emily Charlotte  и др.   |  |  | | --- | --- | | (The Procter  & Gamble  Company) |  | | | 5.3358 | США | Заявка  2018019230  А1  12.07.18 | Барьерный патч с растворимой пленкой и методы улучшения внешнего вида кожи | Предоставляется продукт или метод многослойной косметики. Адгезивная зона и зона водорастворимой пленки являются непрерывными, прерывистыми или их комбинацией [0179] Косметические композиции могут включать от примерно 0,00001 до примерно 10 мас.% ботанических веществ или от примерно 0,01 до примерно 8 мас.% или от примерно 0,05 до примерно 5 мас.%. «Ботанический» здесь означает вещество, экстракт или производное растения и также может быть описано как «травы». Ботаники могут включать водорастворимые или маслорастворимые активные вещества, экстрагированные из конкретного растения, включая материалы, экстрагированные из: эхинацеи, солодки, розмарина, тимьяна, черники, болгарского переца, черного чая, ежевики, ягод черной смородины и боярышника,шалфея и др. и любые их комбинации | То же | | 5.3359 | США | Заявка  20180193236  А1  12.07.18 | Состав для поверхностной модификации | Композиция для модификации поверхности в соот-ветствии с настоящим изобретением содержит кон-кретное соединение на основе карбодиимида повы-шение иммунитета и тому подобное, такие как лекар-ственные средства, полученные из природных мате-риалов, таких как животные, растения, минералы и т.п. [0074] Например, компонент для ухода за атопи-ческим дерматитом может быть одним или несколь-кими выбранными из группы, состоящей из церами-дов, пептидов, гиалуроновой кислоты, глицерина, такролимуса, пимекролимуса, клиндамицина, эритро-мицина, третиноина, адапалена, бензоилпероксида, экстракт лакричника, эпидермального фактора роста ( EGF), арахисовое масло, масло макадамия тернифо-лия, прополис, экстракт оливкового листа, экстракт сибирского женьшеня, экстракт хоуттуйской кордаты, экстракт арники и настойка Sophora flavescens и др. | Son Seong Kil  и др.  (LG Household & Health Care Ltd.) | | 5.3360 | США | Заявки  20180193259  А1 и  20180193305  А1  12.07.18 | Композиции Cromolyn для лечения хронической области от идиопати-ческого легочного фиброза | Способ лечения хронического кашля у субъекта, име-ющего идиопатический фиброз легких (IPF), включа-ющий введение субъекту фармацевтической компози-ции, содержащей от примерно 2 до примерно 6 мас.% Кромолин натрия и ионного осмотического агента с распылителем. [0139] «Ароматизирующие агенты» и / или «подсластители», используемые в композициях, описанных здесь, включают, например, сироп акации, ацесульфам К, алитам, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноаммоний глирризинат (Magna Sweet®), мальтол, маннит и т.п. | Gerhart William  и др.  (Patara Pharma, LLC) | | 5.3361 | США | Заявка  20180193274  А1  12.07.18 | Композиции для доставки лекарст-венных средств в подвздошно-тощую кишку | Настоящее изобретение дает новые препараты, кото-рые обеспечивают обратимые и необратимые ингиби-торы ковалентной киназы, в частности ингибиторы БТК, в тонкую кишку и, в частности, в подвздошную кишку и тощую кишку тонкого кишечника. [0161] В некоторых вариантах осуществления композиции мо-гут также включать один или несколько ароматизато-ров и / или «подсластителей», например сироп ака-ции, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, имбирь, глицирретин, глицирриза (солодка), вино-град, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимон-ный крем, мономаммоний глицирризинат, мальтол, маннит, клен и т.п. | Nunn Philip A.  и др.  (Principia Biopharma Inc.) | | 5.3362 | США | Заявка  20180193466  А1  12.07.18 | Микрочастицы на основе крахмала для выпуска агентов, утилизиру-емых в нем | Микрочастицы с высокой загрузочной способностью для стабилизации и / или контролируемого высвобож-дения одного или нескольких агентов, например фар-мацевтического средства, маскирующего вкус, арома-тизатора или их комбинации, расположенных внутри микрочастиц, и к способам изготовления и использо-вания таких микрочастиц. [0049] Микрочастицы, ес-ли желательно, могут также содержать один или не-сколько ароматизаторов. Типичные ароматизаторы включают, без ограничения, (1) натуральные и синте-тические ароматизаторы, например мяты (например, мяту перечной и мяту), ментол, искусственную ва-ниль, ванилин, этил ванилин, корицу, коричный спи-рт, метилцинмамат, этиламинат , метилбензоат, гвоз-дика, хлорофилл, эвкалиптовое масло, имбирь, лак-ричник, глюконат меди (рецин), тимол и т.п. | Rahmouni Miloud  и др.  (Paladin Labs Inc.) | | 5.3363 | США | Заявка  20180194977  А1  12.07.18 | Клейкий препарат, содержащий бисопролол | Клейкий препарат, содержащий бисопролол, включа-ет в себя подложку и чувствительный к давлению клейкий слой, сформированный на одной стороне по-дложки. [0047] Клеточный слой, чувствительный к давлению, может дополнительно содержать не только вышеупомянутый жидкий компонент, но также и лю-бой другой компонент в пределах диапазона, не ума-ляя выгодных эффектов настоящего изобретения. Примеры необязательного компонента включают ан-тиоксиданты, такие как аскорбиновая кислота, токо-феролацетат, натуральный витамин Е, красители- ок-сиды железа, сажа, кармин,бета-каротин, хлорофилл меди, синий пищевой продукт № 4, пище-вой желтый № 4, пищевой красный № 2, экстракт лакричника др . | Abe Eriko  и др.  (Toa Eiyo Ltd) | | 5.3364 | США | Заявка  20180193406  А1  12.07.18 | Пептид для регенерации кожи или лечения раны и его использование | Пептид в соответствии с настоящим изобретением не только способствует заживлению ран, увеличивая ко-личество продукции коллагена в дермальных фибро-бластах, но также обладает отличным отбеливающим эффектом. [0061] Функциональная пищевая компо-зиция для здоровья по настоящему изобретению мо-жет содержать другие ингредиенты в качестве требу-емого ингредиента без специального ограничения, отличного от активного ингредиента. Например, раз-личные ароматизаторы или природные углеводы. В качестве ароматизаторов, отличных от приведенных выше примеров, могут быть с успехом использованы природные ароматизаторы (экстракт тауматина и сте-вии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) | Dae Ho  и др.  (Bio Pep Co., Ltd.) | | 5.3365 | США | Патент  10,021,899  17.07.18  Патент  10,117,452  06.11.18 | Состав стевии | Композиции Stevia получают из стевиоловых глико-зидов Stevia rebaudiana Bertoni. Композиции способны обеспечить превосходный профиль вкуса и могут ис-пользоваться в качестве усилителей сладости, усили-телей вкуса и подсластителей в пищевых продуктах, напитках, косметических средствах и фармацевтиче-ских препаратах. Однако даже в высокоочищенном состоянии стевиогликозиды по-прежнему обладают нежелательными вкусовыми свойствами, такими как горечь, сладкое послевкусие, аромат солодки и т. д. ТАБЛИЦА 1 (3)Оценка образцов соков- апельсиново-го сока Комментарии Пример вкуса Послевкусие эк-стракт стевии Сладкий, солодки Примечания Горечь и неприемлемое послевкусие Реб A Сладкие, незначи-тельные ноты солодки Небольшая горечь Неприем-лемо и послевкусие | Markosyan Avetik  (PureCircle Sdn Bhd) | | 5.3366 | США | Патент  10,022,358  17.07.18 | Методы улучшения функции мышц и сердца | Охватывает комбинации, включающие множество аминокислот, их рецептуры для использования у лю-дей и животных, а также способы увеличения синтеза мышечного белка, мышечной силы и / или мышечной функции у пациента с хронической сердечной недос-таточностью, сердечной кахексией или их комбина-ции. Неограничивающие примеры подсластителей включают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фруктозу и их смеси (когда они не используются в качестве носителя); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептид-ные подсластители, такие как аспартам; дигидрохал-кон, глицирризин; Stevia rebaudiana (Stevioside); и синтетический подсластитель 3,6-дигидро-6-метил-1,2,3-оксатизин-4-он-2,2-диоксид, в частности кали-евая соль ( ацесульфам-K) и их соли натрия и кальция | Wolfe Robert R.,  Wei Jeanne   |  |  | | --- | --- | | (BioVentures, LLC) |  | | | 5.3367 | США | Заявка  20180200180  А1  19.07.18 | Экстракт Magnolia Bark как гидро-фобная лиганда для преференциа-льного снятия грам-негативных бактерий из оральной полости | Композиции для полости рта полезны для улучшения здоровья полости рта, включая опреснение дыхания и уменьшение прилипания зубного налета до зубов. [0064] Ароматизаторы могут быть использованы для придания характерному аромату и вкусовой чувствительности к продуктам жевательной резинки. Приправы специй включают корицу, ваниль, гвоздику, шоколад, мускатный орех, кофе, лакрицу, эвкалипт, имбирь, кардамон и многие другие. Также используются травяные и вкусные ароматы, такие как попкорн, чили, кукурузный чип и тому подобное. | Busscher Henk J  и др.  (WM. Wrigley JR. Company) | | 5.3368 | США | Заявка  20180199588 А1  19.07.18 | Жевательные резинки и основы  резинок, содержащие эластомеры, полученные из источников пище-вых масел | Основа жевательной резинки, которая содержит съедобный масляный эластомер, полученный реакцией эпоксидированного пищевого масла с многофункциональной кислотой. [0066] Предпочтительные подсластители включают, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитама, неотама, сахарина и его солей, циклическую кислоту и ее соли, глицирризин, стевию, дигидрохалконы, тауматин, монеллин и т.п., отдельно или в комбинации | Liu Jingping  (WM. Wrigley JR. Company) | | 5.3369 | США | Заявка  20180200158  А1  19.07.18 | Барьерный патч с растворимой пленкой и методы улучшения внешнего вида кожи | Gредставляет собой многослойный барьерный слой с водорастворимой пленочной зоной, включающий по-лиэтиленоксид, метилцеллюлозу, гидроксипропил-метилцеллюлозу, гидроксипропилцеллюлозу и их ко-мбинации, а также косметическую композицию, со-держащую эффективное количество активного агента для кожи. [0182] Осветляющие кожу средства, испо-льзуемые здесь, относятся к активным ингредиентам, которые улучшают гиперпигментацию по сравнению с предварительной обработкой. Полезные осветля-ющие средства для кожи здесь включают соединения аскорбиновой кислоты, соединения витамина B3, азе-лаиновую кислоту, бутилгидроксианизол, галловую кислоту и ее производные, глицирризиновую кислоту, гидрохинон, коиевую кислоту, арбутин, экстракт ту-тового дерева и их смеси. Считается, что использова-ние комбинаций осветлителей кожи выгодно | Boswell Emily Charlotte  и др.   |  |  | | --- | --- | | (The Procter  & Gamble  Company) |  | | | 5.3370 | США | Заявка  20180200290  А1  19.07.18 | Композиции,содержащие цеолит и использование этого для лечения заболеваний сна | Включающие цеолит и способы лечения расстройства сна у субъекта путем введения этих композиций. Например, композиции могут включать цеолит и одну или несколько валереновой кислоты, карнозавровую кислоту и витамин Е.[0100] В некоторых вариантах осуществления могут использоваться жидкие пищевые носители, например, в виде напитков, таких как добавленные соки, кофе, чай, газированные напитки, ароматизированные воды, коктейли и тому подобное. Натуральный дезодорант, например, тауматин, экстракт стевии, леваудиозид А, глицирризин и / или синтетический дезодорант, например сахарин и / или аспартам, также могут быть включены в композиции, описанные здесь | Kellermann Gottfried H.*,* Jirikowski Gustav F  (NeuroScience, Inc.) | | 5.3371 | США | Заявка  20180200291 А1  19.07.18 | Композиции,содержащие цеолит и использование этого для лечения триметиламинурии | Способы лечения TMAU (первичного или вторичного TMAU), снижения уровня триметиламина, увеличения отношения N-оксида триметиламина и снижения отношения триметиламина у нуждающегося в этом субъекта, которые включают пероральное введение субъекту a терапевтически эффективное количество композиции, включающей цеолит. [0130] В некоторых вариантах осуществления могут быть использованы жидкие пищевые носители, такие как напитки, такие как добавленные соки, кофе, чай, сода, ароматизированные воды, коктейли и тому подобное. Натуральный дезодорант, например, тауматин, экстракт стевии, леваудиозид А, глицирризин и / или синтетический дезодорант, например сахарин и / или аспартам, также могут быть включены в композиции, описанные здесь | То же | | 5.3372 | Россия | Патент  [2 661 033](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2661033&TypeFile=html)  C2  11.07.18  Патент  [2 661 033](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2661033&TypeFile=html)  C9  23.10.18 | Стабильные композиции тетрагидробиоптерина | Относится к медицине, в частности к фармацевти-ческой композиции, содержащей сапроптерина ди-гидрохлорид и по меньшей мере один антиоксида-нт, а также к применению данной композиции для лечения ВН4-восприимчивой гиперфенилаланине-мии. Подходящий подсластитель включает без ог-раничения аспартам, экстракт стевии,солодку, са-харин, сахарин натрия, ацесульфам, цукралозу, глицирризинат дикалия, сахарозу, сахар, мальтозу, частично гидролизованный крахмал, сухие веще-ства кукурузной патоки, сорбит, ксилит, маннит и подобное или их смеси | Рустомджи М. Т. Гандхи А. С.  (Дифарма С.А.) | | 5.3373 | США | Патент  10,028,523  24.07.18  Заявка  20180295874  А1  18.10.18 | Вкладыши с иммобилизованной добавкой | Предоставляя добавки в форме термически разла-гаемых иммобилизованных добавок, можно уме-ньшить миграцию и / или потерю добавок в кури-тельном изделии до курения. Доставка добавок в курительное изделие обеспечивается через терми-чески разлагаемые, устойчивые иммобилизованные вставки. Подходящие ароматизаторы включают натуральные ароматизаторы, синтетические арома-тизаторы или их комбинации. Примеры аромати-заторов включают, но не ограничиваются ими, ме-нтол, мяту, шоколад, лакричник, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы,масло герани, лимонное масло, имбирное масло и табачный аромат | Mishra Munmaya K.  и др.  (Philip Morris USA Inc.) | | 5.3374 | США | Патент  10,028,967  24.07.18 | Медикамент | Лекарственный препарат, который особенно поле-зен для профилактики, лечения или ослабления кашля и воспалений дыхательной системы, вклю-чающий или состоящий из активных фармацевти-ческих ингредиентов и 1,3-пропандиола. Соедине-ния могут быть выбраны из синтетической арома-тизирующей жидкости и / или масел, полученных из листьев растений, цветов, фруктов, и корневые ароматизаторы, такие как лакричник или имбирь и т. д. | Rosa Donna  и др.  (Symrise AG) | | 5.3375 | США | Патент  10,031,183  24.07.18 | Метод обнаружения и картриджа с отработанным картриджем для электронного курительного изделия | Можно использовать множество разновидностей ароматизаторов или материалов, которые изменя-ют сенсорный или органолептический характер или характер основного аэрозоля курительного из-делия. Примеры ароматизаторов включают вани-лин, этил ванилин, сливки, чай, кофе, фрукты (на-пример, яблочный, вишневый, клубничный, перси-ковый и цитрусовый ароматизаторы, в том числе известь и лимон), клен, ментол, мята, мускатный орех, гвоздика, лаванда, кардамон, имбирь, мед, анис, шалфей, корица, сандаловое дерево, жасмин, каскарилла, какао, солодка и ароматизаторы и аро-матизаторы типа и характера, традиционно исполь-зуемые для ароматизации сигарет, сигары и труб-ных табаков | Novak, III Charles Jacob  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) | | 5.3376 | США | Заявка  20180208618  А1  26.07.18 | Новые гелаторы, производные сахаров | Включающий соединение формулы (1) или форму-лу (2): [0131]Предпочтительные примеры отбели-вающих агентов включают гидрохиноновые глюко-зиды, такие как арбутин и альфа-арбутин, и их сло-жные эфиры; производные аскорбиновой кислоты, такие как аскорбиновая кислота, соли сложного эфира аскорбиновой кислоты, такие как натриевая соль фосфата аскорбиновой кислоты и фосфатная соль аскорбиновой кислоты, сложные эфиры жир-ных кислот аскорбиновой кислоты, экстракт плаце-нты, глутатион, оризанол, бутилрезорцин, маслора-створимые экстракты: шамомиллы, лакричника и ромашки, экстракты: Tamarix chinensis, и Saxifraga sarementosa и многие другие | Ono Fumiyasu  и др.  (Kyushu University Institute of Systems, Information Technologies and Nanotechnologies, Nissan Chemical Industries, Ltd.) | | 5.3377 | США | Заявка  20180208635  А1  26.07.18  Заявка  20180305408  А1  25.10.18 | Соединения для индуцирования формирования тканей и их использования  Соединения для повышения фор-мирования тканей и их использо-вания | Пептиды или их варианты или их аналоги с 8-30 аминокислотами, имеющими способность к связы-ванию с рецептором фактора роста [0763] В одном примере дерматологическая композиция, как опре-делено здесь, может содержать по меньшей мере один другой активный агент и / или эксципиенты и / или добавки фармацевтического, особенно дерма-тологического, интереса, такие как агенты со сле-дующими свойствами: [0764] ранозаживляющие свойства: такие как пантенол и его производные, например, этилпантенол, алоэ вера, пантотеновая кислота и их производные, аллантоин, бисаболол и дикалий глицирризинат | Zouani Omar F.  (Histide AG) | | 5.3378 | США | Заявка  20180208882  А1  26.07.18 | Пивовкусовой напиток, метод для производства пивозащитного напитка, и способ улучшения аромата напитка пивного вкуса | Предоставляется напиток с пивным вкусом, в кото-ром запах окисленного соевого соуса изменяется на хороший аромат, способ производства напитка с пивным вкусом и способ улучшения аромата напи-тка с пивным вкусом. [0031] Пивной напиток в со-ответствии с настоящим вариантом осуществления может также быть добавлен, например, подсласти-елем высокой интенсивности, антиоксидантом,вку-совым агентом, подкислителем, солями или диети-ческим волокном. В качестве высокоинтенсивного подсластителя можно использовать, например, не-отам, ацесульфам калия, сукралозу, сахарин, саха-рин натрия, динатрий глицирризинат, цикламат, дульцин, стевию, глицирризин, тауматин, монел-лин, аспартам или алитам | Ishihara Takeo*,* Hamaguchi Tetsu  (Sapporo Holdigs Limited) | | 5.3379 | США | Патент  9,987,217  05.06.18 | Экстракт ежевики | Относится к экстракту листьев ежевики и его при-менению, в частности для замедления старения ко-жи, для лечения полости рта и глотки, чрезмерной деградации пародонтальной соединительной ткани, а также повреждения зубов, вызванным матричны-ми металлопротеиназами. Особенно предпочтите-льными являются экстракты, фракции и активные вещества из ромашки, алоэ вера, видов commipho-ra, ивы, овеса, календулы, арники, зверобоя, жимо-лости, розмарина, мелиссы, имбиря, пассифлоры инкарната, гамамелиса, pueraria, avena, dianthus и echinacea, а также чистые вещества, такие как, сре-ди прочего, бисаболол, апигенин, апигенин-7-глю-козид, розмариновая кислота, босвеллиновая кис-лота, фитостерины, глицирризиновая кислота, гла-бридин, ликохалкон А | Herrmann Martina,  Joppe Holger  и др.  (Symrise AG) | | 5.3380 | Россия | Патент  [2 662 283](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2662283&TypeFile=html)  C2  25.07.18 | Основа жевательной резинки (варианты) | Включает блок-сополимер, содержащий по мень-шей мере один мягкий полимерный блок и по ме-ньшей мере два жестких кристаллизующихся поли-мерных блока. [0090] Предпочтительные подслас-тители включают, но без ограничения, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, элитам, неотам, саха-рин и его соли, цикламовую кислоту и ее соли, глицирризин , стевию и соединения стевии, такие как ребаудиозид А, дигидрохалконы, тауматин, мо-неллин, и т.п., в отдельности или в комбинации | Лиу Цзинпинь  и др.  (ВМ. Ригли ДЖР. Компани) | | 5.3381 | США | Патент  10 034 833 31.07.18 | Сублингвальные и буккальные пленочные композиции | Относится к продуктам и способам лечения раз-личных симптомов у пациента, включая лечение боли, перенесенной пациентом. Кроме того, насто-ящее изобретение относится к лекарственной фор-ме, которая полезна для снижения вероятности злоупотребления активным агентом. Подсластите-ли могут быть выбраны из следующего неограни-чивающего списка: дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалкон, глицирризин; Стевия Ребаудиана (Stevioside); хлоропроизводные сахарозы, такие как сукралоза; сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, ксилит и тому подобное | Myers Garry L.  и др.  (Aquestive Therapeutics, Inc.) | | 5.3382 | США | Патент  10,034,834  31.07.18  Заявка  20180333356  А1  22.11.18 | Композиции и методы лечения кожных заболеваний | Дерматологические композиции доставляют воду и / или другие гидрофильные соединения в или через дерму с использованием обратных мицелл. Компо-зиции включают непрерывную фазу на масляной основе и эмульгатор, который образует мицеллы наночастиц. Мицеллы наночастиц составлены в би-осовместимые актуальные мази, которые стабиль-ны при комнатной температуре и могут быть расп-ределены в потребительских упаковках и каналах распределения потребителей. 4. Гидрофильные ко-мпоненты4.9 Экстракты растений  Другие подходящие водорастворимые активные агенты включают растительные экстракты, такие как экстракты из euterpe oleracea, aloe vera, arnica montana, saraca indica, лаванды, лимона, корня со-лодки, nelumbo nucifera и многие другие | Anderson Sean Matthew  (Aqua Regenerative Therapies LLC ) | | 5.3383 | США | Патент  10,034,940 31.07.18 | Антитела с высокой концентрацией и белковые составы | Относится к высококонцентрированным антителам и белковым композициям с пониженной вязкост-ью, которые являются стабильными, относительно изотоническими и имеют низкую мутность. Препа-раты особенно подходят для подкожного введения. В заявке далее описаны изделия, содержащие та-кие композиции, и способ их использования для лечения расстройств, поддающихся лечению с по-мощью сформулированного антитела или белка. E. Методы лечения. К пищевым аллергенам отно-сятся те, кто любит ракообразных, моллюсков (на-пример, омаров, креветок, крабов), рыбы, бобовых (например, арахиса, гороха, фасоли, лакричника), семян (например, кунжута, хлопкового семени, тмина, исара, льняного семени, подсолнечника) орехи, ягоды, яичные белки, гречиха и молоко | Liu Jun ,  Shire Steven J.  (Genentech, Inc., Novartis AG) | | 5.3384 | США | Заявка  20180214503  А1  02.08.18 | Состав для лечения раны, содержащей экстракт Stellera chamaejasme или ее фракции и метод для обработки раны субъекта | Включающая экстракт, косметическую компози-цию для улучшения раны, улучшение морщин ко-жи или омолаживание кожи и способ косметиче-ской обработки для улучшения раны, улучшение морщин кожи , или кожи против старения. [0028] В соответствии с необходимостью внешний препа-рат для кожи может быть соответствующим обра-зом объединен с агентом, улавливающим металл, таким как динатриевый эдетат, тринатрий-эдетат, цитрат натрия, полифосфат натрия, метафосфат на-трия или глюконовая кислота; такие как кофеин, танин, верапамил, экстракт солодки, глабридин, глицирризиновая кислота или транексамовая кис-лота и ее производное или соль и т.п. | Nho Chu Won  и др.  (Korea Institute of Science and Technology) | | 5.3385 | США | Заявка  20180214504  А1  02.08.18 | Продовольственное питание для продвижения роста волос, смягче-ния и защиты потери волос,регу-лирования глюкозы крови и бедно-сти и облегчение симптомов боле-зни гастрита | Настоящее изобретение относится к пищевому про-дукту для здоровья. П. 1. Пищевая добавка для здо-ровья, в которой пищевая добавка для здоровья гото-вится путем смешивания высушенных порошков, где высушенные порошки включают от 5 до 15 мас.%: черных бобов, семян черного кунжута, кукурузы, ад-лей, сорго, листьев тутового дерева,тутовых плодов, от 7 до 20 мас.% полигона multiflorum Thunberg, от 5 до 15 мас.% одуванчика, от 1 до 10 мас.% солодки, от 2 до 15 мас.% бурых водорослей и от 5 до 15 мас.% кактуса на основе твердого вещества | Kim Kyung Il | | 5.3386 | США | Заявка  20180215488  А1  02.08.18 | Распылитель ед.имерения прекурсора аэрозоля | Блок для смешивания и дозирования композиции предшественника аэрозоля и контейнеры, подлежа-щие дозированию оттуда. Устройство включает в себя множество заправочных станций и т.д. [0076] Вкусные ароматизаторы,клен,ментол,мята, переч-ная мята, орех, гвоздика, лаванда, кардамон, имби-рь, мед, анис, шалфей, корица, сандаловое дерево, жасмин, каскарилла, какао, солодка и др. традици-онно используемые для ароматизации сигарет, си-гарных и трубных табаков | Sebastian Andries Don  и др.   |  |  | | --- | --- | | (RAI Strategic  Holdings, Inc.) |  | | | 5.3387 | США | Заявка  20180213832  А1  02.08.18 | Природный подсластитель | Относится к натуральной подслащивающей компо-зиции, содержащей фармацевтических, оральных, диетических, ветеринарных или табачных издели-ях.П.3. Природная подслащивающая композиция по п.1, дополнительно содержащая и по меньшей мере один другой подсластитель. П.4. Природная подслащивающая композиция по п.3, в которой указанный по меньшей мере один другой подслас-титель выбран из группы, состоящей из лактозы, инлулина, куркулина, глицирризина, глицирризи-новой кислоты и ее соли,и др.концентрат Luo Han Guo в количестве от 0,1 до 95 мас.% и использует-ся в напитках, пищевых,лекарственных продуктах | Toksoz Ahmet  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Montero Gida  Sanayive  Ticaret A.S.) |  | | | 5.3388 | Корея | Заявка  20180076817   (A)  06.07.18 | Способ получения солодки Joche-ong и обработанной пищи с испо-льзованием ее | A) приготовление экстракт солодки путем добавле-ния воды в солодку, а затем фильтрацию смеси; (b) приготовление сахарифицированной жидкости пу-тем добавления мальтозы и воды к рису и его саха-рификации, а затем фильтрацию осажденной жид-кости; И (c) добавление экстракт солодки, полу-ченного на стадии (а), в сахарифицированную жид-кость, полученную на стадии (b), а затем раство-рение смеси. И обработанная пища, содержащая тоник солодки | Huh Ju – Hee  и др.  (Incorporated Company Licorice Distribution Company) | | 5.3389 | Тайвань | Заявка  201817319 (A)  16.05.18 | Процесс получения чесночного соуса для тушенного мяса | Относится к способу получения чесночного соуса для тушенного мяса, включая этапы: наконец в по-лужидкое состояние, а затем добавляли в соответ-ствии с пропорцией порошка солодки и чеснока перед перемешиванием, которое завершено | Syu Sin-Nan | | 5.3390 | Россия | Патент  2658359  (C1)  21.06.18 | Способ подготовки сахарных продуктов на основе ягод | Приготовления сладких продуктов на основе ягод, который включает смешивание ягод с йодирован-ным сахаром, хранение их до получения сиропа, отделение ягод от сиропа, их сушку с постоянным перемешиванием со смесью на основе сахарной пудры до тех пор, пока поверхность ягод не будет полностью покрытых смесью сахарного порошка и остекления полученных ягод. В качестве ягод ис-пользуется смесь клюквы, брусники и черники. В качестве смеси на основе сахарной пудры исполь-зуется порошковая смесь, состоящая из йодирован-ного сахара, апельсиновой цедры, солодки, мускат-ного ореха, кардамона, шафрана | Шветова Е.М. | | 5.3391 | США | Патент  10,039,306  07.08.18 | Методы и композиции для рас-ходных материалов | Для производства не потребляемых мясных про-дуктов. Описывается заменитель мяса, который по-строен из аналога мышцы, жирного аналога и ана-лога соединительной ткани.IV. Комбинации ком-понентов. A. Реплика мяса. Смешанные репродук-ции мясной ткани могут повысить чувство вкуса, такие ароматизаторы, включая, но не ограничива-ясь ими, несколько ароматических соединений, связанных с фруктовым / растительным фасолем / металлическим, орехово-зеленым, арахисовым ма-слом / затхлым, сырым картофелем / жареным / земляным, уксусом, пряный / карамельный / мин-дальный, сливочный, сладкий, фруктовый / залив-ное пиво, затхлый / ореховый / кумарин / солодка / грецкий орех и т.д. | Vrljic; Marija  и др.  (Impossible Foods Inc) | | 5.3392 | США | Патент  10,039,734 07.08.18 | Составы эйкозапентаеновой кислоты (EPA) | Представлены композиции, содержащие эйкоза-пентаеновую кислоту (EPA) и полярные липиды (например, гликолипиды и фосфолипиды) и кото-рые не содержат какой-либо докозагексаеновой кислоты (DHA) или этерифицированных жирных кислот. Ароматизаторы, полезные в настоящем из-обретении, включают, без ограничения, аравий-ский сироп, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, баварский крем, ягоды, черную смородину, масло, масло пекан, оливковое масло, цитрат кальция, камфару, карамель, вишню, вишню сливки, шоко-лад, корицу, цитрусовые, какао, кофе, колу, прох-ладную вишню, прохладные цитрусовые, цикла-мат, декстрозу, эвкалипт, эвгенол, фруктозу, фрук-товый пуансон, имбирь, глицирретинат, глицир-ризу (солодка) , виноград, грейпфрут, мед, изома-льт и т.п. | Waibel Brian J.  и др.  (Qualitas Health, Ltd.) | | 5.3393 | США | Патент  10,039,834 07.08.18  Заявка  20180296678  А1  18.10.18 | Композиции и методы с исполь-зованием ребаудиозида X для обеспечения повышения сладости | Ребаудиозид X действует для повышения сладости подслащенных композиций, например. напитков и концентратов, что позволяет получать подслащен-ные композиции с пониженным содержанием ка-лорий. Способы повышения сладости подслащен-ной композиции с ребаудиозидом Х также пред-ставлены здесь. В одном варианте осуществления подслащенная композиция представляет собой кондитерскую. Как упоминается здесь, «кондитер-ская» может означать сладкое, лолли, кондитер-ское изделие или аналогичный термин. (например, включая композиции, которые содержат, по суще-ству, нерастворимую в воде, жевательную основу жевательной резинки, такую ​​как кусочек или их заменители, включая гидролиз, гуттакай-каучук или некоторые пригодные для съедобного натура-льного синтетического смолы или воски), караме-ль, мягкие конфеты , мяты, ногу конфеты, фасоль, выдумка, ириска, таффи, швейцарская молочная таблетка, лакричные конфеты, конфеты, конфеты из желатина и др. | Prakash Indra  и др.  (The Coca-Cola Company ) | | 5.3394 | США | Патент  10,039,890 07.08.18 | Табачно-ароматизатор-освобож-дающий материал и негазирую-щий табачный ароматический ингалятор, содержащий его | Материал, выделяющий табак-ароматизатор, вклю-чает гранулы, которые содержат (а) измельченный табачный материал, (б) воду, (в) увлажняющий агент включает многоатомный спирт, (d) по мень-шей мере один агент, регулирующий рН, выбран-ный из группы, состоящей из карбоната калия и гидрокарбоната натрия и (е) по меньшей мере од-ного связующего, выбранного из группы, состоя-щей из пуллулана и гидроксипропилцеллюлозы. Дополнительный ингредиент включает (f) аромати-затор (в твердой или жидкой форме), отличный от табачного вкуса. Ароматизатор включает сахар (например, сахарозу и фруктозу),порошок: какао, п рожкового дерева,кориандра, порошок солодки, апельсиновой корки, из шиповника, цветка ромаш-ки, лимонной вербены, мяты перечной, листовой порошок, порошок мяты , черного чая и ментол | Chida Masahiro  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Japan Tobacco Inc.) |  | | | 5.3395 | США | Заявка  20180220696  А1  09.08.18 | Оральный продукт | Оральный продукт включает тело, которое полно-стью принимается в полости рта. Оральный проду-кт приспособлен для высвобождения никотина или его производного из организма, когда тело прини-мается в полости рта и подвергается воздействию слюны.П. 48. Оральный продукт по п.47, в котором ароматизатор выбран из группы, состоящей из аро-матизаторов солодки, вишни и ягод, бурбона, ско-тча, виски, мяты перечной, лаванды, корицы, кар-дамона, гвоздика, каскарилла, мускатный орех, са-ндаловое дерево, бергамот, герань, медовая эссен-ция, розовое масло, ваниль, лимонное масло, апе-льсиновое масло, японский мята, кассия, тмин, ко-ньяк, жасмин, ромашка, ментол, иланг-иланг, шал-фей, фенхель, имбирь, анис, кориандр, кофе, мят-ные масла и их комбинации | Gao Feng  и др.  (Altria Client Services LLC) | | 5.3396 | США | Заявка  20180220707 А1  09.08.18 | Электронное курительное уст-ройство с стеклянной капилляр-ной трубкой | Электронное курительное устройство (10) вклю-чает в себя аккумуляторную часть (12), включаю-щую в себя источник (18) электрической энергии, часть (14) резервуара-распылителя / жидкости, имеющую отверстие (36) мундштука в конце, резе-рвуар для жидкости (34) для с жидкостью и стек-лянной капиллярной трубкой (46). [0039] Такие жидкости обычно представляют собой смесь про-пиленгликоля, глицерина и никотина. Некоторые жидкости могут иметь сходные ингредиенты, но без никотина. Кроме того, к жидкости 44 могут до-бавляться ароматизированные материалы, напри-мер, гидрофильные ароматические компоненты, та-кие как экстракт листового табака или природный растительные вкусовые вещества, такие как солод-ка, зверобой, экстракт сливы и др. | Biel Stefan  и др.  (Fontem Holdings 1 B.V.) | | 5.3397 | США | Заявка  20180221268 А1  09.08.18 | Агент для предотвращения фор-мирования биопленки и состав для орального использования | Данный агент, предотвращающий образование би-опленки, который улучшает устойчивость эффек-та от лекарственного средства и сохраняет устой-чивую среду для ухода за полостью рта, без увели-чения концентрации лекарственного средства или времени лечения. [0098] Примеры подсластителя включают, но не ограничиваются ими, стевиозид, сахарозу, аспартам и экстракт корня солодки | Miyamoto Koji  и др.  (NOF Corporation) | | 5.3398 | США | Заявка  20180221275  А1  09.08.18 | Пероральный продукт | Включает тело, которое полностью принимается в полости рта. Тело включает в себя устойчивую по-лимерную матрицу, целлюлозные волокна, встро-енные в устойчивую полость полимерную матри-цу, и добавку, диспергированную в устойчивой по-лости полимерной матрицы.Оральный продукт приспособлен для высвобождения добавки из орга-низма, когда организм принимается внутрь поло-сти рта и подвергается воздействию слюны.П. 46. ​​Способ по п.45, в котором ароматизатор выбран из группы, состоящей из ароматизаторов солодки, зи-мовки, вишни и ягод, виски, мяты перечной, лаван-ды, корицы, кардамона и многих других и их ком-бинаций | Gao Feng  и др.  (Altria Client Services LLC) | | 5.3399 | США | Заявка  20180221408  А1  09.08.18 | Новые жевательные композиции оздоровления глаза | Жевательные лекарственные формы по изобрете-нию предпочтительны по сравнению с другими препаратами и могут повышать соблюдение в пожилом возрасте, которые с большей вероятно-стью нуждаются в дополнении для глаз и имеют повышенный риск возникновения дисфагии. Этот повышенный риск может быть вызван изменени-ями структуры и функции глаза или изменениями структур центральной нервной системы, которые поддерживают зрительное восприятие. [0022] Дру-гие ароматизаторы, которые могут быть использо-ваны в настоящем изобретении, включают, но не ограничиваются ими, мяту, шоколад, ваниль, оли-вковое масло, анис или лакрицу, корицу, мед, ко-фе, ореховый ароматизатор, банан, виноград, апе-льсин, вишню, манго, персик , груша, абрикос, ар-буз, дыня, яблоко, киви, страпон, гранат, лимон, лайм, грейпфрут | Bellemore Marc  и др. |   v | США | Заявка  20180146735  А1  31.05.18 | Производство изделий высвобож-дающих активный ингредиент | Относится к изделиям, имеющим состав, распределе-нный в нем, причем композиция содержит активный агент, который проявляет желательное свойство при высвобождении из изделий производства [0085] Нео-граничивающие примеры косметического средства включают: глицерин, молочную кислоту и / или лак-таты, аллантоин, танин и активные ингредиенты рас-тений, такие как азулен и бисаболол, глицирризин, гамамелин и растительные экстракты, такие как ро-машка, алоэ вера, хамамелис и лакричник и др. | Theberge Karine  и др.  (Biomod Collection Inc.) |  | |
| 5.3301 | США | Патент  9,986,756  05.06.18 | Продукт для истощенного табака | Оральный продукт приспособлен для высвобождения добавки из организма, когда тело принимается в по-лости рта и подвергается воздействию слюны.П. 1. Оральный продукт, содержащий тело, которое полно-стью принимается в полости рта, причем тело содер-жит: устойчивую к полости полимерную матрицу, со-держащую один или несколько устойчивых к полости рта полимеров, один или несколько устойчивых к по-лости рта полимеров, содержащих полиуретан, тело содержит по меньшей мере 60 мас.% одного или бо-лее устойчивых к полости рта полимеров;П. 14. Ора-льный продукт по п.1, в котором ароматизатор выб-ран из группы, состоящей из ароматизаторов солодки, зимовки, вишни и ягод и еще 38 компонентов и их комбинаций | Gao Feng  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Altria Client  Services Inc.) |  | |  | |
| 5.3302 | США | Патент  9,987,220 05.06.18 | Подушечка (планшет) для фитоте-рапии, в котором можно контроли-ровать высвобождение лекарствен-ного ингредиента и способ его из-готовления | Подушечка включает в себя: разделение двух или бо-лее лекарственных растительных ингредиентов, пред-писанных или приготовленных в соответствии с фар-макологическими эффектами, исходя из массового со-отношения каждого лекарственного ингредиента к об-щему количеству вес лекарственных веществ и дру-гих параметров испытаний. Настоящее раскрытие описано более подробно на следующих примерах ис-пытаний. Однако объем настоящего раскрытия не ог-раничивается примерами испытаний. Пример испы-тания 1.Была испытана продолжительность выпуска лекарственных средств, назначаемых для лечения кожных заболеваний и воспаления с разными раз-мерами частиц. Травяная медицина была приготов-лена ​​из красной фасоли (3 г), ядра абрикоса (4 г), эфедры, форситии, имбиря, марихуаны и корня туто-вого дерева (по 3 г каждая) и солодки (1 г). А также другие примеры с солодкой | Kim Hi Gu  (BM Biotechnology Co., Ltd.) |  | |
| 5.3303 | США | Патент  9,987,240 05.06.18 | Всепоглощающие кишечные мягкие капсулы | В частности, описаны композиции и способы получе-ния полностью натуральных кишечно-кишечных кап-сул, содержащих желатиновые и матричные наполни-тели типа А. В одном варианте осуществления кишеч-ные мягкие капсулы содержат активные ингредиенты, такие как нестероидные противовоспалительные ле-карственные средства (НПВС). В другом варианте осуществления кишечная мягкая капсула содержит матричные наполнители омега-3 жирных кислот. Примеры нутрицевтиков включают, но не ограничи-ваются ими: куркумин, ресвератрол, лигнаны, глю-козинолаты, изотиоцианаты, индолы, масло чайно-  го дерева, рыбий жир, псиллиум, кава-кава, корень солодки, махония aquifolium и многие др. | Hu Yunhua  и др.  (Patheon Softgels, Inc. ) |  | |
| 5.3304 | США | Патент  9,987,361 05.06.18 | Композиции и способ непрерыв-ной доставки лекарств активной трансдермальной технологией | Описаны композиции, способы и устройства для обе-спечения непрерывной трансдермальной доставки ле-карств с использованием противовоспалительных со-единений для продления действия активных транс-дермальных технологий. Примеры производных и аналогов глицирризина, которые могут быть исполь-зованы, включают глицирретиновую кислоту, стеа-рилглицирретинат, глицирризинат аммония и глици-рризат дикалия. В других конкретных вариантах осу-ществления антивозрастная композиция включает хо-лестерин и токоферол и / или производные и / или их аналоги | Suzuki Masayuki,  Lyons Cormac H.  (Noven Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.3305 | США | Заявка  20180153783  А1  07.06.18 | Косметические композиции | Содержащая противозагрязняющий агент, выбранный из группы, состоящей из E / Z-2-бензилинден-5,6-ди-метокси-3,3-диметилиндан-1-он, склеролида, фиоле-тового колбочного сока, имбирный корень CO2 или их смеси в рабочем количестве, достаточном для (а) уменьшения или предотвращения экспрессии генов, вызванных загрязнением воздуха, и / или (б) умень-шения или предотвращения экспрессии гена, индуци-руемой или индуцируемой полициклическими арома-тическими углеводородами, и / или (с) уменьшая или предотвращая ущерб, вызванный загрязнением воз-духа или воздействием загрязнения окружающей сре-ды на кожу. [0210] Предпочтительными осветлите-лями кожи в качестве компонента (б) являются коие-вая кислота и фенилэтилрезорцин в качестве ингиби-торов тирозиназы, бета- и альфа-арбутина, гидрохи-нона, никотинамида, диоксиновой кислоты, магния аскорбилфосфата и витамина С и его производных, экстракт тутового дерева, экстракт Бенгоанга , экст-ракт папайи, экстракт куркумы, экстракт орешника, экстракт лакричника (содержащий глицирризин), аль-фа-гидроксикислоты, 4-алкилрезорцинолы, 4-гидрок-сианизол. Эти осветлители кожи являются предпоч-тительными из-за их очень хорошей активности, в частности, в сочетании со склеролидом в соответст-вии с настоящим изобретением. Кроме того, указан-ные предпочтительные осветлители кожи легко доступны | Krutmann Jean  и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.3306 | США | Заявка  20180153949  А1  07.06.18 | Состав, содержащий экстракт Quisaqulis indica, для предотвраще-ния или обработки простатической гипертензии | Содержит экстракт Quisaqualis indica в качестве ак-тивного ингредиента для профилактики или лечения гиперплазии предстательной железы и может также использоваться в пищевой композиции. Экстракт Qui-saqualis indica может использоваться для лечения и профилактики гиперплазии предстательной железы, проявляя эффекты снижения массы простаты, сниже-ние DHT как фактора, индуцирующего простатиче-скую гиперплазию, и снижение гиперплазии предста-тельной железы эпителиальных клеток. [0027] В до-  полнение к содержанию экстракта в качестве основ-ного ингредиента в указанном количестве компози-ция напитка по настоящему изобретению может со-держать другие ингредиенты без каких-либо особых ограничений и, как и обычный напиток, может со-держать много ароматизаторов или натуральных уг-леводов в качестве дополнительного ингредиент. Для ароматизаторов, отличных от вышеуказанных, могут быть с успехом использованы натуральные аромати-заторы (экстракты тауматина, стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) | Kwon Hyo Jung  (The Industry & Academic Cooperation in Chungnam National University (IAC) |  | |
| 5.3307 | Россия | Патент  [2 655 794](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2655794&TypeFile=html)  С2  29.05.18 | Композиции и способы усиления энергетического обмена | Изобретение обеспечивает эффективное усиление регулирования энергетического обмена, заключаю-щегося в синергетическом увеличении окисления жирных кислот в адипоцитах и утилизации глюко-зы.  Также можно использовать природный дезо-дорант, такой как тауматин, экстракт стевии, лева-удиозид A, глицирризин , и синтетический дезодо-рант, такой как сахарин и аспартам | Зимел Майкл и др.  (Нусерт Сайенсиз, Иик.) |  | |
| 5.3308 | Россия | Патент  [2 656 390](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2656390&TypeFile=html)  C2  05.06.18 | Композиции и способы повыше-ния растворимости ребаудиозида М | Относится к пищевой промышленности. Получе-ние подсластителя, обладающего улучшенной вод-ной растворимостью. (iii) Высушенные распылени-ем композиции, содержащие ребаудиозид М, реба-удиозид D и по меньшей мере одно поверхностно-активное вещество, полимер, сапонин, углевод, по-лиол, консервант или их комбинацию. Примеры фи тоэстрогенов, подходящих для вариантов осущест-вления настоящего изобретения, включают без ог-раничения изофлавоны, лигнаны, стильбены, лак-тоны, лактоны резорциловой кислоты, куместаны, куместрол, эквол и их комбинации. Источники подходящих фитоэстрогенов включают без ограни-чения: корень единорога ложного, корень женьше-ня, траву крестовника, солодку , траву корня жиз-ни, траву пустырника, корень пиона, листья мали-ны и многих др.растений, а также их комбинации | Пракаш Индра,  Маркосян Аветик  и др.  (Дзе Кока-Кола Компани (US), Пьюрсекл СДН БХД (MY)) |  | |
| 5.3309 | США | Патент  9,993,007  12.06.18 | Трехкомпонентные конусы мороженого | Конус мороженого с тремя и, возможно, четырьмя полностью съедобными взаимозаменяемыми и наст-раиваемыми компонентами вкуса и текстуры. Конус содержит пластину, ручку, которая должна быть вста-влена ​​в пластину и через нее, и съедобный адгезив, соединяющий пластину с рукояткой.  П.12. Подставка для мороженого по п.11, в которой съедобный верхний слой дополнительно содержит смолистые конфеты, лакрицу, жевательную резинку или зефир | Podbelsek Alix Rose,  Podbelsek Jake |  | |
| 5.3310 | США | Патент  9,993,020 12.06.18 | Плавковая композиция бездымного табака | Плавкая композиция бездымного табака, предназна-ченная для введения в полость рта пользователя. Ком-позиция бездымного табака включает табачный мате-риал и липид, имеющий температуру плавления око-ло 36 ° С. до примерно 45 ° С. Например, в некото-рых случаях композиция табачного материала может быть обсажена водной оболочкой, содержащей ком-поненты, такие как сахара (например, фруктоза, глю-коза и сахароза), увлажнители (например, глицерин и пропиленгликоль), ароматизирующие ингредиенты (например, какао и солодка) и т.п. Неводные компо-ненты корпуса могут быть нанесены на табак в коли-чествах от примерно 1 до примерно 15 процентов в расчете на сухую массу табака | Cantrell Daniel Verdin  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.3311 | США | Патент  9,993,397 12.06.18 | Композиционные частицы и композиции с составными частицами | В композиции по настоящему изобретению могут бы-ть включены различные растительные экстракты. Ил-люстративными являются гранат, белая береза, зеле-ный чай, ромашка, солодка, босвеллия-серрата, олив-ковый лист, цветок арники,лаванда и их комбинации их извлечений. Экстракты могут быть либо водорас-творимыми, либо нерастворимыми в воде, переноси-мыми в растворителе, который соответственно явля-ется гидрофильным или гидрофобным. Вода и этанол являются предпочтительными экстракционными рас-творителями. При типичном применении компози-ции дают отличные результаты мягкого фокуса на коже потребителей | Cao Jian и др.  (Conopco Inc.) |  | |
| 5.3312 | США | Заявка  20180160680,  20180160681  А1  14.06.18  Патент  10,004,227  26.06.18  Патент  10,130,093  20.11.18 | Методы и композиции для использования распределяющего геля  Методы и композиции для использования с гелевыми диспенсерами | Способ уменьшения частоты ошибочного вывода гид-роаллохолевого геля из дозатора. Также предусмат-ривается способ уменьшения образования коагулиро-ванных гелевых отложений, а также пригодные ком-позиции гидроаллеголического геля. [0031] В одном или более вариантах осуществления изобретения во-дно-спиртовая гелевая композиция включает один или несколько противовирусных агентов или проти-вовирусных энхансеров. Примеры противовирусных агентов включают в себя ботанические вещества: экстракт лакричника, экстракт горьки, имбирь и кори-цы, эвкалипт, масло календулы, масло розмарина и т.п.,которые присутствуют в количествах от пример-но 0,1 до примерно 1 мас.% В расчете на общую мас-су композиции водно-спиртового геля | Macinga David R.  и др.  (GOJO Industries, Inc.) |  | |
| 5.3313 | США | Заявка  20180160710  А1  14.06.18 | Система поставки пищевых доба-вок и их подготовка | Аромат или ароматические соединения  [0021]Аромат или ароматические соединения могут быть выбраны из синтетической ароматизирующей жидкости и / или масел, полученных из листьев расте-ний, цветов, фруктов и т. д. И их комбинаций. Репре-зентативные ароматизаторы включают: искусствен-ные, натуральные или синтетические фруктовые аро-матизаторы, такие как масла эвкалипта, лимона, апе-льсина, банана, винограда, лайма, абрикоса и грейп-фрута и фруктовые эссенции, включая яблоко, клуб-нику, вишню, апельсин, ананас и так далее; фасоли и орехи, такие как кофе, какао, кола, арахис, миндаль и т. д .; и корневые ароматизаторы, такие как лакричник или имбирь | Barnekow Sylvia,  Blume Jochen   |  |  | | --- | --- | | (Symrise AG) |  | |  | |
| 5.3314 | США | Заявка  20180160723  А1  14.06.18 | Дегидратация табачных и табачно-производных материалов | Предложен способ изменения уровня влажности (на-пример, обезвоживания) табачного растения или его части, табачный продукт, табачный продукт или таба-чная добавка. [0031] В четвертом аспекте настоящее изобретение относится к способам дегидратации для получения добавок для включения, например, в раз-личные табачные изделия. Например, в некоторых ва-риантах ароматизаторы можно обезвоживать и связы-вать с матрицей для получения ароматизаторов в твердой форме. Типы ароматизаторов, к которым мо-жет применяться этот метод, могут варьироваться и включать ментол, мяту (например, мяту перечной, мя-ту мяты), зимний зеленый, метилсалицилат, кори-цу, ванилин, лакрицу и комбинации любых двух или более из вышеперечисленных | Mua John-Paul и др. (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.3315 | США | Заявка  20180161260  А1  14.06.18  Патент  10,155,733  18.12.18 | Соединения N-аралкилкарбонил-диамин составы личной помощи, содержащие же самое | Когда такие соединения используются в композициях личной гигиены, они неожиданно показали, что они усиливают клеточную пролиферацию и толщину эпи-дермиса, черты, связанные с более молодой, здоровой кожей [0066] В композиции по настоящему изобре-тению могут быть включены различные растительные экстракты. Иллюстративными являются гранат, белая береза ​​(Betula Alba), зеленый чай, ромашка, солодка и их комбинации. Экстракты могут быть либо водорас-творимыми, либо нерастворимыми в воде, переноси-мыми в растворителе, который соответственно явля-ется гидрофильным или гидрофобным. Вода и этанол являются предпочтительными экстракционными растворителями | Rosa Jose Guillermo  и др.  (Conopco, Inc., d/b/a Unilever) |  | |
| 5.3316 | США | Заявка  20180161263  А1  14.06.18 | Составы для обеспечения улучшен-ной защиты от солнца | Актуальные композиции с улучшенным коэффици-ентом защиты от солнца и коэффициентом защиты UVA. Композиции имеют солнцезащитный крем и полимер D-глюкозы и / или неионогенные, разветв-ленные гетерогликана и специфические диольные со-единения для повышения преимуществ защиты ко-жи. [0096] Экстракты могут быть либо водораство-римыми, либо нерастворимыми в воде, переносимы-ми в растворителе, который соответственно является гидрофильным или гидрофобным. Вода и этанол яв-ляются предпочтительными экстракционными раст-ворителями. Иллюстративные экстракты включают в себя: из зеленого чая, тысячелистника, ромашки (осо-бенно родов, полученных из СО2), солодки, алоэ вера, виноградных косточек, цитрусовых нешуи, коры ивы, шалфея, тимьяна и розмарина. Соевые экстракты мо-гут использоваться и особенно когда желательно вк-лючать ретинол | Au Van и др.   |  |  | | --- | --- | | (Conopco, Inc.) |  | |  | |
| 5.3317 | США | Заявка  20180161267  А1  14.06.18 | Актуальный состав, содержащий глицерин и дрожжевой экстракт | Относится к местной композиции, содержащей (а) от 0,5 до 25 мас.% глицерина; (b) от 0,1 до 5 мас.% цетеариловой оливины; (c) от 0,1 до 5 мас.% олеиновой кислоты сорбитана; и (d) от 0,01 до 1 мас.% экстракта Pichia anomala; где композиция по существу не содержит жирных спиртов и находится в форме гелевого крема. [0062] Примерами подходящих ингибиторов тирозиназы являются, но не ограничиваются ими, витамин С и его производные, витамин Е и его производные, коиковая кислота, арбутин, резорцины, гидрохинон, флавоны, например. флаваноиды солодки, экстракт корня солодки, экстракт корня тутового дерева, экстракт корня диоскоры копосита, экстракт саксифраги и тому подобное | Randhawa Manpreet  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.3318 | США | Заявка  20180162861  А1  14.06.18  Заявка  20180162861  А1  14.06.18  Заявка  20180305350  А1  25.10.18 | Ингибиторы тирозинкиназы | Относится к соединениям, которые являются ингиби-торами тирозинкиназы, в частности ингибиторами ти-розинкиназы (БТК) Брутона, и поэтому полезны для лечения заболеваний, поддающихся лечению путем ингибирования БТК, таких как рак, аутоиммунные, воспалительные и тромбоэмболические заболевания. Также представлены фармацевтические композиции, содержащие такие соединения и способы получения таких соединений. [0205] В некоторых вариантах осуществления композиции могут также включать один или несколько ароматизаторов и / или подслас-тителей, например сироп акации, ацесульфам К, али-там, анис, яблоко, аспартам, банан, имбирь, глицир-ретинат, глицирриза (солодка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноам-моний глицирризинат, мальтол и др., | Goldsein David M., Owens Timothy D.  (Principia Biopharma Inc) |  | |
| 5.3319 | США | Патент  9,999,243 19.06.18 | Вытяжная табачная лепешка | Выделенная табачная лепешка, представленная здесь, включает тело, которое частично или полностью при-нимается в полости рта. П. 9. Лепешка из высушен-ного табака по п.1, в которой одна или несколько до-бавок содержат ароматизатор, в котором ароматиза-тор выбран из группы, состоящей из ароматизаторов солодки, зимовки, вишни и ягод, перечная мята, лава-нда, корица, кардамон, апиум, гвоздика, каскарилла, мускатный орех, сандаловое дерево, бергамот, герань, медовая эссенция, розовое масло, ваниль, лимонное масло, апельсиновое масло,и тп. и их комбинации | Gao Feng  и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.3320 | США | Патент  9,999, 649 19.06.18 | Пептид, обладающий способно-стью синтезировать коллаген и его использование | Прилагаются косметическая композиция и фармацев-тическая композиция для заживления ран, способная эффективно осуществлять синтез коллагена в коже, где композиции содержат в качестве активного ингре-диента пептид YIGSR. Кроме того, косметическая ко-мпозиция может содержать любые дополнительные компоненты, такие как отбеливающий агент, антиок-сидант, дополнительный агент для заживления ран. Отбеливающим агентом могут быть ниацинамид, арбутин, экстракт солодки, экстракт жировой ткани ресвератрола, витамин А, витамин С или койитовая кислота | Lee Tae Hoon  и др.  (Novacell Technology Inc.) |  | |
| 5.3321 | США | Патент  9,999,686 19.06.18 | Композиция для чистки зубов | Относится к оральным композициям для идентифика-ции зубного налета, содержащего композицию для раскрытия зубов для выявления наличия зубного на-лета во рту человека. В некоторых вариантах осуще-ствления композиция доставки стоматологического агента включает подсластители. Иллюстративные примеры включают соли растворимых сахаринов, то есть соли сахарина натрия или кальция, и гидрохалко-ны, монеллины, стевиозиды, глицирризин, дигидро-флавенол и сахарные спирты, такие как амиды ами-дов аллила, амидола, мальтита и амидодикарбоновой кислоты | Hier Lawrence A.,  Vaziri Ben |  | |
| 5.3322 | США | Заявка  20180168210  А1  21.06.18 | Натуральные стильбены как подсластители или сглаживатели подсластителя | Композиции, содержащие природные стилбены в ка-честве подсластителя или усилителя подсластителя в препаратах и ​​композициях, особенно композиции для съедобных композиций, содержащие их.[0071] Могут быть добавлены к композициям ароматизаторы по изобретению: и корневые ароматизаторы, такие как лакричник или имбирь | Siems Karsten  и др.  (Analyticon Discovery GmbH) |  | |
| 5.3323 | США | Заявка  20180168220  А1  21.06.18 | Вид микрокапсулы микропорошка, используемой для сигарет и кури-тельного изделия с такими микро-порошками-микрокапсулами | В котором микрокапсула состоит из стенки микрокап-сулы и материала для образования аэрозоля, инкапсу-лированного стенкой микрокапсулы.[0048] Выше-упомянутые материалы для производства аэрозолей относятся к веществам, подходящим для табачных из-делий. Чтобы удовлетворить потребности курильщи-ков и обогатить аромат сигарет, соответствующее ко-личество табачных специй, таких как подсластитель, агилавуд, мята, солодка, ароматизатор и т. д., может быть добавлено к аэрозольным генераторам | Hon Lik |  | |
| 5.3324 | США | Заявка  20180168987  А1  21.06.18 | Пищевкусовой агент и состав для ротовой полости,содержащий его | Обеспечивает композицию для полости рта, содержа-щую корригенцию. содержащий четвертичную аммо-ниевую группу и блок конституции на основе моно-мера (мет) акриламида.[0094] Хотя корриген не особенно ограничен, например, экстракт фенхеля и др. экстракты, а также солодку (глицирризиновая-кислота, тринатрийглицирризинат, диаммоний-гли-цирризинат, дикалийглицирризинат, динатрийглицир-ризинат, моноаммонийглицирризинат и т.п. | Miyamoto Koji  и др  (Nof Corporation) |  | |
| 5.3325 | США | Заявка  20180169018  А1  21.06.18 | Способ улучшения профиля раст-ворения биологически активного материала | Включающий стадии: сухого измельчения твердого биологически активного материала и мельничной шлифовальной матрицы в мельнице [0062] Предпоч-тительно косметика, косметические средства, допол-нительные лекарственные средства, натуральные про-дукты, витамины, питательные вещества и нутрицев-тики выбирают из группы, состоящей из: лаванды, лимонной травы, лантидовых эдодов, лакричника, длиннофолина, локуса, семян лотоса и многих других | Dodd Aaron  и др.  (iCeutica Pty Ltd) |  | |
| 5.3326 | США | Заявка  20180169247  А1  21.06.18  Заявка  20180200173  А1  19.07.18 | Базовый материал стержня -форме, содежащий липидное пептидное соединение | Твердый базовый материал для наружного примене-ния на коже, пригодный для использования в качестве материала в виде стержня или аналогичного, и обла-дает превосходной термической стабильностью и прочности на разрыв достаточно высокой, включая липидное пептидное соединение, включающее по меньшей мере одно из соединений формулы (1). [0141] Предпочтительными примерами отбеливаю-щих агентов являются гидрохиноновые гликозиды, такие как арбутин и α-арбутин, а также растительные экстракты, такие как маслорастворимый экстракт цве-тов Chamomilla recutita, маслорастворимый экстракт солодки, экстракт Chamensis Tamarix и экстракт Saxi-fraga stolonifera и др.соединения | Kashino Tsubasa,  ImotoTakayuki  (Nissan Chemical Industries, Ld.) |  | |
| 5.3327 | США | Заявка  20180169247  А1  21.06.18 | Композиции для управления лекарствами | Композиции включают по меньшей мере один алкил-гликозид и по меньшей мере один терапевтический агент, где алкилгликозид имеет длину алкильной це-пи от примерно 10 до примерно 16 атомов углерода. [0370] Подходящие ароматизаторы могут включать мяту, малину, лакрицу, апельсин, лимон, грейпфрут, карамель, ваниль, вишню и виноградные ароматиза-торы и их комбинации. Подходящие подсластители включают аспартам, ацесульфам К и тауматин. Под-ходящие средства, маскирующие вкус, включают би-карбонат натрия | Maggio Edward T.  (Aegis Therapeutics, LLC) |  | |
| 5.3328 | США | Заявка  20180169662  А1  21.06.18 | Производство энкапсульных нано-частиц в коммерческом масштабе | Относится к способам получения частиц биологиче-ски активного материала с использованием процессов сухого измельчения, а также к композициям, содер-жащим такие материалы, медикаменты, полученные с использованием указанных биологически активных веществ в форме частиц и / или композициях, и к спо-собам лечения животного, в том числе человека, с ис-пользованием терапевтически эффективного количе-ства указанных биологически активных веществ, вво-димых посредством указанных лекарственных сред-ств. [0059] Предпочтительно косметические средст-ва, косметка, дополнительные лекарственные средст-ва, натуральные продукты, витамины, питательные вещества и нутрицевтики выбираются из группы, сос-тоящей из: корень кудзу, чертополох, лаванда, лимон-ная трава, лентиус-эдод, лакричник, длиннофолин, мушмула, семя лотоса, луфа цилиндр, люпин и др. | Dodd Aaron  и др.  (Iceutica PTY Ltd) |  | |
| 5.3329 | США | Заявка  20180170854  А1  21.06.18 | Новый триглицерид и его использование | Обеспечивает производное HYA, имеющее превосходные физиологические функции, присущие HYA, и позволяет легко принимать внутрь и легко обрабатывать и использовать их. Представляет собой 10-гидрокси-цис-12-октадеценовую кислоту или ее оптический изомер и композицию (съедобный жир или масло, пищевые продукты, лекарственные средства, косметические средства и т. д.). [0090] В настоящем изобретении добавки, которые могут быть использованы для приготовления, особо не ограничены: подслащивающие агенты, такие как аспартам, экстракт солодки, сахарин натрия и тому подобное | Yonejima Yasunori  и др.  (Nitto Pharmaceutical Industries, Ltd.  Kyoto University) |  | |
| 5.3330 | США | Заявка  20180170874  А1  21.06.18 | Гетероциклическое соединение | Относится к соединению, которое может быть полез-ным для лечения или профилактики заболеваний, свя-занных с SPT, включая рак и врожденные заболева-ния, связанные с накоплением сфинголипидов (вклю-чая болезнь Нимана-Пика). [0970] Примеры эксципи-  ента включают лактозу, сахарозу, глюкозу, крахмал, сахарозу, микрокристаллическую целлюлозу, поро-шок солодки, маннит, бикарбонат натрия, фосфат кальция и сульфат кальция | Asano Yasutomi  и др.  (Takeda Pharmaceutical Company Limited) |  | |
| 5.3331 | США | Заявка  20180169044  А1  21.06.18  Заявка  20180296516  А1  18.10.18 | Композици аминокислоты и методы для лечения заболеваний печени | Cодержащие аминокислотные сущности и их приме-нения. Также раскрыты способы улучшения функции печени и лечения заболеваний печени, включающие введение эффективного количества композиций субъ-екту, нуждающемуся в этом. [0498,0497] Неограни-чивающие примеры подходящих подсластителей вк-лючают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, ин-вертный сахар, фруктозу и их смеси (когда они не ис-пользуются в качестве носителя); сахарин и его раз-личные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалкон, глицирризин и т.п. | Hamill Michael и др.   |  |  | | --- | --- | | (Axcella Health Inc.) |  | |  | |
| 5.3332 | США | Заявка  20180169045 А1  21.06.18 | Композици амино-кислоты и методы для лечения заболеваний печени | Данное раскрытие содержит фармацевтические ком-позиции, содержащие аминокислотные сущности и их применения. Также раскрыты способы улучшения функции печени и лечения заболеваний печени, вк-лючающие введение эффективного количества ком-позиций субъекту, нуждающемуся в этом. [0498] В некоторых вариантах осуществления эксципиент вк-лючает подсластитель. Неограничивающие примеры подходящих подсластителей включают глюкозу (ку-курузный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фрук-тозу и их смеси (когда они не используются в качест-ве носителя); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирризин; стевия Ребаудиана (Stevioside); хлоропроизводные сахарозы, такие как сукралоза; и сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, силитол и т.п. | То же |  | |
| 5.3333 | США | Заявка  20180169046  А1  21.06.18 | Композици амино-кислоты и методы для лечения болезней мышц и расстройств | Содержащие аминокислотные сущности. В раскры-тии также представлены способы усиления функции мышц, включающие введение эффективного количе-ства композиций субъекту, нуждающемуся в этом. [0375] В некоторых вариантах осуществления эксци-пиент включает подсластитель. Неограничивающие примеры подходящих подсластителей включают глю-козу (кукурузный сироп), декстрозу, инвертный са-хар, фруктозу и их смеси (когда они не используются в качестве носителя); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластите-ли, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирри-зин; cтевия Ребаудиана (Stevioside); хлоропроизвод-ные сахарозы, такие как сукралоза; и сахарные спи-рты, такие как сорбит, маннит, силитол и т.п. Также рассматриваются гидрогенизированные гидролизаты крахмала и синтетический подсластитель 3,6-дигид-ро-6-метил-1,2,3-оксатизин-4-он-2,2-диоксид, в част-ности калиевая соль (ацесульфам-K) и натрий и их соли кальция | Hamill Michael и др.   |  |  | | --- | --- | | (Axcella Health Inc.) |  | |  | |
| 5.3334 | США | Заявка  20180169047  А1  21.06.18 | Композици амино-кислоты и методы для лечения болезней мускулов и расстройств | Содержит композиции, содержащие аминокислотные сущности. В раскрытии также представлены способы усиления функции мускулов, включающие введение эффективного количества композиций субъекту, нуж-дающемуся в этом. [0377] Неограничивающие при-меры подходящих подсластителей включают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фруктозу и их смеси (когда они не используются в ка-честве носителя); сахарин и его различные соли, та-кие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалькон, глицирризин; стевия Ребаудиана (Stevioside); хлоропроизводные сахарозы, такие как сукралоза; и сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, силитол и тому подобное. Также рассматриваются гидрогенизированные гидро-лизаты крахмала и синтетический подсластитель 3,6-дигидро-6-метил-1,2,3-оксатизин-4-он-2,2-диоксид, в частности калиевая соль (ацесульфам-K) и натрий и их соли кальция | То же |  | |
| 5.3335 | США | Заявка  20180169179А1  21.06.18  Заявка  20180201645  А1  19.07.18  Заявка  20180325980,20180327451, 20180327452  А1  15.11.18 | Состав для совершенствования памяти, учебной способности и когнитивной способности | Для того чтобы пептид имел эффект, было подтверж-дено, что пептид должен быть пептидом, длина кото-рого состоит из по меньшей мере 4 аминокислот. Кро-ме того, было подтверждено, что пептид, длина кото-рого пептида, имеющего C-концевую область, закан-чивающуюся GAG, состоит из 5-9 аминокислот, име-ет такой же эффект. [0028] В пищевой композиции по настоящему изобретению другие ингредиенты осо-бо не ограничиваются, за исключением включения пептида в качестве требуемого ингредиента. В каче-стве ароматизатора, отличного от вышеуказанных примеров, могут быть с успехом использованы нату-ральные ароматизаторы (тауматин, экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т.п.) и син-тетические ароматизаторы (сахарин, аспартам и т.п.). соотношение природного углевода может составлять обычно от 1 до 20 г и предпочтительно от около 5 до 12 г на 100 мл композиции по настоящему изобрете-нию | Kang Yong Koo  (Brainon Inc.) |  | |
| 5.3336 | США | Заявка  20180170997  А1  21.06.18 | Новый эпитоп для коммутации клеток TH17 и его спользование | Относится к новому эпитопу для преобразования Т-клеток в 17-й клетку-хелпер T (T H17). В частности, настоящее изобретение относится к эпитопу, состав-яющему от 41 до 50 аминокислот (SEQ ID No.2) вне-клеточного домена (ECD) активационно-индуциру-емого рецептора фактора некроза опухоли (AITR), антитела, распознающего эпитоп и т.д. Композицию, содержащую антитело для превращения Т-клетки в клетку T H17 и способ преобразования для та же са-мая, фармацевтическая композиция, содержащая ан-титело для профилактики или лечения инфекционно-го заболевания, способ лечения инфекционного забо-левания с использованием антитела, композицию, со-держащую антитело для повышения иммунитета, и способ усиления иммунитета с использованием анти-тела. [0095] Пищевая композиция содержит компо-ненты, которые обычно включены в состав пищевого продукта, например белков, углеводов, жиров, пита-тельных веществ, приправы и ароматизатора. Можно использовать натуральный ароматизатор (например, экстракт стевии, такой как тауматин, ребаудиозид А и глицирризин) и синтетический ароматизатор (напри-мер, сахарин и аспартам) | Kwon Byoung Se   |  |  | | --- | --- | | (Eutilex Co., Ltd.) |  | |  | |
| 5.3337 | CША | Патент  10,004,245  26.06.18 | Гранулирование подсластителя стевии | Полученный подсластитель имеет желаемый высокий уровень растворимости. В одном из вариантов осу-ществления изобретения порошок ребаудиозида A с высокой растворимостью можно смешивать с други-ми ингредиентами с образованием смеси ребаудиози-да А до грануляции. агенты, модифицирующие вкус, такие как тауматин, глицирризин, ребаудиозид С и ребаудиозид D; наполнители или модификаторы вку-са, такие как Fibersol®, растворимое кукурузное во-локно, камедь арабский, пектин, изомальтоолигоса-харид; и их комбинации | Purkayastha Siddhartha, Markosyan Avetik  (PureCircle Sdn Bhd) |  | |
| 5.3338 | США | Патент  10,004,251  26.06.18 | Биологическая деградация охротоксина А в альфа.офратоксин | Относится к применению микроорганизма рода Brevibacterium для биологической деградации офратоксина А. Предпочтительно, пищевой продукт предназначен для использования человеком или животным, и из-за того, что самое высокое содержание охратоксина находится в зерновых, пищевой продукт предпочтительно представляет собой зерновые или специи, полученные из растения, выбранного из списка, включающего , но без ограничения, Capsicum spp., Piper spp., Myristica fragrans, Zingiber officinale (имбирь), Curcuma longa (куркума) или любые их смеси. Кроме того, пищевой продукт может быть лакрицей | Munoz Moreno Maria Rosario  и др.  (Centro diI Ricerca per L'enologia (Cra-Eno) |  | |
| 5.3339 | США | Патент  10,004,259 26.06.18 | Резервуар и система нагрева для контролируемой доставки неско-льких аэрозолируемых материалов в электронном курительном изделии | Относится к электронному курительному изделию, которое обеспечивает улучшенную подачу аэрозоля.  Предусматривается раздельная доставка двух или бо-лее компонентов композиции предшественника аэро-золя в один или несколько нагревателей для контроля скорости подачи или скорости нагрева отдельных компонентов композиции предшественника аэрозоля. Примеры ароматизаторов включают ванилин, чай, кофе, фрукты (например, яблочный, вишневый, клуб-ничный, персиковый и цитрусовый ароматизаторы, в том числе известь и лимон), клен, ментол, мята, мус-катный орех, гвоздика, лаванда, кардамон, имбирь, мед, анис, шалфей, корица, сандаловое дерево, жас-мин, каскарилла, какао, солодка и т.п. | Sebastian Andries Don  и др.  (RAI Strategic Holdings, Inc.) |  | |
| 5.3340 | США | Заявка  20180177207  А1  28.06.18 | Кондитерский продукт | Относится к кондитерскому изделию, содержащему шоколад, где шоколад имеет жировую фазу, содержа-щую 60,0-99,9 мас.% Триглицеридов, и др. [0075]  Шоколад также может быть только частью кондитер-ского изделия и, таким образом, может быть объеди-нен с другими видами кондитерских изделий, такими как печенье, вафли, камедь, лакричник, более обыч-ные кондитерские пломбы и т. д. | Andersen Morten Daugaard,  Nielsen Karsten  (AAK AB (publ) |  | |
| 5.3341 | США | Заявка  20180177710 А1  28.06.18  Патен  10,143,647  04.12.18 | Гель для ногтей, формирующий пленку на кератином материале млекопитающих и метод использования его | П. 8. Композиция геля для ногтей по п.7, в которой натуральные ингредиенты выбраны из группы, состо-ящей из коиевой кислоты, солодки, тутового дерева, экстракта камелии синенсиса, экстракт верхушки эк-лектика, полифенолов виноградных косточек, эмуль-ена, масла бененены, масла алоэ-барбаденсиса , экст-ракт плодов hippophae rhamnoides, эфиры жожоба, эк-стракт фруктов vitis vinifera, экстракт кукурузного граната, смесь одного или нескольких натуральных ингредиентов и их производных | Zhen LiJuan |  | |
| 5.3342 | США | Заявка  20180177212 А1  28.06.18 | Замороженный десерт | Относится к замороженному десерту, в частности, к замороженному десерту, содержащему деформируе-мый контейнер, покрытый на внутренней поверхно-сти первой съедобной композицией на основе твердо-го жира [0093] Замороженное кондитерское изделие может также содержать несахаридный подсластитель, который, как определено здесь, включает в себя: ин-тенсивные подсластители аспартам, сахарин, ацесуль-фам К, алитам, тауматин, цикламат, глицирризин, сте-виозид, неохесперидин, сукралозу, монеллин и нео-там; и сахарные спирты HSH (гидрированный гидро-силикат крахмала (также известный как полиглицит)), эритрол, арабитол, глицерин, ксилит, сорбит, маннит, лактит, мальтит, изомальт и палатинит | Byrne Luke Daniel Peter  и др.  (Conopco, Inc., d/b/a Unilever) |  | |
| 5.3343 | США | Заявка  20180177699  А1  28.06.18 | Состав отбеливающий кожу и метод скрининга материалов, имеющих эффект отбеливания кожи | Композиция для отбеливания кожи, имеющая эффект отбеливания кожи, путем контроля секреции экзосо-мы, выделяемой из меланоцитов; и способ скрининга материалов, обладающих эффектом отбеливания ко-жи. [0072] Не существует особых ограничений на жидкие ингредиенты, которые могут содержаться в дополнение к активному ингредиенту, раскрытому в настоящем описании. Он может включать различные ароматизаторы или природные углеводы в качестве дополнительных ингредиентов, а также обычные на-питки. Природные ароматизаторы (например, таума-тин, экстракт стевии (например, ребаудиозид А, гли-цирризин и т. д.) и синтетические ароматизаторы (на-пример, сахарин, аспартам и т. д.) могут быть преиму-щественно использованы в качестве ароматизатора | Bin Bum-Ho  и др.  (Amorepacific Corporation) |  | |
| 5.3344 | США | Заявка  20180177741 А1  28.06.18 | Тонкая пленка с несамогасящими однородными гетерогенностями и системами доставки лекарств | Желательно, чтобы пленки распадались в воде и мо-гут быть образованы контролируемым процессом сушки или другим процессом, который сохраняет тре-буемую однородность пленки. [0110] Подсластители могут быть выбраны из следующего неограничиваю-щего списка: глюкоза (кукурузный сироп), декстроза, инвертный сахар, фруктоза и их комбинации; сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; ди-пептидные подсластители, такие как аспартам; дигид-рохалкон, глицирризин; стевия ребаудиана (Steviosi-de); хлоропроизводные сахарозы, такие как сукралоза; сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, ксилит и тому подобное и могут также использоваться другие подсластители | Yang Robert K.  и др.  (MonoSol Rx, LLC) |  | |
| 5.3345 | Россия | Патент  [2 659 385](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2659385&TypeFile=html)  C2  29.06.18 | Микронизированные фармацевти-ческие композиции | Описан порошок микронизированных частиц коли-стиметата натрия. В дополнение к вышеупомяну-тым компонентам в случае необходимости также могут быть добавлены пластификаторы, красящие вещества, например, красители, пигменты, матиру-ющие агенты или ароматизаторы. Например, в ка-честве красителей могут быть использованы: поро-шковая катехудубильная кислота, экстракт курку-мы, экстракт солодки , сусальное золото, экстракт саса албомаргината, оксид железа черный и многие др. компоненты | Флинн Ричард Энтони и др.  (Форест Лабораторис Холдингс Лимитед) |  | |
| 5.3346 | Россия | Заявка  [2016 147818](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2016147818&TypeFile=html)  А  08.06.18 | Способ получения обогащенной леденцовой карамели | П. 2. Обогащенная карамель, содержащая патоку крахмальную, изомальт, стевиозид, кислоту лимон-ную, отличающаяся тем, что содержит в качестве эфирных масел - масло лимона или апельсина, кон-центрированный сок фруктов - лимона, апельсина или вишни, растительный экстракт корня солодки и алтея при следующем содержании компонентов, мас %:  П. 3. Обогащенная леденцовая карамель, содержа-щая патоку крахмальную, изомальт, стевиозид, ки-слоту лимонную отличающаяся тем, что содержит в качестве эфирных масел - масло лимона или апе-льсина, концентрированный сок фруктов - лимона, апельсина или вишни, растительные экстракты травы чабреца и душицы, при следующем соотно-шении, мас.: | Швецова А. В., Пищиков Г.Б.  (ФГБУ ВО "Уральский государственный экономический университет" (УрГЭУ)) |  | |
| 5.3347 | США | Заявка  20180184678  А1  05.07.18 | Порошковый эмульсионный состав | Соевый белковый материал используется в качестве белкового материала, составляющего часть пылевид-ной эмульгированной композиции [0038] Подслас-тительный компонент, который хорошо известен или будет известен в будущем, также может быть добав-лен к порошкообразной эмульгированной компози-ции по настоящему изобретению. Более конкретно, можно использовать подсластитель, такой как аспар-там, ацесульфам калий, сукралоза, алитам, неотам, эк-стракт солодки (глицирризин), сахарин, сахарин нат-рия и экстракт стевии | Motoyama Takayasu  и др.  Fuji Oil Holdigs Inc.) |  | |
| 5.3348 | США | Заявка  20180184692  А1  05.07.18 | Подслащивающие композиции | Изобретение относится к первой подслащивающей композиции, содержащей: П. 18. Подслащивающая композиция по п.1, 4, 7 или 14, дополнительно содер-жащая по меньшей мере один ароматизатор, выбран-ный из группы, состоящей из концентрата галангала, какао, корицы, лимона, лимонного сока, листьев коки, апельсина, апельсинового масла, кукурузы мята, сос-на, кардамон, булава, гвоздика, известь, известковое масло, мускатный орех, масло мускатного ореха, се-мена горчицы, масло горчичного масла, карамель, розмарин, перец, мед, имбирь, ваниль, солодка, экст-ракт солодки, орех колы и экстракт колы или их сме-сей, или дополнительно содержащие таурин или ко-феин | Nachbagauer Josef  и др.  (Red Bull GmbH) |  | |
| 5.3349 | США | Заявка  20180185301  А1  05.07.18 | Фармацевтические композиции, содержащие производные поли-алкиленового гликоля | Содержащие или состоящие из специфического про-изводного полиалкиленгликоля в качестве фармацев-тических активных веществ для предотвращения, ле-чения и / или отверждения зудящих состояний кожи и кожи головы и / или обеспечения антагонистического эффекта PAR-2 ​​для кожи и кожи головы.[0283] Пред-почтительными осветлителями кожи в качестве ком-понента (б) являются экстракты: тутового дерева, Бенгкоанга , папайи, куркумы, орешника, экстракт лакричника (содержащий глицирризин),также альфа-гидроксикислоты, 4-алкилрезорцинолы, 4-гидрокси-анизол и др. | Schmaus  Gerhard*,*  Lange Sabine  (Symrise AG) |  | |
| 5.3350 | США | Заявка  20180184681  А1  05.07.18 | Основы-жвачки из возобновляемых источников | Основа жевательной резинки, которая при составле-нии в жевательную резинку содержит композицию из жевательной резинки, изготовленную из синтетиче-ских эластомеров и пластификаторов эластомеров, полученных из «зеленых» или возобновляемых и ус-тойчивых ресурсов. [0048] Другие высокоинтенсив-ные подсластители могут быть получены из природ-ных источников, таких как глицирризин, стевия и производные стевии, такие как Ребаудиозид А, дигид-рохалконы, лохан, тауматин, монеллин и т. д., или их комбинации | Phillips David R., Morgret Les D.  (WM. Wrigley JR. Compane) |  | |
| 5.3351 | США | Заявка  20180185349  А1  05.07.18 | Использование HSP70 как регуля-тора энзиматической активности | Относится к способу модуляции ферментативной ак-тивности фермента, где указанный фермент взаимо-действует с BMP, причем указанный способ включает стадию введения или индуцирования Hsp70 или его функционального фрагмента или его варианта в фор-ме, подходящей для обеспечения взаимодействия между BMP и Hsp70. [0562] Показано, что следую-щие соединения индуцируют (или совместно индуци-руют) HSP, включая Hsp70: противоязвенные препа-раты геранилгеранилацетон (GGA), ребамипид, кар-беноксолон и полипрезинцин (цинк L-карнозин), а также травяные лекарственные средства – пеофони-флорин, глицирризин, целапрол, дигидроэкапрол, ди-адекат дигидроэластрола и куркумин и др. | Jensen Thomas Kirkegaard*,*  Jaattela Marja H.  (Orphazyme ApS) |  | |
| 5.3352 | США | Заявка  20180185410  А1  05.07.18 | Антибиотические композиции | Антибиотические композиции, например компози-ции, которые содержат металлсодержащий агент и органоселеновый агент и их использование. [0075] В некоторых случаях стабилизирующий агент, раскры-тый здесь, включает любой подходящий моногидро-ксифенольный компонент или полигидроксифеноль-ный компонент или их комбинацию. В некоторых случаях такие стабилизирующие агенты также дейст-вуют как антиоксидантные агенты или противомик-робные агенты. Примеры подслащивающих агентов включают: сорбит, сахарин, ацесульфам,дикалий гли-цирризина, ацесульфам К, маннит, инвертный сахар и их комбинации или компоненты, содержащие подсла-щивающий агент и др. | Holmgren Arne  и др. |  | |
| 5.3353 | США | Заявка  20180185436  А1  05.07.18  Заявка  20180228865  А1  16.08.18 | Пептид для профилактики или лечения воспалительных заболеваний и их использование | Пептид можно использовать в качестве активного ве-щества, которое может заменить существующие тера-певтические агенты для воспалительных заболеваний. [0066] Функциональная пищевая композиция для здо-ровья по настоящему изобретению может содержать другие ингредиенты в качестве требуемого ингреди-ента без особых ограничений, отличных от активного ингредиента. В качестве ароматизаторов, отличных от приведенных выше примеров, могут быть с успехом использованы природные ароматизаторы (экстракт тауматина и стевии (например, ребаудиозид А, гли-цирризин и т. д.) и т.п. | Cho Dae Ho  и др.  (Bio Pep Co., Ltd.) |  | |
| 5.3354 | США | Патент  10,015,982  10.07.18 | Состав жевательной резинки табака | Включающий частицы табака и основание жеватель-ной резинки, где основа жевательной резинки вклю-чает один или несколько гидрофобных полимеров ос-новы жевательной резинки и где частицы табака изго-товлены из листьев табака. В вариантах осуществле-ния настоящего изобретения композиция жеватель-ной резинки содержит усилители, такие как твердые вещества какао, лакричник, табачные экстракты и сахара | Andersen Carsten  (Okono A/S) |  | |
| 5.3355 | Россия | Патент  [2 659 687](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2659687&TypeFile=html)  C1  03.07.18 | Способ экспресс ухода за кожей лица для церемониальных и официальных мероприятий | Относится к области косметологии и касается ап-паратной косметологии или сочетанных техноло-гий в косметологии.П.1.Способ включает демаки-яж косметическим молочком по типу кожи, очист-ку кожи умыванием с мылом или пенкой, нанесе-ние Лосьона плацентарного Bb Laboratories Placen-ta Extract Water, проведение газожидкостного пи-линга, безинъекционное введение препарата Кура-сен. Лосьон содержит: экстракты плаценты, гама-мелиса, листьев солодки и листьев алоэ, пчелиного маточного молочка, а также витамины С и Е, гиа-луронат натрия, ателло-коллаген, гидролизаты дрожжей и крахмала. Он обеспечивает улучшение внешнего вида кожи | Диброва Е. А.  (ООО Медицинская Корпорация "РАНА") |  | |
| 5.3356 | Россия | Патент  [2 658 988](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2658988&TypeFile=html)  C2  [26.06.2018](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.06.26/RUNWC1/000/000/002/658/988/%D0%98%D0%97-02658988-00001/document.pdf) | Получение и включение в напит-ки сопутствующих продуктов для улучшения обмена веществ и пищеварения | [098] Для достижения желаемых пищевых особен-ностей, профиля вкуса напитка, привкуса и других органолептических факторов подбираются подхо-дящие непитательные подсластители и комбина-ции подслащивающих веществ. Подходящие для использования в различных вариантах осуществле-ния раскрытых здесь напитков, включают питате-льные и непитательные, естественные и искусст-венные, или синтетические, подсластители. Другие непитательные подсластители, подходящие для, по крайней мере, определенных примеров осуществ-ления изобретения, включают, например, экстрак-ты Stevia rebaudiana, ребодиозид А, ребодиозид D, сорбитол, маннит, ксилитол, глицирризин , D-тагатоза и др. | Бала Сундар  и др.  (Пепсико, Инк.) |  | |
| 5.3357 | США | Заявка  20180193229  А1  12.07.18 | Барьерный патч с растворимой пленкой и методы улучшения внешнего вида кожи | Предоставляется продукт или метод многослойной косметики. Адгезивная зона и зона водорастворимой пленки являются непрерывными, прерывистыми или их комбинацией [0158] Косметические композиции могут включать от примерно 0,00001 до примерно 10 мас.% ботанических веществ или от примерно 0,01 до примерно 8 мас.% или от примерно 0,05 до примерно 5 мас.%. «Ботанический» здесь означает вещество, экстракт или производное растения и также может быть описано как «травы». Ботаники могут включать водорастворимые или маслорастворимые активные вещества, экстрагированные из конкретного растения, включая материалы, экстрагированные из: эхинацеи, солодки, розмарина, тимьяна, черники, болгарского переца, черного чая, ежевики, ягод черной смородины и боярышника,шалфея и др. и любые их комбинации | Boswell Emily Charlotte  и др.   |  |  | | --- | --- | | (The Procter  & Gamble  Company) |  | |  | |
| 5.3358 | США | Заявка  2018019230  А1  12.07.18 | Барьерный патч с растворимой пленкой и методы улучшения внешнего вида кожи | Предоставляется продукт или метод многослойной косметики. Адгезивная зона и зона водорастворимой пленки являются непрерывными, прерывистыми или их комбинацией [0179] Косметические композиции могут включать от примерно 0,00001 до примерно 10 мас.% ботанических веществ или от примерно 0,01 до примерно 8 мас.% или от примерно 0,05 до примерно 5 мас.%. «Ботанический» здесь означает вещество, экстракт или производное растения и также может быть описано как «травы». Ботаники могут включать водорастворимые или маслорастворимые активные вещества, экстрагированные из конкретного растения, включая материалы, экстрагированные из: эхинацеи, солодки, розмарина, тимьяна, черники, болгарского переца, черного чая, ежевики, ягод черной смородины и боярышника,шалфея и др. и любые их комбинации | То же |  | |
| 5.3359 | США | Заявка  20180193236  А1  12.07.18 | Состав для поверхностной модификации | Композиция для модификации поверхности в соот-ветствии с настоящим изобретением содержит кон-кретное соединение на основе карбодиимида повы-шение иммунитета и тому подобное, такие как лекар-ственные средства, полученные из природных мате-риалов, таких как животные, растения, минералы и т.п. [0074] Например, компонент для ухода за атопи-ческим дерматитом может быть одним или несколь-кими выбранными из группы, состоящей из церами-дов, пептидов, гиалуроновой кислоты, глицерина, такролимуса, пимекролимуса, клиндамицина, эритро-мицина, третиноина, адапалена, бензоилпероксида, экстракт лакричника, эпидермального фактора роста ( EGF), арахисовое масло, масло макадамия тернифо-лия, прополис, экстракт оливкового листа, экстракт сибирского женьшеня, экстракт хоуттуйской кордаты, экстракт арники и настойка Sophora flavescens и др. | Son Seong Kil  и др.  (LG Household & Health Care Ltd.) |  | |
| 5.3360 | США | Заявки  20180193259  А1 и  20180193305  А1  12.07.18 | Композиции Cromolyn для лечения хронической области от идиопати-ческого легочного фиброза | Способ лечения хронического кашля у субъекта, име-ющего идиопатический фиброз легких (IPF), включа-ющий введение субъекту фармацевтической компози-ции, содержащей от примерно 2 до примерно 6 мас.% Кромолин натрия и ионного осмотического агента с распылителем. [0139] «Ароматизирующие агенты» и / или «подсластители», используемые в композициях, описанных здесь, включают, например, сироп акации, ацесульфам К, алитам, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноаммоний глирризинат (Magna Sweet®), мальтол, маннит и т.п. | Gerhart William  и др.  (Patara Pharma, LLC) |  | |
| 5.3361 | США | Заявка  20180193274  А1  12.07.18 | Композиции для доставки лекарст-венных средств в подвздошно-тощую кишку | Настоящее изобретение дает новые препараты, кото-рые обеспечивают обратимые и необратимые ингиби-торы ковалентной киназы, в частности ингибиторы БТК, в тонкую кишку и, в частности, в подвздошную кишку и тощую кишку тонкого кишечника. [0161] В некоторых вариантах осуществления композиции мо-гут также включать один или несколько ароматизато-ров и / или «подсластителей», например сироп ака-ции, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, имбирь, глицирретин, глицирриза (солодка), вино-град, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимон-ный крем, мономаммоний глицирризинат, мальтол, маннит, клен и т.п. | Nunn Philip A.  и др.  (Principia Biopharma Inc.) |  | |
| 5.3362 | США | Заявка  20180193466  А1  12.07.18 | Микрочастицы на основе крахмала для выпуска агентов, утилизиру-емых в нем | Микрочастицы с высокой загрузочной способностью для стабилизации и / или контролируемого высвобож-дения одного или нескольких агентов, например фар-мацевтического средства, маскирующего вкус, арома-тизатора или их комбинации, расположенных внутри микрочастиц, и к способам изготовления и использо-вания таких микрочастиц. [0049] Микрочастицы, ес-ли желательно, могут также содержать один или не-сколько ароматизаторов. Типичные ароматизаторы включают, без ограничения, (1) натуральные и синте-тические ароматизаторы, например мяты (например, мяту перечной и мяту), ментол, искусственную ва-ниль, ванилин, этил ванилин, корицу, коричный спи-рт, метилцинмамат, этиламинат , метилбензоат, гвоз-дика, хлорофилл, эвкалиптовое масло, имбирь, лак-ричник, глюконат меди (рецин), тимол и т.п. | Rahmouni Miloud  и др.  (Paladin Labs Inc.) |  | |
| 5.3363 | США | Заявка  20180194977  А1  12.07.18 | Клейкий препарат, содержащий бисопролол | Клейкий препарат, содержащий бисопролол, включа-ет в себя подложку и чувствительный к давлению клейкий слой, сформированный на одной стороне по-дложки. [0047] Клеточный слой, чувствительный к давлению, может дополнительно содержать не только вышеупомянутый жидкий компонент, но также и лю-бой другой компонент в пределах диапазона, не ума-ляя выгодных эффектов настоящего изобретения. Примеры необязательного компонента включают ан-тиоксиданты, такие как аскорбиновая кислота, токо-феролацетат, натуральный витамин Е, красители- ок-сиды железа, сажа, кармин,бета-каротин, хлорофилл меди, синий пищевой продукт № 4, пище-вой желтый № 4, пищевой красный № 2, экстракт лакричника др . | Abe Eriko  и др.  (Toa Eiyo Ltd) |  | |
| 5.3364 | США | Заявка  20180193406  А1  12.07.18 | Пептид для регенерации кожи или лечения раны и его использование | Пептид в соответствии с настоящим изобретением не только способствует заживлению ран, увеличивая ко-личество продукции коллагена в дермальных фибро-бластах, но также обладает отличным отбеливающим эффектом. [0061] Функциональная пищевая компо-зиция для здоровья по настоящему изобретению мо-жет содержать другие ингредиенты в качестве требу-емого ингредиента без специального ограничения, отличного от активного ингредиента. Например, раз-личные ароматизаторы или природные углеводы. В качестве ароматизаторов, отличных от приведенных выше примеров, могут быть с успехом использованы природные ароматизаторы (экстракт тауматина и сте-вии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) | Dae Ho  и др.  (Bio Pep Co., Ltd.) |  | |
| 5.3365 | США | Патент  10,021,899  17.07.18  Патент  10,117,452  06.11.18 | Состав стевии | Композиции Stevia получают из стевиоловых глико-зидов Stevia rebaudiana Bertoni. Композиции способны обеспечить превосходный профиль вкуса и могут ис-пользоваться в качестве усилителей сладости, усили-телей вкуса и подсластителей в пищевых продуктах, напитках, косметических средствах и фармацевтиче-ских препаратах. Однако даже в высокоочищенном состоянии стевиогликозиды по-прежнему обладают нежелательными вкусовыми свойствами, такими как горечь, сладкое послевкусие, аромат солодки и т. д. ТАБЛИЦА 1 (3)Оценка образцов соков- апельсиново-го сока Комментарии Пример вкуса Послевкусие эк-стракт стевии Сладкий, солодки Примечания Горечь и неприемлемое послевкусие Реб A Сладкие, незначи-тельные ноты солодки Небольшая горечь Неприем-лемо и послевкусие | Markosyan Avetik  (PureCircle Sdn Bhd) |  | |
| 5.3366 | США | Патент  10,022,358  17.07.18 | Методы улучшения функции мышц и сердца | Охватывает комбинации, включающие множество аминокислот, их рецептуры для использования у лю-дей и животных, а также способы увеличения синтеза мышечного белка, мышечной силы и / или мышечной функции у пациента с хронической сердечной недос-таточностью, сердечной кахексией или их комбина-ции. Неограничивающие примеры подсластителей включают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фруктозу и их смеси (когда они не используются в качестве носителя); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептид-ные подсластители, такие как аспартам; дигидрохал-кон, глицирризин; Stevia rebaudiana (Stevioside); и синтетический подсластитель 3,6-дигидро-6-метил-1,2,3-оксатизин-4-он-2,2-диоксид, в частности кали-евая соль ( ацесульфам-K) и их соли натрия и кальция | Wolfe Robert R.,  Wei Jeanne   |  |  | | --- | --- | | (BioVentures, LLC) |  | |  | |
| 5.3367 | США | Заявка  20180200180  А1  19.07.18 | Экстракт Magnolia Bark как гидро-фобная лиганда для преференциа-льного снятия грам-негативных бактерий из оральной полости | Композиции для полости рта полезны для улучшения здоровья полости рта, включая опреснение дыхания и уменьшение прилипания зубного налета до зубов. [0064] Ароматизаторы могут быть использованы для придания характерному аромату и вкусовой чувствительности к продуктам жевательной резинки. Приправы специй включают корицу, ваниль, гвоздику, шоколад, мускатный орех, кофе, лакрицу, эвкалипт, имбирь, кардамон и многие другие. Также используются травяные и вкусные ароматы, такие как попкорн, чили, кукурузный чип и тому подобное. | Busscher Henk J  и др.  (WM. Wrigley JR. Company) |  | |
| 5.3368 | США | Заявка  20180199588 А1  19.07.18 | Жевательные резинки и основы  резинок, содержащие эластомеры, полученные из источников пище-вых масел | Основа жевательной резинки, которая содержит съедобный масляный эластомер, полученный реакцией эпоксидированного пищевого масла с многофункциональной кислотой. [0066] Предпочтительные подсластители включают, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, алитама, неотама, сахарина и его солей, циклическую кислоту и ее соли, глицирризин, стевию, дигидрохалконы, тауматин, монеллин и т.п., отдельно или в комбинации | Liu Jingping  (WM. Wrigley JR. Company) |  | |
| 5.3369 | США | Заявка  20180200158  А1  19.07.18 | Барьерный патч с растворимой пленкой и методы улучшения внешнего вида кожи | Gредставляет собой многослойный барьерный слой с водорастворимой пленочной зоной, включающий по-лиэтиленоксид, метилцеллюлозу, гидроксипропил-метилцеллюлозу, гидроксипропилцеллюлозу и их ко-мбинации, а также косметическую композицию, со-держащую эффективное количество активного агента для кожи. [0182] Осветляющие кожу средства, испо-льзуемые здесь, относятся к активным ингредиентам, которые улучшают гиперпигментацию по сравнению с предварительной обработкой. Полезные осветля-ющие средства для кожи здесь включают соединения аскорбиновой кислоты, соединения витамина B3, азе-лаиновую кислоту, бутилгидроксианизол, галловую кислоту и ее производные, глицирризиновую кислоту, гидрохинон, коиевую кислоту, арбутин, экстракт ту-тового дерева и их смеси. Считается, что использова-ние комбинаций осветлителей кожи выгодно | Boswell Emily Charlotte  и др.   |  |  | | --- | --- | | (The Procter  & Gamble  Company) |  | |  | |
| 5.3370 | США | Заявка  20180200290  А1  19.07.18 | Композиции,содержащие цеолит и использование этого для лечения заболеваний сна | Включающие цеолит и способы лечения расстройства сна у субъекта путем введения этих композиций. Например, композиции могут включать цеолит и одну или несколько валереновой кислоты, карнозавровую кислоту и витамин Е.[0100] В некоторых вариантах осуществления могут использоваться жидкие пищевые носители, например, в виде напитков, таких как добавленные соки, кофе, чай, газированные напитки, ароматизированные воды, коктейли и тому подобное. Натуральный дезодорант, например, тауматин, экстракт стевии, леваудиозид А, глицирризин и / или синтетический дезодорант, например сахарин и / или аспартам, также могут быть включены в композиции, описанные здесь | Kellermann Gottfried H.*,* Jirikowski Gustav F  (NeuroScience, Inc.) |  | |
| 5.3371 | США | Заявка  20180200291 А1  19.07.18 | Композиции,содержащие цеолит и использование этого для лечения триметиламинурии | Способы лечения TMAU (первичного или вторичного TMAU), снижения уровня триметиламина, увеличения отношения N-оксида триметиламина и снижения отношения триметиламина у нуждающегося в этом субъекта, которые включают пероральное введение субъекту a терапевтически эффективное количество композиции, включающей цеолит. [0130] В некоторых вариантах осуществления могут быть использованы жидкие пищевые носители, такие как напитки, такие как добавленные соки, кофе, чай, сода, ароматизированные воды, коктейли и тому подобное. Натуральный дезодорант, например, тауматин, экстракт стевии, леваудиозид А, глицирризин и / или синтетический дезодорант, например сахарин и / или аспартам, также могут быть включены в композиции, описанные здесь | То же |  | |
| 5.3372 | Россия | Патент  [2 661 033](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2661033&TypeFile=html)  C2  11.07.18  Патент  [2 661 033](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2661033&TypeFile=html)  C9  23.10.18 | Стабильные композиции тетрагидробиоптерина | Относится к медицине, в частности к фармацевти-ческой композиции, содержащей сапроптерина ди-гидрохлорид и по меньшей мере один антиоксида-нт, а также к применению данной композиции для лечения ВН4-восприимчивой гиперфенилаланине-мии. Подходящий подсластитель включает без ог-раничения аспартам, экстракт стевии,солодку, са-харин, сахарин натрия, ацесульфам, цукралозу, глицирризинат дикалия, сахарозу, сахар, мальтозу, частично гидролизованный крахмал, сухие веще-ства кукурузной патоки, сорбит, ксилит, маннит и подобное или их смеси | Рустомджи М. Т. Гандхи А. С.  (Дифарма С.А.) |  | |
| 5.3373 | США | Патент  10,028,523  24.07.18  Заявка  20180295874  А1  18.10.18 | Вкладыши с иммобилизованной добавкой | Предоставляя добавки в форме термически разла-гаемых иммобилизованных добавок, можно уме-ньшить миграцию и / или потерю добавок в кури-тельном изделии до курения. Доставка добавок в курительное изделие обеспечивается через терми-чески разлагаемые, устойчивые иммобилизованные вставки. Подходящие ароматизаторы включают натуральные ароматизаторы, синтетические арома-тизаторы или их комбинации. Примеры аромати-заторов включают, но не ограничиваются ими, ме-нтол, мяту, шоколад, лакричник, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы,масло герани, лимонное масло, имбирное масло и табачный аромат | Mishra Munmaya K.  и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.3374 | США | Патент  10,028,967  24.07.18 | Медикамент | Лекарственный препарат, который особенно поле-зен для профилактики, лечения или ослабления кашля и воспалений дыхательной системы, вклю-чающий или состоящий из активных фармацевти-ческих ингредиентов и 1,3-пропандиола. Соедине-ния могут быть выбраны из синтетической арома-тизирующей жидкости и / или масел, полученных из листьев растений, цветов, фруктов, и корневые ароматизаторы, такие как лакричник или имбирь и т. д. | Rosa Donna  и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.3375 | США | Патент  10,031,183  24.07.18 | Метод обнаружения и картриджа с отработанным картриджем для электронного курительного изделия | Можно использовать множество разновидностей ароматизаторов или материалов, которые изменя-ют сенсорный или органолептический характер или характер основного аэрозоля курительного из-делия. Примеры ароматизаторов включают вани-лин, этил ванилин, сливки, чай, кофе, фрукты (на-пример, яблочный, вишневый, клубничный, перси-ковый и цитрусовый ароматизаторы, в том числе известь и лимон), клен, ментол, мята, мускатный орех, гвоздика, лаванда, кардамон, имбирь, мед, анис, шалфей, корица, сандаловое дерево, жасмин, каскарилла, какао, солодка и ароматизаторы и аро-матизаторы типа и характера, традиционно исполь-зуемые для ароматизации сигарет, сигары и труб-ных табаков | Novak, III Charles Jacob  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.3376 | США | Заявка  20180208618  А1  26.07.18 | Новые гелаторы, производные сахаров | Включающий соединение формулы (1) или форму-лу (2): [0131]Предпочтительные примеры отбели-вающих агентов включают гидрохиноновые глюко-зиды, такие как арбутин и альфа-арбутин, и их сло-жные эфиры; производные аскорбиновой кислоты, такие как аскорбиновая кислота, соли сложного эфира аскорбиновой кислоты, такие как натриевая соль фосфата аскорбиновой кислоты и фосфатная соль аскорбиновой кислоты, сложные эфиры жир-ных кислот аскорбиновой кислоты, экстракт плаце-нты, глутатион, оризанол, бутилрезорцин, маслора-створимые экстракты: шамомиллы, лакричника и ромашки, экстракты: Tamarix chinensis, и Saxifraga sarementosa и многие другие | Ono Fumiyasu  и др.  (Kyushu University Institute of Systems, Information Technologies and Nanotechnologies, Nissan Chemical Industries, Ltd.) |  | |
| 5.3377 | США | Заявка  20180208635  А1  26.07.18  Заявка  20180305408  А1  25.10.18 | Соединения для индуцирования формирования тканей и их использования  Соединения для повышения фор-мирования тканей и их использо-вания | Пептиды или их варианты или их аналоги с 8-30 аминокислотами, имеющими способность к связы-ванию с рецептором фактора роста [0763] В одном примере дерматологическая композиция, как опре-делено здесь, может содержать по меньшей мере один другой активный агент и / или эксципиенты и / или добавки фармацевтического, особенно дерма-тологического, интереса, такие как агенты со сле-дующими свойствами: [0764] ранозаживляющие свойства: такие как пантенол и его производные, например, этилпантенол, алоэ вера, пантотеновая кислота и их производные, аллантоин, бисаболол и дикалий глицирризинат | Zouani Omar F.  (Histide AG) |  | |
| 5.3378 | США | Заявка  20180208882  А1  26.07.18 | Пивовкусовой напиток, метод для производства пивозащитного напитка, и способ улучшения аромата напитка пивного вкуса | Предоставляется напиток с пивным вкусом, в кото-ром запах окисленного соевого соуса изменяется на хороший аромат, способ производства напитка с пивным вкусом и способ улучшения аромата напи-тка с пивным вкусом. [0031] Пивной напиток в со-ответствии с настоящим вариантом осуществления может также быть добавлен, например, подсласти-елем высокой интенсивности, антиоксидантом,вку-совым агентом, подкислителем, солями или диети-ческим волокном. В качестве высокоинтенсивного подсластителя можно использовать, например, не-отам, ацесульфам калия, сукралозу, сахарин, саха-рин натрия, динатрий глицирризинат, цикламат, дульцин, стевию, глицирризин, тауматин, монел-лин, аспартам или алитам | Ishihara Takeo*,* Hamaguchi Tetsu  (Sapporo Holdigs Limited) |  | |
| 5.3379 | США | Патент  9,987,217  05.06.18 | Экстракт ежевики | Относится к экстракту листьев ежевики и его при-менению, в частности для замедления старения ко-жи, для лечения полости рта и глотки, чрезмерной деградации пародонтальной соединительной ткани, а также повреждения зубов, вызванным матричны-ми металлопротеиназами. Особенно предпочтите-льными являются экстракты, фракции и активные вещества из ромашки, алоэ вера, видов commipho-ra, ивы, овеса, календулы, арники, зверобоя, жимо-лости, розмарина, мелиссы, имбиря, пассифлоры инкарната, гамамелиса, pueraria, avena, dianthus и echinacea, а также чистые вещества, такие как, сре-ди прочего, бисаболол, апигенин, апигенин-7-глю-козид, розмариновая кислота, босвеллиновая кис-лота, фитостерины, глицирризиновая кислота, гла-бридин, ликохалкон А | Herrmann Martina,  Joppe Holger  и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.3380 | Россия | Патент  [2 662 283](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2662283&TypeFile=html)  C2  25.07.18 | Основа жевательной резинки (варианты) | Включает блок-сополимер, содержащий по мень-шей мере один мягкий полимерный блок и по ме-ньшей мере два жестких кристаллизующихся поли-мерных блока. [0090] Предпочтительные подслас-тители включают, но без ограничения, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама, элитам, неотам, саха-рин и его соли, цикламовую кислоту и ее соли, глицирризин , стевию и соединения стевии, такие как ребаудиозид А, дигидрохалконы, тауматин, мо-неллин, и т.п., в отдельности или в комбинации | Лиу Цзинпинь  и др.  (ВМ. Ригли ДЖР. Компани) |  | |
| 5.3381 | США | Патент  10 034 833 31.07.18 | Сублингвальные и буккальные пленочные композиции | Относится к продуктам и способам лечения раз-личных симптомов у пациента, включая лечение боли, перенесенной пациентом. Кроме того, насто-ящее изобретение относится к лекарственной фор-ме, которая полезна для снижения вероятности злоупотребления активным агентом. Подсластите-ли могут быть выбраны из следующего неограни-чивающего списка: дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалкон, глицирризин; Стевия Ребаудиана (Stevioside); хлоропроизводные сахарозы, такие как сукралоза; сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, ксилит и тому подобное | Myers Garry L.  и др.  (Aquestive Therapeutics, Inc.) |  | |
| 5.3382 | США | Патент  10,034,834  31.07.18  Заявка  20180333356  А1  22.11.18 | Композиции и методы лечения кожных заболеваний | Дерматологические композиции доставляют воду и / или другие гидрофильные соединения в или через дерму с использованием обратных мицелл. Компо-зиции включают непрерывную фазу на масляной основе и эмульгатор, который образует мицеллы наночастиц. Мицеллы наночастиц составлены в би-осовместимые актуальные мази, которые стабиль-ны при комнатной температуре и могут быть расп-ределены в потребительских упаковках и каналах распределения потребителей. 4. Гидрофильные ко-мпоненты4.9 Экстракты растений  Другие подходящие водорастворимые активные агенты включают растительные экстракты, такие как экстракты из euterpe oleracea, aloe vera, arnica montana, saraca indica, лаванды, лимона, корня со-лодки, nelumbo nucifera и многие другие | Anderson Sean Matthew  (Aqua Regenerative Therapies LLC ) |  | |
| 5.3383 | США | Патент  10,034,940 31.07.18 | Антитела с высокой концентрацией и белковые составы | Относится к высококонцентрированным антителам и белковым композициям с пониженной вязкост-ью, которые являются стабильными, относительно изотоническими и имеют низкую мутность. Препа-раты особенно подходят для подкожного введения. В заявке далее описаны изделия, содержащие та-кие композиции, и способ их использования для лечения расстройств, поддающихся лечению с по-мощью сформулированного антитела или белка. E. Методы лечения. К пищевым аллергенам отно-сятся те, кто любит ракообразных, моллюсков (на-пример, омаров, креветок, крабов), рыбы, бобовых (например, арахиса, гороха, фасоли, лакричника), семян (например, кунжута, хлопкового семени, тмина, исара, льняного семени, подсолнечника) орехи, ягоды, яичные белки, гречиха и молоко | Liu Jun ,  Shire Steven J.  (Genentech, Inc., Novartis AG) |  | |
| 5.3384 | США | Заявка  20180214503  А1  02.08.18 | Состав для лечения раны, содержащей экстракт Stellera chamaejasme или ее фракции и метод для обработки раны субъекта | Включающая экстракт, косметическую компози-цию для улучшения раны, улучшение морщин ко-жи или омолаживание кожи и способ косметиче-ской обработки для улучшения раны, улучшение морщин кожи , или кожи против старения. [0028] В соответствии с необходимостью внешний препа-рат для кожи может быть соответствующим обра-зом объединен с агентом, улавливающим металл, таким как динатриевый эдетат, тринатрий-эдетат, цитрат натрия, полифосфат натрия, метафосфат на-трия или глюконовая кислота; такие как кофеин, танин, верапамил, экстракт солодки, глабридин, глицирризиновая кислота или транексамовая кис-лота и ее производное или соль и т.п. | Nho Chu Won  и др.  (Korea Institute of Science and Technology) |  | |
| 5.3385 | США | Заявка  20180214504  А1  02.08.18 | Продовольственное питание для продвижения роста волос, смягче-ния и защиты потери волос,регу-лирования глюкозы крови и бедно-сти и облегчение симптомов боле-зни гастрита | Настоящее изобретение относится к пищевому про-дукту для здоровья. П. 1. Пищевая добавка для здо-ровья, в которой пищевая добавка для здоровья гото-вится путем смешивания высушенных порошков, где высушенные порошки включают от 5 до 15 мас.%: черных бобов, семян черного кунжута, кукурузы, ад-лей, сорго, листьев тутового дерева,тутовых плодов, от 7 до 20 мас.% полигона multiflorum Thunberg, от 5 до 15 мас.% одуванчика, от 1 до 10 мас.% солодки, от 2 до 15 мас.% бурых водорослей и от 5 до 15 мас.% кактуса на основе твердого вещества | Kim Kyung Il |  | |
| 5.3386 | США | Заявка  20180215488  А1  02.08.18 | Распылитель ед.имерения прекурсора аэрозоля | Блок для смешивания и дозирования композиции предшественника аэрозоля и контейнеры, подлежа-щие дозированию оттуда. Устройство включает в себя множество заправочных станций и т.д. [0076] Вкусные ароматизаторы,клен,ментол,мята, переч-ная мята, орех, гвоздика, лаванда, кардамон, имби-рь, мед, анис, шалфей, корица, сандаловое дерево, жасмин, каскарилла, какао, солодка и др. традици-онно используемые для ароматизации сигарет, си-гарных и трубных табаков | Sebastian Andries Don  и др.   |  |  | | --- | --- | | (RAI Strategic  Holdings, Inc.) |  | |  | |
| 5.3387 | США | Заявка  20180213832  А1  02.08.18 | Природный подсластитель | Относится к натуральной подслащивающей компо-зиции, содержащей фармацевтических, оральных, диетических, ветеринарных или табачных издели-ях.П.3. Природная подслащивающая композиция по п.1, дополнительно содержащая и по меньшей мере один другой подсластитель. П.4. Природная подслащивающая композиция по п.3, в которой указанный по меньшей мере один другой подслас-титель выбран из группы, состоящей из лактозы, инлулина, куркулина, глицирризина, глицирризи-новой кислоты и ее соли,и др.концентрат Luo Han Guo в количестве от 0,1 до 95 мас.% и использует-ся в напитках, пищевых,лекарственных продуктах | Toksoz Ahmet  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Montero Gida  Sanayive  Ticaret A.S.) |  | |  | |
| 5.3388 | Корея | Заявка  20180076817   (A)  06.07.18 | Способ получения солодки Joche-ong и обработанной пищи с испо-льзованием ее | A) приготовление экстракт солодки путем добавле-ния воды в солодку, а затем фильтрацию смеси; (b) приготовление сахарифицированной жидкости пу-тем добавления мальтозы и воды к рису и его саха-рификации, а затем фильтрацию осажденной жид-кости; И (c) добавление экстракт солодки, полу-ченного на стадии (а), в сахарифицированную жид-кость, полученную на стадии (b), а затем раство-рение смеси. И обработанная пища, содержащая тоник солодки | Huh Ju – Hee  и др.  (Incorporated Company Licorice Distribution Company) |  | |
| 5.3389 | Тайвань | Заявка  201817319 (A)  16.05.18 | Процесс получения чесночного соуса для тушенного мяса | Относится к способу получения чесночного соуса для тушенного мяса, включая этапы: наконец в по-лужидкое состояние, а затем добавляли в соответ-ствии с пропорцией порошка солодки и чеснока перед перемешиванием, которое завершено | Syu Sin-Nan |  | |
| 5.3390 | Россия | Патент  2658359  (C1)  21.06.18 | Способ подготовки сахарных продуктов на основе ягод | Приготовления сладких продуктов на основе ягод, который включает смешивание ягод с йодирован-ным сахаром, хранение их до получения сиропа, отделение ягод от сиропа, их сушку с постоянным перемешиванием со смесью на основе сахарной пудры до тех пор, пока поверхность ягод не будет полностью покрытых смесью сахарного порошка и остекления полученных ягод. В качестве ягод ис-пользуется смесь клюквы, брусники и черники. В качестве смеси на основе сахарной пудры исполь-зуется порошковая смесь, состоящая из йодирован-ного сахара, апельсиновой цедры, солодки, мускат-ного ореха, кардамона, шафрана | Шветова Е.М. |  | |
| 5.3391 | США | Патент  10,039,306  07.08.18 | Методы и композиции для рас-ходных материалов | Для производства не потребляемых мясных про-дуктов. Описывается заменитель мяса, который по-строен из аналога мышцы, жирного аналога и ана-лога соединительной ткани.IV. Комбинации ком-понентов. A. Реплика мяса. Смешанные репродук-ции мясной ткани могут повысить чувство вкуса, такие ароматизаторы, включая, но не ограничива-ясь ими, несколько ароматических соединений, связанных с фруктовым / растительным фасолем / металлическим, орехово-зеленым, арахисовым ма-слом / затхлым, сырым картофелем / жареным / земляным, уксусом, пряный / карамельный / мин-дальный, сливочный, сладкий, фруктовый / залив-ное пиво, затхлый / ореховый / кумарин / солодка / грецкий орех и т.д. | Vrljic; Marija  и др.  (Impossible Foods Inc) |  | |
| 5.3392 | США | Патент  10,039,734 07.08.18 | Составы эйкозапентаеновой кислоты (EPA) | Представлены композиции, содержащие эйкоза-пентаеновую кислоту (EPA) и полярные липиды (например, гликолипиды и фосфолипиды) и кото-рые не содержат какой-либо докозагексаеновой кислоты (DHA) или этерифицированных жирных кислот. Ароматизаторы, полезные в настоящем из-обретении, включают, без ограничения, аравий-ский сироп, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, баварский крем, ягоды, черную смородину, масло, масло пекан, оливковое масло, цитрат кальция, камфару, карамель, вишню, вишню сливки, шоко-лад, корицу, цитрусовые, какао, кофе, колу, прох-ладную вишню, прохладные цитрусовые, цикла-мат, декстрозу, эвкалипт, эвгенол, фруктозу, фрук-товый пуансон, имбирь, глицирретинат, глицир-ризу (солодка) , виноград, грейпфрут, мед, изома-льт и т.п. | Waibel Brian J.  и др.  (Qualitas Health, Ltd.) |  | |
| 5.3393 | США | Патент  10,039,834 07.08.18  Заявка  20180296678  А1  18.10.18 | Композиции и методы с исполь-зованием ребаудиозида X для обеспечения повышения сладости | Ребаудиозид X действует для повышения сладости подслащенных композиций, например. напитков и концентратов, что позволяет получать подслащен-ные композиции с пониженным содержанием ка-лорий. Способы повышения сладости подслащен-ной композиции с ребаудиозидом Х также пред-ставлены здесь. В одном варианте осуществления подслащенная композиция представляет собой кондитерскую. Как упоминается здесь, «кондитер-ская» может означать сладкое, лолли, кондитер-ское изделие или аналогичный термин. (например, включая композиции, которые содержат, по суще-ству, нерастворимую в воде, жевательную основу жевательной резинки, такую ​​как кусочек или их заменители, включая гидролиз, гуттакай-каучук или некоторые пригодные для съедобного натура-льного синтетического смолы или воски), караме-ль, мягкие конфеты , мяты, ногу конфеты, фасоль, выдумка, ириска, таффи, швейцарская молочная таблетка, лакричные конфеты, конфеты, конфеты из желатина и др. | Prakash Indra  и др.  (The Coca-Cola Company ) |  | |
| 5.3394 | США | Патент  10,039,890 07.08.18 | Табачно-ароматизатор-освобож-дающий материал и негазирую-щий табачный ароматический ингалятор, содержащий его | Материал, выделяющий табак-ароматизатор, вклю-чает гранулы, которые содержат (а) измельченный табачный материал, (б) воду, (в) увлажняющий агент включает многоатомный спирт, (d) по мень-шей мере один агент, регулирующий рН, выбран-ный из группы, состоящей из карбоната калия и гидрокарбоната натрия и (е) по меньшей мере од-ного связующего, выбранного из группы, состоя-щей из пуллулана и гидроксипропилцеллюлозы. Дополнительный ингредиент включает (f) аромати-затор (в твердой или жидкой форме), отличный от табачного вкуса. Ароматизатор включает сахар (например, сахарозу и фруктозу),порошок: какао, п рожкового дерева,кориандра, порошок солодки, апельсиновой корки, из шиповника, цветка ромаш-ки, лимонной вербены, мяты перечной, листовой порошок, порошок мяты , черного чая и ментол | Chida Masahiro  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Japan Tobacco Inc.) |  | |  | |
| 5.3395 | США | Заявка  20180220696  А1  09.08.18 | Оральный продукт | Оральный продукт включает тело, которое полно-стью принимается в полости рта. Оральный проду-кт приспособлен для высвобождения никотина или его производного из организма, когда тело прини-мается в полости рта и подвергается воздействию слюны.П. 48. Оральный продукт по п.47, в котором ароматизатор выбран из группы, состоящей из аро-матизаторов солодки, вишни и ягод, бурбона, ско-тча, виски, мяты перечной, лаванды, корицы, кар-дамона, гвоздика, каскарилла, мускатный орех, са-ндаловое дерево, бергамот, герань, медовая эссен-ция, розовое масло, ваниль, лимонное масло, апе-льсиновое масло, японский мята, кассия, тмин, ко-ньяк, жасмин, ромашка, ментол, иланг-иланг, шал-фей, фенхель, имбирь, анис, кориандр, кофе, мят-ные масла и их комбинации | Gao Feng  и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.3396 | США | Заявка  20180220707 А1  09.08.18 | Электронное курительное уст-ройство с стеклянной капилляр-ной трубкой | Электронное курительное устройство (10) вклю-чает в себя аккумуляторную часть (12), включаю-щую в себя источник (18) электрической энергии, часть (14) резервуара-распылителя / жидкости, имеющую отверстие (36) мундштука в конце, резе-рвуар для жидкости (34) для с жидкостью и стек-лянной капиллярной трубкой (46). [0039] Такие жидкости обычно представляют собой смесь про-пиленгликоля, глицерина и никотина. Некоторые жидкости могут иметь сходные ингредиенты, но без никотина. Кроме того, к жидкости 44 могут до-бавляться ароматизированные материалы, напри-мер, гидрофильные ароматические компоненты, та-кие как экстракт листового табака или природный растительные вкусовые вещества, такие как солод-ка, зверобой, экстракт сливы и др. | Biel Stefan  и др.  (Fontem Holdings 1 B.V.) |  | |
| 5.3397 | США | Заявка  20180221268 А1  09.08.18 | Агент для предотвращения фор-мирования биопленки и состав для орального использования | Данный агент, предотвращающий образование би-опленки, который улучшает устойчивость эффек-та от лекарственного средства и сохраняет устой-чивую среду для ухода за полостью рта, без увели-чения концентрации лекарственного средства или времени лечения. [0098] Примеры подсластителя включают, но не ограничиваются ими, стевиозид, сахарозу, аспартам и экстракт корня солодки | Miyamoto Koji  и др.  (NOF Corporation) |  | |
| 5.3398 | США | Заявка  20180221275  А1  09.08.18 | Пероральный продукт | Включает тело, которое полностью принимается в полости рта. Тело включает в себя устойчивую по-лимерную матрицу, целлюлозные волокна, встро-енные в устойчивую полость полимерную матри-цу, и добавку, диспергированную в устойчивой по-лости полимерной матрицы.Оральный продукт приспособлен для высвобождения добавки из орга-низма, когда организм принимается внутрь поло-сти рта и подвергается воздействию слюны.П. 46. ​​Способ по п.45, в котором ароматизатор выбран из группы, состоящей из ароматизаторов солодки, зи-мовки, вишни и ягод, виски, мяты перечной, лаван-ды, корицы, кардамона и многих других и их ком-бинаций | Gao Feng  и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.3399 | США | Заявка  20180221408  А1  09.08.18 | Новые жевательные композиции оздоровления глаза | Жевательные лекарственные формы по изобрете-нию предпочтительны по сравнению с другими препаратами и могут повышать соблюдение в пожилом возрасте, которые с большей вероятно-стью нуждаются в дополнении для глаз и имеют повышенный риск возникновения дисфагии. Этот повышенный риск может быть вызван изменени-ями структуры и функции глаза или изменениями структур центральной нервной системы, которые поддерживают зрительное восприятие. [0022] Дру-гие ароматизаторы, которые могут быть использо-ваны в настоящем изобретении, включают, но не ограничиваются ими, мяту, шоколад, ваниль, оли-вковое масло, анис или лакрицу, корицу, мед, ко-фе, ореховый ароматизатор, банан, виноград, апе-льсин, вишню, манго, персик , груша, абрикос, ар-буз, дыня, яблоко, киви, страпон, гранат, лимон, лайм, грейпфрут | Bellemore Marc  и др. |  | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 5.3400 | США | Заявка  20180221489  А1  09.08.18 | Усилители абсорбции для управ-ления лекарствами | Относится к композициям и способам и для увели-чения биодоступности терапевтических агентов у субъекта. [0237] Подходящие ароматизаторы могут включать мяту, малину, лакрицу, апельсин, лимон, грейпфрут, карамель, ваниль, вишню и виноград-ные ароматизаторы и их комбинации. Подходящие подсластители включают аспартам, ацесульфам К и тауматин. Подходящие средства, маскирующие вкус, включают бикарбонат натрия | Maggio Edward T.  (Aegis Therapeutics, LLC) | | 5.3401 | США | Заявка  20180221267  А1  09.08.18 | Комплексы личной помощи, со-держащие полимеры, и получен-ные из виниловых спиртовых эфиров и применение их | Композиция для личной гигиены, содержащую по-лимеры, имеющие структуру: где Q, R 1, a, b и c описаны здесь. Изобретение также относится к композициям для ухода за волосами, содержащим полимеры. Включает нанесение на волосы компо-зиции для ухода за волосами, как описано здесь. [0248] Неограничивающие примеры подходящих водорастворимых природных подсластителей вк-лючают: моносахариды, дисахариды и полисахари-ды, твердые вещества кукурузного сиропа, дигид-рохалконы, монеллин, стевиозиды, глицирризин и др. их смеси | Musa Osama M.  и др.  (ISP Investments Inc.) | | 5.3402 | США | Заявка  20180221290  А1  09.08.18 | Распространенные выпускаемые суспензионные композиции | Относится к способу получения стабильной суспе-нзионной композиции с пролонгированным высво-бождением, содержащей несколько покрытых сер-дечников активного ингредиента с использованием суспензионного основания, где суспензионная ос-нова обеспечивает по существу аналогичный про-филь высвобождения растворения in vitro активно-го ингредиента при хранении суспензионные ком-позиции в течение не менее семи дней. [0090] Под-ходящие подсластители выбирают из группы, вк-лючающей сахарин или его соли, такие как натрий, калий или кальций, цикламат или его соль, аспар-там, алитам, ацесульфам или его соль, стевиозид, глицирризин или его производные, сукралозу и их смеси | Singh Romi Barat   и др.  (SUN Pharmaceutical Industries Limited) | | 5.3403 | США | Заявка  20180221387  А1  09.08.18 | Состав и метод оральной достав-ки андрогенных продуктов | При условии, что пероральные тестостерон-унде-каноатные композиции могут вводиться гипого-надистским самцам с едой без содержания жира в пище, что в значительной степени влияет на био-доступность [0102]Некоторые другие примеры по-дходящих добавок для композиций и / или лекар-ственных форм, описанных здесь, включают в ка-честве неограничивающего примера тальк, стеарат магния и т.п., а также подсластители (например, мальтоза, сахароза, глюкоза, сорбит, глицерин и декстрины, аспартам, сахарин, сахариновые соли, глицирризин), модификаторы вязкости, сахара, по-ливинилпирролидон, целлюлоза, полимеры, каме-ди и / или альгинаты | Patel Mahesh V  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Lipocine Inc.) | ) | | | 5.3404 | США | Заявка  20180222927  А1  09.08.18 | Алкоксисилановое соединение или его соль, способ подготовки и состав волос, содержаший их | Соль алкоксисиланового солевого соединения по-вышает стабильность при хранении и стабильность дисперсии композиции волос в соответствии с об-разованием самосборки в водной фазе и может об-еспечить непрерывный эффект кондиционирования для волос. [0086] Компонент, полезный для волос, который может быть перенесен, может быть по ме-ньшей мере одним, выбранным из группы, состоя-щей из миноксидила, 4-пирролидина 2,6-диамино-пиримидин-1-оксида, семян биоты, производных витамина B5 (производные пантенола), Swertia эк-стракты травы (Swertiall), коикс, экстракт солодки (глицирризин и глицирретиновая кислота), ниаци-намид, производные витамина Е, аденозин, глице-рилпентадеканоат, но не ограничивается ими | Yoo Jae Won  и др.  (Amorepacific Corporation) | | 5.3405 | США | Заявка  20180223012  А1  09.08.18 | Полимеры, полученные из амино-функциональных эфиров винило-вого cпирта и их применение | Относится к полимерам, имеющим структуру: где Q, Q ', E, R 1, a, b, c, d и n описаны здесь. Изобре-тение предлагает композиции для ухода за волоса-ми, содержащие полимеры, описанные здесь. [0260] Неограничивающие примеры подходящих водорастворимых природных подсластителей вк-лючают: моносахариды, дисахариды и полисаха-риды, твердые вещества кукурузного сиропа, ди-гидрохалконы, монеллин, стевиозиды, глицирри-зин и их смеси | Musa Osama M.  и др.  (ISP Investments Inc.) | | 5.3406 | США | Патент  10,045,915  14.08.18 | Метод доставки активного агента | Способ доставки одного или нескольких активных агентов к волосам млекопитающих с использова-нием нетканого полотна из нитей, содержащих один или несколько активных агентов для ухода за волосами, которые могут быть освобождены от ни-тей. Неограничивающие примеры растительных желудочно-кишечных средств могут включать ма-териалы из семейства имбирь (Zigiberaceae), коре-нь солодки (Glycyrrhizin glabra), корень алтея (Al-thea officinalis, Althea radix), масло фенхеля, семе-на фенхеля (Foeniculum vulgare), тминное масло , семена тмина (Carum carvi, Carvi fructus, Carvi ae-theroleum), лимонный бальзам (Melissae folium, Melissa), трава хореода (Murrubii herba) и льняная альфа-линолевая кислота (сперма Lini) | Glenn Jr. Robert Wayne  и др.  (The Procter & Gamble Company) | | 5.3407 | США | Патент  10,045,973 14.08.18 | Композиции и способы лечения прорывов ночной кислоты и дру-гих связанных с ними расстрой-ств | Относится, среди прочего, к фармацевтическим композициям, содержащим кислотно-лабильный ингибитор протонного насоса и буферному агенту, и к использованию таких композиций для лечения прорыва ночной кислоты. Ароматизаторы, полез-ные в настоящем изобретении, включают, без огра-ничения, аравийский сироп, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, баварский крем, черную сморо-дину,масло пекан, оливковое масло, цитрат каль-ция, камфору, карамель, вишню, шоколад, корицу, цитрусовые, какао, кофе, колу, прохладную виш-ню, цикамат, декстрозу, эвкалипт, эвгенол, имби-рь, глицирретинат, глицирризу (солодка), вино-град, грейпфрут | Phillips Jeffrey Owen  (The Curators of the University of Missouri) | | 5.3408 | США | Патент  10,047,034 14.08.18 | Полигидроксилированные пента-циклические тритерпеновые кис-лоты в качестве ингибиторов HMG-COA-редуктазы | Относится к некоторым полигидроксилированным пентациклическим тритерпеновым кислотам фор-мулы (I) для использования в качестве ингибито-ров HMG-CoA-редуктазы при профилактическом и / или терапевтическом лечении заболевания, расст-ройства или состояния, которое реагирует на сни-жение активности HMG-CoA-редуктазы у млеко-питающего, предпочтительно человека. Аромат ко-мпозиции для перорального применения в соответ-ствии с настоящим изобретением предпочтительно выбирают из группы, состоящей из ягод, цитрусо-вых, фруктов, специй, трав, мускатный орех, души-стый перец, черный перец, мед, солодка, имбирный эль, имбирь, корневое пиво, мята, зимний гриб,др. и их смеси | Hans Joachim  и др.  (Prairie Berry Europe GmbH) | | 5.3409 | США | Патент  10,045,541 14.08.18 | Антимикробная композиция | Экстракт может быть образован с использованием кожуры граната и корня лаппы Окленда. Массовое соотношение Aucklandia lappa Decne и Punica gra-natum в композиции может составлять от примерно 4: 1 до примерно 1: 1. Примеры некоторых обычно доступных подсластителей включают, но не огра-ничиваются ими, сахарозу, лактозу, декстрозу, ма-льтозу, декстрин, сушеный перевернутый сахар, фруктозу, левулозу, галактозу, кукурузный сироп, гидрогенизированные гидролизаты крахмала, ма-льтит, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама ка-лий, алитам, сахарин и его соли, циклическую ки-слоту и ее соли, глицирризин, дигидрохалконы, та-уматин, монеллин и т. д. и, альтернативно, их сме-си | Hasson Sidgi Syed  Anwer Abdo  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Sultan Qaboos  University) |  | | | 5.3410 | США | Заявка  20180228204  А1  16.08.18 | Трансферентный продукт безопа-сного табака | Обеспечивает бездымный табачный продукт, соде-ржащий табачный экстракт. В некоторых вариан-тах осуществления продукт бездымного табака яв-ляется полупрозрачным. [0051] Различные различ-ные натуральные и / или искусственные ароматиза-торы также могут быть добавлены к бездымным табачным изделиям по настоящему изобретению, и характер этих ароматов можно описать, как без ог-раничения. Конкретные типы ароматизаторов вк-лючают, но не ограничиваются ими, ваниль, кофе, шоколад,мяту перечной, лавандовый, кардамон, мускатный орех, корицу, гвоздику, каскарилью, сандаловое дерево, мед, жасмин, имбирь, анис, шалфей, лакричник, лимон, апельсин и др. | Holton Jr. Darrell  (R.J. Reynolds Tobacco Company) | | 5.3411 | США | Заявка  20180228205  А1  16.08.18 | Продукты безопасного табака с компонентом крахмала | Бездымный табачный продукт, сконфигурирован-ный для введения в рот пользователя. Бездымный табачный продукт включает табачный материал и специфический крахмальный материал, который придает изделию определенные текстурные свой-ства. [0019] Например, в некоторых случаях ком-позиция табачного материала может быть обсаже-на водной оболочкой, содержащей компоненты, та-кие как сахара (например, фруктоза, глюкоза и са-хароза), увлажнители (например, глицерин и про-пиленгликоль), ароматизирующие ингредиенты (например, какао и солодка) и т.п. | Jackson Thaddeus J.  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) | | 5.3412 | США | Заявка  20180228706  А1  16.08.18 | Антимикробный состав | Косметические композиции эффективны при лече-нии кожи для очистки, увлажнения и снижения эф-фекта старения. [0111] Различные растительные экстракты могут быть необязательно включены в качестве активных веществ в косметические ком-позиции по настоящему изобретению. Экстракты могут быть либо водорастворимыми, либо нераст-воримыми в воде, переносимыми в растворителе, который соответственно является гидрофильным или гидрофобным. Вода и этанол являются предпо-чтительными экстракционными растворителями. Иллюстративные экстракты включают: зеленого чая, тысячелистника, ромашки, лакричника, алоэ вера, виноградных косточек, цитрусовых нешуи, коры ивы, шалфея, тимьяна и розмарина и др. | Mitchell Deidre Lee  и др.  (Conopco, Inc., d/b/a Unilever) | | 5.3413 | США | Заявка  20180228715  А1  16.08.18 | Композиции и методы омоложе-ния дермы | Настоящее изобретение относится, например, к си-стеме для лечения поврежденной кожи, содержа-щей косметический состав, содержащий около 1-10% смеси перфторуглеродов (ПФУ) по меньшей мере трех различных молекулярных масс и около 0,001-5% гиалуроновой кислоты ( HA) с молеку-лярной массой около 100 кДа или менее, упакован-ные в контейнер для аэрозольного распыления. [0050] Средства защиты от ухода за кожей, такие как, например, экстракт солодки и производные, Retistar®. (стабилизированный ретинол) (0,005-5%, например 0,5-1%) | Somerville Kate*,*  Khoury Fred  (Kate Somerville Skincare, LLC) | | 5.3414 | США | Заявка  20180228720  А1  16.08.18 | Ингибитор меланогенеза | В соответствии с настоящим изобретением содер-жит в качестве активного ингредиента один или несколько выбранных из группы, состоящей из ма-сла ветивера, масла кабрува и масла кедрового де-рева. [0025] Ингибитор производства меланина по настоящему изобретению может быть использован в качестве смеси с другим обычным ингибитором образования меланина (например, пантетеин-суль-фоновая кислота, изоферуловая кислота, аскорби-новая кислота и ее производные, гидрохинон и их производные, арбутин, коиевую кислоту, линоле-вую кислоту (сложный эфир), эллагиновую кисло-ту, глицирризиновую кислоту, молочную кислоту (сложный эфир), 4-алкилрезорцины, экстракт лак-ричника, экстракт плаценты и т.п.) | Narukami Toshiaki, Terada Ikuo   |  |  | | --- | --- | | (Takasago  International  Corporation) |  | | | 5.3415 | США | Заявка  20180228761  А1  16.08.18 | Методы лечения стабилизаторами тучных клеток заболеваний, свя-занных с тучными клетками | Предоставляются методы лечения системных рас-стройств, связанных с тучными клетками, которые можно лечить стабилизаторами тучных клеток, вк-лючая расстройства, связанные с тучными клетка-ми. [0161] «Ароматизирующие агенты» и / или «подсластители», полезные в композициях, оп-исанных здесь, включают, например, сироп ака-ции, ацесульфам K, алитам, анис, яблоко, аспа-ртам, банан, имбирь, глицирретинат, (солодка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноаммоний глицир-ризинат и т.п. | Gerhart William  и др.  (Patara Pharma, LLC) | | 5.3416 | США | Заявка  20180228762  А1  16.08.18 | Методы для лечения системных расстройств, возникающих с ста-билизаторами тучных-клеток, вк-лючая заболевания сзанных с ис-пользованием клеток | Предоставляются методы лечения системных нару-шений, поддающихся лечению стабилизаторами тучных клеток, включая расстройства, связанные с тучными клетками. [0156] «Ароматизирующие агенты» и / или «подсластители», полезные в композициях, описанных здесь, включают, нап-ример, сироп акации, ацесульфам K, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, имбирь, глицир-ретинат, (солодка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моно-аммоний глицирризинат и т.п. | То же | | 5.3417 | США | Заявка  20180228191  А1  16.08.18 | Состав, содержащий компоненты модуляции вкуса, их использова-ние и пищевые продукты, их содержащие | С использованием указанной модифицирующей аромат композиции для модификации вкусового восприятия в пищевых продуктах и ​​напитках и способа улучшения восприятия вкуса в пищевом продукте или напитке, включающем добавление указанной модифицирующей аромат композиции к указанному пищевому продукту или напитку. [0020] Термины «ароматизирующий ингредиент» и «ароматизатор» предназначены для понимания как соединение, которое признано специалистом в дан-ной области техники как способное придать или модифицировать положительным или приятным образом вкус композиции.. Дополнительные под-сластители могут включать обычно используемые высокоинтенсивные подсластители, аспартам, са-харин, ацесульфам-К, цикламат, сукралоза, диги-дрофлавенол, гаудихаудиозид, глицирризин, гли-цирретиновая кислота, гипенозид, и т.п. | Josephson Dave   |  |  | | --- | --- | | (V. Mane Fils) |  | | | 5.3418 | США | Заявка  20180228192  А1  16.08.18 | Состав, содержащий компоненты модуляции вкуса, их использова-ние и пищевые продукты, их со-держащие | Композиция, модифицирующая аромат, содержа-щая одно или несколько модифицирующих арома-тизаторы соединений формулы I, включающих ук-азанную композицию, модифицирующую аромат, использование указанной модифицирующей аро-мат композиции для модификации вкусового вос-приятия в пищевых продуктах и ​​напитках. [0022] То же | То же | | 5.3419 | США | Заявка  20180228204  А1  16.08.18 | Транслюцентный (полупрозрачный) продукт табака | Относится к способам изготовления и использова-ния бездымного табачного продукта. В некоторых вариантах осуществления бездымный табачный продукт включает изомальт, сироп мальтита и по-лупрозрачный экстракт табака, полученный уль-трафильтрацией. [0050] В некоторых вариантах ос-уществления один или несколько дополнительных подсластителей добавляют к композициям насто-ящего изобретения. В некоторых вариантах подс-ластитель может включать глицирризин, глицерин, инулин, лактит, малинлин, мальтит, маннит, мира-кулин, монатин, монеллин и др. и их композиции | Holton Jr. Darrell  (R.J. Reynolds Tobacco Company) | | 5.3420 | США | Заявка  20180228711  А1  16.08.18 | 3- (4-гидроксифенил) амид пропа-ноиковой кислоты для исправле-ния ткани и / или осветвления кожи | Для использования в качестве агента для восстано-вления ткани. Во втором аспекте настоящее изоб-ретение относится к применению ПА в качестве осветляющего / осветляющего средства для кожи. [0051] В другом варианте осуществления компози-ция дополнительно содержит один или несколько ингредиентов, выбранных из группы, состоящей из масляных веществ, увлажнителей, загустителей, консервантов, эмульгаторов, медицинских ингре-диентов, отдушек, стабилизаторов эмульсии, алла-нтоина, ацетата витамина Е, глицирризина, сали-циловой кислоты , мочевина, семена кои и УФ-поглотители | Jorgensen Jan-Elo  Bjarne  (Nmetics IVS) | | 5.3421 | США | Заявка  20180228797  А1  16.08.18 | Фармацевтические композиции | Для эффективного лечения или профилактики бо-ли, которые также уменьшают или устраняют по-бочные эффекты, связанные с опиоидным анальге-тиком. [0117]Типичные подсластители включают сорбит, сахарин, ацесульфам, например ацесуль-фам калий, сукралозу, ксилит, мальтит, сахарозу, аспартам, фруктозу, неотаме, глицерин, сахарат на-трия, дикалий глицирризина, ацесульфам К, ман-нит, инвертный сахар или комбинации | Bosse Paul  и др.  (Charleston Laboratories, Inc.) | | 5.3422 | Между-народн.  заявка | Заявка  2018145277 (A1)  16.08.18 | Существующий метод жидкости и подготовка волос | Содержащая в частях по весу: 50-120 тимьяна, 10-30 многофлоры Фаллопия, 5-30 семян сои, 10-40 приготовленного Radix rehmanniae, 5-15 экстракт солодки, 5-40 Gleditsia sinensis, 2-15 листьев гин-кго билоба, 5-30 борнеола, 5-20 лимонного сока и 3-10 семян чая масло. Жидкая жидкость для ухода за волосами может эффективно способствовать то-му, чтобы волосы становились темнее и толще, тем самым улучшая здоровье волос | Pan Rui  (Glambition Shenzhen Tech Co Ltd) | | 5.3423 | Россия | Патент  [2 662 770](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2662770&TypeFile=html)  C2  30.07.18 | Ароматизирующая композиция и пищевые композиции, содержа-щие ее | 5.1.3. Шоколадные конфеты и начинки  Настоящее раскрытие предмета изобретения также используется с и/или в шоколадных продуктах, в кондитерских изделиях с шоколадным вкусом, а также в композициях с шоколадным вкусом. Тер-мин «заменитель сахара» включает наполнители, сахарные спирты (полиолы, такие как глицерин) или высокоэффективные подсластители или их комбинации.  Высокоэффективные подсластители включают аспартам, цикламаты, сахарин, ацесуль-фам-К, неогесперидин дигидрохалкон, сукралозу, алитам, подсластители из стевии, глицирризин, тауматин и тому подобное, и их смеси | Дидзбалис Джон , Мунафо Джон П.  (Марс, Инкорпорейтед) | | 5.3424 | США | Патент  10,051,884  21.08.18  Заявка  20180332887  А1  22.11.18 | Контролируемый выпуск менто-лизированных бусин табака | Описаны капсулированные табачные шарики и способы изготовления инкапсулированных табач-ных гранул, включает смешивание частиц табака и ментола в водном растворе с образованием влаж-ной массы и затем получение готового продукта. П. 4. Способ по п.1, в котором: ароматизатор (а-с) и (d)- выбирают из группы, состоящей из мяты пе-речной, мяты курчавой, зимовки, ментола, корицы, шоколада, ванилина, лакричника, гвоздики, аниса и др. | Karles Georgios D.  и др.  (Philip Morris USA Inc.) | | 5.3425 | США | Патент  10,052,468 21.08.18  Заявка  20180326194  А1  15.11.18 | Методы и композиции для лече-ния кожи | В некоторых вариантах осуществления способ ис-пользует средство отслаивания вместе с выбран-ными агентами или композициями для ухода за ко-жей. Отбеливающие или осветляющие средства для кожи включают средства, которые осветляют пигмент в коже. Предпочтительным отбеливаю-щим агентом для кожи является гидрохинон. Ос-ветлители включают, но не ограничиваются ими, азелаиновую кислоту, толокнянку, деоксиарбутан, экстракт корня солодки (лакричник), коиевую кислоту, экстракт торфа и их производные и комбинации | Rodan Kathryn P. ,  Fields Kathy A.  (Rodan & Fields, LLC) | | 5.3426 | США | Заявка  20180235273  А1  23.08.18 | Табачные шарики | Бездымный табачный продукт, описанный здесь, включает по меньшей мере одини табачные грану-лы (шарики), включающие в себя сердцевину и по меньшей мере один содержащий табак слой, окру-жающий сердцевину. Каждый слой, содержащий табак, может включать менее 10 мас.% табака. [0014] Табачные шарики, предусмотренные здесь, могут включать один или несколько ароматизато-ров, которые могут присутствовать в любом внут-реннем слое (например, в слое, содержащем табак), внешней оболочке или сердцевине. Например, под-ходящие ароматизаторы могут включать лакрич-ные, оливковые, вишневые и ягодные ароматизато-ры, драмбуи, бурбон, скотч, виски, мяту и мн. др. | Carroll Andrew Nathan,  Sun Yan Helen   |  |  | | --- | --- | | (Altria Client  Services LLC) |  | | | 5.3427 | США | Заявка  20180235280  А1  23.08.18 | Жидкий резервуар с двумя объе-мами хранения и частью распы-лителя / жидкости, а также элек-тронным устройством для куре-ния с резервуаром для жидкости | Представлено сложное устройство для курения.  [0036] Ароматизированными материалами являют-ся, например, сложные эфиры, или природные эфи-рные масла, или животное эфирные масла, или простые ароматизаторы,или гидрофильные арома-тические компоненты, или натуральные раститель-ные вкусовые вещества, такие как солодка, зверо-бой, экстракт сливы и т.п..или кислоты, или сахара и т.д. | Biel Stefan  и др.  (Fontem Holdings 1 B.V.) | | 5.3428 | США | Заявка  20180235867  А1  23.08.18 | Стабильные, не раздражающие актуальные составы гидрохинона | Описанны способы и композиции для повышения эффективности и снижения раздражительности ме-стных составов гидрохинона. П. 1. Способ, вклю-чающий следующие этапы: объединение в первом контейнере BHT, стеарилглицирретината, цетило-вого спирта, цет-20, стеарата-20, глицерилстеарата, стеарата ПЭГ-75 и многих других компонетов и в итоге, сочетая пентиленгликоль и экстракт корня солодки, образуя таким образом смесь L; добавле-ние смеси L к смеси K, в результате чего образует-ся смесь KL; сочетания пентиленгликоля, воды и гидрохинона, образуя таким образом смесь М; и добавление смеси M к смеси KL, в результате чего образуется гидрохинонсодержащая композиция | Gurge Ronald M.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Shamroc, Inc.) |  | | | 5.3429 | США | Заявка  20180235892  А1  23.08.18 | Капсулы,оснащенные шелком | Твердая или мягкая капсула, содержащая оболочку и заполняющий материал, причем оболочка содер-жит взаимопроникающую сеть, содержащую шел-ковый полимер и пленкообразующий природный полимер. Включающий растворение белка шелка в системе растворителей с образованием раствора солюбилизированного белка шелка; смешивание раствора с пленкообразующим натуральным поли-мером с образованием гомогенного материала обо-лочки; и инкапсулирование заполняющего матери-ала гомогенным материалом оболочки. [0069] При-меры нутрицевтиков включают, но не ограничива-ются ими, аминокислоты, терпеноиды (например, терпеноиды каротиноидов и некаротиноидные тер-пеноиды), растительные добавки, гомеопатические добавки, железистые добавки, пальмовое дерево, масло чайного дерева, рыбий жир, псиллиум, кава-кава, корень солодки, валериана, омела, черника, пыльца пчел, масло мяты перечной, и т.п. | Dyakonov Tatyana  и др.  (Patheon S0ftgels Inc.) | | 5.3430 | США | Заявка  20180235987  А1  23.08.18 | Гликановые композиции и область их применения | Кроме того, описаны способы получения указан-ных гликановых терапевтических средств с испо-льзованием полимерных катализаторов. Также пре-дставлены способы использования указанных тера-певтических средств, например, для модуляции ва-гинальной микробиоты. [0420] При желании ком- позиции могут также содержать нетоксичные вспо-могательные вещества, такие как рН-буферные аге-нты, консерванты, например антиоксиданты, сма-чивающие или эмульгирующие агенты,солюбили-зирующие агенты, агенты для покрытия, аромати-заторы (например,мята,вишня,анис,персик,абри-кос,солодка,малина,ваниль) и т.п. | von Maltzahn Geoffrey A.,  Yamanaka Yvonne J.  (Kaleido Biosciences, Inc.) | | 5.3431 | США | Заявка  20180237465  А1  23.08.18 | Экстракты Stevia, обогащенные в ребаудиозидах D, E, N и / или O и процесс для подготовки этого | Экстракт имеет желаемые уровни стевиоловых гликозидов и полезен в пищевых продуктах, напит-ках и других расходных материалах. [0246] Источ-ники подходящих фитоэстрогенов включают, но не ограничиваются ими, цельные зерна, злаки, волок-на, фрукты, овощи, черный кохош, корень агавы, черную смородину, черную чашу, chasteberries, ко-лючую кору, длинный корень quai, корень клуба дьявола, ложный единорог корень корня, корень женьшеня, трава землянини, солодка, трава личин-ки, трава пустырника, корень пиона, листья мали-ны и многих других | Markosyan Avetik  (PureCircle Sdn Bhd) | | 5.3432 | США | Заявка  20180237816  А1  23.08.18 | Гелеобразующие эфиры декстрана | Раскрыты способы получения эфиров декстрана, а также способы использования этих эфирных сое-динений в различных применениях.[0191]Примеры  кондитерских изделий включают в себя отварные сахара (твердые вареные конфеты [т. е. Твердые конфеты]), драже, желеобразные конфеты, камеди, лакрицу, жевательные резинки, карамель, ириски, выдумку, жевательные резинки, пузырьковые ка-меди, нугу, жевательные пасты, халава, таблетки, лепешки, глазурь, глазурь, пудинг и гели и др. | Paullin Jayme L.,  Nambiar Rakesh  (E I DU Pont De Nemours and Company) | | 5.3433 | США | Заявка  20180235252  А1  23.08.18 | Жевательные резинки с попереч-но-сшитыми гидроколлоидами и связанными агентами | Также предлагаются способы получения оснований жевательной резинки и составов жевательной резинки. [0053] Такие подсластители включают сахарин, цикламат, аспартам, алитам, неотам, другие пептидные подсластители, сукралозу, ацесульфам К, стевию (включая очищенные экстракты, такие как ребаудиозид А), глицирризин, неогесперидиндигидрохалкон и их смеси. В некоторых вариантах осуществления, по меньшей мере, часть подсластителя высокой интенсивности может быть инкапсулирована | Liu Jingping  (WM. Wrigley JR. Company) | | 5.3434 | США | Заявка  20180235970  А1  23.08.18  Патент  10,076,507  18.09.18 | Композиции и методы для повы-шения энергетического метабо-лизма  Композиции и методы для модуляции метаболических путей | Композиции и способы, полезные для индуциро-вания увеличения окисления жирных кислот или биогенеза митохондрий, снижения веса, индуциро-вания потери веса или увеличения активности Sirt1, Sirt3 или AMPK. [0181] В некоторых вариан-тах осуществления могут использоваться жидкие пищевые носители, например, в виде напитков, та-ких как добавленные соки, кофе, чай, газирован-ные напитки, ароматизированные воды и т.п. Можно также использовать природный дезодорант, такой как тауматин, экстракт стевии, леваудиозид А, глицирризин и синтетический дезодорант, такой как сахарин и аспартам | Zemel Michael  и др.  (NuSirt Sciences, Inc.) | | 5.3435 | Россия | Патент  [2 664 838](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2664838&TypeFile=html)  C1  23.08.18 | Добавка пищевая комплексная и способ её применения | П. 1. Пищевая добавка, содержащая цитрат каль-ция, молочко трутневое, витамин D, отличающаяся тем, что выполнена в виде драже, включает расти-тельные экстракты, содержащие спирулину, бес-смертник, мяту, одуванчик, ромашку, солодку, кле-вер, шиповник, сухой мед, изомальт, при этом ука-занные компоненты выполнены относительно об-щей массы пищевой добавки при определенном со-отношении | Хисматуллина Н. З. | | 5.3436 | США | Патент  10,058,092  28.08.18 | Устройство и способ контролиру-емого высвобождения ботаниче-ских фумигатных пестицидов | Композиция пестицида фумиганта, состоящая из базовой формулы и формулы улучшения, которая включает активные ингредиенты на основе ботани-ческих эфирных масел и инертные материалы. Формула усиления эффективна для ингибирования или усиления высвобождения вторичных метабо-литов активных ингредиентов на основе эфирного масла. Также раскрыто устройство и способ для контролируемого высвобождения композиции фу-миганта пестицидов. Инертные материалы, исполь-зуемые в настоящем изобретении, выбираются из списка FIFRA 25 (b), содержащего безопасные ине-ртные ингредиенты: изопропилмиристат; каолин; лактоза; моногидрат лактозы; ланолин; латексная резина; лауриновая кислота; лецитины; экстракт солодки; известь (химическая) доломитовая; льня-ное масло; карбонат магния [карбоновая кислота, магниевая соль (1: 1)] | Miresmailli Saber  и др.  (Sumatics, LLC) | | 5.3437 | США | Патент  10,058,100 28.08.18 | Соединения, высвобождающие сульфид водорода, и их использо-вание | Относится к соединению, содержащему митохондри-альную целевую группу, связанную с группой, спо-собной высвобождать сероводород или его фармацев-тически приемлемую соль для использования при ле-чении организма человека или животного путем хир-ургического вмешательства или терапии. Изобрете-ние также относится к применению соединения при обработке растения и к определенным формам сое-динения. В одном варианте осуществления растение представляет собой корневую культуру (то есть рас-тение, которое имеет съедобную структуру подзем-ных растений). Примерами подходящих растений, которые являются корнеплоды, являются маниока, сладкий картофель, свекла, морковь, рутабага, репа, пастернак, редис, ямс, сассафрас, ангелика, сарсапа-рилла и солодка | Wood Mark  и др.  (The University of Exeter) | | 5.3438 | США | Патент  10,058,583 28.08.18 | Травяные композиции для лече-ния неврологических заболеваний и улучшения ухудшения памяти | Обладает превосходным эффектом ингибирования активности ацетилхолинэстеразы (AChE), которая гидролизует ацетилхолин нейротрансмиттера, не-посредственно участвующий в нарушении когни-тивной функции. Например, когда пищевой состав настоящего изобретения готовят в виде напитка, он может дополнительно включать в дополнение к эк-стракту смеси плодов Euphoria longan,красного шалфея и Gastrodia elata, лимонной кислоты, куку-рузного сиропа с высоким содержанием фруктозы, сахар, глюкоза, уксусная кислота, яблочная кис-лота, фруктовый сок, экстракт эукоммии, экстракт jujube, экстракт солодки или тому подобное | Lee Doo Suk  и др.  (Viromed Co., Ltd.) | | 5.3439 | США | Патент  10,059,779 28.08.18  Заявка  20180355072  А1  13.12.18 | Ферментативно полимеризован-ные гелеобразующие декстраны | Примеры кондитерских изделий включают в себя отварные сахара (твердые вареные конфеты [т.е. твердые конфеты]), драже, желеобразные конфеты, камеди, лакрицу, жевание, карамель, ирису, выду-мку, жевательные резинки, пузырьковые камеди, нугу, жевательные пасты, галаву, таблетки, леден-цы, глазурь, глазурь, пудинг и гели (например, фруктовые гели, десерт желатина).Другие примеры кондитерских изделий включают аэрированные ко-ндитерские изделия, такие как зефиры и кондитер-ские изделия | NambiarRakesh  и др.  (Eidu Pont de Nemours and Company) | | 5.3440 | США | Патент  10,059,806 28.08.18 | Полимер аминосилоксана и способ формирования | Аминосилоксановый полимер включает по мень-шей мере одну функциональную группу, связан-ную с Si. Растворители также могут включать ле-тучие ароматизаторы, такие как масло: зимостой-кого растения, перечной мяты; мяты курчавой; ко-ричное; гвоздичное;анисовое, эвкалиптовое; тимь-яновое, кедрового листа, мускатного ореха; шал-фея; кассии; какао; солодки; кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы; цитрусовые мас-ла, такие как лимон, апельсин, известь и грейпфр-ут; фруктовые эссенции, такие как яблоко, груша, персик, виноград, клубника, малина, вишня, слива, ананас и абрикос;другие полезные ароматизаторы | Feng Qian  и др.  (Dow Corning Corporation) | | 5.3441 | США | Патент  10,058,114 28.08.18 | Композиция для вкуса и съедоб-ные композиции, содержащие их | Может быть использовано для улучшения вкуса съедобных композиций, включая сладкие продук-ты, такие как кондитерские изделия и соленые про-дукты, такие как корма для домашних животных. Подслащивающие вещества с высокой эффектив-ностью включают аспартам, цикламаты, сахарин, ацесульфам-К, неогесперидиндигидрохалкон, сук-ралозу, алитам, подсластители стевии, глицирри-зин, тауматин и т.п. и их смеси. Сахарные замени-тели могут частично заменить питательный угле-водный подсластитель | Didzbalis John ,  Munafo John P   |  |  | | --- | --- | | (Mars, Incorporated) |  | | | 5.3442 | США | Патент  10,058,531 28.08.18  Заявка  20180344688  А1  06.12.18 | Дозационная пленка | Композиция для доставки дозируемой дозы, содер-жащая ботаническое лекарственное вещество, фор-муемое в биопереносимую дозирующую пленку, композицию для доставки дозируемой дозы, и (iii) необязательно одну или несколько из: маски для вкуса, вазодилататора или липофильного носителя для транспортировки ботанического лекарственно-го вещества через слизистую оболочку. Маски для вскармливания могут, но необязательно, быть вк-лючены в варианты осуществления композиции для доставки дозируемой дозы для маскирования вкуса дозируемой дозирующей пленки, получен-ной из композиции для доставки дозируемой дозы. В качестве иллюстративных примеров маска для вкуса может, но необязательно, быть выбрана из группы подсластителей, включающих или состоя-щих из: моносахаридов, дисахаридов, полисахари-дов, ксилозы, рибозы, глюкозы, маннозы, галакто-зы, монеллин, глицирризин, и др. | Chistov Sergey Y.  (Spartak LLC) | | 5.3443 | США | Заявка  20180242637  А1  30.08.18 | Электронное курительное устрой-ство с добавочным резервуаром | [0039] Ароматизированными материалами являют-ся, например, сложные эфиры или природные эфи-рные масла в качестве эфирных масел растений, таких как мята, мята перечная, кассия, жасмин и т.п., или натуральные растительные вкусовые ве-щества, такие как солодка,зверобой,экстракт сливы и т.п. Кроме того, можно адсорбировать любой вкус на твердом материале в качестве ароматизи-рованного материала в курительном устройстве в соответствии с настоящим изобретением | Borkovec Vaclav  и др.  (Fontem Holdings  1 B.V.) | | 5.3444 | США | Заявка  20180242640  А1  30.08.18 | Электронное курительное устрой-ство и дополнителный резервуар для электронного курительного устройства | [0050] Ароматизированными материалами являют-ся, например, сложные эфиры или природные эфи-рные масла в качестве эфирных масел растений, таких как мята, мята перечная, кассия, жасмин и т.п., или натуральные растительные вкусовые ве-щества, такие как солодка,зверобой,экстракт сливы и т.п. Кроме того, можно адсорбировать любой вкус на твердом материале в качестве ароматизи-рованного материала в курительном устройстве в соответствии с настоящим изобретением | Borkovec Vaclav,  Daryani Neha.  (Fontem Holdings  1 B.V.) | | 5.3445 | США | Заявка  20180242641  А1  30.08.18 | Электронное курительное устрой-ство и дополнителный резервуар для электронного курительного устройства | Изобретение относится к электронным курите-льным устройствам (10) и к аддитивным резер-вуарам (56) для электронных курительных уст-ройств (10). [0060] Ароматизированными матери-алами являются, например, сложные эфиры или природные эфирные масла растений, таких как мята, мята перечная, кассия, жасмин и т.п., или натуральные растительные вкусовые вещества, та-кие как солодка, зверобой, экстракт сливы и т.п. Кроме того, можно адсорбировать любой вкус на твердом материале в качестве ароматизированного материала в курительном устройстве в соответст-вии с настоящим изобретением | Chaves Liliana  (Fontem Holdings  1 B.V.) | | 5.3446 | США | Заявка  20180243195  А1  30.08.18 | Внешний дермальный агент для уменьшения желтоватости | Настоящее изобретение имеет целью обеспечить внешний кожный агент для уменьшения желтизны кожи, уже сформированного в коже. [0106] Среди вышеуказанных ингредиентов в качестве примера приводятся примеры растительных экстрактов или соединений, обладающих ингибирующим действием, подходящим образом используемым при осуществле-нии настоящего изобретения: незрелые плоды Malus pumila, листья Diospyros kaki Thunberg, листья Glycy-rrhiza glabra (солодка), листья Alpinia zerumbet и эк-стракты листьев Eucommia ulmoides и др. | Miyake Masaki  и др.  (Hayashibara Co., Ltd) | | 5.3447 | США | Заявка  20180243205  А1  30.08.18 | Метод и состав для отбеливания пигментов кожи с помощью экстракта культуры клеток | Для отбеливания кожи включают применение ком-позиции для ухода за кожей, включая экстракт кле-точной культуры раковины Эрлиелла. [0065]  Примерами подходящих ингибиторов тирозиназы являются, но не ограничиваются ими, витамин С и его производные, витамин Е и его производные, арбутин, резорцины, гидрохинон, флавоны, напри-мер, флаваноиды (ликохалкон) солодки, экстракты: корня солодки, корня тутового дерева, корня диоскоры копосита, саксифрага и т. п. Композиции по настоящему изобретению могут включать кос-метически эффективное количество одного или не-скольких противовоспалительных соединений рас-тений,например, Licochalcone (компонент солодки: Glycyrrhiza inflate extract) | Cow Bee Khim  И др.   |  |  | | --- | --- | | (Johnson & Johnson  Consumer Inc.) |  | | | 5.3448 | США | Заявка  20180243206  А1  30.08.18 | Составы для ухода кожи | Композиции для лечения обесцвечивания кожи по-средством мультимодального подхода представле-ны в некоторых вариантах осуществления [0219] Экстракт Zingiber officinale можно комбинировать с различными маслами, другими экстрактами и / или витаминными композициями в нескольких ва-риантах осуществления. Например, экстракты: Gly-cyrrhiza Glabra (солодка),тутового дерева, Sangui-sorba Officinalis (Great Burnet), родиолы розы, Ан-желика Арканджелика и т.п. и могут использовать-ся отдельно или в сочетании с экстрактом Zingiber officinale | Boland Patricia McGill  И др.  (Colorescience, Inc.) | | 5.3449 | США | Заявка  20180243307  А1  30.08.18 | Обработка экстрапирамидального синдрома с использованием Trapidil | Фармацевтические комбинации или наборы для профилактики или лечения экстрапирамидных син-дромов, например, дискинезия, дистония, акатизия или индуцированный лекарством паркинсонизм, с применением терапевтического эффективного ко-личества трапидила [0160] «Ароматизирующие агенты» и / или «подсластители», используемые в композициях, описанных здесь, включают, напри-мер, сироп акации, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, баварский крем, имбирь, глицирретин, (солодка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноам-моний глицирризинат и др. | Bordbar Aarash   |  |  | | --- | --- | | (Sinopia  Biosciences, Inc.) |  | | | 5.3450 | США | Заявка  20180243325  А1  30.08.18 | Способ ингибирующей абсорбции и /или выделения липидов с помощью D-psicose | Относится к композиции для профилактики или лечения связанных с липидом метаболических за-болеваний. Композиция согласно настоящему изо-бретению включает D-псикозу в качестве активно-го ингредиента. Пример получения 3: приготовле-ние напитков. 2. Подготовка здоровых напитков [0117] D-псикоза (содержание твердого вещества: 2,5%, 97,16%), экстракт джуубе (65 брикс, 2,67%), экстракт фруктового напитка (содержание твердо-го вещества: 70%, 0,12%), витамин С (0,02%), пан-тотенат кальция (0,02%) и экстракт лакричника (содержание твердого вещества: 65%, 0,01%) сме-шивались вместе | Choi Myung-Sook  и др.   |  |  | | --- | --- | | (CJ Cheiljedang  Corporation) |  | | | 5.3451 | США | Заявка  20180243359  А1  30.08.18 | Синергические антибактериаль-ные эффекты экстрата Magnolia Bark и L-arginine,N-alpha-lauroyl ethyl ester на Plaque biofilm | В общем относится к оральным композициям и способам ингибирования образования биопленки бляшек слюнными бактериями и, более конкретно, к оральным композициям, содержащим комбина-цию [0065] Ароматизаторы могут быть использова-ны для придания характерного аромата и вкусовой чувствительности к продуктам жевательной резин-ки. Приправы специй включают корицу, ваниль, гвоздику, шоколад, мускатный орех, кофе, лакри-цу, эвкалипт, имбирь, кардамон и многие другие | Dodds Michael W.  и др.  (WM. Wrigley JR. Company) | | 5.3452 | США | Заявка  20180243361  А1  30.08.18 | Состав, содержащий природный комплекс экстракт как активный ингредиент | Относится к композиции, содержащей природный комплексный экстракт. Композиция оказывает си-нергетическое действие на антиоксидантную акти-вность, усиление иммунитета, отбеливание, подав-ление морщин и коллагеназы с низкой цитотоксич-ностью. [0035] Примеры ароматизатора могут вк-лючать натуральные ароматизаторы (тауматин и экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глици-рризин и т. д.). Композиция может дополнительно содержать в дополнение к экстракту настоящего изобретения лимонную кислоту, сжиженную фрук-тозу, сахар, глюкозу, уксусную кислоту, яблочную кислоту, фрукты сок, экстракт Eucommia ulmoides, экстракт марихуаны, экстракт солодки и т.п. | Kim Jin Hak  и др.  (Nutriscience Co., Ltd.) | | 5.3453 | США | Заявка  20180244631  А1  30.08.18 | Ингибирование деятельности Olig2 | Oписаны способы использования таких ингибито-ров Olig2, отдельно и в сочетании с другими сое-динениями, для лечения рака и других заболева-ний. В частности, ингибиторы Olig2 могут исполь-зоваться для лечения глиобластомы. [0657] Фарма-цевтические композиции, описанные здесь, могут включать подслащивающие агенты, такие как, без ограничения, сироп акации, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, эвкалипт, эвгенол, фрукто-за, фруктовый пунш , имбирь, глицирретин, (соло-дка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лимонный крем, моноаммоний глицирризинат | Beaton Graham  и др.  (Curtana Pharmaceuticals, Inc.) | | 5.3454 | США | Заявка  20180243244  А1  30.08.18 | Профилактика и лечение нейро-дегенеративных заболеваний по-средством активности аутофагии, опосредованной синтетическим лигандом или аргинированным BIP-связыванием с доменом Z62 P62 | [0077] Композиция для медицинских напитков по настоящему изобретению может дополнительно включать различные ароматизаторы или природ-ные углеводы и т.д., Как и другие напитки в допо-лнение к соединению. Кроме того, в качестве под-слащивающего агента могут быть включены нату-ральные подсластители (тауматин, экстракт сте-вии, например ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) И синтетические подсластители (сахарин, аспартам и т. д.). Содержание природного углевода предпоч-тительно составляет от 1 до 20 г и более предпоч-тительно от 10 до 10 г в 100 мл композиции | Kwon Yong Tae  и др.  (Seoul National University R&DB Foundation) | | 5.3455 | Россия | Патент  [2 665 172](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2665172&TypeFile=html)  C1  28.08.18 | Фитосбор для адаптации работни-ка, имеющего профессиональный контакт с нагревающим микро-климатом | Фитосбор для адаптации состояния работников, имеющих профессиональный контакт с нагреваю-щим микроклиматом в рабочей зоне, включающий корни аралии высокой, корни и надземную часть алтея лекарственного, траву подорожника большо-го, солому овса посевного, корни солодки голой, траву шалфея лекарственного, листья чайного кус-та китайского, взятые в весовом соотношении 0,5:1:1:1:0,5:1:2. | Садовская Н. Ю.  (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) | | 5.3456 | Россия | Патент  [2 664 479](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2664479&TypeFile=html)  C2  17.08.18 | Композиции и способы | Предложены варианты применения очищенной по-пуляции способных к прорастанию бактериальных спор для лечения или предотвращения или умень-шения тяжести по меньшей мере одного симптома дисбиоза ЖКТ, связанного с Clostridium difficile, включая рецидивирующую инфекцию С. difficile, или язвенный колит у реципиента, представляю-щего собой млекопитающее, а также варианты те-рапевтической композиции, содержащей эффекти-вное количество очищенной популяции способных к прорастанию бактериальных спор. [0255] Согла-сно другим вариантам реализации указанное вспо-могательное вещество включает подсластитель. Дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалконовые компоненты, глицирризин; Stevia Rebaudiana (стевиозид)и т.п. | Маккензи Грегори  и др.  (Серес Терапеутикс, Инк.) | | 5.3457 | США | Патент  10,064,798  04.09.18 | Метод для модуляции пигмента-ции путем нацеливания белков BETBOMODOMAN | Способ лечения гиперпигментационного расстрой-ства, включающий введение эффективного количе-ства БЕТ-бромдоманового ингибитора белка паци-енту.П. 10. Способ по п.7, дополнительно включа-ющий введение дополнительной лекарства для на-рушения гиперпигментации, где дополнительное лечение выбирается из группы, состоящей из: гид-рохинона, азелаиновой кислоты, коиловой кисло-ты, экстракта лакричника, салициловой кислоты, гликолевой кислоты, ретиноевой кислоты , ретино-ла, 13-цис-ретиноевой кислоты, 9-цис-ретиноевой кислоты, кортикостероиды, фотозащитные средст-ва, композиции бакуоцила, производные глутати-она и их комбинации | De La Serna Ivana,  Trivedi Archit  (The University of Toledo) | | 5.3458 | США | Патент  10,064,809 04.09.18 | Композиция для встраивания вязкости для средств личной гигиены | Композиция для вяжущего состава содержит жир-ный спирт в сочетании с одним или несколькими полиглицерильными эфирами (варианты). Приме-ры подходящих депигментационных агентов вклю-чают, но не ограничиваются ими, ретиноиды, такие как ретинол; Kojic кислота и ее производные, таки-е как, например, kojic dipalmitate; гидрохинон и его производные, такие как арбутин; трансэксамовая кислота; витамины, такие как ниацин, витамин С и его производные; азелаиновая кислота; placertia; солодки; экстракты, такие как ромашка и зеленый чай, и их смеси | Lu Guojin  и др.  (Arch Personal Care Products, LP) | | 5.3459 | США | Патент  10,064,811 04.09.18  Заявка  20180344621  А1  06.12.18 | Методы снижения выпадения волос и / или облегчения роста и / или возобновление роста волос | Относится к способам использования раскрытых композиций для увеличения скорости роста конеч-ных волос и / или восстановления роста у млекопи-тающего. Также полезными в некоторых вариантах осуществления являются травяные средства, кото-рые могут иметь ингибирующее действие 5-альфа-редуктазы или иным способом индуцировать рост волос, могут включать в себя: Другими агентами, которые могут обладать такой активностью, явля-ются бета-сшарол, сепиконтрол и лакричник, гам-ма-линоленовая кислота и другие ненасыщенные жирные кислоты, соли цинка и цинка, экстракт котигорины Cotinus, катехин зеленого чая (-) – эпигаллокатехин галлат (EGCG) и другие полифе-нолы , и тому подобное | Hu Longsheng  и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) | | 5.3460 | США | Патент  10,064,813 04.09.18 | Косметические композиции | Композиции и способы их использования, которые могут быть использованы в косметических приме-нениях. П. 1. Способ лечения кожи, включающий местное нанесение композиции на кожу, нуждаю-щуюся в лечении, причем композиция содержит: 0,0001-0,3 мас. % клеточной культуры Centella asi-atica meristem для снижения активности гиалуро-нидазы в коже; От 0,0001 до 1 мас.% Тетрадецил-аминобутироилвалиламиномасляной трифтораце-тата мочевины или от 0,0001 до 1 мас.% Экстракта листьев альпании Альпинии для стимулирования производства гиалуроновой кислоты в коже; От 0,00001 до 1% по весу трипептида-1 для стимули-рования производства фибронектина и ламинина в коже; ретинол; Экстракт гранита Punica или их стерины; Экстракт чайной томографии; Экстракт коры корицы Cassiaom; Экстракт корня Glycyrrhiza glabra (Licorice); и дерматологически приемлемый носитель, где местное нанесение композиции сни-жает активность гиалуронидазы в коже, увеличи-вает выработку гиалуроновой кислоты в коже и увеличивает продукцию фибронектина и ламинина в коже | Florence Tiffany  И др.  (Mary Kay Inc.) | | 5.3461 | США | Патент  10,064,881 04.09.18  Заявка  20180256489  А1  13.09.18 | Природные составы | При условии, что все природные композиции, вк-лючая природные экстракты растений. По меньшей мере одно поверхностно-активное вещество / био-поверхностно-активное вещество может использо-ваться в комбинации с поверхностно-активными веществами / вторичным поверхностно-активным веществом. Такие со-поверхностно-активные веще-ства могут быть выбраны среди холестерина, фито-стерина, желчных солей, глицирризина, соли гли-цирризината (могут быть получены из корня со-лодки или экстракта хмеля (Humulus lupulus)) | SilbersteinTova  И др.  (Y&B Mother's Choice Ltd.) | | 5.3462 | США | Патент  10,065,052 04.09.18  Заявка  2018264292 (A1)  20.09.18 | Композиции для ухода за кожей | Композиции включают салициловую кислоту или ее соль в сочетании с 2 активами выбранных из группы, состоящей из молочной кислоты или ее соли; глицирризиновую кислоту или ее соль или производное;бисаболол; цетилгидроксипролинпа-льмитамид; аллантоин; ниацинамид; и экстракт Epilobium angustifolium | Buckley Carolyn  и др.  (Reckitt Benckiser Healthcare International Limited) | | 5.3463 | США | Патент  10,066,229 04.09.18 | Лечение с использованием укоро-ченных антагонистовTrkB и TrkC | Способы, композиции, векторы и наборы, содержащие антагонист усеченного TrkC или усеченного TrkB. Также здесь описаны способы лечения и / или профилактики (ушного)отического заболевания или состояния, связанные с повышенным уровнем экспрессии усеченной TrkC или усеченной изоформы TrkB. В некоторых вариантах осуществления фармацевтические композиции или составы включают ароматизаторы и / или подсластители », такие как, например, сироп из акации, ацесульфам К, алитам, имбирь, глицирретин, глицирриза (солодка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноаммоний глицирризинат (MagnaSweet®) и др. | Saragovi Horacio Uri , Piu Fabrice  (Otonomy, Inc.) | | 5.3464 | США | Патент  10,064,800 04.09.18 | Активатор трансглютаминазы | Активатор трансглютаминазы, содержащий, по ме-ньшей мере, один вид, выбранный из группы, сос-тоящей из экстракта из Justicia procumbens, экст-ракта из Peristrophe japonica и соединения, предс-тавленного формулой (1). Конкретные примеры других ингредиентов, которые могут быть состав-лены в косметической композиции, включают кон-сервант (например, этилпарабен и бутилпарабен), противовоспалительный (например, производные кислот: глицирризиновой,глицирретиновой, сали-циловой, кипариса, тиола, оксид цинка и алланто-ин), средство для отбеливания кожи (например, ас-корбиновую кислоту и ее производное,экстракт плаценты, экстракт из Saxifraga stolonifera и арбу-тина), различные виды экстрактов (например, Phel-lodendron amurense и др. | Ishikawa Junko  и др.  (Kao Corporation) | | 5.3465 | США | Патент  10,064,900 04.09.18 | Методы заполнения желудочно-кишечного тракта | Включают введение субъекту терапевтической композиции, включающей очищенную популяцию спорообразующих бактерий, полученных путем обеспечения фекального материала и подвержения материала стадии обработки, что приводит к очистке спорообразующих бактерий. В других вариантах эксципиент включает подсластитель. Неограничивающие примеры подходящих подсластителей включают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фруктозу и их смеси (когда они не используются в качестве носителя); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалкон, глицирризин и др. | Von Maltzahn Geoffrey  и др.  (Seres Therapeutics, Inc.) | | 5.3466 | США | Заявка20180249746  А1  06.09.18 | Капсульные кластеры для ораль-ного потребления | В предпочтительном варианте осуществления кап-сулы обеспечивают функциональные и ароматизи-рующие ингредиенты. В одном варианте осущест-вления матрица заключена в пористый материал, который образует мешочек. [0024] Капсулы 12 и / или пористый мешочек могут включать ягодные ароматизаторы, такие как, без ограничения, гранат, асаи, малина, черника, клубника и / или клюква. Другие подходящие вкусовые добавки включают, без ограничения, любой натуральный или синтети-ческий аромат или аромат, такой как ментол, мята, бурбон, виски, коньяк, гортензия, лаванда, шоко-лад, лакричник, и др. фруктовые ароматизаторы | Crawford Danielle R.;  И др.  (Philip Morris USA Inc.) | | 5.3467 | США | Заявка20180250213  А1  06.09.18 | Средство для восстановления волос / стимулятор роста волос | Далее предлагается средство для восстановления/ роста волос, содержащее по меньшей мере один тип фенилпропаноида, представленного формулой (II), в качестве активного ингредиента [0057] При-меры противовоспалительных агентов включают ихтаммол, индометацин, каолин, салициловую кис-лоту, салицилат натрия, метилсалицилат, ацетилса-лициловую кислоту, гидрохлорид дифенгидрами-на, d-камфару, dl-камфару, гидрокортизон, гуаазу-лен, хамазулен, малеат хлорфенирамина, глицир-рзиновую кислоту или их соли, глицирретиновую кислоту или ее соли, экстракт лакричника и др. экстракты | Okunishi Isao,  Kato Tomoe  (Kinjirushi Co., Ltd.) | | 5.3468 | США | Заявка20180250246  А1  06.09.18 | Композиции помощи пациентам, производство и их использование | Относится к топологическим композициям агониста TRPV1, содержащим композиции капсаициноидов и анальгетиков. [0037] На рынке имеется много анальгетических композиций для местного применения, а конкретные композиции некоторых из них представлены в таблице II. Таблица II Внешние анальгические составы Кунг Игл Белая По Сумма на Yic Wood Бренд Kwan Flower Medicated (Хонг Лок Шиллинг Лечебное масло Loong Oil Oil Hoa) Масло Масло Масло Масло Камфора 6 16 5 Ментоловое масло 15 10 16 14,5 16 Метилсалицилат 40 66 50 47 30 35 Масло лаванды 6 - 7 Эвкалиптовое масло 18 - 3 Масло перечной мяты 15 57,3 Чайное масло 38,7 Драгоценная кровь 2.07 Коричное масло 0,96 - Солодка - Скипидарное масло 22 Гвоздичное масло - EtOH 13 Хлорофилл - Укропное масло - Минеральное масло - 39 | Bucks Daniel,  Birbara Philip J.   |  |  | | --- | --- | | (Vizuri  Health  Sciences  LLC) |  | | | 5.3469 | США | Заявка20180250246  А1  06.09.18 | Парфюмерные смеси | П. 6. Смесь по п.1, содержащая компоненты (а) и (б) в соотношении по массе от примерно 1:99 до примерно 99: 1. [0214]Предпочтительными ос-ветлителями кожи в качестве компонента (б) явля-ются коиевая кислота и фенилэтилрезорцин в ка-честве ингибиторов тирозиназы, бета- и альфа-ар-бутина, гидрохинона, никотинамида, диоксиновой кислоты, магния аскорбилфосфата и витамина С и его производных, экстракт тутового дерева, экстра-кт Бенгкоанга , экстракт папайи, экстракт курку-мы, экстракт орешков, экстракт лакричника (соде-ржащий глицирризин), альфа-гидроксикислоты, 4-алкилрезорцинолы, 4-гидроксианизол. Эти освет-лители кожи являются предпочтительными из-за их очень хорошей активности, в частности, в соче-тании со склеролидом в соответствии с настоящим изобретением | Holscher Bernd  и др.  (Symrise AG) | | 5.3470 | США | Заявка20180249744  А1  06.09.18 | Композиции подсластителя и продукты питания напитки и рас-ходные изделия, сделанные из них | Композиции с повышенной сладостью по весу по сравнению с подсластителем углевода или подсла-стителем его полиольного компонента и способы их получения. [0027] Подсластитель может вклю-чать в себя искусственный подсластитель,замени-тель натурального сахара или любую их комбина-цию. Естественным заменителем сахара может бы-ть тот, который выбран из группы, состоящей из: брацзеина, куркулина, глицирризина, глицерина, инулина, могрозида, мабинлина, мальто-олигосаха-рида, маннита, миракулина, монатина, монеллина, осладина, пентадина, стевии, трилобатина, и тау-матина | Baniel Avraham  и др.  (Douxmatok Ltd) | | 5.3471 | США | Заявка20180250254  А1  06.09.18 | Креативное оральное дополнение с использованием креативного гидрохлоридного натрия | Направлено на пероральную добавку, включаю-щую гидрохлорид креатина, который имеет вод-ную растворимость, которая по меньшей мере в 15 раз больше, чем моногидрат креатина, где перора-льная добавка стимулирует значительные улучше-ния в развитии мышц и их восстановлении из-за ее повышенной биодоступности, тогда как вызывая меньше отрицательных побочных эффектов по сра-внению с предыдущими формами креатина.П. 13. Пищевая добавка по п.8, в которой по меньшей ме-ре одна добавка представляет собой подсластитель, выбранный из группы, состоящей из сукралозы, ас-партама, сахарина, ацесульфама калия, неогеспери-диндигидрохалкона,глицирризина,тауматина, али-тама, стевиозида и их комбинаций | Miller Donald W.   и др.   |  |  | | --- | --- | | (Vireo Systems,  Inc. , Board of Regents  of the University  of Nebraska) | Madison | | | 5.3472 | США | Патент10,071,030  11.09.18 | Носитель, содержащий не нейтра-лизованный токоферилфосфат | Относится к носителю для доставки нутрицевти-ческого или космецевтического активного веще-ства, содержащего не нейтрализованный токофе-рилфосфат и гидрофобный носитель. Настоящее изобретение также относится к препарату, содер-жащему носитель и нутрицевтический или косме-цевтический актив. В дополнение к указанным выше нутрицевтическим активам, cosmeceutical active предпочтительно может быть выбран из группы, состоящей из алоэ вера, аскорбилпальми-тата (витамина C), бета-каротина (витамин А), бе-та-глюкана, бисаболола, камелии (зеленого чая) , Capric / Caprylic triglycerides, глицерил линолеат (Omega 6 жирные кислоты Витамин F), Глицери-ловый олеат, Glycyrrhiza glabra (Licorice) Корневой экстракт и др. | Libinaki Roksan  (Phosphagenics Limited) | | 5.3473 | США | Патент10,071,044  11.09.18 | Сгущенная композиция, содержа-щая соединение липидного пеп-тидного типа | Сгущенная композиция, включая многоатомный спирт, воду, органическую кислоту и соединение липидного пептидного типа, содержащее по мень-шей мере одно из соединения формулы (1) с фор-мулой (3). Предпочтительные примеры осветляю-щих кожу агентов включают гидрохиноновые гли-козиды, такие как арбутин и альфа-арбутин, и их сложные эфиры; экстракт плаценты, глутатион, оризанол, бутилрезорцин и растительные экстрак-ты, такие как маслорастворимый экстракт чамоми-ллы, маслорастворимый экстракт солодки, экстра-кт тамарикса chinensis , и экстракт Saxifraga sarme-ntosa и др.компоненты | Imoto Takayuki  (Nissan Chemical Industries, Ltd.) | | 5.3474 | США | Патент10,071,103  11.09.18 | Лечение резистентного акне | В некоторых вариантах осуществления активный агент является агентом депигментации кожи. При-меры подходящих депигментационных агентов вк-лючают, но не ограничиваются ими, соевый экст-ракт; изофлавоны сои; ретиноиды, такие как рети-нол; койиновая кислота; kojic dipalmitate; гидрохи-нон; арбутин; трансэксамовая кислота; витамины, такие как ниацин и витамин С; азелаиновая кисло-та; линоленовая кислота и линолевая кислота; pla-certia; солодки; и экстракты, такие как ромашка и зеленый чай; и их соли и пролекарства | Sengupta Shiladitya  и др.  (Yome Biosciences PVT. Ltd) | | 5.3475 | Россия | Патент[2 666 533](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2666533&TypeFile=html)   C2  11.09.18 | Пептиды для омоложения кожи и способы их применения | Содержат липоаминокислотное производное три-пептида карнозина, такое как N-октаноилкарнозин. [00233]  Противовоспалительные агенты, примени-мые в настоящей заявке, включают аллантоин и соединения солодки , включая глицирретовую кис-лоту, глицирризиновую кислоту и ее производные (например, соли и подходящие сложные эфиры), глабридин и др. | Дреер Фрэнк  (Антейс СА) | | 5.3476 | США | Заявка  20180256467  А1  13.09.18 | Синергические антибактериаль-ные эффекты экстрата Magnolia Bark и L-arginine,N-alpha-lauroyl ethyl ester на слюнные бактерии | Композиции для полости рта полезны для улучше-ния здоровья полости рта, включая опреснение ды-хания и уменьшение общих слюнных бактерий. [0063] Приправы специй включают корицу, ваниль, гвоздику, шоколад, мускатный орех, кофе, лакри-цу, эвкалипт, имбирь, кардамон и многие другие. Также используются травяные и вкусные ароматы, такие как попкорн, чили, кукурузный чип и тому подобное. Ароматизаторы обычно используют на уровне от 0,1 до 10 мас.% готового продукта жева-тельной резинки | Dodds Michael W.  и др.  (WM. Wrigley JR. Company) | | 5.3477 | США | Заявка  20180256473  А1  13.09.18 | Косметические композиции, содержащие склеролид | Композиция, содержащая противозагрязнитель, выбранный из группы, состоящей из склеролида, других компонентов или их смеси в рабочем коли-честве, достаточном для (а,б,с),где (б) восстано-вления или предотвращения экспрессии гена, ин-дуцируемой или индуцируемой полициклическими ароматическими углеводородами. [0208] Предпо-чтительными осветлителями кожи в качестве ком-понента (б) являются коиевая кислота и фенилэти-лрезорцин в качестве ингибиторов тирозиназы, бе-та- и альфа-арбутина, гидрохинона, никотинамида, диоксиновой кислоты, магния аскорбилфосфата и витамина С и его производных, экстракты: тутово-го дерева, папайи, куркумы, орешника, экстракт лакричника (содержащий глицирризин) и др., | Krutmann Jean  и др.  (Symrise AG) | | 5.3478 | США | Заявка  20180256475  А1  13.09.18  Патент  10,092,492  09.10.18 | Косметическая композиция, соде-ржащая спикулиспориновую кис-лоту и по меньшей мере одно поверхностно-активное вещество | Изобретение относится к косметической компози-ции, содержащей в физиологически приемлемой среде: водную фазу, спикулиспориновую кислоту, по меньшей мере одно несульфатное и несульфо-натное поверхностно-активное вещество. Из не-ионных поверхностно-активных веществ в соот-ветствии с изобретением можно упомянуть также сапонины. [0103] Сапонины предпочтительно мо-гут быть выбраны из сапонинов, извлеченных из мыльных деревьев (Sapindus mukurossi, Sapindus trifoliatus, sapindus saponaria), лакричника (Glycyr-rhiza glabra), конского каштана (Aesculus hippoca-stanum) и др.растений и их смеси | Terrisse Isabelle,  Sirichandra Caroline  (L'Oreal) | | 5.3479 | США | Заявка  20180256485  А1  13.09.18 | Сыворотка для сокращения мор-щин и других проблем кожи | П. 6. Способ изготовления сыворотки кожи для ул-учшения молодого внешнего вида кожи, включаю-щий: добавление воды, экстракт органического глицерина огурца, органический глицериновый эк-стракт солодки, этилгексилглицерин, феноксиэта-нол, органический органический экстракт и пуллу-лан в основной сосуд , создавая первую смесь; сме-шивание пропиленгликоля и ксантановой смолы в отдельном контейнере, создание премикса | Drake Karen | | 5.3480 | США | Заявка  20180256512  А1  13.09.18 | Устройство для травяной медици-ны, которым можно контролиро-вать выпуск лекарственного инг-редиента и метод изготовления его | Относится к способу изготовления устройства для фитотерапии, в котором можно контролировать выброс лекарственных средств в воздухе. [0040] Настоящее раскрытие более подробно описано в следующих тестовых примерах. Однако объем на-стоящего раскрытия не ограничивается примерами испытаний.Пример испытания 1 [0041]  Испытание продолжительности лекарственного ср-едства, назначенного для лечения кожных заболе-ваний и воспаления с различными размерами час-тиц, было проверено. Травяная медицина была пр-иготовлена ​​из красной фасоли (3 г), ядра абрикоса (4 г), эфедры, форсиции, имбиря, марихуаны и кор-ня тутового дерева (по 3 г каждая) и солодки (1 г) | Kim Hi Gu  (BM Biotechnology Co., Ltd.) | | 5.3481 | США | Заявка  20180256627  А1  13.09.18 | Косметические композиции,со- держащие экзополисахариды,вы-ращенные из микробиальных матс и методы использования | Композиция для ухода за кожей, содержащая по меньшей мере один экзополисахарид (EPS), проис-ходящий из микробного мата, причем EPS находи-тся в концентрации от около 0,001% мас. / мас. До около 1,5% мас. / мас. композиции [0093] Без столь ограниченных отбеливающих / пигментационных агентов включают растительные экстракты: расти-тельные, водорослей,фруктовые,бобовые, фермен-ты, протеолитические гидролизаты,пептиды, дрож-жевые экстракты и их производные, экстракты ми-кроорганизмов, экстракты животных и синтетиче-ские, более конкретно, такие агенты включают ар-бутин, экстракт руминекса occidentalis, лакрицу, туту, арктостафилос ува-ursi (толокнянка), ингиби-торы тирозиназы, ингибиторы меланосомы и мела-ниновые акцепторы. Он также включает любую их комбинацию | Loing Estelle  и др.  (Lucas Meyer Cosmetics Canada Inc.) | | 5.3482 | США | Заявка  20180256488  А1  13.09.18 | Состав для предотвращения поте-ри волос или содействия роста волос,содержащих продукты женьшеня, которые используют как экзосомальные везикулы | Композиция для предотвращения выпадения волос или стимулирования роста волос, содержащая эк-зосомы-подобные везикулы, полученные из жень-шеня. [0075]   В качестве ароматизаторов могут быть использованы природные ароматизаторы (та-умартин, экстракты стевии (например, ребаудио-зид А и глицирризин) и синтетические ароматиза-торы (например, сахарин и аспартам). | Choi Eun-Jeong  и др.  (Amorepacific Corporation) | | 5.3483 | США | Заявка  20180256490  А1  13.09.18 | Состав для предотвращения поте-ри волос или содействия роста волос,содержащих экстраклеточ-ные фолликулы, выращенные из молочнокислых бактерий | Композиция, включающая в качестве активного ингредиента внеклеточные фолликулы, получен-ные из молочнокислых бактерий, и способ получе-ния внеклеточных фолликулов, полученных из молочнокислых бактерий. [0076] Жидкие ингреди-енты, которые могут содержаться в пищевой ком-позиции в дополнение к активному ингредиенту, конкретно не ограничены. Различные ароматиза-торы, природные углеводы и т. д. В качестве аро-мата можно использовать натуральный ароматиза-тор (тауматин, экстракт стевии (например, ребау-диозид А, глицирризин и т. д.) или синтетический ароматизатор(например, сахарин, аспартам и т. д.). | Kim Sung Tae  и др.  (Amorepacific Corporation) | | 5.3484 | США | Заявка  20180256658  А1  13.09.18 | Состав, содержащий смешанный экстракт шелковицы и Poria cocos Bark для предупеждения, улучше-ния или лечения нейродегенера-ционных расстройств | Смешанный экстракт кожуры тутового дерева и Poria, который является активными ингредиента-ми, содержащимися в композиции по настоящему изобретению, обладает активностью, улучшающей память, путем ингибирования ацетилхолинэстера-зы и нейропротекторных эффектов и защиты ней-рона путем ингибирования образования бета-ами-лоидного и тау-фосфорилирования и содействие производству NGF. [0042] Примеры вышеупомяну-тых природных углеводов включают моносахари-ды, дисахариды. В качестве естественных аромати-заторов, отличных от упомянутых выше, могут бы-ть успешно использованы натуральные ароматиза-торы (тауматин, экстракт стевии (например, ребау-диозид А, глицирризин и т. д.) | Choi Sang Zin  и др.  (NeuroBo Pharmaceuticals, Inc) | | 5.3485 | США | Заявка  20180256677  А1  13.09.18 | Фармацевтическая композиция, содержащая экстракт Ginseng для предотвращения и лечения офта-льмологических заболеваний | Композиция для обработки повреждений и регене-рации клеток эпителия роговицы, содержащих гин-тонин в качестве активного ингредиента, который представляет собой гликолипопротеин или его агрегат, выделенный из женьшеня. [0069] В этом случае природные углеводы могут включать, на-пример, общие сахара, включая моносахариды и полисахариды. Кроме того, в качестве ароматиза-торов могут быть выгодно использованы натура-льные ароматизаторы (тауматин, экстракт стевии, например ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) и синтетические ароматизаторы (сахарин, аспартам и т. д.). Соотношение природного углевода может составлять обычно от 1 до 20 г и предпочтительно от около 5 до 12 г на 100 состава | Nah Seung-Yeol  и др.  (Gintonin Ku Biotech Co., Ltd.) | | 5.3486 | США | Патент  10,076,530  18.09.18 | Композиции липидов с высоким содержанием DHA | Изобретение обеспечивает липидные композиции, содержащие фосфолипиды, имеющие высокое со-держание докозагексаеновой кислоты (DHA), при-чем эти композиции предпочтительно экстрагиру-ют из природных источников. Липидные компози-ции являются прекрасными источниками высоко биодоступного DHA и могут быть использованы в устройствах для доставки ротовой полости, пище-вых добавок, функциональных пищевых продуктов и тому подобное. Примеры нутрицевтиков вклю-  чают, но не ограничиваются ими, Allium cepa, Alli-um sativum, алоэ вера, виды Анжелика, природные антиоксиданты, аспергиллы oryzae, ячменную тра-ву, Eleutherococcus senticosus (сибирский женьше-нь) Эфедры, Диетическое рыбье масло, Генистеин, Гинкго билоба, Глицирриза (солодка), и др. | Hallaraker; Hogne  И др.  (Arctic Nutrition AS) | | 5.3487 | США | Патент  10 076 549  18.09.18 | Добавка для здоровья желудка и ее методы | Могут быть использованы в качестве добавки (на-пример, кормовой добавки) для животных, таких как лошади. В некоторых вариантах осуществле-ния композиция содержит эффективное количество препарата, полученного из облепихи и эффектив-ного количества аминокислоты. Некоторые допол-нительные компоненты для композиций могут бы-ть, но не ограничиваются ими, такими как карбо-нат кальция, карбонат магния, силикат магния, ги-дролизованный или негидролизованный коллаген, деглицирризиновая солодка, фруктоолигосахариды (FOS), маннанолигосахариды (МОС), лактобакте-рий ацидофильный и др.или их комбинации | Normand Jessica  и др.  (Smart Pak Equine LLC) | | 5.3488 | США | Патент  10,076,546  18.09.18 | Микробные композиции и мето-ды на основе сети  Сетевые микробные композиции и методы. | Приведены терапевтические композиции, содержа-щие комбинации бактерий, для поддержания или восстановления здоровой микробиоты в желудоч-но-кишечном тракте субъекта млекопитающих (че-ловека) и способы их использования. В других ва-риантах эксципиент включает подсластитель. Не-ограничивающие примеры подходящих подслас-тителей включают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фруктозу и их смеси (когда они не используются в качестве носителя); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как ас-партам; дигидрохалкон, глицирризин; стевия Реба-удиана (Stevioside); хлоропроизводные сахарозы и др. | Henn Matthew R.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Seres Health, Inc.) |  | | | 5.3489 | Россия | Патент  [2 667 062](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2667062&TypeFile=html)   C1  14.09.18 | Производное циклического амина и его фармацевтическое примене-ние | Производное циклического амина или к его фар-макологически приемлемой соли общей формулы (I), где атом углерода, отмеченный значком \*, яв-ляется асимметрическим атомом углерода, и А об-означает группу, представленную общей формулой (IIa), (IIb) или (IIc) [0356] В качестве вспомогате-  льного агента можно указать лактозу, глюкозу, крахмал, сахарозу, микрокристаллическую целлю-лозу, порошкообразную солодку, маннит, гидро-карбонат натрия, фосфат кальция или сульфат ка-льция | Араи Тадамаса  и др.  (Торэи Индастриз, Инк.) | | 5.3490 | Россия | Патент  [2 665 931](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2665931&TypeFile=html)  C2  [05.09.2018](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.09.05/RUNWC1/000/000/002/665/931/%D0%98%D0%97-02665931-00001/document.pdf) | Получение высушенных частиц, содержащих ментол | Примерами натуральных экстрактов, которые мо-гут быть использованы в настоящем изобретении, являются растительные экстракты, такие как экст-ракт килайи, экстракт семян камелии, экстракт ахирантеса, глицирризин и стевия. П. 4. Эмульсия по п. 3, где натуральный экстракт является расти-тельным экстрактом. Эмульсия, содержащая воду, и: от приблизительно 38 до приблизительно 60,94 мас.% ментола от совокупной массы эмульсии за исключением массы воды;  от приблизительно 0,06 до приблизительно 0,22 мас.% высушенного экст-ракта, содержащего сапонин, от совокупной массы эмульсии за исключением массы воды | Норман Валери  и др.  (Фирмениш СА) | | 5.3491 | Россия | Патент  2 666 602  C1  [11.09.2018](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.09.12/RUNWC1/000/000/002/666/602/%D0%98%D0%97-02666602-00001/document.pdf) | Косметический крем для ухода за кожей | Содержащий ультрафиолетовые фильтры, природ-ные БАД растительного происхождения направ-ленного действия, выбранные из водного экстракта и\или: донника, радиолы розовой, лимонника ки-тайского, шлемника байкальского, эфирныого мас-ла и/или: пихты, кедра, чабреца, змееголовника; трансдермальный переносчик, представляющий со-бой низкомолекулярную гиалуроновую кислоту с молекулярной массой менее 40 кДа или гиалуронат натрия, глицирризиновую кислоту, парфюмерную композицию, консервант, натуральный краситель, модификатор реологии и воду | Стукалин А.А., Трубников А. В.  (ООО "Натура Сиберика") | | 5.3492 | США | Заявка  20180263269  А1  20.09.18 | Подсластители Steviol Glycoside с улучшенными профилями вкуса | Также предлагаются композиции подсластителей, содержащие композиции стевиола гликозида и до-полнительные вещества. [0230] Источники подхо-дящих фитоэстрогенов включают, но не ограничи-ваются ими:волокна, фрукты, овощи, корень ага-вы, черную смородину, корень клуба дьявола, лож-ный единорог корень, корень женьшеня, трава зем-ляники, солодка, трава личинки, трава пустырника, корень пиона, листья малины и др. | Prakash Indra  и др.  (The Coca-Cola Company,  Purecircle SDN BHD) | | 5.3493 | США | Заявка  20180263868  А1  20.09.18 | Основные микросферы фотосен-сибилизатора | Центрально расположенная сердцевина 55 капсул 300 микросферы может состоять из масел и аро-матизаторов.Материал оболочки представляет со-бой полимерную композицию, которая включает фотосенсибилизатор, химически связанный с поли-мерной композицией. [0060] Подходящие антираз-дражители включают, например, стероидные и не-стероидные противовоспалительные средства или другие материалы, такие как алоэ вера , ромашка, альфа-бисаболол, экстракт колы нитида, экстракт зеленого чая, масло чайного дерева, экстракт лак-ричника, аллантоин, кофеин или другие ксантины, глицирризиновая кислота и ее производные | King; Scott B.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (International  Business  Machines  Corporation) |  | | | 5.3494 | США | Заявка  20180263871  А1  20.09.18 | Состав отбеливания пигментов, содержащих продукты женьшеня, как экзосомальные везикулы | Пример по формированию 5 Лосьон  Лосьон был приготовлен с композицией, описан-ной в таблице 3, по обычно используемому методу.  Таблица 3 Состав Состав (мас.%), Полученные из женьшеня экзосомоподобные везикулы 2.00 2-фос-фатная магниевая соль L-аскорбиновой кислоты 1,00 Водорастворимый коллаген (1% водный раст-вор) 1,00 Цитрат натрия 0,10 Лимонная кислота 0,05 Экстракт солодки 0,20 1,3-Бутиленгликоль 3,00 Очищенный водный баланс Итого 100,00 | Choi Suh-Yeon  и др.  (Amorepacific Corporation) | | 5.3495 | США | Заявка  20180263879  А1  20.09.18 | Составы свободные от сульфатов | Водная композиция личной гигиены, содержащая: один или несколько амфоацетатов и др.компонен-тов, где композиция не содержит сульфатов и это-ксилатов. [0025] В одном варианте осуществления композиция настоящего изобретения дополнитель-но включает один или несколько полезных аген-тов, таких как смягчающие средства, азелаиновая кислота, плацерция, лакричник, экстракты, такие как ромашка и зеленый чай,и др. | Ronan Mary,  Patel Rajesh  (Rhodia Operations) | | 5.3496 | Китай | Заявка  107961184 (A)  27.04.18 | Вода для восполнения и маска для лица против морщин и метод ее приготовления | Изобретение раскрывает воду для пополнения и маски для лица против морщин. Включает в себя части: 14-18 жидкости для экстракта флоса Кард-хами, 9-13 жидкости для экстракта из лимонного экстракта, 1-2 астаксантина, 2-5 масла авокадо, 0,3-0,6 бетаина, 1-2 лецитина, 0,5-0,9 гиалуроновой кислоты, 1,2-1,6 арбутина, 0,8-1,2 этилового эфира VC (витамин С), 0,4-0,8 токоферилацетата, 2 -5 гуаровой камеди, 1-2 глицерина, 1-2 глабридина и 80-85 деионизированной воды | Wang Lansheng  и др.  (Guangdong Dexin Tech Incubator Co Ltd) | | 5.3497 | Китай | Заявка  107929191 (A)  20.04.18 | Отбеливающая композиция после солнца | Получают из компонентов, таких как успокоитель-ный и успокаивающий агент, увлажняющий агент, отбеливающий агент и антиоксидант. Отбеливаю-щий агент получают из одной или нескольких мо-лочной кислоты, ниацинамида, глабридина, экст-ракта папайи и полиглутаминовой кислоты | The Inventor Has Waived the Right to be Cited  (Guangzhou Jujike Green Chemistry Common Tech Research Institute Co Ltd) | | 5.3498 | Китай | Заявка  107865784 (A)  03.04.18 | Нанометрический мицеллярный тонер с синергетическим отбели-вающим эффектом | Относящимся к области лекарственных препаратов -глабридин и ресвератрол являются нерастворимыми в воде и являются стабильным тонером нанометрового типа с синергетическим отбеливающим эффектом | Wang Yan  и др.  (Univ Tianjin  Traditional Chinese Medicine) | | 5.3499 | Китай | Заявка  107823017 (A)  23.03.18 | Отбеливающая и увлажняющая эссенция и способ ее приготов-ления | Получена из следующих исходных материалов (ч.по массе,): 30-35 экстракта из коренного ореха дахурия, около 23-27 экстракта экстракта фруктового трибула, 3-6 VC этилового эфира эфир, 2-5 ундециленоилового фенилаланина, 1-2 трегалозы, 0,5-1,0 тетрагидрокуру-цина, 0,3-0,6 сложного нипагина, 0,8-1,2 глабридина, 1-2 гиалуроновой кислоты, 1-2 лецитина, 0,2-0,5 аллантоина, 2-3 полиоксиэтилен-лауринола и 75-80 деионизированной воды | Wang Lansheng  и др.  (Guangdong Dexin Tech Incubator Co Ltd) | | 5.3499 | Китай | Заявка  107737060 (A)  27.02.18 | Новая формула маски гиалуроно-вой кислоты | Содержит следующие сырьевые материалы в проце-нтах по весу: 5-15 пропиленгликоля, 1-5 гиалуроната натрия, 1-10 ксантановой смолы, 5-15 аскорбиновой кислоты, 3 -9 токоферола, 2-3 дикалиевого глицирри-зината, 1-5 экстракта плодов кустарникового граната, 11-19 гидрированного касторового масла, 5-7 фенок-сиатэтанола, 3-5 сущности, 3-5 глабридина, 1-5 аллан-тоина, 5-10 розовой воды и 1-1,5 плодов варварской лайчи. Новая маска гиалуроновой кислоты обладает сильным благоухающим эффектом | Shan ZengruiI  (Xuzhou Xingu  Steel Mold Co Ltd.) | | США | Заявка  20180221489  А1  09.08.18 | Усилители абсорбции для управ-ления лекарствами | Относится к композициям и способам и для увели-чения биодоступности терапевтических агентов у субъекта. [0237] Подходящие ароматизаторы могут включать мяту, малину, лакрицу, апельсин, лимон, грейпфрут, карамель, ваниль, вишню и виноград-ные ароматизаторы и их комбинации. Подходящие подсластители включают аспартам, ацесульфам К и тауматин. Подходящие средства, маскирующие вкус, включают бикарбонат натрия | Maggio Edward T.  (Aegis Therapeutics, LLC) |  | |
| 5.3401 | США | Заявка  20180221267  А1  09.08.18 | Комплексы личной помощи, со-держащие полимеры, и получен-ные из виниловых спиртовых эфиров и применение их | Композиция для личной гигиены, содержащую по-лимеры, имеющие структуру: где Q, R 1, a, b и c описаны здесь. Изобретение также относится к композициям для ухода за волосами, содержащим полимеры. Включает нанесение на волосы компо-зиции для ухода за волосами, как описано здесь. [0248] Неограничивающие примеры подходящих водорастворимых природных подсластителей вк-лючают: моносахариды, дисахариды и полисахари-ды, твердые вещества кукурузного сиропа, дигид-рохалконы, монеллин, стевиозиды, глицирризин и др. их смеси | Musa Osama M.  и др.  (ISP Investments Inc.) |  | |
| 5.3402 | США | Заявка  20180221290  А1  09.08.18 | Распространенные выпускаемые суспензионные композиции | Относится к способу получения стабильной суспе-нзионной композиции с пролонгированным высво-бождением, содержащей несколько покрытых сер-дечников активного ингредиента с использованием суспензионного основания, где суспензионная ос-нова обеспечивает по существу аналогичный про-филь высвобождения растворения in vitro активно-го ингредиента при хранении суспензионные ком-позиции в течение не менее семи дней. [0090] Под-ходящие подсластители выбирают из группы, вк-лючающей сахарин или его соли, такие как натрий, калий или кальций, цикламат или его соль, аспар-там, алитам, ацесульфам или его соль, стевиозид, глицирризин или его производные, сукралозу и их смеси | Singh Romi Barat   и др.  (SUN Pharmaceutical Industries Limited) |  | |
| 5.3403 | США | Заявка  20180221387  А1  09.08.18 | Состав и метод оральной достав-ки андрогенных продуктов | При условии, что пероральные тестостерон-унде-каноатные композиции могут вводиться гипого-надистским самцам с едой без содержания жира в пище, что в значительной степени влияет на био-доступность [0102]Некоторые другие примеры по-дходящих добавок для композиций и / или лекар-ственных форм, описанных здесь, включают в ка-честве неограничивающего примера тальк, стеарат магния и т.п., а также подсластители (например, мальтоза, сахароза, глюкоза, сорбит, глицерин и декстрины, аспартам, сахарин, сахариновые соли, глицирризин), модификаторы вязкости, сахара, по-ливинилпирролидон, целлюлоза, полимеры, каме-ди и / или альгинаты | Patel Mahesh V  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Lipocine Inc.) | ) | |  | |
| 5.3404 | США | Заявка  20180222927  А1  09.08.18 | Алкоксисилановое соединение или его соль, способ подготовки и состав волос, содержаший их | Соль алкоксисиланового солевого соединения по-вышает стабильность при хранении и стабильность дисперсии композиции волос в соответствии с об-разованием самосборки в водной фазе и может об-еспечить непрерывный эффект кондиционирования для волос. [0086] Компонент, полезный для волос, который может быть перенесен, может быть по ме-ньшей мере одним, выбранным из группы, состоя-щей из миноксидила, 4-пирролидина 2,6-диамино-пиримидин-1-оксида, семян биоты, производных витамина B5 (производные пантенола), Swertia эк-стракты травы (Swertiall), коикс, экстракт солодки (глицирризин и глицирретиновая кислота), ниаци-намид, производные витамина Е, аденозин, глице-рилпентадеканоат, но не ограничивается ими | Yoo Jae Won  и др.  (Amorepacific Corporation) |  | |
| 5.3405 | США | Заявка  20180223012  А1  09.08.18 | Полимеры, полученные из амино-функциональных эфиров винило-вого cпирта и их применение | Относится к полимерам, имеющим структуру: где Q, Q ', E, R 1, a, b, c, d и n описаны здесь. Изобре-тение предлагает композиции для ухода за волоса-ми, содержащие полимеры, описанные здесь. [0260] Неограничивающие примеры подходящих водорастворимых природных подсластителей вк-лючают: моносахариды, дисахариды и полисаха-риды, твердые вещества кукурузного сиропа, ди-гидрохалконы, монеллин, стевиозиды, глицирри-зин и их смеси | Musa Osama M.  и др.  (ISP Investments Inc.) |  | |
| 5.3406 | США | Патент  10,045,915  14.08.18 | Метод доставки активного агента | Способ доставки одного или нескольких активных агентов к волосам млекопитающих с использова-нием нетканого полотна из нитей, содержащих один или несколько активных агентов для ухода за волосами, которые могут быть освобождены от ни-тей. Неограничивающие примеры растительных желудочно-кишечных средств могут включать ма-териалы из семейства имбирь (Zigiberaceae), коре-нь солодки (Glycyrrhizin glabra), корень алтея (Al-thea officinalis, Althea radix), масло фенхеля, семе-на фенхеля (Foeniculum vulgare), тминное масло , семена тмина (Carum carvi, Carvi fructus, Carvi ae-theroleum), лимонный бальзам (Melissae folium, Melissa), трава хореода (Murrubii herba) и льняная альфа-линолевая кислота (сперма Lini) | Glenn Jr. Robert Wayne  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.3407 | США | Патент  10,045,973 14.08.18 | Композиции и способы лечения прорывов ночной кислоты и дру-гих связанных с ними расстрой-ств | Относится, среди прочего, к фармацевтическим композициям, содержащим кислотно-лабильный ингибитор протонного насоса и буферному агенту, и к использованию таких композиций для лечения прорыва ночной кислоты. Ароматизаторы, полез-ные в настоящем изобретении, включают, без огра-ничения, аравийский сироп, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, баварский крем, черную сморо-дину,масло пекан, оливковое масло, цитрат каль-ция, камфору, карамель, вишню, шоколад, корицу, цитрусовые, какао, кофе, колу, прохладную виш-ню, цикамат, декстрозу, эвкалипт, эвгенол, имби-рь, глицирретинат, глицирризу (солодка), вино-град, грейпфрут | Phillips Jeffrey Owen  (The Curators of the University of Missouri) |  | |
| 5.3408 | США | Патент  10,047,034 14.08.18 | Полигидроксилированные пента-циклические тритерпеновые кис-лоты в качестве ингибиторов HMG-COA-редуктазы | Относится к некоторым полигидроксилированным пентациклическим тритерпеновым кислотам фор-мулы (I) для использования в качестве ингибито-ров HMG-CoA-редуктазы при профилактическом и / или терапевтическом лечении заболевания, расст-ройства или состояния, которое реагирует на сни-жение активности HMG-CoA-редуктазы у млеко-питающего, предпочтительно человека. Аромат ко-мпозиции для перорального применения в соответ-ствии с настоящим изобретением предпочтительно выбирают из группы, состоящей из ягод, цитрусо-вых, фруктов, специй, трав, мускатный орех, души-стый перец, черный перец, мед, солодка, имбирный эль, имбирь, корневое пиво, мята, зимний гриб,др. и их смеси | Hans Joachim  и др.  (Prairie Berry Europe GmbH) |  | |
| 5.3409 | США | Патент  10,045,541 14.08.18 | Антимикробная композиция | Экстракт может быть образован с использованием кожуры граната и корня лаппы Окленда. Массовое соотношение Aucklandia lappa Decne и Punica gra-natum в композиции может составлять от примерно 4: 1 до примерно 1: 1. Примеры некоторых обычно доступных подсластителей включают, но не огра-ничиваются ими, сахарозу, лактозу, декстрозу, ма-льтозу, декстрин, сушеный перевернутый сахар, фруктозу, левулозу, галактозу, кукурузный сироп, гидрогенизированные гидролизаты крахмала, ма-льтит, сукралозу, аспартам, соли ацесульфама ка-лий, алитам, сахарин и его соли, циклическую ки-слоту и ее соли, глицирризин, дигидрохалконы, та-уматин, монеллин и т. д. и, альтернативно, их сме-си | Hasson Sidgi Syed  Anwer Abdo  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Sultan Qaboos  University) |  | |  | |
| 5.3410 | США | Заявка  20180228204  А1  16.08.18 | Трансферентный продукт безопа-сного табака | Обеспечивает бездымный табачный продукт, соде-ржащий табачный экстракт. В некоторых вариан-тах осуществления продукт бездымного табака яв-ляется полупрозрачным. [0051] Различные различ-ные натуральные и / или искусственные ароматиза-торы также могут быть добавлены к бездымным табачным изделиям по настоящему изобретению, и характер этих ароматов можно описать, как без ог-раничения. Конкретные типы ароматизаторов вк-лючают, но не ограничиваются ими, ваниль, кофе, шоколад,мяту перечной, лавандовый, кардамон, мускатный орех, корицу, гвоздику, каскарилью, сандаловое дерево, мед, жасмин, имбирь, анис, шалфей, лакричник, лимон, апельсин и др. | Holton Jr. Darrell  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.3411 | США | Заявка  20180228205  А1  16.08.18 | Продукты безопасного табака с компонентом крахмала | Бездымный табачный продукт, сконфигурирован-ный для введения в рот пользователя. Бездымный табачный продукт включает табачный материал и специфический крахмальный материал, который придает изделию определенные текстурные свой-ства. [0019] Например, в некоторых случаях ком-позиция табачного материала может быть обсаже-на водной оболочкой, содержащей компоненты, та-кие как сахара (например, фруктоза, глюкоза и са-хароза), увлажнители (например, глицерин и про-пиленгликоль), ароматизирующие ингредиенты (например, какао и солодка) и т.п. | Jackson Thaddeus J.  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.3412 | США | Заявка  20180228706  А1  16.08.18 | Антимикробный состав | Косметические композиции эффективны при лече-нии кожи для очистки, увлажнения и снижения эф-фекта старения. [0111] Различные растительные экстракты могут быть необязательно включены в качестве активных веществ в косметические ком-позиции по настоящему изобретению. Экстракты могут быть либо водорастворимыми, либо нераст-воримыми в воде, переносимыми в растворителе, который соответственно является гидрофильным или гидрофобным. Вода и этанол являются предпо-чтительными экстракционными растворителями. Иллюстративные экстракты включают: зеленого чая, тысячелистника, ромашки, лакричника, алоэ вера, виноградных косточек, цитрусовых нешуи, коры ивы, шалфея, тимьяна и розмарина и др. | Mitchell Deidre Lee  и др.  (Conopco, Inc., d/b/a Unilever) |  | |
| 5.3413 | США | Заявка  20180228715  А1  16.08.18 | Композиции и методы омоложе-ния дермы | Настоящее изобретение относится, например, к си-стеме для лечения поврежденной кожи, содержа-щей косметический состав, содержащий около 1-10% смеси перфторуглеродов (ПФУ) по меньшей мере трех различных молекулярных масс и около 0,001-5% гиалуроновой кислоты ( HA) с молеку-лярной массой около 100 кДа или менее, упакован-ные в контейнер для аэрозольного распыления. [0050] Средства защиты от ухода за кожей, такие как, например, экстракт солодки и производные, Retistar®. (стабилизированный ретинол) (0,005-5%, например 0,5-1%) | Somerville Kate*,*  Khoury Fred  (Kate Somerville Skincare, LLC) |  | |
| 5.3414 | США | Заявка  20180228720  А1  16.08.18 | Ингибитор меланогенеза | В соответствии с настоящим изобретением содер-жит в качестве активного ингредиента один или несколько выбранных из группы, состоящей из ма-сла ветивера, масла кабрува и масла кедрового де-рева. [0025] Ингибитор производства меланина по настоящему изобретению может быть использован в качестве смеси с другим обычным ингибитором образования меланина (например, пантетеин-суль-фоновая кислота, изоферуловая кислота, аскорби-новая кислота и ее производные, гидрохинон и их производные, арбутин, коиевую кислоту, линоле-вую кислоту (сложный эфир), эллагиновую кисло-ту, глицирризиновую кислоту, молочную кислоту (сложный эфир), 4-алкилрезорцины, экстракт лак-ричника, экстракт плаценты и т.п.) | Narukami Toshiaki, Terada Ikuo   |  |  | | --- | --- | | (Takasago  International  Corporation) |  | |  | |
| 5.3415 | США | Заявка  20180228761  А1  16.08.18 | Методы лечения стабилизаторами тучных клеток заболеваний, свя-занных с тучными клетками | Предоставляются методы лечения системных рас-стройств, связанных с тучными клетками, которые можно лечить стабилизаторами тучных клеток, вк-лючая расстройства, связанные с тучными клетка-ми. [0161] «Ароматизирующие агенты» и / или «подсластители», полезные в композициях, оп-исанных здесь, включают, например, сироп ака-ции, ацесульфам K, алитам, анис, яблоко, аспа-ртам, банан, имбирь, глицирретинат, (солодка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноаммоний глицир-ризинат и т.п. | Gerhart William  и др.  (Patara Pharma, LLC) |  | |
| 5.3416 | США | Заявка  20180228762  А1  16.08.18 | Методы для лечения системных расстройств, возникающих с ста-билизаторами тучных-клеток, вк-лючая заболевания сзанных с ис-пользованием клеток | Предоставляются методы лечения системных нару-шений, поддающихся лечению стабилизаторами тучных клеток, включая расстройства, связанные с тучными клетками. [0156] «Ароматизирующие агенты» и / или «подсластители», полезные в композициях, описанных здесь, включают, нап-ример, сироп акации, ацесульфам K, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, имбирь, глицир-ретинат, (солодка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моно-аммоний глицирризинат и т.п. | То же |  | |
| 5.3417 | США | Заявка  20180228191  А1  16.08.18 | Состав, содержащий компоненты модуляции вкуса, их использова-ние и пищевые продукты, их содержащие | С использованием указанной модифицирующей аромат композиции для модификации вкусового восприятия в пищевых продуктах и ​​напитках и способа улучшения восприятия вкуса в пищевом продукте или напитке, включающем добавление указанной модифицирующей аромат композиции к указанному пищевому продукту или напитку. [0020] Термины «ароматизирующий ингредиент» и «ароматизатор» предназначены для понимания как соединение, которое признано специалистом в дан-ной области техники как способное придать или модифицировать положительным или приятным образом вкус композиции.. Дополнительные под-сластители могут включать обычно используемые высокоинтенсивные подсластители, аспартам, са-харин, ацесульфам-К, цикламат, сукралоза, диги-дрофлавенол, гаудихаудиозид, глицирризин, гли-цирретиновая кислота, гипенозид, и т.п. | Josephson Dave   |  |  | | --- | --- | | (V. Mane Fils) |  | |  | |
| 5.3418 | США | Заявка  20180228192  А1  16.08.18 | Состав, содержащий компоненты модуляции вкуса, их использова-ние и пищевые продукты, их со-держащие | Композиция, модифицирующая аромат, содержа-щая одно или несколько модифицирующих арома-тизаторы соединений формулы I, включающих ук-азанную композицию, модифицирующую аромат, использование указанной модифицирующей аро-мат композиции для модификации вкусового вос-приятия в пищевых продуктах и ​​напитках. [0022] То же | То же |  | |
| 5.3419 | США | Заявка  20180228204  А1  16.08.18 | Транслюцентный (полупрозрачный) продукт табака | Относится к способам изготовления и использова-ния бездымного табачного продукта. В некоторых вариантах осуществления бездымный табачный продукт включает изомальт, сироп мальтита и по-лупрозрачный экстракт табака, полученный уль-трафильтрацией. [0050] В некоторых вариантах ос-уществления один или несколько дополнительных подсластителей добавляют к композициям насто-ящего изобретения. В некоторых вариантах подс-ластитель может включать глицирризин, глицерин, инулин, лактит, малинлин, мальтит, маннит, мира-кулин, монатин, монеллин и др. и их композиции | Holton Jr. Darrell  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.3420 | США | Заявка  20180228711  А1  16.08.18 | 3- (4-гидроксифенил) амид пропа-ноиковой кислоты для исправле-ния ткани и / или осветвления кожи | Для использования в качестве агента для восстано-вления ткани. Во втором аспекте настоящее изоб-ретение относится к применению ПА в качестве осветляющего / осветляющего средства для кожи. [0051] В другом варианте осуществления компози-ция дополнительно содержит один или несколько ингредиентов, выбранных из группы, состоящей из масляных веществ, увлажнителей, загустителей, консервантов, эмульгаторов, медицинских ингре-диентов, отдушек, стабилизаторов эмульсии, алла-нтоина, ацетата витамина Е, глицирризина, сали-циловой кислоты , мочевина, семена кои и УФ-поглотители | Jorgensen Jan-Elo  Bjarne  (Nmetics IVS) |  | |
| 5.3421 | США | Заявка  20180228797  А1  16.08.18 | Фармацевтические композиции | Для эффективного лечения или профилактики бо-ли, которые также уменьшают или устраняют по-бочные эффекты, связанные с опиоидным анальге-тиком. [0117]Типичные подсластители включают сорбит, сахарин, ацесульфам, например ацесуль-фам калий, сукралозу, ксилит, мальтит, сахарозу, аспартам, фруктозу, неотаме, глицерин, сахарат на-трия, дикалий глицирризина, ацесульфам К, ман-нит, инвертный сахар или комбинации | Bosse Paul  и др.  (Charleston Laboratories, Inc.) |  | |
| 5.3422 | Между-народн.  заявка | Заявка  2018145277 (A1)  16.08.18 | Существующий метод жидкости и подготовка волос | Содержащая в частях по весу: 50-120 тимьяна, 10-30 многофлоры Фаллопия, 5-30 семян сои, 10-40 приготовленного Radix rehmanniae, 5-15 экстракт солодки, 5-40 Gleditsia sinensis, 2-15 листьев гин-кго билоба, 5-30 борнеола, 5-20 лимонного сока и 3-10 семян чая масло. Жидкая жидкость для ухода за волосами может эффективно способствовать то-му, чтобы волосы становились темнее и толще, тем самым улучшая здоровье волос | Pan Rui  (Glambition Shenzhen Tech Co Ltd) |  | |
| 5.3423 | Россия | Патент  [2 662 770](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2662770&TypeFile=html)  C2  30.07.18 | Ароматизирующая композиция и пищевые композиции, содержа-щие ее | 5.1.3. Шоколадные конфеты и начинки  Настоящее раскрытие предмета изобретения также используется с и/или в шоколадных продуктах, в кондитерских изделиях с шоколадным вкусом, а также в композициях с шоколадным вкусом. Тер-мин «заменитель сахара» включает наполнители, сахарные спирты (полиолы, такие как глицерин) или высокоэффективные подсластители или их комбинации.  Высокоэффективные подсластители включают аспартам, цикламаты, сахарин, ацесуль-фам-К, неогесперидин дигидрохалкон, сукралозу, алитам, подсластители из стевии, глицирризин, тауматин и тому подобное, и их смеси | Дидзбалис Джон , Мунафо Джон П.  (Марс, Инкорпорейтед) |  | |
| 5.3424 | США | Патент  10,051,884  21.08.18  Заявка  20180332887  А1  22.11.18 | Контролируемый выпуск менто-лизированных бусин табака | Описаны капсулированные табачные шарики и способы изготовления инкапсулированных табач-ных гранул, включает смешивание частиц табака и ментола в водном растворе с образованием влаж-ной массы и затем получение готового продукта. П. 4. Способ по п.1, в котором: ароматизатор (а-с) и (d)- выбирают из группы, состоящей из мяты пе-речной, мяты курчавой, зимовки, ментола, корицы, шоколада, ванилина, лакричника, гвоздики, аниса и др. | Karles Georgios D.  и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.3425 | США | Патент  10,052,468 21.08.18  Заявка  20180326194  А1  15.11.18 | Методы и композиции для лече-ния кожи | В некоторых вариантах осуществления способ ис-пользует средство отслаивания вместе с выбран-ными агентами или композициями для ухода за ко-жей. Отбеливающие или осветляющие средства для кожи включают средства, которые осветляют пигмент в коже. Предпочтительным отбеливаю-щим агентом для кожи является гидрохинон. Ос-ветлители включают, но не ограничиваются ими, азелаиновую кислоту, толокнянку, деоксиарбутан, экстракт корня солодки (лакричник), коиевую кислоту, экстракт торфа и их производные и комбинации | Rodan Kathryn P. ,  Fields Kathy A.  (Rodan & Fields, LLC) |  | |
| 5.3426 | США | Заявка  20180235273  А1  23.08.18 | Табачные шарики | Бездымный табачный продукт, описанный здесь, включает по меньшей мере одини табачные грану-лы (шарики), включающие в себя сердцевину и по меньшей мере один содержащий табак слой, окру-жающий сердцевину. Каждый слой, содержащий табак, может включать менее 10 мас.% табака. [0014] Табачные шарики, предусмотренные здесь, могут включать один или несколько ароматизато-ров, которые могут присутствовать в любом внут-реннем слое (например, в слое, содержащем табак), внешней оболочке или сердцевине. Например, под-ходящие ароматизаторы могут включать лакрич-ные, оливковые, вишневые и ягодные ароматизато-ры, драмбуи, бурбон, скотч, виски, мяту и мн. др. | Carroll Andrew Nathan,  Sun Yan Helen   |  |  | | --- | --- | | (Altria Client  Services LLC) |  | |  | |
| 5.3427 | США | Заявка  20180235280  А1  23.08.18 | Жидкий резервуар с двумя объе-мами хранения и частью распы-лителя / жидкости, а также элек-тронным устройством для куре-ния с резервуаром для жидкости | Представлено сложное устройство для курения.  [0036] Ароматизированными материалами являют-ся, например, сложные эфиры, или природные эфи-рные масла, или животное эфирные масла, или простые ароматизаторы,или гидрофильные арома-тические компоненты, или натуральные раститель-ные вкусовые вещества, такие как солодка, зверо-бой, экстракт сливы и т.п..или кислоты, или сахара и т.д. | Biel Stefan  и др.  (Fontem Holdings 1 B.V.) |  | |
| 5.3428 | США | Заявка  20180235867  А1  23.08.18 | Стабильные, не раздражающие актуальные составы гидрохинона | Описанны способы и композиции для повышения эффективности и снижения раздражительности ме-стных составов гидрохинона. П. 1. Способ, вклю-чающий следующие этапы: объединение в первом контейнере BHT, стеарилглицирретината, цетило-вого спирта, цет-20, стеарата-20, глицерилстеарата, стеарата ПЭГ-75 и многих других компонетов и в итоге, сочетая пентиленгликоль и экстракт корня солодки, образуя таким образом смесь L; добавле-ние смеси L к смеси K, в результате чего образует-ся смесь KL; сочетания пентиленгликоля, воды и гидрохинона, образуя таким образом смесь М; и добавление смеси M к смеси KL, в результате чего образуется гидрохинонсодержащая композиция | Gurge Ronald M.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Shamroc, Inc.) |  | |  | |
| 5.3429 | США | Заявка  20180235892  А1  23.08.18 | Капсулы,оснащенные шелком | Твердая или мягкая капсула, содержащая оболочку и заполняющий материал, причем оболочка содер-жит взаимопроникающую сеть, содержащую шел-ковый полимер и пленкообразующий природный полимер. Включающий растворение белка шелка в системе растворителей с образованием раствора солюбилизированного белка шелка; смешивание раствора с пленкообразующим натуральным поли-мером с образованием гомогенного материала обо-лочки; и инкапсулирование заполняющего матери-ала гомогенным материалом оболочки. [0069] При-меры нутрицевтиков включают, но не ограничива-ются ими, аминокислоты, терпеноиды (например, терпеноиды каротиноидов и некаротиноидные тер-пеноиды), растительные добавки, гомеопатические добавки, железистые добавки, пальмовое дерево, масло чайного дерева, рыбий жир, псиллиум, кава-кава, корень солодки, валериана, омела, черника, пыльца пчел, масло мяты перечной, и т.п. | Dyakonov Tatyana  и др.  (Patheon S0ftgels Inc.) |  | |
| 5.3430 | США | Заявка  20180235987  А1  23.08.18 | Гликановые композиции и область их применения | Кроме того, описаны способы получения указан-ных гликановых терапевтических средств с испо-льзованием полимерных катализаторов. Также пре-дставлены способы использования указанных тера-певтических средств, например, для модуляции ва-гинальной микробиоты. [0420] При желании ком- позиции могут также содержать нетоксичные вспо-могательные вещества, такие как рН-буферные аге-нты, консерванты, например антиоксиданты, сма-чивающие или эмульгирующие агенты,солюбили-зирующие агенты, агенты для покрытия, аромати-заторы (например,мята,вишня,анис,персик,абри-кос,солодка,малина,ваниль) и т.п. | von Maltzahn Geoffrey A.,  Yamanaka Yvonne J.  (Kaleido Biosciences, Inc.) |  | |
| 5.3431 | США | Заявка  20180237465  А1  23.08.18 | Экстракты Stevia, обогащенные в ребаудиозидах D, E, N и / или O и процесс для подготовки этого | Экстракт имеет желаемые уровни стевиоловых гликозидов и полезен в пищевых продуктах, напит-ках и других расходных материалах. [0246] Источ-ники подходящих фитоэстрогенов включают, но не ограничиваются ими, цельные зерна, злаки, волок-на, фрукты, овощи, черный кохош, корень агавы, черную смородину, черную чашу, chasteberries, ко-лючую кору, длинный корень quai, корень клуба дьявола, ложный единорог корень корня, корень женьшеня, трава землянини, солодка, трава личин-ки, трава пустырника, корень пиона, листья мали-ны и многих других | Markosyan Avetik  (PureCircle Sdn Bhd) |  | |
| 5.3432 | США | Заявка  20180237816  А1  23.08.18 | Гелеобразующие эфиры декстрана | Раскрыты способы получения эфиров декстрана, а также способы использования этих эфирных сое-динений в различных применениях.[0191]Примеры  кондитерских изделий включают в себя отварные сахара (твердые вареные конфеты [т. е. Твердые конфеты]), драже, желеобразные конфеты, камеди, лакрицу, жевательные резинки, карамель, ириски, выдумку, жевательные резинки, пузырьковые ка-меди, нугу, жевательные пасты, халава, таблетки, лепешки, глазурь, глазурь, пудинг и гели и др. | Paullin Jayme L.,  Nambiar Rakesh  (E I DU Pont De Nemours and Company) |  | |
| 5.3433 | США | Заявка  20180235252  А1  23.08.18 | Жевательные резинки с попереч-но-сшитыми гидроколлоидами и связанными агентами | Также предлагаются способы получения оснований жевательной резинки и составов жевательной резинки. [0053] Такие подсластители включают сахарин, цикламат, аспартам, алитам, неотам, другие пептидные подсластители, сукралозу, ацесульфам К, стевию (включая очищенные экстракты, такие как ребаудиозид А), глицирризин, неогесперидиндигидрохалкон и их смеси. В некоторых вариантах осуществления, по меньшей мере, часть подсластителя высокой интенсивности может быть инкапсулирована | Liu Jingping  (WM. Wrigley JR. Company) |  | |
| 5.3434 | США | Заявка  20180235970  А1  23.08.18  Патент  10,076,507  18.09.18 | Композиции и методы для повы-шения энергетического метабо-лизма  Композиции и методы для модуляции метаболических путей | Композиции и способы, полезные для индуциро-вания увеличения окисления жирных кислот или биогенеза митохондрий, снижения веса, индуциро-вания потери веса или увеличения активности Sirt1, Sirt3 или AMPK. [0181] В некоторых вариан-тах осуществления могут использоваться жидкие пищевые носители, например, в виде напитков, та-ких как добавленные соки, кофе, чай, газирован-ные напитки, ароматизированные воды и т.п. Можно также использовать природный дезодорант, такой как тауматин, экстракт стевии, леваудиозид А, глицирризин и синтетический дезодорант, такой как сахарин и аспартам | Zemel Michael  и др.  (NuSirt Sciences, Inc.) |  | |
| 5.3435 | Россия | Патент  [2 664 838](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2664838&TypeFile=html)  C1  23.08.18 | Добавка пищевая комплексная и способ её применения | П. 1. Пищевая добавка, содержащая цитрат каль-ция, молочко трутневое, витамин D, отличающаяся тем, что выполнена в виде драже, включает расти-тельные экстракты, содержащие спирулину, бес-смертник, мяту, одуванчик, ромашку, солодку, кле-вер, шиповник, сухой мед, изомальт, при этом ука-занные компоненты выполнены относительно об-щей массы пищевой добавки при определенном со-отношении | Хисматуллина Н. З. |  | |
| 5.3436 | США | Патент  10,058,092  28.08.18 | Устройство и способ контролиру-емого высвобождения ботаниче-ских фумигатных пестицидов | Композиция пестицида фумиганта, состоящая из базовой формулы и формулы улучшения, которая включает активные ингредиенты на основе ботани-ческих эфирных масел и инертные материалы. Формула усиления эффективна для ингибирования или усиления высвобождения вторичных метабо-литов активных ингредиентов на основе эфирного масла. Также раскрыто устройство и способ для контролируемого высвобождения композиции фу-миганта пестицидов. Инертные материалы, исполь-зуемые в настоящем изобретении, выбираются из списка FIFRA 25 (b), содержащего безопасные ине-ртные ингредиенты: изопропилмиристат; каолин; лактоза; моногидрат лактозы; ланолин; латексная резина; лауриновая кислота; лецитины; экстракт солодки; известь (химическая) доломитовая; льня-ное масло; карбонат магния [карбоновая кислота, магниевая соль (1: 1)] | Miresmailli Saber  и др.  (Sumatics, LLC) |  | |
| 5.3437 | США | Патент  10,058,100 28.08.18 | Соединения, высвобождающие сульфид водорода, и их использо-вание | Относится к соединению, содержащему митохондри-альную целевую группу, связанную с группой, спо-собной высвобождать сероводород или его фармацев-тически приемлемую соль для использования при ле-чении организма человека или животного путем хир-ургического вмешательства или терапии. Изобрете-ние также относится к применению соединения при обработке растения и к определенным формам сое-динения. В одном варианте осуществления растение представляет собой корневую культуру (то есть рас-тение, которое имеет съедобную структуру подзем-ных растений). Примерами подходящих растений, которые являются корнеплоды, являются маниока, сладкий картофель, свекла, морковь, рутабага, репа, пастернак, редис, ямс, сассафрас, ангелика, сарсапа-рилла и солодка | Wood Mark  и др.  (The University of Exeter) |  | |
| 5.3438 | США | Патент  10,058,583 28.08.18 | Травяные композиции для лече-ния неврологических заболеваний и улучшения ухудшения памяти | Обладает превосходным эффектом ингибирования активности ацетилхолинэстеразы (AChE), которая гидролизует ацетилхолин нейротрансмиттера, не-посредственно участвующий в нарушении когни-тивной функции. Например, когда пищевой состав настоящего изобретения готовят в виде напитка, он может дополнительно включать в дополнение к эк-стракту смеси плодов Euphoria longan,красного шалфея и Gastrodia elata, лимонной кислоты, куку-рузного сиропа с высоким содержанием фруктозы, сахар, глюкоза, уксусная кислота, яблочная кис-лота, фруктовый сок, экстракт эукоммии, экстракт jujube, экстракт солодки или тому подобное | Lee Doo Suk  и др.  (Viromed Co., Ltd.) |  | |
| 5.3439 | США | Патент  10,059,779 28.08.18  Заявка  20180355072  А1  13.12.18 | Ферментативно полимеризован-ные гелеобразующие декстраны | Примеры кондитерских изделий включают в себя отварные сахара (твердые вареные конфеты [т.е. твердые конфеты]), драже, желеобразные конфеты, камеди, лакрицу, жевание, карамель, ирису, выду-мку, жевательные резинки, пузырьковые камеди, нугу, жевательные пасты, галаву, таблетки, леден-цы, глазурь, глазурь, пудинг и гели (например, фруктовые гели, десерт желатина).Другие примеры кондитерских изделий включают аэрированные ко-ндитерские изделия, такие как зефиры и кондитер-ские изделия | NambiarRakesh  и др.  (Eidu Pont de Nemours and Company) |  | |
| 5.3440 | США | Патент  10,059,806 28.08.18 | Полимер аминосилоксана и способ формирования | Аминосилоксановый полимер включает по мень-шей мере одну функциональную группу, связан-ную с Si. Растворители также могут включать ле-тучие ароматизаторы, такие как масло: зимостой-кого растения, перечной мяты; мяты курчавой; ко-ричное; гвоздичное;анисовое, эвкалиптовое; тимь-яновое, кедрового листа, мускатного ореха; шал-фея; кассии; какао; солодки; кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы; цитрусовые мас-ла, такие как лимон, апельсин, известь и грейпфр-ут; фруктовые эссенции, такие как яблоко, груша, персик, виноград, клубника, малина, вишня, слива, ананас и абрикос;другие полезные ароматизаторы | Feng Qian  и др.  (Dow Corning Corporation) |  | |
| 5.3441 | США | Патент  10,058,114 28.08.18 | Композиция для вкуса и съедоб-ные композиции, содержащие их | Может быть использовано для улучшения вкуса съедобных композиций, включая сладкие продук-ты, такие как кондитерские изделия и соленые про-дукты, такие как корма для домашних животных. Подслащивающие вещества с высокой эффектив-ностью включают аспартам, цикламаты, сахарин, ацесульфам-К, неогесперидиндигидрохалкон, сук-ралозу, алитам, подсластители стевии, глицирри-зин, тауматин и т.п. и их смеси. Сахарные замени-тели могут частично заменить питательный угле-водный подсластитель | Didzbalis John ,  Munafo John P   |  |  | | --- | --- | | (Mars, Incorporated) |  | |  | |
| 5.3442 | США | Патент  10,058,531 28.08.18  Заявка  20180344688  А1  06.12.18 | Дозационная пленка | Композиция для доставки дозируемой дозы, содер-жащая ботаническое лекарственное вещество, фор-муемое в биопереносимую дозирующую пленку, композицию для доставки дозируемой дозы, и (iii) необязательно одну или несколько из: маски для вкуса, вазодилататора или липофильного носителя для транспортировки ботанического лекарственно-го вещества через слизистую оболочку. Маски для вскармливания могут, но необязательно, быть вк-лючены в варианты осуществления композиции для доставки дозируемой дозы для маскирования вкуса дозируемой дозирующей пленки, получен-ной из композиции для доставки дозируемой дозы. В качестве иллюстративных примеров маска для вкуса может, но необязательно, быть выбрана из группы подсластителей, включающих или состоя-щих из: моносахаридов, дисахаридов, полисахари-дов, ксилозы, рибозы, глюкозы, маннозы, галакто-зы, монеллин, глицирризин, и др. | Chistov Sergey Y.  (Spartak LLC) |  | |
| 5.3443 | США | Заявка  20180242637  А1  30.08.18 | Электронное курительное устрой-ство с добавочным резервуаром | [0039] Ароматизированными материалами являют-ся, например, сложные эфиры или природные эфи-рные масла в качестве эфирных масел растений, таких как мята, мята перечная, кассия, жасмин и т.п., или натуральные растительные вкусовые ве-щества, такие как солодка,зверобой,экстракт сливы и т.п. Кроме того, можно адсорбировать любой вкус на твердом материале в качестве ароматизи-рованного материала в курительном устройстве в соответствии с настоящим изобретением | Borkovec Vaclav  и др.  (Fontem Holdings  1 B.V.) |  | |
| 5.3444 | США | Заявка  20180242640  А1  30.08.18 | Электронное курительное устрой-ство и дополнителный резервуар для электронного курительного устройства | [0050] Ароматизированными материалами являют-ся, например, сложные эфиры или природные эфи-рные масла в качестве эфирных масел растений, таких как мята, мята перечная, кассия, жасмин и т.п., или натуральные растительные вкусовые ве-щества, такие как солодка,зверобой,экстракт сливы и т.п. Кроме того, можно адсорбировать любой вкус на твердом материале в качестве ароматизи-рованного материала в курительном устройстве в соответствии с настоящим изобретением | Borkovec Vaclav,  Daryani Neha.  (Fontem Holdings  1 B.V.) |  | |
| 5.3445 | США | Заявка  20180242641  А1  30.08.18 | Электронное курительное устрой-ство и дополнителный резервуар для электронного курительного устройства | Изобретение относится к электронным курите-льным устройствам (10) и к аддитивным резер-вуарам (56) для электронных курительных уст-ройств (10). [0060] Ароматизированными матери-алами являются, например, сложные эфиры или природные эфирные масла растений, таких как мята, мята перечная, кассия, жасмин и т.п., или натуральные растительные вкусовые вещества, та-кие как солодка, зверобой, экстракт сливы и т.п. Кроме того, можно адсорбировать любой вкус на твердом материале в качестве ароматизированного материала в курительном устройстве в соответст-вии с настоящим изобретением | Chaves Liliana  (Fontem Holdings  1 B.V.) |  | |
| 5.3446 | США | Заявка  20180243195  А1  30.08.18 | Внешний дермальный агент для уменьшения желтоватости | Настоящее изобретение имеет целью обеспечить внешний кожный агент для уменьшения желтизны кожи, уже сформированного в коже. [0106] Среди вышеуказанных ингредиентов в качестве примера приводятся примеры растительных экстрактов или соединений, обладающих ингибирующим действием, подходящим образом используемым при осуществле-нии настоящего изобретения: незрелые плоды Malus pumila, листья Diospyros kaki Thunberg, листья Glycy-rrhiza glabra (солодка), листья Alpinia zerumbet и эк-стракты листьев Eucommia ulmoides и др. | Miyake Masaki  и др.  (Hayashibara Co., Ltd) |  | |
| 5.3447 | США | Заявка  20180243205  А1  30.08.18 | Метод и состав для отбеливания пигментов кожи с помощью экстракта культуры клеток | Для отбеливания кожи включают применение ком-позиции для ухода за кожей, включая экстракт кле-точной культуры раковины Эрлиелла. [0065]  Примерами подходящих ингибиторов тирозиназы являются, но не ограничиваются ими, витамин С и его производные, витамин Е и его производные, арбутин, резорцины, гидрохинон, флавоны, напри-мер, флаваноиды (ликохалкон) солодки, экстракты: корня солодки, корня тутового дерева, корня диоскоры копосита, саксифрага и т. п. Композиции по настоящему изобретению могут включать кос-метически эффективное количество одного или не-скольких противовоспалительных соединений рас-тений,например, Licochalcone (компонент солодки: Glycyrrhiza inflate extract) | Cow Bee Khim  И др.   |  |  | | --- | --- | | (Johnson & Johnson  Consumer Inc.) |  | |  | |
| 5.3448 | США | Заявка  20180243206  А1  30.08.18 | Составы для ухода кожи | Композиции для лечения обесцвечивания кожи по-средством мультимодального подхода представле-ны в некоторых вариантах осуществления [0219] Экстракт Zingiber officinale можно комбинировать с различными маслами, другими экстрактами и / или витаминными композициями в нескольких ва-риантах осуществления. Например, экстракты: Gly-cyrrhiza Glabra (солодка),тутового дерева, Sangui-sorba Officinalis (Great Burnet), родиолы розы, Ан-желика Арканджелика и т.п. и могут использовать-ся отдельно или в сочетании с экстрактом Zingiber officinale | Boland Patricia McGill  И др.  (Colorescience, Inc.) |  | |
| 5.3449 | США | Заявка  20180243307  А1  30.08.18 | Обработка экстрапирамидального синдрома с использованием Trapidil | Фармацевтические комбинации или наборы для профилактики или лечения экстрапирамидных син-дромов, например, дискинезия, дистония, акатизия или индуцированный лекарством паркинсонизм, с применением терапевтического эффективного ко-личества трапидила [0160] «Ароматизирующие агенты» и / или «подсластители», используемые в композициях, описанных здесь, включают, напри-мер, сироп акации, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, баварский крем, имбирь, глицирретин, (солодка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноам-моний глицирризинат и др. | Bordbar Aarash   |  |  | | --- | --- | | (Sinopia  Biosciences, Inc.) |  | |  | |
| 5.3450 | США | Заявка  20180243325  А1  30.08.18 | Способ ингибирующей абсорбции и /или выделения липидов с помощью D-psicose | Относится к композиции для профилактики или лечения связанных с липидом метаболических за-болеваний. Композиция согласно настоящему изо-бретению включает D-псикозу в качестве активно-го ингредиента. Пример получения 3: приготовле-ние напитков. 2. Подготовка здоровых напитков [0117] D-псикоза (содержание твердого вещества: 2,5%, 97,16%), экстракт джуубе (65 брикс, 2,67%), экстракт фруктового напитка (содержание твердо-го вещества: 70%, 0,12%), витамин С (0,02%), пан-тотенат кальция (0,02%) и экстракт лакричника (содержание твердого вещества: 65%, 0,01%) сме-шивались вместе | Choi Myung-Sook  и др.   |  |  | | --- | --- | | (CJ Cheiljedang  Corporation) |  | |  | |
| 5.3451 | США | Заявка  20180243359  А1  30.08.18 | Синергические антибактериаль-ные эффекты экстрата Magnolia Bark и L-arginine,N-alpha-lauroyl ethyl ester на Plaque biofilm | В общем относится к оральным композициям и способам ингибирования образования биопленки бляшек слюнными бактериями и, более конкретно, к оральным композициям, содержащим комбина-цию [0065] Ароматизаторы могут быть использова-ны для придания характерного аромата и вкусовой чувствительности к продуктам жевательной резин-ки. Приправы специй включают корицу, ваниль, гвоздику, шоколад, мускатный орех, кофе, лакри-цу, эвкалипт, имбирь, кардамон и многие другие | Dodds Michael W.  и др.  (WM. Wrigley JR. Company) |  | |
| 5.3452 | США | Заявка  20180243361  А1  30.08.18 | Состав, содержащий природный комплекс экстракт как активный ингредиент | Относится к композиции, содержащей природный комплексный экстракт. Композиция оказывает си-нергетическое действие на антиоксидантную акти-вность, усиление иммунитета, отбеливание, подав-ление морщин и коллагеназы с низкой цитотоксич-ностью. [0035] Примеры ароматизатора могут вк-лючать натуральные ароматизаторы (тауматин и экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глици-рризин и т. д.). Композиция может дополнительно содержать в дополнение к экстракту настоящего изобретения лимонную кислоту, сжиженную фрук-тозу, сахар, глюкозу, уксусную кислоту, яблочную кислоту, фрукты сок, экстракт Eucommia ulmoides, экстракт марихуаны, экстракт солодки и т.п. | Kim Jin Hak  и др.  (Nutriscience Co., Ltd.) |  | |
| 5.3453 | США | Заявка  20180244631  А1  30.08.18 | Ингибирование деятельности Olig2 | Oписаны способы использования таких ингибито-ров Olig2, отдельно и в сочетании с другими сое-динениями, для лечения рака и других заболева-ний. В частности, ингибиторы Olig2 могут исполь-зоваться для лечения глиобластомы. [0657] Фарма-цевтические композиции, описанные здесь, могут включать подслащивающие агенты, такие как, без ограничения, сироп акации, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, эвкалипт, эвгенол, фрукто-за, фруктовый пунш , имбирь, глицирретин, (соло-дка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лимонный крем, моноаммоний глицирризинат | Beaton Graham  и др.  (Curtana Pharmaceuticals, Inc.) |  | |
| 5.3454 | США | Заявка  20180243244  А1  30.08.18 | Профилактика и лечение нейро-дегенеративных заболеваний по-средством активности аутофагии, опосредованной синтетическим лигандом или аргинированным BIP-связыванием с доменом Z62 P62 | [0077] Композиция для медицинских напитков по настоящему изобретению может дополнительно включать различные ароматизаторы или природ-ные углеводы и т.д., Как и другие напитки в допо-лнение к соединению. Кроме того, в качестве под-слащивающего агента могут быть включены нату-ральные подсластители (тауматин, экстракт сте-вии, например ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) И синтетические подсластители (сахарин, аспартам и т. д.). Содержание природного углевода предпоч-тительно составляет от 1 до 20 г и более предпоч-тительно от 10 до 10 г в 100 мл композиции | Kwon Yong Tae  и др.  (Seoul National University R&DB Foundation) |  | |
| 5.3455 | Россия | Патент  [2 665 172](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2665172&TypeFile=html)  C1  28.08.18 | Фитосбор для адаптации работни-ка, имеющего профессиональный контакт с нагревающим микро-климатом | Фитосбор для адаптации состояния работников, имеющих профессиональный контакт с нагреваю-щим микроклиматом в рабочей зоне, включающий корни аралии высокой, корни и надземную часть алтея лекарственного, траву подорожника большо-го, солому овса посевного, корни солодки голой, траву шалфея лекарственного, листья чайного кус-та китайского, взятые в весовом соотношении 0,5:1:1:1:0,5:1:2. | Садовская Н. Ю.  (ФГБОУ ДПО РМАНПО Минздрава России) |  | |
| 5.3456 | Россия | Патент  [2 664 479](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2664479&TypeFile=html)  C2  17.08.18 | Композиции и способы | Предложены варианты применения очищенной по-пуляции способных к прорастанию бактериальных спор для лечения или предотвращения или умень-шения тяжести по меньшей мере одного симптома дисбиоза ЖКТ, связанного с Clostridium difficile, включая рецидивирующую инфекцию С. difficile, или язвенный колит у реципиента, представляю-щего собой млекопитающее, а также варианты те-рапевтической композиции, содержащей эффекти-вное количество очищенной популяции способных к прорастанию бактериальных спор. [0255] Согла-сно другим вариантам реализации указанное вспо-могательное вещество включает подсластитель. Дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалконовые компоненты, глицирризин; Stevia Rebaudiana (стевиозид)и т.п. | Маккензи Грегори  и др.  (Серес Терапеутикс, Инк.) |  | |
| 5.3457 | США | Патент  10,064,798  04.09.18 | Метод для модуляции пигмента-ции путем нацеливания белков BETBOMODOMAN | Способ лечения гиперпигментационного расстрой-ства, включающий введение эффективного количе-ства БЕТ-бромдоманового ингибитора белка паци-енту.П. 10. Способ по п.7, дополнительно включа-ющий введение дополнительной лекарства для на-рушения гиперпигментации, где дополнительное лечение выбирается из группы, состоящей из: гид-рохинона, азелаиновой кислоты, коиловой кисло-ты, экстракта лакричника, салициловой кислоты, гликолевой кислоты, ретиноевой кислоты , ретино-ла, 13-цис-ретиноевой кислоты, 9-цис-ретиноевой кислоты, кортикостероиды, фотозащитные средст-ва, композиции бакуоцила, производные глутати-она и их комбинации | De La Serna Ivana,  Trivedi Archit  (The University of Toledo) |  | |
| 5.3458 | США | Патент  10,064,809 04.09.18 | Композиция для встраивания вязкости для средств личной гигиены | Композиция для вяжущего состава содержит жир-ный спирт в сочетании с одним или несколькими полиглицерильными эфирами (варианты). Приме-ры подходящих депигментационных агентов вклю-чают, но не ограничиваются ими, ретиноиды, такие как ретинол; Kojic кислота и ее производные, таки-е как, например, kojic dipalmitate; гидрохинон и его производные, такие как арбутин; трансэксамовая кислота; витамины, такие как ниацин, витамин С и его производные; азелаиновая кислота; placertia; солодки; экстракты, такие как ромашка и зеленый чай, и их смеси | Lu Guojin  и др.  (Arch Personal Care Products, LP) |  | |
| 5.3459 | США | Патент  10,064,811 04.09.18  Заявка  20180344621  А1  06.12.18 | Методы снижения выпадения волос и / или облегчения роста и / или возобновление роста волос | Относится к способам использования раскрытых композиций для увеличения скорости роста конеч-ных волос и / или восстановления роста у млекопи-тающего. Также полезными в некоторых вариантах осуществления являются травяные средства, кото-рые могут иметь ингибирующее действие 5-альфа-редуктазы или иным способом индуцировать рост волос, могут включать в себя: Другими агентами, которые могут обладать такой активностью, явля-ются бета-сшарол, сепиконтрол и лакричник, гам-ма-линоленовая кислота и другие ненасыщенные жирные кислоты, соли цинка и цинка, экстракт котигорины Cotinus, катехин зеленого чая (-) – эпигаллокатехин галлат (EGCG) и другие полифе-нолы , и тому подобное | Hu Longsheng  и др.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.3460 | США | Патент  10,064,813 04.09.18 | Косметические композиции | Композиции и способы их использования, которые могут быть использованы в косметических приме-нениях. П. 1. Способ лечения кожи, включающий местное нанесение композиции на кожу, нуждаю-щуюся в лечении, причем композиция содержит: 0,0001-0,3 мас. % клеточной культуры Centella asi-atica meristem для снижения активности гиалуро-нидазы в коже; От 0,0001 до 1 мас.% Тетрадецил-аминобутироилвалиламиномасляной трифтораце-тата мочевины или от 0,0001 до 1 мас.% Экстракта листьев альпании Альпинии для стимулирования производства гиалуроновой кислоты в коже; От 0,00001 до 1% по весу трипептида-1 для стимули-рования производства фибронектина и ламинина в коже; ретинол; Экстракт гранита Punica или их стерины; Экстракт чайной томографии; Экстракт коры корицы Cassiaom; Экстракт корня Glycyrrhiza glabra (Licorice); и дерматологически приемлемый носитель, где местное нанесение композиции сни-жает активность гиалуронидазы в коже, увеличи-вает выработку гиалуроновой кислоты в коже и увеличивает продукцию фибронектина и ламинина в коже | Florence Tiffany  И др.  (Mary Kay Inc.) |  | |
| 5.3461 | США | Патент  10,064,881 04.09.18  Заявка  20180256489  А1  13.09.18 | Природные составы | При условии, что все природные композиции, вк-лючая природные экстракты растений. По меньшей мере одно поверхностно-активное вещество / био-поверхностно-активное вещество может использо-ваться в комбинации с поверхностно-активными веществами / вторичным поверхностно-активным веществом. Такие со-поверхностно-активные веще-ства могут быть выбраны среди холестерина, фито-стерина, желчных солей, глицирризина, соли гли-цирризината (могут быть получены из корня со-лодки или экстракта хмеля (Humulus lupulus)) | SilbersteinTova  И др.  (Y&B Mother's Choice Ltd.) |  | |
| 5.3462 | США | Патент  10,065,052 04.09.18  Заявка  2018264292 (A1)  20.09.18 | Композиции для ухода за кожей | Композиции включают салициловую кислоту или ее соль в сочетании с 2 активами выбранных из группы, состоящей из молочной кислоты или ее соли; глицирризиновую кислоту или ее соль или производное;бисаболол; цетилгидроксипролинпа-льмитамид; аллантоин; ниацинамид; и экстракт Epilobium angustifolium | Buckley Carolyn  и др.  (Reckitt Benckiser Healthcare International Limited) |  | |
| 5.3463 | США | Патент  10,066,229 04.09.18 | Лечение с использованием укоро-ченных антагонистовTrkB и TrkC | Способы, композиции, векторы и наборы, содержащие антагонист усеченного TrkC или усеченного TrkB. Также здесь описаны способы лечения и / или профилактики (ушного)отического заболевания или состояния, связанные с повышенным уровнем экспрессии усеченной TrkC или усеченной изоформы TrkB. В некоторых вариантах осуществления фармацевтические композиции или составы включают ароматизаторы и / или подсластители », такие как, например, сироп из акации, ацесульфам К, алитам, имбирь, глицирретин, глицирриза (солодка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноаммоний глицирризинат (MagnaSweet®) и др. | Saragovi Horacio Uri , Piu Fabrice  (Otonomy, Inc.) |  | |
| 5.3464 | США | Патент  10,064,800 04.09.18 | Активатор трансглютаминазы | Активатор трансглютаминазы, содержащий, по ме-ньшей мере, один вид, выбранный из группы, сос-тоящей из экстракта из Justicia procumbens, экст-ракта из Peristrophe japonica и соединения, предс-тавленного формулой (1). Конкретные примеры других ингредиентов, которые могут быть состав-лены в косметической композиции, включают кон-сервант (например, этилпарабен и бутилпарабен), противовоспалительный (например, производные кислот: глицирризиновой,глицирретиновой, сали-циловой, кипариса, тиола, оксид цинка и алланто-ин), средство для отбеливания кожи (например, ас-корбиновую кислоту и ее производное,экстракт плаценты, экстракт из Saxifraga stolonifera и арбу-тина), различные виды экстрактов (например, Phel-lodendron amurense и др. | Ishikawa Junko  и др.  (Kao Corporation) |  | |
| 5.3465 | США | Патент  10,064,900 04.09.18 | Методы заполнения желудочно-кишечного тракта | Включают введение субъекту терапевтической композиции, включающей очищенную популяцию спорообразующих бактерий, полученных путем обеспечения фекального материала и подвержения материала стадии обработки, что приводит к очистке спорообразующих бактерий. В других вариантах эксципиент включает подсластитель. Неограничивающие примеры подходящих подсластителей включают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фруктозу и их смеси (когда они не используются в качестве носителя); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалкон, глицирризин и др. | Von Maltzahn Geoffrey  и др.  (Seres Therapeutics, Inc.) |  | |
| 5.3466 | США | Заявка20180249746  А1  06.09.18 | Капсульные кластеры для ораль-ного потребления | В предпочтительном варианте осуществления кап-сулы обеспечивают функциональные и ароматизи-рующие ингредиенты. В одном варианте осущест-вления матрица заключена в пористый материал, который образует мешочек. [0024] Капсулы 12 и / или пористый мешочек могут включать ягодные ароматизаторы, такие как, без ограничения, гранат, асаи, малина, черника, клубника и / или клюква. Другие подходящие вкусовые добавки включают, без ограничения, любой натуральный или синтети-ческий аромат или аромат, такой как ментол, мята, бурбон, виски, коньяк, гортензия, лаванда, шоко-лад, лакричник, и др. фруктовые ароматизаторы | Crawford Danielle R.;  И др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.3467 | США | Заявка20180250213  А1  06.09.18 | Средство для восстановления волос / стимулятор роста волос | Далее предлагается средство для восстановления/ роста волос, содержащее по меньшей мере один тип фенилпропаноида, представленного формулой (II), в качестве активного ингредиента [0057] При-меры противовоспалительных агентов включают ихтаммол, индометацин, каолин, салициловую кис-лоту, салицилат натрия, метилсалицилат, ацетилса-лициловую кислоту, гидрохлорид дифенгидрами-на, d-камфару, dl-камфару, гидрокортизон, гуаазу-лен, хамазулен, малеат хлорфенирамина, глицир-рзиновую кислоту или их соли, глицирретиновую кислоту или ее соли, экстракт лакричника и др. экстракты | Okunishi Isao,  Kato Tomoe  (Kinjirushi Co., Ltd.) |  | |
| 5.3468 | США | Заявка20180250246  А1  06.09.18 | Композиции помощи пациентам, производство и их использование | Относится к топологическим композициям агониста TRPV1, содержащим композиции капсаициноидов и анальгетиков. [0037] На рынке имеется много анальгетических композиций для местного применения, а конкретные композиции некоторых из них представлены в таблице II. Таблица II Внешние анальгические составы Кунг Игл Белая По Сумма на Yic Wood Бренд Kwan Flower Medicated (Хонг Лок Шиллинг Лечебное масло Loong Oil Oil Hoa) Масло Масло Масло Масло Камфора 6 16 5 Ментоловое масло 15 10 16 14,5 16 Метилсалицилат 40 66 50 47 30 35 Масло лаванды 6 - 7 Эвкалиптовое масло 18 - 3 Масло перечной мяты 15 57,3 Чайное масло 38,7 Драгоценная кровь 2.07 Коричное масло 0,96 - Солодка - Скипидарное масло 22 Гвоздичное масло - EtOH 13 Хлорофилл - Укропное масло - Минеральное масло - 39 | Bucks Daniel,  Birbara Philip J.   |  |  | | --- | --- | | (Vizuri  Health  Sciences  LLC) |  | |  | |
| 5.3469 | США | Заявка20180250246  А1  06.09.18 | Парфюмерные смеси | П. 6. Смесь по п.1, содержащая компоненты (а) и (б) в соотношении по массе от примерно 1:99 до примерно 99: 1. [0214]Предпочтительными ос-ветлителями кожи в качестве компонента (б) явля-ются коиевая кислота и фенилэтилрезорцин в ка-честве ингибиторов тирозиназы, бета- и альфа-ар-бутина, гидрохинона, никотинамида, диоксиновой кислоты, магния аскорбилфосфата и витамина С и его производных, экстракт тутового дерева, экстра-кт Бенгкоанга , экстракт папайи, экстракт курку-мы, экстракт орешков, экстракт лакричника (соде-ржащий глицирризин), альфа-гидроксикислоты, 4-алкилрезорцинолы, 4-гидроксианизол. Эти освет-лители кожи являются предпочтительными из-за их очень хорошей активности, в частности, в соче-тании со склеролидом в соответствии с настоящим изобретением | Holscher Bernd  и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.3470 | США | Заявка20180249744  А1  06.09.18 | Композиции подсластителя и продукты питания напитки и рас-ходные изделия, сделанные из них | Композиции с повышенной сладостью по весу по сравнению с подсластителем углевода или подсла-стителем его полиольного компонента и способы их получения. [0027] Подсластитель может вклю-чать в себя искусственный подсластитель,замени-тель натурального сахара или любую их комбина-цию. Естественным заменителем сахара может бы-ть тот, который выбран из группы, состоящей из: брацзеина, куркулина, глицирризина, глицерина, инулина, могрозида, мабинлина, мальто-олигосаха-рида, маннита, миракулина, монатина, монеллина, осладина, пентадина, стевии, трилобатина, и тау-матина | Baniel Avraham  и др.  (Douxmatok Ltd) |  | |
| 5.3471 | США | Заявка20180250254  А1  06.09.18 | Креативное оральное дополнение с использованием креативного гидрохлоридного натрия | Направлено на пероральную добавку, включаю-щую гидрохлорид креатина, который имеет вод-ную растворимость, которая по меньшей мере в 15 раз больше, чем моногидрат креатина, где перора-льная добавка стимулирует значительные улучше-ния в развитии мышц и их восстановлении из-за ее повышенной биодоступности, тогда как вызывая меньше отрицательных побочных эффектов по сра-внению с предыдущими формами креатина.П. 13. Пищевая добавка по п.8, в которой по меньшей ме-ре одна добавка представляет собой подсластитель, выбранный из группы, состоящей из сукралозы, ас-партама, сахарина, ацесульфама калия, неогеспери-диндигидрохалкона,глицирризина,тауматина, али-тама, стевиозида и их комбинаций | Miller Donald W.   и др.   |  |  | | --- | --- | | (Vireo Systems,  Inc. , Board of Regents  of the University  of Nebraska) | Madison | |  | |
| 5.3472 | США | Патент10,071,030  11.09.18 | Носитель, содержащий не нейтра-лизованный токоферилфосфат | Относится к носителю для доставки нутрицевти-ческого или космецевтического активного веще-ства, содержащего не нейтрализованный токофе-рилфосфат и гидрофобный носитель. Настоящее изобретение также относится к препарату, содер-жащему носитель и нутрицевтический или косме-цевтический актив. В дополнение к указанным выше нутрицевтическим активам, cosmeceutical active предпочтительно может быть выбран из группы, состоящей из алоэ вера, аскорбилпальми-тата (витамина C), бета-каротина (витамин А), бе-та-глюкана, бисаболола, камелии (зеленого чая) , Capric / Caprylic triglycerides, глицерил линолеат (Omega 6 жирные кислоты Витамин F), Глицери-ловый олеат, Glycyrrhiza glabra (Licorice) Корневой экстракт и др. | Libinaki Roksan  (Phosphagenics Limited) |  | |
| 5.3473 | США | Патент10,071,044  11.09.18 | Сгущенная композиция, содержа-щая соединение липидного пеп-тидного типа | Сгущенная композиция, включая многоатомный спирт, воду, органическую кислоту и соединение липидного пептидного типа, содержащее по мень-шей мере одно из соединения формулы (1) с фор-мулой (3). Предпочтительные примеры осветляю-щих кожу агентов включают гидрохиноновые гли-козиды, такие как арбутин и альфа-арбутин, и их сложные эфиры; экстракт плаценты, глутатион, оризанол, бутилрезорцин и растительные экстрак-ты, такие как маслорастворимый экстракт чамоми-ллы, маслорастворимый экстракт солодки, экстра-кт тамарикса chinensis , и экстракт Saxifraga sarme-ntosa и др.компоненты | Imoto Takayuki  (Nissan Chemical Industries, Ltd.) |  | |
| 5.3474 | США | Патент10,071,103  11.09.18 | Лечение резистентного акне | В некоторых вариантах осуществления активный агент является агентом депигментации кожи. При-меры подходящих депигментационных агентов вк-лючают, но не ограничиваются ими, соевый экст-ракт; изофлавоны сои; ретиноиды, такие как рети-нол; койиновая кислота; kojic dipalmitate; гидрохи-нон; арбутин; трансэксамовая кислота; витамины, такие как ниацин и витамин С; азелаиновая кисло-та; линоленовая кислота и линолевая кислота; pla-certia; солодки; и экстракты, такие как ромашка и зеленый чай; и их соли и пролекарства | Sengupta Shiladitya  и др.  (Yome Biosciences PVT. Ltd) |  | |
| 5.3475 | Россия | Патент[2 666 533](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2666533&TypeFile=html)   C2  11.09.18 | Пептиды для омоложения кожи и способы их применения | Содержат липоаминокислотное производное три-пептида карнозина, такое как N-октаноилкарнозин. [00233]  Противовоспалительные агенты, примени-мые в настоящей заявке, включают аллантоин и соединения солодки , включая глицирретовую кис-лоту, глицирризиновую кислоту и ее производные (например, соли и подходящие сложные эфиры), глабридин и др. | Дреер Фрэнк  (Антейс СА) |  | |
| 5.3476 | США | Заявка  20180256467  А1  13.09.18 | Синергические антибактериаль-ные эффекты экстрата Magnolia Bark и L-arginine,N-alpha-lauroyl ethyl ester на слюнные бактерии | Композиции для полости рта полезны для улучше-ния здоровья полости рта, включая опреснение ды-хания и уменьшение общих слюнных бактерий. [0063] Приправы специй включают корицу, ваниль, гвоздику, шоколад, мускатный орех, кофе, лакри-цу, эвкалипт, имбирь, кардамон и многие другие. Также используются травяные и вкусные ароматы, такие как попкорн, чили, кукурузный чип и тому подобное. Ароматизаторы обычно используют на уровне от 0,1 до 10 мас.% готового продукта жева-тельной резинки | Dodds Michael W.  и др.  (WM. Wrigley JR. Company) |  | |
| 5.3477 | США | Заявка  20180256473  А1  13.09.18 | Косметические композиции, содержащие склеролид | Композиция, содержащая противозагрязнитель, выбранный из группы, состоящей из склеролида, других компонентов или их смеси в рабочем коли-честве, достаточном для (а,б,с),где (б) восстано-вления или предотвращения экспрессии гена, ин-дуцируемой или индуцируемой полициклическими ароматическими углеводородами. [0208] Предпо-чтительными осветлителями кожи в качестве ком-понента (б) являются коиевая кислота и фенилэти-лрезорцин в качестве ингибиторов тирозиназы, бе-та- и альфа-арбутина, гидрохинона, никотинамида, диоксиновой кислоты, магния аскорбилфосфата и витамина С и его производных, экстракты: тутово-го дерева, папайи, куркумы, орешника, экстракт лакричника (содержащий глицирризин) и др., | Krutmann Jean  и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.3478 | США | Заявка  20180256475  А1  13.09.18  Патент  10,092,492  09.10.18 | Косметическая композиция, соде-ржащая спикулиспориновую кис-лоту и по меньшей мере одно поверхностно-активное вещество | Изобретение относится к косметической компози-ции, содержащей в физиологически приемлемой среде: водную фазу, спикулиспориновую кислоту, по меньшей мере одно несульфатное и несульфо-натное поверхностно-активное вещество. Из не-ионных поверхностно-активных веществ в соот-ветствии с изобретением можно упомянуть также сапонины. [0103] Сапонины предпочтительно мо-гут быть выбраны из сапонинов, извлеченных из мыльных деревьев (Sapindus mukurossi, Sapindus trifoliatus, sapindus saponaria), лакричника (Glycyr-rhiza glabra), конского каштана (Aesculus hippoca-stanum) и др.растений и их смеси | Terrisse Isabelle,  Sirichandra Caroline  (L'Oreal) |  | |
| 5.3479 | США | Заявка  20180256485  А1  13.09.18 | Сыворотка для сокращения мор-щин и других проблем кожи | П. 6. Способ изготовления сыворотки кожи для ул-учшения молодого внешнего вида кожи, включаю-щий: добавление воды, экстракт органического глицерина огурца, органический глицериновый эк-стракт солодки, этилгексилглицерин, феноксиэта-нол, органический органический экстракт и пуллу-лан в основной сосуд , создавая первую смесь; сме-шивание пропиленгликоля и ксантановой смолы в отдельном контейнере, создание премикса | Drake Karen |  | |
| 5.3480 | США | Заявка  20180256512  А1  13.09.18 | Устройство для травяной медици-ны, которым можно контролиро-вать выпуск лекарственного инг-редиента и метод изготовления его | Относится к способу изготовления устройства для фитотерапии, в котором можно контролировать выброс лекарственных средств в воздухе. [0040] Настоящее раскрытие более подробно описано в следующих тестовых примерах. Однако объем на-стоящего раскрытия не ограничивается примерами испытаний.Пример испытания 1 [0041]  Испытание продолжительности лекарственного ср-едства, назначенного для лечения кожных заболе-ваний и воспаления с различными размерами час-тиц, было проверено. Травяная медицина была пр-иготовлена ​​из красной фасоли (3 г), ядра абрикоса (4 г), эфедры, форсиции, имбиря, марихуаны и кор-ня тутового дерева (по 3 г каждая) и солодки (1 г) | Kim Hi Gu  (BM Biotechnology Co., Ltd.) |  | |
| 5.3481 | США | Заявка  20180256627  А1  13.09.18 | Косметические композиции,со- держащие экзополисахариды,вы-ращенные из микробиальных матс и методы использования | Композиция для ухода за кожей, содержащая по меньшей мере один экзополисахарид (EPS), проис-ходящий из микробного мата, причем EPS находи-тся в концентрации от около 0,001% мас. / мас. До около 1,5% мас. / мас. композиции [0093] Без столь ограниченных отбеливающих / пигментационных агентов включают растительные экстракты: расти-тельные, водорослей,фруктовые,бобовые, фермен-ты, протеолитические гидролизаты,пептиды, дрож-жевые экстракты и их производные, экстракты ми-кроорганизмов, экстракты животных и синтетиче-ские, более конкретно, такие агенты включают ар-бутин, экстракт руминекса occidentalis, лакрицу, туту, арктостафилос ува-ursi (толокнянка), ингиби-торы тирозиназы, ингибиторы меланосомы и мела-ниновые акцепторы. Он также включает любую их комбинацию | Loing Estelle  и др.  (Lucas Meyer Cosmetics Canada Inc.) |  | |
| 5.3482 | США | Заявка  20180256488  А1  13.09.18 | Состав для предотвращения поте-ри волос или содействия роста волос,содержащих продукты женьшеня, которые используют как экзосомальные везикулы | Композиция для предотвращения выпадения волос или стимулирования роста волос, содержащая эк-зосомы-подобные везикулы, полученные из жень-шеня. [0075]   В качестве ароматизаторов могут быть использованы природные ароматизаторы (та-умартин, экстракты стевии (например, ребаудио-зид А и глицирризин) и синтетические ароматиза-торы (например, сахарин и аспартам). | Choi Eun-Jeong  и др.  (Amorepacific Corporation) |  | |
| 5.3483 | США | Заявка  20180256490  А1  13.09.18 | Состав для предотвращения поте-ри волос или содействия роста волос,содержащих экстраклеточ-ные фолликулы, выращенные из молочнокислых бактерий | Композиция, включающая в качестве активного ингредиента внеклеточные фолликулы, получен-ные из молочнокислых бактерий, и способ получе-ния внеклеточных фолликулов, полученных из молочнокислых бактерий. [0076] Жидкие ингреди-енты, которые могут содержаться в пищевой ком-позиции в дополнение к активному ингредиенту, конкретно не ограничены. Различные ароматиза-торы, природные углеводы и т. д. В качестве аро-мата можно использовать натуральный ароматиза-тор (тауматин, экстракт стевии (например, ребау-диозид А, глицирризин и т. д.) или синтетический ароматизатор(например, сахарин, аспартам и т. д.). | Kim Sung Tae  и др.  (Amorepacific Corporation) |  | |
| 5.3484 | США | Заявка  20180256658  А1  13.09.18 | Состав, содержащий смешанный экстракт шелковицы и Poria cocos Bark для предупеждения, улучше-ния или лечения нейродегенера-ционных расстройств | Смешанный экстракт кожуры тутового дерева и Poria, который является активными ингредиента-ми, содержащимися в композиции по настоящему изобретению, обладает активностью, улучшающей память, путем ингибирования ацетилхолинэстера-зы и нейропротекторных эффектов и защиты ней-рона путем ингибирования образования бета-ами-лоидного и тау-фосфорилирования и содействие производству NGF. [0042] Примеры вышеупомяну-тых природных углеводов включают моносахари-ды, дисахариды. В качестве естественных аромати-заторов, отличных от упомянутых выше, могут бы-ть успешно использованы натуральные ароматиза-торы (тауматин, экстракт стевии (например, ребау-диозид А, глицирризин и т. д.) | Choi Sang Zin  и др.  (NeuroBo Pharmaceuticals, Inc) |  | |
| 5.3485 | США | Заявка  20180256677  А1  13.09.18 | Фармацевтическая композиция, содержащая экстракт Ginseng для предотвращения и лечения офта-льмологических заболеваний | Композиция для обработки повреждений и регене-рации клеток эпителия роговицы, содержащих гин-тонин в качестве активного ингредиента, который представляет собой гликолипопротеин или его агрегат, выделенный из женьшеня. [0069] В этом случае природные углеводы могут включать, на-пример, общие сахара, включая моносахариды и полисахариды. Кроме того, в качестве ароматиза-торов могут быть выгодно использованы натура-льные ароматизаторы (тауматин, экстракт стевии, например ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) и синтетические ароматизаторы (сахарин, аспартам и т. д.). Соотношение природного углевода может составлять обычно от 1 до 20 г и предпочтительно от около 5 до 12 г на 100 состава | Nah Seung-Yeol  и др.  (Gintonin Ku Biotech Co., Ltd.) |  | |
| 5.3486 | США | Патент  10,076,530  18.09.18 | Композиции липидов с высоким содержанием DHA | Изобретение обеспечивает липидные композиции, содержащие фосфолипиды, имеющие высокое со-держание докозагексаеновой кислоты (DHA), при-чем эти композиции предпочтительно экстрагиру-ют из природных источников. Липидные компози-ции являются прекрасными источниками высоко биодоступного DHA и могут быть использованы в устройствах для доставки ротовой полости, пище-вых добавок, функциональных пищевых продуктов и тому подобное. Примеры нутрицевтиков вклю-  чают, но не ограничиваются ими, Allium cepa, Alli-um sativum, алоэ вера, виды Анжелика, природные антиоксиданты, аспергиллы oryzae, ячменную тра-ву, Eleutherococcus senticosus (сибирский женьше-нь) Эфедры, Диетическое рыбье масло, Генистеин, Гинкго билоба, Глицирриза (солодка), и др. | Hallaraker; Hogne  И др.  (Arctic Nutrition AS) |  | |
| 5.3487 | США | Патент  10 076 549  18.09.18 | Добавка для здоровья желудка и ее методы | Могут быть использованы в качестве добавки (на-пример, кормовой добавки) для животных, таких как лошади. В некоторых вариантах осуществле-ния композиция содержит эффективное количество препарата, полученного из облепихи и эффектив-ного количества аминокислоты. Некоторые допол-нительные компоненты для композиций могут бы-ть, но не ограничиваются ими, такими как карбо-нат кальция, карбонат магния, силикат магния, ги-дролизованный или негидролизованный коллаген, деглицирризиновая солодка, фруктоолигосахариды (FOS), маннанолигосахариды (МОС), лактобакте-рий ацидофильный и др.или их комбинации | Normand Jessica  и др.  (Smart Pak Equine LLC) |  | |
| 5.3488 | США | Патент  10,076,546  18.09.18 | Микробные композиции и мето-ды на основе сети  Сетевые микробные композиции и методы. | Приведены терапевтические композиции, содержа-щие комбинации бактерий, для поддержания или восстановления здоровой микробиоты в желудоч-но-кишечном тракте субъекта млекопитающих (че-ловека) и способы их использования. В других ва-риантах эксципиент включает подсластитель. Не-ограничивающие примеры подходящих подслас-тителей включают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, инвертный сахар, фруктозу и их смеси (когда они не используются в качестве носителя); сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как ас-партам; дигидрохалкон, глицирризин; стевия Реба-удиана (Stevioside); хлоропроизводные сахарозы и др. | Henn Matthew R.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Seres Health, Inc.) |  | |  | |
| 5.3489 | Россия | Патент  [2 667 062](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2667062&TypeFile=html)   C1  14.09.18 | Производное циклического амина и его фармацевтическое примене-ние | Производное циклического амина или к его фар-макологически приемлемой соли общей формулы (I), где атом углерода, отмеченный значком \*, яв-ляется асимметрическим атомом углерода, и А об-означает группу, представленную общей формулой (IIa), (IIb) или (IIc) [0356] В качестве вспомогате-  льного агента можно указать лактозу, глюкозу, крахмал, сахарозу, микрокристаллическую целлю-лозу, порошкообразную солодку, маннит, гидро-карбонат натрия, фосфат кальция или сульфат ка-льция | Араи Тадамаса  и др.  (Торэи Индастриз, Инк.) |  | |
| 5.3490 | Россия | Патент  [2 665 931](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2665931&TypeFile=html)  C2  [05.09.2018](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.09.05/RUNWC1/000/000/002/665/931/%D0%98%D0%97-02665931-00001/document.pdf) | Получение высушенных частиц, содержащих ментол | Примерами натуральных экстрактов, которые мо-гут быть использованы в настоящем изобретении, являются растительные экстракты, такие как экст-ракт килайи, экстракт семян камелии, экстракт ахирантеса, глицирризин и стевия. П. 4. Эмульсия по п. 3, где натуральный экстракт является расти-тельным экстрактом. Эмульсия, содержащая воду, и: от приблизительно 38 до приблизительно 60,94 мас.% ментола от совокупной массы эмульсии за исключением массы воды;  от приблизительно 0,06 до приблизительно 0,22 мас.% высушенного экст-ракта, содержащего сапонин, от совокупной массы эмульсии за исключением массы воды | Норман Валери  и др.  (Фирмениш СА) |  | |
| 5.3491 | Россия | Патент  2 666 602  C1  [11.09.2018](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2018.09.12/RUNWC1/000/000/002/666/602/%D0%98%D0%97-02666602-00001/document.pdf) | Косметический крем для ухода за кожей | Содержащий ультрафиолетовые фильтры, природ-ные БАД растительного происхождения направ-ленного действия, выбранные из водного экстракта и\или: донника, радиолы розовой, лимонника ки-тайского, шлемника байкальского, эфирныого мас-ла и/или: пихты, кедра, чабреца, змееголовника; трансдермальный переносчик, представляющий со-бой низкомолекулярную гиалуроновую кислоту с молекулярной массой менее 40 кДа или гиалуронат натрия, глицирризиновую кислоту, парфюмерную композицию, консервант, натуральный краситель, модификатор реологии и воду | Стукалин А.А., Трубников А. В.  (ООО "Натура Сиберика") |  | |
| 5.3492 | США | Заявка  20180263269  А1  20.09.18 | Подсластители Steviol Glycoside с улучшенными профилями вкуса | Также предлагаются композиции подсластителей, содержащие композиции стевиола гликозида и до-полнительные вещества. [0230] Источники подхо-дящих фитоэстрогенов включают, но не ограничи-ваются ими:волокна, фрукты, овощи, корень ага-вы, черную смородину, корень клуба дьявола, лож-ный единорог корень, корень женьшеня, трава зем-ляники, солодка, трава личинки, трава пустырника, корень пиона, листья малины и др. | Prakash Indra  и др.  (The Coca-Cola Company,  Purecircle SDN BHD) |  | |
| 5.3493 | США | Заявка  20180263868  А1  20.09.18 | Основные микросферы фотосен-сибилизатора | Центрально расположенная сердцевина 55 капсул 300 микросферы может состоять из масел и аро-матизаторов.Материал оболочки представляет со-бой полимерную композицию, которая включает фотосенсибилизатор, химически связанный с поли-мерной композицией. [0060] Подходящие антираз-дражители включают, например, стероидные и не-стероидные противовоспалительные средства или другие материалы, такие как алоэ вера , ромашка, альфа-бисаболол, экстракт колы нитида, экстракт зеленого чая, масло чайного дерева, экстракт лак-ричника, аллантоин, кофеин или другие ксантины, глицирризиновая кислота и ее производные | King; Scott B.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (International  Business  Machines  Corporation) |  | |  | |
| 5.3494 | США | Заявка  20180263871  А1  20.09.18 | Состав отбеливания пигментов, содержащих продукты женьшеня, как экзосомальные везикулы | Пример по формированию 5 Лосьон  Лосьон был приготовлен с композицией, описан-ной в таблице 3, по обычно используемому методу.  Таблица 3 Состав Состав (мас.%), Полученные из женьшеня экзосомоподобные везикулы 2.00 2-фос-фатная магниевая соль L-аскорбиновой кислоты 1,00 Водорастворимый коллаген (1% водный раст-вор) 1,00 Цитрат натрия 0,10 Лимонная кислота 0,05 Экстракт солодки 0,20 1,3-Бутиленгликоль 3,00 Очищенный водный баланс Итого 100,00 | Choi Suh-Yeon  и др.  (Amorepacific Corporation) |  | |
| 5.3495 | США | Заявка  20180263879  А1  20.09.18 | Составы свободные от сульфатов | Водная композиция личной гигиены, содержащая: один или несколько амфоацетатов и др.компонен-тов, где композиция не содержит сульфатов и это-ксилатов. [0025] В одном варианте осуществления композиция настоящего изобретения дополнитель-но включает один или несколько полезных аген-тов, таких как смягчающие средства, азелаиновая кислота, плацерция, лакричник, экстракты, такие как ромашка и зеленый чай,и др. | Ronan Mary,  Patel Rajesh  (Rhodia Operations) |  | |
| 5.3496 | Китай | Заявка  107961184 (A)  27.04.18 | Вода для восполнения и маска для лица против морщин и метод ее приготовления | Изобретение раскрывает воду для пополнения и маски для лица против морщин. Включает в себя части: 14-18 жидкости для экстракта флоса Кард-хами, 9-13 жидкости для экстракта из лимонного экстракта, 1-2 астаксантина, 2-5 масла авокадо, 0,3-0,6 бетаина, 1-2 лецитина, 0,5-0,9 гиалуроновой кислоты, 1,2-1,6 арбутина, 0,8-1,2 этилового эфира VC (витамин С), 0,4-0,8 токоферилацетата, 2 -5 гуаровой камеди, 1-2 глицерина, 1-2 глабридина и 80-85 деионизированной воды | Wang Lansheng  и др.  (Guangdong Dexin Tech Incubator Co Ltd) |  | |
| 5.3497 | Китай | Заявка  107929191 (A)  20.04.18 | Отбеливающая композиция после солнца | Получают из компонентов, таких как успокоитель-ный и успокаивающий агент, увлажняющий агент, отбеливающий агент и антиоксидант. Отбеливаю-щий агент получают из одной или нескольких мо-лочной кислоты, ниацинамида, глабридина, экст-ракта папайи и полиглутаминовой кислоты | The Inventor Has Waived the Right to be Cited  (Guangzhou Jujike Green Chemistry Common Tech Research Institute Co Ltd) |  | |
| 5.3498 | Китай | Заявка  107865784 (A)  03.04.18 | Нанометрический мицеллярный тонер с синергетическим отбели-вающим эффектом | Относящимся к области лекарственных препаратов -глабридин и ресвератрол являются нерастворимыми в воде и являются стабильным тонером нанометрового типа с синергетическим отбеливающим эффектом | Wang Yan  и др.  (Univ Tianjin  Traditional Chinese Medicine) |  | |
| 5.3499 | Китай | Заявка  107823017 (A)  23.03.18 | Отбеливающая и увлажняющая эссенция и способ ее приготов-ления | Получена из следующих исходных материалов (ч.по массе,): 30-35 экстракта из коренного ореха дахурия, около 23-27 экстракта экстракта фруктового трибула, 3-6 VC этилового эфира эфир, 2-5 ундециленоилового фенилаланина, 1-2 трегалозы, 0,5-1,0 тетрагидрокуру-цина, 0,3-0,6 сложного нипагина, 0,8-1,2 глабридина, 1-2 гиалуроновой кислоты, 1-2 лецитина, 0,2-0,5 аллантоина, 2-3 полиоксиэтилен-лауринола и 75-80 деионизированной воды | Wang Lansheng  и др.  (Guangdong Dexin Tech Incubator Co Ltd) |  | |
| |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | 5.3500 | Китай | Заявка  107737033 (A)  27.02.18 | Композиция для быстрого удале-ния угрей и меток акне и способ ее приготовления | Включает следующие компоненты в частях по весу: от 1,2 до 1,8 салициловой кислоты, от 2 до 2,77 арги-нина, от 0,5 до 2 экстракта usnea barbata, от 1 до 10 липосом глабридина, от 0,03 до 0,1 O -цимен-пентол, от 1 до 12 других компонентов, удаляющих акне, и от 75 до 90 других базовых материалов. Обладает хоро-шим эффектом удаления акне, а также имеет хороший эффект предотвращения следов и удаление угрей | He Tinggang  и др.  (Guangzhou Huan Tang. Biotech Co Ltd) | | 5.3501 | США | Патент  10,080,383  25.09.18  Патент  10,111,457  30.10.18 | Табачный материал и его обработка | Способ включает закрепление табака в удерживаю-щем влагу материале и воздействие табачного мате-риала на температуру окружающей среды. Содержа-ние TSNA в табачном материале поддерживается на относительно постоянном уровне во время процесса. Используемые здесь термины «ароматизатор» и «аро-мат» относятся к материалам, которые, если позволяют местные правила, могут быть использова-ны для создания желаемого вкуса или аромата в про-дукте для взрослых потребителей. Они могут включа-ть экстракты (например, лакричник, гортензия, лис-ток магнолии японской белой коры, ромашка, пажит-ник, гвоздика и др. | Benjak Denis  и др.  (British American Tobacco (Investments) Limited) | | 5.3502 | США | Патент  10,080,736  25.09.18  Заявка20180344686  А1  06.12.18 | Микрокапсулированные каннабиноидные композиции | Композиции могут вводиться субъекту, например, че-рез пероральный прием или местное лечение. Компо-зиции настоящего изобретения могут содержать один или несколько растительных ингредиентов. Травяные ингредиенты могут включать, но не ограничиваются ими: фуджинг (Poria cocos), плод корня (Fructus cor-ni), китайский ям (Rhizoma dioscoreae), Muira puama, Dendrobium sp., корневой корень солодки (Glycyrrhi-zae Preparationata), кордицепс (Cordyceps sinensis), корень китайской анжелика (Angelicae Sinensis) и др. | Kleidon William,  Kirkland Justin   |  |  | | --- | --- | | (Ojai Energetics PBC) |  | | | 5.3503 | США | Патент  10,080,373  25.09.18 | Кремовый заменитель | Описывает пищевой продукт, содержащий от 0,1 до 2,5 мас.% крахмала, который обрабатывают амилома-льтазой. Продукт по изобретению может дополните-льно включать смешивание обычных пищевых доба-вок с молочным йогуртом. Например, могут быть до-бавлены натуральные подсластители, такие как саха-роза, декстроза или фруктоза, или искусственные под-сластители, такие как аспартам, сукралоза, сахарин, цикламат, ацетсуфам К, алитам, глицирризин, стевио-зид или тауматин | Buwalda Pieter Lykle,  Sein Arjen  (Cooperatie Avebe  U.A.) | | 5.3504 | США | Заявка  20180271142  А1  27.09.18 | Полотно бумаги для опрокидывания (Веб-устройство) | Полотно бумаги для опрокидывания (20) для подачи на машину для изготовления курительных изделий (17), которая разрезает полотно на отдельные участки и обматывает каждый патч вокруг соответствующего стержня (1) для фильтрования. [0046] Объекты, кото-рые вставляются в фильтрующие стержни 1 с помо-щью машины 3. Каждая капсула 2 предпочтительно является сферической, образованной из желатина и имеющей внутренний объем, заполненный аромати-затором. Они могут включать экстракты (например, лакричник, гортензия, листок магнолии японской белой коры, ромашка, энурек, гвоздика, ментол, японский мята и т.п. | Arredondo Lucio  (British American Tobacco Mexico,  S.A. DE C.V.) | | 5.3505 | США | Заявка  20180271151  А1  27.09.18 | Аппарат для обогрева курительн-ого материала | Устройство для нагрева курительного материала для улетучивания, по меньшей мере, одного компонента курительного материала. [0060] Используемые здесь термины «ароматизатор» и «аромат» относятся к материалам, которые, если позволяют местные пра-вила, могут использоваться для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потреби-телей. Они могут включать экстракты (например, лак-ричник, гортензия, листья магнолии японской белой корочки, ромашка, пажитник и др. | Litten Neil  (British American Tobacco (Investments) Limited) | | 5.3506 | США | Заявка  20180271873  А1  27.09.18 | Методы лечения вирусных инфекций | Включают введение индивидууму, нуждающемуся в этом, терапевтически эффективного количества сое-динения формулы I [0184] Примеры подслащиваю-щих веществ, подходящих для водных суспензий или дисперсий, описанных здесь, включают, например, аравийский сироп, ацесульфам К, алитам, аспартам, имбирь, глицирретин, глицирризу (солодка), моноам-моний глирризинат (MagnaSweet®), мальтол, маннит, ментол, неохесперидин DC, неотам и т.п., ксилит или любая их комбинация | Roland Jason T.  и др.  (The California Institute for Biomedical Research) | | 5.3507 | США | Заявка  20180271897  А1  27.09.18 | Жидкости, богатые инертным газом и методы их подготовки и использования | Новая композиция для перорального введения и дос-тавки благородного(инертного) газа, такого как ксе-нон или аргон. Также предусмотрены способы лече-ния и предотвращения повреждения нейронов или сердечно-сосудистой системы такими композициями. [0094] Иллюстративные ботанические ароматизаторы включают, например, чай (например, черный и зеле-ный чай), алоэ вера, гуарана, женьшень, гинкго, боя-рышник, гибискус, шиповник, ромашку, мяту переч-ной, фенхель, имбирь, солодку, семя лотоса, Schizan-dra, ваниль, кофе и др. | Huang Shao-Ling  и др.  (The Board of Regents of the Universyty of Texas System) | | 5.3508 | США | Заявка  20180271905  А1  27.09.18 | Композиция, содержащая фосфат трикальция и желатин для испо-льзования в методе лечения дис-пепсии и связанных с ней заболе-ваний | [0053] В варианте осуществления настоящего изобре-тения пероральная диспергируемая таблетка содер-жит: Таблица-US-00001 0 Блум Желатин г 1,5000 Трикальций фосфат г 0,2500 Микрокристаллическая целлюлоза г 0,1200 Тальк г 0,0170 Стеарат магния г 0,0170 Ароматизатор солодки г 0,0050 Ванильный ароматизатор г 0,0025 Сукралоза г 0,0025 | Silvestrini  Bruno  (S.B.M. S.R.L.) | | 5.3509 | США | Заявка  [20180273220](http://appft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO2&Sect2=HITOFF&u=%2Fnetahtml%2FPTO%2Fsearch-adv.html&r=2&p=1&f=G&l=50&d=PG01&S1=licorice&OS=licorice&RS=licorice) A1  27.09.18 | Метод формирования групп кури-тельных изделий | Способ формирования групп курительных изделий, так что каждая группа образует индивидуальный пу-чок курительных изделий для получения в соответст-вующем пакете курительных изделий. [0051] Разли-чные типы курительных изделий, упомянутые зде-сь, могут иметь фильтры, содержащие различные типы объектов или различные комбинации объек-тов. Используемый здесь термин «ароматизатор» относится к материалам, которые, если позволяют местные правила, могут быть использованы для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать экстракты (например, лакричник, гортензия, лис-ток магнолии японской белой коры, ромашка, па-житник, гвоздика и т.п. | Arredondo Lucio  (British American Tobacco Mexico,  S.A. DE C.V.) | | 5.3510 | США | Патент  10,085,487 02.10.18 | Электронное изделие | Электронное курительное изделие включает жидкую аэрозольную композицию, нагреватель, способный, по меньшей мере, частично улетучивать жидкий аэро-зольный препарат и формировать аэрозоль и трубча-тый сегмент фильтра ниже по потоку от нагревателя. Используемый здесь термин «ароматизирующий ма-териал» означает любой жидкий или твердый арома-тизирующий материал или состав, который может вы-свобождать ароматизаторы и / или ароматы в поток аэрозоля. Подходящие ароматизаторы или ароматы включают, но не ограничиваются ими, ментол, мяту, и шоколад, солодка, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы | Li San  и др.  (Altria Client Services LLC) | | 5.3511 | США | Патент  10,085,925 02.10.18 | Композиции капсул полимочевины | Композиция микрокапсул, полезная для доставки ак-тивного материала, содержит первую микрокапсулу и вторую микрокапсулу. Ядро капсул по изобретению может включать один или несколько активных мате-риалов, включая, но не ограничиваясь ими, аромати-заторы и / или ингредиенты ароматизатора, такие как ароматические масла. Как используется здесь, подра-зумевается, что ароматизатор включает в себя олео-резины специи, полученные из: ботанические экстра-кты: цветка борники, цветка ромашки, хмеля, кален-дулы, экстракты ботанических ароматов, ежевика, корень цикория, какао, кофе, кола, корень солодки, шиповник, корень сарсапарильи и т.п. | Lei Yabin  и др.  (International Flavors & Fragrances  Inc.) | | 5.3512 | США | Патент  10,086,029 02.10.18 | Экстракты ферментированных рас-тений, способы производства и использования | Относится к растительным экстрактам, которые были ферментированы кефирными зернами, способам по-лучения этих экстрактов, порошок, содержащий эти экстракты и композиции, содержащие эти экстрак-ты.П.1. Способ получения ферментированного расти-тельного экстракта, включающий: обеспечение фер-ментируемой водной растительной среды, состоящей из водного растительного экстракта, ферментируемо-го источника углеводов и кефирного зерна, где вод-ный растительный экстракт представляет собой экст-ракт, выбранный из: ячменя, люцерны , солодки и многих др.растений и их комбинации; и инкубирова-ние ферментируемой водной растительной среды в условиях, благоприятствующих превращению фер-ментируемого источника углеводов в уксусную кислоту и др. условий | Houle Chantale  и др.  (Kefiplant Inc.) | | 5.3513 | США | Заявка  20180279666  А1  04.10.18 | Аэрозоль генерирующий материал и устройства, включая тоже самое | Аэрозольный генератор, содержащий около 5-35 мас.% Табачного экстракта; около 50-80 мас.% на-полнителя; около 10-35 мас.% агента, генерирующего аэрозоль; и примерно 2,5-10 мас.% связующего; где массовый процент рассчитывается на основе сухого веса. [0061] Термины «ароматизатор» и «аромат» мо-гут включать экстракты (например, лакричник, гор-тензия, листок магнолии японской белой коры, рома-шка, пажитник, гвоздика, ментол, японский мята, ани-совый, коричный, травяной, зимний, вишневый, ягод-ный , персик, яблоко, Drambuie, бурбон, скотч и т.п. Они могут быть имитационными, синтетическими или натуральными ингредиентами или их смесями. Они могут быть в любой подходящей форме, напри-мер, в масле, жидкости или порошке | Aoun Walid Abi  и др.  (British American Tobacco (Investments) Limited) | | 5.3514 | США | Заявка  20180279667  А1  04.10.18 | Раствор, содержащий никотин в непротонированной форме и про-тонированной форме | Предлагается раствор никотина, включая носитель; никотин в непротонированной форме и в протониро-ванной форме; и одну или несколько кислот, где при-сутствует по меньшей мере бензойная кислота, леву-линовая кислота или их смесь [0018] Раствор никоти-на может также содержать ароматизирующие комп-оненты. В этом случае носителем может быть пропи-ленгликоль. Используемые здесь термины «аромат» и «ароматизатор» относятся к материалам, которые, ес-ли позволяют местные правила, могут быть использо-ваны для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут вк-лючать экстракты (например, лакричник, гортензия, листок магнолии японской белой коры, ромашка, па-житник, гвоздика, ментол, японский мята, анисовый, коричный, травяной, зимний, вишневый, ягодный, персиковый, яблочный и др. | Mcadam Kevin Gerard,  Bruton Connor  (Nicoventures Holdings Limited) | | 5.3515 | США | Заявка  20180280277  А1  04.10.18 | Органически-неорганические ком-позиционные частицы и космети-ческий продукт | Предложены органические-неорганические компо-зиционные частицы, имеющие подходящую биодегра-дируемость. Органо-неорганические композитные частицы по настоящему изобретению включают в се-бя компонент диоксида кремния и биоразлагаемый пластик. Косметический продукт, включающий орга-нические неорганические композитные частицы, об-ладает хорошими текстурными характеристиками. [0050] Кроме того, косметический продукт может со-держать в качестве активных ингредиентов, обладаю-щих отбеливающими эффектами, например, арбутин, коиевую кислоту, витамин С, аскорбат натрия, фос-фат магния аскорбата, аскорбилдипальмитат, аскор-бат глюкозида, другие производные аскорбиновой кислоты, экстракт плаценты , сера, растительные эк-стракты, такие как маслорастворимый экстракт соло-дки и экстракт тутового дерева, линолевая кислота, линоленовая кислота, молочная кислота и транекса-мовая кислота | Watanabe Satoshi  и др.  (JGC Catalysts and Chemicals Ltd.) | | 5.3516 | США | Заявка  20180280277  А1  04.10.18 | Композиция ухода за кожей и мето-дика состава кожи | Композиция для ухода за кожей включает базовую композицию, содержащую одну из водной спиртовой композиции или водной эмульсии. [0065] Например, в одном варианте осуществления активные вещества, соответствующие ингредиенту, соответствующему отбеливающему агенту первого сорта или отбеливаю-щему агенту второго сорта, включают один или не-сколько ниацинамид, коиевая кислота, экстракт соло-дки, экстракт тутового дерева, транексамовая кислота, мочевина, фенилэтилрезорцин, аскорбиновую кисло-ту и другие компоненты, которые обеспечивают улу-чшение белизны кожи, любого другого подходящего растворимого / диспергируемого целевого активного ингредиента и их комбинаций | Lu Gloria  и др.  (L'Oreal) | | 5.3517 | США | Заявка  20180280283  А1  04.10.18 | Эмульсия органополисилоксана типа масо-в-воде и метод для про-изводства такого,косметического сырья и косметического продукта | Эмульсия стабильна и имеет меньшие диаметры час-тиц в течение длительного периода времени даже в тех случаях, когда используют полиоксисилоксан с низкой полярностью и катионное поверхностно-акти-вное вещество. Эмульсия включает: [0120] Конкретные примеры компонентов могут вк-лючать экстракты: анжелики, авокадо, листьев гор-тензии, арники, алоэ, абрикоса, гинко билоба, фенхе-ля, куркумы, чайного чая, листьев эхинацеи, кортиса, ячменя, экстракт из ламината, кресс-сала, апельсина, шамомиллы, моркови, камедь, экстракт лакричника, экстракт каркаса и др. | Kojima Kazuhiko, Toyama Takatoshi  (Dow Corning Toray Co., Ltd.) | | 5.3518 | США | Заявка  20180280430  А1  04.10.18 | Состав для улучшения производи-тельности | Охватывает композиции с одной дозированной фор-мой, содержащие компонент (а) и компонент (б). Из-обретение также охватывает использование компози-ций с одной дозированной формой для улучшения характеристик, связанных с упражнениями. [0082] Экстракты растений для использования в составе од-ной дозированной формы по изобретению включают, но не ограничиваются ими, экстракты черники, чер-ной кохоши, каскары, кошачьего когтя, боярышник, конопля, кава кава , фасоль, кольский орех, лакрич-ник, расторопша, мака, чеснок, имбирь, гинкго, жень-шень, козьи сорняки, и др., валериана, белая ива, йербемат, йохимбе, и zhi shi, а также любой его ана-лог или производное, индивидуально или в любой комбинации | Bortz Jonathan David  (Balchem Corporation) | | 5.3519 | США | Заявка  20180280458  А1  04.10.18 | Антибактериальные основные масла | П. 1. Эфирное масло, содержащее: 100 частей по мас-се экстракта Juniperus chinensis; От 30 до 70 частей по весу: экстракта Aquilaria agallocha; массовых частей камеллового масла; От 10 до 40 частей по массе: экст-ракта дендропанакса морбифера; экстракта Portulaca oleracea; экстракта корней Houttuynia; экстракта тра-вы Salicornia; экстракт солодки; экстракта чая Lappa arctium; экстракта марихуаны; экстракта Paeonia japo-nica; и экстракт туманности Chamaecyparis | Jung Jong Moon | | 5.3520 | США | Заявка  20180280475  А1  04.10.18 | Фактор роста Fibroblast-9 способст-вует регенерации фолликулообра-зования волос после утраты | Относится к способам лечения выпадения волос, ле-чения, ингибирования или подавления дегенератив-ного расстройства кожи, лечения андрогенетической алопеции (AGA), создания новых волосяных фолли-кулов (HF) и увеличения размера существующей HF. Способы включают эпидермальное разрушение или введение wnt и введение полипептида фактора роста фибробластов-9 или другого соединения, которое ак-тивирует сигнализацию гена звукового гена. [0213] В другом варианте осуществления дополнительное сое-динение является обезболивающим или обезболиваю-щим, в то время как в другом варианте он представ-ляет собой гель алоэ вера, экстракт лакричника, куку-рузу, канадский корень ивы, цинк, аллантоин или их комбинацию. В другом варианте осуществления допо-лнительное соединение представляет собой антиокси-дант | Cotsarelis George,  Kwon Oh Sang  (The Trustees of the University of Pennsylvania) | | 5.3521 | США | Заявка  20180282385 А1  04.10.18 | Полипептиды, подлежащие произ-водству глюканов, имеющих альфа-1,2 ветви и использование их | Раскрыты белки, способные образовывать глюканы, имеющие альфа-1,2-связи / ответвления, реакции и способы получения такого глюкана, композиции, со-держащие такой глюкан, и их различные применения. [0180] Другой тип пищевого продукта, в котором здесь может использоваться альфа-1,2-разветвленный глюкан, представляет собой кондитерские изделия. Примерами подходящих кондитерских изделий явля-ются твердые конфеты, фонаты, нуги и зефиры, кон-феты из желатиновых желе или смолы, желе, шоко-лад, лакричник, жевательная резинка и т.п. В фрукто-вых закусках композиция, содержащая глюкан, здесь может быть использована в сочетании с фруктовым соком | Cheng Qiong  и др.  (E. I. Du Pont  De Nemours  and Company) | | 5.3522 | США | Заявка  20180285952  А1  04.10.18 | Способ представления настроенно-го продукта ухода за кожей для по-требителя | Способ предоставления клиенту индивидуального продукта по уходу за кожей. Способ включает в себя получение информации о коже от потребителя отно-сительно текущих условий кожи. Состояние кожи ге-нерируется в ответ на информацию о коже. Выбира-ется ингредиент, соответствующий состоянию ко-жи. [0064] Например, в одном варианте осуществ-ления активные вещества, соответствующие ин-гредиенту, соответствующему отбеливающему аге-нту первого сорта или отбеливающему агенту вто-рого сорта, включают одну или несколько: ниаци-намид, коиевую кислоту, экстракт солодки, экстра-кт тутового дерева, транексамовую кислоту, моче-вину и другие компоненты, которые обеспечивают улучшение белизны кожи, любого другого подхо-дящего растворимого / диспергируемого целевого активного ингредиента и их комбинаций | Lu Gloria  и др.  (L'Oreal) | | 5.3523 | США | Заявка  20180279642  А1  04.10.18 | Высокогомогенные основы гидро-фильных гумов | Предусмотрена основа жевательной резинки, которая включает полимерный материал, такой как поливи-нилацетат и, по меньшей мере, один смешиваемый пластификатор. [0054] В некоторых вариантах осуще-ствления ингредиенты жевательной резинки будут вк-лючать один или несколько подсластителей высокой интенсивности. Используемый здесь термин «подс-ластитель высокой интенсивности» относится к лю-бому веществу, которое по меньшей мере в двадцать раз слаще сахарозы. Такие подсластители включают сахарин, цикламат, аспартам, алитам, неотаме, другие пептидные подсластители, сукралозу, ацесульфам К, стевию (включая очищенные экстракты, такие как ребаудиозид А), глицирризин, неогесперидиндигид-рохалкон и их смеси | Liu Jingping  (WM. Wrigley JR. Company) | | 5.3524 | США | Заявка  20180279642  А1  04.10.18 | Жевательные резинки, содержащие аллолозу | Раскрываются жевательные резинки, содержащие ал-лолозу, и способы получения таких смол.П. 6. Компо-зиция жевательной резинки по п.1, в которой объем-ный подсластитель объединяют с подсластителями высокой эффективности, выбранными из тауматина, аспартама, ацесульфама К, сахарина натрия, глицир-ризина, алитама, цикламата, стевиозида, дигидрохал-кона, стевии, стевиола гликозидов, гликозилирован-ных стевиогликозидов, и luo han guo | Barkalow David G.  и др.  (WM. Wrigley JR. Company) | | 5.3525 | США | Заявка  20180279644  А1  04.10.18 | Жевательные резинки, содержащие ксилитное покрытие | Жевательная резинка включает покрытие ксилита, на-несенное в виде нескольких слоев сиропа для покры-тия. [0038] Предпочтительные подсластители включа-ют, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, N-замещенные производные APM, такие как неотам, соли ацесульфама, алитама, сахарина и его солей, ци-клическую кислоту и ее соли, глицирризин, дигидро-халконы, тауматин, монеллин, стевию и например, отдельно или в комбинации | Valdez Enrique,  Sinople Carol  (WM. Wrigley JR. Company) | | 5.3526 | США | Заявка  20180279655  А1  04.10.18 | Волокно, полученное из фруктовых или овощных производств | Предусмотрено волокно, экстрагированное из побоч-ного продукта из фруктов или овощей. [0077] Подхо-дящие некалорийные подсластители и комбинации подсластителей выбирают для желательных характе-ристик питания, вкусового профиля для напитка, вкусовых ощущений и других органолептических факторов. Другие непитательные подсластители, под-ходящие включают, например, экстракты Stevia reba-udiana, ребаудиозид A, ребаудиозид B, ребаудиозид C, ребаудиозид D, ребаудиозид E, ребаудиозид F, сор-бит, маннит, ксилит, глицирризин, D-тагатозу , эрит-рит, мезоэритрит, мальтит, мальтоза, лактоза и др. | Paeschke Teresa Marie  и др.  (Tropicana Products, Inc.) | | 5.3527 | США | Заявка  20180280304  А1  04.10.18 | Композиционный гранулированный продукт, включая сахара или сахар-ный спирт, разрыхлитель, дисинте-грацийный агент и высоко-абсорбен-тный наполнитель и метод производ-ства композиционного гранулиро-ванного продукта | Композитный гранулированный продукт включает са-хар или сахарный спирт, набухающее связующее, дез-интегрирующий агент и высоко-поглощающий эксци-пиент. [0253] Препараты интерферона, ламивудин, глицирризин, протопорфирин, сайкосапонин, лакту-лоза, дегидрохолевая кислота, урсодезоксихолевая кислота, флоппропион, хенодезоксихолевая кислота, нафамостат, улинастатин, габекнат, калостат, трепи-бутон или их соли и т.п. [0377] Подсластители, такие как сукралоза, ацесульфам калий, аспартам и глицир-ризин | Uramatsu Shunji  и др.  (Daido Chemical Corporation) | | 5.3528 | США | Заявка  20180280518  А1  04.10.18 | Линейный полисахаридный продукт,исходя из пленок | Пленочные продукты, особенно подходящие для пер-оральной доставки, которые могут быть образованы во время производства в виде больших и / или тяже-лых пленкообразных полосок или листов. [0091] Под-сластители могут быть выбраны из следующего неог-  раничивающего списка: дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалкон, глицирризин; Стевия Ребаудиана (Stevioside); хлоропроизводные сахарозы, такие как сукралоза; сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, мальтит, ксилит и т.п. и др. Также рассматриваются гидрогенизированные гид-ролизаты крахмала и синтетический подсластитель | Myers; Garry L.  и др.  (Aquestive Therapeutics, Inc.) | | 5.3529 | Россия | Патент  [2 668 537](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2668537&TypeFile=html)  C1  01.10.18 | Косметическое средство | Содержащее: лечебную грязь «Тинакская»; СО2-эк-стракты растений: листья розмарина, корень солод-ки , корневища имбиря, листья плюща, сухой экст-ракт листьев стевии; растительные масла: масло жожоба, виноградное масло, эфирное масло лаван-ды; эмульгаторы: цетил-стеариловый спирт, цете-арет, глицерина моностеарат, стеариновая кислота, эмульсионный воск, триэтаноламинстеарат, эмо-ленты: изопропилмиристат, оливковое масло, цик-лометикон; консерванты: фенохем, напагин, нипа-зол; парфюмерная композиция; вода, взятые в оп-ределенном соотношении | Брынцева И. А., Самотруева М.А,, Цибизова А.А. | | 5.3530 | CША | Патент  10,071,044  11.09.18 | Загущенная композиция, содер-жащая соединение липидного пептидного типа | Сгущенная композиция, которая не теряет вязкости даже в присутствии органической кислоты. Сгущен-ная композиция, включа многоатомный спирт, вода, органическая кислота и соединение липидного пеп-тидного типа, содержащее по меньшей мере одно из соединения формулы (1) с формулой (3). Предпочти-тельные примеры других веществ с эффективностью лекарственного средства, такие как средства против морщин, средства против старения и т.д. Предпочти-тельные примеры гормонов включают эстрадиол, эст-рон, этинилэстрадиол, кортизон, гидрокортизон и преднизон.Экстрактивные вещества из солодки, такие как глабридин, глабрен, ликвиритин и изоликвиритин | Imoto Takayuki,  (Nissan Chemical Indastries, Ltd. ) | | 5.3531 | США | Патент  10,092,496 09.10.18 | Твердый материал основы, содер-жащий липидное пептидное соединение | Твердый базовый материал для внешнего применения кожи имеет прочность на разрыв, достаточную для использования в качестве базового материала в форме палочки и т.п.Предпочтительные примеры отбелива-ющего агента включают: экстракт плаценты, глутати-он, оризанол, бутилрезорецинол и растительные эк-стракты, такие как маслорастворимый экстракт Cha-momilla recutita, маслорастворимый экстракт солодки, экстракт тамарикса китайского, и экстракт саксарифта | Imoto Takayuki,  Kashino Tsubasa  (Nissan Chemical Indastries, Ltd. ) | | 5.3532 | США | Патент  10,092,031 09.10.18 | Курительное иделие и метод | Курительный иделие представляет собой купленную сигарету, которая может быть разобрана, чтобы сфор-мировать несколько сигар, что позволяет потребите-лю изготовить собственные сигары с использованием специального табачного наполнителя. Ароматизаторы предпочтительно добавляют к оболочкам формы и / или предварительно прокатанным листам с жидко-стью. Эту ароматизированную жидкость обычно на-носят на уровне от около 0,01 до 45 мас.% И предпоч-тительно от около 0,1 до около 10 мас.%. Другие вку-сы могут включать какао, лакрицу, кофе, ваниль или другие ботанические экстракты | Sinclair Jr. Daniel S.  (Blunt Wrap U.S.A., Inc) | | 5.3533 | США | Патент  10,092,463 09.10.18 | Нетканое и абсорбирующее изде-лие, имеющее средство для проска-льзывания крови | Целью настоящего изобретения является создание не-тканого материала для верхнего листа абсорбирую-щего изделия, которое вряд ли прилипает после пог-лощения менструальной крови, которая является гла-дкой и сухой, и в которой поглощенная менструаль-ная кровь вряд ли рассеется на нетканом. Примеры для другого компонента (компонентов) также вклю-чают противовоспалительные компоненты, регулято-ры рН, противомикробные агенты, увлажнители, аро-матические соединения, пигменты, красители, пигме-нты и растительные экстракты. Примеры противовос-палительных компонентов включают в себя природ-но-противовоспалительные лекарственные средства, такие как пион, ромашка, лакричник, лист персика, японский горшок и экстракт периллы и синтетические противовоспалительные лекарственные средства, такие как аллантоин и дикалий глицирризинат | Nomoto Takashi  и др.  (Unicharm Corporation) | | 5.3534 | США | Патент  10,092,491 09.10.18 | Усилитель обновления кожи | Предусмотрена система для улучшения восстановле-ния кожи, включая первую фазу, имеющую безвод-ный растворитель, гидроксикислоту и мочевину, и вторую фазу, имеющую нейтрализующий агент и не-обязательный абразив. Другие конкретные иллюстра-тивные примеры противовоспалительных средств вк-лючают лакричник и его экстракты, дикалиевые гли-цирризинаты, экстракты овса, канделильный воск, альфа-бисаболол, алоэ вера, манджиста (экстрагиро-ванные из растений рода Rubia, особенно Rubia cor-difolial) и Guggal (экстрагированные от растений в ро-де Commiphora, особенно Commiphora Mukul). Понят-но, что в состав или систему могут быть включены более одного анти-раздражителя | Kulesza John E. | | 5.3535 | США | Патент  10,092,651 09.10.18 | Высококонцентрированная быст-рорастворимая пленка с маскирова-нием горького вкуса, включающая силденафил в качестве активного ингредиента | Фармацевтическая композиция по настоящему изо-бретению может включать подслащивающий агент. Подслащивающим агентом может быть по меньшей мере один высокоэффективный подсластитель, выб-ранный из группы, состоящей из сахара, глюкозы, ма-льтозы, олигосахаридов, галактозы, крахмального си-ропа, сорбита, мальтита, ксилита, эритрита, гидриро-ванного крахмального сиропа, маннита, трегалозы, ас-партама, ацесульфама соли, сукралозу, соли сахарина, неотама, тауматина, тауматиновой смеси, цикламат-ных солей, экстракт луо-хана, экстракт лакричника и др. Композиция быстро растворяющейся пленки име-ет высокое содержание 50% или выше | Jeong Hyun Jun  и др.  (Seoul Pharma Co., Ltd.) | | 5.3536 | США | Патент  10,092,026 09.10.18 | Улучшенный натуральный подсла-ститель и способ изготовления | Природная подслащивающая композиция, содержа-щая неочищенную смесь П.1. Природная подслащива-ющая композиция, содержащая природные высокоин-тенсивные подсластители, обладающие улучшенными природными вкусовыми качествами, причем указан-ная природная подслащивающая композиция осуще-ствляется способом, состоящим из: (а) получения не-очищенного растительного экстракта из натурального высокоинтенсивного подсластителя, выбранного из группы состоящий из стевиоловых гликозидов, гли-цирризина, мокрозидов и их смесей путем высуши-вания, грубо нарезанных листьев в воде с образова-нием водного раствора и растительной массы, декан-тации водного раствора от растительной массы | Catani Steven J. ,  Navia Juan L.  (Heartland Consumer Products LLC) | | 5.3537 | США | Заявка  20180289042  А1  11.10.18 | Композиции и съестные припасы | Композиции D-псикозы / эритрита включают в себя D-псикозу и эритрит в качестве подсластителей вме-сте с одним или несколькими другими съедобными ингредиентами. [0029] Например, некоторые вари-анты продукта напитка с диетической колой, напри-мер, готовые к употреблению CSDs диеты колы. В то время как ребаудиозид A поистине сладок, он также придает горькое послевкусие в CSD и некоторые дру-гие невкусные вкусы, включая вкус солодки | Bell Zena  и др.  (PepsiCo, Inc.) | | 5.3538 | США | Заявка  20180289051  А1  11.10.18 | Смеси, составы и методы глиозида Steviol | Также предлагаются композиции подсластителей и расходные материалы, в частности напитки и продук-ты для напитков, содержащие тройные и четвертич-ные смеси. [0007] Использование изолированных гли-козидов стевиола было ограничено до настоящего времени некоторыми нежелательными вкусовыми свойствами, включая вкус солодки, горечь, терпкость, сладкое послевкусие, горькое послевкусие, послевку-сие солодки, которые становятся более заметными при повышенных концентрациях | Higiro Juvenal  и др.  (The Coca-Cola Company) | | 5.3539 | США | Заявка  20180289054  А1  11.10.18 | Обработка дымом | Приготовления табачного материала, обработанного дымом, причем способ включает в себя следующие этапы: (i) воздействие табачного материала на дым для получения табачного материала, обработанного дымом, с модифицированными вкусовыми характери-стиками; и (ii) включение табачного материала, обра-ботанного дымом, в бездымный табачный продукт. [0055] Типичными ароматизаторами, которые могут быть использованы, являются компоненты или под-ходящие комбинации этих компонентов, которые дей-ствуют для изменения горечи, сладости, кислотности или солености бездымного табачного продукта, повы-шения воспринимаемой сухости или влажности ком-позиции или степень вкуса табака, проявляемая реце-птурой. Конкретные виды ароматизаторов включают, но не ограничиваются ими, ваниль, кофе, шоколад / какао, сливки, имбирь, анис, шалфей, лакрицу, лимон, апельсин, яблоко и т.п. | Gerardi Anthony Richard  и др.   |  |  | | --- | --- | | (R.J. Reynolds  Tobacco  Company) |  | | | 5.3540 | США | Заявка  20180289628  А1  11.10.18 | Методы оказания медико-санитар-ной помощи, основанные на предо-ставлении предметов личного здра-воохранения, содержащих пленки (волокно) | Способ предоставления активной медико-санитар-ной помощи, имеющий этапы введения млекопи-тающему, нуждающемуся в пользе для здоровья, или лечение состояния здоровья в предмете личной медицинской помощи и потреблении этого продук-та. Препарат содержит одну или более пленок, ко-торые содержат основной материал, активный и необязательно эстетические агенты, экстенсиона-льные средства, пластификаторы и сшивающие агенты. [0105] Неограничивающие примеры расти-тельных желудочно-кишечных агентов могут вк-лючать материалы из семейства имбирь (Zigibe-raceae), корень солодки (Glycyrrhizin glabra), коре-нь зефира (Althea officinalis, Althea radix), масло фенхеля, семена фенхеля (Foeniculum vulgare), тм-инное масло, тмин (Carum carvi, Carvi fructus, Carvi aetheroleum), лимонный бальзам (Melissae folium, Melissa), трава для скотобойни (Murrubii herba) и льняная альфа-линолевая кислота (сперма Lini) | Darcy Trevor John  и др.  (The Procter & Gamble Company) | | 5.3541 | США | Заявка  20180289635  А1  11.10.18 | Полифенол-содержание твердого состава | Достигнута с помощью твердой композиции, содер-жащей (1) аморфный плохо водорастворимый поли-фенол, (2) гидрофильный полимер и (3) по меньшей мере одно неионогенное поверхностно-активное ве-щество, выбранное из группы, состоящей из слож-ных эфиров полиглицериновых жирных кислот, жи-ров сахарозы сложные эфиры кислот и лецитина. [0043] Примеры таких экстрактов включают экстрак-ты: куркумы, благоверного чертополоха, кофе, экст-ракт солодки, огурца, гентиана (или Gentiana scabra), герани thunbergii, холестерин и его производные, боя-рышника, Paeonia лактифлоры, Gingko biloba, Scutel-laria baicalensis (или корень скутелларии), экстракт морковии и др. Метаболиты ферментации микроорга-низмов, экстракт Fructus momordicae и тому подобное | Nakao Tomohiro  И др.  (San-Ei Gen F.F.I., Inc.) | | 5.3542 | США | Заявка  2018028975  А1  11.10.18 | Композиция для профилактики или лечения заболевания черепно-моз-гового нерва, содержащая экстракт Fomesentium fomes, его фракцию или соединение, выделенное из него в качестве активного ингредиента | В соответствии с настоящим изобретением экстракт Fomesentium fomes включен в качестве активного ин-гредиента, так что существуют значительные эффек-ты ингибирования продуцирования или экспрессии воспалительных цитокинов и улучшения активности метаболизма глюкозы в головном мозге для профила-ктики или лечения заболеваний черепно-мозговых нервов, снижение побочных эффектов на организм человека как естественного продукта, а также легко-сти и приема. [0100] Кроме того, когда пищевая ком-позиция настоящего изобретения готовится в виде на-питка, она может дополнительно содержать лимонн-ую кислоту, жидкую фруктозу, сахар, глюкозу, уксу-сную,яблочную кислоты, сок, экстракт эукомии ulmo-ides, майонез экстракт, экстракт солодки и т. д. | Hyun Kyung-Yae  (Dong-Eui University Ibdustrial-Academic Cooperation Foundation) | | 5.3543 | США | Заявка  20180289772  А1  11.10.18 | Фармацевтическая композиция для предотвращения или лечения потери волос, содержащая хемоксин (C-X-C Motif) Ligand 1 (CXCL1) белка или CXCL1 белка и моноксидил как активный ингредиент | Композиция для предотвращения, лечения или улуч-шения выпадения волос и стимулирования образова-ния волос и роста волос, включающая белок CXCL1 в качестве активного ингредиента. [0070] Могут быть включены в качестве дополнительной добавки разли-чные ароматизаторы или природные углеводы или то-му подобное ингредиент. В качестве ароматизаторов, отличных от приведенных выше примеров, природ-ные ароматизаторы (тауматин, экстракт стевии (на-пример, ребаудиозид А, глицирризин и т.п.) и синте-тические ароматизаторы (сахарин, аспартам и т.п.) могут быть успешно использованы. | Song Sun Uk*,*  Sung Jong Hyuk  (SCM LIFESCIENCE CO., LTD) | | 5.3544 | США | Заявка  20180291210  А1  11.10.18 | Покрытые порошки, имеющие выокую фотостойкость | Покрытый порошок содержит (а) частицы и (б) пок-рытие на поверхности частиц, включая (1) фрагменты кремнезема, (2) органооксисилановые фрагменты, вы-бранные из группы, состоящей из монооксиоксисила-новых фрагментов, двуокиси оксина фрагменты и группы триоксиоксисиланов и (3) поли (диалкил) силоксановые фрагменты. [0072] Дисперсии могут со-держать один или несколько растительных биоэкст-рактов. «Растительный биоэкстракт» - это натураль-ный экстракт растения, который обеспечивает аромат и может также обеспечивать цвет. Примеры подходя-щих растительных биоэкстрактов включают экстракт: арники,эвкалипта, каштана,эхинацеи,солодки,имбиря и т.п. Композиция может содержать от 0,10 до 10,0% биоэкстракции растений, предпочтительно от 2,0% до 6,0% | Sarkas Harry W.,  Hooper Abigail R. ,  Hoffmann Nathan H. | | 5.3545 | США | Патент  10,098,37616.10.18 | Табачные композиции | Композиции по изобретению могут быть основаны на различных технологиях. Технологии включают плен-ки, вкладки, фасонные детали, гели, расходные еди-ницы, нерастворимые матрицы и полые формы. В до-полнение к табаку композиции могут также содер-жать ароматизаторы, красители и другие добавки, как описано здесь. Например, любая композиция, описан-ная здесь, может включать агент, придающий аромат или ароматизатор. Примерные ароматы включают лакрицу, кудзу, гортензию, листок магнолии японс-кой белой коры, ромашку, пажитник, гвоздику, мен-тол, японский мяту, корицу и т.п. | Strickland James A.  и др.  (U.S. Smokeless Tobacco Company LLC) | | 5.3546 | США | Патент  10,098,823  16.10.18 | Состав, содержащий капсулу, полу-ченную из целлюлозы, с солнцеза-щитным кремом | Композиция солнцезащитного средства, состоящая из одного или нескольких активных веществ солнцеза-щитного крема, инкапсулированных в капсулу, полу-ченную из целлюлозы, где композиция может содер-жать один или несколько дополнительных агентов. Конкретные неограничивающие примеры вышеизло-женного включают маслорастворимый экстракт со-лодки, сами глицирретиновые и глицирризиновые кислоты, глицирризинат моноаминия, глицирризинат монокалия, глицирризинат дикалия, 1-бета-глицирре-товую кислоту, стеарилглицирретин и 3-стеарилокси-глицирретиновую кислоту, динатрий 3-сукцинилокси-бета-глицирретинат и их комбинации | Cohen Laura E.  (CoLabs International Corporation) | | 5.3547 | США | Заявка  20180295855  А1  18.10.18 | Чистый продукт и процесс для его использования | Обеспечивает получение жевательных продуктов, а также их использование в кондитерской или в каче-стве системы доставки активных ингредиентов. Жева-тельный продукт. Образцовые жевательные продукты включают в себя, но не ограничиваются ими, мягкие жевательные конфеты, жевательные конфеты или «гуммированные» кондитерские изделия, а также мяг-кие конфеты (например, капли десен, солодки, фрук-товые закуски, крахмальные желе, желеобразные же-ле, пектин- основанные на желе, карамелиновые желе, агаровые желе и др. | Rowe John Lawrence  (IAF Science Holdings Limited) | | 5.3548 | США | Заявка  20180296462  А1  18.10.18 | Активационный комплекс, компози-ции и методы аутофагии | Композиции, методы и процессы используются в те-матических приложениях для кожи человека или жи-вотных. [0071] Транспортное средство доставки также может включать пробиотики и витамин D3, чтобы стимулировать обновление кожи и поддерживать про-изводство коллагена и эластина, повышая прочность и эластичность. Корень солодки, ниацинамид и вита-мин С могут быть включены в средство доставки, что-бы уменьшить темные пятна и осветлить тон кожи для заметно светящегося лица | Graban Suzanne E.  И др  (W Skincare, LLC) | | 5.3549 | США | Заявка  20180296464  А1  18.10.18 | Автоматическая активация питатель-ный комплекс,композиции и методы | Композиции, методы и процессы используются в те-матических приложениях для кожи человека или жи-вотных. [0072] Косметически приемлемого носителя для доставки, такого как эмульсия масло / вода для достижения сыворотки, которая возвращает коже то, что она естественно теряет с течением времени, спо-собность к самообслуживанию. Транспортное средст-во доставки также может включать пробиотики и ви-тамин D3, чтобы стимулировать обновление кожи и поддерживать производство коллагена и эластина, по-вышая прочность и эластичность. Корень солодки, ниацинамид и витамин С могут быть включены в средство доставки | То же | | 5.3550 | США | Заявка  20180296526  А1  18.10.18 | Фармацевтическая композиция со-держащая соединение арилалкил-амина | П. 5. Фармацевтическая композиция по п.1, дополни-тельно содержащая по меньшей мере одну добавку, выбранную из группы, состоящей из связующего, ос-новной добавки, разрыхлителя, смазки, красителя и полирующего агента. П. 11. Фармацевтическая ком-позиция по п.5, где краситель представляет собой по меньшей мере один, выбранный из группы, состоя-щей из желтого оксида железа, оксида титана, талька, оксида железа, черного оксида железа, хлорофилла меди, хлорофиллина натрия, сажи, лекарственного средства уголь, пищевой краситель, экстракт солодки, порошок зеленого чая, рибофлавин, бутират рибофла-вина, фосфат рибофлавина и октилдодецилмиристат | Tanimura Shinji  и др.  (Kyowa Hakko Kirin Co., Lnd.) | | 5.3551 | США | Заявка  20180296582  А1  18.10.18 | Микробиомные регуляторы и соответствующие использования | Содержащие регуляторы микробиома, а также спосо-бы их использования для модуляции микробиоты че-ловека и для лечения или профилактики связанных за-болеваний, расстройств или состояний. [0406] Если желательно, таблетки могут также содержать неток-сичные вспомогательные вещества, такие как буфер-ные агенты рН, консерванты, например антиоксидан-ты, смачивающие или эмульгирующие агенты, солю-билизирующие агенты, средства для покрытия, аро-матизаторы (например, мята, вишня, анис, персик, аб-рикос, лакричник , малина, ваниль) и тому подобное | von Maltzahn Geoffrey A.,  Geremia John M.  (Kaleido Biosciences, Inc.) | | 5.3552 | США | Заявка  20180296592  А1  18.10.18 | Шипучая форма дозировки | Вскипающая жевательная лекарственная форма, кото-рая содержит агент, нейтрализующий рН, кислоту и шипучий агент. Жевательная лекарственная форма также может дополнительно содержать симетикон, подсластитель и смазку. [0079] Дозированные формы также могут включать аромат. Неограничивающие примеры ароматизаторов, которые могут включать натуральные ароматизаторы, искусственные аромати-заторы, искусственные экстракты, натуральные экст-ракты и их комбинацию. Неограничивающие приме-ры ароматизаторов могут включать ваниль, мед, ли-мон, карамельный ирис, алоэ вера, виски, ром, какао, лакрицу, ананас, гуаву, дыню, яблочную кислоту, ментол и т.п.их комбинации | Stella Mark Edward  и др.  (The Procter & Gamble Company) | | 5.3553 | США | Заявка  20180296477  А1  18.10.18 | Пакет, система и методы для хране-ния и контроля лекарственных сред-ств и метода и состава для приготов-ления оральной растворимой пленки, содержащей по меньшей мере один активный агент | Пакет для хранения и контроля дозы активного агента включает в себя единичную дозу активного агента и отдельную упаковку, герметизирующую единичную дозу в ней, причем упаковка имеет идентификатор продукта и контрольный продукт, уникальный для каждой единичной дозы, предусмотренной на пакет и т.д. [0365] Подсластители могут быть выбраны из следующего неограничивающего списка: глюкоза (ку-курузный сироп), декстроза, инвертный сахар, фрук-тоза и их комбинации; сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластите-ли, такие как аспартам; дигидрохалкон, глицирризин; Стевия Ребаудиана (Stevioside) и др. | Fuisz Richard C.,  Fuisz Joseph M. | | 5.3554 | США | Заявка  20180296495  А1  18.10.18 | Быстродействующая оральная дис-танционноориентированная пленка для проведения локальной анестезии | Для облегчения физического и психологического ди-скомфорта в полости рта во время процедур, таких как стоматологические процедуры или для облегче-ния боли в целом, таких как зубные боли. [0050] В некоторых вариантах осуществления предусмотрен-ная пленка содержит подсластитель. Подсластители могут использоваться для улучшения вкусовых каче-ств и обычно классифицируются как натуральные или искусственные подсластители. Образцовые натураль-ные подсластители включают, но не ограничиваются ими, декстрозу, фруктозу, глюкозу, жидкую глюкозу, мальтозу, ребяку, глицирризин, тауматин, сорбит, маннит, изомальт, мальтит, ксилит и эритрит | Lee Catherine  и др.  (Taho Pharmaceuticals Ltd.) | | 5.3555 | США | Заявка  20180296496  А1  18.10.18 | Единообразные пленки для быстрого растворения формы дозировки, вк-лючающие антиклейкие композиции | Относится к водорастворимым пленкам, содержащим анти-клейкие агенты и способы их получения. [0099]Подсластители могут быть выбраны из следующего неограничивающего списка: глюкоза (кукурузный сироп), декстроза, инвертный сахар, фруктоза и их комбинации; сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалкон, глицирризин; Стевия Ребаудиана (Stevioside) и др. | Myers Garry L.  и др.  (Aquestive Therapeutics, Inc.) | | 5.3556 | США | Заявка  20180296516  А1  18.10.18 | Композиции и методы аминокислоты для лечения заболеваний печени | Относится к композиции для профилактики и лечения нарушений обмена веществ, содержащей водный экстракт Pleurotus eryngii var. ferulea (Pf) в качестве активного ингредиента [0034] В этом описании напиток означает общее название. В качестве ароматизаторов, отличных от описанных выше, природные ароматизаторы (тауматин, экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и тому подобное)) и синтетические ароматизаторы (сахарин, аспартам и тому подобное) могут быть с успехом использованы | Ryu Sung Ho  И др.  (Kyongsangbuk-do,  Postech Academy-Indastry Foundation) | | 5.3557 | США | Заявка  20180296615  А1  18.10.18 | Фармацевтическая композиция или функциональная продукция здоровья для профилактики и лечения метабо-лических заболеваний, содержащая водный экстракт Pleurotus eryngii var. ferulea (PF.) как активный ингредиент | [0037] Функциональные напитки не имеют каких-либо ограничений на другие ингредиенты, кроме содержания водного экстракта Pleurotus eryngii var. ferulea (PF.) в качестве активного ингредиента в качестве необходимого ингредиента в указанном соотношении и может содержать различные ароматизаторы или природные углеводы в качестве дополнительных ингредиентов, таких как традиционные напитки. В качестве ароматизаторов, отличных от описанных выше, природные ароматизаторы (тауматин, экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и тому подобное)) и синтетические ароматизаторы (сахарин, аспартам и тому подобное) могут быть с успехом использованы. | То же | | 5.3558 | Корея | Заявка20180104500 (A)21.09.18 | Композиция для предотвращения образования биопленки, содержащая экстракт солодки и экстракт клюквы | Относится к композиции для ингибирования образования биопленки и композиции для полости рта, содержащей экстракт солодки и экстракт бокбунджи, где смесь экстракт солодки и экстракт бокбунья c рост микроорганизмов, активность глюкозилтрансферазы и эффект ингибирования образования биопленки является превосходно превосходным, его можно с успехом использовать для ингибирования образования биопленки и гигиены полости рта | Kim Tae Jong,  Ham Yong Seok  (Univ Kookmin Ind Acad Coop Found) | | 5.3559 | Россия | Патент  [2 669 929](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2669929&TypeFile=html)  C1  17.10.18 | Препарат для лечения коров, больных маститами, и способ его приготовления | Включает 10% экстракт смеси прополиса и травя-ного сбора, в качестве экстрагента которых испо-льзуется водно-пропиленгликолиевая смесь с соот-ношением воды и пропиленгликоля 1:1, а также следующие вещества при следующем соотношении компонентов, мас.%: арабиногалактан 20, бишофит 20, диметилсульфоксид 15. Экстрагируемая смесь прополиса и травяного сбора содержит компонен-ты, мас.%: прополис 15, трава шалфея 20, листья эвкалипта 20, цветки календулы 10, цветки ромаш-ки 10, корни солодки голой 15, наземная часть лапчатки кустарниковой 10 | Ашенбреннер А. И.  и др.  (ФГБНУ ФАНЦА) | | 5.3560 | СЩА | Патент  10,104,902  23.10.18 | Травянистый корм селен-обогаще-нный,не содержащий антибиотик, SOD и способ их изготовления | Корм обеспечивает улучшенную выживаемость для домашней птицы без использования антибиотиков. Комбинированное использование различных мате-риалов, таких как SOD, ферменты, органический селен, корень isatis, Folium isatidis, Coptis chinensis и солодка может обеспечить лучший синергетиче-ский эффект и повысить эффективность поглоще-ния питательных веществ для домашнего скота и птицы, тем самым улучшая коэффициент конвер-сии корма на 10-20%, сокращение периода кормле-ния для роста, экономии корма и снижения стоимо-сти | Zhu Lijun  и др.  (NE Plus Enterprises, LLC) | | 5.3561 | СЩА | Патент  10,105,320 23.10.18 | Растворимая волокнистая лепешка | Растворимая лепешка из волокон, представленная здесь, включает тело, которое частично или полно-стью принимается в полости рта. П. 6.Растворимая  волоконная лепешка по п.1, в которой одна или не-сколько добавок содержат по меньшей мере один ароматизатор, в котором ароматизатор выбран из группы, состоящей из ароматизаторов лакричника, зимовки, вишни и ягод, мяты перечной, лаванды, корицы, кардамона, гвоздики, каскариллы, мускат-ного ореха, сандалового дерева, бергамота, герани, медовой эссенции, розового масла, ванили, шал-фея, фенхеля, пимента, имбиря, чая, аниса, кориан-дра, кофе, мятных масел из рода рода Mentha и их комбинаций | Gao Feng  и др.  (Altria Client Services LLC) | | 5.3562 | США | Заявка  20180303130  А1  25.10.18 | Травянистый корм селен-обогащенный,не содержащий антибиотик, добавка SOD и метод использова-ния этого | В состав, не содержащую антибиотиков, входят следующие компоненты по весу: 330-700 ч. кукурузы, 140-230 ч. соевой муки, 80-210 ч. муки из кукурузного глютена, 35-150 ч. отрубей масла, 15-43 ч. рапса 80-130 ч. пшеничной муки и кормовой добавки. Кормовая добавка может включать различные ингредиенты, включая селен и супероксиддисмутазу (SOD). Корм обеспечивает улучшенную выживаемость для домашней птицы без использования антибиотиков.В некоторых примерах сочетание солодки и SOD в корме может сделать курицу удовлетворительной на вкус сладкой и вкусной | Zhu Lijun  и др.  (NE Plus Enterprises, LLC) | | 5.3563 | США | Заявка  20180303131  А1  25.10.18 | Травянистый корм, обогащенный селеном, SOD без антибиотиков и способ изготовления изделий | Кормовая добавка может включать различные инг-редиенты, включая селен и супероксиддисмутазу (SOD). Корм обеспечивает улучшенную выживае-мость для домашней птицы без использования ан-тибиотиков. Комбинированное использование раз-личных материалов, таких как SOD, ферменты, ор-ганический селен, корень isatis, Folium isatidis, Co-ptis chinensis и солодка может обеспечить лучший синергетический эффект и повысить эффективно-сть поглощения питательных веществ для домаш-него скота и птицы, тем самым улучшая коэффи-циент конверсии корма на 10-20%, сокращение пе-риода кормления для роста, экономии корма и сни-жения стоимости | То же | | 5.3564 | США | Заявка  20180303142  А1  25.10.18 | Повышенный поверхностный ис-пытатель,улучшенный действиями | Изобретение обеспечивает поддерживающие ароматизатор вкуса варки риса и / или улучшения вкуса на приготовленном рисе и приготовленный рис, полученный с использованием того же самого. [0035] В настоящем изобретении «сахарид» может представлять собой сахар, кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы, глюкозу, крахмальный сироп, восстановленный сироп крахмала и тому подобное. В настоящем изобретении подсластитель с высокой сладостью может быть сукралозой, стевией, ацесульфамом калия, сахарином, сахарином натрия, тауматином, экстрактом солодки или неотамом. | Hagiwara Kenta  и др.  (Mizkan Holdings Co., Ltd.  Mizkan Co., Ltd.) | | 5.3565 | США | Заявка  20180303169  А1  25.10.18 | Устройство доставки аэрозоля | По меньшей мере, расходуемое устройство скон-фигурировано для связи с первым компонентом управления при зацеплении между корпусом кар-триджа и частями корпуса управления. [0043] Предпочтительные материалы обсадной колон-ны включают воду, сахара и сиропы (например, сахарозу, глюкозу и кукурузный сироп с высо-кой фруктозой), увлажнители (например, глице-рин или пропиленгликоль) и ароматизаторы (например, какао и солодка) | Sears Stephen Benson  и др.  (RAI Strategic Holdings, Inc. ) | | 5.3566 | США | Заявка  20180303880  А1  25.10.18 | Сотовые (клеточные)экстракты | Для улучшения косметического внешнего вида, для улучшения, улучшения или восстановления здоровья клеток и тканей, предпочтительно ко-жи и, более предпочтительно, для восстановле-ния стареющей или поврежденной кожи до здо-рового внешнего вида. [0047] Многие травы об-ладают противовоспалительными свойствами, включая, но не ограничиваясь ими, иссоп и ко-ру ивы (последняя из которых содержит сали-циловую кислоту, активный ингредиент в аспи-рине), а также березу, лакрицу, дикий ям и же-ньшень | Gammelsaeter Runhild, Remmereit Jan  (Regenics AS) | | 5.3567 | США | Заявка  20180305348  А1  25.10.18 | Ингибиторы тирозинкиназы Брутона | Раскрытые здесь являются обратимыми и необра-тимыми ингибиторами тирозинкиназы Брутона (Btk). Также раскрыты фармацевтические компо-зиции, которые включают соединения. [1199] «Ароматизаторы» и / или «подсластители», полез-ные в композициях, описанных здесь, включают, например, сироп акации, ацесульфам К, алитам, имбирь, глицирретинат, глицирриза (солодка), ви-ноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, ли-монный крем, моноаммоний глицирризинат | Attallah Gordana B.  и др.  (Pharmacyclics LLC) | | 5.3568 | США | Заявка  20180305639  А1  25.10.18 | Препараты с дезинфицирующим  мылом,содержащие агенты четвер-тичного аммония хлорида | Антимикробные композиции предпочтительно со-держат по меньшей мере один активный хлорид че-твертичного аммония и относятся к низким очища-ющим и дезинфицирующим средствам при раздра-жении, которые обеспечивают более частое приме-нение. [0050] Ботанические вещества для использо-вания в дезинфицирующих композициях, как опи-сано, могут включать, например, алоэ вера, экст-ракт зеленого чая, экстракт огурца, ромашку, овес, корень солодки, мак и т.п. Ботанические вещества могут присутствовать в дезинфицирующей компо-зиции в количестве от примерно 0% до примерно 1-5 % | Argo Brian Patrick  и др.  (GPCP IP Holdings LLC) | | 5.3569 | США | Заявка  20180306863  А1  25.10.18 | Устройство доставки аэрозоля | Относится к изделиям (и их изготовлению), кото-рые используют электрическую энергию для наг-реа материала с образованием ингаляционного ве-щества, причем изделия являются достаточно ком-пактными, чтобы считаться «ручными» устройст-вами. Курительное изделие может быть адаптиро-вано для определения состояния части картриджа курительного изделия. [0044]Можно использовать множество разновидностей ароматизаторов или материалов, которые изменяют сенсорный или ор-ганолептический характер или характер основного аэрозоля курительного изделия. Образцовые аро-матизаторы включают ванилин, этил ванилин, сливки, чай, кофе, фрукты (например,какао,солод-ка) и ароматизаторы типа и характера, традицион-но используемые для ароматизации сигарет, сигар и трубных табаков | Novak, III; Charles Jacob  и др.  (Rai Strategic Holdings, Inc.) | | 5.3570 | США | Заявка  20180303120  А1  25.10.18 | Низкокалорийные пищевые композиции | Продукты питания, содержащие композицию, и ма-териалы целлодекстрина, используемые при полу-чении композиции, а также способ для получения этих форм являются дополнительными аспектами изобретения.П. 26. Наполнитель по п.25, отличаю-щийся тем, что подсластитель высокой интенсив-ности выбирают из группы, состоящей из аспарта-ма, цикламата, сахарина, ацесульфама-K, неогеспе-рида дигидрохалкона, сукралозы, алитама, подсла-стителей стевии, стевиозидов, ребаудиозидов, гли-цирризина, тауматина и комбинаций его | Van Damme Isabella Bernarda Maximilienne  (Mars, Incorporated) | | 5.3571 | США | Заявка  20180303132  А1  25.10.18 | Бутылочный карбонизированный напиток | Для обеспечения бутылочного газированного на-питка, включающего подсластитель и карамельную композицию, где напиток содержит неусвояемый декстрин, а количество 4-метилимидазола в напит-ке составляет менее 200 частей на миллиард. Напи-ток представляет собой бутилированный газиро-ванный напиток, из которого пена стабилизирует-ся. [0053] Подсластитель высокой интенсивности, который необходимо добавить, может быть либо природным высокоинтенсивным подсластителем, либо синтетическим высокоинтенсивным подслас-тителем и включает, например, аспартам, ацесуль-фам калий, ксилит, D-ксилозу, глицирризин и его кислоту и его соль, сахарин, сахарин натрия, сукралоза, D-сорбит и др. | Naganuma Hiroyuki  и др.  (Kirin Kfbushiki Kaisha) | | 5.3572 | США | Патент  10,111,822  30.10.18 | Внешний дермальный состав для омоложения и способ его получе-ния | Которая предотвращает или улучшает видимые проблемы кожи, такие как морщины, мелкие мор-щины, пятна и провисания, вызванные увеличени-ем возраста или старения; и поддерживает или улу-чшает барьерную функцию и производство гиалу-роновой кислоты в коже. (Растительные экстракты или соединения, имеющие действие, ингибирую-щее гликацию) Elatostema japonicum var. japonicum, Craspocephalum crepidioides, Actinidia deliciosa, Ple-ioblastus linearis, Rubus croceacanthus, незрелые плоды Malus pumila, листья Diospyros kaki Thunbe-rg, листья Glycyrrhiza glabra (солодка), листья Alpi-nia zerumbet, экстракты Eucommia ulmoides и т.п. | Shibuya Takashi  и др.  (Hayashibara Co., Ltd.) | | 5.3573 | США | Патент  10,111,831 30.10.18 | Жевательный носитель для поглощения во рту | Буккальная лекарственная форма доставки может дополнительно содержать активный ингредиент. Активным ингредиентом может быть растительный экстракт, природное соединение или фармацевти-ческий препарат. Понятно, что активный ингреди-ент может иметь известный биологический эффект.  Экстракт растения может быть выбран из абсента (Artemisia absinthum), люцерны (Medicago sativa), алоэ (Aloe barbadensis), Lepidium meyenii, солодки (Glycyrrhiza glabra), цветка Linden (Tilia spp.), Lo-belia (Lobelia inflata), Lomatium ( Lomatium disse-ctum), Lungwort (Sticta pulmonaria), Marshmallow (Althea officinalis) и др.,или их комбинации | Purcell Marc  (Technologies Khloros Inc) | | 5.3574 | США | Патент  10,111,903 30.10.18 | Транспортное средство для доставки терапевтических газов | Относится к лекарственной форме с буккальной доставкой и ее применению для введения терапев-тического газа для абсорбции слизистой оболочки букальной части терапевтического газа в полости рта субъекта. Буккальная лекарственная форма до-ставки содержит, по меньшей мере, один кристал-лизованный эксципиент и по меньшей мере один терапевтический газ, захваченный внутри кристал-лизованного эксципиента. Если дополнительный активный ингредиент является растительным экст-рактом, такой растительный экстракт может быть выбран, например, без ограничения, от Absinthe (Artemisia absinthum), люцерны (Medicago sativa), Lepidium meyenii, ***Licorice*** (Glycyrrhiza glabra), и др.,или их комбинации | Purcell Marc  (Technologies Khloros Inc) | | 5.3575 | США | Патент  10,111,451 30.10.18 | Продукты питания, напитки или фармацевтические композиции, со-держащие ферментированную вос-точную колючую грушу и способ их приготовления | Пища, напиток или фармацевтическая композиция для лечения рефлюкс-эзофагита или кожных забо-леваний, содержащая ферментированную восточ-ную колючую грушу в соответствии с примерным вариантом осуществления настоящего изобрете-ния, может дополнительно содержать подсласти-тель в дополнение к восточной колючей груше: аспартам, сукралоза, ацесульфам калий, стевия и тому подобное, глицирризин и их соли, мед и тому подобное | Yang Mi Ran | | 5.3576 | США | Патент  10,111,810 30.10.18 | Тонкая пленка с неамунизирую-щей однородной гетерогенностью и системами доставки лекарств, по-лученными из нее | Относится к пленочным продуктам, содержащим требуемые уровни активных компонентов и спосо-бы их получения.Подсластители могут быть выбра-ны из следующего неограничивающего списка: глюкоза (кукурузный сироп), декстроза, инвертный сахар, фруктоза и их комбинации; сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипеп-тидные подсластители, такие как аспартам; дигид-рохалкон, глицирризин; Стевия Ребаудиана (Stevi-oside);и т.п. Могут также использоваться другие подсластители | Yang Robert K  и др.  (MonoSol Rx, LLC)  . | | 5.3577 | США | Заявка  20180310621  А1  01.11.18 | Электронная сигарета с многок-ратным жидким резервуаром | Относится к электронному курительному устройст-ву, которое включает в себя аккумуляторную часть (12), содержащую батарею (18), часть (14) резерву-ара-распылителя / жидкости, содержащую много-камерный резервуар для жидкости (34) и распыли-тель (26), действующий при соединении к батарее (18) для распыления жидкости, хранящейся в мно-гокамерном жидком резервуаре (34). [0031] Или гидрофильные ароматические компоненты, такие как экстракт листового табака или натуральные растительные вкусовые вещества, такие как солодка , зверобой, экстракт сливы и т.п. | Borkovec Vaclav, Deichmann Lutz  (Fontem Holdings 1 B.V.) | | 5.3578 | США | Заявка  20180311167  А1  01.11.18 | Дозировка формы и использова-ние этого | Дозированная форма сконструирована таким обра-зом, что активный фармацевтический ингредиент лекарственного вещества высвобождается контро-лируемым образом. [0094] В некоторых вариантах традиционная китайская медицина выбрана из группы, состоящей из Abelmoschi Corolla, Abri Herba, Leonuri Fructus, Leonuri Herba, экстракта Li-quurus Extract, экстракт солодки, экстракт Liquicice Liquid Extract, лигустический ризома Et Radix, ли-густири Lucidi Fructus и т.п. | Li Xiaoling   |  |  | | --- | --- | | (Triastek, Inc.) |  | | | 5.3579 | США | Заявка  20180310588  А1  01.11.18 | Способ подготовки состава Encapsulate для использования в съедобном составе | Частицы активного ингредиента, имеющие сред-ний длинный размер менее 1000 мкм, также пода-ют в указанный смеситель. Образуется композиция указанного инкапсулирующего ингредиента и ука-занного активного ингредиента. [0025]Например, активные ингредиенты могут включать, но не ог-раничиваются ими, подсластители и пищевые кис-лоты. Подсластители могут быть выбраны из ши-рокого спектра материалов: (а) водорастворимые подслащивающие агенты, такие как дигидрохалко-ны, монеллин, стевиозиды, глицирризин, сахари-новые соли, то есть соли натрия или кальция саха-рина | Boghani Navroz  и др.  (Intercontinental Great Brands LLC) | | 5.3580 | США | Заявка  20180311118  А1  01.11.18 | Состав | Целью настоящего изобретения является создание композиции, обеспечивающей внешний вид косме-тики для ухода за кожей и текстуры, и способной корректировать неровности, такие как поры, без использования неорганического порошка, облада-ющего высокой степенью покрытия. [0117] Пример активного ингредиента в примере 1 смешивания включает. [0118] Без ухудшения эффекта настоя-щего изобретения компонент настоящего изобрете-ния может быть получен путем смешивания одного или нескольких из нижеописанных компонентов. [0146] Глицирризиновая кислота 2K | Hosokawa  Kinya,  Nishida Keita  (Shiseido Company, Ltd) | | 5.3581 | Россия | Патент  [2 671 491](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2671491&TypeFile=html)  C2  01.11.18 | Комплекснаягранулированная композиция, обладающая улуч-шенной стабильностью, включаю-щая левоцетиризин и монтелукаст | Включающую левоцетиризин или его фармацевти-чески приемлемую соль, циклодекстрин или его производное и ощелачивающий агент; и вторую гранулированную часть, включающую монтелукаст или его фармацевтически приемлемую соль, цик-лодекстрин или его производное и ощелачиваю-щий агент.А также улучшает приверженность па-циентов к лечению из-за эффективной маскировки горького вкуса. В настоящем изобретении подслас-титель может быть выбран из группы, состоящей из аспартама, соли ацесульфама, сукралозы, соли сахарина, неотама, цикламата, тауматина, экстрак-та LuoHan Guo, глицирризина и т.п. Подсластитель может быть использован в количестве от 0,1 до 10 масс% на основании общей массы гранулирован-ной части | Им Хо Таек  и др.  (Ханми Фарм. Ко., Лтд.) | | 5.3582 | Россия | Патент  [2 668 327](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2668327&TypeFile=html)  C2  28.09.18 | Разрушающаяся капсула, способ ее изготовления и устройство для курения, содержащее разрушаю-щуюся капсулу | Предлагается разрушающаяся капсула, которая со-держит капсулу, содержащую содержимое и обо-лочку капсулы, причем капсула содержит масля-ный ингредиент в качестве содержимого, а также содержит по меньшей мере образующий оболочку материал и т.д. Фармакологически активные ингре-диенты включают, но конкретно не ограничены ими, например, противовоспалительные вещества, такие как глицирризиновая кислота и ее производ-ные, и ее соли (например, глицирризинат калия двойной, глицирризинат моноаммония и т.д.), сипроза, полущелочная протеиназа, серрапептаза, транексамовая кислота , проктаза, проназа, броме-лин и т.п. Устройство для курения, содержащее вышеописанные разрушающиеся капсулы | Кондо Такаси  (Сунсо Фармасьютикал Ко., Лтд.) | | 5.3583  5.3584 | Россия  Россия | Патент  [2 667 977](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2667977&TypeFile=html)  C2  25.09.18  Патент  [2 668 955](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2668955&TypeFile=html)  C2  05.10.18 | Композиции твердых растворов и их применеие при сильной боли  Новое соединение сальвианоло-вой кислоты Т. способ его полу-чения и его применения | Состоящую из ибупрофена, фармацевтически при-емлемых триглицеридов, имеющих температуру плавления в диапазоне от 41°С до 45°С, одного или более моноглицерида, включающего глицерина мо-нолинолеат, полиэтиленгликоля. Также раскрыва-ется применение фармацевтической композиции для лечения состояния сильной боли. Раскрытое в изобретении терапевтическое соединение может представлять собой метформин,куркумин,глицир-ретиновую кислоту или 6-шогаол  Относится к области медицины, в частности к са-львианоловой кислоте T, описанной структурной формулой (I), или ее фармацевтически приемлемой соли, или ее R- или S-изомеру. Получают из Radix Salviae Miltiorrhizae обладает эффектами дилата-ции коронарной артерии, улучшая микроциркуля-цию и защищая сердце, а также способностью ин-гибировать и устранять агрегацию тромбоцитов, увеличивая способность организма в отношении устойчивости к гипоксии и активности против ге-патита, опухолей и вирусов и т.д. Предпочтитель-ные примеры указанного подсластителя включают сахарин натрия, глицирретиновую кислоту , аспартам и стевиозид и т.д. | Баннистер Робин Марк  и др.  (Инферст Хэлткэр Лимитед)  Чжоу Шуйпин  и др.  (Тасли Фармасьютикал Груп Ко., Лтд.) | | 5.3585 | США | Патент  10,117,453  06.11.18 | Ингибирование сенсорного раздражения при употреблении некурящих табачных изделий | Включает в себя часть бездымного табака, содер-жащую активный ингредиент, и либо: (1) сбор та-бачных частиц, по меньшей мере частично закры-тых покрытием, содержащим водорастворимый не-сшитый компонент и по существу нерастворимый в воде крест или (2) пакет, содержащий бездымный табак, заключенный в водопроницаемую обертку. Подходящие вкусовые добавки для включения в покрытие или табачный материал включают, но не ограничиваются ими, любой природный или синте-тический аромат или аромат, такой как табак, дым, ментол, мята перечная, мята мяты, бурбон, скотч, виски, коньяк, гортензия, лаванды, шоколада, со-лодки и др смеси | Kobal Gerd  и др.  (Philip Morris USA Inc.) | | 5.3586 | США | Патент  10,117,460 06.11.18 | Электронная сигарета и связан-ный с ней метод | Предоставляются изделия для курения и способы формирования таких курительных изделий, таких как электронное курительное изделие. Иллюстра-тивное курительное изделие содержит часть кон-трольного тела, имеющую конец зацепления с ор-ганом управления и имеющий в ней первый эле-мент управления. Примеры ароматизаторов вклю-чают ванилин, чай, кофе, фрукты (например, ябло-чный, вишневый, клубничный, персиковый и цит-русовый ароматизаторы, в том числе известь и ли-мон), клен, ментол, , мята, зимний гриб, мускатный орех, гвоздика, лаванда, кардамон, имбирь, мед, анис, шалфей, корица, сандаловое дерево, жасмин, каскарилла, какао, солодка и ароматизаторы и аро-матизаторы типа и характера, традиционно исполь-зуемые для ароматизации сигарет, сигары и труб-очных табаков | Sears Stephen Benson  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) (RAI Strategic Holdings, Inc.) | | 5.3587 | США | Патент  10,117,821 06.11.18 | Актуальный осветляющий состав и способы его использования | Варианты осуществления изобретения, как прави-ло, относятся к композициям, содержащим освет-ляющие агенты, никотинамид и 3,3'-тиодипропано-вую кислоту. Другие осветлители кожи включают экстракты Butea frondosa, Naringi crenulata, Steno-loma chusana, Azadirachta indica, Glycyrrhiza glabra linn, глабридин (экстракт солодки), Morinda citri-folia, лютеолин, маслорастворимый экстракт со-лодки PT ( 40), оксалата, фенилизотиоцианата, ко-коцина, силимарина и т.п | Shah Arvind N.  и др.  (Avon Products, Inc) | | 5.3588 | США | Патент  10,117,904 06.11.18 | Использование антибактериаль-ных агентов для лечения состо-яний, связанных с эпителием | Подходящие анти-раздражители, которые могут быть использованы в контексте настоящего изобретения, включают, например, стероидные и нестероидные противовоспалительные средства или другие материалы, такие как аллантоин, алоэ вера, альфа-бисаболол, кофеин, ромашка, экстракты колы нитиды, экстракт зеленого чая, глицирризиновую кислоту, экстракт солодки, масло чайного дерева или другие ксантины и их комбинации. | Stock Jeffry B.  Stock Maxwell  (Signum Biosciences, Inc.) | | 5.3589 | США | Патент  10,117,937 06.11.18 | Высокоразветвленные альфа-D-глюканы | Композиции могут обеспечить повышенную раст-воримость в воде и / или повышенную скорость растворения для растворенного соединения. Экст-ракты растений, животных или микробных органи-змов (например, диетические добавки или меди-цинские экстракты) включают экстракты из семян винограда, граната, оливковых листьев, куркумы, зеленого чая, черного чая, какао (какао), насеко-мых, ракообразных, дрожжей, грибов , грибы, же-ньшень, гвоздика, Purslane, Acanthopanax, Rubes-cens, Pueraria, Ganoderma lucidum, Alisma, Medlar, Angelica, Gardenia, Honeysuckle, Sophora japonica, Flavescens, Schisandra, семя Cassia, Salvia, Radix, Epimedium, Licorice, Bupleurum, Pulsatilla, Houttuynia, Coptis, | Yao Yuan,  Zhang Jingmin   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | (Purdue Research Foundation,  Phytoption,  LLC) | City | State | Country | Type | |  |  |  |  |  | | | | 5.3590 | США | Патент  10,118,006 06.11.18 | Способы, устройства и системы для легочной доставки активных веществ | Способ доставкив в легкие субъекту, по меньшей мере, одного фармакологически активного агента находится в растительном материале, и осуществ-ляется с использованием устройства для дозиро-ванных ингаляторов, которое сконфигурировано для испарения [0041] В соответствии с некоторыми вариантами осуществления растение включает в себя: Cannabis sativa, Cannabis indica, Cannabis ru-deralis, Acacia spp, Amanita muscaria, Yage, Atropa belladonna, Areca catechu, Brugmansia spp., Brun-felsia latifolia, Des-manthus illinoensis, Banisteriopsis caapi, Lavender, Lemon Бальзам, Солодка и т.п.и любая часть и любая их комбинация | Davidson Perry  и др.  (Syqe Medical Ltd) | | 5.3591 | США | Заявка  20180317527  А1  08.11.18 | Система адсорбции и способ эксплуатации системы адсорбции | Относится к адсорбционной системе (10) для нако-пления ароматизирующих веществ, содержащей, по меньшей мере, одну рабочую камеру (12). [0014] Кроме того, жидкость может быть выбрана или получена из следующей группы индивидуаль-но и в любой комбинации, причем экстракты, со-держащие ароматизирующие вещества, из всех ча-стей растений, таких как цветы, листья, раковины, кора, корни, эфирные масла, масла, продукты фер-ментированной продукции, обработанные бактери-ями и т.д., включая все комбинации, также следует раскрыть: (Agastache foeniculum), голубой солодки, индийской мяты (Agastache rugosa), мексиканский иссоп (Agastache mexicana), nindi (Aeolanthus heliotropoides и Aneoanthus pubescens), испанский тимьян и др. | Hasselbarth  Alexander*,*  Geyer Claudia  (Flavologic GMBH) | | 5.3592 | США | Заявка  20180317536  А1  08.11.18 | Агент улучшения пищи | Достигается с помощью ингибитора агрегации белка, включающего велановую камедь. [0191] Примеры сахаров и подсластителей включают в себя такие компоненты сахара, как сахар, фруктоза, глюкоза, сироп крахмала, аспартам, ацесульфам калий, сукралоза, алитам , неотама, экстракт солодки (глицирризин), сахарин, натрий сахарин, благоухание, экстракт стевии и порошок стевии и т.п. | Nakajima Kohei  И др.  (San-Ei Gen F.F.I., Inc) | | 5.3593 | США | Заявка  20180317540  А1  08.11.18 | Ароматные ментолсодержащие объекты для применения к умень-шению курительных компонен-тов | Относится к способу изготовления ароматизирова-нного содержащего ментол твердого вещества, ко-торый может быть использован в качестве вход-ного материала для нанесения горячего расплава на компонент курительного изделия. [0021] В не-которых вариантах осуществления ароматическое масло выбрано из одного или нескольких мятного масла, ванилина, имбирь, мед, анис, шалфей, кори-ца, сандаловое дерево, жасмин, каскарилла, эвка-липт, какао, лакричник или их комбинации | Flynn Steven D  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) | | 5.3594 | США | Заявка  20180317542  А1  08.11.18 | Оборудование и ассоциирован-ный метод вставки материала в фильтры сигареты | Фильтрующие стержни для использования при из-готовлении фильтрующих элементов сигарет, при-чем каждый стержень имеет продольную ось и вк-лючает в себя обычно проходящий в продольном направлении фильтрующий материал. [0047] В не-которых случаях цвет материала нити может соот-ветствовать природе агента, модифицирующего дым, такого как ароматизатор, нанесенного на фи-льтрующий материал системой впрыскивания аро-матизатора (например, красного цвета, соответст-вующего аромату корицы, зеленого цвета, соответ-ствующего ментоловому вкусу, черного цвета, со-ответствующего вкусу солодки, или т.п.) | Nelson John Larkin  И др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) | | 5.3595 | США | Заявка  20180317552  А1  08.11.18 | Аппарат для отопления (нагрева) курительного материала | Устройство для нагрева курительного материала для улетучивания, по меньшей мере, одного компонента курительного материала. Устройство включает в себя зону нагрева для приема изделия (1, 2, 3) и генератор магнитного поля для генерирования изменяющегося магнитного поля, которое проникает в зону нагрева. [0043] Используемые здесь термины «ароматизатор» и «аромат» относятся к материалам, которые, если позволяют местные правила, могут быть использованы для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать экстракты (например, лакричник, гортензия, листок магнолии японской белой корочки, ромашка, пажитник, гвоздика и др. Они могут быть в любой подходящей форме, например, в масле, жидкости, геле, порошке и т.п. | Kaufman Duane A.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (British American  Tobacco  (Investments) Limited) |  | | | 5.3596 | США | Заявка  20180317554  А1  08.11.18 | Изделие для использования с аппаратом для нагрева куритель-ного материала | [0041] Как используется здесь, термины «аромат» и «ароматизатор» относятся к материалам, кото-рые, если позволяют местные правила, могут быть использованы для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать экстракты (например, лакрич-ник, гортензия, листок магнолии японской белой корочки, ромашка и др. | То же | | 5.3597 | США | Заявка  20180318190  А1  08.11.18 | Циклокарбоксилическая кислота, содержащая композиции персо-нальной помощи | Технология обеспечивает композиции для ухода за собой, которые включают от около 0,1 вес.% До около 10 вес.% (Формула) или смесь любых двух или более из них; [0052] Широкое разнообразие растительных экстрактов полезно в качестве кос-метических полезных ингредиентов. Иллюстрати-вные травяные экстракты включают гранат, белую березу (Betula Alba), зеленый чай, ромашку, солод-ки, их экстракты и комбинации любых двух или более из них. Травяные экстракты могут быть либо водорастворимыми, либо водонерастворимыми, пе-реносящимися в растворителе, который соответст-венно является гидрофильным или гидрофобным. Вода и этанол являются предпочтительными экст-ракционными растворителями. Травяной экстракт может составлять от 0,000001 вес.% До около 10 вес.% Состава личной гигиены, предпочтительно от 0,0001 до 1 вес.%, | Au Van  Harichian Bijan  (Conopco, Inc., d/b/a Unilever) | | 5.3598 | США | Заявка  20180318207  А1  08.11.18 | Композиции и методы, содержа-щие дрожжевые организмы и экстракты | Содержащие целые дрожжевые организмы и / или липидный дрожжевой экстракт. Такие композиции, содержащие один или несколько косметических, медицинских, биотехнологических или сельскохо-зяйственных ингредиентов. [0111] Дополнитель-ные противовоспалительные агенты, используемые здесь, включают соединения семейства солодки (семейства растительных родов / видов Glycyrrhiza glabra), включая глицирретическую кислоту, глицирризиновую кислоту и ее производные (например, соли и сложные эфиры). Подходящие соли вышеуказанных соединений включают соли металлов и аммония | Figueroa Ramon F.  и др.  (R.F. Technology Consultants, Inc.) | | 5.3599 | США | Заявка  20180318214  А1  08.11.18 | Фармацевтические композиции дронабинола | Относится к композициям дронабинола, вводимым перорально в форме растворов. [0049] Подходящие окрашивающие агенты включают красные, черные и желтые оксиды железа и красители FD & C, та-кие как FD & C Blue № 2, FD & C Red No. 40 и то-му подобное. Подходящие ароматизаторы включа-ют мяту, малину, лакрицу, апельсин, лимон, грей-пфрут, карамель, ваниль, ароматы вишневого вино-града, их комбинации и тому подобное и далее | Arulmozhi  Anandhavalavan, Garegnani James  (Lupin Atlantis Holdings SA) | | Китай | Заявка  107737033 (A)  27.02.18 | Композиция для быстрого удале-ния угрей и меток акне и способ ее приготовления | Включает следующие компоненты в частях по весу: от 1,2 до 1,8 салициловой кислоты, от 2 до 2,77 арги-нина, от 0,5 до 2 экстракта usnea barbata, от 1 до 10 липосом глабридина, от 0,03 до 0,1 O -цимен-пентол, от 1 до 12 других компонентов, удаляющих акне, и от 75 до 90 других базовых материалов. Обладает хоро-шим эффектом удаления акне, а также имеет хороший эффект предотвращения следов и удаление угрей | He Tinggang  и др.  (Guangzhou Huan Tang. Biotech Co Ltd) |  | |
| 5.3501 | США | Патент  10,080,383  25.09.18  Патент  10,111,457  30.10.18 | Табачный материал и его обработка | Способ включает закрепление табака в удерживаю-щем влагу материале и воздействие табачного мате-риала на температуру окружающей среды. Содержа-ние TSNA в табачном материале поддерживается на относительно постоянном уровне во время процесса. Используемые здесь термины «ароматизатор» и «аро-мат» относятся к материалам, которые, если позволяют местные правила, могут быть использова-ны для создания желаемого вкуса или аромата в про-дукте для взрослых потребителей. Они могут включа-ть экстракты (например, лакричник, гортензия, лис-ток магнолии японской белой коры, ромашка, пажит-ник, гвоздика и др. | Benjak Denis  и др.  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.3502 | США | Патент  10,080,736  25.09.18  Заявка20180344686  А1  06.12.18 | Микрокапсулированные каннабиноидные композиции | Композиции могут вводиться субъекту, например, че-рез пероральный прием или местное лечение. Компо-зиции настоящего изобретения могут содержать один или несколько растительных ингредиентов. Травяные ингредиенты могут включать, но не ограничиваются ими: фуджинг (Poria cocos), плод корня (Fructus cor-ni), китайский ям (Rhizoma dioscoreae), Muira puama, Dendrobium sp., корневой корень солодки (Glycyrrhi-zae Preparationata), кордицепс (Cordyceps sinensis), корень китайской анжелика (Angelicae Sinensis) и др. | Kleidon William,  Kirkland Justin   |  |  | | --- | --- | | (Ojai Energetics PBC) |  | |  | |
| 5.3503 | США | Патент  10,080,373  25.09.18 | Кремовый заменитель | Описывает пищевой продукт, содержащий от 0,1 до 2,5 мас.% крахмала, который обрабатывают амилома-льтазой. Продукт по изобретению может дополните-льно включать смешивание обычных пищевых доба-вок с молочным йогуртом. Например, могут быть до-бавлены натуральные подсластители, такие как саха-роза, декстроза или фруктоза, или искусственные под-сластители, такие как аспартам, сукралоза, сахарин, цикламат, ацетсуфам К, алитам, глицирризин, стевио-зид или тауматин | Buwalda Pieter Lykle,  Sein Arjen  (Cooperatie Avebe  U.A.) |  | |
| 5.3504 | США | Заявка  20180271142  А1  27.09.18 | Полотно бумаги для опрокидывания (Веб-устройство) | Полотно бумаги для опрокидывания (20) для подачи на машину для изготовления курительных изделий (17), которая разрезает полотно на отдельные участки и обматывает каждый патч вокруг соответствующего стержня (1) для фильтрования. [0046] Объекты, кото-рые вставляются в фильтрующие стержни 1 с помо-щью машины 3. Каждая капсула 2 предпочтительно является сферической, образованной из желатина и имеющей внутренний объем, заполненный аромати-затором. Они могут включать экстракты (например, лакричник, гортензия, листок магнолии японской белой коры, ромашка, энурек, гвоздика, ментол, японский мята и т.п. | Arredondo Lucio  (British American Tobacco Mexico,  S.A. DE C.V.) |  | |
| 5.3505 | США | Заявка  20180271151  А1  27.09.18 | Аппарат для обогрева курительн-ого материала | Устройство для нагрева курительного материала для улетучивания, по меньшей мере, одного компонента курительного материала. [0060] Используемые здесь термины «ароматизатор» и «аромат» относятся к материалам, которые, если позволяют местные пра-вила, могут использоваться для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потреби-телей. Они могут включать экстракты (например, лак-ричник, гортензия, листья магнолии японской белой корочки, ромашка, пажитник и др. | Litten Neil  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.3506 | США | Заявка  20180271873  А1  27.09.18 | Методы лечения вирусных инфекций | Включают введение индивидууму, нуждающемуся в этом, терапевтически эффективного количества сое-динения формулы I [0184] Примеры подслащиваю-щих веществ, подходящих для водных суспензий или дисперсий, описанных здесь, включают, например, аравийский сироп, ацесульфам К, алитам, аспартам, имбирь, глицирретин, глицирризу (солодка), моноам-моний глирризинат (MagnaSweet®), мальтол, маннит, ментол, неохесперидин DC, неотам и т.п., ксилит или любая их комбинация | Roland Jason T.  и др.  (The California Institute for Biomedical Research) |  | |
| 5.3507 | США | Заявка  20180271897  А1  27.09.18 | Жидкости, богатые инертным газом и методы их подготовки и использования | Новая композиция для перорального введения и дос-тавки благородного(инертного) газа, такого как ксе-нон или аргон. Также предусмотрены способы лече-ния и предотвращения повреждения нейронов или сердечно-сосудистой системы такими композициями. [0094] Иллюстративные ботанические ароматизаторы включают, например, чай (например, черный и зеле-ный чай), алоэ вера, гуарана, женьшень, гинкго, боя-рышник, гибискус, шиповник, ромашку, мяту переч-ной, фенхель, имбирь, солодку, семя лотоса, Schizan-dra, ваниль, кофе и др. | Huang Shao-Ling  и др.  (The Board of Regents of the Universyty of Texas System) |  | |
| 5.3508 | США | Заявка  20180271905  А1  27.09.18 | Композиция, содержащая фосфат трикальция и желатин для испо-льзования в методе лечения дис-пепсии и связанных с ней заболе-ваний | [0053] В варианте осуществления настоящего изобре-тения пероральная диспергируемая таблетка содер-жит: Таблица-US-00001 0 Блум Желатин г 1,5000 Трикальций фосфат г 0,2500 Микрокристаллическая целлюлоза г 0,1200 Тальк г 0,0170 Стеарат магния г 0,0170 Ароматизатор солодки г 0,0050 Ванильный ароматизатор г 0,0025 Сукралоза г 0,0025 | Silvestrini  Bruno  (S.B.M. S.R.L.) |  | |
| 5.3509 | США | Заявка  [20180273220](http://appft.uspto.gov/netacgi/nph-Parser?Sect1=PTO2&Sect2=HITOFF&u=%2Fnetahtml%2FPTO%2Fsearch-adv.html&r=2&p=1&f=G&l=50&d=PG01&S1=licorice&OS=licorice&RS=licorice) A1  27.09.18 | Метод формирования групп кури-тельных изделий | Способ формирования групп курительных изделий, так что каждая группа образует индивидуальный пу-чок курительных изделий для получения в соответст-вующем пакете курительных изделий. [0051] Разли-чные типы курительных изделий, упомянутые зде-сь, могут иметь фильтры, содержащие различные типы объектов или различные комбинации объек-тов. Используемый здесь термин «ароматизатор» относится к материалам, которые, если позволяют местные правила, могут быть использованы для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать экстракты (например, лакричник, гортензия, лис-ток магнолии японской белой коры, ромашка, па-житник, гвоздика и т.п. | Arredondo Lucio  (British American Tobacco Mexico,  S.A. DE C.V.) |  | |
| 5.3510 | США | Патент  10,085,487 02.10.18 | Электронное изделие | Электронное курительное изделие включает жидкую аэрозольную композицию, нагреватель, способный, по меньшей мере, частично улетучивать жидкий аэро-зольный препарат и формировать аэрозоль и трубча-тый сегмент фильтра ниже по потоку от нагревателя. Используемый здесь термин «ароматизирующий ма-териал» означает любой жидкий или твердый арома-тизирующий материал или состав, который может вы-свобождать ароматизаторы и / или ароматы в поток аэрозоля. Подходящие ароматизаторы или ароматы включают, но не ограничиваются ими, ментол, мяту, и шоколад, солодка, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы | Li San  и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.3511 | США | Патент  10,085,925 02.10.18 | Композиции капсул полимочевины | Композиция микрокапсул, полезная для доставки ак-тивного материала, содержит первую микрокапсулу и вторую микрокапсулу. Ядро капсул по изобретению может включать один или несколько активных мате-риалов, включая, но не ограничиваясь ими, аромати-заторы и / или ингредиенты ароматизатора, такие как ароматические масла. Как используется здесь, подра-зумевается, что ароматизатор включает в себя олео-резины специи, полученные из: ботанические экстра-кты: цветка борники, цветка ромашки, хмеля, кален-дулы, экстракты ботанических ароматов, ежевика, корень цикория, какао, кофе, кола, корень солодки, шиповник, корень сарсапарильи и т.п. | Lei Yabin  и др.  (International Flavors & Fragrances  Inc.) |  | |
| 5.3512 | США | Патент  10,086,029 02.10.18 | Экстракты ферментированных рас-тений, способы производства и использования | Относится к растительным экстрактам, которые были ферментированы кефирными зернами, способам по-лучения этих экстрактов, порошок, содержащий эти экстракты и композиции, содержащие эти экстрак-ты.П.1. Способ получения ферментированного расти-тельного экстракта, включающий: обеспечение фер-ментируемой водной растительной среды, состоящей из водного растительного экстракта, ферментируемо-го источника углеводов и кефирного зерна, где вод-ный растительный экстракт представляет собой экст-ракт, выбранный из: ячменя, люцерны , солодки и многих др.растений и их комбинации; и инкубирова-ние ферментируемой водной растительной среды в условиях, благоприятствующих превращению фер-ментируемого источника углеводов в уксусную кислоту и др. условий | Houle Chantale  и др.  (Kefiplant Inc.) |  | |
| 5.3513 | США | Заявка  20180279666  А1  04.10.18 | Аэрозоль генерирующий материал и устройства, включая тоже самое | Аэрозольный генератор, содержащий около 5-35 мас.% Табачного экстракта; около 50-80 мас.% на-полнителя; около 10-35 мас.% агента, генерирующего аэрозоль; и примерно 2,5-10 мас.% связующего; где массовый процент рассчитывается на основе сухого веса. [0061] Термины «ароматизатор» и «аромат» мо-гут включать экстракты (например, лакричник, гор-тензия, листок магнолии японской белой коры, рома-шка, пажитник, гвоздика, ментол, японский мята, ани-совый, коричный, травяной, зимний, вишневый, ягод-ный , персик, яблоко, Drambuie, бурбон, скотч и т.п. Они могут быть имитационными, синтетическими или натуральными ингредиентами или их смесями. Они могут быть в любой подходящей форме, напри-мер, в масле, жидкости или порошке | Aoun Walid Abi  и др.  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.3514 | США | Заявка  20180279667  А1  04.10.18 | Раствор, содержащий никотин в непротонированной форме и про-тонированной форме | Предлагается раствор никотина, включая носитель; никотин в непротонированной форме и в протониро-ванной форме; и одну или несколько кислот, где при-сутствует по меньшей мере бензойная кислота, леву-линовая кислота или их смесь [0018] Раствор никоти-на может также содержать ароматизирующие комп-оненты. В этом случае носителем может быть пропи-ленгликоль. Используемые здесь термины «аромат» и «ароматизатор» относятся к материалам, которые, ес-ли позволяют местные правила, могут быть использо-ваны для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут вк-лючать экстракты (например, лакричник, гортензия, листок магнолии японской белой коры, ромашка, па-житник, гвоздика, ментол, японский мята, анисовый, коричный, травяной, зимний, вишневый, ягодный, персиковый, яблочный и др. | Mcadam Kevin Gerard,  Bruton Connor  (Nicoventures Holdings Limited) |  | |
| 5.3515 | США | Заявка  20180280277  А1  04.10.18 | Органически-неорганические ком-позиционные частицы и космети-ческий продукт | Предложены органические-неорганические компо-зиционные частицы, имеющие подходящую биодегра-дируемость. Органо-неорганические композитные частицы по настоящему изобретению включают в се-бя компонент диоксида кремния и биоразлагаемый пластик. Косметический продукт, включающий орга-нические неорганические композитные частицы, об-ладает хорошими текстурными характеристиками. [0050] Кроме того, косметический продукт может со-держать в качестве активных ингредиентов, обладаю-щих отбеливающими эффектами, например, арбутин, коиевую кислоту, витамин С, аскорбат натрия, фос-фат магния аскорбата, аскорбилдипальмитат, аскор-бат глюкозида, другие производные аскорбиновой кислоты, экстракт плаценты , сера, растительные эк-стракты, такие как маслорастворимый экстракт соло-дки и экстракт тутового дерева, линолевая кислота, линоленовая кислота, молочная кислота и транекса-мовая кислота | Watanabe Satoshi  и др.  (JGC Catalysts and Chemicals Ltd.) |  | |
| 5.3516 | США | Заявка  20180280277  А1  04.10.18 | Композиция ухода за кожей и мето-дика состава кожи | Композиция для ухода за кожей включает базовую композицию, содержащую одну из водной спиртовой композиции или водной эмульсии. [0065] Например, в одном варианте осуществления активные вещества, соответствующие ингредиенту, соответствующему отбеливающему агенту первого сорта или отбеливаю-щему агенту второго сорта, включают один или не-сколько ниацинамид, коиевая кислота, экстракт соло-дки, экстракт тутового дерева, транексамовая кислота, мочевина, фенилэтилрезорцин, аскорбиновую кисло-ту и другие компоненты, которые обеспечивают улу-чшение белизны кожи, любого другого подходящего растворимого / диспергируемого целевого активного ингредиента и их комбинаций | Lu Gloria  и др.  (L'Oreal) |  | |
| 5.3517 | США | Заявка  20180280283  А1  04.10.18 | Эмульсия органополисилоксана типа масо-в-воде и метод для про-изводства такого,косметического сырья и косметического продукта | Эмульсия стабильна и имеет меньшие диаметры час-тиц в течение длительного периода времени даже в тех случаях, когда используют полиоксисилоксан с низкой полярностью и катионное поверхностно-акти-вное вещество. Эмульсия включает: [0120] Конкретные примеры компонентов могут вк-лючать экстракты: анжелики, авокадо, листьев гор-тензии, арники, алоэ, абрикоса, гинко билоба, фенхе-ля, куркумы, чайного чая, листьев эхинацеи, кортиса, ячменя, экстракт из ламината, кресс-сала, апельсина, шамомиллы, моркови, камедь, экстракт лакричника, экстракт каркаса и др. | Kojima Kazuhiko, Toyama Takatoshi  (Dow Corning Toray Co., Ltd.) |  | |
| 5.3518 | США | Заявка  20180280430  А1  04.10.18 | Состав для улучшения производи-тельности | Охватывает композиции с одной дозированной фор-мой, содержащие компонент (а) и компонент (б). Из-обретение также охватывает использование компози-ций с одной дозированной формой для улучшения характеристик, связанных с упражнениями. [0082] Экстракты растений для использования в составе од-ной дозированной формы по изобретению включают, но не ограничиваются ими, экстракты черники, чер-ной кохоши, каскары, кошачьего когтя, боярышник, конопля, кава кава , фасоль, кольский орех, лакрич-ник, расторопша, мака, чеснок, имбирь, гинкго, жень-шень, козьи сорняки, и др., валериана, белая ива, йербемат, йохимбе, и zhi shi, а также любой его ана-лог или производное, индивидуально или в любой комбинации | Bortz Jonathan David  (Balchem Corporation) |  | |
| 5.3519 | США | Заявка  20180280458  А1  04.10.18 | Антибактериальные основные масла | П. 1. Эфирное масло, содержащее: 100 частей по мас-се экстракта Juniperus chinensis; От 30 до 70 частей по весу: экстракта Aquilaria agallocha; массовых частей камеллового масла; От 10 до 40 частей по массе: экст-ракта дендропанакса морбифера; экстракта Portulaca oleracea; экстракта корней Houttuynia; экстракта тра-вы Salicornia; экстракт солодки; экстракта чая Lappa arctium; экстракта марихуаны; экстракта Paeonia japo-nica; и экстракт туманности Chamaecyparis | Jung Jong Moon |  | |
| 5.3520 | США | Заявка  20180280475  А1  04.10.18 | Фактор роста Fibroblast-9 способст-вует регенерации фолликулообра-зования волос после утраты | Относится к способам лечения выпадения волос, ле-чения, ингибирования или подавления дегенератив-ного расстройства кожи, лечения андрогенетической алопеции (AGA), создания новых волосяных фолли-кулов (HF) и увеличения размера существующей HF. Способы включают эпидермальное разрушение или введение wnt и введение полипептида фактора роста фибробластов-9 или другого соединения, которое ак-тивирует сигнализацию гена звукового гена. [0213] В другом варианте осуществления дополнительное сое-динение является обезболивающим или обезболиваю-щим, в то время как в другом варианте он представ-ляет собой гель алоэ вера, экстракт лакричника, куку-рузу, канадский корень ивы, цинк, аллантоин или их комбинацию. В другом варианте осуществления допо-лнительное соединение представляет собой антиокси-дант | Cotsarelis George,  Kwon Oh Sang  (The Trustees of the University of Pennsylvania) |  | |
| 5.3521 | США | Заявка  20180282385 А1  04.10.18 | Полипептиды, подлежащие произ-водству глюканов, имеющих альфа-1,2 ветви и использование их | Раскрыты белки, способные образовывать глюканы, имеющие альфа-1,2-связи / ответвления, реакции и способы получения такого глюкана, композиции, со-держащие такой глюкан, и их различные применения. [0180] Другой тип пищевого продукта, в котором здесь может использоваться альфа-1,2-разветвленный глюкан, представляет собой кондитерские изделия. Примерами подходящих кондитерских изделий явля-ются твердые конфеты, фонаты, нуги и зефиры, кон-феты из желатиновых желе или смолы, желе, шоко-лад, лакричник, жевательная резинка и т.п. В фрукто-вых закусках композиция, содержащая глюкан, здесь может быть использована в сочетании с фруктовым соком | Cheng Qiong  и др.  (E. I. Du Pont  De Nemours  and Company) |  | |
| 5.3522 | США | Заявка  20180285952  А1  04.10.18 | Способ представления настроенно-го продукта ухода за кожей для по-требителя | Способ предоставления клиенту индивидуального продукта по уходу за кожей. Способ включает в себя получение информации о коже от потребителя отно-сительно текущих условий кожи. Состояние кожи ге-нерируется в ответ на информацию о коже. Выбира-ется ингредиент, соответствующий состоянию ко-жи. [0064] Например, в одном варианте осуществ-ления активные вещества, соответствующие ин-гредиенту, соответствующему отбеливающему аге-нту первого сорта или отбеливающему агенту вто-рого сорта, включают одну или несколько: ниаци-намид, коиевую кислоту, экстракт солодки, экстра-кт тутового дерева, транексамовую кислоту, моче-вину и другие компоненты, которые обеспечивают улучшение белизны кожи, любого другого подхо-дящего растворимого / диспергируемого целевого активного ингредиента и их комбинаций | Lu Gloria  и др.  (L'Oreal) |  | |
| 5.3523 | США | Заявка  20180279642  А1  04.10.18 | Высокогомогенные основы гидро-фильных гумов | Предусмотрена основа жевательной резинки, которая включает полимерный материал, такой как поливи-нилацетат и, по меньшей мере, один смешиваемый пластификатор. [0054] В некоторых вариантах осуще-ствления ингредиенты жевательной резинки будут вк-лючать один или несколько подсластителей высокой интенсивности. Используемый здесь термин «подс-ластитель высокой интенсивности» относится к лю-бому веществу, которое по меньшей мере в двадцать раз слаще сахарозы. Такие подсластители включают сахарин, цикламат, аспартам, алитам, неотаме, другие пептидные подсластители, сукралозу, ацесульфам К, стевию (включая очищенные экстракты, такие как ребаудиозид А), глицирризин, неогесперидиндигид-рохалкон и их смеси | Liu Jingping  (WM. Wrigley JR. Company) |  | |
| 5.3524 | США | Заявка  20180279642  А1  04.10.18 | Жевательные резинки, содержащие аллолозу | Раскрываются жевательные резинки, содержащие ал-лолозу, и способы получения таких смол.П. 6. Компо-зиция жевательной резинки по п.1, в которой объем-ный подсластитель объединяют с подсластителями высокой эффективности, выбранными из тауматина, аспартама, ацесульфама К, сахарина натрия, глицир-ризина, алитама, цикламата, стевиозида, дигидрохал-кона, стевии, стевиола гликозидов, гликозилирован-ных стевиогликозидов, и luo han guo | Barkalow David G.  и др.  (WM. Wrigley JR. Company) |  | |
| 5.3525 | США | Заявка  20180279644  А1  04.10.18 | Жевательные резинки, содержащие ксилитное покрытие | Жевательная резинка включает покрытие ксилита, на-несенное в виде нескольких слоев сиропа для покры-тия. [0038] Предпочтительные подсластители включа-ют, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, N-замещенные производные APM, такие как неотам, соли ацесульфама, алитама, сахарина и его солей, ци-клическую кислоту и ее соли, глицирризин, дигидро-халконы, тауматин, монеллин, стевию и например, отдельно или в комбинации | Valdez Enrique,  Sinople Carol  (WM. Wrigley JR. Company) |  | |
| 5.3526 | США | Заявка  20180279655  А1  04.10.18 | Волокно, полученное из фруктовых или овощных производств | Предусмотрено волокно, экстрагированное из побоч-ного продукта из фруктов или овощей. [0077] Подхо-дящие некалорийные подсластители и комбинации подсластителей выбирают для желательных характе-ристик питания, вкусового профиля для напитка, вкусовых ощущений и других органолептических факторов. Другие непитательные подсластители, под-ходящие включают, например, экстракты Stevia reba-udiana, ребаудиозид A, ребаудиозид B, ребаудиозид C, ребаудиозид D, ребаудиозид E, ребаудиозид F, сор-бит, маннит, ксилит, глицирризин, D-тагатозу , эрит-рит, мезоэритрит, мальтит, мальтоза, лактоза и др. | Paeschke Teresa Marie  и др.  (Tropicana Products, Inc.) |  | |
| 5.3527 | США | Заявка  20180280304  А1  04.10.18 | Композиционный гранулированный продукт, включая сахара или сахар-ный спирт, разрыхлитель, дисинте-грацийный агент и высоко-абсорбен-тный наполнитель и метод производ-ства композиционного гранулиро-ванного продукта | Композитный гранулированный продукт включает са-хар или сахарный спирт, набухающее связующее, дез-интегрирующий агент и высоко-поглощающий эксци-пиент. [0253] Препараты интерферона, ламивудин, глицирризин, протопорфирин, сайкосапонин, лакту-лоза, дегидрохолевая кислота, урсодезоксихолевая кислота, флоппропион, хенодезоксихолевая кислота, нафамостат, улинастатин, габекнат, калостат, трепи-бутон или их соли и т.п. [0377] Подсластители, такие как сукралоза, ацесульфам калий, аспартам и глицир-ризин | Uramatsu Shunji  и др.  (Daido Chemical Corporation) |  | |
| 5.3528 | США | Заявка  20180280518  А1  04.10.18 | Линейный полисахаридный продукт,исходя из пленок | Пленочные продукты, особенно подходящие для пер-оральной доставки, которые могут быть образованы во время производства в виде больших и / или тяже-лых пленкообразных полосок или листов. [0091] Под-сластители могут быть выбраны из следующего неог-  раничивающего списка: дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалкон, глицирризин; Стевия Ребаудиана (Stevioside); хлоропроизводные сахарозы, такие как сукралоза; сахарные спирты, такие как сорбит, маннит, мальтит, ксилит и т.п. и др. Также рассматриваются гидрогенизированные гид-ролизаты крахмала и синтетический подсластитель | Myers; Garry L.  и др.  (Aquestive Therapeutics, Inc.) |  | |
| 5.3529 | Россия | Патент  [2 668 537](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2668537&TypeFile=html)  C1  01.10.18 | Косметическое средство | Содержащее: лечебную грязь «Тинакская»; СО2-эк-стракты растений: листья розмарина, корень солод-ки , корневища имбиря, листья плюща, сухой экст-ракт листьев стевии; растительные масла: масло жожоба, виноградное масло, эфирное масло лаван-ды; эмульгаторы: цетил-стеариловый спирт, цете-арет, глицерина моностеарат, стеариновая кислота, эмульсионный воск, триэтаноламинстеарат, эмо-ленты: изопропилмиристат, оливковое масло, цик-лометикон; консерванты: фенохем, напагин, нипа-зол; парфюмерная композиция; вода, взятые в оп-ределенном соотношении | Брынцева И. А., Самотруева М.А,, Цибизова А.А. |  | |
| 5.3530 | CША | Патент  10,071,044  11.09.18 | Загущенная композиция, содер-жащая соединение липидного пептидного типа | Сгущенная композиция, которая не теряет вязкости даже в присутствии органической кислоты. Сгущен-ная композиция, включа многоатомный спирт, вода, органическая кислота и соединение липидного пеп-тидного типа, содержащее по меньшей мере одно из соединения формулы (1) с формулой (3). Предпочти-тельные примеры других веществ с эффективностью лекарственного средства, такие как средства против морщин, средства против старения и т.д. Предпочти-тельные примеры гормонов включают эстрадиол, эст-рон, этинилэстрадиол, кортизон, гидрокортизон и преднизон.Экстрактивные вещества из солодки, такие как глабридин, глабрен, ликвиритин и изоликвиритин | Imoto Takayuki,  (Nissan Chemical Indastries, Ltd. ) |  | |
| 5.3531 | США | Патент  10,092,496 09.10.18 | Твердый материал основы, содер-жащий липидное пептидное соединение | Твердый базовый материал для внешнего применения кожи имеет прочность на разрыв, достаточную для использования в качестве базового материала в форме палочки и т.п.Предпочтительные примеры отбелива-ющего агента включают: экстракт плаценты, глутати-он, оризанол, бутилрезорецинол и растительные эк-стракты, такие как маслорастворимый экстракт Cha-momilla recutita, маслорастворимый экстракт солодки, экстракт тамарикса китайского, и экстракт саксарифта | Imoto Takayuki,  Kashino Tsubasa  (Nissan Chemical Indastries, Ltd. ) |  | |
| 5.3532 | США | Патент  10,092,031 09.10.18 | Курительное иделие и метод | Курительный иделие представляет собой купленную сигарету, которая может быть разобрана, чтобы сфор-мировать несколько сигар, что позволяет потребите-лю изготовить собственные сигары с использованием специального табачного наполнителя. Ароматизаторы предпочтительно добавляют к оболочкам формы и / или предварительно прокатанным листам с жидко-стью. Эту ароматизированную жидкость обычно на-носят на уровне от около 0,01 до 45 мас.% И предпоч-тительно от около 0,1 до около 10 мас.%. Другие вку-сы могут включать какао, лакрицу, кофе, ваниль или другие ботанические экстракты | Sinclair Jr. Daniel S.  (Blunt Wrap U.S.A., Inc) |  | |
| 5.3533 | США | Патент  10,092,463 09.10.18 | Нетканое и абсорбирующее изде-лие, имеющее средство для проска-льзывания крови | Целью настоящего изобретения является создание не-тканого материала для верхнего листа абсорбирую-щего изделия, которое вряд ли прилипает после пог-лощения менструальной крови, которая является гла-дкой и сухой, и в которой поглощенная менструаль-ная кровь вряд ли рассеется на нетканом. Примеры для другого компонента (компонентов) также вклю-чают противовоспалительные компоненты, регулято-ры рН, противомикробные агенты, увлажнители, аро-матические соединения, пигменты, красители, пигме-нты и растительные экстракты. Примеры противовос-палительных компонентов включают в себя природ-но-противовоспалительные лекарственные средства, такие как пион, ромашка, лакричник, лист персика, японский горшок и экстракт периллы и синтетические противовоспалительные лекарственные средства, такие как аллантоин и дикалий глицирризинат | Nomoto Takashi  и др.  (Unicharm Corporation) |  | |
| 5.3534 | США | Патент  10,092,491 09.10.18 | Усилитель обновления кожи | Предусмотрена система для улучшения восстановле-ния кожи, включая первую фазу, имеющую безвод-ный растворитель, гидроксикислоту и мочевину, и вторую фазу, имеющую нейтрализующий агент и не-обязательный абразив. Другие конкретные иллюстра-тивные примеры противовоспалительных средств вк-лючают лакричник и его экстракты, дикалиевые гли-цирризинаты, экстракты овса, канделильный воск, альфа-бисаболол, алоэ вера, манджиста (экстрагиро-ванные из растений рода Rubia, особенно Rubia cor-difolial) и Guggal (экстрагированные от растений в ро-де Commiphora, особенно Commiphora Mukul). Понят-но, что в состав или систему могут быть включены более одного анти-раздражителя | Kulesza John E. |  | |
| 5.3535 | США | Патент  10,092,651 09.10.18 | Высококонцентрированная быст-рорастворимая пленка с маскирова-нием горького вкуса, включающая силденафил в качестве активного ингредиента | Фармацевтическая композиция по настоящему изо-бретению может включать подслащивающий агент. Подслащивающим агентом может быть по меньшей мере один высокоэффективный подсластитель, выб-ранный из группы, состоящей из сахара, глюкозы, ма-льтозы, олигосахаридов, галактозы, крахмального си-ропа, сорбита, мальтита, ксилита, эритрита, гидриро-ванного крахмального сиропа, маннита, трегалозы, ас-партама, ацесульфама соли, сукралозу, соли сахарина, неотама, тауматина, тауматиновой смеси, цикламат-ных солей, экстракт луо-хана, экстракт лакричника и др. Композиция быстро растворяющейся пленки име-ет высокое содержание 50% или выше | Jeong Hyun Jun  и др.  (Seoul Pharma Co., Ltd.) |  | |
| 5.3536 | США | Патент  10,092,026 09.10.18 | Улучшенный натуральный подсла-ститель и способ изготовления | Природная подслащивающая композиция, содержа-щая неочищенную смесь П.1. Природная подслащива-ющая композиция, содержащая природные высокоин-тенсивные подсластители, обладающие улучшенными природными вкусовыми качествами, причем указан-ная природная подслащивающая композиция осуще-ствляется способом, состоящим из: (а) получения не-очищенного растительного экстракта из натурального высокоинтенсивного подсластителя, выбранного из группы состоящий из стевиоловых гликозидов, гли-цирризина, мокрозидов и их смесей путем высуши-вания, грубо нарезанных листьев в воде с образова-нием водного раствора и растительной массы, декан-тации водного раствора от растительной массы | Catani Steven J. ,  Navia Juan L.  (Heartland Consumer Products LLC) |  | |
| 5.3537 | США | Заявка  20180289042  А1  11.10.18 | Композиции и съестные припасы | Композиции D-псикозы / эритрита включают в себя D-псикозу и эритрит в качестве подсластителей вме-сте с одним или несколькими другими съедобными ингредиентами. [0029] Например, некоторые вари-анты продукта напитка с диетической колой, напри-мер, готовые к употреблению CSDs диеты колы. В то время как ребаудиозид A поистине сладок, он также придает горькое послевкусие в CSD и некоторые дру-гие невкусные вкусы, включая вкус солодки | Bell Zena  и др.  (PepsiCo, Inc.) |  | |
| 5.3538 | США | Заявка  20180289051  А1  11.10.18 | Смеси, составы и методы глиозида Steviol | Также предлагаются композиции подсластителей и расходные материалы, в частности напитки и продук-ты для напитков, содержащие тройные и четвертич-ные смеси. [0007] Использование изолированных гли-козидов стевиола было ограничено до настоящего времени некоторыми нежелательными вкусовыми свойствами, включая вкус солодки, горечь, терпкость, сладкое послевкусие, горькое послевкусие, послевку-сие солодки, которые становятся более заметными при повышенных концентрациях | Higiro Juvenal  и др.  (The Coca-Cola Company) |  | |
| 5.3539 | США | Заявка  20180289054  А1  11.10.18 | Обработка дымом | Приготовления табачного материала, обработанного дымом, причем способ включает в себя следующие этапы: (i) воздействие табачного материала на дым для получения табачного материала, обработанного дымом, с модифицированными вкусовыми характери-стиками; и (ii) включение табачного материала, обра-ботанного дымом, в бездымный табачный продукт. [0055] Типичными ароматизаторами, которые могут быть использованы, являются компоненты или под-ходящие комбинации этих компонентов, которые дей-ствуют для изменения горечи, сладости, кислотности или солености бездымного табачного продукта, повы-шения воспринимаемой сухости или влажности ком-позиции или степень вкуса табака, проявляемая реце-птурой. Конкретные виды ароматизаторов включают, но не ограничиваются ими, ваниль, кофе, шоколад / какао, сливки, имбирь, анис, шалфей, лакрицу, лимон, апельсин, яблоко и т.п. | Gerardi Anthony Richard  и др.   |  |  | | --- | --- | | (R.J. Reynolds  Tobacco  Company) |  | |  | |
| 5.3540 | США | Заявка  20180289628  А1  11.10.18 | Методы оказания медико-санитар-ной помощи, основанные на предо-ставлении предметов личного здра-воохранения, содержащих пленки (волокно) | Способ предоставления активной медико-санитар-ной помощи, имеющий этапы введения млекопи-тающему, нуждающемуся в пользе для здоровья, или лечение состояния здоровья в предмете личной медицинской помощи и потреблении этого продук-та. Препарат содержит одну или более пленок, ко-торые содержат основной материал, активный и необязательно эстетические агенты, экстенсиона-льные средства, пластификаторы и сшивающие агенты. [0105] Неограничивающие примеры расти-тельных желудочно-кишечных агентов могут вк-лючать материалы из семейства имбирь (Zigibe-raceae), корень солодки (Glycyrrhizin glabra), коре-нь зефира (Althea officinalis, Althea radix), масло фенхеля, семена фенхеля (Foeniculum vulgare), тм-инное масло, тмин (Carum carvi, Carvi fructus, Carvi aetheroleum), лимонный бальзам (Melissae folium, Melissa), трава для скотобойни (Murrubii herba) и льняная альфа-линолевая кислота (сперма Lini) | Darcy Trevor John  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.3541 | США | Заявка  20180289635  А1  11.10.18 | Полифенол-содержание твердого состава | Достигнута с помощью твердой композиции, содер-жащей (1) аморфный плохо водорастворимый поли-фенол, (2) гидрофильный полимер и (3) по меньшей мере одно неионогенное поверхностно-активное ве-щество, выбранное из группы, состоящей из слож-ных эфиров полиглицериновых жирных кислот, жи-ров сахарозы сложные эфиры кислот и лецитина. [0043] Примеры таких экстрактов включают экстрак-ты: куркумы, благоверного чертополоха, кофе, экст-ракт солодки, огурца, гентиана (или Gentiana scabra), герани thunbergii, холестерин и его производные, боя-рышника, Paeonia лактифлоры, Gingko biloba, Scutel-laria baicalensis (или корень скутелларии), экстракт морковии и др. Метаболиты ферментации микроорга-низмов, экстракт Fructus momordicae и тому подобное | Nakao Tomohiro  И др.  (San-Ei Gen F.F.I., Inc.) |  | |
| 5.3542 | США | Заявка  2018028975  А1  11.10.18 | Композиция для профилактики или лечения заболевания черепно-моз-гового нерва, содержащая экстракт Fomesentium fomes, его фракцию или соединение, выделенное из него в качестве активного ингредиента | В соответствии с настоящим изобретением экстракт Fomesentium fomes включен в качестве активного ин-гредиента, так что существуют значительные эффек-ты ингибирования продуцирования или экспрессии воспалительных цитокинов и улучшения активности метаболизма глюкозы в головном мозге для профила-ктики или лечения заболеваний черепно-мозговых нервов, снижение побочных эффектов на организм человека как естественного продукта, а также легко-сти и приема. [0100] Кроме того, когда пищевая ком-позиция настоящего изобретения готовится в виде на-питка, она может дополнительно содержать лимонн-ую кислоту, жидкую фруктозу, сахар, глюкозу, уксу-сную,яблочную кислоты, сок, экстракт эукомии ulmo-ides, майонез экстракт, экстракт солодки и т. д. | Hyun Kyung-Yae  (Dong-Eui University Ibdustrial-Academic Cooperation Foundation) |  | |
| 5.3543 | США | Заявка  20180289772  А1  11.10.18 | Фармацевтическая композиция для предотвращения или лечения потери волос, содержащая хемоксин (C-X-C Motif) Ligand 1 (CXCL1) белка или CXCL1 белка и моноксидил как активный ингредиент | Композиция для предотвращения, лечения или улуч-шения выпадения волос и стимулирования образова-ния волос и роста волос, включающая белок CXCL1 в качестве активного ингредиента. [0070] Могут быть включены в качестве дополнительной добавки разли-чные ароматизаторы или природные углеводы или то-му подобное ингредиент. В качестве ароматизаторов, отличных от приведенных выше примеров, природ-ные ароматизаторы (тауматин, экстракт стевии (на-пример, ребаудиозид А, глицирризин и т.п.) и синте-тические ароматизаторы (сахарин, аспартам и т.п.) могут быть успешно использованы. | Song Sun Uk*,*  Sung Jong Hyuk  (SCM LIFESCIENCE CO., LTD) |  | |
| 5.3544 | США | Заявка  20180291210  А1  11.10.18 | Покрытые порошки, имеющие выокую фотостойкость | Покрытый порошок содержит (а) частицы и (б) пок-рытие на поверхности частиц, включая (1) фрагменты кремнезема, (2) органооксисилановые фрагменты, вы-бранные из группы, состоящей из монооксиоксисила-новых фрагментов, двуокиси оксина фрагменты и группы триоксиоксисиланов и (3) поли (диалкил) силоксановые фрагменты. [0072] Дисперсии могут со-держать один или несколько растительных биоэкст-рактов. «Растительный биоэкстракт» - это натураль-ный экстракт растения, который обеспечивает аромат и может также обеспечивать цвет. Примеры подходя-щих растительных биоэкстрактов включают экстракт: арники,эвкалипта, каштана,эхинацеи,солодки,имбиря и т.п. Композиция может содержать от 0,10 до 10,0% биоэкстракции растений, предпочтительно от 2,0% до 6,0% | Sarkas Harry W.,  Hooper Abigail R. ,  Hoffmann Nathan H. |  | |
| 5.3545 | США | Патент  10,098,37616.10.18 | Табачные композиции | Композиции по изобретению могут быть основаны на различных технологиях. Технологии включают плен-ки, вкладки, фасонные детали, гели, расходные еди-ницы, нерастворимые матрицы и полые формы. В до-полнение к табаку композиции могут также содер-жать ароматизаторы, красители и другие добавки, как описано здесь. Например, любая композиция, описан-ная здесь, может включать агент, придающий аромат или ароматизатор. Примерные ароматы включают лакрицу, кудзу, гортензию, листок магнолии японс-кой белой коры, ромашку, пажитник, гвоздику, мен-тол, японский мяту, корицу и т.п. | Strickland James A.  и др.  (U.S. Smokeless Tobacco Company LLC) |  | |
| 5.3546 | США | Патент  10,098,823  16.10.18 | Состав, содержащий капсулу, полу-ченную из целлюлозы, с солнцеза-щитным кремом | Композиция солнцезащитного средства, состоящая из одного или нескольких активных веществ солнцеза-щитного крема, инкапсулированных в капсулу, полу-ченную из целлюлозы, где композиция может содер-жать один или несколько дополнительных агентов. Конкретные неограничивающие примеры вышеизло-женного включают маслорастворимый экстракт со-лодки, сами глицирретиновые и глицирризиновые кислоты, глицирризинат моноаминия, глицирризинат монокалия, глицирризинат дикалия, 1-бета-глицирре-товую кислоту, стеарилглицирретин и 3-стеарилокси-глицирретиновую кислоту, динатрий 3-сукцинилокси-бета-глицирретинат и их комбинации | Cohen Laura E.  (CoLabs International Corporation) |  | |
| 5.3547 | США | Заявка  20180295855  А1  18.10.18 | Чистый продукт и процесс для его использования | Обеспечивает получение жевательных продуктов, а также их использование в кондитерской или в каче-стве системы доставки активных ингредиентов. Жева-тельный продукт. Образцовые жевательные продукты включают в себя, но не ограничиваются ими, мягкие жевательные конфеты, жевательные конфеты или «гуммированные» кондитерские изделия, а также мяг-кие конфеты (например, капли десен, солодки, фрук-товые закуски, крахмальные желе, желеобразные же-ле, пектин- основанные на желе, карамелиновые желе, агаровые желе и др. | Rowe John Lawrence  (IAF Science Holdings Limited) |  | |
| 5.3548 | США | Заявка  20180296462  А1  18.10.18 | Активационный комплекс, компози-ции и методы аутофагии | Композиции, методы и процессы используются в те-матических приложениях для кожи человека или жи-вотных. [0071] Транспортное средство доставки также может включать пробиотики и витамин D3, чтобы стимулировать обновление кожи и поддерживать про-изводство коллагена и эластина, повышая прочность и эластичность. Корень солодки, ниацинамид и вита-мин С могут быть включены в средство доставки, что-бы уменьшить темные пятна и осветлить тон кожи для заметно светящегося лица | Graban Suzanne E.  И др  (W Skincare, LLC) |  | |
| 5.3549 | США | Заявка  20180296464  А1  18.10.18 | Автоматическая активация питатель-ный комплекс,композиции и методы | Композиции, методы и процессы используются в те-матических приложениях для кожи человека или жи-вотных. [0072] Косметически приемлемого носителя для доставки, такого как эмульсия масло / вода для достижения сыворотки, которая возвращает коже то, что она естественно теряет с течением времени, спо-собность к самообслуживанию. Транспортное средст-во доставки также может включать пробиотики и ви-тамин D3, чтобы стимулировать обновление кожи и поддерживать производство коллагена и эластина, по-вышая прочность и эластичность. Корень солодки, ниацинамид и витамин С могут быть включены в средство доставки | То же |  | |
| 5.3550 | США | Заявка  20180296526  А1  18.10.18 | Фармацевтическая композиция со-держащая соединение арилалкил-амина | П. 5. Фармацевтическая композиция по п.1, дополни-тельно содержащая по меньшей мере одну добавку, выбранную из группы, состоящей из связующего, ос-новной добавки, разрыхлителя, смазки, красителя и полирующего агента. П. 11. Фармацевтическая ком-позиция по п.5, где краситель представляет собой по меньшей мере один, выбранный из группы, состоя-щей из желтого оксида железа, оксида титана, талька, оксида железа, черного оксида железа, хлорофилла меди, хлорофиллина натрия, сажи, лекарственного средства уголь, пищевой краситель, экстракт солодки, порошок зеленого чая, рибофлавин, бутират рибофла-вина, фосфат рибофлавина и октилдодецилмиристат | Tanimura Shinji  и др.  (Kyowa Hakko Kirin Co., Lnd.) |  | |
| 5.3551 | США | Заявка  20180296582  А1  18.10.18 | Микробиомные регуляторы и соответствующие использования | Содержащие регуляторы микробиома, а также спосо-бы их использования для модуляции микробиоты че-ловека и для лечения или профилактики связанных за-болеваний, расстройств или состояний. [0406] Если желательно, таблетки могут также содержать неток-сичные вспомогательные вещества, такие как буфер-ные агенты рН, консерванты, например антиоксидан-ты, смачивающие или эмульгирующие агенты, солю-билизирующие агенты, средства для покрытия, аро-матизаторы (например, мята, вишня, анис, персик, аб-рикос, лакричник , малина, ваниль) и тому подобное | von Maltzahn Geoffrey A.,  Geremia John M.  (Kaleido Biosciences, Inc.) |  | |
| 5.3552 | США | Заявка  20180296592  А1  18.10.18 | Шипучая форма дозировки | Вскипающая жевательная лекарственная форма, кото-рая содержит агент, нейтрализующий рН, кислоту и шипучий агент. Жевательная лекарственная форма также может дополнительно содержать симетикон, подсластитель и смазку. [0079] Дозированные формы также могут включать аромат. Неограничивающие примеры ароматизаторов, которые могут включать натуральные ароматизаторы, искусственные аромати-заторы, искусственные экстракты, натуральные экст-ракты и их комбинацию. Неограничивающие приме-ры ароматизаторов могут включать ваниль, мед, ли-мон, карамельный ирис, алоэ вера, виски, ром, какао, лакрицу, ананас, гуаву, дыню, яблочную кислоту, ментол и т.п.их комбинации | Stella Mark Edward  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.3553 | США | Заявка  20180296477  А1  18.10.18 | Пакет, система и методы для хране-ния и контроля лекарственных сред-ств и метода и состава для приготов-ления оральной растворимой пленки, содержащей по меньшей мере один активный агент | Пакет для хранения и контроля дозы активного агента включает в себя единичную дозу активного агента и отдельную упаковку, герметизирующую единичную дозу в ней, причем упаковка имеет идентификатор продукта и контрольный продукт, уникальный для каждой единичной дозы, предусмотренной на пакет и т.д. [0365] Подсластители могут быть выбраны из следующего неограничивающего списка: глюкоза (ку-курузный сироп), декстроза, инвертный сахар, фрук-тоза и их комбинации; сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластите-ли, такие как аспартам; дигидрохалкон, глицирризин; Стевия Ребаудиана (Stevioside) и др. | Fuisz Richard C.,  Fuisz Joseph M. |  | |
| 5.3554 | США | Заявка  20180296495  А1  18.10.18 | Быстродействующая оральная дис-танционноориентированная пленка для проведения локальной анестезии | Для облегчения физического и психологического ди-скомфорта в полости рта во время процедур, таких как стоматологические процедуры или для облегче-ния боли в целом, таких как зубные боли. [0050] В некоторых вариантах осуществления предусмотрен-ная пленка содержит подсластитель. Подсластители могут использоваться для улучшения вкусовых каче-ств и обычно классифицируются как натуральные или искусственные подсластители. Образцовые натураль-ные подсластители включают, но не ограничиваются ими, декстрозу, фруктозу, глюкозу, жидкую глюкозу, мальтозу, ребяку, глицирризин, тауматин, сорбит, маннит, изомальт, мальтит, ксилит и эритрит | Lee Catherine  и др.  (Taho Pharmaceuticals Ltd.) |  | |
| 5.3555 | США | Заявка  20180296496  А1  18.10.18 | Единообразные пленки для быстрого растворения формы дозировки, вк-лючающие антиклейкие композиции | Относится к водорастворимым пленкам, содержащим анти-клейкие агенты и способы их получения. [0099]Подсластители могут быть выбраны из следующего неограничивающего списка: глюкоза (кукурузный сироп), декстроза, инвертный сахар, фруктоза и их комбинации; сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипептидные подсластители, такие как аспартам; дигидрохалкон, глицирризин; Стевия Ребаудиана (Stevioside) и др. | Myers Garry L.  и др.  (Aquestive Therapeutics, Inc.) |  | |
| 5.3556 | США | Заявка  20180296516  А1  18.10.18 | Композиции и методы аминокислоты для лечения заболеваний печени | Относится к композиции для профилактики и лечения нарушений обмена веществ, содержащей водный экстракт Pleurotus eryngii var. ferulea (Pf) в качестве активного ингредиента [0034] В этом описании напиток означает общее название. В качестве ароматизаторов, отличных от описанных выше, природные ароматизаторы (тауматин, экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и тому подобное)) и синтетические ароматизаторы (сахарин, аспартам и тому подобное) могут быть с успехом использованы | Ryu Sung Ho  И др.  (Kyongsangbuk-do,  Postech Academy-Indastry Foundation) |  | |
| 5.3557 | США | Заявка  20180296615  А1  18.10.18 | Фармацевтическая композиция или функциональная продукция здоровья для профилактики и лечения метабо-лических заболеваний, содержащая водный экстракт Pleurotus eryngii var. ferulea (PF.) как активный ингредиент | [0037] Функциональные напитки не имеют каких-либо ограничений на другие ингредиенты, кроме содержания водного экстракта Pleurotus eryngii var. ferulea (PF.) в качестве активного ингредиента в качестве необходимого ингредиента в указанном соотношении и может содержать различные ароматизаторы или природные углеводы в качестве дополнительных ингредиентов, таких как традиционные напитки. В качестве ароматизаторов, отличных от описанных выше, природные ароматизаторы (тауматин, экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и тому подобное)) и синтетические ароматизаторы (сахарин, аспартам и тому подобное) могут быть с успехом использованы. | То же |  | |
| 5.3558 | Корея | Заявка20180104500 (A)21.09.18 | Композиция для предотвращения образования биопленки, содержащая экстракт солодки и экстракт клюквы | Относится к композиции для ингибирования образования биопленки и композиции для полости рта, содержащей экстракт солодки и экстракт бокбунджи, где смесь экстракт солодки и экстракт бокбунья c рост микроорганизмов, активность глюкозилтрансферазы и эффект ингибирования образования биопленки является превосходно превосходным, его можно с успехом использовать для ингибирования образования биопленки и гигиены полости рта | Kim Tae Jong,  Ham Yong Seok  (Univ Kookmin Ind Acad Coop Found) |  | |
| 5.3559 | Россия | Патент  [2 669 929](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2669929&TypeFile=html)  C1  17.10.18 | Препарат для лечения коров, больных маститами, и способ его приготовления | Включает 10% экстракт смеси прополиса и травя-ного сбора, в качестве экстрагента которых испо-льзуется водно-пропиленгликолиевая смесь с соот-ношением воды и пропиленгликоля 1:1, а также следующие вещества при следующем соотношении компонентов, мас.%: арабиногалактан 20, бишофит 20, диметилсульфоксид 15. Экстрагируемая смесь прополиса и травяного сбора содержит компонен-ты, мас.%: прополис 15, трава шалфея 20, листья эвкалипта 20, цветки календулы 10, цветки ромаш-ки 10, корни солодки голой 15, наземная часть лапчатки кустарниковой 10 | Ашенбреннер А. И.  и др.  (ФГБНУ ФАНЦА) |  | |
| 5.3560 | СЩА | Патент  10,104,902  23.10.18 | Травянистый корм селен-обогаще-нный,не содержащий антибиотик, SOD и способ их изготовления | Корм обеспечивает улучшенную выживаемость для домашней птицы без использования антибиотиков. Комбинированное использование различных мате-риалов, таких как SOD, ферменты, органический селен, корень isatis, Folium isatidis, Coptis chinensis и солодка может обеспечить лучший синергетиче-ский эффект и повысить эффективность поглоще-ния питательных веществ для домашнего скота и птицы, тем самым улучшая коэффициент конвер-сии корма на 10-20%, сокращение периода кормле-ния для роста, экономии корма и снижения стоимо-сти | Zhu Lijun  и др.  (NE Plus Enterprises, LLC) |  | |
| 5.3561 | СЩА | Патент  10,105,320 23.10.18 | Растворимая волокнистая лепешка | Растворимая лепешка из волокон, представленная здесь, включает тело, которое частично или полно-стью принимается в полости рта. П. 6.Растворимая  волоконная лепешка по п.1, в которой одна или не-сколько добавок содержат по меньшей мере один ароматизатор, в котором ароматизатор выбран из группы, состоящей из ароматизаторов лакричника, зимовки, вишни и ягод, мяты перечной, лаванды, корицы, кардамона, гвоздики, каскариллы, мускат-ного ореха, сандалового дерева, бергамота, герани, медовой эссенции, розового масла, ванили, шал-фея, фенхеля, пимента, имбиря, чая, аниса, кориан-дра, кофе, мятных масел из рода рода Mentha и их комбинаций | Gao Feng  и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.3562 | США | Заявка  20180303130  А1  25.10.18 | Травянистый корм селен-обогащенный,не содержащий антибиотик, добавка SOD и метод использова-ния этого | В состав, не содержащую антибиотиков, входят следующие компоненты по весу: 330-700 ч. кукурузы, 140-230 ч. соевой муки, 80-210 ч. муки из кукурузного глютена, 35-150 ч. отрубей масла, 15-43 ч. рапса 80-130 ч. пшеничной муки и кормовой добавки. Кормовая добавка может включать различные ингредиенты, включая селен и супероксиддисмутазу (SOD). Корм обеспечивает улучшенную выживаемость для домашней птицы без использования антибиотиков.В некоторых примерах сочетание солодки и SOD в корме может сделать курицу удовлетворительной на вкус сладкой и вкусной | Zhu Lijun  и др.  (NE Plus Enterprises, LLC) |  | |
| 5.3563 | США | Заявка  20180303131  А1  25.10.18 | Травянистый корм, обогащенный селеном, SOD без антибиотиков и способ изготовления изделий | Кормовая добавка может включать различные инг-редиенты, включая селен и супероксиддисмутазу (SOD). Корм обеспечивает улучшенную выживае-мость для домашней птицы без использования ан-тибиотиков. Комбинированное использование раз-личных материалов, таких как SOD, ферменты, ор-ганический селен, корень isatis, Folium isatidis, Co-ptis chinensis и солодка может обеспечить лучший синергетический эффект и повысить эффективно-сть поглощения питательных веществ для домаш-него скота и птицы, тем самым улучшая коэффи-циент конверсии корма на 10-20%, сокращение пе-риода кормления для роста, экономии корма и сни-жения стоимости | То же |  | |
| 5.3564 | США | Заявка  20180303142  А1  25.10.18 | Повышенный поверхностный ис-пытатель,улучшенный действиями | Изобретение обеспечивает поддерживающие ароматизатор вкуса варки риса и / или улучшения вкуса на приготовленном рисе и приготовленный рис, полученный с использованием того же самого. [0035] В настоящем изобретении «сахарид» может представлять собой сахар, кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы, глюкозу, крахмальный сироп, восстановленный сироп крахмала и тому подобное. В настоящем изобретении подсластитель с высокой сладостью может быть сукралозой, стевией, ацесульфамом калия, сахарином, сахарином натрия, тауматином, экстрактом солодки или неотамом. | Hagiwara Kenta  и др.  (Mizkan Holdings Co., Ltd.  Mizkan Co., Ltd.) |  | |
| 5.3565 | США | Заявка  20180303169  А1  25.10.18 | Устройство доставки аэрозоля | По меньшей мере, расходуемое устройство скон-фигурировано для связи с первым компонентом управления при зацеплении между корпусом кар-триджа и частями корпуса управления. [0043] Предпочтительные материалы обсадной колон-ны включают воду, сахара и сиропы (например, сахарозу, глюкозу и кукурузный сироп с высо-кой фруктозой), увлажнители (например, глице-рин или пропиленгликоль) и ароматизаторы (например, какао и солодка) | Sears Stephen Benson  и др.  (RAI Strategic Holdings, Inc. ) |  | |
| 5.3566 | США | Заявка  20180303880  А1  25.10.18 | Сотовые (клеточные)экстракты | Для улучшения косметического внешнего вида, для улучшения, улучшения или восстановления здоровья клеток и тканей, предпочтительно ко-жи и, более предпочтительно, для восстановле-ния стареющей или поврежденной кожи до здо-рового внешнего вида. [0047] Многие травы об-ладают противовоспалительными свойствами, включая, но не ограничиваясь ими, иссоп и ко-ру ивы (последняя из которых содержит сали-циловую кислоту, активный ингредиент в аспи-рине), а также березу, лакрицу, дикий ям и же-ньшень | Gammelsaeter Runhild, Remmereit Jan  (Regenics AS) |  | |
| 5.3567 | США | Заявка  20180305348  А1  25.10.18 | Ингибиторы тирозинкиназы Брутона | Раскрытые здесь являются обратимыми и необра-тимыми ингибиторами тирозинкиназы Брутона (Btk). Также раскрыты фармацевтические компо-зиции, которые включают соединения. [1199] «Ароматизаторы» и / или «подсластители», полез-ные в композициях, описанных здесь, включают, например, сироп акации, ацесульфам К, алитам, имбирь, глицирретинат, глицирриза (солодка), ви-ноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, ли-монный крем, моноаммоний глицирризинат | Attallah Gordana B.  и др.  (Pharmacyclics LLC) |  | |
| 5.3568 | США | Заявка  20180305639  А1  25.10.18 | Препараты с дезинфицирующим  мылом,содержащие агенты четвер-тичного аммония хлорида | Антимикробные композиции предпочтительно со-держат по меньшей мере один активный хлорид че-твертичного аммония и относятся к низким очища-ющим и дезинфицирующим средствам при раздра-жении, которые обеспечивают более частое приме-нение. [0050] Ботанические вещества для использо-вания в дезинфицирующих композициях, как опи-сано, могут включать, например, алоэ вера, экст-ракт зеленого чая, экстракт огурца, ромашку, овес, корень солодки, мак и т.п. Ботанические вещества могут присутствовать в дезинфицирующей компо-зиции в количестве от примерно 0% до примерно 1-5 % | Argo Brian Patrick  и др.  (GPCP IP Holdings LLC) |  | |
| 5.3569 | США | Заявка  20180306863  А1  25.10.18 | Устройство доставки аэрозоля | Относится к изделиям (и их изготовлению), кото-рые используют электрическую энергию для наг-реа материала с образованием ингаляционного ве-щества, причем изделия являются достаточно ком-пактными, чтобы считаться «ручными» устройст-вами. Курительное изделие может быть адаптиро-вано для определения состояния части картриджа курительного изделия. [0044]Можно использовать множество разновидностей ароматизаторов или материалов, которые изменяют сенсорный или ор-ганолептический характер или характер основного аэрозоля курительного изделия. Образцовые аро-матизаторы включают ванилин, этил ванилин, сливки, чай, кофе, фрукты (например,какао,солод-ка) и ароматизаторы типа и характера, традицион-но используемые для ароматизации сигарет, сигар и трубных табаков | Novak, III; Charles Jacob  и др.  (Rai Strategic Holdings, Inc.) |  | |
| 5.3570 | США | Заявка  20180303120  А1  25.10.18 | Низкокалорийные пищевые композиции | Продукты питания, содержащие композицию, и ма-териалы целлодекстрина, используемые при полу-чении композиции, а также способ для получения этих форм являются дополнительными аспектами изобретения.П. 26. Наполнитель по п.25, отличаю-щийся тем, что подсластитель высокой интенсив-ности выбирают из группы, состоящей из аспарта-ма, цикламата, сахарина, ацесульфама-K, неогеспе-рида дигидрохалкона, сукралозы, алитама, подсла-стителей стевии, стевиозидов, ребаудиозидов, гли-цирризина, тауматина и комбинаций его | Van Damme Isabella Bernarda Maximilienne  (Mars, Incorporated) |  | |
| 5.3571 | США | Заявка  20180303132  А1  25.10.18 | Бутылочный карбонизированный напиток | Для обеспечения бутылочного газированного на-питка, включающего подсластитель и карамельную композицию, где напиток содержит неусвояемый декстрин, а количество 4-метилимидазола в напит-ке составляет менее 200 частей на миллиард. Напи-ток представляет собой бутилированный газиро-ванный напиток, из которого пена стабилизирует-ся. [0053] Подсластитель высокой интенсивности, который необходимо добавить, может быть либо природным высокоинтенсивным подсластителем, либо синтетическим высокоинтенсивным подслас-тителем и включает, например, аспартам, ацесуль-фам калий, ксилит, D-ксилозу, глицирризин и его кислоту и его соль, сахарин, сахарин натрия, сукралоза, D-сорбит и др. | Naganuma Hiroyuki  и др.  (Kirin Kfbushiki Kaisha) |  | |
| 5.3572 | США | Патент  10,111,822  30.10.18 | Внешний дермальный состав для омоложения и способ его получе-ния | Которая предотвращает или улучшает видимые проблемы кожи, такие как морщины, мелкие мор-щины, пятна и провисания, вызванные увеличени-ем возраста или старения; и поддерживает или улу-чшает барьерную функцию и производство гиалу-роновой кислоты в коже. (Растительные экстракты или соединения, имеющие действие, ингибирую-щее гликацию) Elatostema japonicum var. japonicum, Craspocephalum crepidioides, Actinidia deliciosa, Ple-ioblastus linearis, Rubus croceacanthus, незрелые плоды Malus pumila, листья Diospyros kaki Thunbe-rg, листья Glycyrrhiza glabra (солодка), листья Alpi-nia zerumbet, экстракты Eucommia ulmoides и т.п. | Shibuya Takashi  и др.  (Hayashibara Co., Ltd.) |  | |
| 5.3573 | США | Патент  10,111,831 30.10.18 | Жевательный носитель для поглощения во рту | Буккальная лекарственная форма доставки может дополнительно содержать активный ингредиент. Активным ингредиентом может быть растительный экстракт, природное соединение или фармацевти-ческий препарат. Понятно, что активный ингреди-ент может иметь известный биологический эффект.  Экстракт растения может быть выбран из абсента (Artemisia absinthum), люцерны (Medicago sativa), алоэ (Aloe barbadensis), Lepidium meyenii, солодки (Glycyrrhiza glabra), цветка Linden (Tilia spp.), Lo-belia (Lobelia inflata), Lomatium ( Lomatium disse-ctum), Lungwort (Sticta pulmonaria), Marshmallow (Althea officinalis) и др.,или их комбинации | Purcell Marc  (Technologies Khloros Inc) |  | |
| 5.3574 | США | Патент  10,111,903 30.10.18 | Транспортное средство для доставки терапевтических газов | Относится к лекарственной форме с буккальной доставкой и ее применению для введения терапев-тического газа для абсорбции слизистой оболочки букальной части терапевтического газа в полости рта субъекта. Буккальная лекарственная форма до-ставки содержит, по меньшей мере, один кристал-лизованный эксципиент и по меньшей мере один терапевтический газ, захваченный внутри кристал-лизованного эксципиента. Если дополнительный активный ингредиент является растительным экст-рактом, такой растительный экстракт может быть выбран, например, без ограничения, от Absinthe (Artemisia absinthum), люцерны (Medicago sativa), Lepidium meyenii, ***Licorice*** (Glycyrrhiza glabra), и др.,или их комбинации | Purcell Marc  (Technologies Khloros Inc) |  | |
| 5.3575 | США | Патент  10,111,451 30.10.18 | Продукты питания, напитки или фармацевтические композиции, со-держащие ферментированную вос-точную колючую грушу и способ их приготовления | Пища, напиток или фармацевтическая композиция для лечения рефлюкс-эзофагита или кожных забо-леваний, содержащая ферментированную восточ-ную колючую грушу в соответствии с примерным вариантом осуществления настоящего изобрете-ния, может дополнительно содержать подсласти-тель в дополнение к восточной колючей груше: аспартам, сукралоза, ацесульфам калий, стевия и тому подобное, глицирризин и их соли, мед и тому подобное | Yang Mi Ran |  | |
| 5.3576 | США | Патент  10,111,810 30.10.18 | Тонкая пленка с неамунизирую-щей однородной гетерогенностью и системами доставки лекарств, по-лученными из нее | Относится к пленочным продуктам, содержащим требуемые уровни активных компонентов и спосо-бы их получения.Подсластители могут быть выбра-ны из следующего неограничивающего списка: глюкоза (кукурузный сироп), декстроза, инвертный сахар, фруктоза и их комбинации; сахарин и его различные соли, такие как натриевая соль; дипеп-тидные подсластители, такие как аспартам; дигид-рохалкон, глицирризин; Стевия Ребаудиана (Stevi-oside);и т.п. Могут также использоваться другие подсластители | Yang Robert K  и др.  (MonoSol Rx, LLC)  . |  | |
| 5.3577 | США | Заявка  20180310621  А1  01.11.18 | Электронная сигарета с многок-ратным жидким резервуаром | Относится к электронному курительному устройст-ву, которое включает в себя аккумуляторную часть (12), содержащую батарею (18), часть (14) резерву-ара-распылителя / жидкости, содержащую много-камерный резервуар для жидкости (34) и распыли-тель (26), действующий при соединении к батарее (18) для распыления жидкости, хранящейся в мно-гокамерном жидком резервуаре (34). [0031] Или гидрофильные ароматические компоненты, такие как экстракт листового табака или натуральные растительные вкусовые вещества, такие как солодка , зверобой, экстракт сливы и т.п. | Borkovec Vaclav, Deichmann Lutz  (Fontem Holdings 1 B.V.) |  | |
| 5.3578 | США | Заявка  20180311167  А1  01.11.18 | Дозировка формы и использова-ние этого | Дозированная форма сконструирована таким обра-зом, что активный фармацевтический ингредиент лекарственного вещества высвобождается контро-лируемым образом. [0094] В некоторых вариантах традиционная китайская медицина выбрана из группы, состоящей из Abelmoschi Corolla, Abri Herba, Leonuri Fructus, Leonuri Herba, экстракта Li-quurus Extract, экстракт солодки, экстракт Liquicice Liquid Extract, лигустический ризома Et Radix, ли-густири Lucidi Fructus и т.п. | Li Xiaoling   |  |  | | --- | --- | | (Triastek, Inc.) |  | |  | |
| 5.3579 | США | Заявка  20180310588  А1  01.11.18 | Способ подготовки состава Encapsulate для использования в съедобном составе | Частицы активного ингредиента, имеющие сред-ний длинный размер менее 1000 мкм, также пода-ют в указанный смеситель. Образуется композиция указанного инкапсулирующего ингредиента и ука-занного активного ингредиента. [0025]Например, активные ингредиенты могут включать, но не ог-раничиваются ими, подсластители и пищевые кис-лоты. Подсластители могут быть выбраны из ши-рокого спектра материалов: (а) водорастворимые подслащивающие агенты, такие как дигидрохалко-ны, монеллин, стевиозиды, глицирризин, сахари-новые соли, то есть соли натрия или кальция саха-рина | Boghani Navroz  и др.  (Intercontinental Great Brands LLC) |  | |
| 5.3580 | США | Заявка  20180311118  А1  01.11.18 | Состав | Целью настоящего изобретения является создание композиции, обеспечивающей внешний вид косме-тики для ухода за кожей и текстуры, и способной корректировать неровности, такие как поры, без использования неорганического порошка, облада-ющего высокой степенью покрытия. [0117] Пример активного ингредиента в примере 1 смешивания включает. [0118] Без ухудшения эффекта настоя-щего изобретения компонент настоящего изобрете-ния может быть получен путем смешивания одного или нескольких из нижеописанных компонентов. [0146] Глицирризиновая кислота 2K | Hosokawa  Kinya,  Nishida Keita  (Shiseido Company, Ltd) |  | |
| 5.3581 | Россия | Патент  [2 671 491](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2671491&TypeFile=html)  C2  01.11.18 | Комплекснаягранулированная композиция, обладающая улуч-шенной стабильностью, включаю-щая левоцетиризин и монтелукаст | Включающую левоцетиризин или его фармацевти-чески приемлемую соль, циклодекстрин или его производное и ощелачивающий агент; и вторую гранулированную часть, включающую монтелукаст или его фармацевтически приемлемую соль, цик-лодекстрин или его производное и ощелачиваю-щий агент.А также улучшает приверженность па-циентов к лечению из-за эффективной маскировки горького вкуса. В настоящем изобретении подслас-титель может быть выбран из группы, состоящей из аспартама, соли ацесульфама, сукралозы, соли сахарина, неотама, цикламата, тауматина, экстрак-та LuoHan Guo, глицирризина и т.п. Подсластитель может быть использован в количестве от 0,1 до 10 масс% на основании общей массы гранулирован-ной части | Им Хо Таек  и др.  (Ханми Фарм. Ко., Лтд.) |  | |
| 5.3582 | Россия | Патент  [2 668 327](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2668327&TypeFile=html)  C2  28.09.18 | Разрушающаяся капсула, способ ее изготовления и устройство для курения, содержащее разрушаю-щуюся капсулу | Предлагается разрушающаяся капсула, которая со-держит капсулу, содержащую содержимое и обо-лочку капсулы, причем капсула содержит масля-ный ингредиент в качестве содержимого, а также содержит по меньшей мере образующий оболочку материал и т.д. Фармакологически активные ингре-диенты включают, но конкретно не ограничены ими, например, противовоспалительные вещества, такие как глицирризиновая кислота и ее производ-ные, и ее соли (например, глицирризинат калия двойной, глицирризинат моноаммония и т.д.), сипроза, полущелочная протеиназа, серрапептаза, транексамовая кислота , проктаза, проназа, броме-лин и т.п. Устройство для курения, содержащее вышеописанные разрушающиеся капсулы | Кондо Такаси  (Сунсо Фармасьютикал Ко., Лтд.) |  | |
| 5.3583  5.3584 | Россия  Россия | Патент  [2 667 977](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2667977&TypeFile=html)  C2  25.09.18  Патент  [2 668 955](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2668955&TypeFile=html)  C2  05.10.18 | Композиции твердых растворов и их применеие при сильной боли  Новое соединение сальвианоло-вой кислоты Т. способ его полу-чения и его применения | Состоящую из ибупрофена, фармацевтически при-емлемых триглицеридов, имеющих температуру плавления в диапазоне от 41°С до 45°С, одного или более моноглицерида, включающего глицерина мо-нолинолеат, полиэтиленгликоля. Также раскрыва-ется применение фармацевтической композиции для лечения состояния сильной боли. Раскрытое в изобретении терапевтическое соединение может представлять собой метформин,куркумин,глицир-ретиновую кислоту или 6-шогаол  Относится к области медицины, в частности к са-львианоловой кислоте T, описанной структурной формулой (I), или ее фармацевтически приемлемой соли, или ее R- или S-изомеру. Получают из Radix Salviae Miltiorrhizae обладает эффектами дилата-ции коронарной артерии, улучшая микроциркуля-цию и защищая сердце, а также способностью ин-гибировать и устранять агрегацию тромбоцитов, увеличивая способность организма в отношении устойчивости к гипоксии и активности против ге-патита, опухолей и вирусов и т.д. Предпочтитель-ные примеры указанного подсластителя включают сахарин натрия, глицирретиновую кислоту , аспартам и стевиозид и т.д. | Баннистер Робин Марк  и др.  (Инферст Хэлткэр Лимитед)  Чжоу Шуйпин  и др.  (Тасли Фармасьютикал Груп Ко., Лтд.) |  | |
| 5.3585 | США | Патент  10,117,453  06.11.18 | Ингибирование сенсорного раздражения при употреблении некурящих табачных изделий | Включает в себя часть бездымного табака, содер-жащую активный ингредиент, и либо: (1) сбор та-бачных частиц, по меньшей мере частично закры-тых покрытием, содержащим водорастворимый не-сшитый компонент и по существу нерастворимый в воде крест или (2) пакет, содержащий бездымный табак, заключенный в водопроницаемую обертку. Подходящие вкусовые добавки для включения в покрытие или табачный материал включают, но не ограничиваются ими, любой природный или синте-тический аромат или аромат, такой как табак, дым, ментол, мята перечная, мята мяты, бурбон, скотч, виски, коньяк, гортензия, лаванды, шоколада, со-лодки и др смеси | Kobal Gerd  и др.  (Philip Morris USA Inc.) |  | |
| 5.3586 | США | Патент  10,117,460 06.11.18 | Электронная сигарета и связан-ный с ней метод | Предоставляются изделия для курения и способы формирования таких курительных изделий, таких как электронное курительное изделие. Иллюстра-тивное курительное изделие содержит часть кон-трольного тела, имеющую конец зацепления с ор-ганом управления и имеющий в ней первый эле-мент управления. Примеры ароматизаторов вклю-чают ванилин, чай, кофе, фрукты (например, ябло-чный, вишневый, клубничный, персиковый и цит-русовый ароматизаторы, в том числе известь и ли-мон), клен, ментол, , мята, зимний гриб, мускатный орех, гвоздика, лаванда, кардамон, имбирь, мед, анис, шалфей, корица, сандаловое дерево, жасмин, каскарилла, какао, солодка и ароматизаторы и аро-матизаторы типа и характера, традиционно исполь-зуемые для ароматизации сигарет, сигары и труб-очных табаков | Sears Stephen Benson  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) (RAI Strategic Holdings, Inc.) |  | |
| 5.3587 | США | Патент  10,117,821 06.11.18 | Актуальный осветляющий состав и способы его использования | Варианты осуществления изобретения, как прави-ло, относятся к композициям, содержащим освет-ляющие агенты, никотинамид и 3,3'-тиодипропано-вую кислоту. Другие осветлители кожи включают экстракты Butea frondosa, Naringi crenulata, Steno-loma chusana, Azadirachta indica, Glycyrrhiza glabra linn, глабридин (экстракт солодки), Morinda citri-folia, лютеолин, маслорастворимый экстракт со-лодки PT ( 40), оксалата, фенилизотиоцианата, ко-коцина, силимарина и т.п | Shah Arvind N.  и др.  (Avon Products, Inc) |  | |
| 5.3588 | США | Патент  10,117,904 06.11.18 | Использование антибактериаль-ных агентов для лечения состо-яний, связанных с эпителием | Подходящие анти-раздражители, которые могут быть использованы в контексте настоящего изобретения, включают, например, стероидные и нестероидные противовоспалительные средства или другие материалы, такие как аллантоин, алоэ вера, альфа-бисаболол, кофеин, ромашка, экстракты колы нитиды, экстракт зеленого чая, глицирризиновую кислоту, экстракт солодки, масло чайного дерева или другие ксантины и их комбинации. | Stock Jeffry B.  Stock Maxwell  (Signum Biosciences, Inc.) |  | |
| 5.3589 | США | Патент  10,117,937 06.11.18 | Высокоразветвленные альфа-D-глюканы | Композиции могут обеспечить повышенную раст-воримость в воде и / или повышенную скорость растворения для растворенного соединения. Экст-ракты растений, животных или микробных органи-змов (например, диетические добавки или меди-цинские экстракты) включают экстракты из семян винограда, граната, оливковых листьев, куркумы, зеленого чая, черного чая, какао (какао), насеко-мых, ракообразных, дрожжей, грибов , грибы, же-ньшень, гвоздика, Purslane, Acanthopanax, Rubes-cens, Pueraria, Ganoderma lucidum, Alisma, Medlar, Angelica, Gardenia, Honeysuckle, Sophora japonica, Flavescens, Schisandra, семя Cassia, Salvia, Radix, Epimedium, Licorice, Bupleurum, Pulsatilla, Houttuynia, Coptis, | Yao Yuan,  Zhang Jingmin   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | (Purdue Research Foundation,  Phytoption,  LLC) | City | State | Country | Type | |  |  |  |  |  | | |  | |
| 5.3590 | США | Патент  10,118,006 06.11.18 | Способы, устройства и системы для легочной доставки активных веществ | Способ доставкив в легкие субъекту, по меньшей мере, одного фармакологически активного агента находится в растительном материале, и осуществ-ляется с использованием устройства для дозиро-ванных ингаляторов, которое сконфигурировано для испарения [0041] В соответствии с некоторыми вариантами осуществления растение включает в себя: Cannabis sativa, Cannabis indica, Cannabis ru-deralis, Acacia spp, Amanita muscaria, Yage, Atropa belladonna, Areca catechu, Brugmansia spp., Brun-felsia latifolia, Des-manthus illinoensis, Banisteriopsis caapi, Lavender, Lemon Бальзам, Солодка и т.п.и любая часть и любая их комбинация | Davidson Perry  и др.  (Syqe Medical Ltd) |  | |
| 5.3591 | США | Заявка  20180317527  А1  08.11.18 | Система адсорбции и способ эксплуатации системы адсорбции | Относится к адсорбционной системе (10) для нако-пления ароматизирующих веществ, содержащей, по меньшей мере, одну рабочую камеру (12). [0014] Кроме того, жидкость может быть выбрана или получена из следующей группы индивидуаль-но и в любой комбинации, причем экстракты, со-держащие ароматизирующие вещества, из всех ча-стей растений, таких как цветы, листья, раковины, кора, корни, эфирные масла, масла, продукты фер-ментированной продукции, обработанные бактери-ями и т.д., включая все комбинации, также следует раскрыть: (Agastache foeniculum), голубой солодки, индийской мяты (Agastache rugosa), мексиканский иссоп (Agastache mexicana), nindi (Aeolanthus heliotropoides и Aneoanthus pubescens), испанский тимьян и др. | Hasselbarth  Alexander*,*  Geyer Claudia  (Flavologic GMBH) |  | |
| 5.3592 | США | Заявка  20180317536  А1  08.11.18 | Агент улучшения пищи | Достигается с помощью ингибитора агрегации белка, включающего велановую камедь. [0191] Примеры сахаров и подсластителей включают в себя такие компоненты сахара, как сахар, фруктоза, глюкоза, сироп крахмала, аспартам, ацесульфам калий, сукралоза, алитам , неотама, экстракт солодки (глицирризин), сахарин, натрий сахарин, благоухание, экстракт стевии и порошок стевии и т.п. | Nakajima Kohei  И др.  (San-Ei Gen F.F.I., Inc) |  | |
| 5.3593 | США | Заявка  20180317540  А1  08.11.18 | Ароматные ментолсодержащие объекты для применения к умень-шению курительных компонен-тов | Относится к способу изготовления ароматизирова-нного содержащего ментол твердого вещества, ко-торый может быть использован в качестве вход-ного материала для нанесения горячего расплава на компонент курительного изделия. [0021] В не-которых вариантах осуществления ароматическое масло выбрано из одного или нескольких мятного масла, ванилина, имбирь, мед, анис, шалфей, кори-ца, сандаловое дерево, жасмин, каскарилла, эвка-липт, какао, лакричник или их комбинации | Flynn Steven D  и др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.3594 | США | Заявка  20180317542  А1  08.11.18 | Оборудование и ассоциирован-ный метод вставки материала в фильтры сигареты | Фильтрующие стержни для использования при из-готовлении фильтрующих элементов сигарет, при-чем каждый стержень имеет продольную ось и вк-лючает в себя обычно проходящий в продольном направлении фильтрующий материал. [0047] В не-которых случаях цвет материала нити может соот-ветствовать природе агента, модифицирующего дым, такого как ароматизатор, нанесенного на фи-льтрующий материал системой впрыскивания аро-матизатора (например, красного цвета, соответст-вующего аромату корицы, зеленого цвета, соответ-ствующего ментоловому вкусу, черного цвета, со-ответствующего вкусу солодки, или т.п.) | Nelson John Larkin  И др.  (R.J. Reynolds Tobacco Company) |  | |
| 5.3595 | США | Заявка  20180317552  А1  08.11.18 | Аппарат для отопления (нагрева) курительного материала | Устройство для нагрева курительного материала для улетучивания, по меньшей мере, одного компонента курительного материала. Устройство включает в себя зону нагрева для приема изделия (1, 2, 3) и генератор магнитного поля для генерирования изменяющегося магнитного поля, которое проникает в зону нагрева. [0043] Используемые здесь термины «ароматизатор» и «аромат» относятся к материалам, которые, если позволяют местные правила, могут быть использованы для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать экстракты (например, лакричник, гортензия, листок магнолии японской белой корочки, ромашка, пажитник, гвоздика и др. Они могут быть в любой подходящей форме, например, в масле, жидкости, геле, порошке и т.п. | Kaufman Duane A.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (British American  Tobacco  (Investments) Limited) |  | |  | |
| 5.3596 | США | Заявка  20180317554  А1  08.11.18 | Изделие для использования с аппаратом для нагрева куритель-ного материала | [0041] Как используется здесь, термины «аромат» и «ароматизатор» относятся к материалам, кото-рые, если позволяют местные правила, могут быть использованы для создания желаемого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать экстракты (например, лакрич-ник, гортензия, листок магнолии японской белой корочки, ромашка и др. | То же |  | |
| 5.3597 | США | Заявка  20180318190  А1  08.11.18 | Циклокарбоксилическая кислота, содержащая композиции персо-нальной помощи | Технология обеспечивает композиции для ухода за собой, которые включают от около 0,1 вес.% До около 10 вес.% (Формула) или смесь любых двух или более из них; [0052] Широкое разнообразие растительных экстрактов полезно в качестве кос-метических полезных ингредиентов. Иллюстрати-вные травяные экстракты включают гранат, белую березу (Betula Alba), зеленый чай, ромашку, солод-ки, их экстракты и комбинации любых двух или более из них. Травяные экстракты могут быть либо водорастворимыми, либо водонерастворимыми, пе-реносящимися в растворителе, который соответст-венно является гидрофильным или гидрофобным. Вода и этанол являются предпочтительными экст-ракционными растворителями. Травяной экстракт может составлять от 0,000001 вес.% До около 10 вес.% Состава личной гигиены, предпочтительно от 0,0001 до 1 вес.%, | Au Van  Harichian Bijan  (Conopco, Inc., d/b/a Unilever) |  | |
| 5.3598 | США | Заявка  20180318207  А1  08.11.18 | Композиции и методы, содержа-щие дрожжевые организмы и экстракты | Содержащие целые дрожжевые организмы и / или липидный дрожжевой экстракт. Такие композиции, содержащие один или несколько косметических, медицинских, биотехнологических или сельскохо-зяйственных ингредиентов. [0111] Дополнитель-ные противовоспалительные агенты, используемые здесь, включают соединения семейства солодки (семейства растительных родов / видов Glycyrrhiza glabra), включая глицирретическую кислоту, глицирризиновую кислоту и ее производные (например, соли и сложные эфиры). Подходящие соли вышеуказанных соединений включают соли металлов и аммония | Figueroa Ramon F.  и др.  (R.F. Technology Consultants, Inc.) |  | |
| 5.3599 | США | Заявка  20180318214  А1  08.11.18 | Фармацевтические композиции дронабинола | Относится к композициям дронабинола, вводимым перорально в форме растворов. [0049] Подходящие окрашивающие агенты включают красные, черные и желтые оксиды железа и красители FD & C, та-кие как FD & C Blue № 2, FD & C Red No. 40 и то-му подобное. Подходящие ароматизаторы включа-ют мяту, малину, лакрицу, апельсин, лимон, грей-пфрут, карамель, ваниль, ароматы вишневого вино-града, их комбинации и тому подобное и далее | Arulmozhi  Anandhavalavan, Garegnani James  (Lupin Atlantis Holdings SA) |  | |
| 5.3600 | США | Заявка  20180318244  А1  08.11.18 | Модифицированный релиз ораль-но вводимых составов аминокис-лот | Способы и составы аминокислот с модифициро-ванным высвобождением предназначены для ле-чения заболеваний, определяемых нарушением ме-таболизма аминокислот, с улучшенной фармакоки-нетикой, метаболизмом и использованием. П.93. Композиция по п.88, дополнительно содержащая: а. наполнитель, выбранный из лактозы, сахарозы, декстрозы, сорбита, фруктозы и порошка целлю-лозы; б. дезинтегрирующий агент, выбранный из микрокристаллической целлюлозы, крахмалов, кросповидона, натрийгликолята крахмала и натрий кросс-кармеллозы; и их смеси; е. ароматизатор, выбранный из сиропа акации, ацесульфама К, али-мата, имбиря, глицирретина, глицирриза (солодка), винограда, грейпфрута, меда, изомальта, лимона, лайма, лимонного крема, моноаммоний глицирри-зината, мальтола и т.п | Reiner Alberto*,*  Reiner Giorgio  (APR Applied Pharma Research S.A.) |  | |
| 5.3601 | США | Заявка  20180318248  А1  08.11.18 | Алкиловый эфир 10-гидрокси-цис-12-октадеканоиковой кисло-ты и его использование | Производное HYA, имеющее превосходные физио-логические функции, присущие HYA, и позволяет легко принимать внутрь и легко обрабатывать и использовать их. [0100] В настоящем изобретении добавки, которые могут быть использованы для приготовления, особо не ограничены. Например, подслащивающие агенты, такие как аспартам, эк-стракт солодки, сахарин и другие компоненты.От-носится в целом к новым молекулам, композициям и композициям для лечения бактериальных инфек-ций в целом и, более конкретно, к бактериальным инфекциям с антибиотикорезистентными патоге-нами | Yonejima Yasunori  и др.  (Nitto Pharmaceutical Industries, Ltd) |  | |
| 5.3602 | США | Заявка  20180318313  А1  08.11.18 | Процедуры для устойчивого ACNE | Относится в целом к ​​новым молекулам, компози-циям и композициям для лечения бактериальных инфекций в целом и, более конкретно, к бактериа-льным инфекциям с антибиотикорезистентными патогенами. [0118] В некоторых вариантах осуще-ствления активный агент является агентом депиг-ментации кожи. Примеры подходящих депигмента-ционных агентов включают, но не ограничиваются ими: соевый экстракт; изофлавоны сои; ретиноиды, такие как ретинол; койиновая кислота; kojic dipal-mitate; гидрохинон; арбутин; трансэксамовая кис-лота; витамины, такие как ниацин и витамин С; азелаиновая кислота; линоленовая кислота и лино-левая кислота; placertia; солодки; и экстракты, та-кие как ромашка и зеленый чай; и их соли и проле-карства | Sengupta Shiladitya  и др.  (Vyome Biosciences PVT. Ltd) |  | |
| 5.3603 | США | Заявка  20180318356  А1  08.11.18 | Дерматологические и косметиче-ские процедуры с использовани-ем мезнхимальных стволовых клеток | Включают мезенхимальные стволовые клетки (MSC), а также предоставляет связанные методы для восстановления, омоложения и / или увеличе-ния ткани кожи. Пример 3. [0100] Могут быть до-бавлены успокаивающие средства и анти-раздра-жители, такие как бисаболол, аллантоин, корень лопуха, алоэ, корень солодки, глицирретиновая кислота, зеленый чай и экстракт ромашки, чтобы помочь обработать кожу ингредиентами, которые могут вызвать раздражение. Витамины и антиок-сиданты, в том числе витамины А, С и Е, могут использоваться для стимулирования клеточного оборота, заживления и обезвоживания | Pettine Kenneth Allen*,*  Donner Edward Jeffrey |  | |
| 5.3604 | США | Заявка  20180318185  А1  08.11.18 | Композиция для использования в оральной полости | Представляет собой реминерализатор для зубов, содержащий лецитин и фосфат кальция в качестве активных ингредиентов. [0040] Примеры подслас-тителя могут включать сахарин натрия, аспартам, стевиозид, неогесперидиндигидрохалкон, глицир-ризин, метиловый эфир аспартилфенилаланина, ацесульфам калий, периллартин, метоксикоричный альдегид и кситол | Kasuga Ayako  и др.  (Kabushiki Kaisha Sangi) |  | |
| 5.3605 | США | Заявка  20180318209  А1  08.11.18 | Пленочные композиции самидорфана и буфенорфана | Относится к пленке для перорального введения че-рез слизистую оболочку, содержащей терапевтиче-ски эффективное количество комбинации самидор-фана и бупренорфина или их фармацевтически приемлемых солей. [0076] Примеры подсластите-лей включают, но не ограничиваются ими, натура-льные и искусственные подсластители. Твердые вещества кукурузного сиропа, дигидрохалконы, монеллин, стевиозиды и глицирризин; водораство-римые искусственные подсластители и т.д. | Sanghvi Pradeep*,*  Pai Umesh  (Sun Pharmactutical Industries Limited) |  | |
| 5.3606 | Россия | Патент  [2 671 814](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2671814&TypeFile=html)  C2  07.11.18 | Способ получения композиции для личной гигиены с введением модификатора реологии на поздней стадии | Относится к способам получения композиций для личной гигиены, таких как средства для ухода за зубами  в соответствии со способами в соответст-вии с настоящим изобретением, перечислены ни-же. В качестве подсластителя, сахарин натрия, са-хароза, мальтоза, лактоза, стевиозид, неогеспери-дил дигидрохалкон, глицирризин , периллартин, п-метоксикоричный альдегид и тому подобное, мо-гут быть использованы в количестве от 0,05 до 5% по массе зубной пасты | Агертон Марк Льюис  и др.  (Дзе Проктер энд Гэмбл Компани) |  | |
| 5.3607 | США | Патент  10,123,558 13.11.18 | Leuconostoc citreum и ферменти-рованные продукты, использую-щие то же самое, что и стартер, и их композиции | Используемый в кормовых добавках, композиция может быть изготовлена ​​в форме от 20 до 90% вы-сококонцентрированной жидкости, порошков или гранул. Кормовая добавка может дополнительно включать по меньшей мере один: экстракты розма-рина,зеленого чая,солодки, витамин С, хитозан, дубильные кислоты и фитиновые кислоты. Испо-льзуемый в композиции для корма композиция мо-жет быть изготовлена ​​в обычную кормовую форму для животных и включает в себя обычные кормо-вые ингредиенты | Kim Bong Joon  и др.  (CJ Cheiljedang Corp.) |  | |
| 5.3608 | США | Патент  10,123,562 13.11.18 | Оборудование для вставки пред-метов в курительные изделия | Устройство для установки стержней для использо-вания при изготовлении фильтрующих элементов сигарет и т.д. Если желательно, табачные матери-алы табачного стержня могут дополнительно вклю-чать другие компоненты. Другие компоненты вк-лючают материалы обсадной колонны (например, сахара, глицерин, какао и лакрицу) и верхние пере-вязочные материалы (например, ароматизаторы, такие как ментол) | Thomas Timothy Frederick  и др.   |  |  | | --- | --- | | (R.J. Reynolds  Tobacco Company) |  | |  | |
| 5.3609 | США | Патент  10,123,977 13.11.18 | Гель-патч | Гель-патч включает в себя базовую ткань, клейкий слой и разделительную прокладку в этом порядке, где клейкий слой содержит физиологически актив-ное вещество и т.д. Кроме того, клейкий слой мо-жет содержать: ингредиенты, экстрагированные из различных видов лекарственных трав, таких как алоэ и лакричник; и экстракты и вещества, такие как экстракт Анжелики кейсей и т.п. | Tsurushima Keiichiro  и др.  (Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc) |  | |
| 5.3610 | США | Патент  10,124,020 13.11.18 | Съедобный содержащий, тонко измельченный | Используются мелко измельченные частицы с уме-ньшением размера медианного размера частиц, так что расщепление не воспринимается человеческим языком и в котором гранулы с пониженным содер-жанием не полностью гидратируются. Подходя-щие пищевые продукты включают прессованные таблетки, мяты, пилюли, таблетки, жевательную резинку, лакрицу, карамель и жевательные конфе-ты (в том числе твердые, твердые или жевательные конфеты | Huzinec Robert J.  и др.  (The Hershey Company) |  | |
| 5.3611 | США | Патент  10,124,030 13.11.18 | Препараты для ухода за кожей | Активный составной комплекс включает активный носитель, противовоспалительный агент, усилите-ль синтеза коллагена, агент против морщин и сти-мулятор роста фактора роста кератиноцитов. Про-тивовоспалительный агент представляет собой средство, которое служит для обеспечения проти-вовоспалительного эффекта и может также обеспе-чивать антигиалуронидазную активность, умень-шение УФ-эритемы, ингибирование высвобожде-ния гистамина, влияние на арахидонический кас-кад (LTB4, PGE 2). Неограничивающие примеры противовоспалительного агента включают альфа-бисаболол, аллантоин, экстракты морских кнут, эк-стракт чамомиллы Recutita (Matricaria), токоферил ацетат, экстракт листьев камелии Sinensis, корен-ной экстракт Curcuma Longa (куркума), яд Avena Sativa (овса) Экстракт: коры магнолии Officinalis, семян Vitis Vinifera (виноград), корня Zingiber Of-ficinale (Ginger), DPG и их комбинации. DPG мо-жет быть извлечен из корня солодки | Goldsberry Susan, Grossman Karyn  (Karyng, LLC) |  | |
| 5.3612 | США | Патент  10,123,95313.11.18 | Уменьшение окрашивания зубов, полученных из катионных проти-вомикробных препаратов | Имеющие сниженную склонность к окрашиванию зубов и включающие в себя фармацевтически при-емлемый носитель, катионный противомикробный агент и средство против пятен, содержащее один или несколько материалов из каждой из по мень-шей мере двух из следующих химических групп: 1. Анионные агенты группы 1. , Группы 2, альдегиды, кетоны и другие реакционноспособные карбониль-ные соединения и неионные этоксилированные по-верхностно-активные вещества 3-й группы. Подхо-дящие подсластители включают хорошо известные в данной области техники, включая как натураль-ные, так и искусственные подсластители: дигидро-халконы, монеллин, стевиозиды и глицирризин и др. | Ramji Niranjan,  Scott Douglas Craig  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.3613 | США | Заявка  20180325163  А1  15.11.18 | Ингаляционное изделие без горения | Содержащее табачный наполнитель, имеющий пло-тность частиц табака не более 0,51 г / см 3.  В настощем изобретении «табачный наполнитель» может быть либо разрезанным табаком, либо ли-тым корпусом разрезанного табака. Примеры аро-матизирующего материала включают ментол, мяту, какао, рожковое дерево, кориандр, лакричник, апельсиновые корки, розовую муку, лимонную вербену и сахариды (фруктоза и сахароза и т. д.). | Ichitsubo Hirokazu*,* Nanasaki Yusuke  (Japan Tobacco Inc.) |  | |
| 5.3614 | США | Заявка  20180325165  А1  15.11.18 | Метод и аппарат для изготовле-ния сигар | Устройство для изготовления сигары, содержащее контейнер, имеющий нижнюю панель, одну или несколько боковых стенок, внутреннюю часть и открытую верхнюю часть над нижней панелью [0065] В различных вариантах осуществления курительные продукты и / или курительные наполнители могут включать жидкость для увлажнения, а также предпочтительно включать ароматизатор и / или запах. Другие вкусы могут включать какао, лакрицу, кофе, ваниль или другие ботанические экстракты. Могут быть использованы масла Essentials, такие как сущность вина, коньячное масло, розовое масло, матовое масло или другие масла и т.п. | Sinclair JR.  Daniel S.  (Blunt Wrap U.S.A.,  Inc.) |  | |
| 5.3615 | США | Заявка  20180325174  А1  15.11.18 | Табачная смесь | [0045] Композиция табака может дополнительно содержать одну или несколько оболочек, таких как инвертный сахар, меласса, тростниковый сахар, мед, какао, солодка, полиолы, такие как глицерин и пропиленгликоль, и кислоты, такие как яблочная кислота. | Sutton Joseph  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.3616 | США | Заявка  20180325176  А1  15.11.18 | Эдектронное курительное устрой-ство с камерными операционными нагревательными элементами | Электронное курительное устройство, содержащее первичный и вторичный резервуар для жидкости. [0028] На фиг.2 показана схематическая иллюстра-ция поперечного сечения второго варианта осуще-ствления электронного курительного устройства 101. Такие ароматизированные жидкости могут бы-ть жидкостями с добавленными к ним ароматизи-рованными материалами. Или гидрофильные аро-матические компоненты, такие как экстракт листо-вого табака или натуральные растительные вкусо-вые вещества, такие как солодка, зверобой, экст-ракт сливы, экстракт персика и т.п. | Burseg Kerstin  (Fontem Holdings 1 B.V) |  | |
| 5.3617 | США | Заявка  20180325254  А1  15.11.18 | Одноразовая подкладка для расчески | Одноразовая подкладка для расчески для исполь-зования с расческой включает нетканый лист хлоп-ка и по меньшей мере одно вещество, нанесенное на лист. Нетканый лист хлопка состоит из целлю-лозы, а вещество представляет собой экстракт из натурального растения.П. 7. Подкладка по п.3, в которой вещество содержит экстракт, выбранный из группы, состоящей из яблока, банана, клубни-ки,немецкой ромашки, агонии, солодки, аниса, тысячелистника, эвкалипта и т.п. или их комбина-цию | Hayashi Kanako |  | |
| 5.3618 | США | Заявка  20180325374  А1  15.11.18 | Способ лечения и реверсирования диабетов типа 2 | Вопреки распространенному мнению, диабет мо-жет быть отменен с помощью диеты и изменений образа жизни. [0014] Очистка настоящего изобре-тения состоит в том, чтобы принимать природные добавки HYD PRO-Cleanse и HYD PRO-Gluco в течение первых 30 дней программы. HYD PRO-Cleanse - это терапевтическая пищевая формула для детоксикации кишечника и поддержки пище-варительной подкладки. Целью настоящего изо-бретения является предоставление способа умень-шения или исключения приема лекарственного средства пациента с диабетом 2 типа 695 мг смеси Optimal Cleanse, состоящей из корня солодки, Psyl-lium, овсяного отрубей и др. | Hockings J. Murray  (Hockings Consulting, Inc. dba Help Your Diabetes) |  | |
| 5.3619 | США | Заявка  20180325804  А1  15.11.18 | Актуальная формула мускадина для косметического использова-ния | Используются пять компонентов, каждая из кото-рых включает композицию, выполненную с испо-льзованием комбинации растворимого экстракта помола муската (Vitis rotundifolia), экстракта бета-глюкана и виноградных косточек для улучшения внешнего вида кожи [0156] Неограничивающие примеры осветлителей кожи, которые могут быть использованы в контексте настоящего изобрете-ния, включают дикалиевый глицирризат, аскорбил-глюкозид, ниацинамид, экстракт лакричника или их комбинацию | Park Sonhee C  и др.  (Shaklee Corporation) |  | |
| 5.3620 | США | Заявка  20180326063  А1  15.11.18 | Композиционные частицы, вклю-чая целлюлозы, неорганическое соединение и гидроксипропиль-ные целлюлозы | Содержащая от 50 до 80 массовых частей целлюло-зы, от 10 до 40 массовых частей неорганического соединения и от 4 до 11 массовых частей гидрокси-пропилцеллюлозы на основе 100 частей по массе от общего количества целлюлозы [0098] Примеры полутвердого активного ингредиента могут вклю-чать китайские лекарственные средства или экст-ракты сырого лекарственного средства, такие как дождевой червь, лакричник, корица корицы, коре-нь пиона, кость маутана, японская валериана, пло-ды zanthoxylum, имбирь, эссенция мяса устрицы, прополис и прополис экстракт и коэнзим Q , и мн.др. | Honda Yosuke  и др.  (Asahi Kasei Kabushiki Kaisha) |  | |
| 5.3621 | США | Заявка  20180326071  А1  15.11.18 | Воздушное шариковое покрытие для стабилизации сосуда | Воздушное шариковое устройство для стабилиза-ции участка кровеносного сосуда у живого субъек-та. Покрывающий слой покрытого баллона содер-жит фенольное соединение, имеющее множество фенольных групп, связанных с образованием гид-рофобного ядра с периферическими фенольными гидроксильными группами. [0051] Подходящие стабилизаторы эластина могут включать, напри-мер, фенольные соединения с одной или несколь-кими фенольными группами. Например, природ-ные фенольные соединения могут включать те, ко-торые содержатся в экстрактах из природных рас-тительных источников: могут содержать эпикате-хин и аналогичные соединения, экстракты каме-лии, включая C. senensis (зеленый чай) и C. assa-imic, экстракты солодки, морской хлыст, алоэ вера, ромашки и т.п. | Ogle Matthew F.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Nectero Medical, Inc) |  | |  | |
| 5.3622 | США | Заявка  20180326195 А1  15.11.18 | Массив микроигл и лист микроигл | Согласно варианту осуществления матрица микроигл включает в себя множество полых игл и множество отдельных жидкостных камер. Множество отдельных камер для жидкости сконфигурировано для связи с полыми иглами. Каждая из полых игл сконфигурирована так, чтобы удерживать жидкую композицию, которую нужно выталкивать из концевых отверстий полых игл. [0065] Примеры косметического сырья включают в себя отбеливающие ингредиенты, такие как аскорбиновая кислота, этил витамина С, гликозид витамина С, аскорбилпальмитат, койиновая кислота, руцинол, транексамовая кислота, экстракт солодки, производные витамина А и экстракт плаценты; ингредиенты против морщини др. | Yamabe Atsumi, Kanematsu Toshihiro |  | |
| 5.3623 | США | Заявка  20180326201  А1  15.11.18 | Ионтофорезисные приборы и методы использования | Устройство включает в себя несколько первых ре-зервуаров и несколько вторых резервуаров, соеди-ненных с подложкой. [0056] В вариантах осуще-ствления косметический продукт содержит де-пигментационный агент. Примеры подходящих депигментационных агентов включают, но не ограничиваются ими: соевый экстракт; изофла-воны сои; ретиноиды, такие как ретинол; кой-иновая кислота; kojic dipalmitate; гидрохинон; арбутин; трансэксамовая кислота; витамины, такие как ниацин и витамин С; азелаиновая кис-лота; линоленовая кислота и линолевая кислота; placertia; солодки; и экстракты, такие как ро-машка и зеленый чай; и их соли и пролекарства | Nagel Michael*,*  King Wendell  (Vomaris Innovations, Inc.) |  | |
| 5.3624 | США | Заявка  20180325139  А1  15.11.18 | Чувствительный гум с природным эластомером или природной эла-стомерной системой и съедобной добавкой | Жевательные резинки и основы жевательной рези-нки, имеющие по меньшей мере одну природную эластомерную или природную эластомерную сис-тему и по меньшей мере одну пищевую добавку. [0036] Природные высокоинтенсивные подсласти-тели могут использоваться отдельно или в комби-нации и включают, но не ограничиваются ими, брацзеин, куркулин, глицирризин, луо-хан-гу (так-же известный как монах-плод), миракулин, монел-лин, пентадин, ребаудиозид, стевия и его гликози-ды, тауматин и т.п. | Phillips David R.  и др.  (WM. Wrigley JR. Company) |  | |
| 5.3625 | Россия | Патент  [2 672 112](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2672112&TypeFile=html)  C1  12.11.18 | Натуральный жевательный про-дукт для гигиены полости рта (варианты) | Получен путем обработки смолы лиственницы па-ром с последующим промыванием пластичной мас-сы смолы водой, при этом после промывки водой вторично разогревают обработанную смолу до 100°С и вводят натуральный пчелиный воск и гус-той экстракт корня солодки путем вымешивания до однородной пластичной массы. Продукт обладает приятным и оригинальным вкусом, пластичный при разжевывании, обладает высокими очищаю-щими свойствами, позволяет снимать зубной на-лет, предупреждать развитие кариеса, образование зубного камня | Бондарь И. В. |  | |
| 5.3626 | Россия | Патент  [2 672 245](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2672245&TypeFile=html)  C1  13.11.18 | Композиция антиперспиранта | Относится к фармацевтической промышленности, а именно к водной стабильной композиции, подав-ляющей осаждение/агрегацию алюминийсодержа-щей соли. Композиция содержит активный ингре-диент антиперспиранта и ЭДТА динатрий, а также воду QS, в которой активный ингредиент антипер-спиранта содержит алюминийсодержащую соль. [54] Кроме того, композиции могут содержать один или несколько смягчающих агентов: мири-стилстеарат, изопропилланолят, парафиновые вос-ки,глицирризиновую кислоту,гидроксиэтилстеара-тамид и др. | Дубовой Виктор  и др.  (Колгейт-Палмолив Компани) |  | |
| 5.3627 | Россия | Патент  [2 672 498](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2672498&TypeFile=html)  C1  15.11.18 | Модуляция горечи и вкусовых ощущений посредством синерги-ческих смесей длинноцепочечных жирных кислот | Как вариант изобретение относится к напитку, со-держащему воду по меньшей мере один некало-рийный подсластитель, комбинацию каприловой кислоты, капроновой кислоты и масляной кислоты и по меньшей мере один альдегид, выбранный из группы, состоящей из деканаля, нонаналя и 2-ме-тилбутиральдегида. Другие некалорийные подслас-тители, подходящие по меньшей мере для некото-рых примеров осуществления, включают, напри-мер, сорбит, маннит, ксилит, глицирризин, неоге-сперидиндигидрохалкон, D-тагатозу, эритрит, ме-зоэритрит, малит, мальтозу, лактозу, фруктоолиго-сахариды, порошок Ло Хан Го, стевиолгликозиды и т.п. | Аглионе Энтони  и др.  (Пепсико, Инк.) |  | |
| 5.3628 | США | Патент  10,130,576 20.11.18 | Композиции для ухода за поло-стью рта | Относится к оральным композициям, содержащим выбранные фосфолипидные поверхностно-актив-ные вещества. Также раскрыты способы использо-вания композиций. Ингибитор NFkB, такой как за-мещенные резорцины, экстракты: молочного чер-тополоха (Silybum marianum), оливкового листа, флоретин (экстракт яблони), экстракт лифенола (хмель: Humulus lupulus), ликохалкон (солодка: ингредиент экстракта Glycyrrhiza inflate), symrelief (бисаболол и экстракт имбиря) и мн.другие | Golas Patricia L.,  Mordas Carolyn J.  (Johnson & Johnson Consumer Inc.) |  | |
| 5.3629 | США | Патент  10,130,585 20.11.18 | Методы лечения и / или профила-ктики сердечно-сосудистых забо-леваний | У субъектов млекопитающих, включающие введе-ние новых композиций, описанных здесь. Подслас-тители, которые также могут быть использованы в покрытии вкусовым покрытием определенных ва-риантов матричных дозированных форм, включают глюкозу (кукурузный сироп), декстрозу, инверт-ный сахар, фруктозу и их смеси: дипептидные под-сластители, такие как аспартам; дигидрохалкон, глицирризин; стевиозид и т.п. | Riel Susanne  (Murray and Poole Enterprises Limited) |  | |
| 5.3630 | США | Патент  10,130,668 20.11.18 | Композиция, содержащая экстракт или соединение из экстракта Den-dropanax morbifera, полученное из него в качестве активного ингре-диента для профилактики и лече-ния доброкачественной гипер-плазии предстательной железы | Композиция может быть изготовлена ​​в форме от 20 до 90% высококонцентрированной жидкости, порош-ков или гранул. Кормовая добавка может дополните-льно включать по меньшей мере один, выбранный из органических кислот, таких как лимонная кислота, гумаловая кислота, адипиновая кислота, молочная ки-слота и яблочная кислота; фосфаты, такие как фос-фат натрия, фосфат калия, кислые пирофосфаты и полифосфаты (конденсированный фосфат); и природ-ные антиоксиданты, такие как полифенолы, катехи-ны, альфа-токоферолы, экстракты розмарина, вита-мин С, экстракты зеленого чая, экстракты солодки, хитозан, дубильные кислоты и фитиновые кислоты. Используемый в композиции для корма композиция может быть изготовлена ​​в обычную кормовую форму для животных и включает в себя обычные кормовые ингредиенты | Kim Bong Joon  и др.   |  |  | | --- | --- | | (CJ Cheiljedang Corp) |  | |  | |
| 5.3631 | США | Патент  10,131,771 20.11.18 | Природный эквивалент химиче-ски модифицированного крахмала | Относится к композиции, содержащей волокно из цитрусового волокна, имеющее водосвязывающую способность от 8 до 25 (мас. / Мас.) И нативный крахмал, выбранный из группы, состоящей из ку-курузного крахмала, рисовой муки, соргового кра-хмала, крахмала тапиоки и их смеси. Подсластите-ль, который может быть использован в качестве непитательного подсластителя, может быть выбран из группы, состоящей из аспартама, ацесульфамо-вых солей, таких как ацесульфам-K, сахарины (на-пример, соли натрия и кальция), цикламаты (на-пример, соли натрия и кальция),сукралоза,алитам, неотам,стевиозиды,глицирризин,неогесперидин-дигидрохалкон, монатин, монеллин, тауматин, бра-цзеин и их смеси | Debon Stephane Jules Jerome  и др.  (Cargill, Incorporated) |  | |
| 5.3632 | США | Заявка  20180333355  А1  22.11.18 | Состав чая для перорального введения | Относится к усовершенствованному продукту на основе зеленого чая для перорального применения. П.72.Композиция по п.56, дополнительно включа-ющая любую одну или несколько из следующих добавок, ароматизаторов и экстрактов: имбирь, ко-фе, порошок расторопши, экстракт молочного чер-тополоха, экстракт черники, экстракт винограда, экстракт зеленого чая или зеленого чая, прополис, куркума, фенхель, gingko biloba, женьшень, корень Glycyrrhiza (корень солодки), какао, пчелиная пы-льца, мята перечная,лимонный бальзам (предста-вители Мелиссы),каннабис сатива и много др. | |  |  | | --- | --- | | Victor Daniel  и др.  (Pocket Tea, LLC) |  | |  | |
| 5.3633 | США | Заявка  20180333363  А1  22.11.18 | Составы быстро растворяющихся таблеток и методы приготовления | [0043] Вторичные компоненты, такие как консер-ванты, антиоксиданты, поверхностно-активные ве-щества, усилители вязкости, красители, ароматиза-торы, модификаторы рН, подсластители или сред-ства, маскирующие вкус, также могут быть вклю-чены в исходный раствор и / или раствор для по-крытия. Подходящие ароматизаторы включают мя-ту, малину, лакрицу, апельсин, лимон, грейпфрут, карамель, ваниль, вишню и виноградные аромати-заторы и их комбинации | Murray Owen |  | |
| 5.3634 | США | Заявка  20180333378  А1  22.11.18 | Использование GC-1 в трансплан-тате связанным с населением | Раскрыты способы для использования GC-1 (sobe-tirome), его пролекарства или его фармацевтически приемлемой соли или пролекарства для увеличения регенерации и заживления печени донорами и ре-ципиентами трансплантации печени. [0067] Маски-рующие средства для вкуса включают, например, блокаторы вкусовых рецепторов, соединения, а также соединения, которые добавляют аромат  ацесульфам-К; аспартам; сахарин; ацесульфам K, неохесперидин DC, тауматин, стевиозид, фруктоза; ксилит; мед; экстракты меда; кукурузный сироп, золотой сироп, misri, высушенный распылением корень солодки; glycerrhizine; декстроза и т.п. | Monga Satdarshan Pal Singh,  Columbano Amedeo  (Universita degli  Studi di Cagliari Cagliari) |  | |
| 5.3635 | США | Заявка  20180333387  А1  22.11.18 | Продукт,содержащий экстракт красного клевера и методы для его производства | Относится к композиции, содержащей изофлавоны из красного клевера. [0131] Композиция в соответ-ствии с настоящим изобретением может включать по выбору источник углеводов и / или источник жира и / или один или несколько ароматизаторов, таких как корень солодки, ягодный сок (например, из черной смородины), цветочный сок (например, из подсолнухов ), фруктовый сок (например, из апельсинов) и т.п. | Jensen Michael Mohr  и др.  (Herrens Mark APS) |  | |
| 5.3636 | США | Заявка  20180333441  А1  22.11.18 | Композиция для деградации алко-голя или ацетальдегида, включаю-щая пробиотики | Оказывает значительное синергетическое действие на деградацию спирта или ацетальдегида, когда пробиотики вводят отдельно или в комбинации или композиция дополнительно содержит эксципиенты П. 12. Композиция для деградации ацетальдегида, которая содержит по меньшей мере один пробио-тический штамм, выбранный из группы, состоящей из Lactobacillus spp., Bifidobacterium spp., Strepto-coccus spp. и Enterococcus spp.  П. 17. Композиция по п.12, которая дополнительно содержит по меньшей мере один, выбранный из эк-стракта солодки, экстракта расторопши и Pedioco-ccus spp. | Chung Myung Jun  (Cell Biotech Co., Lnd) |  | |
| 5.3637 | США | Заявка  20180334696  А1  22.11.18 | Ферментотативные производимые целлюлозы | Включая целлюлозу, которая имеет (i) среднюю степень полимеризации (DPw) от около 10 до ок-оло 1000, (ii) кристаллическую структуру целлюло-зы II и которая (iii) нерастворима в водной компо-зиции. Далее раскрыты ферменты целлодекстрин-фосфорилазы, которые синтезируют этот целлю-лозный материал. Также раскрыты способы испо-льзования целлюлозы для модификации вязкости или нанесения пленки / покрытия. [0169]Примеры кондитерских изделий включают в себя отварные сахара (твердые вареные конфеты [т. е. Твердые конфеты]), драже, желеобразные конфеты, камеди, лакрицу, жевательные резинки, карамель, ириски, жевательные резинки, пузырьковые камеди, нугу, жевательные пасты, халава, таблетки и т.п. | Behabtu Natnael  и др.  (E I Du Pont de  Nemours and Company) |  | |
| 5.3638 | США | Заявка  20180332879  А1  22.11.18 | Агент для улучшения последова-тельности с помощью повышения высокой интенмивности подслас-тителя | Способ улучшения сладкого вкуса в соответствии с настоящим изобретением включает добавление 0,001-1 ч. / Млн изобутилового ангидрида к перо-ральной композиции, содержащей высокоинтен-сивный подсластитель. [0018] Подсластитель высо-кой интенсивности, при котором неприятное пос-левкусие и нечистый вкус (например, суровый вк-ус, вяжущий вкус) могут быть улучшены улучшаю-щим агентом в соответствии с одним вариантом ос-уществления настоящего изобретения, особо не ог-раничиваются. Конкретные примеры высокоинтен-сивного подсластителя включают аспартам, ацесу-льфам калий, глицирризин, дикалий глицирризи-нат, филлодульцин, тауматин, неотам и алитам и др. Эти высокоинтенсивные подсластители могут быть добавлены в пищу или напиток по отдельно-сти или комбинация из двух или более из них мо-жет быть добавлена ​​к пище или напитку | Hashimoto Seiji  и др.  (Nagaoka Co., Ltd.) |  | |
| 5.3639 | США | Заявка  20180333427  А1  22.11.18 | Антиутомляемый состав и его использование | Композиция с устойчивой функцией против уста-лости и которая помогает организму восстанавли-вать уровень высокоэнергетических фосфатных ма-териалов и увеличивает энергию, в которой их ак-тивными ингредиентами являются рибоза и кофе-ин.П. 2. Способ по п.1, в котором композиция до-полнительно содержит, по меньшей мере, один из молочного порошка или свежего молока, аминоки-слот, сахаров; несахаридные и сахарные спиртовые подсластители содержат один или несколько стеви, аспартам, сукралозу, глицирризин, свекольный подсластитель или сахарин натрия | Wu Dan  и др.  (Bioenergy Life Science, Inc) |  | |
| 5.3640 | США | Патент  10,136,669  27.11.18 | Способ уменьшения висцераль-ного жира или увеличения потребления энергии | Имеет эффективный профилактический и / или ул-учшающий эффект для различных симптомов уме-ньшения мышечной массы, снижения базального метаболизма, низкой температуры тела, подавле-ния ожирения, подавления накопления висцераль-ного жира, гипергликемии, гиперлипидемии и тому подобного у пожилых людей Примеры фармацев-тически приемлемого носителя, который может быть использован для приготовления пищевой композиции, включают целлюлозу и ее производ-ное, такое как кристаллическая целлюлоза, арома-тизаторы, такие как аспартам, экстракт солодки, сахарин и т.п. | Mine Tomoyuki  и др.  (Ajinomoto Co., Inc) |  | |
| 5.3641 | США | Патент  10,137,070 27.11.18 | Композиция, включающая ионон или ее соль в качестве активного ингредиента и обладающая эф-фектом усиления увлажнения ко-жи, расслаивающей кожи, улуч-шения эластичности кожи, инги-бирования эритемы, улучшения морщин на коже или облегчения фотостарения кожи | Другие ингредиенты, которые могут придать сине-ргический эффект основным эффектам в пределах диапазона, который не ухудшает желаемые основ-ные эффекты, например, улучшающее морщины соединение, такое как витамин С, или природные вещества, такие как экстракты: зеленого чая, бума-ги тунеца, экстракт солодки, корня тутового дере-ва, ореха бетеля, золотой экстракт, дикого женьше-ня или т.п. Функциональная пищевая композиция для здоровья в соответствии с настоящим изобре-тением может быть составлена ​​в виде порошка,и др.лекарственных форм | Park Tae Sun  (Industry-Academic Cooperation Foundation, Yonsei University) |  | |
| 5.3642 | США | Патент  10,138,449  27.11.18 | Уменьшенный калорийный напи-ток или пищевой продукт, а также процесс и устройство для приго-товления | Относится к способу получения пониженного кало-рийного напитка или пищевого продукта, исполь-зующему ферментацию сока или жидкости, полу-ченной из растений, и удалению из нее этанола. Другие подходящие подсластители и комбинации подсластителей могут быть выбраны для желате-льных характеристик питания, профиля вкуса и других факторов. В некоторых вариантах подслас-тители могут включать, например, эритрит, тагато-зу, сорбит, маннит, ксилит, рамнозу, трегалозу, ол-игофруктозу, олигосахариды, фруктозу, аспартам, цикламаты, сахарин, сукралозу, глицирризин, ма-литол, лактозу, Lo Han Guo (" СУГ ") | Hobson Luc   |  |  | | --- | --- | | (Square Son  Intellectual  Property, LP) |  | |  | |
| 5.3643 | Россия | Патент  [2 672 914](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2672914&TypeFile=html)  C1  21.11.18 | Специализированный, функцио-нальный, антиоксидантный комплекс | Относится к фармацевтической, косметической, пищевой промышленности, в частности к антиок-сидантному комплексу. Антиоксидантный комп-лекс, содержащий: антиоксидант растительного происхождения, представляющий собой дигидро-кверцетин и/или кверцетин, и/или пикногенол, и/ или рутин, и/или антоцин, и/или экстракт, содер-жащий их; и молочный гидролизат, обогащенный лактатами в процессе гидролиза, из молочной сы-воротки и/или пахты, и/или обезжиренного молока П. 4. Антиоксидантный комплекс по п. 2, где ука-занные продукты дополнительно содержат в коли-честве до 25,9% не менее чем одной добавки или их смесей, выбранные из: имбиря,корицы,солодки, сабельника,левзеи,душицы,золотого уса,базилика, пажитника,пастернака,ромашки,тысячелистника, узколистного кипрея,мяты,элеутерококка,и/или их порошок или экстракт; и др. | Беляков Ю.И., Ровенский О.А. |  | |
| 5.3644 | США | Заявка  20180338520  А1  29.11.18  Заявка  20180343917  А1  06.12.18 | Аппарат для нагрева курительно-го материала, изделие для исполь-зования и метод производства изделия | Предназначен для использования с устройством для нагрева курительного материала. Изделие имеет корпус из пористого аэрозольного мате-риала и т.д.. [0081, [0039]]Используемые здесь термины «ароматизатор» и «ароматизатор» относятся к ма-териалам, которые, если позволяют местные пра-вила, могут использоваться для создания желае-мого вкуса или аромата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать экстракты (на-пример, лакричник, гортензия, листок магнолии японской белой корочки, ромашка и т.п. | Sutton Joseph  и др.  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.3645 | США | Заявка  20180338766  А1  29.11.18 | Устройства для лечения вакуульного аневризма | Описаны устройства для лечения сосудистых ане-вризм. Стабилизирующий агент эластина может быть встроен в композицию для доставки. [0102] Например, природные фенольные соединения мо-гут включать те, которые содержатся в экстрактах из природных растительных источников, таких как экстракты оливкового масла (например, гидрокси-тирозола (3,4-дигидроксифенилэтанола) и олеуро-пеина, экстракты какао-бобов, которые могут со-держать эпикатехин и аналогичные соединения, эк-стракты камелии, включая C. senensis (зеленый чай) и C. assaimic, экстракты солодки, морской хлыст, алоэ вера, ромашки и тому подобное | Ogle Matthew F.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Nectero Medical, Inc) |  | |  | |
| 5.3646 | США | Заявка  20180338890  А1  29.11.18 | Способ доставки активирующего агента | Доставка одного или нескольких активных агентов для ухода за полостью рта во рту млекопитающего, причем способ включает ряд последующих этапов.  [0348]Неограничивающие примеры растительных желудочно-кишечных средств могут включать ма-териалы из семейства имбирь (Zigiberaceae), коре-нь солодки (Glycyrrhizin glabra), корень алтея (Al-thea officinalis, Althea radix), масло фенхеля, семе-на фенхеля (Foeniculum vulgare), тминное масло , семена тмина (Carum carvi, Carvi fructus, Carvi ae-theroleum), лимонный бальзам (Melissae folium, Melissa), трава хореода (Murrubii herba) и льняная альфа-линолевая кислота (сперма Lini) | Glenn Jr. Robert Wayne  и др.  (The Procter & Gamble Company) |  | |
| 5.3647 | США | Заявка  20180338905  А1  29.11.18 | Дополнительные, имеющие в наличии аэрозольные  составы | Способы получения ингаляционных добавок. Спо-собы включают аэрозолирование жидкости, содер-жащей носитель и добавку, путем нагревания жид-кости до температуры, которая сохраняет биодос-тупность добавки. [0025] Жидкие композиции мо-гут включать дополнительные компоненты, такие как ароматизаторы, Подходящие ароматизаторы включают, но не ограничиваются ими, французс-кий ванильный ароматизатор, кремовый аромат, обычный ванильный аромат, мед, малину, клубни-ку, арбуз, голубику, персик, вишню, шоколад, тем-ный шоколад, молочный шоколад, маракуйи, лоза-нику, банан, корицу , лакричник, личи, дракон, ма-ндарин, банан, чай, молоко, лаванда, апельсин, ко-фе, ромашка, мята, мята, мята, ментол и их смеси | Shapiro Daniel Frederick Woolf  и др.  (Inhale Health, LLC) |  | |
| 5.3648 | США | Заявка  20180338937  А1  29.11.18 | Фармацевтические препараты | Препарат, содержащий (а) по меньшей мере один активный ингредиент НПВС и (б) дегидроабиети-новую кислоту или экстракт, содержащий дегидро-абиетиновую кислоту в качестве фармацевтичес-кого продукта.П.6. Препарат по п.5, в котором подсластитель выбран из группы, состоящей из сахарозы, трегалозы, лактозы, мальтозы и т.п. Растительные препараты, содержащие эти вещест-ва, также пригодны, например, экстракты солодки (Glycyrrhiza ssp.), экстракты Lippia dulcis, Momor-dica ssp. экстракты, мокрозиды, экстракты расте-ний рода Rubus и их смеси | Siems Karsten  и др.  (Analyticon Discovery GmbH,  B.R.A.I.N.  Biotechnology Research and  Information Network AG) |  | |
| 5.3649 | США | Заявка  20180339008  А1  29.11.18 | Естественные композиции для производства или упрвления симптомами добавки, СДВГ, тревоги и депрессии | Раскрыты природные композициями для лечения СДВГ и связанных с ними расстройств [0067] При-меры ароматизаторов включают, но не ограничи-ваются ими, миндаль, яблоко, бананы, ягоды, пу-зырь, карамель, цитрусовые, вишню, шоколад, ко-косовый орех, виноград, зеленый чай, мед, лимон, лакрицу, известь, манго, клен, мяту , апельсин, персик, ананас, изюм, клубника, ваниль, арбуз и их комбинации | Klele Luke |  | |
| 5.3650 | США | Заявка  20180338924  А1  29.11.18 | Твердая фармацевтическая форма дозировки для выпуска не менее одного активного фармацевтиче-ского ингредиента в оральной полости | Твердая фармацевтическая дозированная форма для высвобождения по меньшей мере одного акти-вного фармацевтического ингредиента (API) в по-лости рта, содержащая сердечник, покрытый, по меньшей мере, одним пленочным покрытием. [0073] Подсластители могут неограниченно выбирать из синтетических или натуральных сахаров, то есть любую форму углеводов, пригодных для использова-ния в качестве подсластителя, а также так называемые искусственные подсластители, такие как сахарин, са-харин натрия, аспартам, например, NutraSweet. RTM., Ацесульфам или ацесульфам K.RTM, ацесульфам ка-лия, тауматин, глицирризин, сукралоза, дигидрохал-кон, миракулин, монеллин, стевид, например Stevia®, неотаме, N-замещенные производные APM, цикличе-ская кислота и ее соли и алитам | Hugerth Andreas  и др.  (MCNEIL AB) |  | |
| 5.3651 | США | Патент  10,143,221  04.12.18 | Освежающий напиток | Относится к новому освежающему напитку для сладкой дегустации, который не содержит фосфор-ной кислоты П. 6. Напиток по п.5, дополнительно содержащий ароматизаторы, выбранные из группы, состоящей из мяты арвенсиса, листьев коки, галан-гала, имбиря, кардамона, ореха колы, какао, извес-ти, булавы, гвоздики, апельсина, сосны, семян гор-чицы, лакричника , ваниль, лимон, корицу, их экст-ракты и их комбинации | Coy Johannes |  | |
| 5.3652 | США | Патент  10,143,230 04.12.18 | Продукт без табака, содержащий ароматизированные гранулы, обеспечивающие немедленный и продолжительный отбор аромата | Не содержащий табака продукт для перорального мешка, обеспечивающий немедленное и долговре-менное высвобождение аромата, включает в себя обертку пакета и не содержащие табака бусины, содержащиеся в оболочке пакета | Mishra Munmaya K.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Philip Morris  USA Inc.) |  | |  | |
| 5.3653 | США | Патент  10,143,626 04.12.18 | Лекарственная форма с контроли-руемым высвобождением | Изобретение в целом относится к фармацевти-ческой лекарственной форме и контролируе-мому высвобождению биологически активных агентов, диагностических агентов, реагентов, косметических средств и сельскохозяйственных / инсектицидных агентов. В некоторых вариан-тах традиционная китайская медицина выбрана из группы, состоящей из Abelmoschi Corolla, Abri Herba, Leonuri Fructus, Leonuri Herba, экст-ракта Liquurus Extract, экстракт солодки, экст-ракт ликворной жидкости, лигустици-ризома-эт-радикал и мн.др. | Li Xiaoling  (Triastek, Inc.) |  | |
| 5.3654 | США | Патент  10,143,647 04.12.18 | Композиция гелевого лака, обра-зующая пленку ногтя, на керати-новой массе млекопитающих и способ ее использования | П. 6. Композиция для полировки геля по п.5, в ко-торой натуральные ингредиенты выбраны из груп-пы, состоящей из коиевой кислоты, солодки, туто-вого дерева, экстракта камелии синенсиса, экстра-кт плода эклертеолероса, полифенолов виноград-ных косточек, эмульена, сока алоэ-барбаденсиса, экстракта плодов гиппопота , сложные эфиры жожоба, экстракт фруктов vitis vinifera, экстракт кукурузного граната, смесь одного или нескольких натуральных ингредиентов и их производных | Zhen LiJuan |  | |
| 5.3655 | США | Заявка  20180344600  А1  06.12.18 | Состав очищающий для бритья | Который включают бактерицид, одно или несколь-ко поверхностно-активных веществ, воду и необя-зательно насыщенную жирную кислоту. [0024] В некоторых вариантах осуществления композиция может включать ботанические экстракты: корни женьшеня, лопуха, лакричника, кору ивы, конский каштан, алоэ вера, арника и т.п. | Lamden  Nisan David,  Badlani Neil  (Dual-Shave LLC) |  | |
| 5.3656 | США | Заявка  20180344605  А1  06.12.18 | Состав для парфюмерии | Композиция для ароматизации, содержащая (а) 3,6-диметил-3H-1-бензофуран-2-он и (b) косме-тически приемлемый носитель [0186] Предпоч-тительными осветлителями кожи в качестве компо-нента (б) являются коиевая кислота и фенилэтил-резорцин в качестве ингибиторов тирозиназы, бе-та- и альфа-арбутина, гидрохинона, никотинамида, диоксиновой кислоты, магния аскорбилфосфата и витамина С и его производных, экстракты: тутово-го дерева, Бенгкоанга , папайи, куркумы,орешков лакричника(содержащий глицирризин), альфа-гидроксикислоты и др. | Diaz Gomez  Edison Edgar  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Symrise АG) |  | |  | |
| 5.3657 | США | Заявка  20180344627  А1  06.12.18 | Приложения экстраклеточных метаболитов, из Bacillus coagulans для ухода за кожей | Содержащего частично очищенный внеклеточный метаболит, выделенный из Bacillus coagulans MTCC 5856. Более конкретно, изобретение раскры-вает способность частично очищенного внеклеточ-ного метаболита, для обеспечения защиты от фиб-робластов кожи против УФ-индуцированное по-вреждение клеток и апоптоз, окислительного стре-сса и воспаления. [0094] В связанном аспекте один или несколько ингредиентов для ухода за кожей выбраны из группы, включающей, но не ограничи-ваясь ими, альфа-липоевую кислоту, эпигаллокате-хин галлат, экстракт солодки, моноаммоний глици-рризинат, лимоноиды, олеаноловая кислота и др. | Majeed Muhammed  и др. |  | |
| 5.3658 | США | Заявка  20180344628  А1  06.12.18 | Анти-стареющий потенциал эк-страклеточного метаболита, выде-ленного из Bacillus coagulans MTCC 5856 | Против старения кожи [0068] В связанном аспекте один или несколько ингредиентов для ухода за кожей против старения выбраны из группы: экстракт солодки, моноаммоний глицирризинат, лимоноиды, олеаноловая кислота и др. | То же |  | |
| 5.3659 | США | Заявка  20180344661  А1  06.12.18 | Композиции масла каннабиса и методы его подготовки | Предложены масляные композиции каннабиса, в том числе масличные композиции каннабиса, содержащие витамин Е, и способы приготовления масел из каннабиса. [0180] Композиции по изобретению могут также включать один или несколько растительных китайских экстрактов: женьшень, горчица, солодка, золотая нить и др. | Finley Constance  и др.  (Constance Therapeutics, Inc) |  | |
| 5.3660 | США | Заявка  20180344665  А1  06.12.18 | Композиции для стабилизации ткани | Описана композиция сшивки / стабилизации колла-гена, необязательно в сочетании с эластиновой сшивающей композицией в качестве лечения сосу-дистых аневризм, описаны способы использования композиций, особенно в отношении процедур in vivo. [0010] В некоторых вариантах осуществления агент стабилизации эластина включает соединение, которое представляет собой дубильную кислоту или ее производное, флавоноид или флавоноидное производное, флаволигнан или его производное, фенольный корневище или фенольное производное ризомы, флаван-3-ол или производное флавана-3-ола, эллагиновую кислоту или производное эллаго-вой кислоты, а также лакричника или производно-го лакричника, морского хлыста или производного морского хлыста и т.п. | Isenburg Jason C..  Оgle Matthew F.  (Nectero Medical, Inc) |  | |
| 5.3661 | США | Заявка  20180344795  А1  06.12.18 | Добавка питания птицы | [0026] Композиция, как описано здесь, предпочти-тельно содержит 20-60% (мас. / Мас.) Сушеных трав. Среди предпочтительных сушеных трав есть порошки ангельского корня, аниса, яблони, арти-шока, бальзама, барбариса, базилика, березовых листьев, горького апельсина, черной смородины, ежевики, черники, аира, кассии, кедра, ромашки, каштана, цимифифуги, корицы , клевер, , одуван-чик, укроп, эвкалипт, фенхель, имбирь, гинько, виноградные семена, грейпфрут, , зеленый чай, хвоща, иссопа, ипекаса, лимона, лимонного баль-зама, лимонника, лакричника и т.п. | Mueller Andreas Stefan  (Delacon Biotechnik GmbH) |  | |
| 5.3662 | США | Заявка  20180344990  А1  06.12.18 | Сосудистые медицинские устрой-ства с уплотнением элементов и процедуры для обработки изоли-рованных сосудов | Устройства для выделения выбранной части сосу-да. В некоторых вариантах осуществления устрой-ство содержит оболочку интродьюсера и гермети-зирующий катетер, которые могут перемещаться относительно друг друга, чтобы создать изолиро-ванный объем с регулируемыми размерами и рас-положением. Описаны методы лечения сосудистых аневризм с использованием устройств. Обработка достигается за счет доставки эффективного коли-чества стабилизирующего агента в изолированный объем, который охватывает аневризму. Устройство необязательно имеет аспирационное средство для повышения эффективности лечения. [0109] Нап-ример, природные фенольные соединения могут включать те, которые содержатся в экстрактах из природных растительных источников: экстракты солодки, морской хлыст, алоэ вера, ромашки и тому подобное | Ogle; Matthew F.   Isenburg; Jason C.;  (Nectero Medical, Inc) |  | |
| 5.3663 | США | Заявка  20180346472  А1  06.12.18 | Синергические композиции, со-держащие (R) –диксимацетам (1) и (S) -диксимацетам (2) в нераце-мическом соотношении | Относится к композиции энантиомеров. Предпоч-тительно выбранных для лечения периферической нейропатической боли; припадков; депрессий; или когнитивных нарушений. [0112] Оральные соста-вы могут необязательно дополнительно включать компоненты, маскирующие вкус, для оптимизации восприятия вкуса пероральной композиции. При-мерами таких компонентов, маскирующих вкус, могут быть ароматизаторы на основе цитрусовых, лакричных, мятных, виноградных, черносморо-диновых или эвкалиптных, известные специалис-там в данной области | Scherz Michael,  Farina Carlo  (Metys Pharmaceuticals AG) |  | |
| 5.3664 | США | Заявка  20180343897  А1  06.12.18 | Композиции и методы для вос-создания кусочков | Обеспечивают композиции и способы изготовле-ния фруктовых текстурированных кусков с внут-ренней текстурой, подобной волокну, которая яв-ляется сочной и имитирует реальные кусочки фру-ктов. Способ может включать в себя объединение фруктового пюре / сока с белком и, возможно, об-работку газом для имитации упругих и гладких органолептических свойств кусочков фруктов. [0045] Некалорийные подсластители. Примеры вы-сокоинтенсивных подсластителей включают саха-рин, цикламат, аспартам, монатин, алитам, ацесу-льфам калий, сукралозу, тауматин, стевиозид, гли-цирризин, сукралозу и неотам | Zhu Sheng Kui  и др.  (The Coca-Cola Company) |  | |
| 5.3665 | США | Заявка  20180346949  А1  06.12.18 | Альфа-глюкановая смесь, ее подготовка и применение | Является предоставление смеси α-глюкана в пред-почтительном диапазоне молекулярной массы, ко-торый может быть превращен в прозрачную пленку с преимущественной прочностью и растворимо-стью в воде и т.п. [0110] Смесь альфа-глюкана по настоящему изобретению может быть использова-на в комбинации с подсластителями, например, порошкообразным сиропом, глюкозой, фруктозой, изомеризованным сахаром, сахарозой, мальтозой, трегалозой, медом, кленовым сахаром, сорбитом, мальтитом, дигидрохалкон, стевиозид, альфа-гли-козиловый стевиозид, подсластитель Momordica grosvenori, глицирризин, тауматин, сукралоза, ме-тиловый эфир L-аспартил L-фенилаланина, саха-рин, глицин и аланин; и наполнители, такие как декстрин, крахмал, пуллулан, декстран и лактоза | Kishishita Seiichiro  и др.  (Hayashibara Co., Ltd.) |  | |
| 5.3666 | США | Патент  10,149,805 11.12.18 | Композиции для лечения потоот-деления и способы их приготов-ления | Примеры растительных экстрактов включают, но не ограничиваются ими, пиретрум, сою, глицин, сою, овсянку, алоэ, клюкву, гамамелис, алнус, ар-нику, артемизию capillaris, корень asiasarum, бере-у, календулу, ромашку, клиниум, окопник, укроп, галла-рис, боярышник, хауттуйя, зверобой, марме-лад, киви, солодка, магнолия, олива, мята переч-ная, филодендрон, шалфей, саса альбо-маргина, на-туральные изофлавоноиды, соевые изофлавоны и натуральные эфирные масла | Spratte, Jr. David Bradley |  | |
| 5.3667 | США | Патент  10,149,822 11.12.18 | Композиции и способы доставки комбинированных ингредиентов | Описаны композиции, способы и устройства для облегчения кашля, простуды, ангины или аллергии или связанных с ними симптомов. Здесь также описаны композиции, способы и устройства для профилактики, лечения и / или облегчения желудо-чно-кишечного тракта или расстройства пищеваре-ния или связанных с ними симптомов. Такие ком-позиции могут быть в форме жидкой композиции и включать множество фармацевтических ингреди-ентов и множество ботанических ингредиентов: эхинацея,имбирь, мята, прополис, кора белой ивы, шалфей, бузина, барбарис, солодка и др. | |  |  | | --- | --- | | Allio Michael K. |  | | и др.   |  |  | | --- | --- | | (The Fix  LLC) |  | |  | |  | |
| 5.3668 | США | Патент  10,149,850 11.12.18 | Оральные энергетические продук-ты, включая капсулированный кофеин | Инкапсулированный кофеин может представлять собой комплекс кофеина. Базовая композиция мо-жет включать жидкость или пищевой продукт. Ти-пичные ароматизаторы включают, но не ограничи-ваются ими, ягодные ароматизаторы, такие как гранат, асаи, малина, черника, клубника, боярыш-ник и / или клюква. Другие подходящие ароматиза-торы включают, без ограничения, любой натураль-ный или синтетический вкус или аромат, такой как мята перечная, грушанка, шоколад, солодка, цитру-совые и фруктовые ароматизаторы, такие как ябло-о, персик, груша, вишня, слива, апельсин, лайм, ви-ноград , манго и др. | Mishra Munmaya K. , Kobal Gerd  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.3669 | США | Патент  10,149,881  11.12.18 | Способ лечения воспалительных, аллергических или астматических заболеваний, содержащий экстракты паприки | Композиции лечебных напитков по настоящему изобретению могут дополнительно содержать различные подсластители или натуральные углеводы, как в обычных напитках. Примеры природных углеводов включают моносахариды, такие как глюкоза и фруктоза, дисахариды, такие как мальтоза и сахароза, полисахариды, такие как декстрин и циклодекстрин, и сахарные спирты, такие как ксилит, сорбит и эритрит. Кроме того, могут быть использованы ароматизаторы, включая натуральные ароматизаторы (экстракты тауматина и стевии, например ребаудиозид А, глицирризин и т. д.) И синтетические ароматизаторы (сахарин, аспартам и т. д.) | Lee Sang-Kyung  и др.  (Industry-Unversity Cooperation Foundation Hanyang University) |  | |
| 5.3670 | США | Заявка  20180352834  А1  13.12.18 | Пищевые композиции для млекопитающих | Относится к продуктам питания. В частности, это раскрытие относится к продуктам питания для со-бак. Table-US-00005 Таблица 2 Ингредиент Pitta Formula Percent Общие виды в идентификации имени функции формулы. Солодка Glycyrrhiza glabra 5 Используется при кашле, простуде, брон-хите, ангине (яштимадху), ларингите, язве желуд-ка, по-вышенной кислотности желудка и болезнен-ном мочеиспускании.Многие др.растения | Sheth Hetal |  | |
| 5.3671 | США | Заявка  20180353392  А1  13.12.18 | Система поставки активных агентов | Относится к области косметики, особенно к систе-ме доставки для кожи активных веществ, таких как маски для лица. П. 10. Система по п.1, в которой активный агент препарата активного вещества, ко-торый должен высвобождаться, представляет со-бой отбеливающий или осветляющий агент, выбра-нный из группы, состоящей из дифенилметанов, макроциклических соединений или любых растите-льных экстрактов, которые содержат компоненты, ингибирующие выработку меланина в коже. такой как склареолид; экстракты: солодки, граната; хино-китиол; протокатеховая кислота; ресвератрол и его производные, феруловая кислота и ее производ-ные, такие как фосфат феруловой кислоты; vini-ferol; Комбинации растительного экстракта, прода-ваемые Coletica под Phytoclar. RTM | Schmaus Gerhard  и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.3672 | США | Заявка  20180353399 А1  13.12.18 | Капсульные композиции Polyurea | Композиция микрокапсул, пригодная для доставки активного материала, содержит первую микрокап-сулу и вторую микрокапсулу. [0120] (Xxvii) аро-матизаторы, включая, но не ограничиваясь этим, ацетальдегид, диметилсульфид, экстракты: цветков ромашки, хмеля, календулы, экстракты ботаниче-ского аромата, ежевика, корень цикория, какао, кофе, кола, корень солодки, плоды шиповника, корень сарсапарели и т.п. | Lei Yabin  и др.  (International Flavors & Fragrances Inc) |  | |
| 5.3673 | США | Заявка  20180353414  А1  13.12.18 | Способ регулировки твердости ба-зового материала с липким соста-вом, содержащего липидный пеп-тидный состав | Способ регулирования твердости основного мате-риала в форме палочки, включая липидное пептид-ное соединение. Способ регулирования твердости гелеобразного твердого основного материала для наружного применения на коже, включая поверх-ностно-активное вещество, воду и липидное пеп-тидное соединение. [0103] Предпочтительные при-меры увлажнителя и улучшителя текстуры включа-ют полиолы и их полимеры, такие как глицерин, эластин, коллаген, экстракт алоэ, вода Hammamelis virginiana, вода Luffa cylindrica, экстракт Chamomi-lla recutita, экстракт солодки, экстракт окопника, экстракт шелка и т.п. | Kashino Tsubasa  (Nissan Chemical Industries, Ltd.) |  | |
| 5.3674 | США | Заявка  20180353471  А1  13.12.18 | Ограниченный релиз системы доставки языковой тиоктовой кислоты | Обеспечивает новые способы введения альфа-ли-поевой кислоты пациентам. Матрица, ограничива-ющая скорость диффузии, используется для бук-кальной, языковой и / или сублингвальной достав-ки альфа-липоевой кислоты. Эта матрица с ограни-ченным высвобождением предназначена для общих пищевых добавок и / или лечения различных физи-ологических расстройств, таких как диабетическая невропатия. [0106] Активные ингредиенты в до-полнение к тиоктовой кислоте могут включать (но не ограничиваются ими): селен, витамин Е, вита-мин С, хром, калий, кальций, гамма-линоленовую кислоту, миоинозитол, витамин В, кофермент Q и различные экстракты трав, включая корицу, рома-шку, зефир, анис, эвкалипт, мяту, бузину, солодку, плоды шиповника, шалфей и тимьян | Zolentroff Will |  | |
| 5.3675 | США | Заявка  20180352844 А1  13.12.18 | Способы приготовления органи-ческой диетической добавки | Предложены способы изготовления органических биологически активных добавок. [0102] В одном варианте осуществления могут быть добавлены подсластители для усиления вкуса органических диетических витаминов. Подсластители, которые также могут быть использованы в маскирующих вкус оболочках некоторых вариантов матричных лекарственных форм, включают глюкозу, дипеп-тидные подсластители, такие как аспартам; дигид-рохалконовые соединения, глицирризин и т.п. | Hickes Hunter  (Elite One Source Nutritional Services, Inc.) |  | |
| 5.3676 | США | Заявка  20180355020  А1  13.12.18 | Состав для предотвращения и лечения нарушения климактерии, содержащих экстракты Dendro-panax morbifera LEV. как актив-ный ингредиент | [0044] При экстрактах Dendropanax morbifera LEV. настоящего изобретения используются в качестве пищевой добавки или добавки к напитку, экстрак-ты могут использоваться как таковые или в сочет-ании с другой пищевой или пищевой добавкой, и они могут подходящим образом использоваться в соответствии с обычным способом. Кроме того, на-туральные ароматизаторы, такие как тауматин и экстракты стевии, например ребаудиозид А, глици-рризин и т. д., и синтетические ароматизаторы, та-кие как сахарин, аспартам и т. д., могут использо-ваться в качестве ароматизаторов | Oh Sung Moon  и др.  (Jesam Biozam Co., Ltd. ) |  | |
| 5.3677 | США | Заявка  20180355020  А1  13.12.18 | Способы и копозиции для произ-водства белого белка яйца | Представлены композиции, белки, полинуклеоти-ды, векторы экспрессии, клетки-хозяева, наборы и системы для получения белков яичного белка, а также способы их использования. [0151] Подслас-тители включают, но не ограничиваются ими, за-менитель сахара, искусственный подсластитель, ацесульфам калия, адвантам, алитам, аспартам, ци-кламат натрия, дульцин, глюцин, неогесперидин, дигидрохалкон, неотам, P-4000, сахарин, аспартам-ацесульфамовую соль, сукралоза, браззеин, курку-лин, глицирризин, глицерин, инулин и т.п. | Anchel David  (Clara Foods Co) |  | |
| 5.3678 | Россия | Патент  [2 673 614](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2673614&TypeFile=html)  C2  28.11.18 | Капсулы для приготовления на-питка для доставки функциона-льных ингредиентов | Содержащая ингредиент для приготовления напи-тка и функциональный ингредиент, в которой по меньшей мере участок внутренней поверхности указанной капсулы покрыт вододиспергируемым покрытием, содержащим указанный функциональ-ный ингредиент. Флавоноидный продукт присоеди-нения согласно настоящему изобретению может быть получен из чистых флавоноидных исходных веществ или разнообразных флавоноидосодержа-щих веществ, таких как части растений, экстрактов растений и тому подобного В качестве альтернати-вы или дополнения, функциональные ингредиенты включают в себя подсластители. Подходящие под-сластители включают в себя, но не ограничиваются ими:  А. водорастворимые подслащивающие агенты такие, как монеллин, стевиозиды и глицирризин | Малколм Наташа  (Марс, Инкорпорейтед) |  | |
| 5.3679 | Россия | Патент  [2 673 449](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2673449&TypeFile=html)  C1  27.11.18 | Непрерывный способ получения диоксида кремния и продукт диоксида кремния, поученный этим способом | Обладающего достаточными абразивными свойст-вами для того, чтобы применяться в композициях средств по уходу за зубами, и в то же время являю-щегося достаточно мягким, чтобы не травмировать десны. Приемлемые подсластители включают саха-рин (в виде сахарина натрия, калия или кальция), цикламат (в виде натриевой, калиевой или кальци-евой соли), ацесульфам K, тауматин, неогеспери-дин, дигидрохалкон, аммонизированный глицир-ризин , декстрозу, левулозу, сахарозу, маннозу и глюкозу | Хагар Уильям Дж., Галлис Карл В.  (Дж. М. Хубер Корпорейшн) |  | |
| 5.3680 | США | Патент  10,154,955 18.12.18 | Композиции, включающие баухи-нию (Bauhinia), способы ее изго-товления и применения в антивоз-растных и других применениях кожи | В некоторых вариантах осуществления дополните-льные косметические ингредиенты также могут быть включены в косметическую композицию, вк-лючая, но не ограничиваясь этим, ингредиенты, присутствующие в: солодке, экстрактах солодки, производных солодки (например, глицирризина-ты); экстракты: лимона; огурца; семян подсолнеч-ника; касторовое масло и другие ингредиенты или их комбинации, обладающие антивозрастными, ан-тиоксидантными, противовоспалительными, про-тивовоспалительными, противораковыми или дру-гими защитными свойствами для кожи | Rana Jatinder  и др.  (Access Business Group International LLC) |  | |
| 5.3681 | США | Патент  10,155,017 18.12.18 | Пищевые продукты с высоким содержанием полифенолов какао и улучшенным вкусом и исполь-зуемые в них измельченные экст-ракты какао | Измельчение сухих экстрактов, содержащих поли-фенолы какао (CP), для уменьшения размера час-тиц улучшает вкус пищевых продуктов (например, продуктов питания, медицинских продуктов, пище-вых добавок и фармацевтических препаратов) или добавок, содержащих измельченные экстракты ка-као. Термин «заменитель сахара» включает высо-коэффективные подсластители, сахарные спирты (полиолы), наполнители или их комбинации. Вы-сокоэффективные подсластители включают аспар-там, цикламаты, сахарин, ацесульфам, неогеспери-дин дигидрохалкон, сукралозу, алитам, подсласти-тели стевии, глицирризин, тауматин и их смеси | Anderson Brent A.  И др.  (Mars, Inc.) |  | |
| 5.3682 | США | Патент  10,155,019 18.12.18 | Способ улучшения гингивита и пародонтита с помощью антибак-териального, антиоксидантного и противовоспалительного действия и ингибирования потери альвео-лярной кости сложных экстрактов листьев моринги и коры эвком-мии | Пищевая композиция по настоящему изобретению может содержать, помимо комплекса экстракта мо-ринги и экстракта коры эукоммии указанного соот-ношения в качестве основного ингредиента, другие ингредиенты без особых ограничений. Кроме того, натуральный ароматизатор (экстракт тауматина или стевии (например, ребаудиозид А, глицирри-зин и т. д.)) или синтетический ароматизатор (саха-рин, аспартам и т. д.) могут преимущественно ис-пользоваться в качестве аромата | Choi Beom-Rak  и др.  (Hlscience Co., Ltd) |  | |
| 5.3683 | Япония | Заявка  2018002628 (A)  11.01.18 | Солнечная косметика | Солнцезащитная косметика содержит следующие компоненты (A) - (E), с отношением содержания компонента (A) к компоненту (D) [(A) / (D)], рав-ным 0,3 или более и 90 или менее: (A) поглотитель ультрафиолета, имеющий группа сульфоновой кис-лоты; (Б) основное вещество; (С) соединение, пре-дставленное общей формулой (1); (D) глицирризи-новая кислота, глицирретиновая кислота или ее соль и (E) вода | Sobu Ryutaro  (Kao Corp) |  | |
| 5.3684 | Япония | Заявка  2018002717 (A)  11.01.18 | Фармацевтический состав | Композиция содержит (А) по меньшей мере одну, выбранную из соли глицирризиновой кислоты и глицирризиновой кислоты 0,1-0,3 мас. / Об.% и (В) основное вещество, имеющее циклическую струк-туру или полициклическую структуру 0,005-0,15 мас. / Об.% с отношением массового содержания, представленного (B) / (A), равным 0,017-0,6, и pH композиции, равным 3,0-6,0 | Orihara Yoichi,  Yoshida Masaki  (Lion Corp) |  | |
| 5.3685 | США | Заявка  20180360073  A1  20.12.18 | Травянистый селен-обогащенный  SOD не-антибиотический корм и метод его изготовления | Способ профилактики куриной диареи и кокциди-оза путем предоставления населению цыплят эф-фективного количества неантибиотического корма без кормления кур антибиотиками. Кормовая до-бавка может включать различные ингредиенты, в том числе селен и супероксиддисмутазу (СОД). [0052] В некоторых примерах комбинация солодки и СОД в корме может сделать куриный вкус прият-ным и вкусным | Zhu Lijun  И др.  (Ne Plus Enterprises, LLC) |  | |
| 5.3686 | США | Заявка  20180360099  A1  20.12.18 | Табачная композиция | [0049] Используемые здесь термины «ароматиза-тор» и «аромат» относятся к материалам, которые, в соответствии с местными правилами, могут испо-льзоваться для создания желаемого вкуса или аро-мата в продукте для взрослых потребителей. Они могут включать экстракты (например, солодку, гортензию, лист магнолии японской белой коры, ромашку, пажитник, гвоздику и т.п. | Ibrahim Hasnol  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.3687 | США | Заявка  20180360113  A1  20.12.18 | Электронное курительное устрой-ство с жидким резервуаром, кото-рое позволяет добавить добавки | [0026]Простые вкусовые материалы, такие как анетол, лимонен, линалоол, эвгенол и т.п .; гидро-фильные вкусовые компоненты, такие как экстракт листового табака; натуральные растительные аро-матизаторы, такие как солодка, зверобой, экстракт сливы, экстракт персика и т.п | Reinitz Timo*,*  Kowalke Ulrike   |  |  | | --- | --- | | (Fontem  Holdings 1 B.V.) |  | |  | |
| 5.3688 | США | Заявка  20180360122  A1  20.12.18 | Ингалятор и его картридж | В одном аспекте предусмотрено устройство для генерирования вдыхаемой среды. Устройство имеет контейнер для хранения жидкости и наг-реватель для испарения жидкости, удерживае-мый в контейнере. [0074] Используемые здесь термины «ароматизатор» и «аромат» относятся к материалам, которые, в соответствии с мест-ными правилами, могут использоваться для создания желаемого вкуса или аромата в про-дукте для взрослых потребителей. Они могут включать экстракты (например, солодку, гор-тензию, лист магнолии японской белой коры, ромашку, пажитник, гвоздику, ментол и т.п.) | Aoun Walid Abi  и др.  (British American Tobacco (Investments) Limited) |  | |
| 5.3689 | США | Заявка  20180360698  A1  20.12.18 | Защита от барьеров с раствори-мой пленкой и методы улучшения внешних видов кожи | Косметический продукт имеет водораствори-мую пленочную зону, которая включает водора-створимый пленкообразующий полимер и кос-метическую композицию с эффективным коли-чеством активного вещества для кожи. [0157] «Ботанический» в данном описании означает вещество, экстракт или производное растения и также может быть описан как «растительный экстракт». Ягоды боярышника, солодка, чай улун, шалфей, клубника, душистый горошек, помидор, ваниль, неогесперидин, кверцетин, ру-тин, морин, мирицетин, хлорогеновая кислота, глутатион, глицирризин, абсент, арника и т.п. | Boswell Emily Charlotte  и др.  (The Procter  & Gamble  Company) |  | |
| 5.3690 | США | Заявка  20180360733  A1  20.12.18 | Косметические композиции, со-держащие прессованный сок эхинацеи пурпурной | Содержащая противозадирный агент, выбран-ный из группы, состоящей из сока пурпурной эхинацеи, склареолида, экстракта корня имбиря C02, E / Z-2-бензилинден-5,6-диметокси-3,3-диметилиндана-1 один или их смеси в рабочем количестве, достаточном для (а) уменьшения или предотвращения вызванной загрязнением воздуха экспрессии генов и / или (б) уменьше-ния или предотвращения экспрессии генов [0209] Предпочтительными осветлителями ко-жи в качестве компонента (b) являются койевая кислота и экстракты: шелковицы, Бенгкоанга, папайи, куркумы, мускатного ореха, экстракт солодки (содержащий глицирризин), альфа-гидроксикислоты, 4-алкилрезорцинолы, 4-гидроксианизол | Krutmann Jean  и др.  (Symrise AG) |  | |
| 5.3691 | США | Заявка  20180360747  A1  20.12.18 | ALA и соль формулирования (рецептурная) | Добавление соли к составу АЛК, который раст-воряется во рту, неожиданно значительно сни-жает степень жжения или раздражения от воз-действия АЛК во время введения. [0158] Аро-матизаторы включают: корицу, имбирь, солод-ку, ром, патоку, вишню, мяту, RebA (экстракт стевии) | Zolentroff Will  (Molecular Product Management LLC) |  | |
| 5.3692 | США | Заявка  20180360770  A1  20.12.18 | Лекарственная форма для связы-вания с дерматологическими кан-набиноидными рецепторами | Предлагается крем или мазь для местного при-менения, которые обеспечивают связывание с рецепторами CB1 и / или CB2 для снятия дерма-тологического зуда П. 7. В крем для местного применения или мазь по п.5, дополнительно содержащий: экстракт анютины глазки (виола триколор) в количестве до приблизительно 1,5 мас.% Экстракт цветков ромашки в количестве до приблизительно 1 мас.%; Керамиды в коли-честве до приблизительно 1% по весу; Корень солодки до примерно 1% по весу; и тысячелист-ник в количестве до приблизительно 1% по весу | Kado Jessica |  | |
| 5.3693 | США | Заявка  20180360900  A1  20.12.18 | Экстракт растений, составы, со-держащие их, способ извлечения и их использование | [0086] Для использования в качестве средств для осветления кожи другие активные вещества могут быть выбраны, например, из витамина С и его производных, таких как фосфатидат вита-мина-магния, койевая кислота, арбутин, диаце-тилболдин, азелаиновая кислота, октадеценди-оевая кислота, ундециленоилфенилаланин (DEP- 11), экстракты: солодки, алоэ, водного кресса (Nastutium officinale), Ascophyllum (As-cophyllum nodosum), хмеля (Humulus lupulus), глутатион, экдизон и / или эллаговая кислота | Xie Chen,  Zou Yingshu   |  |  | | --- | --- | | (Botanic Century  (Beijing Co. Ltd.) |  | |  | |
| 5.3694 | США | Заявка  20180362722  A1  20.12.18 | Поддерживающая структура для косметики, способ ее приготовле-ния и одна и та же косметика | Относится к поддерживающей косметику стру-ктуре, включающей сетчатую пористую пену и слой силиконового покрытия, служащий в каче-стве внешней рамки, на наружной поверхности пены, служащей внутренней рамкой, способ ее изготовления и косметический продукт, содер-жащий то же самое. [0053] Косметическая ком-позиция включает масляный компонент (мас-ло), поверхностно-активное вещество, водный компонент, стабилизатор эмульсии, спирт и УФ-фильтр и может также включать в себя эк-стракт животного / растительного происхожде-ния, такой как экстракт солодки, экстракт зеле-ного чая и т. д., фермент, такой как липаза, и органическая кислота, такая как молочная кис-лота, гликолевая кислота и т. д. | Ahn Tae-Hwan,  Choi Min-Ho  (Kolon Industries, Inc) |  | |
| 5.3695 | США | Заявка  20180360710  A1  20.12.18 | Структурный агент на основе аль-гината натрия и цинка и способы его изготовления | Способ получения структуранта альгината нат-рия-цинка, который может включать объедине-ние альгината натрия, соединения цинка и жид-кой среды и смешивание до желаемой вязкости для ухода за полостью рта. [0021] Ароматизато-ры могут включать, но не ограничиваются: ва-нилин, шалфей, майоран, масло петрушки, мас-ло мяты перечной, корицу, масло грушанки (ме-тилсалицилат); неогиперидин дигидрохалкон; D-триптофан, аммонизированный глицирризин и их смеси | Shi Manying  и др.  (Colgate-Palmolive Company) |  | |
| 5.3696 | США | Заявка  20180360839  A1  20.12.18 | Трициклические соединения как модуляторы синтеза TNF-Alpha и как ингибиторов PDE4 | [0395] Соединение по настоящему изобретению мож-но вводить в сочетании с другими терапевтическими соединениями. В частности, соединение по настояще-му изобретению можно преимущественно использо-вать в сочетании с xiii) урсодезоксихолевой кислотой, xiv) глицирризином, xv) фактором роста человека (HGF) или xvi) аминосалициловые кислоты, такие как салазосульфапиридином, мезалазином или т.п. | Mjalli Adnan M. M.  и др.   |  |  | | --- | --- | | (vTv Therapeutics  LLC) |  | |  | |
| 5.3697 | США | Заявка  20180360895  A1  20.12.18 | Способ облегчения остеоартрита с использованием композита (HL-совместного 100) Achyranthes bi-dentata, Eucommin ulmoides Oli-ver  и экстракт граната, который имеет противовоспалительный эффект, вызванные СОХ-2 и PGE2 торможения, хрящей про-тективный эффект вызванные ММР-2 и-9 ингибирование и эффект регенерации хрящей, выз-ванный повышением синтеза кол-лагена II типа | [0088] Пищевая композиция по настоящему изобретению может содержать, в дополнение к комплексу гранатового концентрата, экстракт Achyranthis radix и экстракт коры эукоммии указанного соотношения в качестве основного ингредиента, другие ингредиенты без особого ограничения и может дополнительно содержать различные вкусы, натуральные углеводы и т. д., обычно используемые в напитках. Кроме того, натуральный ароматизатор (тауматин или экстракт стевии (например, ребаудиозид А, глицирризин и т. д.)) или синтетический ароматизатор (сахарин, аспартам и т. д.) могут быть выгодно использованы в качестве ароматизатора | Lee Hae-Yeon  и др.  (Lee Hae-Yeon,  Hlscience Co., Ltd) |  | |
| 5.3698 | Япония | Заявка  2018123086 (A)  09.08.18 | Жидкий оральный состав, содер-жащийся в контейнере пузырько-вого разряда | Жидкую оральную композицию, содержащую следующие компоненты (А), ( B), (C) и (D): (A) от 0,01 мас.% Или более до 0,2 мас.% Или менее одного или нескольких растворимых в масле активных ингредиентов, выбранных из β-глицирретиновой кислоты, токоферола и изопропилметилфенола; (В) от 0,1 мас.% Или более до 20 мас.% Или менее неионогенного поверхностно-активного вещества; (C) от 0,05 мас.% Или более до 0,5 мас.% Или менее алкилсульфата натрия; и (D) вода, и массовое соотношение ((B) / (C)) компонента (B) и компонента (C) составляет от 5 или более до 100 или менее. | Uchino Yosuke,  Sato Tomoya  (KAO Corp) |  | |
| 5.3699 | Япония | Заявка  2018127399 (A)  16.08.18 | Терапевтический агент и метод очень острого или острого воспа-ления груди скота в лактацион-ный период | Предлагает набор терапевтических средств для лечения очень острого или острого воспаления молочной железы. крупного рогатого скота в период лактации, используется для непосред-ственного введения титра от 10 до 500 мг лак-тоферрина на дозу, используют для непосред-ственного введения титра от 100 до 1000 мг глицирризина или его соли из папиллярных протоков в пораженный квартал после прохож-дения двух или более дней после последней инъекции лактоферрина | Itagaki Masashi  (Kyoritsu Seiyaku KK; Itagaki Masashi) |  | |
| 5.3700 | Китай | Заявка  108434153 (A)  24.08.12 | Новые применения производного глицирретиновой кислоты и его состав | Производное глицирретиновой кислоты TY501 может значительно лечить животных моделей с фиброзом печени и ранним циррозом печени, не может вызывать значительного побочного эф-фекта после длительного введения и имеет хо-рошие фармакологические эффекты в профила-ктике и лечении поражения печени | Zheng Xuemin  и др.  (Tianjin Inst of Pharmaceutical Co Ltd) |  | |
| 5.3701 | Корея | Заявка  20180098967 (A)  05.09.18 | Коктейль от похмелья | Получают двойным кипением Hovenia dulcis, аррорута, Crataegus pinnatifida fruit, солодки и Zizyphus jujuba Mill. с карбонатом калия, хло-ридом калия, лимонной кислотой, сульфатом цинка, селеном, ванадием и олигосахаридом в 20 л воды в пароварке в течение 4-5 часов | Lee Won Kee  (Lee Won Kee) |  | |
| 5.3702 | Корея | Патент  101898476 (B1) - 13.09.18 | Способ изготовления напитка с использованием фермента | Включает в себя восемь этапов: третий этап из-готовления смеси путем смешивания экстрак-тов: солодки, высушенной апельсиновой корки, апельсина, мяты перечной и розмарина с изме-льченным веществом; четвертый этап, вызыва-ющий действие зимогенеза путем добавления и смешивания фермента с этой смесью | Park Joon Hyeop  (Cell Bio Lab) |  | |
| 5.3703 | Корея | Заявка  20180104500 (A)  21.09.18 | Композиция для предотвращения образования биопленки, содерж-щая экстракт солодки и экстракт малины | Для ухода за полостью рта, содержащей экстра-кты Glycyrrhiza uralensis и Rubus coreanus, и, по-скольку смесь экстракта Glycyrrhiza uralensis и экстракта Rubus coreanus обладает исключите-льно высокой эффективностью ингибирования роста микроорганизмов, активности глюкозил-трансферазы | Kim Tae Jong,  Ham Young Seok  (Univ Kookmin Ind Acad Coop Found) |  | |
| 5.3704 | Корея | Заявка  20180105858 (A)  01.10.18 | Способ производства здорового напитка и напитков, приобретен-ных в результате этого | Включает в себя: (а) смешивание сухой китай-ской виноградной лозы, сухой молочной пио-нии, сухого акантопанакса, сухой Hovenia dulcis Thunb., сухого зерна солодки, сухой корицы и спирта в груша и приготовление смесии и т.д. | Han Tae Uk (Saengyakae) |  | |
| 5.3705 | Корея | Заявка  20180109265 (A)  08.10.18 | Как приготовить жидкое мыло из сари | Средство для лица с использованием масла: ко-косового, касторового масла, подсолнечного , оливкового,камелии, гидроксида калия, экст-ракта: клевера кустового, лимона, граната, зеле-ного чая, солодки, динатриевого лауретсульфо-сукцината (LES) кокосовый бетаин, глицерин, эфирные масла: сладкого апельсина, лимона и Mei Chung. | Youk Jeon Mi  (Jajaknanum) |  | |
| 5.3706 | Корея | Патент  101909423 (B1)  17.10.18 | Метод изготовления низкой солености Тоенджанга | Относится к соевой пасте с низким содержани-ем соли, которая имеет превосходное качество и низкую соленость благодаря содержанию ли-ция, плодов Hovenia dulcis, корней Berchemia-berchemiaefolia (Makino) Koidz, омелы, солодки и лактобацилл, ферментированных зародышей риса. В частности, настоящее изобретение отно-сится к способу получения соевой пасты с низ-ким содержанием соли, включающему последо-вательные следующие стадии | Park Ho Geun,  Park Hae Yang  (Park Hae Yang) |  | |
| 5.3707 | США | Патент  10,159,273  25.12.18 | Состав оболочки на основе табака | В одном варианте осуществления порошковые материалы табачного происхождения по изоб-ретению используются в качестве замены для некоторых нетабачных ароматизаторов, обычно используемых в сигаретах, таких как какао-по-рошок и / или порошок солодки. Используемый здесь термин «порошок, полученный из табака» относится к материалу в форме порошка, полу-ченному или полученному из растения, относя-щегося к виду Nicotiana, в частности к стеблям и / или корням растения | Dube Michael Francis, Coleman, III William Monroe  (R.J. Reynolds  Tobacco Company) |  | |
| 5.3708 | США | Патент  10,159,636 25.12.18 | Косметическая композиция, содержащая ацетилированные олигоглюкуронаны | Относится к области косметических и дермо-фармацевтических композиций. Это касается олигомерных соединений D-глюкуроновой кис-лоты или D-глюкуроната с β-бета. Включают растворимый в масле экстракт солодки, сами глицирризиновые и глицирретиновые кислоты, моноаммоний глицирризинат, гликарризинат монокалия, дикалий глицирризинат, 1-бета-глицирретиновая кислота, стеарилглицирриток-сицинтилсульфоуксусная кислота и 3-стеарил-глицирритоксицинтилсульфокислота и 3 -бета-глицирретинат. Стеарилглицирретинат является предпочтительным. Дополнительные противо-воспалительные агенты включают диосгенол, сапонины, сапогенины, лигнаны, тритерпено-вые сапонозиды и генины | Fournial Arnaud  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Sederma, S.A.S.) |  | |  | |
| 5.3709 | США | Патент  10,159,702 25.12.18 | Синергетические комбинации кофеина, гинкго билоба и бета-фенилэтиламина | П. 2. Композиция по п.1, дополнительно включающая активные вещества, выбранные из группы, состоящей из гуараны, женьшеня, кемпферола, куркумина, солодки, амурского дерева кустарника (Phellodendron amurense), корня солодки (Glycyrrhiza glabra и Glycyrrhiza uralensis), Psoralea calera (Psoralea) ) и семена баки (Cyamposis psoralioides) и их комбинации | Lamensdorf Itschak  и др.  (Trinutraltra Ltd.) |  | |
| 5.3710 | США | Заявка  20180368468  А1  27.12.18 | Изделие для уменьшение вреда курения | Относятся к курительному изделию, имеющему участок горения и участок рта. Участок горения включает курительный стержень, заполненный курительным наполнителем, образованным почти исключительно из целлюлозного материала. Ротовая часть включает в себя либо фильтрующую часть с интерфейсом или без него, либо наконечник с интерфейсом. [0028] Подходящие ароматизаторы или ароматы включают, но не ограничиваются ими, ментол, мяту, мята перечная, шоколад, солодку, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы | Mishra Munmaya K**.,**  Yu Shaoyong  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.3711 | США | Заявка  20180368469  А1  27.12.18 | Курительный фильтр с системой ароматной доставки | Один наполнитель, и внутреннюю сердцевину, окруженную внешней оболочкой, которая со-держит жидкость или композиция на основе геля ароматизатора и / или не ароматизатора.  П. 7. Фильтр курительного изделия по п.1, в ко-тором: (а) первый и второй ароматизаторы выб-раны из группы, состоящей из ароматизаторов типа солодки, грушанки, вишни и ягоды, драм-буи, бурбона, скотча, виски, мяты, мяты переч-ной, лаванды , корица, кардамон и т.п., цитрусо-вые, фруктовые ароматизаторы и их комбина-ции | Mishra Munmaya., KJordan Alex  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Altria Client  Services LLC) |  | |  | |
| 5.3712 | США | Заявка  20180368472  А1  27.12.18 | Инкапсулированные ингредиенты для электронных вапинговых устройств и метод изготовления | Электронно-испарительное устройство.Способ приготовления матрицы ингредиентов для ус-тройства для э-вапинга [0075] В примерных ва-риантах осуществления подходящие ароматиза-торы могут включать, но не ограничиваются этим, ментол, мяту, такую ​​как мята перечная и мята, шоколад, солодка, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы, гамма-окталактон, ванилин, этилванилин и т.п. | Mishra Munmaya K**.**,  Yu Shaoyong  и др.  (Altria Client Services LLC) |  | |
| 5.3713 | США | Заявка  20180368480  А1  27.12.18 | Электронное курительное изделие | Включает жидкую аэрозольную композицию, нагреватель, способный, по меньшей мере, час-тично испарять жидкую аэрозольную компози-цию и образовывать аэрозоль и сегмент трубча-того фильтра ниже по потоку от нагревателя. [0054] Используемый здесь термин «ароматизи-рующий материал» означает любой жидкий или твердый ароматизирующий материал или сос-тав, которые могут выделять ароматизаторы и / или ароматы в поток аэрозоля. Включают, но не ограничиваются ими, ментол, мяту, такую ​​как мята перечная, шоколад, солодку, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы, гамма-окта-лактон, ванилин, этилванилин и др. | Li San |  | |
| 5.3714 | США | Заявка  20180369079  А1  27.12.18 | Пленки, включающие водораство-римый слой и напыленное покрытие | Имеет слой зоны водорастворимой пленки с во-дорастворимым пленкообразующим полимером и косметическую композицию с активным ве-ществом для кожи. Продукт также имеет напы-ленное покрытие. Косметические композиции могут включать от примерно 0,00001 до при-мерно 10 мас.% Ботанических активных веще-ств, или от примерно 0,01 до примерно 8 мас.%, Или от примерно 0,05 до примерно 5 мас.%. «Ботанический» в данном описании означает вещество, экстракт или производное растения и может также быть описан как «растительный экстракт». Могут включать водорастворимые или маслорастворимые активные материалы, экстрагированные из конкретного растения: яго-ды боярышника, солодка, чай улун, шалфей, клубни-ка, душистый горошек и др. | Boswell Emily Charlotte  и др.  (The Procter  & Gamble  Company) |  | |
| 5.3715 | США | Заявка  20180369114  А1  27.12.18 | Состав для отбеливания кожи, содержащий белок TNFSF14 | Предназначено для разработки нового вещест-ва, которое проявляет эффект отбеливания ко-жи, и для нанесения нового вещества на компо-зицию для отбеливания кожи,содержат белок TNFSF14 и полинуклеотид. кодирующий белок TNFSF14 и способ его использования, [0111] Смягчающий лосьон (лосьон для кожи) готови-ли с использованием 3,0 мас.% Белка TNFSF14, 1,00 мас.% Соли магния L-аскорбиновой кис-лоты-2-фосфата, 1,00 мас.% Водорастворимого коллагена (1% водный раствор), 0,10. мас.% цитрата натрия, 0,05 мас.% лимонной кислоты, 0,20 мас.% экстракта солодки, 3,00 мас.% 1,3-бутиленгликоля и очищенная вода в качестве остатка | Kim Kyu-Han  и др.  (Amorepacific Corporation) |  | |
| 5.3716 | США | Заявка  20180369162  А1  27.12.18 | Новое использование пинокарве-ола | Содержащей пинокарвеол для предотвращения или лечения метаболических заболеваний [0055] Например, в дополнение к пинокарвеолу, который является активным ингредиентом по настоящему изобретению, лимонную кислоту, кукурузный сироп с высоким содержанием фруктозы, сахар, дополнительно могут быть включены глюкоза, уксусная кислота, яблочная кислота, фруктовый сок, экстракт коры эвкомии, экстракт мармелада, сок солодки или тому подобное | Park Tae Sun  (Industry-Academic Cooperation Foundation, Yonsei University) |  | |
| 5.3717 | США | Заявка  20180369225  А1  27.12.18 | Ароматизированный никотиновый порошок | [0028] Подходящие ароматизаторы включают, но не ограничиваются ими, любой натуральный или синтетический ароматизатор, такой как та-бак, дым, ментол, мята (например, мята переч-ная и мята), шоколад, солодка, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы, гамма-окта-лактон, ванилин этилванилин, ароматизаторы, освежающие дыхание, специи, такие как кори-ца, метилсалицилат, линалоол, масла: бергамо-та, герани, лимонное и имбирное и т.п. | Zuber Gerard   |  |  | | --- | --- | | (Philip Morris  Products  S.A.) |  | |  | |
| 5.3718 | США | Заявка  20180369279  А1  27.12.18 | Цеолитовые молекулярные сита для удаления токсинов | Медицинское использование природных и синтети-ческих цеолитов для лечения, профилактики и смяг-чения у людей или животных вредных концентраций [0115] Цеолиты могут быть использованы для лечения острых отравлений от широкого спек-тра растительных, животных, промышленных и экологических токсинов из следующего списка растений по их общему названию, научному названию, токсической части и конкретному яду: Таблица-US-00005 Растения, токсичные части например, гемолитическая солодка и т.п. | Frykman Gregory K., Gruett Glenn H  (Framework Therapeutics, LLC) |  | |
| 5.3719 | США | Заявка  20180369421  А1  27.12.18 | Метод снижения эффекта плацебо в клинических испытаниях | [0015] В одном варианте осуществления Acebo выбирают из группы, состоящей из: ацетамино-фена, нестероидных противовоспалительных лекарственных средств (NSAID) (таких как ас-пирин, мелоксикам, ибупрофен и напроксен) и т.п. и растительные добавки (такие как арника эфедра, гинкго, женьшень, гуарана, солодка, сенна и зверобой | Rosenberg Leon I |  | |
| 5.3720 | США | Заявка  20180369517 А1  27.12.18 | Система поставки никотинного порошка | Включает в себя изделие ингалятора и капсулу порошка никотина, расположенную внутри из-делия ингалятора. Капсула с порошком никоти-на вращается вокруг продольной оси, когда воз-дух проходит через изделие ингалятора. [0036] Подходящие ароматизаторы включают, но не ограничиваются ими, любой натуральный или синтетический ароматизатор, такой как табак, дым, ментол, мята (например, мята перечная и мята), шоколад, солодка, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы, гамма-окталактон, ванилин этилванилин, ароматизаторы, освежа-ющие дыхание, специи, такие как корица, ме-тилсалицилат, линалоол, масла: бергамота, ге-рани, лимонное и имбирное и т.п. | Zuber Gerard   |  |  | | --- | --- | | (Philip Morris  Products  S.A.) |  | |  | |
| 5.3721 | США | Заявка  20180368436  А1  27.12.18 | Жевательные резинкии прессо-ванной мяты, имеющие поверхно-стные особенности | Жевательные резинки и прессованные продук-ты мяты, которые включают растительные ма-териалы, такие как листья и кусочки фруктов, прилипшие к их поверхности. [0038] Предпо-  чтительные подсластители включают, но не ограничиваются ими, сукралозу, аспартам, N-замещенные производные АРМ, такие как не-отам, соли ацесульфама, алитам, сахарин и его соли, цикламиновую кислоту и ее соли, глицир-ризин, дигидрохалконы, тауматин, монеллин, стевию и как, отдельно или в комбинации | Gao Yang  (WM. Wrigley JR. Company) |  | |
| 5.3722 | США | Заявка  20180369080  А1  27.12.18 | Комбинация частиц комплексного полиона и неполимерной кислоты, имеющей двух или более кислот-ных соединений | Содержащей: (а) по меньшей мере, одну части-цу, содержащую, по меньшей мере, один катио-нный полимер, по меньшей мере, один анионый полимер и, по меньшей мере, одну неполиме-рную кислоту, [0199]  Полимерная кислота, имеющая два или более значений pKa, или ее соль (и) могут быть выбраны из группы, сос-тоящей из щавелевой кислоты, малоновой кис-лоты, янтарной кислоты, глутаровой кислоты и др. кислот и их солей, цистин и его соли. ЭДТА и его соли глицирризин и его соли и их смесь. Композиция согласно настоящему изобретению является стабильной и может выполнять множе-ство косметических функций | Kasai Takehiro  и др.  (L'Oreal) |  | |
| 5.3723 | Междун.  заявка | Заявка  2018216659 (A1)  29.11.18 | Состав эмульсии | Эмульсионная композиция, содержащая глицирретиновую кислоту, глицирризиновую кислоту и ее производные и / или соли, и уфенамат, где дифенгидрамин и / или его соль добавляют в эмульсионную композицию для предотвращения образования осадков или осаждения в эмульсионной композиции | Takumi Shinya,  Shiomi Takashi  (Kobayashi Pharmaceutical Co Ltd) |  | |
| 5.3724 | США | Патент  10,161,929  25.12.18 | Терапевтические платформы и методы использования | Для определения лекарств и нутрицевтиков для лече-ния редких заболеваний. Платформы содержат (а) ин-струмент для улучшения изображения клеточного фе-нотипа; (б) библиотека лекарств / нутрицевтиков; и (c) компьютерную систему для анализа ответа оптиче-ски видимого фенотипа клеток редкого заболевания на лекарство или нутрицевтик из библиотеки лекарств / нутрицевтиков. Доступные в настоящее время биб-лиотеки лекарственных средств / нутрицевтиков для использования со способами и платформами, раскры-тыми в данном документе, включают соединения, вы-бранные из следующего: изоликвиритигенин; изони-азид; изопилокарпин нитрат; изопропамид йодид; изопротеренол гидрохлорид и многих других | Jackson Michael,  Bang Anne  (Sanford Burnham Prebys Medical Discovery Institute) |  | |
| 5.3725 | США | Патент  10,166,349  01.01.19 | Устройство регулирования расхода ингалятора | Относятся к ингаляционному устройству для легоч-ной доставки по меньшей мере одного вещества из картриджа с дозой лекарственного средства ингаля-ционному пользователю, содержащему: в некоторых вариантах осуществления доза лекарственного сред-ства включает растительный материал, например кан-набис и / или табак, и активное вещество (например, ТГК и / или никотин) экстрагируют путем нагревания растительного вещества.Кольский орех, кратом, лава-нда, лимонный бальзам, солодка, хвост льва (Дикий Дагга), корень мака и многие другие | Davidson Perry  и др.  (Syqe Medical Ltd) |  | |
| 5.3726 | США | Патент  10,165,791  01.01.19 | Использование рубузозида для уменьшения или подавления неко-торых неприятных вкусовых ощу-щений. | Соединения,которые могут представлять собой аро-матические или вкусовые материалы например, к группе подсластителей, заменителей сахара или аро-матических веществ. В качестве примеров можно упомянуть следующие: аспартам, неотам, аллитам, супераспартам, сахарин, сукралоза, тагатоза, монел-лин, стевиозид, ребаудиозид А, гемандульцин, таума-тин, миракулин, неогеспередин дигидрохалкон, нари-нгин дигидрохалькон,глицирризин, глицирретиновая кислота или ее производные, цикламат или фармацев-тически приемлемые соли вышеуказанных соедине-ний | Ley Jakob Peter  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Symrise  АG) |  | |  | |
| 5.3727 | США | Заявка20190000112  А1  03.01.19 | Аналоги продуктов или компонен-ты таких аналогов и процессы изготовления | Пищевые продукты, полученные из не животных источников, которые имеют одно или несколько из следующих свойств: цвет, вкус, питательность и другие качества, аналогичные молочным продуктам и / или другим типам пищевых продуктов. [0100] Например, белок растения может быть получен из бобовых и включают: люцерну, чечевицу, бобы, клевер, горох, фава-кочейру, фриоле-болу-роху, фриоле-негро, леспеду, солодку, люпин,виды фасолей и т.п. или их комбинации | Kizer Lance  и др.  (Ripple Foods, PBC) |  | |
| 5.3728 | США | Заявка20190000135  А1  03.01.19 | Капсулы для цвета курительных изделий | Включает курительный материал и фильтр ниже курительного материала. Фильтр содержит капсулу, имеющую ядро ​​и разрушаемую оболочку. [0020] Другие примеры подходящих сенсибилизирующих агентов включают экстракт ванили, мед, экстракт солодки, фрамбинон, 2-3 диметилпиразин, этилбутират, этил мальтол, этилпропионат, ванилин, фуранол, изобутиральдегид, изовалериановую кислоту, мальтол и т.п. | Lavanant Laurent*,*  Jordil Yves  (Phlip Morris Products S.A.) |  | |
| 5.3729 | США | Заявка20190000144  А1  03.01.19 | Курительное изделие для определе-ния атрибута аэрозоль-генерирую-щего элемента для адаптивного выхода электроэнергии и ассоци-ированого метода | Изделие для курения и способ изготовления изделия для курения [0076] Хотя в некоторых аспектах ароматизирующие агенты непосредственно наносятся на аэрозольгенерирующий элемент 180 и / или полость 122, в других аспектах ароматизирующий агент может быть обеспечен отдельным субстратом, который расположен вблизи от генерирующего аэрозоль элемент 180 и / или вблизи полости 122. Типичные вкусовые агенты включают: ванилин, этилванилин, грушанку, мускатный орех, гвоздику, лаванду, кардамон, имбирь, мед, анис, шалфей, корицу, сандаловое дерево, жасмин, каскариллу, какао, солодку, а также ароматизаторы | Bless Alfred Charles  и др.  (RAI Strategic Holdings, Inc.) |  | |
| 5.3730 | США | Заявка20190001084  А1  03.01.19 | Капсула с никотиновыми части-цами | Содержащая частицы, включающие никотин, в кото-рых через капсулу проходит одно отверстие. [0044] Подходящие ароматизаторы включают, но не ограни-чиваются ими, любой натуральный или синтетиче-ский ароматизатор, такой как табак, дым, ментол, мя-та (например, мята перечная и мята), шоколад, солод-ка, цитрусовые и другие фруктовые ароматизаторы, гамма-окталактон, ванилин этилванилин, ароматиза-торы, освежающие дыхание, специи, такие как кори-ца, метилсалицилат, линалоол, масла: бергамота, гера-ни, лимонное и имбирное масло и т.п. | Zuber Gerard,  Volpe Nicolo  (Phlip Morris Products S.A.) |  | |
| 5.3731 | США | Заявка20190000731  А1  03.01.19 | Средства по уходу за полостью рта и способы их использования и изготовления | [0122] В любом из приведенных выше вариантов осу-ществления композиции могут дополнительно содер-жать подсластитель, такой как, например, сахарин, например, сахарин натрия, ацесульфам, неотам, цик-ламат или сукралоза; природные высокоинтенсивные подсластители, такие как тауматин, стевиозид или глицирризин; или такой, как сорбит, ксилит, мальтит или маннит. Один или несколько таких подсласти-телей могут присутствовать в количестве от 0,005% до 5% по массе, например, от 0,01% до 1%, например, от 0,01% до 0,5% по массе композиции |  |  | |
| 5.3732 | США | Заявка20190000770  А1  03.01.19 | Локсапиновая пленка для оральной дозировки | Пероральная лекарственная форма пленки локсапина включает соль локсапина, свободное основание или пролекарство в количестве, эффективном для облег-чения острого возбуждения, связанного с шизофрени-ей или биполярным расстройством 1 посредством пероральной доставки через слизистую оболочку, диспергированного в системе формирования поли-мерной пленки. [0022] Из-за вкуса локсапина, кото-рый обычно воспринимается как неприятный, выго-дно добавлять подсластитель, ароматизатор, освежа-ющий агент, маскирующий вкус агент или комбина-цию этих материалов. Примеры подсластителей, ко-торые могут быть использованы в описанных дози-рованных формах пленок локсапина, включают аце-сульфам калия, аспартам, цикламат, эритрит, глицирризин и т.п. |  |  | |
|  |  |  |  |  |  |  | |

Количество охранных документов:

Япония- 236; Франция- 8; США- 1840; СРР-4; Испания-3; Великобритания-6; Австрия-1; Германия-4; ЧССР-1;РСТ-21; ЕПВ-15; Китай – 730; Корея – 222; Канада – 8; Тайвань-17; СССР-7; Россия-550; Украина-43; Литва-2; Молдова-2;Мексика-4;Румыния-2; Австралия-2; Израиль-2 др.2 Общ. 3732