Перечень охранных документов по солодке, препараты на ее основе и их применениe

1. Солодка (сборы), экстракты и смеси, препараты из нее

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  пп. | Страна-  заявитель | | Название  документа | | Наименование документа | | Краткое описание изобретения | | Источник информации | |
| 1 | 2 | | 3 | | 4 | | 5 | | 6 | |
| 1.1 | Япония | | Заявка  62-13328  25.03.87 | | Комбинированное средство для лечения язвы желудка | | Состав (в %): сульфат закисного железа 68; гвоздичное дерево –9; лакрица –23 | | Аканаси Кою  РИ ИСМ\*\*\* 1988,вып.  15, № 5 | |
| 1.2 | Франция | | Заявка  2373236  11.06.78 | | Лекарственный препарат для лечения язвы желудка | | Состав тот же | | Ду Хонг-Юуе  РИ ИЗР••. 1978.  Вып.13.№ 24 | |
| 1.3 | США | | Патент  4,544,551  1.10.85 | | Состав для лечения язвы желудка | | Состав: сульфат закисного железа, лук, лакрица | | Ду Хонг-Юуе  РИ ИСМ.1986.  Вып.13.Ч.2.№ 12 | |
| 1.4 | Япония | | Заявка  60-181022  14.09.85 | | Противовоспалительный и болеутоляющий препарат для слизистой оболочки | | Экстракты из корней с. уральской и других растений для лечения и профилактики язвы желудка | | Савагути Мю, и др.  (Нитто дэнки коге к.к.)  РЖ Химия\*. 1986  18 0 194 П | |
| 1.5 | ФРГ | | Патент  2753140  1.06.78 | | Лекарственный препарат для лечения воспалительных процессов в желудке | | Состав: сульфат закисного железа, гвоздика, солодка | | Хонг-Юуе  (Китай, Тайвань)  РИ ИЗР. 1978.  Вып. 13 №22 | |
| 1.6 | США | | Патент  4,423,027  27.12.83 | | Фармацевтический препарат деглицирризиновой лакрицы | | Состав (мг): лакрица-760; лактоза-92, эксплотаб-9 и др. компоненты | | Симон Л.Н., Максвелл К.  РЖ Химия. 1984  20 0 265 П | |
| 1.7 | Франция | | Патент  2306 М  3.02.64 | | Новый состав для лечения повышенной кислотности желудка и кишечника | | Состав (г): порошок корней солодки-0,27; карбонат висмута, магний, кальций - по 0,8; 0,65; 0,27 и др. | | Альберт Ролланд  Там же. 1976.  2 0 260 П | |
| 1.8 | США | | Патент  4,608,258  26.08.86 | | Состав для лечения диареи | | Пилюли или драже сложного состава, в т.ч. корня солодки, для лечения колитов, гастритов, диареи | | Яманака К.  (Тайко фармац.К,Лтд)  Там же. 1967.  7 0 282 П | |
| 1.9 | Япония | | Заявка  64-38025  8.02.89 | | Препараты для лечения желудочно-кишечных заболеваний | | Водные экстракты из корней солодки 2,5-25 ч., глехомы 3-30 в 300-900 ч. воды с последующим упариванием | | Юда Минору  Там же. 1989.24 0 318 П | |
| 1.10 | Япония | | Заявка  57-28008  15.02.82 | | Обезболивающий препарат | | Состав (мг): корень солодки – 500; ацетилсалицилат алюминия – 1500; кофеин – 250; пион, корица – по 200; экстракт имбиря – 43,5 | | Аота К.  (Тамура якухин коге к.к.)  Там же. 1983.  2 0 193 П | |
| 1.11 | РСТ | | Междунар. заявка  92/22 307  23.12.92 | | Средство для лечения синдрома хронической усталости | | Смесь экстрактов из растений, в т.ч. из корня солодки | | Матсумото Х., и др.  (Канебо Лтд.)  РИ ИСМ. 1994  Вып. 8 №5(2) | |
| 1.12 | Япония | | Заявка  59-42651  16.10.84 | | Способ получения противовоспалительного препарата | | Лакричник экстрагируют неполярным раствори--телем, остаток – низким гидрофильным спиртом, упаривают, выделяют активную фракцию. | | (Цумура дзюннэндо к.к.)  Там же. 1985.  Вып. 13 №10 | |
| 1.13 | Япония | | Заявка  58-152819  10.09.83 | | Желчегонное средство | | Состав: экстракты из смесей 6 растений, в т.ч. солодки | | Фудзимура Х., и др.  РЖ Химия. 1984  14 0 241 П | |
| 1.14 | НРБ | | А. с. 34634  30.10.83 | | Средство для лечения желчекаменной болезни | | Водные экстракты из растений, в т.ч. лакрицы | | Памуков Д.П.  Там же. 1985.  1 0 254 П | |
| 1.15 | СРР | | Патент  90578  29.11.86 | | Лекарственный фитотерапевтический препарат с гепатозащитным действием | | Таблетки сложного состава, содержащие смесь экстрактов из 6 растений, в т.ч. корней солодки голой | | Гросу И., и др.  (Лаборат. Плантаворель)  РЖ Химия. 1988.  17 0 168 П | |
| 1.16 | СРР | | Патент  90577  29.11.86 | | Спазмолитические, антисеп-тические и отхаркивающие лекарственные растительные препараты | | Таблетки, содержащие смесь экстрактов из 8 растений, в т.ч. корней солодки голой | | Гросу И., и др.  (Лаборат. Плантаворель)  Там же.  17 0 166 П | |
| 1.17 | Франция | | Заявка  2390167  8.12.78 | | Слабительные составы | | Состав (мас. ч.): крушина – 60; солодка – 20; персик – 2; ноготки – 1,5; василек – 1; белая роза – 3; пролесок – 10; ваниль – 2,5 | | Эпаилли М.  Там же. 1980.  5 0 274 П | |
| 1.18 | Япония | | Заявка  56-128720  8.10.81 | | Слабительное средство | | Состав (г): корень солодки – 25; ревень – 15; экстракт крушины – 20 и др. | | Иваяма Й, Танака К.  Там же. 1982.  21 0 253 П | |
| 1.19 | Япония | | Заявка  1-197440  9.08.89 | | Конфеты против констипа-ции на основе растений | | Состав: растения или их экстракты, алоэ, ревень, плоды розы, касторовые бобы или солодковый корень, а также патоку, мальтозу, сахарозу, сорбит , олигосахариды | | Кайюнума К.  (Сева косан к.к.)  РЖХимия. 1990  13 0 168 П | |
| 1.20 | СРР | | Патент  65706  15.08.79 | | Таблетки для сосания | | Состав (%): можжевеловая н-ка и солодковый корень – по 4; аскорбиновая к-та – 0,8; гуммиа-рабик – 1,6; трагакант – 0,8; масло мятное и эвкалиптовое – по 0,1; метиленовый синий – 0,8; сахарная пудра – 76. | | Пастия А., и др  (Интреприндерия медик.)  РЖ Химия. 1981.  11 0 226 П | |
| 1.21 | СРР | | Патент  70145  27.11.79 | | Таблетки с диуретической активностью из лекарст-венных растений | | Состав: лист березы; корни солодки, трава хвоща; плоды фенхеля и наполнители | | Бойор О., и др.  (Интреприндерия медик.)  Там же. 1982.  1 0 237 П | |
| 1.22 | Велико-британия | | Заявка  2227659  8.08.90 | | Никотинсодержащие таблетки | | Таблетки от курения: никотин или его производные и активные вещества, в т. ч корень солодки | | Валтер С.А.С.  Там же. 1991.  6 0 269 П | |
| 1.23 | НРБ | | А. с. 33602  29.04.83 | | Диуретическое средство | | Состав: 5-20% водный экстракт из плодов с. щетинистой | | Георигиев С.И., и др.  Там же. 1984.  13 0 323 П | |
| 1.24 | Япония | | Заявка  61-200922  5.09.86 | | Препараты, активизирующие действие сальных желез | | Водно-спиртовые экстракты из 4 растений, в т.ч. корней солодки, специально подготовленных | | Сенми М., и др.  (Као к.к.)  Там же. 1987.  20 0 194 П | |
| 1.25 | Япония | | Заявка  62-230727  9.10.87 | | Лечение экземы раститель-ными препаратами | | Препарат эффективен при мокнущей язве (экземе) – из растений, в т.ч. корня солодки | | Савагути М., и др.  (Нитто дэнки коге к.к.)  Там же. 1988.  24 0 359 П | |
| 1.26 | ФРГ | | Патент  2037719  18.03.71 | | Состав, содержащий анти-бактериальный нитро-фурантоин | | Состав таблеток (мг): нитрофурантоин – 100; деглицирризинованная лакрица – 250; тальк – 6,7; магния стеарат – 3,3 | | Ван Лун Г.  (Цедона Хаарлеммер Фармацевт,фабрик Н.Н.)  С.А. \*) 1971. Т.74  №22 (1). 115897 f | |
| 1.27 | НРБ | | А. с. 34633  30.11.83 | | Средство для лечения астма-тических бронхитов | | Экстракты растений (%): травы тимьяна, омелы белой – по 25-35; листа шалфея, мяты и корня солодки – по 10-20. | | Памуко Д.П.  РЖ Химия. 1985.  1 0 259 П | |
| 1.28 | Япония | | Заявка  61-263925  21.11.86 | | Капли для носа | | Стерильные капли из водных экстрактов 4 растений, в т.ч. солодки, для лечения ринитов | | Такуэти И.,  (Цумура юнтэндо к.к.)  Там же. 1988.  4 0 188 П | |
| 1.29 | СРР | | Патент  80229  30.11.62 | | Средство для лечения хронического табагизма | | Состав: ягоды можжевельника, корень солодки, плоды фенхеля, кориандра, кора корицы, гвоздика, апиралнил, прополис | | Бойор С., Илиес Н.  Там же. 1985.  3 0 285 П | |
| 1.30 | Япония | | Заявка  60-105623  10.06.85 | | Способ получения глазных капель | | Водные экстракты из 8 растений, в т.ч. корня солодки, лиофилизуют, растворяют в буферном растворе, стерилизуют – лечение конъюнктивитов | | Такуми Й, Саига Х.  (Цумура дзэнтэндо к.к.)  Там же. 1986.  12 0 237 П | |
| 1.31 | Япония | | Заявка  4-1725  14.01.92 | | Способ приготовления глазных капель | | В буферном растворе – 0,1-0,5% сухого порошка из водного экстракта растений, в т.ч. лакричника, для лечения весеннего конъюнктивита | | (Цумура к.к)  РИ ИСМ.1993.  Вып.8 № 13 | |
| 1.32 | США | | Патент  4,987,150  22.01.91 | | Способ получения препа-ратов, ингибирующих связы-вание 5α-дигидротесторона с андрогенными рецепторами | | Водно-спиртовые экстракты из растений, в т. ч. корня солодки в различных лекформах – антиан-дрогенное действие | | Куроно М., и др.  (Витаин кенкиншо к.к.)  РЖ Химия. 1992.  6 0 168 П | |
| 1.33 | ФРГ | | Заявка  3328263  23.02.84 | | Вспомогательные средства для противоопухолевого препарата | | Экстракты растений, в т.ч. солодки, для повыше-ния активности и снижения побочного действия миномицина С и хлоргидрата оксорубицина | | Абурада М., и др.  РИ ИЗР.1984.  Вып.13.№ 17 | |
| 1.34 | Франция | | Заявка  2531864  24.02.84 | | Средство для повышения активности противоопухо-левых препаратов | | То же | | Ито М.  (Цумура юнтэндо Инк.)  Там же..№ 14 (1) | |
| 1.35 | Франция | | Заявка  2658420  23.08.91 | | Препараты на основе Atra-ctylis gumminifera и др. видов для лечения рака, воспали-тельных и иммунодепрес-сивных состояний | | Водные или водно-спиртовые экстракты из расте-ний: 25 % корня солодки, 15 % женьшеня и 35 % имбиря и высокие концентрации изокарбокси-aтрактилозида | | Гаудеан С., Гоутиер Л.  РЖ Химия.1992  12 0 196 П | |
| 1.36 | Япония | | Заявка  59-152818  10.09.83 | | Препараты для лечения опу-холей, вызванных стрессом | | Спиртовые препараты растений: из коричного дерева, хохлатки, раковин, устриц, масла фенхеля, солодки, калгана, кардамона | | Фудзимура Х., и др  (Цумура дзюнтэрдо к.к.)  Там же.1984  14 0 288 П | |
| 1.37 | Япония | | Заявка  59-36621  28.02.84 | | Симптоматическое средство для улучшения состояния больных раком | | Средство: ингибитор токсогормона, получают экстракцией из растений, в т.ч. лакрицы, сушат распылением | | Окуда Х., и др.  (Цумура дзюнтэрдо к.к.)  Там же.1985.  6 0 283 П | |
| 1.38 | Япония | | Заявка  60-25933  8.02.85 | | Симптоматический противо-раковый препарат | | Водные и водно-спиртовые экстракты растений китайской медицины, в т. ч. корней солодки | | Окуда Х.,и др.  (Цумура дзюнтэрдо к.к.)  Там же.1986.  10 0 288 П | |
| 1.39 | Япония | | Заявка  64-83009  28.03.89 | | Наружные препараты для подавления меланоза | | Экстракты из растений, в т. ч. корней солодки для усиления коевой кислоты | | Хига Й., и др.  (Сансе сэйяку к.к.)  Там же.1990.  10 0 224 П | |
| 1.40 | Япония | | Заявка  63-208533  30.08.88 | | Растительный препарат, эффективный при СПИДе | | Препарат из культуры тканей растений, в т. ч. корней солодки | | Ватари С.  Там же. 1990.  6 0 281 П | |
| 1.41 | Япония | | Заявка  2300136  12.12.90 | | Иммуностимулирующее средство | | Солодку из Афганистана обрабатывают горячей водой, экстракт депротонизируют, осаждают спиртом, осадок экстрагируют АсОН и выделяют полисахариды | | Ватанабэ К., и др.  (Санъе кокусаку парупу )Там же.1992.  11 0 211 П | |
| 1.42 | Япония | | Заявка  2918564 В 2  2300136 А  12.07.99 | | Агент для повышения иммунитета | | Из солодкового корня, выращенной в Афганистане,полученный экстракт обрабатывают, выделяют полисахаридную фракцию с митогенной активностью | | Ватанабэ К., и др.  РИ ИСМ.2000.  Вып.8.№ 15 | |
| 1.43 | Япония | | Заявка  2715216 В 2  5262658 А  18..02.98 | | Иммуностимулятор | | Из корня солодки после отделения ГК получают водный подщелоченный экстракт концентрируют или высушивают, отделяют фракцию полимерных веществ с помощью мембранной сепарации, осаждают спиртом и формируют активный компонент | | Камой и др.  (Ниппон папер Инк.К.Лтд)  РИ ИСМ.1999.  Вып.8.№ 6 | |
| 1.44 | Франция | | Заявка  2648046  14.12.90 | | Препарат на основе женьше-ня для лечения иммуноде-фицитных состояний | | Экстракты из растений, в т. ч. корня солодки, для лечения СПИДа и родственных заболеваний | | Арихбаев Н.  Там же. 1991.  17 0 209 П | |
| 1.45 | Япония | | Заявка  61-263923  21.11.86 | | Индуктор интерлейкина-2 | | Экстракты из растений, в т.ч. корней солодки, с последующей их сушкой | | Юда М, и др  (Цумура юнтэндо к.к.)  Там же. 1988.  5 0 191 П | |
| 1.46 | Япония | | Заявка  61-194031  28.08.86 | | Препарат для усиления карциностатичности | | Высушенные экстракты из 12 растений, в т.ч. корней солодки, для уменьшения активности и усиления активности тегафура | | Икэда Й., и др.  (Канэбо к.к.)  Там же. 1987.  20 0 235 П | |
| 1.47 | Япония | | Заявка  61-109733  28.05.86 | | Карциностатический  препарат | | Препарат сложного состава из 7 растений, в т.ч.  корни солодки | | Ито Х.  (Цумура дзюцэндо к.к.)  РЖХимия.1987.  8 О 244 П | |
| 1.48 | Япония | | Заявка  61-112026  30.05.86 | | Карциностатический  препарат | | Сложного состава препарат с отваром из 4 растений, в т.ч. корней солодки голой | | Ито Х.  РЖХимия.1987.  11 О 247 П | |
| 1.49 | Япония | | Заявка  61-112027  30.05.86 | | Карциностатический  препарат | | Препарат Juzen-taiho-to ,содержащий сухой экстракт из 10 растений, в т.ч. корней солодки голой | | Ито Х.  РЖХимия.1987.  12 О 202 П | |
| 1.50 | Япония | | Заявка  61-115029  2.06.86 | | Карциностатическое  средство | | Препарат Hochi-ekikito ,содержащий чай или сухой экстракт из 10 растений, в т.ч. корней солодки голой | | Ито Х.  РЖХимия.1987.  14 О 194 П | |
| 1.51 | Япония | | Заявка  62-33125  13.02.87 | | Усилитель карциностати-ческого действия | | Экстракты из 15 растений, в т.ч. солодки, назначают после приема тегафура в дозах 0,3-0,6 г в день | | Икэда Й., и др.  (Канэбо к.к.)  Там же. 1987.  24 0 193 П | |
| 1.52 | Япония | | Заявка  2255622  16.10.90 | | Карциностатический препарат | | Сложный сбор из растений (25 растений китайской медицины), в т.ч. корней солодки снижающий токсическое действие лекарств | | Икэгава Т., и др. (Цумура к.к.)  Там же. 1992.  11 0 219 П | |
| 1.53 | США | | Патент  4,618,495  21.10.86 | | Препарат для ослабления симптомов рака без его лечения | | Для замедления расщепления жиров и апорексии предложены водные экстракты из растений, в т.ч. солодки | | -------  РИ ИСМ.1987.  Вып.15. № 16 | |
| 1.54 | Япония | | Заявка  61-263925  21.11.86 | | Карциностатический адъювант | | В составе препаратов рассчитанное количество экстрактов, в т.ч. солодки | | Киносита М. и др  Канэбо К.К.  РЖ Химия. 1988.  4 0 209 П | |
| 1.55 | Япония | | Заявка  59-33619  28.02.84 | | Адъювант для карциноста-тических препаратов | | Экстракты из 10 растений, в т.ч. солодки, усиливают действие миномицина С и ХГ доксорубицина и уменьшает их побочное действие | | Юда М. и др.  (Цумура дюэнтэндо К.К.)  Там же. 1985.  6 0 239 П | |
| 1.56 | Япония | | Заявка  58-188820  4.11.83 | | Противоопухолевые веще-ства из лекарственных растений | | Препарат подавляет рост клеток глибостомы в культуре, его изготовляют из смеси растений, в т.ч. солодки | | Сасаки С.  С.А. 1984.  Т.100. 26026 | |
| 1.57 | Япония | | Заявка  4-69616  6.11.92 | | Канциростатическое  средство | | Отвар «косибако» – смесь растений, в т.ч. лакричник, шлемник, женьшень, имбирь, аюба и др. | | Цумура К.К.  РИ ИСМ. 1994.  Вып.8. № 17-18 | |
| 1.58 | Япония | | Заявка  4-69618  6.11.92 | | Канциростатическое  средство | | Отвар «дзюдзендайко» – смесь растений, в т.ч. лакричник, женьшень, и др. | | Цумура К.К.  Там же | |
| 1.59 | Япония | | Заявка  4-69619  6.11.92 | | Канциростатическое  средство | | Отвар «хотюэнсики» – смесь растений, в т.ч. лакричник | | Цумура К.К.  Там же. | |
| 1.60 | С Ш А | | Заявка  6071521 А  6.06.00 | | Фармацевтический препарат с противоопухолевой активностью и способ его приготовления | | Сложный состав из 6 растений, в т.ч. корни солодки и жень-шеня используют для лечения опухолей у пациентов | | Ким С.Б.  РИ ИСМ.2001.  Вып.8. № 11 | |
| 1.61 | ВОИС  (WO) | | Заявка  25802 А1  11.05.00 | | Фармацевтическая композиция с противоопухолевой активностью и способ ее получения | | Содержит корень Pulsatillae и/или кору Ulmaceae и может быть (необязательно) корни жень-шеня и солодки. Смесь экстрагируют при 60 0С, фильтруют и лиофилизируют-стабильно в течение нескольких лет | | Ким С.Б.  РИ ИСМ.2001.  Вып.8.№ 9 | |
| 1.62 | Китай | | Патент  1140594  22.01.97 | | Ряд препаратов корня со-лодки для предотвращения и лечения рака печени и вируса СПИДа | | Патентуются новые противораковые средства, содержащие субстанции из корня солодки | | Ванюнг Ю.  ЕПВ \*\*) | |
| 1.63 | Корея | | Патент  20060012201  7.02.06 | | Противораковая композиция, включающая твердый экстракт солодки | | Состав композиции, включающий экстракт солодки | | Юунг Юае Ин  (Hallym University)  ЕПВ | |
| 1.64 | ВОИС  (WO) | | Патент  69452 А1  23.11.00 | | Средства против рака и инфекции Helicobacter pylori и способ их получения | | Смесь содержит: Scutellaria barbata, Elfvingia applanta , Oldenlandia, семена Coix,корень Licorice, корневище Anemarrhena, которые экстрагируют водой или этанолом | | Такеда Ю.  РИ ИСМ.2001.  Вып.8.№ 22 | |
| 1.65 | С Ш А | | Патент  6010702 А  4.01.00 | | Композиция лекарственных трав для профилактики и лечения деменции | | Смесь из 12 растений, в т.ч. 3-9 ч. корня солодки с последующей экстракцией смеси водой или спиртом. Для лечения сенильной деменции | | Лей Г.М. и др.  РИ ИСМ.2001.  Вып.8. № 1 | |
| 1.66 | Франция | | Патент  4376 М  3.10.66 | | Лекарство для лечения ангин  и ларингофарингитов | | Состав таблеток (г): двойная соль тартрата калия и висмута – 0,01; неочищенный экстракт солодки – 0,5; сахароза – 1; стеарат магния и тальк | | Петибон Г.Ю.Л.  С.А. 1967. Т.67.  3 24. 11445 в | |
| 1.67 | Р С Т | | Междун.заяв.  88/08712  17.11.88 | | Фармацевтический препарат | | Для лечения кашля, воспалений горла – порошки из растительных и минеральных компонентов, в т. ч. солодки | | Бадмаев В.  РИ ИСМ. 1989.  Вып.15. № 19 | |
| 1.68 | Франция | | Патент  8362 М  13.02.71 | | Составы для лечения язв желудка, содержащие комби-нацию некоторых алкало-идов с экстрактом лакрицы | | Состав: высушенный метанольный экстракт солодки, скополии, силикат алюминия и стеарат натрия | | (Ниппон каяку к.к)  РЖ Химия. 1973.  20 Н 398 П | |
| 1.69 | Япония | | Заявка  2745555 В 2  2069421 А  28.04.98 | | Желудочно-кишечное средство | | Комбинированное средство: (А)-метанольный экстракт корней лакричника или очищенная щелочью или кислотой его фракция, совместно с алюмосиликатом магния (В) и/или с L –глутамином (С). Дн-евная доза в расчете на компонент А – 600-1600 мг | | Кудо К. и др.  РИ ИСМ.1999.  Вып.8.№ 9 | |
| 1.70 | США | | Патент-аналог  4,544,551  1.10.85 | | Композиция против язвы желудка | | Сложная композиция, содержащая солодку | | Хонг-Юуе Ду  Тайвань | |
| 1.71 | ВОИС (WO) | | Заявка  9803188 А1  29.01.98 | | Лекарственные препараты с экстрактами растений | | Твердые пр-ты активных субстратов, кроме экстрактов из гингко, солодки голой и эвкалипта, полученные путем экструзии смеси экстрактов и плавящегося полимера с приданием формы | | Бернди Г. и др.  РИ ИСМ.1999.  Вып.8.№ 2 | |
| 1.72 | Япония | | Заявка  60-16932  28.10.85 | | Препарат против курения, вызывающий отвращение к никотину | | Состав: экстракты из хвойных деревьев, лакрицы, карамель, витамины В2 , В6 , С и 0,1% германий-органических соединений | | Мицуи Х.  Там же. 1986.  4 0 278 П | |
| 1.73 | Франция | | Патент  5459 М  22.11.67 | | Медикамент, содержащий экстракт солодки и ацетил-салициловую кислоту | | Состав (г): ацетилсалициловая кислота- 0,5; экстракт солодки – 0,6 | | Канои Ф.  С.А.1969.Т.71.  3 10(1). 42299 в | |
| 1.74 | Япония | | Патент  53-005022  16.01.79 | | Производство растворимого агента водного экстракта солодки и ацетаминофена | | Технология производства комбинированного препарата | | Таказа М. | |
| 1.75 | Япония | | Заявка  55-47609  1.12.80 | | Способ получения микстуры, содержащей экстракт солод-ки гладкой и ацетаминофен | | Состав: экстракт солодки и ацетаминофен, стабилизатор- буферные растворы солей | | (Дзэнъяку коге к.к.)  Пат.бюл.»Токке-Кохе».1980.№ 3.1191 | |
| 1.76 | Франция | | Патент  5386 М  23.10.67 | | Составы экстракта солодки, обладающие кортикосте-роидной активностью | | Таблетки сложного состава: солодка, производные кортизона и другие компоненты | | Канои Ф.  С.А.1969.Т.71.  №20(1).947703 s | |
| 1.77 | Япония | | Заявка  60-44580  9.03.85 | | Антиоксидант | | Состав (ч): экстракт лакрицы или массы после извлечения глицирризина – 100 и 50-60 галловой кислоты | | Цуцуми Т.  (Марудзэн касэй к.к.)  РЖ Химия. 1986.  2 Р 511 П | |
| 1.78 | Япония | | Заявка  60-188395  25.09.85 | | Способ получения антиок-сиданта и бактерицидного средства из лакрицы | | Экстракция лакрицы или остатка после удаления глицирризина кетонами и очистка на смолах с отделением целевого продукта | | Уэно С., и др.  (Уэно сэйяку к.к.)  Там же. 1986.  21 0 220 П | |
| 1.79 | Япония | | Патент  60-190784  28.09.85 | | Способ выделения антиок-сидантных и антибактериа-льных субстанций солодки | | Технология получения антиоксидантной и антибактериальной субстанции из солодки | | Уено Р. | |
| 1.80 | Япония | | Заявка  60-172924  6.09.85 | | Способ выделения антимик-робных веществ из экстракта лакрицы | | Остаток лакрицы после обработки водой экстрагируют органикой, очищают на анионообменниках – увеличение активности продукта в 4-5 раз | | Тако К., и др.  (Уэно сэйяку к.к.)  Там же.1986.  24 0 239 П | |
| 1.81 | Япония | | Заявка  60-172928  6.09.85 | | Получение антибактериаль-ных веществ из лакрицы | | Сырье солодки или после отделения сладких веществ экстрагируют ароматическими углеводородами, концентрируют досуха, измельчают | | Уэно Р.  (Уэно сэйяку к.к.)  Там же.1986.  24 0 238 П | |
| 1.82 | Япония | | Заявка  60-233015  19.11.85 | | Противомикробный фарма-цевтический препарат с улу-чшенной растворимостью | | То же | | Уэно Р., и др.  (Уэно сэйяку к.к.)  Там же. 22 0 178 П | |
| 1.83 | Япония | | Заявка  1-135723  29.05.89 | | Способ экстракции антимик-робного вещества из солодки | | Экстрагируют солодку или деглицирризиновый шрот при 70-1500 атм. и 30-100 0 С двуоксидом азота, углерода или фторуглерода | | Гото Х.  (Идемитзу петрохемко)  РИ ИСМ. 1990.  Вып.15. № 8 | |
| 1.84 | Япония | | Заявка  4-6688  6.02.92 | | Антимикробный препарат с улучшенной растворимостью | | Сложный препарат, содержащий экстракт лакричника и антимикробное вещество | | (Уэндо сэйяку к.к.)  Там же. | |
| 1.85 | Китай | | Патент  1685864  26.10.05 | | Сырая солодка- антибактери-цидный продукт, предотвра-щающий эпидемию | | Предложена солодка в качестве хорошего бактерицидного средства | | Лан Цихуа  ЕПВ | |
| 1.86 | Япония | | Патент  1135723  29.05.89 | | Получение антимикробной субстанции из солодки | | Технология получения антимикробной субстанции из солодки | | Гото Х. | |
| 1.87 | США | | Патент-аналог  5985935  16.11.99 | | Лечение и профилактика бо-лезней, вызванных паразита-ми или бактериями | | Состав средства, содержащий солодку | | Харазми А.  Дания | |
| 1.88 | Япония | | Заявка  52-7446  2.03.77 | | Способ выделения антиокис-лителей из экстракта лакричника | | Экстрагируют водой и слабой щелочью, подкис-ляют, осадок экстрагируют спиртом, осаждают глицирретин. Маточник очищают на найлоне 6 или 66. | | (Ямамото кщкусай парупу к.к.)  РИ ИЗР. 1977.  Вып.27. № 14. | |
| 1.89 | Япония | | Заявка  62-77329  9.04.87 | | Ингибитор альдозоредуктазы | | Из водно-спиртовых экстрактов 7 растений, в т.ч. корня солодки получают пероральные лекформы- при сахарном диабете, лечении ретинопатий и т.п. | | Мэя Т., и др.  (Цумура дзюнтэндо к.к.)  РЖ Химия. 1988.  9 0 307 П | |
| 1.90 | Япония | | Заявка  62-81321  14.04.87 | | Ингибитор альдозоредуктазы | | Лекформы в виде порошка, гранул, капсул и т.п., содержащие экстракты из 17 растений, в т.ч. корня солодки | | Мэя Т., и др.  (Цумура дзюнтэндо к.к.)  Там же. 6 0 163 П | |
| 1.91 | Япония | | Заявка  2221229  4.09.90 | | Ингибитор гиалуронидазы | | Используют экстракты из корней солодки или родственных растений в качестве стабилизатора | | Ямада Ф., и др.  (Мамотани дзюнтэн- кан к.к.)  Там же. 1992.3 0 230 П | |
| 1.92 | Япония | | Заявка  62-29528  7.02.87 | | Способ получения антифер-мента | | Корни солодки обрабатывают органическими растворителями, извлечение упаривают – ингибитор ряда ферментов | | Маэра Т., и др.  (Хигасимару сею к.к.)  Там же.1988.  9 0 168 П | |
| 1.93 | Япония | | Заявка  1-153646  15.06.89 | | Средство против ретрови-русов | | Сухие водные экстракты из растений, в т.ч. корней солодки, ингибирующие активность обратной транскриптазы | | Оно к., и др.  (Цумура к..к.)  Там же. 1990.  0 166 П | |
| 1.94 | Япония | | Заявка  1-175942  12.07.89 | | Противовирусные фармацев-тичекие препараты | | Сгущение ультрафильтрацией водного экстракта корней солодки. Лечение СПИДа | | Ватанабэ К.  (Санъё к.к.)  Там же.1990  13 0 | |
| 1.95 | США | | Патент  6348503  19.02.02 | | Препараты и способы топи-кального лечения заболева-ний, вызванных вирусом герпеса | | Обработка пораженных участков кожи водным р-ром бензалконий хлорида, с последующим их по-крытием порошком, мазью или гелем растения эхинацея, вводя алифатические спирты, экстракты солодки, чайного дерева и т.п. | | Смирес Мерил Ю.  РЖХ 2002  02.22-19 О. 174 П | |
| 1.96 | СЩА | | Патент  5,055,297  8.10.91 | | Иммунопотенцирующее  средство | | Метод лечения больных, инфицированных вирусом синдрома приобретенного иммунодефи-цита в качестве иммунопротектора предложены препараты “Sho-saiko-to” или “Ninzin-to”, содержащие солодку | | РИ ИСМ,1993,вып.8,№ 10 | |
| 1.97 | Япония | | Заявка  1-207242  21.08.89 | | Препараты, предотвращающие побочные явления | | Экстракты из растений, в т.ч. корней солодки, снимают явления при приеме цисплптины или других средств | | Косугэ Т., и др.  (Цумура к..к.)  РЖХимия. 16 0 176 П | |
| 1.98 | Япония | | Заявка  62-26229  4.02.87 | | Ускоритель дифференциации нервных клеток | | Для лечения старческого слабоумия, паркинсо-низма, эпилепсии и т.п. заболеваний – отвар из 9 растений в т.ч. корней солодки | | Исигэ А., и др.  (Цумура дзюнтэндо к.к.)  Там же.1988.  3 0 197 П | |
| 1.99 | Япония | | Заявка  62-292725  19.12.87 | | Препарат против укуса насекомых | | Противосудорожное и обезболивающее средство из различных растений, в т.ч. корней солодки | | Савагути М.  (Нитто дэнки коге к.к.)  Там же.1988.  24 0 273 П | |
| 1.100 | Япония | | Заявка  62-56435  12.03.87 | | Коронарорасширяющее лекарственное средство | | Водные экстракты из растений, в т.ч. корней солодки – для лечения стенокардии, атеросклероза | | Суэкава М., и др.  (Цумура дзюнтэндо к.к.)  Там же. 17 0 171 П | |
| 1.101 | Япония | | Заявка  64-26521  27.01.89 | | Состав против ишимической болезни | | Сухой водный экстракт из 8 растений, в т.ч. корней солодки, для профилактики и лечения психических симптомов при церебральной ангиопатии | | Исигэ А., и др.  (Цумура дзюнтэндо к.к.)  Там же.1990.  2 0 143 П | |
| 1.102 | Япония | | Заявка  1-207243  21.08.89 | | Ингибитор агрегации тром-боцитов | | Препараты из сборов растений, в т.ч. корней солодки, для профилактики и лечения тромбозов | | Судзуки Й.  (Цумура к.к.)  Там же.16 0 177 П | |
| 1.103 | СРР | | Патент  92985  30.11.87 | | Лекарственный состав, дей-ствующий на стенки сосудов | | Таблетки со спазмолитической активностью из экстрактов 7 растений, в т.ч. из корней солодки голой | | Гросу И., и др.  Там же.1988.  22 0 162 П | |
| 1.104 | США | | Патент  5942233 А  24.08.99 | | Композиция на основе трав для стимуляции кровообра-щения | | Композиция, содержащая 30-45 % трав, укрепля-ющих систему кровообращения 4 компонента и 55-70 % трав, выводящих токсины из организма 7 компонентов, в т.ч. с.уральская. Пищевая паста | | Чанг Т.С.  РИ ИСМ.2000.  Вып.8. № 16 | |
| 1.105 | США | | Патент  5,164,184  17.11.92 | | Способ получения жидких лекарственных форм, содер-жащих Bezoar bovis | | Смеси растений, в т.ч. корней солодки, при лечении атеросклероза, гипертонии, тахикардии, кардиостеноза, комы | | Ким Ю.С.  Там же.1993.  22 0 93 П | |
| 1.106 | США | | Патент  5,225,203  1.03.95 | | Способ приготовления жидкого фармацевтического препарата, содержащего Bezoar bovis | | Для производства препарата экстрагируют 1-ю часть смеси микрочастиц растений, в т.ч. корня солодки, шлемника и др. водой при 80-100 0 С | | Ким Ю.С.  РИ ИСМ.1995.  Вып.8. .№ 4 | |
| 1.107 | Япония | | Заявка  2-117687  2.05.90 | | Клеточный активатор, выде-ленный из корня солодки | | Препарат роста клеток, используемый в фармпрепаратах и экстрагируемый из корня солодки | | Андо Й., и др.  (Итимару фарукосу к.к.)  РЖ Химия.1991.  12 0 143 П | |
| 1.108 | Япония | | Заявка  2152926  12.06.90 | | Способ предотвращения отека мозга | | Водный экстракт из растений, в т.ч. корней солодки, вводимый в гранулы, капсулы, таблетки и др. лекформы | | Исигэ А., и др.  (Цумура к.к.)  Там же. 22 0 179 П | |
| 1.109 | Япония | | Заявка  2701385 В 2  2152926 А  21.01.98 | | Депрессант отека мозга | | Водный экстракт из 9 растений, в т.ч. корней шлемника, пиона, жень-шеня, солодки, вводимый в лекформы. Доза 3-15 г в день в расчете на сухой вес активного компонента | | Исигэ А., и др  РИ ИСМ.1999.  Вып.8.№ 1 | |
| 1.110 | Япония | | Заявка  2958198 В 2  6107553 А  6.10.98 | | Состав с анальгетической функцией | | Сложный состав: из вилочных желез некоторых домашних животных в сочетании с растительными экстрактами ряда растений, в т.ч. и лакричника | | Итакура Х. И др.  (Ниссан Марина к.к.к.)  РИ ИСМ.2000.  Вып.8.№ 22 | |
| 1.111 | Япония | | Заявка  45239  9.01.92 | | Курительная смесь, интенси-фицирующая деятельность мозга | | Состав, способствующий генерации α-волн в течение продолжительного времени, состоящий из 2-х частей (1-я часть из растений , в т.ч. с. голой ) | | Оя Я.  (Торэдо уиндо к.к.)  РЖ Химия.1996.  8 0 183 П | |
| 1.112 | США | | Патент  5,424,331  13.06.95 | | Фармацевтические препараты и диетические продукты из соевых бобов для профилак-тики остеопороза | | Состав из различных компонентов растений, минеральных веществ, витаминов, в т.ч. 0-100 ч. сухого экстракта корней солодки | | Шмункевмч М.  РИ ИСМ. 1996.  Вып.008. 3 12 | |
| 1.113 | Япония | | Заявка  63-145367  17.06.88 | | Композиция каротиноидных пигментов | | Специально полученный экстракт из корня солодки – для повышения стойкости пигментов | | Такагаки Р.  (Марудзэн касай к.к.)  РЖ Химия.1989.  20 0 132 П | |
| 1.114 | Япония | | Заявка  8676(.58)  27.09.58 | | Прозрачный экстракт солодки уральской | | Водный экстракт солодки обрабатывают серной кислотой, отделяют осадок, промывают водой, растворяют в NH40H | | Хироши Х.  C.А.1960.Т.54.  № 5. 5024 i | |
| 1.115 | Япония | | Патент  14533  3.09.60 | | Очищенный экстракт солодки | | 10 кг экстракта растворяют в 20 л воды и 50 мл аммиака, очищают в 40 л 1 % едкого кали, фильтруют, обрабатывают серной к-той – получают 1, 5 кг целевого продукта | | Уехара М.  Там же.1961.Т.55. № 15. 14834 е | |
| 1.116 | Япония | | Патент  4546(,62)  14.06.62 | | Экстракт солодки без горького вкуса | | Корень или экстракт обрабатывают водой, добав-ляют аммиак, пропускают СО2, очищают на амбер-лите | | Ханеда С., Юнагаки М.  (Марисита юнтан Ко)  Там же.1963.Т.58. № 6 | |
| 1.117 | Япония | | Заявка  45-33914  30.10.70 | | Способ получения экстракта солодкового корня | | Неадсорбированные вещества выделяемого экстракта отделяют на анионите в С1- и 0Н- форме | | (Морисита нитан к.к.)  Пат.бюл.” Токке-кохо“.1970. № 2 45-848 | |
| 1.118 | Япония | | Заявка  64-25790  27.01.89 | | Очистка природных глико-зидов или их углеводных производных | | Обладающие неприятным запахом и горьким вкусом экстракты, содержащие гликозиды солодки, посконника и др.растений через колонку со слабо основными ионообменными смолами | | Аикава М.  (Санъё кокусаку парупу к.к.)  РЖХимия.1990.  5 0 265 П | |
| 1.119 | Япония | | Заявка  43-16049  6.07.68 | | Способ получения экстракта из лакрицы | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | (Марудзэн касэй к.к.)  Там же.1963. № 2-  43-402 | |
| 1.120 | Канада | | Патент  599938  14.06.60 | | Процесс деглицирризини-рования солодки (Succus Liquiritiae) | | Запатентован способ отделения глицирризина из корней солодки | | Загт Маринус А.  (Цедона Хаарлеммер Фарма)  ЕПВ | |
| 1.121 | Япония | | Заявка  52-153998  21.12.77 | | Получение фракции не со-держащей глицирризина из корня солодки | | Технология получения фракции из корня солодки, исключая глицирризин | | Харальд Н.  (Мак Эндрюс и Форбес К) | |
| 1.122 | США | | Патент  3,046,195  24.07.62 | | Процесс деглицирризиниро-вания солодки | | Технология отделения от корня солодки глицирризина и получения очищенного от ГК растительного продукта | | Цаст Ю.  (Герард ван Лоон) | |
| 1.123 | Япония | | Заявка  53-105500  13.09.78 | | Экстракция и очистка веществ растительного происхождения | | Экстрагент – вода или органический растворитель, адсорбент-гидроксиды: Al, Fe, Mg, Zn или электролиз на электродах из этих металлов, нейтрализация НС1 или Ас0Н | | Мива К.  (Тое инки сэйдзо к.к.)  РЖ Химия. 1979.  22 0 245 П | |
| 1.124 | Япония | | Заявка  56-20517  26.02.81 | | Способ получения экстрак-тов лекарственных растений | | Путем лиофильной сушки концентрируют водные или водно-спиртовые экстракты из растений, в т.ч. корней солодки | | Юмиока Э., и др.  (канэбо к.к.)  Там же.1982.  19 0 180 П | |
| 1.125 | Япония | | Заявка  54-13497  6.05.79 | | Способ изготовления пре-арата из экстракта лакрич-ника | | Жидкий экстракт растворяют в различных р-лях, добавляют природные жиры и эмульгируют | | (Марудзэн касай к.к.)  РИ ИЗР.1979.  Вып.11. № 4 | |
| 1.126 | Япония | | Заявка  43-17721  27.07.68 | | Способ улучшения свойств водного экстракта лакрицы | | Водный экстракт очищают солью щелочного металла и производными гидролиза крахмала | | (Санъэй кагаку коге к.к.)  Пат.бюл.” Токке-  Кохо “.1968.  № 2-43-444 | |
| 1.127 | Япония | | Заявка  43-16047,  43-16048  6.07.68 | | Способ получения лекарст-венных препаратов с проти-вораковой активностью | | Лакрицу экстрагируют горячей водой, извлечение упаривают, остаток диализируют и получают полисахариды | | (Курэва кагаку коге к.к.)  Там же. № 2-43-402 | |
| 1.128 | Япония | | Заявка  60-16918  28.01.85 | | Устойчивые лекарственные препараты для внутреннего применения | | Устойчивость неочищенного экстракта корней солодки создают добавлением к нему 0,05-5 % ПАВ  двух видов | | Фуканори К., и др.  (Дзэриа синъяку коге к.к.)  РЖ Химия.1986.  4 0 277 П | |
| 1.129 | Япония | | Заявка  60-84227  13.05.85 | | Способ получения устой-чивых водных экстрактов растений | | Экстракцией из растений, в т.ч. лакрицы, 0,02-1 % водным р-ром Ас0Н для общеукрепляющих препаратов | | Хагивара Й  Там же. 14 0 177 П | |
| 1.130 | Япония | | Заявка  39920  24.04.91 | | Устойчивые жидкие лечеб-ные препараты для перора-льного применения | | Рассчитанные смеси сапонинов, выделенные из растений, в т.ч. с.голой, и эфиров альгиновой к-ты с многоатомным спиртом | | Ямато А.  (Сига коэнсэйяку к.к.)  Там же. 1993.  4 0 177 П | |
| 1.131 | Япония | | Заявка  2255621  16.10.90 | | Гипотензивный препарат | | Сложный сбор – три сбора растений китайской медицины: 1-й из 7 растений, 2-й из 8, в т.ч. корней солодки, 3-й из 12, в т.ч. солодки и шлемника | | Оцука Ю., и др.  (Цумура к.к.)  Там же.1992.  11 0 218 П | |
| 1.132 | Япония | | Заявка  60-152422  10.08.85 | | Стабилизация и хранение (отваров) экстрактов | | Водные и спиртовые экстракты из растений, в т.ч. солодки, разводят добавками и замораживают в специальной упаковке | | Хаттори Ю., и др.  (Сато сэйяку к.к.)  РЖ Химия. 1986  17 0 179 П | |
| 1.133 | Япония | | Заявка  61-282319  12.12.86 | | Способ получения китай-ского травяного экстракта | | Из водно-спиртовых экстрактов растений, в т.ч. солодки, получают таблетки, капсулы и т.п. | | Утида Х. И др.  (Цумура дзюнтэндо к.к.)  Там же. 1987.  19 0 186 П | |
| 1.134 | РСТ | | Междунар. заявка  9600078  4.01.96 | | Экстракт китайских трав | | Экстрагируют из лиофилизированного отвара смеси трав, в т.ч. корней солодки –для лечения аллергий, экземы и т.п. заболеваний | | Уиттл Б.А.  (Фитофарм Лтд.)  РИ ИСМ.1996.  Вып.008. № 22 | |
| 1.135 | Япония | | Заявка  55-46695  26.11.80 | | Способ экстракции компо-нентов из гортензии, лакрич-ника и стевии | | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | (Сансута хамигаки к.к.)  \_\_\_\_\_\_\_\_\_ | |
| 1.136 | Япония | | Заявка  55-33861  20.10.80 | | Способ улучшения вкуса сахаристых компонентов лакрицы | | Экстракт лакричника применяют совместно с экстрактом стевии | | (Морита кагаку коге к.к.)  РИ ИЗР.1981.  Вып. 4. № 2 | |
| 1.137 | Япония | | Заявка  4-6687  6.02.92 | | Стабильный жидкий лекар-ственный препарат | | Состав: коптис японский, лакричник, поливинилпирролидон | | (Эсуэсу сэйяку к.к.)  Там же.1993.  Вып. 8. № 15 | |
| 1.138 | Япония | | Заявка  56-20517  26.02.81 | | Способ получения экстрактов лекарственных растений | | Путем лиофильной сушки водных или водно-спиртовых вытяжек из растений, в т.ч. с. голой | | Юмиока Э., и др.  (Канэбо к.к.)  РЖ Химия. 1982.  19 0 180 П | |
| 1.139 | США | | Патент  5,466,455  14.11.95 | | Способ многофазной жид-костной экстракции, полу-ченные продукты и способ применения | | Ткани живых растений или культуру живых тканей, в т.ч. корня солодки, в спецкамере подвергают тепловой или хим.обработке, измельчают до 1 мм и экстрагируют многофазным экстрагентом при 20-400 0 К | | Хуффетутлер Ю.М.С.  РИ ИСМ. 1996.вып.008. № 19 | |
| 1.140 | США | | Патент  5,455,033  3.10.95 | | Лекарственный препарат для лечения воспалений | | Для лечения герпеса половых органов (VHS-11)- препарат, содержащий масло лептоспермума метловидного, экстракта лапахо, корня солодки, эхинацеи – 0,01-55 % и анестетика – 0,01-25 % | | Сильверман М.  Там же. № 17. | |
| 1.141 | Япония | | Заявка  45237  9.01.92 | | Способ ингибирования супероксидов | | Экстракты из растений, в т.ч. с. голой, хмеля, герани, ревеня, корицы, женьшеня и др. | | Ито М., Хиросэ О.  (Югэн гайся нонокава с.)  РЖ Химия. 1996.  8 0 182 П | |
| 1.142 | США | | Патент  5, 198,230  30.03.93 | | Препарат, названный DTS для лечения наркологиче-ских заболеваний | | Для лечения симптомов привыкания к наркотическим веществам – порошок растений, в т.ч. 2,5 % кислоты из корней солодки | | Лиу С.В.  РИ ИСМ. 1994.  Вып.8. № 19-20 | |
| 1.143 | Япония | | Заявка  1-197440  9.08.89 | | Лекарственное растение и содержащие его сласти, приме-няемые в качестве слабитель-ных средств | | Сложный состав, в т.ч. солодка или экстракты, сахар – слабое слабительное | | Катсузуки К.  (Шова козан к.к.)  Там же. 1990. Вып.15. № 12 | |
| 1.144 | Япония | | Заявка  4-75890  2.12.92 | | Ускоритель дифференциации нервных клеток | | Настойка из смеси пиона, душицы, зауруруса, корицы, аюбы, шлемника, женьшеня, лакричника и имбиря | | (Цумура к.к.)  Там же. 1994. Вып. 8. № 19-21 | |
| 1.145 | Япония | | Заявка  5087491  16.12.93 | | Ингибитор тестостерон-5-альфа-редуктазы | | Для лечения повреждений кожи используют средство, содержащее экстракт из свежих листьев растений, в т.ч. солодки | | Кавагути М., и др.  (Рото сэйяку к.к.)  Там же.1996.  Вып. 088. № 14 | |
| 1.146 | Япония | | Заявка  4-74335  20.11.92 | | Способ получения растите-льного лекарственного пре-парата для втирания | | Для сбраживания смеси растений вводят 0,4 г лакричника, 0,1 г имбиря, 20 г пиона, 1,0 г атрактиса и др. растений | | (Маруро кунитаро)  РИ ИСМ. 1994.  Вып.8. № 19-20 | |
| 1.147 | США | | Патент  5,198,217  23.03.93 | | Уменьшающие раздражение средство для местного при-менения при лечении вирус-ных и воспалительных забо-леваний | | Состав (мас.%): дубильные в-ва, экстракт корня солодки, карагенан в концентрации: 0,8-1,5; 0,025-0,75; 0,1-1,5 соответственно | | Вердос Н.А., Калиф А.  Там же. | |
| 1.148 | Велико-британия | | Заявка  2274058  13.07.94 | | Кремы для лечения псориаза, экземы и лишаев | | Экстракты из 9 растений, употребляемых в Индии, в т.ч. солодки, богатые антигистаминными, иммуномоделирующими и др. свойствами | | Эладеви Ш.  РЖ Химия. 1995.  13 0 179 П | |
| 1.149 | Франция | | Заявка  2571256  11.04.86 | | Новая мазь для лечения  целлюлита | | Жидкий крем сложного состава на основе смеси растительных экстрактов из 9 растений, в т.ч. корней солодки голой | | Хикоури М.Ю.  РЖХимия.1987.  4 О 260 П | |
| 1.150 | Китай | | Патент  1144105  5.03.97 | | Мазь, содержащая корень солодки и процесс ее получения | | То же | | Квао Ц.  ЕПВ | |
| 1.151 | США | | Патент  2004185123  23.09.04 | | Актуальное лечение dyshidrosis (pompholyx) и сухой нездоровой кожи | | Дерматологическое средство, содержащее компоненты солодки | | Маззио Е.А. | |
| 1.152 | США | | Патент  5,908,628  1.06.99 | | Лекарственные формы, обладающие болеутоляю-щим, жаропонижающим и противовоспалительным действием | | Состав активных ингредиентов: китайский тальк  Mg3(Si4O10)(OH)2 ,экскременты шелковичных червей Bombyx mori L. (сем. Bombycede) и экстракты из 12 растений, в т.ч. корней солодки и софоры желтой | | Хоу Липин  РЖХимия.2000.00.10-19 О  196 П | |
| 1.153 | США | | Патент  5942233  24.08.99 | | Растительные препараты для стимуляции циркуляции крови | | Пр-ты содержащие 30-45 % трав, стимулирующие кровообращение, 55-70% растений, удаляющих токсины из организма , в т.ч. с.уральская и еще 10 растений и 0.5-4 % в-в размягчающих кератин (ук-сус, АсОН,…) Пластыри. | | Чанг Те Щан  РЖХимия.00.17-19О.210П | |
| 1.154 | РСТ  (США) | | Патент  9746247  11.12.97 | | Снижающий давление ком-плекс эссенции аниса, сухого экстракта сенеги и экстракт  корней солодки | | Запатентован способ получения комплексного препарата из растений, включая экстракт из солодки | | (Меденика Райко Д.)  РСТ\*\*\*) | |
| 1.155 | США | | Патент  6069131  30.05.00 | | Использование составов для питья перед оперативным вмешательством | | Сложный состав из: мяты, корицы, кофе, чая, лакрицы, имбиря, ромашки, толокнянки, черники, женьшеня, элеутерококка, лимон, ваниль, витамины и минеральные соли | | Марш М.Л.  (Охапа медикл концентсЛЛС)  РЖХимия.02.04-19О П | |
| 1.156 | США | | Патент  6309675  30.10.01 | | Терапевтическая компози-ция, содержащая подорож-ник и алоэ, для лечения артритов и других заболеваний | | Содержит 57-61 % экстракта из листьев подорожника большого и др.видов; 39-43 % экстракта алоэ и 5-10 % настоек из коры, корней, цветков, листьев и др.частей растений: люцерны, солодки и др. | | Собчак Н.Л.  РЖХ 2003  03.01-190.204П | |
| 1.157 | США | | Патент-аналог  2003143290  31.07.03 | | Состав неочищенного средства для лечения и предотвращения артрита и процесс получения | | Патентуется процесс получения и средства из корня солодки с заданной биологической активностью | | Хо Биянг-Вук  Корея | |
| 1.158 | США | | Патент  6358540  19.03.02 | | Растительные препараты против шума в ушах | | Содержат ( в %): корня пуэрарии-10-20; корня пиона-8-10; цветков магнолии-2-10; корня шлемника байкальского и корня солодки уральской по 2-10; других растений- 6 наименований | | Озог С.Т., Нэвилл Д.С.  РЖХ 2003  03.05-19 О.213 П | |
| 1.159 | США | | Патент  6383524  7.05.02 | | Препараты и способы для повышения терапевтического эффекта | | Используют растения различных семейств: жень-шень, солодка, пион и др., витамины, соли Zn и Se | | Тао Юаньюн  (Тера Лайф Инк.)  РЖХ 2003  03.07-19 0.205 П | |
| 1.160 | США | | Патент  6,383,525  7.05.02 | | Растительные препараты для лечения иммунных растройств | | Гранулированная смесь водных экстрактов из пяти растений, в т.ч. корня солодки в соотношении 3:2:1:1:1, а также трав и др. растений китайской и тибетской медицины. Для лечения астмы, экземы, ринитов, ревматоидных артритов | | Хзу Хинг-хсинг и др.  (Глобо Азия Л.Л.С.)  РЖХ 2003  03.-7-19О.208 П | |
| 1.161 | США | | Патент-аналог  2003170329  11.09.03 | | Выработка ингибитора цито-кина, агент для защиты и по-мощи функционирования пе-чени,противовоспалительный агент, иммуносуппрестатик, лекарство, косметика, пища и пищевые продукты | | Патентуется способ получения субстанции из корня солодки, обладающей широким спектром действия и применяемой в медицине, а также, вводимая в различные пищевые продукты | | Юшида М.  Япония | |
| 1.162 | Китай | | Патент  1256129  14.06.00 | | Применение плодов и семян солодки в медицине | | Запатентовано применение плодов и семян солодки в традиционной китайско медицине | | Ванг Ф., Ванг Б.  Европ.Патентное Ведомство  ЕПВ | |
| 1.163 | Китай | | Патент  1174712  4.03.98 | | Новая технология получения  продукта из корня солодки | | Предложена новая технология получения продукта из корня солодки для медицинских целей | | Ма Яоминг  ЕПВ | |
| 1.164 | США | | Патент  5,560,871  26.08.97 | | Способ получения неблоки-рующего свободнотекущего экстракта солодки | | Технологическое рещение получения экстракта солодки с новыми технологическими характеристиками | | Шанц Л.  (Уиксон Фонтаром Инк.) | |
| 1.165 | США | | Патент  3,131,175  28.04.64 | | Процесс получения экстракта корня солодки | | Технологические приемы получения экстракта солодки с новыми характеристиками | | Калькстейн С  (Кемикал и фосфатес Лтд) | |
| 1.166 | США | | Патент  1,389,663  6.09.01 | | Процесс получения экстракта корня солодки | | То же | | Кинзухи И. | |
| 1.167 | Китай | | Патент  1312077  12.09.01 | | Композиция компонентов, содержащихся в эффектив-ном экстракте солодки и софоры желтоватой и их аппликации | | Запатентована новая композиция и ее применение | | Хе Пинг  ЕПВ | |
| 1.168 | США | | Патент-аналог  2002037332  28.03.02 | | Экстракт солодки в качестве медикамента | | Предложен экстракт солодки в качестве медикамента с новыми биологическими свойствами | | Кохен Люба  Израиль | |
| 1.169 | Япония | | Патент  2002080343  19.03.02 | | Наружный агент, смешиваемый с производными витамина С и экстракт солодки | | Пердложено средсство для наружних целей, содержащее экстракт солодки | | Морита Т | |
| 1.170 | Япония | | Патент  2003073219  12.03.03 | | Наружный препарат с витамином С и маслорастворимым экстрактом солодки | | Запатентован новый комбинированный препарат, содержащий экстракт солодки | | Морита Ш. | |
| 1.171 | Китай | | Патент-аналог  1520811 | | Наружная композиция, содер-жащая маслорастворимый экстракт солодки и его метод солюбилизации | | То же | | Томояши А.  (Марудзэн фармац.К.Лтд)  ЕПВ | |
| 1.172 | Япония | | Патент  2003026592  29.01.03 | | Анти-андрогенный агент, включающий ферметированный экстракт солодки | | Запатентовано новое предназначение специальноподготовленного экстракта солодки | | Мики Т.  (Ниппон гироклаб Инк) | |
| 1.173 | Китай | | Патент  1387855  1.01.03 | | Инъекционный порощок полисахаридов солодки | | Запатентован порошок очищенных полисахаридов солодки в качестве инъекционного средства | | Сонг Фэй  ЕПВ | |
| 1.174 | Китай | | Патент  1446549  8.10.03 | | Солодка и её экстракт для лечения остеопороза | | Использование солодки и экстракта из нее для лечения остеопороза | | Ву Т.  (Медиц.исседов.и технология)  ЕПВ | |
| 1.175 | Дания | | Патент  1238672  11.09.02 | | Фармацевтическая композиция, содержащая комбинацию экстракта солодки и коры дуба | | Запатентована фармкомпозиция, содержащая комбинацию экстрактов солодки и коры дуба в качестве противовоспалительного средства | | Шмольц М.  ЕПВ | |
| 1.176 | США | | Патент  2003143288  31.07.03 | | Местная противовоспалительная композиция и метод снижения воспаления | | Предложена противовоспалительная композиция, содержащая экстракт солодки | | Моунс Ю.Р.  (Алтикор Инк.) | |
| 1.177 | Япония | | Патент  833268  17.12.96 | | Экстракт солодки - стойкая жидкая форма | | Предложена новая стойкая лекарстеная форма с экстрактом солодки | | Фукамори К.  (Церна фарм.К.Лтд) | |
| 1.178 | Китай | | Патент  1559450  5.01.05 | | Соединение корня солодки для лечения акне | | Для лечения акне (прыщей) предложены соединения, выделяемые из корня солодки | | Цанг Ц.  ЕПВ | |
| 1.179 | США | | Патент-аналог  2005118288  2.06.05 | | Метод получения высококачест-венного гидрофобного экстракта солодки | | Патентуется технология получения качественного гидрофобного экстракта из корней солодки | | Ямашита К.  Япония | |
| 1.180 | Китай | | Патент  1698795  23.11.05 | | Состав капающих пилюль солодки и метод их получения | | Патентуется новая технология получения пилюль, включающих продукты солодки | | Лианг Н.К.  ЕПВ | |
| 1.181 | Китай | | Патент  1634373  6.07.05 | | Медицинский препарат соединения из корня солодки и метод этого получения | | Технология получения медицинского прeпарата | | Лиу С.  EПВ | |
| 1.182 | Китай | | Патент  1593487  16.03.05 | | Соединения из солодки во внутриротовых таблетках и процесс их получения | | То же | | ЕПВ | |
| 1.183 | Япония | | Патент  9143085  3.06.97 | | Гепатотоксический агент, содержащий компоненты солодки | | Препарат для лечения заболеваний печени | | Араки С.  (Эсай к.Лтд) | |
| 1.184 | Китай | | Патент  1101852  26.04.95 | | Процесс всасывания создания из корня солодки в медицине | | Технология получения оригинального медицинского препарата, содержащего солодку | | Ма Ю.  ЕПВ | |
| 1.185 | Китай | | Патент  1035617  20.09.89 | | Техника приготовления препарата, содержащего цинк и корень солодки | | Патентуется техника получения оригинального препарата, содержащего корень солодки | | Деюа Ю.  ЕПВ | |
| 1.186 | США | | Патент-аналог  6,538,001  25.03.03 | | Прозрачный модифицированный 5-флюоро-1-(тетра-гидро-2-фурил) урацил и комплекс соединений на их основании, продуцирующий антинеопластический эффект | | Комплексный препарат, содержащий солодку | | Леонидов Н.Б.  Россия | |
| 1.186a | США | | Патент-аналог  2003170329  11.09.03 | | Выработка ингибитора цитокина, агент для защиты и помощи функционирования печени, противовоспалитель-ный агент, иммуносуппер-статик, лекарство, косметика, пища и пищевые продукты | | Патентуется способ получения субстанции из корня солодки, обладающей широким спектром действия и применяемой в медицине, а также, вводимая в различные пищевые продукты | | Юшида М.  Япония | |
| 1.187 | США | | Патент-аналог  2004142049  22.07.04 | | Композиции, имеющие TNF  производящие ингибирую-щий эффект и TNF производящие ингибиторы | | Сложная биологически активная композиция, содержащая солодку | | Мае Т., Тсукагава М.  Япония | |
| 1.188 | США | | Патент  2004156930  12.09.04 | | Лечение язв рта с помощью быстро заживляющих плас-тырей и облегчение боли | | Биологически активный препарат и лечебные средства на его основе, содержащий солодку | | Халей Ю. | |
| 1.189 | США | | Патент  2005002962  6.01.05 | | Иммуностимулятор ботанический | | Солодка – ботанический вид, обладающий иммуностимулирующим действием | | Паско Д. | |
| 1.190 | США | | 2005048130 | | Терапевтическая композиция, обеспечивающая облегчение дыхания | | Сложная терапевтическая композиция, содержащая солодку для облегчения дыхания | |  | |
| 1.191 | США | | Патент-аналог  2005079234  14.04.05 | | Состав, включающий расте-ния и метод иммуномодуля-ции | | Сложный растительный состав, содержащий солодку и его применения для иммуностимуляции организма | | Хиянг Янг Хи  Тайвань | |
| 1.192 | США | | Патент-аналог  2005118289  2.06.05 | | Процесс производства жир-ной композиции, содержащей гидрофобный компонент солодки | | Технология получения биологически активной композиции, содержащей гидрофобный компонент солодки | | Икехара Т., Китахара М  (Канегафухи кемикал Инд)  Япония | |
| 1.193 | США | | Заявка  2005186193 | | Чай питья для лечения дерматитов | | Средство, содержащее солодку для лечения дерматитов | |  | |
| 1.194 | США | | Заявка  2005260289 | | Терапевтический лосьон при дерматите | | То же | |  | |
| 1.195 | США | | Патент-аналог  7,179,492  20.02.07 | | Традиционные китайские фармацевтические рецепты для лечения парадонтоза, способ приготовления и применения | | Составы сложные, включающие солодку | | Цху Ю.  Китай | |
| 1.196 | США | | Патент-аналог  2006003032  5.01.06 | | Дополнительный состав диеты для улучшения изменения воспаления в процессе гриппа | | Состав, содержащий и солодку | | Ша Шинхан  Япония | |
| 1.197 | США | | Заявка  2006068022 | | БАВ для исправления повреждений клетки | | Состав сложный, в т.ч. солодка | |  | |
| 1.198 | США | | Патент  2006198900  7.09.06 | | БАВ для исправления повреждений клетки | | Сложного состава, в т.ч. корни солодки | | Плайфорд Р.  Великобритания | |
| 1.199 | США | | Патент  2006193922  31.08.06 | | Состав и метод лечения акне | | Определенного состава для лечения прыщей, в т.ч. солодка | | Нейкруг Н. | |
| 1.200 | США | | Патент  2006251731  9.11.06 | | Состав лечебной раститель-ной таблетки | | Сложного состава, в т.ч. солодка | | Мархиони А. | |
| 1.201  1.202 | США  США | | Патент-аналог  20040028751  20050287233  29.12.05 | | Композиция для профилак-тики или облегчения синд-ромов множественных фак-торов риска | | Сложная композиция из растений, в т.ч. корня солодки и других БАВ | | Мае Татсумаза  Япония | |
| 1.203 | Корея | | Заявка  20000049485  (А)  05.08.00 | | Метод получения экстракта солодки высокой чистоты | | Способ получения экстракта солодки с высокой чистотой и высоким выходом включает стадии: (I) извлечение сущности из солодки метанолом ; (II ) удаление компонента вещества окраски от сущности с помощью анионообменной смолы; и (III) перекристаллизацию сущности этанолом | | Лим Хюо юнь и др.  ( DAEPYUNG , LTD ) | |
| 1.204 | Корея | | Патент  20030078565  10.08.03 | | Медицинская композиция, содержащая главный ингреди-ент корень солодки, Perilla frutescens var.acuta seed, Anthriscus sylvestris, Baill, Asparagus cochinchinensis, Morus bombycis Perilla frutescens var.acuta leaf | | Сложная композиция из предлагаемых растений, в т.ч. и корня солодки | | Бак Ил Сунг  ЕПВ | |
| 1.205 | Китай | | Патент  1706480  14.12.05 | | Медицинский препарат со-лодки и процесс его получе-ния | | Технология получения препарата, содержащего солодку | | Зхоу Ксиа  ЕПВ | |
| 1.206 | Китай | | Патент  1706481  14.12.05 | | Получение сложных дражи-рованных пилюль солодки и процесс его получения | | Технология получения сложных пипюль, содержащих солодку | | Юу Венфенг  (Guiyang Yunyanxichuang Medicin)  ЕПВ | |
| 1.207 | Китай | | Патент  1736418  22.02.06 | | Сложные дражированные пилюли с солодкой и метод их получения | | Патентуется способ получения пилюль с солодкой | | Юу Венфенг  (Guiyang Yunyan Xichuang Pharma)  ЕПВ | |
| 1.208 | Китай | | Патент  1720983  18.01.06 | | Препарат с азиабелью, мяко-ти семян лотоса и солодки | | Патентуется сложный препарат, содержащий солодку | | Фанг Шенглин  ЕПВ | |
| 1.209 | Китай | | Патент  1736434  22.02.06 | | Медикамент из солодки успокаивающий горло и процесс получения | | Медицинский препарат из солодки успокаивающий горло | | Чен Кунюу  (Erdos Mengxing Science and Tec)  ЕПВ | |
| 1.210 | Китай | | Патент  1739412  1.03.06 | | Процесс получения раствори-мого порошка солодки | | Патентуется технология получения растворимого порошка из корня солодки | | Ванг Юингши  ЕПВ | |
| 1.211 | Китай | | Патент  1742744  8.03.06 | | Смесь для инъекции порош-ка солодки моноаминовой кислоты и метод получения | | Патентуется смесь и способ ее получения, содержащая солодку для инъекций | | Юу Венюонг  (Yunyan Xichuang Pharma-  ceutical)  ЕПВ | |
| 1.212 | Китай | | Патент  1742626  8.03.06 | | Таблетки из морских водо-рослей и солодки и техно-логия получения | | Технология получения таблеток сложного состава, содержащих солодку | | Цанг Циксианг  ЕПВ | |
| 1.213 | Китай | | Патент  1788747  21.06.06 | | Медицинский препарат корня солодки и метод получе-ния из этого | | Сложный препарат и метод его получения | | Цоу Ксиа  (Guiyang Yunyan Xichuang Pharma)  ЕПВ | |
| 1.214 | США | | Патент  6319523  20.11.01 | | Композиция и метод для ингибирования стоматиче-ских бактерий | | Сложная композиция, содержащая в т.ч. солодку | | Цноу Ю.Н.  ЕПВ | |
| 1.215 | Корея | | Патент  2005018701  24.05.05 | | Получение функциональной пищи, имеющий эффект уме-ньшения веса тела и инги-битор уровня холестерола из корня солодки и т.п. расте-ний | | Состав, содержащий ингибитор из корня солодки для уменьшения веса тела и уровня холестерола | | Хонг Сеунг Хеон  ЕПВ | |
| 1.216 | Корея | | Патент  2005098701  12.10.05 | | Композиция нано носителя, включающая экстракт солод-ки, токоферол и бальзам, употребляемая внутрь | | Сложная медицинская композиция употребляемая внутрь, содержащая экстракт солодки | | Юи Хонг Кеун  ЕПВ | |
| 1.217 | США | | Патент  6713091  30.03.04 | | Состав для снижения концентра-ции алкоголя в крови, содержащий экстракт дынного дерева и способ его производства | | Сложный состав, содержащий солодку | | Ким Хан Сик  Корея | |
| 1.218 | США | | Патент-аналог  6280776  28.08.01 | | Состав, включающий Panax pseudo ginseng и Eucommiae ulmoides | | В составе кроме указанных растений и корни солодки | | Ша Ш.  Япония | |
| 1.219 | США | | Патент  5660833  26.08.97 | | Противокашлевое средство | | Средство, содержащее и солодку | | Меденика Р.Д. | |
| 1.220 | США | | Патент  5569459  29.10.96 | | Фармацевтическая комозиция для упраления предменстру-альным синдромом и смягче-ния растройств в менопаузе | | Сложная композиция, содержащая солодку | | Шлянкевич М.  (Био ВирусРес Инк) | |
| 1.221 | США | | Патент  5424331  13.06.95 | | Фармацевтическая компо-зиция и диетический пище-вой продукт соевых бобов для предупреждения остеопороза | | Композиция, содержащая и солодку | | Шлянкевич М.  (Био ВирусРес Инк) | |
| 1.222 | США | | Патент  5455033  3.10.95 | | Медицинская композиция для лечения воспаления | | В сложном составе содержится и солодка | | Сильверман М.  (Дегри Сильверман М Д Инк) | |
| 1.223 | США | | Патент-аналог  5032580  16.07.91 | | Композиция для антивирус-ной медицины | | Содержит в своем составе и солодку | | Ватанабе К.  (Саню Клкузаку Пулп Ко)  Япония | |
| 1.224 | США | | Патент-аналог  4799Р  19.01.82 | | Растение роз | | В составе содержится солодка | | Тантау М.  Германия | |
| 1.225 | Корея | | Заявка  20120005111 16.01.12 | | Повышение спортивных спо-собностей композиции, содер-жащие экстракты солодки и приготовления из нее | | Реферат не найден | | Ким Сун, и др.  (Корея. НИИ питания) | |
| 1.226 | Китай | | Заявка  101773554  17.04.10 | | Медикамент для лечения высокого кровяного давления и метод их подготовки | | Salvia miltiorrhiza Бунге, красный paeony корень, Ligusticum wallichii, корень солодки, корень белого пиона, Achyranthes bidentata, Анжелика Sinensis, астрагала перепончатого и т.п. в качестве сырья | | Хуганг Бао | |
| 1.227 | Китай | | Заявка  101698045  28.04.10 | | Традиционный китайский порошок лекарственного средства для лечения псориаза и метод подготовки | | Сбор растений, в т.ч. солодки состоит из 24 традиционных китайских лекарств, хороший лечебный эффект, нет диетического ограничения, легкое радикальное лечение, без рецидивов и лечение с низкими расходами, эффективная ставка составляет 96,5%, а излечения 91,5% | | Хиа Цао | |
| 1.228 | США | | Заявка  8563054 (B2)  22.10.13 | | Противовоспалительное средство | | Включает в себя растворимые в масле экстракт солодки, тормозящее влияние на агрегацию тромбоцитов, и тормозящее влияние на активность фосфолипазы А2 | | Мияке Ясуо  Марузен фармасейтикалс К Лтд | |
| 1.229 | Китай | | Заявка  101700390  5.05.10 | | Устные рецепты традицион-ного китайского состава -лекарственного средства для лечения жирной печени | | Сбор растений, в т.ч. солодки раскрывает устный традиционный китайской состав лекарственного средства для лечения жирной печени, принадле-жащий к области традиционной китайской медицины | | Хайбо Ценг | |
| 1.230 | Китай | | Заявка  101700346  5.05.10 | | Формулировка устной тради-ционной китайской медицины для лечения мочеточника | | Сбор растений, в т.ч. солодки для лечения моче-точника главным образом, активизируя кровооб-ращение, рассеивает застой крови | | Бэйпин Лу | |
| 1.231 | Китай | | Заявка  101708275  19.05.10 | | Китайские лекарственные средства для лечения гриппа, вызванного вирусом гриппа A (H1N1) и тому подобное | | Сбор растений, в т.ч. солодки может иметь очевид-ный эффект исцеления от классических симптомов гриппа, таких как лихорадка, дискомфорт или болезненность в горле, кашель и т.п. | | Енхианг ЧАО  Ин-т клинической фармации, Пекин | |
| 1.232 | Китай | | Заявка  101711806  26.05.10 | | Медицина для лечения ревматоидного артрита и метод подготовки их | | Сбор растений, в т.ч. жаренная солодка - эффекты диспергирования патогенным ветром, удаление влаги, уменьшая отек и снимает боль, оказывает благоприятное функции кондиционирования, ре-шает проблему ревматоидного артрита принципиально и не имеет никаких очевидных побочных эффектов | | Фангфанг БС  провинция Шаньси ОкругТунлиу  технические рекомендации сервис-центр | |
| 1.233 | Китай | | Заявка  101711847  26.05.10 | | Устные рецепты традицион-ной китайской медицины - препарат для лечения мелан-холии и невроза страха | | Сбор растений в т.ч. солодка - общая эффективная ставка по изобретению для лечения тревоги невро-за 92,2%, а общая эффективная ставка по изобрете-нию для лечения меланхолии является 91,0% | | Л. И. Xинтиан; Линь Юй, и др,    Третья Больница НОАК | |
| 1.234 | Китай | | Заявка  101708230  19.05.10 | | Наркотические-воздержание -медицина и метод подготовки | | Сбор растений в т.ч. солодка. Клинические наблюдения показывают, что медицина имеет хорошие функции детоксикации и наркомании воздержание и очевидная функция сопротивления из фрик-восстановления, а также наркотические-воздержа-ние реабилитация скорости сопротивления фрик- восстановление более чем на 65% | | Цао Цзилинь | |
| 1.235 | Китай | | Заявка  101708304  19.05.10 | | Устный травяной отвар для лечения хронических гастритов | | Сбор, в т.ч. солодка - меньше токсичных и побоч-ных эффектов, а общий коэффициент излечения устного травяного отвара для лечения хрониче-ского гастрита 94,0 процентов | | Чен Чжан | |
| 1.236 | Китай | | Заявка  101708266  19.05.10 | | Устный травяной отвар для лечения остеопороза | | Сбор, в т.ч. солодка - общий коэффициент изле-чения от устного травяного отвара для лечения остеопороза 92,0 процента . | | Чен Чжан | |
| 1.237 | Китай | | Заявка  101711830  26.05.10 | | Традиционный китайский состав лекарственного средст-ва для лечения хронического бронхита | | Сбор, в т.ч. солодка- определенный лечебный эффект и малая вероятность рецидива , а общая эффективная ставка лечения хронического брон-хита по традиционной китайской медицине составе 95,3% | | Линг Чен | |
| 1.238 | Китай | | Заявка  101711831  26.05.10 | | Детская китайская медицина - ротовые жидкостидля профи-лактики и лечения вируса H1N1 и метод их подготовки | | Сбор, в т.ч. солодка. Китайские лекарственные ротовые жидкости устраняют последствия астмы и кашля, снятие жара, устранение мокроты, сопро-тивляясь аллергии и сопротивление гриппу H1N1 | | Лэй Тан  Хэйлунцзян Kиухуа  Фармасьютикал Ко, ООО | |
| 1.239 | Китай | | Заявка  101711844  26.05.10 | | Китайские лекарственные составы для снятия застоя и освобождая сети сосудов | | Сбор, в т.ч. солодка. Используется для лечения заболеваний застоя тепла и влаги и сырости над теплом, например, жировая дистрофия печени, холецистит, гастрит, гиперлипидемия, атеро-склероз и т.д. | | Пенгран Хан; Фенганг Хан | |
| 1.240 | Китай | | Заявка  101716271  2.06.10 | | Китайская традиционная ме-дицина- эффективная компо-зитная фракция используется для лечения ишемической болезни сердца и метод подготовки | | Композит в т.ч. солодка имеет последствия актива-ции крови и статус растворения, ян активации с ароматическими травами, совместимость всех ле-карств, замечательный лечебный эффект от ише-мической болезни сердца | | Л. И. Ханхионг  Гуангдонг Юпинхоенг Фармация, ЛТД | |
| 1.241 | Китай | | Заявка  101716313  2.06.10 | | Традиционный китайский со-став лекарственного средства для лечения раненых и сломанных пальцев | | Три лечебных состава сборов, в т.ч. и солодки | | Чен Пэйпэй Чен Фенкуан | |
| 1.242 | Китай | | Заявка  101716324  2.06.10 | | Традиционные китайские таблетки лекарственного средства для лечения заболеваний лейкодерма | | Сбор, в т.ч. солодка, хороший лечебный эффект и никаких токсичных и побочных эффектов и может широко применяться для лечения лейкодерма пациентов | | Хуачжу Фанг | |
| 1.243 | Китай | | Заявка  101716266  2.06.10 | | Медикаменты для лечения переломов и метод подготовки их | | Медикамент, в т.ч. солодка, может эффективно лечить переломы, кости совместной дислокации, межпозвонковый диск и выступы hyperosteogeny и имеют очевидный эффект лечения | | Чжаолинг Мэн | |
| 1.244 | Китай | | Заявка  101721608  9.06.10 | | Китайские травяные таблетки - лекарства используются для лечения заболеваний сердца | | Готовят из всего 20 китайских травяных лекарств в в т.ч. солодки имеет лучший лечебный эффект на врожденные пороки сердца и цереброваскулярные заболевания - короткий курс лечения, высокие по-казатели эффективности лечения, низкий уровень рецидивов, низкая стоимость и тому подобное | | Яанхиан Ту; Юонгхиан Ту | |
| 1.245 | Китай | | Заявка  101721675  9.06.10 | | Медикамент для остановки рвоты, предотвращая carsickness, предотвращая тепловой удар и питательные желудка | | Сбор, в т.ч. солодка, имеет мощный эффект осво-бождения от рвоты, останавливая рвоту, предот-вращая carsickness, предотвращая тепловой удар и питательные пасы желудка и кишечника | | Хуан Юонгге | |
| 1.246 | Китай | | Заявка  101721577  9.06.10 | | Метод подготовки пленочного покрытия таблетки для лече-ния хронической почечной недостаточности | | В основе таблетки порошки из растений, в т.ч. корня солодки | | Лэй Сяолинь,, Лю Вэй  Дунфан Юаолин  Фармасьютикал Ко, ООО | |
| 1.247 | Китай | | Заявка  101732425  16.06.10 | | Внешне-практической медицины композит для псориаза | | Композит, в т.ч. солодка от заболеваний для умень-шения вирулентности любого патогенного органи-зма, отвод тепла от крови, уменьшая жар, сухость увлажнения , вытягивая яд и убивает бактерии, может вылечить псориаз | | Хин Гао  Санлин Гаохин Дерматологическая клиника | |
| 1.248 | Китай | | Заявка  101732471  16.06.10 | | Китайские лекарственные композиции, имеющие функ-ции очистки тепла, детоксици-рующее, устранение мокроты и кашля | | Сбор, в т.ч. солодка, используется для лечения таких болезней, как инфекции верхних дыхате-льных путей, простуда, трахеит, и тому подобное | | Kангле Цао  Цаоквинг Звезда Озера Фармасьютикал Ко, ООО | |
| 1.249 | Китай | | Заявка  101732573  16.06.10 | | Традиционная китайская медицина- композиция используется для лечения хронического фарингита и метод подготовки | | Композиция состоит из 12 лекарственных средств, в т.ч. солодки | | Mиняие Чжан | |
| 1.250 | Китай | | Заявка  101732591  16.06.10 | | Штукатурка язвы | | Сложный состав: незрелой солодки, личинки шелкопряда с серой гнилью | | Хиаоянг Бан | |
| 1.251 | Китай | | Заявка  101745080  23.06.10 | | Китайская медицина - патент для лечения лейкемии | | Включая первое назначение и второе предписание: первое- 12 растений, в т.ч. солодка; второе-желчь и мозг оленя. Значительный эффект лечения, и мо-жет вылечить лейкемию раз и навсегда | | Яцен Ду, Хуадонг Фанг | |
| 1.252 | Китай | | Заявка  101757179  30.06.10 | | Лекарственные средства для лечения люмбаго и метод их подготовки | | Сбор растений, в т.ч. солодки. Клиническое приме-нение доказывает, что лекарство безопасно и на-дежно и не имеет явных побочных эффектов | | Куие Ханг  Сервисный Центр Научно-технического интеллекта , Tунлиу Стране  , провинция Шаньси | |
| 1.253 | Китай | | Заявка  101757564  30.06.10 | | Традиционная китайская медицина - композиция для лечения депрессии печени и застой ци | | Сбор растительный, в т.ч. солодка и 12 растений, хлорида ляписа. Изобретение научной рецепт для достижения целей гармонизации внешнего и внутреннего, успокаивающие печень, нарушение ци, разгоняя накопления, трансформации стагнации upbearing и ян | | Шиетодминг Цао | |
| 1.254 | Китай | | Заявка  101773598  14.07.10 | | Китайский состав – лекарст-венные средства для лечения хронической боли в горле и метод подготовки их | | Состав из 12 растений, в т.ч. солодки | | Mиняие Чжан | |
| 1.255 | Китай | | Заявка  101773603  14.07.10 | | Китайский препарат лекарст-венного средства для лечения острого фарингита | | Состав таблетки из 8 растений, в т.ч. солодки, вы-сокие показатели эффективности лечения острого фарингита с различными симптомами и никаких побочных эффектов, можно лечить путем корректировки пропорций | | Фэйюинг Дуань и др | |
| 1.256 | Китай | | Заявка  101773643  14.07.10 | | Китайский препарат лекарст-венного средства для лечения молочной железы распростра-неного заболевания и метод подготовки | | Сложный состав из растений и животных, в т.ч. солодки и может регулировать менструации, активизировать кровообращение и облегчить боль- эффективность выше 95 %, ремиссии превышает 85 %, клинический эффект очевиден и никаких рецидивов не происходит после лечения | | Чжиминь Фан | |
| 1257 | Китай | | Заявка  101773569  14.07.10 | | Устные китайские жидкости -препатат для лечения куриный инфекционный ларинготра-хеит | | Cложный сбор из растений, в т.ч. солодки с 8 тех-нологическими этапами приготовления Изобретение имеет свои преимущества - эффект от лечения | | Денгронг Чжан  Хэбэй инженерный университет | |
| 1.258 | Китай | | Заявка  101773591  14.07.10 | | Медикамент для активации крови, удаляя застой и лече-ния инсульта | | Сбор растений, в т.ч. солодки - экстрагируют при кипячении 85 % этанолом, концентрируют, остаток сырья экстрагируют водой концентрируют и оба высушивают, затем смешивают | | XинФэй Ши; Бо Фу; Хао Яну  Цинхай Юихин Фармасьютикал Ко, ООО | |
| 1.259 | Китай | | Заявка  101780187  21.07.10 | | Медикамент для лечения рака молочной железы | | Препарат состоит из 6 растений, в т.ч. солодки: ре-зультаты клинических испытаний более 120 боль-ных раком груди показывают, что общая эффек-тивная ставка составляет 98%, а показатель излече-ния составляет более 85% | | Фэйхуа Лаи | |
| 1.260 | Китай | | Заявка  101780230  21.07.10 | | TКM композит для лечения кожных заболеваний, связан-ных с симптомами жара крови и плавучих ян и его примене-ние | | Состав: незрелые солодки, незрелые coicis спермы и незрелые раковины ostreae и растения, в т.ч. шлемник обладает очевидным противовоспалите-льным действием и высокой безопасностью | | Чэнь Цзе и др.  Юеюанг Больница Интегральной традиционной китайской и западной медицины, Шанхайского университета ТС | |
| 1.261 | Китай | | Заявка  101780154  21.07.10 | | Китайская традиционная ме-дицина- состав для профилак-тики и лечения подагриче-ского артрита и его примене-ние | | Сбор из 10 растений, в т.ч сырой лакрицы- препа-рат обладает функциями противостоять воспалени-ям, облегчение боли и сопротивление приступу острый подагрический боли | | То же | |
| 1.262 | Япония | | Заявка  2010159282  22.07.10 | | Состав для предотвращения или смягчения нескольких синдромов фактора риска | | Состав корни солодки, экстракты: куркумы, гвоз-дики, корицы - для профилактики нескольких факторов риска, включая синдромы висцерального ожирения, жир, сахарный диабет, гиперлипидемия и гипертония | | Маэ Татсумаса  Kанека Корп | |
| 1.263 | Китай | | Заявка  101780156  21.07.10 | | Медикаменты для лечения нарушения регуляции глюко-зы и метод их подготовки | | Содержат солодку и пион, а весовое соотношение солодки для пиона 1:2 до 10. Изобретение играет определенную роль улучшения толерантности глюкозы | | Mа Юуеминг и др.  Шанхай Хутхисон фармацевтической , Лтд | |
| 1.264 | Китай | | Заявка  101780186  21.07.10 | | Медикамент для лечения дис-функции мозга, вызванного черепно-мозговой травмой | | Состав из 2-х групп: 1- растительная, в т .ч. солодка и -2-животная –янтарь, пиявки, скорпион и др. эффективная ставка периода лечения в феврале достигнет 65,9 до 86,9 процента, и болезнь не повторятся | | Юнкан Л. И.; и др | |
| 1.265 | Китай | | Заявка  101779718  21.07.10 | | Охрана здоровья - чай содержащий Роза roxbughii tratt и метод подготовки | | Растительный сбор для чая здоровья, в т.ч. солодка - повышения резистентности организма к инфек-ции, предотвращения и противодействия раку, лечение цинги, удаление свинца, сопротивление старению, лечение авитаминоза и стоматита, способствуя нормальному развитию организма | | Лупинг Ценг  Гуйчжоу Скут биоинженерии, ЛТД | |
| 1.266 | Китай | | Заявка  101791367  4.08.10 | | Традиционная китайская медицина штукатурка для активизации кровообращения и уменьшения болей | | Состав из растений и частей животных, в т.ч. солодка и черная змея, сороконожка, скорпион. Имеет функции содействия кровообращению и снятия стаз крови, уменьшая отек и уменьшения болей, улучшение местного кровообращения, уменьшения крайних реакций организма и укреплению костей и мышц | | Л. И. Яианкуи | |
| 1.267 | Китай | | Заявка  101791338  4.08.10 | | Лекарство для противодейст-вия гриппу и метод подготов-ки и его применение | | Состав из 4-х растений: корень шлемника, корне-вище гигантского спорыша, цветы лилиевидной магнолии и солодки. А также heartleaf houttuynia травы для противодействия гриппу, в частности гриппа H1N1 | | Лианквуан Гу  LIANQUAN ГУ  КМС Медитек, Инк | |
| 1.268 | Китай | | Заявка  101797300  11.08.10 | | Метод подготовки препарата традиционной китайской ме-дицины для лечения апоплек-сии, вызванные недействен-ными и беззащитными от атаки патогенных микробов органов | | Сложный состав и приготовление его, из 20 растений, в т.ч. солодки и мездровый клей осла. Состав имеет короткий период лечения и высокие показатели эффективности лечения | | Квиули Ванг, Хиуяу Ванг | |
| 1.269 | Китай | | Заявка  101797350  11.08.10 | | Традиционная китайская медицина для лечения в возрасте от кашля и метод подготовки | | Сбор сложного состава из растений, в т.ч. корня солодки, регулирующий Ци и каналах сглажива-ния, снимает судороги трахеи и гортани и имеет хороший эффект лечения в возрасте от кашля, бронхита и астмы | | Гуошенг Цоуенг | |
| 1.270 | Китай | | Заявка  101797334  11.08.10 | | Внешние мазь для лечения онихомикоза и паронихии | | Мазь из 10 растений, в т.ч. солодки для лечения онихомикоза и паронихии имеет короткие сроки лечения, высокий лечебный эффект и низкую скорость повторения | | Синьчунь Хаи; Дехуа Юан | |
| 1.271 | Китай | | Заявка  101804124  18.08.10 | | Chuangou ревматизма-диспер-гирующих лекарственное вино | | Для приготовления препарата из 6 компонентов, и т.ч. солодки и кости ноги собаки, и вино 50 градусов - может вылечить ревматизм и ревмато-идные заболевания с небольшим побочным эффек-том и очевидным терапевтическим эффеком | | Л. В.Ху | |
| 1.272 | США | | Заявка  2010209388  19.08.10 | | Состав нутрицевтиков и метод использования для лечения / профилактики рака | | Многокомпонентный состав из химических соединений, витаминов, растений, в т.ч. солодки | | Mаццио Элизабет Энн ; Солиман Карам | |
| 1.273 | Китай | | Заявка  101816354  1.09.10 | | Замещеющий чай для очистки и удаления внутреннего тепла и метод его производства | | Жаропонижающий чай из хризантемы и солодки и особый способ его приготовления и имеет характеристики: удобно использовать, мало побочных эффектов, простой процесс подготовки | | Л. И. Хунлян | |
| 1.274 | Китай | | Заявка  101816754  1.09.10 | | Орально-принимаемые китай-ские лекарственные компози-ции для лечения острой геста-ционной инфекции мочевых путей | | Композиция из 8 растений, в т.ч. солодки , тонизирует почки, предотвращая выкидыш, способствуя мочеиспусканию | | Цинхуа Цхао | |
| 1.275 | Китай | | Заявка  101816774  1.09.10 | | Лекарственный порошок для питания крови, регулирующий менструации и удаление пятна | | Сложный сбор из растений, в т.ч. солодки имеет чрезвычайный и уникальный эффект при лечении анемии, нарушения менструального цикла и удаления пятен, чтобы украсить лицо | | Mингхай Шао | |
| 1.276 | Китай | | Заявка  101829256  15.09.10 | | Традиционная китайская медицина- подготовка для лечения ринита | | Сложный состав из 32 ратений, в т.ч. солодки и животных – цикады и змеи | | SHUANGQUAN ZHAO | |
| 1.277 | Китай | | Заявка  101837071  22.09.10 | | Состав экстрактов растений и применение для предотвраще-ния или лечения рубцов | | Растительные экстракты в т.ч. из солодки могут быть добавлены в лекарственные средства или косметику для профилактики или лечения шрамов | | Баогуо Фэн и др.  Чжэцзян Конба полезные для здоровья продукты, ЛТД | |
| 1.278 | Китай | | Заявка  101843659  29.09.10 | | Традиционная китайская ме-дицина - гранулированный препарат для профилактики и лечения гриппа и метод под-готовки | | Препарат включает активный ингредиент с жимо-лостью, мятой, листьев вайды красильной и лакрицы в качестве сырья | | Ян Хан, Фенгквун Лиу,  Мао Ю.И. и др.  № 302 Больница НОАК | |
| 1.279 | Китай | | Заявка  101850035  6.10.10 | | Тибетская медицина- компо-зиция, содержащая функции анти-фиброза печени, метод приготовления и применения его при подготовке лекарства анти- фиброза печени | | Сложного состава композиция, в т.ч. солодка состав имеет очевидный терапевтический эффект от фиброза печени | | Чжицзюнь Фанг и др  Янгсу Процинция, Институт традиционной китайской медицины,; Ласа Институт биологии Плато | |
| 1.280 | Китай | | Заявка  101856479  13.10.10 | | Китайское лекарственное средство для лечения псориаза и обыкновенный метод подго-товки | | Сложного состава из 6 растений, в т.ч. солодки и 7 химических соединений | | Янквинг Сяо  Бохай Судостроение Хави Индустри Ко, ЛТД | |
| 1.281 | Китай | | Заявка  101856462  13.10.10 | | Китайские лекарственные композиции для лечения послеродовой стаз крови | | Сложный состав из 14 растений, в т.ч. солодки, имеет полное влияние на лечение послеродовых стаз крови, предупреждению рецидивов после ле-чения и никаких побочных эффектов после приема | | Л. И. LEILEI  Жунчэн Науки и информационные технологии НИИ | |
| 1.282 | Китай | | Заявка  101856446  13.10.10 | | Китайские лекарственные композиции для лечения плевродиния | | Сложный состав. из 15 растений, в т.ч. солодки, имеет преимущества полного эффекта на лечение плевродиния, предупреждению рецидивов после лечения и никаких побочных эффектов после приема | | То же | |
| 1.283 | Китай | | Заявка  101850075  6.10.10 | | Китайской медицины содержащих сочетание Herba elsholtziae травы эльшольции | | Сложный состав из 19 растений, в т.ч. солодки. Изобретение эффективно при освобождении внешнего синдрома за счет потоотделения, умень-шая летний зной и разрешения сырости, утоление жажды, устраняя полидипсию и тому подобное | | Лиу Ценкуан; Чжан Генхуай  Юньнань Хунхэ Фармасьютикал Ко, ООО | |
| 1.284 | Китай | | Заявка  101856442  13.10.10 | | Лекарственное средство для лечения крапивницы и метод подготовки | | Сложный состав из 15 растений, в т.ч. солодки, имеет тонизирующий эффект и питательное ци инь и рассеивание ветра и снятия внешнего синдрома, отличный лечебный эффект на крапивницу | | Фу Фэй | |
| 1.285 | Китай | | Заявка  101856451  13.10.10 | | Лекарственное средство для лечения импотенции и метод подготовки | | Сложный состав из 16 растений, в т.ч. из медово-жаренной солодки и клей черепахи пластрон, желатина из рога, имеет хороший лечебный эффект от импотенции вызванной различными причинами | | То же | |
| 1.286 | Китай | | Заявка  101879286  10.11.10 | | Специальное вино для регули-рования человеческого духа и процесс его подготовки | | Состав из 30 растений, в т.ч. солодки и ликера из клейкого риса - специальное вино для регулиро-вания человеческого духа, который обладает уни-кальным эффектом для лечения ревматоидного артрита, поясничного межпозвонкового диска, артрита, радикулита, васкулита, диабета, гиперто-нии и других заболеваний | | Хианг Цулонг | |
| 1.287 | Китай | | Заявка  101884664  17.11.10 | | Лекарственная композиция для профилактики и лечения ревматоидного артрита и метод подготовки | | Состав из 7 растений, в т.ч. солодки и лекарство имеет преимущества легкого выделения лекарст-венных веществ и умеренной ценой | | Юан Лихиа  Южный медицинский университет | |
| 1.288 | Китай | | Заявка  101890110  24.11.10 | | Белое кунжутное масло тигра – мазь от ожогов и метод подготовки | | Сложный состав из 12 растений, в т.ч. солодки и жемчужного порошка, дождевых червей и кунжутного масла, гарантирует, что антибиотики не нужны, когда белое кунжутное масло тигра -мазь применяется для лечения ожогов, сокращает среднее время заживления и можно избежать кожной пигментации после 100% излечения | | Ванг Шуквианг | |
| 1.289 | Китай | | Заявка  101904989  8.12.10 | | Китайские травяные лекарства для лечения туберкулеза легких | | Сложный состав из 9 растений, в т.ч. солодки, лекарства для лечения туберкулеза легких имеет преимущества высокого эффекта, безопасность, отсутствие побочных эффектов | | Дэн Хуалун  Хонгквинг Нанхуан район Руифенг развитие сельского хозяйства, ЛТД | |
| 1.290 | Китай | | Заявка  101904937  8.12.10 | | Китайские лекарственные  травы для лечения экземы | | Сложный состав из 10 растений, в т.ч. солодки, квасцов и цикады, имеет преимущества хорошего эффекта, безопасность, отсутствие побочного эффекта | | То же | |
| 1.291 | Китай | | Заявка  101904931  8.12.10 | | Лекарственное средство для лечения авитаминоза и метод подготовки | | Медикамент, как ревень, бельведер, фрукты, амур corktree коры, корня солодки, корневищ atractylodes, пастернак сушат при 60-80 0 и измельчают в порошок- освобождение токсинов, опоясывающий лишай | | Бао Хуганг | |
| 1.292 | Китай | | Заявка  101906376  8.12.10 | | Медицинский уксус | | Состав из 8 растений, в т.ч. солодки, снижая кро-вяное давление и уровень сахара в крови, предот-вращая сердечно-сосудистые заболевания сердца и диабета, и тому подобное. | | Ценг Хиукви | |
| 1.293 | Китай | | Заявка  101904943  8.12.10 | | Китайское лекарственное средство для лечения неразре-шимого кашля | | Состав из 8 растений, в т.ч. солодки, мембраны желудка ципленка. Средство используется для лечения различных видов кашля | | Цоу Лианхенг | |
| 1.294 | Китай | | Заявка  101904984  8.12.10 | | Традиционная китайская медицина для лечения пролапса анус | | Состав из 12 растений, в т.ч. жареной солодки, спо-соб приготовления, имеет преимущества хорошего эффекта, безопасности, отсутствие побочных эффектов | | Дэн Хуалун  НИИ выращивания лекарственных растений | |
| 1.295 | Китай | | Заявка  101904942  8.12.10 | | Китайские лекарственные травы для лечения эпидеми-ческого паротита | | Состав из 12 растений, в т.ч. солодки и частей скорпиона, рогов антилопы и дождевого червя и способ приготовления. Эффекты лечения как симптомы, так и причины | | То же | |
| 1.296 | Китай | | Заявка  101904977  8.12.10 | | Лекарственное средство для лечения мастита и метод его подготовки | | Состав из12 растений, в т.ч. солодки и 95 % пищевой спирт - определяется лечебный эффект и возможность лечения как основной и вторичный аспект болезни | | Гедею, Цоу Бинг | |
| 1.297 | Китай | | Заявка  101912548  15.12.10 | | Лекарственное средство для лечения раздражительности спящих младенцев и метод его подготовки | | Состав из12 растений, в т.ч. солодки и кальцени-рованные кости дракона и устриц, ядра колючих мармелад на 95 % пищевом спирте | | То же | |
| 1.298 | Китай | | Заявка  101912451  15.12.10 | | Лекарственное средство для лечения кори | | Состав из 5 растений, в т.ч. солодки, цикады и спо-соб приготовления. Метод может значительно улучшить лечебный эффект | | Миао Лихуа | |
| 1.299 | Китай | | Заявка  101912588  15.12.10 | | Лекарственное средство для лечения болезни диспепсии желудка | | Распыления меда на корень солодки; распыление небольшого количества воды на корень солодки, варить в отваре имбиря и магноли пеструшки и другие приемы. Терапевтический эффект, очевид-но, можно улучшить, используя метод | | То же | |
| 1.300 | Китай | | Заявка  101912567  15.12.10 | | Китайский лекарственный рецепт для лечения хронического миокардита | | Сложный состав из 15 растений, в т.ч. подгото-вленный корень солодки, рецепт для лечения хронического миокардита | | Цзян Ю. И. | |
| 1.301 | Китай | | Заявка  101912454  15.12.10 | | Лекарственное средство для лечения люмбаго и метод его подготовки | | Состав из 11 растений, в т.ч. солодки и жужелицы -от боли седалищного нерва и, как вызванного острым поясничным растяжением связок, хро-ническим поясничным напряжением мышц, острым и хроническим поясничным выпячиванием диска и т.п | | Цоу Хинхенг | |
| 1.302 | Китай | | Заявка  101912589  15.12.10 | | Китайское травяное лекарство для лечения гестационного отека | | Состав из 12 растений, в т.ч. солодки и скунса - укрепляет селезенку и устраняет отеки при лечении | | Дэн Хуалун | |
| 1.303 | Китай | | Заявка  101912468  15.12.10 | | Китайские травяные лекарства для лечения мастита | | Состав из 14 растений, в т.ч. солодки, шкуры яще-рицы и способ приготовления. Эффекты лечения как симптомов, так и причин, и отсутствие побоч-ных эффектов, является идеальным лекарствен-ным средством лечения мастита у женщин | | Дэн Хуалун HUALUN  НИИ выращивания лекарственных растений | |
| 1.304 | Китай | | Заявка  101912525  15.12.10 | | Китайские травяные лекарства для лечения плода при бере-менности | | Состав из 12 растений, в т.ч. солодки и способ приготовления | | То же | |
| 1.305 | Китай | | Заявка  101912437  15.12.10 | | Китайские лекарственные комозиции для улучшения угнетенного костного мозга вызванной лучевой и химио-терапией и метод их подго-товки | | Состав из 4 растений, в т.ч. солодки и клея чере-пахи-пластрон, желатина осла, сухой плаценты человека. Способ приготовления | | Чжан Руиминг  Западный Китай больница, Сихуан Университет | |
| 1.306 | Китай | | Заявка  101912580  15.12.10 | | Китайское травяное лекарство для лечения болей в животе женщин перед менструацией | | Состав из 12 растений, в т.ч. солодки, белый гриб и способ приготовления, имеет преимущества безо-пасности, никаких побочных эффектов и очевид-ный эффект | | Дэн Хуалун | |
| 1.307 | Китай | | Заявка  101920002  22.12.10 | | Китайские лекарственные формулы для лечения подагры и гиперурикемии | | Сложного состава, в т.ч. солодка, безопасные и эффективные лекарства для лечения подагры и гиперурикемии | | Куанг Дайфу  Юнтай Даюнг  Фармасьютикал Ко, ЛТД,; Куанг Дайфу | |
| 1.308 | Китай | | Заявка  101912472  15.12.10 | | Китайская лекарственная ком-позиция для лечения привыч-ных запоров и метод ее под-готовки | | Состав из 4 растений, в т.ч. солодки, скунс bugbane, китайский goldthread, tangkuei хвост име-ет преимущества высокого уровня безопасности и не оказывает токсического или побочного эффекта в клинических наблюдениях | | Хуан Фенцен | |
| 1.309 | Китай | | Заявка  101926906  29.12.10 | | Китайские лекарственные композиции для лечения ран-них и средних стадий бедрен-ного некроза | | Сложный состав, из 10 растений, в т.ч. солодки и клея рогов оленя и жужелицы, имеет хороший эф-фект на ранней и средней стадии некроза бедрен-ной кости пациентов | | Чен Фэйхенг | |
| 1.310 | Китай | | Заявка  101926880  29.12.10 | | Китайские лекарственные композиции для лечения аменореи и эндометрита женщин | | Состав из11 растений, в т.ч. солодки, частей пия-вок, овода и навозного жука - принцип удаления стаз крови, активируя меридианы, продвигая кровообращение, устраняя застой, балансирование инь и ян и содействие потока ци и кровообращение | | Хуан Юуаняй | |
| 1.311 | Китай | | Заявка  101933980  5.01.11 | | Капсула препарат для лечения нефрита связанного с гепатитом В и метод подготовки | | Подготовка капсулы включает в себя активный компонент и фармацевтически приемлемый носи-тель, в котором активный компонент готовят из ревеня и солодки | | Xиао Хиаохэ и др.  302 военный госпиталь Китай | |
| 1.312 | Китай | | Заявка  101933989  5.01.11 | | Китайское травяное лекарство для лечения острого бронхита | | Состав из 12 растений, в т.ч. сырого корня солодки и метод приготовления водного отвара и является идеальным лекарственным средством для лечения острого бронхита | | Дэн Хуалун | |
| 1.313 | Китай | | Заявка  101934004  5.01.11 | | Китайское травяное лекарство для лечения инфекций моче- выводящих путей | | Состав из 12 растений, в т.ч. солодки и способ приготовления в виде водного отвара, и является идеальным лекарственным средством для лечения мочевых инфекций | | Дэн Хуалун | |
| 1.314 | Китай | | Заявка  101940770  12.01.11 | | Лекарственное средство для лечения бессонницы и метод подготовки | | Сложный состав из растений и частей животных, в т.ч. солодки - равно, что Ян входит инь; множество причин заболевания может привести к тому, что Ян не входит инь и психическое расстройство является одной из основных причин болезни | | Фэн Гуангкуи | |
| 1.315 | Китай | | Заявка  101940667  12.01.11 | | Лекарственное вино для лечения ревматизма и ревматоидного артрита | | Сложный состав из растений, в т.ч. солодки и частей животных: коралловых змей, скорпиона, сороконожки, пиявки и может эффективно лечить и уменьшить ревматизм и ревматоидный артрит. | | Фанг Шубао | |
| 1.316 | Китай | | Заявка  10194075  12.01.11 | | Традиционный китайский лекарственный препарат для лечения последствий инфаркта мозга | | Состав из 8 растений, в т.ч. солодки и части живо-тных: раковина черепахи, скорпиона, рога анти-лопы, дождевого червя и др. Препарат имеет преимущества- замечательный терапевтический эффект | | Ши Янгюнг и др. | |
| 1.317 | Китай | | Заявка  101953994  26.01.11 | | Китайское лекарственное средство для лечения лейко-пении после одновременной химиолучевой терапии | | Состав из 8 растений, в т.ч. смеси жаренной солодки, отсутствие ни токсичного или побочного эффекта, высокий коэффициент вылеченных и общая частота ответа более 98 процентов | | Юу Шупинг и др. | |
| 1.318 | Китай | | Заявка  101954048  26.01.11 | | Китайская лекарственная формула для лечения атрофи-ческих гастритов и ​​предраковых поражений | | Состав из 14 растений, в т.ч. сырого корня солод-ки, направленный на патогенез хронического атрофического гастрита и предракового пораже-ния, имеет низкий уровень рецидивов после лечения | | Ху Юлиi | |
| 1.319 | Китай | | Заявка  101953950  26.01.11 | | Китайское лекарственное средство для лечения вирусных кератитов | | Состав из 9 растений, в т.ч. сырого корня солодки -хорошей лечебный эффект, быстрое реагирование, ни токсичных или побочных эффектов, лечебные соотношение более 92 процентов, и тому подобное | | Ценг Руи и др. | |
| 1.320 | Китай | | Заявка  101953988  26.01.11 | | Соединения лекарственного средства для лечения мужского бесплодия | | Состав из15 растений, в т.ч. солодки имеет удов-летворительный эффект лечения мужского беспло-дия, не создает никакой негативной реакции, и имеет значительные клинические показатели | | Чжан Цзяньго,  Цоу Цзяньминь | |
| 1.321 | Китай | | Заявка  101954015  26.01.11 | | Китайский традиционный со-став лекарственного средства для лечения туберкулеза | | Состав из17 растений, в т.ч. солодки и дождевого червя, плаценты hominis - функции бодрящий ци и питания почек имеет высокие показатели эффек-тивности лечения и малой побочный эффект | | Конг Дефанг | |
| 1.322 | Китай | | Заявка  101961467  2.02.11 | | Медикамент для лечения коленного остеоартроза и метод приготовления и применения его | | Состав из 10 растений, в т.ч. корня солодки и плаценты человека - описан способ приготовления и применения лекарственного средства для лечения коленного остеоартрита | | Фанг Пэймин и др.  провинция Цзянсу  Больница TCM | |
| 1.323 | Китай | | Заявка  101961396  2.02.11 | | Лекарственное средство для профилактики и лечения гриппа | | Экстракция водой 5 растений и солодки, упарива-ние и сушка до порошка, капсулирование , и имеет замечательный лечебный эффект профилактики и лечения гриппа, а также клинические наблюдения лечения доказывает, что общая эффективная ставка 92,0 процента. | | Л. И. Цишань и др.  Шанхай Чанчжи Психиатрическая больница | |
| 1.324 | Китай | | Заявка  101961433  2.02.11 | | Китайский лекарственный отвар для лечения синдрома гепатита новорожденных | | Состав из16 растений, в т.ч. солодки и цыпленка желудок-мембраны - готовят водный отвар, и синдром гепатита новорожденного можно вылечить в двумя курсами лечения | | Xиао Юуквин | |
| 1.325 | Китай | | Заявка  101966282  9.02.11 | | Традиционная китайская медицина для лечения заболеваний желудка | | Состав из 3 комонентов , в т.ч. корня солодки, которая обычно используется для лечения язвы желудка и двенадцатиперстной кишки, желудочное кровотечение и тому подобное в современную эпоху | | Лиу ЦихэйI | |
| 1.326 | Китай | | Заявка  019663311  9.02.11 | | Лекарственное средство для лечения шейного спондилеза и метод его подготовки | | Состав из 11 компонентов растений, в т.ч. солодки и подготовка - имеет короткий курс лечения и быстрого реагирования, может вступить в силу в течение одной недели и в основном облегчить клинические симптомы четыре недели | | Цоуфую, Фан цзин  провинция Цзянсу Больница TКM | |
| 1.327 | Китай | | Заявка  101972332  16.02.11 | | Традиционная китайская медицина для лечения сердцебиения | | Состав из 13 растений, в т.ч. солодки - имеет преи-мущества удобных материалов, низкой стоимости, нет побочных эффектов, и хороший лечебный эффект | | Чжан Бо  Жунчэн Новая Технология Применения Научно-Исследовательский Институт | |
| 1.328 | Китай | | Заявка  101972341  16.02.11 | | Смесь с функцией способство-вания восстановлению созна-ния и слуха | | Состав из 7 комонентов растений. в т.ч. солодки и животных: рога Черви pantotrichum ,мускуса, раковины ostreae, киновари. Много лет клиниче-ских испытаний показывает, что смесью можно эффективно удалять боли у многих пациентов, и имеет высокую оценку со стороны пациентов | | Чао Юуекву | |
| 1.329 | Китай | | Заявка  101972353  16.02.11 | | Медицинская композиция для профилактики и лечения цере-броваскулярных заболеваний сердца | | Состав из 5 комонентов, в т.ч. корня солодки испо-льзуется для лечения головокружения, головной боли, сердцебиения, астмы и acratia вызванных ци -инь астении и стаз крови препятствие, а также полицитемии вызванной гипоксией | | Пенг Юня; Ху Биквуан | |
| 1.330 | Китай | | Заявка  101972375  16.02.11 | | Смесь для лечения гемиплегии и укрепление сопротивляемости организма | | Состав много комонентный из растений и живот-ных, в т.ч. солодки. Могут быть использованы для лечения инсульта, гемиплегии, паралича лицевого нерва, неясной речи, астении хотьбы, онемение конечностей и других заболеваний, вызванных инфарктом мозга, церебральным тромбозом, кро-воизлиянием в мозг и т.п | | Ху Цияиан | |
| 1.331 | Китай | | Заявка  101972393  16.02.11 | | Fritillaria imperalis традицион-ной китайской медицины (ТКМ) композиции для лечения астмы и метод подготовки их | | Состав экстрактов 5 компонентов, в.ч. солодки в определенных соотношениях и метод их подготов-ки - снятия последствий астмы, избавляя от кашля, питает легкие и профилактика аллергии | | Цинь Цзянь и др.  Хонгквинг Академия Китайской Материа Медика | |
| 1.332 | Китай | | Заявка  101972405  16.02.11 | | Aстрагал монгольский и капсулы духа женьшень, метод приготовления и применения их | | Состав из 6 комонентов растений и животных, в т.ч. корня солодки и крови дракона - специально готовят и имеет преимущества: высокие показате-ли эффективности лечения, удобное ношение и приема и нет токсичных и побочных эффектов | | Лу Вэйминь и др.  провинция Цзянсу Больница TCM | |
| 1.333 | Китай | | Заявка  101972415  16.02.11 | | Традиционная китайская медицина-отвар или гранулы - подготовка к выздоравлива-нию и лечению сахарного диабета | | Состав из 36 комонентов растений и животных, в т.ч. корня солодки - высокая общая эффективная ставка, клиническое, симптоматическое лечение и тому подобное (диабет II типа) | | Л. И. Юннай  Цонгшан Xинюунлай Медицинские Технологии Девелопмент Ко, Лтд,; Л. И. Юннай | |
| 1.334 | Китай | | Заявка  101972341  16.02.11 | | Смесь с функцией способство-вания восстановлению созна-ния и слуха | | Состав из 7 комонентов растений. в т.ч. солодки и животных: рога Черви pantotrichum ,мускуса, раковины ostreae, киновари. Много лет клиниче-ских испытаний показывает, что смесью можно эффективно удалять боли у многих пациентов, и имеет высокую оценку со стороны пациентов | | Чао Юекву | |
| 1.335 | Китай | | Заявка  101972446  16.02.11 | | Лекарственное средство для лечения ишемической болезни и метод его подготовки | | Состав из 12 комонентов растений и животных, в т.ч. корня солодки и навозного жука. Подготовле-ны из 1-20 частей более чем на 95%, пищевой спирт. Лекарство не только может всасываться через селезенку и желудок от приема внутрь, но и может всасываться через кожу | | Гедеяу, Цоу Бинг Bing | |
| 1.336 | Китай | | Заявка  101972455  16.02.11 | | Лекарственное средство для лечения сосудистой головной боли и метод его подготовки | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки и частей червя и поэтапный метод подготовки- специально для лечения сосудистой головной боли, полностью приготовленный из чистой традиционной китай-ской медицины без использования токсичных или имеющих побочный эффект, и имеет быстрый отклик и длительность действия | | Лиу Сиксин | |
| 1.337 | Китай | | Заявка  101979070  23.02.11 | | Китайское лекарственное сре-дство для лечения гепатита В | | Состав из 13 растений, в т.ч.солодки - имеет хоро-ший эффект лечения гепатита В, а эффективная ставка 85,8 процент | | Су Гуйхуа и др. | |
| 1.338 | Япония | | Заявка  2011020947  3.02.11 | | Медикамент для наружного применения - понижающий эффект на сахар | | Смесь из 12 растений, в т. ч. солодки в определен-ном соотношении со стерильным белком куриных яиц. Закрепляется на центр подошвы ног в виде компресса на 15 часов – снижение сахара в крови при лечении диабета | | Сон манжурский  Санкенша К. К. | |
| 1.339 | Китай | | Заявка  101983670  9.03.11 | | Лекарственное средство для лечения желчных камней | | Смесь из 6 компонентов, в т.ч. солодки и эндоте-лия рогов gigeriae Галли - очевидный и полный эф-фект при лечении желчно-каменной болезни и без каких-либо токсических или побочных эффектов | | Ко Юацоу | |
| 1.340 | Китай | | Заявка  101983645  9.03.11 | | Лекарственное средство для лечения острого аппендицита | | Смесь из 8 растений, в т.ч. солодки. Медикамент имеет полный, очевидный и безопасный эффект при лечении острого аппендицита и свободен от каких-либо токсических или побочных эффектов | | ВС Хунюа, Лиу Лин | |
| 1.341 | Китай | | Заявка  101983676  9.03.11 | | Лекарственное средство для лечения гинекологических стаз крови и Ци стагнации | | Смесь из 12 растений, в т.ч. солодки - одновремен-ное лечение основных и подчиненных симптомов, которая также имеет быстрый, полный и очевид-ный эффект и без каких-либо токсических или побочных эффектов | | Ван Цзи-яо | |
| 1.342 | Китай | | Заявка  101983686  9.03.11 | | Лекарственное средство для лечения бессонницы | | Смесь из 11 компонентов, в т.ч. солодки. Лекарст-венное средство безвредно для пациента, печени, почек и желудка и имеет очевидные и безопасные влияния при лечении бессонницы | | Хуан Лин | |
| 1.343 | Китай | | Заявка  101983719  9.03.11 | | Новое лекарство для лечения рака легких | | Смесь из 16 компонентов, в т.ч. солодки и воло-систые рога, скорпион, сороконожка, мускаридный шелкопряд. Безопасная, стабильная и очевидная эффективная при лечении рака легких и без каких-либо токсических или побочных эффектов | | Ванг Хингкви, Ван Цзи-яо | |
| 1.344 | Китай | | Заявка  101987131  23.03.11 | | Медицина (медикамент) для лечения неврастении | | Смесь из 9 компонентов, в т.ч. жаренного корня солодки - можно лечить различные виды неврас-тении и может исцелить неврастению обычно в течение двух курсов лечения | | Шен Хунлан | |
| 1.345 | Китай | | Заявка  101987150  23.03.11 | | Китайский лекарственный препарат трав для лечения по-дагры и метод его подготовки | | Смесь из 18 компонентов, в т.ч. солодки – готовит-ся водный отвар и имеет преимущества, высокие показатели эффективности лечения, низкая стои-мость и без стационарного лечения. Один курс ле-чения состоит из пятнадцати дней, а один период состоит из трех курсов лечения | | Гуо Пенг  ТЯНЬЦЗИНЬ Гонгбо Технология Девелопмент Ко, ООО | |
| 1.346 | Китай | | Заявка  101987171  23.03.11 | | Традиционная китайская медицина для лечения трахеита и получения выгод горло | | Смесь из 25 компонентов, в т.ч. солодки и борнео-ла - имеет преимущества эффекта принимая в крат-косрочной перспективе, исцеление в долгосроч-ной перспективе и нет побочных эффектов для человека | | Ценг Иин | |
| 1.347 | Китай | | Заявка  101987177  23.03.11 | | Традиционная китайская медицина композиция для профилактики гриппа и метод ее подготовки | | Смесь из 6 компонентов, в т.ч. солодки не только может сдерживать и убивать различные вирусы и бактерии, но и может противостоять воспалению и эндотоксинам | | ВС Гуйян | |
| 1.348 | Китай | | Заявка  102038742  4.05.11 | | Подготовка к профилактике гриппа | | Смесь 5 растений, в т.ч. солодки - имеет эффект выведения влаги и тонизирует селезенку, ускоряет обмен веществ, и имеет низкий побочный эффект | | Чжан Хиндин XINDING  ШАНХАЙ Юоубо Биотехнология Ко ЛТД | |
| 1.349 | Китай | | Заявка  102038751  4.05.11 | | Традиционная китайская разработка лекарственного средства для лечения инфантильной диареи | | Смесь 4 растений: корневища атрактилодеса белого, семян подорожника, граната и корней солодки | | Чжан Хонго | |
| 1.350 | Китай | | Заявка  102038759  4.05.11 | | Вино для дополнения дефици-та и укрепление костей | | Смесь 8 растений, в т.ч. солодки, жженый сахар и уайт-спирт, 20-30 мл вина можно пить каждый вечер перед сном с целью лечения остеопроли-ферации | | Цзяо Ченюнг | |
| 1.351 | Китай | | Заявка  102038775  4.05.11 | | Метод приготовления тради-ционного китайского состава лекарственного средства для лечения озноба (холодно) у детей | | Отвар из 5 растений, в т.ч. корни солодки, гипс в воде и отвар корней шлемника байкальского смешивают, фильтруют и применяют | | Фу Лияа; Фу Янья  Пекин Восточноазиатская Био Фарм Ко | |
| 1.352 | Китай | | Заявка  102038780  4.05.11 | | Внешний медикамент для лечения ожогов и метод его подготовки | | Смесь 8 растений, в т.ч. солодки и белый воск, gingelly нефти - эффект быстрого действия, оче-видный болеутоляющий эффект, и не имеет ток-сичных или побочных эффектов, и не остается шрамов после исцеления ожогов | | ВС Чжиюн | |
| 1.353 | Китай | | Заявка  102038790  4.05.11 | | Традиционная китайская ме-дицина для лечения внутрен-них и внешних воспалений | | Смесь 5 растений, в т.ч. солодки и ящерицы для лечения воспалений | | Гуо Квнфу | |
| 1.354 | Китай | | Заявка  102038812  4.05.11 | | Внешнее лекарственное средство для лечения пролежней | | Состав поровну из растений, т.ч. солодки, минера-лов и частей животных: кровь дракона, жемчуж-ный порошок, янтарь, каломель, кальценирован-ный гипс, сушеные квасцы, ладан, мирра, борнеол, пчелиный воск, кунжутное масло | | Цзяо Ченюнг | |
| 1.355 | Китай | | Заявка  102038822  4.05.11 | | Соединения настоя для лече-ния желудочно-кишечных заболеваний | | Состав: 40-60 % рис, по 15-25 % клубней хохлатки и сыти круглой , 4-5 % солодки. Доказанные кли-нические использования, соединения вливания эффектов гармонизации желудка и снятия боли, активизируя кровообращение и рассеивает застой крови, питает Ци и бодрящий среднего Цзяо, ук-репление селезенки | | Ян Лю; и др. | |
| 1.356 | Китай | | Заявка  102038826  4.05.11 | | Лекарственное средство для лечения гипертиреоза | | Смесь 8 растений, в т.ч. солодки - низкая стоимо-сть, отсутствие побочных эффектов, короткий курс лечения и отличный лечебный эффект | | Ху Лянквун | |
| 1.357 | Китай | | Заявка  102038832  4.05.11 | | Традиционная китайская медицина для лечения перхоти | | Смесь 21 растения, в т.ч. солодки и поваренной соли- тонизирует Ци и регулирует эндокринопатии, может не только радикально лечить пер-хоть, но и эффективно предотвращать облысение, снятие зуда и увлажняет кожу головы и кожу | | Лу Сонгфенг | |
| 1.358 | Китай | | Заявка  102038834  4.05.11 | | Традиционная китайская медицина: подготовка для профилактики и лечения рака | | Смесь 8 растений, в т.ч. солодки- повышает им-мунитет, функции органов путем приема внутрь и имеет хороший лечебный эффект на рак, вызван-ный различными причинами | | Янг Сонсен | |
| 1.359 | Китай | | Заявка  102038851  4.05.11 | | Охрана здоровья: чай для ле-чения неразрешимого фарин-гита и метод его подготовки | | Смесь 10 растений, в т.ч. солодки - может эффек-тивно улучшить иммунитет человека и устранить синдромы отека, боли, зуда в горле, имеет выдаю-щиеся лечебные воздействия на неразрешимый (затянувшийся) фарингит | | Чен Юнгянг | |
| 1.360 | Китай | | Заявка  102038853  4.05.11 | | Внешнее применение штукатурки (замазки) для лечения опоясывающего герпеса | | Смесь11 растений, в т.ч. солодки и жемчужного порошка, борнеола, мирры, ладана, бальзамина, вазеля - может исцелить через 5-10 дней и достой-но популяризации | | Цзяо Ченюнг | |
| 1.361 | Китай | | Заявка  102038925  4.05.11 | | Охрана здоровья: чай для ле-чения хронического бронхита и метод его подготовки | | Смесь 16 растений. в т.ч. солодки, рафинирован-ного меда - может эффективно устранять воспале-ние легких, способствует циркуляции крови, рассеять застой, снимает кашель | | Чен Хиангюнг | |
| 1.362 | Китай | | Заявка  102048958  11.05.11 | | Соединения дендробиум кан-дидум- гипогликемический состав и метод его приготов-ления | | Состав из 12 растений, в т.ч. корня солодки – лече-ние ретинопатий, диабетических нефропатий и тому подобное | | Цао Хингбинг и др. | |
| 1.363 | Китай | | Заявка  102048963  11.05.11 | | TКM рецепт для лечения мигрени | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки. Рецепт TCM обладает замечательным лечебным эффектом и не вызывает никаких токсических побочных эффектов | | Лиу Цинхуа | |
| 1.364 | Китай | | Заявка  102048972  11.05.11 | | Традиционный китайский рецепт лекарства, использу-емого для лечения кашля | | Состав из 9 растений, в т.ч. солодки и имеет заме-чательный лечебный эффект и не вызывает побоч-ных эффектов | | Нинг JIандонг | |
| 1.365 | Китай | | Заявка  102048978  11.05.11 | | TКM рецепт для лечения острого гастроэнтерита | | ТСМ (ТКМ) –традиционная китайская медицина. Состав из 9 растений, в т.ч. солодки и спермы coicis | | Ву Хиюнг | |
| 1.366 | Китай | | Заявка  102048979  11.05.11 | | Традиционный китайский рецепт лекарства для лечения псориаза | | Состав из 14 растений, в т.ч. солодки и шкуры змеи, цикады. Рецепт обладает замечательным лечебным эффектом и не вызывает токсичных побочных эффектов | | Ван Чжэнь | |
| 1.367 | Китай | | Заявка  102048982  11.05.11 | | ТКМ для лечения бессонницы | | Состав из 12 растений, в т.ч. жареного корня солодки, меда, job's-слезы ядра, таблетки Cizhu. TCM имеет хороший лечебный эффект, короткий период лечения, никаких побочных эффектов | | ВС Шенгбо | |
| 1.368 | Китай | | Заявка  102058674  18.05.11 | | Лекарственное средство для лечения цирроза печени и ге-патита В и метод его подго-товки | | Состав из 6 растений, в т.ч. корня солодки и уксуса корневищ хохлатки- решает проблемы печени, асцит и больных гепаталгией; технологии производства | | ВС Лицзюнь,; | |
| 1.369 | Китай | | Заявка  102058699  18.05.11 | | Медикамент для лечения пневмокониоза | | Состав- fourstamen prismatomeris, корень солодки, цинк глюконат, piperaquine фосфат, tilorone дигидрохлорид | | Xу Хайтао | |
| 1.370 | Китай | | Заявка  102058700  18.05.11 | | Метод приготовления фарма-цевтического препарата для лечения гинекологических воспалений | | Состав из 7 растений, в т.ч. солодки и поэтапный метод приготовления препарата. Не имеет особых требований к оборудованию, снижает производ-ственные издержки и снижает бремя пациента | | Пенг Июнь | |
| 1.371 | Китай | | Заявка  102058720  18.05.11 | | Китайская медицинская при-парка для лечения эпидемии свинки | | Состав из 9 растений, в т.ч. солодки - может быст-ро уменьшить боль и уменьшить воспаление, в настоящее время китайская медицина припарка используется в 48 случаях, в котором пациенты в 47 случаях пролечены, излечение составляет 98%, а лечебные эффекты очевидны | | Ценг Гуоянг | |
| 1.372 | Китай | | Заявка  102058725  18.05.11 | | Китайская медицина для лечения детского паралича | | Состав из 16 растений, в т.ч. микс-жареной солод-ки- замечательный лечебный эффект, никаких по-бочных эффектов и высокая безопасность, и благо-приятна для снятия симптомов болезни пациентов во времени | | Ву ЯнгкэйI | |
| 1.373 | Китай | | Заявка  102058779  18.05.11 | | Традиционная китайская медицина: отвар для лечения астмы | | Состав из 8 растений, в т.ч. солодки. Пока в 47 случаях пациенты прошли лечение по традицион-ной китайской медицине отвар, в котором в 39 случаев пациенты были вылечены, и излечения составляют 83% | | Л. И. Кун | |
| 1.374 | Китай | | Заявка  102058799  18.05.11 | | Китайская лекарственная ком-позиция для устранения мок-роты и прекращения кашля | | Состав из 8 растений, в т.ч. жареного корня солод-ки - могут эффективно лечить постоянный кашель и флегматичными симптомами | | Xу Цайдонг | |
| 1.375 | Китай | | Заявка  102058802  18.05.11 | | Традиционный китайский сос-тав лекарственного средства для лечения ревматоидного артрита | | Состав из 9 растений. в т.ч. солодки -, синергетическое действие лекарственного препарата, может лечить как главные и вторичные аспекты болезни, и не имеет побочных эффектов. | | Као Хонгиун | |
| 1.376 | Китай | | Заявка  102058805  18.05.11 | | Устная медицина для профи-лактики и лечения лейкопении вызванной химиотерапией | | Состав из 17 компонентов, в т.ч. жареной солодки-и куры желудок-мембраны, желатина из осла - может быть использовано для профилактики и лечения лейкопении вызванных химиотерапией и другими факторами | | Гэн Пинг | |
| 1.377 | Китай | | Заявка  102058818  18.05.11 | | Противораковый порошок, содержащий травы, червя и панцирь ящерицы | | Состав из 28 природных компонентов, в т.ч. солодка, пепсин желудка, жужелица, геккон – для продления жизни пациентов и улучшение качества жизни | | Xианюу Песня | |
| 1.378 | Китай | | Заявка  102058844  18.05.11 | | Традиционный китайский сос-тав лекарственного средства для лечения гастрита | | Состав из 14 растений, в т.ч. солодки | | Xиа Юнпин  (Жунчэн Гангюуан Дравнворк изделия ООО) | |
| 1.379 | Китай | | Заявка  102058859  18.05.11 | | Устные формулу: традицион-ного китайского лекарства лечения вирусного миокардита | | Состав из 7 растений, в т.ч. солодки, имбиря, кунжута, желатина из осла | | Кай Баояун | |
| 1.380 | Китай | | Заявка  102058864  18.05.11 | | Рецепт для лечения сердечных заболеваний и их осложнений | | Состав из 18 растений, в т.ч. солодки и устриц | | Чжан ЦаолейI | |
| 1.381 | Китай | | Заявка  102058866  18.05.11 | | Aplotaxis- ветрогонные мягкие капсулы и метод их подготовки | | Состав из 11 растений. в т.ч. aplotaxis anriculata, солодки приготовленные специальным образом, имеет определенные эффекты лечения на ци и влажной стагнации | | Минхуа Л. И.; и др. | |
| 1.382 | Китай | | Заявка  102068550  25.05.11 | | Китайская лекарственная формула для лечения очаговой алопеции | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки. Формула питательной характеристики печени и почек и регулирования менструации | | Лифенг | |
| 1.383 | Китай | | Заявка  102068555  25.05.11 | | Лекарственная композиция для улучшения сна и метод ее подготовки | | Состав из 5 компонентов, в т.ч. солодки, мушмулы, копченой сливы. Композиция может быть испо-льзована для повышения глубокого сна и улучшение качества сна | | Ванг Нианяун | |
| 1.384 | Китай | | Заявка  102068567  25.05.11 | | Китайская лекарственная формула для лечения контактного дерматита | | Состав из 10 растений. в т.ч. солодки | | Юлиан Гао | |
| 1.385 | Китай | | Заявка  102068581  25.05.11 | | Китайская лекарственная формула для лечения аллерги-ческой пурпуры | | Состав из 18 растений, в т.ч. солодки и может быстро устранить петехии кожи, контроль ослож-нений и предотвратить рецидив | | Гуо Чуанфа | |
| 1.386 | Китай | | Заявка  102068659  25.05.11 | | Китайская лекарственная формула для лечения хрониче-ской анальной экземы | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки - быстро заживляет раны, и достигает эффекта исцеления | | Као Гуипинг | |
| 1.387 | Китай | | Заявка  102068601  25.05.11 | | Китайская лекарственная формула для лечения хрони-ческого тонзиллита | | Состав из 5 растений, в т.ч. солодки. Формула имеет широкие лекарственные источники и простоту приготовления | | То же | |
| 1.388 | Китай | | Заявка  102068603  25.05.11 | | Китайское лекарственное средство для лечения системной красной волчанки | | Готовят из 12 gouts китайских лекарственных сред-ств, в т.ч. солодки и мембраны-желудка цыпленка, рога антилопы, лечебной закваски - имеет профи-лактику и лечение, влияет на красную волчанку, и не имеет никаких рецидивов после лечения | | Ши Хаиксиа | |
| 1.389 | Китай | | Заявка  102068622  25.05.11 | | Китайские лекарственные травы для лечения ринита | | Состав из 12 растений, в т.ч. солодки и мускуса, оболочки цикады, сырого гипса, рога буйвола, жабы - имеет хороший лечебный эффект лечения острых и хронических ринитов и синуситов | | То же | |
| 1.390 | Китай | | Заявка  102068660  25.05.11 | | Китайская формула: медика-мент для лечения женского стаза крови, дефицита крови и негладкой затянувшейся импульсный дисменорреи | | Состав из 12 растений, в т.ч. солодки и частей животных. Формула проста и эффективна, может облегчить дисменоррею быстро и имеет результа-том стимулирование циркуляции крови и обогащая кровь | | То же | |
| 1.391 | Китай | | Заявка  102068663  25.05.11 | | Китайская лекарственная формула для лечения гиперлипопротеинемии | | Состав из 18 растений, в т.ч. солодки и лечебных дрожжей. Формула имеет бодрящий эффект для селезенки, устранения сырости, разделения и disinhibiting четкой и мутной, тонизирует Ци и снижает жир | | Гуо Чуанфа | |
| 1.392 | США | | Заявка  2011123505  26.05.11 | | Способ получения понижен-ного коэнзима Q10 и метод его стабилизации | | Метод стабилизации восстановленного кофермента Q10 - может быть получен путем совместного присутствия окисленного кофермента Q10 с гидрофобным экстрактом солодки | | Уеда Такахиро  (Kанеда Корп (Яп)] | |
| 1.393 | Китай | | Заявка  102078404  1.06.11 | | Лекарственное вино для лечения артрита | | Состав из 7 растений, в т.ч. солодки и белое вино- алкоголь- используется для лечения суставных и мышечных болей, вызванных артритом | | Тан Чао | |
| 1.394 | Китай | | Заявка  102078407  1.06.11 | | Китайская традиционная медицина для лечения холодно (простуды) | | Состав из 6 растений, в т.ч. солодки. Клинические эффективная ставка достигает 85%, а показатель излечения достигает 80% | | Ши Хаихиа; Ху Даоли | |
| 1.395 | Китай | | Заявка  102078409  1.06.11 | | Традиционная китайская медицина подготовки для лечения рака печени | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки и жемчуга, препарат может подавлять рост опухолей и достичь цели лечения рака печени | | Л. И. Чанцин | |
| 1.396 | Китай | | Заявка  102078429  1.06.11 | | Китайская традиционная медицина: порошок для лечения запоров | | Состав таблетки из 7 растений, в т.ч. солодки и скунс bugbane | | Юн Квинлианг | |
| 1.397 | Китай | | Заявка  102078430  1.06.11 | | Китайская традиционная медицина для лечения тимпанита | | Состав из10 растений, в т.ч. солодки - имеет прос-той метод подготовки, имеет хороший эффект ле-чения после того, как принято, и имеет низкую цену | | Ши Хаихиа,; Юу Хуагуо | |
| 1.398 | Китай | | Заявка  102078440  1.06.11 | | Традиционная китайская медицина для состава - исхода почечных камней | | Состав таблетки из 14 растений, в т.ч. солодки и дождевого червя | | Л. И. Цао и др. | |
| 1.399 | Китай | | Заявка  102078441  1.06.11 | | Фармацевтическая компози-ция для лечения гемиплегии | | Состав из14 растений, в т.ч. солодки, не только принимает влияние на гемиплегию вызванную участием инсульта каналов и коллатералей и влия-ние на лечение костного ревматизма, остеалгии, и совместные с туберкулезом | | Л. И. Юонгквуан и др. | |
| 1.400 | Китай | | Заявка  102078449  1.06.11 | | Китайская традиционная медицина для лечения псориаза | | Состав таблетки из 6 растений, в т.ч. солодки и кожы змеи, панциря жука | | Ши Хаихиа,; Юу Хуагуо | |
| 1.401 | Китай | | Заявка  102078450  1.06.11 | | Фармацевтическая компози-ция для лечения прыщей | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки и жира - композиция имеет хороший эффект лечения и не имеет никаких побочных эффектов | | Ван Сяохуа | |
| 1.402 | Китай | | Заявка  102078462  1.06.11 | | Лекарственное средство для снятия астмы | | Состав из 9 растений, в т.ч. солодки, для лечения пациентов с большой и тяжелой мокротой, каш-лем, астмой, и с желтым и жирным обложенным языком, обладает замечательным лекарственным эффектом | | Лиу Шупинг | |
| 1.403 | Китай | | Заявка  102078491  1.06.11 | | Фумигации и стиральный медицинский отвар для устранения стаз крови и активизации кровообращения и метод его использования | | Состав из 14 растений, в т.ч. солодки и подробный метод приготовления имеет очевидный эффект при лечении травматических повреждений, накопления стаз крови | | Хан Цаохуан и др. | |
| 1.404 | Китай | | Заявка  102078495  1.06.11 | | Китайская традиционная медицина для лечения инсульта | | Состав из 21 растений, в т.ч. солодки | | Цао Л.И.,; Ванг Юонгтао | |
| 1.405 | Китай | | Заявка  102078519  1.06.11 | | Китайская медицина - патент для лечения боли lumbocrural | | Состав из10 растений, в т.ч. солодки и пиявки. Эффективная ставка составляет 85%, а показатель излечения составляет 80% | | Ши Хаихиа , Ху ДаолиI | |
| 1.406 | Китай | | Заявка  102078523  1.06.11 | | Традиционная китайская медицина: отвар для лечения спазмов и судорог вызванных пронзающе высокой темпера-турой | | Состав из 11 растений, в т.ч. солодки и рог носорога - отвар имеет очевидные преимущества и лечебный эффект | | Венянг Песня | |
| 1.407 | Китай | | Заявка  102078524  1.06.11 | | Китайский традиционный состав лекарственного средства для лечения фарингита | | Состав из10 растений, в т.ч. солодки и плаценты человека | | Цао Л.И.,; Xу Давэй | |
| 1.408 | Китай | | Заявка  102078526  1.06.11 | | Лекарственное средство для лечения икоты | | Состав из 11 растений, в т.ч. солодки - является безо-пасным и эффективным и не имеет каких-либо токси-ческих побочных эффектов, и излечения достигает 95% | | Лиу Шупинг | |
| 1.409 | Китай | | Заявка  102078550  1.06.11 | | Китайский растительный препарат экстракта медика-мента для профилактики и лечения микоплазмоза и метод его подготовка | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки | | Луан Биронг, и др.  Биотехнология , ЛТД | |
| 1.410 | Китай | | Заявка  102078558  1.06.11 | | Фармацевтическая компози-ция для лечения кашля и метод ее подготовки | | Состав из 8 растений, в т.ч. солодки и жира | | Лон Ю.И | |
| 1.411 | Китай | | Заявка  102078571  1.06.11 | | Препарат для лечения раннего асцита цирроза печени | | Состав из 27 растений, в т.ч. солодки и фекалий trogopterpri, при лечении раннго асцита цирроза печени с небольшим количеством побочных эффектов на организм человека | | Фэн Ханхуа | |
| 1.412 | Китай | | Заявка  102078574  1.06.11 | | Традиционные китайские таблетки лекарственное средство для лечения гриппа | | Состав таблетки из 7 растений, в т.ч. солодки для лечения гриппа, ангины и фаринголарингитов | | Тан Чао | |
| 1.413 | Китай | | Заявка  102085260  8.06.11 | | Китайский состав лекарствен-ного средства для лечения хронических гастритов | | Состав из 6 растений, в т.ч. солодки- может быть использован для лечения хронических гастритов, но также имеет последствия координации инь и ян и в лечении как симптомов и причин | | Ву ЦонгяиI | |
| 1.414 | Китай | | Заявка  102085296  8.06.11 | | Препарат для лечения церебральных тромбозов | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки- более идеальный эффект лечения, небольшой побочный эффект и без ущерба для печени и почек после длительного приема | | Лисинь Гао | |
| 1.415 | Китай | | Заявка  102085299  8.06.11 | | Китайская медицина - патент для лечения простатита и метод его подготовки | | Состав из 24 растений, в т.ч. солодки и устрицы, deglued рога, могут быть использованы для лечения простатита | | Лиу Сяоянь | |
| 1.416 | Китай | | Заявка  102085301  8.06.11 | | Традиционный китайский состав лекарственного сред-ства для лечения астмы, хро-нических бронхитов и тра-хеитов через акупунктурные точки | | Состав из 16 растений, в т.ч. солодки. Проверено клинически 60 пациентов, эффективная ставка составляет 92%. | | Лиу Xиаоюун и др. | |
| 1.417 | Китай | | Заявка  102085308  8.06.11 | | Традиционный китайский рецепт лекарства для лечения аллергии кожи | | Состав из 9 растений, в т.ч. солодки - токсико-тепло лихорадочного движения крови и Ци дис-функции с контролем в крови, и гарантирует, что аллергии кожи не может повториться | | Юу Яинхиан | |
| 1.418 | Китай | | Заявка  102085310  8.06.11 | | Медицинские композиции для лечения хронического фарингита | | Состав из 18 растений, в т.ч. солодки- композиция имеет хороший эффект лечения различных типов хронического фарингита | | Лиу Ценпин и др. | |
| 1.419 | Китай | | Заявка  102085315  8.06.11 | | Традиционная китайская медицина: композиция для лечения острого и хрониче-ского остеомиелита | | Состав из 15 растений, в т.ч. солодки, способст-вующий кровообращению, регулирующий Ци, снятия боли, укрепления жизненной Ци и ликви-дации токсичности. Проверено клинически 70 пациентов, эффективная ставка составляет 96%, а показатель излечения составляет 71% | | Цзян Хексун и др. | |
| 1.420 | Китай | | Заявка  102085316  8.06.11 | | Медицинский состав эффек-тивно тонизирующий селезенку | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки | | Л. И. Дан | |
| 1.421 | Китай | | Заявка  102085320  8.06.11 | | Китайский состав лекарствен-ного средства для лечения послеродовой лихорадки из-за неправильной диеты | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки и лекарственной закваски - обладает характеристи-ками определенного лечебного эффекта | | Цао ТингбиI | |
| 1.422 | Китай | | Заявка  102085325  8.06.11 | | Китайский медикамент для лечения детской диареи | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки -, имеет тонизирующий эффект на селезенку и пополнение Ци | | ВС Шенгбо | |
| 1.423 | Китай | | Заявка  102085328  8.06.11 | | Медикамент с противоопухо-левым эффектом и метод его подготовки | | Состав из 9 растений, в т.ч. солодки и корня солодки, улучшает качество жизни пациентов с опухолями с разных сторон | | Рен Юиа | |
| 1.424 | Китай | | Заявка  102085332  8.06.11 | | Лекарственное средство для лечения раних асцитом из-за цирроза печени | | Состав из 27 растений, в т.ч. солодки, коричневой солодки, trogopterus навоз, обугленной лекарствен-ной закваски - удобство для лечения, благоприят-ный эффект, никаких токсичных или побочных эффектов и тому подобного, и может реализовать-ся при ранней диагностике | | Фэн Aнхуа | |
| 1.425 | Китай | | Заявка  102085338  8.06.11 | | Китайский состав лекарствен-ного средства для лечения послеродовой лихорадки из-за стаз крови | | Состав из 11 растений, в т.ч. солодки | | Цао ТингбиI | |
| 1.426 | Китай | | Заявка  102085347  8.06.11 | | Традиционная китайская медицина для состава, устра-няющего ревматизм | | Состав из 15 растений, в т.ч. солодки и скорпи-она, многоножки. По клинической проверке 80 пациентов проходили лечение и эффективная ставка доходит до 90%. | | Ван Фэн и др. | |
| 1.427 | Европ.з. | | Заявка  2508192  10.10.12 | | Средство для лечения и профилактики заболеваний мужской мочеполовой системы | | Средство содержит следующие ингредиенты: корень солодки и трутневого расплода. Использование агента стимулирует работу желез, регулирует мужской репродуктивной системы и обеспечивает противовоспалительное и обезболивающее действие, а также регулирующих мочеиспускание и восстановление половой функции | | Елистратов Д.Г.,  Трифонов В.Н.  ООО Парафарм | |
| 1.428 | Китай | | Заявка  102091296  15.06.11 | | Лекарственное средство для лечения рака молочной гиперплазии | | Состав из 25 растений, в т.ч. солодки, белое вино, перья фазана, мастика - самоисцелитель имеет функции пополнения Ци и активизации кровооб-ращения, и может быть использован для лечения как основных, так и вспомогательных аспектов заболевания | | Гуо Циюи и др. | |
| 1.429 | Китай | | Заявка  102091306  15.06.11 | | Медикамент для лечения старческого хронического колита | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки, красный галлуазит- и может уменьшить возникновение осложнений, а также путем клинических наблю-дений, эффективная ставка медикамента 88,8% | | Чен Суюан | |
| 1.430 | Китай | | Заявка  102091307  15.06.11 | | Традиционный китайский состав лекарственного средст-ва для лечения озноба | | Состав из 18 растений, в т.ч. солодки - общая эффективная ставка составляет 100% | | Моб Пейруи  Яинан Цзиньдин Информационные технологии ,ЛТД | |
| 1.431 | Китай | | Заявка  102100882  22.06.11 | | Китайская лекарственная композиция для лечения бессонницы | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки – обеспе-чивает заметное лечебное действие на лечение бессонницы, вызванное дефицитом и холодности в селезенке, желудке и почках | | Л. И. Цзяньминь и др  Тяньцзинь Цонгбао Фармасьютикал Ко, ООО | |
| 1.432 | Китай | | Заявка  102100895  22.06.11 | | Технология подготовки новой интегративной лекарственной формы отвара для тонизиру-ющий среднего Цзяо и Ци | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки, скунс bugbane и современные приемы приготовления | | Ян Хонгшу  Суцоу Циватанг Цивайтанг Биотех, ЛТД; Ян Хонгшу | |
| 1.433 | Китай | | Заявка  102100897  22.06.11 | | Технология подготовки и ме-тод подготовки новых инте-гративных форм отвара дозу Erchen | | Состав из 6 растений, в т.ч. солодки и современ-ные приемы приготовления | | То же | |
| 1.434 | Китай | | Заявка  102106912  29.06.11 | | Лекарственное средство для лечения седых волос и белой бороды | | Состав из 7 растений, в т.ч. солодки. С помощью клинических исследований, эффективные скорости действия лекарства достигает 81% | | Нпи Фенгюу | |
| 1.435 | Китай | | Заявка  102106949  29.06.11 | | Традиционная китайская медицина- “кормление норки” | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки, подается вместе с каналов во время течки женской нороки | | Хи Тиецуанг  Хуаси Развитие Сельского Хозяйства Компани, ЛТД | |
| 1.436 | Китай | | Заявка  102106981  29.06.11 | | Соединения препарата для лечения травмы спинного мозга и метод его подготовки | | Состав из 5 растений, в т.ч. солодки - препарат может эффективно лечить шейный спондилез и миелопатию lumbocrural боли | | Л. И. Цебинг | |
| 1.437 | Китай | | Заявка  102106994  29.06.11 | | Формула для лечения эпилеп-сии и способ ее производства | | Состав из 23 растений, в т.ч. солодки и киновари, хлорита сланца, спермы pharbitidis - и может быть использована для лечения эпилепсии с симптома-ми болезни печени | | Ху Дэйвен | |
| 1.438 | Китай | | Заявка  102106995  29.06.11 | | Китайский препарат лекарст-венного средства для лечения периодических инфекций дыхательных путей детского пациента с хронической идио-патической тромбоцитопени-ческой пурпуры | | Состав из 23 растений, в т.ч. солодки, лекарствен-ной закваски и 2-3 jujubes и сложный способ приготовления | | ВС Mингли | |
| 1.439 | ЕПВ | | Заявка  2338475  29.06.11 | | Лечение язвы с участками, чтобы ускорить заживление и уменьшить боль | | Метод может также использоваться с амлексанокс и де-глицирризинированным экстрактом солод-кового корня (DGL) | | Хейли Джеффри T  Оралт Корпорация | |
| 1.440 | Китай | | Заявка  102114085  6.07.11 | | Традиционная китайская медицина: устный отвар для лечения ишемической болезни сердца | | Состав из 8 растений, в т.ч. солодки | | Л. И. Юннай | |
| 1.441 | Китай | | Заявка  102114189  6.07.11 | | Китайские лекарства: сниже-ние глюкозы в крови - таблет-ки для лечения сахарного диабета- включают тончай-ший порошок | | Состав из 14 растений, в т.ч. солодки | | Гу Янгвен | |
| 1.442 | Китай | | Заявка  102114099  6.07.11 | | Традиционная китайская медицина: препарат для по-давления рака печени и метод его подготовки | | Состав из 8 растений, в т.ч. солодки и панцирь черепахи, черепахи пластрон питает Инь, питает кровь, бодрящий ци, регулирующих человеческие функции иммунной системы, сопротивляясь раку | | Дэн Синь и др. | |
| 1.443 | Китай | | Заявка  102114162  6.07.11 | | Традиционная китайская медицина для лечения синдрома дефицита | | Состав из 12 растений, в т.ч. солодки. В настоящее время почти 100 пациентов излечивается, а общая эффективная ставка (полная ставка на восстанов-ление) составляет 90% | | Ванг Кайксинг; Ван Юнпин | |
| 1.444 | Китай | | Заявка  102114196  6.07.11 | | Китайский травяной чай для лечения острого вирусного миокардита | | Состав из 14 растений, в т.ч. солодки и жаренной солодки, гипса, глюкозы и т.п. - для профилактики и лечения острого вирусного миокардиата, пери-кардита, эндокардита, вирусного гриппа , паротита, краснухи и др. | | Хе Шунхонг | |
| 1.445 | Китай | | Заявка  102114200  6.07.11 | | Таблетки с функцией кишечника и расслабляющий метод подготовки их | | Состав из 6 растений, в т.ч. солодки в виде таблет-ки и подробный способ приготовления - имеет функции очищения от тепла и расслабления ки-шечника, и может очистить организм от токсинов | | Ванг Гангцу | |
| 1.446 | Китай | | Заявка  102114217  6.07.11 | | Традиционная китайская медицина: фумигант для лечения опоясывающего лишая | | Состав из 20 растений, в т.ч. солодки – может растворять кератин, увеличивать белок, а также предотвращение ороговения кожи и повышение проницаемости и эластичности кожи | | Лиу Ксиаона | |
| 1.447 | Китай | | Заявка  102114221  6.07.11 | | Медикамент для лечения женского бесплодия | | Состав из 28 растений, в т.ч. солодки и кость кара-катицы, сперма cuscutae, аметист и т.д. – предпи-сания в соответствии с синдромом дифференциа-ции для лечения бесплодия женщин из-за препят-ствий фаллопиевых труб | | Л. И. Юннай | |
| 1.448 | США | | Патент  2011166217  7.07.11 | | Фармацевтическая компози-ция для профилактики и / или лечения потери костной массы | | Фармацевтическая композиция включает в себя эффективное количество солодки, черные бобы, Cnidi плод, и олений рог | | Чэнь Сян Чао и др. | |
| 1.449 | Китай | | Заявка  102119982  13.07.11 | | Китайская лекарственная формула для лечения мигрени | | Состав из 12 растений, в т.ч. солодки и морская раковина. Лекарственный отвар с помощью воды, одна доза принимается в восемь дней, и курс лечения состоит из 24 дней | | Ванг Яхонг | |
| 1.450 | Китай | | Заявка  102119989  13.07.11 | | Традиционная китайская ме-дицина: капсулы для лечения поясничных межпозвонковых выпячиваний диска, гипер-остеогении, периартрита гуме-роскапулариса, артрита и шейного спондилеза | | Состав из 19 компонентов, в т.ч. солодки и черных муравьев, скорпиона, многоножки - капсулы | | ВС Юйчжи | |
| 1.451 | Китай | | Заявка  102120003  13.07.11 | | Китайская медицина: патент для лечения головной боли | | Состав из 17 компонентов, в т.ч. жареная солодка и жемчужная раковина, раковины haliotidis | | Ванг Яхонг | |
| 1.452 | Китай | | Заявка  102120006  13.07.11 | | Китайская лекарственная формула для лечения бессонницы | | Состав из 15 компонентов, в т.ч. жареные корни солодки и из зубов Дракона, янтарной пудрой, красного мармелада - имеет замечательный эффект лечения бессонницы, вызванной депрессией печени, сердечно-селезенки недостаточностью, недостаточностью сердца и желчного пузыря ци и тому подобное. | | Конг Хиангяун | |
| 1.453 | Китай | | Заявка  102120018  13.07.11 | | Лекарственное средство для лечения угрей, застоя мокроты | | Состав из 14 компонентов, в т.ч. солодки - имеют последствия сокращения мокроты и разрешения массы, активизируя кровообращение и растворение застоя | | Лю Янь  Южный Медицинский Университет | |
| 1.454 | Китай | | Заявка  102125200  20.07.11 | | Рис-мармелад питье для профилактики анафилаксии и метод его подготовки | | Состав из 12 компонентов: 6 растительных, в т.ч. солодки - дает преимущества в сопротивлении усталости, стойкости к старению, профилактики опухолей и питанию организма | | Ценг Юанминг | |
| 1.455 | Китай | | Заявка  102125614  20.07.11 | | Метод приготовления тради-ционного китайского состава лекарственного средства для лечения простуды детей | | Состав из 6 компонентов, в т.ч. солодки, дробно готовят поэтапно, объединяют, фильтруют, кон-центрируют - хорошее лечебное воздействие на простуду | | Фу Лила, Фу Ланла  ФУ LIJIA,; ФУ JIANJIA)  Пекин-Восточной Азии био-фармацевтической, ЛТД | |
| 1.456 | Китай | | Заявка  102125620  20.07.11 | | Традиционный китайский лекарственный препарат для лечения рожи | | Состав из 6 растений, в т.ч. солодки | | Aимин Песня и др. | |
| 1.457 | Китай | | Заявка  102133291  27.07.11 | | Традиционная китайская ме-дицина: подготовка для лече-ния анемии, вызванной дефи-цитом младенческой селезен-ки и метод подготовки | | Состав из 8 растений, в т.ч. солодки - может быть использован для лечения анорексии, жидкого сту-ла, желтого цвета лица, утомляемости, астении - вызванных младенческим дефицитом селезенки и может быть использован для лечения легкой желе-зодефицитной анемии с этим синдромом | | Вэйдун Чжай и др  Хубэй Mирканг Фармасьютикал Ко, ООО | |
| 1.458 | Китай | | Заявка  102133329  27.07.11 | | Китайская травяная формула лекарства для кондициониро-вания гиперплазии груди | | Состав из 7 растений, в т.ч. солодки и рога | | Чжан Xинюан | |
| 1.459 | Китай | | Заявка  102133339  27.07.11 | | Традиционная китайская медицина: подготовка для лечения мигрени | | Состав из 12 растений, в т.ч. солодки. 271 пациент излечились, у 56 пациентов заметное улучшение, у 15 пациентов нет улучшения, а общая эффективная ставка 95,6% | | Цзян Цонгмин и др.  Квианфошан больница, Шаньдун | |
| 1.460 | Китай | | Заявка  102133351  27.07.11 | | Фармацевтическая компози-ция для лечения болезни Альцгеймера и метод ее подготовки | | Состав из 14 растительных компонентов, в т.ч. медово-жареных корней солодки и дождевого червя и заслуживает клинического применения и популяризации | | Пинг Фэй и др. | |
| 1.461 | Китай | | Заявка  102133353  27.07.11 | | Традиционный китайский сос-тав лекарственного средства для лечения почечного синд-рома и метод его применения | | Состав из 20 растений, в т.ч. солодки и скунс bugbane, цикад - функции питания легких, селе-зенки и почек ян, рассматривая синдром три-цзяо и продвижение циркуляции крови | | Янь Фингпинг, Л. И. Янгхао | |
| 1.462 | Китай | | Заявка  102133364  27.07.11 | | Внешнее средство традицион-ной китайской медицины для лечения паротита и острого лимфоденита | | Состав из 10 растений, в т.ч. солодки, борнеола и вазелина - имеет преимущества: хороший эффект лечения, короткий курс лечения | | Фэн Тияуан | |
| 1.463 | Китай | | Заявка  102133366  27.07.11 | | Традиционный китайский состав лекарственного сред-ства для лечения острой мла-денческой бактериальной дизентерии | | Состав из 20 растительных компонентов, в т.ч. солодки и пепсина желудка. Среди 60 клинических случаев общая эффективная ставка достигает 100% | | Лиу Ксиулинг и др. | |
| 1.464 | Китай | | Заявка  102133378  27.07.11 | | Лекарственное средство для лечения рака молочной железы | | Состав из 40 растений, в т.ч. солодки, устрицы, подготовленной оболочки черепахи - может быть использован для лечения как основных, так и вспомогательных аспектов заболевания. Эффек-тивная ставка достигает 92,6%, а эффект приема - ставка достигает 75% | | Хе Юйвэй | |
| 1.465 | Междун.  заявка | | Заявка  2011095095  11.08.11 | | Лекарственная композиция, включающая спиртораство-римый и нерастворимый в воде экстракты солодкового корня. Препараты фармацев-тического, терапевтического препаративного применения. Метод их приготовления | | Композиция содержит алкоголь, растворимые и не-растворимые в воде экстракты солодкового корня и по крайней мере один из противоопухолевых средств или одного из сахароснижающих и гипо-липидемических препаратов | | Цоу Джеймс и др | |
| 1.466 | Междун.  заявка | | Заявка  2011099812  18.08.11 | | Составы для профилактики или лечения ротавирусной инфекции, содержащие экстракт солодкового корня | | Композиции для профилактики или лечения ротавирусной инфекции, содержащие экстракт солодкового корня, доли экстракта или соедине-ния отделяемые от экстракта | | Ли Ву Песня и др.  Корейский исследовательский институт биологических наук и биотехнологии и авторы | |
| 1.467 | Корея | | Заявка  20110050343  13.05.11 | | Состав для анти-рака или ингибирования метостазов рака, составляющий экстракт солодки в качестве активного ингредиента | | Содержит органический растворитель, экстракт солодки уральской в качестве активного ингреди-ента. Экстракт выделен из сырья смесью органи-ческих растворителей состоящей из С5-С7 и алкоголя С1-С4 | | Парк Яунгхан Юн и др  Фонд академического сотрудничества промышленности, Халлюм Университет | |
| 1.468 | Корея | | Заявка  102218101 (А)  19.10.11 | | Медицинские технологии производства и подготовки метода Taisui: способные очистке почек от ядов и повы-шению жизнеспособности | | Производство препарата: 1. использованием 20 мг Taisui как дрожжей и 40 мг сока Роза roxburghii питательный раствор 2.-добавка из 4 растений, в т.ч. солодки и уплотнение для брожения на один год 3. Taisui получение маточного раствора с содержанием полисахаридов больше 5 мг на 100 г маточного раствора - можно избежать побочных эффектов от приема химических препаратов | | Лин Фэй | |
| 1.469 | Китай | | Заявка  102218104  19.10.11 | | Традиционная китайская медицина: препарат для предотвращения фиброза печени и лечении цирроза печени | | Состав из 14 растений, в т.ч. солодки, пиявки, ящерицы - идеальное лекарство для предотвра-щения, блокирования и лечения фиброза печени и лечении цирроза печени в начале, середине и конце этапа | | Чжан Лицонг | |
| 1.470 | Китай | | Заявка  102218114  19.10.11 | | Традиционная китайская ме-дицина для подготовки меди-ко-санитарной помощи и лечения жирной печени | | Состав из 21 растений, в т.ч. солодки | | То же | |
| 1.471 | Китай | | Заявка  102218116 (A)  19.10.11 | | Традиционная китайская ме-дицина: для лечения сахарно-го диабета и метод его подго-товки | | Состав из 9 растений, в т.ч. солодки и куколок - метод подготовки с получением капсул | | Юу Таню  Пекин Хуарентанг фармацевтической технологии, ЛТД | |
| 1.472 | Китай | | Заявка  102218121  19.10.11 | | Традиционная китайская медицина: здоровье для лю-дей, находящихся в контакте с компьютером и просмотре телевизора | | Состав из 16 растений, в т.ч. солодки и летучая мышь навоз - является идеальным продуктом ме-дико-санитарного обслуживания для групп людей, использующих компьютеры и телевизор | | Чжан Лицонг | |
| 1.473 | Китай | | Заявка  102218128 (A)  19.10.11 | | Медицинский лекарственный чай и способ приготовления | | Состав из 8 растений, в т.ч. солодки, устриц, обо-лочки морского ушка - для питания и очистки печени, успокаивает печень и спуска неблаго-приятных Ци, предотвращения рвоты и гармонизации желудка, устранения головокружения и лечения головокружения, очистки сердца и восстановления сознания | | Янг Луюан | |
| 1.474 | Китай | | Заявка  102225103 (A)  26.10.11 | | Разработка и производство традиционного китайского лекарственного инъекцион-ного раствора для контроля болезни Ньюкасла | | Состав из 7 растений, в т.ч. солодки. Сложный метод приготовления | | Eрквианг Цзян и др  Хенан Хейма Животных Медицина,Лтд | |
| 1.475 | Китай | | Заявка  102225115  26.10.11 | | Китайская медицина: патент устные таблетки для лечения ревматических суставов | | Состав из 8 растений, в т.ч. солодки, и ладана, мирры и мускардиного шелкопряда - может быть использован для лечения различных ревматиче-ских артралгий | | Хай Квияиу | |
| 1.476 | Китай | | Заявка  102225118  26.10.11 | | Кровь активирующий ветер - рассеивание жидкости | | Состав из 15 растений, в т.ч. солодки - курс лече-ния требует 15 дней, полное восстановление мо-жет быть достигнуто, как правило, после 1-2 курсов лечения и излечения до 98,8% | | Mа Ценванг и др. | |
| 1.477 | Китай | | Заявка  102225134 (A)  26.10.11 | | Лекарственные средства для лечения облысения и способ их получения | | Состав из 5 растений, в т.ч. солодки и квасцы и готовят клинически приемлемые таблетки, кап-сулы, пилюли, частицы порошка, инъекции или пасты | | Бао Хуганг | |
| 1.478 | Китай | | Заявка  102225167 (A)  26.10.11 | | Традиционный китайский состав лекарственного сред-ства для лечения при педиа-трическом остром нефрите и метод его подготовки | | Состав из 11 растений, в т.ч. солодки - имеет быстрое и стабильное действие и никаких очевид-ных токсических или побочных эффектов | | Цоу Гуошенг, Гонг Цаоронг | |
| 1.479 | Китай | | Заявка  102225168  26.10.11 | | Монгольский медикамент для лечения фарингита | | Состав из 6 растений, в т.ч. солодки и борнеола - низкая стоимость, широкий спектр применения и тому подобное | | Aо. Вулил | |
| 1.480 | Китай | | Заявка  102225183  26.10.11 | | Китайская традиционная медицина: композиция для лечения рака и ее подготовка | | Состав из 21 растения, в т.ч. солодки - использует-ся для лечения и вспомогательного лечения раз-личных видов рака | | Aигуо Цао  Дунгуань Гуанчжоу университет китайской медицины , MEACM | |
| 1.481 | Китай | | Заявка  102225191 (A)  26.10.11 | | Традиционная китайская медицина: препарат для лечения острого энтерита | | Сложный растительный состав, в т.ч. солодки, принимают для очистки тепла и изгнания сырости, регулирующий Ци крови и содействие в качестве основного лечения, а также имеет уникальную эффективность у пациентов с различными энтери-тами | | Као Юингюинг | |
| 1.482 | Тайвань | | Заявка  200846018  1.12.08 | | Китайский состав трав для уменьшения талии человека, страдающего синдромом ожи-рения поликистозных яич-ников | | Состав из 13 растений, в т.ч. солодки и черного гриба | |  | |
| 1.483 | Тайвань | | Заявка  201100088  1.01.11 | | Способы получения и компо-зиция для улучшения гиперли-пидемии, гиперглицермии и жирной печени | | При использовании PPAR [А] и PPAR [гамма] анализа трансактивации успешно определили методы извлечения и состав горькой тыквы, солод-ки, соевого белка и хлореллы - может оказать высокую активацию способности PPAR [А] и PPAR [гамма], эффективно в экспериментах на модели животных и человека для улучшения гиперлипидемии, гиперглицермии и жировой дистрофии печени | | Цай Цзун-Хи и др.  Уни-Президент Предприятии Корп | |
| 1.484 | Междун.  заявка | | Заявка  2012001338 (А)  5.01.12 | | Композиции для лечения угрей | | В виде лосьона, остальная часть которого состоит из воды, по 3-7 % D-пантенола, ниацинамида, мас-ла чайного дерева, экстракта корня солодки, 5-7 % сульфацетамида натрия и 1 % борной кислоты | | Лалвани Картар Сингх | |
| 1.485 | США | | Заявка  2012040026  16.02.12 | | Ингибитор ароматазы | | Может ингибировать активность ароматазы (фермент способен превращать андрогены в эстрогены), чтобы тем самым было эффективное лечение и / или предот-вращения половых гормон-зависимых заболеваний, таких как рак молочной железы у женщин после мено-паузы, а также климактерических расстройств у муж-чин - средство включает по крайней мере один травяной экстракт выбранный из группы 34 растений, в т.ч. солодки | | Норимото Хисаоши,  Моримото Ясуо  Kрацие Фарма , ООО | |
| 1.486 | СССР | | Авт.свид.  (А.с.)  1102604  15.08.84 | | Способ получения сухого экстракта солодки | | Экстрагируют 1 % р-ром аммиака в 60-70 % ацетоне, удаляют ацетон, добавляют 40-50 % этанол, перемешивают, доводят до 89-91 % этанолом, фильтруют и высушивают | | Маняк В.А.  (Иркутский госмединститут)  Оф. бюл. ОИ\*.1984 № 26. | |
| 1.487 | СССР | | А.с.  1127593  20.12.84 | | Способ получения экстракта солодки | | Экстрагируют корни солодки 1 % аммиаком, сгущают, добавляют этанол до 54-56 %, фильтруют, доводят до 89-91 % этанолом, осадок высушивают | | Маняк В.А.  (Иркутский госмединститут)  Там же. № 45 | |
| 1.488 | СССР | | А.с.  1285660  23.01.87 | | Способ получения экстракта солодкового корня | | Шрот корней солодки после отделения флавоноидов обрабатывают горячей водой с 0,25 % аммиака, фильтруют, сгущают и сушат | | Литвиненко В.И,  Аммосов А.С. и др.  (ВНИИХТЛС, г. Харьков)  Там же.1987. № 3 | |
| 1.489 | СССР | | А.с.  1601828  23.11.90 | | Способ получения экстракта солодки | | Из корней после обработки их в катодном пространстве электроактиватора обработкой 0,5 % водным р-ром хлорида или карбоната натрия. Выход 28-29 % | | Загута Н.Ф., и др.  (НПО по эфирным маслам)  Там же.1990. № 39 | |
| 1.490 | Россия | | Патент  2000117  1.09.93 | | Способ получения сухого экстракта солодки | | Высушенные корни солодки экстрагируют жидким аммиаком при 20-25 0 С и давлении 5,5-5,9 Мпа сгущают при сниженном давлении | | Касьянов Г.И., и др.  (СМПТО Край)  Там же.1993. № 33-36 | |
| 1.491 | Россия | | Патент  2000800  15.10.93 | | Способ получения экстракта солодки голой | | Получают гомогенезированием сырья при скорости 2000 мин-1 аппарата и различных температурах процесса | | Терновой А.П., и др.  (МП Европа)  Там же. № 37-38 | |
| 1.492 | Россия | | Патент  2101026  10.01.98 | | Способ производства сухого экстракта из корня солодки | | Сушка сырья в микроволновой сушилке, измельчение до 1 мм, экстракция дистиллир.водой при 40-50 оС, сушка экстракта при не выше 60 оС до влаги 5-6 %. | | Дмитренко Н.В.  Там же.1998.№ 1 | |
| 1.493 | СССР | | А.с.  1263280  15.10.86 | | Способ экстракции полезных веществ из лакричного корня | | Экстракция в противотоке с предварительным подогревом корня экстрагентом до 86, 5 0 С с увеличением выхода на 1,17 % | | Гребенюк С.М. и др.  Там же.1986. № 38 | |
| 1.494 | Россия | | Заявка  93025549/13  20.07.95 | | Способ получения масляного экстракта | | Препарат из смеси растений, в т.ч. плодов облепихи, корня солодки экстрагируют растительным маслом в соотношении 1:5 на водяной бане 6 часов | | Бондаренко А.С. и др.  Там же.1995. № 20 | |
| 1.495 | Россия | | Заявка  93025550/13  20.07.95 | | Способ получения масляного экстракта | | Препарат из смеси растений, в т.ч. плодов облепихи, корня солодки, шиповника экстрагируют растительным маслом в соотношении 1:6 в течение 6 часов | | Бондаренко А.С. и др.  Там же.1995. № 20 | |
| 1.496 | СССР | | А.с.  1131505  30.12.84 | | Способ лечения рожи | | Используют настой: корней аира, солодки, крово-хлебки, листьев крапивы и эвкалипта | | Друганина А.А. и др.  Там же.1984. .№ 48 | |
| 1.497 | СССР | | А.с.  1690660  15.11.91 | | Способ получения порошка из экстракта солодкового корня | | Сырье экстрагируют водой при соотношении 1:7,5-8,5 с перекисью водорода в количестве 0,3-0,4 % от массы сырья | | Амирова Г.С. и др.  (Сектор мол. биологии и мол. генетики НПО «Биотех» АН АзССР)  Там же. 1991. № 42 | |
| 1.498 | СССР | | А.с.  1489695  30.06.89 | | Способ получения порошка из экстракта солодкового корня | | Для удаления балласта корни обрабатывают хло-роформом 1:4, удаляют р-р, экстрагируют водой, фугуют и сушат лиофильно или распылением | | Амирова Г.С. и др.  (Ин-т ботаники им. Комарова В.А. АН АзССР)  Там же. 1989. № 24 | |
| 1.499 | Россия | | А.с.  1169657  30.07.85 | | Способ получения средства, обладающего желчегонной активностью | | Смесь растений: бессмертник, мята, пижма, крапива, солодка, шиповник (3:1:5:2:0,5:0,5) экстрагируют 40 % этанолом, экстракт сушат | | Даргаева Т.Д. и др.  Там же.1985. № 28 | |
| 1.500 | Россия | | Заявка  2087154  20.08.97 | | Способ получения средства для лечения хронического холецистита, обладающего желчегонным и гепатозащитным действием | | Получают водный экстракт из растений, в т.ч. корня солодки и смешивают 1:1 с минеральной водой “Есентуки-4“ | | Руженков В.Е. и др.  Там же.1997.№ 17 | |
| 1.501 | СССР | | А.с.  1637080  23.03.91 | | Способ получения фунгицидного средства | | Путем обработки травы с.голой хлорметиленом, упари-вания извлечения, сушки, обработки щелочью и выделе-ния продукта | | Степанова Э.Ф. и др.  (ПФИ, Ин-т мед.-биол. проб-лем МЗ СССР)  Там же.1991. № 11 | |
| 1.502 | СССР | | А.с.  1637063  15.12.91 | | Способ получения средства, обладающего противоопухолевой активностью | | Путем обработки травы с.уральской горячей водой на кипящей водяной бане 1 час, фильтрации извлечения и сушки фильтрата | | Раховская Г.В. и др.  (Ин-т ботаники АН КазССР)  Там же.1991.№ 11 | |
| 1.503 | СССР | | А.с.  1697820  15.12.91 | | Средство для лечения сахарного диабета | | Сбор растений: черника, створки фасоли, корни солодки и еще 10 растений | | Феськов М.Н.,и др.  (1-МОЛМИ)  Там же. 1991..№ 46 | |
| 1.504 | Россия | | Патент  [2071783](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=2&Query=4)  21.01.97 | | Способ получения средства для лечения сахарного диабета | | Смесь растений: крапива, фасоль, орех грецкий, корень солодки, шиповник, кукурузные рыльца, мята, липа (1:2:1:1:1:1:1:1) экстрагируют водой “Ессентуки № 17 “ | | Бабякин А.Ф. и др.  (Ессентукийский центр. воен. санаторий )  Там же.1997. № 1 | |
| 1.505 | СССР | | А.с.  1745256  7.07.92 | | Способ получения средства, обладающего адаптогенной активностью | | Смесь растений, в т.ч. корня солодки экстрагируют 35-45 % этанолом в соотношении 1:25-35 в течение 96 чвасов | | Найдакова Ц.А. и др.  (Бурятский ин-т биологии СО АН СССР)  Там же.1992.№ 25 | |
| 1.506 | Россия | | Патент  2008914  15.03.94 | | Бальзам, обладающий адаптогенным действием | | Масляный экстракт из 12 растений и водный экстракт из 9, в т.ч. солодки, и различных добавок | | Макеев В.А. и др.  Там же. 1994. № 7 | |
| 1.507 | Россия | | Патент  2063766  20.07.96 | | Способ оздоровления организма | | Сложное лечение отварами: по п.1- кора крушины, фенхель, солодка, пижма, лист сенны в различных частях - слабительный сбор; сборы желчегонный, тонизирующий и другие | | Клюсс С.И.  (Индив. частн. предприятие. «Лечебно-оздоровительный комплекс доктора Клюсса»)  Там же. 1996. № 20 | |
| 1.508 | СССР | | А.с.  1759426  7.09.92 | | Лечебная ванна | | В качестве лекарственного средства используют густой экстракт корня солодки – 55 г на 40-50 л воды | | Старокожко Л.Е. и др.  (Пятигорск. фарм. институт)  Там же.1992. № 33 | |
| 1.509 | СССР | | А.с.  1782600  23.12.92 | | Антигипоксическое средство при пародонтите | | В качестве лекарственного средства - применение экстракта солодки сухого | | Пешкова Л.В. и др.  (Одесский НИИ стоматологии)  Там же.1992. № 47 | |
| 1.510 | Россия | | Патент  1804324  23.03.93 | | Способ получения состава для экстренной подготовки больного к ректороманоскопии | | Сложный состав: лаурилсульфат, монолаурил сульфат сукцината, эмпоком, экстракт солодки и другие биологически активные вещества | | Кемертелидзе Э.П. и др.  (Ин-т фармакохимии им. И.Г. Кутателидзе АН ГССР. Респ. Онкологич. научн. центр)  Там же. 1993. № 11 | |
| 1.511 | Россия | | А.с.  1806747  7.04.93 | | Желчегонный кислородный коктейль | | Сложный коктейль из растений, в т.ч. глицирам – 1-1,3 г или густой экстракт солодки 10-13 г/л, воды – до 1 л | | Муравьев И.А. и др.  (Пятигорск.фарминститут)  Там же.1993. № 13 | |
| 1.512 | Россия | | Патент  1822691  7.07.93 | | Биостимулирующее средство | | Состав: экстракты левзеи, солодки, элеутерококка, мед и цветочная пыльца | | Чуйко В. Спиридонова Г. Н  Там же. 1993. № 25 | |
| 1.513 | Россия | | Патент  2020952  15.10.94 | | Сборы лекарственных растений “Глая “, “Дарья “, “Елена“, “Ева“, обладающие общеукрепляющим и антисклеро-тическим действием | | Сложные сборы, содержащие клевер, солодку, крапиву и другие растения | | Пономарева А.Г. и др.  Там же. 1994..№ 19 | |
| 1.514 | Россия | | Патент  2029557  9.02.95 | | Сбор лекарственных расте-ний “Реглис “, стимулирую-щий защитные силы организ-ма | | Сбор (мас.%): плоды шиповника- 40-50, корень солодки и трава копеечника альпийского по 20-30 | | Болдина И.М., и др.  Там же.1995. № 6 | |
| 1.515 | Россия | | Патент  1836094  23.08.93 | | Средство для восстановления и стимуляции эндокринной и иммунной системы | | Состав: экстракты родиолы, левзеи, элеутерококка, солодки, прополиса, маточного молочка, цветочной пыльцы | | Чуйко В. Спиридонова Г. Н  Там же. 1993. № 31 | |
| 1.516 | Россия | | Патент  2000799  15.10.93 | | Стимулятор иммунологической резистентности организма | | Экстракт корня солодки, полученный путем обра-ботки сырья физиологическим раствором при рН 7 | | Терновой А.П., и др.  Там же.1993..№ 37-38 | |
| 1.517 | Россия | | Патент  2000806  15.10.93 | | Сбор для лечения гастритов с повышенной кислотностью, язвенной болезнью желудка и двенадцатиперстной кишки “Дмитрий “ | | Состав: трава зверобоя, пастушья сумка, мята, цветы ромашки, корень с.голой и др. растения | | Пономарева А.Г.,  Поверин Д.И.  Там же. № 37-38 | |
| 1.518 | Россия | | Патент  2003340  30.11.93 | | Иммунодепрессант | | Применение препаратов на основе корня с.голой | | Старокожко Л.Е., и др.  (Ин-т клинич. иммунологии СО РАМН)  Там же. № 43-44 | |
| 1.519 | Россия | | Патент  2003258  30.11.93 | | Способ производства заменителя чая | | Смесь: лапчатка курильская или лабазник, или солодка, или зверобой – используют в качестве заменителя чая | | Пушкарев Г.Н.  Там же. № 43-44 | |
| 1.520 | Россия | | Патент  2008013  28.02.94 | | Сбор для лечения бронхитов | | Используют сбор растений 28 наименований, в т.ч. корней солодки | | Трескунов К.А.  Там же.1994. № 4 | |
| 1.521 | Россия | | Патент  2020950  15.10.94 | | Сбор лекарственных расте-ний “Вера “ для реабилита-ции организма после ОРЗ | | Состав (г): подорожник-150; солодка, пустырник, мать-и-мачеха, толокнянка- по 50; клевер, пижма, пастушья сумка- по 100 | | Пономарева А.Г.,  Поверин Д.И.  Там же.1994. № 19 | |
| 1.522 | Россия | | Патент  2066196  10.09.96 | | Средство “Антиник“ для облегче-ния отвыкания от табакокурения и лечения хронических бронхиаль-ных заболеваний курильщиков | | Два сбора: № 1 – аир, спорыш, крапива, пустырник, хвощ, мох исландский, солодка, мальва, пикульник, посконник, мачек желтый – по 5-10 мас.% | | Рейзин А.Б., Садоян В.А.  Там же.1996. № 25 | |
| 1.523 | Россия | | Патент  2008913  15.03.94 | | Биологически активное веще- ство, обладающее противо-микробной, фагоцитарной, митотической и антиоксидантной активностью | | Состав: водный экстракт из растений, в т.ч. корней солодки, эфирный концентрат, глицерин, водный аммиак, эмульгатор | | Макеев Б.А.  Там же.1994. № 5 | |
| 1.524 | Россия | | Патент  [2115425](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=2&Query=5)  20.07.98 | | Водный экстракт растительного сырья, обладающий противомик-робной, фагоцитарной, митоти-ческой и антиоксидантной активностью | | Сбор: трава полыни горькой, чистотела, корень солодки, почки сосны, лист мяты, цветки календулы | | Макеев Б.А.  Там же.1995. № 25 | |
| 1.525 | Россия | | Патент  2038090  27.06.95 | | Способ получения средства, обладающего антимикробным действием | | Путем экстракции травы с. голой хлороформом, очистки концентрата 2,5-3,5 % р-ром гидроксида натрия, осаждением и нейтрализацией | | Степанова Э.Ф., и др.  Там же.1995. № 18 | |
| 1.526 | Россия | | Патент  2063240  10.07.96 | | Биологически активная компози-ция “Фитаон-3 “ и способ ее получения | | Состав: корень солодки, почки сосны, трава сушеницы, душицы, чистотела и др. растений, масло оливковое и другие ингредиенты | | Бобров-Егоров Н.Н., и др.  Там же.1996.№ 19 | |
| 1.527 | Россия | | Патент  2063764  20.07.96 | | Биологически активная компози-ция “Фитаон-2 “ и способ ее получения | | Сложный составиз лекарственных растений, в т.ч. корней солодки, ароматизаторов | | Бобров-Егоров Н.Н., и др.  Там же.1996. № 20 | |
| 1.528 | Россия | | Патент  2106874  20.03.98 | | Биологически активная компози-ция “Фитаон-2,2 “ и способ ее получения | | Сложный составиз водных экстрактов 12 лекарствен-ных растений, в т.ч. корней солодки, ароматизаторов - эфирных масел, аммиака, глицерина и воды | | Бобров-Егоров Н.Н. , и др.  Там же.1998. № 8 | |
| 1.529 | Россия | | Патент  2018314  30.08.94 | | Средство для лечения экземы | | Состав (мас.%): сухой экстракт солодки 1,8-2,0 % и другие компоненты | | Колдаев В.М., и др.  Там же.1994. № 16 | |
| 1.530 | Россия | | Патент  2089178  10.09.97 | | Мазь Белова для лечения химических, термических ожогов и отморожений | | Мазь включает спиртовые экстракты 28 растений, в т.ч. цветки софоры японской и корни солодки на растительных маслах: облепиховое, кукурузное и др. | | Белов А.П.  Там же.1997.№ 25 | |
| 1.531 | Россия | | Патент  1837886  30.08.93 | | Сбор лекарственных растений, обладающий противовоспалите-льным действием | | Сбор из 10 растений, в т.ч. корня солодки, извлеченных 40 % этанолом | | Зубицкий Д.Н.  (МП Барвинок Киевского  НИИ фармакологии и токсикологии)  Там же.1993.№ 32 | |
| 1.532 | Россия | | Патент  2027438  27.01.95 | | Способ получения средства, обладающего антианафилак-тическим действием | | Путем экстракции водой надземной части с.голой в течение 28 ч., сгущением. Выход – до 25 % | | Степанова Э.Ф., и др.  Там же.1995. № 3 | |
| 1.533 | Россия | | Патент  2034558  10.05.95 | | Вещество, обладающее радиоза-щитной активностью и способ его получения | | Средство из смеси растений, в т.ч. корня солодки, аралии, облепихи, получаемое экстракцией этанолом при 50-70 0 С и соотношении 1: (10-15) | | Дамбинова С.А., и др.  Там же.1995. № 13 | |
| 1.534 | Россия | | Заявка  92012304/14  10.09.95 | | Способ лечения хронического заболевания верхнего отдела желудочно-кишечного тракта | | Комплекс лечения: диета и витаминотерапия с при-менением в чистом виде экстракта корня солодки, приготовленного на твердой карамельной основе | | Джораев Р.И., и др.  (Туркменский НИИ онкологии)  Там же.1995.№ 25 | |
| 1.535 | Россия | | Патент  2090200  20.09.97 | | Способ получения биологически-активных веществ, влияющих на желудочно-кишечный тракт | | Состав: разновидность женьшеня и солодки в соот-ношении 3:1, получают водный настой при кипяче-нии, фильтруют – для снятия физической и умст-венной усталости при невролгиях | | Уваров И.И.  Там же.1997. № 26 | |
| 1.536 | Россия | | Патент  2045955  20.10.95 | | Способ лечения аднекситов | | Для курса лечения вводят настой из 14 растений, в т.ч. 4-5 корня солодки из расчета 100 г на 1 литр настоя | | Никитина Т.И., и др.  Там же. 1995.№ 29 | |
| 1.537 | Россия | | Патент  2028152  9.02.95 | | Антитоксический сбор | | Сложный сбор из корней, травы, цветков, в.т.ч. аир, бадан, пион, солодка, шиповник, володушка, зизифера, репешок, ромашка, бессмертник, календула и др. | | Володяев В.С.  Там же.1995.№ 4 | |
| 1.538 | Россия | | Патент  2097052  27.11.97 | | Лекарственный сбор для очищения организма | | Состав сложный из 17 растений, в т.ч. солодки для очищения организма от “шлаков “ | | Лоенко Ю.Н., и др.  (Тихоокеанский ин-т биоорганич. химии ДО РАМН)  Там же.1997. № 29 | |
| 1.539 | Россия | | Патент  2093046  20.10.97 | | Лечебно-профилактическая пище-вая композиция “Гербамарин “ | | Состав: БАВ морских гидробионтов и экстракты шиповника, зверобоя, леспедецы, корней солодки, подслащивающие вещества | | Лоенко Ю.Н., и др.  (Тихоокеанский ин-т биоорганич химии ДО РАМН)  Там же.1997. № 29 | |
| 1.540 | Россия | | Патент  2095080  10.11.97 | | Лечебно-профилактическая пищевая композиция «Женсолар», обладающий алкопротекторным действием (варианты) | | Для защиты от токсического действия спирта принята композиция: экстракты корней женьшеня, аралии, солодки (или культуры их тканей) | | Попов А.М., и др.  (Тихоокеанский ин-т биоор  ганич химии ДО РАМН)  Там же.1997. № 31 | |
| 1.541 | Россия | | Патент  2097053  27.11.97 | | Лекарственный сбор “Петрович “ для снятия тяги к алкоголю | | Сложный состав: 18 растений, в т.ч. солодка | | Пономарева А.Г.  Там же.1997. № 33 | |
| 1.542 | Россия | | Патент  2032420  10.04.95 | | Лекарственный сбор для детокси-кации организма (варианты) и способ детоксикации организма | | Сбор из 2 частей: 1-м 14 растений, в т.ч. корни шлемника байкальского (10-12 г), во 2-м корень солодки – (12-14 г) и др. растения | | Охрименко Л.Ф., и др.  Там же.1995. № 10 | |
| 1.543 | Россия | | Патент  2066195  10.09.96 | | Средство для лечения хрониче-ского пиелонефрита | | Состав (мас.%): лист толокнянки – 4-4,5; лист почечного чая, корень солодки – по 1,5-2,0; корень элеутерококка-0,5-1,0; трава донника, лист мяты-по 1,0-1,5 | | Рендюк Т.Д., и др.  Там же.1996.№ 25 | |
| 1.544 | Россия | | Патент  2058152  20.04.96 | | Средство для лечения хрониче-ского простатита | | Применяют отвар корней с.голой в качестве лечебного сбора | | Аллахвердян А.А.  Там же.1996. № 11 | |
| 1.545 | Россия | | Патент  20998119  10.12.97 | | Лечебно-профилактическое сред-ство “простанорм” для лечения простатитов, уретритов и др. воспалительных заболеваний мочеполовой сферы | | Композиция: корень солодки голой, зверобой, золотарник, эхинацея. Прием в течение 3 недель | | Стихин В.А., и др.  (НПО ВИЛАР)  Там же.1997. № 34 | |
| 1.546 | Россия | | Патент  2044547  27.09.95 | | Средство для профилактики и лечения злокачественных новообразований | | Настойка на 40 % этаноле из 20 растений, в т.ч. с.голой, в количестве 0,43-0,47 мас.% | | Бурага Л.П.  Там же.1995.№ 27 | |
| 1.547 | Россия | | Заявка  94003867/14  28.01.94 | | Противораковая лечебно-профилактическая добавка для поливочного сиропа драже | | Основа добавки - настойка из растений , в т.ч. корня солодки и 17 растений, глюкоза и спирт этиловый 40 % при длительном настаивании | | Бурага Л.П.  Там же. 1994.№ 22 | |
| 1.548 | Россия | | Патент  [2112534](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=2&Query=8)  10.06.98 | | Сбор лекарственных растений “Игорь“, используемый при ревматоидном артрите | | Состав: крапива, багульник, зверобой или девясил, рябина, таволга, череда, толокнянка, семена укро-па, льна, донник ил клевер, хвощ, тысячелистник, шиповник, почки сирени, сосны, календула, корень бадана и солодки при соотношении по массе (3:4:2:3:3:4:4:2:2:3:2:2:2:2:2:2:2:3) | | Пономарева А.Г.,  Поверин Д.И.  Там же.1996.№ 28 | |
| 1.549 | Россия | | Патент  [2106868](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=2&Query=9)  20.03.98 | | Лекарственный препарат Н.Г.  Вельдяксовой для лиц, родивших-ся под знаком зодиака **"**Рыбы**"** | | Предназначен для облегчения страданий больных и улучшения их здоровья. Содержит в равных частях: травы 14 растений, корни 7 растений, в т.ч. солодки | | Вельдяксова Н.Г. | |
| 1.550 | Россия | | Патент  2065277  20.08.96 | | Профилактическое средство “Пектосол “ | | Состав ( в %): пектин-20, пыльца-15, солодка-25, крапива-15, прополис-2, стеарат Са, оксид Мg по 2, лактоза- остальное | | Чижов В.П. и др.  Там же.1996.№ 23 | |
| 1.551 | Россия | | Патент  21004024  10.02.98 | | Сбор “Касмин “для профилактики и лечения тромбозов | | Состав (мас.%): семена конского каштана –7-12, корни солодки голой-12-17, лист мяты перечной и трава мелиссы по 20, плоды боярышника 20, шиповник 10 | | Быков В.А. и др.  (ТОО Виктовит)  Там же.1998.№ 4 | |
| 1.552 | Россия | | Патент  2103001  21.01.98 | | Сбор желудочно-кишечный | | Состав: лист мяты, цветки ромашки, корени аира, солодки, плоды укропа в равных долях. Для лече-ния хронических гастритов, изжоги и т.п. | | Ермакова В.А и др.  Там же.1998. № 3 | |
| 1.552а | Россия | | Патент  2103002  27.01.98 | | Сбор грудной | | Содержащий побеги багульника, траву фиалки трехцветной или траву чабреца, или траву душицы, цветки ромашки аптечной, корни солодки или корни девясила, листья мяты перечной, семя льна, цветки календулы | | Ермакова В.А и др.  (Красногорское акцио-нерное общество открытого типа "Лекарственные средства" )  Там же.1998. № 3 | |
| 1.553 | Україна | | Патент  2352  26.12.94 | | Збір лікарських рослин, що має противиразкову дію | | Сбор из растений, в т.ч. корня солодки. В качестве противоязвенного лечебного средства | | Зубицкий Д.Н. и др  Пром.властність.1994..№ 5 | |
| 1.554 | Україна | | Патент  13939  25.04.97 | | Збір ліків для реабілітації дітей, які хворіють на респіраторні захворювання | | Состав (мас.%): лист мяты, трава фиалки 1-2, корень солодки-0,5-1, цветки ромашки-3-4, лист черной смородины-0,5-1, лист березы-1-2, лист крапивы, лист шалфея по 0,5-1, трава череды-1-2 | | Антипкин Ю.Г. и др.  (Ин-т педиатрии, акушерства и гинекологии АМН Украины и др.)  Там же.1997..№ 2 | |
| 1.555 | Україна | | Патент  18208 А  25.12.97 | | Збір лікарських рослин для лікування вегетосудинної дистонії у дітей | | Сложный состав: корень солодки, трава астрагала, цветки бессмертника, лист подорожника, лист березы, цветки липы, трава золототысячника – по 0,5-1,0 мас.ч. и др. растения | | Антипкин Ю.Г. и др.  (Ин-т педиатрии АМН Украины и др.) )  Там же.1997. № 6 | |
| 1.556 | Україна | | Патент  22823 А  21.04.98 | | Спосіб лікування запальних захворювань вагіни | | Путем использования растений: корнь солодки, трава череды, лист шалфея, цветы календулы в равных частях в виде ванночек и спринцевания | | Сокольский Я.П. и др.  (Ин-т педиатрии АМН У)  Там же.1998. № 3 | |
| 1.557 | Україна | | Патент  20820 А  7.10.97 | | Протиалергійний збір і спосіб одержання протиалергійного чаю | | Состав: корень солодки, трава череды, цветы бессмертника, лист мяты, трава горца, ягоды рябины | | Медведев В.Н.  Там же.1998. № 1 | |
| 1.558 | Україна | | Заявка  96072776  25.12.98 | | Препарати від кашлю на основі трав і спосіб їх одержання | | При кашле (коклюше, тонзилите, фарингите, бронхите, и т.п.) используют экстракты из 14 растений, в т.ч. солодки голой, добавки и консерванты | | Моди Ш.Ш.Б., и др.  (Юник Фармац. Лаб)  Там же.1998.№ 6 | |
| 1.559 | Россия | | Патент  2130275  20.05.99 | | Способ производства экстракта солодки | | Экстракция корней аммиаком, осаждают этанолом, отделяют осадок, удаляют остаток этанола ацетиленом - уменьшение расхода этанола | | Квасенков О.И., и др.  (ВНИИ консерв. и овощесушильн. пром-сти)  ОФ БИ.1999.№ 14 | |
| 1.560 | Россия | | Патент  2130733  27.05.99 | | Способ получения экстракта солодки | | Осажденные этанолом экстрактивных веществ корня солодки, сушат путем экстрагирования жидкой СО2 при повышенном давлении. | | Квасенков О.И., и др.  (ВНИИ консерв. и овощесушильн. пром-сти)  ОФ БИ.1999.№ 15 | |
| 1.561 | Россия | | Патент  2130276  20.05.99 | | Способ получения экстракта солодки | | Экстракция корней аммиаком, осаждают этанолом, отделяют осадок, удаляют остаток этанола смесью СО2 и ацетилена - уменьшение расхода этанола | | Квасенков О.И., и др.  (ВНИИ консерв. и овощесушильн. пром-сти)  ОФ БИ.1999.№ 14 | |
| 1.562 | Россия | | Патент  2131679  20.06.99 | | Способ выделения сухого экстракта солодки | | Удаление ацетона из отделенного экстракта при его концентрировании и/или удаление из осадка остатка этанола осуществляют путем экстраги-  рования смесью жидких двуокиси углерода и аце-тилена, взятых в определенном соотношении, при давлении выше атмосферного | | Квасенков О.И., и др.  (ВНИИ консерв. и овощесушильн. пром-сти)  ОФ БИ.1999.№ 17 | |
| 1.563 | Россия | | Патент  2124363  10.01.99 | | Способ лечения дерматоло-гических заболеваний | | Воздействие на кожу двумя настойками: во 2-ой настойке среди 14 растений и корень солодки | | Батутин Н.Б., и др.  (ООО “Сибирский  Богатырь“)  Там же.1999. № 1 | |
| 1.564 | Россия | | Патент  2125883  10.02.99 | | Сбор “Колдунок “ лекарственных растений, обладающий успокаи-вающим и антиникотиновым действием | | Сбор из 16 растений, в т.ч. корня солодки для снятия явлений стресса, нормализует процессы возбуждения и торможения, снимает тягу к курению | | Медведев В.М.,  Пономарева А.Г.  Там же.1999. № 4 | |
| 1.565 | Россия | | Патент  2131724  20.06.99 | | Состав для профилактики и лечения заболеваний полости рта | | Состав (мас.%): растительный водный экстракт сушеницы топяной и/или солодки голой и/или хвоща полевого, 80-94; димексид 0,1-4; вода остальное; экстракты применяют в соотношении 1:1:1. Средство для лечения кариеса, пародонтита | | Лукиных Л.М.  (Нижегородская. гос. мед. академия)  Там же.1999.№ 17 | |
| 1.566 | Россия | | Патент  2141333  20.11.99 | | Лекарственный сбор "Гусарский" для повышения мужской потенции | | Состав многокомпонентный из 20 растений, в т.ч. корней солодки, элеутерококка, родиолы, аира, девясила, бадана, калгана и др. растений | | Пономарева А.Г, Медведев В.М.  Там же.1999.№ 32 | |
| 1.567 | Россия | | Патент  2141839  27.11.99 | | Способ получения антибактериа-льного и антифунгального средства из солодки | | Измельченную до 0,3 мм траву солодки голой экстрагируют ацетоном в соотношении сырье – экстрагент 1:6, время процесса 1 час. Выход 9,3-9,7 % | | Степанова Э.ф. и др.  Там же.1999. № 33 | |
| 1.568 | Россия | | Патент  2155061  27.08.00 | | Препарат радиопротекторного, общеукрепляющего и противовос-палительного лекарства, и способ их получения | | Сп. получения пр-та «Содекор», котор. содержит экстрак. в-ва корневищ и корней девясила, пл. облепихи, корней одуванчика, солодки, пл. сосны сибирск., коры корицы, семян кардамона, бутонов гвоздики, корневищ имбиря и пл. кориандра и спирта. этилов. при соотн. вес % экстрак. в-ва 0,1 – 30 сп. этилов. 20-70, воду – остальное до 100% | | Ахмедов П. С.  (ОАО «Фармац. ф-ка С.-Петербурга» )  РЖБиология 2001  01.04.04Т2.41П | |
| 1.569 | Россия | | Патент  2163634  27.02.01 | | Бальзам | | Сложный состав: 23 растения, в т.ч. корни солодки, родиолы, элеутерококка, валерианы, а также про-полиса, ламинарии, крахмальн. патоки, морсы ря-бины, черемухи, шиповника, лимонное масло, мед, ванилин и др. компоненты | | Поляков В. А., Бурачевский И.И., Листова З.А. и др.  (ГНУ Рос. Акад. С-х наук пищ. биотехнол. ВНИИС)  РЖБиология 2001  01.10.19Р1.331П | |
| 1.570 | Россия | | Заявка  99100185/13  13.01.99 | | Бальзам | | Состав сложный: солодки корень + 36 растений, а также экстракт расторопши, концентрат квасного сусла, апельсиновое масло, лимонное масло, чай, мед, сахарный сироп 65,8%, морс рябиновый, черноплодной рябины, черемухи, ванилин | | Арбузов В. П., Староверова Л П., Уткинв М.И.  (ГП «Костромской ликеро-водочный завод»)  РЖБиология 2001  01.09.19Р1.328П | |
| 1.571 | Россия | | Патент  2158293  27.10.00 | | Бальзам | | Состав: из 36 растений, в т.ч. корень солодки, чай черный байховый, концентрат квасного сусла, мас-ло апельсин., лимон., мед, ванилин, морс: рябины, черемуховый, вишневый спирт, сок, экстракт рас-торопши, сах. сироп 65,8%, водно-спирт. жидкость | | Арбузов В. П., Староверова Л П., Уткинв М.И.  (ГП «Костромской ликеро-водочный завод»)  РЖБиология 2001  01.02.19Р1.336П | |
| 1.572 | Україна | | Патент  27783  16.11.00 | | Лікарський засіб на рослинній основі | | Состав сложный: (Iberis amara totalis) и вытяжки из мяты, ромашки, мелиссы, корня солодки, carri пло-дов | | Окпанї С. Н.  («Штейгервальд Арцнаймиттельверк ГмбХ») | |
| 1.573 | Россия | | Патент  2160596  20.12.00 | | Сбор лекарственных растений, обладающий противовирусным, противомикробным и иммуномо-дулирующим действием | | Состав (мас. %) сложный, в т.ч. корни солодки 1,5-3, тр. душицы 7-9, соцв. пижмы 1,5-3, пл. укропа 2-4 и еще 14 растений | | Печеневский А.В, Печеневский А.А., Косенко Е.В. и др.  (ЗАО Агро-пром. Ф. ФитоЭм)  РЖБиология 2001  01.06-190.212П | |
| 1.574 | Россия | | Патент  2155033  27.08.00 | | Растворимая шипучая лекарственная композиция | | Состав (мас. %): нестероидное (НПВС) – 0,025-50; сахароза 15,625, фумаровая к-та 3,75; сахарин натрия 0,25; экстракт солодки 0,025-0,50. Гранулы с повышенной биодоступностью для перорального применения | | Пожарицкая О.Н, Ишков А.Н., Макаров В.Г.  (Межрегиональный центр «Адаптоген»)  РЖБиология 2001  01.01-190.213П | |
| 1.575 | Россия | | Патент  2160601  20.12.00 | | Растворимая шипучая лекар-ственная композиция с рас-тительным экстрактом | | Состав (мас. %): сух. экстракт травы зверобоя, листьев березы по 10, густ. экстракт корня солодки 30, лимон. к-та безводн. 25, натрия гидрокарбонат 15, натрия бензоат 2,5; ПЭГ 150 – 2,5 глюкоза 3,75, сахарин натрия 1,25. Композиция обладает отхар-кив, противовоспалит., иммуномодулир. дейст. | | Пожарицкая О.Н, Ишков А.Н., Макаров В.Г.  (Межрегиональный центр «Адаптоген»)  РХБиология 2001  01.06-190.211П | |
| 1.576 | Россия | | Патент  2155054  27.08.00 | | Лекарственный сбор для лечения пиелонефрита | | Состав (мас. ч.): л. толокнянки обык., л. березы - 20, почки березы – 7; тр. спорыша – 14; тр. Зверо-боя продырявленного – 6; тр. череды 3-зразд. – 14; тр. тысячелистн. обык. – 4; пл. укропа огородн. – 7; пл. шиповника – 14; тр. мелиссы лек. – 7; корни солодки 3,5 | | Куркин В.А, Маковецкая Т.А., Авдеева Е.В. и др.  РЖБиология 2001  01.01-190.239П | |
| 1.577 | Россия | | Патент  2154489  20.08.00 | | Средство для лечения гипертонической болезни и способ его получения | | Состав (мас. %): пл. боярышника 25, тр. пустыр-ника , 1; тр. астрагала перист- ,2; тр. мелиссы лек. 1,5; л. березы 1,5; пл. шиповника коричн. 1; корни солодки 0,5; спирт 40% ост. Экстракция методом мацерации в 3-х экстракторах при соотношении сырье-экстрагент 1:6 – 1:10 | | Куркин В.А, Волобуев А.Н., Крюков Н.Н. и др.  РЖБиология 2001  01.01-190.240П | |
| 1.578 | Россия | | Патент  2366192  10.09.09 | | Способ сушки экстракта корня  солодки | | Предварительно концентрируют экстракт корня солод-ки до содержания сухих веществ С=42-52% и наносят его на рабочую поверхность. При этом толщина слоя продукта h=0,5-2 мм. Сушку экстракта производят в вакууме при инфракрасном энергоподводе с плотно-стью теплового потока Е=0,91-2,5 кВт/м2 при остаточ-ном давлении в вакуумной камере не более 10 кПа. Предложенный способ позволяет увеличить выход сухого экстракта корня солодки | | Алексанян И. Ю. и др.  (Гос. комитет РФ по рыболовству ФГОУ профессионального образования "Астраханский государственный технический университет" ФГОУ ВПО "АГТУ") | |
| 1.579 | Россия | | Патент  2139720  20.10.99 | | Иммуностимулятор | | Ср-во, в состав которого включен 1,5% р-р густого экстракта корня солодки в дистиллированной воде, обогащенный extempore газообразным азотом в объемн. пропорции 1:10 – 1:15. Ср-во ускоряет восстановление уровней лимфоцитов и нейтро-филов в крови, а также активность фагоцитарной реакции нейтрофилов | | Старокожко Л.Е., Истомин Н.Г., Чалая Е.Н. Тринзайд Ю.М.  РЖБиология 2001  01.06-190.187П | |
| 1.580 | Россия | | Патент  2161980  20.01.01 | | Средство для лечения сахарного диабета | | Водный раствор смеси растений (мас. ч.): лопух большой – 15-20; солодка голая – 10-15; горчичник русский – 5-10; валериана 5-10; полынь «божье де-рево» - 10-15, щирица «амарант» - 5-10; манжетка обыкн. 10-20; медуница лек. – 5-15; овес посевн. – 5-10; трифоль «вахта 3-х листн.» - 5-10; мимоза – 10-15 | | Яценко В.П  РЖБиология 2001  01.07-190.247П | |
| 1.581 | Россия | | Патент  2139722  20.10.99 | | Средство ”Силибихол “для лечения гепатитов и способ его получения | | Ср-во содержит флавоноиды плодов расторопши и дополнительно экстракты растерний в 40 % этано-ле из 10 растений , в т.ч. корня солодки голой | | Куркин В.А , др.  ОФ БИ.1999, № 29 | |
| 1.582 | Россия | | Патент  2170099  10.07.01 | | Лечебно-профилактическое средство “Эликсир Эвалар” | | Сложный состав (кг/1000 л): корень солодки голой –2,5; коревище с корнями левзеи-1,3; плоды ши-повника-5; корни родиолы розовой-0,8; и др. 14 растений ; пантокрин-5; мед-35; сахар-84; спирт 50%-350; вода-1000 | | Прокопьева Л.А.  (ЗАО «Эвалар»)  ОФ БИ.2001, № 19 | |
| 1.583 | Россия | | Патент  2178660  27.01.02 | | Лечебно-оздоровительная биологически-активная добавка к пище “Милона” и способ ее получения | | Добавка содержит основной комплекс, состоящий из растений, оказывающих на организм многостороннее физиологическое воздействие, и дополнительный комплекс растений, предназначенный для усиления отдельных эффектов и реакций организма, при этом основной комплекс включает корни и корневища солодки, аира болотного и девясила, взятые в соотношении 2: 1: 1.  2. Добавка по пп. 2- 11, отличающаяся тем, что допол-нительный комплекс содержит свои растения,по п.12-вспомогательные вещества, по п.13- для усиления действия мумие-экстракт, по п.14 - сырье измельчают до порошкообразного состояния с размерами частиц менее 500 мкм, добавляют вспомогательные компо-ненты, формируют таблетки или капсулы и подвергают их воздействию стерилизующего фактора в виде рентгеновского излучения энергией 0,3-1,0 МэВ и поглощенной дозой 0,7-10,0 кГр, | | Прокопьева Л.А. и др.  (ЗАЗ “Эвалар”)  РЖХимия 02.11-191 О 294 П | |
| 1.584 | Россия | | Патент  2180586  20.03.02 | | Иммуностимулирующее и противовоспалительное средство и способ его получения | | Состав (мас.%): трава эхинацеи пурпурной 8-10; корень солодки; трава чабреца по 0,9-1,1; мед 4,5-5; спирт (30%) 82,8-85,7.Приведена клиника больных с нагноительным заболеванием легких | | Баширова Р.М., и др..  (Башкирський гос. университет)  РЖХимия 02.13-19 О 172П | |
| 1.585 | Россия | | Патент  2184560  10.07.02 | | Средство для лечения больных хроническим бронхитом | | Состав (мас.ч.): листья мать-и-мачехи, подорож-ника большого, трава смолевки татарской или корней левзеи, цветы ромашки аптечной по 2; побеги багульника болотного, корнеь солодки, лист березы по 1 | | Дармограй В.Н., и др.  Там же 02.24-19 О 471 П | |
| 1.586 | Россия | | Патент  2185846  27.07.02 | | Желудочно-кишечный сбор  «Фитовит» | | Состав (мас.ч.): подорожник большой –5; мята перечная-1; солодка голая-13; лен-2; лимонник китайский-3; облепиха лист-2 и еще 14 растений | | Югов С.Д.  Там же.02.23-19 О 194 П | |
| 1.587 | Россия | | Патент  218564  10.09.02 | | Биологически активная до-бавка к пище для профилактики и уменьшения метеозависимости, чувствительности к солнечным и геомагнитным бурям | | Сложный состав, включающий сухой экстракт листьев гинго, цветки боярышника, бессмертника, корни пиона, валерианы, солодки, имбиря, травы пустырника, плодов расторопши, L-глютаминовую кислоту, а также метилцеллюлозу при определен-ном соотношении ингредиентов | | Прокопьева Л.А., и др.  (ЗАО “ Эвалар “)  Там же.02.24-19 Р1.287 П | |
| 1.588 | Россия | | Патент  2187320  20.08.02 | | Лечебно-профилактическое средство от простуды | | Состав (в г) в расчете на 1 гранулу массы 1,5 г: экстракты эхинацеи и шиповника по 0,1; зверобоя корня солодки по 0,05 и лимонной к-ты по 0,05; аспартам-0,003; поливинилпирролидон низкомо-лекул.-0,02; лактоза-1,27 | | Давыдова В.Н.  Там же.03.01-19 0. 209 П | |
| 1.589 | Россия | | Патент  2187326  20.08.02 | | Композиция “Виларин “, об-ладающая адаптогенным и общеукрепляющим действием | | Состав (мас.%): корни левзеи, корни солодки, листья толокнянки по 10; корни элеутерококка-15; трава эхинацеи-25; плоды шиповника - остальное | | Глызин В.И и др.  (ГУП Произв.-эксперим.з-д ВИЛАР РАСХН)  Там же.03.04-19 0.222П | |
| 1.590 | Россия | | Патент  2185184  20.07.02 | | Бронхолегочный сбор “Фитовит “ | | Сложный состав: багульник, кипрей, липа, девя-сил, мать-и-мачеха, медуница, солодка и еще 12 растений | | Югов С.Д.  Там же.03.01-19 Р1.278 П | |
| 1.591 | Россия | | Патент  2191525  27.10.02 | | Биологически активная добавка к пище для профилактики расстройств мочеполовой системы | | Состав: трава эхинацеи, крони - копеечника, бадана, лопуха, солодки, лист шалфея, оксиды цинка и кремния, взятых в определенных соотношениях | | Прокопьева Л.А. и др.  (ЗАО “ Эвалар “)  Там же.03.02-19 Р1.288 П | |
| 1.592 | Россия | | Патент  2164802  10.04.01 | | Средство для лечения хрони-ческого гепатита с проявленим фиброза | | Сложный сбор из пижмы, тысячелистника , девяси-ла и дополнительно еще 19 растений, в т.ч. корень солодки голой | | КолосовскийЭ.Д. и др..  (СПб гос.мед.акад..им.И.И. Мечникова)  Там же.01.03-04Т3.268 П | |
| 1.593 | Россия | | Патент  2197980  10.02.03 | | Средство,нормализующее обмен веществ | | Сложный состав (мас.%): лист березы 1-12; лист толокнянки или брусники 1-10; трава хвоща 1-10; кора крушины или корнеь ревеня 1-5; корни солодки 1-5 и еще 12 растений. Средство в виде гранул, таблеток, сиропов, настоек и т.п. | | Смирнов Ю.Н.  (ЗАО “СТ.-Медифарм”)  Там же.03.10-19 0 195 П | |
| 1.594 | Россия | | Патент  2197257  27.01.03 | | Лекарственное средство “фито-бальзам-фабацерон” для иммуно-коррекции с седативным действием | | Состав: 40 % спиртовая настойка из 10 растений сем.бобовых, в т.ч. корень с.уральской с добавленим донникового меда | | Базиков А.А , и др..  (Иркутск..гос. с-хоз.акад..)  Там же.03.10-19 0 196П | |
| 1.595 | Россия | | Патент  2191025  20.10.02 | | Лекарственное средство для лечения аллергической болезни | | Сложный состав (мас.%): из 10 растений, в т.ч. корня солодки уральской 3-4, спирт этиловый 40 % остальное | | Базиков А.А.  (Иркутск..гос. с-хоз.акад..)  О.Ф.бюл.2002.№ 29 | |
| 1.596 | Россия | | Патент  2191026  20.10.02 | | Детский растительный сбор от кашля | | Сложный состав (мас.%); из 15 растений, в т.ч. корни солодки уральской 4-5 | | Базиков А.А , и др..  (Иркутск..гос. с-хоз.акад..)  О.Ф.бюл.2002.№ 29 | |
| 1.597 | Россия | | Патент  [2191025](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=12)  20.10.02 | | Лекарственное растительное средство для лечения аллер-гических болезней | | Сложный состав, содержащий спиртовую вытяжку из 10 растений (мас.%): в т.ч. корней солодки уральской 3-4, девясила высокого 1-1,5, спирт 40 % | | Базиков А.А ,  (Иркутск..гос. с-хоз.акад..)  О.Ф.бюл.2002.№ 31 | |
| 1.598 | Россия | | Патент  2182489  20.05.02 | | Хитозаносодержащие фитопрепа-раты для лечения абстинентного и постабстинентного синдрома у больных наркоманией (варианты) | | Препараты из растительного сырья 20 растений, в т.ч. корни солодки голой 1-2 вес.ч. и 25 мг хито-зана | | Полиенко Э.М.  О.Ф.бюл.2002.№ 14 | |
| 1.599 | Россия | | Патент  2189247  20.09.02 | | Средство для очищения организма (варианты) | | Сложный состав (ч.): из 25 растений, в т.ч. корни солодки голой 0,5-1 | | Полиенко Э.М.  О.Ф.бюл.2002.№ 26 | |
| 1.600 | Россия | | Патент  2187320  20.08.02 | | Лечебно-профилактическое средство от простуды | | Сложный состав на 100 г ( г ): экстракт солодко-вого корня и зверобоя по 0,3 экстрактры эхинацеи и шиповника по 0,6, лимонная к-та 0,5, бензоат натрия 0,02 , сироп сахарный остальное | | Давидова В.Н.  О.Ф.бюл.2002.№ 23 | |
| 1.601 | Роcсия | | Патент  2190419  10.10.02 | | Лекарственный растительный сбор “Фитомакс” | | Сложный состав (мас.ч.): из 25 растений, в т.ч. корни солодки 4-40 | | Югов С.Д.  О.Ф.бюл.2002.№ 28 | |
| 1.602 | Россия | | Патент  2206331  20.06.03 | | Фитокомплекс на основе сборов “Фиторал-1” , “Фиторал-2” и “ Эковит” для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени, сердечно-сосудистой и мочевыделительной системы диабета и паразитов | | Сложный состав из нескольких сборов: сбор 2-(фиторал 2)- 11 растений, в т.ч. корни солодки уральской 2 (вес.ч.), сбор 3 (эковит)- 10 растений, в т.ч. 0,5 корни солодки уральской | | Ральченко В.Ф.  О.Ф.бюл.2003.№ 29 | |
| 1.603 | Россия | | Патент  2180232  10.03.02 | | Средство, обладающее противоопухолевым действием | | Сложный состав (г): из 45 растений, в т.ч. корни солодки голой 1-2, корни пырея 7-10, корни вале-рианы 1-2, белый гриб 2-4, мумиё 0,5-1, желчь мед-вежья 0,5-1, причем рН средства соответствует рН крови здорового человека | | Горшков А.Н.  О.Ф.бюл.2002.№ 7 | |
| 1.604 | Россия | | Патент  2180586  20.03.02 | | Иммуностимулирующее и противовоспалительное средство и способ его получения | | Сложный состав (мас.%): трава эхинацеи 8-10, кор-ни солодки 0,9-1, трава чабреца 0,9-1,1. мед 4,5-5, спирт 30 % 82,8-85,7 | | Баширова Р.М. и др..  (Башкирський гос.Ун-т)  О.Ф.бюл.2002.№ 8 | |
| 1.605 | Россия | | Патент  **2088252**  **27.08.97** | | Лекарственный сбор для лечения и профилактики цистита | | Сложный состав (мас.ч.): корень солодки 1; семя каштана конского 2; лист орешника 3; трава смолевки татарской или поникшей 2; плод шиповника 3 | | Дармограй В.Н.  Калачева Н.М. | |
| 1.606 | Россия | | Патент  2000127073\14  20.09.02 | | Микстура слабительная сухая, сла-бительное средство, препаратив-ная форма микстуры слабительной сухой и способ приготовления микстуры слабительной | | Смесь сухих компонентов (вес.%): экстракт корня солодки 5-15, экстракт сенны 15-35, экстракт кру-шины 25-45, масла анисовое, укропное, льняное, тмина, мятное, розовое и др..наполнители. Патент содержит 22 пункта | | Рагимов А.Г. оглы  (ОАО “Фармфабрика СПб”)  О.Ф.бюл.2002.№ 26 | |
| 1.607=593 | Россия | | Патент  2197980  10.02.03 | | Средство, нормализующее обмен веществ | | Сложный состав (мас.%): из 15 растений, в т.ч. корни солодки 1-5 | | Смирнов Ю.Н.  (ЗАО “Ст..-Медифарм”)  О.Ф.бюл.2003.№ 4 | |
| 1.608 | Россия | | Патент  2198675  20.02.03 | | Сбор лекарственных расте-ний для лечения нейроцир-кулярной дистонии по гипер- и гипотоническим типам | | Два сбора, сбор 2, содержащий дополнительно корни солодки и еще 8 растений, взятих в равных соотношениях | | Микитина Т.И. и др..  (Башкирский госмед. ун-т)  О.Ф.бюл.2003.№ 5 | |
| 1.609 | Россия | | Патент  2 224 531 C2 27.02.04 | | Средство для лечения хронического пиелонефрита | | Сложный состав (мас.%): из 19 растений, в т.ч. корень солодки голой 6-8 | | Колосовский Э.Д. и др..  (СПб гос.мед.акад..им И.И.Мечникова)  О.Ф.бюл.2004. № 6 | |
| 1.610 | Россия | | Патент  2201759  10.04.03 | | Фармацевтическая композиция, обладающая противоопухолевой активностью (варианты), и спопоб ее получения | | Сложный состав (первичный) порошок корня Рulsatillae, порошок коры Ulmaceae и одного или более ингредиентов, выбранных из 0-70 мас.% измельченных порошков женьшеня, корня Glycyrrhizae в растворителе при 60 0С и др. Техпроцессы по пп.1-8 | | Ким Сонг-Бае  О.Ф.бюл.2003. № 10 | |
| 1.611 | Россия | | Патент  2202358  20.04.03 | | Иммуномодулятор | | Препарат включает густой экстракт солодки и дисперсионную среду, представляет дистиллиро-ванную воду и газ (закись азота) в объемной пропорции 1:10-1:15 | | Старокожко Л.Е. и др..  О.Ф.бюл.2003.№ 11 | |
| 1.612 | Россия | | Патент  2203677  10.05.03 | | Эликсир для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта, нормализующего обмен веществ и обладающего седативным действием | | Сложный состав, включающий 20 растений, в т.ч. корня солодки 0,1-30 (об.%) по пп..1-18 | | Назаренко П.В., Супова С.Д.  (Гос.унитарн.предпрят.Меж-больн.аптека Мед. Центра Управ. Дел Президента РФ)  О.Ф.бюл. 2003. № 13 | |
| 1.613 | Россия | | Патент  2203676  10.05.03 | | Лекарственное средство, облада-ющее иммунокорригирующим действием | | Сложный состав ( ч.): трава эхинацеи 50, трава череды, трава солянки, лист крапивы, корни солодки, слоевища ламинарии по 10. Гранулы 90 % лактозы и 10 % густого экстракта | | Исайкина Н.В. и др..  (Сибирск. гос. мед ун-т)  О.Ф.бюл. 2003. № 13 | |
| 1.614 | Россия | | Патент  2204404  20.05.03 | | Средство для нормализации гомеостаза при лечении полиарт-рита (его варианты) и способ лечения полиартрита | | Сложный состав (мас.%): вариант 2, содержит  корни аира 30-32, цветки таволги 25, травы донни-ка 10, лист березы 20, корни солодки уральской -остальное | | Корсун В.Ф. и др..  О.Ф.бюл. 2003. № 14 | |
| 1.615 | Россия | | Патент  2205656  10.06.03 | | БАД “Антиязвенные” для профи-лактики и поддержания терапии заболеваний желудочно-кишеч-ного тракта | | Состав 1 табл. 0,55 г (г): сухие экстракты корня солодки 0,003-0,015, а также зреробоя, девясила, настойки прополиса,сока моркви,цветочной пыльцы, витамин Е, сульфат цинка, окись алюминия, изме-льченный овес,крахмал, тальк,стеарат кальция, сахар | | Пилат Т.Л.  (ООО фирма “Эйкосъ”)  О.Ф.бюл. 2003.№ 16 | |
| 1.616 | Россия | | Патент  2206331  20.10.03 | | Фитокомплекс на основе сборов “Фиторал-1, 2” и “Эковит” для ле-чения заболеваний жел.-кишечн. тракта, печени сердечно- сосудист. и мочевыделит. системы, диабета и паразитов | | Сложный состав растений, взятих в различных соотношениях, в т.ч. корни солодки уральской и еще 10 растений | | Ралоченко В.Ф., Боярова О.В.  (ООО “Фитомед”)  О.Ф.бюл. 2003. № 17 | |
| 1.617 | Россия | | Патент  2218168  10.12.03 | | Иммуномодулирующий растите-льный набор “Звезда Байкала” для непрерывного лечения иммунной недостаточности | | Сложный состав (мас.г): из 47 растений, в т.ч. корня солодки уральской 10 | | Бизиков А.А и др..  (Иркутская гос. мед.акад.-мия)  О.Ф.бюл.2003.№ 34 | |
| 1.618 | Россия | | Патент  2000104823\14  10.10.03 | | Лечебно-прорфилактическое средство от простуды | | Сложный состав из экстрактов эхинацеи, зверобоя, шиповника, корня солодки, лимонной кислоты, бензоаната натрия,сироп сахара или сорбит | | Давидова В.Н.  О.Ф.бюл.2003. № 28 | |
| 1.619 | Россия | | Патент  225719  19.03.04 | | Средство для лечения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки с эрадиацией хемобактера | | Сложный состав (мас.%): из 19 растений, в т.ч. корня солодки голой 7-9 | | Шабров А.В. и др..  (Гос. Образц. Учрежд.высш.  проф.образов.СПб гос.мед.  акад..им.И.И.Мечникова)  О.Ф.бюл.2004.№ 8 | |
| 1.620 | Россия | | Патент  2223107  10.02.04 | | Фитосредство, обладающее противотуберкулезным действием | | Сложный состав ( ч.): сухие водные экстракты из 13 растений, в т.ч.корнь солодки 1-30 в виде гранул, дозированных по 2 г в фильтр-пакеты | | Смирнов Ю.Н.  (ЗАО “Ст.-Медиформ”)  О.Ф.бюл. 2004. № 4 | |
| 1.621 | Россия | | Патент  2216339  20.11.03 | | Композиция ингредиентов, обладающая гипотензивным действием | | Сложный состав (г/ л): из 19 растений, в т.ч. корень солодки 1,5-2,5, прополис 8-10,глицерин 50-65, спирт этиловый 25-28, вода до 1 л | | Скворцов О.А. и др.  (Ин-т цитологи и генетики СО РАН)  О.Ф.бюл.2003.№ 32 | |
| 1.622 | Россия | | Патент  [2216338](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=18)  20.11.03 | | Желудочный сбор | | Сложный состав (мас.г): корень солодки уралькой, ромашка, крапива,клевер,истод,алтей,курильский чай, какалия,лабазник по 10, горец,копеечник по 5 | | Бизиков А.А. и др.  (Иркутская гос. С\ хоз.акад..)  О.Ф.бюл. 2003. № 33 | |
| 1.623 | Россия | | Патент  2218930  20.12.03 | | БАД “Фитогеморройные” для комплексной терапии и профи-лактики геморроя, хронических запоров и варикозного расширения вен | | Состав в 1 табл..0,55 г (г): из сухих экстрактов 5-и растений, в т.ч. корня солодки, рутина, витамины С,Е,сульфат цинка,сульфат магния,крахмал,стеарат кальция,сахар | | Пилат Т.Л.  (ООО “Леовит нутрио”)  О.Ф.бюл. 2003. № 35 | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |
| 1.624 | Россия | | Патент  2224532  27.02.04 | | Средство для лечения цирроза печени, сопровождаемого асцитом | | Сложный состав (мас.%): из 27 растений, в т.ч. корень солодки 7-9 | | Шабров А.В. и др..  (Гос. Образц. Учрежд.высш.  проф.образов.СПб гос.мед.  акад..им.И.И.Мечникова)  О.Ф.бюл.2004.№ 6 | |
| 1.625 | Россия | | Патент  2223777  20.02.04 | | Способ профилактики и лечения хронического панкреатита и гепатита в эксперименте | | Состав: мед, а затем вводят настой сбора в концентра-ции 1:10, содержащий 11 растений в соответствующих соотношениях, в т.ч. корень солодки голой в дозе 0,3 мл на 100 г массы тела, прием 10 дней. | | Насыров Х.М и др..  (Башкирский гос.мед.ун-т)  О.Ф.бюл.2004. № 5 | |
| 1.626 | Россия | | Патент  2227040  20.04.04 | | Способ лечения больных сосудис-тыми заболеваниями с наруше-нием липидного обмена | | Прием настоя из сбора (мас.%): из 17 растений, в т.ч. корень солодки голой 15-17, прием по 100-150 мл в 5-6 приемов ежедневно | | Поспєлова М.Л и др..  (СПб гос.мед. ун-т им. Акад..  И.П.Павлова)  О.Ф.бюл. 2004. № 11 | |
| 1.627 | Россия | | Патент  2236246  20.09.04 | | Иммунотропный препарат “Витулин С” | | Состав (мас.ч.): п.1 монофлерный мед сем.сложно-цветных, содерж. 3-окси-флавон-силибин, экст-ракты: корня солодки голой, листа мать-и-мачехи, цветов проскурняка лесного, цветов горца птичь-его по 25-98, экстракт флавоноидной фракции прополиса 1-20, п.2 хлорофилла до 30, п.1и 2 комплекс витаминов А,Е,РР.,F, микро-элементы - Mg,Se,Ca,Zn,Fe,Ni , п.1-3 флавоноидная фракция березового прополиса | | Тулев Ю.В.,Тулева Н.Т.  О.Ф.бюл.2004.№ 26 | |
| 1.628 | Россия | | Патент  2236248  20.09.04 | | Иммунотропный препарат “Витулин “ | | Состав (мас.ч.): п.1 монофлерный мед сем.сложноцвет-ных 25-98 , экстракт флавоноидной фракции прополиса 1-40, экстракт растений сем.сложноцветных и дербенниковых 25-98, экстракт солодки голой 1-40 и т.д. | | Тулев Ю.В.,Тулева Н.Т.  О.Ф.бюл.2004.№ 26 | |
| 1.629 | Россия | | Патент  2241476  10.12.04 | | Иммунотропный препарат “Витулин Д “ | | Состав (мас.ч.): п.1 монофлерный мед сем.сложноцвет-ных 25-98 , экстракты солодки голой, календулы, зверобоя по 1-30 экстракт флавоноидной фракции прополися 1-20 и т.д. | | Тулев Ю.В.  О.Ф.бюл.2004.№ 34 | |
| 1.630 | Россия | | Патент  2238751  27.10.04 | | Реабилитационное средство на основе растительного сырья | | Три комплекса, во 2-ом (ч.): из 9 настоек растений, в т.ч. солодки 1-5, мед, прополис, в 3-м масла расторопши, тыквы, амаранта, шиповника, облепихи, звродышей пшеницы, виноградних косточек | | Сергеев А.В., Шашкина М.Я (ООО “Лаб. Натур. Лечебно-профилак.ср-в”)  О.Ф.бюл.2004. № 30 | |
| 1.631 | Россия | | Патент  2238749  27.10.04 | | Способ профилактики и лечения патологий, вызванных повышени-ем и/или понижением содержания в органах человека физиологиче-ской необходимости макро- и микроэлементов, сбором лекарст-венных растений | | При лабораторном анализе субстратов человека на наличие макро-и микроэлементов назначаются сборы п. 1-9 (в г): при недостатке хрома подобраны  10 растений, в т.ч. корень солодки 30 | | Садовская Н.Ю.  О.Ф.бюл.2004. № 30 | |
| 1.632 | Россия | | Патент  2241478  10.12.04 | | БАД “Иммунные плюс” | | Состав 1 табл. 0,55 г (г): из 4 растений, в т.ч. сухой концентрат экстракта корня солодки 0,005-0,05, цветочной пыльцы 0,005, а также лимонная к-та, сульфат цинка, витамин Е, крахмал, стеарат кальция, сахар | | Пилат Т.Л.  (ООО “Леовит нутрио”)  О.Ф.бюл. 2004. № 34 | |
| 1.633 | Россия | | Патент  2238101  20.10.04 | | БАД “Кожные” | | Состав 1 табл. 0,55 г (г): из 7 растений, в т.ч. сухой концентрат экстракта корня солодки 0,01-0,08, а также лимонная к-та, сульфат цинка, витамин А, Е, крахмал, стеарат кальция, тальк и сахар | | Пилат Т.Л.  (ООО “Леовит нутрио”)  О.Ф.бюл. 2004. № 29 | |
| 1.634 | Россия | | Патент  2240812  27.11.04 | | БАД “ФитоАнгин” | | Состав 1 табл. 0,55 г (г): из 7 растений, в т.ч. сухой концентрат экстракта корня солодки 0,005-0,015, аскорбиновая к-та,крахмал,стеарат кальция,сахар остальное | | Пилат Т.Л.  (ООО “Леовит нутрио”)  О.Ф.бюл. 2004. № 33 | |
| 1.635 | Россия | | Патент  2238102  20.10.04 | | Препарат “Легочные травы”  для профилактики и поддержания терапии при лечении воспалите-льных заболеваний органов дыхания | | Состав 1 табл. 0,55 г (г): из 4 растений, в т.ч. сухой концентрат экстракта корня солодки 0,01-0,06, измельченный исландский мох, овес, аскорбиновая к-та,крахмал,стеарат кальция,сахар остальное | | Пилат Т.Л.  (ООО “Леовит нутрио”)  О.Ф.бюл. 2004. № 29 | |
| 1.636 | Россия | | Патент  2236861  27.09.04 | | Лечебно-профилактическое средство для лечения кожних заболеваний различной этиологии | | В качестве активного вещества на 100 г мази: 40 % спиртове настойки аира , солодки по 10 мл, 10 % салициловавя или соляная, или азотная кислоты по 5 мл, метронидазол 0,25 г, жировая основа остальное, в качестве жировой основы масла: сливочное, кокосовое, арахисовое, топленое | | Щиголева С.А.  О.Ф.бюл. 2004. № 27 | |
| 1.637 | Россия | | Патент  2241483  10.12.04 | | Композиция “Ангионорм”, обладающая антиагрегационным, капилляропротекторным, венотонизирующим действием | | Сухой экстракт, полученный из спиртового экстракта смеси растений (мас.%): корни солодки 10-20, плоды шиповника 20-50, плоды боярышника 10-30,плоды каштана конского 15-45 в виде таблеток | | Колхир В.К.,  Воскобойникова И.В.  (ЗАО “Просто норм”)  О.Ф.бюл. 2004.№ 34 | |
| 1.638 | Україна | | Патент  55741 А  15.04.03 | | Спосіб виробництва лікувально-профілактичного засобу та композиція для його здійснення | | Приведен порядок получения и состав средства: корни аира, элеутерококка, эхинацеи, девясила, солодки и др., а также сахар, колер, воду очищенню, спирт этиловый 40 % | | Анкудінова О.В.  (ТОВ “Фітон”)  Пром.властність.2003..№ 4 | |
| 1.639 | Україна | | Патент  58343 А  15.07.03 | | Спосіб фітотерапії гострого  вірусного гепатиту В | | Сбор: плоды шиповника, расторопшы, корни солодки голой, травы спорыша поровну, корнеь аира, травы сухоцвета | | Фролов В.М., и др..  Пром.властність.2003..№ 7 | |
| 1.640 | Україна | | Патент  59727 А  15.09.03 | | Спосіб фітотерапії хронічного вірусного гепатиту С | | Сбор: астрагал, корни с. голой, аира, плоды расторопши, вводят отвар: корни барбариса, одуванчика, трава буквицы | | Фролов В.М., и др.  Там же.2003.№ 9 | |
| 1.641 | Україна | | Патент  59815 А  15.09.03 | | Спосіб фітотерапії гострого  токсичного гепатиту у хворих на туберкульоз | | Настой: травы астрагала, спорыша, стеблей репешка, отвар: корней одуванчика, солодки голой, аира | | Фролов В.М., и др.  Там же.2003.№ 9 | |
| 1.642 | Україна | | Патент  59816 А  15.09.03 | | Спосіб фітотерапії неспецифич-ного реактивного гепатиту у хворих на туберкульоз | | Отвар: рутки, плодов расторопши и дополнительно отвар травы репешка, травы с корнями цикория дикого и корней солодки голой | | Фролов В.М., и др.  Там же.2003.№ 9 | |
| 1.643 | Україна | | Патент  61596 А  17.11.03 | | Склад на основі екстракту сировини волоського горіха в очищеному авіаційному гасі | | Состав (мас. %): чистотел, зверобой, полынь, фиалка, татарник, омела, амарант, лопух, сухоцвет, кирказон, ноготки по 5-6; солодка голая-6-8, хвощ,  гнбка 3-5; лабазник, лаконос 6-10; мужские цветки грецкого ореха; авиационный керосин 10-30 | | Ахинько В.М.  Там же.2003. № 11 | |
| 1.644 | Україна | | Патент  61604 А  17.11.03 | | Спосіб одержання біологічно активного засобу і засіб для нормалізації фізіологічного стану організму “Полізім” | | Сложного состава средство из форменных элемен-тов крови (ФЕК) и плазмы крови животных с раз-личными сборами растений(6 составов), например,  (мас.%) травы солодки, материнки, пустырника, корней аира по 0,4-0,6; ФЕК и плазмы 5-7; мед | | Силантьев Д.К , и др.  Там же.2003.№ 11 | |
| 1.645 | Україна | | Патент  63170 А  15.01.04 | | Збір лікувальних трав для профілактики та лікування шлунково-кишковіх захворювань “Поліфіт-ш” | | Состав ( в г): цв.ромашки, тр.зверобоя,тр.залізняка, цв.ноготков,тр.мяты,тр.подорожника,тр.крапивы собачьей по 30; корень лопуха –20; семена льна, корень солодки по 10, цв.тысячелистника-50; фитосорбент (ФСЕ)-700 | | Гришина В.С.,Гришин М.В.  Там же 2004, № 1 | |
| 1.646 | Україна | | Патент  64193 А  16.02.04 | | Збір лікарських рослин № 3 для лікування виразкової хвороби шлунка і дванадцятипалої кишки, хронічних катаральних станив шлунково-кишкового тракту | | Сложный состав (мас.ч.): из 20 лекарственных растений, в т.ч. корнень солодки голой 2,0-3,0 | | Павленко А.Л.  Там же 2004, № 2 | |
| 1.647 | Україна | | Патент  65846 А  15.04.04 | | Антисептична, протизапальна і ранозагоювальна мазь | | Состав (мас.%): масляный экстракт ноготков 25-  27,0 ; густой экстракт солодки 5-7,0; эфироное масло чабреца –0,25-0,4; салициловая к-та 1-1,5; масляный р-р -токоферола ацетата 1,5-1,7; трилон Б 0,4-0,6; вода очищенная 10-15,0; вазелино-ланолиновая основа до 100,0 | | Толок А.Я.  Там же 2004, № 4 | |
| 1.648 | Україна | | Патент  48483 А  15.06.04 | | Препарат для лікування новоутворень молочних залоз і статевих органів | | Состав (мас.%): ягоды калины или малины 8-12,0; чистотел, чина черная, ноготки, солодка голая по –0,4-0,7; полынь горькая-0,2-0,4; бефунгин-3-5,0; мед –10-12,0; спирт- 12-15 % об. Еще 7 вариантов. | | Власенко І.Г., Купчин В.К.  Там же 2004, № 6. | |
| 1.649 | Україна | | Патент  67035 А  15.06.04 | | Спосіб фітотерапії вториних  імунодефіцитних станів | | Состав (ч.): корни - эхинацеи –2, синюхи-1, солод-ки-3; плоды- боярышника и шиповника- по 2. На 1 ч. смеси 10 ч.воды (1:10), вводят внутрь по 50-150 мл 3 р.в день за 30-40 мин. до еды 30-40 дней | | Фролов В.М., Драннік Г.М.  Там же 2004, № 6 | |
| 1.650 | Україна | | Патент  67056 А  15.06.04 | | Спосіб фітотерапії синдрому екологічно обумовленого імунодефіциту | | Кроме пр-тов солодки вводят пр-ты родиолы. Пр-т солодки густой екстракт по 0,5 г 3-4 р. в день после еды 30 дней. Пр-т родиолы жидкий екстракт по 5-10 кап. 3 р. в день за 15-20 мин до еды 30 дней | | Фролов В.М., Драннік Г.М.  Там же 2004, № 6 | |
| 1.651 | Україна | | Патент  7292  15.06.05 | | Фітопрепарат “Екструпол” | | Содержит БАД «Витаэфф» и дополнительно экстракты из 17 растений, в т.ч. солодки голой, а также натураль-ные эфирные масла (сосны, ели, кедра), морскую водо-росль. Препарат в виде порошков, таблеток и аэрозоля | | Рунов І.М., Полянський Ю.А.  Там же. 2005, № 6 | |
| 1.652 | Україна | | Патент  7557  15.06.05 | | Біологічно активна фітодобавка “Неовітал” | | На гранулы сахарной крупки ненесены матричные спиртовые настойки из 13 растений, в т.ч. из корней солодки голой | | Долгий В.В., Веригин В.У.  Там же 2005, № 6 | |
| 1.653 | Україна | | Патент  8755  15.08.05 | | Спосіб реабілітіції спортсме-нів-борців, які часто хворіють на застудні захворювання дихальної системи | | Сбор: корни солодки голой, плоды шиповника, лист мяты, корни аира, лист горца птичьего в равных частях. Назначают чай по 50 мл 2 раза в день за 1 час до еды в течение всего тренировоч-ного макроцикла | | Гайдаш І.С. и др.  Там же 2005, № 8 | |
| 1.654 | Україна | | Патент  73690  15.08.05 | | Засіб для профілактики та лікува-ння алергічних захворювань “поліфит гіпоалергенний” | | Состав, в мас %: трава череды, конский каштан, трава овса, лист брусники по 7,0; лист малины, тысячелистник, корни пырея, трава вереса по 5,0; корни девясила, мелиса по 3,0; корни солодки голой 1,0; высокодисперсный кремнезем - остальное | | Батарчуков О.В. и др.  Там же 2005, № 8 | |
| 1.655 | Україна | | Патент  73884  15.09.05 | | Спосіб отримання лікарського засобу седативноі діі на основі рослинної сировини і лікарський засіб “флорісед”, отриманний цим способом | | Состав, мас %: трава пустырника 40-45, шишки хмеля 15-20, лист мяты, корни валерианы, корни солодки по 10-15 экстрагируют водой при 93-100 о С, 3-3,5 часа при соотношении 1:(12-18), фильт-руют, упаривают и сушат при 165-180 0С в начале и 85-90 0С в конце сушки. Смесь – сухой экстракт 84,5-92, наполнитель 5-15, скользящее в-во 0,5-3 | | Доровський О.В. и др.  ( ТОВ “Фарм-стом” )  Там же, 2005, № 9 | |
| 1.656 | Россия | | Патент  2132144  27.06.99 | | Способ производства сухого экстракта солодки | | Удаление ацетона из отделенного экстракта при его концентрировании и/или удалении из осадка остатка этанола осуществляют путем экстрагирования жидким ацетиленом при давлении выше атмосферного. Затем удаляют экстракт и снижают давление до атмосферного | | Квасенков О.И. и др.  (Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленн )  О.Ф.бюл. 1999.№ 18 | |
| 1.657 | Россия | | Патент  2132623  10.07.99 | | Способ получения сухого экстракта солодки | | Удаление ацетона из отделенного экстракта при его концентрировании и/или удаление из осадка остатка этанола осуществляют путем экстрагиро-вания жидкой двуокисью углерода при давлении выше атмосферного. Затем удаляют экстракт и снижают давление до атмосферного. | | Квасенков О.И. и др.  (Всероссийский научно-исследовательский институт консервной и овощесушильной промышленн )  О.Ф.бюл. 1999.№ 19 | |
| 1.658 | Россия | | Патент  2253462  10.06.05 | | Способ производства сухого экстракта солодки | | Способ производства сухого экстракта солодки, предусматривающий экстрагирование корней солодки жидким аммиаком, отделение жидкой фазы и отгонку из нее экстрагента путем повышения температуры и/или снижения давления с получени-ем целевого продукта | | Квасенков О.И.,  Тюрюков А.Б.  .  О.Ф.бюл. 2005.№ 16 | |
| 1.659 | Россия | | Патент  2253463  10.06.05 | | Способ производства экстракта солодки | | Способ производства сухого экстракта солодки, предусматривающий экстрагирование корней солодки жидким аммиаком в водном ацетоне, отделение жидкой фазы и отгонку из нее экстрагента путем повышения температуры и/или снижения давления с получением целевого продукта | | Квасенков О.И.,  Тюрюков А.Б..  О.Ф.бюл. 2005.№ 16 | |
| 1.660 | Россия | | Заявка  2004124565  20.04.05 | | Способ получения высоко-качественного гидрофобного экстракта солодки | | Способ получения гидрофобного экстракта солодки, включающий осуществление экстрагирования из солодки водорастворимым органическим растворите-лем, причем площадь коры солодки занимает, по меньшей мере, 30% общей площади поверхности солодки. Сложное получение по пп.1-48. | | Ямасита К.О. и др.  (Канека корпорейшин)  О.Ф.бюл. 2005.№ 11 | |
| 1.661 | Россия | | Патент  2101026  10.01.98 | | Способ производства сухого экстракта из корня солодки | | Сущность изобретения: производят предварительное высушивание сырья, его измельчение до размера частиц 0,5-1 мм, экстракцию дистиллированной водой при соотношении сырье-вода 1:10-12 при постоянном перемешивании, температуре 40-50oC в течение 12-14 ч. Фильтрацию смеси ведут через сито с отверстиями не более 0,3 мм, отжим отфильтрованных измельченных корней и высушивание экстракта при температуре не выше 60oC до остаточной влажности 5-6%. | | **Дмитриенко Н. В.**  О.Ф.бюл. 1998.№ 1 | |
| 1.662 | Россия | | Патент  [2270585](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=2&Query=20)  [27.02.06](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2270585&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2006FULL/2006.02.27/DOC/RUNWC2/000/000/002/270/585/document.pdf) | | Биологичеки активная добав-ка к пище для профилактики и вспомогательной терапии инфекционных заболеваний | | Биологически активная добавка к пище по п.1, от-личающаяся тем, что для профилактики герпеса она содержит экстракт фитосбора следующего сос-тава: корень лопуха, трава копеечника и череды трехраздельной, цветов бессмертника песчаного и лабазника вязолистного, почки тополя черного, корни гравилата речного и солодки голой в равном количестве | | Погорельская Л.В**.** и др**.**  О.Ф.бюл. 2006 .№4 | |
| 1.663 | Россия | | Патент  2 320 359 C2 27.03.08 | | Декокт YIAN для прекращения наркотической зависимости | | Китайский медицинский препарат для лечения симптомов прекращения приема наркотического средства у лиц, страдающих наркотической зави-симостью, причем каждые 100 доз медицинского препарата содержат в пп.1-9 среди сортов расте-ний, в т.ч. корни с. уральской | | Фан Венкуан  (ТитанФармасеутикалс (Шенжен) Лтд.  О.Ф.бюл. 2005.№ 19 | |
| 1.664 | Россия | | Патент  2291707  [20.01.2007](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2291707&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2007FULL/2007.01.20/DOC/RUNWC2/000/000/002/291/707/document.pdf) | | Композиция для профилактики или облегчения синдромов множественных факторов риска | | Композиция включает по меньшей мере один ком-понент, выбранный из группы, состоящей из гид-рофобного экстракта солодки, экстракта желтого корня (куркумы), экстракта гвоздики и экстракта корицы | | Мае Т. и др.  (Канека Корпорейшн)  О.Ф.бюл. 2007.№ 3 | |
| 1.665 | Россия | | Патент  2257221 С1  27.07.05 | | Антигельминтный сбор Беркова | | Предложен антигельминтный сбор, содержащий высушенные семена фенхеля, плоды гвоздики, траву чабреца, траву полыни, цветки пижмы, лист грецкого ореха, корень куркумы, корень валерианы и корень солодки | | Берков Д.П.  О.Ф.бюл. 2005.№ 21 | |
| 1.666 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | [2263511](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=2&Query=23) |  |   10.11.05 | | Способ профилактики и ле-чения патологий, вызванных повышенным или понижен-ным содержанием в организ-ме человека физиологически необходимых или потенци-ально токсичных макро- и микроэлементов, сборами лекарственных растений | | Из 23 пунктов вариантов сборов в пп.16, 17 из 20 растений, включенных в сбор, в т.ч. корни солодки | | Садовская Н.Ю.  О.Ф.бюл. 2005.№ 35 | |
| 1.667 | Россия | | Заявка  2003125920 А  27.02.05 | | Биостимулирующее средство | | Состав, мас.%: экстракт левзеи 3,6-6,0; экстракт элеутероккока 3,6-6,0; экстракт корня солодки 7,2-15,0; цветочная пыльца 15,0-27,0; экстракт эхинацеи 7,0-15,0; мед 10,0; вспомогательное вещество остальное | | Чуйко В.А. и др.  О.Ф.бюл. 2005.№ 6 | |
| |  |  | | --- | --- | |  | ( |   1.668 | Россия | | Патент  [2259840](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=25) С2  10.09.05 | | Лекарственное средство, обладающее адаптогенной активностью | | Следующие компоненты, мас.ч.: из 15 растений, в т.ч. солодка уральская – 8, экстрагируют 40 % этанолом методом перколяции при соотношении 1:15 и температуре 18-20 0 С | | Николаев С.М и др..  (Институт  общей и экспериментальной биологии СО РАН)  О.Ф.бюл. 2005.№ 23 | |
| 1.669 | Россия | | Патент  2268063  20.01.06 | | Способ лечения пульпита временных зубов | | Способ лечения путем полного сохранения пуль-пы, отличающийся тем, что на дне кариозной по-лости оставляют препарат, состоящий из смеси со-ка алоэ (50,0 г), экстракта солодки (10,0 г), глице-рина (10,0 г), в котором разведен экдистерон до получения 0,001-0,01% раствора с добавлением окиси цинка до консистенции пасты под постоянную пломбу | | Курякина Н.В. и др.  О.Ф.бюл. 2006.№ 2 | |
| 1.670 | Россия | | Патент  2244555  С1  20.01.05 | | Препарат, обладающий иммуномодулирующей активностью | | Содержащий водно-спиртовый экстракт (в мас.ч) 5,0-15,0 корня солодки голой, 4,0-16,0 травы зверобоя продырявленного, 4,0-16,0 корня одуванчика, 3,5-14,0 цветков бессмертника песчаного, 3,5-14,0 листьев сенны, 1,0-4,0 травы чабреца, 0,05-0,2 корневищ и корней родиолы розовой | | Ныркова Л.Е.  О.Ф.бюл. 2005.№ 2 | |
| 1.671 | Россия | | Патент  2236845  27.09.04 | | Противоожоговый гель и способ его получения | | В составе геля входят хлороформные экстракты из растений, в т.ч. из корней солодки | | Кузякова Л.и.,  Степанова Э.Ф.  (Ставропольское НПО “ Пульс“)  О.Ф.бюл. 2004.№ 27 | |
| 1.672 | Россия | | Заявка 2240131 20.11.04 | | Средство “Артровит “ для профилактики и лечения артритов и артрозов | | Сложный состав, корень солодки предложен в качестве подсластителя | | Аладьев С.И, Душин А.А.  О.Ф.бюл. 2004.№ 32 | |
| 1.673 | Россия | | Патент [2279226](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=26) 10.07.06 | | Способ получения масляной и жировой композиции, содер-жащей гидрофобные компо-ненты Glycyrrhiza, масляная и жировая композиция и масло- и жиросодержащий пищевой продукт | | Сложного состава композиции в пп. 1-11, содержащие гидрофобные компоненты солодки | | Икехара Т., Китахара М.  (Канека Ко)  О.Ф.бюл. 2006.№ 17 | |
| 1.674 | Россия | | Заявка 2003123487 20.02.05 | | Средство для лечения гепатитов, или токсоплазмоза, или цитомегаловирусной инфекции, или гриппа | | Состав: перекись водорода 0,15-0,18 % по 120-300 мл, отвар корня солодки 0,5-1 мл на 100 мл перекиси и 0,2 % раствор рибоксина 5-10 мл на 200 мл основного раствора | | Солодовникова Е.С.  О.Ф.бюл. 2005.№ 5 | |
| 1.675 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2413527  10.03.11 | ( | | | Лекарственное средство, обла-дающее противовоспалительным и антибактериальным действием | | Сухой полиэкстракт, состоящий их сухих экстрак-тов следующего растительного сырья: ортосифона тычиночного (лист), толокнянки обыкновенной (листья), горца птичьего (трава), календулы лекар-ственной (цветки), **солодки уральской** (корень) | | Николаев С.М и др..  (Институт  общей и экспериментальной биологии СО РАН) | |
| 1.676 | Россия | | Патент  2273484  10.04.06 | | Средство для лечения инфек-ционных заболеваний | | Средство содержит хитозан полифракционного состава с аминными, водный экстракт растите-льного сырья из 40 растений, в т.ч. корня солодки | | Погорельская Л.В. и др.  О.Ф.бюл. 2006.№ 10 | |
| 1.677 | Россия | | Заявка  [2238751](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=28)  27.10.04 | | Реабилитационное средство на основе растительного сырья | | Три комплекса из растительного сырья в каждом чага: 1-ый чага, витамины, рутин и т.п.; 2-ой настойки из: чаги, аира, солодки и т.п.; 3-й чага в льняном масле 1:10-20, масла: расторопши, шипов- ника, облепихи, амаранта, тыквы, косточек виног- рада,зародышей пшеницы всех поровну. Приведены способы приема | | Сергеев А.В., Шашкина М.Я.  (ООО »Лаборатория натуральных лечебно-профилактических средств»)  О.Ф.бюл. 2004.№ 38 | |
| 1.678 | Россия | | Патент  [2319500](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=2&Query=29)  20.03.08 | | Композиции для профилак-тики или лечения поллиоза, аллергического нефрита, атопического дерматита, астмы или крапивницы | | Сложные композиции, содержащие по меньшей мере одно из 7 растений, в т.ч. солодки уральской по 1-23 пунктам | | Есида С.  (Мауцура якуто Ко, Лтд.)  О.Ф.бюл. 2008.№ 25 | |
| 1.679 | Россия | | Патент  [2238749](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=30)  27.10.04 | | Способ профилактики и лечения патологий, вызванных повышен-ным или пониженным содержа-нием в организме человека физи-ологически необходимых или по-тенциально токсичных макро- и микроэлементов | | Из 9 пунктов вариантов сборов в п. 9 из растений, включенных в сбор, в т.ч. корни солодки | | Садовская Н.Ю.  О.Ф.бюл. 2004.№ 31 | |
| 1.680 | Россия | | Патент  2173162  10.09.01 | | Фитогомеопатическая вода для очищения и коррекции витаминно-минерального баланса | | Газированная смесь настоя лекарственных расте-ний и воды, взятых в соотношении 1:10 из 19 рас-тений, в т.ч. корни солдки, валерианы, аира, алтея | | Пономарева А.Г.,  Медведев В.М.  О.Ф.бюл. 2001.№ 25 | |
| 1.681 | Россия | | Патент  2174009  27.09.01 | | Бальзам «Шишечка», облада-ющий тонизирующим и про-тивовоспалительным дейст-вием | | Состав, в %: спиртовая настойка зеленых шишек сосны – 3; спиртовая настойка зеленых шишек ели –1; сироп корня солодки - 1 | | Шестопалов А.Н.,  Никифорова О.И.  О.Ф.бюл. 2001.№ 27 | |
| 1.682 | Россия | | Патент  2176514  10.12.01 | | Композиция, обладающая общеукрепляющим и стиму-  лирующим действием | | Сложного состава, в п.2 (вес.%): зародыши пшени-цы 50-80; экстракт солодкового корня сухой 5-12; сахар 10-25; МКЦ 5-13 | | Фотеев В.Г. и др.  (ЗАО «Медисорб»)  О.Ф.бюл. 2001.№ 34 | |
| 1.683 | Россия | | Заявка  99127789  10.09.01 | | Способ коррекции повреж-дения легких при ионизиру-ющем излучении | | Назначают экстракт из корня с.уральской по 10 мл утром в течении 7 дней до и 14 дней после воздей-ствия ионизирующего излучения или в течение 21 дней в раннем пострадиционном периоде | | Палагина М.В. и др.  (Владивостокский госмед. университет)  О.Ф.бюл. 2001.№ 25 | |
| 1.684 | Україна | | Патент  11427  15.12.05 | | Засіб для лікування мікозних уражень слизової оболонки ротової порожнини, що виник-ли внаслідок антибіотико-терапіі | | Состав, мас %: экстракт сухой солодкового корня – 3,0-5,0; эфирные масла: чабреца –6,0-8,0; сушени-цы-2,0-3,0; лапчатки-2,0-4,0; настойка чистотела-3,0-4,0; прополис-20,-28,0; этанол-30,5-31,5; эфир диэтиловый-21,5-22,5 | | Хоружа Р.Ю. и др.  Пром .властність.2005..№ 12 | |
| 1.685 | Россия | | Патент  [2297843](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=33)  27.04.07 | | Способ очищения внутренней среды организма с помощью лекарственных растений и антиоксидантов и средство эндоэкологической коррекции | | Средство эндоэкологической коррекции, состоит из трех комплексов сложного состатва пп.1-5, в п. 2 смесь из 3-х растительных экстрактов и 16 ле-карственных растений, в т. ч. корня солодки от 3 до 5 % , в п. 5 бифлавоноиды цитрусовых, комп-лекс витаминов и микроэлементов | | Воликов Е.П. и др.    О.Ф.бюл. 2007.№ 12 | |
| 1.686 | Россия | | Патент  2273484  10.04.06 | | Средство для лечения инфек-ционных заболеваний | | Средство содержит хитозан полифракционного состава с аминными, водный экстракт растительного сырья из 40 растений, в т.ч. корня солодки | | Погорельская Л.В. и др.  О.Ф.бюл. 2006.№ 10 | |
| 1.687 | Россия | | Заявка  2005128293  20.01.06 | | Аналгезирующая композиция | | Содержащая в качестве основного ингредиента экстракт корня прострела и также один или несколько экстрактов, выбранных из группы, состоящей из экстракта корня женьшеня, экстракта корня солодки, экстракта перикарпия акебии пятерной и экстракта вторичной коры Cortex Ulmi, в качестве вспомогательного(ых) ингредиента(ов). | | Ким С.Б. и др.  О.Ф.бюл. 2006.№ 2 | |
| 1.688 | Россия | | Патент  2264822  27.11.05 | | Средство, обладающее проти-воязвенным и антацидным действием | | Средство включает висмута нитрат основной, магния карбонат основной, натрия гидрокарбонат, корневище аира, кору крушины в виде водораство-римого экстракта, водорастворимые экстракты корня солодки и листьев березы, взятые в определенном соотношении. Средство выполнено в виде таблеток. | | Назаренко П.В.  О.Ф.бюл. 2005.№ 33 | |
| 1.689 | Россия | | Заявка  2004120833  20.12.05 | | Лечебно-профилактический эликсир “Солясол” | | Эликсир гепатопротекторного действия, в качест-ве растительного сырья введены дополнительно солодка, боярышник, брусника, черника, черно-плодная рябина при следующем содержании компонентов, мас.%: 1-2, остальные по 0,5-1, а также солянка холмовая 5-10, спирт этиловый 20-40, вода - остальное | | Киров Е.И.  (ООО "Родник )  О.Ф.бюл.2005 № 35 | |
| 1.690 | Україна | | Патент  14825  15.05.06 | | Збір лікарських рослин для лікування піченки та жовчного міхура | | Состав (мас.ч.): корень солодки голой, хвощ поле-вой, корень и лист лопуха по 1-2; кора яблони ди-кой , плаун булавовидный по 1-1;ромашка 0,5-1 | | Худолей Д.О.  Пром. властність.2006..№ 5 | |
| 1.691 | Україна | | Патент  16310  15.08.06 | | Композиція лікувально-профілактичного засобу | | Cостав ( в г): из 12 лекарственных растений, в т.ч.  корней солодки голой – 1,11; вода очищен. 0,011 л;  спирта єтилового 96 % - 0,995 л | | Стрельбицький Д.М.  (ТОВ “Фітан”)  Пром. власн. 2006. № 8 | |
| 1.692 | Україна | | Патент  16764  15.08.06 | | Спосіб фітотерапіі неспеци-фічного реактивного гепатиту у хворих на туберкульоз при наявності синдрому внутріш-ньопечінкового холестазу | | Отвар 1:10 из сбора: трава рутки, плоды растороп-ши, корень одуванчика, трава парила, трава и корень цикория и корня солодки голой в соотно-шении 1:3:1:1:2:2 по массе | | Фролов В.М., Граник Т.П.  Пром власн. 2006. № 8 | |
| 1.693 | Україна | | Патент  17762  16.10.06 | | Спосіб корекціі метаболічних порушень у хворих з метабо-лічним синдромом | | Введение больному: витамин С, токоферол ацетат, эрбисол и глутаргин, дополнительно густой экст-ракт корня солодки по 5-10 мл 2-3 раза в день 20-30 дней | | Фролов В.М.,  Граник Т.П. и др.  Пром. Власн. 2006. № 10 | |
| 1.694 | Україна | | Патент  17764  16.10.06 | | Спосіб медичної реабілітаціі хворих на синдром хронічної втоми | | Введение больному: витаминов, БАДов и глутар-гина, дополнительно густой экстракт корня солод-ки по 5-10 мл 2-3 раза в день 15-20 дней | | Фролов В.М., Граник Т.П. и др.  Пром. Власн. 2006. № 10 | |
| 1.695 | Україна | | Патент  17879  16.10.06 | | Спосіб фітотерапіі екологічно- обумовленого імунодефіциту | | Введение больному: экстракты - из корнй солодки и родиолы розовой, дополнительно из эхинацеи пурпурной | | Фролов В.М., Граник Т.П. и др.  Пром. Власн. 2006. № 10 | |
| 1.696 | Україна | | Патент  17883  16.10.06 | | Спосіб фітотерапіі синдрому хронічноі втоми | | Введение больному: настойки эхинацеи, родиолы, отвара травы зверобоя, дополнительно густой экстракт корней солодки голой по 0,5 г 3-4 раза в день после еды 30-40 дней | | Фролов В.М., Граник Т.П. и др.  Пром. Власн. 2006. № 10 | |
| 1.697 | Україна | | Патент  17889  16.10.06 | | Спосіб медичної реабілітаціі хворих на синдром підвище-ноі стомлюваності | | Введение больному: тимоген, дополнительно густой экстракт корня солодки по 0, 5 г – 3-4 раза в день после еды 20-30 дней | | Фролов В.М., Граник Т.П. и др.  Пром. Власн. 2006. № 10 | |
| 1.698 | Україна | | Патент  17893  16.10.06 | | Спосіб фітотерапіі вторинних імунодефіцитних станів | | Сбор состава ( в ч.): корни – эхинацеи, солодки, родиолы по 2, синюхи –1; плоды шиповника 2, плоды боярышника 1 | | Фролов В.М., Граник Т.П. и др.  Пром. Власн. 2006. № 10 | |
| 1.699 | Україна | | Патент  17894  16.10.06 | | Спосіб корекціі порушень перекисних процесів організму | | Введение больному: комплексной пищевой добав-ки – зерна овса, плодов расторопши, пангамат кальция, дополнительно густой экстракт корней солодки | | Фролов В.М., Граник Т.П. и др.  Пром. Власн. 2006. № 10 | |
| 1.700 | Россия | | Патент  [2317822](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=2&Query=36)  27.02.08 | | Средство хронобиологической коррекции (варианты) и способ хронобиологической коррекции | | Сложный способ, включающий 7 пп. из сборов лек.растений, витаминов и т.п. и способов их приема в течение суток (утром и вечером) в зависимости от биоритмов человека и физиологического состояния, в п.7 среди растений корень солодки | | Воликов Е.П. и др.. | |
| 1.701 | Россия | | Патент  [2286164](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=37)  27.10.06 | | Комозиция для лечения забо-леваний опорно-двигательной системы (варианты) | | Включающая смесь сухих лекарственных растений: березы (лист), брусники (лист), элеутерококка колю-чего (корень), солодки (корень), спорыша (трава), хвоща полевого (трава), шиповника (корень), одуванчика лекарственного (корень), сабельника болотного (корень), взятых в определенном соотношении | | Володяев В.С. | |
| 1.702 | Россия | | Патент  2279285  10.07.06 | | Комозиция для лечения ги-некологических заболеваний у женщин (варианты) | | Включающая смесь 30-40% спиртовых настоек лекарственных растений календулы лекарственной (цветки), подмаренника цепкого (трава), сабель-ника болотного (трава), грецкого ореха (перего-родки), солодки (корень) и зверобоя продыряв-ленного (трава), взятые в определенном соотноше-нии | | Володяев В.С. | |
| 1.703 | Россия | | Патент  2281113 С1  10.08.06 | | Средство для лечения гепатитов, токсоплазмоза, цитомегавирусной инфекции и гриппа | | Средство содержит физиологический раствор для внутривенных введений, содержащий перекись водорода, 0,2% раствор рибоксина и отвар корней солодки, взятые в определенном соотношении. | | Солодовникова Е.С. | |
| 1.704 | Россия | | Патент  2281114  10.08.06 | | Лекарственный сбор, облада-ющий антиязвенной активностью | | При следующем соотношении компонентов, вес.ч.: соцветий календулы лекарственной 25; листьев подорожника большого 10; травы сушеницы топяной 5; корней солодки голой 10; корневищ девясила высокого 5; плодов боярышника 15; шиповника 10; облепихи 5; кориандра 5. В результате лечения сбором достигнут положительный эффект при язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки, гипоацидного гастрита у 159 больных | | Николаев С.М. и др.  (ИОЭБ СО РАН) | |
| 1.705 | Россия | | Патент  2287337  20.11.06 | | Средство для улучшения функционального состояния бронхолегочной системы | | Средство для улучшения функционального состояния бронхолегочной системы характеризуется тем, что в его состав входят активные вещества, аскорбиновая кис-лота, лимонная кислота, бензоат натрия, подсластитель и вода, причем в качестве активных веществ исполь-зуют настойки: подорожника, календулы, крапивы, травы чабреца, эвкалипта, листьев брусники, экстракт густой корня солодки, взятые в определенном соотношении | | Аладьев и др. | |
| 1.706 | Россия | | Патент  2281781  20.08.06 | | Средство для лечения мочекаменной болезни | | Средство представляет собой травяной сбор из 27 растений, в т.ч. корней солодки, взятых в опреде-ленном соотношении. При приеме данного сред-ства наблюдается выведение конкрементов из почки, исчезновение воспалительных явлений, нормализация функционального состояния почек, а также проявляется стойкая ремиссия в состоянии больного при отсутствии побочных реакций и токсического действия. | | Колосовский Э.Д. и др.  (ГОУ ВПО СПб Гос.мед.акад.им.И.И.Мечникова) | |
| 1.707=685 | Россия | | Патент  [2297843](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=38)  27.04.07 | | Средство эндоэкологической коррекции и способ эндоэко-логической коррекции, осно-  ванной на его применении | | Средство эндоэкологической коррекции, отличающееся тем, что состоит из трех комплексов и включает в составе первого комплекса лекарственные растения, которые стимулируют процессы экскреторного очищения межклеточной среды и повышают детоксикационную активность иммунных клеток; в составе второго комплекса растительные, компоненты, которые стимулируют процессы внутриклеточной биотрансформации ксенобиотиков; в составе третьего комплекса растительные экстракты и антиоксиданты, которые защищают клетки от токсического воздействия свободных радикалов. В первом комплексе среди экстрактов из корней солодки | | Воликов Е.П. и др. | |
| 1.708 | Україна | | Патент  20006  15.01.07 | | Спосіб фітотерапіі хронічно-го урогенітального хламідіозу у жінок дітородного віку | | Сотав (части): лист березы, крапивы, подорожника, корня солодки по 1,0; трава 1000-листника, цветы ноготков, корни и корневища родиолы по 2,0 | | Фролов В.М.,  Гарник Т.П. и др. | |
| 1.709 | Україна | | Патент  22983  25.04.07 | | Спосіб одержання екстрактів із рослинної сировини | | Растительное сырье измельчают до 3 мм, подсушивают при 18-250С до влажности 3-10 %,экстрагируют водным этанолом 17-19,5 % при 18-25 0С 2-4 часа, разделяют фащзы на сите размером 0,4-1,5 мм. Растительное сырье из 24 растений, в т.ч. корни солодки. Перед экстрагированием сырье и экстрагент проверяют на отсутствие патогенных микробов. Перед разделением смеси выдерживают 10-30 часов при 1-12 0С | | Зубицкая Н.П.  Пром.власт. № 4 | |
| 1.710 | Україна | | Патент  79388  11.06.07 | | Сольова суміщ проти чорних вугрів | | Кухонная соль 0,8-1,2 мм и смесь сухих лек.растений в (мас.%): соль –70-80 и 10 растений, в т.ч. солодки 1,5-2,0 | | Гриненко Н.В., Пекур В.З.  (УкрНИИсоляной пр-сти)  Пром.властн.№ 8 | |
| 1.711 | Україна | | Патент  24580  10.07.07 | | Фармацевтична композиція у формі іонизованного настою для лікування дисфункціі щитовидної залози | | Состав ( в г): корни солодки – 20, лист крапивы 20, лист гороха-20, корень валерианы- 20, дополнительно плоды лимонника кит.- 5. | | Шульга В.М.,  Сербин А.Г. и др.  Пром.властн № 10 | |
| 1.712 | Україна | | Патент  26521  25.09.07 | | Фіточай № 8 “Вагітним та годувальницям” | | Состав ( в мас.%):плоды шиповника –22-23, цветы конюшины –21-22, лист крапивы-14-15, лист шавлии-13-14,плоды укропа-7-8, трава зверобоя-6-7,лист мелиссы-7-8, корень солодки голой- 6-7 | | Шокарев К.В  (ТОВ Лікфарма”Адоніс”)  Пром.властн. № 15 | |
| 1.713 | Україна | | Патент  27456  25.10.07 | | Комозиція трав,яного чаю для омолодження “Долго-лет”, “пpодукт дієтичного харчу-вання № 17” | | Состав ( в мас.%): из 17 растений, в т.ч. корни солодки 2-4 | | Селезнева Л.В,  Селезнева Г.А  Пром.властн. № 17 | |
| 1.714 | Россия | | Заявка  2006102442  [10.08.07](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2006102442&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2007FULL/2007.08.10/DOC/RUNWA/000/002/006/102/442/document.pdf) | | Средство для профилактики и  лечения артритов артрозов | | 5.Средство по п.4, отличающееся тем, что в качестве подсластителя содержит экстракт корня солодки, а в качестве консерванта содержит бензоат натрия, или аскорбиновую кислоту, или лимонную кислоту | | Аладьев С И, Душин А А | |
| 1.715 | Россия | | Патент  [2333763](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=40)  [20.09.08](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2006105774&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2007FULL/2007.09.10/DOC/RUNWA/000/002/006/105/774/document.pdf) | | Cредство для профилактики лечения андрогенной алопеции, очагового и себорейного облысения волосистой части головы, перхоти и способ его получения | | 1. Средство содержит спиртовой экстракт смеси лекарственных растений: шишки хмеля обыкновенного, корень **солодки** голой, лист крапивы двудомной, плоды перца стручкового жгучего, листья шалфея лекарственного, взятые в соотношении 8:5:3:2:2, и полученный обработкой сырья 40-70% этиловым спиртом с добавлением смеси терпентинового и касторового масел, при этом в 1 л экстракта содержится 15 мл масла | | Мясников Д Н, Кашлинский Алекс , Ефремов А П | |
| 1.716 | Україна | | Патент  29119  10.01.08 | | Спосіб одержання біологічно активного засобу і засіб для нормалізаціі фізіологічного стану організму “ полізім” | | Композиция, в мас%: мед натуральный 10-12, яблочный сок 9-10; настои: липы сердцеводной, мать-и-мачехи обыкновенной, календулы лекарственной, аниса обыкновенного, мяты перцовой по 0,5-1,5;, солодки голой 2,5-3,5; фиалки трехцветной 1,5-2,5; лимонная кислота 0,45-,50; диоксид углерода 0,3-0,5; вода остальное | | Глухарєв С М; Донченко В Ю; Куковицький М М(UA)  ТОВ "Науково-дослідний інститут екологіі людини" (UA) | |
| 1.717 | Россия | | Патент  [2327483](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=41)  [27.06.08](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2006137558&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.04.27/DOC/RUNWA/000/002/006/137/558/document.pdf) | | Композиция, используемая в качестве радиопротекторного средства | | Композиция, обладающая радиопротекторным действием, содержащая побеги омелы белой, отличающаяся тем, что дополнительно содержит корни солодки голой и плоды расторопши пятнистой | | Попова О И, Компанцев Д В, Стречень ОА и др.  (ООО "Малое инновационное предприятие "Велес") | |
| 1.718 | Россия | | Патент  [2331428](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=42)  [20.08.08](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2006134921&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.04.10/DOC/RUNWA/000/002/006/134/921/document.pdf) | | Способ получения средства из корней солодки | | Способ, отличающийся тем, что в качестве лекарственной субстанции используют экстракт солодки жидкий (1:1), полученный экстракцией корней солодки 40%-ным этиловым спиртом при соотношении сырье: экстрагент в интервале значений 1:3÷1:4, а средство три смеси: 640 г сахара, 360 мл воды и 100 мл экстракта солодки жидкого – получают сироп | | Куркин В. А , Егоров М.В. | |
| 1.719 | Россия | | Заявка  2006132907  [27.06.08](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2006132907&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.06.27/DOC/RUNWA/000/002/006/132/907/document.pdf) | | Полиактивное лечебно-профилактичекое средство “Алкарон-Алкацин” и суппозитории на его основе | | Фармацевтическая композиция, содержащая прополис и экстракт из лекарственных растений, отличающаяся тем, что дополнительно содержит лигроин, эфирные масла календулы, зверобоя, эвкалипта, кедра, чайного дерева, облепихи и ацетат токоферола, а из экстрактов растительного сырья - экстракты плодов помидора, черного изюма, солодки, барвинка, подмаренника, календулы и туи | | Колбая ДТ,  Таварткиладзе АГ,  Ратишвили КМ  ООО "АЛКАРОН" | |
| 1.720 | Россия | | Патент  [2381809](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=2&Query=44)  [20.02.10](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2007101087&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.07.20/DOC/RUNWA/000/002/007/101/087/document.pdf) | | Способ получения антимута-генного фитококтейля | | Способ получения антимутагенного фитококтейля, включающего корневую систему растений элеутерококка, солодки голой и ртового раствора зеленой массы клевера лугового. родиолы розовой, на 70%-ном спиртовом растворе и применения его по 40 капель в течение 15-16 дней ежедневно, отличающийся тем, что к фитококтейлю дополнительно вводят 8-10% спирта | | Чопикашвили Л В, Хетагурова Л Г, Тагаева И Р и др.  (ГОУ ВПО С-О ГУ  им.К.Л.Хетагурова) | |
| 1.721 | Россия | | Патент  [2336896](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=2&Query=45)  [27.10.08](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2006142403&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2008FULL/2008.06.20/DOC/RUNWA/000/002/006/142/403/document.pdf) | | Сбор лекарственных растений "Фитоморозко", обладающий фригопротекторным действием | | Сбор для профилактики и лечения отморожений, включающий траву тысячелистника обыкновенного; цветки ромашки аптечной; траву зверобоя продырявленного; листья березы повислой; траву горца птичьего (спорыш); корень солодки голой; плоды шиповника майского в соотношении - 2:1:2:1:1:1:1 массы | | Назаренко НА, Киселева Т Л, Алиева А А,и др.  ("ГОУ ВПО СГМУ Росздрава") | |
| 1.722 | Україна | | Патент  38444  12.01.09 | | Мазь для лікування запальних захворювань суглобів та м,язів | | Мазь для лечения воспалительных заболеваний суставов и мышц, которая включает активные растительные компоненты солодки, родиолы розовой и жировую основу | | Щербакова Б І; Щербаков Т В; Щербаков С В. | |
| 1.723 | Україна | | Патент  86451  27.04.09 | | Суміш сольова для теплових  аплікацій | | Смесь сухих лекарственных растений и парафина в соотношении ингредиентов, (% мас.):   |  |  | | --- | --- | | соль кухонная | 61-72 | | зверобой | 1-2 | | буркун | 1-2 | | солодка | 1-2 | | парафин | 25-33. | | | Гриненко Н В ; Пекур В З ; Лебідь Л В  (Украінський науково-дослідний інститут соляноі промисловості ) | |
| 1.724 | Украіна | | Патент  87311  10.07.09 | | Фітотерапевтичний засіб для лікування бронхолегеневих захворювань | | Средство выполнено в виде настойки 1:10 на основе 40 % спирта этилового следующих лекарственных растений: корневища аира, корни алтея, цветки липы, цветки календулы, корни солодки, листья шалфея, трава чабреца, цветки бузины черной, листья крапивы, листья мяты перечной, корневища и корни девясила и цветки ромашки | | Пісковацький Ю.Г.  Вишневська Л. І.;  Георгіянц В. А.  (ООО Научно-производственная фармацевтическая компанія “Эйм”)  Бюл. № 13 | |
| 1.725 | Россия | | Патент  [2395293](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=46)  [27.07.10](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2007135252&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.04.27/DOC/RUNWA/000/002/007/135/252/document.pdf) | | Фармацевтическая композиция для лечения депрессий и способ ее получения | | 1. Фармацевтическая композиция для лечения депрессии, включающая в себя, по меньшей мере, одну из следующих композиций исходных материалов:(A) от 4 до 18 мас.ч. женьшеня и от 3 до 14 мас.ч. корня солодки;(B) экстракт женьшеня, экстрагированный из от 4 до 18 мас.ч. женьшеня, и экстракт солодки, экстрагированный из от 3 до 14 мас.ч. корня солодки;(C) от 4 до 18 мас.ч. женьшеня и экстракт солодки, экстрагированный из от 3 до 14 мас.ч. корня солодки;(D) экстракт женьшеня, экстрагированный из от 4 до 18 мас.ч. женьшеня, и от 3 до 14 мас.ч. корня солодки. | | Чжан Цзогуан ,  (Беиджин Уоннер Биотек Лтд. Ко (CN), | |
| 1.726 | Россия | | Патент  [2366437](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=47)  [10.0*9*.09](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2007139680&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.05.10/DOC/RUNWA/000/002/007/139/680/document.pdf) | | Композиция на основе бактериофага (варианты) | | 5. Композиция по п.1, или 2, или 3, или 4, отличающаяся тем, что она содержит целевые добавки в количестве 1,0-95,0 мас.% от массы композиции, выбранные из ряда: глицин, цистеин, гистидин, хинозол, хитозан, экстракт корня **солодки**, экстракт шиповника, экстракт душицы, экстракт клюквы и вкусоароматическая добавка, и представлена в виде суспензии. | | Алешкин ВА, Рубальский ОВ, Афанасьев СС  и др  (ООО "Амфита")  . | |
| 1.727 | Россия | | Патент  [2431663](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=48)  [20.10.11](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2008102619&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.08.10/DOC/RUNWA/000/002/008/102/619/document.pdf) | | Иммунобиологическое проти-воаллергическое средство  (варианты) и штамм Lactobacillus acidophilus 100 аш ПА**,** использу-емый для производства иммуно-логического противоаллергиче-ского средства | | 8. Иммунобиологическое противоаллергическое средство по п.3, отличающееся тем, что оно дополнительно содержит целевые добавки в количестве 0,01-95,0 мас.% от массы средства, выбранные из ряда: глицин, цистеин, меди сульфат, меди глюконат, хинозол, хитозан, экстракт корня **солодки**, экстракт шиповника, экстракт душицы, экстракт клюквы и вкусоароматическая добавка, - и представлено в виде суспензии. | | Алешкин ВА, Галимзянов ХМ,  Рубальский О В,  и др.  (ООО "ИнноПроб") | |
| 1.728 | Россия | | Патент  [2377975](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=2&Query=49)  [10.01.10](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2008110804&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.09.27/DOC/RUNWA/000/002/008/110/804/document.pdf) | | Гель для лечения, профилак-тики образования келоидных и гипертрофических рубцов кожи и способ его получения | | С включенным в их мембрану хлороформным экстрактом лекарственных трав (листьев) алоэ древовидного, зверобоя продырявленного, клевера лугового, корня солодки голой, лавра благородного, подорожника большого и ромашки аптечной с весовым соотношением 2:2:1 | | Левченко АВ, Ефременко В И, Левченко Н. В, и др.  (ООО НПО  "ЛЕКОМЕД") | |
| 1.729 | Россия | | Патент  [2381808](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=2&Query=50)  [20.02.](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2008113587&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.10.20/DOC/RUNWA/000/002/008/113/587/document.pdf)10 | | Способ лечения хронического воспалительного процесcа | | Прием во внутрь настоя фитосбора содержащего листья вахты, мать-и-мачехи, травы тысячелист-ника, фиалки трехцветной, зверобоя, душицы, крапивы, цветов ромашки, корневища солодки взятых в равных частях и др. растений | | Александров БЛ , Александрова Э А, Родченко В Т  (Ф ГОПО "Кубанский государственный аграрный университет") | |
| 1.730 | Россия | | Заявка  2008123805  [27.12.09](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2008123805&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.12.27/DOC/RUNWA/000/002/008/123/805/document.pdf) | | Средство "Нормофит –Байкал" для лечения заболеваний пищеварительного тракта Д | | Оно включает лекарственные растения: чагу (березовый гриб), горец птичий, плоды расторопши, пижму, чабрец, горечавку, курильский чай ромашку, володушку, бадан, солянку, солодку, плоды рябины и калины, взятые в определенном соотношении, | | Пилипчук ЯП, Пчелин АТ | |
| 1.731 | Россия | | Заявка  2008123800  [27.12.09](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2008123800&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2009FULL/2009.12.27/DOC/RUNWA/000/002/008/123/800/document.pdf) | | Средство “ Гинекол-Байкал” для лечения гинекологических заболеваний | | Включает лекарственные растения: чагу (березовый гриб), грушанку круглолистную, ортилию однобокую, календулу лекарственную, крапиву двудомную, копеечник альпийский, кипрей узколистный, солодку уральскую и софору толстоплодную, взятые в определенном соотношении | | То же | |
| 1.732 | Россия | | Заявка  2008134370  [27.02.10](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2008134370&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2010FULL/2010.02.27/DOC/RUNWA/000/002/008/134/370/document.pdf) | | Способ лечения аллергии независимо от ее клинических проявлений | | Параллельно: фитотерапия, включающая прием настоев растительного сырья - фитосборы в малом разведении: солодки корень, девясил корень, череда трава, цинтозира бородатая, трава хвоща полевого, мать-мачеха лист, лишайник исландский | | Зубарев А.И.  (ООО"Медеор") | |
| 1.733 | Россия | | Заявка  2009102951  10.08.10 | | Иммунобиологичекое проти-воаллергическое средство (варианты), штамм Lactobacillus acidophilus ГРК-08 | | 5. Иммунобиологическое противоаллергическое средство по п.2 или 3, отличающееся тем, что оно содержит целевые добавки, выбранные из ряда: казеин, желатин, агар, глицерин, яичный желток, яичный белок, пектин, целлюлоза, производные целлюлозы, бентонит, каолин, аэросил, меди сульфат, меди глюконат, хинозол, хитозан, вода, экстракт корня солодки, экстракт шиповника, настой ромашки, воск эмульсионный и др. | | Голикова ТО, Алешкин ВА, Афанасьев СС  и др. | |
| 1.734 | Украіна | | Патент  8756  26.04.11 | | Спосіб фітотерапіі неалкого-льного стеатогепатиту з синд-ромом внутрішнього печінко-вого холестазу у хворих на туберкульоз легень | | Способ фитотерапии неспецифического реактив-ного гепатита с синдромом внутри-печеночного холестаза у больных туберкулезом легких вклю-чает введение бонджигара и фитосорбента полифита П | | Гарник Т.П.  Фролов В.М.  Пустовий Ю.Г.  Бюл. № 5 | |
| 1.735 | Украіна | | Патент  59562  25.05.11 | | Спосіб профілактики прогре-сування запального просесу в печінці у хворих з неалкого-льним стеатогепатитом | | Способ профилактики прогрессирования воспали-тельного процесса в печени у больных с неалкого-льным стеатогепатитом включает введение анти-оксидантов, глутаргина и антраля. Дополнительно вводят комбинированный гепатозащитный фитопрепарат бонджигар | | Фролов В.М.  Гарник Т. П.  Тєрьошин В.О.  Бюл. № 10 | |
| 1.736 | Украіна | | Патент  59662  25.05.11 | | Спосіб медичної реабілітацші хворих на хронічний кальку-льозний холецистит після опе-раціі холецистектоміі | | Способ медицинской реабилитации больных хроническим калькулезным холециститом после операции холецистэктомии относится к области медицины, а именно к хирургии Дополнительно вводят комбинированный гепатозащитный фитопрепарат бонджигар-сбор лекарственных растений в т.ч. корень солодки | | Фролов В.М  Гарник Т. П.  Зєльоний І.І.  Андросов Є. Д  Бюл. № 10 | |
| 1.737 | Украіна | | Патент  61810  25.07.11 | | Збір лікарських рослин для лікування і профілактики алергійних захворювань | | Сбор лекарственных растений для лечения и профилактики аллергических заболеваний содержит траву череды, траву фиалки, листья крапивы, корни солодки, цветки бузины, листья подорожника, при следующем соотношении компонентов, масс | | Журавель І.О.  Кисличенко В С.  Шульга Л.І.  Бюл. № 14 | |
| 1.738 | Украіна | | Патент  62147  10.08.11 | | Фармацевтична композиція “Глітацид” У формі мазі з протизапальною, антимік-робною. знеболювальною та репаративною дією | | Фармацевтическая композиция в форме мази с противовоспалительным, противобактериальным, обезболивающим и репарирующим действием содержит нитазол, растворитель. Дополнительно содержит экстракт солодки сухой, анестезин, масляный компонент, ОС-20, моностеарат глицерина. | | Попов С.Б.  Березняков А. В  Рубан О.А.  Бюл. № 15 | |
| 1.739 | Россия | | Патент  2467742  27.11.12 | | Способ лечения эксперимен-тальной лепрозной инфекции | | Используют растительный сбор, состоящий из равных частей корня солодки голой, травы тысячелистника мелкоцветкового и соцветия бессмертника песчаного, экстрагированных раствором спирта и буфера в соотношении 1:5, введение которого экспериментальным мышам осуществляют в дозе 0,4 - 0,6 мл/кг массы тела мышей ежедневно через зонд в пищевод | | Маслов АК, Назарова ГН  (ФГУ “НИИ поизучению лепры Федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию Российской Федерации") | |
| 1.740 | Россия | | Патент  [2437673](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=56)  [27.12.11](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2010101376&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.07.27/DOC/RUNWA/000/002/010/101/376/document.pdf) | | Сбор желудочно-кишечный | | Сбор при следующем соотношении компонентов, мас.ч.: листья мяты, корневище аира цветки ромашки по 15-20; корень солодки и плоды фенхеля по 20-35 | | Смирнов ЮН  (ЗАО "Ст.-Медифарм") | |
| 1.741 | Россия | | Патент  2428158  [10.09.11](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2428158&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.09.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/428/158/document.pdf) | | Спооб восстановительного ле-чения больных бронхиальной астмой и/или хронической обструктивной болезнью легких | | По завершении сеанса спелеотерапии больной получает 250 мл пенного кислородного коктейля из солодки на минеральной воде источника 104-Р Псекупского месторождения | | Талапов И В, Семенова ИВ  Погорельская Е. С, Шимульская Л. К  (ЗАО"Санаторий "Предгорье Кавказа) | |
| 1.742 | Россия | | Патент  2430734  [10.10.11](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2430734&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.10.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/430/734/document.pdf) | | Гранулы с растительным экстрактом для профилактики и комплексного лечения язвенной болезни желудка | | Средство содержит действующее вещество и вспомогательные вещества в соотношении 1:3. В качестве действующего вещества гранулы содер-жат сухой экстракт из сбора лекарственных расте-ний, содержащего траву сушеницы, цветки ромаш-ки, траву горца птичьего, корневища с корнями де-вясила, корни солодки, листья подорожника, пло-ды рябины, траву пустырника, листья крапивы и плоды фенхеля при соотношении компонентов 2:2:2:2:2:2:1:1:1:1 соответственно | | Шикова ЮВ, Пупыкина К А  Лиходед В А, Старцева ЛВ | |
| 1.743 | Украіна | | Патент  31149  17.11. 03 | | Спосіб одержання екстракту кореня солодки | | Способ получения экстракта корня солодки включает многоэтапную экстракцию сырья водой, соединение экстрактов, подкисление экстрактов любой физиологически приемлемой кислотой, освобождение от осадка | | Толок А. Я.  (Запорізькии державний університет) | |
| 1.744 | Россия | | Патент  2432957  [10.11.11](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2432957&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.11.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/432/957/document.pdf) | | Способ получения средства, обладающего гастрозащитной активностью | | Способ получения средства, согласно которому в молоко после автоклавирования и охлаждения вносят 2% активи-зированной жидкой культуры Bifidobacterium longum В 379 М, сухой водораст-воримый экстракт корней солодки голой Glycyrrhiza Glabra L. и цеолит природный – клино-птилолит, смесь тщательно перемешивают и термостати-руют до образования сгустка с определенной кислотно-стью | | Тармакова С.С.  Цыбикова Л.А. Шараева С.Д.  (ФГ У В П О  "Бурятская гос сельскохоз акададемия им. В.Р. Филиппова") | |
| 1.745 | Россия | | Патент  2098108  10.12.97 | | Апитерапевтическое средство | | В качестве экстрактов растений оно содержит сухие эк-стракты элеутерококка, солодкового корня, шиповника, эстифан и силимар при следующем соотношении компо-нентов, мас. : сухие экстракты- элеутерококка 0,6, со-лодкового коря и шиповника по 0,3 , эпифан, силимар и настойка прополиса по 0,3, мед натуральный остальное | | Трифонов Е.И. | |
| 1.746 | Россия | | Заявка  2010120729  27.11.11 | | Стабильная композиция из растительного сырья | | Стабильная композиция из растительного сырья, содержа-щая одну или более из лекарственных трав, выбранных из сухого порошкового экстракта из 6 растений, в т.ч. солодки и приемлемых фармнаполнителей | | Мехта Бхарат Правинчандра  (Дж. Б. Кемикалс энд Фармасьютикалс Лимитед (IN) | |
| 1.747 | Россия | | Заявка  2010123821  [20.12.11](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2010123821&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2011FULL/2011.12.20/DOC/RUNWA/000/002/010/123/821/document.pdf) | | Способ профилактики и лечения доброкачесственных опухолей женской половой сферы и грудной железы | | Принимают по 40 мл фитосбор, предварительно при следующем соотношении компонентов, г/л: корень валерианы - 15, корень пиона уклоняющегося - 15, коре-нь солодки - 30, плоды боярышника - 50, трава пустыр-ника - 15, трава сушеницы топя-ной - 10, трава донника - 10 и одновременно при-нимают отвар фитосбора 3 раза в день | | Калиниченко А Н | |
| 1.748 | Россия | | Патент  2458698  20.08.12 | | Средство, обладающее противо-воспалительным, противомик-робным, репаративным, а также улучшающим микроциркуля-цию в тканях действием, и спо-соб получения | | Средство из 13 растений с содержанием по 5-10 % в соотношении, в т.ч. солодки, настаивают в соотношении 1:5 на 70 % спирте 3 дня, сливают, упаривают под вакуумом с получением продукта 20-25 % сухого остатка | | Локарев А.В | |
| 1.749 | Россия | | Патент  2438697  10.01.12 | | Комплексный противовирусный препарат для наружного приме-нения при лечении герпесвирус-ных инфекций | | Состав:(в% по массе) рекомбинантного интерферона - 2b (40-50 ) 106 МЕ, гиалуроновая кислота - 0,5-1,0, хитозана сукцината - 1,0-2,0, экстракт корня солодки - 0,2-0,5, оксид цинка - 0,8-2,0, лидокаин или дикаина - 0,8-1,0, полиэтиленоксид-1500 - 5,0-7,0, безводный ланолин - 22.0-27.0, медицинского вазелина - 35.0-40.0, глицерин - 5,0-8,0, дистиллированной водой до 100,0 | | Баринский И.Ф. и др. | |
| 1.750 | Россия | | Заявка  2010128129  20.01.12 | | Гель, обладающий противо-воспалительным, обезболива-ющим, ранозаживляющим действием (варианты) | | Содержащий мумие, отличающаяся тем, что дополни-тельно содержит комплексный фитоэкстракт из чисто-тела, полыни горькой, цветков календулы, сосновых почек, цветков ромашки, плодов шиповника, корней солодки, фенхеля, чабреца, мяты, зверобоя, тысяче-листника, плодов тмина, а также глюкозамина гидро-хлорид, масло облепиховое, ароматизатор, нипагин, ПЭГ-стеарат, трилон-Б, основы | | Локарев А.В. | |
| 1.751 | Россия | | Патент  [2456016](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=HSP36WA0N8DK178U8WW5&GotoDoc=2&Query=1)  20.07.12 | | Ранозаживляющее средство для профилактики и лечения ран у больных сахарным диабетом | | Содержит спиртоводные извлечения донника лекарствен-ного, лавра благородного, эхинацеи пурпурной, а также густой экстракт **солодки** голой, сок алоэ древовидного, таурин и основу - сплав ПЭО-400 и ПЭО-1500 | | Огай М.А., Степанова Э.Ф., Сливкин А.И.  (ГОУ ВПО Воронежский госуневерситет) | |
| 1.752 | Россия | | Патент  [2452505](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=63)  10.06.12 | | Фармацевтические компози-ции с механизмом многоцеле-вого рецепторного противо-действия для лечения депрес-сии | | Состав: экстракты женьшеня и солодки представляющие гензенозиды и глицирризиновую кислоту и сАМР жужуба представляет собой экстракт жужуба, содержащий сАМР жужуба – в различных лекформах | | Чжан Цзогуан (CN) | |
| 1.753 | Россия | | Патент  [2444369](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=60)  10.03.12 | | Фармацевтические компози-ции для лечения тревоги | | То же | | То же | |
| 1.754 | Россия | | Патент  [2449804](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=R0ETJ60CTTDI2R5V12WW&GotoDoc=1&Query=61)  10.05.12 | | Фармацевтическая компози-ция для лечения депрессии и тревожного расстройства (варианты) | | То же | | То же | |
| 1.755 | Россия | | Патент  2443427  27.02.12 | | Антигельмитное средство | | Порошок корок арбуза и измельченных 25 растений, в т.ч. корня солодки | | Кантемирова Б.И. и др. | |
| 1.756 | Россия | | Патент  2442598  20.02.12 | | Мочегонное средство | | Измельченные растения или их экстракты из 8 растений, в т.ч. корней солодки в виде твердых лекарственных средств | | То же | |
| 1.757 | Россия | | Патент  2463037  10.10.12 | | Cпособ лечения хронического инфекционного простатита | | Суппозитории на гидрофильной основе с густым экстрактом солодки | | Старокожко Л.Е. и др | |
| 1.758 | Россия | | Патент  2454218  27.06.12 | | Ректальные суппозитории с густым экстрактом корня солодки | | Суппозитории на гидрофильной основе с густым экстрактом солодки. Суппозитории "Суппоэксол" с андросаногенетическим действием | | То же | |
| 1.759 | Украіна | | Патент  31531  10.04.08 | | Спосіб медичної реабілітаціі хворих із синдромом підви-щеноі стомлюваності на тлі хронічного тонзиліту | | Включает введение препаратов растительного происхождения, в т.ч. густого эстракта корня солодки | | Фролов В. М. и др. | |
| 1.760 | Украіна | | Патент  34817  26.08.08 | | Спосіб медичної реабілітаціі хворих із синдромом підви-щеноі стомлюваності на тлі хронічного тонзиліту | | Включает применение густого экстракта корня солодки и полиоксидония, причем дополнительно как иммуноактивный препарат применяют нуклеинат | | То же | |
| 1.761 | Украіна | | Патент  33201  10.06.08 | | Спосіб фітотерапіі синдрому хронічноі втоми | | Включает введение настоек: эхинацеи, родиолы, отвара зверобоя и густого экстракта солодки | | То же | |
| 1.762 | Украіна | | Патент  32674  26.05.08 | | Спосіб фітотерапії синдрому екологічно обумовленого імунодефіциту | | Введение больным фитопрепаратов из корня солодки голой и родиолы розовой и др. | | Фролов В. М. и др.  бюл. № 10 | |
| 1.763 | Украіна | | Патент  32677  26.05.08 | | Спосіб фітотерапіі вторинних імунодефіцит них станів | | Введения больным внутрь отара из фитосмеси, кото-рая содержит в своём составе корни: эхинацеи, со-лодки,синюхи, родиолы, плодов боярышника, шипов-ника | | То же | |
| 1.764 | Украіна | | Патент  35017  26.08. 08 | | Спосіб фітотерапіі хворих з наявністю синдромуекологічно обумовленого імунодефіциту | | Включает введение больным фитопрепаратов из корня солодки и родиолы розовой, а также фитосостава с иммунокорректорным действием, вл комбинированный фитосбор "Джерело" | | То же | |
| 1.765 | Украіна | | Патент  35034  26.08.08 | | Спосіб фітотерапіі хворих нахронічний бронхит | | Отвар из 5 растений, в т.ч. корня солодки, синюхи | | То же | |
| 1.766 | Украіна | | Патент  44312  25.09. 09 | | Спосіб реабілітаціі спортсмен-нів, що займаються грекорим-ською боротьбою, які часто зворіють на застудні захворю-вання дихальної системи | | Предложен способ приготовления сложного состава, в т.ч. корня солодки и метод приема | | Гаврилін В..О. | |
| 1.767 | Украіна | | Патент   |  |  | | --- | --- | |  | 47593 |   10.02.10 | | Сироп для лікування і профі-лактики захворювань дихаль-них шляхів | | Состав компонентов, мас. %: амброксола гидрохлорида 0,20-0,60, кетотифена фумарата 0,2,  экстракт корня солодки голой 0,20-0,60 дополнительные вещества до 100 | | Фролов В. М. и др. | |
| 1.768 | Украіна | | Патент  47594  10.02.10 | | Сироп для лікування і профі-лактики захворювань дихаль-них шляхів | | Состав компонентов, мас. %:  амброксола гидрохлорида 0,20-0,60, кетотифена фумарата 0,2, теобромина 0,03-0,05, экстракт корня солодки голой 0,20-0,60, дополнительные вещества до 100   |  |  | | --- | --- | |  |  | | | То же | |
| 1.769 | Украіна | | Патент  45764  25.11.09 | | Склад для лікування деформу-ючого поліостеоартриту | | Состав из 5 растений, в т.ч. корня солодки и уксуной кислоты | | Кулишов С. К. | |
| 1.770 | Россия | | Патент  2448723  [27.04.12](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2448723&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2012FULL/2012.04.27/DOC/RUNWC1/000/000/002/448/723/document.pdf) | | Средство**,** способствующее эксп-ресси белка BCL- 2, средство ин-гибирующее апоптоз, и средство, предотвращающее повреждение ДНК эпидермальных клеток ультрафиолетом | | Ингибирующее апоптоз средство для эпидермальных клеток содержит растворимый в воде и этаноле экстракт **солодки** в качестве активного ингредиента, оно не влияет аномально или отрицательно на нормальные клетки кожи | | Такита Масао  (Нисихара Ко., Лтд.) | |
| 1.771 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2161039 | ( |   27.12.00 | | Способ лечения инсулиноза-висимого сахарного диабета и лекарственный сбор для лечения инсулинозависимого сахарного диабета | | В состав лекарственного сбора дополнительно вво-дят лекарственные травы, обогащенные ионами хрома: женьшень настоящий, элеутерококк колючий, аралия высокая, заманиха высокая, акантопанакс сидяцецветко-вый, калопанакс семилопастной, солодка голая, и многие др. растения. Применение указанного сбора при данном курсе лечения приводит к положительному терапевтическому эффекту | | Захаров Ю.А.  (Лечебно-диагностический центр "Интегративная медицина" Российского научного центра хирургии РАМН) | |
| 1.772 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2125886 | ( |   10.02.99 | | Фитокомплекс для оздоровления организма и способ оздоровления организма | | Фитокомплекс содержит в форме порошков пять сборов из 25 лекарственных растений со сбалансированным составом биологически активных веществ с размером частиц не более 0,5 мм. В сборе № 2 -корни и корневища солодки голой - 205 – 215 и еще 7 растений и методика оздоровления | | Майоров О.Н., Курдюмов Ю.Г., Курдюмов В.Г. | |
| 1.773 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2013094 | ( |   30.05.94 | | Сбор лекарственных трав для лечения хронического бронхита | | При варианте 1 способа используется корень солодки, трава багульника болотного, душицы и мать - и - мачехи (соотношение трав в сухом виде 2:2:1:1); при варианте 2 способа применяются почки сосны, корень солодки, листья подорожника большого и шалфея, цветки бузины черной (соотношение 2:1:1:1:1 части). | | Якушин С.С.  Рязанский медицинский институт им.акад.И.П.Павлова | |
| 1.774 | Россия | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2145231  10.02.00 | (13) | C1 | |  |  |  | |  |  |  | | (13) | C2 | | | Способ лечения эндометриоза | | Сбор (части): кипрей 5, шалфей 2, солодка 2, клевер 4, смородина черная 4, анис 2, эвкалипт 2 и т.п.….. | | Корсун В.Ф., Кухарский П.С., Никулина Е.В. | |
| 1.775 | Россия | | Патент  **2147889**  27.04.00 | | Препарат и способ лечения уретрогенитальных инфекций и герпеса | | Содержит смесь перекиси водорода в дозировке 0,15-0,18% по 120-300 мл и отвар корней солодки 0,5-1,0 мл на 100 мл перекиси; а способ лечения предусматривает внутривенное вливание препарата курсами по 10-15 вливаний, со скоростью 50-60 капель в минуту, через 1-3 дня, при этом в качестве препарата используют смесь перекиси водорода в дозировке 0,15-0,18% по 120-300 мл и отвара корней солодки 0.5-1,0 мл на 100 мл перекиси. Изобретение обеспечивает совмещение терапии и иммуномодуляции, а также устранение недостатков известных методов и препаратов | | Солодовникова Е.С. | |
| 1.776 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2171284 | ( |   27.07.01 | | Композиция ингредиентов для приготовления лечебно-профилактического бальзама | | Содержащая экстракт тысячелистника, спирт и воду, отличающаяся тем, что она дополнительно содержит водный экстракт смеси, состоящей из : солодки уральской и еще 35 растений и дополнительно содержит прополис, мумие или прополис и мумие | | Киров Е.И., Шило В.А., Кучумова Л.Я. | |
| 1.777 | Россия | | Заявка  2000121742  27.07.02 | | **"**Антиаллергические капельки для лечения аллергических болезней**"** | | Включающие спиртовую вытяжку Борщевика, отличаю-щиеся тем, что дополнительно содержит девять лекар-ственных растений с выраженным антиаллергическим действием: ромашку, череду, **солодку уральскую**, зопник, веро нику, горец, курильский чай, крапиву, девясил, при следующем соотношении компонентов | | Бизиков А.А.  (Иркутская гос / сельскохоз. академия) | |
| 1.778 | Россия | | Патент  2191026  20.10.02 | | Детский растительный сбор от кашля | | Содержит новую комбинацию из 15 лекарственных растений, в т.ч. корней с.уральской и за счет допо-лнительных источников эфирных масел, сапони-нов, флавоноидов, микроэлементов, витаминов, что проявляется быстрым и эффективным купиро-ванием длительного кашля у детей | | Бизиков А.А., и др.  (Иркутская государственная сельскохозяйственная академия) | |
| 1.779 | Россия | | Патент  **2290943**  [10.01.07](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2290943&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2007FULL/2007.01.10/DOC/RUNWC2/000/000/002/290/943/document.pdf) | | Композиция, обладающая тонизирующим действием | | Содержит экстракты гребней винограда, зеленого чая, плодов лимонника, солодкового корня и чер-ники, взятых в определенном соотношении. Ком-позиция обладает эффективным тонизирующим действием и способствует ускорению процесса восстановления при истощающей физической нагрузке, улучшению психомоторых реакций и деятельности сердечно-сосудистой системы | | Мясников Д.Н., Кашлинский Алекс (US), и др. | |
| 1.780 | |  |  | | --- | --- | | Россия | ( | | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2362577 (С2)  27.07.09 | ( | |  |  | | | Экстракт солодки голой, обладающий противотубер-кулезной активностью | | Получен путем экстракции наземной или подземной частей солодки голой Glycyrrhiza glabra 40% этиловым спиртом при соотношении 1:5 и выдерживанием экст-ракта в темном месте при комнатной температуре в течение 10 дней с последующим фильтрованием и автоклавированием, при этом экстракт из подземной части содержит 20-30% глицирризина и солей Cа и К глицирризиновой кислоты, 10-20% глицирретиновой кислоты, 40-50% флавоноидов (ликвиритин, флавин, флавонолы, флавоны), 10-15% дубильных веществ, лектиновых белков и углеводов и экстракт из наземной части содержит 20-25% тритерпенового сапонина, 30-45% флавонолов (кверцетин, кемпферол), 25-40% флавоноидов (халканы, **ауроны**), 10-15% С-гликозидов, кумаринов и лектиновых белков | | Сухенко Л.Т. и др.  ГОУ ВПО Астраханский государственный университет" (АГУ) и ООО НПП "ГЛИЦИР-ФИТ" | |
| 1.781 | Россия | | Заявка   |  |  | | --- | --- | | 2008123800 | ( |   27.12.09 | | Средство "Гинекол-байкал" для лечения гинекологических заболеваний | | Включает лекарственные растения: чагу (березовый гриб), грушанку круглолистную, ортилию однобокую, календулу лекарственную, крапиву двудомную, копееч-ник альпийский, кипрей узколистный, **солодку уральскую** и софору толстоплодную, взятые в определенном соотношении | | Пилипчук Я. П., Пчелин А. Т. | |
| 1.782 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2376026 | ( |   20.12.09 | | Лекарственное средство для профилактики и лечения патологических проявлений климактерического синдрома | | Сбор содержит цветки ромашки аптечной, траву клевера лугового, корни солодки, шишки хмеля, траву хвоща по-левого и корневища аира. Настой и густой экстракт сбора проявляет комплексное эстрогеноподобное, антимикроб-ное и противовоспалительное действие. оно может быть выполнено в виде гранул, при этом гранулы содержат 10% густого экстракта сбора и 90% лактозы. | | Полуэктова Т.В., Коломиец Н. Э., Калинкина Г. И.  (ГОУ ВПО СибГМУ РОСЗДРАВА) | |
| 1.783 | Россия | | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2379048 | (13) | C1 |   20.01.10 | | Сбор для лечения женского беплодия,связанного с отсутствием овуляции | | Содержит корни солодки голой, корни левзеи сафлоровидной, корни родиолы розовой, семя лимонника китайского, корни элеутерококка колючего, семя аниса обыкновенного, корни аира болотного, надземную часть зверобоя продырявленного, надземную часть горца птичьего, корневище куркумы домаш-ней, корневище валерианы лекарственной, листья крапивы двудомной, плоды малины обыкновенной, надземную часть пустырника пятилопастного, корни сельдерея пахучего, корни **дудника** лекарственного, плоды шиповника коричного, взятые в определенном соотношении | | Поспелова М. Л., Барнаулов О. Д. | |
| 1.784 | Россия | | Патент  2391996  20.06.10 | | Средство для лечения сердечно-сосудистых заболеваний | | Содержит плоды боярышника обыкновенного, корни вале-рианы лекарственной, траву пустырника пятилпаст-ного, корни девясила высокого, корни **солодки** голой или **уральской**, траву зверобоя продырявленного и семя мака посевного, взятых в соотношении 1:1:1:1:1:1:2, может быть выполнено в виде 40 или 70% спиртовой настойки, сиропа, водного экстракта для внутреннего применения | | Субботина О. А., Субботина М. А. | |
| 1.785 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2391995 | ( |   20.06.10 | | Средство для лечения злокачест-венных и доброкачественных новообразований различной локализации | | Средство содержит чагу, траву чистотела большого, траву тысячелистника обыкновенного, корни лапчатки прямостоячей, корни девясила высокого, корни **солодки** голой или **уральской** и траву зверобоя продырявленного, взятых в равных соотношениях. | | То же | |
| 1.786 | Россия | | Заявка  97105684 | | Способ воздействия на организм при лечении бронхиальной астмы | | Включающий проведение рефлекторно-коррегирующей терапии, фитотерапии, выполнение дыхательных упражнений, отличающийся тем, что п.12. Способ по п.1, отличающийся тем, что для фитотерапии используют лекарственные растения, обладающие противовоспалительным, отхаркивающим, бронхолитическим и седативным действием, которые принимаются внутрь в виде спиртовой настойки, например эвкалипта и/или травяного чая, например, на основе листьев мать-и-мачехи, подорожника и корня **уральской солодки** | | Ямчинова И.В., Добровольский Б.В., Кузьменко О.П. | |
| 1.787 | Россия | | Патент  2410111  27.01.11 | | **Способ получения экстракта,** обладающего противолепрозной активностью | | Обладающего противолепрозной активностью. После 6-дневной экстракции корня солодки голой 40% этиловым спиртом в неотфильтрованную смесь (20 г растительного сырья в 100 мл спиртового раствора) добавляют в соотношении 1:1 (100 мл смеси, 100 мл буфера) буфер, содержащий, мас.%: хлористый кальций не более 0,014, хлористый калий не более 0,04, калий фосфорнокислый однозамещенный не более 0,006, магний сернокислый не более 0,02, хлористый магний не более 0,02, хлористый натрий не более 0,08, натрий кислый углекислый не более 0,035, натрий фосфорнокислый двухзамещенный не более 0,024; глюкоза не более 0,1, растворенных в 100 мл дистиллированной воды, при этом полученный раствор последующие 4 дня хранят при температуре 3°С, в темном месте при ежедневном его встряхивании. После чего экстракт отфильтровывают и 3-кратно автоклавируют при 0,5 атм в течение 10 мин | | Сухенко Л. Т. и др. (ФГУ "НИИ по изучению лепры Федера-льного агентства по здравоохранению и со-оциальному развитию" ) | |
| 1.788 | Россия | | Патент  2408383  10.01.11 | | Композиция с противоопухоле-вой и адаптогенной активностью (варианты) и лекарственный препрат на ее основе (варианты) | | Включает: тело гриба трутовика лакированного, неочи-щенные корни **солодки** голой или **солодки** **уральской**, се-мена фенхеля обыкновенного, мумие алтайское очищен-ное, траву донника лекарственного и другие варианты | | Захаров Ю.А. | |
| 1.789 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2411955 | ( |   20.02.11 | | Средство для лечения дисбиоза кишечника у больных с хроническим криптогенным гепатитом | | Средство представляет собой травяной сбор лекарствен-ных растений, включающий корневище кровохлебки ле-карственной, плоды черемухи обыкновенной, соплодия ольхи серой, траву мяты перечной, плоды фенхеля, корни солодки голой, и др. растений | | Колосовский Э. Д. и др.  (ГОУ ВПО "Санкт-Петербургская госмед академия им. И.И. Мечникова Федера-льного агентства по здравоохранению и социальному развитию") | |
| 1.790 | Россия | | Заявка   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 2032420 | ( | | (13 |   10.04.95 | | Лекарственный сбор для детоксикации организма (варианты) и способ детоксикации организма | | Это достигается тем, что в лекарственный сбор, № 1 и № 2. И лист лавра, корень марены красильной, цвет бузины, корица китайская, корень солодки, корень гранатника дикого, лист барбариса в сборе N 2. На восьмой день на фоне полного голодания принимается отвар лекарственного сбора N 2 по 50 г каждые 2 ч (6 раз). | | Охременко Л.Ф. и др. | |
| 1.791 | 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) | |
| 1.792 | Украіна | | Патент  75461  10.12.12 | | Засіб для профілактики стоматологічних захворювань | | Содержит приемлемые для орального использования активные и инертные компоненты. Активные компонен-ты: концентрат липидов из морских бурых водорослей, соль из морских бурых водорослей, сухой экстракт корней солодки, одну или больше эфирных масел, проти-вокариесную минеральную добавку. Подсластители – натрия сахаринат, калия аспартам, калия ацесульфам, стевиозид, ксилитол, калия или натрия глицирризат | | Манашеров Т.О. и др..  (ООО «ВДС») | |
| 1.793 | Украіна | | Патент  73349  25.09.12 | | Засіб для лікування і профілактики мастопатіі "Вітокан" | | Средство,содержащее 38 % этанол и дополнительно со-держит 23 растения, в т.ч. корень солодки голой | | Демидов М.И. | |
| 1.794 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2452506 | ( |   10.06.12 | | Антибактериальное средство | | Содержит порошок плодов груши в количестве от 0,1 г до 20,0 г и сухое измельченное сырье растений или сухой экстракт растений в количестве от 0,1 г до 2,0 г, выбран-ных из группы: ромашка ле-карственная, корни **солодки** голой, цветы липы сердцелистной, листья малины обык-новенной, листья и цветы мать-и-мачехи обыкновенной, тра-ва и цветы тимьяна обыкновенного, корень алтея лекарственного, листья шалфея лекарственного. Средство может быть использовано как самостоятельно, так и в комплексной терапии, способствует мягкому и физио-логичному антибактериальному ответу, уменьшению побочных эффектов и дисбиотических нарушений в организме человека, а также предупреждению развития резистентности микро-организмов | | Кантемирова Б.И., Галимзянов Х. М., Рубальский О.В. | |
| 1.795 | Россия | | Патент  [2455019](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=DG6X0H9WWH9TSM0GFLOA&GotoDoc=1&Query=2)  10.07.12 | | Сбор для лечения обстипаций у больных цереброваскулярными заболеваниями | | Содержит корни **солодки** голой, лист смородины черной, семя льна посевного, цветочные корзинки ромашки лекарственной и еще 15 растений, взятые в определенном соотношении. Сбор оказывает эффективное слабительное действие, устраняет метеоризм, не имеет ограничений при широком спектре соматических и неврологических заболе-ваний и отличается экономической доступностью | | Поспелова М. Л., Барнаулов О.Д.  (Учреждение Российской академии наук Институт Мозга Человека им. Н.П. Бехтеревой) | |
| 1.796 | Россия | | Патент  [2456673](http://www.fips.ru/cdfi/Fips2009.dll/CurrDoc?SessionKey=HSP36WA0N8DK178U8WW5&GotoDoc=1&Query=1)  20.07.12 | | Способ профилактики нарушений тромборезистентности сосудистой стенки в экперименте | | 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 дистиллированной водой в соотношении 1:50 | | Датиева Ф. С. , и др.  (У РАН И-т биомедиц.исслед.  Владикавказ.Науч.Центра РАН и  РСО-Алания) | |
| 1.797 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2464996 С1  27.10.12 | ( | | | Композиция, обладающая то-низирующим, общеукрепляющим и антидепрессантным действием | | Композиция содержит экстракт корня женьшеня, L-глу-тамин, экстракт элеутерококка, нативное маточное молоч-ко, таурин, экстракт гуараны, экстракт корней с корневи-щами **солодки**, цинка глюконат, фруктозу, лимонную кислоту, консервант, подсластитель, ароматизатор и воду | | Годлевский В.Е., Клименко А. Н.  (ООО "Динамик Девелопмент Лабораториз" ) | |
| 1.798 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2509569 С2 | ( |   20.03.14 | | Композиция для лечения и предупреждения остеоартрита и остеоартроза суставов | | 1. Содержит экстракт или порошок высушенного растения, выбранного из группы: лопух, одуванчик, сабельник болотный, береза, зверобой, золотарник, крапива, мята, солодка, и еще 30 растений; лиофилизат трутневого расплода или его обогащенную фракцию и порошок кверцетина или дигидрокверцетина или рутина при следующем соотношении компонентов в частях (1-5):(1-4):1 соответственно2. Композиция может быть выполнена в виде таблеток, капсул, порошка 3. пациенту назначают по 1 таблетке 2 раза в день в течение 30 дней, далее перерыв в 14 дней, длительность лечения 9 месяцев | | Трифонов В. Н. , Елистратова Ю.А. и др.  (ООО «Парафарм») | |
| 1.799 | Россия | | Патент  2473353  27.01.13 | | Комозиция для профилактики и лечения рака, содержащая яичный белок с халькантитом | | В частности, при пероральном приеме композиции по настоящему изобретению возможно глотать композицию вместе с водой, с водой, в которой смешаны и настояны имбирь и корень **солодки**, с водой, содержащей экстракт коры корня вяза, или со слюной. Халькантит, который является разновидностью сульфатных минералов, состоит в основном из голубого пентагидрата CuSO4·5H2O. Имеется опасение отравления при применении из-за токсичности халькантита, являющегося лекарственным сырьем минерального происхождения | | Чои Еун А. (KR) | |
| 1.800 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2477118 С2  10.03.13 | ( | | | Способ лечения атопического дерматита с нарушением основных звеньев иммунитета | | При этом для приготовления коктейля в качестве дисперсной фазы используют ГЭКС, в качестве дисперсионной среды - закись азота. Для приготовления пенно-солодковой ванны используют 50,0-150,0 мл ГЭКС. Причем формирование пены проводят до погружения пациента при давлении воздуха в 300-400 кПа в течение 3-5 минут, с последующим его снижением до 100-150 кПа и сохранением на протяжении всей процедуры в течение 10 минут. При этом пациента располагают в ванне так, чтобы его тело находилось в образующей пене. Пенный интрагастральный коктейль вводят по 200-250 мл за 15 минут до еды один раз в день. Такое выполнение способа обеспечи-вает дифференцированное высокоэффективное иммуномодули-рующее влияние на основные звенья иммунитета, а также выраженный регресс проявлений дерматоза | | Старокожко Л. Е.  (ГОУ ВПО "Ставропольская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации) | |
| 1.801 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2477269  10.03.13 | ( | | | Твердые формы, содержащие (-)-О-десметилвенлафаксин,и их применения | | Корригенты, которые могут быть использованы, включают, без ограничения, аравийскую камедь, трагакантовую камедь, миндальное масло, анетол, анисовое масло, и т.п., фенхелевое масло, **солодку,** чистый экстракт **солодки,** жидкий экстракт **солодки** | | Сизенски Майкл (US), и др.  (СУНОВИОН ФАРМАСЬЮТИКАЛЗ ИНК) | |
| 1.802 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2481849 | (13 |   29.05.13 | | Способ лечения эксперимента-льных животных с высокой частотой спонтанного опухолеобразования | | Используют комплексный фитоадаптогенный препарат фм-40 в виде 10% раствора с питьевой водой с шестиме-сячного возраста мышей до их естественной гибели трех-недельными курсами с недельным интервалом, на основе компонентов 40 экстрактов растений, включая солодку | | Бочарова О. А.  и др.  (ФГБУ "РОНЦ им. Н.Н. Блохина" РАМН) | |
| 1.803 | Россия | | Патент  2482861  27.05.13 | | Средство, обладающее имму-нокоррегирующим действием в условиях цитостатической иммуносупрессии | | Средство, обладающее иммунокоррегирующим действи-ем на гуморальное звено иммунитета в условиях цитоста-тической иммуносупрессии, которое представляет собой жидкий экстракт корней **солодки** (Radices Glycyrrhizae), полученный методом реперколяции с помощью 40% эта-нола при определенном соотношении сырье:экстрагент. Экстракт **солодки** проявляет иммунокоррегирующие свойства, что выражается в эффективном усилении подав-ленного циклофосфаном гумора-льного иммунного ответа | | Борсук О. С. и др.  (НИИ фармакологии СО РАМН,  ГБОУ ВПО СибГМУ Минздравсоцразвития России) | |
| 1.804 | Россия | | Патент  2483744  10.06.13 | | Способ лечения подростков с эссенциальной артериальной гипертензией | | Заключается в приеме водного настоя фитосбора, содержащего высушенное измельченное растительное сырье: траву шикши сибирской, траву василистника простого, траву сушеницы болотной, плоды жимолости Палласа, и дополнительно в приеме кислородного фитококтейля, приготовленного на основе указанного настоя фитосбора, экстракта корня **солодки** и сиропа, обладающего гипотензивным и мочегонным действием | | Долгих В. В., и др.  (ФГБУ "НЦ ПЗСРЧ" СО РАМН)  ООО"Клиника Института Педиатрии" (RU) | |
| 1.805 | Россия | | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2483738  [10.06.13](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2483738&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.06.10/DOC/RUNWC1/000/000/002/483/738/document.pdf) | ( | | | Способ коррекции липидного обмена у лиц с риском развития атеросклероза с применением кумыса, фитокомплекса и минеральной воды | | Дополнительно назначают кумыс слабой и средней крепости с постоянной кислотностью 71-100° по Тернеру по 200-250 мл три раза в день, за 15-20 мин перед едой, настой фитосбора «Лань» в количестве 200 мл 2 раза в день(содержащего 14 растений, в т.ч, корень солодки в определенных соотношениях, выпускается ООО «Травы Башкирии» в виде фильтр пакета, продолжительность курса воздействия 24 дня, а в качестве минеральной воды используют минеральную воду «Казанчинская» | | Гильмутдинова Л. Т. и др. | |
| 1.806 | Россия | | Патент  2484841 С1  20.06.13 | | Способ профилактики атероск-лероза, основанный на подавле-нии атерогенной модицикации липопротеидов | | Активным компонентом которого является корень **солод-ки** голой, вспомогательными - лактоза, поливинилпир-ролидон и кальций стеариновокислый : таблетки или капсулы. Способ позволяет практи-чески полностью по-давить формирование новых атеросклеротических пора-жений и в 1,5 раза замедлить прогрессирование уже име-ющихся за счет подавления активности сиалидазы крови | | Орехов АН.и др.  (ООО "НИИ атеросклероза (Медотель)" , ФГОУ ВПО МГУ  Им. М.В.Ломоносова) | |
| 1.807 | Россия | | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2491926(С2)  10.09.13 | (13) | C2 | | | Фитоэстрогенные композиции для предотвращения или лечения симптомов, связанных с менопаузой | | Композиция для предотвращения или лечения симптома менопаузы, включающая: терапевтически эффективное количество коричной кислоты или шанжизид метилового эфира.В случае когда пищевая композиция имеет форму напитка, она может дополнительно включать лимонную кислоту, жидкую фруктозу, азотную кислоту, яблочную кислоту, фруктовый сок, экстракт эвкомии вязолистной, экстракт ююбы, экстракт солодки и т.д. | | Ким Чэ-Соо и др.  (Нэйчерал Эндотех Ко., Лтд) | |
| 1.808 | Россия | | Заявка   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2012108841A  [20.09.13](http://www.fips.ru/cdfi/fips.dll?ty=29&docid=2012108841&cl=9&path=http://195.208.85.248/Archive/PAT/2013FULL/2013.09.20/DOC/RUNWA/000/002/012/108/841/document.pdf) | (13) | A | | | Способ комплексной переработки корней солодки | | Способ комплексной переработки корней **солодки** путем экстракции полярным растворителем корней **солодки**, отличающийся тем, что исчерпывающую экстракцию корней **солодки** проводят водой в соотношении 1:10 (3 раза) при температуре не выше 60°C и постоянном перемешивании, объединенный водный экстракт фильтруют, упаривают в вакууме до получения густого экстракта (готовый продукт), или сухого экстракта (готовый продукт), или концентрированного раствора, который выливают небольшими порциями при перемешивании в 96% этиловый спирт (соотношение 1:10), суспензию выдерживают при перемешивании 30 мин и фильтрованием разделяют осадок тритерпеноидов и спиртовый раствор флавоноидов, полученный осадок тритерпеноидов высушивают в вакуум-сушильном шкафу при температуре не выше 60°C и получают очищенный экстракт, обогащенный глицирризиновой кислотой (готовый продукт), затем высушенный или полученный выше влажный осадок тритерпеноидов трижды обрабатывают в течение 30 мин в соотношении 1:10 при перемешивании 96% спиртом, содержащим 0,25% (по объему) серной кислоты, после чего объединенный отфильтрованный спиртовый раствор глицирризиновой кислоты подщелачивают небольшими порциями 25% раствора аммиака до рН 7,1 при перемешивании, выдерживают 30 мин, образовавшийся осадок отделяют на фильтре, промывают спиртом, полученную пасту обрабатывают ледяной уксусной кислотой при перемешивании в течение суспензию выдерживают в течение 3 ч при 2-5°C, отделяют осадок, который промывают спиртом, и полученный технический глицирам перекристаллизовывают из 85% этилового спирта (соотношение 1:6), осадок целевого продукта отжимают, промывают 2 раза этанолом, высушивают в вакууме при комнатной температуре и получают глицирам (готовый продукт), спиртовый раствор флавоноидов после осаждения тритерпеноидов упаривают в вакууме до удаления спирта, полученный водный остаток высушивают в вакуумной или распылительной сушилке и получают сумму флавоноидов (готовый продукт), которую растворяют в горячей воде (соотношение 1:2) и из полученного водного раствора суммы флавоноидов известным способом получают ликвиритон | | Куркин В. А. , Запесочная Г. Г., Куркина А.В., Егоров М. В., Авдеева Е.В., Быков В.А. | |
| 1.809 | Россия | | Патент   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | 2496510 | ( |   27.10.13 | (13) | A | | | Способ получения средства, обладающего иммуномодулирующей активностью | | Растительную композицию, состоящую из травы пустырника обыкновенного, травы горца птичьего, цветков ноготков лекарственных, корневищ с корнями солодки голой, корневищ с корнями вздутоплодника сибирского, плодов шиповника, плодов лимонника китайского, семян льна обыкновенного, последовательно экстрагируют 60-70% этиловым спиртом дважды, 40-50% этиловым спиртом - двукратно и водой очищенной - однократно, при определенных условиях, далее водно-спиртовые извлечения концентрируют под вакуумом, водные кубовые остатки объединяют с водным извлечением, фильтруют, упаривают, очищают сепарированием, доупаривают, высушивают в вакуум-сушильном шкафу с последующим измельчением | | Нагаслаева О. В. и др,  (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии Сибирского отделения Российской академии наук (ИОЭБ СО РАН) | |
| 1.810 | Китай | | Заявка  101919955 (А)  22.12.10 | | Традиционная китайская медицина композит для лечения аменореи | | Состав в частях по весу : 10-20 частей Bupleurum, 3-9 части солодки uralensis и еще 14 растений | | Бо Чжан  ( Жунчэн НАУКА и ТЕХНИКА ИНФОРМАЦИОННО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ) |
| 1.811 | Китай | | Заявка  101837046 (А)  22.09.10 | | Антивирусный китайский лекарственный препарат и метод его подготовки | | Антивирусный китайский лекарственный препарат получают смешиванием экстракта шлемника бай-кальского и экстракт Glycyrrhiza в весовом соотно-шении 2 к 1 и используется для предотвращения вируса гриппа | | Мин Чу и др.  ( LIAONING УНИВЕРСИТЕТ Традиционная китайская медицина ) |
| 1.812 | США | | Заявка  2010255113 (A1)  07.10.10 | | Травяной состав для лечения нейродегенерации и нейронной дисфункции | | Содержит комбинацию корня дягиля китайского ( DangGui ) , Ligusticum Chuanxiong ( Chuanxiong ) , Hirudo ( ShuiZhi ) , Polygonatum sibiricum ( Huangjing ) , Carthamus tinctorius ( Hong Hua ) , астрагал перепончатого ( Huangqi ) и солодки уральской ( Gancao ) | | XIA YONGCHAO |
| 1.813 | Китай | | Заявка  101829249 (А)  15.09.10 | | Традиционная китайская медицина порошок для лечения ревматоидных заболеваний | | Готовят из следующих традиционных китайских компо-нентов медицины : 6 г Нукс вомика , 15 г корень дудника pubescentis , ​​6 г солодки и еще 14 растений | | Фенлон Ма |
| 1.814 | Корея | | Патент  100963446 (B1)  17.06.10 | | Композиция для профилактики или лечения мужской сексуаль-ной дисфункции и способ его получения | | Содержит 40-80 весовых частей Bufonis Venennum , 10-20 весовых частей прополиса , 10-20 весовых частей Paeonia lactiflora и 10-20 весовых частей экстракта Glycyrrhiza uralensis. Bufonis Venennum используется в гелевой форме путем погружения в 20-40% водном растворе этанола . Lactiflora Пион и солодки uralensis экстракт этанола и водный раствор экстракта | | Цои Чжэ Сук ; Ким Хен Джин |
| 1.815 | Китай | | Заявка  101757203 (А)  30.06.10 | | Лекарственного средства для лечения гепатита | | Следующие основные виды сырья в пропорции : 15 - 20 г Atractylodes , 20 - 25г полыни капилляров , 15 - 20г сухого зеленого апельсиновой корки , 10 - 20 г Polyporus , 10 - 15г ricepaper сердцевины и 10- 15г солодки | | Дунян ВС  DUNJUN ВС |
| 1.816 | Китай | | ​​ Заявка  101716227 (А)  02.06.10 | | Лекарственного средства для лечения ревматоидного артрита и способ их получения | | Состоит из следующих исходных материалов в весовых частей : 10-20 частей XQC 25-35 частей поваренной Threewingnut корень, 0.365-0.585 часть аспирин , 15-25 частей Salvia Miltiorrhiza , 15 - 25 частей Panax Notoginseng и 8-12 частей солодки | | Цзилун Ма |
| 1.817 | Китай | | Заявка  101757355 (А)  30.06.10 | | Традиционный китайский лекарственный препарат для лечения бесплодия | | Состоит весовых частях : 15 ч. дягиля Синенсис , 15 ч. пустырника , 9 ч. корневищ cyperi препараты , 6 ч. китайской полыни листа , 9 ч. корневищ liguistici wallichii , 9 ч. сафлора , 20 ч.loranthus parasiti-cus , 12 ч. woodwardia японская , 10 ч. Achyranthes корня , 10 ч.Eucommia коры, 10 ч. Dipsacus корня и 6 частей солодки | | Бингхуан Чжан |
| 1.818 | Япония | | Патент  4532600 (B2)  25.08.10 | | Ингибитор ароматазы | | Терапевтическое и / или профилактическое сред-ство для зависимых от половых гормонов заболе-ваний содержит экстракт одного или двух или более лекарственного сырья , выбранных из группы, состоящей из: корень Scutellaria , зверобоя , солодки , Senecio scandens и еще 33 растений | | Норимото Хисаюоши,  Моримото Ясуо  ( KRACIE Seiyaku К.К. ) |
| 1.819 | Мексика | | Заявка  2009011869 (А)  24.02.10 | | Противомикробные и проти-вовоспалительные вещества, выделенные из экстракта солодкового корня | | Компоненты , выделенные из сверхкритического экстракта CO2 корней Glycyrrhiza зр. , Эффективные в качестве противовоспалительного, антибактериального, антигрибкового и анти- адгезивного агента | | Бержерон Шанталь [ США ] ; Гафнер Степан  ( Том Мэн , INC ) |
| 1.820 | Корея | | Заявка  20100048866 (А)  11.05.10 | | Малина соль бамбука – метод производства | | Для улучшения полезных функций, таких как противораковый эффект и антиоксидантной функции , сделав фиолетовый бамбук соль с Rubus coreanus(малина) сжатия и растительных лекарственных средств: солодки уральской 2,0 % по массе , еще 10 растений | | Ким Б Сук и др. |
| 1.821 | Китай | | Заявка 101618201 (А)  06.01.10 | | Медицина для лечения вульвы лейкоплакия | | Материалы : горечавка , володушка , акебия , частуха восточная , персик ядра, красный шалфей корни , колю-чий шлемник , дягиля , корни пиона , атрактилодес , пория , корень ремании , имбирь и солодка, которые дополняли друг друга и совместно принимают эффективность очистка тепла , способствуя диурезу , циркуляции крови , удаляя застой крови , разгоняя печень , питает кровь и увлажнения сухости | | Баошан Хин ксин |
| 1.822 | Китай | | Заявка 101628062 (А)  20.01.10 | | Китайская традиционная медицина для лечения vitligo | | В основном содержит: полную ящерицу, длинноносый Pit Viper , ряску , дурнишник , Корень saposhnikoviae , коша-чью мяту , Notopterygium , цимицифугу (клопогон) воню-чую , Анжелику даурскую , большой лист горечавка и солодки | | Бин ВС + ( ВС ОГРН ) |
| 1.823 | Китай | | Заявка 101584828 (А)  25.11.09 | | Подготовка к китайской лекарственной композиции для очистки легких - тепло | | Извлечения Glycyrrhiza , мушмула листья и устри-цы с водой в течение двух раз , концентрируясь , чтобы сформировать толстую экстракта, содержит различные этапы приготовления | | Юмин Чанг и др.  ( QINGHAI Pulante Фармасьютикал Ко, Лтд ) |
| 1.824 | Мексика | | Заявка 2009006269 (А)  28.08.09 | | Травяная формула для заживления ран | | Композиция состоит из водных экстрактов Azadi-rachta Indica , в смеси натуральных масел вместе с травами именно. Барбарис aristata , куркумы длинной , солодки голой ,еще с 9 растениями | | Саксена Маниш [IN] |
| 1.825 | Китай | | Заявка 101897433 (А)  01.12.10 | | Здравоохранение - препарат способен регулировать функцию желудочно-кишечного тракта | | Состав в частях по весу: 10-20 порций из плода померанца , 10-20 порций из кореня володушки , 10 -20 части дудник китайский , 10-20 части солодки и еще 14 растений | | Ян Пан  JIAN ПАН |
| 1.826 | Китай | | Заявка 101703694 (А) 12.05.10 | | Капсула китайской подготовки HERBA для лечения язвенной болезни желудка и метод его получения | | Следующих лекарственного сырье: из каракатиц , Bletilla полосатое , псевдо- женьшень, корневищ coptidis , Corydalis yanhusuo , магнолии лекарст-венный, фекалии trogopterori , Bulbus fritillariae Thunbergii , солодки uralensis , плод померанца immaturus , внутренний выпаривали курица, кожуры мандарина , costustoot , корень пиона Альба и сердцевидные Houttuynia . | | SHIXIAO ЧЭН |
| 1.827 | Корея | | Заявка 20100122537 (А)  23.11.10 | | Восточная фитотерапия композиция, содержащая ингредиент магнита | | Композиция содержит 4-30 вес % от Batatas Discoreae , 4-30 % мас солодки uralensis , 4-30 % мас имбиря лекарственного и 4-30 % по массе Пория кокосовидная и еще 10 растений и дополни-тельно 7 растений | | Цои JEUNG GWAN др. |
| 1.828 | Корея | | Заявка 20100101848 (А)  20.09.10 | | Композиция, содержащая экстракт , фракцию или соединения из солодки, подавляющая ингиби-торной активностью диацил CoA : глицерин -ацилтрансферазу | | Композиция для подавления диацил CoA : глицерин -ацилтрансферазы содержит экстракт солодки голой Fisch или часть этих растворителей в качестве активного ингредиента | | Ким Ен KOOK и др.  ( Корея научно-исследовательский институт биологических наук и биотехнологии ) |
| 1.829 | Китай | | Заявка 101773555 (А)  14.07.10 | | Анти-СПИД пять -в-одном нано- TCM и способ их получение | | Включает в себя следующие эффективные компо-ненты в весовом соотношении : от 25 до 50 частей монгольского корня snakegourd , от 15 до 30 частей солодки , от 30 до 60 частей гигантского узлов сорняк, 30 60 частей аконита и от 30 до 60 частей плодов форзиции | | Хуншу Ян  ( Сучжоу ZHIWEITANG биологических технологий , LTD, ; ЯН Хуншу ) |
| 1.830 | Япония | | Заявка 2010155813 (А)  15.07.10 | | Терапевтическое средство для лечения атопического дерматита | | Включает: Bupleuri системы счисления , Uncaria шип , Atractylodes Ланцеа корневище, Pachyma Хюлен , Анжелика acutiloba , Cnidium лекарствен-ный и солодку уральскую в качестве активных ингредиентов | | Ко Кюо  КО KYO и др.  ( Juntendo ) |
| 1.831 | Китай | | Заявка 101810753 (А)  25.08.10 | | Китайское лекарственное средство для изгнания мокроты и остановки кашеля | | Состоит из 35 до 45 процентов солодки жидкого экстракта , от 1 до 3 процентов опийного порошка , от 0,5 до 1 процента камфоры , от 0,5 до 1 процен-та от звезды анисового масла и от 30 до 70 процентов алоэ гель замороженного порошка | | Юонхао Со  Yonghao СО |
| 1.832 | Корея | | Заявка 20090033470 (А) 03.04.09  20090028836 (А)  19.03.09 | | Композиции, содержащие шиповник и другие активные агенты для лечения воспали-тельных заболеваний | | Состав: экстракт коры магнолии , экстракт плодов кешью и Glycyrrhiza Foetida , а также содержащие шиповник и по меньшей мере один дополнитель-ный компонент , например, выбраны из ligustilide , Олеуропеин (I), Олеуропеин агликона (II) гидрок-ситирозола , генистеин, магнолола , гонокиола,др. | | Рэдерсторфф Даниэлдь, Швагер Иосиф  RAEDERSTORFF Даниэль [FR] ; SCHWAGER ИОСИФ  (DSM IP Assets BV ) |
| 1.833 | Китай | | Заявка  102204951   (B)  28.08.13 | | Способ извлечения активных компонентов из солодки | | Навеску солодки обрабатывают трижды порциями (забо-рами) воды(2), причем в процессе забора воды в первый раз, добавив, безводный натрий карбонат в два раза следует регулировать рН, контролируя рН 7.0-10 до замачивания, контролируя рН 7,5-10 после замачивания, в процессе забора воды во второй раз, добавив, безводный карбонат натрия для третьего раза для регулирования рН и контроля рН, что 7,5-10. (3) объединения трех извлечений, концентрируя, для получения остатка с удельным весом 1:1.09, и (4) распыления и сушки для получения порошкообразного экстракта | | Ли XIAOEN  (Yaodu Фармасьютикал Ко, Лтд.) |
| 1.834 | Корея | | Заявка  20110050343 (A)  13.05.11 | | Состав экстракта активного ингредиента из солодки для ингибирования метастаз рака | | Состав для подавления метастазов рака или содер-жит органические растворители для извлечения из с. уральской в качестве активного ингредиента. В качестве органических растворителей экстракта - представляет собой смесь растворителей изолиро-ванных С5-С7 алканов и алкоголя С1-С4 | | Юн Парк JUNGHAN и др.  (промышленности академического сотрудничества фонд Hallym университет) |
| 1.835 | Между-нар.з. | | Заявка  2011095095 (A1) 11.08.11 | | Лекарственные композиции, содержащие спирторастворимый экстракт лакрицы и нерастворимые в воде, фармацевтический препарат, фармацевтического применения, терапевтический метод, и препаративный способ получения | | Состав имеет синергетический эффект в опухоли сопротивления или сокращения сахара в крови и липидов в крови | | Чжоу Джеймс, Чен Дон (BIS GUILIN сырьевая ИНК, и ав.) |
| 1.835а | Китай | | Заявка  101946845 (A) 19.01.11 | | Чай солодки и его лекарственные гранулы | | Состав: 6 частей корня солодки, 2 части цветков silktree, 6 частей зверобоя, часть 1 веточка акации, 1-15 части пшеницы чешуя и 2 части кристаллов сахара - используется в качестве напитка для здоровья или чай для лечения пациентов, страдающих от tristimania | | JIа Юйфэн  (Хэйлунцзян SHENGZHIAO МЕБЕЛЬ, LTD.) |
| 1.836 | Китай | | Заявка 102058767 (А)  18.05.11 | | Китайская медицина для лече-ния старческого хронического бронхита и способ получения таблетки | | Принимая:таблетки, приготовленные из 19 лекар-ств, в т.ч. лакричника - для лечения хронического бронхита с быстрым эффектом и предотвращения повторения хронического бронхита еще раз | | Ximeng ЛИУ и др. |
| 1.837 | Китай | | Заявка 102048977 (А)  11.05.11 | | Китайская лекарственная композиция для лечения хронического миелоидного лейкоза | | Состоит из следующих компонентов: от 15 до 25 граммов ремании praeparatum , от 8 до 16 граммов дерева пион коры, 18 до 28 граммов меда во фри-тюре экстракта солодки и т.д. -селективно ингиби-рует и убивает незрелые клетки , индуцирует апоп-тоз клеток лейкемии | | ZUSHU XU и др. |
| 1.838 | Между-нар.з. | | Заявка  2011074001 (А2) 23.06.11 | | Гепатопротекторный травяной состав | | Содержит экстракт Andrographis метельчатая ; экстракт куркумы длинной ; экстракт солодки и экстракта Terminalia Чебула . улучшает функцию печени и также полезно в очистке токсичных накоплений и детоксикации ядов в печени | | Ратнам Шив Пракаш и др Индия |
| 1.839 | Китай | | Заявка 102114235 (А)  06.07.11 | | Внешний китайский травяной препарат для лечения женской очаговой гиперплазии моло-чных желез и способ его получения | | Внешний Китайский травяной препарат произво-дится при обработке сырья следующим образом: ревень, спермы momordicae , корень codonopsitis , корень Rehmannia , стебля Lonicerae , солодки , мяты и др. компоненты растений, животных и химический препаратов | | Yanming ZHENG |
| 1.840 | Китай | | Заявка  102100809 (А)  22.06.11 | | Китайский лекарственный препарат для лечения невралгии тройничного нерва | | Выбранное сырье для лекарства соответственно являются: Fructus viticis , вся дягиля Синенсис , гипс , дягиля даурской , Ligusticum Chuanxiong Хорт , лакричник , жесткая шелкопряда , корень шалфея многокорневого , белый paeony корень , скорпион и сороконожка | | Ченхиу Ян |
| 1.841 | Китай | | Заявка  102240373 (A)  16.11.11 | | Препарат для лечения цистита | | Включает в себя следующие этапы: decocting Smilax голая Roxb , pyrrosia лингва , Melia мелия , Ophicalcitum , Gentiana straminea Максим , плод гардении , Polyporus umbellatus , дудник китайский , Alisma Orientalis , Poria Кокос, семя подорожника и Glycyrrhiza водой с получением водн. отвара | | Suying Фэн  (Feng Suying ) |
| 1.842 | Китай | | Заявка  102178823 (A)  14.09.11 | | Метод приготовления традици-онной китайской медицины для лечения паразитарной инвазии типа острого панкреатита | | Замачивание 28 лекарственных средств, в т.ч. солодки в воде, Отваривание на мягком огне, фильтрации и удаления шлака для получения отвара жидкого лекарства | | Shuxin Вэй и др. |
| 1.843 | Китай | | Заявка  102145075 (А)  10.08.11 | | Фармацевтическая композиция для регулирования печени и дополнений почку , устраняя застой крови и выведение пятен и способа получения фармацевтической композиции | | Включает в себя следующие сырье лекарственных растений : корень володушки , красный корень шалфея, корень ремании препараты , анжелика даурская , paenoia suffruticosa и солодки | | Юонтай Чен |
| 1.844 | Корея | | Заявка  20110087808 (А)  03.08.11 | | Предотвращение ожирения , которое содержит комплекс экстракта лекарственных растений ( MDT ), развитие терапевтического материала и развитие композиции, которая конструктивно лечит, улучшая функции печени, снижая одно-временно триглицериды | | МДТ комплекс травы экстракт содержит: Radix bu-pleuri , Cyperus Rotundus , тальк (Mg3 (ОН) 2Si4O10 ) , Евпатории lindleyanum , Анжелика Синенсис , Cnidium лекарственный , Пион японский , эфедру синица , Rheum Palmatum , Erigeron Canadensis , гипс ( CaSO4 0,2 H2O ) , Scutellaria байкальский , Atractylodes macrocephala , Schizonepeta tenuifolia и солодку уральскую | | Ли Kюн Юнь |
| 1.845 | Китай | | Заявка/патент  101757371 (A)  30.06.10  101757371 (B)  13.04.11 | | Традиционная китайская медицина капсулы для лечения ветра холодную влажную препятствие хроническому расстройству боли | | Содержит следующие компоненты в мас.части:3-3,5 ч.Panax Notoginseng , 0,5-1 ч. woodwardia японская , 1-1,5 ч. мушмула , 0,5-1 ч. Barrenwort , 0,5-1 ч.повилика , 0,5-1 ч. китайский ямс , 0,5-1 ч.подготовленного горца голов-чатая , 1-1,5 ч. дяги-ля Синенсис , 1-1,5 ч.коры acantho-panacis , 1-1,5 ч. большого листа корня горечавки и 0,5-1 ч. солодки | | То же |
| 1.846 | Китай | | Заявка, патент  101757272 (A)  30.06.10  101757272 (B)  25.05.11 | | Традиционная китайская медицина капсулы для лечения остеопороза и дегенеративный остеоартрит | | Следующие компоненты в мас.ч : 3.25-3.75 ч Panax Noto-ginseng , 1-1,5 ч. дягиля Синенсис , 0,5-1 ч. Achyranthes корня , 1,25-1,75 ч.мушмула , 0,5-1 ч. Barrenwort , 0,5-1 ч.подготовленной устрицы , 0,5-1 ч. Ligustrum Lucidum , 1-1,5 ч. Gynostemma pentaphylla , 0,5-1 ч. осла скрыть желатин , 0,5-1 ч.подготовленной черной фасоли и 0,5-1 ч. солодки | | То же |
| 1.847 | Китай | | Заявка  102100898 (А)  22.06.11 | | Подготовка технологии новой интегративной формулировки Pinellia отвара для продувки огня желудка и метод его получения | | Содержит, по массе : 9 частей Pinellia Тернате, 6 частей Байкала корней шлемника , 6 частей сухого имбиря, 6 частей женьшеня , 6 частей смеси во фритюре солодки , 3 части Coptis и 4 части мармелад | | Хуншу Ян  ( СУЧЖОУ ZHIWEITANG BIOTECH , LTD, ; ЯН Хуншу ) |
| 1.848 | Тайвань | | Заявка  201119666 (А)  16.06.11 | | Китайская медицинская композиция для ингибирования роста раковых клеток и его экстракт | | Одним из примеров , описанных в настоящем изо-бретении, включает Forsythia интригу ( ТЬипЬ. ) Vahl , Mentha haploclyx BRIQ . , гардения jasmi-noides Эллис, шлемника байкальского, Lophathe-rum грацильный Brongniart , Glycyrrhiza uralensis и др. DC , Rheum Palmatum Линней , Na2SO4 , и Atractylodes Ланцеа Декандоль | | Ли Чен-Ю |
| 1.849 | Корея | | Заявка20130029206 (A) 22.03.13 | | Композиции для предупреждения или лечения ожирения | | Rомпозиции для подавления или лечения ожирения содержится 19-62 % масэкстракт лука , 17-32 % масэкстракт кизила walteri , 12-28 % масthunbergiana Pueraria экстракт , 7-14 % массолодки уральская Фишер экстракта и 2-7 % масэкстракт чая ячменя | | И. ВУЗ HYUN |
| 1.850 | Китай | | Заявка  102038048 (А)  04.05.11 | | Здоровый чай для лечения астматического кашеля и метод его получения | | Основных материалов чая и меда , и лекарствен-ные материалы солодки , бамбуковый лист, Ster-culia lychnophora , мушмула лист , rabdosia гиЬез-сепз , китайский ямс , корица , полынь капилляры , по основанию Adenophorea , balloonflower , кожуры мандарина , корневище pinelliae , и рябчик | | Янъян Чен |
| 1.851 | Китай | | Заявка  102038901 (А)  04.05.11 | | Традиционная китайская медицина рецепта для лечения гноеродного остеомиелита | | Рецепт готовится из сырья американского женьше-ня, Liriope , ремании основанию , Anemarrhena , бархат , панциря черепахи , Polygonatum , кожуры мандарина , ворсинок Amomum , коры корня пиона мудань , Houttuynia Cordata и солодки | | Хонкви Чжан  HONGQI Чжан |
| 1.852 | Китай | | Заявка  102038868 (А) 04.05.11 | | Традиционная китайская формула лекарство для лечения синдрома Меньера | | Формула готовится из сырья Gastrodia Элата , щетина девясила , haematitum , Pinellia клубней , Poria кокос , Alisma Восточная , Atractylodes macrocephala koidz , Polyporus зонтичные , лакричник , и кассии веточка | | То же |
| 1.853 | Китай | | Патент  101653571 (B)  06.07.11 | | Традиционная китайская медицина для лечения болезней мочевыводящих путей | | С определенным дозированием по массе : китай-ский лайчи , Alisma восточная , бархат амурский , Achyranthes bidentata , кизила лекарственный, Eucommia , коры acanthopanacis , паразита scurrula , Juncus bufonius , folium phyllostachytis , форзиция suspensa , Atractylodes macrocephala , плод Schizandrae , корневище smilacis glabrae , трава lepisorus и солодки уральской Thunberg | | Хонтин Лин  CHONGTING ЛИН |
| 1.854 | Китай | | Заявка  102018842 (А)  20.04.11 | | Препарат для лечения апластической анемии | | Включая жимолость , плача Форсайтия , красиль-щиков вайды лист, жареный коры корня пиона мудань , солодки , стебля perillae , безумное и Pinellia тройчатые | | Хуа Лю |
| 1.855 | Китай | | Патент  101653494 (B)  26.01.11 | | Аллергический ринит частиц | | Получают из следующих компонентов : от 290 до 310 г астрагала , от 45 до 55 г солодки и еще 17 растений, имеет благоприятный лечебный эффект на лечении симптомов, таких как заложенность носа , водянистые выделения из носа , чихание и т.п. , вызванные аллергическим ринитом | | Шань Хуан |
| 1.856 | Китай | | Патент  102008585 (B)  14.12.11 | | Sihuang анти- дизентерия шипучие частицы и способ их получения | | Весовых частей : 200 ч.Coptis китайской, 200 ч. Phellodendron 100 ч. ревень, 200 ч. Scutellaria , 200 ч. Isatis корня и 100 ч. солодки , а в качестве допол-нения в весовых частей : 108-132 ч.бикарбоната натрия , 90-110 ч. фумаровой кислоты , 549-671 ч. разбавителя и 18-22 ч. ароматизатора | | Yaoqi Чжан и др.  ( ХЭНАНЬ HUITONG животного мира Фармасьютикал Ко, Лтд ) |
| 1.857 | Китай | | Заявка 102293816 (A) 28.12.11 | | Способ получения каплевидной таблетки от ревматизма | | Состав следующих сырьевых материалов в процен-тах по весу: 80-90 % китайского alangium, 7-11% п метельчатым корень swallowwort, 1-6 % дудник даурский и 0,5-3 % из корня солодки и экстракта китайского alangium, экстракт метельчатого корня swallowwort, экстракт анжелики даурской и корня солодки равномерно смешиваются для получения набора таблетки, а также содержащего 1.536-5.132 % салицина, 10.372-16.665 % пеонола, 0.044-0.159 % императорина и 0.101-0.910 % ликвиритина | | Цай Кефенг Цай Кефенг, Дуань Хун и др.  (Сучжоу универси-тет) |
| 1.858 | Между-нар.з. | | Заявка  2010028075 (A1) 11.03.10 | | Травяной состав для лечения рака | | Содержащий смесь экстрактов из Radix женьшень, Gano-derma Lucidum , кордицепс , Codonopsis pilosula , Lycium Barbarum , лигаструм лукидум , солодки уральской , Hed-yotis Diffusa , Agastache Rugosa и Прунелла обыкновенная | | Лу Эдит Ши |
| 1.859 | Корея | | Заявка  20110021544 (А)  04.03.11 | | Метод производства антиокси-дантного напитка по типу продукции добавление Омелы белой и питье типа с антиок-сидантной активностью | | Cодержит 40 мас % от Омела белая вар. Экстракт colora-tum , 12.9wt % от дягиля гигабайтами Накаи экстракта , 15.5wt % экстракта астрагал перепончатого , 9.5wt % солодки уральской экстракта , 10.2wt % экстракта марме-лад , 6.5wt % жидкого сахара , 3.5wt % твердых са-хара , 0.5 вес % лимонной кислоты и 0.5 вес % витамина С | | Ким Хен Ку и др. |
| 1.860 | Междун.  заявка | | Заявка  2012043920  5.04.12 | | Состав для профилактики или лечения атопического дерма-тита, включая галеновые экстракты или его брожение LACTOBACILLUS | | Состав из 17 растений и продуков, в т.ч. солодки или лактобактерий брожение галеновые экстракта,  приготовленного путем посева лактобацилл в галеновые экстракта и брожения одинаковы | | М. А. JIN YEUL и др.  (Корея INST восточной медицины) |
| 1.861 | Корея | | Заявка  20120020642  8.03.12 | | Композиция, содержащая солодку для лечения рака предстательной железы | | Реферат не найден | | Хван Сун Юун, Чон Кен Че  (Био медицинской науки Корейского института, Лтд; и авторы) |
| 1.862 | США | | Заявка  2012107427 (A1)  3.05.12 | | Композиция для стимуляции дифференцировки адипоцитов, содержащая экстракт ремании клейкой, солодки, брусельника семян, HORDEI плодов, хеноме-леса плодов, акантопанакса коры или пуэрарии корня | | Содержащая активное вещество в одном или нескольких экстрактов, выбрав из группы, состоящей из Rehmannia клейкой, солодки, брусельника семена, проростки пше-ницы, Chaenomeles Sinensis фрукты и Radix puerariae Acanthopanacis мозга. Состав способствует дифферен-циации адипоцитов и жира, глобулы, и является эффек-тивным в снижении морщин, повышение упругости кожи и предупреждении старения кожи | | Со Ким Сеонг и др.  (Aморепацифик Ко) |
| 1.863 | Междун.  заявка | | Заявка  2012130122 (A1) 04.10.12 | | Фармацевтическая композиция для управления содержания сахара в крови, липидов в крови и массы тела | | Композиция содержит спирте и не растворимы в воде экстракт солодки и китайской волчьей ягоды. Композиция может быть использована для пред-отвращения и / или лечения гипергликемии, гиперлипидемии и / или ожирение | | Чжоу Джеймс, Чен Дон  (SOURCING BIZ GUILIN INC,; ZHOU, Джеймс; Чен, DONG) |
| 1.864 | Европ. заявка | | Заявка  2535056 (A2) 19.12.12 | | Состав для профилактики или лечения ротавирусной инфек-ции, содержащий экстракт солодкового корня | | Композиция, содержащая экстракт солодкового корня, их фракции или соединения отделены от него, имеют анти-ротавируса эффекты и проявляют не только вирулицидное эффекты от различных ротавирусов, а также эффект ингибирования цитопатического эффекта ротавирусы | | Ли Ву Сон и др.  (Корейский исследовательский институт биологических наук и биотехнологии и авторы) |
| 1.865 | Велибри-тания | | Патент  2487616  1.08.12 | | Растительный препарат для лечения диабета | | Содержит 9 растений, в т.ч. солодка по1-3 частей и дрожжи | | Ван Ци Линг |
| 1.866 | Междунар.  заявка | | Заявка  2012097579  26.07.12 | | Фармацевтическая композиция для лечения меланодермии и метод ее подготовки | | Сложного состава из 10 растений, в т.ч. солодки, женьшеня, шалфея, мяты, апельсина и др. | | ВС Деюн и др.  (Юлин Цихин. Фармацевтический исследовательский институт ООО, и авторы) |
| 1.867 | Междунар.  заявка | | Заявка  2012097578  26.07.12 | | Фармацевтическая композиция для ухода за селезенкой и желудком. Метод приготовления | | Состав: (A) спиртовой экстракт женьшеня, (Б) эфирных масел из atractylodes и апельсиновую цедру, (C) водный экстракт Poria, диоскореи, семена лотоса, апельсиновая цедра, лакрица, боярышника, солод, atractylodes и Alisma, и (D) решение культуры брожения | | То же |
| 1.868 | США | | Патент  2012231097  13.09.12 | | Лекарственный состав и использование | | Данное изобретение относится к традиционной китайской медицине, состав, состоящий из экстракта не более пяти компонентов лекарственного сырья, в котором лекарственное сырье включает солодку, а также включает корень шлемника или корневище горца Cuspidati. Кроме того, данное изобретение также обеспечивает создание препаратов, методов лечения, лечение приложений и методов подготовки вышеуказанных традиционной китайской медицины композиции | | Чжоу Джеймс, Чен Дон |
| 1.869 | Тайвань | | Заявка  201221135 (А)  01.06.12 | | Состав растительного экстракта , сосредоточенный на лечении женских заболеваний, менструальные боли | | Состав включает в себя: корень дудника китай-ского , веточки Cinnamomumi , Семен persicae , корневище Corydalis, корень солодки и еще 23 растений и т.д. в зависимости от симптомов болезни | | Чэн Цзянь- Ступенька  CHENG JIAN-RUNG |
| 1.870 | Китай | | Патент  102138997 (B)  18.04.12 | | Капсула для лечения хронической диареи | | В частях по весу: 25-35 ч.Atractylodes сушат почвы , 12-18 ч.корень пиона белого , 12 -18 ч.астрагал , 17-23 ч.Poria Кокос, 8-12 ч. горький апельсин, 25-35 ч. кожуры граната , 8-12 ч. Корневище хохлатки , 4-6 ч. китайского Coptis , 12-18 ч. темной сливы, 12-18 ч.корневых разветвленную Saposhnikovia , 4-6 ч. кожуры мандарина , 8-12 ч. Bupleurum и 5-7 ч. солодки | | Хунмэй Тан и др.  ( Первый госпиталь Гуанчжоу университет китайской медицины ) |
| 1.871 | Китай | | Патент  102166305 (B)  07.11.12 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения красного плоского лишая и способ его получения | | Частей : 10-30 ч. квадратный Rehmannia , 5-15 ч.Dendrobium , 6-12 ч.Polygonatum odoratum , 5 -15 ч. пыльцы , 5-15 ч. Анжелика Sinensis , 6-12 ч. Panax Notoginseng , 6-12 ч.Salvia Miltiorrhiza , 6-12 ч. Корневище Cyperi , 5-15 ч. Cortex dictamni , 5-15 ч. из Poria Кокос, 6-12 ч.солодка уральская , 5-10 ч. Ophiopogon аротсиз , 5-10 ч. Radix Asparagi , 6-12 ч. Coptidis Корневище и 5-15 ч. эфедры | | Пингпинг Ян  Pingping Ян |
| 1.872 | Китай | | Патент  102078533 (B)  27.06.12 | | Препарат для лечения гипертонии | | Получают из следующих активных фармацевтиче-ских ингредиентов в весовых частях: 13-20 частей дягиля китайского, 6-10 части солодки, 12-15 части сороконожки и еще 20 растений | | Анхуа Фэн |
| 1.873 | Корея | | Заявка  20120092806 (А)  22.08.12 | | BRACKEN использования лекарственных трав и процесс подготовки  BRACKEN- папортнк орляк | | Растительный экстракт получен путем кипячения 5 -20G из Smilax Китае, 5- 20 г Lindera obtusiloba , 5- 20 г Crataegus pinnatifida , 5- 20 г Glycyrrhiza uralensis , и 1- 10г saururus китайского лимонника при 105-120 ° С в течение 5 -15 минут и при 95-105 ° С в течение 10-30 минут, в котором кипятят папортник для профилактики и лечения эффект взрослых болезней для пользователей | | Ким Ен Ир |
| 1.874 | Корея | | Заявка  20120091813 (А)  20.08.12 | | Противогрибковая композиция, содержащая растительные экстракты | | Содержит: 10-25 % мас извлечения Евгении caryo-phyllata, 5-15 % от веса Cinnamomum xeylanicum экстракта , 5-15 мас % экстракта солодки , 1-10 мас % от Cnidium лекарственный MAKINO экстракта , 1-10 мас % экстракта семян грейпфрута, и 45-60 % по весу уксусной кислоты | | Хур сан ВС  HUR SANG ВС и др. |
| 1.875 | Китай | | Патент  102166284 (B)  27.06.12 | | Медицина для лечения рефлюкс-эзофагита и способ его получения | | Корень володушки , Radix Paeoniae Альба, плод померанца immaturus , кожуру мандарина , Ligus-ticum Chuanxiong Хорт , гардения jasminoides Эллис, Корневище Coptidis , Pinellia тройчатые , Evodia rutaecarpa , сперма raphani , перламутр и солодка уральская взяты главным образом в каче-стве активных фармацевтических ингредиентов | | Zhaoyin Ян и др.  ( SHANXI Хуанхэ традиционной китайской медицины , LTD ) |
| 1.876 | Китай | | Заявка  102580006 (A)  18.07.12 | | Способ получения чая для здоровья и потери веса Weight-losing and health-casing tea and preparation method thereof | | Включает в себя mangnolia лекарственный, Cassiae спермы , сперма armeniacae amarae Общие фруктов macrocarpium , Allium посевного, корневища атрак-тилодеса ​​, Корневище acori graminei , Анжелика Sinensis , Radix rubiae , Radix Curcumae longae , гинкго лепестка , cogongrass корневища , семена Coix , сперма каннабиса , Kansui корни, лепестка llicis latifoliae , Radix солодки и корневища атрактилодеса ​​Альба. | | Ян Ву  ( город Чанша Юшань Зеленый Чай Лтд ) |
| 1.877 | Китай | | Заявка  102579831 (A)  18.07.12 | | Иммунотерапия лечения рака через пару нюхательного и традиционной китайской медицины | | Материалов ч. : от 0,2 до 1 ч. целебными свойствами , от 0,001 до 0,005 ч. мышьяк , от 4 до 15 ч. весы панголин , от 8 до 23 многоножки , от 3 до 15 ч. скорпиона , от 3 до 15 ч. шалфей Miltiorrhiza , от 3 до 15 ч.спермы Persicae , от 3 до 18 ч. шелкопряда batryticatus , от 3 до 16 частей сафлора , от 3 до 16 ч. shancigu , от 3 до 16 ч.белой горчицы , от 3 до 16 ч. buffla рупор провода , от 3 до 16 ч. плодов boxthorn и от 3 до 16 ч. солодки | | Бо Рен |
| 1.878 | Китай | | Заявка  102579879 (A) 18.07.12 | | Традиционная китайская ме-дицина композиция для лечения гипертрофического артрита коленного сустава | | Состоящая из Rehmannia клейкой 25-35 частей, сырья солодки 3-10 частей и еще 14 растений, Скорпион 5-15 частей | | Янгкван Ли и др. |
| 1.879 | Китай | | Заявка  102552676 (A)  11.07.12 | | Препарат для лечения nasosinusitis | | Следующие компоненты в массовых частях : 15 г дурнишник фруктов, 15 г фиолетовой магнолии, 15 г основанием Scutellariae , 15 г сырого гардении , 15 г корневище Anemarrhenae , 20 г жимолости , 15 г из Radix Ophiopogonis , 20 г Houttuynia сердцевидной , 15 г корня kudzuvine , 15 г корня красной Paeony , 20 г одуванчика , 20 г китайской фиолетовой , 10 г сырья солодки , 5 г rattletop и 15 г Platycodon Grandiflorum | | Юшань лей  ( Харбин Jibo развития био-технологии , LTD ) |
| 1.880 | Китай | | Заявка  102379953 (A)  21.03.12 | | Традиционная китайская медицина ротовая жидкость для профилактики и лечения болезни Ньюкасла и способ её получения | | Ротовая жидкость состоит из следующих компо-нентов по весу части , от 2 до 4 из Radix codonopsitis , от 2 до 4 из кореня шлемника бай-кальского 1 по 2 из бархата амурского , от 1 до 2 из Radix Isatidis , от 2 до 4 листьев Isatis , 1 по 2 из Platycodon корень и 1 по 2 из солодки | | Shuheng Чжоу (Zhou Shuheng ) (Tianjin Shengji GROUP , LTD ) |
| 1.881 | Корея | | Патент  101136464 (B1)  19.04.12 | | Способ изготовления антибак-териальной композиции травяного экстракта | | Экстракт содержит : этап извлечения 25-35 % мас Artewise apiacea Hance , 35-45 % мас Coptis китай-ского Franoh , 10-20 % мас Clerodendron Cyrto-phyllum Turcz , 10 -20 % мас Lonicea японская , и 1-10 % масс солодка уральская с использованием щелочной воды иона при 40-85 [ град . ] C в тече-ние 1-4 часов , стадию добавления 0,1 – 70 г оксида кальция с 100 мл отфильтрованного экстракта | | Ли Кеун Ку и др. |
| 1.882 | США | | Заявка  2012053135 (A1)  01.03.12 | | Композиции лекарственного средства для лечения хронических заболеваний печени и ее применение | | Состоит из : Astragalosides астрагал и солодки кислота массовом соотношении 3 ~ 6:1. может быть использовано для лечения и профилактики различных хронический гепатит, фиброз печени, цирроз и другие болезни | | Лю Пин  ( Шугуан больница связана с Шанхайским универси-тетом традиционной китайской медицины ) |
| 1.883 | Междунар.з. | | Заявка  2012123962 (A3) 08.11.12 | | Новая травяная композиция для лечения заживления ран- регенеративная медицина | | Содержащий комбинацию- терапевтически эффек-тивные количества экстракты, полученные из куркума Лонга , Glycyrrhiza glabara , Hamiltonia Suaveolens , рогоз узколи-стный и Azadirachta показателей , а также необязательно содержащий Свиной жир в Sesamum Indicum ( Til ) масла в качестве основы, полезный для лечения заживления ран | | Патанкар Суреш  Балкришна [IN] |
| 1.884 | Китай | | Заявка  102550918 (A)  11.07.12 | | Лечебно-профилактическое питание используемое при хронической почечной недостаточности | | Пища готовится из сырья корень астрагала , Cistanche , Aquilaria дерева, розы банксия , Radix Ophiopogonis , сафлор, корневище Polygonati , коза почки, почки свиньи , говядина почки, телячью сыворотку , солодка полисахаридов и соевых пищевых волокон и оказывает заметное действие | | Ли Чжиюн |
| 1.885 | Китай | | Заявка  102526564 (A)  04.07.12 | | Препарат для лечения исчисления мочевого пузыря | | Получают из следующей китайской лекарственной комбинации, в том числе 15 г японский восхожде-ние Fern спор , 9 г индийский хлеб розовый эпи-дермиса, 12 г Angelica , 12 г солодки , 12 г гарде-нии jasminoides , 15 г корневищ Sparganii , 15 г дербенник Кристина , 9 г стебель Hocquartiae , 9 г кожуры зеленого мандарина, и 20 г талька | | Су Пэйянь |
| 1.886 | Китай | | Заявка  102499368 (A)  20.06.12 | | Лечебное питание для лечения геморроя | | Питание изготовлено decocting следующие исход-ные материалы в указанных весовых частях : от 100 до 200 маш , от 8 до 15 солодки , от 400 до 600 кишечника свиньи, от 600 до 900 воды и от 3 до 6 солью | | CHAO LU + (Лу Чао ) |
| 1.887 | Между-нар.з | | Заявка  2012136110 (A1)  11.10.12 | | Фармацевтический препарат для лечения аллергического ринита и способ его получения | | В частях по весу: корень астрагала 5-20, Radix Saposhnikoviae 5-15, жаркого Herba Ephedrae 2-6, Flos Magnoliae 2-10, Корень дудника Dahuricae 2-10, Atractylodes macrocephala Koidz . 5-15, 2-10 Poria Кокосовые , Bupleurum Chinense DC 2-10, Корень дудника китайского 2-10, Cortex Moutan Radicis 2-10, 2-10 Плод лимонника , Fructus Муме 2-10, 2-10 Radix Scutellariae и с. уральской 2-10 | | Хуа донфан  (Тяньцзиньский восточный Хуа Кан Фармацевтическая DEV TECHNOLOGY CO LTD) |
| 1.888 | Китай | | Заявка  102526199 (A)  04.07.12 | | Ветер холодной гриппа капсулы Wind-cold influenza capsule | | Капсула представляет собой комбинацию получа-ют смешиванием сырых лекарственных средств или лекарственных ломтиками. Из 15 растений, в т.ч. 0,5 части до 1,8 частей солодки могут быть добавлены в комбинации | | Jicheng Чжан и др. |
| 1.889 | Китай | | Заявка  102309566 (А)  11.01.12 | | Назначение традиционной китайской медицины для лечения реберных хондритов | | И рецепт готовится из косточек персика , красный цветок , Ligusticum wallichii , дудник китайский , алкоголь обработанного основанию пиона альба, Hiraute Блестящий Bugleweed Herb , корень воло-душки , коры корня пиона мудань , одуванчик лекарственный корень и солодки уральской | | Цинхуа Лю |
| 1.890 | Китай | | Заявка  102633895 (A) 15.08.12  102633895 (В)  12.02.14 | | Добыча и способ получения путем всестороннего использования солодки | | Относится к технической области традиционной китай-ской медицины. Изоликвиритигенин, глицирризиновая кислота и полисахариды лакрицы, которые имеют высо-кие дополнительные значения, разделяются и на подготовленном полиамиде-макропористая технике связи смолы | | Юнфен Чжэн и др.  (Нанкинский университет китайской медицины) |
| 1.891 | Китай | | Заявка,Патент  101564418 (A)  28.10.09  101564418 (B)  15.08.12 | | Фармацевтическая композиция для лечения язвы полости рта и синдрома Бехчета | | Состоит из следующих компонентов : от 60 до 80 процентов экстракта Lonicerae Flos , 19,8 до 34 процентов экстракта солодки голой, от 0,1 до 3 процентов добычи Чан -Су и от 0,1 до 3 процентов общего threewingnut экстракта корня | | Минцан АО и др.  ( Хуажон университет науки и технологи ) |
| 1.892 | Корея | | Заявка 20120005111 (A) 16.01.12 | | Композиция, усиливающая спортивные способности, состоящая из экстрактов солодки и способ ее получения | | Способ получения экстракта с. уральской включает: стадию обработки солодки горячей водой с получени-ем первого экстракта, содержащего глицизин(glycy-zine); стадию выделения осадка, полученного при экстракции горячей водой и т.д. | | Ан Цзи Юнь и др.  (Коре я продовольственной исследовательский институт ) |
| 1.893 | Китай | | Патент  101618141 (B)  08.02.12 | | Лекарственное средство для профилактики и лечения асеп-тического некроза головки бедренной кости и способ их получения | | Лекарственное средство получают из сырья в процентах по весу : 15-30 болиголов петрушка, 5-15 коры корня пиона мудань, 15-30 панцири черепах, 5-15 лакрич-ник и еще 18 растений | | Шисен Ван |
| 1.894 | Китай | | Патент  102000238 (B)  18.04.12 | | Марциан dermestoides капсула и способ приготовления | | В соотношении по массе ч. : 20-40 ч.Марциан dermestoides , 1-5 ч.Кордицепс , 5-20 ч. американ-ского женьшеня , 30-50 ч. астрагал , 20-30 ч. Poria кокос , 20-30 ч. китайский ямс , 10-20 ч. дягиля , 10-20 ч. ремании vaporata , 10-20 ч. Atractylodes , 10-20 ч. кожуры мандарина и 10-20 ч. солодки -для регулировки и лечения и улучшение иммунитета | | Гуюн Ду |
| 1.895 | Китай | | Патент  101757465 (B)  04.07.12 | | Традиционная китайская медицина капсулы для лечения шейного спондилеза , грыжы диска поясничного , cervicodynia и люмбалгии | | Содержит следующие компоненты в мас ч. : 1,5-2 ч.приготовленной Panax Notoginseng , 1,5-2 ч. свежего Panax Notoginseng , 1,5-2 ч. дягиля китайского , 1-1,5 ч. красный корень пиона , 0,5 -1 ч. корневищ gastrodiae , 0,5-1 ч. Eucommia коры , 1,5-2 ч. коры acanthopanacis , 0,5-1 ч. Cyperus клубня , 1-1,5 ч. мушмула и 0,5-1 ч. солодки , т.п. | | Коншун Ге |
| 1.896 | Корея | | Заявка  20120028740 (А) 23.03.12 | | Состав для лечения инсульта | | Содержит 0,001-10 мас % от восточного лекарст-  венного экстракта материала , содержащего Анжелика Gigas , Paeonia lactiflora , Lindera strychnifolia , Cyperus Rotundus , Caesapinia sappan L., Carthamus tinctorius L., Prunus Persica и солодки uralenisis Fisch в качестве активного ингредиента | | СИН , HWA Kyoung и др.  ( Пусан националь-ный университет про-мышленность- уни-верситет сотруд-ничество фонд ) |
| 1.897 | Китай | | Заявка  102379946 (А)  21.03.12 | | Устно дух традиционной китайской медицины для лечения фарингита | | Лекарство содержит компоненты , включая жимолость, Platycodon корня, солодки , апельсиновой цедры и китайской белой оливы | | Hongxia Чжан |
| 1.898 | Китай | | Заявка  102475789 (А)  30.05.12 | | Фэй Кан Лин Fei Kang Ling | | ФКЛ включает hempleaf Negundo chastetree лист, сырой эфедры , Перилла Frutescens , полынь, cynanchum stauntoni , сырье солодки , трава schizonepetae , цедру апельсина , Конча arcae , Platycodon Grandiflorum , норфлоксацин , диклофенак натрия, эуфиллин , ципрогептадин и moroxydine ( ABOB ) | | DANKE XIAN  Данке хуан |
| 1.899 | Китай | | Заявка  102698171 (А)  03.10.12 | | Выделенный препарат для лечения рака молочной железы | | Включает в себя: солодку уальскую, черные семена сои, Bulbus Fritillaria, корневище cimicifugae, RESINA Populi, ciliatenerve спорыша с листьев и стеблей, мускус, патриния scaniosaefolia, Pedicu-laris verticillata, swork jackbean семя, э САО, Flos caryophyllata, бутылка тыквы листья, сосны tabu-laeformis Карр., shebeipa, флюорит, Hygrophila Салицифолия (вах) Nees корни, barbated skullcup травы, а также некоторые части животных | | Сонг Шишенг |
| 1.900 | Китай | | Заявка  102440371 (А)  09.05.12 | | Традиционная китайская медицина снижения кровяного давления лечебный  соевый соус | | На основе технологии производства традицион-ного соевого соуса плод Ligustri Lucidi , шлемника байкальского , корневище alismatis и сырой лакричник добавляются в процессе брожения | | LONG ВАН  Лон Ван |
| 1.901 | Китай | | Заявка.Патент  101766193 (A)  07.07.10  101766193 (B)  21.11.12 | | Дезинфицирующий и антисептический китайский лекарственный препарат и способ его получения | | Образован путем смешения подготовке традицион-ной китайской медицины корня солодки, , корень шлемника байкальского, ordate Houttuynia , форзи-ция ожидание, longtube заземления плющ травы и добавки | | Ли Ли ; Цзин Ян  ( Ухань технологический институт) |
| 1.902 | Китай | | Заявка  102836299 (A) 26.12.12 | | Тонизирующий почки и обезболивающие таблетки для лечения болезни Бехтерева | | Сложного состава из животных и растительных составляющих, в т.ч. сороконожки, пасека, червячка, мед-жареного корня солодки для лечения анкилозирующего спондилита, принадлежащих к области лечения заболеваний костей травмы | | Го Юнчан и др.  (Чжэнчжоу китайской медицины заболевания костей больница) |
| 1.903 | Китай | | Заявка  102836339 (A) 26.12.12 | | Препарат для лечения диабетической нефропатии | | Состав из: дягиля, травы пустырника, солодки, сперма euryales, сперма Cuscutae и др. Лекарство может быть использована для увеличения эффек-тивной перфузии крови в почках, увеличение по-дачи кислорода в поврежденные клубочки, улуч-шение микроциркуляции и содействия обмена веществ | | Сюэ Хогиун |
| 1.904 | Китай | | Заявка  102836241 (A) 26.12.12 | | Традиционная китайская меди-цина комбинация для лечения шеи плеч lumbocrural боли, вызванной дегенеративными изменениями | | Состав комбинации ингредиентов следующим образом: от 10 до 30 г корня горечавки крупноли-стной, в т.ч. от 10 до 30 г меда жареных корни солодки и др. | | Донг Сяогуан |
| 1.905 | Китай | | Заявка  102836411 (A) 26.12.12 | | Традиционная китайская медицина лосьон при младенческом бронхите и способ его получения | | Проверенный рецепт (Houttuynia сердцевидной, эфедра китайская, Poncirus трехлистная, корень ширококолокольчика и солодки | | Фу Шуйуе и др.  (больница № 1 Первый народный Наньнин) |
| 1.906 | Китай | | Заявка  102824610 (A) 19.12.12 | | Препарат для лечения хронического холецистита | | Готовят в отваре из кореня володушки, плода по-меранца, корня куркумы, дудника китайского, кор-невища сыти, корня пиона Альба, Lysimachia chri-stinae Hance, корневища атрактилодиса крупного-лового, лигустикума Валлиха, эндотелий слоя, ре-веня лекарственного, мед -жареного корня солодки и плодов Сычуани Chinaberry | | Цоу Синьчэн |
| 1.907 | Китай | | Заявка  102836407 (A) 26.12.12 | | Лекарственное средство для лечения хронического колита | | Лекарственное средство (в т.ч. мед-жареного корня солодки, имбиря ) имеет функции повышения Ян Ци, astringing кишечника, диарее проверки, снятия боли и имеет преимущества: высокие показатели эффективности лечения запоров и низкие частоты рецидивов | | Ян Цзюнь |
| 1.908 | Китай | | Заявка  102813906 (A) 12.12.12 | | Китайский травяной состав и извлечения, используемые для лечения депрессий и способ получения и его применения | | Композиция состоит из володушки, дудника китайского, жареные белые Atractylodes корневище, мед-жареного корня солодки, мяты и сушенго имбиря, таким образом, формула проще | | Тянь Юуншен и др  (Университет Шаньси) |
| 1.909 | Китай | | Заявка  102813794 (A) 12.12.12 | | Соединение традиционной китайской медицины комбинации для лечения бронхиальной астмы и способ получения и их применение | | Состав из следующих компонентов по части вес: 3-20 ч. эфедры, 5-20 ч. миндаля, 10-50 ч. меда жаре-ных корней солодки, 10-50 ч. основанию Пиона Альба, 5 -20 ч. Allium macrostemon, 5-20 ч. корне-вищ acori graminei, 10-30 ч. червячка, 10-60 ч. Un-caria Rhynchophylla, 5-20 ч. Плод Cnidii, 10-30 ч. Tuckahoe и 1-15 ч. из Pericarpium Citri reticulatae Viride | | Ши Суофанг и др  (провинция Цзянсу провинциальная больницаТКМ) |
| 1.910 | Китай | | Заявка  102836409 (A) 26.12.12 | | Традиционная китайская медицина для лечения послеродового lochiorrhea и способ получения | | Состав: китайский туи ветки, кампешевое, женьшень, астрагал корень, солодка, корневище имбиря, корневище Cyperi, кожура мандарина, боярышник и сперма raphani | | Чжан Мэй |
| 1.911 | Корея | | Заявка,Патент  20100121319 (A)  17.11.10  101142373 (B1)  18.05.12 | | Материал экстракта отличного эффекта анти – глюкозурии, метод подготовки и пища его содержащая | | Чтобы быть эффективным для взрослых заболеваний, включая диабет, гипертонию , ожирение, болезни сердца и атеросклероза путем включения одуванчика, корень Pueraria Лобата , померанца благородный pericarpium , мармелад, солодка , и Poria кокос . | | SHIN ДН СИК  ( СИН , ДН СИК )  и др. |
| 1.912 | Германия | | Патент  20125561 (B)  25.06.12 | | Способ получения основного растительного медикамента | | Для приготовления лекарственного алкогольные экстракты корней Анжелика и корней солодки голой смешиваются и с др. 9 растений - для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта | | Купер Вилли ; Бекер Вульф  ( STEIGERWALD ARZNEI-MITTELWERK GMBH ) |
| 1.913 | Корея | | Заявка  20120130973 (A)  04.12.12 | | Фармацевтическая компози-ция и функциональных продуктов питания , обладающия антидепрессантой активностью, и способ ее получения | | Фармацевтическая композиция для профилактики и лечения депрессии содержит экстракт Cyperus Rotundus Л., Poria Cocas ( Schw. ) Вольф, солодки SSP и Coptis китайского . . . Полученный экстракт получают экстракцией водой, слабоалкогольные число атомов углерода 1-4 атомов углерода, или их смеси | | нет |
| 1.914 | Китай | | Заявка  102846964 (A)  02.01.13 | | Cochinchinese клубня корень спаржи и Radix Ophiopogonis таблетки с функцией улучшения зрения | | В т.ч. лимонника китайского фруктов, разветвленную Saposhnikovia, подготовленные корни солодки, flastem Milkvetch семян, Coptis китайского, submature горький апельсин, Сычуань любисток корневища и семена перо петушиный гребень | | То же |
| 1.915 | Китай | | Заявка  102846989 A) 02.01.13 | | Таблетки с функциями охлаж-дения печени и повышение жидкости организма | | В т.ч. нарезанные антилопы рога, sharpleaf Uncaria стволовые с крюками, листья шелковицы, хризан-темы, корень белого пиона, Rehmannia dride корневище, lophatherum грацильными, tendrilleaf рябчик луковица, корень солодки, indigowoad корень, лист indigowoad , Tuckahoe, Radix Ophiopogonis и норичник | | То же |
| 1.916 | Китай | | Заявка  102847113 (A) 02.01.13 | | Капсулы с функцией удаления застоя из женьшеня и коптиса китайского | | Сырье: жарка Pinellia, корень шлемника байкальского, сушеный имбирь, женьшень, подготовленные корни  солодки, коптис китайский. Общие мармелад, незрелый горький апельсин, морщинистые gianthyssop травы, обугленные и плодов боярышника | | Ли Ченгпин |
| 1.917 | Китай | | Заявка  102846920 (A) 02.01.13 | | Таблетки покрытые желатином препарата с функциями укрепления легких и тепла очистки | | сырья: задница скрыть желатин, жареные большие плоды лопуха, корня солодки подготовленные, tendrilleaf рябчик луковица, плача форзиция фруктов, кирказона, жарка миндаля, мармелад и др. | | То же |
| 1.918 | Китай | | Заявка  102846825 (A) 02.01.13 | | Таблетки препарата с функцией огнестрельного тепла патогенных токсинов очистки и снятия | | Сырье: нарезанные рога буйвола, корневище ремании, красный корень пиона, дождевой червь, корень солодки, корень пиона дерева-кора, корень шлемника байкаль-ского, коптис китайский, амур-ская corktree коры, и мыс жасмина | | То же |
| 1.919 | Китай | | Заявка  102847112 (A) 02.01.13 | | Препарат для лечения плече-лопаточного воспаления шейных позвонков и гиперплазии шейного позвонка | | Состав по весу: 15 г китайской ломонос корень и корневище 15 г корень fourstamen Stephania, 10 г корень солодки, 10 г сафлора, и др. для получения необходимого порошка препарата, и в результате лекарственного порошка сочетается с сорго вина, чтобы получить препарат для лечения | | Цой Фенбиао |
| 1.920 | Китай | | Заявка  102846939 (A) 02.01.13 | | Таблетки с функциями тони-зирующего питания почек и печени | | Сырье: прибрежные корень glehnia, Radix Ophiopo-gonis, Анжелика, Rehmannia dride корневище, ко-рень белого пиона, корень солодки, устрицы, муш-мула и Сычуани Chinaberry фруктов | | Ли Ченгпин |
| 1.921 | Китай | | Заявка  102846973 (A) 02.01.13 | | Таблетки сороконожки, дож-девого червя с успокающими функциями и удаления спазма ветра печени | | Состав сырья: гигантская Typhonium клубня, жесткой шелкопряда, скорпион, сороконожка, дождевого червя, высокий Gastrodia корневище, корень солодки, разветвленную Saposhnikovia и Анжелики archang Лика | | То же |
| 1.922 | Китай | | Заявка  102847022 (A) 02.01.13 | | Традиционная китайская ме-дицина, использующая препа-рат для профилактики и лечения алюминий-индуцированного старческого слабоумия | | Получают из сырья, по весу: 5-15 ч. Tuckahoe, 3-6 ч. корня солодки, 1-3 ч. голые сассапариль корневище, 5-15 ч. ма-Юн Jobstears семян, 5-10 ч. белого Tremella, на 1-3 ч. семян маша-пальто | | Чжан Шуквау и др. |
| 1.923 | Китай | | Заявка  102846992 (A) 02.01.13 | | Травяной чай для лечения хронического гастрита | | Состав из следующих компонентов в весовых частях: из 10 растений, в т.ч. 3-5 ч. меда-жареного корня солодки. используется для лечения заболева-ний: хронический поверхностный гастрит, атрофи-ческий гастрит, эрозивный гастрит и печень-желу-док дисгармонии | | Су Лиухуа  (Нанкин ZELANG сельскохозяйственного развития Co, LTD) |
| 1.924 | Китай | | Заявка  102846751 (A) 02.01.13 | | Гиперплазия залог активирующей таблетки для лечения коленного остеоартрита | | Состав активных фармацевтических ингредиентов по весу: из 16 ингредиентов, в т.ч. 45-60 ч. меда жареного корня солодки и 45 -60 ч. подготовлен-ных корней аконита - kusnezoff боль смягчается, сроки лечения больных эффективно укорачивают-ся, лечебныйэффект очевиден, и общий КПД достигает 95% | | Го Юнчан и др.  (Чжэнчжоу китайской медицины заболевания костей больница) |
| 1.925 | Китай | | Заявка  102846744 (A) 02.01.13 | | Препарат для лечения гипертрофии предстательной  железы | | Состав по весу, 10-15 ч. дудника, 3-5 ч. гигантских геккона, 10-15 ч. корена пиона белого, 5-10 ч. коре-нь солодки, 3 - 5 ч. сафлора, 3-5 ч. сороконожки, 8-12 ч. сухой плаценты человека, и 8-15 ч. повилики | | Дин Хэйфанг; Дин Декван |
| 1.926 | Китай | | Заявка  102846848 (A) 02.01.13 | | Традиционная китайская медицина подготовки для стимуляции яичников и их технологии приготовления | | Включает в себя подготовку Miltiorrhiza шалфей, дягиль Синенсис, пустырника, фикус карика, Eclipta Альба, Плод Lycii, Роза китайского, Бузина adnata, горец перечный и медово-жареного корня солодки | | Тенг Лешенг и др.  (Цзилинь университет) |
| 1.927 | Китай | | Заявка  102861189 (A) 09.01.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения вирусного энцефалита | | Содержит от 10 до 15 г жимолости, от 8 до 10 г плодов форзиции, от 6 до 8 г корневищ коптиса, от 6 до 10 г красного корня пиона, в т.ч. от 4 до 6 г сырья солодки, состав принимается ребенком два раза в день | | Кон Ван Бин |
| 1.928 | Китай | | Заявка  102861241 (A) 09.01.13 | | Традиционная китайская медицина Ци-укрепление и застой для удаления суп для лечения острого инфаркта миокарда | | Лекарственные материалы, такие как фрукты кам-форного дерева, корни травы спорыша разветв-ленного, корни Керр treebine, солодка, корни пуэ-рарии, астрагала перепончатого, железное дальбергии Odoriferae, шалфея многокорневого, лигустикума Chuanxiong, шафрана крокус, плода померанца, бубенчик корни Dendrobium | | Ян Сон |
| 1.929 | Китай | | Заявка  102861270 (A) 09.01.13 | | Мышечной и костной обезбо-ливающего лекарственного раствора для лечения болезни Бехтерева | | Указаны по весу частях. В т.ч. гималайский вор-сянки корни, (жареные) корневище атрактилодеса ​​крупноголового, солодки, корицы и др.- смешива-ют и добавляют в уайт-спирите-обезболивающий лекарственный ликер | | Го Юнчан и др.  (Чжэнчжоу китайской медицины заболевания костей больница) |
| 1.930 | Китай | | Заявка  102861160 (A) 09.01.13 | | Традиционная китайская медицина отвар- устранение геморроя | | Традиционная китайская медицина ликвидации геморроя- отвар состоит, по весу, 21,4% -21,5% астрагала, 7,1% -7,2% красных корней пиона, 7,1% -7,2% от коры Moutan, 7,1% -7,2% амурских лает corktree , 7,1% -7,2% ревеня лекарственного, 7,1% -7,2% от мирабилитом, 21,4% -21,5% портулака, 14,2% -14,4% одуванчика и 7,1% -7,2% солодки | | Чи Ксинйонг, Чи Чжимин |
| 1.931 | Китай | | Заявка  102861167 (A) 09.01.13 | | Традиционная китайская формула лекарственного средства для лечения прозопалгий вызвано Yangming желудка тепла | | Для лечения прозопалгия вызванных Янмина тепла желудка получают из: гипс, Ligusticum Chuanxiong , корневища Coptidis , Flos Chrysanthemi , перечной мяты, Корень ремании , salivia китайского и солодки в качестве сырья. | | Он Юйцин |
| 1.932 | Китай | |  | | Традиционная китайская формула лекарственного средства для лечения прозопалгий, вызванных нарушением верхних pyrophlegm | | В качестве сырья и готовят из корневищ pinelliae , Poria Кокос, киноварь , Плод померанца immaturus , стебель bambusae в taeniam , Плод Trichosanthis , коры Magnoliae лекарственный, Ligusticum Chuanxiong , скорпион и солодка в качестве сырья | | Он Юйцин |
| 1.933 | Китай | | Заявка  102861144 (A) 09.01.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения шейного спондилеза | | Материала по весу : от 40 до 100 частей xunfenggu , от 20 до 30 частей Radix clematidis , от 10 до 20 частей дягиля поликлад , от 10 до 15 частей корню черви , от 10 до 15 частей Sinensis Анжелика и 5 до 10 частей солодки | | Ян Лианпин |
| 1.934 | Китай | | Заявка  102861165 (A) 09.01.13 | | Традиционная китайская медицина подготовки для лечения системной красной волчанки | | Такие растения как ревень лекарственный , астра-гал монгольский , корень ремании , солодка , анже-лика китайская , мяты , жемчужные порошки и сульфатом магния | | Чжэн Xiaojian + (Zheng Xiaojian ) |
| 1.935 | Китай | | Заявка  102961674 (A) 13.01.13 | | Китайская лекарственная композиция для лечения желтухи | | Состав из следующих китайских травяных матери-алов по весу: 20-40 ч. сарШапз полыни травы, в т.ч. 3-9 ч. солодки и др. 12 растений | | Лю Хуэй  (Жунчэне Yatou Meiquan стоматологическая клиника) |
| 1.936 | Китай | | Заявка  102872414 (A) 16.01.13 | | Bupleurum капсула группа для снятия депрессии Bupleurum capsule group for relieving depression | | Содержит сушеные мандарины пилинги (STIR-отопления с рисовым уксусом), мед-жареные корни солодки и др. растения | | Ли Ченпин |
| 1.937 | Китай | | Заявка  102872340 (A) 16.01.13 | | Внешнее использование жимо-лости скучно листьев порошок для лечения расстройств височ-но-нижнечелюстного отдела | | Состав в массовых процентах следующий: 16 рас-тений, в т.ч. и 2-4% солодки - обладает высокий лечебный эффект при лечении височно-нижнече-люстного расстройства, не имеет токсических и побочных эффектов | | Фу Юингхун; Конг Пэй-фу |
| 1.938 | Китай | | Заявка  102872189 (A) 16.01.13 | | Китайский традиционный ме-дицинский отвар для лечения холодного ветра, легкого типа, влияющего на острый бронхит | | Отвар получают из следующих сырьевых материа-лов: 13-15 грамм Notopterygium корни, 13-15 г молока сироп Корень володушки, 9-12 граммов эфедры, 9-12 граммов Platycodon крупноцветковая, 18-20 граммов язык дракона листьев и 4-6 г меда жареные корни солодки | | Шен Шичен и др. |
| 1.939 | Китай | | Заявка  102872417 (A) 16.01.13 | | Традиционная китайская медицина питательный Чжун крови активирующий отвар для лечения хронического атрофического гастрита | | Состав из 12 растений, в т.ч. корневище куркумы, корневище sparganic и солодки | | Лю Цхипиао |
| 1.940 | Китай | | Заявка  102872270 (A) 16.01.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения хронического холецистита | | Состав из ряда растений, в т.ч. корень солодки, эндотелий роговой gigeriae Галли, и др. | | Фэн Фэн Чжу |
| 1.941 | Китай | | Заявка  102872369 (A) 16.01.13 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения ветряной оспы | | Состав сырья в части по массе: из 12 растений, в т.ч.5-20 ч.сырья перловой крупы, 5-15 ч.мыльного камня, 3-10 ч. периостракум цикады и 3-10 ч. корня солодки | | Ван Ксуеяуан |
| 1.942 | Китай | | Заявка  102872437 (A) 16.01.13 | | Отвар для лечения специаль-ной болезни –исчисления (камней), удаления почечой исчисления | | Сложного состава (растительного и животного), в т.ч. корневище имбиря и солодки. и имеет значите-льную эффективность быстрого растворения исчи-сления, удаления камней и уничтожая исчисления | | Кван Хунбин |
| 1.943 | Китай | | Заявка  102872329 (A)  16.01.13 | | Традиционная китайская ме-дицина гранулы для лечения дефицита типа детской али-ментарной анемии селезенки желудка | | Состав сырья, в массовых процентах, в т.ч. 3.31-4.04% меда-жареного корня солодки, 16.65-20.24% малых красных бобов, 8.28-10.12% мармелада, 1.1-1.35% лесс и 3.31-4.04% черного гриба и др. Хорошие лечебные эффекты, и имеет лечебные скорость 82,14%, а эффективная ставка в 100% | | Чжан Чао |
| 1.944 | Китай | | Заявка  102872292 (A) 16.01.13 | | Традиционная китайская ме-дицина для лечения селезенки и почечной недостаточности ишемического типа постин-сультной депрессии | | Включает в себя: 12 компонентов, в т.ч. от 23 до 37 г ископаемого фрагмент, от 23 до 37 г устриц и от 5 до 7 г кореня солодки, еще 11 компонентов, кото-рые решают проблемы нежелательных реакций, таких как головокружение, гиподинамия, сонли-вость, жажду во рту, запор и интоксикации, и по-бочные эффекты, такие, как артериальная гипотен-зия, эпилепсия и дыхательной и остановка сердца, вызванные другими лекарствами | | Чжан Хуаилинг и др.  (провинция Хэнань колледж традиционной китайской медицины) |
| 1.945 | Китай | | Заявка  102885997 (A) 23.01.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения нейродермита | | Состав: вьюнок полевой, plumbagella, метла кипа-риса фруктов, camptosorussibiricus Rupr., Coix се-мян, Elsholtzia cypriani, киль, ламинарии Polygona-tum, бамбук стружки, хвоща, повилика и солодки, может клинически быть использованы для лечения нейродермита | | Ху Мэйлин и др. |
| 1.946 | Китай | | Заявка  102949689 (A) 23.01.13 | | Традиционная китайская медицина подготовки для лечения спонтанного пота и утечки пота | | Состав в определенной пропорции по весу: корень пиона Альба, солодки, имбиря, и др. компоненты, согревая ян для рассеять холодные, регулирующих и Вэй Ин, питает среднего Цзяо, питательный Инь, содействие секреции слюны, изгнав ветра, тонизи-рует Ци, пополняя кровь, бодрящий селезенку и легкие | | Ченг Юу  (Zuoquan COUNTY Lantian традиционной китайской медицины Технология Девелопмент Ко, ООО) |
| 1.947 | Китай | | Заявка  102886008 (A) 23.01.13 | | Традиционной китайской медицины препарат с эффек-тивностями ослабления лихо-радки и снятия кашля | | Препарат получают из следующих сырых лекарст-венных веществ в частях по весу: 70-80 частей жимолости цветок, 25-35 частей корня солодки и еще 15 компонентов | | Лю Сю |
| 1.948 | Китай | | Заявка  102886003 (A) 23.01.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения ревматоидного артрита | | Получают из сырья следующих лекарственных ве-ществ в частях по весу: 12 ч. ветвей белой шелко-вицы, 5 ч. корня солодки и еще 10 растительных компонентов не имеет никаких токсичных или побочных эффектов и имеет замечательный эффект лечения ревматоидного артрита | | Ши Синь |
| 1.949 | Китай | | Заявка  102895445 (A) 30.01.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения дизентерии | | Состав по весу, от 5 до 10 г корня большими цветами шлемника, от 5 до 10 г белого корень пиона, от 5 до 10 г дудник китайский, от 5 до 10 г фруктов оранжевый , от 5 до 10 г лекарственного коры магнолии жарятся с имбирным соком, от 5 до 10 г семян ареки, от 3 до 8 г зеленой кожуры мандарина, от 3 до 8 г солодки, от 3 до 6 г Coptis, от 3 до 6 г сафлора, от 3 до 6 г персиковых косточек, от 3 до 6 г банксия роза, от 10 до 15 г плодов боярышника и от 10 до 15 г корень кровохлебки саду | | Ван Люнюн и др. |
| 1.950 | Китай | | Заявка  102895504 (A) 30.01.13 | | Лекарство- вино для лечения гиперостеогении | | Препарат вино получают путем замачивания сле-дующих исходных препаратов материала в 1000 мл уайт-спирита, в котором сырой материал препаратов включают: 48 -52 г копченой сливы, 48-52 г корня солодки- активирующий кровообращение, застой крови рассеивается | | Лю Чанлин + (ТИО Чанглинг) |
| 1.951 | Китай | | Заявка  102895322 (A) 30.01.13 | | Лекарственная композиция для лечения легочного интер-стициального фиброза, а также способа получения и его приложение | | Получают из сырья: бересклет крылатый, родиолы розовой, истода якутского травы и эпимедии, меда жареного кореня солодки, и процентное содержание по массе любого компонента не превышает 30% от общего веса | | Лю Лианюй; и др.  (Цзянси медицинского колледжа больницы) |
| 1.952 | Китай | | Заявка  102895639 (A) 30.01.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения эпигастралгии ци застой из-за холодной и застой крови в связи с холодной | | Включает в себя следующие компоненты по массе в 90 г традиционного китайского препарата: 2-50г меньшей калган, 2-50г из обожженного имбиря, 2-50г коптиса, 2-50г нард, 2-50г корня linderae, 2-50г мастики, 2-50 г корневищ хохлатки, 2 -50г курку-мы, 2-50 г мирры, 2-50г каракатиц, 2-50г (кальци-нированный) Конча arcae и 2-50г солодки | | Лина Юфанйифан  Лина YIFANЙифан |
| 1.953 | Китай | | Заявка  102895359 (A) 30.01.13 | | Капсула здоровья | | Сырье по массе. В т.ч. 3-6 ч. корня солодки, 2-4 ч. перламутровые слой порошка, 3-5 ч. поваренной плодов гардении, 1-4 ч. cablin potchouli травы и 4-8 ч. катеху | | Ли Цзяньхуэй  (Квидонга Huatuo Фармасьютикал Ко, ООО) |
| 1.954 | Китай | | Заявка  102895370 (A) 30.01.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения васкулита, и способ его получения | | Состав по весу: от 20 до 40 г цельного дудника китайского, от 20 до 40 г корня норичника, от 20 до 40 г цветов жимолости, солодки и др., способствуя циркуляции крови, чтобы удалить застой крови, рассеивая отеки, снимает боли | | Фэй Ксичен  Xicheng |
| 1.955 | Китай | | Заявка  102895587 (A) 30.01.13 | | Женьшень осла скрыть желатин и способ его получения | | Получают с использованием ослиной шкуры в качестве сырья, с добавлением 23 лекарственных веществ жень-шеня, в т.ч. солодки, Pinellia, цедру апельсина и др. расте-ния. Имеет хороший терапевтический эффект для железо-дефицитной анемии и климактерическом синдроме, общая эффективная ставка 91,2% бытия и 90,3% соответственно | | Ян Фуан; Ван Юнг |
| 1.956 | Китай | | Заявка  102895460 (A) 30.01.13 | | Традиционная китайская медицина состав при разрушении и повреждении мягких тканей | | Состав материалов, по весу: 25 ч. дыни семена, 20 ч. дудника, 20 ч. корня пиона, в т.ч. 15 ч. псевдо-женьшеня, 12 ч. солодки и др. и 3 ч. крови дракона | | Ли Ксианмен; Ли Ли |
| 1.957 | Китай | | Заявка  102895557 (A) 30.01.13 | | Лекарственное средство или лечение анафилактоидной пурпура | | Состав компонентов в части по весу: от 5 до 15 ч. жимолости, от 3 до 9 ч. солодки, и от 15 до 25 ч. софоры японской. от 25 до 35 ч.сырой Coicis спер-мы, от 3 до 9 ч. периостракум цикады и 9 других компонетов | | Чжао |
| 1.958 | Китай | | Заявка  102895563 (A) 30.01.13 | | Препарат для лечения задержки мочи после кесарева сечения | | Состав в части по весу: от 6 до 10 ч. рыжие Crotala-ria растение с корнем, от 8 до 15 ч. меда жареного кореня солодки и еще 7 растений, имеет характе-ристики: хороший лечебный эффект и высокую безопасность | | Чжан Ксиумэй и др. |
| 1.959 | США | | Заявка  2013041023  14.02.13 | | Состав для профилактики или лечения ротавирусной инфек-ции, включающий экстракт солодкового корня | | Экстракт солодкового корня, их фракции или соединения отделена имеют анти-ротавирусные эффекты и проявляют не только вирулицидное эффекты от различных ротавирусов , а также эффект ингибирования цитопатического эффекта ротавирусы. | | Ли Фу Сон и др. |
| 1.960 | США | | Заявка  2013046264 (A1) 21.02.13 | | Кожный пластырь для поглощения токсинов из организма | | Смеси из натуральных ингредиентов включает в себя древес-ный уксус, декстрин, и по крайней мере один дополнительный ингредиент, выбранный из группы, состоящей из смеси натура-льных ингредиентов, мята, одуванчик, blackhaw, фенхеля, лак-рицы, капсаицин, лаванды, расторопши, зеленого чая, корицы, японский женьшень, японские водоросли, и др. комоненты | | Салим Нурман Яп. |
| 1.961 | Между-нар.  заявка | | Заявка  2013048355 (A2)  4.04.13 | | Травяная композиция для лечения гепатита | | Включает в себя: семяна расторопши пятнистой, артишок, солодку, куркуму, женьшень, рожковое дерево, семена крапивы, нигеллы, имбирь, одуванчик и мед. Для лечения гепатита С | | Татароглу Ведат  TATAROGLU Ведат [TR] |
| 1.962 | Между-нар.  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 glabridin, 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) |
| 1.963 | Между-нар.  заявка | | Заявка  2013019049  7.02.13 | | Комплекс, включающий стевиол или гликозиды корня солодки, и плохо растворимый материал | | Настоящее изобретение относится к: комплекс с повышенным растворимость плохо растворимых материалов, включающий стевиол гликозиды стевии или содержащие то же самое, или корень солодки, и плохо растворимых материалов, способ приготовления из них; фармацевтической или пищевой композиции | | Ли Ву Сон и др.  (Корейский исследовательский институт биологических наук и биотехнологии,, |
| 1.964 | Тайвань | | Патент  I383799 (B)  01.02.13 | | Китайской медицины композиция для индукции продуцирования стволовых клеток периферической крови и его экстракт | | Композиция содержит китайских лекарственных трав , описанных здесь , например, Cinnamomum кассии Presl . , Пион veitchii Линч . , Glycyrrhiza uralensis Фишер и др. DC , имбиря лекарственного Роско , Ziziphus ююбы Mill. , Анжелика Синенсис Дильса , астрагал перепончатого Бунге , и так далее | | Ли Чен-Ю, Ли Чен Юй |
| 1.965 | Китай | | Заявка  102908588 (A) 06.02.13 | | Лекарственное средство для лечения жесткого rhachitis | | Состав по массе: 5-15 ч. даурской патринии, 1-15 ч. базилика, 1-10 ч. arrowshaped корень Tinospora, 5 -10 ч. китайского цветока азалии, 1-15 ч. солодки, 1-15 ч. куркумы, 5-15 ч. белого кореня пиона, 1-10 ч. Alisma, 1-15 ч. плодов лианы Рангуне, 1 - 10 ч. дуд-ника китайского, 1-10 ч. корней пекинского моло-чая, 10-20 ч. центеллы, 10-25 ч. фруктов Akebia, 1-10 ч. восточной полыни и 5-15 ч. жимолости | | Ван Юнхуа  Ван Yinghua |
| 1.966 | Китай | | Заявка  102908530 (A) 06.02.13 | | Оральное лекарственное средство для лечения хлоазма и способ его получения | | Включает корни шалфея и солодки и еще 10 расте-ний - высокая эффективная ставка и курс лечения, удобна в использовании, не оказывает токсическо-го или побочного эффекта, является новым поколе-нием устной медицины для лечения хлоазма | | Цоу Йуесонг |
| 1.967 | Китай | | Заявка  102908575 (A) 06.02.13 | | Устная традиционная китайская медицина для лечения хронического ринита и простой способ ее получения | | Виды сырья: цветок магнолии, дурнишник фрук-тов, корень астрагала, шалфея многокорневого основанию, кора бархата, Radix Trichosanthis, ihih фруктов, Amomum, женьшень лист, китайский ямс , девясил, sargentgloryvine, Liriope зргсаШ, болиго-лов петрушки, Radix psuedostellariae, цедра апель-сина, Acanthopanax, spikemoss, пустырника фрук-тов, бубенчик корень, centipeda минимумов и корня солодки | | Ян Чжисинь |
| 1.968 | Китай | | Заявка  102908525 (A) 06.02.13 | | Препарат для желудка и способ его получения | | Состав: мед-жареные корень солодки, белый коре-нь пиона , пластрона черепахи, панцирь черепахи, кизила, и др. растения и части животных | | Юу Фухай Чэнь |
| 1.969 | Корея | | Заявка  20130014451 (A) 07.02.13 | | Композит, содержащий гликозид стевии или лакрицы, и плохо растворимых агентов | | По способу его получения, фармацевтической или пищевой композиции, содержащей комплекс; кос-метические или корма композиции, содержащей комплекс, солюбилизирующий агент, увеличивающий растворимость плохо растворимых материалов | | Лее Воо Сонг и др.  (Корейский исследовательский институт биологических наук и биотехнологии) |
| 1.970 | Китай | | Заявка  102920635 (A) 13.02.13 | | Порошок талька способен ос-тановить кровотечение, устра-нению шрамов и сопротивлению воспаления | | Состоит из следующих компонентов: пеларгония ломтиками hortorum, пыльца Пини, таблетки сое-динения солодки, лаванды, кукурузный крахмал, соду и порошок мяты haplocalyx - остановает кро-вотечение, глубокое очищение кожи, балансирует сальные железы, способствуя регенерации клеток кожи , ремонт шрамов и стрии беременных | | Чжан Лэй |
| 1.971 | Китай | | Заявка  102920969 (A) 13.02.13 | | Традиционная китайская медицина подготовка соеди-нения для лечения васкулита, ишиаса и спондилита, и способ его получения | | Включает следующие 14 китайских лекарственных растений, взятых в качестве основного эффектив-ного компонента: дудник, корица, китайского травянистого пиона, азарум, akebiaquinata, kudzu-vine корень , мед-жареного корня солодки, плод Evodiae, Nutgrass сыть длинная корневищем, Galanga, suberect Spatholobus стебель, achyranthis корень, корень dipsaci и мармелад | | Чжан Шенгхуи и др. |
| 1.972 | Китай | | Заявка 102920921 (A) 13.02.13 | | Китайские травы подготовки для лечения синдрома тремора | | Включает в себя, по весу 6 г меда жареного корня солодки и еще 15 компонентов. Препарат принимают внутрь, одна доза в день, а на курс лечения составляет 30 дней | | Цзи Линь и др. |
| 1.973 | Китай | | Заявка  102920833 (A) 13.02.13 | | Внешняе практическая медицина для лечения простатита | | Препарат состоит из первой группы активных фар-мацевтических ингредиентов (API), а вторая груп-па программных интерфейсов, в котором первая группа включает в себя интерфейсы кассии прут, лакрицы и тому подобное, а вторая группа включа-ет в себя интерфейсы амура пробки дерева. Препа-рат содержит более тридцати лекарственных веществ | | Чжан Динггуо |
| 1.974 | Китай | | Заявка  102920964 (A) 13.02.13 | | Традиционный китайский препарат- лекарственный препарат для лечения кашля | | Другие растения и солодка, добавляя цветы мать-и-мачехи и основание шлемника - после того, как смесь кипятят в воде, отваривают и фильтруют смесь, сбор фильтрата, добавляя этанол в фильтрат для осаждения этанолом и сбор надосадочной жидкости; производить в устные жидкие препара-ты, таблетки, гранулы, твердые капсулы или экст-ракты, которые удобны в использова-нии и транспортировке, безопасны и эффективны | | Гао Хуиквин  (Ганьсу Уерсити традиционной медицины) |
| 1.975 | Китай | | Заявка  102920978 (A) 13.02.13 | | Суп питательный для крови и рассеивания меланхолии | | Состав с соотношением: 10-15 г Rehmannia клей-кой, 5-9 г Ligusticum wallichii, 12-20 г дудник ки-тайский, 15-20 г основание пиона Альба, 15-20 ч. Milkvetch кореня, 10-15 г platycladi семян, 10-15 г корня cureumae, 5-10 г flosmume, 30-40 г пшеницы, производимой в Jianghuai регионе Китая, 15-20 г китайской современной и 5-10 грамм меда-жаре-ного корня солодки | | Гу Венпинг  (Ханчжоу Первый народный госпиталь) |
| 1.976 | Китай | | Заявка  102935185 (A) 20.02.13 | | Таблетки для лечения неврастении и способ получения | | Состав в частях по весу: от 45 до 65 ч.солодки, от 45 до 60 ч.обработанных клубней Pinellia и еще 14 растений | | Ван Гуншен |
| 1.977 | Китай | | Заявка  102935176 (A) 20.02.13 | | Буккальное (щелочные) гранулы для хронического фаринголарингита и способ получения | | Сырье в частях по весу: от 40 до 50 частей солодки, еще 19 растительных компонентов | | Мэн Юангуо и др. |
| 1.978 | Китай | | Заявка  102935162 (A) 20.02.13 | | Таблетки для ретробульбарного неврита и способ получения | | Состав из следующих сырьевых материалов в частях по весу: от 45 до 63 частей солодки, и еще 15 растений | | Лан Яньпин и др. |
| 1.979 | Китай | | Заявка  102935179 (A) 20.02.13 | | Китайские лекарства для лечения ревматоидного артрита | | Получают из следующих компонентов: от 80 до 95 г корня разветвленную Saposhnikovia, от 120 до 145 г Anemarrhena, от 80 до 90 ч.жареного аконита, от 130 до 145 г эфедры, от 150 до 165 г коры Эвко-ммии, от 120 до 136 г высокий клубень Gastrodia и от 60 до 75 г солодки | | Гуан Цухен |
| 1.980 | Китай | | Заявка  102935181 (A) 20.02.13 | | Лечение отварами взрослых от вируса пневмонии | | Включает следующее сырье, по весу, 19-21 ч. ги-гантского спорыша корневище, 15-16 ч. сосна лист, 20-21 ч. одуванчик, 15-16 ч. корня солодки, и др. | | Рен Ю.И  (Фэнтай зоны экономического развития традиционной китайской медицины НИИ) |
| 1.981 | Китай | | Заявка  102935183 (A)  20.02.13 | | Лечение отварами детей от вируса пневмонии | | Включает следующее сырье, по весу, 13-16 ч. оду-ванчик, в т.ч. 11-13 ч. сырой корень солодки, 9-11 ч. сырой боярышник, 5-7 ч. бамбука стружки, и др. | | То же |
| 1.982 | Китай | | Заявка  102935174 (A) 20.02.13 | | Китайская лекарственная композиция для лечения паротита | | Готовят из veronicastrum caulopterum, centipeda, ржавчины-коричневого Crotalaria, пять-лист Akebia фруктов, snakegourd фрукты, съедобные тюльпаны, луковицы fritillariae Thunbergii, honewort, Anemar-rhena, рога буйвола и солодки | | Бу Венхон и др. |
| 1.983 | Китай | | Заявка  102940838 (A) 27.02.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения запоров | | Состав материалов по весу: 5-15 ч. Pinellia ternata, 5-15 ч. китайского коптиса, 5-15 ч. шлемника бай-кальского, в т.ч. 5-15 ч. дягиля и 5-15 ч. солодки и др. | | Лю Хуэй  (Жунчэне Yatou Meiquan стоматологическая клиника) |
| 1.984 | Китай | | Заявка  102940860 (A) 27.02.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения рецидивирующих устных язв | | Состав материалов, по весу: 5-15 ч. кассии прут, 5-15 ч. корня пиона, 5-15 ч. основание пиона альба, в т.ч. 10-30 ч. магнетит, 3-10 ч. имбиря, 5 -15 ч. мар-мелада, и 3-10 ч. меда жареных корней солодки и др. | | То же |
| 1.985 | Китай | | Заявка  102940820 (A) 27.02.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного средства для лечения диареи | | Состав сырья, по весу: 10-30 ч. корня кудзу лоза, 5-20 ч. основание шлемника, 5-15 ч. корицы, 5-20 ч. китайского коптиса, 3 - 10 ч. солодки, 5-20 ч. кожуры апельсина и др. | | То же |
| 1.986 | Китай | | Заявка  102940861 (A) 27.02.13 | | Изобретение относится к традиционной китайской медицине для лечения старческого слабоумия | | Лекарств, по весу: 5-20 ч. володушки, 5-15 ч. шле-мника, 5-15 ч. Pinellia ternata, 5-20 ч. кодонопсиса мелковолосистого, 5-15 ч. меда -жареного корня солодки, 5-20 ч. корня пиона и др. | | То же |
| 1.987 | Китай | | Заявка  102940842 (A)  27.02.13 | | Лекарство анти-рак пищевода | | Многокомпонентная растительная смесь: в т.ч. 3 ч. меда жареного корня солодки,1,5 ч.нашатыря, 3 ч. буры и 50 ч. меда -могут быть использованы для лечения рака пищевода, и имеет эффект | | Йу Кеан |
| 1.988 | Китай | | Заявка  102940714 (A) 27.02.13 | | Традиционная китайская ме-дицина(ТКМ) композиция для лечения ожогов и способ получения | | Состав в определенной пропорции по весу: рами, солодка, борнеол , пчелиный воск и кунжутное масло и др. | | Яин Веньшен; и др.  (Feixi окружной больницы традиционной китайской медицины) |
| 1.989 | Китай | | Заявка  102940728 (A) 27.02.13 | | Китайская медицина таблетки для лечения лекотрихии | | Сырье по весу: 10-20 ч. кизила, 10-15 ч. китайской фруктов саранчой мед, и 10-20 ч. солодки и др. | | Ван Ксиаойуе, Ван Хоулин |
| 1.990 | Китай | | Заявка  102940716 (A)  27.02.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения выпадения матки | | Состав состоит из следующего сырья по массе: 25 г астрагала, 6 г солодки и 3 г темных фруктов сливы и еще 9 компонентов - эффективная ставка состав-ляет до 100 процентов и скорость отверждения до 84,2 процента | | Ду Ксиулан, Пан Рушлиан |
| 1.991 | Китай | | Заявка  102940819 (A) 27.02.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения обострений бронхиальной астмы | | Состав: и белый корень пиона, cолодка и др.компо-ненты, так что острое обострение астмы быстро снизилось, и никакой негативной реакции не про-исходит, и эффективность составляет 80% | | Ши Ли и др.  (Чанчунь университет китайской медицины) |
| 1.992 | Китай | | Заявка  102940764 (A) 27.02.13 | | Традиционный китайский порошок лекарственного препарата для лечения gastrosis | | Состав из следующих традиционной китайской медицины сырья: 30 г каракатиц, 30 г thunberbg лампа рябчик, 10 г Notoginseng, 10 г полученного мирры, 10 г подготовленного ладана, 15 г корне-вища из хохлатка и 10 г солодки | | Ге Лингтао  (XI Инновационного Фуан косультации Ко Лтд) |
| 1.993 | Китай | | Заявка  102940835 (A) 27.02.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения язвенной болезни | | Состав по весу: 10 ч. галангала, 15 ч. Evodia rutaecarpa, 10 ч. Amomum, 67 ч. белого Atractylodes корневище, 50 ч. солодки, 27 ч. каракатиц, 16 ч. Phellodendron коры, 50 ч. магнолии лекарственный, 22 ч. море backthern и 20 ч. корень пиона белого | | То же |
| 1.994 | Китай | | Заявка  102940863 (A) 27.02.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения родов стагнации | | Состав частей вес: 20 ч.дудника, 30 ч. ревеня, 15 ч. меда жареного кореня солодки, 15 ч. мяса ореха , 15 ч.Platycodon крупноцветковая, 15 ч. корня крас-ногопиона, 15 ч. хризантемы, 10 ч. Ligusticum Валлиха, 10 ч. Синенсис основаниями ligustici, 10 ч. шафрана, 10 ч. врезанных Notopterygium корневища, 10 ч. мирры и 8 ч. запеченного имбиря | | (Мов Бингян) |
| 1.995 | Китай | | Заявка  102940678 (A)  27.02.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения rhagadia | | Состав веществ: 350 г дудника, 350 г сафлора и 350 г свежей солодки, или 350 г дудника, 350 г сафло-ра, 350 г свежей солодки, 100 г белого уксуса под-готовленный пивоварения из чистого зерна, и 20 г водного глицерина; уксус и глицерин синтезиру-ется 100 г уксуса, подготовленный пивоварения с чистого зерна и 20 г глицерина и водного исполь-зуются для наружной окраски | | Сон Жулин |
| 1.996 | Китай | | Заявка  102940780 (A)  27.02.13 | | Китайская лекарственная ком-позиция для лечения инфан-тильного энуреза | | Композицию готовят из hemipilia flabellata, гингко кореня, кореня розы, длинных ножках kadsura, геккон порошока, Pseudostellaria maximowicziana, Arundina graminifolia, гороха оболочки и солодки | | Дон Куйфен, Юн Аихуа |
| 1.997 | Китай | | Заявка  102940837 (A) 27.02.13 | | Китайская лекарственная композиция для лечения мигрени | | Состав по весу: от 15 до 20 г корня ломоноса, от 6 до 12 г корня пиона белого, от 5 до 10 г Сычуань любисток корневище, от 8 до 16 г скорпиона, от 10 до 25 г дождевых червей, от 10 до 15 г азарум, от 15 до 20 г Notopterygium корня, от 12 до 18 г со-лодки, от 5 до 12 г борнеола, от 5 до 15 г Atracty-lodes, от 8 до 12 г milkwort и 9 15 г сафлора - лечит как симптомы и причины | | Лю Mинхай и др  (город Циндаоэкономического развития города Зона центр здлровья) |
| 1.998 | Китай | | Заявка  102940832 (A) 27.02.13 | | Лекарственое средство для лечения хронического брон-хита и способ его получения | | Получают из следующих лекарственных средств в сырье частей по весу: 12 ч. готовой эфедры, 18 ч.гипса, 12 ч.китайский ямс, 6 ч. солодки и еще 24 растений | | Ван Янь и др.  (Шаньдун, китайской медицины университет, госпиталь) |
| 1.999 | Китай | | Заявка  102940740 (A) 27.02.13 | | Лекарственное средство для лечения образования камней и способ его получения | | Готовят из следующего сырья: колосовидно clero-dendranthus травы, семена ипомеи, Snowbell-лист tickclover, ручейников, медведка, солодка, извле-ченные из щелочных белый уголь, Glechoma longi-tuba и Radix saussureae lappae . | | Сонг Хуацинчи |
| 1.1000 | Китай | | Заявка  102940866 (A) 27.02.13 | | Традиционный китайский сос-тав лекарственного препарата для лечения идиопатического хронического панкреатита и способ его получения | | Состав готовят из: сырой корень астрагала, мар-мелад , солодка, ревень, красный шалфей корень, еще 15 растений – эффективно на успокоение печени и регулирования потока ци, очистка от тепла и содействия диурезу, укрепление селезенки и удаления застоя крови, повышая циркуляции крови и остановки боли, сопротивление бактериям и уменьшения воспаления | | Л. В. Юанксиао |
| 1.1001 | Китай | | Заявка  102940773 (A) 27.02.13 | | Китайский лекарственный препарат для ингибирования метастазирования рака печени и способ его получения | | Включает в себя главным образом астрагал корень, панцирь черепахи, цедру апельсина, мед-жареного корня солодки и тому подобное. Препарат имеет  эффект регуляции функций иммунной системы человека и ингибирования роста раковых клеток | | Дэн Синь, Лян Цзянь |
| 1.1002 | Китай | | Заявка  102940868 (A) 27.02.13 | | Состав китайского лекарст-венного средства для лечения боли в животе, вызванной дефицитом и внутреннего холодного | | Следующее сырье в частях по массе: от 10 до 14 ч. женьшеня, от 20 до 30 ч. сухого имбиря, от 12 до 16 ч. меда жареный корень солодки, и еще 9 растений | | Чжан Цзюнь  (провинция Цзянсу Чжунвэй тяжелого машиностроения, Лтд) |
| 1.1003 | Китай | | Заявка  102940790 (A) 27.02.13 | | Состав китайского лекарст-венного средства для лечения мигрени | | Содержит следующее сырье в части по массе: от 20 до 30 ч. Ligusticum, от 6 до 8 ч. скорпиона, от 6 до 8 ч. сырого дождевого червя, от 10 до 12 ч. мяты, 8 до 14 ч. солодки, и от 16 до 24 ч. корня астрагала т.п.  . | | То же |
| 1.1004 | Китай | | Заявка  102940805 (A) 27.02.13 | | Китайское лекарственное средство для лечения коро-нарной болезни сердца | | Содержит следующие виды сырья в части по массе: от 10 до 20 ч.корицы, от 8 до 12 ч. жаба яд , от 8 до 14 ч. меда жареных корней солодки, от 7 до 11 ч. незрелого горького апельсина, от 8 до 14 ч. сафлора, еще 12 растений | | То же |
| 1.1005 | Китай | | Заявка  102940870 (A) 27.02.13 | | Китайская лекарственная композиция для лечения ожогов | | Состав в частях по весу: от 20 до 30 ч. листа лотоса, от 20 до 30 ч. софоры цветок, от 5 до 15 ч. борнеол, от 5 до 15 ч. солодки, еще 17 растений | | Чжэн Сонлин |
| 1.1006 | Китай | | Заявка  102940871 (A) 27.02.13 | | Китайское лекарство для лечения хронического гепатита | | Состав из следующих китайских лекарственных материалов в частях по весу: от 30 до 50 ч. одуван-чика, от 2 до 6 ч. солодки, еще 20 растений | | То же |
| 1.1007 | Китай | | Заявка  102940723 (A) 27.02.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения дефицита Ци типа менструального расширения | | Готовят из следующего сырья: пели, астрагала кореня, пестрого Atractylodes корневища, подготовленных корней солодки, корневище подготовленой Rehmannia, корневище cimicifugae, лепесток полыни Argyi, каракатиц кости, Notoginseng, марены и лепестка Argyi полыни | | Xу Чжуан и др.  (Qingdao LUBEMAER смазочных материалов TECHNOLOGYCO, LTD.) |
| 1.1008 | Китай | | Заявка  102940847 (A) 27.02.13 | | Традиционная китайская медицина (ТКМ) композиция для лечения сердечно-сосудистых заболеваний и вздутия и полноты | | Состав из следующих активных фармацевтических ингредиентов в весовых частях: 250-350 ч. корень астрагала, 250-350 ч. каракатиц, 450-550 ч. клея задницы шкуру, 50-70 ч. корней солодки северо-западного происхождения и др. 10 растений | | Чэнь Шоуквианг и др |
| 1.1009 | Китай | | Заявка  102940809 (A) 27.02.13 | | Препарат для лечения сердечно-сосудистых заболеваний и синдромов и потливости, способ его получения | | Состав из следующих активных фармацевтических ингредиентов в весовых частях: 400-500 ч.сырого кореняастрагала, 40-80 ч. корней солодки северо-западного происхождения и 350-450 ч. клея задницы шкуру и др. | | Сон Жулин  (XI'AN Fuan инновации консультации, Лтд) |
| 1.1010 | Китай | | Заявка  102949653 (A) 06.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения плечелопаточного синдрома | | Состав в весовых частях: 4-12 ч. кассии прут, 3-9 ч. готовой солодки, 1-5 ч. имбиря,и еще 5 растений | | Лю Хуэй  (Жунчэне Yatou Meiquan стоматологическая клиника) |
| 1.1011 | Китай | | Заявка  102949687 (A) 06.03.13 | | Оральный препарат для лечения опухолей и способ его  получения . | | Состав в частях по весу: 30-50 ч. долгосрочных узлов гремучей змеи, 30-50 ч. подвязки змеи, 20-40 ч. скорпиона, 20-30 ч. ящерицы, 30 - 40 ч. крабов, в т.ч. 30-40 ч. экстракта солодки и др. | | Аихемаити Аицеци |
| 1.1012 | Китай | | Заявка  102949690 (A) 06.03.13 | | Препарат для лечения рецидивирующей устной язвы | | В соответствии с определенной пропорцией: сырые Pinellia, сушеный имбирь, сырье солодки, Coptis корень, астрагал, и др.компоненты | | Юу Ксиулан  (Zuoquan COUNTY Lantian традиционной китайской медицины Технология Девелопмент Ко, ООО) |
| 1.1013 | Китай | | Заявка  102949546 (A) 06.03.13 | | Традиционная китайская медицина – лечение холецистита и желчекаменной болезни | | Получают из следующего сырья, по весу, 9 г ки-тайской горечавки, 30 г Lysimachia, 6 г, корня шле-мника байкальского,15 г мыса жасмина, 15 г клуб-ней хохлатки, 6 г клубней Waterplantain восточ-ный, 6 г akabia стебля, 15 г кореня китайского thorowax, 6 г дягиля, 12 г корневищ Rehmannia dride, и 3 г корня солодки- результаты клинических испытаний показывают, что курс лечения состав-ляет 80%, а общая эффективная ставка составляет 98,3% | | Пан Руилиан |
| 1.1014 | Китай | | Заявка  102949613 (A) 06.03.13 | | Продукт медико-санитарных частиц для лечения недержания исчисления (мочи) и способ его получения | | Состав компонентов сырья в части по весу: 30 ч. Lysimachia christinae Hance, 15 ч. квадратной Rehmannia, 5 ч. кореня костуса, 10 ч. эндотелия роговой gigeriae аШ, 30 ч. Lalang травы корневища, 3 ч. небольшой солодки, 9 ч. akebiaquinata и 24 ч. поваренной травы leafflower с корнем для лечения мочевого каменя и способ его получения | | Тан Вэйшен  (XI'AN Fuan инновации консультации, Лтд) |
| 1.1015 | Китай | | Заявка  102949611 (A) 06.03.13 | | Чисто китайския медицинская композиция для здравоохра-нения (профилактики) и лечения камней в желчном пузыре и способ ее получения | | Состав по весу: 30 ч. корневища Imperatae, 15 ч. Abutilon Indicum 12 ч. семян подорожника, 9 ч. Achyranthes bidentata, 9 ч. Fructus toosendan, 9 ч. корневища Cyperi, 9 ч. жареной пыльцы рогоза, 6 ч.akebiaquinata, по 6 ч. ладана, мирры и солодки | | Тан Вэйшен |
| 1.1016 | Китай | | Заявка  102949626 (A) 06.03.13 | | Чисто китайския медицинская композиция для тонизирования селезенки и устранения потерь и способ ее получения | | Состпв по весу: 60 ч. астрагал mongholicus, 18 ч. кодонопсиса pilosula, 15 ч. корневища атракти-лодеса, 3 ч. солодки, 10 ч. кодонопсиса pilosula, 3 ч.Pericarpium Citri reticulatae, 10 ч. dendrobe, 10 ч. cimicifugae foetidae, 30 ч.спермы Coix, 20 ч. травы Epimedii и 10 ч. рябчик Thunbergii, и используется для лечения миастении | | Тан Вэйшен  (XI'AN Fuan инновации консультации, Лтд) |
| 1.1017 | Китай | | Заявка  102949519 (A) 06.03.13 | | Чисто китайския медицинская композиция, тонизирующая ци и крови и способ ее получения | | Исходные компоненты по весу: 18 ч. кодонопсиса pilosula, 12 ч. кукурузного Cervi pantotrichum, 15 ч. пориа кокос, 6 ч.готовой солодки, 24 ч. Rehmannia клейкой, 10 ч. Ligusticum wallichii 12 ч.основание пиона альба, 6 ч. травы Epimedii, 10 ч. Fructus psoraleae и 10 ч. мушмулы- и может применяться при лечении анемии. | | То же |
| 1.1018 | Китай | | Заявка  102961657 (A) 13.03.13 | | Китайская лекарственная композиция для лечения кашля | | Состав из следующих китайских травяных матери-алов по весу: 15 растений. в т.ч. 3-9 частей солодки | | То же |
| 1.1019 | Китай | | Заявка  102961675 (A) 13.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения неврастении | | Состав из следующих препаратов масса: 20 г подготовленного корень Rehmannia, 20 г мармелад, 10 г корня куркумы, 15 г коры деревьев пион, 15 г целлюлозы Лонган, 15 г лимонника китайского, 20 г Radix Ophiopogonis, 10 г янтаря, 15 г лилии, 10 г обработанной солодки, 15 г шелковицы и 20 г шлемника байкальского | | Дай Хунвэй |
| 1.1020 | Китай | | Заявка  102961545 (A) 13.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения склеродермии | | Следующие препараты в массе, по весу: 17 расте-ний, в т.ч. 6-9 г корневище хохлатки и 4-6 г солод-ки- имеет благоприятное воздействие изгнание ветра и сырости, пополнение Ци активизирование селезенки, а также содействие ци крови | | Ши Ксинюие, Кон Хуа |
| 1.1021 | Китай | | Заявка  102961676 (A) 13.03.13 | | Традиционная китайская ме-дицина подготовки для лечения холецистита и желчнокаменной и способ его получения | | Препарат: 25 ч.корня солодки, в качестве сырья 5 растений, 80 ч. селитры, 35 ч.квасцов, проведение экстракции и очистки в соответствии с определен-ным процессом, а затем добавление фармацевти-чески приемлемым адъювантом | | Чжао Бучан  (Шаанкси Бучанг Гаоксин Фармасьютикал Ко, ООО) |
| 1.1022 | Китай | | Заявка  102961678 (A) 13.03.13 | | Традиционная китайская медицина подготовка для лечения холецистита и желчнокаменной и способ его получения | | То же | | То же |
| 1.1023 | Китай | | Заявка  102961679 (A) 13.03.13 | | То же | | То же | | То же |
| 1.1024 | Китай | | Заявка  102961590 (A) 13.03.13 | | Формула традиционной китай-ской медицины для лечения вирусных миокардитов | | Состав компонентов в весовых частях: 22-26 ч. кореня астрагала, 18-22 ч.Pseudostellaria кореня, 12-18 ч.кореня карликовой Lilyturf, 5-7 ч. плодов лимонника лоза, 9-15 ч. Polygonatum, 7-11 ч. дуд-ника китайского, 12-18 ч. Poria с hostwood, 9-15 ч. спермы zizyphi колючего, 4-6 ч корней Polygala, и 7-11 ч. запеченных корней солодки | | Лю Юншен  (Чэнду Lvdi TECHNOLOGY CO LTD) |
| 1.1025 | Китай | | Заявка  102961620 (A) 13.03.13 | | Формула традиционной китайской медицины для лечения хронической легочно-сердечной недостаточности | | Состав в массовых частях: 28-32 ч. бамбука сок, 7-11 ч. клубня Pinellia, 7-11 ч. желчи Arisaema, 7-11 ч. незрелых плодов цитрусовых, 5-7 ч. красной кожуры мандарина, 7-11 ч. желуди Татаринова Schott, 5-7 ч. стебель bambusae в Taeniis, 9-15 ч. Tuckahoe, 7-11 ч. женьшеня, 2-4 ч. корня солодки, 12-18 ч. корня Salviae miltiorrhizaem 7-11 ч. спермы Persicae и гранул 0,5-1,5 безоарового | | То же |
| 1.1026 | Китай | | Заявка  102961621 (A) 13.03.13 | | Традиционная китайская медицина подготовки для лечения вирусных неврозов сердца | | Состав в массовых частях: 2-4 ч. коптиса корень, 7-11 ч. стебеля bambusae в Taeniis, 9-15 ч. кореня шлемника байкальского, 7-11 ч. клубня Pinellia, 5 -7 ч. Pericarpium Citri reticulatae, 9-15 ч. Tuckahoe, 2-4 ч. корня солодки, и 7-11 ч.плод незрелго лимона | | То же |
| 1.1027 | Китай | | Заявка  102961622 (A) 13.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения хронических ревматических болезней сердца | | Состав в массовых частях: 9-15 ч. основание codonopsitis, 12-18 ч. кореня астрагала, 7-11 ч.дудника китайского, 9-15 ч. спермы zizyphi колючей, 9-15 ч. корня Salviae Miltiorrhizae, 7-11 ч. лонгАн шелуха, 5-7 ч. кассии прут, 12-18 ч. Huaihe пшеница, 7-11ч. печеного кореня солодки, и 12-18 ч. китайский даты | | То же |
| 1.1028 | Китай | | Заявка  102961485 (A) 13.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препа-рата для лечения невроза сердца | | Состав в массовых частях :18-22 ч. кореня астрага-ла, 12-18 ч. основание codonopsitis, 9-15 ч. яйце-видный Atractylis, 9-18 ч. пориа с hostwood, 5-7 ч. корневых Polygala, 7-11 части спермы zizyphi колючего, 7-11 ч. лонган кожуры, 7-11 ч. дудника китайского, 5-7 ч.корня солодки запеченных и 12-18 ч. китайской дату | | То же |
| 1.1029 | Китай | | Заявка  102961623 (A) 13.03.13 | | Китайский лекарственный препарат для лечения сердечных неврозов | | Состав в массовых частях: 7-11 ч. китайского thorowax, 9-15 ч. основание пиона альба, 7-11 ч.плодов померанца, 7-11 ч. петрушки болиголов, 7-11 ч. корневищ Cyperi, 28-32 ч. пшеничной Хуайхэ, 7-11 частей корня солодки, а 12-18 частей китайской дату | | То же |
| 1.1030 | Китай | | Заявка  102961524 (A) 13.03.13 | | Китайский лекарственный препарат для лечения хрони-ческого легочного сердца | | Состав в весовых частях: 7-11 ч.женьшеня, 12-18 ч. корней астрагала, 9-15 ч. Rehmannia клейкой, 7-11 ч. магнолии фруктов лоза, 9-15 ч. астры татарской, 7-11 ч. коры корней шелковицы белой, 7-11 ч. ки-зила, 9-11 ч. Tuckahoe, 7-11 ч. корневище alismatis, 7-11 ч. монашества, 5-7 ч. кассии ветку , и 5-7 ч. корня солодки запеченных | | То же |
| 1.1031 | Китай | | Заявка  102961461 (A) 13.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препа-рата для лечения вирусного миокардита | | Состав в массовых частях: 7-11 ч. эфедры, 7-11 ч. нарезанного аконита, 4-6 ч. азарум, 7-11 ч. кассии прут, 12-18 ч. основание codonopsitis, 12-18 ч. кор-ня Salviae Miltiorrhizae, 7-11 ч. запеченных корней солодки, а 12-18 частей китайской дату | | То же |
| 1.1032 | Китай | | Заявка  102961700 (A) 13.03.13 | | Традиционная китайская медицина подготовки для лечения хронического легочного сердца | | Состав в массовых частях: 7-11 ч. эфедры, 7-11 ч. кассии прут, 5-7 ч. азарум, 5-7 ч.сухого имбиря, 5-7 ч. магнолии винограда фруктов, 7-11 ч. клубня Pinellia,5-7 ч. Pericarpium Citri reticulatae, 7-11 ч. фиолетовый периллы, и 5-7 ч.корня солодки запеченных | | То же |
| 1.1033 | Китай | | Заявка  102961624 (A) 13.03.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения вирусных миокардитов | | Состав в весовых частях: 12-18 ч.жимолости, 12-18 ч. форзиции, 12-18 ч. корневых карлик Lilyturf, 12-18 ч. основанию Isatidis, 9-15 ч. лопуха фруктов, 12-18 ч. красного пиона, 7-11 ч. jasminoides гарде-ния, 2-4 ч. коптиса корня, 7-11 ч. бамбуковых листьев, и 4-6 ч. корня солодки. | | То же |
| 1.1034 | Китай | | Заявка  102961465 (A) 13.03.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения хронических ревматических болезней сердца | | Состав в массовых частях: 9-15 ч. кассии прут, 7-11 ч. спермы Persicae, 5-7 ч. сафлора, 7-11 ч.боли-голов петрушка, 9-15 ч. красного пиона, 7-11 ч. дудника китайского, 12-18 ч. корня Salviae Milti-orrhizae, 12-18 ч. основанию clematidis, 9-15 ч. клу-бня Corydalis, и 7-11 ч. запеченные корни солодки | | То же |
| 1.1035 | Китай | | Заявка  102961701 (A) 13.03.13 | | Пероральные композиции тра-диционной китайской меди-цины для лечения вирусных миокардитов | | Состав в весовых частях: 12-18 ч. корня codono-psitis, 7-11 ч. корня солодки запеченных, 7-11 ч.нарезанных аконит, 7-11 ч. кассии ветки, 4-6 ч. сушеного имбиря, 7-11 ч. корневых карлик Lilyturf, 9-15 ч.Rehmannia клейкой, 9-15 ч. китайского ямса, 7-11 ч. кизила, 12-18 ч. корня шалфея Miltiorrhizae, 5-7 ч. сафлора, и 12-18 ч.китайской дату | | То же |
| 1.1036 | Китай | | Заявка  102961643 (A) 13.03.13 | | Традиционная китайская медицина подготовки для лечения бронхоэктазы | | Состав в массовых частях: 28-32 частей корневища тростника, 12-18 ч. китайского семян waxgourd, 9-15 ч. спермы Persicae, 12-18 ч. спермы Coicis, 5-7 части основанию Platycodi, 2-4 ч.коптиса корня, 9-15 ч. лампы Thunberg рябчик, 8-12 ч. клубня Pinellia, и 5-7 частей корня солодки | | То же |
| 1.1037 | Китай | | Заявка  102961626 (A) 13.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения бронхоэктазы | | Составв весовых частях: 7-11 ч. листьев шелкови-цы, 9-15 ч. миндаля, 9-15 ч. лампы Thunberg ряб-чик, 8-12 ч. безвкусных сохранились сои, 8-12 ч. гардении jasminoides, 9-15 ч. корня прямо бубен-чик, 28-32 ч. cogongrass корневищем, 28-32 ч. корневища тростника, 9-15 ч. кожуры груши, 9-15 ч. узлов корневища лотоса и 5 -7 ч. корня солодки. | | То же |
| 1.1038 | Китай | | Заявка  102961627 (A) 13.03.13 | | Формула традиционной китайской медицины для лечения бронхоэктазы | | Состав в весовых частях: 8-12 ч. коры корней шелковицы белой, 9-15 ч. коры Lycii radicis, 8-12 ч. кореня шлемника байкальского, 5-7 ч. горечавки, 12 -18 ч. раковин моллюска, 5-7 ч. естественного индиго, 9-15 ч. Eclipta Альба, 9-15 ч. кореня рема-нии, 28-32 ч. cogongrass корневище, 9-15 ч. корня cirsii jeponici, 9 - 15 ч. поля чертополох, и 5-7 частей корня солодки | | То же |
| 1.1039 | Китай | | Заявка  102961628 (A) 13.03.13 | | Китайский лекарственный препарат для лечения бронхоэктазы | | Состав в массовых частях: 9-15 ч.кореня ремании, 9-15 ч. кореня лилии, 9-15 ч.кореня карликовой Lilyturf, 12-18 ч. основание пиона альба, 5-7 ч. дудника китайского, 8-12 ч. лампы Thunberg рябчик, 9-15 ч. норичника, 12-18 ч.cogongrass корневище, 2-4 ч. корневище picrorhizae, 8-12 ч. марены, и 5-7 ч. сырья корня солодки | | То же |
| 1.1040 | Китай | | Заявка  102961683 (A) 13.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения атрофических гастритов | | Состав компонентов в весовых частях: 8-11 астрагал mongholicus, 6-8 Codonopsis pilosula, 10-12 Alpinia katsumadai, 10-12 мальков Плод Evodiae, 8-10 пестрого Atractylodes корневища , 10-12 рогоза пыльца, 10-12 Poria Кокос, 12-14 корневище sparganii, 10-12 меда-жареные корни солодки, 6-8 дудника китайского, 4-5 куркумы Zedoary, 4-6 halfsummer, 3-5 Fructus amomi, 3-5 корня из трех нервами Spicebush, 4-6 из китайского Coptis, 4-6 из корневища nardostachyos, 10-12 солода, 10-12 кор-ня красного корни шалфея, 10-12 куркумы Zedoary, 10-12 kawazure, 10-12 Bletilla полосатое, 8-10 Trichosanthes kirilowii Максим и 8-10 боярышника | | Ву Лешан  (Фэнтай окружной больницы традиционной китайской медицины) |
| 1.1041 | Китай | | Заявка  102961539 (A) 13.03.13 | | Штукатурка(пластырь) для лечения ветра холодной сырости в суставах и способ ее получения | | Состав из следующих сырьевых материалов в час-тях по весу: от 5 до 18 ч. кунжутное масло, от 2 до 6 ч. оксида свинца, от 0,5 до 3 ч. дождевого червя, от 1 до 4 ч. Нукс вомики, от 0,5 до 3 ч. длинных -узловые гремучей змеи, от 1 до 3 ч. солодки и 20 растений | | Гао Йанлон и др |
| 1.1042 | Китай | | Заявка  102935145 (A) 13.03.13 | | Китайский лекарственный препарат для лечения остеопороза | | Состав сырьевых материалов по весу: 9 г Achyran-thes bidentata, 15 г пориа кокос, 10 г пестрого Atractylodes корневище 10 г Psoralea, 12 г эвкоммия коры, 12 г дудник китайский, 12 г сычуанской любистком корневище 10 г корень астрагала, 10 г коры кассии, 10 г мирры, 10 г Epimedium, 10 г риЬезсепз дудник, 10 г мушмула, 6 г дождевых червей и 6 г солодки | | Чжан Чен |
| 1.1043 | Китай | | Заявка  102961432 (A) 13.03.13 | | Патч (пластырь) для лечения глухоты и шума в ушах и способ его получения | | Пластырь содержит левый патч уха и правого уха пластырь, в котором левое ухо пластырь представляет собой защитный слой, Kansui корень мазь наносят на слой и защитный слой, покрывающий мазь Kansui корня; и правом ухе пластырь включа-ет защитный слой, солодка мазь наносят на слой и защитный слой, покрывающий мазь корень солодки | | Вэй Ву + (Wei Wu) (Tianjin JUANYITANG биологических технологий, LTD) |
| 1.1044 | Китай | | Заявка  102961531 (A) 13.03.13 | | Китайские лекарства для лечения шеи, плеч, талии и боли в ноге и гиперостоза | | Состав из следующих сырых лекарственных сред-ств в частях по весу: от 6 до 10 ч.обработаной солодки, от 8 до 12 ч. омелы, и еще 12 растений | | Ду Пингкван Pingquan |
| 1.1045 | Китай | | Заявка  102961669 (A) 13.03.13 | | Чистая традиционная китай-ская медицина подготовка соединения для лечения инфаркта мозга и способ его получения | | Следующие компоненты в весовых частях: 8 ч. клубня Pinellia, две сороконожки, частей рог Cervi, 8 ч. шалфея Miltiorrhiza, 8 ч. американского жень-шеня, 8 ч.псевдо-женьшеня, 5 ч. корней солодки происхождения северо-запада и ещк 14 растений | | Тан Юнхун, Цянь Bо  (XI'AN TAKOMED фармацевтической технологии, LTD) |
| 1.1046 | Китай | | Заявка  102961670 (A) 13.03.13 | | Чистая традиционная китай-  ская медицина подготовка соединения для лечения гипертонии и способ его получения | | Следующие компоненты в весовых частях: 10 ч. лекарственных корень cyathula, 10 ч. жареного боярышника. 5 ч. солодки и еще 16 растений - для лечения таких заболеваний, вызванных гипер-тонией, как головокружение, головные боли, уста-лость, сердцебиение | | То же |
| 1.1047 | Китай | | Заявка  102949526 (A) 06.03.13 | | Здоровье частиц для лечения хронического фарингита и способ его получения | | Компоненты лекарственного материала в весовых частях: 6 частей солодки, еще 18 растений | | Сон Жулин  (XI'AN Fuan ИННОВАЦИИ КОНСУЛЬТАЦИИ, LTD) |
| 1.1048 | Китай | | Заявка  102961672 (A) 13.03.13 | | Препарат для лечения сердечно-сосудистых заболеваний и болезней брюшной полости, и способ его получения | | Содержит следующие активные ингредиенты в частях по весу: 250-350 ч. корень астрагала, 50-70 ч. родился солодки, 250-350 ч. кости каракатицы и 9 растений имеет эффективностями тонизирующая Ци и Инь и бодрящий кровообращение, тонизиру-ют селезенку и успокоения сердца и брюшной полости распадаться | | То же |
| 1.1049 | Корея | | Патент  101112071 (B1) 13.03.13 | | Лекарственная очищающая композиция состоит баклажан | | Содержит 15-20 чистки % мас Solanum melongena , 1-3 % мас зеленого чая , 1-2 % мас солодка уральская Фиш, 3-6 % мас опунции , 15-17 % масс уксуса , 3-5 мас % глицерина, 2-4 % мас Coco- бетаин , 8-12 % воды , а остальное количество мыльной основы . уксус яблочный -уксус подго-товленный уксусной кислоты брожения яблок - для профилактики и лечения микоза или экземы | | Ким Сеон Ги  Kim SEONG GI и др  ( ZIOAMER , LTD, ; КИМ , SEONG GI) |
| 1.1050 | Китай | | Заявка  102961641 (A) 13.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения сердечно-сосудистых заболеваний и синдрома пота | | Композиция содержит следующие активные ингредиенты в частях по весу: 400-500 ч. сырого корня астрагала, 250-350 ч. сырье оболочек устрицы, 40-80 ч. молодой солодки и 350-450 частей осла скрыть желатин и др. | | То же |
| 1.1051 | Китай | | Заявка  102961692 (A) 13.03.13 | | Состав для лечения акне | | Содержит следующие ингредиенты по весу: ревень, квасцы, камфара, чеснок, лекарственные закваски, подготовленные солодки счисления и др. всех по 10 г | | Чэнь Йунпен и др.  (Qingdao YANBOO Электронные ООО) |
| 1.1052 | Китай | | Заявка  102961534 (A) 13.03.13 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения шизофрении в стадии атаки и способ его получения | | Включает в себя композицию активных ингреди-ентов в определенной пропорции по весу: дудник китайский, горечавки, плод гардении, корневище acori talarinowii, Общие lophatherum травы, корне-вищ Coptidis, коры феллодендрона, корени шлем-ника, насморк лекарственный, мускус, корневище alismatis, стебель и akebiae, молодой солодки | | Чэнь Хонцен |
| 1.1053 | Китай | | Заявка  102961542 (A) 13.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения депрессивного эпизода в связи с расстройствами настроения, и способ его получения | | Состав включает следующие компоненты, в опре-деленной пропорции: корень шлемника, Pinellia тройчатые, Paeonia Suffruticosa, плод гардении, дудник китайский, Ligusticum Chuanxiong корень, корень володушки, Poria Кокос, жареные корне-вища атрактилодеса​​, сырые кости дракона, горец многоцветный лозы , кассии ветки, ревеня и молодой солодки | | Ли + Мао |
| 1.1054 | Китай | | Заявка  102973855 (A) 20.03.13 | | Китайский патент медицины- гранулы используются для лечения кашля | | Гранулы сложного состава: жареные корень солодки, жимолости цветок и еще 14 растений  Гранулы имеют характеристики удобное примене-ние и низкое побочное воздействие. Гранулы под-ходят для применения против кашля, вызванного такими заболеваниями, как острый бронхит, пневмония, инфекции дыхательных путей, туберкулез, и тому подобное. | | (ВПО Jiazhen) |
| 1.1055 | Китай | | Заявка  102973651 (A) 20.03.13 | | Китайской и западной меди-цины формула для лечения капилляриоза в желто-маржинальной коробчатых черепах | | Получают с использованием cyrtomium, Meliae коры, корня софоры, цитварное семя, периллы шток и солодка, которые находятся в соотношении 4:2:2:1:1:1 (50 г лекарства на кг массы тела желтый маржу окно черепахи), добавление воды с количеством в три раза от общей дозы лекарства | | Чжао Линбин |
| 1.1056 | Китай | | Заявка  102973820 (A) 20.03.13 | | Гранулы китайских лекарств патент для лечения ревмати-ческих и ревматоидных артритов | | Получают с использованием астрагала, кореня китайского дягиля, кореня любистока Сычуань, мед-жареной солодки, еще 12 растений | | (ВПО Jiazhen) |
| 1.1057 | Китай | | Заявка  102973879 (A) 20.03.13 | | Исчислений смесь лечения и способ его получения | | Способ получения включает в себя 4 этапа: на 3 этапе - 3-7% по весу корень солодки, и 5-15% по весу азиатского семена подорожника и др. расте-ния - подходит для лечения камней в почках, мочеточниках, камней мочевого пузыря и других камней мочевой системы | | Ван Ченггуан |
| 1.1058 | Китай | | Заявка  102973749 (A) 20.03.13 | | Способ получения и применения таблетки разветвленную Saposhnikovia-дягиля archang Lica ринит | | Получают путем принятия 364 г фруктов сибирского дурнишника, 145 г цветка дикого Dendranthema, 218 г травы небольших centipeda, 109 г дягиля archang Lica, 109 г разветвленную Saposhn-ikovia, 218 г травы yerbadetajo, 145 г кореня белого пиона, 70 г желчи Arisaema Сперма, 73 г корня солодки и 218 г фруктов puncturevine caltrap в качестве сырья | | (Биан Юйпин) |
| 1.1059 | Китай | | Заявка  102973684 (A) 20.03.13 | | Традиционная китайская медицина формула, использу-емая для лечения гиперостоза и способ его применения | | Каждая доза формулы состоит из следующих ком-понентов, а масса каждого компонента следующим образом: 30 г корня пиона белого, 20 г дудника китайского, 12-15 г папайи, 12-15 г солодки, 12-15 г из Spatholobus suberctu, 12-15 г Radix clematidis, 12-15 г поджаренного корневища атрактилодеса ​​крупноголового, 10-12 г Poria Кокос, 8-10 г saposh-nicovia divaricata и 6-9 г порошка корневищ ligustici Валлиха. | | Ву Юлин |
| 1.1060 | Китай | | Заявка  102973694 (A) 20.03.13 | | Традиционная китайская формула лекарственного средства для лечения запора, и способ его получения | | Формула содержит следующие компоненты, мас 10-20 частей пестрого порошока Atractylodes кор-невище, 15-30 ч. необработанного кореня пиона белого, 10-20 ч. необработанной солодки, 15-20 ч. Fructus Aurantii immaturus, 15 - 30 ч. плода форзи-ции и 20-30 частей семян подорожника | | То же |
| 1.1061 | Китай | | Заявка  102973822 (A)  20.03.13 | | Препарат для лечения неприятного запаха изо рта и способ его получения | | Лекарство готовят в основном из сладкого осман-туса, Balloonflower корень, кореня с большими цветами шлемника, фортуна Евпатории трава, корня солодки, морщинистой гигантских иссоп, гвоздики, кореня Кудзу винограда, боярышника, Anemarrhena и т.п. в определенном соотношении веса | | Ван Цинь |
| 1.1062 | Китай | | Заявка  102973882 (A) 20.03.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения шейного спондилеза | | Состоит из 10-14г китайского дягиля, 10-13г муравьев, 15-25г корня пуэрарии, 8-16г жесткого шелкопряда, 10-20г Radix Clematidis, 3 -8г из Ligusticum Валлиха, 10-20 г мирры, 20-30г корня шлемника, 3-9г солодки, 15-20г сафлора, 10-15г Viciaamoena Фиш, 20-30г жужелицы, 10-30 г корневища куркумы, 10-20г Achyranthes bidentata и 2-8 г червячка | | Ли Ксилин, Шуай Чжан |
| 1.1063 | Китай | | Заявка  102973885 (A) 20.03.13 | | Традиционной китайской медицины препарат для лечения камней в желчном пузыре, холецистита и способ его получения | | Включает в себя 80 частей селитры, 35 ч. квасцов, 90 ч. основание Curcumae, 45 ч. корневища sparga-nii, 45 ч. свиного желчных порошок, 225 ч. Lysima-chia christinae Hance, 150 ч. цедры мандарина, 35 ч. ладана, 35 ч. мирры, 45 ч. ревеня, и 25 ч. солодки | | Чжао Буханг  (SHAANXI Buchang Gaoxin Фармасьютикал Ко, ООО) |
| 1.1064 | Китай | | Заявка  102973785 (A) 20.03.13 | | Традиционная китайская ме-дицина для лечения диабети-ческой кардиомиопатии | | Следующее сырье по весу: 12-15 ч. дудника китай-ского, 8-9 ч. псевдо-женьшеня, 7-8 ч. основание scrophulariae, 12-13 ч.жимолости, 11-15 ч. Blackend корень swallowwort, 12-18 ч. осознанных линчжи, 12-15 ч. спермы lepidii, 8-10 ч. коры Мори, 6-8 ч. железное Dalbergiae Odoriferae, 8-12 ч. кор-невищ хохлатки, 15-20 ч. Codonopsis pilosula, 10-15 ч. солодки, 10-15 ч. основанию Ophiopogonis, и 20-30 частей магнита | | Пен Янчен  (Tianmuhu изделий медицинского назначения, LTD) |
| 1.1065 | Китай | | Заявка  102973786 (A) 20.03.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения атеро-склеротической ишемической болезни сердца | | Следующее сырье по массе: 6-8 частей дудника китайского, 3-5 ч.псевдо-женьшеня, 6-8 ч. основание scrophulariae, 12 -15 ч. жимолости, 5-9 ч.Blackend корень swallowwort, 14-18 ч. осознан-ных линчжи, 10-13 ч. спермы lepidii, 8-10 ч.коры Мори, 6-8 ч. железное Dalbergiae Odoriferae, 10 - 12 ч. корневища хохлатка, 15-20 ч. кодонопсиса pilosula, 5-20 частей солодки, 15-20 частей основание Ophiopogonis, и 20-25 частей магнита | | То же |
| 1.1066 | Китай | | Заявка  102973753 (A) 20.03.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения хронического фарингита | | Средства по весу: 10-30г основание scrophulariae, 10-20г scaphium scaphigerum, 5-10г солодки, 5-10г хризантемы, 10-15г плод forsythiae, 8-15г Platyco-don Grandiflorum; 7-12 г имбиря обработаны Pinellia, 10-15 г мяты, 5-15г корня пиона общие; 20-30г Scutellaria байкальского; 15-22г корневых Isatis и 10-15G Кокосовые Poria | | LI Xinling; Шуай Чжан  Ли Ксилин, Шуай Чжан |
| 1.1067 | Китай | | Заявка  102973886 (A) 20.03.13 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения хронического гастрита и энтерита | | Сырье по весу: 10 г основанием Curcumae; 11 г магнолии obavata; 15 г плодов цитрусовых незре-лых; 18 г солода; 8 г Coptis китайского Franch; 14 г дудник китайский, 10 г белого китайского coniose-lium; 13 г коры корней дерева пиона, 22 г эндоте-лия роговой gigeriae Галли; 18 г асцидии; 14 г плод amomi; 10 г плод amomi Rotundus; 12 г chirocarpus цитрусовых; 15 г солодки, еще 5 растений | | То же |
| 1.1068 | Китай | | Заявка  102972775 (A) 20.03.13 | | Здоровье в питательном растворе | | Из следующих по весу, из которых: 0,3-1% от corsvenor Momordica фруктов; 0,1-0,5% солодки, 0,3-1% китайского оливковое; 0,01-0,05% от фио-летового периллы; 0,5-1% от лилия; 0,05-0,2% спермы Cassiae; 0,3-1% лонган; 0,3-0,5% от Codo-nopsis pilosula; 0,5-1% ксилита- особенно подходит для потребления при послеоперационной человеческой слабости, или пожилым людям | | (г. Шеньян XINDA информатики и техники ООО) |
| 1.1069 | Китай | | Заявка  102973787 (A) 20.03.13 | | Традиционная китайская медицина используется для лечения диабетической сердечной автономной нейропатии | | Состав сырья, по весу, 15-18 частей Ligusticum, 6-9 ч. Panax Notoginseng, 6-8 ч. норичника, 14-15 ч. жимолости цветок, 10-14 ч. Blackend swallowwort корень и корневище, 6-9 ч.мифического грибов, 10-15 ч. pepperweed семян, 8-10 ч. белой шелковицы корневой коры, 6-8 ч. дерева палисандр сердца, 8-10 ч.yanhusuo клубня, 15 - 18 ч. корневых волосистая AsiaBell, 1-10 ч. корня солодки, 5-20 ч. ползучего Liriope, и 10-20 частей магнитов | | Пен Янгчен  Peng Jiangchen  (Tianmuhu изделий медицинского назначения, LTD) |
| 1.1070 | Китай | | Заявка  102973851 (A) 20.03.13 | | Метод для улучшения равно-мерности Senso и мускуса в антитромботической капсуле | | Включает следующие стадии: а. взвешивания и просеивания всех: порошка солодки, шалфей порошок, порошок жесткой шелкопряда, порошок ящер, порошок пиявку, многоножки порошок,Sen-so порошок, порошок и мускуса др. б. растворения порошка Senso и порошок мускуса в этаноле с. и г. технологии | | ЙеYE КсианвуXiangwu; и др.  (Шанхай Jingfeng Фармасьютикал Ко, ООО) |
| 1.1071 | Китай | | Заявка  102973815 (A) 20.03.13 | | Традиционная китайская медицина формула используется для лечения мигрени, вызваной гиперактивностью печени-ян | | Включает в себя, по весу, черноголовка, Uncaria, хризантемы, листья шелковицы, груши бальзама стебель, Gastrodia, стволовые цветочным спорыша, Lycopus, мята, cyathula и солодки | | Ван Вэй |
| 1.1072 | Китай | | Заявка  102973797 (A) 20.03.13 | | Традиционный китайский рецептурный препарат используемый для лечения болей в животе, вызванных ци стагнации и застоем крови | | Рецепт включает в себя, по весу, 25 35 г Spatholo-bus, 10-14г на печать Соломона, 4-8 г смеси жаре-ной солодки, 10-14г из Lycium, 10-20г красного пиона, 15 - 25 г жареных белого пиона, 10-14 г Corydalis, 15-20г корня Trichosanthes, 8-12 г жаре-ного Pueraria и 10-14 г Ophiopogon. | | (ВПО Линкун) (Tонгксинг города Лонгксинг стриит центр здоровья) |
| 1.1073 | Китай | | Заявка  102973789 (A) 20.03.13 | | Традиционный китайский рецептурный препарат, используемый для лечения афонии вызванной дефицитом инь легких и почек | | Рецепт включает в себя, по весу, 10 14 г glehnia, 10, 14 г порошка раскладушка, 13-17г сухого Rehman-nia, 4-8 г лимонника, 13-17г из Ophiopogon, 8-12 г Scrophularia 8-12 г жареные Anemarrhena, 15-20г Dioscoreae, 8-12г такого хлебобулочного Moutan, 10-14г из Trichosanthes корня и 3-8 г сырой лакрицы | | То же |
| 1.1074 | Китай | | Заявка  102973779 (A) 20.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения себорейного дерматита и акне и способ его получения | | Включает в себя композицию от 16 до 35 частей жимолости, от 3 до 8 ч. боярышника и от 2 до 6 ч. солодки и еще 23 растений и является безопасным при клиническом применении | | Хуан Венцен |
| 1.1075 | Китай | | Заявка  102973888 (A) 20.03.13 | | Таблетки для лечения ревматических болезней сердца и способ их получения | | Активные ингредиенты таблетки включают: по весу, от 50 до 70 ч. кассии прут, от 50 до 65 ч.смеси жареный корень солодки, от 45 до 60 ч.клубня карликовой Lilyturf, от 45 до 60 ч. плодов лимон-ника китайского,и еще 12 растений | | Лю Цин, Сюй Янь |
| 1.1076 | Китай | | Заявка  102973718 (A) 20.03.13 | | Препарат для лечения пароксиз-мальной суправентрикулярной тахикардии (СВТ) и способ его получения | | Следующие активные ингредиенты: 5-15 г Lonicera японская пальца, 20г-40г корень scrophulariae, 10-20г меда-жареного корня солодки и 10-30г осла скрыть желатина | | Ху Юансон и др. |
| 1.1077 | Китай | | Заявка  102973895 (A) 20.03.13 | | Традиционная китайская медицина комбинация для лечения нервной рвоты | | Комбинация включает пересохло корень белого пиона, корень володушки, Сычуани Chinaberry фруктов, корневище хохлатки, жареным Persicae сперма, корневище Cyperi, Pinellia тройчатые, корневище sparganii, куркума Zedoary, лечебные закваски, корневище acori graminei, Pericarpium Citri reticulatae Viride, корень коры белой шелковицы, корни солодки северо-западного происхождения при определенном соотношении веса | | Ян Ся |
| 1.1078 | Китай | | Заявка  102973774 (A) 20.03.13 | | Медицинская композиция для лечения пятен и способ получения и применения композиции | | Получают из следующих компонентов в весовых частях: от 35 до 65 ч. рог Bubali или от 5 до 15 ч. рог носорога, от 20 до 40 ч. гипса, от 3 до 7 ч. меда жареные корня солодки и еще 10 растений | | Ли Жун и др.  (Чэнду университета традиционной китайской медицины) |
| 1.1079 | Китай | | Заявка  102973900 (A) 20.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения невроза страха | | Состоит из корневища Coptidis, коры Phellodendri, корня шлемника, гардении, кореня ремании, аира Татаринова Schott, Polygala tenuifolia, коры albiziae, кореня воло-душки, корня куркумы, корня горечавки, стебель bam-busae, Alisma восточный, стебель akebiae, Juncus effuses и дикой солодки в определенном соотношении веса | | Чэнь Чжун |
| 1.1080 | Китай | | Заявка  102988629 (A) 27.03.13 | | Лекарство, используемое для лечения жирной печени | | Из сырья, таких как Milkvetch монгольского корня, волосистая AsiaBell корня, семян obtuseleaf сенны, боярышника, шалфея многокорневого, Panax Notogin-seng, корень белого пиона, восточного клубня Water-plantain, Tuckahoe, кореня солодки, и тому подобное | | Пен Юнь |
| 1.1081 | Китай | | Заявка  102988562 (A) 27.03.13 | | Формула (7) традиционной китайской медицины, исполь-зуемая для лечения анальной экземы | | Лекарство состоит из листа китайской туи, мяты, травы спорыша, кореня солодки и др.растений -имеет характеристики тепло очистки, детоксика-ции, дезинфекции, снятия зуда, охлаждение крови, остановки кровотечения, удаления гнити, поощре-ния регенерации тканей , и тому подобное | | Ши Вэйбинг |
| 1.1082 | Китай | | Заявка  102987040 (A) 27.03.13 | | Тепло клиринговые патогенных огня снижения сахара освежающий | | Состоит из меда, сиропа глюкозы, мяты, корня солодки, ревеня, экстракта цветов жимолости, сорбиновой кислоты и экстракта травы Formosan lattuce | | Чжао Квиан |
| 1.1083 | Китай | | Заявка  102988595 (A) 27.03.13 | | Метод приготовления лекар-ственного порошока для лече-ния ожогов из корня крово-хлебки и акебии стволовой | | Включает следующие стадии: измельчение Radix Sanguisorbae, амурского Corktree коры, солодки, корневище Coptidis, Akebia стволовых и тому подобное, чтобы сформировать тонкий порошок, равномерного смешивания и хранения мелкого порошка в бутылке, порошок мазать на поражен-ные участки с кунжутным маслом | | Юань Ченгюнь |
| 1.1084 | Китай | | Заявка  102988453 (A) 27.03.13 | | Традиционный китайский лекарственный рецепт для зачатия мальчиков | | Рецепт в устной форме для зачатия мальчиков - женщины в течение пяти дней перед общением пары, и имеет преимущества высокой точности, безопасности и надежности. Состав: корень астра-гала, корень Codonopsis, Ligusticum wallichii, ли-монник китайскй, персиковык косточки, мирра, солодка и плод померанца смешиваются в соот-ветствии с определенными пропорциями и decocted для получения второго отвара и т.д. | | Чжан Сюин и др |
| 1.1085 | Китай | | Заявка  102988720 (A) 27.03.13 | | Лекарственная композиция для лечения болезней горла, и метод ее подготовки | | Композиция состоит из Radix Asparagi, Radix Ophiopogonis, темные сливы, Radix Scrophulariae, Radix Platycodonis, Herba Taraxaci, цветков жимолости , лакрицы и тому подобное | | Пен Юнь |
| 1.1086 | Китай | | Заявка  102988575 (A) 27.03.13 | | Традиционная китайская формула лекарственного средства для лечения камней почек и способ его получения | | Компоненты в соответствии с частями по весу: 50-60 ч. longhairy antenoron травы, 30-40 ч. Lygodium японский, 25-30 ч. Cuscutae спермы, 10-15ч. в сос-таве кончика корня солодки уральской, еще 6 растений | | Ю. Ян  (провинция Цзянсу Сунан фармацевтической промышленности Лтд) |
| 1.1087 | Китай | | Заявка  102988539 (A) 27.03.13 | | Таблетка выросших фруктов Cherokee вяжущая для снятия Ци | | Состоящей из следующего сырья: Cherokee выросли фрукты, астрагала, американского жень-шеня, корня солодки жареных, жареные largehead Atractylodes корневище, китайский даты, дудника китайского, корневище cimicifugae, корень китай-ского thorowax и жареного горького апельсина | | Ли Ченпин |
| 1.1088 | Китай | | Заявка  02988665 (A) 27.03.13 | | Способ получения таблеток, регулирующих гинекологиче-ские менструации и применение | | Получают от 144г китайского дягиля, 16 г корне-вищ Сычуань любистока, 400 г уксуса запеченных корневищ Cyperi, 23 г отрубей запеченных пестрого Atractylodes корневища, 12 г корня белого пиона, корня 12 г красного пиона, 32 г уксуса запеченных Corydalis клубней, 48 г готового кореня Rehmannia, 80 г мармелада и 11г солодки выступающей в качестве сырья медикамента | | (Биан Юйпин) |
| 1.1089 | Китай | | Заявка  102988667 (A) 27.03.13 | | Метод приготовления и применения таблетки для регуляции менструаций и активирующих кровь | | Таблетки получают с использованием 20 г costus-toot, 20 г Сычуани любистка корневище, 20 г хох-латки yanhusuo, обработанной рисовым уксусом, 60г китайского дудника, 10 г medcinal Evodia фру-кты обрабатывают водой солодки и др. растения | | (Ли Ценгмэй) |
| 1.1090 | Китай | | Заявка  102988551 (A) 27.03.13 | | Китайская формула лекарст-венного средства для лечения артрита и способ его получения | | Следующие компоненты по массе: от 150 до 200 г подготовленного ревеня, от 20 до 30 г стволовых жимолости японской, от 15 до 20 г солодки, еще 7 растений | | Ву Юлин Yuelin |
| 1.1091 | Китай | | Заявка  102988583 (A) 27.03.13 | | ТКМ (традиционная китайская медицина) формула для лечения экземы и способ ее принятия | | Следующие компоненты по массе: 10-20 г корневище Coptidis, 10-20 г астрагала перепончатого, 3-5 г солодки, 5-8 г семян подорожника, и 5-8 г гардении, еще 4 растений | | То же |
| 1.1092 | Китай | | Заявка  102988668 (A) 27.03.13 | | ТКМ рецепт для лечения стагнации Ци и застоя крови типа дегенерации поясничных мышц | | Следующие основные виды сырья по весу: 10-15 г Radix gentianae macrophyllae, 6-10 г корней солод-ки, 10-15 г червячка, и еще 10 растений | | Ян Цонмин и др. |
| 1.1093 | Китай | | Заявка  102988713 (A) 27.03.13 | | Рецепт ТКМ (традиционной китайской медицины) для лечения легких желудке тепло-застой типа пневмонии | | Следующее сырье по весу: 8 - 12 г листьев шелко-вицы,2 - 5 г молодой солодки, еще 12 растений- хороший эффект лечения легких желудка тепло-застой типа пневмонии , эффективная ставка на 85,3%, и при хорошей скорости 91,2% | | Ян Zhongming и др. |
| 1.1094 | Китай | | Заявка  102988933 (A) 27.03.13 | | ТКМ (традиционной китайской медицины) композиция для лечения патогенной-токсин препятствующая пневмонии легкого типа | | Включает следующее сырье по массе: 8-12 г Platycodon крупноцветковая, 8-12 г ревеня, 6-10 г корня солодки, 10-15 г Radix Scutellariae, еще 10 растений -эффективная ставка составляет 83,6%, и при хорошей скорости составляет 91,7%. | | То же |
| 1.1095 | Китай | | Заявка  102988840 (A) 27.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения гематурии и способ его получения | | Ингредиенты по весу: 15-20 г корень володушки, 10-15г из панциря черепахи, 15-20 г корни солодки северо-западного происхождения, еще 15 расте-ний и имеет эффективную скорость 85,4% и хоро-шей скоростью 90,8% | | То же |
| 1.1096 | Китай | | Заявка  102988706 (A) 27.03.13 | | Рецепт традиционной китайской медицины для лечения гематурии | | Следующие активные фармацевтические ингреди-енты по весу:15-25г раковин устриц, 15-25г корня белого пиона, 15-25г каракатиц, 8-12 г корней солодки происхождения с северо-запада и еще 13 растений и имеет эффективную ставку 85,4% и при хорошей скорости 90,8%. | | То же |
| 1.1097 | Китай | | Заявка  102988937 (A) 27.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения энуреза и способ его получения | | Включает в себя композиции 25-40 частей Плод alpiniae oxyphyllae, 1-10 частей меда жареные корня солодки и еще 9 природных компонентов | | Хуан Венцен |
| 1.1098 | Китай | | Заявка  102988938 (A) 27.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения аритмии или фибрилляции предсердий и способ его получения | | Включает в себя композиции 20-40 частей кореня ремании recens, 20-40 ч. веточки Cinnamomi, 2-10 частей меда жареных корней солодки и еще 7 растений | | Хуан Венцен |
| 1.1099 | Китай | | Заявка  102988939 (A) 27.03.13 | | Традиционный китайский со-став лекарственного препарата для лечения импотенции и преждевременной эякуляции и способ его получения | | Включает в себя композиции 25-45 частей корня Aconiti carmichaeli, 20-40 частей травы Epimedii, 2-10 частей меда жареных корня солодки и еще 14 растений | | Хуан Венцен |
| 1.1100 | Китай | | Заявка  102988528 (A) 27.03.13 | | Китайское лекарственное средство для лечения цирроза печени | | Содержит основное сырье по весу: 10-15 г подготовленного ревеня, 10-15г семян персика, 30 г уксуса черепахи, 3-5 г жужелиц, 6 г жареных корней солодки и еще 6 растений | | Ван Вэй |
| 1.1101 | Китай | | Заявка  102988943 (A) 27.03.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения хронического нефрита | | Материалов растительного происхождения в весовых частях: 50-70 части перепончатого астрагала, 5-15 частей меда жареных кореньев солодки, 5-15 частей червячка и еще 14 растений | | Лина Хонгли Ли, Ли Хоуюан |
| 1.1102 | Китай | | Заявка  102988890 (A) 27.03.13 | | Чисто китайской медицины подготовка для лечения хлоазма | | Состав из следующих материалов растительного сырья в частях по весу: 15 ч. астрагал mongholicus, 10 ч. персиков, 6 ч. сафлора, 6 ч. Сычуань люби-стка корневище, 8 ч. кореня звездчатки , 9 ч. дудника китайского, 9 ч. сушеных кореней пиона бе-лого, 9 ч. кореня Rehmannia, 9 ч.корне-вища Cyperi, 9 ч. жареного горького апельсина, 6 ч. кур-кумы Aromatica и 3 части меда жареных корней солодки | | Хуи Ценмин |
| 1.1103 | Китай | | Заявка  102988591 (A) 27.03.13 | | Чисто китайской медицины подготовка для лечения запора | | Состав следующих материалов растительного сырья в частях по весу: 30 частей софоры фруктов, 3 части корни солодки происхождения северо-западной и 3 части семян льна и еще 6 растений | | То же |
| 1.1104 | Китай | | Заявка  102988891 (A) 27.03.13 | | Чисто китайской медицины подготовка для лечения неврастении | | С использованием количества: 24 г лилии, 20 г корень пиона белого, 15 г корня солодки северо-западного про-исхождения, еще 11 растений - и оказывает благоприят-ное воздействие при лечении неврастении заболеваний, таких как бессонница, легкий сон и пробуждение ото сна | | То же |
| 1.1105 | Китай | | Заявка  102988947 (A) 27.03.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения послеродовой депрессии | | Сиспользованием следующих материалов: янтаря, Cinnamomum Zeylanicum, кореня володушки, дуд-ника китайского, корня Paeoniae Альба, корневи-ще largehead Atractylodes, pachyma Кокос, имбиря, мяты и меда жареных корней солодки | | Гу Цзяньли  (Квингдао Венхуанг техники ООО) |
| 1.1106 | Китай | | Заявка  102988634 (A) 27.03.13 | | Традиционная китайская медицина используемая для лечения lithangiuria, вызваны влажными и горячими накоплениями | | Масса фармацевтических химических веществ в процентах по весу: 20-50% Lysimachia christinae Hance, 10-40% Lygodium японский, 10-35% семя подорожника, 5-15% меда-жареного корня солодки и еще 12 растений | | Хан Наэйвэй, Ван Ксиху + |
| 1.1107 | Китай | | Заявка  102988811 (A) 27.03.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения гипертонии | | Состав из следующих сырьевых материалов в весовых частях: 3-5 частей корень опушенные падуба, 5-8 частей солодки, 4-6 частей софоры цветока и 5-7 частей сафлора и еще 17 растений | | Ву Лешан  (Фэнтай больница традиционной китайской медицины) |
| 1.1108 | Китай | | Заявка  102988862 (A) 27.03.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения пневмонии | | Из следующих сырьевых материалов в весовых частях: 5-8 частей миндаль, 2-4 части необработан-ной солодки, еще 19 растений | | То же |
| 1.1109 | Китай | | Заявка  102988708 (A) 27.03.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения лихорадки | | Из следующих компонентов в весовых частях: 1-2 частей Panax quinguefolium, 5-8 частей солодки и 1-2 частей одуванчика и еще 15 растений | | То же |
| 1.1110 | Китай | | Заявка  102988559 (A) 27.03.13 | | Китайские лекарственные клизмы для лечения неспецифического язвенного колита | | В соответствии с традиционной китайской медици-ной и имеет отношение к нападению шести зол, особенно влаж-ной тепла зла, диспепсии, вызван-ной чрезмерной едой или неправильным питанием, настроение депрессивное, а также недостаточнос-тью природными. Китайские лекар-ственные травы:белый корень пиона, опушенные плоды черемухи и солодка, еще 9 растений | | Лу Чанли |
| 1.1111 | Китай | | Заявка  102988637 (A)  27.03.13 | | Традиционная китайская медицина (ТКМ) композиция для лечения бессонницы | | Композицию получают из следующего сырья: шлемника байкальского, горечавки зсаЬга Бунге, коренья ремании, восточные Waterplan-tain корне-вища, семена подорожника, корней солодки севе-ро-западного происхождения, кореньев володуш-ки, дудника китайского и Akebia стебля | | Чэнь Ган  (Qingdao Viand Biotech Group, LTD) |
| 1.1112 | Китай | | Заявка  103006877 (A) 03.04.13 | | Формула препарата для системного лечения красной волчанки | | Формула включает в себя 10 г китайского Coptis, 15 г корня солодки, 10 г мухомора, еще 2 растений | | Чжан Цитон |
| 1.1113 | Китай | | Заявка  103005403 (A) 03.04.13 | | Фермент диетической жидкости в терапии для выведения токсинов из организма человека, и способ его получения | | Готовят путем проведения закрытого брожения  50 растительных компонентов, в т.ч. корней солодки - имеет пять всеобъемлющих характерис-тик детоксикации | | М. А. Jianling |
| 1.1114 | Китай | | Заявка  103007108 (A) 03.04.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения ревма-тического артрита, ревматоид-ного артрита и гиперостеогении | | По массе лекарства: 5-50 г корня солодки, 10-50 г корневища Сычуань любисток, 15-80 г риса про-бковом бумажного комбината, 10-75 г Corydalis turtschaninovii, 10-60 г разветвленную Saposhniko-via, 10-70 г cowherb семян, еще 5 растений | | Ли Ксиуци |
| 1.1115 | Китай | | Заявка  103007180 (A) 03.04.13 | | Метод лечения желчных камней с помощью традиционной китайской медицины | | Следующие основные виды сырья, и 3 г корня солодки, 9 г шлемника байкальского корня, еще 15 растений | | Ху Ксиаоквин |
| 1.1116 | Китай | | Заявка  103006957 (A) 03.04.13 | | Фармацевтическая композиция для профилактики и лечения остеопороза и способ ее получения | | Композиция состоит из псевдо-женьшеня, крови дракона, сафлора, шалфея крупнокорневого, эпи-меддиума, моринды лекарственный, корня кодо-нопсиса, корневища атрактилодиса пестрого, кор-невища дринарии, корня ворсянки гималайский и лакрицы | | Jiang Yongfang  Ян Юонфан |
| 1.1117 | Китай | | Заявка  103007185 (A) 03.04.13 | | Эмпирическая формула Guanxinkang | | Формула включает в себя 30 г. корня астрагала, 15 г дуд-ника китайского, 15 г корня волосистая AsiaBell, 15 г Po-ria, 15 г корня карлик Lilyturf, 30 г корня красного укоре-нившегося шалфея, 12 г корневищ Сычуань любистока , 15 гкуркумы, 12 г корня cyathula, 30 г обработанного флис-цветок корень, и 6 граммов меда-жареного корня солодки | | Лю Фанянь |
| 1.1118 | Китай | | Заявка  103007188 (A) 03.04.13 | | Фармацевтическая композиция для лечения желчнокаменной болезни | | Состав в частях по весу: 20-40 ч. Nutgrass сыть длинная корневище, 5-15 ч.корень костуса, 20-40 ч куркумы корень, 5-15 ч. корневых белого пиона, 10-20 ч. жареной солодки, 20-40 ч. корневых Achy-ranthes, 5-15 ч. клубня Pinellia, 20-40 ч. лекарствен-ных коры магнолии, 30-40 ч. Bupleurum и 10-30 части мыса жасмина | | Дон Дехуа |
| 1.1119 | Китай | | Заявка  103007051 (A) 03.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения боли в пятках, вызваной застоем крови | | Сырье в частях по весу: 10-30 ч. готового корень Rehmannia, 5-20 ч. плодов кизила , 5-15 ч. жареной солодки, 5-20 частей дождевого червя, и еще 17 растений | | Лю Хуэй  (Жунчэне Йатоу Mэйквиан стоматологическая клмника) |
| 1.1120 | Китай | | Заявка  103007218 (A) 03.04.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения атрофического гастрита и способ его изготовления | | Получают из следующих компонентов: 5-15 частей Fructus Evodiae, 5-20 ч китайского Coptis, 5-15 ч. Pinellia tenataBreit, 6-20 ч. женьшеня, 8-20 ч. девясила, 8-20 частей Allium macrostemon, 10-30 ч. одуванчика, 5-15 ч. необработанной солодки, 8-20 ч.китайского шалфея, 5-15 ч. лампы Thunberg рябчик, 5-15 ч. спермы oroxyli и 5-10 ч. сухого имбиря | | Чжан Хуэй |
| 1.1121 | Китай | | Заявка  103007195 (A) 03.04.13 | | Китайская травяная медицина для лечения заболеваний печени | | Состав в частях по массе: 20-50 ч.Pericarpium Citri reticulatae Viride, 20-50 ч. шалфея, 15-25 ч..семян Coix, 15-25 ч. восточной полыни, 15-25 ч.корня белого пиона, 10-20 ч. володушки, 10-20 ч.плода померанца, 5-10 ч. солодки и еще 9 растений | | Ван Гуи |
| 1.1122 | Китай | | Заявка  103006936 (A) 03.04.13 | | Таблетки для лечения сердечной недостаточности | | Компоненты в массовых частях: 5-7 частей кодо-нопсиса pilosula, 2-8 ч. Polygala tenuifolia, 6-7 ч.псевдо-женьшеня, 2-7 ч.пориа Кокос, 3-5 ч. меда жареных корней солодки, 5-9 ч.астрагала mongho-licus, 6-8 ч. корневище alismatis, 4-9 ч. корневой красного укоренившегося шалфея и 2-6 части стебля spatholobi | | Хуан XINYUAN  (NANTONG HUADONG гидравлические и смазывайте оборудования, LTD) |
| 1.1123 | Китай | | Заявка  103006944 (A) 03.04.13 | | Метод обработки корневище flagelliformis typhonii | | Способ обработки включает следующие этапы: после увлажнения и размещения в кипящей контейнер, добавляя сок солодки, 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) |
| 1.1124 | Китай | | Заявка  103006969 (A) 03.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения печени и почечной не-достаточности типа аменореи и способ получения традиционного китайского состава | | Состав следующие компоненты по массе: 5-15 г черепаха пластрона, 8-12 г рога, 5-15 г спермы Cuscutae, 8-12 г меда-жареного корня солодки, 5-15 г Polygala tenuifolia, 10-20 г Codonopsis pilosula, 8-12 г Nutgrass сыть длинная корневищем и 8 -12 г подготовленного корень цветок флис и др. растений | | Ван Чон и др. |
| 1.1125 | Китай | | Заявка  103007225 (A) 03.04.13 | | Чистый состав традиционной китайской медицины для лечения жизненно миокардита | | Состав включает в себя следующие основные виды сырья: корень codonopsitis, Pericarpium arecae, янтарь, киноварь, жареный мармелад ядра, и еще 20 растений,мед -жареного корня солодки и тому подобное | | Ван Ниан |
| 1.1126 | Китай | | Заявка  103006992 (A) 03.04.13 | | Наружный лекарственный ликер для снятия отека и боли и способ его получения | | Следующие компоненты китайской медицины по весу части: 13 частей сафлора, 13 ч.ладана, 13 ч. мирры, 13 ч. коры деревьев пион, 11 ч.солодки, еще 16 растений и 1500 частей рисового вина | | Ян Фуан |
| 1.1127 | Китай | | Заявка  103007172 (A) 03.04.13 | | Препарат для лечения желудка, и способ его получения | | Препарат подготовленный из: обработанная сперма strychni, серы, слон скрывать, желудок мембраны цыпленка, каракатиц, псевдо-женьшеня, амери-канский женьшеня, солодки, обработанного бояры-шника, корня aucklandiae, Bletilla полосатое тело, усики листьями рябчик луковица, плода amomi, обработанные индиго натуральной порошок и меда | | Ян Вэйгуо  (Гуанси Дунсин CHUANGXIN XINTESE фармацевтической науки и Technology Co Ltd) |
| 1.1128 | Китай | | Заявка  103007227 (A) 03.04.13 | | Препарат для лечения камней почки, и способ его получения | | Состоит из комбинации 25 традиционных китай-ских лекарственных средств, в т.ч. кассии ветки, кору Cinnamomi, корень солодки, жареные куриные желудки мембраны и т.п. | | То же |
| 1.1129 | Китай | | Заявка  103007084 (A)  03.04.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения рака печени и способ получения традиционного китайского препарата | | Состав из следующего сырья в весовых частях: 15-30 ч. puncturevine фруктов водяной орех, 8-15 ч. кости дракона, 12-20 части корней солодки и еще 12 растений | | Лю Йаохуа; Ван Лихуа |
| 1.1130 | Китай | | Заявка  103007236 (A) 03.04.13 | | Китайская лекарственная композиция для лечения болезни Бехтерева | | Получают из лекарств по весу: 6-10 г шелко-пряда экскременты, 6-10г корни солодки, 2-3 г корицы, три рыжих и один зеленый лук еще 18 растений | | Ши синь |
| 1.1131 | Китай | | Заявка  103006951 (A) 03.04.13 | | Китайская лекарственная композиция для лечения шейного спондилеза и поясничного спондилеза | | Состав готовят из следующих лекарственных средств сырой вес: 30 г корневищ cibotii, 10 г корни солодки, 10 г жужелицы, 10г дождевого червя, еще 23 растений | | То же |
| 1.1132 | Китай | | Заявка  103007085 (A) 03.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения руки-ноги и рта заболевания | | Готовят из следующего сырья: агератум, травы состояние Евпатории, Poria Кокос, пестрого Atractylodes корневища, lophatherum грацильными, корневища Rehmannia, Akebia стебли, корни солодки, Radix Scutellariae, Phellodendri коры, корневищ атрактилодеса​​, гардения, травы полыни сарШапз и семян подорожника - для лечения пу-зырчатки полости рта и конечностей заболеваний | | Чжан Мин |
| 1.1133 | Китай | | Заявка  103006987 (A) 03.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения грыжи и грыжи фармацевтической пояса | | Содержит личи семена, семена редьки, сушеные мандарины или апельсиновой кожуры, костуса корни, китайский ямс, гвоздика, Ageratum, корица, жимолости, листья лотоса, листьев шелковицы и корни солодки | | (Нанкин Ценгкуан фармацевтической технологии Ко Лтд) |
| 1.1134 | Китай | | Заявка  103007086 (A) 03.04.13 | | Лекарственное средство для лечения язвы и способ его получения | | Включает следующие исходные материалы в частях по весу: 9-18 ч. корневища bletillae, 7-12 ч. сухого мандарин или апельсиновой кожуры, 8-10 ч. корни солодки, еще 12 растений и 6 - 15 ч. мальтозы | | Ван Лихуа; Лиу Yaohua |
| 1.1135 | Китай | | Заявка  103007054 (A) 03.04.13 | | Лекарственное средство для лечения селезенки и желудка | | Получают из следующих компонентов в частях по весу: 10 частей листьев периллы, 10 частей перил-лы стебли, 5 частей корни солодки, 30 частей кова-ных устрицы и еще 10 растений | | Яи Ченгйоу, Цзя Даофен  (Квингдао редстар химической технологии группа цили индастриал Корп.) |
| 1.1136 | Китай | | Заявка  103007015 (A) 03.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения недостаточности мозгового кровообращения и способ его получения | | Следующие компоненты по массе: 5-15 г клубней Pinellia, 10-20 г шалфей многокорневой, 10-20 г сырых устриц снарядов, 10-20 г красной охры, 10-20 г хвои, 6-12 г Puerarin и 6-12 г меда-жареные корни солодки.и еще 10 растений | | Лю Гуани и др.  (госпиталь медицинского колледжа университета Циндао) |
| 1.1137 | Китай | | Заявка  103007238 (A) 03.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения пролежней | | Состав готовят из дягиля, корня Aconiti carmichaeli, сушеного имбиря, корней солодки, корицы и еще 10 растений в определенной пропорции по весу | | Ли Фенрон |
| 1.1138 | Китай | | Заявка  103007239 (A) 03.04.13 | | Лекарственное средство для лечения гиперплазии шейки кости позвоночника | | Получают из следующих фармацевтических ком-понентов масса в частях по весу: 4-8 ч. высушен-ного имбиря, 6-10 ч. китайских трав Pyrola, 1-5 ч. солодки корни, 1-5 ч. пустырника, еще 12 растений | | Ли Пин |
| 1.1139 | Китай | | Заявка  103007241 (A) 03.04.13 | | Средство для лечения силикоза | | Из следующих фармацевтических компонентов масса в частях по весу: 4-8 ч. высушенного имбиря, 6-10 частей rabdosia гиЬезсепз, 1-5 частей корни солодки еще 12 растений | | Чэнь Гуаниан |
| 1.1140 | Китай | | Заявка  103007242 (A) 03.04.13 | | Лекарственное средство для лечения хронического простатита | | Состав компонентов масса в частях по весу: 4-8 ч. высушенного имбиря, 1-5 частей корней солодки, еще 14 растений | | Лю Цин |
| 1.1141 | Китай | | Заявка  103007243 (A) 03.04.13 | | Лекарственное средство для лечения гриппа | | Получают из следующих фармацевтических ком-понентов масса в частях по весу: 4-8 ч. высушен-ного имбиря, 6-10 ч. Pericarpium arecae, 1-5 частей корни солодки, еще 13 растений | | Лю Пин и др. |
| 1.1142 | Китай | | Заявка  103006868 (A) 03.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения заболеваний Бехчета | | Состав получают из следующих компонентов в весовых частях: 60-100 частей фасоль адзуки, 10-30 ч.корневища cimicifugae, 20-60 ч. дудника, 20-40 ч. подготовленных черепашьих панцирей, 10-30 ч. провинции Сычуань перца, 4-8 ч. реальгара, 20-40 ч. кизила и 10-30 частей корней солодки | | Ван Пэйу и др.  (провинция Хэнань колледжа традиционной китайской медицины) |
| 1.1143 | Китай | | Заявка  103006961 (A) 03.04.13 | | Традиционная китайская медицина для профилактики рака и способу его изготовления | | Получают из следующих компонентов: 10-15 частей корневища атрактилодеса​​, 6-10 частей сухого мандарина или апельсиновой корки, 10-15 частей Isatis корень, 5-15 частей солодки еще 10 растений | | Фэн Ценфан и др. |
| 1.1144 | Китай | | Заявка  103007113 (A) 03.04.13 | | Традиционная китайская лекарственная композиция для лечения флебита и способ ее изготовления | | Из следующих компонентов в соответствии с определенной долей по весу: астрагал, шалфей, красный корень пиона, сырье солодки, обработа-  нные пиявки, ящер, и еще 15 растений | | Иип Юмин Yumin |
| 1.1145 | Китай | | Заявка  103007248 (A) 03.04.13 | | Формула традиционной китайской медицины и способ получения | | Получают из следующих сырьевых материалов в частях по весу: 100-120 частей жареного корневища атрактилодеса ​​крупноголового, 40-60 ч. форзитии, 40-60 ч. лох листьев тоШз, 30-40 ч. сухого имбиря, 80-100 ч. humifuse молочай травы, 30-50 ч.боярышника и 20-30 ч. жареной солодки | | Ян Гуиквин и др.  (Шанхай педагогическийуниверситет) |
| 1.1146 | Китай | | Заявка  103006989 (A) 03.04.13 | | Медицинская композиция для лечения диабетической нефропатии | | Компонент представляет собой водный экстракт, который получают, используя сырье в массовых процентах: 30-45% от астрагала монгольского, 10-25% кореня ремании recen, 10-25% шалфея много-коренного, 10-25% китайского ямса и 5-10% корней солодки | | Рен Ло и др.  (Южный медицинский университет) |
| 1.1147 | Китай | | Заявка  103006845 (A) 03.04.13 | | Препарат для внутреннего и внешнего лечении язвенного колита с помощью отвара, со-держащего корни пуэрарии , шлемника, корневище коптиса и пяти обугленных компонентов | | Включает в себя 20 г Radix Puerariae, 10 г Radix Scutellariae, 10 г корневища Coptidis, и обуглен-ные:10 г дягиля китайского, 10г боярышника, 6 г Schizonepeta, 20 г плода Муме, 20 г кровохлебки лекарственной и 6г сырья солодки | | Ван Яньмэй и др. |
| 1.1148 | Корея | | Заявка  20130041565 (A) 25.4.13 | | Напиток, содержащий SAP для лечения похмелья и способ его изготовления | | Содержит 0,5-2,0 % масКуркума Лонга экстракт, 0,5-2,0 % масэкстракт Puerariae счисления, 0,5-2,0 % масСолодка уральская Фишер экстракт, 2,0-4,0 % масHovenia Дульсис Thunb . извлекать, 0,5-2,0 % мас ольхи японской экстракт, и оставшееся количе-ство сока . SAP выбирают из Acer okamo-toanum Накаи SAP ,SAP Acer моно ,Betula davurica SAP ,SAP Аргут иBetula platyphylla вар. японской ( Ми-гель ) Хара SAP. | | На Кан Ян и др.  (Республика Корея управ-ление лесного хозяйства НИИ лесного хозяйства ) |
| 1.1149 | Корея | | Заявка  20130035418 (A) 09.04.13 | | Композиция для лечения атопического дерматита с использованием серой утки и лекарственных трав | | Композиция, содержащая Yuhwang Ори (сера кормили утка) и восточные лекарственные мате-риалы предоставляется для лечения атопического дерматита из из 900г солодка уральская Фишер, 600 г шлемника байкальского Георгий , еще 25 компонентов | | Кан YEONG HYO |
| 1.1150 | Корея | | Заявка  20130035371 (A) 09.04.13 | | Композиции для улучшения аллергического ринита и способ его получения | | Содержит смесь в качестве активного ингредиента , который получают путем смешивания корицы и солодка уральская Фишера экстрактов с соевым соусом, ферментации и добавление масла периллы | | Чой Юн  ( ИНСАН BAMBOOSALT INC) |
| 1.1151 | Китай | | Заявка  103028017 (A) 10.04.13 | | Препарат для лечения сердечно-сосудистых и цереброваскулярных заболеваний | | Состоит из следующих лекарственных средств по весу: 10-30 частей Angelica, 10-30 ч. корневищ Chuanxiong, 10-30 ч. Eupolyphaga, 10-25 ч.Achy-ranthes bidentata, 5-15 ч. Pinellia ternata, 20 -40 ч. корневищ хохлатки, 20-40 ч. корневище атракти-лодеса​​, 20-40 ч. Лисан, 10-30 ч. корня белого пио-на, 10-30 частей недотроги balsamina, 10-20 ч. Salvia Miltiorrhiza и 10 - 30 частей солодки | | Рен Ценкви и др. |
| 1.1152 | Китай | | Заявка  103028034 (A) 10.04.13 | | Фармацевтическая композиция для лечения бессонницы и способ приготовления | | Состав:готовой корень Rehmannia, сырой корень Rehmannia, Radix scrophulariae, клубень Гном Lilyturf, Radix Codonopsis, красный шалфей корень, Achyranthes корень, стебель горца многоцветко-вого, silktree цветок, семена позвоночника дату, Corydalis клубней, солодка и т.п., | | Пен Юнь |
| 1.1153 | Китай | | Заявка  103028079 (A) 10.04.13 | | Фармацевтическая композиция для профилактики и лечения опухоли головного мозга и способ получения | | Объем средств из Mylabris, скорпион, сороконож-ка, корень астрагала, Radix Codonopsis, Mythic гриб, Ligusticum wallichii, псевдо-женьшень, Spar-ganium, корневище куркумы и солодки, дягиля ки-  тайского и др. | | Лэй Лэй |
| 1.1154 | Китай | | Заявка  103027969 (A) 10.04.13 | | Композиция для профилактики и лечения хронических тазовых воспалений | | Состав: жимолость, Spatholobus стебель, патриния трава, красный шалфей корень, Ligusticum walli-chii, Radix Paeoniae rubrathe, скорпион, сороконож-ка, клубни хохлатки, солодки и тому подобное | | Лэй Лэй |
| 1.1155 | Китай | | Заявка  103028096 (A) 10.04.13 | | Традиционный китайский рецепт лекарства для лечения синдрома потливости | | Рецепт лекарства состоит из 6 г веток кассии, 5 г пиона, 3 г имбиря, 2 г меда жареного корня солод-ки и три китайских дат. Может быть использован для лечения спонтанного пота, вызванного дис-гармонией между питательной Ци и оборонитель-ной Ци | | (Цзя Хуелиан ) |
| 1.1156 | Китай | | Заявка  103028058 (A) 10.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения слабости | | Состав: части по весу: 5-25 ч. имбиря обработаны Pinellia, 5-15 ч. корневище Coptidis, 10-30 ч. коры Moutan, 5-20 ч. обработаной солодки, еще 12 растений | | Din CHANGYAN  Дин Чангян |
| 1.1157 | Китай | | Заявка  103028063 (A) 10.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения нефропатии | | Состав в части по весу: 5-20 частей американского женьшеня, 10-40 части астрагала, 5-20 частей солоди и еще 11 растений | | То же |
| 1.1158 | Китай | | Заявка  103028104 (A) 10.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения болей в животе | | Состав сырья в части по весу: 20-50 частей астрагала, 5-20 части обработаны солодки, еще 14 растений | | То же |
| 1.1159 | Китай | | Заявка  103028032 (A) 10.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного средства для лечения кашля | | Состав по весу: 5-20 части цедры апельсина, 5-20 частей обработанной солодки и еще 9 растений | | То же |
| 1.1160 | Китай | | Заявка  103028088 (A) 10.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения ишемической болезни сердца и стенокардии | | Состав по массе: 5-20 частей кореня володушки, 5-20 частей солодки и еще 17 растений и животных компонентов | | То же |
| 1.1161 | Китай | | Заявка  103028089 (A) 10.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения боли талии среднего возраста и пожилых людей | | Состав в части по весу: 10-30 частей Radix pseudostellariae, 3-9 частей солодки, и еще 16 растений | | То же |
| 1.1162 | Китай | | Заявка  103028076 (A) 10.04.13 | | Традиционная китайская медицина композиция в лечении цирроза печени | | Состав в части по весу: 10-40 частей Codonopsis pilosula, 5-20 части панциря черепахи и 5-20 частей солодки и еще 13 растений | | То же |
| 1.1163 | Китай | | Заявка  103028090 (A) 10.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения дефицита Ци | | Состав в части по весу: 6-18 частей девясила, 5-15 частей солодки и еще 15 растений | | То же |
| 1.1164 | Китай | | Заявка  103028091 (A) 10.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения влажного тепла печени и желчного пузыря | | Состав по весу: 20-40 частей капиллярной полыни, 5-15 частей солодки, еще 22 растений | | То же |
| 1.1165 | Китай | | Заявка  103028047 (A) 10.04.13 | | Китайский лекарственный пре-парат для лечения хронического фаринголарингита | | Готовят из следующих китайских трав: карликовые Lilyturf корня и лакрицы и еще 18 растений | | То же |
| 1.1166 | Китай | | Заявка  103028037 (A) 10.04.13 | | Традиционный китайский рецепт лекарства для лечения аллергического ринита | | Включает в себя следующие китайские травы в весе: 3-50 г астрагал, 2-8 г солодки и еще 18 растений | | То же |
| 1.1167 | Китай | | Заявка  103028106 (A) 10.04.13 | | Традиционная китайская медицина(ТКМ) подготовка для восстановления прочности тела после физических нагрузок | | Готовится из сырья: астрагал, женьшень, дягиль тела, почвенно-жареные корневище атрактилодеса, цедры апельсина, обработанной солодки, сушеный имбирь нарезать и мармелад в соответствии с определенным соотношением веса | | Чжан Tianguang др  (Шанхай медицинский университет) |
| 1.1168 | Китай | | Заявка  103041092 (A)  17.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного средства для лечения частого мочеиспускания | | Включает следующие шесть трав: 6 г китайский ямс, 6 г солодки, 5 г Codonopsis pilosula, 2 г кожуры мандарина, 10 г меда, и 5 г пестрого Atractylodes корневища | | Ву Цонгюи |
| 1.1169 | Китай | | Заявка  103040935 (A) 17.04.13 | | Горло ромб способны убирать огонь | | Горло ромб состоит из следующих компонентов: борнеол, mirabilitum praeparatum, dementholized масло мяты перечной, солодки порошока, сорбита и стеарата магния - имеет несколько последствий очистки тепла из горла, очистка от тепла и токсичных материалов, снятия отека и боли и тому подобное | | Лю Гуиюн |
| 1.1170 | Китай | | Заявка  103039970 (A) 17.04.13 | | Активные ингредиенты по борьбе с гипоксией и борьбе с усталостью медико-санитар-ных питательных продуктов и способ получения активных ингредиентов | | Включает: родиолу розовую, корневище любистка Сычуань, клубни Gastrodia и псевдо-женьшеня, выступающих в качестве активных ингредиентов, лимонника, китайский Wolfberry, женьшеня, китайского дягиля, подготовленного корневищя Rehmannia, астрагала, солодки | | Tао Цунвэй и др.  (ZHANJIANG Bahe Фармасьютикал Ко, ООО, LTD.) |
| 1.1171 | Китай | | Заявка  103041327 (A) 17.04.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения синдрома слабости синусового узла одного нуклеотида и способ его получения | | Следующие материалы в весовых частях: 5-7 ч. меда-жареного корня солодки, 4-5 ч. имбиря, 3-4 ч. женьшеня, 20-22 ч. высушенных корневищ Rehma-nnia, 4 - 5 ч. ветки кассии, 3-4 ч.осла скрывать Gelatins, 10-12 ч. основание Ophiopogonis, 5-7 ч. Fructus конопли и 10-12 частей ююбу | | Ли Ксинниан  (Харизма Юанглинг био-фармацевтической, Лтд) |
| 1.1172 | Китай | | Заявка  103041064 (A) 17.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения гиперменореи | | Содержащий: Gen-Seng, корень астрагала, пестрого Atractylodes корневище, мед-жареного корня со-лодки, rattletop, осла скрывать желатин, ремании счисления, рогоз пыльцы, пустырника, кала летаю-щей белки , псевдо-женьшень и марена | | Ван Jungang и др.  (Qingdao SWAN вязание Co, LTD, LTD.) |
| 1.1173 | Китай | | Заявка  103041019 (A) 17.04.13 | | Традиционная китайская медицина композиция лечения отсроченной менореи | | Производится из следующих ингредиентов: корень дудника китайского, солодки и еще 9 растений | | Инь Лиангце  (Qingdao WINTEC SYSTEM, LTD, LTD.) |
| 1.1174 | Китай | | Заявка  103040980 (A) 17.04.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения шейного спондилеза | | Включает по весу: 30 г весы ящер, 20 гаммов скор-пиона, сороконожка восемь, 30 г жесткой шелко-пряда, 20 г грецких орехов, 15 г сафлора, 20 г со-лодки, 25 г Radix achyranthis bidentatae и 15 г фрук-тов Chinaberry Сычуани | | Чжай Янгуо и др. |
| 1.1175 | Китай | | Заявка  103040966 (A) 17.04.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения артрита | | Состав по весу: 30 г корня дудника pubescentis, 15 г солодки и еще 9 растений- может улучшить всего тела мышечные и суставные боли, мягкие и оне-мение конечностей, неблагоприятные совместные сгибание и разгибание и другие симптомы боль-ных артритом | | Сунь Бинь и др. |
| 1.1176 | Китай | | Заявка  103041101 (A) 17.04.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения привычного выкидыша | | Состав следующих трав на вес: 30 г семени Cuscu-tae, 10 г меда -жареного корня солодки,10 г тросни-кового сахара и еще 12 растений | | Лю Лианхе  (Qingdao Marine ADVANCED технологии материалов, LTD, LTD.) |
| 1.1177 | Китай | | Заявка  103041329 (A) 17.04.13 | | Традиционный китайский сос-тав лекарственного препарата для лечения хронических гастритов, вызванных дефицитом холодно-в селезенке и желудке | | Состав из следующего сырья: сперма Coicis, мем-бранные корни Milkvetch, Atractylis Ovata, кассии веточка, корневище имбиря, китайского Coptis, плод померанца, costustoot и медово-жареные кор-ни солодки | | Ксинюонг Чжу  (Qingdao Shenghan хроматографии технологии Лтд, Лтд) |
| 1.1178 | Китай | | Заявка  103041330 (A) 17.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения хронической диареи | | Основные виды сырья: корневище имбиря, мед-жареные корени солодки и еще 9 растений- имеет эффект прогрева почки, укрепление селезенки | | Цу Ксинйон |
| 1.1179 | Китай | | Заявка  103041298 (A) 17.04.13 | | Композиция -Тепло очистки | | Сырье по весу: 10-20 г мускус, 10-20 г сафлора и 10-20 г солодки и еще 21 растение - лечебное действие композиции очистки тепла заметно улучшены | | Цао Ман и др. |
| 1.1180 | Китай | | Заявка  103041143 (A) 17.04.13 | | Традиционная китайская меди-цина с композицией последств-ий сокращения внутреннего тепла, производство слюны и расслабляющей кишечник и способ его получения | | Содержит компоненты в следующем: от 25 до 30 ч. высушенных основание ремании, от 20 до 25 ч. основание Ophiopogonis, от 20 до 25 ч. основание scrophulariae, от 15 до 20 ч. кодонопсиса pilosula, от 15 до 20 ч. китайского Ям, от 15 до 25 ч.Grosvenor Momordica и от 10 до 12 частей медово жареные корни солодки | | Чжан Айвен, Лф Лицзюнь  (Бэнбу, Аньхой BBCA Tushan Фармасьютикал Ко, ООО, LTD.) |
| 1.1181 | Китай | | Заявка  103041074 (A) 17.04.13 | | Формула и способ получения замачивания ногу за ногу пластины супа потепление | | Содержит от 2 до 6 процентов Lavandula узколистный, 2 до 5 процентов от лакрицы и еще 14 растений | | Бао Шенгюн |
| 1.1182 | Китай | | Заявка  103041201 (A) 17.04.13 | | Китайская травяная медицина для лечения nephropyelitis | | Содержит компоненты следующим образом: 15-20 ч. akebiaquinata, 15-25 ч. семя подорожника, 20-30 ч. гвоздики Супербус, 20-30 ч. агальматолита, 20-30 ч. плода гардении, 15 - 25 ч. чая pyrrosiae, 15-25 ч. одуванчика, 20-30 ч. из большого lygodii, 10-15 ч. чая cepbalanoplosis segeti, 15-25 ч. Lalang травы корневища, 10-15 ч. подготовленного ревеня и 15-25 ч.корня солодки | | (Дуань Ксухуан) |
| 1.1183 | Китай | | Заявка  103041337 (A) 17.04.13 | | Формула традиционной китайской медицины для лечения болезни Рейно | | Именно, 30 г готового корня Rehmannia, 30 г астра-гала mongholicus, 30 г Salvia Miltiorrhiza, 6 г китай-ской эфедры, рожденных 6 г солодки, 10 г оленьих рогов клей, 10 г кассия прут, 10 г высушенного имбиря, 10 г приготовленного аконита, 10 г чер-вячка, 10 г корневищ Chuanxiong и 15 г китайского дудника, и вспомогательного материала, а именно, 1000 мл воды | | Ху Хуали |
| 1.1184 | Китай | | Заявка  103041049 (A) 17.04.13 | | Китайская травяная медицина для лечения паротита virul | | Следующим образом: 35-40 ч. Isatis корни, 35-40 ч. шлемника байкальского, 5-10 ч.жареной солодки и 15-20 ч. червячка. 5-10 ч. скорпионов, 13 растений | | (Дуань Ксухуан) |
| 1.1185 | Китай | | Заявка  103041154 (A) 17.04.13 | | Китайский состав лекарства для лечения кашля | | Состав компонентов к весу: 2-4 ч. основание Ophiopogonis, 2-4 ч. Rehmannia клейкой, 3-6 ч. основание пиона альба и 1-2 частей корень солодки | | Jiang Minji, Цзян Вэйце, Цзян Квунце  (Наньнин Дуолинг биологических технологий, Лтд, Лтд) |
| 1.1186 | Китай | | Заявка  103040988 (A) 17.04.13 | | Китайской медицины состав для защиты пояса талии | | Включает: белый и красный корень пиона, корне-вище Atractylodes пестрая, корень ворсянки, Un-caria Rhynchophylla, гвоздика, чай agastachis, кори-цу, жимолость, листья лотоса, листья шелковицы, корень солодки | | (Нанкин Ценгкуан фармацевтической технологии, Лтд) |
| 1.1187 | Китай | | Заявка  103041278 (A) 17.04.13 | | Лекарственное средство для лечения диареи для детей | | Отвар, который готовится с помощью: корней солодки, китайского ямса, бобов гиацинта и еще 11 растений | | Цоу Синьчэн  (Чанчжи SUBURBS HUANGNIANZHEN центральный центр здоровья) |
| 1.1188 | Китай | | Заявка  103041177 (A) 17.04.13 | | Китайское лекарственное средство для лечения диабетической стопы | | Состав в частях по весу: 35-45 ч. астрагала монго-льского, 15-25 ч. Манис pentadactyla, 10-15 ч. ки-тайского дудника, 10-15 ч. темной сливы, 15-20 ч. сафлора, 10-20 ч. сотового маленькая полость, 10-20 ч. Bletilla полосатое тело и 10-15 частей корня солодки | | Ши Хуемао и др. |
| 1.1189 | Китай | | Заявка  103041081 (A) 17.04.13 | | Лекарственная композиция для лечения диареи недостаточности селезенки типа синдрома раздраженного кишечника и способ его получения | | Содержит 20-40 ч. примула sikkmensis крюк, 10-20 ч. красного женьшеня, 10-20 ч.корневища пестрого Atractylodes пестрого, 10-20 ч. Poria Кокос, 5-15 ч. цедры мандарина, 5-15 ч. Pinellia тройчатой и 3-6 частей корня солодки | | Пен Тен и др.  (Чэнду университета традиционной китайской медицины) |
| 1.1190 | Китай | | Заявка  103041156 (A) 17.04.13 | | Препарат для лечения у пожилых неразрешимой бессонницы и способа получения препарата | | Состав материала в частях по весу: 20-30 частей корня Salviae Miltiorrhizae, 15-30 частей меда- жареных корней солодки, и еще 15 растений | | Хан Дуо Лин и др. |
| 1.1191 | Китай | | Заявка  103041365 (A) 17.04.13 | | Лекарственное средство для лечения язвенной болезни желудка | | Состав и др.: женьшень, красные даты, хурма мороза и корень солодки- используются в качестве проводящих лекарств и может регулировать живот, чтобы заставить другие компоненты играть макси-мальную роль | | Zhijian Чжоу, Чжан Huijuan |
| 1.1192 | Китай | | Заявка  103041157 (A)  17.04.13 | | Таблетки Мозг-Укрепление и разведывательной содействие и способ его получения | | Таблетки получают из сырья по весу: 20-30 г уксу-са черепахи пластрона, 20-30г окаменелого фраг-мента, 15-20 ч. лотоса перышка, 3-5г Fushen, 12-18 г Radix Ophiopogonis, 20-30г Polygala корня, 12-18 г жареного ядра мармелада,15-20г Ligusticum wallichii, 20-30г корня ремании препараты, 15-25 г подготовленного солодки основанию и нужное количество меда | | Чжао Йонгхонг |
| 1.1193 | Китай | | Заявка  103041252 (A) 17.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения острого бронхита | | Состав в частях по весу: 12-18 частей жимолости, 4-6 частей корня солодки, еще 14 растений и животных компонентов | | Ма Ли |
| 1.1194 | Китай | | Заявка  103041027 (A) 17.04.13 | | Традиционная китайская меди-цина для лечения формирования депрессии печени , синдрома типа пожара бессонницы | | Состав веществ в весовых частях: 8-12 частей системы счисления Bupleuri, 6-8 частей корня солодки и еще 12 растений и животных | | Вс Ли |
| 1.1195 | Китай | | Заявка  103041229 (A) 17.04.13 | | Лекарственное средство для лечения pthisis и способ его изготовления | | Содержащий этапы, соответственно принимает 10-15г семян Coix, 5-10г корней солодки, еще 12 растений | | Пенг Jida |
| 1.1196 | Китай | | Заявка  103041218 (A) 17.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения простуды | | Состав в весовых частях: 12-18 частей Isatidis лепестка, 4-6 частей корня солодки и 4-6 частей лимонника китайского и еще 17 растений | | Ма Ли |
| 1.1197 | Китай | | Заявка  103041028 (A) 17.04.13 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения акне | | Состав в частях по массе: 5-20 частей корневища Coptidis, 5-15 частей корни солодки и еще 7 растений | | Суи Липин и др. |
| 1.1198 | Китай | | Заявка  103041320 (A) 17.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препа-рата для лечения шейного спондилеза и способ его получения | | Состав следующего сырья частей по весу: 10-50 частей куркумы, 10-15 частей корней солодки и еще 14 растений | | Янь Чен  (АПИ Hefang) |
| 1.1199 | Китай | | Заявка  103055246 (A) 24.04.13 | | Таблетки, устраняющие боль в кости | | Таблетка состоит из следующих 19 препаратов: подготовленные корни солодки, большая сороко-ножка, и стебель spatholobi, сафлор, и т.п., С эф-фективностью функции, тонизируя печень и почки, укрепления сухожилий и костей, способствуя цир-куляции крови, | | Хайтао |
| 1.1200 | Китай | | Заявка  103054955 (A) 24.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения болезни желудка | | Состоит из шести препаратов группы 5 г корня дудника, 8 г солодки, 6 г корня Codonopsis, 12 г корневищ хохлатки, 5 г красного корня шалфея и 2 г корневища пестрого Atractylodes пестрого | | Ву Цхонгюе |
| 1.1201 | Китай | | Заявка  103055203 (A) 24.04.13 | | Фармацевтическая композиция для профилактики и лечения бессонницы и тревоги, получения фармацевтически композиционный прием | | Состав в частях по весу: от 28 до 32 частей сырого солода, от 4 до 6 ч. лимонника, от 5 до 10 ч. жень-шеня, 18 до 22 ч. обработаны флис-цветок корень, от 18 до 22 ч. клубня стволовых Fleeceflower, от 2 до 4 ч янтарного порошока, от 8 до 12 ч. мармелада и от 4 до 6 частей солодки | | Сян Пин, и др.  (Макау университет науки и технологии) |
| 1.1202 | Китай | | Заявка  103055205 (A) 24.04.13 | | Heterophylla и астрагал монго-льский активизации частиц, а также способ получения и применения их, получения лекарственного средства для лечения синдрома приобре-тенного иммунодефицита | | Включает следующие стадии: удаление примесей из 15 китайских травяных лекарств, в т.ч. лимон-ника, ямса,солодки – экстракция ризоматических китайских травяных лекарств с проточной водой и сушка при низкой температуре | | М. А. Цзяньпин и др.  (Синьцзян традиционной китайской медицины институт) |
| 1.1203 | Китай | | Заявка  103054937 (A) 24.04.13 | | Лекарственное средство для лечения бронхиальной астмы | | Состав: 3-9 г цветов девясила, 3-9 г Вирджиния Snakeroot, 3-9 г корня дудника даурского, 2-9 гр солодки, 3-9 грамма-мачехи цветок, 3-9 г амаранта глобуса, 3-9 г корня астры, 2-6 г американского женьшеня | | Гао Хуифан |
| 1.1204 | Китай | | Заявка  103055223 (A) 24.04.13 | | Лекарственное средство для лечения бронхита | | Средство по весу: 14 г геккона, 0,8 г порошка яда жабы, 45 г корня астрагала, 18 г гипса, 45 г медово-жареной солодки, еще 16 растений | | Mингвэй Ли  (Вэйфанг Шенгрен Фармасьютикал Ко, ООО, Лтд.) |
| 1.1205 | Китай | | Заявка  103055235 (A) 24.04.13 | | Традиционный китайский рецепт лекарства для лечения диареи | | Основными компонентами : 6 г меда-жареные корни солодки, 12 г жареные корни белого пиона, 6 г девясила, 9 г плода amomi, 6 растений и, вспо-могательный компонент содержит 500 мл воды | | Xу Хуали |
| 1.1206 | Китай | | Заявка  103055257 (A) 24.04.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения хронического гастрита и способ его получения | | Включает: каракатиц и Чжэцзян Рябчик лампочки, медово-жареные корени солодки, 9 растений | | Шуй Дианкуи, Се Шен  (Лючжоу больницы традиционной китайской медицины) |
| 1.1207 | Китай | | Заявка  103055284 (A) 24.04.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения язвенного колита и способ его получения | | Включает в себя: стружку бамбука, мед жареные корни солодки и мармелад, цедру апельсина, имбирь и 7 растений | | Се Шен и др.  (Лючжоу больницы традиционной китайской медицины) |
| 1.1208 | Китай | | Заявка  103055197 (A) 24.04.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения поясничного компрессионного перелома и способ его получения | | Включает в себя персик, сафлоровое, кровь дракона, красную фасоль, солодку, 8 растений | | Ху Мин  (Лючжоу больницы традиционной китайской медицины) |
| 1.1209 | Китай | | Заявка  103055285 (A) 24.04.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения hepetocirrhosis передняя и способ его получения | | Включает Evodia, дудник китайский, корень белого пиона, имбирь, солодку, осла скрывать желатин и 9 растений | | Чжоу Xиаолин, Се Шен и др.  (Лючжоу больницы традиционной китайской медицины) |
| 1.1210 | Китай | | Заявка  103055287 (A) 24.04.13 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения интерстициальных болезней легких | | В качестве суверенных лекарств: 14 растений, в т.ч. мед жареная солодка может как тонизацию Ци и пополнения среднего и согласования различных трав, так солодка используется в качестве адъю-ванта и курьерской медицине | | Ши Ли, и др.  (Чанчунь университет китайской медицины) |
| 1.1211 | Китай | | Заявка  103055073 (A) 24.04.13 | | Традиционная китайская медицина и состав способ его получения | | Состоит из, по весу: 4,2-4,8 ч. ревеня экстракта, 4,2-4,8 ч. обработаноц Pinelli 2,8-3,2 ч. каждого из Пори, кассии веткой, астрагала экстракт, солодки, и астрагала, 5-7 ч. кости дракона, и 5-7 ч.устрицы -композиция для лечения гипертонии имеет опреде-ленные лечебный эффект, и никаких побочных реакций | | Лю Венюн, ВПО Youping  (Бэнбу, Аньхой BBCA Tushan Фармасьютикал Ко, ООО, LTD.) |
| 1.1212 | Китай | | Заявка  103055258 (A) 24.04.13 | | ТКМ для регулирования реге-нерации печени и профилактики и лечения, метод ее использования | | Лекарство состоит из 5-30 частей подготовленные корни наперстянки китайской, 3-12 частей солодки, 5-15 частей омелы и еще 10 растений | | Ли + Хань |
| 1.1213 | Китай | | Заявка  103055240 (A) 24.04.13 | | Лекарственное средство для лечения язвы в полости рта с помощью комбинации китай-ских лекарственных трав и экстрактов фруктов и овощей | | Средство содержит частей катеху 3-5, 1-3 ч. солодки, 1-2 ч. Amomum фрукты, ч. борнеола 1-3, 1-3 ч. коры амурского пробкового дерева, 1-2 ч.дождевого червя, 2-3 ч. листьев бамбука, и 1-2 ч. мяты. Экстракты частей из: арбуза 3-5, помидор , огурцов, баклажанов по 2-3 и т.д. | | Ян Хaиксиa, Ши Каихиа  (Qingdao Aiwei интерактивная информация техники ООО) |
| 1.1214 | Китай | | Заявка  103055004 (A) 24.04.13 | | Состав традиционной китайской медицины | | Включает в себя две части, жимолости, две части Листа indigowoad, 2 части Houttuynia, две части одуванчика, три части indigowoad квадратный cyrtomium две части, одна часть сырья солодки и патоку – от простуды | | Ян Хаиксиа, Ян Лэй  (Qingdao Aiwei интерактивная информация техники ООО) |
| 1.1215 | Китай | | Заявка  103054954 (A) 24.04.13 | | Традиционная китайская медицина состав | | Лекарство от простуды, который включает в себя одну часть перемешать выпечки ledebouriella коре-нь, одна часть перемешать выпечки белого atracty-lode, 1,5 части honewort, 1,5 части астрагала, 1,5 части Пори, 0,5 части сырья солодки, одна часть жимолости и Форсития и патоку | | Ян Хaиксиa, Ши Каихиа  (Qingdao Aiwei интерактивная информация техники ООО) |
| 1.1216 | Китай | | Заявка  103055175 (A) 24.04.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения stranguria | | Состав материала, содержащего по весу следую-щим образом: 8-10 г золотого кипариса, 6-9 г плода гардении, 6-8 г корня солодки уральский, еще 11 растений | | Чжан Junsheng, Ю. Шухуа |
| 1.1217 | Китай | | Заявка  103055166 (A) 24.04.13 | | Лекарственный препарат для лечения заболеваний легких | | Препарат получали из 30 частей Houttuynia Корда-та, 10 ч. байкалин, 15 ч. жимолости цветока, 25 ч. одуванчика, 20 ч. дикой гречихи, 20 ч. японской Ардисия, 10 ч.периостракум цикады, 10 ч. hogfen-nel кореня , одну часть мать- и-мачехи, 10 ч. паром Radix stemonae, 10 кусочков коры корня белой шелковицы и пяти частей корня солодки | | Л. В. Сяочунь, Ян Цхигуо  (Сего Циндао промышленного назначения Co, Лтд, Лтд.) |
| 1.1218 | Китай | | Заявка  103055292 (A) 24.04.13 | | Состав препарата тепла желч-ного пузыря и способ его получения | | .Медицины тепла желчного пузыря композиция содержит Pinellia ternata, сафлор, Poria Кокос, мед жареные корень солодки, стебель bambusae в Tae-nia, незрелый горький апельсин, имбирь, китайская дата, Codonopsis pilosula и Allium macrostemon | | Лин + Нан |
| 1.1219 | Китай | | Заявка  103055243 (A) 24.04.13 | | Планшетный(таблетка) для снятия боли и ингибирования болезненности, и его метод подготовки | | Сложная таблетка: содержащего 80-100 вес. ч. кон-центрата, 18-30 вес. ч. тонкого порошка корня Aucklandiae и 16-28 вес. ч. тонкого порошка Fruc-tus Amomi, а также вспомогательные материалы, состоит из частей устрица 8-12, 5-11 ч. солодки, 6-10 ч. семян редиса, 10-24ч. клубней Pinellia, 30-40 ч.мармелада, 20-40 ч. боярышника, 16-20 ч. желуд-ка мембраны цыпленка, 5-11 ч. сухой апельсино-вой корки и 350 частей воды | | М. А. Сон Ли  (Luanchuan Materia Medica биологического развития, Лтд, Лтд.) |
| 1.1220 | Китай | | Заявка  103053758 (A) 24.04.13 | | Метод приготовления травяного чая для очистки сердечного тепла и увлажнения легких | | Путем смешивания первичных материалов, содер-жащих Общие Цветочные и-мачехи, рододендрона и Gynostemma pentaphylla со вспомогательным материалам, содержащим сладкий миндаль, им-бирь, солодку, апельсиновой цедры, красной даты, корневище Polygonati Odorati и лилии, и заботится принципиально легких | | То же |
| 1.1221 | Китай | | Заявка  103055294 (A) 24.04.13 | | Лекарственные таблетки для печени и желчного очистки избыточного огня | | Планшет отличается тем, что таблетка состоит из дудника китайского, Gentiana зсаЬга Бунге, плода гардении, корневище Coptidis (жаренная с имбирем сок), Radix Scutellariae, амурская Corktree кора, ревень лекарственный, Radix Aucklandiae, алоэ, индиго, неподготовленных Rehmannia корень, сороконожки, корневище хохлатки, корневищ Alismatis, солодка и имбирь | | Ли Ченпин |
| 1.1222 | Китай | | Заявка  103055182 (A) 24.04.13 | | Китайские лекарства патент для лечения истерии | | Состав в массовых частях: 9-15 ч. высушенных оснований ремании, 8-12 ч. корневища анемарре-ны, 5-7 ч. золотого кипариса, 8-12 ч. корневища куркулигиниса, 8-12 ч. чая эпимедии, 9-15 ч. глянцевых фруктов бирючины, 9-15 ч. гореца многоцветкового, 18-22 ч. Хуай пшеницы, 8-12 ч. подготовленными солодки основанию и 12-18 ч. мармелада | | Мао Яуху  (Чэнду керомкас техники ООО) |
| 1.1223 | Китай | | Заявка  103055270 (A) 24.04.13 | | Китайские лекарственные травы - композиция для лечения истерии | | Состав в массовых частях: 8-12 ч. готового солодки основание, 28-32 ч. хуаем пшеница, 12-18 ч. мармелада, 8-12 ч. ядра жареного мармелада, 8-12 ч. семян platycladi, 9-15 ч. высушенных кореней ремании, 8-12 ч. корня офиопогона, 9-15 участко  в коры альбизии и 8-12 ч. корня куркумы | | То же |
| 1.1224 | Китай | | Заявка  103055027 (A) 24.04.13 | | ТКМ - композиция для инги-бирования роста раковых клеток и традиционная китайская медицина его экстракта | | Содержит композицию: форзиция фруктов, мяты, гардении, корня шлемника, листьев бамбука, со-лодки, ревеня, мирабилита и корневища атрактило-деса. Другие варианты осуществления представле-ны в данном описании | | Ценгиу Ли |
| 1.1225 | Китай | | Заявка  103055100 (A) 24.04.13 | | ТКМ- композиция для ингиби-рования роста раковых клеток и традиционная китайская медицина его экстракта | | Содержит композицию: форзиция фруктов, мяты, гардения, корень шлемника, листьев бамбука, солодка, ревень, мирабилитом и атрактилодеса корневищем. Другие варианты осуществления описаны в данном патенте | | То же |
| 1.1226 | Китай | | Заявка  103055297 (A) 24.04.13 | | Традиционная китайская смесь лекарственного препарата для лечения детской долевой пневмонии | | Смесь состоит из следующих компонентов: 6% -7% эфедры (из которых убирается сегмент), 3% -4% готовой солодки счисления, и 8-10% высушенный имбирь (разрез), еще 15 растений и способ ее приготовления | | Л. В. Юи, Фэн Янцен и др. |
| 1.1227 | Китай | | Заявка  103054938 (A) 24.04.13 | | Пероральный препарат для желудка кондиционирования и дисбактериоза кишечника | | Готовится из инулина, женьшеня добывающих, langehead Atractylodes добывающих корневищем, Poria Кокосовые добывающих и солодки | | Шан Юю, Ван Ли На и др.  (Второй завод китайской медицины Харбинская фармацевтическая, ООО фирма) |
| 1.1228 | Китай | | Заявка  103071106 (A) 01.05.13 | | Устная традиционная китайская медицина - используемая для лечения лейкемии | | Состоит: дудник китайский, красный корень пиона, сырье Rehmannia корневищем, одуванчик, корневище largehead Atractylodes, персик, сафлоровое, submature горького апельсина, лекарственные cyathula лекарствен-ный корень, корень китайского thorowax, Сычуань лю-бисток корневищем, Bal-loonflower корень, шалфей Mil-tiorrhiza , wenchow корня куркумы клубня, общие фруктов гардении общие чертополох, корня солодки, и т.п. | | Он Зонквин + |
| 1.1229 | Китай | | Заявка  103071064 (A) 01.05.13 | | Устная традиционная китайская медицина - используемая для лечения цистита | | Состоит из стволовых akabia, восточных клубней Waterplantain, fourstamen стефания корня, мухомора юнь-нань Poria, семян азиатского подорожника, травы бахро-мой пинд, общей травы спорыша, листьев бамбука Эно, корня пырея, общий пик, ри-совой бумаги завода сердце-вина, рисом фасоль, кореня солодки, и тому подобное | | То же |
| 1.1230 | Китай | | Заявка  103070952 (A) 01.05.13 | | Способ получения традиционной китайской медицины используемой для лечения весеннего конъюнктивита | | Состоит из: 20-30 г дикого цветка Dendranthema, 22-28 грамм кореня солодки, 20-25 г листьев шелковицы, 18-26 г Сычуань любисток корневище, 22-30 г submature из горького апельсина, 25-30 г Tuckahoe, 21-27 г разветвленного Saposhnikovia, и 20 -30 г семян подорожника азиатского. | | Чжоу Сяодун +  (Zhou XiaoDong) |
| 1.1231 | Китай | | Заявка  103071087 (A) 01.05.13 | | Умеренное лекарство | | Из следующего сырья, по весу, 17-22 ч. Сычуань любис-ток корневище, 14-18 ч. поваренной burreed клубень, 7-15 ч. дурнишника сибирского, 7-15 ч, корня шлемника бай-кальского, 4-11 ч. китайского Coptis и 3-9 ч. корня солодки, в котором различное сырье соответственно подвергается обработке и шлифованием получют мелкий порошок | | LI XUEGUI |
| 1.1232 | Китай | | Заявка  103070914 (A) 01.05.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения ринита и способ его получения | | Способ получения аэрозоля из них. Композиция включает Centipeda минимумов, солодки, корень дудника и felwort в определенном соотношении веса | | Се Lirong  (Wujiang тонкости работы и Алюминий MANUFACTORY WORD) |
| 1.1233 | Китай | | Заявка  103071080 (A) 01.05.13 | | Традиционная китайская медицина подготовки для лечения депрессивного расстройства | | Представляет собой капсулу и получают из сле-дующих препаратов, в массе : 164 – 167г травы, ли-стьев корневищ аира , 164 – 167г корней Polygala , 164 – 167г позвоноч-ника семян даты, 31 - 34г корня родиолы , 108- 112ГБ Poria Кокос, 52 - 56г жареных плодов Perillae , 52 – 56г из персиковых косточек , 108- 112ГБ сафлора, 52 – 56г из Acanthopanax , 52 – 56г боярышника и 163 – 167г солодки др. растений | | LIANG Zhongjun ; Лю Юнцин и др.  (Ганьсу фармацевтической научный институт) |
| 1.1234 | Китай | | Заявка  103071023 (A) 01.05.13 | | Традиционные китайские лекарственные композиции для эффективного лечения диабета | | Получают путем использования Trichosanthis Radix , гипса, Radix Pseudostellariae , корневища Alismatis , лимонника китайского , корневища Coptidis , лай-чи фруктов , Radix Platycodonis , яйцо - богомолов случае Salvia Miltiorrhiza , кореня белого пиона , Radix Scrophulariae , бересклет Alatus , Radix Puera-riae , подготовленный корень Rehmannia , солодки, китайский ямс , еще 10 растений | | Ге Хайюн  GE Xiaoyun |
| 1.1235 | Китай | | Заявка  103070260 (A) 01.05.13 | | Медицинские чай | | Содержит 1000 г порошок чая, всех по 10 г:сырого китайского ямса, плодов шелковицы, лайчи, цедры апельсина, плод amomi, жимолости, клубней карлик Lilyturf, норичника корня, корня солодки, китайского дягиля, имбиря обработаны Pinellia, листьев периллы, корня дягиля даурского, корне-вых Platycodon и внутренней мембран куриного желудокак.Чай имеет эффект снижения веса сахара в крови, жира и тела | | Цао Ман и др.  (Qingdao Tianren СРЕДЫ, LTD) |
| 1.1236 | Китай | | Заявка  103071110 (A) 01.05.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения рака толстой кишки | | Содержит, по массе , от 5 до 10 ч. поваренной selfheal фруктовых шип , от 5 до 10 ч. картофель-ного воздуха , от 5 до 10 ч. densefruit pittany кореня коры , от 5 до 10 ч. Парижа Polyphylla , от 5 до 10 ч. хризантемы , от 5 до 10 ч. ароматный Solomon-seal корневищя , от 5 до 10 ч. сырого кореня солод-ки , и еще 20 растений | | Инь Лиангце  LIANGCE  (Qingdao Zhongke WINTEC БИЗНЕС СИСТЕМЫ , LTD ) |
| 1.1237 | Китай | | Заявка  103071130 (A) 01.05.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения хронического ветра селезенки | | Состоит из следующих компонентов в части по весу: от 8 до 12 ч.красный галлуазит, от 5 до 7 ч. китайский ямс, от 5 до 7 ч.Rehmannia клейкой, от 2 до 4 ч. жареного корневищаатрактилодеса ​​крупно-голового, от 1 до 3 ч. монашества, от 1 до 3 ч. коры Cinnamomi, от 1,2 до 1,8 ч. корневища имбиря, от 1,2 до 1,8 ч. больших таблеток Poria, от 1 до 3 ч.меда жареных корней солодки и от 1,2 до 1,8 ч. корейского женьшеня. | | MIAO Jiaxu  (Чэнду Kechuang Jiasi TECHNOLOGY CO LTD) |
| 1.1238 | Китай | | Заявка  103071032 (A) 01.05.13 | | Травяные капсулы -терапия питания и способ его получения | | Травяные капсулы терапии - пищевой продукт включает следующие основные виды сырья в массовых процентах: 10% -50% от темного экстракта сливы, 10% -50% лилии экстракта, 10% -40% экстракта корня Paeony белого и 0% -40% экстракт солодки | | М. А. SongJiang |
| 1.1239 | Китай | | Заявка  103071041 (A) 01.05.13 | | Китайский лекарственный препарат для лечения анемии и способ получения | | Способ научной обработки: дудник китайский, по-дготовленный корневище Rehmannia, белый Paeo-ny корень, жареные пестрого Atractylodes корневи-ща, корневище атрактилодеса​​, осла скрывать жела-тин, американский женьшень, корень Ophiopogon, сушат Лонган целлюлозно, янтарь, Poria с hostwo-od, жареные ядра мармелад, thinleaf milkwort кор-невой коры, лимонника китайского, черной сморо-дины, астрагал корень, корневище любистока Сы-чуани и медово-жареные корни солодки | | Вс Caixia |
| 1.1240 | Китай | | Заявка  103071000 (A) 01.05.13 | | Традиционные китайские лекарственные композиции для лечения рожи новорожденных | | Следующие компоненты по массе части: от 5 до 7 ч. Lonicera японская, от 5 до 7 ч. Fructus Форсития, от 5 до 7 ч. основание Scutellariae, от 8 до 12 ч. в основание Isatidis, от 12 до 18 ч. рог Bubali, от 5 до 7 ч. корень ремании, от 5 до 7 ч.основание scro-phulariae, от 5 до 7 ч. Lithospermum, от 5 до 7 ч. корневища acori graminei, от 5 до 7 ч. коры Moutan, от 5 до 7 мас.ч. красного корни Paeony и от 2 до 4 ч. корней солодки происхождение с севера | | MIAO Jiaxu  (Чэнду Kechuang Jiasi TECHNOLOGY CO LTD) |
| 1.1241 | Китай | | Заявка  103071074 (A) 01.05.13 | | Китайская травяная медицина ротовая жидкость для освежения , оправившись от усталости , повышения мозга и улучшения зрения | | Состав в частях по весу: 20-30 ч. батата , 10-20 ч. Fructus Schizandrae , 10-20 ч. кассии прут , 5-10 ч. из Bupleurum , 10-20 ч. боярышника , 5-10 ч. кизи-ла , 5-10 ч. семя подорожника , 3-8 ч. плодов psora-leae , 3-8 ч.софоры японской , 3-8 ч. корня солодки , 3 -8 частей шафран крокус и 3-8 ч. золы коры | | Шен Хуи Пин  Шен HuiPing |
| 1.1242 | Китай | | Заявка  103071141 (A) 01.05.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного средства для лечения новорожденных от склередемы взрослых | | Компоненты в массовых частях: от 2 до 4 ч.. жень-шеня, от 2 до 4 ч. приготовленного аконит, от 2 до 4 ч. сухого имбиря, от 5 до 7 ч. шалфей Miltiorrhi-za, от 5 до 7 ч. дудника китайского, от 5 до 7 ч. аст-рагала, от 5 до 7 ч. Liriope и от 2 до 4 ч.солодки | | MIAO Jiaxu  (Чэнду Kechuang Jiasi TECHNOLOGY CO LTD) |
| 1.1243 | Китай | | Заявка  103071125 (A) 01.05.13 | | Традиционной китайской состав лекарственного средства для лечения эндометриоза и способ его получения | | Из следующих компонентов в частях по весу: от 10 до 50 ч. Notopterygium корень , от 10 до 20 ч. Ulmo-ides эвкоммия , от 5 до 20 ч. дудника , от 5 до 15 ч. Zedoary , от 5 до 10 ч. Polygonatum сибирской , от 5 до 15 ч. ликоподий булавовидный , от 5 до 15 ч. корневища sparganii , от 1 до 10 ч.женьшеня , от 5 до 15 ч. корневища Coptidis , от 9 до 15 ч. дудника даурский , от 9 до 15 ч. астрагал , от 5 до 15 ч. Ra-dix Paeoniae Альба , от 1,5 до 9 ч. коры амурско  го пробкового дерева , от 5,5 до 15 ч. китайского Ixeris , от 6 до 9 ч. крови дракона и от 10 до 15 частей солодки | | Ван SHUAIJU  (АПИ Hefang ) |
| 1.1244 | Китай | | Заявка  103071143 (A) 01.05.13 | | Традиционные китайские лекарственные композиции для лечения старческого  слабоумия | | Из следующих ингредиентов в соответствии с определенным весовым соотношением: корень шалфея многокорневого, корневище хохлатки, красный Paeony корни, Tribulus Terrestris, пальцами цитрон, плод Citri, Ligusticum wallichii, сафлоровое, мускус, расщепление gleditsiae, корень дудника китайского , таранные счисления, албизия цветок, корни солодки северо-западного проис-хождения, имбирь и Fructus Ziziphi Jujubae | | Чжан Ни |
| 1.1245 | Китай | | Заявка  103071028 (A) 01.05.13 | | Традиционные китайские лекарственные композиции для лечения анафилактоидные пурпура | | Соответствии с определенной пропорции: звезд-чатка корни, дудник китайский, основание Scutel-lariae, корневища Anemarrhenae, красный Paeony корней, коры dictamni, корни кудзу винограда, Корневище атрактилодеса​​, Radix saposhnikoviae, Poria Кокос, Корневище alismatis, cimicifugae foe-tidae, софора желтоватая, Codonopsis pilosula, необ-работанные Rehmannia корни, корни солодки севе-ро-запада происхождения и Panax Notoginseng порошок | | Сон Юанксиа  SONG Yanxia |
| 1.1246 | Корея | | Заявка  20130044126 (A)  02.05.13 | | Природная смесь HURBS совершенствования мочевых симптомов мочи, и извлечения их смеси | | Состав: Фитотерапия включает % мас.: 25 натрия сульфат , 23 бикарбоната натрия , 20 Uncaria Gam-bir , 13 Acrorus gramineus , 11 калия сульфата и 5 Arecae спермы и смешивается с 3 excipien для изго-товления суппозиториев для наружного применения. (LL) лактоза , крахмал, солодки , масло какао и другие | | Ким Дал Вон и др. |
| 1.1247 | Китай | | Заявка  103083509 (A)  08.05.13 | | Метод подготовки рецепта традиционной китайской медицины способного обрабатывать переднюю гипопитуитаризма | | Рецепт выглядит следующим образом: 20-30 г дудник Синенсис, 22-28 г корень астрагала, 20-25 г Herba Epimedii, 18-26 г семени Cuscutae, 22-30 г солодки , 25-30 г Poria Кокос, 21-27 г Radix rubiae, 20-30 г китай-ского ямса, 20-30 г пустырника, 18-25 г персикового, 20-26 г Плод Cnidii и 20 - 25 г семян cowherb | | Лу W ENPENG |
| 1.1248 | Китай | | Заявка  103083608 (A) 08.05.13 | | Способ лечения желчнокаменной с помощью традиционной китайской медицины | | Основные виды сырья , в которомтрава Кристина вербейника стагнации исключении отвар содержит 30 г травы вербейника Кристина , 10 г корень ки-тайского thorowax , 10 г корня белого пиона , 10 г submature горький апельсин, 10 г каракатиц , 10 г лампы Чжэцзян рябчик , 6 г wenchow клубня коре-нь куркумы , и 3 г корня солодки | | Ху Хиаквин  XU Xiaoqin |
| 1.1249 | Китай | | Заявка  103083406 (A) 08.05.13 | | Лечение гепатита составом традиционной китайской медицины | | Включает в себя следующие шесть препаратов: 10 г ricepaperplant сердцевина, 8 г корня солодки, 6 г жимолости стебля, 12 г Tuckahoe, 3 г фруктов плач форзиция, и 3 г травы азиатского щитолистник, | | Ву Чонгю  WU Zhongji |
| 1.1250 | Китай | | Заявка  103083460 (A) 08.05.13 | | Подготовка метода лечения туберкулеза цервикального лимфатического узла традиционной китайской медициной | | Способ получения отличающийся тем, что компоненты шей-ных лимфатических узлов лечение туберкулеза традиционной китайской медицины препарат включает: 20-30 г самовосста-новлению, 22-28 г червь земли, 20-25 г боярышника, 18-26 г All-траву nakedcaule крестовниками, 22-30 г cassia-barktree веточка, 25-30 г корня солодки, 21-27 г норичника, 20-30 г одуванчика, 20-30 г корня китайского thorowax, 5-10 г cowherb из семян, и 10-15 г жесткой шелкопряда | | Дин Xiuhui |
| 1.1251 | Китай | | Заявка  103083565 (A) 08.05.13 | | ТКМ способ подготовки приготовления для лечения болезни Бехчета | | Включают: 20-30 г Radix горца многоцветкового препа-раты , 22-28 г листьев indigowoad , 20-25 г одуванчика , 18-26 г семян подорожника азиатского, 22-30 г корне-вища Rehmannia dride , 25-30 г травы распростра-нения Hedyotis , 21-27 г коры корня китайского лайчи, 20-30 г dangshen , 20-30 г жимолости японской стволовые , 18-25 г поваренной Ям корневища , 20-26 г Эно бамбуко-вых листьев , 20-25 г китайского Coptis , 16-25 г корня солодки , 20-28 г ползучей Liriope и 25-30 г дягиля | | Дин Xiuhui |
| 1.1252 | Китай | | Заявка  103083567 (A) 08.05.13 | | Способ подготовки приготов-ления для лечения гипергидроза традиционной китайской медициной | | Включает: 20-30 г dangshen , 22-28 г корень солодки , 20-25 г Rehmannia dride корневище , 18-26 г корень китай-ского лайчи кора , 22-30 г Tuckahoe, 25-30 г suberect Spatholobus стеблем, 21-27 г разветвленную Saposhnikovia , 20-30 г травы Евпатории фортуны , 20-30 г поваренной lophatherum травы , 18-25 г черного Цикада Слау , 20-26 г хри-зантемы, и 20-25 г поваренной macrocarpium фруктов | | То же |
| 1.1253 | Китай | | Заявка  103083505 (A) 08.05.13 | | Печень - успокаивающее и Ци - регулирующей традиционной китайской медицины композиция, используемая для лечения депрессии , и способ его получения | | Включает в себя 8-40 % китайских корень thorowax , 8-40 % от Nutgrass сыть длинная корневище , 5-30 % корневой белого пиона , 3-20 % из Сычуани любисток корневище , 3-20 % submature из горького апельсина , 3-20 % от wenchow клубня корень куркумы , 3-20 % из корневища аира , и 1-15 % корня солодки . Предпоч-тительно, композиция содержит медицине 15-30% корень китайского thorowax , 15-30% Nutgrass сыть длинная корневищем , 10-20 % корневой белого пиона , 5-15% Сычуань любисток корневище , 5-15% submature горький апельсин, 5-15% wenchow клубня корень куркумы , 5-15 % от корневища аира , и 3-10% корня солодки | | Ян Цзюнь и др.  ( XINXIANG медицинский университет ) |
| 1.1254 | Китай | | Заявка  103083626 (A) 08.05.13 | | Frostbite мазь используют для лечения обморожений | | Из материалов, по весу, 10-35 частей redroot Gromwell, 10-30 ч.имбиря, 20-50 ч. cassiabarktree прут, 10-30 ч.сы-рой Rehmannia корневище, 10-35 ч.смеси -жареного корня солодки, 5-20 ч. дягиля, 5-30 ч. корневых белого пиона, 5-20 ч. маньчжурской wildginger травы и 200-600 частей сахара-песка | | ZHAI Mingtao |
| 1.1255 | Китай | | Заявка  103083422 (A) 08.05.13 | | Традиционная китайская медицина композиция используемая для лечения кашля | | Композиции состоит из шести медицины материалов, которые 20 г fineleaf Schizonepeta травы, 15 г мяты, 10 г общей мармелад, 5 г корня солодки, 5 г Dendranthema флориста, и 3г эфедры китайской травы | | Ву Чонгя  WU Zhongji |
| 1.1256 | Китай | | Заявка  103083500 (A) 08.05.13 | | Китайская лекарственная композиция лечения токсоплазмоза | | Содержит следующие четыре травяные лекарст-венные средства: астрагала, полыни apiacea, солодки, и бетель, и может быть использовано для лечения токсоплазмоза у человека и животных | | Лю Юаньюань и др.  (Qingdao континет Фармасьютикал Ко, ООО ) |
| 1.1257 | Китай | | Заявка  103083409 (A) 08.05.13 | | Эликсир для лечения псориаза | | Пероральные жидкие главным образом получают из следующих компонентов по весу : 100- 300г природных индиго, 100 - 300г Lithospermum и 200 - 300г солодки | | HAO ZHIHUI и др.  (Qingdao континет Фармасьютикал Ко, ООО ) |
| 1.1258 | Китай | | Заявка  103082278 (A) 08.05.13 | | Кашель снятия легкого увлажнения Anli груши сиропом | | Формула для снятия кашля легкого увлажнения сироп Anli груша содержит 30% Anli концентрат сока груши, 20% усик листьями рябчик луковица, 8% солодки , 15% мушмула лист, 10% лилии , 5% судно - плодоносили Sterculia и надлежащее количество хризантемы меда | | ZHOU Zhaoyue и др  (г. Шеньян Chuangda технологии рынка торговли , LTD ) |
| 1.1259 | Китай | | Заявка  103083407 (A) 08.05.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения остеомиелита | | Состав включает в себя следующие шесть лекарст-венных средств: 16 г весы ящер, 6 г пестрого Atractylodes корневища, 20 г солодки, 6 г поварен-ной floweringquince фруктов, 15 г плач форзиция капсулы и 5 г корня Polygala | | WU Zhongji |
| 1.1260 | Китай | | Заявка  103083612 (A) 08.05.13 | | Традиционные китайские лекарственные композиции для лечения рака, и его метод подготовки | | Композицию получают путем обработки шпанская мушка, Корень астрагала, Mythic Гриб, плаценты человека, Malaytea Scurfpea Фрукты, корневище Curcumae, солодки и Pseudobulbus Cremastrae Сеу Pleiones. | | Ван Юй и др.  (SHAANXI ARK Фармасьютикал Ко, ООО) |
| 1.1261 | Китай | | Заявка  103083584 (A) 08.05.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения гриппа | | Следующие травы по весу: 10-15 ч.жимолости цветы, 10-20 ч. Fructus Форсития; 9-12 ч. lophatherum грацильными; 5-9 ч.мяты; 10-12 ч. Schizo-nepeta; 10-20 ч.сухого phragmitis корневище; 8-10 ч. Scutel-laria; 7-10 ч. кудзу корня; 10-15 ч. пересохшего боярышника; 10-15 ч. солода, 10 -15 ч. лекарствен-ное кислые, 5-7 ч.Platycodon Grandi-florum; 7-10 ч. сырья солодки; 7-10 ч. миндаля | | Чэнь LiangJian + (Chen LiangJian) |
| 1.1262 | Китай | | Заявка  103083615 (A) 08.05.13 | | Китайское лекарственное средство для лечения нейродермита и способ его получения | | Китайский медикамент содержит следующие компоненты по массе : от 2 до 8 г Сычуань Корневище Copti-dis , от 55 до 65 г Tribulus Terrestris , от 24 до 36 г маг-нита , от 24 до 36 г сырых устриц , от 10 до 20 г сафло-ра , от 10 до 20 г расщепление gleditsiae , от 10 до 20 г корневища общие burreed , от 10 до 20 г куркума Zedo-ary , от 10 до 20 г водорослей , от 10 до 20 г долгосроч-ной узловые Pit Viper , от 2 до 8 г скорпион, 1 сороко-ножка , и от 6 до 14 г меда жареные корень солодки | | Ли ХайЛон  Li HaiLong |
| 1.1263 | Китай | | Заявка  103083631 (A) 08.05.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения рефлюкс-эзофагита | | Получали из banksian роза, одуванчик, клубни хохлатки, мирра, девясил цветок, красная охра, женьшеня, имбиря, солодки, имбиря обработаны Pinellia, китай-ский современных, Coptis китайского, Плод Evodiae, кальцинированный Конча arcae и каракатиц - хороший лечебный эффект, и высоко в скорости восстановления, а общая эффективная ставка достигает 94,9% | | SONG XIEKAN |
| 1.1264 | Китай | | Заявка  103083452 (A) 08.05.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения хронического бактериального простатита | | Готовят из астрагала mongholicus, Radix achyranthis bidentatae, felwort, сперма vaccariae, червячка, горец Cuspidatum, сердце-видной Houttuynia, Herba patriniae, Herba lycopi, ящер бисера, расщепление gleditsiae, одуванчик, золотой кипарис, солодки и насморк лекарственный -хороший лечебный эффект, короткий курс лечения, и высокая скорость восстановления, а общая эффективная ставка составляет 97,69%. | | То же |
| 1.1265 | Китай | | Заявка  103083511 (A) 08.05.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения выпадение матки | | Включает: Корень астрагала препараты, жареный горький апельсин, Bupleurum, Cimicifuga Foetida, Radix Codonopsis, пестрого Atractylodes корневище, мушмула, мякоть плодов кизила, китайский ямс, дудник китайский, подготовленный корневище Rehmannia, скорпион и солодки -короткий курс лечения, высокий коэффици-ент лечения и общая эффективная ставка 93,5% | | То же |
| 1.1266 | Китай | | Заявка  103083507 (A) 08.05.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения прозопалгий | | Получали: корень дудника Dahuricae, Radix Paeoniae альба, солодка, гипс, Radix gentianae, Ligusticum wallichii, червячка, шелкопряда batryticatus, Скорпион, соро-коножка, копытень, Ревень лекарственный, корневища Cyperi и цикады Слау- короткий курс лечения, и высо-кая скорость восстановления, а общая эффективная ставка составляет 96% | | То же |
| 1.1267 | Китай | | Заявка  103083453 (A) 08.05.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения заболеваний дыхательных путей | | Из следующих материалов отношением 3-16г спермы armeniacae amarae, 15-60г гипса, 2-15г Herba ephedrae, 10-15г хризантемы, 5-10г лепестка морей, 3 - 25 г солодки, 5-20 г Плод форзиция, 3-8 г мяты haplocalyx, 3-10г Platycodon Grandiflorum, 10-25 г одуванчика, 15-45 г Houttuynia сердцевидные, 3-10г шлемника байкальского, и 0,015-0,045 г из Senso | | ТАН YARONG |
| 1.1268 | Китай | | Заявка  103083537 (A) 08.05.13 | | Препарат для лечения анальной трещины и способ получения лекарства | | Из следующих материалов Стебель Lonicerae, Плод форзиция, спаржа папоротника, Radix Ophiopogonis, Корень ремании, Coptis китайского, Juncus effusus, индуистские лотоса перышка, маш , Radix scrophulariae, гардения и корня солодки | | Xuerong LIN |
| 1.1269 | Китай | | Заявка  103083589 (A) 08.05.13 | | Солод пищеварение фармацевтической композиции и способу его получения | | Из следующих лекарственных веществ: сырого риса прорастков, сырье солода, листья лотоса, кожура цитрусовых, палец цитрон, белый корень пиона, корень солодки, Quisqualis waxgourd и семена | | Лин Нан  LIN + NAN (LIN NAN) |
| 1.1270 | Китай | | Заявка  103083578 (A) 08.05.13 | | Препарат для лечения ревматоидного артрита | | Препарат получают из следующих китайских лекарст-венных веществ лекарственных корень cyathula, Анжелика Sinensis, сырые семена Coix, золотые кипарис, с большими листьями горечавки, стебель Lonicerae, папайя, шелковица таблеток и корня солодки в соответствии с определенным соотношением | | Xuerong LIN |
| 1.1271 | Китай | | Заявка  103083469 (A) 08.05.13 | | Фармацевтическая композиция с функциями кости дополняющие, талии укрепления и облегчения боли и способ его получения | | Из следующих лекарственных веществ: Achyranthes, Dipsacus корень, белый ПОРИА кокос, Сычуань Эвком-мия кора, большой дудник Синенсис конского, подго-товленный корневище Rehmannia , drynaria, подготов-ленные корня солодки, раковин устриц, белый корень пиона, корневище Chuanxiong, черная фасоль, Morinda лекарственный, красный черный мармелад, мякоть плодов кизила и Fructus Lycii | | LIN + NAN (LIN NAN) |
| 1.1272 | Китай | | Заявка  103083539 (A) 08.05.13 | | Китайской травяной состав для лечения наиболее распро-страненных заболеваний дыхательной системы | | Включает компоненты: Radix Scutellariae, Platycodon Grandiflorum, сперма lepidii, лайчи фруктов, белого Atractylodes корневищем, плод померанца и жареной солодки корня и еще 20 компонентов | | Ван Jikun и др. |
| 1.1273 | Китай | | Заявка  103083426 (A) 08.05.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения остеоартрита и способ его получения | | Из следующих компонентов: 30 частей жимолость стволовых , 30 ч. китайский стволовых starjasmine , 30 ч. штока suberect Spatholobus , 30 ч. kadsura перец стволовых , 30 ч. стебля sinomenii , 30 ч. разбавленным щелочным траву, 10 ч.папайя , 30 ч. ликоподий булавовидный , 15 ч. Ulmoides Эвкоммия , 30 ч.астрагал mongholicus , 30 ч. Tripterygium wilfordii , и 10 ч. корень солодки  5281 случаев заболевания выбираются амбулаторно в течение пяти лет , 4937 случаев излечиваются , 4462 случаев имеют отличные эффекты , 3512 случаев являются эффективными, ,общая эффективная ставка составляет 75,69 %. | | Ли Чанхон  LI CHANGHONG и др  ( Яньань университет госпиталь ) |
| 1.1274 | Китай | | Заявка  103083459 (A) 08.05.13 | | Традиционный китайский ле-карственный препарат соеди-нение для лечения запоров , и способ приготовления и его применения | | Готовят путем использования следующего сырья, по весу, 5-10 частей охры, 10-15 ч.дудник китайский , 3-10 ч. порошка сульфата натрия , 15-20 ч.готового корень Rehmannia , 15-25 ч.Rehmannia клейкой Libosch , 3-10 ч. Rheum лекарственный , 15-25 ч. Плод конопли , 5-10 ч. сафлора , 5-10 ч. персиковых косточек , 1-10 ч.Корне-вище Cimicifugae и 1-10 частей лакрицы | | Цзя Чжун и др. |
| 1.1275 | Китай | | Заявка  103083517 (A) 08.05.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения ребенка церебральным параличом | | Состоит из следующих компонентов в весовых частях: 8-18 ч. Корень ремании Препараты, 2-12 ч.китайский ямс, 2-12 ч. мякоти плодов кизила, 5-15 ч. корневище alismatis, 2-12 частей Пориа, 2-12 ч. корневой коры дерева пион, 5-15 частей корень Achyranthes, 1-1,5 ч. жареного cartialgenous, 5-15 ч. Angelica Синенсис, 5-15 ч.астрагала mongholicus, 2-12 ч. червячка, 5-15 ч.бази-лика, 5-15 чГмелин sealavender травы и 1-10 ч. меда жареного корня солодки | | Лю Shaoyi |
| 1.1276 | Китай | | Заявка  103083450 (A) 08.05.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения ригидности затылочных мышц | | Следующие компоненты по массе 10-15g астрагала mongholicus, 10-15g хризантемы, 10-15г кодонопсиса pilosula, 10-15г корня кудзу лоза, 8-15г корень воло-душки, 8-12G кассии веткой, 6-12G из Fructus viticis, 6-10г Radix Paeoniae Альба, 5-10г золотого кипариса, 4-8 г cimicifugae foetidae и 3-8G-мед жареные корня солод-ки - эффективная ставка составляет 88%, а излечения составляют 75%. | | Лю JUNGUANG др |
| 1.1277 | Китай | | Заявка  103083479 (A) 08.05.13 | | Традиционная китайская медицинская композиция для лечения постменопаузального остеопороза | | Включает Herba Epimedii, Корневище cibotii, Корневище curculiginis, Cistanche, Семен Cuscutae, flatstem Milkvetch семян, глянцевые плоды бирючины, Poria Кокос, Radix Paeoniae Альба, Корень володушки, кассии веточка, hairyvein репейник, плоды китайского лайчи, кизил, жареные Корневище Atractylodis крупно-голового, Caulis Spatholobi, Loranthus parasiticus, подго-товленный флис цветок корень, Анжелика Sinensis и медово-жареные корня солодки в определенной пропорции веса | | Ян Хуэй |
| 1.1278 | Китай | | Заявка  103099883 (A) 15.05.13 | | Чай от простуды | | Состав материалов по массе, 10-15 ч.жимолости, 5-10 ч.разветвленную Saposhnikovia, 5-10 ча.Milkvetch корня, 5-10 ч. fineleaf Schizonepeta травы, 7-15 ч.корень китайского thorowax, 5-10 ч. Heartleaf Houttuynia травы, 3-5 ч. мяты и 8-15 частей корня солодки | | Ван |
| 1.1279 | Китай | | Заявка  103098929 (A) 15.05.13 | | Травяной напиток чай - очистки тепла и летнего тепла освобождения | | Получают из следующих сырьевых материалов по мас-се, 5-10 ч. жимолости, 10-20 ч.самовосстановление , 5-10 ч. мыса жасмина, 5-10 ч.корня солодки, 3-5 ч. незре-лых китайской Холли листьев, 5-15 ч.фруктов lohanguo Siraitia, и 10-20 ч. конфеты сахара | | То же |
| 1.1280 | Китай | | Заявка  103099963 (A) 15.05.13 | | Liver-protecting sober-up tea  Печень-защитные трезво до чая | | Состав: лимонника китайского, dendrobe, американский женьшень, кордицепс, цветок kudzuvine, Pueraria цве-ток, Fructus broussonetiae и солодки - имеет последст-вия питательный Инь, защита печени, детоксикации, отрезвление, тонизирующая Ци, защищая живот, гармо-низации крови, питает сердце, защищая клетки печени, повышая метаболизм алкоголя в печени, холестерина и предотвращения поглощения в кишечника и холестерин депозит в печени | | Xiaonong + МАО |
| 1.1281 | Китай | | Заявка  103099946 (A) 15.05.13 | | Фармацевтическая композиция для борьбы с воспалением и способ ее получения | | Состав активных компонентов по весу: 10-30 ч. жимо-лости цветок, 25-40 ч.Fructus Форсития, 4-8 ч. Coptis, 50-70 ч. одуванчика , 55-65 ч. корневых Isatis, 25-50 ч.мыса жасмина, 30-45 ч.солодки и 12-20 ч.Radix Ophiopogonis | | Чэнь Yunju + (Chen Yunju) |
| 1.1282 | Китай | | Заявка  103099851 (A) 15.05.13 | | Фармацевтическая композиция для лечения холодной и способ его получения | | Состав сырья по весу частей: 5-10 частей кассии веткой, 5-10 частей эфедры стебля, 5-10 частей Плод форзиция, 5-10 части жимолости hlower, 5-10 частей и хризантемы 5-10 частей солодки | | Лу Мэйфан |
| 1.1283 | Китай | | Заявка  103100013 (A) 15.05.13 | | Отвар традиционный китайский медицины для лечения бронхоэктазы | | Состав частях по весу: 4 ч.цедры мандарина, 3 ч.и клубней Pinellia, 6 ч. незрелых горького апельсина, 4 ч.коры шелковицы, 6 ч. основание stemonae, 6 ч. сердцевидные Houttuynia, 4 ч.травы andrographitis, 6 ч. корень солодки, 2 ч. дождевого червя, 8 ч. Tuckahoe, 4 ч. ядра персика и 1 ч. Panax псевдо-женьшень | | Сон  Aimin + (SONG Aimin) |
| 1.1284 | Китай | | Заявка  103100012 (A) 15.05.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения сердечной карциномы | | Веществ в частях по весу: 30-60 ч. Gynostemma pen-taphylla , 15-30 ч.астрагал mongholicus , 10-15 ч.белой Atractylodes корневище , 12-18 ч. Tuckahoe, 8-12 ч. меда жареных корней солодки , 10-15 ч.репейник hairyvein , 15-25 ч. Codonopsis pilosula , 15-25 ч.основанию scro-phulariae , 25-35 ч.стебля spatholobi , 25-35 ч. корневище Polygonati . 12-18 ч.Плод форзиция , 12-18 ч.травы Epimedii , 12-18 ч. глянцевые плоды бирючины , 12-18 ч. дягиля Синенсис , и 10-15 ч. треугольника | | Ру Ю.И и др.  (Первый госпиталь провинции Хэнань университет науки и технологии) |
| 1.1285 | Китай | | Заявка  103099877 (A) 15.05.13 | | Традиционная китайская медицина формула для лечения и профилактики астматических заболеваний детей | | Включает в себя следующие масса фармацевтически химических веществ в частях по весу: 1-3 ч.китайской эфедры , 3-5 ч. лимонника китайского , 3-5 ч. основание pseudostellariae , 10-15 ч. меда жареный корень солодки , 10-15 ч. китайского пиона травянистого , 10-15 ч астрагала монгольского, 10-15 ч. Tuckahoe, и 3-6 ч. Peri-carpium Citri reticulatae | | Чэнь Ся и др. |
| 1.1286 | Китай | | Заявка  103099980 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины для лечения печени типа депрессии склерит | | Техническая схема отличается тем, что Trichosanthes kirilowii Maxim, китайский чеснок , сперма Citri reticulatae ,и еще 21 растение и лакрицы будут приняты вместо обычно исполь-зуемых сульфаниламиды и антибиотики, если карбенициллин используют различные типы аллергических реакций могут быть получены | | Guangjie LIN |
| 1.1287 | Китай | | Заявка  103099981 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления тради-ционной китайской медицины для лечения блефарита margi-nalis вызваного большим влажным теплом | | Техническая схема отличается тем, что квадратный большими цветами тюбетейке , Coptis , бархат , и солодки будут приняты( всего 25 растений). В настоящее время для лечения блефарита marginalis вызвано большим влажного тепла обычно использу-ют сульфа-ниламиды и антибиотики , а также недостатком антибиотиков и сульфаниламидов большой побочный эффект | | Ван Вэймен +  (Wang Weimeng ) |
| 1.1288 | Китай | | Заявка  103099982 (A) 15.05.13 | | Подготовка метода традици-онной китайской медицины для лечения нагноения в результате теплового воздействия токсина | | Техническая схема отличается тем, что Ilextrotunda пальца , и солодки будут приняты, свыше 32 тради-ционных китайских лекарственных средств -имеет преимущества малого токсических и побочных эффектов , короткий курс лечения и высокие показатели эффективности лечения | | SU Shizheng + (ГУ Shizheng ) |
| 1.1289 | Китай | | Заявка  103100052 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления тради-ционной китайской медицины для лечения ветра тепло печени паренхиматозного кератита канального типа | | Техническая схема отличается тем, что корень кир-казона , и солодки будут приняты, более 27 тради-ционных китайских лекарственных средств -недостаток сульфаниламидов и антибиотиков токсичность для слухового нерва и почек | | LIANG Rongli + (Liang Rongli ) |
| 1.1290 | Китай | | Заявка  103099983 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины для лечения острых конъюнктивитов , вызванных большими легкого огня | | Техническая схема отличается тем, что сад Бернет , биота восточная и солодки будут приняты, выше 31 традиционных китайских лекарственных средств | | Лина Guangjie ; Ли Цзянь EN |
| 1.1291 | Китай | | Заявка  103099984 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины для лечения гипопиона вызваного запором | | Техническая схема отличается тем, что лист сенны , мыс жасмина, Fructus Sophorae , и солодки -лекарственный будут приняты, более 36 традиционных китайских лекарственных средств | | Ван Вэймен +  (Wang Weimeng ) |
| 1.1292 | Китай | | Заявка  103099985 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления тради-ционной китайской медицины для лечения кровотечений бульбарной конъюнктивы вызваной кашелем | | Техническая схема отличается тем, что бульбуса fritillariae cirrhosae , соленые листья рододендрона и лакрицы будут приняты, выше 30 традиционные китайские лекарства | | SU Shizheng +  (ГУ Shizheng ) |
| 1.1293 | Китай | | Заявка  103099937 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины для лечения печени избыток огня типа кератита | | Техническая схема отличается тем, что семена Селосия , и солодки будут приняты, более 21 традиционных китайских лекарственных средств | | Ли Цзянь EN ; LIN Guangjie |
| 1.1294 | Китай | | Заявка  103099968 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления тради-ционной китайской медицины для лечения кератита , вызван-ного пожаром избытока от дефицита Инь | | Техническая схема отличается тем, что корень ремании recen , и солодки будут приняты, более 27 традиционных китайских лекарственных средств | | Ли Цзянь Eн +  (LI JIAN'EN ) |
| 1.1295 | Китай | | Заявка  103099986 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления тради-ционной китайской медицины для лечения гипопиона мочи с ощущением жжения | | Техническая схема отличается тем, что exocarpium benincasae, и солодки будут приняты, свыше 32 традиционных китайских лекарственных средств | | Ван Вэймен +  (Wang Weimeng ) |
| 1.1296 | Китай | | Заявка  103099988 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины лосьон для лечения острого мастита, вызванного мочой с ощущением жжения | | Техническая схема отличается тем, что Persicaria perfoliata , и солодки будут приняты, выше 40 традиционных китайских лекарственных средств | | Ли Ли |
| 1.1297 | Китай | | Заявка  103099987 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины лосьон для лечения острого мастита, вызванного паприкой прожорливостью | | Техническая схема отличается тем, что saururus китайского , солодки будут приняты  свыше 32 традиционных китайских лекарственных средств | | Син Ся  ( Ся Син ) |
| 1.1298 | Китай | | Заявка  103100053 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины лосьон для лечения печени депрессии типа острый мастит | | Техническая схема отличается тем, что корень володушки , и солодки будут приняты, выше 33 традиционных китайских лекарственных средств | | ГУ Zhenpeng +  (ГУ Zhenpeng ) |
| 1.1299 | Китай | | Заявка  103099934 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины лосьон для лечения острого мастита, вызванного Ци стагнации и застою крови | | Техническая схема отличается тем, что цветы апельсина, и солодки будут приняты, выше 35 традиционных китайских лекарственных средств | | Wei Xueyu и др. |
| 1.1300 | Китай | | Заявка  103100054 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины лосьон для лечения острого мастита, вызванного болью | | Техническая схема отличается тем, что к югу от Борнео , зеленый кожуру мандарина , и солодки будут приняты, выше 37 традиционных китайских лекарственных средств | | Ли Ли |
| 1.1301 | Китай | | Заявка  103099989 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины лосьон для лечения острого мастита, вызванного застоем молока | | Техническая схема отличается тем, что Veronicastrum трава , корень солодки и будут приняты, выше 38 традиционных китайских лекарственных средств | | Син + Ся  ( Ся Син ) |
| 1.1302 | Китай | | Заявка  103099990 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины лосьон для лечения узелков типа острого мастита | | Техническая схема отличается тем, что корень Isatis, и солодки будут приняты, выше 37 традиционных китайских лекарственных средств | | Ван Ся +  ( Ван Ся ) |
| 1.1303 | Китай | | Заявка  103099991 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины лосьон для лечения острого мастита, вызванного прожорливостью чеснока | | Техническая схема отличается тем, что Vine Solanum , корень солодки и будут приняты, выше 39 традиционных китайских лекарственных средств | | Син + Ся ( Ся Син ) |
| 1.1304 | Китай | | Заявка  103100009 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины лосьон для лечения острого мастита, вызванного застоем млечный блокировки | | Техническая схема отличается тем, что рис , и солодки будут приняты, более 36 традиционных китайских лекарственных средств | | Син + Ся ( Ся Син ) |
| 1.1305 | Китай | | Заявка  103100055 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины для лечения ипохондрик боль, вызванная депрессией печени огня | | Техническая схема отличается тем, что семена Селосия , горечавки и солодки принято, выше 32 традиционных китайских лекарственных средств | | Ван Yonggang |
| 1.1306 | Китай | | Заявка  103100056 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины для лечения ипохондрик боль, вызванная дефицитом Инь печени | | Техническая схема отличается тем, что Ligustrum Lucidum , валериана Jatamansi Джонс и солодка будут приняты, свыше 32 традиционных китайских лекарственных средств | | Nj ;t |
| 1.1307 | Китай | | Заявка  103100057 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины для лечения боли, вызванной ипохондрик застоем Ци печени | | Техническая схема отличается тем, что Illicium активным препаратом , валериана Jatamansi Джонс и солодки будут приняты, выше 31 традиционных китайских лекарственных средств | | То же |
| 1.1308 | Китай | | Заявка  103100058 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины для лечения ипохондрик боль, вызванную сыростью тепла печени и желчного пузыря | | Техническая схема отличается тем, что квадратный большими цветами тюбетейке (шлемника) , и солодки Джонс будут приняты, более 21 традиционных китайских лекарственных средств | | REN RUI ; ПЕСНЯ Цюн + (REN Жуй, ; ПЕСНЯ Цюн ) |
| 1.1309 | Китай | | Заявка  103100059 (A) 15.05.13 | | Метод приготовления традиционной китайской медицины для лечения ипохондрик боль, вызванную нагрубание | | Техническая схема отличается тем, что папайя, ирис, гвоздики и солодки будут приняты, выше 25 традиционных китайских лекарственных средств | | Гай HONG и др.  (ГАИ ГОНКОНГ ) |
| 1.1310 | Китай | | Заявка  103099901 (A) 15.05.13 | | Традиционная китайская медицина- клизма для лечения эндометриоза | | Включает в себя клизму Salvia китайского, макеты клубника, звездчатка, кипрей, основаниями lithospermi, Campsis крупноцветковая, Securidaca inappendiculata Hassk, корень паутинной Cyanotis, альта восточный, корень obcordateleaf малины, листьев Beautyberry, бегония Yunnanensis Levl, Пайпер Cubeba, сандалового дерева и солодки | | ГО YUNJUAN +  (Guo YUNJUAN) |
| 1.1311 | Китай | | Заявка  103099994 (A) 15.05.13 | | Монгольской медицины капсулы - препарат для лечения острого и хронического фарингита | | Состав материалов по весу: 35-45 kusnezoff листья аконита, 75-85 из Fructus Chebulae, 35-45 гвоздики, 35-45 белых хлористый аммоний, 75-85 листьев Тайвань можжевельник, 75-85 корневищ nardostachyos, 7-17 искусственной коровы безоаровые, 75-85 из cyrtomium Fortunei, 75-85 сафлора, 7-17 желчного порошка пасты, 75-85 из concretio Silicea bambusae, 43-53 солодки , 35-45 Radix Gentianae и 35-45 costustoot. | | WULIJITEGUSI |
| 1.1312 | Китай | | Заявка  103100073 (A) 15.05.13 | | Китайские лекарственные композиции для лечения хронического энтерита | | Следующие виды сырья : 9 г Codonopsis pilosula , еще 20 растений и 6 г солодки | | ZOU CHUNHUI |
| 1.1313 | Китай | | Заявка  103100026 (A) 15.05.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения послеоперационной диспепсии и кислого срыгивания, вызванных резекцией желудка и способ его получения | | Композиция состоит из Конча Arcae, каракатиц, жаре-ные Atractylodes корневищем, Poria, Codonopsis pilosula, Radix Aucklandiae, Fructus Amomi, Radix Puerariae, пе-ремешать, запеченное корневище Dioscoreae, корне-вище Pinelliae, семена лотоса, жареного солода, жареные почки зерно, девясил, плод Aurantii, мед-жареного корня солодки | | Чжан Юмин +  \(Zhang Youmin) |
| 1.1314 | Китай | | Заявка  103100020 (A) 15.05.13 | | Традиционная китайская медицина подготовки для лечения зубной боли | | Химических веществ : 10 г Ligusticum wallichii , 5 г Pericarpium zanthoxyli , 3 г Плод piperis продольные , 5 г Syzygium aromaticum , 10 г ладана , 10 г мирры, 10 г корешков Шилерис , 10 г корень дудника , 10 г китайского дягиля , 6 г корневищ galangae , 6 г меда жареные корня солодки , 6 г корневищ drynaria , 10 г корневищ атрактилодеса ​​и 15g корневых Achyranthes | | Ли Чжиган и др.  ( Qianfoshan больница Шаньдун ) |
| 1.1315 | Китай | | Заявка  103100078 (A) 15.05.13 | | Традиционная китайская медицина подготовки для лечения сердечной аритмии | | Состав в весовых частях: 20-40 ч. меда жареные корень солодки, 5-9 ч. кассии ветки, 5-9 ч.Корневище имбиря, 10-14 ч.Колла corii Asini, 10-14 ч.дудник китайский, 12-17 ч. женьшеня, 8-12 ч. Radix Ophiopogonis, 10-14 ч.Плод Schizandrae, 13-17 ч. мармелад ядрами, 13-17 ч.platycladi семян, 18 -22 ч.сухой лонган, 13-17 ч. Poria с hostwood и 2-6 ч. киновари | | Лан-Ямин  LAN-Jimin и др. |
| 1.1316 | Китай | | Заявка  103099972 (A) 15.05.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения беспокойства после черепномозговых травм и операций и метод подготов-ки традиционной китайской медицины состава | | Состав из следующих материалов на основе опреде-ленной пропорции: Gastrodia Элата , Ligusticum wal-lichii , Анжелика Sinensis , красный цветок , жареные пестрого Atractylodes корневища , корневище alismatis , Poria Кокос, корневище acori graminei , магнит, сырой кости дракона , корень дудника , корневище cibitii , ворсянки корень, Эвкоммия Ulmoides , Cuscuta китай-ского , сырого астрагала mongholicus и медово- жареного корня солодки | | Чэнь CHANGJUAN  и др. |
| 1.1317 | Китай | | Заявка  103110694 (A)  22.05.13 | | Композиция для широкого лечения вирусных заболеваний и ее применение | | Заключаются в следующем: 100 ч. корень шлемника (тюбе-тейки) Байкала 50-150 ч. корень володушки и 50-150 ч.кудзу корень , и в зависимости от конкретных обстоятельств, один или несколько элементов, выбран-ных из ( но не ограничиваясь этим ) следующие исходные материалы могут быть добавлены на этой основе : корень Isatidis , жимолости цветок , Fructus Forsythiae , ревень, бархат коры, корневищ Anemarrhenae , Cyrtomium Fortunei , гардения , Coptis , Корневище Cyperi , рябчик , Balloonflower и корня солодки | | Лю Yitong и др.  (Guangdong Zijin Zhengtian Фармасьютикал Ко, ООО ) |
| 1.1318 | Китай | | Заявка  103110779 (A)  22.05.13 | | Композиция, содержащая китайский ямс и ее применение | | Композиция включает следующее сырье в частях по весу: 100 ч. китайский ямс , а также в зависимости от конкретных обстоятельств, один или несколько элементов, выбранных из ( но не ограничиваясь этим ) следующее сырье может быть добавлено на этой основе : 50-120 ч. корень ремании из препараты , 50-150 ч. ли-монника фруктов, 50-150 ч.корень астрагала , 50-120 ч.Radix pseudostellariae , 50-150 ч. корневищ атракти-лодеса ​​крупноголового , 50-150 ч.дягиля и 50-150 ч. корень солодки. Композиция, может быть получена в порошоке, жидкости, паста , гранулы, капсулы или другие фармацевтически приемлемые физические формы . Композиции, используется для стимулирования роста костей и мышц | | То же |
| 1.1319 | Китай | | Заявка  103110681 (A) 22.05.13 | | Композиция, содержащая корневище атрактилодеса ​​крупноголового и ее применение | | Композиция включает следующее сырье в частях по весу: 100 ч. корневища атрактилодеса ​​крупноголового , и в зависимости от конкретных обстоятельств, один или несколько элементов, выбранных из ( но не ограничи-ваясь этим ) следующее сырье может быть добавлено на этой основе : 50-150 ч. корень астрагала , 50-150 ч. ки-тайский ямс , 50-150 ч. Radix pseudostellariae , 50-150 ч. Radix Paeoniae Альба, 50-150 ч. лимонника фруктов, 50-150 ч. Tuckahoe и 50-150 ч. корень солодки. Композиция,используется для повышения экспрессии инсули-ноподобного фактора роста, содействие разделению и слияние мембран миобластов , ускорения роста и развития мышечных волокон | | То же |
| 1.1320 | Китай | | Заявка  103110770 (A) 22.05.13 | | Лекарственный ликер для лечения исчислении (выделений) | | Получают добавлением лекарственных веществ с уайт-спирит из 500 г, причем лекарственный материалы включают 4-10г корня Rehmannia, 2-5г akebiaquinata, 2-5g тонких кореней солодки, 4-15г траву pyrrosiae, 4-15г семян chingma Abutilon, 2-5г Radix Trichosanthis, 6-15г Spora lygodii, 4-15г jackinthepulpit клубня, 4-15 г семян подорожника, 10-30г longhairy antenoron травы, 4-15G из талька и 10 г 4-желтого earstone горбыль | | Пан Хэйюан  PAN HAIYAN |
| 1.1321 | Китай | | Заявка  103110827 (A) 22.05.13 | | Применение традиционного китайского состава лекарст-венного средства для лечения головной боли в получении лекарственных средств для снижения внутренней сонной артерии среднего артериального давления и артериовенозной разности давлений | | Традиционная китайская медицина - состав обеспе-чиваемого изобретением получают из болиголова петрушка, корень дудника , Notop-terygium корень, копытень , мяты , Radix Шилерис , корень солодки , листья чая , красный пион , корневище gastrodiae , хризантемы и тому подобное | | Цинь Шаорон  Цинь Shaorong ; и др. Qin Shaorong  ( Тайцзи группы , LTD ) |
| 1.1322 | Китай | | Заявка  103110828 (A) 22.05.13 | | Применение традиционных китайских составов лекарственного препарата для лечения головной боли в получении лекарственных средств для церебрального сосудистого сопротивления | | Состав обеспечиваемого изобретением получают из болиголова петрушка, корень дудника, Notopterygium корень, копытень, мяты, Radix Шилерис, корень солодки, листья чая, красный пион, корневище gastrodiae, хризантемы и тому подобное | | То же |
| 1.1323 | Китай | | Заявка  103110829 (A) 22.05.13 | | Применение традиционных китайских составов лекарственного средства для лечения головной боли в получении лекарственных средств для ингибирования агрегации тромбоцитов | | Традиционная китайская медицина состав обеспечива-емого изобретением получают из болиголова петрушка, корень дудника, Notopterygium корень, копытень, мяты, Radix Шилерис, корень солодки, листья чая, красный пион, Корневище gastrodiae, хризантемы и тому подобное | | То же |
| 1.1324 | Китай | | Заявка  103110830 (A) 22.05.13 | | Применение традиционных китайских составов лекарственного средства для лечения головной боли в получении лекарственных средств для лечения инсульта | | Традиционная китайская медицина состав обеспечива-емого изобретением получают из болиголова петрушка, корень дудника, Notopterygium корень, копытень, мяты, Radix Шилерис, корень солодки, листья чая, красный пион, корневище gastrodiae, хризантемы и тому подобное | | То же |
| 1.1325 | Китай | | Заявка  103110805 (A) 22.05.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения маниакальных эпизодов вызванных расстройствами настроения и способ его получения | | Традиционная китайская медицина состав готовят из Корень астрагала, Radix Codonopsis pilosulae, Radix шалфея многокорневого, Poria Кокос, Плод лимонника, Корень истода, Platycodon корни, Анжелика Sinensis, Radix glehniae, Radix Ophiopogonis, platycladi, Семена расщелина дату, Корень ремании recen , магнетит, Конча haliotidis и солодки родился в определенном соотношении веса | | Ху Фудон  HU Фудонг |
| 1.1326 | Китай | | Заявка  103110852 (A) 22.05.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения дисменореи и способ его получения | | Композиция включает следующие компоненты в массовых частях : 6-15 ч. корень володушки , 15-20 ч.лекарственных коры магнолии , 6-15 ч. Cyperus Rotundus , 15-20 ч. cowherb се.мена, 6-15 ч. корневища ligustici wallichii , 15-20 ч. пустырника , 6-15 ч. Angelica Синенсис , 15-20 ч. дыни ядра , 6-15 ч. спермы Coicis , 6-15 ч. атрактилодеса ​​корневища и 3 ч.корни солодки | | Ся Xuewen |
| 1.1327 | Китай | | Заявка  103110920 (A) 22.05.13 | | Традиционные китайские лекарственные композиции для лечения храпа и их применение | | Готовят из перца, felwort, дягиль, мармелад, китайский оливковое, темные сливы, листьев китайского боярышника, Radix Ophiopogonis, плоды лимонника китайского, миндаль, сперма капустная, корень коры шелковицы белой, периллы, копытень, мед жареные корня солодки и имбирь | | XU SHOUJUN; TIAN Xianzhong |
| 1.1328 | Китай | | Заявка  103110872 (A) 22.05.13 | | Традиционный рецепт для предотвращения повторения инфантильной фебрильной судороги | | Рецепт готовится принимать Radix Codonopsis pilosulae , жареные пестрого Atractylodes корневищем , Poria Кокосовые , чистой солодки , астрагал mongholicus , китайский ямс, Плод alpiniae oxyphyllae , Polygala tenuifolia , желчь Arisaema , корневище typhonii , скорпион и жесткой шелковичных червей в качестве сырья | | DONG Youqi ; DONG Jiye |
| 1.1329 | Китай | | Заявка  103110809 (A) 22.05.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения диабетического запора | | Состав готовят: корневой коры крушина, кассия крылатая L, персик ядра, алоэ, Skyblue заразиха трав, Radix Ophiopogonis, каррагены, фрукты Тибета Ланцеа, Herba Cistanche, Ревень лекарственный и корня солодки | | Ван SHENTIAN и др |
| 1.1330 | Китай | | Заявка  103110730 (A) 22.05.13 | | Perillaseed - Radix Scutellariae - миндального отвара для лечения астмы и способ его получения | | Получают из следующих объемных фармацевтических хими-ческих веществ в частях по весу: 15-20 ч.perillaseed , 10-12 ч. миндаль , 12-15 ч. основание Scutellariae , 15-18 ч. спермы lepidii , 10-13 ч.червячка , 12-15 ч. об-щие корни hogfenneI , 15-20 ч. травы Heartleaf Houttuynia , 15-20 ч. жимолости , 12-15 ч. белой шелковицы корневой лает , 10-13 ч. основанию Asteris , 12-15 ч. Flos farfarae и 5-12 частей корней солодки | | QU BinBin и др. |
| 1.1331 | Китай | | Заявка  103110743 (A) 22.05.13 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения или профилактики неврастении и способ его получения | | Состав в частях по весу: 15 ч. основание Scutellariae , 15 ч. корневища атрактилодеса ​​, 6 ч. жимолости , 10 ч. thinleaf milkwort корневой коры , 10 ч. семян расщепление даты 6 ч. лайчи , 8 ч.коры albiziae , 10 ч. корневища ligustici wallichii , 20 ч. одуванчика , 20 ч. периостракум цикады , 10 ч. корней горечавки , 5 ч. основание пиона альба , 5 ч. мяты, и 10 ч. корней солодки | | Лу Zhihe  CUI Hefang +  (АПИ Hefang ) |
| 1.1332 | Китай | | Заявка  103110817 (A) 22.05.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения заболеваний, вызванных поражениями спины | | Включает в себя следующие компоненты Вес: 180г-220г китайского дягиля, 100г-140 г Ligusticum wallichii, 15Г-25 г мяты, 160 г-200 г корней плевел цветок, 160г-200г корень коры деревьев пион, 180г-220г из бархата, 90г-110г корневищ typhonii, 90г-110г шафран крокус, 55г-65 г корневищ Polygonati, 5Г-15 г ладана, 130 г-170 г корня и астрагал 15g-25g меда-жареные корни солодки | | DONG Lingyue |
| 1.1333 | Китай | | Заявка  103110766 (A) 22.05.13 | | Традиционная китайская медицинская композиция для лечения послеродовой задержки мочи | | Состав состоит из астрагала mongholicus, анжелика Sinensis, Codonopsis pilosula, Poria Кокос, жареные корневище атрактилодеса ​​крупноголового, корневище alismatis, кассии веточка, плод psoraleae, rattletop, корень володушки, миндаль, Ligusticum wallichii, цветы Carthami и мед-жареного корня солодки | | XU Shuyi; Лю Мин, Тан Вэй |
| 1.1334 | Китай | | Заявка  103110762 (A) 22.05.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения старых переломов | | Готовят из следующих компонентов в процентах по весу: корень астрагала, Radix codonopsitis, корневище атрактилодеса ​​крупноголового, мед-жареные корень солодки, дягиля, подготовленный корневище Rehmannia, Ligusticum wallichii, ворсянки корень, кора Эвкоммия, Morinda лекарственный, кизил, мокрица, самородной меди, корневище drynariae общие повили-ка, корневище curculiginis, Herba Epimedii, красный цветок, паразитарные Loranthus и кассии веткой и т.п. | | Тан Вэй |
| 1.1335 | Корея | | Заявка  20130055059 (A) 28.05.13 | | Лекарственное средство для лечения или профилактики астмы | | Содержит смесь экстракта Rehmannia клейкой , Pinellia тройчатые , цитрусовые сетчатые, солодки , Platycodon Grandiflorum и лимонника в качестве активного ингредиента . Смесь экстракт получают с использованием 70% метанола | | Син Юнг Кук  Син YONG KOOK и др. |
| 1.1336 | Китай | | Заявка  103120746 (A)  29.05.13 | | Лекарственное средстводля лечения вирусных гепатитов | | Средство получают из сырья : от 10 до 15 частей корень Isatis , от 3 до 12 частей солодки , от 3 до 6 частей корень Polygala , от 1 до 2 частей киноварь и т.п., | | Чжан Цян |
| 1.1337 | Китай | | Заявка  103120786 (A) 29.05.13 | | Лекарственные препараты для лечения шизофрении | | Получают из 25 г Pseudostellaria heterophylla , 25 г китайский дудник , 20 г магнит , 20 г хлорита сланцев , 15 г сырого дождевого червя , 25 г устрицы , 30 г сырого охры, 30 гferrosic оксид , 5 г корень Coptis , 5 г корень астрагала , 5 г agilawood , 5 г корень Polygala , 5 г подготовленного желчных сперма Arisaema , 10 г акорус gramineus , 10 гZedoary , 10 г измельченного солодки , 10 г мирабилитом и 10 г янтаря | | Ву Донхон |
| 1.1338 | Китай | | Заявка  103120776 (A) 29.05.13 | | Гранулы корней володушки и шлемника байкальского для детоксикации | | Детоксикации гранулы, которые усугубляются корень воло-душки , шлемника байкальского корень и белый корень Paeony , Herba lycopi , дудник китайский , шалфей Miltiorrhiza , индий-ские buead , пестрого Atractylodes корневищем , панциря чере-пахи , Черепаха пластрона , oldenlandia Diffusa , sculellaria Bar-bata , Корневище Cyperi , Jiaozha , солод , лечебные закваску , мед - жареного корня солодки и китайский дату | | Ян Вэйпин +  (Yang Вэйпин ) |
| 1.1339 | Китай | | Заявка  103120760 (A) 29.05.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения острого синусита и способ его получения | | Устная медицина включает в себя следующие основные виды сырья : состояние Евпатории травы , дудник китай-ский , Radix acanthopanacis senticosi и корня солодки , а также 30 растений | | Автора нет  (Qingdao Hengbo машиностроительный завод, ООО ) |
| 1.1340 | Китай | | Заявка  103120742 (A) 29.05.13 | | Традиционная китайская медицина капсулы для лечения жировой дистрофии печени и алкогольной печени и способ его получения | | Содержит следующие вещества в весовых частей: 60-68 ч.боярышника , 40-46 ч. семени кассии , 18-24 ч. высу-шенных мандарин или апельсиновую корку , 20-24 ч. корневища pinellinae praepa , 30-34 ч. Tuckahoe , 40-47 ч. Корневище alismatis , 40-47 ч.корня красного укоренив-шиеся шалфей , 20-26 ч. Rheum лекарственный , 40-44 ч.восточной полыни, 60-70 ч.и астрагал mongholicus , 29-33 ч. горца Multiflorum , 18-23 ч. honewort и 19-24 ч. меда жареные корня солодки | | DAI Erhei и др.  (пятая больница Шицзячжуан ) |
| 1.1341 | Китай | | Заявка  103120751 (A) 29.05.13 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения бессонницы | | Из следующих компонентов в весовых частей 10-30 ч.семян дата расщелины, 10-20 ч.клубня стволовых Flee-ceflower, 10-20 ч. высушенных Корень ремании, 3-8 ч. Китайско-дата, 5-15 ч.лилии, 5-15 ч. коры albiziae, 5-15 ч. кальцинированного киля и 3-7 ч. меда жареные корня солодки | | KAI + Чжу |
| 1.1342 | Китай | | Заявка  103120791 (A) 29.05.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения жизненного миокардита и способ его получения | | Состав в весовых частей: 10-15 ч. астрагал mongholicus , 6-15 ч. кодонопсиса pilosula , 6-10 ч. лимонника китайского , 8 ч. основание Ophiopogonis , 10-15 ч.пальцами цитрон, 10-15 ч.корень володушки , 6-15 ч. лекарственный Radix Polygonati , 5-13 ч. боярышника , 2-5 ч. китайского Coptis , 6-10 ч.жимолости , 8-12 ч.корневых общих пион, 8-12 ч. Radix Paeoniae Альба, 4-8 ч. кассии веточка, 10-15 ч. корня красного укоре-нившиеся шалфей , 10-20 ч. меда жареные корня солодки , 10-20 ч. лепестка Isatidis , 10-15 ч. глянцевые плоды бирючины , и 6-12 ч.Radix Curcumae | | Хуа Мэй  Hua Mei и др. |
| 1.1343 | Китай | | Заявка  103127430 (A)  05.06.13 | | Лекарственное средство для лечения нижних дыхательных путей и способ его получения | | Содержит следующие компоненты по массе : 10-30 ч. рябчик Thun- Bergli , 20-40 ч. миндаля, 20-40 ч. солодки , и 10-15 ч. кожуры цитрусовых и еще 12 растений | | Чжан Цян  (Чэнду Jianjiang фармацевтическая фабрика) |
| 1.1344 | Китай | | Заявка  103127367 (A) 05.06.13 | | Лекарственное средство для лечения кашля | | Средство содержит следующие компоненты по массе: 50-100 ч. Сычуань рябчик луковица, 15-25 ч. жимолости, 5-10 ч. кожуры цитрусовых, 10-15 ч. солодки, и 5-10 ч. куриной желчи | | То же |
| 1.1345 | Китай | | Заявка  103127333 (A) 05.06.13 | | Фармацевтическая композиция для лечения грыжи и способ его получения | | Следующие компоненты по массе: 10-15 ч.солод-ки, 5 - 10 ч. Pinellia тройчатыми, 10-20 ч. канифоли, 10-15 ч. камфоры и 5-8 ч. воды, обработанной киноварь | | То же |
| 1.1346 | Китай | | Заявка  103127353 (A) 05.06.13 | | Фармацевтическая композиция для лечения ревматоидного артрита | | Включает в себя традиционную китайскую меди-цину :сырой травы материал корень дудника pubescentis, солодки и др. растения используется  для лечения ревматоидного артрита клинически | | Чанмин + Чжоу |
| 1.1347 | Китай | | Заявка  103127246 (A) 05.06.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения стоматита | | Состоит из шести препаратов: 20 г корневища пестрого Atractylodes, 3 г ревеня лекарственной, 15 г солодки, 10 г борнеол, 10 г жимолости цветы, и 12 г gallnuts | | WU Zhongji |
| 1.1348 | Китай | | Заявка  103127443 (A) 05.06.13 | | Фармацевтическая композиция для адъювантной терапии рака и способ его получения | | материал: Корень астрагала, Gen-Seng, Radix Codonopsis, пестрого Atractylodes корневищем, Poria Кокос, sculellaria Barbata, oldenlandia Diffusa, сизоватые корни fissistigma, скорпион, сороконожка, основаниями Trichosanthis, Корневище sparganii, куркума Zedoary, солодки, и тому подобное, | | Чанмин + Чжоу |
| 1.1349 | Китай | | Заявка  103127401 (A) 05.06.13 | | Фармацевтическая композиция для лечения неврастении и способ его получения | | состоит из клубней Fleeceflower стволовые, расщепление даты семян, плодов лимонника китайского, незрелой пшеницы, milkwort корень, китайский дата и микс-жареного корня солодки. | | Фэй Цзя |
| 1.1350 | Китай | | Заявка  103127279 (A) 05.06.13 | | ТКМ (традиционная китайская медицина) лечения мокроты огня с тревожным типом психоза | | Содержит следующие травы, по весу, 18-22 ч. мираби-лита, 4-6 ч. fineleaf Schizonepeta травы, 8-12 ч. мяты , 6-7 ч. незрелых горького апельсина, 8-10 ч., корень шлемника (тюбетейки Байкала), 8-10 ч. cap-ejasmine семян, 4-6 ч. корневище Coptidis из про-винции Сычуань Китая, 4-6 ч. корня солодки, 18-22 ч. ревеня, и 9-11 частей Radix gentianae | | Шен QIUWANG |
| 1.1351 | Китай | | Заявка  103127444 (A) 05.06.13 | | ТКМ лечения слизь - ци стагнации типа психоза | | Содержит следующие травы, по весу , 18-22 ч. спермы зизифуса колючей , 4-6 частей корня солодки и еще 15 растений | | То же |
| 1.1352 | Китай | | Заявка  103127265 (A) 05.06.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного средства для лечения отита | | Состав состоит из шести препаратов: 6 граммов пестрого Atractylodes корневище, 15 граммов китайского дат, 5 г солодки, 25 г борнеол, 25 граммов китайского Angelica и 8 г костей дракона. | | WU Zhongji |
| 1.1353 | Китай | | Заявка  103127213 (A) 05.06.13 | | Украшение для удаления шрамов | | Состоит из бета-циклодекстрина, органические полимеры кремния, солодка добывающей, галлогеновых, эфирное масло лаванды, левое вращение витамина С и воды | | LI HongBo  (GUIZHOU Jinjiu биологических технологий, LTD) |
| 1.1354 | Китай | | Заявка  103127397 (A) 05.06.13 | | Китайский патент лекарствен-ное средство используемого для лечения облысения и способ его получения | | Использован для лечения алопеции: подготовлен-ный горец многоцветковый , астрагал mongholicus , мед жареные корни солодки , и др. компоненты в соответствии с определенным соотношением веса | | Вэй Лианфан  Wei LIANGFANG |
| 1.1355 | Китай | | Заявка  103127478 (A) 05.06.13 | | Традиционная китайская ме-дицина композиция для лечения детского сомнамбулизма | | Содержит, по массе , 2-10 ч. кассии прут , 5-15 ч.белый корень Paeony , 2-10 ч. имбирь , 10-25 ч. квадратный из красных корни Сальвия , 5-15 ч. Polygala tenuifolia , 5-15 ч. куркумы Aromatica , 5-15 ч. Poria Кокос, 10-30 ч. семян даты Спина, 5-15 ч. Осса Дракона , 5-15 ч. Конча ostreae и 2-10 частей меда жареные корня солодки . | | Лю Хуэй |
| 1.1356 | Китай | | Заявка  103127480 (A) 05.06.13 | | Препарат для лечения запоров | | Содержит, по массе, после объемных препаратов: 10-30 ч. кодонопсиса pilosula, 10-30 ч. сырой белый корневища Atractylodes, 10-20 ч.корневища cimicifugae, 10-15 ч. сухо-го имбиря, 10-15 ч. китайского ревеня, 10-30 ч. жареные незрелые горький апельсин, 10-15 ч. лекарственных коры магнолии, по 10-20 ч.пилинг мандарин, семена редиса и солодки | | Ван Вэй |
| 1.1357 | Китай | | Заявка  103127258 (A) 05.06.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения ревматоидного артрита | | Состоит из 30 г kadsura перец стволовых , 30 г жимолости стебель, 30 г стебель spatholobi , 15 г белого корень Pae-ony , 10 г основание Aconiti пре-параты , 12 г подготов-ленного корень аконита kusnezoff , 12 гкитайский дудник , 12 г винограда громовержца , 8 г кассия прут, 15 г корня развет-вленную Saposhnikovia , 15 г Notopterygium корня, 20 г стебель sinomenii , 6 г zaocys dhumnade , 15 г лико-подий булавовидный , 25 г Erodium stephanianum Willd и 10 г корней солодки северного происхождения | | Мэй Дон  Mei DONG и др.  ( Яньань университет госпиталь ) |
| 1.1358 | Китай | | Заявка  103127260 (A) 05.06.13 | | Композиция применяемая для лечения заболеваний желудка и способ ее получения | | Включает largehead Atractylodes корневища , клубни хох-латки , Panax Notoginseng , общий корень аконита дочь , еж hydnu , корень белого пиона , микс- жареного корня солодки и зеленого грецкого ореха | | Хуан Шевэй |
| 1.1359 | Китай | | Заявка  103127357 (A) 05.06.13 | | Традиционная китайская медицина композиция, используемая для лечения камней в почках, и способ приготовления и применения | | Состав по весу: 50-70 частей рыжие Crotalaria растение с корнем, 10 -20 частей корня солодки и еще 8 растений | | изобретатель отказался от право быть названным |
| 1.1360 | Китай | | Заявка  103127411 (A) 05.06.13 | | Традиционная китайская медицина, используемая для лечения инфекций мочевыводящих путей | | Состоит из , по весу, 10 - 15г бельведеру фруктов, 10 - 15г indigowoad корня, 10 15 г сырого Rehmannia корневище , 10 - 15g общих трава спорыша , 10 - 20g кушетки травы , 6 -12г общих Anemarrhena , 6 -12G корневых красный пион , 5 - 10 г , корень тюбетейки Байкала 5 - 10г bugbane кор-невищем , 6 -10G незрелых горького апельсина , 3 -10г коры амурского corktree , 3 - 10 г корня солодки , 3 -6г стволовых akabia , и 2 -5g риса пробковом бумажного комбината | | YAN Peiyun ; Чэнь Ли и др. |
| 1.1361 | Китай | | Заявка  103127484 (A) 05.06.13 | | Традиционная китайская медицина композиция, используемая для лечения неразрешимой икоты | | Получают из сырья, по весу, 10-30 ч. метить, 5-12 ч. Pinellia, 10-30 ч.корень волосистой AsiaBell, 2-10 ч. корень солодки, еще 11 компонетов | | Чжан Юмин и др.  Zhang Yumin |
| 1.1362 | Китай | | Заявка  103127283 (A) 05.06.13 | | Препарат для лечения тазовых воспалений | | Состав сырья, по весу , 28-32 ч. жимолости цветок , 28-32 ч.кодонопсиса Radix , 28-32 ч. Salvia Miltior-rhiza , 10-15 ч. китайский дудник , 10 -15 ч.Poria Кокосовые , 28-32 ч. Sargentodoxa cuneata , 8-10 ч. Radix Paeoniae Rubra , 10-15 ч. Radix Aucklandiae , 8-10 ч.апельсиновой цедры и 5-7 частей солодки | | Луан FUQIи др. |
| 1.1363 | Китай | | Заявка  103127369 (A) 05.06.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения дыхательных путей disoperation дымки и способ получения | | Композиции включает следующие препараты масса по весу: 10-30 г Balloonflower корень , 1- 15г лампы Zhejiang рябчик , 1- 15г гросвенор Momor-dica фруктов и 1- 15г солодки . композиция имеет эффективность дисперги-рования легких ци , подъемные дыхательных путей само-очистки и устранение вредных веществ, в лабораторных и клинических проверено, что традиционной китайской медицины композиция имеет точный лечебный эффект для профилактики и лечения заболеваний дыхательных путей disoperation туман без использования токсичных и побочный эффект | | Гао Сюэ и др. |
| 1.1364 | Китай | | Заявка  103127383 (A) 05.06.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения детского аллергического ринита | | Готовят из дикой официальным цветком магнолии, weissia controversa, Herba hydrocotylis wilfordi, анжелики даурской, dysosma difformis, Wahlenber-gia Марджината, Solomonseal корневище, примулы вечерней, копеечник корень, крестовник и солодки | | ФЭН Yufang и др.  Фэн Юфан |
| 1.1365 | Китай | | Заявка  103127377 (A) 05.06.13 | | Инь - питательное и легких выгоду меридиан- обструкция удаления рецепт и способ его получения | | Материалов по весу: 10 г корень астрагала , 3г американского женьшеня , 6 г корневище атракти-лодеса ​​альба, 2г солодки и еще 10 растений | | Донг Жуй, ; Цинь HongYi |
| 1.1366 | Китай | | Заявка  103127433 (A) 05.06.13 | | Китайские лекарства для лечения рака легких и способ его получения | | В весовых частях : 1-50 частей женьшеня , 1-50 частей корень астрагала , 1-50 частей пемзы, 1-50 частей солодки и еще 16 растений | | Чень Инь+  (Chen YIN'AN) |
| 1.1367 | Китай | | Заявка  103127371 (A) 05.06.13 | | Китайские лекарства для лече-ния пузырчатки полости рта и заболеваний конечностей и способ его получения | | Отвар из следующих сырьевых материалов : от 3 до 10 г солодки , от 3 до 10 г лепестка Isatidis , еще 17 рестений, не имеют токсичных или побочных эффектов , эффектив-ная ставка составляет 98 %, а курс лечения составляет более 95 процентов | | LI Zhiquan |
| 1.1368 | Китай | | Заявка  103127464 (A) 05.06.13 | | Китайские лекарства для лечения камней в желчном пузыре | | Состав компонентов по весу: 10-20 г Cynanchum ample-xicaule, 10-20г Cuspidatum горец, 2-10 г солодки и еще 10 растений, не имеет токсичных или побочных эффектов, эффективная ставка составляет 85 % а курс лечения составляет 67 % | | DONG Chonglin др. |
| 1.1369 | Китай | | Заявка  103127271 (A) 05.06.13 | | Китайский лекарственный препарат для лечения фациоплегии | | Средств : от 8 до 12 г скорпиона , от 8 до 12 г соро-коножки , от 10 до 15 г червей , от 10 до 15 г Сы-чуань любисток корневище , от 8 до 12 г дудник китайский , от 8 до 12 г семян персика , от 8 до 12 г сафлора , от 7 до 12 г солодки , и от 8 до 12 г корня красный пион | | Чжао крокодиловой ; Хан Хи ; ЧЕН Чунцин |
| 1.1370 | Китай | | Заявка  103127293 (A) 05.06.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения аллергического конъюнктивита | | Композиция состоит из следующих объемных фар-мацевтической химических веществ в определен-ной пропорции: основаниями stellariae dichotomae, Herba schizonepetae, разветвленную Saposhnikovia корни, Плод лимонника, Корневище ligustici wal-lichii , мяты, корня дягиля, Radix Scutellariae, Radix Platycodi, периостракум цикады, змея омут, копче-ные сливы, горького апельсина, семена кассии и сырых корней солодки | | Чжао Minggui; Чжан Shihong |
| 1.1371 | Китай | | Заявка  103127427 (A) 05.06.13 | | Китайские лекарственные композиции для лечения хронических тазовых воспалений | | Композиция состоит из корневища Cyperi, Сычуани Chinaberry фруктов, дудник китайский, крас-ный корень пиона, корень белого пиона, Сычуань любисток корне-вищем, жареные семена персика, клубни хохлатки, краси-вые фрукты Sweetgum, Poria Кокосовые, голые сассапа-риль корневищем, корица, корень ворсянки , мушмула и сырье солодки в определенном соотношении веса | | Чжан Cuihong |
| 1.1372 | Китай | | Заявка  103127285 (A) 05.06.13 | | Лекарственная композиция для снятия хронических тазовых органов и способ его получения | | Готовят из сырья персик семена, кора Moutan radicis, корень володушки, одуванчик, жимолости стебель, корень белый Paeony, незрелых горького апельсина и солодки | | Л. В. SHANSHAN  (Чунцин HiLAN Фармасьютикал Ко, ООО) |
| 1.1373 | Китай | | Заявка  103127413 (A) 05.06.13 | | Фармацевтический препарат для лечения ишемической болезни | | Состоит из следующих объемных фармацевтиче-ских химических веществ в частях по весу: 20-30 ч.лекарственный основание Polygonati , 10-20 ч.корней солодки , еще 14 растений, имеет точный лечебный эффект , и клиническое применение более чем 600 пациентов подтверждает, что эффективная ставка может достигать 96,6 % | | ЯН CHUNZHEN др.  ( Шаньдун университет ) |
| 1.1374 | Китай | | Заявка  103127486 (A) 05.06.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения шизофрении, сопровож-дающейся тяжелой бессонницей и способ его получения | | В определенной пропорции: корневище acori gra-minei, кассии веткой, Radix Paeoniae Альба, омра-чена пшеницы, магниты, сырые устрицы, Конча haliotidis, Radix Curcumae, Uncaria, Radix gentianae macrophyllae, Gastrodia Элата, Nutgrass сыть длинного корневища, корни солодки сырья, китайские даты и имбирь. | | Ху Клык  XU КЛЫК |
| 1.1375 | Китай | | Заявка  103127336 (A) 05.06.13 | | Китайский лекарственный препарат для лечения стойкой головной боли | | Китайское лекарственное средство , такие как Corydalis клубня , suberect Spatholobus стебель, пяти листьев Akebia фруктов, Pinellia сердцевид-ной , скорпион , водяной орех , рога антилопы , корень белого пиона , плаценты чело-века , лапчат-ки гусиной , Polygala корень, Лонган кожуры и солодки decocted при использовании воды | | Ху Фэй, Лиу Юкэй  XU FEI ; ЛИУ Yucai |
| 1.1376 | Китай | | Заявка  103127320 (A) 05.06.13 | | Снятия зуда и противоаллер-гический китайский лекарст-венный патч пупочного соединения | | Патч состоит из лепестка Argyi полыни, семена персика, гардении, ряска, солодка, жесткая шелкопряда, цветок магнолии, сороконожки, скорпион и борнеола | | Jiang LIYU и др. |
| 1.1377 | Китай | | Заявка  103127273 (A) 05.06.13 | | Соединение лекарственного средства для лечения хронических заболеваний печени и способ его получения | | Получают из полыни капилляров , полынь Рупес-трис , Cichorium glandu-losum Boiss ET Huet , розы, ревеня и солодки, кото-рые используются в качестве сырья и лекарственных аксессуарах и подготовлены в перора-ль-ный препарат: сироп. гранулы, твердые капсулы и таб-летки , приняв метод экстракции растворителем , уда-ление примесей , концентрирование и высушивание | | AJIAIKEBAIER AISA  (Синьцзян технический Институт физики и химии Китайской Академии наук) |
| 1.1378 | Китай | | Заявка  103127272 (A) 05.06.13 | | Китайский лекарственный препарат для лечения заболеваний молочной железы и способ его получения | | Препарат готовили из следующих сырых лекарствен-ных средств : Сычуань любисток корневище , Buple-urum , корень красного укоренившиеся шалфей , крас-ный корень пиона , Achyranthes корень, самовосста-новлению , сафлоровое , пориа кокос , персик семян, белый Atractylodes корневища , клубни хохлатка и солодки | | Ли Чжун  ( YUNNAN JUNCHOU Фармасьютикал Ко, ООО ) |
| 1.1379 | Китай | | Заявка  103127422 (A) 05.06.13 | | Лекарственное средство для лечения язвенного колита | | Состав в весовых частях : 8-12 ч. пион , 3-10 ч. основание Scutellariae , 2-5 ч. Coptis , 5-15 частей солодки и еще 18 растений | | Сон Хэйпин  SONG Haiping др. |
| 1.1380 | Китай | | Заявка  103127337 (A) 05.06.13 | | Китайские таблетки лекарственного средства для снижения артериального давления | | Получают из сырья водорослей, корневище атрактилодеса ​​,солодки, ламинарии, сушеных жаб и еще 20 растений и животных | | Лю Xiangli |
| 1.1381 | Китай | | Заявка  103127378 (A) 05.06.13 | | Китайские лекарственные композиции для лечения ревматических болезней сердца | | Состав в частях по весу: 12-18 ч. кодонопсиса pilosula, 12-18 ч. белой ПОРИА, 3-7 ч. меда жареных корней солодки, и 3-7 ч. Asarum и еще 10 растений | | Лю Янфэй  Лю Jianfei |
| 1.1382 | Китай | | Заявка  103127470 (A) 05.06.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения ишемической болезни | | Состав в частях по весу: 10-20 ч. шалфей Miltiorrhiza, 10-20 ч.кодонопсиса pilosula, 5-15 ч. меда жареные корни солодки. 5-10 ч. янтаря, еще 9 растений | | То же |
| 1.1383 | Китай | | Заявка  103127259 (A) 05.06.13 | | Китайская медицина способная вылечить нейронный паралич лица и способ его получения | | Состав сырье по весу : от 10 до 20 ч. клопогона Foetida , от 4 до 6 ч. солодка уральская , от 15 до 25 ч. китайский дудник , от 15 до 20 ч. основанию из красного пиона , от 10 до 20 ч. mankshood , от 15 до 30 ч. из веток кассии , от 10 до 30 ч. Анжелика даурской и от 10 до 20 ч. корень дудника pubescentis | | Чжан Юаньюань |
| 1.1384 | Китай | | Заявка  103127408 (A) 05.06.13 | | Китайский метод подготовки медицины способной вылечить тепло - токсин типа острого заразного конъюнктивита | | Состав включает в себя 26 компонентов, в т.ч. солодку уральскую, а также цикады Слау , selfheal , сперма Cassiae | | SU Shizheng |
| 1.1385 | Китай | | Заявка  103127406 (A) 05.06.13 | | Композит здоровья польза для почек | | Включает астрагал , дягиль Синенсис , красный корень пиона , корневище Chuanxiong , глянцевые плоды бирючины , Eclipta , Lalang травы корневища , Moutan коры, Плод kochiae и солодки | | Лю Янчен  ЛЮ JINGCHENG  (ТИО JINGCHENG ) |
| 1.1386 | Китай | | Заявка  103127297 (A) 05.06.13 | | Традиционная китайская медицина соединения для лечения неврозов страха и способ его получения | | С определенным соотношением вес: Poria с hostwood, расщепление даты семян, Polygala tenuifolia, platycladi семян, лимонника китайского, обработанные флис-цветок корень, Coptis корень, сухой корень Rehmannia, Анжелика Sinensis, китайская роза , Конча haliotidis, киноварь, сырые кости дракона и медово-жареного корня солодки. | | Ли Янь, Чжан Минь |
| 1.1387 | Китай | | Заявка  103142728 (A)  12.06.13 | | Чисто травяная тепло клиринговая ротовая жидкость и способ ее получения | | Изобретение относится к мочеиспусканию – очистка ротовой жидкости , и способ его получения .Мочеиспу-скание - очистка жидких пероральных состоит из следую-щих ингредиентов , вес , 30 ч. бах-ромой розовый , 30 ч. гречки , 30 ч. Aristolochia manshuriensis Ком , 30 ч. подорожника семян ( соль жарен.) , 30 ч. talcium , 30 ч. фруктов накидка жасмин , 30 ч. ревень, и 30 ч. солодки (жарен.) | | Тан Юнхун, Цянь Во  (Фармацевтическая технология Ко Лтд XITAIKOMED) |
| 1.1388 | Китай | | Заявка  103142798 (A) 12.06.13 | | Guiqi кровью питательные растворимая таблетка, исполь-зуемая для регулирования менструации и тонизирующая кровь, и способ его получения | | Включает следующие компоненты, по весу 120 ч. китай-ского корня дягиля , 20 ч. Cyperus Rotundus (полученной ) , 20 ч. Codonopsis ( перемешать , за-печенный с медом) , 20 ч. корень астрагала ( пере-мешать выпечки с медом) , 20 ч.корень любистка Сычуань (полученной ) , 20 ч. коре-нь белого пиона (полученной ) , 40 ч. подготовленные китайские корень наперстянки , 20 ч.солодки перемешать , запеченный с медом) , и 20 ч. Poria и еще вспомогатель-ные компоненты | | То же |
| 1.1389 | Китай | | Заявка  103142831 (A) 12.06.13 | | Фармацевтическая композиция для лечения диабета, и способ его получения | | Материал, такой как корень астрагала, женьшень, Tricho-santhes корень, Scrophularia, Ophiopogon клубень, Rehman-nia (свежего) кудзу корень, боярышника Пориа и солодка, являются эффективно тонизировать Ци и Инь | | Чанмин Чжоу (Zhou Чанмин) |
| 1.1390 | Китай | | Заявка  103142692 (A) 12.06.13 | | Противовоспалительные таблетки – снятие боли в горле | | Противовоспалительные таблетки состоят из борнеол, арбуз мороз, dementholized масло мяты перечной, солодки порошок, сорбит и стеарат магния | | Чжан Даохуи + (Zhang DAOHUI) |
| 1.1391 | Китай | | Заявка  103142804 (A) 12.06.13 | | Препарат лечения прыщей и его метод | | Препарат лечения прыщей готовят путем использования подготовленных кореня Rehmannia, Cornus лекарственный, Salvia Miltiorrhiza, Atractylodes Ланцеа, Poria Кокос, солодка, морщинистая Gianthyssop и т.п. в соответствии с определенной пропорции веса | | Юокан  YAOCANG |
| 1.1392 | Китай | | Заявка  103142761 (A) 12.06.13 | | Фортуна Евпатории трав и чая Пуэр напиток для снятия боли | | Содержит 32% по массе Jasminum крупноцветко-вая , 25 % по массе фортуны Eupatorium травы , 10% по массе Корневище Corydalis , 15% по массе Pu'er чай , 8% по массе лекарственной Magnoliae коры , 5% по масса меда жареные корня солодки и 5% по массе Flos Citri Sarco-dactylis . относится к соединению пероральных жидких для лечения желудка невроз , хронический гастрит и гастральгия | | HU BAOSHAN ; LU PEIQUN  ( Shanghai Pudong Gaoxing биотехнологических исследований института) |
| 1.1393 | Китай | | Заявка  103142726 (A) 12.06.13 | | Порошок для остановки кровоизлияния язвы | | Отвар получается путем decocting 15 г корень астрагала , 12 г Radix Pseudostellariae , 6 г корне-вищ Atractylodis крупноголового , 5 г меда жаре-ные корня солодки , 6 г китайского дягиля , 10 г корень белого пиона , 10 госла скрыть желатин шарик , 10 г обугленные Radix Sanguisorbae , 10 г обугленные Cacumen Platycladi , 12 г каракатицы кости и 15 г кальцинированного кости дракона и раковин устриц в примерно 1000 мл воды | | То же |
| 1.1394 | Китай | | Заявка  103142822 (A) 12.06.13 | | Гранулы для лечения фурункула губы | | Включают в себя следующие восемь основных компонентов в процентах по весу: 20% филиппин-ских фиолетовые травы , 20% из жимолости цветок , 10% семена гинкго , 15 % корневой Platycodon , 5% даурской патриния трава , 10% корень астрагала , 5% от общего Anemarrhena корневища и 15 % сырого корень солодки и т.д. | | Ся Фэйрон и др.  Ся WEIRONG  ( Shanghai Pudong Gaoxing биотехнологических исследований института) |
| 1.1395 | Китай | | Заявка  103142936 (A) 12.06.13 | | Китайская медицина состав для проведения послеоперационного лечения кооперативной папиллярной аденомы атипичной эпителиальной гиперплазии | | Готовят: дудник китайский , белые корни Paeony , корень володушки , Poria Кокос, жареные пестрого Atractylodes корневищем , зеленого мандарина пилинги, пилинги сушеные мандарины, Nutgrass сыть длинная корневищем , Сычуани Chinaberry фруктов , Radix Curcumae , Moutan лает , жасмин, лимон , Morinda лекарственный, корню Черви degelatinatum и сырых корней солодки в опреде-ленной пропорции по весу | | Ван Ганпин и др.  Ван GANGPING |
| 1.1396 | Китай | | Заявка  103142836 (A) 12.06.13 | | Лекарственное средство для лечения хронического фарингита и способ его изготовления | | Состав в частях по весу: 10-12 ч. Sterculia scaphigera, 14-16 ч. Adenophora Стрикта, 10-12 ч. китайского оливковое, 10-12 ч. сырой белый пион, 10 - 12 ч. основание Ophiopogonis, 10-12 ч.необработанной Rehmannia и 4-6 частей солодки. | | Дон Ичжуну |
| 1.1397 | Китай | | Заявка  103142873 (A) 12.06.13 | | Китайская медицина для лечения неразрешимой бессонницы | | В весовом соотношении : 30 - 60г про формула Pinellia , 20 - 30г общих selfheal фруктовых шип, 20 - 40г сорго, рис, 20 - 30г Спина даты семена, 10 - 15 г стеблей Клубень Fleeceflower , 10 - 15г корневых Poria , 20 - 30 г высушенных корней rehamnnia , 15 - 30 г зеленоватого луковиц лилии, 15 -20G зубов Дракона , 10 - 15 г корне-вищ gastrodiae , 10 -15G Сычуани любисток корневища, 10 - 12 г красного корня Paeony , 10 -12G китайского дягиля , 25 - 35 г магнитом и 6 -10г корней солодки | | Чанг Xuehui и др.  (провинция Хэнань колледж традиционной китайской медицины) |
| 1.1398 | Китай | | Заявка  103142872 (A) 12.06.13 | | Китайский состав лекарствен-ного препарата для лечения ветра тепло простуды | | 14 компонентов и корни солодки выбираются и decocted с водой для получения отвара лекарственных трав | | Лиу Хуа  Liu Hua |
| 1.1399 | Китай | | Заявка  103142823 (A) 12.06.13 | | Китайской травяной медицины для лечения экземы | | Состав в весовых частях : 5-10 частей Schizonepeta колос, 5-10 частей корней солодки и еще 11 растительных компонентов | | DONG NINGXIA др.  ( Binzhou госпиталь медицинского колледжа ) |
| 1.1400 | Китай | | Заявка  103142739 (A) 12.06.13 | | Китайский травяной препарат для лечения детского вирусного энтерита | | Трав sphenomeris , agiopteris корни , Амурская corktree лает, Poria Кокос, корни лапчатки , мускатного ореха, черемухи , пестрого Atractylodes кор-невища , плоды стекло трава , сушат гуавы и корни солодки и выбираются с decocted воды для приго-товления отвара лекарственных трав | | Ли Ин |
| 1.1401 | Китай | | Заявка  103142855 (A) 12.06.13 | | Китайская травяная медицина для лечения енота привратника двенадцатиперстной кишки и перфорации желудка | | В весовых частях: 4-6 ч. корня солодки, 2-4 ч. кованых Конча arcae, 2-4 ч. жареных каракатиц, 0,5-1 ч. Bletilla, 1 -2 ч.корневище хохлатки, 2-3 ч.корней Costus, 2-4 ч.Байкальского корней шлемника байкальского, 1-2 ч. китайского ревеня и 0,5-1 ч.белены | | SHI Qiumei и др.  (Hebei Normal University науки и технологии) |
| 1.1402 | Китай | | Заявка  103142693 (A) 12.06.13 | | Сверхвысокий порошкооб-разний китайский лекарствен-ный препарат для лечения аллергического ринита | | Состав лекарственных трав : 14-25 ч. centipeda миниму-мов , 14-25 ч. астрагала , 8-15 ч.жареного корневище атрактилодеса ​​крупноголового , 8-15 ч.цикады Слау , 5 - 15 ч. дягиля , 5-15 ч. Saposhnikovia divaricata , 5-15 ч. дурнишника , 5-15 ч. мяты, 1-10 ч. солодки , 0,5-5 ч. Asarum и 0,1-2,0 ч. борнеола | | Чжан Вэй и др.  (Qingdao HISER медицинский центр ) |
| 1.1403 | Китай | | Заявка  103142763 (A) 12.06.13 | | Китайский лекарственный гранулированный препарат для лечения хронического бронхита и способ его изготовления | | В основном получают из жимолости, Campanulaceae, дягиль, красный корень пиона, Ligusticum wallichii, дурнишник, Saposhnikovia divaricata, одуванчик, cimicifugae foetidae, солодка, астрагал, дягиль, шалфей, Дафна genkwa (жареные с уксу-сом), рододендрон тапае , квасцы, жесткая шелкопряда, кассии веточка, Конча haliotidis и герберы | | Чэнь Хонюань |
| 1.1404 | Китай | | Заявка  103142857 (A) 12.06.13 | | Китайские лекарственные гранулы для лечения в сочета-нии бронхита и эмфиземы и способ их получения | | Состоят из жимолости, плача forsythiae капсулы, даур-ский дягиля корни, корень солодки, квасцов, жесткая шелкопряда, коричневые крысы навоза и др.14 растений | | LI Haocheng  (Чэнь Синь) |
| 1.1405 | Китай | | Заявка  103142727 (A) 12.06.13 | | Китайский травяной состав лекарственного препарата для лечения ожогов и ошпаривания человеческого тела | | Состав состоит из следующих компонентов в весовых частях : 20-45 ч. сада корни кровохлебки , 5-25 ч. корней солодки и 10-35 ч. периостракум цикады | | Юнь Фенли  Jiang Fengli и др.  ( Ляонин сельскохозяйствен-ного колледж) |
| 1.1406 | Китай | | Заявка  103142754 (A)  12.06.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения почечной недостаточности | | Состав лекарственных трав по весу: 58g дягиля , 58g из Ligusticum wallichii , 30г Розы Michx обык-новенный , из Эвкоммия 58g , 30g солодки , 58g из Poria Кокос, 30 г и 118 г Epimedium из корень ремании | | Л. В. ZIWANG |
| 1.1407 | Китай | | Заявка  103142839 (A) 12.06.13 | | Китайский травяной рецепт лекарства для лечения импо-тенции и преждевременной эякуляции | | Состав лекарственных трав : корень ремании, астрагал и солодки, килос рога ( приняты впорошкообразном состоянии ), плаценты человека ( приняты впорошкооб-разном состоянии ), сперма platycladi, сперма Cuscutae и еще 15 растений | | ЯН XILIN  (Yang XILIN ) |
| 1.1408 | Китай | | Заявка  103142869 (A) 12.06.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения паралича лицевого нерва | | Получают из следующих компонентов на основе веса : 2-7 г скорпиона , 2-6 г сороконожки , 4-10 г корейской крыши аконита , 5-10 г кодонопсиса , 10-30 г астрагал , 10-18 г дягиля , 5-12 г корня разветвленную Saposhnikovia , 5-12 г Notoptery-gium , 6-12 г Ligusticum wallichii , 5-15 г Gastrodin , 8-15 г дождевой червь , 8-15 г белый корень пиона и 2-8 г солодки | | Вс PIJIANG и др. |
| 1.1409 | Китай | | Заявка  103142795 (A) 12.06.13 | | Традиционный китайский лекарственный препарат для лечения асептического некроза головки бедренной кости | | Состав трав по весу: 10 - 20г кодонопсиса счис-ления, 30 -50г таранной кости , 10 12 г корень ремании препарата 10- 12g из дудника , 10 12 г корень пиона белого , 6 - 10 г Ligusticum wallichii , 10 - 12 г Epimedium , 10 г curculigo-side , 10 - 12 г drynaria , 10 -12G рогов , 10 - 12 г кизила , 12 - 15г мушмулы , 12 - 15г Achyranthes , 10 - 12 г Dipsa-cus , 10 - 12 г перемешать , запеченный спермы Persicae , 10 -12G сафлора , 10 г Resina дракона , 10 - 12 г Eupoly-phaga , 10 г солодки и 6 г жарятся ящера | | Чжао Ченде ,  Ду Сяоянь |
| 1.1410 | Китай | | Заявка  103142890 (A) 12.06.13 | | Традиционный китайский сос-тав лекарственного препарата для лечения влажной мокроте-внутреннее сопротивление неправильного типа менструации | | Состав готовят из Melandrium apricum, Polygala latouchei французский, Coix семян, кипрей tetragonum, сушат кожуру мандарина, Atractylodes, альпийские Cladonia, коры Magnoliae лекарственный, Osbeckia siddimensis Craib, помело кожура и солодки | | Ван Xiurong |
| 1.1411 | Китай | | Заявка  103142787 (A) 12.06.13 | | Штукатурка(пластырь) для лечения лицевого паралича и способ его получения | | В частях по весу: 15-22 ч дудник 12-18 ч.корень пиона красный , 12-18 ч. персиковых косточек , 12-18 ч. Ligus-ticum wallichii ,15- 22 ч.й скорпиона , 12-18 ч.шелкопряда batryticatus , 12-18 ч. корневых разветвленную Saposh-nikovia , 8-15 ч.гигантского Typhonium корневище , 12-18 ч.сафлора , 8-15 ч. кассии веткой , 8-15 ч. корневище cimi-cifugae , 7-13 ч. Tabanus и 8-15 частей солодки | | Дин Ронсон,  Ван Юйлань |
| 1.1412 | Китай | | Заявка  103141614 (A)  12.06.13 | | Снижения артериального давления кирпичный чай и способ его получения | | Чай изготавливается из следующих сырьевых ма-териалов в частях по весу: 97-117 ч. сырой черный чай , 15-19 ч. прюнель шип, 20-30 ч. меда , 11-18 ч. спермы Cassiae , 2-6 ч. из Uncaria Rhynchophylla , 3-6 ч. Арлекин glorybower лист, 9-15 ч. Ulmoides Эвкоммия и 5-10 частей солодки | | HU KONGYOU |
| 1.1413 | Китай | | Заявка  103156959 (A)  19.06.13 | | Лекарственное средство для лечения ветряной оспы | | Получают путем измельчения Fructus форсития, жимолость, Radix Paeoniae Rubra, Akebia стебель, периостракум cicadae, лепестка Isatidis, Coptis, whiteflower фиолетовый трава с корнем и солодки в мелкий порошок, а затем очистка с медом в таб-летках | | Инь Guangjun |
| 1.1414 | Китай | | Заявка  103156950 (A) 19.06.13 | | Лекарственное средство для лечения фаринголарингита | | Средство получают путем измельчения основание scrophulariae , Balloonflower корень, Herba schizone-petae , солодки, корень Scutellariae и мяты в мелкий порошок , а затем очистка с медом быть таблетки | | То же |
| 1.1415 | Китай | | Заявка  103156970 (A) 19.06.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения болей в животе | | По весу, 18-22 г Корневище атрактилодеса​​, 18-22 г лекарственный коры Magnoliae, 11-17 г сухих мандарин или апельсиновую корку, 18-22 г ПОРИА, 18-22 г плод померанца, 12-17 г Radix saussureae lappae, 18-22 г боярышника, 8-12 г Coptidis корневище, 28-32 г корня белой Paeony, 3-7 г солодки и 11-17 г корневище pinelliae | | Лиао Фенгву  LIAO Fengwu |
| 1.1416 | Китай | | Заявка  103157047 (A) 19.06.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения экземы | | Содержит, по весу, 18-22 г корень ремании, 18-22 г жимолости цветок, 18-22 г Radix platycodonis, 18-22 г корень дудника, 28-33 г голые сассапариль корневище, 11-17 г Radix Sophorae flavescentis, 11-17 г красного кореня пиона, 11-17 г периостра-кум cicadae, 11-17 г коры Moutan, 3-7 г солодки, 28-33 г Dictamnus dasycarpus,18-22 г плод форзиции | | То же |
| 1.1417 | Китай | | Заявка  103157034 (A) 19.06.13 | | Традиционная китайская медицина (ТКМ) для лечения влажного тепла типа прострела | | Состав по весу, 18-22 г Корневище атрактилодеса​​, 11-17 г коры Phellodendri, 28-34 г семян Coix, 18-22 г основанием achyranthis bidentatae, 28-34 г Плод chaenomelis, 28-34 г корня белой Paeony, 18-22 г корень дудника pubescentis, 18-22 г коры Эвком-мия, 18-22 г Radix dipsaci, 2-7g солодки и 18-22 г корневищ drynariae . | | Го Юхуи  (Guo Yihui) |
| 1.1418 | Китай | | Заявка  103156927 (A) 19.06.13 | | ТКМ для лечения головной боли | | Состав весу, 28-33 г корень володушки,18-22 г основа-нием Scutellariae, 28-33 г корневого Kudzuvine, 18-22 г корневище Chuanxiong, 18-22 г основанием дудника, 28-32 г хризантемы, 28-32 г корня белой Paeony, 18-22 г Poria, 12-17 г мяты, 12-17 г Radix Шилерис и 3-7 г солодки. | | То же |
| 1.1419 | Китай | | Заявка  103156941 (A**)** 19.06.13 | | ТКМ для лечения болей в груди с синдромом Ци стагнация и застой крови | | Содержит, по весу, 18-22 г Корень ремании, 12-17 г дягиля Синенсис, 10-14 г сафлора, 12-17 г корня красный пион, 18-22 г Плод Aurantii, 18-22 г Radix platycodonis, 28-32 г шалфея многокорневого, 12-17 г sappanwood, 8-14 г измельченных жуков, 3-7 г солодки, 18-22 г Radix achyranthis bidentatae и 12 -17 г персиков ядрами | | То же |
| 1.1420 | Китай | | Заявка  103156977 (A) 19.06.13 | | ТКМ для лечения гипертонии с синдромом дефицита Инь и Ян избыточного | | Содержит по весу 30 г Плод Lycii, 30 г хризан-темы, 15 г мармелад корки, 30 г корень ремании препараты, 30 г китайского ямса, 30 г устриц, 30 г белый Paeony корня, 30 г шалфея многокорневого, 5 г солодки, 20 г Poria и 30 г корневищ alismatis | | То же |
| 1.1421 | Китай | | Заявка  103156989 (A) 19.06.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения запоров  старых людей | | Содержит, по весу, 18-22 г Корень ремании, 12-17 г дягиля Синенсис, 18-22 г Плод померанца, 12-17 г Radix saussureae lappae, 12-17 г Плод конопли, 12-17 г миндаля, 2-7 г солодки, 11-17 г ядер персика, 18-22 г Platycodon Grandiflorum, 18-22 г Radix Ophiopogonis и 28-34 г Radix scrophulariae | | Тан Мэи  (Tang МЭИ) |
| 1.1422 | Китай | | Заявка  103156990 (A) 19.06.13 | | ТКМ для лечения дисперсии жажды с синдромом сухости легких и обесценение жидкости организма | | Содержит, по весу, 18-23 г основанием glehniae, 17-24 г основанием Ophiopogonis, 11-17 г основанием Asparagi, 17-23 г сухих Корень ремании, 17-23 г цветок порошок, 7-12 г Coptidis корневищем, 18-22 г Radix Scutellariae, 45-55 г гипса, 10-20 г корневищ Anemarrhenae, 2-8 г солодки и 28-32 г Radix scrophulariae | | То же |
| 1.1423 | Китай | | Заявка  103157074 (A) 19.06.13 | | ТКМ для лечения хронического бронхита с синдромом внешней и внутренней холодной жидкости | | Содержит, по весу, 11-15 г эфедры, 10-14 г Fraxinus griffithii, 12-17 г корня белого Paeony, 10-18 г Корневище pinelliae, 15-25 г ПОРИА , 10-18 г Плод Schizandrae, 10-15 г сухого имбиря, 5-11 г Herba Асари, 11-16 г дождевых червей, 2-7 г солодки, 10-20 г миндаля и 10-20 г из Radix Platycodi. | | То же |
| 1.1424 | Китай | | Заявка  103157016 (A) 19.06.13 | | ТКМ для лечения головокру-жения с синдромом сохранения мокроты и сырости в среднем Energizer | | Содержит , по весу , 11-17 г корневище pinelliae , 11-17 г белого Atractylodes корневище , 11-17 г корневище gastrodiae , 18-22 г ПОРИА , 10-14 г сухих мандарины или апельсиновой корки , 38-42 г корневищ alismatis , 28-32 г белых Paeony корень, 28-32 г шалфея много-корневого , 3-7 г солодки , 28-32 г хризантемы , 18-22 г Radix achyranthis bidentatae и 18-22 г корневищ Chuanxiong | | То же |
| 1.1425 | Китай | | Заявка  103157022 (A) 19.06.13 | | Традиционная китайская медицина композиция, используемая для лечения ангины | | Состоит из 6 лекарственных средств: 5g Эно бамбуковых листьев, 25 г корня солодки, 5 г одуванчика, 15 г мяты, 3G плача форзиция фруктов, 30 г и дикий цветок Dendranthema | | WU Zhongji |
| 1.1426 | Китай | | Заявка  103156991 (A) 19.06.13 | | Медицины композиция, используемая для лечения красной волчанки | | Получают из сырья, по весу, 1-5 частей цветочного меда сосать, 1-5 частей флористов Dendranthema, 1-5 частей корень солодки, 2-4 частей ползучий Liriope, и 2 части из китайского Париже | | Чжан Линчи  (Zhang LINGZHI) |
| 1.1427 | Китай | | Заявка  103156961 (A) 19.06.13 | | Лекарственная композиция, используемая для лечения простуды , ветер холодный , и легких и желудка застоя тепла | | Содержит основные компоненты корень китай-ского thorowax , лопастные kudzuvine корень , корень шлемника байкальского, BlackBerry лилии , гипс, микс- жареные китайские травы эфедры , бифштекс лист растения , надрезанные Notoptery-gium корневища и корни, корневища гигантские горец , BIOD цветок магнолии бутон, и сырье корня солодки | | Чжоу Пин и др.  ( Река Янцзы Фармацевтическая группа , Пекин HAIYAN Фармасьютикал Ко, ООО ) |
| 1.1428 | Китай | | Заявка  103156976 (A) 19.06.13 | | ТКМ растворимая таблетка, используемая для регулирова-ния менструации и тонизиру-ющий крови и способ его получения | | по весу: 120 частей китайский корень дудника , 20 ч. Cyperus Rotundus ( обрабатывается кипящем выпечки ) , 20 ч. кодонопсиса ( перемешать – запеченные с медом) , 20 ч. астрагал корень ( перемешать , запеченный с медом) , 20 ч. корень любистка Сычуань ( обрабатывается пере-мешать – вы-печка ) , 20 ч. корень белого пиона ( обрабатывается перемешать - выпечка ) , 40 ч. подгото-вленные китайские корень наперстянки , 20 ч. солодки ( размешать , запеченный с медом) , и 20 частей Poria . | | Тан Юнхун ; Цянь Bо  ( XI'AN TAKOMED фармацевтической технологии , LTD ) |
| 1.1429 | Китай | | Заявка  103157037 (A) 19.06.13 | | Чистое сочетание ТКМ имеющее эффективно рассеять застой и отек, и облегчении боли и диспергирующие узелки, и способ его получения | | Состав по весу: 400 ч.распространения Hedyotis травы , 400 ч. Solanum lyratum Thunb , 400 ч.корне-вищ pleionis , 400 ч.Прунеллы , 400 ч. псевдо-женьшень , 400 ч.мокрица , 267 ч.сороконожки , 400 ч. боярышника , 200 ч.горький апельсин, 400 ч. Herba agrinmoniae , 267 ч.коры Meliae , 6,7 ч. борнеола, 400 ч. корень астрагала , 200 ч. солода и 200 ч. солодки | | То же |
| 1.1430 | Китай | | Заявка  103156928 (A) 19.06.13 | | Фармацевтическая комбинация традиционных китайских лекар-ственных средств, применяемых для лечения хронического цервицита и эндометрита, и способ его получения | | Следующие компоненты , вес : 312,5 ч. frangrant ainsliaea травы , 150 ч. корень пиона белого , белый 125 ч. Atra-ctylodes корневище , 125 ч. солодки , 250 ч. микрокри-сталлической целлюлозы, 100 ч. сухого крахмала , 20 ч. натрий-карбоксиметилкрахмал и 5 частей стеарата магния | | То же |
| 1.1431 | Китай | | Заявка  103157075 (A) 19.06.13 | | ТКМ подготовки для лечения легких тепло кашель и способ его получения | | Состав по массе : 8-12 частей Coptis , 28-32 части шлемника байкальского , 28-32 частей Cortex Phellodendri , 8-12 частей ревень , 12-15 частей солодки , 12-15 частей сухого имбиря, еще 13 растений | | Лю Tонюань |
| 1.1432 | Китай | | Заявка  103157019 (A) 19.06.13 | | ТКМ формула для лечения шейного спондилеза и метод подготовки ТКМ | | Материал: астрагал корень, корень Кудзу , Ligusticum , Gastrodia корневище , корень дягиля , корень любистока Сычуань , флис-цветок корень, жимолости лоза, амурский бархат древесной коры, семян белой горчицы, Pinellia , Poria , клематисы , кассии ветки , красная охра , копытень , millettla , сафлор, шалфей корень, корень белого пиона , под-готовленные мирра, ладан подготовлены , искусственные безоаровые , порошок рог антилопы , Panax , сырье солодки и китайский гусеничный грибок | | ЛЮ TONGYAN |
| 1.1433 | Китай | | Заявка  103157076 (A) 19.06.13 | | ТКМ подготовки для лечения хронических гастритов | | Исходные материалы в указанных весовых процентах: 5-15% кодонопсиса , 4-12 % от кожуры мандарина , 4-12% солодки и еще 17 растений | | Хан XINGXIA +  (HAN XINGXIA ) |
| 1.1434 | Китай | | Заявка  103157049 (A) 19.06.13 | | Препарат для лечения коклюша | | Готовят путем измельчения основание Isatidis, жимолости цветок, cyrtomium корневища и солодки в мелкий порошок и уточнение мелкий порошок с медом быть таблетки | | Инь TианФу |
| 1.1435 | Китай | | Заявка  103156994 (A) 19.06.13 | | Таблетки для защиты горла | | Состоят из следующих 12 традиционной китайской и западной медицины : чайные листья , Ophiopogon аротсиз , Radix adenophorae , Radix Platycodonis , Oroxylum Indicum , периостракум Цикада , мята, Scaphium Scaphigerum , солодка, moroxydine , витамин С, и витамина В6. | | XIAN DANKE |
| 1.1436 | Китай | | Заявка  103156947 (A) 19.06.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения nasosinusitis | | Состоит из шести лекарств, состоящий из 12 г sub-prostrate софоры, 8 г солодки, 5 г гипса, 5 г Houttu-ynia Кордата, 8 г белого Atractylodes корневища и 10 г жимолости. могут эффективно лечить синусит | | Ву Чонгяи  WU Zhongji |
| 1.1437 | Китай | | Заявка  103156925 (A) 19.06.13 | | Препарат для лечения nephropyelitis | | Lygodium японский , Andrographis метельчатая , подорожник, индийские Kalimeris трава , одуван-чик, Lysimachia christinae Hance и солодки вместе измельчают в порошок, который плавится в мед , а затем формируется в таблетках , и, таким образом препарат получается | | ИЛП ZEHONG |
| 1.1438 | Китай | | Заявка  103157035 (A) 19.06.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения хронического поверхностного гастрита | | Состав включают по весу , от 25 до 35 г корня Milkvetch , от 4 до 6 г солодки , еще 15 растений | | Хан XINGXIA |
| 1.1439 | Китай | | Заявка  103156930 (A) 19.06.13 | | Дыхательные пути дозирования препарата, содержащего экстракт Пион Lactiflora и солодки | | Подготовка дыхательных путей дозирования содержащий экстрактПион Lactiflora исолодки характеризуется тем, что состоит изэкстрактаПион Lactiflora илакрицы. Рецепт включает 1% -20% от Paeonia Lactiflora экстракта , 1% -20% от экстракта солодки и т.п., | | Чжан Yajun + (Zhang Yajun ) |
| 1.1440 | Китай | | Заявка  103157030 (A) 19.06.13 | | ТКМ комбинацией для лечения детского кашеля сообщению гриппа | | Лекарство готовят из сливок листья шелковицы, хризан-темы, Platycodon грандифлорус, форзиция, жареные го-рького миндаля, корневища тростника, жимолость, лепе-стка Isatidis, whiteflower hogfennel корень, Thunberg ряб-чик луковица, астра, мать-и-мачеха общие цветок, лилия и корни солодки северо-западе происхождения | | Шан  SHAN Xiaoying др. |
| 1.1441 | Китай | | Заявка  103169821 (A) 26.06.13 | | Сухожилия расслабляющий и обеспечения штукатурки активирующих и способ его делания | | Пластырь , сделанный с помощью кунжутного масла, тунговое масло, соответствующее количество сури-ка,скорпион, ящер, сороконожки , сафлор, корнь шлемника,солодка и еще 28 растений | | PENG HUANTING |
| 1.1442 | Китай | | Заявка  103169826 (A) 26.06.13 | | Композиции лекарственного средства для лечения хронического гастрита | | Получают из лекарственного сырья традиционной китайской медицины, такие как Radix pseudostel-lariae, мед-жареные корень солодки, корневище обработаны pinelliae, Корень володушки, Radix Paeoniae Альба, горького апельсина, коры корней пиона дерева, Pericarpium Citri reticulatae, лечебные закваске, Плод Evodiae и Corydalis клубня изготовлены в соответствии с основами теории традиционной китайской медицины | | TAN JIAN +  (Tан Цзянь) |
| 1.1443 | Китай | | Заявка  103169745 (A) 26.06.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения гематурии и его применение | | Составв частях по весу: 1-10 частей псевдо-жень-шень порошок , 1-10 частей Cabonized волос и 1-10 частей янтарного порошка. Композиция также содержит один или более из следующего сырья: одуванчик , корень солодки , еще 22 растений | | YE JINGHUA  (Шанхай седьмая Народная больница, сего, JINGHUA ) |
| 1.1444 | Китай | | Заявка  103169798 (A) 26.06.13 | | Китайские лекарственные композиции для лечения болезни Меньера и способ его получения | | Состав в массовых частях : 25-45 частей medcinal фрукты Evodia , 2-10 частей меда жареные корня солодкии еще 12 растений | | Хуан Венцен  (Huang Wenzhen ) |
| 1.1445 | Китай | | Заявка  103169917 (A) 26.06.13 | | Китайские лекарственные композиции для лечения дистимии и способ его получения | | Состав в весовых частях: 3-6 части монгольских корнях snakegourd, 1-6 частей корней солодки. еще 8 растений | | Даи Шаобо  DAI Shaobo  (Qingdao BAOCAOHUI китайской травяной медицины институт) |
| 1.1446 | Китай | | Заявка  103169776 (A) 26.06.13 | | Внешнее лекарственное средство для лечения лейкодермита и способ его получения | | Состав в весовых частях : 15-60 частей Tribulus Terrestris, 15-35 частей горца Multiflorum ( обработ-ке), с 10-20 частями Плод psoraleae , 5-15 частей из корня дягиля даурского , 5-10 части листьев инжира и 10-20 частей (RAW) солодки | | Song YEQIANG др  ( госпиталь Шаньдун университет традиционной китайской медицины, ; Жунчэне больницы традиционной китайской медицины) |
| 1.1447 | Китай | | Заявка  103169790 (A) 26.06.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения мышечных спазмов | | Сырье в частях по весу: 30-70 ч.корень пиона бело-го, 10-30 ч. корень солодки, 5-20 ч. корень акони-та, 5-25 ч. Chaenomeles фруктов, 10-40 ч.травы Lycopodii и 5-20 частей стволовых периллы | | Вс Шенбо  Вс Shengbo |
| 1.1448 | Китай | | Заявка  103169904 (A) 26.06.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения рака легких | | В частях по весу: 10-40 частей сердцевидные Houttuynia , 5-15 частей лампы Сычуань рябчик , 5-15 частей шлемника корень, 5-15 частей корня солодки и еще 12 растений | | То же |
| 1.1449 | Китай | | Заявка  103169931 (A) 26.06.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения селезенки дефицита вздутия живота | | В частях по весу: 10-35 ч. коры магнолии , 10-30 ч. имбиря, 5-25 ч. клубня Pinellia , 5-20 ч.кодонопсиса pilosula , 5-15 ч.корня солодки , 5-25 ч. цедры мандарина , 5-20 ч.белого Atractylodes корневище и 5-25 частей Tuckahoe . | | То же |
| 1.1450 | Китай | | Заявка  103169876 (A) 26.06.13 | | Китайские состав лекарствен-ного средства для лечения боли в суставах | | В частях по весу: 5-25 частей корень Dipsacus,  5-20 частей дождевого червя , 5-20 частей солодки, 5-20 частей дождевого червя , еще 15 растений | | То же |
| 1.1451 | Китай | | Заявка  103169870 (A) 26.06.13 | | Перарат для профилактики и лечения СПИДа | | Включает в себя Северо-Восточной женьшень, корень астрагала, всего китайского дягиля, травы Violae, Polygonum Multiflorum, кордицепс, Anchusa курсив, даурский корень дягиля, корневище Cimi-cifugae, солодка, еще 8 растений в определенных соотношениях | | Ло Bailin |
| 1.1452 | Китай | | Заявка  103169911 (A) 26.06.13 | | Китайские лекарственные травы - гель для лечения gastrorrhoea | | Вчастях по весу: 2 части кодонопсиса pilosula , 3 части пориа , 3 части белого Atractylodes корне-вище , 1 часть меда жареный корень солодки , еще 12 компонентов | | Чэнь Шуцзе + (Chen Шуцзе ) |
| 1.1453 | Китай | | Заявка  103169092 (A) 26.06.13 | | L- аспарагиновая кислота хелатированная в питьевой воде кальция | | Включает в себя следующие компоненты: 1-5 частей L- аспарагиновая кислота хелатного кальция , 150-700 частей очищенная вода, 0,5-1 часть солодки добывающей и 0,5-1 части ментола. L- аспарагиновая кислота хелатная в питьевой воде кальций и особенно подходит для профилактики и лечения остеопороза , рахита детей, невралгии и мышечные судороги , вызванные дефицитом кальция и т.п. | | Вен Гофу |
| 1.1454 | Китай | | Заявка  103169848 (A) 26.06.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения неразрешимых афта | | Состав по весу: 12 г Radix Isatidis , 10 г форзиция , 6 г травы полыни scopariae , 12 г одуванчика , 6г из обожженной незрелые плоды цитрусовых , 30 г гипса , 10 г Radix Scutellariae , 12 г стебля Lonicerae , 10 г древесного угля гардения, 10 г корневищ Anemarrhenae 15 г корней Rehmannia , 6 г Platycodon Grandiflorum и 6 г сырой лакрицы | | Лю Сяоянь и др. |
| 1.1455 | Китай | | Заявка  103169784 (A) 26.06.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения ринита | | Компоненты по массе : 10 - 20 г одуванчика , 10 - 15 г жимолости , 10 - 15г selfheal , 10 - 15г хризан-темы , 10 - 15 г астрагала , 10 - 15г Tuckahoe, 4- 10г солодки и еще 8 растений | | Чжао Mingye + (Zhao Mingye ) и др. |
| 1.1456 | Китай | | Заявка  103169887 (A) 26.06.13 | | Китайская медицина патент на улучшение сна и способ получения китайской медицины патента | | В массовых частях : 3-20 ч. Polygala tenuifolia , 3-20 ч. солодки и еще 3 растения, а также содержит по меньшей мере один компонент, выбранный из 3-10 ч. корень володушки , 10-50 ч. коры albiziae , 3-10 ч. основание Sophorae flavescentis и 5 - 15 ч.шалфея Miltiorrhiza . | | Дон Цзяньцзюнь и др.  ( Хэнань отделения завод  натуральные продукты Техника высоких технологии Девелопмент Ко, ООО ) |
| 1.1457 | Китай | | Заявка  103169832 (A) 26.06.13 | | Традиционная китайская медицина для лечения узелкового полиартрита | | Получают из астрагала , белые корни Paeony , персик ядра , корневище атрактилодеса ​​, зеленый мандарин пилинга , подготовленный Корневище Cyperi , основание achyranthis bidentatae , жимоло-сть стебли и лакрицы и могут быть клинически применены для лечения узелкового полиартериита | | Ли Ямэй  LI Jimei |
| 1.1458 | Китай | | Заявка  103169865 (A) 26.06.13 | | Традиционная китайская медицина устные сироп для лечения диабета (сахарный диабет ) | | Устной Сироп готовят из следующих препаратов, вклю-чая женьшень, Лотос Комарова Gaertn , корень воло-душки , Smilax голая, Radix Scutellariae , астрагал , Ophi-opogon корни, семя подорожника , коры Lycii radicis , ко-ры Mori radicis , солодки, травы полыни scopariae , Radix Trichosanthis , софора желтоватая и Radix scrophulariae | | Цянь Яхан  Цянь JIHANG и др. |
| 1.1459 | Китай | | Заявка  103169908 (A) 26.06.13 | | Освобождение сиропом от кашля и астмы и способ его получения | | С помощью научной совместимости и подготовки, лекарственного сырья: мушмула листья, солодки и еще 12 растений - для лечения кашля из-за просту-ды , астенические заболевания , мокрота Раш, т.п. | | ГУП Shengming  (Хубэй TUNGSHUN Фармасьютикал Ко, ООО ) |
| 1.1460 | Китай | | Заявка  103169849 (A) 26.06.13 | | Фармацевтическая композиция для лечения боли карбункул опухшие яд , и способ получения и их применению | | Из следующих видов лекарственного сырья по весу пропорции 10-15 частей астрагал mongholicus, 6-10 частей солодки, 6-10 частей Рябчик Thun- Bergli и еще 15 растений - обеспечивает новый выбор для клинического лекарства | | Ли Жун ; WU Chunjie  ( Чэнду, университет традиционной китай-ской медицины ) |
| 1.1461 | Китай | | Заявка  103169890 (A) 26.06.13 | | Координация применения традиционной китайской медицины в социальные фобии психотерапии | | Готовят из 17 традиционных китайских лекарст-венных материалов: корневища Rehmannia , Radix pseudostellariae , китайский ямс , Poria с hostwood , спаржа папоротника , Radix Ophiopogonis , кино-варь, мед - жареного корня солодки и т.п. | | Он Бин и др.  (Luohe медицинский колледж) |
| 1.1462 | Китай | | Заявка  103169938 (A) 26.06.13 | | Препарат для лечения плечелопаточника | | Лечение заболеваемости - правое плечо немного выше, чем левое плечо. Оптимальные пропорции 30 ч. Rehmannia клейкой , 15 ч. рог Cervi degela-tinatum , 9 ч. кассии прут, 9 ч. запеченный имбирь, 9 ч. эфедры , 10 ч. спермы капустная , 10 ч.Zedoary , 10 ч. мирры , 10 ч. корней и Notopterygium 6 ч. меда жареные корня солодки | | Сюэ Hongxi |
| 1.1463 | Китай | | Заявка  103169840 (A)  26.06.13 | | Препарат для лечения шейного спондилеза | | Оптимальные пропорции 10 частей квадратный кудзу лоза, 2 части Скорпионе , 6 частей меда жареные корня солодки , 20 частей китайский ямс , 10 частей корицы , еще 10 растений | | То же |
| 1.1464 | Китай | | Заявка  103169085 (A) 26.06.13 | | Kedilao гортаноглотки увлажнения буккальной таблетки и способ его получения | | Гортаноглотки kedilao увлажнение щечной таблетка содержит 60-70 ч.свежего kedilao , 4-20 ч.солодки , 10-15 ч. белого сахара , 5-20 ч.крахмала и 5-30 ч. глюкозы - таблетка включает в себя следующие этапы приготовле-ния: подготовка kedilao, B,C.D, E,F B основном исполь-зуется для лечения долгосрочного кашеля без остановки, стенокардии и хрипоты | | Инь Анхуа, Цзян Ютай  ( Tengchong County SIXINFANG продо-вольственной ООО ) |
| 1.1465 | Китай | | Заявка  103169901 (A) 26.06.13 | | Традиционный китайский состав лекарственного препарата для лечения послеоперационных гематом коленного сустава | | Состав готовят из мяса жареного ореха , цветы Carthami , корень Rehmannia , Ligusticum wallichii , Анжелика Sinensis , насморк лекарственный , корневища smilacis glabrae , лекарственные cyathula корень , китайский фиолетовый , фасоли calcaratus , сырье Coicis спермы , корень красного корни шалфея , плод форзиции , клубни хохлатки , ворсянки корень, корневище drynariae и сырье солодки, по определенному соотношению веса | | Jiaxin Шен (Shen Jiaxin ) |
| 1.1466 | Корея | | Заявка  20130068317 (A)  26.06.13 | | Фармацевтическая композиция для профилактики и лечения заболевания токсичности печени, включающий Soche-ongryong-Tang или молочной бактерии ферментированных Socheongryong-Tang | | Способ получения ферментированного socheong-ryong Тан включает в себя:стадию смешивания сырых материалов в том числе веществ Ephedrae Herba , Paeonia Lactiflora , Asarum sieboldii , корне-вище имбиря , солодка уральская Фишер, Cinna-momi веточки , Pinellia тройчатые , и лимонника китайского ( Turcz. ) Baill и извлечение горячей водой для приготовления socheongryong и т.д. | | Ма Джин YEUL  (Корейский институт восточной медицины) |
| 1.1467 | Корея | | Заявка  103211951 (A)  24.07.13 | | Препарат для лечения нарушения менструального цикла | | Лекарство готовят из следующих традиционной китайской медицины сырья: 10 г женьшеня , 15 г корневищ атрактилодеса ​​Альба, 10 г Polygala ten-uifolia , 15 г жареного ядра мармелад, 12г целлю-лозы Лонган, 10 г девясила , 20 г Rehmannia клей-кой , 15 г обожженной ямс, 6 г псевдо-женьшень порошок, 15 г коллагена corii Asini и 10 г солодки | | Го Таили |
| 1.1468 | Европ.  заявка | | Заявка  2623108 (A1) 07.08.13 | | Композиция для профилактики или лечения атопического дерматита, включая галеновые экстракты или их фермента-ции Lactobacillus | | Имеющие в качестве активных ингредиентов галеновых экстрактов смеси в числе корень софоры, солодка, Lonicera в цвету, корейский корень дягиля, корейский корней аралии, корень Saussurea, Radix seselos, Zizyphus Spinosi, Houttu-ynia сердцевидной, форзиция фруктов, Лаппа фруктов, Epimedium koreanum Накаи, женьшень, Lithospermum, эфирные масла, Cnidium, scorophu-lariae счисления, и Reynoutria или лактобацилл ферментации гале новых экстрактов, полученных путем инокуляции лактобактерий в галеновые экстракты и брожения | | Ма Джин YEUL  (Корейский институт восточной медицины) |
| 1.1469 | США | | Заявка  2013202723 (A1)  08.08.13 | | Способ получения китайской травяной композиции для лечения терминальных больных с запорами рака | | Состав из ревеня и солодки экстрактов представ-ленные в этом исследовании может заметно улуч-шить симптомы запора, плохой аппетит, и вздутие живота, и эти результаты являются статистически значимыми | | Лю Юй-Tе |
| 1.1470 | Китай | | Патент  102805801 (B)  14.08.13 | | Способ получения ТКМ для лечения бессонницы по типу курения | | В настоящее время, бессонница типа (от)курения обрабатывают седативными препаратами , успо-каивающих агентов или антидепрессанты и недо-статком является высокая токсических и побочных эффектов. Отваром из 27 растений, в т.ч. корня солодки - может избежать неблагоприятного эффекта, вызванного западными лекарствами | | Чжан Цзянь |
| 1.1471 | Тайвань | | Заявка  201332563 (A) 16.08.13 | | Способ получения китайской травяной композиции для лечения больных раком терминального запора | | .Китайский травяной состав экстрактов ревеня и солодки, представленные в этом исследовании можно отметить улучшение симптомов запора, плохого аппетита, и вздутие живота, и эти результаты являются статистически значимыми | | Лю Юй-те др.  (Тайвань) |
| 1.1472 | Китай | | Патент  102526209 (B) 21.08.13 | | Традиционная китайская медицина твердый препарат (лекарственная форма) | | Состав от 250 до 350 ч. жимолости , 250 до 350 ч. , Форсития , от 160 до 240 ч. Ageratum , от 70 до 130 ч. листьев полыни , от 70 до 130 ч. ментол, от 160 до 240 ч. puccoon , и от 70 до 130 ч. сырой солодки - используемый для предотвращения пузырчатки рота заболеваний и экзогенный и лечения заболеваний легких симптомов | | LINGGANG TAO ; Daishan Li  (о. Хайнань LINGKANG Фармасьютикал Ко, ООО ) |
| 1.1473 | Китай | | Патент  102552671 (B)  28.08.13 | | Лекарственное средство для лечения неврастении | | Получают Radix aucklandiae , Lycium Barbarum , Rauvolfia мутовчатую , Radix Ophiopogonis , виноград клубней Fleeceflower , Radix солодки , Tucka-hoe , колосок pru-nellae , Radix Paeoniae Альба, Pericarpium Citri reticulatae , Polygala tenuifolia , корень астрагала , корневище pinelliae , Албизия ленкоранская и корень володушки | | Yumei LI |
| 1.1474 | CША | | Заявка  2013224181 (A1) 29.08.13 | | Композиция для профилактики или лечения атопического дерматита, включая галеновые экстракты или их ферментации Lactobacillus | | Экстракты галеновые смеси, включающей софору, корень солодки , lonicer в цвету , корейский корень дудника , корейский корень аралии , корень Saus-surea , seselos счисления, Zizyphus Spinosi , Houttu-ynia сердцевидной , форзиция фруктов, Лаппа фруктов, Epimedium koreanum Накаи , женьшень, Lithospermum , живица , Cnidium , scorophulariae счисления, и reynoutria или ферментации Lacto-bacillus галеновых экстракт уменьшает клиниче-ские признаки атопического симптомы, такие как покраснение,зуд и сухость кожи, отек и гематомы , эрозии и лихенизация | | Ма Джин YEUL  (Корейский институт восточной медицины) |
| 1.1475 | Сингапур | | Заявка  191768 (А1)  30.08.13 | | Растительные экстракты для лечения и профилактики инфекций | | Композиция, содержащая экстракт растения San-guisorbae лекарственный и по крайней мере один дополнительный растительный экстракт выбраны из группы, состоящей из завода Ailanthus altissima экстракт,Галла rhois gallnut растительный экстракт ,растения солодки экстракта , растение Rheum Pal-matum экстракта и растения шлемника байкаль-ского экстракт | | Розенблат Шарон и др.  ( Kamedis LTD, ; BIO -FD & C ЛТД ) |
| 1.1476 | Медру- нар.з. | | Заявка  2013147125 (A1)  03.10.13 | | Приемом препарата ENHANCER (сглаживания) | | Является разработка и создание приема препарата усилитель , который может повысить эффективность приема агониста или носителя лекарственного средства , который инкапсулирует агонист в клетку при использовании в комбинации с агонистом или носителя лекарственного средства , а также который имеет мало побочных эффектов. При условии, является приемом лекарств усилитель содержащего вещество из растения, принадлежащего к роду Paeonia , вещество, из растения, принадлежащего к роду Glycyrrhiza или их комбинацию в качестве активного ингредиента | | Oкада Такаси и др.  (Национальный центр неврологии и психиатрии ) . |
| 1.1477 | Китай | | Патент  102805820 (B)  02.10.13 | | Метод для приготовления ТКМ для лечения кашля по типу острого гломерулонефрита | | Вместо лечения болезни пенициллином с аллергически-ми реакциями используют отвар из 35 растений, в т.ч. солодки - имеет преимущества низких токсических и побочных эффектов и высокую скорость обработки | | Ли Юхон  LI YEHONG |
| 1.1478 | Китай | | Патент  102805813 (B)  23.10.13 | | Способ получения ТКМ для лечения наркомании чили типа бессонницы | | В настоящее время тип чили зависимость бессон-ницы обрабатывают седативные препараты , успо-каивающих агентов или антидепрессанты и недос-татком является высокая токсических и побочных эффектов.Технические схемы , предусмотренные изобретением заключаются в следующем: отвар из 30 трав, в т.ч. корня солодки и можно избежать неблагоприятные эффекты, вызванные западной медициной | | Ван Сююнь ,  Чжан Руи |
| 1.1479 | Китай | | Патент  102579676 (B)  16.10.13 | | Китайский растительный препарат соединение для лечения хронического абактериального простатита | | Из коры Phellodendri китайского , индийского buead , подготовленный корневище Rehmannia , семена cowherb , крапива, подорожник семена и солодки в соответствии с процедурами , включая экстракции спиртом , водой экстракции, концен-трирования , сушки гранулирования и тому по-добное в гранулы препарата в лекарственной форме. Соединение препарат используется для лечения хронического абактериального простатита | | Юхуа ВС  YUHUA ВС и др.  ( Синьцзян Институт MEDICA METERIA ) |
| 1.1480 | Китай | | Патент 101766680 (B)  30.10.13 | | Комплексный метод извлечения из солодки | | Комплексный метод извлечения трех продуктов из солодки , включающий следующие этапы: ; извлечение полисахарида из глицирризиновой кислы водным раствором лимонной кислоты, добавления водного раствора аммиака в остаточных растительных остатков , непрерывно извлекать грубую глицирризиновую кислоту слабощелочной водный раствор , а затем добавления гидроксида натрия в растительные остатки, и извлечение Glycyrrhiza флаво  ноид со щелочным раствором | | Zhifang Л.И.  (LI Zhifang ) Цифанг |
| 1.1481 | США | | Заявка  2013295080 (A1) 07.11.13 | | Фармацевтическая композиция для лечения меланодермии и способ его получения | | Композиция получается из женьшеня , шалфея , мяты , апельсиновой цедры , пиона, Poria , солод-ки, персиковых косточек , ямса , Penthorum Chi-nense и раствора ферментации превращения фруктов и овощей | | Вс Dejun и др.  ( JILIN Zixin фармацев-тической научно-исследовательское учреждение ООО , авторы) |
| 1.1482 | Европ.  заявка | | Заявка  2666469 (A1) 27.11.13 | | Фармацевтическая композиция для лечения меланодермии и метод ее подготовки | | Готовится из женьшеня , шалфея , мяты , апельси-новой цедры , пиона, Poria , солодки , персика се-мян , ямса, Penthorum Chinense и преобразования брожения решение фруктов и овощей | | Вс Dejun и др.  ( JILIN Zixin ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ научно-исследовательское учреждение ООО ) |
| 1.1483 | Китай | | Патент  102657737 (В) 02.10.13 | | Лекарственное средство для лечения острого подагрического артрита | | Получают из следующих материалов по весу : от 10 до 20 ча.стей солодки , от 20 до 30 ч.Fructus Physalis , от 10 до 30 ч. корень дудника , от 20 до 50 ч. чистого cliffbean , от 5 до 15 ч. Salvia , от 5 до 15 ч. Epimedium , от 5 до 10 ч. ладана , от 10 до 20 ч. manyprickle Acanthopanax корень и от 10 до 20 частей горец Cuspidatum | | Пан Цин |
| 1.1484 | Тайвань | | Заявка201304794 (A) 01.02.13 | | Китайская медицинская композиции для ингибирования роста раковых клеток и его экстракт | | Один из примеров, описанных в настоящем изобретении, включает форзиция напряжении ( Thunb. ) Vahl , Mentha haploclyx Briq . , Гардения jasminoides Эллис, шлемника байкальского Георгий , Lophatherum грацильными Brongniart , солодка уральская Фишер et DC , Rheum Palmatum Линней , Na2SO4 и Atractylodes Ланцеа Декандоль | | Ли Чен-Ю |
| 1.1485 | Китай | | Заявка103191373 (A) 10.07.13 | | ТМК для лечения почечной недостаточности типа гиперплазии молочной железы и способ приготовления традиционной китайской медицины | | Лекарственных веществ : как Morinda лекарственный, мандарин семени , солодки , мармелад, еще 16 компонентов | | Хоу Пин  HOU PING |
| 1.1486 | Китай | | Заявка103191251 (A) 10.07.13 | | Препарат для лечения эрозии шейки матки и способ получеия | | Способ получения лекарственного средства включает следующие стадии : с основанием saposhnikoviae , сафлоровое , panpax Notoginseng , Paeonia Veitchii , Корень ремании , лакричник и т.п. в качестве основного сырья | | Бао Хуган Xugang |
| 1.1487 | Китай | | Заявка  103393774 (А) 20.11.13 | | Медицина (препарат) для лечения брадикардии | | Лекарство содержит, по массе , 8-12 частей Корень астрагала , 3-5 части аконита , 8-15 частей корня шалфея красного , 6-12 частей Ligusticum wallichii , 2-4 части Asarum , 6-15 частей из Корень астрагала , 8-15 части дудник китайский , 3-5 части сафлора , 8-12 части солодки и 8-12 части эфедры | | Сонг Decheng и др.  (Тяньцзинь Тихоокеанский Фармасьютикал Ко, Лтд ) |
| 1.1488 | Китай | | Заявка  103393805 (А) 20.11.13 | | Китайский лекарственный состав | | В весовых частей : 8-12 ч дягиля , 7-10 ч Ligusticum wallichii , 8-11 ч корня пиона красного , 6-10 чкорня - кора деревьев пион , 7-12 ч плода померанца , 8-13 ч сафлора , 5-12 ч персика ядра , 6-13 ч корневищ Corydalis , 2-8 ч жареного тмина и 4-7 ч солодки | | Фэй Чжицян и др.  ( провинции Шаньдун больница) |
| 1.1489 | Китай | | Заявка  103393809 (А) 20.11.13 | | Медицина (препарат) для лечения Паркинсона | | Ввесовых частях : 30-100 частей красного женьшеня , 30-50 частей Rhizoma атрактилодеса ​​крупноголового , 30-50 частей Poria Кокосовые , 30-80 частей Анжелика Синенсис , 100 -400 части астрагала перепончатого , 50-80 части корневищ cimicifugae , 50-80 части корень во-лодушки , 50-80 части корня кудзу лозы , 50-100 частей коры коричника , 50-150 частей корневищ атрактилодеса ​​, 30-100 частей Плод evodiae , 100-200 частей Плод pso-raleae , 200-250 частей Rhizoma Drynariae , 40-100 частей красных апельсинов и 30-50 частей меда во фритюре корня солодки | | Чжан Lidong |
| 1.1490 | Китай | | Заявка  103393829 (А) 20.11.13 | | Традиционная китайская медицина (ТКМ) для лечения патогенов ветер умаление типа легкого кашеля | | Получают из threeflowered Синяя Борода травы , Herba pteridis multifidae , balloonflower корень, корень ardisiae japonicae , Rehmannia dride корневище , корнеплодных debregeasia и листьев , Редис семя , азиатский подорож-ник семена, Плод лимонника китайского и корень солодки | | Чжан Yuting и др. |
| 1.1491 | Китай | | Заявка  103393838 (А) 20.11.13 | | Пищеварение продвижения жидкости | | Состоит из Кореня астрагала , Lycium Chinense , апель-синовой цедры , корня солодки , Eucommia ulmoides , лечебные закваски , дата позвоночника семян, Adeno-phora Стрикта , горечавки Macrophylla , Пория кокосо-видная диплом LIGNO Hospite , надрезанные Notopte-rygium и подготовленного корня Rehmannia | | ЯН HONGYU |
| 1.1492 | Китай | | Заявка  103393848 (А) 20.11.13 | | Лекарственные ликеры и способ их получения | | По массе : от 10 до 15 порций agilawood , от 4 до 8 части аконита , от 4 до 8 части Cistanche , от 10 до 15 порций поколения -Seng , 7 до 12 порций дудник китайский , 6 10 порций псевдо- женьшень, от 5 до 8 порций корень астрагала и от 5 до 10 частей меда во фритюре корня солодки | | Ли Yajun |
| 1.1493 | Китай | | Заявка  103393855 (А) 20.11.13 | | Препарат для лечения межменструальных кровоизлияний | | Препарат включает в себя следующие компоненты: по весу, 8-15 части обугленного корня Sanguisorba , 15-25 части биоты Ориенталис , 6-12 частей Cirsium japonicum , 8-12 части HERBA cephalanoploris , 8-14 части безум-ное , 6-12 части сафлора , 10-25 части spatholobus стебля , 8-15 части рогоза пыльцы , 6-15 части персика ядра , 7-15 части дягиля , 8-15 части корня шалфея красного , 8-15 части китайского пиона травянистого, 8-16 частей Rehmannia клейкой и 9-12 частей солодки | | Сонг Decheng и др.  (Тяньцзинь Тихоокеанский Фармасьютикал Ко, Лтд ) |
| 1.1494 | Китай | | Заявка  103393861 (А)  20.11.13 | | Препарат для лечения поясничной грыжи диска | | Препарат включает в себя следующие компоненты: по весу, 8-12 частей Achyranthes корня , 6-15 частей дягиля , 8-12 частей Корень дудника pubescentis , 8-14 части loranthus parasiticus , 6-10 частей Плод померанца , 8-12 частей Psoralea corylifolia , 8-15 частей китайской корня пастернака , 7-14 частей кассии ветки , 4-8 частей Asa-rum травы, 7-15 частей из Ligusticum wallichii , 6-16 части корневищ alismatis , 8-12 части стебля spatholobi , 8-16 частей персикового семян, 3-7 частей сафлора и 8-12 частей солодки | | ПЕСНЯ Decheng др.  (ТЯНЬЦЗИНЬ Тихоокеанский  Фармацевтическая Ко, Лтд ) |
| 1.1495 | Китай | | Заявка  103393877 (А)  20.11.13 | | Медицина для лечения дисменореи | | Лекарство содержит, по массе , 10-16 части ладана , 8-15 части мирры , 8-16 частей Corydalis клубня , 8-16 частей корневищ cyperi , 8-15 частей дудник китайский , 6-12 частей жареный корень белого пиона , 6-12 части сафлора , 8-16 части персикового семян и 9-12 частей солодки | | То же |
| 1.1496 | Китай | | Заявка  103393883 (А)  20.11.13 | | Китайский лекарственная композиция для лечения желтухи новорожденных | | Компоненты в массовых частей : 6- 9g батата , 9- 15 г Herba полыни , 9- 15 г Codonopsis pilosula , 6 - 9g семян подорожника , 3- 10g солодки , 6- 15г Юньнань корень дягиля , 20 - 40г кленового листа гемостаза травы , 20 - 40г ползучего Dichondra травы , 20 - 40г HERBA verbenae , 20 - 40г drymaria Cordata , 6- 9г с пересохшим плодов боярышника , 9- 15 г безумное , и 20 - 40г HERBA leucatis molloissimae | | Лиу JIEQIONG |
| 1.1497 | Китай | | Заявка  103393885 (А)  20.11.13 | | Препарат для лечения hypomenorrhea | | Препарат содержит, по массе , 8-15 части спермы cus-cutae , 10-15 части Cistanche , 8-15 части лайчи , 8-16 частей Ligustrum Lucidum , 8-15 частей Eucommia , 6-12 частей китайском дягиля , 8-16 части Ligusticum wallichii , 8-16 части рогоза пыльцы , 6-12 части корневищ атрак-тилодеса ​​, 8-15 части китайский ямс , 8-15 части флис - цветок корень , 8-17 части клубня fleeceflower стебель, 10-15 части Корень астрагала , 8-13 части корневищ cyperi , 6-12 частей CORNUS лекарственная и 9-12 частей солодки | | Сонг Decheng и др.  (ТЯНЬЦЗИНЬ Тихоокеанский  Фармацевтическая Ко, Лтд ) |
| 1.1498 | Китай | | Заявка  103393886 (А)  20.11.13 | | Медицина для лечения глухоты | | Лекарство содержит, по массе , 8-12 части подготовленного корня Rehmannia , 6-12 частей китайский ямс , 7-15 частей коры корней пиона дерева , 8-12 частей CORNUS лекарственный, 6-11 части Корневище alismatis , 5-12 части Poria Кокосовые , 7-15 частей Корень володушки , 8-14 частей дудник китайский , 9-15 частей Ligusticum wallichii , 8-12 частей корневищ атрактилодеса ​​, 10-15 частей травы листьями аира корневища и 8-12 частей солодки | | То же |
| 1.1499 | Китай | | Заявка  103393887 (А) 20.11.13 | | Медицина для лечения женской кольпит | | Лекарство содержит, по массе , 10-15 части pyrrosia Lingua , 6-12 частей рыбы яда ямс корневища , 8-13 частей аира , 6-15 частей achyranthcs bidentata Блюм , 8-12 частей Корень астрагала , 6 -9 части солодки , 6-12 части основанию sophorae flavescentis , 7-12 части горца aviculare и 8-16 части бархат . | | То же |
| 1.1500 | Китай | | Заявка  103393888 (А) 20.11.13 | | Медицина для лечения шума в ушах | | Лекарство содержит, по массе , 8-12 части подготовленного корня Rehmannia , 6-12 частей китайский ямс , 12-15 части корневищ alismatis , 8-14 частей мякоти Cornus , 6-10 частей Poria Кокосовые , 8 -11 части лайчи , 6-12 части Eucommia , 8-12 части спермы cuscutae , 8-15 части Cistanche , 6-12 части сафлора , 8-14 части дудник китайский , 6-10 части Ligusticum wallichii , 8-12 части персикового семян, 6-9 частей ящера , 8-15 частей Achyranthes корня, 6-15 частей травы листьями аира корневища , 8-15 частей Polygala корня и 6-12 частей солодки . | | То же |
| 1.1501 | Китай | | Заявка  103393889 (А) 20.11.13 | | Препарат для лечения астенозооспермией | | Материалы: по весу, 8-15 частей Curculigo orchioides , 6-12 частей Herba Epimedii , 10-15 частей спермы cuscutae , 8-12 частей китайский ямс , 12-18 части гиппокампа , 8-12 части loranthus parasiticus , 8-15 части подготовленного корня Rehmannia , 7-11 части CORNUS лекарственный, 8-12 части корневищ alismatis , 10-18 части Poria Кокосовые и 8-12 частей солодки | | То же |
| 1.1502 | Китай | | Заявка  103393890 (А) 20.11.13 | | Препарат для лечения теплового мочеиспускания | | Компоненты: по весу, 8-12 частей подорожника семян , 6-14 частей талька , 5-15 частей Polygonum aviculare , 8-14 частей коры Phellodendri , 6-12 части альта yedoensis , 5-10 части Aquilaria дерева, 8-12 части насморк лекарственный , 10-15 части ямс корневище , 7-14 части зеленой кожуры мандарина , 8-12 части системы счисления linderae , 8-11 части корня большого цветками тюбетейке , 6-12 частей Bupleurum и 8-12 частей солодки . | | То же |
| 1.1503 | Китай | | Заявка  103393904 (А) 20.11.13 | | Препарат для лечения люмбаго из-за почек - астении | | Компоненты: по весу, 8-12 частей Notopterygium корня , 6-14 частей крупнолистной горечавки , 10-15 части ладана , 8-14 части мирры , 6-12 части loranthus parasiticus , 8-12 части крови дракона , 4-6 части аконита , 7-12 части Eucommia и 8-12 частей солодки | | То же |
| 1.1504 | Китай | | Заявка  103393955 (А) 20.11.13 | | Медицина для лечения фарингита | | Лекарство содержит, по массе , 8-12 частей Adenophora корня , 6-15 части клубня карликовой Lilyturf , 8-15 части спаржи клубня , 8-12 частей дендробиум , 6-12 частей Беламкандры китайской , 8 - 15 частей balloonflower корня , 4-6 части , как арум, 7-12 части необработанной корня Rehmannia , 3-5 части вьетнамской корня софоры , 8-12 части солодки , 6-12 части альта philippica , 8-12 части Плод форзиции , 8-15 части жимолости цветок , 6-12 части периостракумом cicadae и 7-12 части лодки - плодоносили Sterculia | | То же |
| 1.1505 | Китай | | Заявка  103393970 (А) 20.11.13 | | Медицина для лечения фаллопиевых маточных обструкции | | Лекарство содержит, по массе , 8-12 частей персикового семе-ни , 8-12 частей сафлора , 12-18 частей подорожника , 8-15 части пустырника , 6-12 частей Imperata корневища , 8-15 частей феникс хвост папоротник, 8-16 части китайский ямс , 7-12 части CORNUS лекарственная и 8-12 частей солодки | | То же |
| 1.1506 | Китай | | Заявка  103393972 (А) 20.11.13 | | Препарат для лечения leukorrhagia | | Следующих компонентов : по весу, 10-15 частей спермы cus-cutae , 10-15 частей каракатиц , 6-14 части ватки - цветок ко-рень , 8-12 частей китайского ямса , 6-12 части BIGHEAD Atractylodes корневище , 6-15 частей Imperata корневища , 8-15 частей белый корень пиона и 9-12 частей меда во фритюре корня солодки | | То же |
| 1.1507 | Китай | | Заявка  103393939 (А) 20.11.13 | | Эликсир для уменьшения воспаления и обезболивающее | | лекарственный состав принимает Atractylodes Ланцеа , Корневище атрактилодеса ​​крупноголового , белый корень пиона , корень солодки и корневищ Corydalis имеющий укрепление селезенки и сырость устранения последствий для освобождения кишечника мышечного спазма и облегчить разрез боли. А также другие растения | | Ян HONGYU |
| 1.1508 | Китай | Заявка  103393981 (А) 20.11.13 | | Китайская лекарственная композиция для лечения атопического дерматита и способ его получения | | Материалов в весовых частей : 5-30 частей корневищ атрактилодеса ​​Альба , 5-60 части основанию psuedo-stellariae , 5-60 частей ямс , 10-60 части спермы Coicis , 5 -60 части корневищ Imperatae , 5-30 части Плод forsy-thiae , 1-10 частей солодки , 5-30 частей коры dictam и 0,1-5 частей жемчужного порошка | | Чен Dасаn  ( Гуанчжоу университета китайской медицины 2-Й госпиталь ) | | | |
| 1.1509 | Китай | Заявка  103393986 (А) 20.11.13 | | ТКМ композиция для лечения гепатита В цирроз и метод ее получения | | Лэнс AsiaBell корня , сырье черным кунжутом , сыром черной сои, cowherb семян , Fructus liquidambaris , расти-тельное губка луфой , лайчи , корень шалфея красный , сырье боярышника , сырье солода , сырье редьки семян , свежий пшеницы посева и мускуса и др.компоненты | | Тянь Минцзюня | | | |
| 1.1510 | Китай | Заявка  103393988 (А) 20.11.13 | | Младенческий антидиарейный отвар | | По массе : 5-8 частей largehead Atractylodes корневища, 2-6 части корня солодки, 3-7 части мухомор, 2-4 части квасцов и еще 10 растений | | Цао Wenjin | | | |
| 1.1511 | Китай | Заявка  103393989 (А) 20.11.13 | | ТКМ композиция для лечения гинекологических воспалений | | Содержит следующие основные виды сырья в весовых частей : 5-25 частей корневищ атрактилодеса, 5-15 частей солодки и еще 17 растений​ | | Чжао Шиминг | | | |
| 1.1512 | Китай | Заявка  103394004 (А) 20.11.13 | | Состав используется для лечени кашля | | По весу, 8 частей Lilium домового, 7 частей солодки  5 частей Fructus форзиции , 7 частей миндаль ,еще 18 растений | | Чжао Yanqi  (Zhao Yanqi) | | | |
| 1.1513 | Китай | Заявка  103394007 (А) 20.11.13 | | ТКМ состав используемй для лечения кашля | | Содержит следующее сырье по массе : 10 частей Pinellia Тернате , 7 части мармелад , 12 частей солодки, еще 20 растений | | То же | | | |
| 1.1514 | Китай | Заявка  103394020 (А) 20.11.13 | | Состав используемый для лечения кашля | | Композиция включает следующие сырья , по весу, 16 частей солодки, уще 18 растений | | То же | | | |
| 1.1515 | Китай | Заявка  103394008 (А) 20.11.13 | | ТКМ для лечения ветер- холод нападения легких типа кашля | | Традиционная китайская медицина готовится из Aopuping , общий Синяя Борода трава , debregeasia восточный CJ Чен, stemona , миндаль, японский девясила трава , кора кассии , Herba Азари , эфедра стволовых и солодки | | Цзян Yuyan ; JU Xinlian | | | |
| 1.1516 | Китай | Заявка  103394031 (А) 20.11.13 | | Лекарственное средство для лечения пояснично-крестцового радикулита | | Radix codonopsitis , таранные системы счисления , Eucommia кора, корень cyathulae , системы счисления curcumae , системы счисления aconiti Agrestis , ладан, мирра , скорпион, сороконожка , Herba lycopodli , Коре-нь clematidis , Herba Siegesbeckiae и солодки равномерно смешиваются вместе | | Кан Тинюн | | | |
| 1.1517 | Китай | Заявка  103394037 (А) 20.11.13 | | Медицина для лечения кисты яичника | | Лекарство содержит, по массе , 7-12 частей даурской корня дягиля , 6-12 части волосистые AsiaBell корня , 12-15 части желудок мембраны цыпленка , 8-12 части ладана , 6-12 части мирры , 6 - 11 частей корень астра-гала , 6-15 части корень пиона белого , 7-11 части пияв-ки , 8-12 части куркумы корневища , 6-13 части корне-вищ sparganii , 8-15 части Ligusticum wallichii , 9-12 час-ти из Achyranthes корень и 8-12 частей солодки | | Зонг Decheng и др.  (ТЯНЬЦЗИНЬ Тихоокеанский  Фармацевтическая Ко, Лтд ) | | | |
| 1.1518 | Китай | Заявка  103394038 (А) 20.11.13 | | Лекарство для лечения тревоги | | Содержит, по массе , 8-12 частей горького апельсина , 6-14 частей дудник китайский , 8-12 частей куркумы клубня , 8-14 частей Polygala корня , 9-18 частей Poria Кокосовые , 6-12 части Coptis , 9-12 части Банксия розы, 9-12 части даты позвоночника семени , 6-12 частей коры корней пиона дерева , 8-13 части апельсиновой цедры и 6-9 частей солодки | | То же | | | |
| 1.1519 | Китай | Заявка  103394039 (А) 20.11.13 | | Медицина для лечения внематочной беременности | | Лекарство содержит, по массе , 8-15 частей корня шал-фея красного, 9-14 частей персикового семени , 8-15 частей корня пиона красного , 8-14 частей дудник китайский , 8-12 части ладана , 6 - 10 частей мирры , 6-12 части Sparganium , 8-12 части куркумы корневища , 6-15 части корневищ Corydalis , 8-15 частей пыльцы рогоза и 9-12 частей солодки | | То же | | | |
| 1.1520 | Китай | Заявка  103394040 (А) 20.11.13 | | Препарат для лечения атрофического гастрита | | Компоненты: по весу , 10-16 части из апельсиновой цедры , 8-12 части из Pinellia ternata , 8-12 части из Poria , 10-15 частей из Корень володушки , 6-15 части девяси-ла цветок , 8-12 части основанию curcumae , 7-11 части аира , 8-15 части дягиля , 12-16 части пиона , 6-16 части метить , 8 - 12 частей мармелад и 9-12 частей солодки | | То же | | | |
| 1.1521 | Китай | Заявка  103394059 (А) 20.11.13 | | ТКМ композиция для лечения рвоты Gravidarum | | Готовят из сырья в весовых частей : 12-18 частей из пестрый Atractylodes корневищем, 3 - 9 частей солодки и еще 20 растений | | Хуан Shujuan | | | |
| 1.1522 | Китай | Заявка  103394064 (А) 20.11.13 | | ТКМ состав используемый для лечения легкой простуды | | Сырья по массе : 6-10 частей китайской корня thorowax , 8-10 части корня шлемника байкальского (тюбетейки), 6-10 частей Pinellia клубня обработанные с имбирем , 5-8 части корня солодки , 6-9 части имбиря, 8-10 частей поваренной мармелад , 8-10 части fineleaf schizonepeta травы , 6-10 части разветвленный saposhnikovia , 6-10 части BIOD цветок магнолии , и 3-5 части из надрезанные Notopterygium корневище и корень | | Хан Honggang  (больница скорой народный Taicang ) | | | |
| 1.1523 | Китай | Заявка  103394065 (А) 20.11.13 | | ТКМ композиция для лечения ветра - холода тип простуды | | Состав готовят из следующих сырья , по весу, 6-10 час-тей Корень володушки , 8-10 части шлемника байкаль-ского , 6-10 частей корневищ pinelliae , 5-8 части солод-ки , 6-9 части свежей имбирь, 8-10 части Плод ziziphi jujubae , 8-10 части schizonepeta , 6-10 части saposhniko-via divaricata и 6-10 части цветами магнолии | | То же | | | |
| 1.1524 | Китай | Заявка  103394066 (А) 20.11.13 | | Цели традиционной китайской состава медицины в лечении ветер - холодный тип простуды | | Состав готовят из следующих сырья , по весу, 6-10 частей Корень володушки , 8-10 части шлемника байкальского , 6-10 частей корневищ pinelliae , 5-8 части солодки , 6-9 части свежей имбирь, 8-10 части Плод ziziphi jujubae , 8-10 части schizonepeta , 6-10 части saposhnikovia divaricata и 6-10 части цветами магнолии | | Т же | | | |
| 1.1525 | Китай | Заявка  103394070 (А) 20.11.13 | | Китайский лекарственный препарат для лечения гриппа | | Веществ в частях по весу : 6-15 частей по основанию bupleurim, 6-10 части лакрицы, 10-30 части меда во фри-тюре корня солодки, 10-20 частей гипса, 6-15 части периостракумом цикады и еще 18 растений | | ZHONG Xuelong | | | |
| 1.1526 | Китай | Заявка  103404872 (А) 27.11.13 | | Лилия домовая- густая жидкость способна успокаивающее и снятия беспокойства ума и тела | | Густая жидкость Лилия домовой включает следующие сырья : корень acanthopanacis semticosi , системы счисле-ния Codonopsis , зверобоя продырявленного , спермы cuscutae , куркума, корень пиона белого , fossilizid , устрицы , аир , Корень володушки , корень sophorae flavescentis , системы счисления curcumae , солодка, Poria кокос и лилия домовая | | Мэн FANMAO  ( СУЧЖОУ CUIZHI НОВАЯ ТЕХНОЛОГИЯ Девелопмент Ко, Лтд ) | | | |
| 1.1527 | Китай | Заявка  103405510 (А) 27.11.13 | | Подготовка Соединение солодки для устранения мокроты и снятия кашля и способ их получения | | Препарат соединение солодки характеризуется тем, что на каждые 1000 таблетки препарата соединение солодки содержат 450 г экстракта солодки порошка , 2,11 г 5- pentoxyverine из цитрата , 12,79 - 14.65g опиумного порошок, 8 г камфоры , 8 г анисовое масло, и 8g бензоата натрия и вспомогательные материалы | | Ю. NING + (YU NING ) ( Фучжоу NEPTUNUS FUYAO Фармасьютикал Ко, Лтд ) | | | |
| 1.1528 | Китай | Заявка  103405564 (А) 27.11.13 | | ТКМ для лечения остеоартрита колена | | готовят из следующих материалов Корень дудника pubescentis , корешков Шилерис , Eucommia ulmoides , кассии веточку , Asarum , корни общего пиона, геккона , Dipsacus корня , ладан портулак вероника травы и корня солодки , | | Вс Чуньмэй, Лю Ян | | | |
| 1.1529 | Китай | Заявка  103405585 (А) 27.11.13 | | Традиционный китайский лекарственный препарат для диуреза | | Готовят из следующих сырьевых лекарственных средств в весовых частей : 11-17 частей жареных Семя подорож-ника , 12-19 части Гвоздика Superbus , 12-18 части горца aviculare , 15-23 частей талька порошок, 4-9 части меда во фритюре корня солодки , 8-13 части жареного жасмина , 7-15 части насморк лекарственный и 5-10 части Juncus effuses | | Вс YUEBO | | | |
| 1.1530 | Китай | Заявка  103405602 (А) 27.11.13 | | Лекарственное средство для лечения астмы | | Эфедра стебель, кассии веточка, миндаль, солодка, Pinellia тройчатые , апельсиновой цедры , perillaseed , перилловое лист, Cynanchum glaucescens и магнолии коры смешиваются равномерно , дробится на лекарст-венное порошка 80-120 сетки , и продезинфицированы , чтобы получить порошкообразный продукт …. | | Чжао Junhai + (Zhao Junhai ) | | | |
| 1.1531 | Китай | Заявка  103405676 (А) 27.11.13 | | ТКМ для лечения тромбоцитопении | | Готовят из следующего лекарственного сырья в предпи-сании в весовых частей : 13-17 частей корневищ alisma-tis, 9-11 частей черепаший панцирь,солодки и еще 16 растений | | Лю Пин ,Чен Mэймэй | | | |
| 1.1532 | Китай | Заявка  103405680 (А) 27.11.13 | | ТКМ отвар, используемый для лечения опоясывающего вокруг глаз | | В весовой части : 10-15 частей дикой хризантемы, 5-10 части корня солодки и еще 24 растений - после обра-ботки традиционной китайской медицине отвар ,герпес пациента устраняется постепенно ,боль уменьшается , а степень гиперпигментации , очевидно, смягчить | | Лиу Хуан и др. | | | |
| 1.1533 | Китай | Заявка  27.11.13 | | ТКМ композит, используемый для лечения ахалазии кардии | | Готовят из травы Hedyotis Diffusa , Корневище Corydalis , форзиции фруктов , незрелых оранжевые фрукты , шал-фея красные корней , ароматный solomonseal корне-вища , Myrobalan фруктов , snakegourd фруктов , основанию curcumae и корни солодки | | Вс Чуньмэй ; Лю Ян | | | |
| 1.1534 | Китай | Заявка  103405719 (А) 27.11.13 | | Лекарственное средство для лечения депрессии | | Корень володушки , горький Organe , Корневище cyperi , апельсиновой цедры , Ligusticum wallichii , белый корень пиона , солодки , куркума клубней , дудник китайский , персик , сафлоровое , лекарственное закваска , диазепам и оризанол равномерно смешивают | | Чжао Junhai + (Zhao Junhai) | | | |
| 1.1535 | Китай | Заявка  103405735 (А) 27.11.13 | | ТКМ композитный используемый для лечения депрессии печени жизненно типа застой глаукомы | | Композит получают от китайского дягиля , корень пиона Альба , Tuckahoe , Корневище атрактилодеса ​​, свежие Джинджерс , Корень володушки , корня пиона мудань лает , selfheal шипы, корни Байкал тюбетейки сушеные, мята травы, Eucommia лает , grassleaved аира корневища и корни солодки | | Лю Ян ; Вс Чуньмэй | | | |
| 1.1536 | Китай | Заявка  103405736 (А) 27.11.13 | | Медицина для лечения пустоты крови головной боли | | Состоит из следующих компонентов в частях по весу : 8-15 частей дудник китайский , 12-15 частей женьшеня , 6-13 части даты расщепление семени , 12-20 части астрагал перепончатого , 8-15 части Индийского buead , 6-12 части пестрый Atractylodes корневища , 8-12 части Polygala tenuifolia , 4-6 части свежего имбиря , 7-12 части китайской даты и 8-12 частей меда во фритюре корня солодки | | ПЕСНЯ Decheng и др.  (ТЯНЬЦЗИНЬ Тихоокеанский  Фармацевтическая Ко, Лтд ) | | | |
| 1.1537 | Китай | Заявка  103417610 (А) 04.12.13 | | Китайская медицина для лечения рака пищевода | | сырья по массе : от 17 до 19 частей нашатыря , от 65 до 85 частей буры , 25 до 45 частей борнеол , от 80 до 100 частей gallnut и от 15 до 35 частей корней солодки северо происхождения | | Ду SHUANGUI | | | |
| 1.1538 | Китай | Заявка  103417631 (А) 04.12.13 | | ТКМ для лечения поясничной грыжи диска | | Следующие компоненты по массе : жареную землю beeltle 4-10 г , жареные основанию achyranthis bidentatae 5-10 г , мед фритюре корень солодки 5-15 г, приготов-ленная эфедра 5-12 г, приготовленный ладан 3-10 г, приготовленная мирра 4-15 г , жареный Скорпион 4-10 г , приготовленные bombys batryticatus 5-12 г , жареные Корневище атрактилодеса ​​3-12 г , dehaired спермы strychni после глубоко жарить 15 - 25 г, сороконожка 3-5 г , и псевдо- женьшень 3-12 г . | | YE Чанцин | | | |
| 1.1539 | Китай | Заявка  103417633 (А) 04.12.13 | | Китайская травяная медицина | | Лекарственных трав для лечения диабета . Китайская травяная медицина готовится в таблетках и как лекарственная форма , принимая листья тутового дерева , epimeddium , корень Puerariae и солодки в качестве сырья в соответствии с определенным соотношением | | изобретатель отказался от права быть упомянутым  ( Сучжоу ФАМО биологических технологий , LTD ) | | | |
| 1.1540 | Китай | Заявка  103417658 (А) 04.12.13 | | ТКМ для лечения хронического гастрита | | Включает 3- 6г Ligusticum Chuanxiong Хорта . , 10 - 14г из волосистые AsiaBell корень , 8- 12 г Coptis корня , 8- 12 г costusroot и 4- 8 г солодки | | Вс Bingqing | | | |
| 1.1541 | Китай | Заявка  103417659 (А) 04.12.13 | | ТКМ для лечения простого туберкулеза | | Содержит 180- 220г корневища Atractylodes пестрого, 80 - 120г корня AsiaBell волосистого, 80 - 120г жимолости цветок , 50 - 70г китайского дягиля , 50 - 70г солодки , 50 - 70 г Coptis и 800 - 1200g пчелиного сахара | | Пен ZHENZHI | | | |
| 1.1542 | Китай | Заявка  103417683 (А) 04.12.13 | | Здоровая пища способна снизить уровень сахара в крови | | Относится к здоровой пищи , способной снижать уро-вень сахара в крови . Основными компонентами здоро-вого питания включают в себя: Корень астрагала , солодка, жимолость цветок, мыс жасмин и основание системы счисления Puerariae | | изобретатель отказался от права быть упомянутым  ( Сучжоу ФАМО биологических технологий , LTD ) | | | |
| 1.1543 | Китай | Заявка  103417697 (А) 04.12.13 | | Шрамов внешне - практическая медицина для записи и обжигающе травмы | | Из сырьевых материалов, содержащих , по весу, 4-7 части Multiflora выросли корни, 0,2-0,5 часть борнеол , 5-8 части корней солодки северо происхождение, 20-50 части золотого кипариса и 2-4 части гипсовый порошок- повязка | | Ган Чжипен | | | |
| 1.1544 | Китай | Заявка  103417742 (А) 04.12.13 | | ТКМ для лечения шейного спон-дилеза и грыжи поясничного межпозвоночных дисков | | Из следующих компонентов в весовых частях : от 4 до 5 частей дягиля Синенсис , от 3 до 6 частей Корень астра-гала , от 3 до 6 части солодки, от 4 до 6 части Скорпиона и еще 17 растений | | Лиу Цзякунь | | | |
| 1.1545 | Китай | Заявка  103417748 (А) 04.12.13 | | ТКМ композиция для лечения хронического аппендицита | | Композиция включает 5- 15 г Rheum лекарственный , 4- 13 г коры корней пиона дерева , 9 - 15 г жимолости цветок , 9 - 15 г Плод форзиции , 9 - 15 г HERBA violae , 3- 9г из сырой солодка, 4- 13 г персикового семени , 4- 13g необработанного корня Rehmannia и 25- 35г белых семян тыквы . Через совместимости вышеуказанных китайских травяных лекарств ,традиционная | | Вс Yujian | | | |
| 1.1546 | Китай | Заявка  103417809 (А) 04.12.13 | | Препарат ТКМ для лечения молочницы у младенцев и детей | | Препарат ТСМ производится с meadowrue корней и корневищ , общей Souliea корневища , Тангутский барбариса коры , гипс, общей Anemarrhena корневища , траву прижатым горна , красный корень пиона, и корня солодки | | Чжан Aнмэй | | | |
| 1.1547 | Китай | Заявка  103417812 (А) 04.12.13 | | TКM композиция для лечения некроза головки бедренной кости и способа их получения | | Состав производится с подготовленной корня Rehmannia , высушенного корня Rehmannia , шелковицы, общей ямс корневища , cochinchnese корня спаржи , восточный waterplantain корневища , corktree коры , свежих личи целлюлозы, норичниковых корня, корня прямой бубенчик , черепаший панцирь клея, жареного быка мозга , жареный поросенок костный мозг , воловья шкура желатин, жареные cowherb семя, мочалку губки, корень красного укоренившиеся шалфей , лекарственный корень cyathula , сырой черный соя, cudrania корень, корень Проводную supplejack , panicled корень fameflower , сырой боярышник , желудок - мембраны цыпленка , свежего корня солодки , и мускус | | Тянь Минцзюня | | | |
| 1.1548 | Китай | Заявка  103417813 (А) 04.12.13 | | Китайская травяная медицина легкая питательная ротовая жидкость | | Ингредиенты включают Корень дудника dahuricae , Fritillaria cirrhosa , мушмула листья, корня пиона мудань кору, псевдо- женьшень , солодка, шлемника байкаль-ского , эфедры и минеральную воду | | Ли Jiabo | | | |
| 1.1549 | Китай | Заявка  103417858 (А) 04.12.13 | | Роман здоровье сберегающей ротовой жидкости | | Использует экстракт Кукурузные рыльца в качестве основного компонента , и включает в себя другие компоненты, включая китайских magnoliavine фруктов, китайский ямс , белые корни пиона , Codonopsis корней pilosula , корни псевдо- женьшень , солодка, Lilyturf корней, тростникового сахара , бензоат натрия и очи-щенной воды | | Сюй Jingxia | | | |
| 1.1550 | Китай | Заявка  103417817 (А) 04.12.13 | | TCM композиция для лечения инфекции верхних дыхательных путей и острого тонзиллита у детей | | Состав TCM производится с 4,76 г искусственного корова - безоарового , 9.52g из жемчуга , 23.81g из реальгар , 47.62g китайского ревеня , 23.81g из Coptis корня , 17.86g корня солодки , 47.62g из snakegourd корневой , 23.81g из unibract Fritillary луковицы , 47.62g красного корня пиона, 23.81g готовых ладан , 23.81g готовых мирра , и 5,95 г борнеола | | Хуан Сяохуа  ( XI'AN BEILIN Фармасьютикал Ко, Лтд ) | | | |
| 1.1551 | Китай | Заявка  103417823 (А) 04.12.13 | | ТКМ для лечения гипертиреоза | | Для лечения гипертиреоза включает 10- 20 г корня прямой бубенчик , 10 - 20г клубней карликовой Lilyturf , 10- 20 г пыльцы , 10- 20г китайского дягиля , 3- 9 г сырой солодки и 2- 4 г белый горчичное зерно . | | Пех ZHENZHI | | | |
| 1.1552 | Китай | Заявка  103417861 (А) 04.12.13 | | ТКМ композиция для лечения хронической сердечной недостаточности | | Следующим образом: системы счисления pseudostel-lariae , Корень ophiopogonis , лимонника китайского , астрагал перепончатого , корень fangji , pepperweed семян , Fructus trichosanthis , аконит , Poria кокос , псевдо- женьшень, пестрый Atractylodes корневище , равен общей пиона , корень красного укоренившиеся шалфей , кора acanthopanacis , китайский Дата , борнеол , perillaseed , миндаль, Pinellia тройчатые , стебля bambusae в taeniam и мед во фритюре корень солодки | | Чжоу Guodian + (Zhou Guodian) | | | |
| 1.1553 | Китай | Заявка  103417867 (А) 04.12.13 | | Qingre , Jiedu и Huoxue внутренняя отвар для лечения различным ПФР | | Внутренней отвар , состоящий , по весу, 79 ч. персика ядра, 69 частей корня солодки и еще 16 растений и 39 частей янтаря. | | Вс Цзичжи | | | |
| 1.1554 |  | Заявка  103417869 (А) 04.12.13 | | ТКМ соединение отверждения пародонтита | | Состоит из 6- 9 г caryptoside , 6- 9g общей fibraurea стебли, 6- 9g из stauntonia китайской, 6- 10 г picrasma quassioides , 6- 10 г Zanthoxylum nitidum , 6- 10 г FOLIUM turpiniae , 4- 6 г корень пиона rubrathe , 6- 10 г lophatherum грацильный , 6- 10g альпийских тысячелист-ника травы и 4- 6 г солодки | | Вс Цзичжи  Ван Xuri ; Хоу Янни | | | |
| 1.1555 | Китай | Заявка  103417872 (А) 04.12.13 | | TCM композиция для лечения рака легких и способ ее получения | | Содержит, по массе , 50 частей спирулины таблетки, 50 частей ядра грецкого ореха , 12 частей зеленого чая, еще 34 растени, 6 частей мухомора, 8 частей плаценты человека, 15 частей корня солодки, 10 частей геккона кожи | | Дон Яньпин и др. | | | |
| 1.1556 | Китай | Заявка  103417897 (А) 04.12.13 | | Лечение недоедание медицина | | Лечение медицина недоедания формируется двенадцати китайских травяных лекарств , содержащих корень аст-рагала , Плод Amomi , Radix Pseudostellariae , плодов боярышника , китайский ямс , желудок мембраны цып-ленка , Figwortflower Picrorhiza корневище, навозный жук , корень солодки и тому подобное | | Чен GUANQING и др. | | | |
| 1.1557 | Китай | Заявка  103417898 (А) 04.12.13 | | ТКМ для лечения детей расстройство желудка | | Включает в себя 9 китайских травяных лекарств , таких как женьшень, плод amomi , боярышника , солода , же-лудок мембраны цыпленка , морщинистой гигантского иссопа , солодки и тому подобное. | | Чен Хунбо и др | | | |
| 1.1558 | Китай | Заявка  103417918 (А) 04.12.13 | | Формула для лечения камней в желчном пузыре и камни в почках | | Формула отличающийся тем, что 1-4 частей амбры , 1-4 частей gentrin спорыша , 1-4 частей куркума клубней, 1-3 частей солодки , 2-4,5 частей нитрата калия , 1-2,5 частей квасцов и 4-8 частей талька выбираются в соответствии с формулой массовом соотношении | | Ли Синьминь | | | |
| 1.1559 | Китай | Заявка  103417919 (А) 04.12.13 | | Лун- защиты здоровья заботливый решение | | Здоровье - заботливый решение легких защиты состоит из корня эфедры стебля, луком корня, сладкого карто-феля корня, корневище Anemarrhenae , лилии , солодки, Ophiopogon japonicas , системы счисления Asparagi , Fructus trichosanthis , корневище arisaematis , рябчик cirrhosa , шлемника байкальского , сушат имбирь и одуванчика | | Ян HONGYU | | | |
| 1.1560 | Китай | Заявка  103417922 (А) 04.12.13 | | Устные медицины для лечения ги-перплазии молочных желез спосо-бом китайской медицинской науки | | Восновном состоит из дягиля , пион, большая голова Atractylodes корневище, Tuckahoe, корень солодки , жа-реный имбирь, мяту , китайский корень thorowax и др. | | Его Zongqing + ( ОН Zongqing) | | | |
| 1.1561 | Китай | Заявка  103417923 (А) 04.12.13 | | Препарат для лечения пищеварительной язвы | | Препарат в основном состоит из 18 видов сырья, таких как основание Codonopsis , Bletilla полосатое , карака-тицы кости, Corydalis клубней, желудок мембраны цып-ленка , в сочетании Spicebush , Costus корня, псевдо- женьшень , садовый кровохлебки корня , солодки и др. | | Чен GUANQING и др. | | | |
| 1.1562 | Китай | Заявка  103417927 (А) 04.12.13 | | ТКМ для лечения астмы | | Содержит 12- 15 г balloonflower корня , 6- 8 г корень астрагала , 2- 5 г солодки и 2- 5 г имбиря. Тщательно отобранные и сушат 13 г balloonflower корня, 7 г корень астрагала , 3 г солодки и 3 г имбиря decocted в воде | | Вс Yujie | | | |
| 1.1563 | Китай | Заявка  103431393 (А) 11.12.13 | | Грубое зерно полнок питание- формула питания для пациентов с заболеваниями органов дыхания | | Пища готовится из арахиса, черных бобов , черного ри-са, китайской медицины извлечение решение , витамин С, таурин , селен обогащенный дрожжи, стевиозид и пи-щевая сущность , в которой китайская медицина извле-чения решение является концентрированный раствор из водного экстракта Fritillary , Platycodon корня, эфедры , пустырника , Codonopsis pilosula , солодки, кассии ветки , Asarum , имбиря и плодов Schizandrae | | Ван ZONGJI и др  (Шаньдун Weikang Биологические Медицинские технологии , LTD ) | | | |
| 1.1564 | Китай | Заявка  103431397 (А) 11.12.13 | | Три - фасолевый суп для облегчения похмелья и способ их получения | | Содержит следующие сырье в процентах по массе : 5-25% маша , 5-25 % от красной фасоли , 5-25% черный фасоли , 1-3 % солодки , 5-10% меда и баланс воды | | Вэй Yinsheng и др.(Тяньцзинь HENGFOOD CO LTD) | | | |
| 1.1565 | Китай | Заявка  103432222 (А) 11.12.13 | | Медицина(препарат) для лечения аллергического ринита | | В весовых частей : 5-10 частей HERBA ephedrae , 10-20 части подготовленного корня общего аконит дочь, 1-10 частей травы маньчжурского wildginger и 3-10 частей из системы счисления Glycyrrhizae Препараты | | Цзя Jinliang ; Ян Ли  ( Баотоу китайской традиционной медицины , LTD ) | | | |
| 1.1566 | Китай | Заявка  103432273 (А) 11.12.13 | | Китайский лекарственное средство для лечения болезни ноги- рот | | Сырья по массе : 130 г subprostrate корня soplhor , всех по 65 г красильщик вайды листа, основанию isatidis , Анжелики , приготовленного корневища Rehmannia , кудзу корня , корневище Rehmannia , Platycodon корня , подорожника семян, коры Phellodendri , Coptis корня, Байкала тюбетейки корня, солодки, жимолости, жимо-лости стебля , красного шалфея корня, ревеня ,из корень володушки , звездчатка корня, Polygala корня и 1000 г сахара рок | | Ван Baosheng | | | |
| 1.1567 | Китай | Заявка  103432274 (А) 11.12.13 | | Лекарственное средство для лечения мигрени и способ его получения | | Лекарственное средство в основном получают из лекар-ственных средств, включая женьшень, корневище атрак-тилодеса ​​Альба, Tuckahoe , солодки, дягиля , Ligusticum wallichii и т.п. | | Чжоу Haixia | | | |
| 1.1568 | Китай | Заявка  103432324 (А) 11.12.13 | | ТКМ препарат для лечения дисменореи и способ его получения | | В весовых частей : 5-15 частей дудник китайский, 5-30 части солодки и еще 15 растений- препарат не имеет токсичных и побочные эффекты, съедобно на длитель-ный срок , безопасным и эффективным | | Ю. Ян и др.  (Jiangsu Сунан Фармацевтическая промышленность ЛТД ) | | | |
| 1.1569 | Китай | Заявка  103432330 (А) 11.12.13 | | ТКМ используемой для лечения почечной недостаточности и способ его получения | | По массе, от 30 до 60 частей сырой астрагала основа-нию, от 4 до 8 части солодки и еще 15 растений - Результаты более чем 110 клинических экспериментов показывают, что : эффективный курс традиционной китайской медицины в лечении почечной недостаточности достигает до 82% , и 50% пациентов, получавших с помощью традиционной китайской медицины идут на поправку | | Чжан Qirui | | | |
| 1.1570 | Китай | Заявка  103432360 (А) 11.12.13 | | Китайская и западная медицина устное решение для лечения старческого запора | | Из следующих компонентов : 30 г белого корня paeony , 15 г Плод померанца immaturus , 20Г из дягиля , 10 г ревеня , 6Г мирабилита , 20Г сырого солодки , 250 мл 20%- маннит , 100 мл сока алоэ и 25 мл меда. Подготовка и использование метод перорального раствора включает следующие стадии добавления 30 г белого корня paeony , 20 г сырого солодки, 30 г Fructus померанца immaturus и 30 г Angelica в 1000 мл воды | | :Лу Лихон | | | |
| 1.1571 | Китай | Заявка  103432389 (А) 11.12.13 | | Китайский лекарственная композиция для лечения диффузного панбронхиолита и ее подготовки | | В весовых частей : 2-8 частей корневищ polygonati , 6-24 частей астрагал корень , 1-4 частей американского жень-шеня , 2-8 частей шелковицы , 1-4 частей из лилии, 1-4 части китайской Холли листьев , 2-8 части коры Lycii radicis , 1-4 частей китайской magnoliavine фруктов, 1-4 частей cacumen biotae , 2-8 частей ямс , 2-8 частей корне-вище атрактилодеса ​​Альба и 1-4 частей солодки | | Дон Shujiang и др.  ( Xianghe Бронхита & Астма больница ) | | | |
| 1.1572 | Китай | Заявка  103432412 (А) 11.12.13 | | Лекарственное средство для лечения гиперплазии молочных желез и способ его получения | | Лекарственное средство в основном получают из лекар-ственных средств, включая дягиль, белый корень paeony , корень володушки , Tuckahoe, корневище атрактило-деса ​​Альба , солодки, зеленый мандарин апельсиновой корки , корневище cyperi и т.п. | | Сон Keyuan | | | |
| 1.1573 | Китай | Заявка  103432457 (А) 11.12.13 | | Китайский лекарственный препарат для лечения вирусного миокардита | | Традиционные китайские лекарства в том числе полыни капилляров, татарское корня гречневой и корневища , Petasites japonicas , longpeduncle kadsura корня , longcalyx chonemorpha стебля , меда во фритюре корня солодки , легкой пшеницы , дикого арахиса семян, астрагала пере-пончатого , белые Atractylodes корневища , Ophiopogon latifolius и клубней fleeceflower стебель | | МА SHIAI , Ван Шифэн , Ван Цзиньфэн | | | |
| 1.1574 | Китай | Заявка  103432475 (А) 11.12.13 | | ТКМ композиция для лечения аллергического ринита и способ ее получения | | Ингредиентов : корень астрагала , корневище атрактило-деса ​​крупноголового. жареные солодки, цикады шелу-шение и еще 20 растений | | Лян Yipeng | | | |
| 1.1575 | Китай | Заявка  103432493 (А) 11.12.13 | | Китайская медицина отвар для лечения бронхиальной астмы | | Состав по весу : 9g эфедры , 12 г миндаля , 30 г гипса , 13 растений и 6 г меда во фритюре корня солодки | | Цяо Яньпин | | | |
| 1.1576 | Китай | Заявка  103432503 (А) 11.12.13 | | Традиционная китайская медицина состав | | Содержит следующие компоненты: ментол, горько тра-вы , корень солодки , родиолы розовой , паслен чер-ный траву , американский женьшень, корень астрагала , Reh-mannia корень и др растения в виде разных лексредств | | Лиу Junshan | | | |
| 1.1577 | Китай | Заявка  103432504 (А) 11.12.13 | | Традиционные китайские гранулы лекарственного средства для лечения запоров у детей и метод его получения | | Ввесовых частей : 6-12 частей поразрядной scrophulariae , 6-10 частей fructustrichosanthis , 6-10 частей Ophiopogon japonicas , 6-10 части шелковицы , 8-15 частей chingma семена Abutilon , 5-8 части solanumlyratum , 6-10 части mallotusapelta , 5-10 части poriacocos , 5-10 части ворси-нок Amomum фруктов и 6-10 частей солодки | | Ю. Ян и др.  (Jiangsu Сунан Фармацевтическая промышленность ЛТД ) | | | |
| 1.1578 | Китай | Заявка  103432510 (А) 11.12.13 | | ТКМ для лечения бесплодия | | Состав получается через шаг корень солодки , персик семян и корневищ Corydalis и др.растений | | JIN Yanhui | | | |
| 1.1579 | Китай | Заявка  103432527 (А) 11.12.13 | | Лекарственное средство для лечения острого лейкоза и способ его получения | | Лекарственное средство в основном получают из корне-вищ Anemarrhenae , Pinellia Тернате , высушенного кор-ня Rehmannia , солодки, софоры желтоватая , HERBA agrimoniae и других | | Дон Zhongying | | | |
| 1.1580 | Китай | Заявка  103432538 (А) 11.12.13 | | Китайский травяной препарат для лечения гиперлипидемии и способ его получения | | По весу : от 80 до 120 частей Impatiens balsamina L , от 50 до 80 частей красной корня шалфея , от 50 до 100 частей плодов боярышника , 60 до 100 частей milkvetch корня , от 20 до 60 частей женьшеня , от 10 до 40 частей имбиря, от 50 до 100 частей лекарственного корня cy-athula , от 50 до 100 частей норичниковых корня , от 30 до 50 частей сырой охры и от 20 до 30 частей солодки , в котором бальзамин balsamina L , красный мудрец коре-нь, плодов боярышника и milkvetch корень свежие | | Ву Changyun | | | |
| 1.1581 | Китай | Заявка  103432376 (А) 11.12.13 | | ТКМ для лечения хронического nasosinusitis и способ его получения | | Включает в себя следующие сыпучие препараты: от 5 до 7 частей эфедры стебля, от 2 до 4 части солодки и еще 14 растений | | Ван Kejian | | | |
| 1.1582 | Китай | Заявка  103446183 (А) 18.12.13 | | Традиционная казахская медицина композиция для лечения бесплодия и метод ее получения | | Содержат сырые солодки , Notoginseng , карлик Lilyturf клубень , Gleditsia SINENSIS жало , Sweetgum фрукты, корень пиона красная , незрелый горький апельсин , Ан-желика Sinensis , корневище ligustici wallichii , подго-- корневище Rehmannia , корень володушки , ( сырые ) панголин , марены , шалфей Miltiorrhiza и травы пус-тырника , подвергают водной экстракции и экстракции спирта | | JIAERKEN CHUHAYIFU ; BOLATI MAKABILI | | | |
| 1.1583 | Китай | Заявка  103446227 (А) 18.12.13 | | ТКМ для лечения хронического простатита | | Из следующих компонентов в частях по весу: 25g в 35g из жимолости , 25 г до 35 г дикого хризантемы и 20 г до 30 г корня солодки , где жимолость, дикий цветок хри-зантемы и солодка корень, мелко выбран убираются и сушат, измельчают в мелкий порошок с зернистостью 100 сеток | | Чжао Сяодун | | | |
| 1.1584 | Китай | Заявка  103446253 (А) 18.12.13 | | Мяо медицины композиция для лечения недержания исчисление и способ ее получения | | Вопределенных пропорциях : подорожник, тальк, lygodium japonicum , системы счисления achyranthis bidentatae , Desmodium , солодка, кластер мальвы фрук-ты, эндотелий роговой gigeriae Галли , Eucommia ulmo-ides и мирабилит | | Цзя Lidong | | | |
| 1.1585 | Китай | Заявка  103446257 (А) 18.12.13 | | Травяные мешки - чай для лечения хронического запора | | В мешках чай готовят из китайских травяных лекарств в качестве сырья , в котором листья лотоса , плод канна-бис , корень солодки и насморк лекарственный, которые тонко выбраны и очищены чистой водой равномерно смешивают и разбитых в виде порошка с зернистостью от 150 до 250 ячеек | | Цзя Jinke | | | |
| 1.1586 | Китай | Заявка  103446258 (А) 18.12.13 | | Травяные мешки - чай для лечения ожирения | | Используемых в качестве объемных фармацевтических химических веществ, в котором листья лотоса , форзи-ция , жимолость , корень солодки и насморк лекарст-венный, которые тонко выбраны и очищены чистой водой равномерно смешивают и ставят в бумажный фильтр-мешок | | То же | | | |
| 1.1587 | Китай | Заявка  103446260 (А) 18.12.13 | | ТКМ композиция для лечения ишемической болезни сердца | | Состоит из 20-30 весовых частей корень астрагала , 10-20 весовых частей корня шалфеяо красноог , 10-20 весовых частей Ligusticum Chuanxiong Хорта . , 5-15 весовых частей корня пиона красного , 5-15 весовых частей волосистые AsiaBell корень , 5-15 весовых частей дудника китайского , 10-20 весовых частей сафлора и 5-10 весовых частей солодки | | LV KUIRONG | | | |
| 1.1588 | Китай | Заявка  103446265 (А) 18.12.13 | | ТКМ композиция для лечения полости рта язвы | | Содержит, по массе , 8-25 части жимолости цветок , 8-20 частей Плод forsythiae , 8-25 частей корня Coptis , 8-25 части китайской magnoliavine , 8-15 части Банксия розы, 8-15 частей Poria Кокосовые , 6-15 части сырой солодки и 6-15 частей красная охра | | Ван Сюэли | | | |
| 1.1589 | Китай | Заявка  103446268 (А) 18.12.13 | | ТКМ композиция для лечения ревматические болезни сердца | | Получают от Poria Кокосовые , белые Atractylodes кор-невища , кассии ветки , сырого корня солодки и Jujubes , и имеет функцию потепления ян для продвижения диу-реза. Клиническая эффективный курс состава достигает 89% | | Ю. Shuchun | | | |
| 1.1590 | Китай | Заявка  103446275 (А) 18.12.13 | | ТКМ для лечения анкилозирующего спондилита | | Из следующих компонентов в частях по весу: 10g в 14g из паразитарные loranthus , 6 г в 12 г сырого корня солодки , 8 г до 12 г папайя и 8 г до 12 г Eucommia ulmoides | | Вс Yujian | | | |
| 1.1591 | Китай | Заявка  103446286 (А) 18.12.13 | | ТКМ для лечения незначительных ожогов | | Из следующих компонентов в весовых частей : 40- 60г сырого ревеня , 40 - 60г из корень ремании , 3- 7g из борнеол , 10 - 20г из Coptis и 10 -20г солодки | | Вс Yujian | | | |
| 1.1592 | Китай | Заявка  103446288 (А) 18.12.13 | | Здоровая пища для профилактики и лечения сахарного диабета | | Лечебное питание включает в себя основные компоненты epimeddium , гинкго билоба , Корень астрагала , солодка, жимолость цветок , мыс жасмин , листьев шелковицы и корень кудзу лозы | | ( СУЧЖОУ PHARMACN биологических технологий , LTD ) | | | |
| 1.1593 | Китай | Заявка  103446325 (А) 18.12.13 | | ТКМ для лечения солнечного дерматита | | Состоит из следующих компонентов в весовых частей : 8- 12 г корень ремании , 8- 12г диких хризантемы , 13 - 17г красного Paeonia , 13 - 17г из одуванчика , 13 – 17г из HERBA houttuyniae и 4- 8 г солодки | | Пен ZHENZHI | | | |
| 1.1594 | Китай | Заявка  103446330 (А) 18.12.13 | | Медицина для лечения пояснич-ного стеноза позвоночного канала | | Следующих шагов : равномерно смешивания скорпиона , дождевого червя , панголинов масштабах , жужелицы , многоножки , degelatined оленей рога , Notoginseng , подготовленной корня Rehmannia , корень пиона красная , солодка , жимолость, основанию пиона Альба , корневищ атрактилодеса ​​, кора Phellodendri и кору головного мозга eucommiae , шлифовальные материалы в 80-100 сетки порошка , стерилизации и дезинфекции | | Сюй Хайбинь | | | |
| 1.1595 | Китай | Заявка  103446350 (А) 18.12.13 | | ТКМ для лечения хронического аппендицита | | Материалов в части весами : 5g в 15g из насморк лекарственный , 4g , чтобы 13g из коры корня пиона мудань , 9г , чтобы 15g из жимолости , 9 г в 15 г Плод forsythiae , 9g в 15g китайской фиалки, 3g в 9 г сырого корня солодки , 4g , чтобы 13G из costustoot , 5 г до 15 г корня общей пиона и 25 г до 35 г семян китайской waxgourd | | Вс Bingqing | | | |
| 1.1596 | Китай | Заявка  103446379 (А) 18.12.13 | | Оральный традиционный отвар китайской медицины для лечения глаукомы | | Отвар содержит 25- 35 г Prunella вульгарные , 20 - 30г жемчужная раковина , 20 - 30г подорожника , 15 - 25г листьев лотоса , 15 - 25г хризантемы , 10 - 20г белого корня пиона, 10 - 20 г подготовленного корня Rehmannia , 10 - 20 г Uncaria , 10 - 20г темного сливы , 5 - 15г корневищ cyperi , 5 - 15г китайского дягиля , 5 - 15г корневищ alismatis , 2- 8 г Dachuanqiong , 2- 5 г солодки и 2- 5g янтаря . | | Kон Xiangjun | | | |
| 1.1597 | Китай | Заявка  103446395 (А) 18.12.13 | | Способ приготовления ТКМ для лечения острого бронхита , вызванного перееданием глубоко жареной пищи | | Включает следующие стадии : принимая барбарис, дож-девик , портулак, гардения, бархат кора, guttifer , солод-ка и т.п.; сморчки , виноградовник корень, галоген соль и др.растения | | Дон CUILAN | | | |
| 1.1598 | Китай | Заявка  103446397 (А) 18.12.13 | | ТКМ для лечения Алар острого гнойного лимфаденит , вызванный перееданием жира | | Следующие стадии : принятие папоротник , водяной перец , Морель, Ampelopsis корень , Solanum Vine, Дикий ЫзрШа , норичника , лобелия Chinensis , Japaness Санкт Johnswort , Эмилия Sonchifolia , галогена соль, Lycoris rаdiаtа, Herba oldenlandiae , солодка и т.п.; и замачивания традиционные китайские лекарства в воде | | Лиу Aiping | | | |
| 1.1599 | Китай | Заявка  103446410 (А) 18.12.13 | | Традиционный китайский лекарственный препарат для лечения вирусного миокардита | | В весовых частей : 20-30 частей астрагал перепончатого , 20-40 части корня красного укоренившиеся шалфей , 20-30 части лопуха , 10-20 части водяной орех , 15-25 части корневищ Anemarrhenae , 10-20 части съедобного амаранта , 20-30 части жимолости , 5-15 части Муса ба-бушки Lour корня , 5-15 части Uncaria rhynchophylla , 20-30 части меда жареные корни солодки и 4-8 частей меда | | Гуан Shuhong и др. | | | |
| 1.1600 | Китай | Заявка  103446425 (А) 18.12.13 | | Травяные мешки чайный пакетик для лечения хронического фарингита | | В мешках чай готовят из китайских травяных лекарств в качестве сырья , в котором Плод гардении , Плод forsythiae , общие Andrographis трава , корень scrophulariae , Корень ophiopogonis , копченая слива, scaphium scaphigerum , корень солодки и subprostrate софоры | | Цзя Jinke | | | |
| 1.1601 | Китай | Заявка  103446438 (А) 18.12.13 | | Способ приготовления ТКМ для лечения запора типа Алар острого гнойного лимфаденита | | Способ получения включает следующие стадии : прини-мая барбарис, дождевик , портулак , китайский диафраг-ма семян, гардения, airpotato ямс, солодки и т.п. - имеет преимущества малого токсичных и побочных эффектов, конечно короткого лечения и высокой скоростью отверждения | | Гу Хонгян | | | |
| 1.1602 | Китай | Заявка  103446447 (А) 18.12.13 | | Способ получения ТКМ лосьон для лечения маринованный гор-чичного зеленый тип предпочте-ние Бартолинита | | По технической схеме , традиционной китайской медицины , таких как внештатных AsiaBell корней, пищевого тюльпан , восхождение крестовник травы , Huperzia Серрата , корней японский Стефания , улиток и еще 15 растений | | Хуан Янь | | | |
| 1.1603 | Китай | Заявка  103446454 (А) 18.12.13 | | ТКМ для лечения головокружения | | Традиционная китайская медицина включает в себя 20- 30 г красного корня шалфея , 20 - 30г жемчужного порошка , 5 - 15г Gastrodia Элата , 5 - 15г сафлора , 5 - 15г HERBA lycopi , 5 - 15г Fushen , 5 - 15г Uncaria , 5 - 15г Prunella вульгарные , 5 - 15г Плод tribuli , 2 -5g псевдо- женьшень и 2- 5 г солодки | | Кон Xiangjun | | | |
| 1.1604 | Китай | Заявка  103446462 (А) 18.12.13 | | ТКМ для лечения полости рта язвы | | Содержит, по массе , 10-20 части жимолости цветок , 15-20 части загадки , 10-15 части лечебных закваски , 10-15 части горького апельсина , 10-15 части бамбука лист, 12-18 части солодки , 12-18 части Isatis корня , 8-13 части мускардины шелкопряда и 8-12 части китайской magnoliavine | | Ван Сюэли | | | |
| 1.1605 | Китай | Заявка  103446464 (А) 18.12.13 | | Пакетик для лечения острой и хронического фаринголарингита | | Формула пакетик содержит 5-10 частей хризантемы , 3-5 части лилии , 3-5 части мяты и 2-5 части корня солодки, еще 14 растений | | Чжан Yuhe | | | |
| 1.1606 | Китай | Заявка  103446465 (А) 18.12.13 | | ТКМ композиция для лечения лица малиновый | | Получают из корневищ Anemarrhenae , гипс, меда во фритюре корня солодки и полированного круглым зернистой риса , и имеет функцию отвода тепла для продвижения слюноотделение . Частота клинического излечения состава достигает более 78% | | Ян Xinming | | | |
| 1.1607 | Китай | Заявка  103446473 (А) 18.12.13 | | Приготовления ТКМ для лечения острого бронхита , вызванного перееданием сырого зеленого лука | | Включает следующие стадии : принимая копье AsiaBell корня , крестовник , Стефания японская Шеффлера octophylla , lophatherum , водяной перец , солодка и т.п. и 17 растений | | Ли Xiuping | | | |
| 1.1608 | Китай | Заявка  103446479 (А) 18.12.13 | | ТКМ для лечения Алар острого гнойного лимфаденит , вызванный перееданием жареной пищи | | Техническая схема выглядит следующим образом: спо-соб получения включает следующие стадии : принимая камнеломки , Herba Patriniae , Hemsleya macrosperma, Isatis indigotica Форт , солодка и тому подобное  , | | Дон Jiamei | | | |
| 1.1609 | Китай | Заявка  103446480 (А) 18.12.13 | | ТКМ для лечения Алар острого гнойного лимфаденита, вызван-ного перееданием копченую курицу | | Техническая схема выглядит следующим образом: способ получения включает следующие стадии: принимая Tropaeolum, Bidens biternata, гиперфорин продырявленного, Сагина subulata, жимолости цветок, солодка и тому подобное | | Дон Jiamei | | | |
| 1.1610 | Китай | Заявка  103446502 (А) 18.12.13 | | ТКМ для лечения солнечного дерматита | | состоит из следующих компонентов в весовых частей: 8-12 г Корень ремании, 8-12 г корня пиона мудань коры, 13-17г красного Пеонии, 13-17g из Taraxacum, 13 - 17g из голые GREENBRIER корневищем и 4-8 г солодки. | | Чжао Сяодун | | | |
| 1.1611 | Китай | Заявка  103446506 (А) 18.12.13 | | Способ приготовления ТКМ для лечения острого бронхита , вызванного перееданием чеснока | | Техническая схема выглядит следующим образом: способ получения включает следующие стадии : принимая Swamp Mahogany Leaf, Fritillaria cirrhosa , листовка мушмула , Корень isatidis , ламинария , плод momordicae и солодки и др. растения | | Чжан Qijiang | | | |
| 1.1612 | Китай | Заявка  103446513 (А) 18.12.13 | | Медицина для лечения несращением заболевания после операции перелома | | Получают следующими сырья , по массе, от 20 до 50 частей женьшеня , от 30 до 80 частей белой Atractylodes корневище , от 30 до 80 частей Poria Cocos , от 50 до 250 частей астрагала перепончатого , от 30 до 60 частей Galanga , от 15 до 20 частей корневищ cyperi , от 30 до 80 частей красной кожуры мандарина , от 30 до 200 частей корневищ drynariae , от 20 до 50 частей пятнистый олень рога , от 20 до 50 частей солода , от 30 до 80 частей родиолы розовой , от 50 до 100 частей Dipsacus корня , и от 15 до 20 частей меда во фритюре корня солодки | | Чжан Lidong | | | |
| 1.1613 | Китай | Заявка  103446515 (А) 18.12.13 | | ТКМ для лечения аппендицита | | Получают из следующих компонентов в частях по весу : Codonopsis pilosula , системы счисления linderae , Плод amomi и солодки , которые очищены и высушены , чтобы быть основанием в мелкий порошок с зернис-тостью 100 сеток | | Чжао Сяодун | | | |
| 1.1614 | Китай | Заявка  103446519 (А) 18.12.13 | | ТКМ композиция для лечения кашля | | в весовых частях следующим образом: 17 частей лилии , 7 частей корня солодки и еще 20 растений | | Чжан Юэ и др.  ( Haian Changda Центр трансфера технологий , LTD ) | | | |
| 1.1615 | Китай | Заявка  103446524 (А) 18.12.13 | | ТКМ композиция для лечения эпилепсии | | Включает 10- 20g притонов Дракона , 3- 10г аира , 10- 20 г куркумы клубня , 10- 20 г Fushen , 10- 20 г Обжаренная Семен ziziphi jujubae , 5 - 15г корень володушки , 5 - 15г корневищ cyperi , 5 - 15г белого корня пиона, 30 - 50г омрачена пшеницы и 5- 15г солодки . | | LV KUIRONG | | | |
| 1.1616 | Китай | Заявка  103446533 (А) 18.12.13 | | ТКМ для лечения Алар острого гнойного лимфаденит , вызванный печени депрессии пожара | | Техническая схема выглядит следующим образом: способ получения включает следующие стадии : Принимая Akebia trifoliata Koidz, Эмилия Sonchifolia и солодки, дождевик, сморчки и др. растения | | Дон Шуай | | | |
| 1.1617 | Китай | Заявка  103446548 (А) 18.12.13 | | Внутриматочная впрыска традиционная подготовка китайская медицина способна предотвращать внутриутробное адгезии и подготовка метод их | | Способен предотвращать адгезию внутриматочной состоит из , по массе, от 10 до 15 частей шалфея Miltiorrhiza , от 2 до 3 частей меда во фритюре корни солодки и еще 17 растений | | Вс Yingchun | | | |
| 1.1618 | Китай | Заявка  103446551 (А) 18.12.13 | | ТКМ для лечения гастрита | | Содержит, по массе , 10-15 части корневищ cyperi , 10-15 частей имбиря , 5-10 частей корневищ атрактилодеса ​​, 4-8 части сафлора , 4-8 части эстрагона , 5 -10 части Cory-dalis клубня , 5-10 части горького апельсина и 10-15 час-тей солодки | | Ван Сюэли | | | |
| 1.1619 | Китай | Заявка  103446552 (А) 18.12.13 | | Кисломолочные композиция для профилактики и лечения заболеваний пищеварительной системы | | Ферментированный состав получается кишечника пробиотиками брожения на солод, боярышника , Poria Кокосовые , апельсиновой цедры , мармелад, солодки , имбиря и экстракта редьки | | Чу Xinhong | | | |
| 1.1620 | Китай | Заявка  103446559 (А) 18.12.13 | | ТКМ композиция для лечения хронического гастрита | | Состоит из следующих компонентов в частях по весу : от 5 до 6 частей шалфея многокорневого , от 3 до 4 части меда во фритюре корень солодки, от 40 до 50 частей гипса, от 4 до 6 части лечебные закваски и еще 22 растения | | Ян Dejun | | | |
| 1.1621 | Китай | Заявка  103446561 (А) 18.12.13 | | Стасис - рассеивая суп формула | | В весовых частях : 20g до 25g корицы , 15 г до 20 г укропа , 10 г в 15г корневищ атрактилодеса ​​, 15г в 20г корневищ имбиря , 10 г в 15 г китайской даты , 10г в 15г белых Atractylodes rhizom , 10г в 15г спермы Coicis , 10г в 15г из Rehmannia Glutinosa , 15г в 20г из Eucommia ulmoides , 15г в 20г из Ligusticum wallichii , 10g , чтобы 15g из рогоза пыльцы , 10 г в 15 г trogopterus навоза , 20 г до 25g из личи семенами, 20 г в 25 г patriniae и 10g для 15g корня солодки эффективная ставка достигает 94,4 %, а хороший показатель достигает 97,2%  . | | У Ин и др. | | | |
| 1.1622 | Китай | Заявка  103446570 (А) 18.12.13 | | ТКМ для лечения хронического бронхита | | Основные виды сырья по массе : 10 - 20 г дягиля, 5 - 12г меда во фритюре корня солодки и еще 14 растений | | SUI Сули и др. | | | |
| 1.1623 | Китай | Заявка  103451084 (А) 18.12.13 | | Похмелье уксус защиты печени и способ получения и их применение | | Похмелье защита печени уксус получают из следующих сырья в весовых частей : 1-80 частей кордицепс Militaris , 1-80 частей Плод momordicae , 1-80 частей мушмула , 1-80 частей боярышника , 1-80 части кудзу корня , 1-50 части солодки , 10-200 частей меда and100 -5000 частей столового уксуса | | ОН Жифень | | | |
| 1.1624 | Китай | Заявка  103462023 (А) 25.12.13 | | Травяной состав диетотерапии с функцией тонизирующий селезенки и легких и метод его получения | | Готовят из следующих сырья в весовых частей : 15-35 частей экстракта женьшеня , 10-25 части меда во фри-тюре экстракт корня солодки , 10-25 частей экстракта Poria кокоса , 10-20 частей корневищ имбиря экстракт , 10-25 части pericarpium Citri экстракта reticulatae и 0-25 частей миндального экстракта | | М. А. Сунцзян и др. | | | |
| 1.1625 | Китай | Заявка  103463194 (А) 25.12.13 | | Оральный антидиабетический агент | | Агент включает сырье тутового листа , жимолость, Epimedium , корень кудзу лозы и солодки ; и исходные материалы получают в виде таблеток и других пероральных лекарственных форм в соответствии с долей | | Нет  ( СУЧЖОУ PHARMACN биологических технологий , LTD ) | | | |
| 1.1626 | Китай | Заявка  103463195 (А) 25.12.13 | | ТКМ для лечения бронхиальной астмы | | Формула состоит из следующих компонентов по весу: 10-14 граммов поразрядной шилерис, 14-16 граммов астры, 12-16 граммов коры корней шелковицы белой, 8-12 граммов меда во фритюре солодки, 10-14 граммов Ainsliaea душистый Champ, 2-6 граммов Asarum, 4 - 8 граммов Плод perillae и 12-16 граммов геккона порошка | | LI SHUNGUANG  (Циндао XINLIDE  Китайский технологических исследований и разработок, LTD) | | | |
| 1.1627 | Китай | Заявка  103463247 (А) 25.12.13 | | ТКМ для лечения увеличение гепатита трансаминаз и метод их получения | | Включает в себя, по весу, 14-16 частей капиллярного полынь трава , 8-12 части корня солодки , 5-10 части софоры желтоватая и еще 10 растений | | Чжу Цзюнь  ( Huaining Huachun Больница ) | | | |
| 1.1628 | Китай | Заявка  103463259 (А) 25.12.13 | | Наружное применение китайская медицина сумка для перемещения ци и расслабляющий кишечника и метод их получения | | Формула экстракт продукт главным образом включает в себя следующие ингредиенты по весу: 15 % -20% из Rheum лекарственный , 15% -20% от горького апельсина , 10% -15% от магнолии коры , 10% -15% от шерсти - корни цветок, 10% -15 % от гвоздики , 5% -10 % от се-мян конопли , 5% -10 % от Банксия розы, 8 % -12% солодки и 5% -10 % от монетных дворов, китайский экстракт медицина , обработанные путем сушки при низкой температуре измельчают на частицы , и помеща-ют в мешок, который получают путем нетканых материалов | | Yuxia | | | |
| 1.1629 | Китай | Заявка  103463276 (А) 25.12.13 | | Молочная железа лечение гиперплазии состав препарата и способ его получения | | Композиция включает лечение гиперплазия , 5-100 ч общей пустырника трава , 5-100 ч cassiabark-tree ветки, 5-100 ч дягиля , 5-100 ч Цейлона корня leadword или листа , 5-200 ч snakegourd фруктов, 5-60 ч ладана , 5-60 ч мирры , 5-40 ч корня солодки , 5-100 ч мандарина семян , и 5-100 ч личи семенами | | PENG Ю.И. ; ЯН Госян  ( GUIZHOU Тунжэнь FANKANG биотехнологии ООО ) | | | |
| 1.1630 | Китай | Заявка  103463311 (А) 25.12.13 | | Способ получения центральную поляну и селезенки укрепление таблетки | | Таблетки готовят от 25 до 30 г астрагал корень, от 30 до 45 г Bupleurum , от 15 до 25 г pseudostellaria heterophylla , от 30 до 40 г Corydalis клубня , от 10 до 15 г незрелой кожуры мандарина , от 20 до 40 г корня красного укоре-нившиеся шалфей , 9 до 15 г Aquilaria закваски , 40 до 45 г корня солодки и 15 до 25 г Tuckahoe, используются для лечения поверхностный гастрит , рефлюкс- гастрит и атрофический гастрит селезенки воспалений | | Гэн Вэньцзе | | | |
| 1.1631 | Китай | Заявка  103463359 (А) 25.12.13 | | ТКМ композиция для лечения депрессии печени и дефицит селезенки, ТКМ отвар и способ получения ТКМ отвар | | Следующие компоненты в мас: 20-30 частей для пере-мешивания выпечки Корневище Dioscoreae, 5-10 частей подорожника, 4-6 части китайской thorowax, 10-15 части сушеных корня белого пиона, 3-6 части апельсиновой цедры, 15-20 части основанию codonopsitis, 5-10 части корневищ атрактилодеса, 5-10 части из atractylis Ovata и 3-5 частей меда во фритюре корня солодки. | | ЦАО GANG; Чжан Jida  (Чжэцзян КИТАЙСКИЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ) | | | |
| 1.1632 | Китай | Заявка  103463393 (А) 25.12.13 | | ТКМ композиция для лечения внематочной беременности | | Традиционные китайские лекарства , включая Cycas поникающий цветок , индийской Rorippa травы, корней Ureña , горец criopolitanum , календулы , китайский старшего травы, диких семян арахиса , Allium macroste-mon , белокопытника , меда во фритюре корней солодки , корней рукопашного glorybower и жимолости стебли | | Чжан Мэйфен | | | |
| 1.1633 | Китай | Заявка  103463417 (А) 25.12.13 | | ТКМ используемая для лечения синдрома раздраженного кишечника | | Готовят из Codonopsis pilosula , астрагала перепончатого , пестрый Atractylodes корневища , wolfiporia Extensa , китайский ямс , китайские корни thorowax , пересохших корней белый пион, меда во фритюре корней солодки , корневищ Corydalis , белый гиацинт бобы, корни трех нервами Spicebush и сушат мандарина или апельсиновой корки с обычным способом | | Фэн Jianjun и др | | | |
| 1.1634 | Китай | Заявка  103463466 (А) 25.12.13 | | ТКМ рецепта для лечения конечностей спазм в фазе восстановления и последствия сцену после церебрального инфаркта | | Следующих весовых соотношениях : 25 - 35г астрагала перепончатого , 7- 17g из Корень ремании Препараты , 10 - 20 г дягиля Синенсис , 10 - 20 г Gastrodia Элата , 15 - 25г корень пиона Альба , 7- 17g общих корней пиона , 1- 11g псевдо- женьшень , 10 - 20 г Ligusticum wallichii , 7- 17g из Lumbricus , 15 - 25г из стебля spatholobi , 7- 17g из папайя , 10 - 20 г тутовые ветки, 10 - 20 г Lycopodium clavatum , 4- 14г касии веток и 4- 14г меда во фритюре корней солодки | | Вуз Junhua и др. | | | |
| 1.1635 | Китай | Заявка  103463511 (А) 25.12.13 | | ТКМ композиция для лечения экземы | | Композиция содержит следующие основные виды сырья : пестрый Atractylodes корневище, системы счисления achyranthis bidentatae и мед во фритюре корень солодки, периостракумом цикады и еще 19 растений | | XIN SHUCHANG | | | |
| 1.1636 | Китай | Заявка  103463520 (А) 25.12.13 | | Ци движется и кишечника отдыха штукатурки и метод их получения | | Формула экстракт продукт состоит из 25-40% Rheum лекарственный , 10-15% незрелых оранжевые фрукты , 10-15% магнолии коры , 10-15% флис - цветок корень , 5-10% персиковых семян , 5-10% конопли фруктов , 10-15% незначительного элемента богатых солода , 8-12% солодки и 5-10% мяты- используется для лечения при-вычных запорах , вздутие ци в кишечнике после опера-ции , вздутие живота и других заболеваний | | Yuxia | | | |
| 1.1637 | Китай | Заявка  103463522 (А) 25.12.13 | | ТКМ композиция для лечения диабета | | Формула состоит из следующих компонентов по весу : 28-32 граммов астрагал , 22-27 граммов ямс , 10-14 граммов сладкого картофеля целлюлозы , 8-12 граммов Ophiopogon , 8-12 граммов Anemarrhena , 10-14 граммов из корня кудзу лозы , 8-12 граммов Poria Кокосовые , 3-8 граммов солодки , 4-8 граммов Coptis и 8-12 граммов желудок мембраны сырого цыпленка | | LI SHUNGUANG  ( Циндао XINLIDE Китайский технологических исследований и разработок , LTD ) | | | |
| 1.1638 | Китай | Заявка  103463560 (А) 25.12.13 | | ТКМ композиция для лечения розацеа | | Композицию получают из следующих сырья в весовых частей : 10-20 частей белой шелковицы корневой коры, 5-10 частей дягиля даурской и 5-10 частей меда во фритюре солодки корень и еще 19 растений | | XIN BAOSHAN | | | |
| 1.1639 | Китай | Заявка  103463568 (А) 25.12.13 | | ТКМ для лечения ишемической болезни сердца | | Получают из следующих сырья в весовых частей : 10 частей астрагал корень , 6 частей меда уволен корня солодки ,еще 18 растений | | Чжан YONGLEI и др. | | | |
| 1.1640 | Китай | Заявка  103463583 (А) 25.12.13 | | Желудочно-кишечные заболева-ния лечение китайская травяная | | Готовят из следующих сырья: sharpleaf калган фрукто-вых , одуванчика , тростник корневища , хризантемы , кора кассии , MA- Yuen jobstears семян , Мушмула , алоэ порошковых , укроп порошковых , общий ям корневище , корень солодки , гиацинт фасоль, желудок - мембрана цыпленка , солод , боярышник , дягиль archang Lica , мыс жасмин, Heartleaf Houttuynia трава , лилии, общая мармелад, и сушат имбирь | | Чжан Yuhe | | | |
| 1.1641 | Китай | Заявка  103463584 (А) 25.12.13 | | Язвенная болезнь желудка лечение традиционный состав китайской медицины и способ их получения | | Получают из следующих объемных (растений): Corydalis клубней , дан - шен корневых , сушат имбирь , кора кассии , кожуры мандарина , costusroot , корень солодки , dangshen , общий Bletilla клубней , каракатиц и Ansu абрикосовых косточек | | М. А. Qisheng др.  ( Бэнбу BBCA Tushan Фармасьютикал Ко, Лтд ) | | | |
| 1.1642 | Китай | Заявка  103463598 (А) 25.12.13 | | Лечебно-профилактическое желтое вино для регулирования менструации и укрепление селезенки | | Получают из 25 г до 50 г из Codonopsis pilosula , 60г в 80г белых Atractylodes корневища , 60г в 80г Poria кокосовые , 30г в 40г кордицепса Militaris , 10g до 20 г китайских дат , 10g к 20 г астрагал перепончатого , 10g в 20 г дягиля Синенсис , 60г в 80г китайский ямс , 30г в 40 г имбиря уголь, 40г в 50г осла скрыть желатин , 40г в 60 г корня солодки и 5000 g в 8000G желтого вина - в основном используется для лечения нарушения менструального цикла | | Лю Пэн | | | |
| 1.1643 | Китай | Заявка  103463601 (А) 25.12.13 | | Традиционный китайский лекарственный препарат для лечения селезенки и почек типа Янга - дефицит хронический бронхит и способ получения традиционной китайской медицины подготовки | | Включает следующие исходные лекарственных веществ : Tuckahoe , пестрый Atractylodes корневище , сушат имбирь, мед жареные корни солодки и еще 14 растений | | Сюэ Yuxiu | | | |
| 1.1644 | Китай | Заявка  103463607 (А) 25.12.13 | | Способ приготовления для лекарственного средства для лечения послеродовой болезни | | Способ получения включает следующие стадии : (1) весом следующие лекарства в частях по весу : 3-18 частей кассии ветки , 1-18 частей подорожника семян, 10-35 частей Корень астрагала , 0,2-10 частей шафрана , 0.5-9 части осла скрыть желатин , 10-60 части пустыр-ника , 0.3-9 части ворсинок Amomum фруктов , 3-12 части корневищ Corydalis , 0.6-9 частях семена лотоса и 1-6 частей бархат | | Цзя Yaowang | | | |
| 1.1645 | Китай | Заявка  103463609 (А) 25.12.13 | | ТКМ устные отвар для лечения верхних дыхательных путей и способ получения для китайских лекарственных препаратов ТКМ устной отвара | | Компоненты включают кассии веточку , китайский травяной пион , имбирь, китайский дату , родившийся солодки, гипс, мята, одуванчик, корень дягиля даурской, жарятся эфедры, астрагал перепончатого, Филиппинская фиолетовые травы, лопух, жимолость , Корневище cimicifugae, тюбетейкии еще 25 растений | | Чжу Хунбо и др. | | | |
| 1.1646 | Китай | Заявка  103468501 (А) 25.12.13 | | Лечебно-профилактическое желтое вино для согласования желудок и выгоду печень | | Материал в массовом соотношении ( 10-15 ) : 1; и китай-ская медицинская трава основной материал состоит из 60- 80 г гиацинт Bletilla , 60 - 80г яичной скорлупы , 40 - 50г Корень дудника , 40 - 50г Fritillaria , 40 - 45г лилии корня , 20 - 40г Корень астрагала , 40 - 45 г основанию шалфея многокорневого , 40 - 45 г Корень володушки , 20 - 30г незрелых горького апельсина и 20- 40г солодки | | Лю Пэн | | | |
| 1.1647 | Китай | Заявка  103468502 (А) 25.12.13 | | Лечебно-профилактическое вино для стабилизации и снижения артериального давления | | материал в массовом соотношении (5-10) : 1; икитайской медицинской трава основной материал состоит из 50- 80г кукурузного клейма , 40 - 60г из Корень ремании Препараты , 40 - 60г из семени кассии , 30 - 35г красного Пеонии , 45 - 65g из Radix Salviae Miltiorrhizae , 20 - 25g из дягиля , 20 - 25г само- лечить, 30 - 45г из Ligusticum wallichii и 50 - 70г солодки | | То же | | | |
| 1.1648 | Китай | Заявка  103468505 (А) 25.12.13 | | Желтое вино с эффектом здравоохранения на пациентов с сахарным диабетом | | материал состоит из 60-100 г кукурузных рылец , 30-40 г сырой желудок накладки , 20-25 г сырого Корень ремании , 20-25 г корень пиона Альба, 40-60 г kudzuvine корни, 20-25 г основанию pseudostellariae , 20-25 г ямса , 30-40 г астрагала , 30-40 г дягиля , 30-40 г корицы и 30-40 г корней солодки | | То же | | | |
| 1.1649 | Китай | Заявка  103468522 (А) 25.12.13 | | Формула и метод производства для женьшеня крови активирую-щих и сердца питательный ликера | | Женьшень крови активирующий и сердце - питательный раствор в основном включает в себя женьшень, герань wilfordii , Achyranthes , пион, platycladi семя, жареный астрагал перепончатого , Ligusticum wallichii , Polygala tenuifolia , дата расщелина семя, лимонника китайского , Pinellia тройчатые закваска , мед фритюре корень солодки , киноварь, опушенные Холли корень. | | ИНЬ Фэнцинь и др  (Харбин SHANBAO ВИНО CO LTD) | | | |
| 1.1650 | Китай | Заявка  103468528 (А) 25.12.13 | | Рецепт и способ производства для волосистые рога вино бодрящий селезенки и выгоду жизненную энергию | | Основным сырьем включает волосистые рога , белые гиацинт бобы, семена лотоса , Platycodon корни , пестрый Atractylodes корневище, Poria Кокосовые , мед жареные корни солодки , Ява amonum фрукты, имбирь порошок и солодки | | То же | | | |
| 1.1651 | Китай | Заявка  103478344 (А) 01.01.14 | | Лекарственные чай способен растворять камни в теле | | Имеет формулу следующим образом: в мас.ч. , 5 частей желудок мембраны цыпленка , 3 частей polyghace Seche , 3 части одуванчика, 2 части солодки , 3 части семени torreyae , 3 части из Polygonatum корневища , 2 части пальцами цитрусовых , 3 части основанию platycodi , 2 части Poria Кокосовые и 2 части спермы pruni | | Лян Дон + ( LIANG DONG | | | |
| 1.1652 | Китай | Заявка  103479749 (А) 01.01.14 | | Способ приготовления и применения Gegenqinlian таблетки | | Gegenqinlian таблетки подготовлен лекарственного сырь из 1000 г kudzuvine корней, 375 г корней Байкал шлемника , 375 г корней Coptis и 250 г меда во фритюре корней солодки через сверхкритической экстракции - обеспечивает применение таблетки Gegenqinlian в подготовке препаратов для ингибирования клеточной пролиферации лейкозных клеток К562 | | Нет  ( НАНКИН ZHENGLIANG МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ , LTD ) | | | |
| 1.1653 | Китай | Заявка  103479768 (А) 01.01.14 | | Композит ТКМ соединение для лечения хронического лимфоцитарного тиреоидита | | Получают из , по весу, 20-40 частей поразрядной Scutellariae , 5-25 частей Codonopsis pilosula , 5-25 частей дягиля Синенсис , 3-20 частей Ligusticum wallichii , 5-25 части Prunella вульгарные , 10-30 частей корень володу-шки , 10-30 частей Poria Кокосовые , 2-25 частей HERBA Epimedii , 5-25 частей citrusgrandis osbeckvar , 5-25 частей Плод померанца , 5 -20 части высушенной мандарина или апельсиновой корки и 3-9 частей меда во фритюре корней солодки | | Ву Нинг  ( Циндао муниципального БОЛЬНИЦА ) | | | |
| 1.1654 | Китай | Заявка  103479773 (А) 01.01.14 | | Традиционная китайская медицина мыло для профилактики и лечения кожных зуд | | Получают с 30 - 60г бархат коры, 20 - 30г Плод cnidii , 30 - 40г Корень астрагала , 10 - 18г из ящера , 40 - 50г солодки , 1- 3 г мята болотная и 1- 1,5 г приправы | | Лю Цян | | | |
| 1.1655 | Китай | Заявка  103479797 (А) 01.01.14 | | ТКМ для лечения язвенного карбункула | | Виды сырья в пропорции по весу : 3- 6г китайской корня пастернака , 5 - 10g раздела солодки , 3- 7 г жареной ящера и 1- 3g ладана и еще 9 растений | | Ван JIANSHE | | | |
| 1.1656 | Китай | Заявка  103479799 (А) 01.01.14 | | Лечение невралгии тройничного нерва традиционная китайская медицина состав | | Формула содержит, по весу, 10-14 г общей selfheal шип, 22-26 г гипсового камня, 13-17 г жимолости, 18-22 г из лопастные корень kudzuvine, 10-14 г красного корня пиона, 8-12 г sharpleaf Uncaria стержень с крючками, 10-14 г сибирской дурнишника фруктов, 10-14 г Bupleurum корня, 13-17 г simpleleaf кустарниковой chastetree фрукты, 10-14 г ревеня, 8-12 г Байкал тюбетейки корня, 8-10 г fineleaf schizonepeta травы, 8-12 г мяты, и 7-12 г корня солодки | | Ли SHUNGUANG  (Циндао XINLIDE Традиционная китайская медицина ТЕХНОЛОГИЯ ИССЛЕДОВАНИЯ Девелопмент Ко, Лтд) | | | |
| 1.1657 | Китай | Заявка  103479804 (А) 01.01.14 | | Coptis болюс для очистки верхнего тепло, и способ их получения | | Для очистки верхнего тепло включают Coptis, имбирь обработанный Плод гардении, гипс, Flos Inulae и корень солодки и уще 12 растений | | ОН Guangzheng  (LUOYANG SHUNSHI Фармасьютикал Ко, Лтд) | | | |
| 1.1658 | Китай | Заявка  103479853 (А) 01.01.14 | | Китайский лекарственная композиция для носовое пациентов типа тепла чрезмерное канал легких | | Содержит следующие активные ингредиенты по весу: от 30 до 45 г индиго Натуралис, от 25 до 35 г листьев шелковицы, от 25 до 35 г хризантемы, от 25 до 35 г полыни сладкого, от 10 до 20 г корневища Anemarrhena, 10 до 20 г коры Phellodendri, от 10 до 20 г Houttuynia, от 10 до 20 г колючей тюбетейки травы, от 10 до 20 г дождевик, от 10 до 20 г норичниковых, от 10 до 20 г красного корня пиона, от 10 до 20 г китайского туи веточку, от 10 до 20 г батата, и от 10 до 20 г солодки - ввода легких каналы, эффективная ставка составляет 93,4%, и хороший тариф является 90,6% | | ЯН Zhongming | | | |
| 1.1659 | Китай | Заявка  103479873 (А) 01.01.14 | | Формула для ринит - переживал порошка | | Порошок готовят из 30-40 частей дурнишник , 30-40 час-тей Анжелика , 30-40 частей мяты, 30-40 частей корне-вищ cimicifugae , 10-20 частей пиона, 10-20 частей Ophi-opogonis , 20-30 части шлемника байкальского , 20-30 части поразрядной Шилерис , 10-20 частей Ligusticum wallichii , 20-30 частей женьшеня и 10-20 частей солодки | | Инь Фэнцинь др.  (Харбин SHANBAO ликер промышленности CO LTD) | | | |
| 1.1660 | Китай | Заявка  103479889 (А) 01.01.14 | | Китайская травяная капсула с функцией усиления селезенки способствовать пищеварению | | Подготовлен лекарственного сырья в весовых частей следующим образом: 30 частей одуванчика , 15 частей мармелад ядер , 6 частей меда во фритюре корней солодки , 20 частей дендробиум , 10 частей нефрита бабочки и 10 частей из Pinellia Тернате | | Нет  ( Ухань HONGXINTONG Наука и техники ООО ) | | | |
| 1.1661 | Китай | Заявка  103479953 (А) 01.01.14 | | Способ получения лекарства с функцией тонизирующий селезенки способствовать пищеварению | | в весовых частей следующим образом: 30 частей Astragali основанию , 30 частей корневищ Dioscoreae , 15 частей жареного atractylis Ovata , 30 части спермы Coicis , 15 частей жимолости , 30 части одуванчика, 15 частей дудник китайский , 6 частей меда во фритюре корней солодки, 6 частей солодки и еще 14 растений | | То же | | | |
| 1.1662 | Китай | Заявка  103479955 (А) 01.01.14 | | Препарат с функцией усиления селезенки способствовать пищеварению | | В весовых частей следующим образом: 30 частей сырого Корень астрагала , 6 частей меда во фритюре корни солодки и еще 20 растений | | То же | | | |
| 1.1663 | Китай | Заявка  103479954 (А) 01.01.14 | | Способ приготовления для пищеварения-помогая селезенки тонизирующими лекарств | | Из следующих сырья в весовых частей: 30 частей необ-работанной Astragali основанию, 6 частей меда во фри-тюре корней солодки, 6 частей солодки и еще 14 расте-ний | | То же | | | |
| 1.1664 | Китай | Заявка  103479956 (А) 01.01.14 | | Способ приготовления ТКМ с функцией усиления селезенки способствовать пищеварению | | В весовых частей следующим образом: 30 частей сырого Корень астрагала, 6 частей меда во фритюре корней солодки и еще 18 растений | | То же | | | |
| 1.1665 | Китай | Заявка  103479927 (А) 01.01.14 | | Традиционный здравоохранение лекарство для снижения веса и здравоохранения | | Подготовлен обработки семени кассии , мед фритюре корня солодки , листьев лотоса , хризантемы , плод гардении и т.п. | | Чжан Yuhe | | | |
| 1.1666 | Китай | Заявка  103479941 (А) 01.01.14 | | Препарат для лечения недостаточности питания | | Препарат состоит из 14 сырьевых традиционные китайские лекарства, такие как основанию Codonopsis , Корень астрагала , ворсинок Amomum фрукты, mutmeg , Poria Кокосовые , цедру апельсина , мышечный желудок мембраны цыпленка , редис семя , дудник китайский , солодка и тому подобное | | Чен GUANQING и др. | | | |
| 1.1667 | Китай | Заявка  103479962 (А) 01.01.14 | | Традиционный китайский лекар-ственный препарат для лечения выступа и гиперплазии шейного и поясничного позвонка человека | | Препарат получают из следующих объемных препаратов в соответствии с весовом соотношении грамм: 6 г корень aconiti kusnezoffii Препараты, 15 г гиппокампе, 10 г сороконожка, 10 г скорпиона, 20 г Гекко, 10 г солодки,10 г мускардины шелкопряда, 15 г панцирь черепахи, 30 г Ардисия gigantifolia, и тому подобное. | | Ван XIEQING | | | |
| 1.1668 | Китай | Заявка  103479965 (А) 01.01.14 | | Печень и почки камень удаления подготовку | | Препарат содержит следующие компоненты по массе 10-100 частей Lysimachia christinae Hance , 10 растений и 4-40 частей тонких корней солодки | | Ло SHUGAO и др. | | | |
| 1.1669 | Китай | Заявка  103479971 (А) 01.01.14 | | Китайский лекарственный препарат для лечения гиперактивности печени -ян | | Сырье в частях по массе : от 8 до 13 частей китайского корня дягиля , от 8 до 13 частей кореня солодки, от 10 до 15 частей цикады кожи , еще 12 растений | | Чжан Jinye | | | |
| 1.1670 | Китай | Заявка  103479973 (А) 01.01.14 | | Препарат для лечения у детей патологическое отвращение к пище | | Препарат в основном состоит из двенадцати китайских травяных лекарств , содержащих pseudostellaria корень , китайский кассии дерево , пестрый Atractylodes корневище , боярышника , лечебные закваску , сухой имбирь , солод, горький апельсин , солодка и тому подобное | | Чен GUANQING | | | |
| 1.1671 | Китай | Заявка  103479977 (А) 01.01.14 | | Новый метод подготовка к Pinellia желудка - гармонизации китайских лекарственных препаратов | | Готовят путем выполнения микроволнового нагрева и ультразвуковой перемешивание на имбирь обработан-ных Pinellia , Байкал тюбетейки корень, мед фритюре корень солодки , мармелад, сушат имбирь, Coptis и волосистые AsiaBell корень извлечь активные ингредиенты в лекарственных материалов . | | Дэн Caihua  ( Ухань FUXING БИОТЕХНОЛОГИИ Фармасьютикал Ко, Лтд ) | | | |
| 1.1672 | Китай | Заявка  103479992 (А) 01.01.14 | | ТКМ таблетки для лечения невроза страха, сопровождаемая симптомом пищеварительных путей и методов их получения | | Успокаивающие таблетки готовят из следующих ингредиентов в части: 3 части Coptis китайского лимонника , 9 части шлемника байкальского , 10 частей высушенных на солнце женьшеня , 15 частей корней солодки северного происхождения, 15 частей корневища pinelliae , 9 частей корневищ Zingiberis , 10 частей китай-ской даты и 12 частей Herba pyrolae | | Чжан Guihe | | | |
| 1.1673 | Китай | Заявка  103494871 (А) 08.01.14 | | ТКМ для лечения рецидива инфекции детских дыхательных путей | | Включает в себя сырье лекарственные средства, включая астрагал перепончатого , корень pseudostellariae , жаре-ные корневище атрактилодеса ​​крупноголового , жимо-лость цветы, плаценты Hominis порошок и мед во фри-тюре корни солодки - общая эффективная ставка состав-ляет 85% , лечебные соотношение составляет 72% , ставка улучшение на 13% , и неэффективным ставка составляет 15 % | | Лиу Yunbo | | | |
| 1.1674 | Китай | Заявка  103494935 (А) 08.01.14 | | Формула ци - тонизирующий печени - пополнения сна - утешая порошка и способа приготовления | | Формула состоит в основном из поколения -Seng , голые GREENBRIER корневище, подготовленные корни Rehmannia , солодки и семена даты позвоночника | | WU Xiaoli  ( ХЭНАНЬ ЗДРАВООХРАНЕНИЕ биологических технологий , LTD ) | | | |
| 1.1675 | Китай | Заявка  103494992 (А) 08.01.14 | | ТКМ для лечения реберных хондритов | | Включает в себя следующие компоненты в мас : 20-30 частей корневищ cyperi, 3-5 части корня солодки и 8 растений | | Чжао XINGANG  (Zhao XINGANG) | | | |
| 1.1676 | Китай | Заявка  103495030 (А) 08.01.14 | | ТКМ для лечения эротического сона | | Композиция содержит, по весу, 6-10 частей Cymbidium ensifolium (L.) Sw. [Epidendrum ensifolium Л.], 2-4 части солодки и еще 18 растений | | Сюй Qishu | | | |
| 1.1677 | Китай | Заявка  103495048 (А) 08.01.14 | | ТКМ композиция для лечения детского афтозного стоматита | | В частях по весу : 29-31 части сырого корня Rehmannia , 8-10 части Akebia стебель, 8-10 части листьев бамбука , 8-10 частей Coptis , 8-10 частей поразрядной Scutellariae , 8-10 частей форзиция напряжении и 5-7 частей солодки хвоста | | Сюй Ruyang | | | |
| 1.1678 | Китай | Заявка  103495074 (А) 08.01.14 | | ТКМ композиция для лечения парше волосистой части головы | | Композиция содержит , по весу, 3,5-5,5 части ящера , 3-5 части Coix семян , 6-8 части солодки , 1-3 части корень астрагала , 13 растений | | Сюй Qishu | | | |
| 1.1679 | Китай | Заявка  103495075 (А) 08.01.14 | | ТКМ композиция для лечения астмы | | Композицию получают от 10-15 весовых частей плода форзиции , 2-4 весовых частей солодки и еще 24 растений | | SHI BENBIN | | | |
| 1.1680 | Китай | Заявка  103495093 (А) 08.01.14 | | ТКМ композиция для лечения нарушений менструального цикла | | Композиция содержит , по весу, 10-15 части Herba полыни Anomalae, 1-3 части солодки, 8-10 частей элеутерококка колючего и еще 17 растений | | Сюй Qishu | | | |
| 1.1681 | Китай | Заявка  103495094 (А) 08.01.14 | | ТКМ для снятия зубной боли | | компонентов в весовых частей : от 8 до 15 частей фимбрии Orostachys , от 8 до 15 частей борнеол , от 5 до 10 частей сульфатом натрия, от 5 до 10 частей галангала , 8 до 15 частей солодки и еще 6 растений | | Ван Yunyun  (Jiangsu Wode Алюминиевая промышленность , LTD ) | | | |
| 1.1682 | Китай | Заявка  103495106 (А) 08.01.14 | | Желудок питательный вино | | Состоит из следующих компонентов по весу : 15g - 45g женьшеня , 70г - 150г астрагала перепончатого , 80г - 140г Анжелики Синенсис , 60g - 130g здравого ямс корневища , 25г - 50г Poria Кокосовые , 30г - 55г мякоти кизила фруктов , 35г - 65г белых Atractylodes корневище , 15г - 45г из лайчи , 10г - 25г корня солодки , 20 г - 45 г costustoot , 70г - 150 г плод amomi , 15г - 45г из Agastache rugosus и 20g- 50g из Morinda лекарственный | | Се Jiangyang | | | |
| 1.1683 | Китай | Заявка  103495108 (А) 08.01.14 | | Медицина (препарат) для лечения хронической гипотензии и способ получения для медицины | | Включает в себя следующие ингредиенты в часть по массе : 5-15 частей женьшеня, 5-15 частей меда во фритюре корней солодки и 5-15 частей меда во фритюре корней солодкиещ и еще 15 растенй | | Дин Фэн и др. | | | |
| 1.1684 | Китай | Заявка  103495110 (А) 08.01.14 | | ТКМ композиция для лечения sphagitis | | Композиция содержит , по весу, 5-7 части солодки , 8-10 частей корня волосистые AsiaBell , 4-6 части псевдо- женьшень , 2-4 части листьев гибискуса mutabilis , еще 17 растений | | Лю Лян | | | |
| 1.1685 | Китай | Заявка  103495129 (А) 08.01.14 | | ТКМ композиция для лечения отека и боли горла | | Композицию получают от 15-20 весовых частей жимо-лости цветок, 5-7 весовых частей солодки, 3-5 весовых частей мозга junci и еще 17 растений | | Сюй Qishu | | | |
| 1.1686 | Китай | Заявка  103495131 (А) 08.01.14 | | ТКМ композиция для лечения инфантильного поноса | | Компоненты: в весовых частях , 8-10 частей rhizoma-atractylodis , 8-10 частей пестрый Atractylodes корневища , 8-10 частей коры магнолии лекарственный, 8-10 части апельсиновой цедры , 14-15 части poriacocos , 8-10 части быстрого жареной имбиря, 11-13 части alismaorientalis , 11-13 части подорожника семян , 8-10 части кассии ветка , 8-10 части аконита и 2-4 частей солодки | | Сюй Ruyang | | | |
| 1.1687 | Китай | Заявка  103495187 (А) 08.01.14 | | Type-B ультразвуковой традици-онной китайской лекарственной gastroenterography помощник и способ получения | | Включает в себя скорлупу яиц , астероид, моллюсков снарядов, лоха pungens , hairyvein репейник , солодка, прокаленный дракона кости , гиперфорин , фиолетовые Lythrum травы, kadsura longipedunculata , ревень, корни желтой гималайской малины , рог Cervi degelatinatum , красные Umbilicaria , хмель, Amomum aromaticum , wampee , корневищ nardostachyos , ареки пилинги , pugionium и куркума zedoaria и др.компоненты | | Ван Фафен | | | |
| 1.1688 | Китай | Заявка  103505502 (А) 15.01.14 | | Scald (ожог) лечения мазь | | Мазь включает в себя следующие компоненты: 10-40 частей ладана , 10-20 частей красной Poria , 10-20 частей солодки , 10-20 части hydrargrum oxydatum крудум , 10-25 частей пчелиного воска и 100 части кунжутное масло | | Лан- Хуа | | | |
| 1.1689 | Китай | Заявка  103505522 (А) 15.01.14 | | ТКМ отвар для лечения вирусного миокардита | | Формула включает в себя: 8-12 г женьшеня , 8-12 г кор-ня пиона белого , 8-12 г жарятся largehead Atractylodes корневища , 8-12 г дягиля , 8-12 г Сычуани любисток корневища , 8-12 г Poria диплом основанию Пини , 4-8 г thinleaf корня milkwort , 4-8 г китайской magnoliavine фруктов , 4-8 г cassiabarktree ветки, и 4-8 г полученного корня солодки | | LI SHUNGUANG ( Циндао XINLIDE Традиционная китайская медицина технических исследований и разработок , LTD ) | | | |
| 1.1690 | Китай | Заявка  103505530 (А) 15.01.14 | | ТКМ композиция для лечения изменчивости кори | | По весу : 4-9 части Platycodon Grandiflorum , 10-15 части одуванчика , 4-6 части Adenophora , 4-9 части эфедры , 5-12 части миндаля , 4 -9 части солодки и 12-25 части гипса | | Ян Tieli и др.  ( HUANGHUAI УНИВЕРСИТЕТ ) | | | |
| 1.1691 | Китай | Заявка  103505531 (А) 15.01.14 | | Традиционная китайская формула лекарство для профилактики и лечения spondylodynia | | Следующих шагов: во-первых, смешивания кассии ветка ,17 растений и и солодки , добавив растительное масло в сырье , медленно decocting с медленном огне , конденсации отвар жидкости , очистки жидкости , и делает жидкость в пасту и другие этапы приготовления | | Ли Синьминь | | | |
| 1.1692 | Китай | Заявка  103505534 (А) 15.01.14 | | ТКМ композиция для лечения ревматических суставов | | Включает сырье в весовых частей : 10-15 частей эфедры стебля, 8-10 части скорпиона, 2-4 части богомола яиц случае, 5-7 части жареные солодка, еще 18 растений | | Сон JINGGE | | | |
| 1.1693 | Китай | Заявка  103505556 (А) 15.01.14 | | Тонзиллит - клиринговых отвар для лечения инфантильного острого тонзиллита и способ его получения | | Отвар содержит 10-15 г жимолости , 5-10 г форзиции , 5-10 г корень sophorae tonkinensis , 5-10 г гардении jasmi-noides , 10-15 г основанию isatidis и 3 г солодки и еще 5 растений. Компоненты добавляются или вычитаются в соответствии с симптомами | | Мо Jifu | | | |
| 1.1694 | Китай | Заявка  103505572 (А) 15.01.14 | | Состав ТКМ для лечения апластической анемии | | Получают из красной фасоли , Morinda лекарственный, Корень астрагала , Epimedium , Curculigo orchioides , дягиля , женьшеня, апельсиновой цедры и солодки . | | Чжоу DAISHENG | | | |
| 1.1695 | Китай | Заявка  103505573 (А) 15.01.14 | | Состав ТКМ для лечения апластической анемии | | Получают из красной фасоли , Morinda лекарственный, Корень астрагала , Epimedium , Curculigo orchioides , дягиля , женьшеня, апельсиновой цедры и солодки | | Ю. Jinghe | | | |
| 1.1696 | Китай | Заявка  103505583 (А) 15.01.14 | | ТКМ для лечения arthromyodynia | | Включает сырье в весовых частях : 2-4 части травы ложной индиго , 7-10 части псевдо- женьшень , 7-9 части солодки и еще 20 растений | | Сон JINGGE | | | |
| 1.1697 | Китай | Заявка  103505590 (А) 15.01.14 | | Способ приготовления ТКМ вина , способного держать молодых и диспергирования патогенную ветер и сырость | | Вино готовится из 60 г белой глины ( половина уволен и половины обожженного ), 30 г гипса, 30г меда во фритюре корня солодки , 45 г кристобалит , 20 очищенного миндаля , 1500 г ЛВЗ дрожжей и 3000 г клейкого риса и еще 19 растений | | Мин Цзяньхуа | | | |
| 1.1698 | Китай | Заявка  103505597 (А) 15.01.14 | | ТКМ отвар для лечения бронхиальной астмы | | Виды сырья по массе : 10 - 14г из звездчатка корня , 10 - 14г из дягиля Синенсис , 10 - 14г из Корень ремании , 8- 12 г поразрядной scrophulariae , 13 - 17г из горца Multi-florum , 10 - 14г корневищ cyperi , 10 - 14г здравого mac-rocarpium фруктов , 13 - 17г из perillaseed , 18 - 22 г редь-ки , 13 - 17г из pyrrosia листа , 8- 12 г лопуха , 3- 7 г меда во фритюре корня солодки и 8- 12 г меда во фритюре FOLIUM eriobotryae | | LI SHUNGUANG  ( Циндао XINLIDE Традиционная китайская медицина технических исследований и разработок , LTD ) | | | |
| 1.1699 |  | Заявка  103505598 (А) 15.01.14 | | ТКМ композиция для лечения бесплодия | | Состав состоит из следующих лекарственных материа-лов: 9 гкорневищ cyperi , от 20 до 30 г красного корня шалфея , 9 г сафлора , 9 г персикового семени , 10 г Сычуань любисток корневища , 5 г укропа , 12 г основанию Scutellariae , 12 г китайского дягиля , 12 г белого корня пиона , от 6 до 10 г горького апельсина и 6 г солодки | | SHI XIN | | | |
| 1.1700 | Китай | Заявка  103505602 (А) 15.01.14 | | ТКМ отвар для лечения хронической почечной недостаточности | | Отвар включает следующие основные виды сырья по массе : 8- 12 г персикового ядра , 8- 12g эфедры , 4- 8 г кассии ветки, 1 -5g солодки , 8- 12 г основанию cyathulae , 13 - 17g астрагала перепончатого , 15 - 25г батата , 10 - 14г из лайчи фруктов , 13 - 17г из Семя подорожника и 8- 12 г поразрядной Шилерис | | LI SHUNGUANG ( Циндао XINLIDE Традиционная китайская медицина технических исследований и разработок , LTD ) | | | |
| 1.1701 | Китай | Заявка  103505623 (А) 15.01.14 | | ТКМ лечение вирусного миокардита | | Формула включает в себя: 8-12 г Bupleurum Chinense , 4-8 г Coptis китайского лимонника , 8-12 г тройчатого Pinellia , 13-17 г меда во фритюре корень астрагала , 13-17 г dangshen , 13-17 г полученного корневища Rehmannia , 10-14 г дягиля , 10-14 г ползучая Liriope , 4-8 г китайской magnoliavine фруктов , 7-11 г подготовлены корень солодки , и 10-14 г largehead Atractylodes корневище | | То же | | | |
| 1.1702 | Китай | Заявка  103505624 (А) 15.01.14 | | Формула маленькая частица лечения мочевых исчислений традиционной китайской медициной | | Включает в себя: 30 г Lysimachia christinae Hance , 20 г желудок - мембраны , 15 г Tuckahoe, 10 г Polygonum aviculare , 15 г lygodium japonicum , 10 г pyrrosia Lingua , 15 г Lysimachia christinae Hance , 10 г ползучего Liriope , 20 г Rehmannia dride корневища , 6 г корня солодки , 15 г азиатского семян подорожника , 10 г белого корня пиона, 20 г азиатского подорожника семян и 15 г Rheum , | | Юй Хун | | | |
| 1.1703 | Китай | Заявка  103505647 (А) 15.01.14 | | ТКМ состав, используемый для лечения детского кашеля с легких тепла | | отвар содержит 5-10 г поразрядной isatidis , 5-8 г корень sophorae tonkinensis , 10-15 г тростника корневищем , 10-15 г корневищ Imperatae , 8-10 г основанию Puerariae , 5-8 г семян ипомеи , 10-12 г Platycodon корня , 4-6 г мяты (позже сложение), 5-8 г коры корня пиона мудань , 8-10 г основанию пиона гиЬга , 8-10 г корень володушки , 4-6 г ладана , 5-8 г солодки, и 10-12 г сафлора | | То же | | | |
| 1.1704 | Китай | Заявка  103505650 (А) 15.01.14 | | ТКМ композиция для лечения острого панкреатита | | Состав состоит из следующего сырья в весовых частях : от 10 до 12 частей Rheum лекарственный, от 3 до 5 частей солодка, от 5 до 7 частей желудок мембраны цыпленка, от 4 до 6 частей мидии и еще 18 растений | | Сон JINGGE | | | |
| 1.1705 | Китай | Заявка  103505652 (А) 15.01.14 | | ТКМ состав, используемый для лечения детого кашеля с легких тепла | | Состав состоит из сырья , по весу : 10-13 частей одуван-чика, 2-4 части корня солодки, 5-7 части жесткого мол-люск порошка , 3-5 части золотой нитью и еще 14 растений | | Ву CHENGJU | | | |
| 1.1706 | Китай | Заявка  103505660 (А) 15.01.14 | | ТКМ отвар, используемый для лечения анального пролапса | | Отвар состоит из сырья , по весу : 4-6 части смеси во фритюре корня солодки, 3-5 части жесткого моллюск порошка и еще 20 растений | | WU CHENGJU | | | |
| 1.1707 | Китай | Заявка  103505674 (А)  15.01.14 | | ТКМ для лечения мужского старческого слабоумия | | Sharpleaf калган фрукты, Polygala корень, Psoralea coryli-folia , китайский лайчи , спермы cuscutae , polyghace Se-che , Cortex коричника , обрабатываются аконит , achy-ranthcs bidentata Блюм , Achyranthes азрега , Morinda лекарственный, Herba Epimedii , флис - цветок корень , женьшень, корневищ атрактилодеса ​​, Poria , солодка, Ligusticum wallichii и аира смешиваются | | LV SHIQIN и др. | | | |
| 1.1708 | Китай | Заявка  103505676 (А) 15.01.14 | | ТКМ лечение легочного туберкулеза | | Формула включает: 18-22 г корневища общей ямс , 7-11 г largehead Atractylodes корневища , 7-11 г тройчатого Pinellia , 6-10 г солодки корень, 10-14 г вертикальном корня бубенчик , 10-14 г астры , 10-14 г кожуры манда-рина , 13-17 г общей selfheal шип , 8-12 г balloonflower корня , 8-12 г ворсинок amonmum фрукты, и 8-12 г миндаля | | LI SHUNGUANG  ( Циндао XINLIDE Традиционная китайская медицина технических исследований и разработок , LTD ) | | | |
| 1.1709 | Китай | Заявка  103505677 (А) 15.01.14 | | ТКМ композиция для лечения бронхиальной астмы | | Виды сырья по массе : 13 - 17г лилии , 13 - 17г из Pinellia , 7- 11g поджаренного миндаля , 10 - 14г из Platycodon Grandiflorum , 10 - 14г из Flos farfarae , 8 - 12g желчи Arisaema , 10 - 14г из дягиля , 8- 12 г сушеных мандари-на , 10 - 14г из пестрого Atractylodes корневища , 8- 12 г Плод amomi и 4- 8 г солодки | | То же | | | |
| 1.1710 | Китай | Заявка  103505683 (А) 15.01.14 | | Способ получения лекарства для бодрящий селезенку , чтобы способствовать пищеварению | | 30 частей Astragali основанию,6 частей меда во фритюре корни солодки, 6 частей меда во фритюре корни солод-ки, еще 18 растений | | нет  ( Ухань HONGXINTONG техники ООО ) | | | |
| 1.1711 | Китай | Заявка  103505684(А) 15.01.14 | | Способ получения лекарства для бодрящий селезенку , чтобы способствовать пищеварению | | Из следующих лекарственного сырья в весовых частей : 30 частей Astragali основанию , 30 части основанию pseudostellariae, 6 частей меда во фритюре корни солод-ки, 30 части спермы Coicis ,16 растений | | То же | | | |
| 1.1712 | Китай | Заявка  103505685 (А) 15.01.14 | | Способ получения лекарства бодрящго селезенку , чтобы способствовать пищеварению | | 30 частей Astragali основанию, 6 частей меда во фритюре корни солодки, 19 растений, сушки и измельчения неочищенных препаратов в тонкий порошок , скрининг с 500 - меш и упаковки в капсулу . Лекарство подготовлен с помощью метода имеет неожиданный эффект бодрящий селезенку , чтобы способствовать пищеварению | | То же | | | |
| 1.1713 | Китай | Заявка  103505690 (А) 15.01.14 | | Лекарственное средство для лечения хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта и способ получения лекарственного препарата | | Лекарственное средство содержит уксуса обрабатыва-ются Corydalis yanhusuo и мед во фритюре корень солод-ки, обугленные лечебные закваски, каракатицы кости, а также 12 растений-подходит для лечения гастрита, яз-венной болезни желудка , двенадцатиперстной кишки и тому подобное | | Л.И. Yunqi и др. | | | |
| 1.1714 | Китай | Заявка  103505691 (А) 15.01.14 | | Традиционный китайский лекарственный отвар для лечения хронического холецистита | | Формула отвара содержит 10 - 14 г Radix Scutellariae , 4 -8G Сычуань Coptis , 13 - 17г из Herba Taraxaci , 13 - 17г капиллярных Полынь трава , 10- 14г Гуан Radix Curcumae , 10- 14г кукурузного шелка , 3-5 Jujubes , 4- 8 г Bupleurum Chinense DC. , 3- 7g из неподготовленного корня солодки и 10 - 14г из Pyrrosia Lingua | | LI SHUNGUANG  ( Циндао XINLIDE Традиционная китайская медицина технических исследований и разработок , LTD ) | | | |
| 1.1715 | Китай | Заявка  103505704 (А) 15.01.14 | | Antidiarrheic таблетки для тонизирующий селезенки и продувки печени огня | | Основные виды сырья : жареные пестрый Atractylodes корневище , жареные Корневище coptidis , жареные радикс пиона Альба , жареные апельсиновой цедры , Корень Шилерис , мед фритюре лакрица, магнолия лекарственная , девясила , мед фритюре сушат имбирь, Evodia rutaecarpa , Codonopsis pilosula и мед во фритюре ямс | | LI CHENGPING | | | |
| 1.1716 | Китай | Заявка  103520263 (А) 22.01.14 | | Противоопухолевая лекарственная композиция, и способ ее получения | | Включает от 20 до 30 весовых частей волосистые Asia Bell корня , от 20 до 30 весовых частей астрагал, от 20 до 30 весовых частей горечавки , от 5 до 15 весовых частей солодки , от 5 до 15 вес части китайской повилики се-мян, от 5 до 15 весовых частей разнолистного girardinia травы, от 5 до 15 весовых частей гортензии и от 5 до 15 весовых частей китайской корня alangium | | BIAN Jialin | | | |
| 1.1717 | Китай | Заявка  103520278 (А) 22.01.14 | | Традиционные китайские гранулы медицины , имеющие последствия бодрящий Ци и потепление ян и способ их получения | | Традиционные китайские гранулы медицины включают сырье в весовых частей : 1-8 частей женьшеня , 0,5-6 части Корень астрагала , 0,5-6 части корня солодки и 2-8 части коры коричника гранулы являются более подходящими для промышленного производства массы | | LI Xihai  ( Пекин Kangyuan Фармасьютикал Ко, Лтд ) | | | |
| 1.1718 | Китай | Заявка  103520298 (А) 22.01.14 | | Традиционные китайские гранулы медицины , имеющих последствия гармонизации печени и селезенки , сопротивляясь воспалению и облегчая боль и метод их получения | | Традиционные китайские гранулы медицины включают сырье : 3 части по весу корень пиона белого жарятся с уксусом и отруби, и 2-х частях по весу меда смоченной корня солодки гранулы имеют простой и осуществимый способ весь и низкую стоимость , и больше подходят для массового производства промышленно | | То же | | | |
| 1.1719 | Китай | Заявка  103520299 (А) 22.01.14 | | Устно - приняты традиционная китайская медицина отвар используемый для лечения постгерпетической невралгии | | Отвар включает в себя следующие десять традиционные китайские лекарства : общее snakegourd фрукты, белый корень пиона , солодки, сафлор , американский жень-шень, псевдо- женьшень, скорпиона , Цикада болото , Корневище Corydalis и Сычуань Chinaberry плоды, имеет высокую эффективность в клинической практике и может полного лечения симптомов afterpain | | ЗУ HAINING и др. | | | |
| 1.1720 | Китай | Заявка  103520306 (А) 22.01.14 | | Китайский медикамент для лечения подагрического артрита | | Состоит из 10 до 15 г ( decocted ) Aconitum Napellus , от 20 до 30 г fangji корней, от 20 до 30 г астрагал, от 10 до 15 г коры корня пиона мудань , от 10 до 15 г красного корня пиона и от 6 до10 г солодки | | Лиу Yunbo | | | |
| 1.1721 | Китай | Заявка  103520332 (А) 22.01.14 | | Щечной планшет способен очистки тепла от глотки и гортани и выполнения анти- воспаления и защиту горла и способ его получения | | Буккальные таблетки готовят при переработке сырья мяты, balloonflower , корня солодки , Sterculia lychno-phora , цитрусовых , сладкого чая и меда и принимается все больше и больше пациентами с фарингитом | | WU Синьи | | | |
| 1.1722 | Китай | Заявка  103520352 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения Жилкование застой и препятствие типа симптом груди духота и боли | | Материалов в весовых частей : 30 частей подготовлен-ного корня Rehmannia, 30 частей раковины устрицы, 6 частей корня солодки и 1 часть Panax Notoginseng поро-шка корня и еще 15 растений, способствуя циркуляции крови , рассеивая застой крови , бодрящий пульс и об-легчения боли , и может эффективно вылечить жилкова-ния застой и препятствие типа симптом груди духота и боли с излечения 86% | | TAN QINWEN | | | |
| 1.1723 | Китай | Заявка  103520354 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения типа крови недостаточность молочной железы гиперплазия и способа получения их | | Включает в себя следующие исходные лекарственные вещества : Анжелика, ламинария японская , солодки , мармелад , 16 растений, преодолевает недостатки легко рецидива , и имеет преимущества сильной актуальности , хорошие лечебный эффект , конечно короткое лечение , быстрое влияние и низкий тенденция к повторению | | Чжан Qingyuan ,  Л.И. BINGXING | | | |
| 1.1724 | Китай | Заявка  103520366 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения спастического гемиплегия после инсульта | | Сырья по массе : 6-10 частей мушмула, 5-10 частей со-лодки и еще 10 растений - высокий лечебный эффект и токсического или побочный эффект в лечении Pastic гемиплегии после инсульта , и имеет функции питате-льный Инь, потепления Ян, тонизирующий Ци, способ-ствуя циркуляции крови и снятия спазма | | Бао Вэйфан | | | |
| 1.1725 | Китай | Заявка  103520367 (А) 22.01.14 | | Фармацевтическая композиция для лечения крапивницы , и спо-соб получения и ее применение | | В частях по весу : 16-24 части рога буйвола , еще 12 рас-тений и и 4-8 частей солодки, композиция имеет сущест-венный лечебный эффект на состояние болезни облегче-ния крапивницы пациентов и профилактики рецидивов , способен относительно эффективного лечения крапив-ницы , а также обеспечивает новый выбор для клини-ческого лекарства | | Го Цзин GUO JING  ( Клиническая больница Чэнду университета традиционной китайской медицины) | | | |
| 1.1726 | Китай | Заявка  103520399 (А) 22.01.14 | | Медицина для лечения желчных каменей | | Лекарство готовят следующие этапы: decocting thryallis грацильной Kuntze корни, Herba desmodii styracifolii , эндотелий роговой gigeriae Галли , Fiveleaf Akebia фрукты , Корневище alismatis , Муравьиный лев , янтаря , Корень астрагала , pyrrosia , Семя подорожника , lygodium japonicum , Corydalis клубней , центеллы азиатской и солодки | | SONG MOYOU | | | |
| 1.1727 | Китай | Заявка  103520407 (А) 22.01.14 | | Китайский лекарственный препарат для лечения почечных осложнений диализа и метод его получения | | Включают Eucommia кору, pagodatree бутон цветка , зо-лотистый песок трава, кассия , астрагал корень , боль-шой angiopteris , солодка, спермы Cassiae , Япония кле-вера травы, Dasheen , гречка, Берберии лайчи фрукты, Platycodon корень, saururus Синенсис , японский coni-ogramme корневище травы и черный кунжут | | Лиу Яньнянь ; Лиу Сюлин  LIU YANYAN; LIU XIULING | | | |
| 1.1728 | Китай | Заявка  103520411 (А) 22.01.14 | | Медицина для лечения лицевого паралича | | Содержат желчи Arisaema, 17 растений, Cryptotaenia японская Hassk и солодки совместно используются с указанным терапии электромагнитной волны | | Юань Haicheng и др.  ( Циндао Центральная Больница) | | | |
| 1.1729 | Китай | Заявка  103520429 (А) 22.01.14 | | Традиционный китайский лекарст-венный препарат, используемый для лечения ревматических болей в пояснице и ногах | | По весу : от 12 до 18 частей дудник китайский , от 10 до 15 частей красной корня пиона , от 10 до 15 частей дере-ва пион коры , от 12 до 18 частей красной корня шалфея , от 6 до 12 частей жареных Atractylodes корневище , от 10 до 15 частей жареной амурского пробкового дерева кору , от 12 до 18 частей яда ямс , от 6 до 12 частей кор-ня fangji , от 6 до 12 частей spatholobus стебля , от 6 до 12 частей корень cyathula и от 3 до 8 частей солодки | | Ю. Haijun | | | |
| 1.1730 | Китай | Заявка  103520448 (А) 22.01.14 | | Традиционная китайская лекарст-венная композиция для лечения хронического атрофического гастрита | | Kadsura японская , жидкости дистиллированной из гвоздики , китайский Taxillus Сучок , Solanum lyratum ТЬипЬ , Murraya экзотика Л. , Херб золота Stargrass , лоза китайской magnoliavine , Vaccaria segetalis , корень Туан Линден, корень Sandhill Tylophora , чеснок, Trlophora yunnanensis Schitr и солодки | | Чжао GAOWEI | | | |
| 1.1731 | Китай | Заявка  103520464 (А) 22.01.14 | | Метод подготовки медицинской лепешки для устранения остроого и хронического фарингита | | Формула лепешки здравоохранения состоит из следую-щих компонентов в частях по массе : 10-20 частей Platycodon корня , 1,5-2,5 части листьев шелковицы , 10-15 части мяты , 75-100 частей сиропа , 1,5-2,5 части солодки и 3-7 части карликовой корня Lilyturf . | | WU Xiaoli  ( HAI SIKE ( Henan) BIOTECH , LTD ) | | | |
| 1.1732 | Китай | Заявка  103520465 (А) 22.01.14 | | Традиционный китайский лекар-ственный препарат для лечения фаринголарингита | | Получают от scaphium scaphigerum , Плод forsythiae , Trichosanthes Palmata , жимолость, норичника корень, карлик корень Lilyturf , индиго NATURALIS , HERBA fibraureae recisae , периостракумом цикады , завод сажа, Platycodon Grandiflorum и солодки | | Чен Zhihao | | | |
| 1.1733 | Китай | Заявка  103520466 (А) 22.01.14 | | ТКМ отвар для лечения диабетического запора | | Отвар содержит следующие основные виды сырья по массе : 12-23 частей Radix Ophiopogonis , 12-22 части горького апельсина , 8-10 части спермы Trichosanthis , 12-16 части Банксия вырос , 4 -6 части ревеня , 10-14 части цитрусовых , 10-12 части горького апельсина , 8-10 части солодки , 2-3 части лепестка Sennae , 4-6 части притонов Дракона , 12-16 части кассии ветка , 8-12 частей Ligusticum wallichii и 6-10 части горечавки | | МА ZHAOQIANG ,  (Чжан Lixiang ) | | | |
| 1.1734 | Китай | Заявка  103520468 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения вирусного миокардита | | Состоит из следующих компонентов в соответствии с определенным соотношением веса : женьшень, 20 - 30г шалфей Miltiorrhiza , 10 - 12 г лимонника китайского , 15 - 20 г поразрядной ophiopogonis , корень Rehmannia , кассии веточка , Coptis Chinensis и мед во фритюре корень солодки | | Лиу Yunbo | | | |
| 1.1735 | Китай | Заявка  103520485 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения лейкопении | | Из следующих компонентов в соответствии с определен-ным весовом соотношении : астрагал перепончатого , дягиль SINENSIS , Codonopsis pilosula , жареные белые Atractylodes корневище, китайский дату, Rehmannia Glutinosa , корень пиона Альба , корневище polygonati , сперма cuscutae , Ligusticum wallichii , pericarpium Citri reticulatae и мед во фритюре корень солодки | | То же | | | |
| 1.1736 | Китай | Заявка  103520497 (А) 22.01.14 | | Китайский лекарственная композиция для лечения подагры и способ ее получения | | Из следующих сырья в весовых частей : 10-50 частей пищевого тюльпан, 10-15 части корня солодки и еще 14 растений | | Ян Пен | | | |
| 1.1737 | Китай | Заявка  103520510 (А) 22.01.14 | | Китайский лекарственная композиция для лечения внутренних геморроидальных узлов и способу их получения | | Компоненты по массе : 12 - 17г из Корень ремании , 7- 10 г основанию пиона гиЬга , 6- 9 г Анжелика Синенсис , 8 -13G из Пория кокосовидная Кокосовые , 6- 9 г шлемника байкальского , 8 -10G из Flos Sophorae , 7- 11g садовых корней кровохлебки , 6- 9g корневищ bletillae , 6- 10 г пестрый Atractylodes корневища , 4- 7g из солодки , 7- 10 г основанию saposhnikoviae и 8- 11g из коры корня пиона мудань | | BIAN Jialin | | | |
| 1.1738 | Китай | Заявка  103520512 (А)  22.01.14 | | Способ получения ТКМ лосьон, используемый для лечения красное лицо введите назад карбункул | | По технической схеме , Isatis уходит, сад молочай травы , Lysimachia , агератум астра, пушистый софоры , лан-цетные Codonopsis , съедобные тюльпан , крестовник , зубчатые клуб мох, японский корень Стефания , барба-рис , розы - из -Sharon коры корня , хлопок увеличился , красный шалфей, Orostachys , holarrhena , док пациент , волосатое тело Холли корень , феникс хвост папоротник, Ailanthus фрукты, водяной перец , вода рога буйвола , черный корень swallowwort , паслен lyratum палец , Pulsatilla , oldenlandia , Scrophularia , бородатые Scutellaria , китайский лобелия , фиолетовый , менее зверобоя , Andrographis , солодка и т.п. | | Wei RONG  ( ВПО RONG ) ( Qianfoshan Больница Шаньдун ) | | | |
| 1.1739 | Китай | Заявка  103520518 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения хронического не- атрофического гастрита и способ их получения | | Содержат корень прибрежной glehnia , карлик Lilyturf клубень , дягиля , Корень ремании , лайчи фрукты, Сычуань Chinaberry фрукты, корень пиона Альба, мед фритюре корень солодки , жемчужного порошка , устрицы , каракатиц , mangnolia лекарственный, розы , пальцами цитрон , Плод каннабис , snakegourd семян , Стебель dendrobii , Корневище Anemarrhenae , корневищ coptidis , красный rhodobryum , пули и melastoma dodecandrum корни | | Л.И. Tianchang ,  Лян YICONG | | | |
| 1.1740 | Китай | Заявка  103520520 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения почек дефицита группа крови - застой головная боль болезнь | | Из следующих лекарственных материалов в весовых частей : 25-30 части корень ремании препараты, 4-6 части солодка, 1 полоска сороконожка, 12-15 части кости дракона , 25-30 части устрицы, 8-10 части жужелицы и еще 27 растений. рецепт имеет эффектив-ную ставку в размере 100% , значительный эффектив-ность 100%, а тариф лечения 94%. | | ВС LI , SUN LI | | | |
| 1.1741 | Китай | Заявка  103520521 (А) 22.01.14 | | Травяные крови активации патч | | Травяной крови активации патч (пластырь) готовят из : сафлор , корень аконита , Aconitum kusnezoffii , скорпи-он, кровь дракона , апельсиновой цедры , кассии веточ-ка, Gastrodia Элата , псевдо- женьшень, азарум травы , солодка, Eucommia , Strychnos nuxvomica , кунжутное масло и желтый провод . для лечения рака шейки spon-dylosi , periomethritis , грыжа диска поясничного , пояс-ничного позвонка hyperosteogeny , стеноз позвоночного канала, радикулит , болезнь Бехтерева , артрита, геми-плегия и тому подобное. | | Вс Guangjie\ | | | |
| 1.1742 | Китай | Заявка  103520537 (А) 22.01.14 | | Лекарственного средства для лечения печени и почек типа дефицита катаракты | | Содержит от 15 до 25 граммов Buddleja лекарственный, от 10 до 20 г yerbadetajo травы , от 10 до 20 г вербены лекарственный, от 6 до 12 г Ophiopogon Japonicus , от 6 до 12 г горького апельсина , от 10 до 20 г солодки , от 10 до 20 г virgate полыни травы , от 10 до 20 г мушмула лист, от 6 до 12 г Dendrobium Nobile и тому подобное | | Ван Вэйлин | | | |
| 1.1743 | Китай | Заявка  103520559 (А) 22.01.14 | | Внутренняя травянистое медицина соединение, используемое для лечения зубной боли | | Содержит, по массе , 1-20 частей Houttuynia , 1-20 частей форзиции , 1-20 частей Scrophularia , 1-20 частей Lonicera , 1-20 частей обугленного гардении , 1-20 частей горечавки , 1-20 части Imperata , 1-20 части Phragmites , 1-6 части Coptis , 1-9 части Ophiopogon , 1-9 части хризантемы , 1-9 части Isatis листа , 1-6 части солодки , 1-9 части портулак , 1-20 части fangji корня , 1-9 части большой горечавки , 1-9 части листьев бамбука , 1-20 частей корня пиона мудань , 1-20 частей листьев шелковицы и 1-20 частей туи листья | | МА YAJUAN ,  ZHA Mingwei  (Wuxi , как жизнь Медицинские технологии , LTD ) | | | |
| 1.1744 | Китай | Заявка  103520562 (А) | | Способ получения ТКМ лосьон используемый для лечения обратно карбункул , вызванные чрезмерной еды китайских луком | | По технической схеме , Galium aparine , dysosma versipellis , мочи человека , осадка мочи , барбарис корень, Isatis листья, сад молочай травы , Lysimachia , агератум астра, зубчатые клуб мох, японский корень Стефания , барбарис , тимьян листьями молочая , дождевик , луг рута, портулак , китайские семена ириса , вербены , пасленовые фрукты, дикие корень гречка, Orostachys , holarrhena , док пациент , волосатое тело Холли корень , феникс хвост папоротник , паслен lyratum ТЬипЬ , Pulsatilla , oldenlandia , Scrophularia , бородатые Scutellaria , китайский лобелия , elephantopus , солодка и т.п. | | Лиу Yunhai | | | |
| 1.1745 | Китай | Заявка  103520563 (А) 22.01.14 | | Способ получения ТКМ лосьон используемый для лечения обратно карбункул , вызванные чрезмерной еды из свиной кишки | | По технической схеме , японский корень Стефания , барбарис , тимьян листьями молочая , дождевик, солодка и еще 22 растений, гипс, пресноводные улитки. Этот метод имеет преимущества быть проста в изготовлении ,готовы традиционная китайская медицина жидкости мало токсичных и побочный эффект , курс лечения короткий, а скорость отверждения высока | | Яо Сяохун | | | |
| 1.1746 | Китай | Заявка  103520566 (А) 22.01.14 | | Китайской медицины крем для лечения угрей | | Из следующих компонентов в весовых частей : 6-14 частей коры Mori radicis , 3-7 части солодки, 18 растений и вспомогательной жировой основы | | Чжу Keqi и др. | | | |
| 1.1747 | Китай | Заявка  103520567 (А) 22.01.14 | | ТКМ композиция для лечения ци и инь дефицит тип симптом груди духота и боли | | В весовых частей : 10 ч. HERBA эфедры , 30 ч.Fructus forsythiae , 30 ч травы пустырника , 20 ч корневищ cyperi , 30 ч семян Coix , 20 ч Корень астрагала , 6 ч основанию stephaniae tetrandrae , 12 ч по основанию lithospermi , 6 ч Herba spirodelae , 10 ч из основанию saposhnikoviae , 10 ч периостракумом cicadae , 15 ч корневищ Пион veitchii линчевать , 10 чкассии ветки , 10 ч корневищ Paridis , 15 частей Плод kochiae , 15 ч системы счисления cynanchi paniculati и 6 ч корня солодки | | TAN QINWEN ; Вс Gaofeng | | | |
| 1.1748 | Китай | Заявка  103520568 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения ци застой и застой крови типа симптом груди препятствие | | Из следующих лекарственных материалов весовом соотношении частей : 10 ч HERBA эфедры , 30 ч Плод форзиции , 30 ч Coix семени , 24 ч поразрядной Pueraria , 15 ч подорожника семян , 15 ч из Eucommia коры , 10 ч жареные Eupolyphaga SINENSIS ходок , 15 ч основанию cyathulae , 30 ч кассии ветки , 1ч сороконожка , 30 ч основанию пиона Альба , 10 чсистемы счисления дягиля Синенсис , 6 ч Rheum лекарственный , 30 ч корень астрагала , 12 ч основанию stephaniae tetrandrae и 6 ч корня солодки | | То же | | | |
| 1.1749 | Китай | Заявка  103520569 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения люмбаго синдрома инь дефицит печени и почек | | Из следующих лекарственных материалов : по весу, 12-15 части Дикий septemloba Thunb , 8 -10 части дягиля, еще 17 растений, 4-6 части рога клея, 25-30 части устрицы, 25-30 части слез Иова, 1части сороконожки, 8-10 части осла скрыть желатин, 4-6 части солодки | | ВС LI | | | |
| 1.1750 | Китай | Заявка  103520574 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения хронического гепатита | | Готовят из следующих сырья в весовых частей : 30 ч черепаший панцирь , 20 ччерепаха пластрон , 30 ч Корень астрагала , 20 чстей жужелицы , 30 чколючей тюбетейки травы , 30 чCoix семян , 30 чdesertliving Cistanche , 20 ч Корню Bubali порошка , 10 ч муравьев порошка , 30 ч oldenlandia Diffusa , 30 ч корня пиона мудань коры , 20 ч Пория кокосовидная Кокосовые , 15 ч пыльцы typhae и 6 ч меда жареные корни солодки | | ЯН FENGHUA и др. | | | |
| 1.1751 | Китай | Заявка  103520578 (А) 22.01.14 | | ТКМ композиция для лечения полости рта язвы и способ ее получения | | Из следующих активных фармацевтических ингредиен-тов : гипсовых , Каламин , естественно индиго , борнео-ла , сухие квасцы , темно- сливовый фруктовых , мяты , устрицы , жемчужные , исчисление Бови, системы счи-сления Scutellariae , гидрохлорида коптизин , Coix семян , амур corktree кора, корень sophorae flavescentis , корни солодки северого происхождения, китайский корень горечавки , китайский желчного , одуванчики , осадок мочи человека , реальгар , обугленных паука , чипсы из слоновой кости , abroma angusta , wusuli dragonflyorchis корневища , безводным сульфатом натрия и Alumen | | Л.И. Tianchang  Лян YICONG | | | |
| 1.1752 | Китай | Заявка  103520580 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения инфантильную анорексию | | Получают с использованием солода , лечебные закваску , Корень астрагала , Radix Platycodonis , Radix Codono-psis , желудок мембраны цыпленка , Poria Кокосовые , цедру апельсина , Плод померанца , Polygonatum sibiri-cum , плодов боярышника и корня солодки | | MA LIMING | | | |
| 1.1753 | Китай | Заявка  103520589 (А) 22.01.14 | | Лекарственное средство применяемое для лечения заболеваний сердца | | Содержит следующие вещества по весу : 8 частей кассии ветки , 15 частей белого корня пиона , 10 частей солодки , 6 частей эфедры стебля , 8 частей сухого имбиря , еще 20 растений и 10 частей фекалий белки-летяги | | Чен Гоцюнь | | | |
| 1.1754 | Китай | Заявка  103520600 (А) 22.01.14 | | Традиционная китайская лекарст-венная композиция для лечения хронической сердечной недостаточности | | . Большой лист мох, клубней Fleeceflower Шток, Cortex Acanthopanacis , Crepis elongata ВаЬс , Бегония yunnanensis LEVL . , Пиявка , Triumfetta волосистая Рот, Пламбаго аипсиШа , Vaccaria segetalis , Корневище Sparganii , коры вяза , Плод яйцевидной Catalpa , сушат бамбука стрелять с насекомыми , и корень солодки | | Фэн Ли Шун | | | |
| 1.1755 | Китай | Заявка  103520607 (А) 22.01.14 | | Традиционный китайский лекарст-венный препарат, используемый для лечения гастрита | | Включают Корневище kaempferiae, полынь virgate, густые софоры, Tonna корневой коры, Bletilla, Aristolochia фрукты, Poria, Lindera, гвоздику, lablab семенной оболочки, солодки, мармелад, пестрый Ардисия, китайский ямс, ладан и Sanguisorba | | ЯН Guorong  Чжан ZEJIN | | | |
| 1.1756 | Китай | Заявка  103520626 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения печени желудка типа дисгармония духота и полноту | | Материалов в весовых частей : 10 ч женьшеня , 30 ч устрицы, 6 ч солодки и еще 14 растений и случаи испо-льзования 96 примеров больных с печени желудок типа дисгармония духоты и полноты в течение четырех лет показывают, что общая эффективная ставка составляет 90% , и пациенты не рецидив после выздоровления | | TAN QINWEN | | | |
| 1.1757 | Китай | Заявка  103520639 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения хронического гастрита | | В весовых частях : 20 - 30г цитрусовых chirocarpus , 10 - 15г Bupleurum Chinense , 15 - 20г белого корня paeony , 10 - 12г зеленого кожуры мандарина , 10 - 15г основа-нию curcumae , 15 - 20г корневищ Corydalis , 10 - 15г Poria Кокосовые и 6- 10г корней солодки . | | Лиу Yunbo | | | |
| 1.1758 | Китай | Заявка  103520657 (А) 22.01.14 | | ТКМ композиция для лечения ожирения ожиренной печени | | Готовят из следующих лекарственного сырья по массе : 20 г корень володушки , 15 г дождевого червя, 22 растений и 5 г корня солодки | | Л.И. Qilu  ( Шаньдун университет ) | | | |
| 1.1759 | Китай | Заявка  103520664 (А) 22.01.14 | | Лекарственные гранул – потепление желудка | | Содержит следующие компоненты в весовых частях : 3-5 чволосистые AsiaBell корня , 2-3 ч солодки , 2-3 ч Корень володушки , 2-4 ч имбиря , 2 - 3 ч кассии , 2-3 ч коричневого сахара , 1-2 чкрасных дат, 1-2 ч апельсино-вой цедры , 3-5 ч корневищ атрактилодеса ​​Альба и 3-5 ч Tuckahoe . | | Гу AIYIN | | | |
| 1.1760 | Китай | Заявка  103520668 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения сердца и дефицита ци типа симптом груди духота и боли | | Из материалов в весовых частей : 6 ч Bupleurum корня , 15 ч Осса Дракона , 30 ч раковины устрицы , 6 ч кассии ветки , 6 ч корня солодки и 6 ч корневищ Zingiberis и еще 15 растений . | | TAN QINWEN  Вс Gaofeng | | | |
| 1.1761 | Китай | Заявка  103520669 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения мокроты - влажной накопления типа симптом груди духота и боли | | В весовых частей : 10 чКорень володушки, 6 чкорня солодки , и 10 ч кассии ветки, 30 ч раковины устрицы и еще 10 растений, при эффективной ставке до 87,5% | | Tан QINWEN | | | |
| 1.1762 | Китай | Заявка  103520670 (А) 22.01.14 | | ТКМ композиция для лечения желтухи новорожденных | | Состоит из следующих компонентов по весу : 6-9 г кор-невищ Zingiberis , 6-9 г белых Atractylodes корневищем , 6-9 г Poria Кокосовые , 6-9 г китайский ямс , 9 -15 г капиллярной полыни травы , 9-15 г основанию Codono-psis , 6-9 г подорожника семян , 3-10 г солодки , 6- 15 г корень heraclei scabridi , 20-40 г Hydrocotyle benguetensis , 20-40 г Dichondra ползучий , 20-40 г drymaria Diandra Блюм и 6-9 г обугленной Плод Crataegi | | Чжао Чао | | | |
| 1.1763 | Китай | Заявка  103520671 (А) 22.01.14 | | Способ получения лекарственного средства для лечения травматическое повреждение | | Включает следующие стадии : проведение микронизиро-ванного дробления 5 г Kamuning, 20 г солодки и еще 14 растений, добавлением 100 г жидкого парафина , 50 г жира и шерсти 800 г вазелина ; и перемешивании с полу-чением однородной пасты | | Ван Цинхуа | | | |
| 1.1764 | Китай | Заявка  103520673 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения дефицит Ци и синдром крови тип menopathy | | Материалов по весу : 10 частей Корень володушки, 6 частей сафлора и 6 частей солодки и еще 14 растений. Через приложение на 156 пациентов в пять лет , медицина показывает общую эффективную ставку 94% | | Tан QINWEN | | | |
| 1.1765 | Китай | Заявка  103520676 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения типа почек ци - дефицит головная боль болезнь | | Весовых частей : 8-10 ч Heracleum hemsleyanum , 12-15 ч омела, 4-6 ч солодка,еще 26 растений и статистика 100 примеров пациентов с заболеванием головной боли в течение многих лет показывают, что рецепт имеет эффективную ставку в размере 100% , значительный эффективность 100%, а тариф лечения 96% | | Вс Л.И | | | |
| 1.1766 | Китай | Заявка  103520678 (А) 22.01.14 | | Дефицит - тонизирующий успокаивающее таблетки | | Со следующими компонентами и формулы : 4 ч из Poria Кокосовые , 5 ч Poria с hostwood , 3 ч кассии ветки , 2 ч меда во фритюре корня солодки , 2 ч Ханчжоу белого пиона , 2 чсухого имбиря , 1 ч киля , 1 ч сырых устриц , 1 ч Ophiopogon japonicas , 2 ч Polygala корня , 2 ч высу-шенных на солнце женьшеня , 4 ч мармелад и 1 ч saposhnikovia divaricata | | Чжан Guihe | | | |
| 1.1767 | Китай | Заявка  103520681 (А) 22.01.14 | | ТКМ для лечения селезенки и почек - типа дефицит хронический колит | | Компоненты в мас : 12 - 18г из dangshen корней , 27 - 33г жареного астрагал перепончатого , 12 - 18г из Poria Кокосовые , 9 - 15 г пестрый Atractylodes корневищем , 12 - 18г спермы psoraleae , 4- 8 г лимонника китайского , 4- 8 г спермы myristicae , 2- 4 г Плод evodiae , 12 - 18г из лонган кожуры , 27 - 33г китайского ямса , 17 - 23г здравого Bletilla клубня , 27 - 33g из parslane трав , 6- 12 г Плод amomi , 9 - 15 г цедры мандарина , 4- 8 г суше-ных имбиря и 4- 8 г меда во фритюре корня солодки | | Лиу Shiju и др.  ( Хэнань Университет TCM ) | | | |
| 1.1768 | Китай | Заявка  103520694 (А) 22.01.14 | | ТКМ состав способен лечения хронической обструктивной болезни легких в период стабилизации и способ приготовления композиции | | Мед фритюре корень солодки , Cynomorium , мякоть кизила фруктов , белый клубничный , кассии веточка и еще 20 растений, плацента Hominis | | Лян YICONG | | | |
| 1.1769 | Китай | Заявка  103520696 (А) 22.01.14 | | Традиционный китайский рецеп-турный препарат, используемый для лечения сердечного дефицита ци типа синдром в грудной клетке духота и кардиалгии | | Содержит, по весу, 10-15 ч дракона кости, 20-30 ч уст-рицы, 10-15 ч Ophiopogon корня, 4-6 ч сухого имбиря, 20-30 ч сушат Rehmannia, 20-30 ч шалфея, 20-30 ч астрагал, 7-10 ч коптиса корня, 20-30 ч белый корень пиона, 4-6 ч корня солодки, 7-10 ч Schizandrae, 7 - 10 ч туи семян, 20-30 ч колючего мармелад, 9-10 ч осла скрыть клей, 7-10 ч женьшеня, 15-24 ч панциря черепа-хи, 7-10 ч Amomum, 10-15 ч из черепаший панцирь, 14-20 чPoria Кокосовые и 7-10 чкассии ветки . эффективная ставка достигает 88% | | Вс Жунжун | | | |
| 1.1770 | Китай | Заявка  103536693 (А) 29.01.14 | | ТКМ смесь для лечения псориаза | | Из следующих сырья в весовых частей : 20-40 частей Корень ремании , 20-40 частей сырого софоры японской , 5-15 частей цикады оболочки , 5-15 части змеи омут , 10-30 части семени кассии , 20-40 частей гипсового камня , 5-15 частей коры корня пиона мудань , 5-15 частей сырого гардении, 5-15 частей мускардины шелкопряда , 10 - 25 частей Одуванчик , 5-15 части snakeweed , 5-15 части опоясывающий лишай Альба кожуры , 3-10 части сырого солодки , 5-15 части подготовленного ревеня и 10-25 части рога буйвола и может лечить как симптомы и причины | | Ван Chunzhi | | | |
| 1.1771 | Китай | Заявка  103536726 (А) 29.01.14 | | Внешняя ТКМ для лечения диабетической стопы и способ его получения | | Включает Корневище coptidis , коры Phellodendri , Корень дудника , солодка, дудник китайский , sangusis Draconis , каломели , китайский воск, Lithospermum , Корень астрагала , дождевого червя , Корневище ligustici wallichii и Achyranthes bidentata и спецприготовления - непосредственно действует на местном поражения диабетической стопы , имеет определенный лечебный эффект и очевидный эффект лечения | | Ли Ци и др.  ( HEBEI UNITED Университет ) | | | |
| 1.1772 | Китай | Заявка  103536729 (А) 29.01.14 | | ТКМ для лечения бесплодия | | Следующих сырья в весовых частей : 20-25 ч подготов-ленного корня Rehmannia , 10-15 ч корня волосатой AsiaBell , 9-12 ч Анжелика Синенсис , 5-7 части Rhizoma Chuanxiong , 8-10 частей белой корня paeony , 8-10 частей Morinda лекарственный, 12-16 частей корневищ cyperi , 5-7 частей фенхеля, 8-10 частей Плод psoraleae , 3 -5 части корня солодки , 8-10 части семени cowherb и 8-10 части плодов китайского лайчи | | Се Guibin | | | |
| 1.1773 | Китай | Заявка  103536736 (А) 29.01.14 | | Традиционный китайский лекарст-венный препарат для лечения пу-бертата дисфункциональных ма-точных кровотечений | | 11 растений и мед - жареный корень солодки выбраны так, чтобы быть готовым в суп . Клиническое испытание показывает, что общая эффективная ставка может быть до 96,0 процентов и намного лучше , чем у контрольной группы | | Л.И. Ruiyu и др. | | | |
| 1.1774 | Китай | Заявка  103536742 (А) 29.01.14 | | Фармацевтическая композиция для лечения хронического гастроэнтерита и способ их получения | | Фармацевтическая композиция готовится из черной ложной чемерицы , астрагал перепончатого и корень солодки и еще 20 растений | | Лиу Сюэцзянь  ( НПИ Hefang ) | | | |
| 1.1775 | Китай | Заявка  103536746 (А) 29.01.14 | | ТКМ для лечения застой печени - ци и недостаточности селезенки | | Готовят из следующих сырья в весовых частей : 10-25 частей дягиля , 10-25 части меда во фритюре корня солодки ,еще 12 растений | | Ван Chunzhi | | | |
| 1.1776 | Китай | Заявка  103536836 (А) 29.01.14 | | Медицина для армирования селезенки, чтобы способствовать пищеварению | | Из следующих активных фармацевтических ингредиен-тов в частях по весу : 30 частей сырого корень астрагала, 6 частей меда во фритюре корень солодки и еще 19 растений | | То же | | | |
| 1.1777 | Китай | Заявка  103536858 (А)  29.01.14 | | Медицина для лечения ревматоидного артрита | | Состав из: плаценты человека, червячка, корня солодки , кассии веточка и еще 22 растений | | Л.И. Yunkai и др. | | | |
| 1.1778 | Китай | Заявка  103536865 (А) 29.01.14 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения бессонницы | | ТКМ композицию получают от Rehmannia Glutinosa , кальцинированный Drgon кости, прокаленного раковины устрицы , корень пиона Альба, Плод померанца , Корневище acori graminei , кизил , Polygala tenuifolia , куркуму ароматическую , кору Eucommia и корень солодки | | Вс Jingwen | | | |
| 1.1779 | Китай | Заявка  103536866 (А)  29.01.14 | | ТКМ композиция для лечения воспалительной кишечной непроходимости после полостной операции и ее приложения | | Компонентов в частях по весу : 22-35 частей семени кассии , 22-35 частей Lalang травы корневищем , 40-56 частей высушенной мандарина или апельсиновой корки , 16-24 части куркумы Zedoary , 16 -24 части Корень дудника , 22-35 части HERBA patriniae , 22-35 части периллы листа , 13-22 части жареного Rhizoma атрактилодеса ​​крупноголового , 13-22 части жареного Плод померанца , 50-70 части листьев лотоса и 8-16 части корня солодки . | | Чен Xiangli ,Лиу Сюэцзянь  ( НПИ Hefang ) | | | |
| 1.1780 | Китай | Заявка  103536884 (А)  29.01.14 | | Эпидемия широкого спектра действия предупреждения антивирусной традиционной китайской медицине состав | | Компоненты: мед жареные корни солодки , плоды китайской волчьей ягоды , ясный линчжи , женьшень, Rheum лекарственный , корни Isatis , астрагал перепончатого , жимолость и тому подобное | | QIU DESHAN | | | |
| 1.1781 | Китай | Заявка  103536726 (А) 29.01.14 | | Внешний ТКМ для лечения диабетической стопы и способ их получения | | Включает корневище coptidis , коры Phellodendri , коре-нь дудника , солодка, дудник китайский , sangusis Draco-nis , каломели , китайский воск, Lithospermum , Корень астрагала , дождевого червя , Корневище ligustici wal-lichii и Achyranthes bidentata и спецприготовления - непосредственно действует на местном поражения диабетической стопы , имеет определенный лечебный эффект и очевидный эффект лечения | | Ли Ци и др.  ( Хебей UNITED университет) | | | |
| 1.1782 | Тайвань | Заявка  201406383 (А) 16.02.14 | | Китайская медицина композиция для лечения мышечной дистрофии , совместное деформации и подаг-ры мочевая кислота, и способ ее получения | | Содержит следующие травяные материалы : Семя подорожника , HERBA lysimachiae , Корневище cibotii , астрагал и солодки . В весовых частей для травяных материалов 4-6 части Семя подорожника , 4-8 части HERBA lysimachiae , 2-6 части корневищ cibotii , 2-6 части астрагал и 2-4 части солодки | | Цай, YU -вэнь ,  Ю., LI- Чу | | | |
| 1.1783 | США | Заявка  2014127334 (A1)  08.05.14 | | Лекарственное соединение для контроля глюкозы в крови , кровь липидов и ВЕС еще есть 4 патента | | Содержащее экстракт солодки , который сделан по спирторастворимый и нерастворимых в воде Radix Glycyrrhizae экстрактов и лайчи . Соединение может быть использовано для профилактики и / или лечения высокого сахара в крови , высокого уровеня холестерина и / или ожирения | | Чжоу Джеймс и Чен Донг | | | |
| 1.1784 | Велико-брита-ния | Заявка  2503628 (А) 01.01.14 | | Фармацевтическая композиция для управления сахаром в крови, липидами в крови и весом тела | | Относится к фармацевтической композиции или пищевой композиции , включающий медицинского экстракта солодки, содержит алкоголя растворимых и растворимый экстракт солодки , не воды и китайский лайчи. .Компози-ция может быть использован для предотвращения и / или лечения гипергликемии, гиперлипидемии и / или ожире-ние. Также предложены фармацевтические композиции, содержащие состав, применение композиции в получения лекарственных средств , методы лечения и способами получения | | Чжоу Джеймс , Чен Дон  ( SOURCING BIZ GUILIN МКП ) | | | |
| 1.1785 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2518303 С2 | (13) | C2 |   10.06.14 | | Композиция антибактериальная, штамм бактериофага Escherichia coli, используемый для получения композиции антибактериальной | | 1. Композиция антибактериальная, включающая комбинацию фильтратов фаголизатов бактерий с литической активностью не ниже 10-4 по Аппельману в отношении тест-штаммов и выделенных из организма человека изолятов бактерий, отличающаяся тем, что она включает фильтрат фаголизата Escherichia coli, 10. Композиция антибактериальная по п.1, отличающаяся тем, что она включает целевые добавки в количестве 1,0-95,0 мас.% от массы композиции в виде смеси ингредиентов, выбранных из ряда: сироп корня солодки, пектин яблочный и глицин. 11. Композиция антибактериальная по любому из пп.1-10, отличающаяся тем, что она может быть использована при профилактике и лечении инфекционного заболевания | | Дятлов И.А. и др.  (ФБУН МНИИЭМ им. Г.Н. Габричевского Роспотребнадзора) и  (ФБУН ГНЦ ПМБ) | | | |
| 1.1786 | Россия | Патент  2506090 (С1)  10.02.14 | | Средство, обладающее адаптогенной активностью | | Содержащее измельченные корни элеутерококка ко-лючего, корни родиолы розовой, корни **солодки** ураль-ской, побеги черники обыкновенной, траву тимьяна ползучего в определенном соотношении | | Кохан С. Т. и др.  (ФГБОУ ВПО "ЗабГУ") | | | |
| 1.1787 | Россия | Патент   |  |  | | --- | --- | | 2521273(С2)  27.06.14 | ( | | | Способ профилактики метеопатических реакций человека | | Содержащий смесь 70% настоек элеутерококка,**солодки** го-лой и родиолы розовой, в соотношении 2:1:1. Коктейль вво-дят перорально по 10-15 капель в течение двух недель 1 раз в сутки с учетом хронотипа человека. Затем осуществляют маг-нито-инфракрасно-лазерное воздействие на акупунктурные точки Tr(X)5 - вай-гуань, E(III)36 - цзу-сань-ли, Tr(X)15 - тянь-ляо и МС(IX)5 - цзянь-ши,через аппликатор, смоченный в фитококтейле, содержащем 70% спиртовые настойки родио-лы розовой, **солодки** голой, девясила высокого и элеутероко-кка колючего в соотношении 2:2:1:1, в сочетание с ароматера-пией маслом кедра атласского | | Ботоева Н.К. и др.  ( ФГБУН ИБМИ ВНЦ РАН и РСО-А) | | | |
| 1.1788 | Междунарзаявка | Заявка  2014056215(А1)  17.04.14 | | Традиционная китайская медицина- маска для удаления акне | | Готовят из следующих компонентов по весу : зеленый чай : 12 % - 20% , алоэ : 15 % - 25% , жимолость : 15 % - 25% , мята травы : 25 % - 30% , солодки : 18 % - 25% , и вода : баланс . Маска имеет значительный эффект удаления угрей и раздражающего действия на кожу | | Чжан Бинь | | | |
| 1.1789 | Украина | Заявка  55799 A 15.04.03 | | Сольова суміш для догляду за нігтями | | Сольова суміш для догляду за нігтями, що містить хлористий натрій та екстракти рослинної сировини из 12 рослин , в т.ч. солодець, дубова кора, каштан кінський. ромашка,деревій, шавлія та ін. | | Гриненко Н.В. др.  (УкрНИИ соляной промышленности) | | | |
| 1.1790 | Украина | Патент  88526  25.03.14 | | Фармацевтична композиция у формі ректальних супозиторіів з имунотропною дією | | Що як комплекс біологічно активних речовин містить густий екстракт солодкового кореня і додатково ефірні олії ромашки та чайного дерева при наступному співвідношенні компонентів (мас. %):  густий екстракт солодкового кореня 0,2-0,3, ефірна олія ромашки 0.008-0,012, ефірна олія чайного дерева  0.008-0,012, супозиторна основа до 1,15 | | Ярних Тетяна Григорівна и др.  (НФАУ) | | | |
| 1.1791 | Япония | Заявка  5795915 (А)  15.06.82 | | Средство для внешнго использования противовоспалительное и содействующее кровообращению | | Получают путем смешивания одного или двух веществ, выбранных из экстракта KAKKON ( корень Pueraria Lobata Ohwi ) , экстракта Kanzo ( корней солодки уральской) , глицирризин или его соль и экстракт SHOKYO ( корневище Zinigiber лекарственный РОСК . ) | | Kадота Акими  ( Осака химической лаборатории К.К.) | | | |
| 1.1792 | Япония | Заявка  61286317 (А)  16.12.86 | | Агент купания | | Купание агент показывает улучшенный эффект по профилактике аллергодерматозов купания людей в результате специй и красителя , содержащегося в купальном агента, синергетического действия , и на подавление ingravesence дерматоза, включающий Glycyrrhizae Radix и рисовые отруби в качестве основных компонентов | | То же | | | |
| 1.1793 | Япония | Заявка  01135723 А) 29.05.89 | | Получение антимикробного вещества из солодки | | Для получения противомикробного вещества безвредно , безопасно простой операции и в хорошей селективностью , путем извлечения солодки глицирризином экстракционного остатка солодки с жидкостью в сверхкритическом состоянии . | | Гото Хироки и др.  (Идемитсу Нефтехимическая Ко) | | | |
| 1.1794 | Япония | Заявка  0227389 (B2)  15.06.90 | | Подготовка антиоксиданта | | Солодка (особенно , корень его часть) или остаток , остающийся после глицирризина был извлечен из солодки , используя нейтральные к слабощелочной воды, экстрагируют орг. растворителем (например, метиленхлоридом) с диэлектрической постоянной 4.9-9.1 при 20 deg.C , выбранными из C1-4 углеродных галогенидов и 3- 7C эфиров. На следующем этапе , полученный экстракт фильтруют или подвергали разделению в центрифуге , чтобы удалить твердые вещества, такие как пыль , и после этого орг . растворитель отгоняли и получали антиоксидант, который добавляется к маслу или жиру , в количестве 0,005 - 0.05wt % | | Цуцуми Тацухико  ( Mарудзен КасэйI К.К.) | | | |
| 1.1795 | Япония | Заявка  0381227 (А) 04.04.91 | | Удаление супероксида | | Солодка или остаток после экстракции глицирризина из солодки водой экстрагируют с помощью органического растворителя, имеющего среднюю полярность (например, бензол, этиловый эфир, хлороформ, н-бутилацетат, метиленхлорид, трихлорэтилен) или его смесь с 10 - 50vol.% низшего спирта, в результате чего жидкий экстракт фильтруют и растворитель отгоняют, получая таким образом безвкусной, коричневатый экстракт | | Нозаки Масакацу; Цуцуми Тацухико  ( Mарудзен КасэйI К.К.) | | | |
| 1.1796 | Межд.з. | Заявка 9700264 (A1) 03.01.97 | | Способ обработки извлечений лакрицы | | Способ обработки экстракта лакрицы: содержащий 4-20 % глицирризиновой кислоты и 10-40 % сухого вещества , в частности для того, чтобы глицирризин и глицирризин без сока , которая будет возмещена после стадии , в которой экстракт подкисляют и глицирризиновой кислоты является разделенные осадки | | Боцци Роджер и др. | | | |
| 1.1797 | Япония | Заявка  2884166  (B2) 19.04.99 | | Анти- дерматофитный агент | | Солодки или остаток оставили после извлечения глицирризина солодки с водой, экстрагируют органическим растворителем, имеющим промежуточную полярность (например, бензол , этиловый спирт или хлороформ) или смесью указанного растворителя и низшего спирта и растворитель отгоняют из извлеченной жидкости для получения экстракта солодки | | Tамура Кокихиi  ( Mарудзен КасэйI К.К.) | | | |
| 1.1798 | Межд.з. | Заявка  0107062 (A1) 01.02.01 | | Синергический состав для лечения печени и связанных с печенью заболеваний и способ его получения | | Синергетический композиция содержит экстракт солодки и Picrorhiza kurroa в соотношении 2-1:1-3 по весу. Процесс изготовления композиции состоит из следующих этапов : подготовка выписки из корней Picrorhiza kurroa и солодки голой, оптимизации экстракта солодки , чтобы обеспечить максимальное содержание глицирризина и т.д. | | RAJGARHIA ASHOK | | | |
| 1.1799 | Между-народ.  заявка | Заявка  02080946 (A1) 17.10.02 | | Композиция для профилактики и / или лечения заболеваний полости рта | | Сложного состава из разных компонентов, в т.ч. корень солодки ферментативно переваривается, энгельгардтии chrysolepis экстракт Hance , экстракт гинкго , чай ройбуш экстракт, полыни экстракт , глицирризин , экстракт Gymnema и Роза roxburghii экстракт | | Охта Юкинори и др.  (Вакамото Фарма Ко Лтд) | | | |
| 1.1800 | Корея | Заявка  20120107652 (А)  04.10.12 | | Получение функциональных компонентов из солодки вздутой и использование ее экстракта | | Активный ингредиент получают при соотношении концентраций 30-70 по шкале Брикса , соотношение 1:4-1:12 из Glycyrrhiza Inflata и спирта , и добавляют дистиллированную воду к концентрату в соотношении 1:1-1:3 для уменьшения количества глицирризина и максимизировать ликохалкон A. Пищевая композиция содержит экстракт Glycyrrhiza Inflata . Пищевая композиция используется для подавления окислительного стресса | | LIM SOON SUNG  др.  ( ADBIOTECH , LTD ) | | | |
| 1.1801 | Корея | Заявка  20070119949 (А)  21.12.07 | | Метод концентрации глицирри-зина из экстракта солодки и обога-тительное оборудование для кон-центрирования глицирризина из экстракта солодки | | Способ и устройство для концентрирования глицирризина из экстракта солодки предоставляет увеличение содержания глицирризина, который представляет собой материал мишени, путем удаления неорганических материалов, извести, крахмала, каучука, и волокнистых чипсов из экстракта солодки горячей водой | | Ким Тхэ Хван  (GMCO CORP) | | | |
| 1.1802 | Корея | Заявка  100514760 (B1)  13.09.05 | | Метод концентрации глицирри-зина из экстракта солодки с при-менением полимерной ультрафи-льтрации или мембраны микро-фильтра | | нет | | Ким Чен Чен и др.  ( GMCO CORP ) | | | |
| 1.1803 | Китай | Патент  1262288 (C)  05.07.06 | | Метод подготовки экстракта солодки посредством производства отказываются  от глицирризина | | Состоит из : (1) выщелачивания корня солодки отходов шлака с раствором спиртового аммиака , фильтрация полученной выщелачивание , (2) подщелачивания сточных флюид глицирризиновой кислоты, доводя рН до слабой кислоты или нейтральным, фильтрации , не растворимые статьи , (3 ) растворение растительного белока , полисахаридов и аминокислоты через отопление, центробежного разделения , (4) смешивание трех жидкостей , концентрируясь в толстой виде жира | | : Вс Yongjun | | | |
| 1.1804 | Япония | Заявка  2013071932 (А) 22.04.13 | | Усилитель экспрессии фактора функции биологической защиты | | Это усилитель экспрессии фактора функции биологической защиты включает в себя, в качестве активного ингредиента, экстракт солодки, что растворим в воде и этаноле, и не содержит глицирризина или глабридина, обладает активностью усиления экспрессии Bcl-X L, сурвивина, Р53, СОД и HO-1, которые являются биологическими факторами функция защиты, а также обладает активностью ингибирования экспрессии и СОА. Усилитель может быть использован в качестве энхансера экспрессии Bcl-X L, экспрессии сурвивина энхансера, выражение P53 энхансера, выражение SOD энхансера, в HO-1 экспрессии энхансера, или ингибитора экспрессии иСОА, который имеет окислительный стресс стимулирующую активность | | ( Нишихара : К.К. ) | | | |
| 1.1805 | Межд.з. | Заявка  2014148422 (A1) 25.09.14 | | Композиции гидролизата экстракта солодки | | Способ получения композиции при экстракции солодки гидролизом, который включает по крайней мере следую-щие два шага: (1) гидролиза тело солодки по производ-ству продукт гидролиза лечения; и (2) проведение обра-ботки растворителем экстракции продукта, получен-ного на предыдущей стадии, с получением экстракта растворитель. содержит глицирретиновую кислоту и ее соль (компонент экстракции (А)) в количестве от 0,5 до 20% по весу по отношению к весу экстракта, а также со-держащий ликвиритигенин и его соли (компонент из-влечения (В)) в количестве от 1,5 до 25% по весу по от-ношению к весу экстракта, где общее количество ком-понента, экстракции (А) и компонент извлечения (б) от 2,0 до 45 мас% по отношению к массе экстракта | | HIROSE Naohiro; Накахара DAISUKE  (. IBIDEN CO, LTD) | | | |
| 1.1806 | Межд.з. | Заявка  2014190555 (A1) 4.12.14 | | ТКМ состав для сопротивления вирусной инфекции гриппа А и снятия кашеля и метод его получения | | Состав содержит: Схизонепета шип (от 1 до 30 грамм), ликер Coptis корень (от 1 до 30 грамм), A Scrophularia корень (от 1 до 30 грамм), красный кожуры мандарина (от 1 до 30 грамм), корень balloonflower (от 1 до 30 грамм), северная Bupleurum корень (от 1 до 30 грамм), lasiosphaera Seu calvatia (от 1 до 30 грамм), Fructus forsythiae (от 1 до 30 грамм), Arctium фрукты (от 1 до 30 грамм), и солодкового корня (от 1 до 15 г). | | QU JINGLA и др. | | | |
| 1.1807 | Межд.  заявка | Заявка  2015010498 (А1) 29.01.15 | | Естественный травяной состав для быстрого очищения организма от метаболических токсинов | | Сырье содержит экстракт мангустана, экстракт алоэ, и экстракт горячей воды из смеси, смесь содержит от 1 до 30 частей одуванчика, от 3 до 10 частей солодки и др. | | LUO MINGFENG и др.  BIOTECH CO LTD | | | |
| 1.1808 | Межд.  заявка | Заявка  2015077977 (A1) 04.06.15 | | Традиционная китайская медици-на композиция для лечения язвен-ного колита, а также подготовка подготовки | | Содержащая следующие исходные материалы: 7-11 час-тей по массе Coptis, 7-11 весовых частей обожженного имбиря, 7-11 частей по массе по основанию sophorae flavescentis , 4-8 мас.ч. Notoginseng, 4-11 частей по мас-се, индиго Естественной 4-8 мас.ч. costustoot, 7-11 час-тей по массе обугленных корней Sanguisorba и 1-5 мас.ч. медовожареных кореней солодки. | | Ли Junxiang  (DONGFANG Больница Пекинский университет китайской медицины) | | | |  |
| 1.1809 | США | Заявка  2015190454 (А1) 09.07.15 | | Состав и способ лечения застоя ци и застой крови типа гиперлипидемии | | Композиция включает в различных частях: Akebia фруктов, куркума корень, помело, Плод aurantii,солодки и еще 40 компонентов. Способ включает взвешивания заданного количества вышеупомянутых трав, смешивая травы в 1800 мл воды и замочить в течение 30 минут, кипячение смеси с медленном огне в течение 30 минут, и фильтруют осадок, чтобы достичь 390 мл жидкости. | | FAN ZHENBO | | | |
| 1.1810 | Межд.  заявка | Заявка  2015111904 (А1) 30.07.15 | | Композиция для профилактики или лечения инфекции вируса гриппа, заключающийся CURCUMINOID соединение на основе и лакрицы экстракта или его фракцию | | Соединение, представленное химической формулой 1, или его соли, и экстракт солодки или его фракцию. Кро-ме того, настоящее изобретение относится к способу предотвращения, облегчения или лечения инфекции вируса гриппа с использованием композиций, кормовой добавки, питьевой воды добавки, корм | | ЛИ WOO ПЕСНЯ и др.  (Корея РЭС институт биологических наук) | | | |
| 1.1811 | США | Патент  9,125,904  8.09.15 | | Бифенил имидазолы и родственные соединения, пригодные для лечения инфекций HCV | | Гомеопатические методы лечения: молочный чертопо-лох, силимарин, женьшень, глицирризин, корень солод-ки, лимонник, витамин С, витамин Е, бета-каротин и селен | | Wiles; Jason Allan и др.  (ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC.) | | | |
| 1.1812 | США | Патент  9,133,309  15.09.15 | | Органополисилоксана сополимер | | Новый органополисилоксан сополимер раскрыт. Сополимер имеет превосходную поверхность активной мощности и имеет отличную стабильность смешивания в косметических препаратов и отличными характеристи-ками по улучшению ощущения по сравнению с традици-онно известными модифицированного простым поли-эфиром силикона и силиконовых, включающий экстракт солодки и др.в-в | | Iimura; Tomohiro и др.  (DOW CORNING TORAY CO., LTD.) | | | |
| 1.1813 | США | Патент  9,133,115  15.09.15 | | 4-амино-4-оксобутаноил пептиды в качестве ингибиторов репликации вируса | | Гомеопатические методы лечения: Молочный чертопо-лох, силимарин, женьшень, глицирризин, корень солод-ки, лимонник, витамин С, витамин Е, бета-каротин и селен | | Phadke; Avinash и др.  (ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC). | | | |
| 1.1814 | США | Патент  9,131,722  15.09.15 | | Композиция, содержащая экстракт Аргут и родственные виды для профилактики и лечения аллергических заболеваний и неаллергических воспалительных заболеваний | | Композиция по изобретению может дополнительно со-держать один или более чем один из органической кис-лоты, такие как лимонная кислота, фумаровая кислота, адипиновая кислота, молочная кислота, яблочная кисло-та; фосфат, такой как фосфат натрия, фосфат, фосфат калия, пирофосфата кислотной, полифосфат; природные антиоксиданты, такие как полифенолы, катехин, альфа-токоферол, экстракт розмарина, витамин С, экстракт зеленого чая, экстракт корня солодки, хитозан, дубиль-ной кислоты, фитиновой кислоты и т.д | | Kim; Bong Cheol Kim; и др.  (VIROMED CO., LTD.) | | | |
| 1.1815 | Межд.  заявка | Заявка  2015149391 (А1) 08.10.15 | | Метод подготовки традиционной китайской медицины для лечения хронического энтерита и подготовка | | Содержащая веточки cinnamoni, Codonopsis pilosula, сушеныйимбирь, Pseudostellaria heterophylla, солодки, и др. блетилла полосатое и мармелад, указанные ингре-диенты подвергаются процессам: присыпка, отвар, до-бычи этанолом и смешивания в виде жидкого препарата | | Юань Zhixian | | | |
| 1.1816 | Межд.  заявка | Заявка  2015149392 (А1) 08.10.15 | | Подготовка традиционной китайской медицины (ТКМ) для лечения хронического колита и метод приготовления их | | Содержащая Магнолия лекарственный, Wolfiporia Extensa, Tetradium ruticarpum, астрагал propinquus, солодка, Panax Notoginseng, и др. | | То же | | | |
| 1.1817 | Межд.  заявка | Заявка  2015149395(А1) - 08.10.15 | | Подготовка традиционной китайской медицины для лечения хронического гастрита и способ получения их | | Содержащая веточки cinnamoni, Codonopsis pilosula, сушеные имбирь, Pseudostellaria heterophylla, солодки, и др. | | То же | | | |
| 1.1818 | Межд.  заявка | Заявка  2015149396 (А1) 08.10.15 | | Подготовка (ТКМ) для лечения поверхностного гастрита и метод подготовки их | | Состав: Магнолия лекарственная, Wolfiporia Extensa, Tetradium ruticarpum, астрагал propinquus, солодка, Panax Notoginseng, Rheum rhabarbarum, пион молочноцветко-вый,и др. | | То же | | | |
| 1.1819 | США | Патент  9,156,878  13.10.15 | | Лечение рака предстательной железы | | Субъекты, которые отвечают любому из следующих критериев исключения до включения, не имеют права участвовать в судебном процессе: 8) История ВВТ или истории черного лакричника гиперчувствительности; Здесь описаны соединения, способы получения таких соединений, фармацевтические композиции, и лекарственные средства, содержащие такие соединения, и способы применения таких соединений для лечения опосредованных рецептором андрогена заболеваний или состояний. Настоящее изобретение относится к терапии и терапевтические режимы для лечения рака предстательной железы | | Morrison; Jodie Pope и др.  (Tokai Pharmaceuticals, Inc.) | | | |
| 1.1820 | США | Патент  9,161,909  20.10.15 | | Клеевые композиции для лечения ксеростомии | | Подходящие растительные или травы на основе стиму-лирующий слюноотделение средства включают, но не ограничиваются ими, кардамон, имбирь, лакрица, экст-ракт мяты, аниса и др компоненты | | Domb; Abraham J. И др.  (Axiomedic Ltd.) | | | |
| 1.1821 | США | Патент  9,155,752  13.10.15 | | Функция-оздоровительный печени агента | | Лекарственное для профилактики / лечения печеночной дисфункции согласно настоящему изобретению может дополнительно содержать натуральные продукты или вещества природного происхождения, имеющие функ-циональные эффект улучшения печени: солодки (Glycyrrhiza), дикую куркумы (Curcuma Aromatica), хлореллы, глицирризин, корейский женьшень (Panax женьшень), др. | | Maeda; Kazuhisa и др.  (UENO FINE CHEMICALS INDUSTRY, LTD.) | | | |
| 1.1822 | США | 9,193,980  24.11.15 | | Тритерпеновые оксидазы получены из растения, принадлежащего к роду Glycyrrhiza, ген, кодирующий их, и способ с использованием их | | Например, белок, имеющий активность окислительных олеанана типа тритерпеновые полученный из растения в семейства Fabaceae, гена, кодирующего белок и исполь-зовать их предусмотрены. Не Белок показан, например, SEQ ID NO: 4, 14 или 18, и ген, кодирующий белок показано, например, SEQ ID NO: 3, 13 или 17. Транс-формант, в который вводится ген могут быть получены, и, таким образом тритерпеновые оксидазы могут быть получены | | Muranaka Toshiya | | | |
| 1.1823 | Корея | Заявка  101571153 (B1)  24.11.15 | | Фармацевтическая композиция для профилактики или лечения отека Квинке, содержащая экстракт корня пиона или смесь корень пиона и лакрицы в качестве активного ингредиента | | Ингибирует чрезмерный передовых гликирования ко-нечных продуктов, которые могут вызвать дегенерацию желтого пятна, ингибируя крови сетчатки барьер про-боя вызывает commotio сетчатки в различных моделях на животных, защищает или лечит субретинальную область, вызывая сухую макулярную дегенерацию, ингибирующий ангиогенез в результате чего влажный дегенерации желтого пятна, и, таким образом можно с пользой использовать в качестве активного ингредиента для композиции для профилактики и лечения angioedem | | КИМ JIN Сук др  (КОРЕЯ INST восточной медицины) | | | |
| 1.1824 | Межд.з. | Заявка  2015182989 (А1) 03.12.15 | | Состав для профилактики, лечения или улучшения кожных заболева-ний, включающий экстракт семян Cassiae и конфетного дерева | | Кроме того, содержат один или более растительные экстракты лекарственных выбранных из группы, состоящей из семян порей экстракт, экстракт астрагала membranaceu, экстракт Angelica Гигас, Экстракт Puerariae Корень, экстракт Atractylodes macrocephala Koidz, экстракт пиона, экстракт сухой оранжевый корки и экстракт лакричника. Он может быть эффективно использован для улучшения неизлечимых заболеваний кожи, таких как атопия, псориаз, экзема, кератоз, почесуха, водные бородавоки и так далее | | ЮН Чен СЕН | | | |
| 1.1825 | США | Патент  9,211,298  15.12.15 | | Композиции, содержащие обога-щенный природный кроцин и / или crocetin, и их терапевтические или нутрицевтиков использования | | Экстракт еда, которая должна содержать эффективное количество фитохимические может исходить от одного, но не ограничивается следующими источниками: лимонника, шалфея, солодки, Ligustrum, ophiopogonis, алоэ, повилика, | | Gao Song | | | |
| 1.1826 | США | Патент  9,211,397  15.12.15 | | Патч для лечения заболеваний век, содержащей клобетазол | | Улучшение по шероховатости кожи агент (арники экст-ракт Монтана, экстракт солодки, ретинол, дикалия гли-цирризинат, экстракт пиона, экстракт листьев шалфея, экстракт листьев мушмула, экстракт розмарина, и т.п.), | | Ogawa Takahiro и лр.  (Senju USA, Inc.) | | | |
| 1.1827 | США | Патент  9,212,185 15.12.15 | | Ингибиторы тирозинкиназы Брутона | | Примеры подслащивающих агентов, пригодных для водных суспензий или дисперсий, описанные здесь, включают, например, имбирь, глицирретината, Glycyrrhiza (солодки) сироп, виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, др. | | Honigberg Lee и др.  (PHARMACYCLICS, INC.) | | | |
| 1.1828 | Украина | Заявка  47594 (U)  10.02.10 | | Состав для лечения и профилактики заболеваний дыхательных путей | | Содержит амброксол гидрохлорид, кетотифен фумарат, теобромин, Экстракт корня солодки и наполнители | | Казимирко Н.К. и др | | | |
| 1.1829 | Украина | Заявка  47382 (U)  25.01.10 | | Метод медицинской реабилитации спортсменов, занимающихся работой на средних дистанциях, которые часто болеют острой пневмонией | | Включает введение препарата травы в виде чая. Препарат содержит корень солодки и корневища, хип фрукты, листья мяты перечной в равных частях | | Казимирко Н.К. и др | | | |
| 1.1830 | Украина | Заявка  45827 (U)  25.11.09 | | Способ медицинской реабилита-ции спортсменов дзюдо рекуррентных простудными заболеваниями | | Способ медицинской реабилитации спортсменов по дзюдо, страдающих от повторяющихся простудных заболеваний включает использование растительных видов, содержащий корни и корневища солодки, аира, плоды шиповника, листья мяты и двери -сорняк. Травяные виды используется в качестве чая | | Гаврилин В.А. и др. | | | |
| 1.1831 | Украина | Патент  87311 (С2)  10.07.09 | | Состав для бронхолегочных заболеваний при фитотерапевти-ческом лечении | | Состав представляет собой 1:10 настойку на основе 40%-ного этанола и содержит следующие ингредиенты: корневища аира, корни алтея, цветки липы, цветки календулы , корни солодки, листья шалфея, трава чабреца, цветы черной бузины, листьев крапивы, листьев мяты перечной, корневищ и корней девясила и цветков ромашки | | Писковитский Ю.Г.  ( ООО«Эйм "Научно-производственная фармацевтическая компания) | | | |
| 1.1832 | Россия | Патент   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 2519643 (С2)  20.06.14 | (13) | C2 | | | Фармацевтческая композиция, содержащая Ephedrae herba, для лечения бронхита, и способ ее получения | | Содержит порошок Fritillariae thunbergii Bulbus; сконцентрированный этанольный экстракт из Ephedrae herba, Forsythiae fructus, Scutellariae radix, Armeniacae semen amarum, Pinelliae rhizoma, Arctii fructus и Rhei radix et rhizoma ; сконцентрированный водный экстракт из Gypsum fibrosum, Mori cortex, Peucedani radix, Citri reticulatae pericarpium, Lonicerae flos, Platycodonis radix и Glycyrrhizae radix et rhizoma. Заявленная фармацевтическая композиция эффективна для прекращения кашля, рассеивания флегмы, облегчения астмы и для снятия воспаления, оказывает положительный лечебный эффект при лечении бронхита | | Вy Илин и др.  (Хэбэи Илин Медсин Рисёч Инститьют Ко., Лтд.) | | | |
| 1.1833 | Россия | Патент  2520745 (С2)  27.06.14 | | Лекарственная композиция для лечения бронхита и способ ее получения | | Содержит порошок Scutellariae radix; эфирное масло, полученное из смеси растений Citri reticulatae pericarpium и Cinnamomi ramulus; сконцентрированный водный экстракт, полученный из травяного остатка, оставшегося после получения эфирного масла, и смеси растений, состоящей из Atractylodis macrocephalae rhizoma, Poria, Glycyrrhizae radix et rhizoma, Farfarae flos, Forsythiae fructus; сконцентрированный этанольный экстракт из Pinelliae rhizoma, Perillae fructus, Sinapis semen, Raphani semen, Asteris radix et rhizoma, Houttuyniae herba, Armeniacae semen amarum. Заявленная фармацевтическая композиция эффективна в устранении мокроты, облегчении кашля, ослаблении астмы, а также сопротивлении воспалению, и оказывает хороший лечебный эффект при лечении бронхита | | То же | | | |
| 1.1834 | Россия | Патент  2521387 (С1)  27.06.14 | | Способ диагностики клинически скрытого гиперкортицизма у пациентов с сахарным диабетом 2 типа или ожирением | | Изобретение относится к области медицины, а именно эндокринологии, и может быть использовано для диагностики клинически скрытого гиперкортицизма у пациентов с сахарным диабетом 2 типа или ожирением. Подготовительные мероприятия до проведения скринингового теста: у всех пациентов исключают прием лекарственных препаратов, влияющих на уровни кортизола в крови и изменяющие результаты фармакологических тестов. А именно: комбинированные оральные контрацептивы, фенобарбитал, фенитоин, карбамазепин, рифапентин, рифампицин, этосуксимид, пиоглитазон, итраконазол, ритонавир, флуоксетин, дилтиазем, циметидин, митотан, фенофибрат, карбеноксолон, препараты лакрицы и солодки | | Волкова Н.И. и др.  (ГБОУ ВПО РостГМУ Минздрава России и авторы) | | | |
| 1.1835 | Россия | Заявка  2013100467(А)  20.07.14 | | Наружное средство для лечения акне на основе кремнийоргани-ческих наноконтейнеров | | Экстракты инкапсулированы в структурированные кремнийорганические наноконтейнеры с 10% содержа-нием в геле, а экстракты корня **солодки** густой, экстракт корня конского щавеля, экстракт зверобоя продырявлен-ного и полипропиленовый экстракт ромашки аптечной в соотношении 1:1. | | Базиков И.А., Хатков Э.М.  (ООО НПО **"**Клеточные Технологии") | | | |
| 1.1836 | Россия | Патент  2524797 (C1) 10.08.14 | | Способ гепатопротекции апи-фитокомпозицией | | Гепатопротекторный агент представлен в API-phyto-composition в виде водной суспензии, меда, лецитина и экстракт корня солодки в соотношении 10: 2: 1. В состав вводят два раза в день перед кормлением внутрижелу-дочно в дозе 200 мг / кг массы тела животного за 5 дней до введения этанола и затем в течение 7 дней до введе-ния этанола за 1 час до кормления | | Покровский М.В. и др.  (ФГАОУ ВПО БелГНИУ  ООО НПОИ Гамма +) | | | |
| 1.1837 | Россия | Патент  2178304 С1  20.01.02 | | [Способ комплексного лечения хронического панкреатита](http://www.ntpo.com/patents_medicine/medicine_19/medicine_295.shtml) | | Для этого больному на фоне традиционной терапии назначают настой сбора лекарственных растений, включающего корни лопуха большого, траву сушеницы топяной, корни алтея лекарственного, корни солодки голой, кору дуба обыкновенного, траву донника лекарственного, траву пустырника, траву горца птичьего, траву эхинацеи пурпурной, листья мать-и-мачехи, листья грецкого ореха при соотношении компонентов в частях 2: 1: 2: 2: 2: 2: 1: 1: 1: 2: 1. | | Валитова Э.Р. и др. | | | |
| 1.1838 | Россия | Патент  2538659 C1  10.01.15 | | Способ комплексного лечения заболеваний тазобедренного сус-тава при тотальном эндопротези-ровании с использованием сбора лекрственных | | Дополнительно за 14 дней до операции и в послеопера-ционном периоде в течение трех месяцев назначают прием водного настоя из сбора лекарственных растений, содержащего кору ивы, траву зверобоя продырявлен-ного, траву мелиссы, корень солодки, траву лабазника, плоды рябины красной, листья малины при равном соотношении компонентов и при соотношении сырья к экстрагенту 1:10, по 0,5 стакана 4 раза в день за полчаса до еды | | Минасов Б.Ш. и др. | | | |
| 1.1839 | Россия | Патент  2542423 C1  20.02.15 | | Сбор для профилактики первич-ного ишемического инсульта у больных цереброваскулярной болезнью | | Сбор содержит корни солодки голой, плоды боярыш-ника кроваво-красного, цветочные корзинки ромашки аптечной, цветки боярышника кроваво-красного, и еще 15 растений в определенном соотношении. Заявленный сбор оказывает гиполипидемическое, антиагрегантное, вазопротективное и адаптогенное действие | | Поспелова М. Л., Барнаулов О.Д. | | | |
| 1.1840 | Россия | Заявка  2013141440 A  20.03.15 | | Сбор для профилактики первич-ного ишемического инсульта у больных цереброваскулярной болезнью | | Содержащий корни солодки голой, плоды боярышника кроваво-красного, цветочные корзинки ромашки аптечной, отличающийся тем, что сбор дополнительно содержит еще 17 растений в определеном соотношении | | То же | | | |
| 1.1841 | Россия | Патент  2540511 C2  10.02.15 | | Фармацевтическая композиция и пищевая функциональная оздоровительная композиция для предупреждения, лечения или облегчения желудочно-кишечных дискинетических заболеваний | | Смесь экстрактов двух или более травянистых растения, выбранных из группы, состоящей из Bupleuri Radix, Coptidis Rhizoma и Glycyrrhizae Radix et Rhizoma. Вышеописанные композиции оказывают синергетиче-ский эффект на предупреждение или лечение желудо-чно-кишечных заболеваний, в частности функциона-льной диспепсии, ассоциированной со скоростью опо-рожнения желудка или транзитом пищи по желудочно-кишечному тракту | | Ким Йоунг Риоол , и др.  (СиДжей Хелткэа Корпорейшн ),  Скигрин (KR) | | | |
| 1.1842 | Россия | Заявка  2013139938 A  10.03.15 | | Биологически активное средство на основе органоспецифических пептидов (варианты) | | 1. Содержащее пептидный комплекс, включающий в себя пептиды из экстракта органов свиней или крупного рогатого ската и комплекс аминокислот и минералов, отличающееся тем, что оно дополнительно включает в себя пектин яблочный, пептидный комплекс получен из экстракта органов свиней или крупного рогатого ската не старше 12 мес. и включает в себя по крайней мере глутатион, а комплекс аминокислот и минералов пред-ставляет собой экстракты растительные в следующем соотношении 8,9,11,14,23,24,26,29. Биологически активное средство по п. 1 и 16, отличаю-щееся тем, что комплекс аминокислот и минералов включает в себя экстракты различных растений, в т.ч. солодки | | Баранов В.А.,  Меркулов А.С. | | | |
| 1.1843 | Россия | Патент  2548673 C2  20.04.15 | | Фармацевтическая композиция, содержащая производное хинолина | | Содержащей соединение, представленное формулой (I), также можно заполнять капсулу производным хинолина (I), добавленным/смешанным с эксципиентом, таким как лактоза, сахароза, глюкоза, крахмал, микрокристалли-ческая целлюлоза, порошковая солодка, маннит, фосфат кальция, или сульфат кальция, или полученными гранулами. | | Бандо Масаси  (ЭЙСАЙ Ар ЗНД Ди МЕНЕДЖМЕНТ КО.,ЛТД. ) | | | |
| 1.1844 | Россия | Патент  2553363 C2  10.06.15 | | Антисептические композиции и их применения | | Соответствующие противораздражающие средства, при-менимые в контексте вариантов осуществления настоя-щего изобретения, включают, например, стероидные не-стероидные противовоспалительные средства или дру-гие вещества, такие как ментол, алоэ древовидное, рома-шка, альфа-бисаболол, экстракт ореха кола, экстракт зе-леного чая, масло чайного дерева, экстракт из корня со-лодки, аллантоин, кофеин или другие ксантины, глицир-ризин и его производные | | Хадаран Ноа (IL),  Фриман Амихай  (РАМОТ АТ ТЕЛЬ-АВИВ ЮНИВЕРСИТИ ЛТД.) | | | |
| 1.1845 | Россия | Патент  2552922 C1  10.06.15 | | Способ лечения хронического абактериального простотита, осложненного сексуальной дисфунксией | | В заявляемом способе применяют комбинированный растительный препарат Пролит Супер в капсулах, содер-жащий в каждой капсуле (600 мг) экстракты листьев шелковочашечника курчавого (Strobilanthi Folium) - 80 мг, листьев почечного чая (Orthosiphonis Folium) - 6 мг, корней женьшеня настоящего (Ginseng Radix) - 5 мг, морского конька (Sea Horse) - 5 мг, корневищ императы цилиндрической (Imperatae Rhizoma) - 2 мг, корней солодки голой (Glycyrrhizae Radix) - 2 мг | | Кульчавеня Е.В. и др..  (ФГБУ "ННИИТ" Минздрава России) | | | |
| 1.1846 | Россия | Патент  2552334 C2  10.06.15 | | Жидкая композиция, содержащая нементоловый холодящий агент и загуститель, для терапии респираторного симптома | | Неограничивающие примеры вкусовых агентов включа-ют природные вкусовые агенты, искусственные вкусо-вые агенты, искусственные экстракты, природные экст-ракты и их комбинации. алоэ вера, виски, ром, какао, солодка, ананас, гуава, дыня, арбуз, ягоды и др. | | Гюттер Томас Эдвард ,Гросик Трейси Л.  (ДЗЕ ПРОКТЕР ЭНД ГЭМБЛ КОМПАНИ) | | | |
| 1.1847 | Россия | Патент  2554766 C2 27.06.15 | | Композиции, содержащие противовоспалительную смесь | | Группа изобретений относится к фармацевтической промышленности, а именно к композиции для лечения старения кожи. Композиция для лечения признаков старения кожи, повышения секреции цитокина IL-1 , содержащая: ингибитор NF-kB, выбранный из группы, состоящей из замещенных резорцинолов, (Е)-3-(4-метил-фенилсульфонил)-2-пропеннитрила, тетрагидрокурки-миноидов, экстрактов. Соответствующие целям насто-ящего изобретения противовоспалительные препараты с IC50 приблизительно 70 мкг/мл или менее включают:  экстракт луба амурского бархата (Phellodendron amu-rense); Licochalcone (лакричный корень: компонент экстракта солодки, Glycyrrhiza inflata); и др. | | Каур Симарна и др..  (ДЖОНСОН ЭНД ДЖОНСОН КОНЗЬЮМЕР КОМПАНИЗ, ИНК. ) | | | |
| 1.1848 | Россия | Патент  2559318 C2  10.08.15 | | Терапевтическое средство или профилактическое средство для лечения нарушения накопления мочи | | Получение таблетки, содержащей соединение (I), содер-жит в качестве эффективного ингредиента циклогекса-новое производное, представленное формулой (I):может быть проведено так, чтобы в ней находились наполни-тель, связующее вещество, диспергирующий агент, сма-зывающее вещество и/или подобные компоненты; Примерами наполнителя являются лактоза, глюкоза, крахмал, сахароза, микрокристаллическая целлюлоза, порошкообразная солодка, маннит, гидрокарбонат натрия, фосфат кальция и сульфат кальция. | | Хареяма Нана и др.  (ТОРЭЙ ИНДАСТРИЗ, ИНК.) | | | |
| 1.1849 | Россия | Заявка  2005 128 993 А  20.03.07 | | Средство для коррекции стресс-индуцируемых нейромедиатор-ных,нейроэндокринных и мета-болических нарушений, а также способ профилактики и лечения сопутствующих им паталогиче-ских состояний | | 1. Включающее пептиды, соответствующие нижеприве-денным общим формулам и составляющие семейство пептида дельта-сна (ДСИП или Trp-Ala-Gly-Gly-Asp-Ala-Ser-Gly-Glu, DSIP), его аналогов и производных, содержащих 4-9 или более аминокислотных остатков  6. Средство по п.1, характеризующееся тем, что компо-зиции могут включать также и некоторые растительные биофлавоноиды, растительные нутрицевтики на основе экстрактов (чеснока, лука, зеленого чая, женьшеня, винограда, солодки, имбиря, др.) и т.п. | | Михалева И.И. и др.  (ООО Исследовательский Центр "Коиеон") | | | |
| 1.1850 | Россия | Заявка  2005 126 279 А  27.02.07 | | Комплексный способ профилактики вагинальных дисбактериозов (варианты) | | 5. Используют состав, в т.ч.консервант биологически активную добавку или их смесь,в п.9 качестве биологи-чески активной добавки Д-пантенол, токоферола ацетат, аллантоин, гиалуроновую кислоту, экстракты ромашки, алоэ, пустырника, солодки, тысячелистника, люцерны, эфирное масло чайного дерева, лаванды или их смесь | | Высоков В.И и др. | | | |
| 1.1851 | Россия | Заявка  2006 102 655 А  10.08.07 | | Способ оздоровления и реабилитации организма человека | | 9. Способ по п.6, отличающийся тем, что при заболева-нии сердечно-сосудистой системы назначают успокои-тельный сбор, в состав которого входят: трава пустыр-ника, соплодия хмеля, корневища с корнями валерианы, листья мяты перечной, корни солодки в соотношении 4:2:2:2:1 | | Аболихина И.В. и Е.Г.  (ЗАО Международный медико-реабилитационный центр) | | | |
| 1.1852 | Россия | Патент  2 164 146 C2 20.03.01 | | Реабилитационное средство на основе растительного сырья | | Разделенное на дозы для разового приема, содержащие родиолу розовую, солодку и пион, отличающееся тем, что оно дополнительно содержит чагу и крапиву, причем родиола розовая и пион, имеющие взаимоисключающие действующие начала, введены в состав разных доз | | Корепанов С.В. | | | |
| 1.1853 | Россия | Патент  2 530 569 C2  10.04.14 | | Состав грязевой лечебно-профилактический | | Содержит предварительно подготовленные иловогли-нистые отложения озера Тамбукан, полиэтиленгликоль 4000, полиэтиленгликоль 1500, кремофор RH, а также углекислотный экстракт прополиса и/или углекислот-ный растительный экстракт, выбранный из группы, в которую входят, по меньшей мере, эвкалипт, шиповник, хмель, лавр, ромашка, солодка и дуб, взятые при определенном соотношении компонентов | | Школьный В.Н.,  Майдан А.И. | | | |
| 1.1854 | Россия | Патент  2 307 643 C1  10.10.07 | | Способ бальнеологических проце-дур при седдечно-сосудистых, бронхолегочных заболеваниях, невротических расстройствах и заболеваниях кожи | | Биоактивный компонент представляет собой экстракты из растений, выбранных из группы: солодка, ромашка, валериана, розмарин, бузина, шалфей, сосна, хвощ по-левой, смородина черная, элеутерококк, конский каш-тан, мята, брусника, кипарис, грейпфрут, красный апе-льсин, морские водоросли, зеленый чай, кофе, овес, ши-повник, можжевельник, клевер, хна, крапива, календула, лопух, репейник | | Лавренюк Т.Р. и др.  (ЗАО “ Ресурс-Ф”) | | | |
| 1.1855 | Россия | Патент  2 205 016 C2  27.05.03 | | Растворимая шипучая лечебно-профилактическая композиция "Эккосол" с экстрактом корня со-лодки,обладающая иммуностиму-лирующим,противовоспалительным,противоязвенным, антибакте-риальным и отхаркивающим действием | | Композиция, содержащая сухой экстракт корня солодки, кислотный и щелочной компоненты, крахмал и вспомо-гательные вещества. Качественный и количественный состав позволяет создать композицию с расширенными фармацевтическими свойствами и терапевтическими показаниями | | Кузнецова О.Н. и др. | | | |
| 1.1856 | Россия | Патент  2 423 142 C1 10.07.11 | | Средство для лечения и профилактики заболеваний мужской мочеполовой системы | | Средство содержит следующие ингредиенты: корень солодки и трутневого расплода. Использование агента стимулирует работу желез, регулирует мужской репродуктивной системы и обеспечивает противовоспалительное и обезболивающее действие, а также регулирующих мочеиспускание и восстановление половой функции | | Елистратов Д.Г.,  Трифонов В.Н.  (ООО Парафарм) | | | |
| 1.1857 | Россия | Патент  2 180 552 C2  20.03.02 | | Способ лечения хронического неспецифического простатита | | Проводят пелоидотерапию ректальными тампонами и грязевыми аппликациями. Осуществляют массаж про-статы. Осуществляют локальную фитотерапию в виде уретральных тампонов с экстрактом солодки. Способ повышает эффективность лечения. Увеличивает сроки ремиссии | | Гайворонский В.В., и др.  (Ессентукский центральный военный санаторий) | | | |
| 1.1858 | Россия | Патент  2 147 223 C1  10.04.00 | | Средство для лечения заболеваний пародонта и способ его получения | | Содержащее гвоздичное масло, корни солодки, листья эвкалипта, листья шалфея и еще 18 растений, компо-ненты берут в определенном количественном соотно-шении, получают средство в два этапа, при этом маце-рацию растительного сырья проводят с 70 и 40%-ным этиловым спиртом при нагревании 80-90oС в течение 30 мин, и далее | | Куркин В.А. и др. | | | |
| 1.1859 | Россия | Патент  2 160 088 C1  10.12.00 | | Средство для лечения заболеваний полости рта | | Средство содержит грамицидин С и вспомогательные вещества, при этом дополнительно оно содержит экстракты солодки и алтея, ментол, а в качестве вспомогательных веществ - полиэтиленоксид, сахар молочный, сахар-рафинад и среарат кальция | | Вайнштейн В.А., и др.  (ТОО "Научно-производс-твенная фирма "Фаркос") | | | |
| 1.1860 | Россия | Патент  2 327 482 C1  27.06.08 | | Композиция и способ лечения постинтоксикационного состояния и алкогольного абстинентного синдрома-похмелья (варианты) | | Содержит концентраты капусты и щавеля, экстракты корня солодки и гребней винограда, лимонную, янтар-ную и аскорбиновую кислоты, витаминный премикс, глютаминат натрия, а также экстракты пряно-аромати-ческих растений: укропа, гвоздики, кориандра, чеснока, перца красного и душистого, лавра и сушеного укропа, сахар и соль, взятые в определенном соотношении. Второй вариант тоже с солодкой | | Мясников Д. Н.,  Кашлинский Алекс | | | |
| 1.1861 | Россия | Патент  2 333 764 C1  20.09.08 | | Средство для лечения и профилактики заболеваний щитовидной железы | | Содержит корни и корневища лапчатки белой (Potentila alba L.), траву череды трехраздельной (Bidens tripartite L.) и корни солодки голой (Glycyrhiza glabra L.) Средство может быть выполнено в виде водного настоя, спиртового извлечения и сухих экстрактов, а также в форме капсул, содержащих сухие экстракты в количест-ве 500,0 мг. Средство способствует рассасыванию мел-ких узловых образований, нормализации давления, тахи-кардии, стабилизации массы тела и улучшению гормо-нальной картины крови | | Мешков П. И.,  Мешкова Е. И. | | | |
| 1.1862 | Россия | Патент  2 351 354 C1  10.04.09 | | Средство для лечения и профилактики заболеваний щитовидной железы | | Сбор, состоящий из лапчатки белой, корней солодки го-лой, травы череды трехраздельной и слоевищ ламина-рии сахаристой, при следующем соотношении компо-нентов - 20:5:8:7 соответственно | | Мешков П. И.,  Мешкова Е. И. | | | |
| 1.1863 | Россия | Патент  2 326 684 C1  20.06.08 | | Средство из растительного сырья для профилактики и лечения отморожений | | Содержит траву зверобоя продырявленного, листья березы повислой, траву горца птичьего (спорыш), траву душицы обыкновенной, корень солодки голой, плоды шиповника майского, цветки календулы лекарственной (в соотношении 1:2:1:2:1:1:1 массы) | | Назаренко Н.А. и др. | | | |
| 1.1864 | Россия | Патент  2166954 C2  20.05.01 | | Средство, обладающее противовоспалительной и отхаркивающей актиностью | | Содержит компоненты из растительного сырья, мас.ч. : корневища горца змеиного 11-12; корни солодки голой 8 - 10; плоды граната 11 - 12; изюм 14-16; кора корицы 4-6; цветки календулы лекарственной 9-11 в виде настойки на 35-45%-ном эталоне как экстрагента, при этом соот-ношение растительное сырье: экстрагент составляет 1: (8-12). Экстракцию проводят при комнатной темпера-туре в течение 72 ч трехкратно | | Хапкин И.С. и др.  (Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН) | | | |
| 1.1865 | Россия | Патент  2 171 106 C1  27.07.01 | | Таблетированная форма простанорма | | Ядро содержит сухой экстракт смеси равного количе-ства травы зверобоя, травы золотарника канадского, корня солодки и корневища с корнями эхинацеи пур-пурной, сахар молочный, крахмал картофельный и вспомогательные вещества при определенном соотношении | | Писарев Ю.А. и др.  (ЗАО "Простанорм") | | | |
| 1.1866 | Россия | Патент  2 121 355 C1  10.11.98 | | Способ лечения хронических неспецифических заболеваний легких и дыхательных путей | | Использование настоя отхаркивающего сбора из листьев мать-и-мачехи, корня девясила, корня солодки, цветков календулы и тертой травы чебреца с добавлением в кон-це настаивания питьевой соды и проведение ингаляций с использованием препарата какален из суммы действу-ющих веществ какалии копьевидной ( Cacalia hastata L.) и цветков календулы лекарственной ( Calendula officina-lis ) или препарата плантакк, содержащего сумму дейст-вующих веществ какалии копьевидной, цветков кален-дулы лекарственной и подорожника | | Телятьев В.В. | | | |
| 1.1867 | Россия | Патент  2 568 591 C1  20.11.15 | | Лекарственный препарат от кашля | | В качестве активных веществ содержит алтея лекарст-венного корней экстракт, солодки корней экстракт, нат-рия гидрокарбонат, аммония хлорид и натрия бензоат и в качестве вспомогательных веществ масло семян аниса обыкновенного и сахарозу | | Стрекалов А.Е.  (ОАО "Новосибхимфарм") | | | |
| 1.1868 | Россия | Патент  2 171 114 C1  27.07.01 | | Эликсир, обладающий седатив-ным и общеукрепляющим действием | | Эликсир представляет собой спиртоводное извлечение из плодов аниса, солодки,еще 14 растений и чаги с до-бавлением к полученному извлечению меда натураль-ного, эликсирного колера, сахара, спирта этилового 95%-ного и воды | | Макаров В.Г. и др.  ЗАО "Фармацевтическое предприятие "Мелиген" | | | |
| 1.1869 | Россия | Патент  2 216 320 C1  20.11.03 | | Средство фарингал для профилак-тики и лечения инфекционно-вос-палительных заболеваний ротоглотки | | В качестве активного компонента оно содержит сухой водорастворимый экстракт лекарственных растений, который получен путем экстракции лекарственных растений травы зверобоя, цветков календулы, травы тысячелистника, корней солодки и плодов шиповника 25%-ным этиловым спиртом | | Мануйлов Б.М. | | | |
| 1.1870 | Россия | Патент  2 281 111 C2  10.08.06 | | Способ получения лекарственного средства "Флорисед" седативного действия на основе растительного сырья | | В качестве растительного сырья используют траву пус-тырника, шишки хмеля обыкновенного, листья мяты пе-речной, корневища с корнями валерианы, корень солод-ки, взятые в определенном соотношении | | Доровской А.В. и др.  (ООО "Фарм-Стом") | | | |
| 1.1871 | Россия | Патент  2 124 363 C1  10.01.99 | | Способ лечения дерматологи-ческих заболеваний | | Для другой настойки - орех кедровый, плоды рябины обыкновенной, березовые почки, траву душицы обыкно-венной, корень родиолы розовой,корень солодки и еще 7 растений | | Бажутин и др.  (ООО "Сибирский богатырь") | | | |
| 1.1872 | Россия | Патент  2 302 253 C2  10.07.07 | | Способ получения средства, обладающего антиязвенной активностью | | В качестве растительного сырья для получения сухих эк-=страктов используют измельченные до размера частиц 0,5 мм плоды шиповника, боярышника, облепихи, 1-2 мм соцветия календулы, корни солодки, траву сушени-цы, корневища девясила, 3,0 мм листья подорожника. Экстракцию боярышника, солодки, сушеницы, облепи-хи, девясила проводят 40-45%-ным этанолом и т.д. | | Лубсандоржиева П-Н.Б. и др.  (ИОЭБ СО РАН) | | | |
| 1.1873 | Россия | Патент  2 465 88 C1  10.11.12 | | Способ лечения атопического дерматита с иммунодефицитом по Т-типу | | Включает проведение пенно-солодковой ванны с густым экстрактом корня солодки (ГЭКС) и прием интрагастра-льного коктейля. Пенно-солодковую ванну проводят в количестве ГЭКС 50,0-150,0 мл. При этом формирова-ние пены проводят до погружения пациента при давл-нии воздуха в 300-400 кПа в течение 3-5 минут. Затем проводят снижение давления при расположении паци-ента в ванне так, чтобы его тело находилось в образую-щейся пене, до 100-150 кПа | | Старокожко Л.Е. и др.  (ГОУ ВПО "Ставропольская государственная медицинская академия" Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации) | | | |
| 1.1874 | Россия | Патент  2 477 994 C2  27.03.13 | | Способ лечения атопического дерматита с иммунодефицитом по В-типу | | Проводят пенно-солодковые ванны с густым экстрактом корня солодки (ГЭКС) и вводят пенный интрагастраль-ный коктейль. При этом для приготовления коктейля в качестве дисперсной фазы используют ГЭКС, в качестве дисперсионной среды - углерода диоксид. Для приго-товления пенно-солодковой ванны используют 50,0-150,0 мл ГЭКС. Причем формирование пены проводят до погружения пациента при давлении воздуха в 300-400 кПа в течение 3-5 минут, с последующим его снижением до 100-150 кПа и далее по технологии | | То же | | | |
| 1.1875 | Россия | Патент  2 227 040 C1  20.04.04 | | Сбор для лечения больных сосудистыми заболеваниями с нарушением липидного обмена | | сбор, содержащий корни солодки голой, корневища элеутерококка колючего, цветки лабазника вязолистно-го, листья березы повислой, цветки боярышника крова-вокрасного, листья крапивы двудомной, плоды рябины обыкновенной, листья черники обыкновенной, траву су-шеницы болотной, рыльца и столбики кукурузы, плоды кориандра обыкновенного, листья шалфея лекарствен-ного, корневища аира болотного, корневища валерианы лекарственной, цветочные корзинки календулы лекарст-венной и корневища имбиря лекарственного, взятые в определенном соотношении | | Поспелова М.Л.,  Барнаулов О.Д., и др.  (Санкт-Петербургский государственный медицинский университет им. акад. И.П.Павлова) | | | |
| 1.1876 | Россия | Патент  2 313 359 C1  27.12.07 | | Сбор для лечения больных с тром-боокклюзирующими порожениями артерий головы и шеи | | Содержит корни солодки голой, цветки лабазника вязо-листного, надземную часть зверобоя продырявленного, плоды рябины обыкновенной, надземную часть герани луговой, цветки василька лугового, листья ивы козьей, надземную часть вереска обыкновенного, цветки боя-рышника кроваво-красного, листья малины обыкно-венной, надземную часть чистеца болотного, плоды бо-ярышника кроваво-красного, надземную часть душицы обыкновенной, листья березы повислой, надземную часть донника белого и надземную часть череды трехраздельной, взятые в определенном соотношении | | То же | | | |
| 1.1877 | Россия | Патент  2 411 954 C2 20.02.11 | | Сбор для лечения туберкулеза легких | | Содержит корни солодки голой, корни аралии высокой, корни элеутерококка колючего, семя лимонника китай-ского, слоевище цетрарии исландскойи еще 15 расте-ний, взятые в определенном соотношении | | Барнаулов О.Д,  Барнаулов А.О., Поспелова М.Л. | | | |
| 1.1878 | Россия | Патент  2 391 994 C1  20.06.10 | | Средство для лечения дисменореи | | Содержит чагу, траву чистотела большого, траву тыся-челистника обыкновенного, корни лапчатки прямосто-ячей, корни девясила высокого, корни солодки голой и траву зверобоя продырявленного, взятых в равных соот-ношениях. Средство оказывает повышенный лечебный эффект, без проявления побочных реакций | | Субботина О. А., Субботина М. А. | | | |
| 1.1879 | Россия | Патент  2 391 995 C1  20.06.10 | | Средство для лечения злокачест-венных и доброкачественных новообразований различной локализации | | Содержит чагу, траву чистотела большого, траву тысячелистника обыкновенного, корни лапчатки прямостоячей, корни девясила высокого, корни солодки голой или уральской и траву зверобоя продырявленного, взятых в равных соотношениях | | То же | | | |
| 1.1880 | Россия | Патент  2 391 996 C1  20.06.10 | | Средство для лечения сердечно-сосудистых заболеваний | | Содержит плоды боярышника обыкновенного, корни ва-лерианы лекарственной, траву пустырника пятилопа-стного, корни девясила высокого, корни солодки голой или уральской, траву зверобоя продырявленного и семя мака посевного, взятых в соотношении 1:1:1:1:1:1:2, может быть выполнено в виде 40 или 70% спиртовой настойки, сиропа, водного экстракта для внутреннего применения | | То же | | | |
| 1.1881 | Россия | Патент  2 319 499 C1  20.03.08 | | Лекарственный сбор для лечения и профилактики заболевания паро-донта, ослажненного аллергиче-ским состоянием | | Содержит цветки ноготков, корни солодки, траву чере-ды, траву душицы, траву тысячелистника, корневища лапчатки, корневища и корни кровохлебки в определен-ном соотношении. Клинические наблюдения свидетель-ствуют о хорошей переносимости, отсутствии токсиче-ских и аллергических реакций, о высокой степени про-тивовоспалительного, ранозаживляющего, антиокси-дантного и антимикробного действия | | Адмакин О.И. и др. | | | |
| 1.1882 | 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") | | | |
| 1.1883 | Россия | Патент  2 338 550 C1  20.11.2008 | | Сбор лекарственных растений для профилактики и лечения наруше-ний мозгового кровообращения | | Содержит листья барвинка малого, листья мяты перечной, листья подорожника большого, плоды боярышника, плоды шиповника, плоды рябины, траву полыни обыкновенной, траву донника, траву сушеницы топяной, цветки ромашки, корни солодки при соотношении компонентов в частях соответственно 1:1:1:1:1:1:1:2:1:1:1. | | Хасанова С.В. и др  (ГОУ ВПО БГМУ РОСЗДРАВА) ) | | | |
| 1.1884 | Россия | Патент  2 315 613 C1 27.01.08 | | Средство "Грепол-С" и способ применения его при гипотиреозе | | Включает лекарственные растения: зеленые плоды грецкого ореха, траву полыни горькой, почки березы бородавчатой, корни солодки голой и бутоны гвоздики при их соотношении 30:2:10:2:2, при этом оно выполнено в виде настойки на 35% этиловом спирте | | Султанбеков Б.А. и др. | | | |
| 1.1885 | Россия | Патент  2 331 430 С1  20.08.08 | | Сбор лекарственных растений для профилактики и комплексного лечения язвенной болезни желудка | | Содержащий траву сушеницы, цветки ромашки, траву горца птичьего, корневище с корнями девясила, корни солодки, листья подорожника, плоды рябины, траву пустырника, листья крапивы и плоды фенхеля при соотношении компонентов 2:2:2:2:2:2:1:1:1:1 | | Пупыкина К.А. и др.  (ГОУ ВПО БГМУ РОСЗДРАВА) | | | |
| 1.1886 | Россия | Патент  2 341 275 C1  20.12.08 | | Способ комплексного лечения хронических вирусных гапатитов В и С | | На 4-5 день заболевания назначают настой из сбора №1, содержащего кору дуба, траву донника, корни солодки, траву горца птичьего, корни лопуха, листья мать-и-мачехи, траву пустырника, траву сушеницы, траву эхинацеи при соотношении компонентов 2:2:2:2:2:1:1:1:1 | | Пупыкина К.А. и др.  (ГОУ ВПО БГМУ РОСЗДРАВА) | | | |
| 1.1887 | Россия | Патент  2 341 274 C1 20.12.08 | | Способ комплексного лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки | | На 4-5 день на фоне базисной терапии назначают фитотерапию в виде настоя из сбора, включающего цветки ромашки, корни солодки, плоды фенхеля, траву сушеницы, горца птичьего, корневище с корнями девясила, листья подорожника, плоды рябины, траву пустырника, листья крапивы при соотношении компонентов 2:2:1:2:2:2:2:1:1:1 | | Пупыкина К.А. и др.  (ГОУ ВПО БГМУ РОСЗДРАВА) | | | |
| 1.1888 | Россия | Патент  2 207 143 C1 27.06.03 | | БАД "Бронхоастмин" для профилактики поддерживающей терапии бронхиальной астмы и воспалительных заболеваний органов дыхания | | Содержащая сухой экстракт корня солодки, сухие водные концентраты корня девясила, травы шалфея, травы иссопа, сухой концентрат настойки мяты перечной, измельченный корень имбиря, сульфат цинка, глюконат кальция, крахмал, стеарат кальция и сахар при определенном соотношении ингредиентов. | | Пилат Т.Л.  (ООО Фирма "ЭЙКОСЪ") | | | |
| 1.1889 | Россия | Патент  2 364 410 C1  20.08.09 | | Способ лечения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки средней тяжести | | В период обострения дополнительно к базисной терапии антисекреторными и антибактериальными препаратами вводят фитококтейль в виде 70% спиртовой смеси, приготовленной из родиолы розовой, солодки голой, элеутерококка колючего, девясила высокого. Суточная доза фитококтейля составляет 30-35 капель, которую вводят в 1/2 стакана отвара шиповника за 15-20 минут до еды. Продолжительность курса - 10 дней | | Хетагурова Л.Г. и др.  ((ИБМИ ВНЦ РАН) | | | |
| 1.1890 | Россия | Патент  2 123 856 C1  27.12.98 | | Лекарственное средство, облада-ющее противокашлевым действи-ем, и способ его получения | | В порошке при следующих соотношениях компонентов, мас.% для перорального введения в виде таблетки: трава термопсиса в порошке 3,412-4,280; кодеин 1,524-1,544; натрий гидрокарбонат 36,230-40,691; корень солодки в порошке 36,230-40,691; крахмал 13,846-15,538; тальк 2,800-3,200 | | Шиповских И.В. и др.  (ОАО "Томский химфармзавод") | | | |
| 1.1891 | Россия | Патент  2 373 949 C1  27.11.09 | | Средство для лечения аллергиче-ских заболеваний кожи широкого спектра действия | | Содержащее в качестве основы тальк, крахмал и оксид цинка, а в качестве действующего вещества раствор сухого экстракта растительного сырья - листьев крапивы, листьев березы, листьев брусники, травы спорыша, травы фиалки, корня солодки, соплодий хмеля в 40% этаноле в соотношении 1:3 | | Афанасьева Ю.Г. и др.  (ГОУ ВПО БГМУ РОСЗДРАВА) | | | |
| 1.1892 | Россия | Патент  2 326 646 C2  20.06.08 | | Способ лечения больных остеоартрозом | | Назначают бальнео-, КВЧ-, пелоидотерапию, дополнительно включают фитотерапию. В качестве фитотерапии используют настойку левзеи и настой фитосбора, в состав которого входят корень солодки голой - 1 часть, трава фиалки трехцветной - 1 часть, плоды шиповника - 2 части, листья березы бородавчатой - 2 части, листья брусники - 2 части, трава череды трехраздельной - 2 части | | Тицкая Е.В. и др.  (ФГУ "ТНИИКиФ Росздрава) | | | |
| 1.1893 | Россия | Патент  2 377 010 C1  27.12.09 | | Биологически активная добавка | | Содержит следующие компоненты, мас. ч.: экстракт семени льна жидкий 7000-8000; чаги экстракт 130-170; ромашки экстракт 40-50; солодки экстракт 20-25; кальция карбонат 400-600; магния карбонат 280-360; магния оксид 245-250; натрия гидрокарбонат 50-100; сорбит 1300-1700; крахмал 130-170; карбоксиметилцеллюлоза 110-160; калия сорбат 12-17; низин 1-2; ароматизатор 5-15; вода до 15000. Обладает выраженным антацидным эффектом, улучшает состояние слизистой верхних отделов пищеварительного тракта и отличается хорошей переносимостью | | Вековцев А.А. и др.  (ООО "Артлайф") | | | |
| 1.1894 | Россия | Патент  2 308 965 C2  27.10.07 | | Лекарственный растительный сбор"Фитостом" для лечения воспалительных заболеваний пародонта | | Со следующим содержанием компонентов, %: корневища и корни кровохлебки 60; корневища имбиря 30; корни солодки 10. Обладает способностью нивелировать нежелательные лекарственные реакции синтетических препаратов и оказывать комплексное нормализующее действие на пораженные ткани при заболеваниях слизистой оболочки полости рта и воспалительных заболеваниях пародонта | | Шабалдина Ю.И. и др.  (ГОУВПО ММА им. И.М. Сеченова Росздрава) | | | |
| 1.1895 | Россия | Патент  2 380 108 C1  27.01.10 | | Способ предупреждения развития и лечения воспалительных процессов в организме | | При следующем соотношении массы (г): корней девясила высокого - 20,0, корневищ и корней кровохлебки лекарственной - 20,0, корней солодки голой - 20,0, корней алтея лекарственного - 20,0, корневищ лапчатки прямостоячей - 20,0, корневищ аира обыкновенного - 20,0, корневищ барбариса обыкновенного - 20,0, корней щавеля конского - 15,0, сухой травы татарника колючего с цветами - 15,5, коры дуба обыкновенного - 20,0, плодов полной зрелости шиповника коричневого - 20,0, ядер плодов ореха грецкого - 20,0. Растительное сырье заливают, перемешивая, растительным маслом массой 1200,0 г и оставляют при комнатной температуре и постоянном перемешивании на 30 суток | | Моисеев О. Н. | | | |
| 1.1896 | Россия | Патент  2 373 950 C1  27.11.09 | | Фармацевтическая композиция для профилактики и/или лечения простудных заболеваний и простого герпеса и способ ее получения | | Включающая в качестве активных ингредиентов известное противовирусное средство, выбранное из группы:тетраксолин,бонафтон, тетрабромтетрагидрок-сидифенил, человеческий лейкоцитарный интерферон, очищенный и водный или силиконовый экстракт лекарственного растения, выбранный из группы растений: солодки, эхинацеи, алоэ, чеснока, астрагала, кошачьего когтя, календулы, ромашки, липы, березовых почек, чайного дерева, взятые при определенном соотношении | | Кубышкин В. С.,  Ли А. В. | | | |
| 1.1897 | Россия | Патент  2 359 687 C1  27.06.09 | | Способ неоперативного лечения миомы матки с учетом нового взгляда на ее этиопатогенез | | Больной назначают ношение вкладышей «Piokal» по 8-15 часов в сутки в течение 6-9 месяцев. Одновременно вводят биологически активную добавку к пище «белояр с экстрактом календулы» по 1-2 столовых ложки 3 раза в день перед едой, курсом 10-30 дней. При наличии заболеваний сердечно-сосудистой системы вводят «белояр с экстрактом боярышника», а в случае наличия аллергии и сниженного иммунитета - «белояр с экстрактом солодки» и далее по технологии лечения | | Радутный В.Н. | | | |
| 1.1898 | Россия | Патент  2 198 675 C2  20.02.03 | | Сбор лекарственных растений для лечения нейроциркуляторной дистонии по гипертоническому и гмпотоническому типам | | Предложен также сбор по гипотоническому типу, содержащий плоды боярышника, плоды шиповника, траву зверобоя, листья земляники, листья мяты, почки березы, корни солодки, листья подорожника большого и траву горца птичьего, взятые в равном соотношении | | Никитина Т.И. и др.  (Башкирский государст-венный медицинский университет) | | | |
| 1.1899 | Россия | Патент  2 574 939 C2  10.02.16 | | Средство для стимуляции проду-цирования тромбоцитарного фак-тора роста ВВ и содержашее его средство для активации продуци-рования мезенхимальных стволо-вых клеток ,средство для стабили-зации стволовых клеток и средст-во для регенерации кожи | | Кроме того, также могут быть добавлены соответствую-щие количества хелаторов ионов металлов, такие как экстракт из корня солодки, глабридин, глицирризиновая кислота и ее производные и соли, и др. продукты | | СОМА Цутому и др.  (СИСЕЙДО КОМПАНИ, ЛТД.) | | | |
| 1.1900 | Россия | Заявка  2014130499 А  20.02.16 | | Фитокомплекс для лечения цирроза печени и способ лечения с его применением | | Включает средства для внутреннего и наружнего при-менения. Для внутреннего применения водный настой из 30 растений и спиртовую настойку из 9 растений, в т.ч. по 7-9 вес.ч. корня солодки в обоих случаях, а для наружнего применения масляный настой из 12 растений | | Пехтерев А.К. | | | |
| 1.1901 | США | Патент  9,233,136  12.01.16 | | 4-амино-4-оксобутаноил пептиды в качестве ингибиторов вирусной репликации | | Гомеопатические методы лечения: молочный чертопо-лох, силимарин, женьшень, глицирризин, корень солод-ки, лимонника, витамин С, витамин Е, бета-каротин и селен | | Phadke; Avinash и др.  (Achillion Pharmaceuticals, Inc.) | | | |
| 1.1902 | США | Патент  9,248,158  2.02.16  Патент  10,022,413  17.07.18  Заявка  20180289760  А1  11.10.18 | | Травяные добавки и способы применения их | | Обеспечивает травяную добавку и способ лечения взду-тия живота, запора и / или увеличения веса у человека, включающего пероральное введение субъекту, нуждаю-щемуся в этом, эффективного количества растительного дополнения. В других вариантах осуществления допол-нение может дополнительно включать тритерпеноидный сапонин, антиспазматический агент или и то, и другое. В некоторых вариантах осуществления антиспазматиче-ский агент представлен в виде растительного экстракта, полученного из отдельных растений (и их представите-лей), включая, но не ограничиваясь этим: солодка (Gly-cyrrhiza glabra), зефир (Althaea officinalis), мускат-ный орех (Myristica fragrans), мята перечная (Mentha piperi-ta), розмарин (Rosmarinus offinalis), шафран (Crocus sati-vus ), шалфей (Salvia officinalis), тюбетейка (Scutellaria baicalensis), скользкий вяз (Ulnus rubra), мята (Mentha spicata), тимьян (Thymus vulgaris), валериана (Valeriana officinale) и др. | | Brown Kenneth,  Scott Brandi M.  (KBS Research, LLC) | | | |
| 1.1903 | США | Патент  9,248,090  2.02.16 | | Вязкая композиция | | Например, функциональный компонент включает в себя УФ-поглотители, например, пункт аминобензойной кислоты и ее производных, аскорбат, и т.д., глутатион, экстракт солодки корень, экстракт гвоздики, экстракт чая, астаксантин, бычий экстракт плаценты, и др. | | Isogai Akira и лр.  (DAI-ICHI KOGYO SEIYAKU CO., LTD.) | | | |
| 1.1904 | США | Патент  9,248,060  2.02.16 | | Абсорбирующее изделие | | Примеры противовоспалительных компонентов вклю-чают, естественно, полученных из противовоспалите-льных препаратов, таких как пион, золотой травы, otogirisou, ромашки, солодки, персика листа, японской полыни и экстракта периллы и синтетических противо-воспалительных препаратов, таких как аллантоин и дикалиевой глицирризинатом , | | Noda Yuki и др.  (UNICHARM CORPORATION) | | | |
| 1.1905 | США | Патент  9,265,805  23.02.16 | | Китайская традиционная медицина композиция для лечения птичьего гриппа, способу получения и его применения | | Вышеупомянутые травы Male Rern Корневище, Корень дудника dahuricae, Herba Andrographis, одуванчик, натуральный индиго, Сарджент Слава Vine Стебель, Китайский солодки, или тому подобное. | | Tao Desheng и др.  (LIVZON PHARMACEUTICAL GROUP INC) | | | |
| 1.1906 | США | Патент  9,265,749  23.02.16 | | Методы лечения системных заболеваний, поддающихся лечению со стабилизаторами тучных клеток, в том числе связанных с тучными клетками расстройств | | Ароматизаторы "и / или" подсластители ", используемые в составах, описанных в данном документе, включают в себя, например, имбирь, глицирретината, солодки (лакричника) сироп, виноград, и др. | | Gerhart William  (Patara Pharma, LLC) | | | |
| 1.1907 | США | Патент  9,272,990  1.03.16 | | Антагонисты рецепторов лизофосфатидной кислоты и их использование в лечении фиброза | | Примеры подслащивающих агентов, пригодных для вод-ных суспензий или дисперсий, описанных здесь, вклю-чают, например, гуммиарабик сироп, ацесульфам К, алитам, аспартам, шоколад, корица, цитрусовые, какао, цикламат, декстрозу, фруктозу, имбирь, глицирретината, Glycyrrhiza (лакричник) сироп, моноаммония глицирри-зинат (MagnaSweet) | | Seiders; Thomas Jon и др.  (AMIRA PHARMACEUTICALS, INC.) | | | |
| 1.1908 | США | Патент  9,283,241  15.03.16 | | Лечение для визуализации имплантатов, устойчивых к диабету | | Например, природные фенольные соединения могут включать в себя те, что в экстрактах из природных источников на основе растений, таких как экстракты оливкового масла, экстракты Camellia включая C. senensis (зеленый чай) и С. assaimic, экстракты солодки, морской кнут, алоэ вера, ромашка, и тому подобное | | Simionescu Agneta и др.  (Clemson University ) | | | |
| 1.1909 | Междун.заявка | Заявка  2016037424 (A1)  17.03.16 | | Лекарственный раствор для очистки при нерегулярности менструаций и метод его получения | | Из следующего сырья: Codonopsis pilosula, черный сои пальто, дата, Корневище Polygonatum, цедра мандарина, spatholobus suberectus Dunn, радикс pseudostellariae, белый корень пиона, Dendrobium, радикс burpleuri, Poria, радикс curcumae,солодка и раковин морских моллюсков. Раствор направлен на устранение эндокринной дискразии и тому подобное, и используется для лечения нарушений менструального цикла женщин | | LIANG YINGZHEN | | | |
| 1.1910 | Междун.заявка | Заявка  2016037425 (A1) 17.03.16 | | ТКМ состав для регулирования невосприимчивости тела | | Композицию получают с использованием: женьшень, черный сои пальто, дата, корневище Polygonatum, цедра мандарина, spatholobus suberectus Dunn, базисное pseudostellariae, белый корень пиона, Dendrobium, базисное burpleuri, Poria, базисное curcumae, солодки и перламутр как сырье традиционной китайской медицины | | LIANG YINGZHEN | | | |
| 1.1911 | США | Заявка  20160082059  A1  24.03.16 | | Способ профилактики или лечения нейродегенеративных заболеваний | | Использование Семеном biotae часто наблюдается в тра-диционных китайских лекарственных средств, трав, сос-тоящих из двух или более ингредиентов, таких как таб-летки BaiziYangxin (семенной жидкости biotae, Codo-nopsis, корица, Polygala, лимонника, сперме ziziphispi-nosae, киноварь, астрагал, rhizomachuanxiong, дягиля, ферментированные Pinellia , Poria и солодка), который используется у пациентов, не хватает сердца ци и у пациентов с бессонницей или амнезии | | Su Weiwei и др. | | | |
| 1.1912 | США | Заявка 20160074443 А1  17.03.16 | | Наноразмерные кимчи молочно-кислые бактерии | | Наноразмерные кимчи молочнокислые бактерии облада-ет эффектом ингибирования кишечных гнилостных бак-терий и улучшения кишечной среды путем активации иммунной функции, а также превосходный эффект пред-отвращения и лечения колоректального заболеваний, включая колит и рак толстой кишки. Является пищевой добавкой, которая обеспечивает эффекты молочнокис-лых бактерий без ущерба естественного вкуса и аромата пищевого, различные растительные экстракты, такие как солодка, ромашка, и др.и могут быть смешаны | | KIM Hyunung  (BIOGENICS KOREA CO., LTD.) | | | |
| 1.1913 | США | Заявка  20160073944  A1  17.03.16  Заявка  20200155055  A1  21.05.20 | | Обонятельные начала полезны в диагностике и лечении депрессии настроения  Ольфакторные средства полезные в диагностике и лечении депрессии настроения | | Для измерения обонятельной способности распознавания у субъектов, страдающих психическим расстройством или заболеванием, связанным с нарушением настроения, в частности депрессией настроения. П.5. Набор по любому из пп.1-4, в котором каждый из указанных двух различных отдушек выбирают из группы, состоящей из одномолекуляркого соединений, которые испускают запах или запах, выбранный из группы, состоящей из аниса, яблоко, банан, гвоздика, кокосового ореха, кофе, колы, укропа, эвкалипта, рыба, цветок, мед, чеснок, имбирь, грейпфрут,лакрицы и др. | | Lazarini Francoise и др.  (Institut Pasteur )  (Centre National de la Recherche Scientifique) | | | |
| 1.1914 | CША | Заявка  20160213694A1  28.07.16  Патент  9,839,644  12.12.17 | | Препараты и методы лечения метаболического синдрома | | Лекарственные формы и методы предоставления орально-активного анти-метаболическую болезнь фиксированных комбинаций дозы (FDC) для использования в качестве персонализированной медицины для лечения различных компонентов метаболического синдрома или синдрома резистентности к инсулину, такие как сахарный диабет II типа, артериальная гипертензия, гиперлипидемия.  Примеры натуральных и искусственных подсластителей, пригодных для водных суспензий или дисперсий, включают в себя, например, гуммиарабик сироп, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, имбирь, глицирретината, солодки (лакричника) сироп, виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон и др. | | Kumar Ravi Seshagirirao  (Arkay Therapeutics, LLC) | | | |
| 1.1915 | США | Патент  9,295,704  29.03.16 | | Композиция для профилактики или лечения атопического дерма-тита, включая галеновый экстракт или его лактобактерии фермента-ции | | Настоящее изобретение относится к фармацевтической композиции и пищевые добавки, для профилактики или лечения атопического дерматита, состав и дополнения, имеющие в качестве активного ингредиента экстракт галеновых смеси, включающей корень софоры, солодки, Lonicera цветок, корейский корень дягиля, корейский корень аралии, и др. | | Ma Jin Yeul и др.  (KOREA INSTITUTE OF ORIENTAL MEDICINE ) | | | |
| 1.1916 | США | Патент  9,295,627  29.03.16 | | Ополаскиватель для профилактики и / или лечения заболеваний пародонта | | 3. Способ по п.2, отличающийся тем, что высокой ин-тенсивности подсластитель представляет собой один или более компонентов, выбранных из группы, состоя-щей из: сахарин, сахарин натрия, аспартам, ацесульфам-K, сукралоза, экстракт солодки, стевиол гликозида, тауматина и глицирризина и др. | | Кohno; Keizo и др.  (HAYASHIBARA CO., LTD) | | | |
| 1.1917 | Украіна | Заявка  60753 A  15.10.03 | | Збір для профілактики і лікування захворювань сечовидільноі системи "Поліфіт-Н" | | Збір для профілактики та лікування захворювань сечови-дільної системи, що містить траву споришу, траву звіро-бою, який відрізняється тим, що він додатково містить бруньки берези, листя брусниці, коріння солодцю, бру-ньки тополі, фіалку триколірну, траву хвоща польового, траву вересу та фітосорбент | | Гришина В.С.,  Гришин Н.В. | | | |
| 1.1918 | Украіна | Заявка  48858 A  15.08.02 | | Лікувально-омолоджуючий збір для профілактики передчасного старіння і лікування вікових патологій | | Відрізняється тим, що він додатково містить барбарис, суницю, корінь солодцю, деревій, софору японську і високодисперсний кремнезем | | Гришина В.С., и др. | | | |
| 1.1919 | Украіна | Патент  109988  26.10.15 | | Фармацевтична композиція у формі стоматологічного гелю з репаративною дією | | На основі рослинної сировини, яка відрізняється тим, що як комплекс біологічно активних речовин містить сухий екстракт солодкового кореня і додатково ефірні олії м'яти перцевої та шавлії | | Ярних Т.Г. и др.  (НАЦІОНАЛЬНИЙ ФАРМАЦЕВТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ) | | | |
| 1.1920 | Китай | Заявка  105079453 (A)  25.11.15 | | Мазь для лечения экземы и способ ее получения | | Получают из следующих компонентов, мас.ч: 3-9 Lysi-machia christinae Hance, 5-15 одуванчика, 3-10 корневи-ща cyperi, 3-9 поразрядной polygonati лекарственный, 5-15 стебля Mahonia китайского, 3-10 коры головного мозга phellodendri, 3-9 Herba pyrrosiae, 5-15 корневища атрактилодеса, 3-9 из Fructus cnidii, 5-15 Herba schizo-nepetae, 3-9 из стебеля clematidis armandii, 5-15 корня солодки, 3-9 радикс sophorae flavescentis, 5-15 selfheal и 5-15 семенной жидкости euryales | | ЯН YINGJUAN  (ЯН YINGJUAN) | | | |
| 1.1921 | Китай | 105106837 (A)  2.12.15 | | Традиционная китайская комбина-ция препарат для лечения виру-сного гепатита | | Состоит из, по весу,в ч: 4-6 полыни восточной, 15-20 жимолости, 4-5 медикаментозной закваски, 2-4 меда фритюре солодки, еще 16 растений | | NING FENG  (ANHUI ПРОВИНЦИЯ Yingshang Окружная больница традиционной китайской медицины) | | | |
| 1.1922 | Корея | Заявка  20150136569 (A)  23.12.15 | | Композиция для профилактики лечения или улучшения состояния дерматита, включающая экстракт кассии obtussifolia L. и экстракт говения ducis | | Может дополнительно включать в себя по меньшей мере одиного лекарственного экстракта травы, выбранный из группы, состоящей из tuberosi аllii, астрагала membrana-ceus, дягиля , корня Pueraria монтаны, Atractylodes mac-rocephala, корня пиона , кожуры цитрусовых Уншиу, и экстракта солодки | |  | | | |
| 1.1923 | Китай | Заявка  105168275 (A)  23.12.15 | | Препарат для лечения кашля и метод приготовления препарата | | Лекарство А готовят из следующих сырьевых материа-лов по весу, в г: 20-30 коричневого сахара и 45-55 черного кунжута; и лекарство B получают из следующих сырья по массе: 3-5 слоеного шара, 4-7 из корневища largetrifoliolious bugbane , 7-9 из лепестка ilicis purpure-ae, 4-6 семян гинкго , 5-7 г коры из difengpi , 4-6 коры китайского corktree китайского, 2-5 из Eucommia коры листьев, 3-6 пекинского молочая пекинского, 2-5 травы фортуны Eupatorium , 9-15 проросшего зерна риса, 7-9 перца, 8- 10 листьев падуба китайского, 5-8 из корня солодки и 5-8 из фруктов sharpleaf Galangal | | LI Jingchun  (LI Jingchun) | | | |
| 1.1924 | Китай | Заявка  105168342 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская лекарственная композиция для лечения токсического тепла и крови типа стаз PCI (ЧКВ) послеоперационная контраст, связанные среднего нарушения функции почек | | готовят из следующих традиционных китайских лекарственных материалов в весовых частях: от 5 до 13 частей dysosma versipellis, от 5 до 13 частей rabdosia арошса, от 5 до 13 частей sargentodoxa cuneata, от 5 до 13 частей Herba полыни adamsii , от 4 до 8 частей аралии undulata, от 4 до 8 частей чемпиона Баосюань семян и от 4 до 8 частей корня солодки; лекарственные материалы объединяются, и далее по технологии | | LI LI  (JINAN BANGWEN МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1925 | Китай | Заявка  105168403 (A) -  23.12.15 | | Heart-успокаивающие таблетки | | Таблетки получают из следующих сырья в весовых частях: 20-40 поразрядной Bupleuri, 20-40 меда фритюре корень солодки, 20-40 пиона и 10-20 киновари. Таблет-ки получают из следующих этапов: измельчение радикс Bupleuri, мед жареный корень солодки, пиона и киноварь в соотношении веса; лечебное воздействие на раздражительность, сердцебиение, дистресса в грудной клетке, тахикардия, и имеет определенное лечебное воздействие при фибрилляции предсердий | | REN Shude  (REN Shude) | | | |
| 1.1926 | Китай | Заявка  105168426 (A)  23.12.15 | | ТКМ для регулирования эндокринной дискразии | | Получают из в г: 450-500 бычьей печени, 8-10 цветков хризантемы белой , 8-10 личинок шелкопряда, 8-10 по-разрядной пиона альбы, 10 -15 белого Poria Кокосовые, 10-15 травы полыни scopariae, 2-5 сырых корней солодки, 25-35 полотенце тыкв и 30-40 Jujubes. | | ЧЭНЬ LANGHONG  (GUIZHOU RENHUAI Юхуа КИТАЙСКИЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ МАТЕРИАЛЫ ПЛАНТАЦИЯ CO LTD) | | | |
| 1.1927 | Китай | Заявка  105168447 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская компози-ция лекарственного средства для лечения кашля вариант астмы | | Состав материалов: Tuckahoe, полынь капиллярная, периостракум цикады, абрикосовые косточки, корни  Platycodon, кости дракона и корни солодки | | ЧЭНЬ Yuanzheng  (ЧЭНЬ Yuanzheng) | | | |
| 1.1928 |  | Заявка  105168449 (A)  23.12.15 | | Фармацевтическая композиция для лечения ревматических заболеваний сердца | | Содержит следующие компоненты в массовых частях: 20-40 поразрядной pseudostellariae, 10-20 Atractylodes Poria, 10-20 Poria, 2-7 корней солодки, 5-15 персика ядер, 1-8 из Flos carthami, 20-35 из хмеля scandens, 20-30 из стебелей spatholobi и 20-38 из Herba taxilli | | LIU Сюэли  (CHANGSHA Baishun BIOLOG НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1929 | Китай | Заявка  105168480 (A)  23.12.15 | | ТКМ для лечения хронической сердечной недостаточности | | Получена из следующих активных фармацевтических ингредиентов в весовых частях: от 25 до 35 женьшеня, от 18 до 28 Tuckahoe от 45 до 55 эвкоммии ulmoides, от 8 до 11 milkwort, от 9 до 11 цитрусовых Aurantium, от 21 до 35 травы пустырника, от 35 до 48 пиявок, от 14 до 17 коры головного мозга acanthopanacis и от 11 до 14 меда фритюре кореня солодки. | | М.А. Haiping  (М.А. Haiping) | | | |
| 1.1930 | Китай | Заявка  105168483 (A)  23.12.15 | | ТКМ мазь для лечения переломов костей | | Унгвент получают из, по массе,в ч: 8-12 корней notopterygium, 15-20 псевдо-женьшеня, 9-15 Herba ephedrae, 10-15 Ligusticum wallichii, 8-13 кассии прутьев, 4-8 корней солодки северо-западного происхождения, 3-6 Gentiana крупнолистная, 4-10 сырого ревеня, 8-12 жареноuj дягиля синенсис, 2-5 cyathula лекарственный, 5-8 одуванчика, 4-8 pericarpium Citri reticulatae, 3-7 борнеолf и 20-30 вазелина | | ЧЖУ CUIBANG  (ЧЖУ CUIBANG) | | | |
| 1.1931 | Китай | Заявка  105168512 (A)  23.12.15 | | ТКМ для приготовления лекарства для лечения аллергического ринита | | Включает в себя, по массе,ч: 6-13 поразрядной scutel-lariae, 2-12 Houttuynia сердцевидной, 1-15 одуванчика, 10-15 поразрядной aucklandiae, 10-15 ardisia lindleyana, 5- 15 эндотелий рогового gigeriae Галли, 2-10 из Coptis китайского лимонника и 10-15 солодки | | PENG Liuping  (PENG Liuping) | | | |
| 1.1932 | Китай | Заявка  105168539 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская компози-ция лекарственного средства для лечения послеродовой афагии | | Получают из следующего лекарственного сырья в весо-вых частях: 15-20 астрагала membranaceus, 15-20 водо-рослей, 15-20 Codonopsis pilosula, 10-15 Poria Кокосо-вые, 10-15 корицы, 10-15 pericarpium Citri reticulatae, 10-15 корня солодки, 15-20 Ligusticum wallichii, 5-10 саф-лора сафлорового, 15-20 лечебной закваски, 15-20 из радикса ремании praeparata, 10-15 Fructus aurantii и 10-15 дягиля синенсис | | ZHANG XIA  (ZHANG XIA) | | | |
| 1.1933 | Китай | Заявка  105168549 (A)  23.12.15 | | Состав продукта здоровья для облегчения бессонницы или оказания помощи в лечении бессонницы и способ его получения | | Получают из осознанных Ganoderma, Poria кокосовые, поразрядной пиона белого, спермы зизифуса колючего, спермы boitae, дягиля синенсис, pericarpium Citri reticulatae, Ligusticum wallichii, Salviae Miltiorrhizae, радикс ремании препарата, корневища cyperi, корневища атрактилодеса ​​macrocephalae, мыса жасмина, Fructus aurantii, коры moutan, Radix Bupleuri, костей дракона и кореня солодки | | ХУАНГ BENYI  (GUANGXI Weijian PHARMACEUTICAL CO LTD) | | | |
| 1.1934 | Китай | Заявка  105168558 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская композиция лекарственного средства для лечения солнечного дерматита и способ приготовления традиционного состава китайской медицины | | Получают из следующих сырья в частях по массе: 5-15 стебля suberect spatholobus, 10-16 корня Rehmannia, 4-10 цветок хризантемы, 4-10 травы одуванчика монгольско-го , 5-9 корневой коры densefruit pittany, 3-6 травы Heartleaf Houttuynia , 8-12 корня пиона красного, 3-9 цветока жимолости, 4-8 мыса фрукты жасмина, еще 8 растений и 8-16 частей корня солодки | | DENG FENGGUI  (GUANGDONG JUZHICHENG НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1935 | Китай | Заявка  105168581 (A)  23.12.15 | | Применение традиционной китайской композиции медицины в приготовлении лекарственных средств для лечения диабетической нефропатии | | Получают из стеблей suberect spatholobus, астрагала, корней радикс красные укоренившиеся шалфей, бояры-шника, safflowers, корневищ coptidis, лопухов, фруктов лайчи, cinnamons и солодки. Традиционный китайский препарат композиция является разумным по составу и хороший синергетический эффект и имеет очень замечательный эффект при диабетической нефропатии | | LU Лицзюнь  (LINYI CAOZHIMEI МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1936 | Китай | Заявка  105168582 (A)  23.12.15 | | ТКМ композит для лечения холодной ребенка и метод его приготовления | | Композит получают из, по массе в ч: 5-25 экстракта anattotree, 5-25 экстракта каепутовом , 5-20 нута, 6-10 synurus осокорь, 3-9 родиолы розовой , 3-9 лимонника китайского, 3-10 осознанных Ganoderma, 6-10 коры го-ловного мозга Lycii radicis, 3-10 корней Blackend swal-lowwort, 5-15 cyrtomium fortunei, 6-15 Agastache rugosus , 9-15 scrophulariae поразрядной, 9-15 одуванчика, 5-10 листьев периллы, 3-10 Platycodon grandiflorum и 1-10 корней солодки | | XIAO Юлиан  (CHANGSHA QIUDIANBING ИНФОРМАТИКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1937 | Китай | Заявка  105168599 (A)  23.12.15 | | Фармацевтическая композиция для профилактики и лечения вируса гриппа животной инфек-ции и способ получения фармацевтической композиции | | Композицию получают из следующего сырья в весовых частях: 5-8 коры magnoliae лекарственный, на 1-3 wikstroemia индика, 8-10 корня лакричника, 5-8 цветок Lonicera японикой, 1 -1.5 аллицин, 0,1-0,2 ИГФ и 2-4 моноглицерида лимонной кислоты | | ВАН Гуйчэн и др. | | | |
| 1.1938 | Китай | Заявка  105168613 (A)  23.12.15 | | ТКМ препарат для лечения лейкемии при аварийной стадии | | Состав в частях по массе: 10-15 общих плодов Campto-theca, 3-6 рог носорога, 3-6 рога антилопы, 10-15 корне-вища горца paleacei, 20-25 красивоплодник японикой большого пальца, 20-30 circium japonicum, 20-30 Herba cepbalanoplosis segeti, 10-15 коры корня дерева пион, 10-15 плодов гардении, 30 -40 стебеля spatholobi, 50-60 гипса и 5-10 корня солодки | | WEN BO,  ФЭН JINCHU  (WEN BO) | | | |
| 1.1939 | Китай | Заявка  105168665 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская лекарственная композиция для лечения гинекологических опухолей | | Состав в весовых частях: от 15 до 25 корень астрагала, от 15 до 25 малины, от 15 до 25 рыльцем CROCI, от 15 до 25 белого мускардиной шелкопряда, от 10 до 15 эле-утерококка колючего, от 10 до 15 цитрусовых Medica sarcodactylis, от 10 до 15 кожуры черной фасоли, еще 10 растений и от 5 до 10 корня солодки | | XU YANG и др.  (XU YANG) | | | |
| 1.1940 | Китай | Заявка  105168720 (A)  23.12.15 | | Препарат для лечения ринита и метод подготовки | | Препарат получают из, в ч: 50-150 белых sesames, 50-150 черных sesames, 10-30 китайских гусеничных грибов, 40-60 стиракса, 40-60 кедровых орехов, 3-7 крови дракона, 3-7 из tokays, 40-60 Trametes robiniophila, 10-30 травы-листа sweelflag корневищ, 3-7 мыса жасмина, 2-6 солодки, 10-30 из агератума и 15-30 цветов магнолии | | Отвергнуто право быть упомянутым  (ХУАНГ ZHANSONG ) | | | |
| 1.1941 | Китай | Заявка  105168744 (A)  23.12.15 | | Вино для лечения боли в суставах, вызванные ревматоидным артритом и ревматический артрит и способ его получения | | Вино готовят из следующих сырья: корня Achyranthes , солодки, жимолости цветок вода обработанная радикс aconiti kusnezoffii, кассии прутик, скипидара, корня notopterygium, saposhnicovia divaricata, стебеля spatholo-bus, женьшеня, папайя, корня ломоноса, банксия роза, корневище ямса, аконита, Ligusticum wallichii, Fructus liquidambaris, еще 11 компонентов и растений, апельси-новой цедры, коричневого сахара, белого меда и ликера | | ZHENG HUI  (SHIYAN Deyuan НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ DEV CO LTD ) | | | |
| 1.1942 | Китай | Заявка  105168745 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская композиция лекарственного средства для лечения селезенки и желудка Ци типа дефицит рака желудка | | Получают из, по весу,в г: корней 1000 из milkvetch, 600 корней флемингия филиппинского, 500 корневищ Cimi-cifugae, 500 листьев лотоса, 900 корней пиона белого, 600 из клубней хохлатки, 500 семян конопли, 300 жаре-ной жужелицы, 300 травы Hedyotis распространенной, 1200 китайского ямса, 1500 сырых плодов боярышника, 600 из Gizzard-мембраны цыпленка и 300 корней солодки | | КАНГ LI  (КАНГ LI) | | | |
| 1.1943 | Китай | Заявка  105168749 (A)  23.12.15 | | ТКМ композит для лечения ветра-холода влияет на легких типа синдрома экссудативный средний отит | | Получают из, по массе,в ч: 12 южной магнолии южной, 10 опушенными перца трав, 10 chelonopsis odontochila, 15 stephanandra китайского лимонника, 15 elatostema ichangense, 10 семян Паммело, 12 трав малых centipeda , 3 cornua Cervi pantotrichum, еще 11 растений и 4 корней солодки | | ЧЖОУ MING  (YANTAI Ruizhi BIOLOG МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1944 | Китай | Заявка  105168750 (A)  23.12.15 | | ТКМ композит для лечения легких-канала и ветра тепла типа синдрома экссудативный средний отит | | Состав получен по массе,в частях из: 10 корней Orixa японской, 10 трав moldavica головы дракона, 10 трав BLIN conyza, 10 Carum buriaticum Тигсг, 10 carpesium divaricatum, 15 травы erectspine sanicle, 10 корней корилопсиса китайского, 30 Abutilon indicum, еще 16 растений и 6 корней солодки | | То же | | | |
| 1.1945 | Китай | Заявка  105168756 (A)  23.12.15 | | Жевательные таблетки, содержащие экстракт листьев полыни китайский | | Получают из, по весу,в ч: 18-26 экстракта листьев полы-ни китайского, 5-13 китайского порошка полынь листа, 2-8 цистанхе пустынное, 4-10 нута, 3-8 фруктов тама-ринда, 1-5 из пяти листьев травы Gynostemma, 2-7 ки-тайского ямса, 3-8 солодки, 2-8 ароматизатора, 15-25 ч микрокристаллической целлюлозы, 11-19 клея и 1-6 смазки, жевательные таблетки без сахара, а также для больных сахарным диабетом и пациентов, при ожирении также могут безопасно принимать жевательные таблетки в течение длительного времени | | ЯН Chongren и др.  (HUIZHOU KANGXIANG BIO TECHNOLOGY CO LTD DEV) | | | |
| 1.1946 | Китай | Заявка  105168757 (A)  23.12.15 | | Женская менструальная композиция период здравоохранения и способ ее получения | | Включает в себя следующие виды сырья: дягиля китай-ского, корень milkvetch, подготовленный корневой Reh-mannia, корневища largehead Atractylodes , кора Eucom-mia кора, Szechuan любисток корневища, семена перси-ка, сафлора, женьшеня, Codonopsis pilosula, китайский ямс, корень солодки, розы, китайский даты и нано железа | | ZENG Ziwei  (ZENG Ziwei) | | | |
| 1.1947 | Китай | Заявка  105168759 (A)  23.12.15 | | ТКМ для поддержания здоровья, профилактики и лечения заболеваний дыхательной системы | | Состав: корень Platycodon корень, листья мушмулы, фрукты Evodia лекарственной, корневище typhonium гигантской, травы wildginger маньчжурской, сушеный имбирь, травы эфедры, цветок общий мачеха, фрукты периллы , женьшень, корневище Szechuan любистока к и корень солодки. Много др. компонетов | | Л. И. ЯН и др.  (Л. И. ЯН) | | | |
| 1.1948 | Китай | Заявка  105168816 (A)  23.12.15 | | ТКМ отвар для лечения холодной и кашель | | Отвар готовят из следующих сырья в весовых частях: 8-10 астрагала membranaceus, 4-6 эфедры, 2-4 листьев мушмулы, 5-8 травы полыни scopariae, 15 -20 жимолости, 4-6 из Angelicae поразрядной, 2-4 из листьев шелковицы, 8-10 из Gynostemma pentaphylla, 2-4 из Fructus arctii, 5-8 из Fructus форзиции, 4-6 из корешков lithospermi, 3-5 из Fructus aurantii, 10-12 части меда обжаренных корней солодки, еще 9 растений | | DING DAWEI  (DING DAWEI) | | | |
| 1.1949 | Китай | Заявка  105168826 (A)  23.12.15 | | Пероральное лекарственное средство для лечения растрески-вания сосков и способ его получения | | Включает в себя следующие компоненты по массе части, на 1-3 лепестка isatidis, на 1-3 Lonicera арошса, 1-3 одуванчика, на 1-3 шлемника Barbata, 1-3 хризантемы, 1- 3 форзиции, на 1-3 Bulbus Fritillaria Thunbergii, на 1-3 Platycodon grandiflorum, 1-3 пыльцы и 1-3 солодки | | LUO JUAN  (CHENGDU Feilong ВОДЫ TREAT TECHNOLOGY INST) | | | |
| 1.1950 | Китай | Заявка  105168829 (A)  23.12.15 | | ТКМ для лечения кластерных головных болей | | Получают из следующих лекарственных веществ в частях по массе: 10-19 одуванчика, 5-11 rhodobryum гозеит хромота, 15-29 прополиса, 3-14 Herba siegesbe-ckiae, 5-12 змея омут, 11-25 коры Маньчжурии сирене-вой, 10-20 из kadsurae, 3-9 стебля корня солодки, 2-8 части из fennelflower семян и 10-19 частей сот | |  | | | |
| 1.1951 | Китай | Заявка  105168837 (A)  23.12.15 | | ТКМ отвар для лечения эмфиземы | | Отвар готовят из следующих сырья в частях по массе: 3-5 Adenophora Стрикта, 6-8 астрагала membranaceus, 2-4 жареных корневищ атрактилодеса ​​macrocephalae, 8-10 частей меда фритюре корень солодки , еще 16 растений | | DING DAWEI  (DING DAWEI) | | | |
| 1.1952 | Китай | Заявка  105168844 (A)  23.12.15 | | Препарат для лечения портальной гипертензии и послеоперацион-ного лечения тромбоза | | Готовят из: корней красного укоренившиеся шалфея , дудника Sinensis, Ligusticum wallichii, корня красные Paeony красного, сухих корней rehamnnia, персиковых ядер, корневищя cyperi, корней cyathula лекарственной, лилии, три жилками корни spicebush, жареные Atracty-lodes, Codonopsis pilosula, Poria Кокосовые, травы полы-ни виргата, Radix Bupleuri, высушенного мандарина или апельсиновой цедры, корневища pinellinae praeparata, псевдо-женьшень, коры moutan, корневища alismatis и корней солодки | | ЦЗЯН Zhixin  (ЦИНДАО Jinzhi ВЫСОКОГО NEW TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1953 | Китай | Заявка  105168856 (A)  23.12.15 | | ТКМ препарат для лечения типа ишемии-реперфузии медленной аритмии и его способ получения | | Получают из, по массе, в г: 9-18 кассии прутьев, 6-15 меда обжаренных корней солодки, 3-6 порошка псевдо-женьшеня, 8-12 аконита черного, 6 -12 женьшеня, 12-18 поразрядной ophiopogonis, 6-12 лимонника китайского, 15-30 г корней красного укоренившиеся шалфея и 10-20 дягиля синенсис | | ГАО YUAN и др.  (ГАО YUAN) | | | |
| 1.1954 | Китай | Заявка  105168860 (A)  23.12.15 | | ТКМ композит для лечения инфантильный астмы и способ его получения | | Получают из, по весу,в ч: 10-20 поразрядной ophiopo-gonis, 5-10 листьев периллы, 3-10 миндаля, 2-9 pericar-pium Citri reticulatae, 9-15 Poria Кокосовые, 3-9 Fritillaria cirrhosa, 5-10 корицы, 3-9 Arisaema heterophyllum и 1-10 корней солодки | | LUO Yijun  (LUO Yijun) | | | |
| 1.1955 | Китай | Заявка  105168861 (A)  23.12.15 | | ТКМ композит для лечения диабетической нефропатии и способ его получения | | Получают из, по весу,в ч: 10-28 портулака огородного, 10-29 астрагала membranaceus, 10-18 Codonopsis pilosula, 10-18 родиолы розовой, 10-19 Ligusticum wallichii, 8-14 мушмулы, 10-17 Coptis, китайского лимонника, 12-18 дягиля даурского, 4-8 Ophiopogon аротсиз, 8-12 корней красного укоренившиеся шалфея и 5-15 корнеплодов солодки | | То же | | | |
| 1.1956 | Китай | Заявка  105168862 (A)  23.12.15 | | ТКМ композит для лечения геморроя и способ его получения | | Получают из, по весу,в ч: 3-9 дягиля даурского, 10-22 поразрядной ophiopogonis, 3-8 ежа шкуры, 3-10 пораз-рядной scrophulariae, 1-5 moutan кора, 1-7 trametesrobi-niophila, 2-6 крови дракона, 4-10 исчисления Бови, 4-10 ладана, 6-12 мирры, 4-12 жимолости, 6-12 из Fructus forsythiae, 5-15 ailantus эндокутикулой, 2-4 мускуса, 5-10 Lithospermum erythrorhizon, 7-13 травы хохлатки Бунге т и 8-22 корней солодки | | То же | | | |
| 1.1957 | Китай | Заявка  105168862 (A)  23.12.15 | | ТКМ для лечения острого панкреатита | | Получают из корня пиона красного, фрукты мыс жасмина, кожуры мандарина, жареным коры китайского corktree, кореня солодки, кореня Coptis, борнеола, корне-вища жареные largehead Atractylodes, корня шлемника байкальского, семян персика, травы одуванчика монго-льского, травы Hedyotis распространяя, Notoginseng, травы пустырника, китайский и желчный карлик lilyturf клубня | | ГУО Jiefang и др.  (UNIV PLA 2-Й ВОЕННЫЙ MEDICAL) | | | |
| 1.1958 | Китай | Заявка  105168872 (A)  23.12.15 | | ТКМ для лечения бронхиальной астмы | | Включает в себя, по весу,в ч: 6-8 поразрядной changii, 11-13 подготовленного корня солодки, 10-12 бульбусом fritillariae cirrhosae, 5-8 Fructus arctii, 2-4 Fructus aurantii , 4-5 коры головного мозга Lycii, 6-7 корневища Atracty-lodes белого , 2-4 семенной жидкости lepidii, 5-8 дождевого червя, 5-6 Herba lysimachiae,еще11 растений | | DONG Liangqing  (Dangtu KEHUI TRADE CO LTD) | | | |
| 1.1959 | Китай | Заявка  105168876 (A)  23.12.15 | | Лекарственный препарат для лечения кашля из-за ветра сухости затрудняющих легкие | | Получают из следующих сырьевых материалов в весо-вых частях: 20 conyza blinii, 18 pellionia ползучий, 25 незаконнорожденного индиго, 25 аралия китайской, 20 корневищ Anemarrhenae, 28 поразрядной ophiopogonis , 15 лепестка eriobotryae, 20 поразрядной scrophulariae, 25 Platycodon grandiflorum, 20 лопуха, 25 купены аптечной, 20 спаржи cochinchinensis и 5 корня солодки | | TIAN Lihua  (ZIBO QIDINGLI ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ КОНСУЛЬТАЦИИ CO LTD) | | | |
| 1.1960 | Китай | Заявка  105168880 (A)  23.12.15 | | Соединение препарат аптечный для лечения пневмокониоза | | Получают из сырья в весовых частей следующим обра-зом: 35-45 корней белого пиона белого, 25-35 обжарен-ная плодов периллы, 35-45 фруктов облепихи , 15-25 спермы caesalpiniae кристы , 25-35 трав малых centipeda малых, 25-35 корней Platycodon, 25-35 незрелых плодов апельсина, 6 растенй и 25-35 частей смеси обжаренных корней солодки | | MENG Линся и др.  (MENG Линся) | | | |
| 1.1961 | Китай | Заявка  105168939 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская лекарст-венная композиция для лечения почек и дефицита тела типа гине-кологическая послеоперационная боль в пояснице | | Состав в весовых частях: от 5 до 13 Akebia тройчатая, от 4 до 8 triaenophora Рупестрис triaenophora, от 4 до 8 Goodyera schlechtendaliana, от 4 до 8 поводник delavayi Finet , от 5 до 13 Buddleja аsiatica, от 5 до 13 Plumbago zeylanica, от 4 до 8 marsdenia longipes, от 4 до 8 корня разнолистного крыла seedtree, от 4 до 8 sargentodoxa клиновидные, от 4 до 8 бересклета крылатого , от 4 до 8 полыни Anomala, от 4 до 8 кумквата, от 4 до 8 сыроежки зеленоватой и от 4 до 8 корня солодки и др. компонен-тов | | LI MIN  (JINAN BANGWEN МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1962 | Китай | Заявка  105168940 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская лекарственная композиция для лечения почек и заболеваний легких и мокроту-сырости легкого типа накопления PCI (ЧКВ) послеоперационный средний контраст, связанный нарушение функции почек | | Готовят из следующих традиционных китайских лекарственных материалов в весовых частях: от 5 до 13 Arisaema bockii, от 5 до 13 Arisaema ringens, от 4 до 8 листа периллы белой, от 4 до 8 Сиринга амурский Rupr, от 4 до 8 Goodyera schlechtendaliana, от 4 до 8 ischnochiton hakodadensis, от 4 до 8 коры мушмулы и от 4 до 8 корня солодки и др. растений | | LI LI  (JINAN BANGWEN МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1963 | Китай | Заявка  105168947 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская компо-зиция лекарственного средства для лечения ипохондрика боли с синдромом дефицита печени инь | | Получают из следующих лекарственных веществ в весовых частях: 15 корневищ Anemarrhenae, 10 pseudo-stellaria maximowicziana 12 ятрышника, 12 корня или травы ladiestresses китайского, 8 хвостника вульгарного, 15 canscora, 6 ели neopallasia, 18 корня polyalthia, еще 14 растений и 3 лиофилизированного морского огуреца и 5 корня солодки | | ЧЖОУ MING  (YANTAI Ruizhi BIOLOG МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1964 | Китай | Заявка  105168950 (A)  23.12.15 | | Частицы для остановки диареи и способ их получения | | Получают из следующих сырья, по массе,в ч: 5-15 Sal-viae Miltiorrhizae, 15-25 сафлора сафлорового, 10-20 со-лодки, 10-20 Dendrobium huoshanense, 15-25 Poria коко-совые, 5-15 корня кудзу виноградной лозы, 15-25 бор-неола, 10-20 корня красного пиона красного , 5-15 ки-тайской желчью, 5-15 коры Eucommia, 10 -20 общей selfheal плодово-шип, 5-15 травы радужки бахромой и 10-20 поразрядной Bupleuri | | ФЭН Dongmei  (ФЭН Dongmei) | | | |
| 1.1965 | Китай | Заявка  105168966 (A)  23.12.15 | | ТКМ отвар для лечения шума в ушах Cerebri с синдромом ци депрессии превращается пожара | | Состав в частях из: 7 тутового шелкопряда белого, 11 вербены европейской, 12 плодов бирючины глянцевой, 15 стебля дендробиума благородного, 15 плодов боярышника, 12 семян Гордона Euryale Гордона, 10 перламутра перламутрового, 15 цветка silktree albizzia, 15 корневища manyflower solomonseal и 8 корня солодки | | ZHANG XIANLEI  (ZHANG XIANLEI) | | | |
| 1.1966 | Китай | Заявка  105168974 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская композиция лекарственного средства для лечения желтухи гепатит | | Включает в себя следующие основные виды сырья в весовых частях: 6,5-8,5 шалфея miltiorrhiza, 4-6 лимон-ника китайского, 7-8 семян биоты, 2-4 кальцинированно-го устричных раковин, 5- 8 радикс пиона альба, 3-5 на Гастродия высокая, 10-15 коры головного мозга albiziae, 10-15 меда обжаренных корней солодки и еще 14 расте-ний | | ЦЯНЬ Xiaozhi  (Мааншан DEHONGTANG BIOLOG TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1967 | Китай | Заявка  105168993 (A)  23.12.15 | | Лекарственные и пищевые китайской травяной состав для лечения респираторных инфекций куриных и способ его приготовления | | Для лечения инфекций дыхательных путей куриное, включающий, в массовых процентах, в ч: 5-10 абрикосо-вых косточек, 8-12 коры шелковицы, 5-10 корневой коры китайского лайчи , 6-10 корня шлемника байкаль-ского, 7 растений, 5-10 частей корня солодки и 3-6 безо-ара лечения куриной респираторной инфекции, вызван-ные заболеваниями с основными симптомами, такими как кашель, главный кнут, и кровотечение из сосудов бронхов гортани | | Qian Feng и др.  (ЦЯНЬ ФЭН ) | | | |
| 1.1968 | Китай | Заявка  105168994 (A)  23.12.15 | | Лекарственный и пищевой китайской травяной состав для лечения респираторных инфекций | | Содержащая по массе: 5-10 абрикосовых косточек, 8-12 коры шелковицы, 5-10 корневой коры китайского лайчи, 6-10 корня Baical шлемника, 5-10 поваренной Anemar-rhena корневища, 5-10 из Lalang травы корневища, 5-10 семян Перилья, 3-6 семян из pepperweed семян, 10-15 семян редьки , 5-10 фруктов snakegourd, 5-15 корня hogfenneI общего, 5-10 корня солодки и 3-6 безоара | | ЦЯНЬ ФЭН и др.  (ЦЯНЬ ФЭН) | | | |
| 1.1969 | Китай | Заявка  105169008 (A)  23.12.15 | | ТКМ композиция для лечения эпидемического менингита у детей | | Получают из, по весу,в г: 500 жимолости, 30 шафрана, 450 из Evodia лепты, 450 из травы goosegrass, 450 эвка-липта робуста Смита, 600 гипса, 400 сухих корней Reh-mannia, 200 ревеня, 200 глауберовой соли, 300 Lalang травы корневища, 400 корней прямых бубенчика пря-мого, 800 сырых плодов боярышника, 500 жареных се-мян редиса, 500 травы fevervine китайской, 150 корней солодки и 500 свежего кактуса сока | | КАНГ LI  (КАНГ LI) | | | |
| 1.1970 | Китай | Заявка  105169041 (A)  23.12.15 | | ТКМ отвар для лечения острого цистита | | Отвар готовят из следующих сырья в весовых частях: 8-10 поразрядной ремании Препаратой, 3-5 Herba violae, 2-4 поразрядной cyathulae, 6-10 Стебелей akebiae, 10-15 меда обжаренных корней солодки, 4-6 подорожника, 2-4 части коры головного мозга Lycii,еще 11 растений | | ЦЯНЬ Xiaozhi  (Мааншан DEHONGTANG BIOLOG TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1971 | Китай | Заявка  105169043 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская композиция лекарственного средства для лечения ангины | | Получают из следующих сырьевых материалов в весовых частях: 20-30 хризантемы, 5-8 фруктов Negundo chastetree, 2-4 стеблей жимолости , 5-8 лепестка isatidis, 4-5 selfheal, 10-12 меда фритюре корень солодки, еще 13 растений | | То же | | | |
| 1.1972 | Китай | Заявка  105169050 (A)  23.12.15 | | ТКМ композит для лечения абсцесса легкого и способ его получения | | Композит получают, по весу,в г. из: 50-60 Houttuynia сердцевидной, 15-20 семян китайского waxgourd, 10-14 травы японских ardisia японской, 10-14 жимолости, 10-14 Platycodon grandiflorum, 10-14 г травы Lalang корневища и 5-7 корней солодки | | СУАН Yanhua  (СУАН Yanhua) | | | |
| 1.1973 | Китай | Заявка  105169052 (A)  23.12.15 | | ТКМ композит для лечения печени и желчи внутренняя тепла типа синдрома экссудативный средний отит | | Получен из, по массе,в ч: 50 корней риса дикого, 30 phyllan lhus мата shilllirae, 30 кукурузного клеймом, 20 Fructus kochiae, 18 Ели rungia, 12 листья Apocynum venetum, 20 примула malacoides, 15 цветов Phaseolus calcaratus, 25 фруктов софоры, 30 семян Cockscomb перьевой, 30 частей сыроежки зеленоватой, 40 ушной раковины margaritiferallsta, 20 трав японского tripterospermum японского, 15 частей полыни, еще 9 растений и 10 корней солодки | | ЧЖОУ MING  (YANTAI Ruizhi BIOLOG МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1974 | Китай | Заявка  105169054 (A)  23.12.15 | | ТКМ препарат для лечения ост-рого хронического остеоартрита и метод его приготовления | | Препарат получают из ладана, шлемника байкальского, мирры, дягиля даурскоого, мыс жасмин, ревеня лекарст-венного, корневище Corydalis (обработано с уксусом), кассии прутьев, самородной меди (кованые), периост-ракумом цикады, Artemisia сарШапз, Grifola, Lithosper-mum erythrorhizon, heydyotis diffusa, lophatherum граци-льная, корня солодки, корневище Cimicifugae, felwort, akebiaquinata, подорожника Asiatica, коркового acanthopanacis и Morinda лекарственной | | WANG Yonghong,  SUN Yuzhen  (WANG Yonghong) | | | |
| 1.1975 | Китай | Заявка  105169064 (A)  23.12.15 | | Лекарственный препарат для отбеливания кожи | | Получают, в ч. из: 20 длинной Mallotus apelta, 25 Pteris vittata, 20 эльсгольция patrini garcke, 20 сладкокореня серого, 18 мяты, 20 дягиля синенсис, 25 Coptis китайского лимонника, 25 алоэ, 20 корней Acanthopanax , 20 аира gramineus, 20 rabdosia rubescens, 25 корневища Lalang травы, 20 Polygala tenuifolia, 15 пыльцы typhae, 15 коры головного мозга albiziae и 5 корня солодки. | | TIAN Lihua  (ZIBO QIDINGLI ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ КОНСУЛЬТАЦИИ CO LTD) | | | |
| 1.1976 | Китай | Заявка  105169069 (A)  23.12.15 | | ТКМ купена аптечная ликер | | Аптечный раствор готовят, в ч из: 120 lophatherum гра-цильных, 200 плодов шелковицы, 60 боярышника, 60 корневищ alismatis 60 корней красного укоренившиеся шалфея , 60 солодки, 130 корня Paeony белого, 110 ки-тайского дягиля китайского, 40 подготовленных корней флиса цветочного, 40 Codonopsis pilosula, 40 китайских фруктов лайчи и 2000 белого щелока | | SUN Dalong  (SUN Dalong) | | | |
| 1.1977 | Китай | Заявка  105169074 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская лекарст-венная композиция для лечения токсического тепла и крови типа стаз PCI (ЧКВ) послеоперацион-ную контраст среднего, связанные с нарушением функции почек | | Готовят из следующих традиционных китайских лекар-ственных материалов в весовых частях: от 5 до 13 белой фасоли, от 5 до 13 черной сои, от 5 до 13 Linaria buriatica tarcz. и др Benth, от 5 до 13 Amaranthus lividus, от 4 до 8 тофилдия divergens, от 4 до 8 eriobotrya арошса, от 4 до 8 neosinocalamus аШшз и от 4 до 8 корня солодки; | | LI LI  ( JINAN BANGWEN МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1978 | Китай | Заявка  105169104 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская формула лекарства для лечения ветряной оспы детей | | Формула содержит, в ч: 5-10 Форсайтия suspensa, 3-8 корней кудзу, 10-15 корней солодки, 3-10 мяты, 8-20 се-мян Coix, 10-15 травы портулака, 8-20 семян ormosia ho-sie, 5-10 корневищ Гринбриер голые, 5-15 неклейкого риса, 6-10 цветов жимолости и 10-20 моркови | | QI Guoliang  (QI Guoliang ) | | | |
| 1.1979 | Китай | Заявка  105169112 (A) -  23.12.15 | | ТКМ отвар для лечения острого нефрита у детей | | BELVEDER фруктов, 15-20 частей подорожника семян, 15-20 частей корня солодки, 10-20 частей Coix семян , 5-15 частей китайского семени повилики, 10-15 частей периллы листьев, 5-10 частей карликовой lilyturf клубня, 10-15 частей Rehmannia корня, 5-15 частей корневой коры китайского лайчи, и др. | | Отвергнуто право быть упомянутым  (SUN Xulian) | | | |
| 1.1980 | Китай | Заявка  105169115 (A)  23.12.15 | | ТКМ комбинация для лечения ци затрудненное мочеиспускание, вызванное ци печени стаз | | Препарат готовят из: мяты, Tribulus Terrestris фрукты, сырье боярышника, корня или корневища Coix Lacryma-Jobi, стебели Перилья, dutchmanspipe лозы, лист или ко-рень ипомеи cairica, семена подорожника, кожура арбу-за, ячменя, стебля или корневища кадсура гетероклити-ческий, коры Anneslea общая, Nutgrass сыть длинная корневища, семена редьки, артишок, амбры и кореня солодки | | KANG LI  (KANG LI) | | | |
| 1.1981 | Китай | Заявка  105169131 (A)  23.12.15 | | Препарат для лечения волчанки и способ получения лекарственных средств | | Получают из следующего сырья: Coptis лесбийский, жимолости, коры moutan, коры Диктамоса, honewort, корней звездчатки корни, 14 растений, медикаментоз-ной закваски , мед жареные корни солодки, тальк и рогоз пыльцы | | Xu Hui  (Xu Hui) | | | |
| 1.1982 | Китай | Заявка  105169133 (A)  23.12.15 | | ТКМ препарат для лечения псориаза | | Получают по весу,в г из: 10-15 шлемника байкальско-го, 10-15 корней пастернака китайского, 6-10 тонкой травы листовой схизонепета листовой, 10-15 шалфей miltiorrhiza, 6-10 корневищ ligustici wallichii, 6-15 солодки, еще 8 растений | | ЧЖУН Xuelong  (ЧЖУН Xuelong) | | | |
| 1.1983 | Китай | Заявка  105169134 (A)  23.12.15 | | Лекарство для лечения lymphadenectasis | | Компонент А получают из следующих сырьевых мате-риалов в части по массе: от 8 до 15 корневище голого Гринбриер голого, от 5 до 8 жимолости, от 10 до 20 Fructus форзиции , от 9 до 14 помешивании запечен-ные чешуи manitis, от 6 до 12 Coptis, 4 китайского лимонника до 10 корня лакричника, от 10 до 22 водорослей и от 9 до 18 частей ламинарии и др. | | ЧЭНЬ Xiumei  (ЧЭНЬ Xiumei) | | | |
| 1.1984 | Китай | Заявка  105169135 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская лекарственная композиция для лечения анафилактического пурпура | | Состав в частях по массе: от 10 до 20 жимолости, от 10 до 20 одуванчика, от 10 до 20 альт philippica, от 20 до 30 корневища голого Гринбриер голого, от 10 до 15 коры головного мозга dictamni, от 10 до 15 Fructus kochiae scopariae, от 10 до 20 травы Agrimonia hairyvein, от 10 до 15 периостракумом цикады, от 6 до 10 корня солодки и еще 4 растений | | БАЙ TAO,  ЧЭНЬ ZONGKU  (БАЙ TAO) | | | |
| 1.1985 | Китай | Заявка  105169136 (A)  23.12.15 | | Медицинский гидрогель сифилисом одевания и способ его приготовления | | Состав из: Akebia стволовых вытяжка, семян экстракта Coix, экстракта травы спорыша общего, экстракта корня ломоноса, экстракта корня солодки, мяты, салицилата натрия, ацетилсалициловой кислоты, карбомера, очище-нной воды и др. | | LIANG Ифу | | | |
| 1.1986 | Китай | Заявка  105169140 (A)  23.12.15 | | Внешний традиционный китай-ский препарат для лечения травматического отека | | Включает в себя, по весу,в ч: 3-4 псевдо-женьшень, 5-7 кореня дудника 2-4 травы Speranskia бугорковидной т, 6-8 корней notopterygium, 1-3 корни кораллов ardisia,еще 11 растений и 10-15 подготовленых кореней солодки | | DONG Liangqing  (Dangtu KEHUI TRADE CO LTD ) | | | |
| 1.1987 | Китай | Заявка  105169152 (A)  23.12.15 | | Кожный зуд снятие стиральным лосьеном и способ приготовления | | Включает в себя следующие традиционные китайские лекарства, по весу, в ч: 30-60 Fructus cnidii 30-60 ofradix sophorae flavescentis, 30-60 горца Cuspidatum, 30-60 солодки, еще 7 растений. Благоприятные эффекты, что при условии снятия зуда кожи мытья лосьон может облегчить зуд, лечения ран, снимают отек и боль, и ясно тепла и токсичных материалов | | Чжо Yonghao  (Пекин XINSHIJI Dakang BIOLOG Наука и Технологии DEV CO LTD) | | | |
| 1.1988 | Китай | Заявка  105169161 (A)  23.12.15 | | Традиционный китайский лекарственный препарат для лечения хронического фаринголарингита | | Готовят из 12 частей женьшеня, 12 частей плодов китай-ского magnoliavine, 5 частей Asarum, 15 частей меда об-жаренных корней солодки, 12 частей белого Atractylodes корневища, 15 частей pericarpium Citri reticulatae, 15 час-тей корней Isatis, 15 частей жимолости, 10 частей пораз-рядной stemonae, 15 частей астрагал membranaceus и 12 частей Arisaema диплом желчи | | WU Dongmei  (WU Dongmei) | | | |
| 1.1989 | Китай | Заявка  105169184 (A)  23.12.15 | | Традиционный китайский препарат для лечения язвенной болезни желудка | | Фундаментально, ежевика лилии, dutchmanspipe корни, корни солодки, масло камелии, lanatechead Заиззигеа трава с цветком, маточное молочко, пастушьей сумки, китайский гриб гусеница, шелковицы плоды, каштан воды, листья слез Иова и китайского ямса используются в качестве основного сырья для успокаивающий печени и снятия боли, тонизирует селезенки, легких и почек | | ВАН Янди  (ВАН Янди) | | | |
| 1.1990 | Китай | Заявка  105169185 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская лекарст-венная композиция для лечения астении почек типа холодной сырости гинекологической послеоперационной боли в пояснице | | В весовых частях: от 5 до 13 частей Arisaema fargesii, от 5 до 13 частей alpiniaformosanak.sebum, от 5 до 13 частей Akebia тройчатые, от 4 до 8 частей triaenophora Рупест-рис , от 4 до 8 частей Goodyera schlechtendaliana, от 4 до 8 частей поводник delavayi Фине, от 5 до 13 частей Buddleja Asiatica, от 5 до 13 частей Plumbago zeylanica, еще 7 растений и от 4 до 8 частей корня солодки | | LI MIN  (JINAN BANGWEN МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1991 | Китай | Заявка  105169188 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская лекарст-венная композиция для лечения селезенки и почек янь дефицита и холода мутности типа вторжения PCI (ЧКВ) послеоперационная средний контраст, связанный нарушение функции почек | | В весовых частях: от 5 до 13 частей фисташки, от 5 до 13 частей белой фасоли, от 5 до 13 частей черной сои, от 4 до 8 частей alpiniaformosanak.sebum, от 4 до 8 частей бадьяна настоящего, от 4 до 8 частей тофилдия diver-gens, от 4 до 8 частей eriobotrya арошса и от 4 до 8 частей корня солодки и др. компонентов | | LI LI  (JINAN BANGWEN МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1992 | Китай | Заявка  105169191 (A)  23.12.15 | | Традиционный китайский лекарственный препарат для лечения ревматизма | | Получают по весу,в г из: 10 персиковых ядер, 10 жень-шеня, 15 sealwort, 20 папайи, 15 дягиля даурскоого, 12 Poria Кокосовые, 10 семенной жидкости Cassiae , 10 миндаля, 10 флис-цветок корни, 10 мушмулы, 10 ядер Альпиния oxyphylla , 12 г портулака огородного, еще 14 растений и 10 корней солодки | | ВАН Юаньмин  (GUIZHOU MIAOSHENG PHARMACEUTICAL CO LTD) | | | |
| 1.1993 | Китай | Заявка  105169192 (A)  23.12.15 | | Печень-защиты и препарат вытрезвления | | Относится к наркотическим средствам печени-защиты и отрезвляет-вверх. Хризантемы, Rehmannia корни, китай-ские лайчи фрукты, принимали участие в yerbadetajo травы, корни galangals кудзу винограда, гиацинт белый, фасоль, белые корни Paeony и солодки - используются в качестве сырья | | LIU BIN  (LIU BIN) | | | |
| 1.1994 | Китай | Заявка  105169193 (A)  23.12.15 | | Чистый традиционной китайской медицины препарат для лечения рака желудка и способа его получения | | Включает в себя следующие компоненты: красный женьшень, корень астрагала, Polyporus, корневище пестрый Atractylodes пестрой, ремании радикс, жареная гардения жасминовидная, Coix семя, sculellaria Barbata, солодки, кожи жабы, термитов, мембраны желудка цыпленка и Ganoderma Lucidum спор и др. компоненты | | DONG Яньпин и др.  (ВАН Чинсенг) | | | |
| 1.1995 | Китай | Заявка  105169194 (A)  23.12.15 | | ТКМ композиция, способная обогащением и питательным крови, способа приготовления и применения ее | | Получают из следующих сырья в частях по массе: от 10 до 20 китайского дудника, от 1 до 8 корня пиона белого, от 7 до 18 подготовленного корня Rehmannia, от 1 до 20 лонган целлюлозы, от 5 до 15 ямс китайского, от 1 до 13 поразрядной Codonopsis, от 3 до 12 лайчи, от 12 до 20 семени даты корешок , от 2 до 10 кожуры апельсина, 1 до 5 ворсинок Amomum фрукты, от 3 до 9 осла скрыть желатин, от 1 до 6 мармелада, и от 1 до 5 солодки | | QU Fujiang и др.  (Synsun ИНДУСТРИЯ ЗДОРОВЬЯ CO LTD) | | | |
| 1.1996 | Китай | Заявка  105169195 (A)  23.12.15 | | Традиционный китайский лекарственный препарат для адъювантной терапии рака легкого | | Включает в себя приготовление по весу,в ч.: 10-20 воло-систые AsiaBell корни, 10-20 корневищ пестрый Atracty-lodes пестрой, 6-8 цедры мандарина, 10-20 обработанных клубней Pinellia, 15-18 семян waxgourd китайских, 20-30 сырых семян Coix, 20-30 тростника корневища, 10-20 Poria Кокосовые, 5-8 меда обжарен-ных корней солодки, 10-20 травы gianthyssop морщини-стой, 5-8 фруктов Amomum, 15-25 из loguat листьев и 10-18 лечебной закваски | | ЧЖАО Yubao  (ЧЖАО Yubao) | | | |
| 1.1997 | Китай | Заявка  105169206 (A)  23.12.15 | | ТКМ для лечения застой Ци и застой крови типа синдрома брюшной полости | | Получают из лекарственных веществ в частях по весу: от 20 до 30 cudrania cochinchinensis Lour, от 9 до 15 Herba sarcandrae, от 9 до 15 Uncaria rhynchophylla, 9 -15 Achyranthes bidentata Блюма, от 15 до 20 коры головно-го мозга albiziae, от 6 до 10 Fructus amomi, от 15 до 20 Nutgrass сыть длинная корневищем, от 15 до 20 корне-вищ Corydalis, от 6 до 9 скорпиона, от 6 до 9 sappanwo-od и от 3 до 6 корня солодки | | SUN LI  (YANTAI Ruizhi BIOLOG МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.1998 | Китай | Заявка  105169211 (A)  23.12.15 | | ТКМ отвар для удаления угрей и украшая | | Отвар готовят из следующих сырья в весовых частях: 10-15 Scrophularia ningpoensis, 20-25 жимолости, 10-15 ч snakegourd корней, 4-6 Poria кокосовые, 2- 4 травы пус-тырника, 5-8 меда обжаренных корней солодки, 3-5 кру-глых плодов кардамона, 2-4 из разветвленных корней saposhnikovia, 6-10 из радикс пиона гиЬга, еще 12 растений | | XU Zhiying  (XU Zhiying) | | | |
| 1.1999 | Китай | Заявка  105169214 (A)  23.12.15 | | ТКМ композиция для лечения атеросклероза, и способ ее получения | | Готовят из следующих традиционных китайских лекар-ственных средств: Achyranthes bidentata, ломонос лес-бийский, алоэ, пиявок, семена Coix, корень солодки и еще 27 растений и компонентов | | SHAN QIULI и др.  (UNIV JINAN) | | | |
| 1.2000 | Китай | Заявка  105169215 (A)  23.12.15 | | ТКМ композиция для лечения алкогольной жирной печени | | Готовят из следующих объемных препаратов по мас.ч: 6-10 поразрядной Bupleuri, 3-5 лепестка полыни argyi, 5- 8 pericarpium Citri reticulatae Viride, 5-8 из Cynara Scolymus л, 6-10 от куркумы Лонга л, 3-5 на Cynanchum otophyllum и 3-5 корня солодки | | QIULI-Шане и др.  (UNIV JINAN) | | | |
| 1.2001 | Китай | Заявка  105169218 (A)  23.12.15 | | ТКМ для лечения желтухи | | Включает в себя, по весу,в ч.: 25-35 цветока жимолости, 6-8 коры головного мозга phellodendri, 2-4 травы эфедры , 5-8 корневищ alismatis, 1-3 травы даурской патринии, 10-12 корневищ Imperatae, 5-8 сухого мандарина или апельсиновой цедры, 2-4 Сычуани chinaberry фруктов, 6-8 бработанных оболочек черепахи, 10-12 подготовлен-ного корня солодки и еще 14 растений | | DONG Liangqing  (Dangtu KEHUI TRADE CO LTD) | | | |
| 1.2002 | Китай | Заявка  105169219 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская композиция лекарственного средства для лечения коклюша | | Содержит, по массе,в ч.: 5-6 корня астрагала, 7-8 Flos farfarae, 12-15 дикой хризантемы, 5-6 коры корней шел-ковицы белой, 6-8 семя биоты, 10-12 Fructus amomi, 10-12 корневищ curcumae longae concisa, 5-7 коры голов-ного мозга Lycii radicis, 10-12 подготовленного корня солодки, еще 13 растений | | DONG Liangqing  (Dangtu KEHUI TRADE CO LTD) | | | |
| 1.2003 | Китай | Заявка  105169224 (A)  23.12.15 | | Традиционный китайский порошок препарат для лечения псориаза | | Включающий, по весу, корень волосатого AsiaBell, коре-нь астрагала, корень дягиля китайского, корня биден-татно Achyranthes , корневища manyflower Solomonseal, корня куркумы клубня, китайский корень thorowax, дав-но кивал яму гадюки , скорпион, для шрифтов корня со-форы, корневище голого Гринбриер, корень коры мох-натой-плодоносили Диктамос, искусственный безоара, шелкопряда омут, корень Arnebia, лист Indigowoad, де-рево пиона коры, корня солодки, ригидность шелкопря-да, корень норичника, корень виноградовника японско-го, стебель sargentgloryvine, змею черную, cutch, цветок жимолости, плач Forsythiae капсулы и корень софоры вьетнамской | | ВАН Yipeng  (ВАН Yipeng) | | | |
| 1.2004 | Китай | Заявка  105169250 (A)  23.12.15 | | ТКМ композиция для лечения | | Содержит следующие основные виды сырья в весовых частях: 250-350 куркумы, ароматические 150-250 пораз-рядной clematidis и 150-250 rabdosia lophanthide. Мед жа-реный солодки обжаренной с медом водой, имеет эффект улучшения вкуса и регулирования иммунитета организма, др. растения | | ХУАНГ Dexin,  ХУАНГ Yonggang  (ХУАНГ Dexin) | | | |
| 1.2005 | Китай | Заявка  105169271 (A)  23.12.15 | | Применение лекарственных средств композита в приготовле-нии лекарственного препарата для лечения аменореи | | Получают из стебелей spatholobi,листьев полыни argyi, корневища Corydalis, сафлора , Сычуани Chinaberry фруктов, три жилками корня spicebush, пион корень дерева кора, красный укоренившиеся шалфей корни, шелковицы фрукты, корица, pericarpium Citri reticulatae Viride, ревеня лекарственного, радикс пиона альба, куркума Zedoary, устрицы, desertliving Cistanche, Poria Cocos, Polygonum Multiflorum, мидии и корни солодки | | LI Zhijie  (LINYI CAOZHIMEI МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2006 | Китай | Заявка  105169295 (A)  23.12.15 | | Традиционные китайские таблетки лекарственного средства для лечения послеродовой матки субинволюцией и способ их получения | | Таблетки состоят из следующих сырья: китайская дата, корень тилофора канадского, китайский батат, сушеные Лонган целлюлозы, корня Rehmannia, кореня heterophyl-ly faalsestarwort, кореня silverweed лапчатки, травы вильчатой лапчатки, стебеля благородный Dendrobium, шелковицы фрукты, manyflower solomonseal корневища, granesbill китайской, вигны, Lalang трава корневище, корневища хохлатки, лекарственный корень cyathula, гореца сахалинского корневища, травы пустырника, красного риса, разнообразной полыни, корня марены индийской, куркумы Лонга, коренясолодки и крокуса Sativus | | CHENG ZHIJUAN и др.  (ЧЭН ZHIJUAN) | | | |
| 1.2007 | Китай | Заявка  105169308 (A)  23.12.15 | | Традиционный китайский лекарственный препарат для адъювантной терапии рака желудка | | Содержит, по массе,в ч: 15-17 Pinellia клубни, 8-10 Coptis корней, 12-14 из корней шлемника baical, 12-14 свежего имбиря, 12-14 красного женьшеня , 12-14 гема-тита, 12-14 из цветков девясила, 15-18 из незрелых горь-кого апельсина, 15-18 из костей каракатицы , 15-18 из Bulbus fritillariae thunbergii, 30-35 из Herba rabdosiae, 6-8 меда обжаренных корней солодки и 20-25 китайских дат | | ЧЖАО Yubao  (ЧЖАО Yubao) | | | |
| 1.2008 | Китай | Заявка  105169321 (A)  23.12.15 | | Pharmaceutic препарат для лечения аскаридоза желчевыводящего тракта | | Получают из, в ч.: 25 rhynchospermum verticillatum, 20 губ папоротника, 20 поводник delavayi Finet, 20 имбиря, 18 бархата амурского, 20 мыса жасмина, 25 Сычуани Chinaberry фруктов, 25 темных фруктов сливы, 20 шле-мника байкальского, 20 кассии прутьев, 20 дягиля син-енсис, 25 Ligusticum wallichii, 20 шалфея miltiorrhiza, 15 астрагала membranaceus, 15 семя подорожника и 5 корней солодки | | TIAN Lihua  (ZIBO QIDINGLI ПАТЕНТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ КОНСУЛЬТАЦИИ CO LTD) | | | |
| 1.2009 | Китай | Заявка  105169341 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская композиция лекарственного средства для лечения застоя Ци | | Состав получают по весу,в ч.:18-30 сухого мандарина или апельсиновых корок, 8-12 ofcurcuma Aromatica, 8-15 меда обжаренных корней солодки, еще 9 растений | | ХУАНГ Mingzhu  (ХУАНГ Mingzhu) | | | |
| 1.2010 | Китай | Заявка  105169345 (A)  23.12.15 | | Традиционная китайская компо-зиция лекарственного средства для лечения пневмококковой пневмонии и способ приготовле-ния традиционной композиции китайского препарата | | Получают из, в ч: 10-50 Coptis, 10-20 китайского лимонника Fructus evodiae, 5-20 свежего имбиря, 5-15 коры головного мозга Lycii radicis, 5-10 из трутовика зонтичного, 5-15 радикс aconiti carmichaeli, 5-15 рисовая бумага бузины, 1-10 корня пиона общего, 5-15 мускат-ника душистого, 9-15 шлемника байкальского, 9-15 чhonewort, 5-15 подготовленных корней fleeceflower, 0.2-9 из незрелых экстракт горького апельсина, 5.5-15 куркумы, 6-9 корня кудзу виноградной лозы и 10-15 подготовленных поразрядной солодки | | ВАН CHUANXIU  (ЦИНДАО Yuntian БИОТЕХНОЛОГИЯ CO LTD) | | | |
| 1.2011 | Китай | Заявка  105169354 (A) -  23.12.15 | | ТКМ композиция для лечения боли глаз и носовой полости сухость без экзогенных симптомов | | Получают из следующих сырьевых материалов в меди-цинских частях по весу: 20-30 поваренной ducksmeat травы, 10-15 мандарина, 10-20 китайского белого оли-вы, 5-12 гипса, 5-12 общего Anemarrhena корневища, 10-20 из BARBARY фруктов лайчи, 10-20 корня софоры вьетнамской, 5-15 свежего имбиря, 3-9 корня солодки, 5-15 корневища тростника , 10-20 общей selfheal плодово-шип, 9-15 кардамона, 6-15 карликовой lilyturf клубня и 6-15 клубнелуковицы из waternut | | ZHANG LI,  ЧЖАН Сяоюй | | | |
| 1.2012 | Китай | Заявка  105193913 (A)  30.12.15 | | Фармацевтическая композиция для лечения сосудистых невралгии головной боли из-за гиперактив-ности янь печени | | Получают из следующих традиционных китайских лекарственных материалов: Ligusticum wallichii, панцирь черепахи, перламутр перламутр, копытень, Apocynum venetum, магнит, хризантема и солодки корень, и лекарственные вещества в сочетании с синергетически усиливают эффект лечения на сосудистую невралгии головной боли | | WU XINGLIAN  ( ЦИНДАО Мерритт MEDICAL TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2013 | Китай | Заявка  105193956 (A)  30.12.15 | | Способ получения Polygala корневых отвар штук | | Включает следующие стадии: (а) выбор Polygala корней; (Б) очистки выбранные корни Polygala с проточной во-дой, сливать, затем разрезанных на кусочки из которых толщина 5-10мм, вкладывая при температуре 60-70 ° С, сохраняя в течение 4-5 часов, а затем выпечки; (С) добавление солодки в воду, и decocting при 120-140 ° С для получения сока; (D) положить испеченные ломтики корня Polygala в сок солодки и равномерно перемешива-ют, после того, как солодка сок полностью поглощается, помещая при температуре 60-70 ° С, сохраняя в течение 5-6 часов, и т.д. | | HAN Junfeng  (Jiangsu JIANSHENGYUAN ТРАДИЦИОННАЯ КИТАЙСКАЯ МЕДИЦИНА CO LTD) | | | |
| 1.2014 | Китай | Заявка  105193979 (A)  30.12.15 | | Clematis корень костная мозоль пластырь | | Принадлежит к черному пластырю для наружного при-менения и включает в себя следующие компоненты: корня клематис, даурской корень дягиля, травы Speran-skia бугорчатой , семя белой горчицы, корень солодки и тому подобное, уменьшая отек, чтобы облегчить боли, заживления поражения костей и нарушение причины костной шпоры, подходит для всех гиперостоз | | LI JIANZENG  (LI JIANZENG) | | | |
| 1.2015 | Китай | Заявка  105193982 (A)  30.12.15 | | Традиционная китайская компози-ция лекарственного средства для лечения hypomenorrhea после искусственного операции аборта | | Состав в частях по массе: 5-13 embelia parviflora стены, 5-13 все-травы slenderprickle волосистой спорыш, 5-13 серных бактерий, 5- 13 чунь Stephanotis, 5-13 стебля из мирт Millettia, 4-8 коры корицы японской, 5-13 корня smallflower magnoliavine, 5-13 корня бересклета prze-walsk , 5-13 из Desmodium triflorum, 4-8 корня живоко-сти girald, 5-13 корня przewalsk бересклет, 4-8 корня аконита ножны, 5-13 корня или стебля undergold sup-plejack, 4-8 листьев Euryale Гордона, 5-13 корня Бичи рис и 4-8 корня солодки | | LIU FANG  (JINAN NEW ERA ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2016 | Китай | Заявка  105194008 (A)  30.12.15 | | Традиционная китайская лекарственная композиция для лечения ожогов, ожогов и болезней рук-рот-ноги | | Содержит, по массе,в ч: 5-15 из листьев Илекс ротонды Thunb., 0,5-1,5 Herba Taraxaci, 0,5-1,5 семя подорожника, 0,3-0,9 борнеола, 0,2-0,6 из софоры желтоватой, 0,6-1,2 корня солодки и 0,2-0,6 из гардении | | LI Shengwen  (LI Shengwen) | | | |
| 1.2017 | Китай | Заявка  105194058 (A)  30.12.15 | | ТКМ для лечения hypomenorrhea после операции искусственного аборта | | Состав в частях по массе: 5-13 инкарвиллея younghustan-dii Спрага, 4-8 Давидов woodbetony корневища, 4-8 tsin-ling корня живокости, 4-8 олень рога клей, 4-8 farfu-gium japonicum, 5-13 травы supplejack желтоватой, 4-8 листа Euryale Гордона и 4-8 частей солодки | | CHEN Mingli,  Чжай YING  (ЧЭНЬ Mingli) | | | |
| 1.2018 | Китай | Заявка  105194059 (A)  30.12.15 | | Традиционная китайская медицина для лечения hypomenorrhea после искусственного операции аборта | | Состав в весовых частях: 5-13 инкарвиллея younghu-standii Спрага, 4-8 Taibai-gense, 4-8 Cinnamomum wilso-nii, 4-8 оленей -horn клей, 5-13 Asarum wulingense, 5-13 чСмилакс Nipponica, 4-8 корня живокости tsinling, 4-8 scaposum вар. vaginatum, 5-13 травы supplejack желтова-той , 4-8 из листьев Euryale Гордон и 4-8 корня солодки, и др. | | LIU FANG  (JINAN NEW ERA ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ TECHNOLOGY CO LTD0 | | | |
| 1.2019 | Китай | Заявка  105194068 (A)  30.12.15 | | Болезнь Рейно и терапевтическое лекарственное средство | | Получают из следующих ингредиентов, мас.ч: 15 саф-лора, 15 форзиции, 15 Isatis листа, 15 felwort, 15 жимо-лости, 15 поразрядной Rehmanniae, 10 водорослей , 10 ламинарии, 15 корня Achyranthes, 15 dangshen, 10 пияв-ки, 10 fiveleaf Akebia, 10 персикового ядра и 7 солодки | | Лью Сяопин;  LI XIANQIANG  (Лью Сяопин) | | | |
| 1.2020 | Китай | Заявка  105194069 (A)  30.12.15 | | ТКМ композиция для лечения онемения конечностей после травмы хирургии мозга | | Состав (по массе), в ч.: 4-8 Poria Кокосовые, 25-35 по-разрядной Codonopsis, 6-14 Bombyx batryticatus, 6-14 Platycodon grandiflorum, 6-14 из Lumbricus, 6-14 белого Paeony корня, 6-14 из Salviae Miltiorrhizae, 6-14 меда фритюре корень солодки, 15-25 из травы общая clubmoss , 15-25 высушенного корня Rehmannia и 4-8 частей псевдо-женьшеня | | Ченг JIANDUO, ЛИУ Шиюй  (JINAN НОВАЯ ЭРА ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2021 | Китай | Заявка  105194073 (A)  30.12.15 | | Традиционная китайская композиция препарат для профилактики и лечения свиного ящура | | Получают из следующих компонентов по массе, в г: 15 из cyrtomium корневища, 12 из Platycodon grandiflorum 15 Radix sophorae tonkinensis, 12 из Fructus forsythiae, 9 из Radix пиона гиЬга, 9 высушенного корня Rehmannia, 9 пыльцы, 9 из Herba schizonepetae, 9 из стебеля ake-biae, 9 из корня солодки, 30 маш муки и 12 из ревеня лекарственного . Материалы измельчают, и добавляют 100 г меда | | LI JIANPENG  (LI JIANPENG) | | | |
| 1.2022 | Китай | Заявка  105194109 (A)  30.12.15 | | Мазь для терапии фурункул, вызванная избытком огня | | Ингредиенты штукатурки (мази)включают, в г: 30-50 из Форсайтия плодов, 30-50 из китайского падуба, 30-50 талька, 30-50 зверобоя japonicum, 20-35из тягучей stonecorp, 20-35 полевого чертополоха, 20-35японской красоты-ягодных, 20-35 корня бубенчика прямогонного , 20-35 травы Rorippa индийского, 20-35 жемчуга, 20-35 охры, 10-20 из рога антилопы, 10-20 из стиракс, 10-20 к дудника китайского, 10-20 травы из longhairy antenoron, 10-20 гиганта узел сорняков, 10-20 семян Бунге вишне-0вой, 10-20 горечавки больших широколиственной и 10-15 солодки | | SUN Guizhi  (SUN Guizhi) | | | |
| 1.2023 | Китай | Заявка  105194131 (A)  30.12.15 | | Традиционная китайская композиция лекарственного средства для лечения остеопороза и способ ее получения | | Подготовка сырья по массе, в ч.: от 12 до 26 стебля spat-holobus, от 14 до 28 Radix Astragali, от 14 до 22 Dang-shen, от 12 до 20 сафлора, от 10 до 20 Фруктусом psora-leae, от 8 до 16 подготовленных корней Rehmannia, от 8 до 12 корня кудзу виноградной лозы, от 8 до 14 корне-вищ curculiginis, от 6 до 10 коры эвкоммии, от 8 до 12 семян повилики и от 4 до 8 кореня лакрицы | | DENG FENGGUI  (GUANGDONG JUZHICHENG TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2024 | Китай | Заявка  105194152 (A)  30.12.15 | | ТКМ композиция для лечения ревматического артрита | | Состав в массовом соотношении, в г: 10-20 из homalo-mena корневище, 10-20 из бадьяна коры, 10-25из дягиля, 10 -25 из cyathula корня, 9-15 баллонной цветок, 20-30 папайя, 10-20g из флиса цветок корень, 10-20 корня ди-кого аконита, 5-10 скорпиона, 10-20 дождевого червя, 10- 15 из дудника pubescentis поразрядной, 10-15 белого Atractylodes корневища, 20-30 из Eucommia, 10-25 ящера шкал, 9-12 из Нуксвомики, 10-15 из Boneset, 10-15 из поразрядной clematidis, 10-20 из spatholobus стебля, 10-20 из Herba Cistanche и 9-12 солодки | | SUI PENG;  ЦЗЯН Xiaofang  (SUI PENG) | | | |
| 1.2025 | Китай | Заявка  105194164 (A)  30.12.15 | | ТКМ композиция, используемая для лечения дефицита почек-янь и делая ее | | Содержит, по массе,в ч.: 2 флис-цветок корень, 10 лайчи, 2 части панты, 10 женьшеня, 10 Пория кокосовидная Ко-косовые, 10 пестрый Atractylodes корневища, 10 меда во фритюре корень солодки, 6 Pinellia Тернате и 8 апельси-новой цедры | | XU JIANLAN  (XU JIANLAN) | | | |
| 1.2026 | Китай | Заявка  105194165 (A)  30.12.15 | | ТКМ, используемая для лечения инфекции мочевой системы и способ ее получения | | Состав по весу, в ч.: от 12 до 18 корня китайского tho-rowax, от 8 до 12 корня шлемника(тюбетейке) крупно-цветкового, от 6 до 10 Pinellia Ternate, от 8 до 10 меда фритюре корень солодки, от 10 до 15 Polyporus, от 10 до 15 Пория кокосовидная Кокосовые, от 10 до 15 корне-вищ alismatis, от 10 до 14 осла скрыть желатин, от 10 до 13 талька, от 7 до 12 пыльцы сырого рогоза и от 2 до 5 травы Asarum | | MU БИН и др.  (HARBIN KANON АПТЕКА CO LTD) | | | |
| 1.2027 | Китай | Заявка  105194181 (A)  30.12.15 | | ТКМ оральный раствор для лечения поясничной hyperosteogeny и способ его получения | | Состав в весовых частях: 4-8 эфедры, 13-17 клубня хох-латки , 28-32 стебля spatholobus, 4-8 подготовленного аконита, 23 -27 корня клематиса, 13-17 Анжелики, 3-7 травы из Asarum, 10-14 молотого жука, 13-17 из Chuan-xiong корневища, 38-42 омелы, 18-22 из дождевого чер-вя, 18-22 пестрый Atractylodes корневища, 13-17 Eucom-mia, 38-42 корня астрагала, 2-6 крови дракона и 7-11 солодки | | YE Jianbin (YE Jianbin) | | | |
| 1.2028 | Китай | Заявка  105194182 (A)  30.12.15 | | ТКМ ротовая жидкость для лечения невралгии тройничного нерва и способ ее получения | | Состав в весовых частях: 9-15 китайского дудника, 6-12 листовой травы sweelflag корневища, 9-15 простых листьев кустарника chastetree фруктов, 12- 18 Szechuan любистока корневища, 9-15 корней дягиля даурского, 12-18 прибрежного корня glehnia, 1-3 скорпионов, 2-8 маньчжурской wildginger травы, 9-15 жесткой шелко-прядов, 12 -18 дождевых червей, 17-23 из корня kudzu-vine, 17-23 корня из Danshen, 12-18 красивых Sweetgum фруктов, 3-9 корня солодки и 37-43 крови дракона | | ИНЬ ZHULIANG  (ИНЬ ZHULIANG) | | | |
| 1.2029 | Китай | Заявка  105194188 (A)  30.12.15 | | Традиционная китайская медицина для лечения мигрени | | Получают из следующих сырья по массег, в г : от 8 до 12 корневищ cyperi препарата, 6 to10 из кокситной prunel-lae, от 6 до 10 лепестка Mori, от 8 до 12 мяты, 6 до 10 схизонепета шипа, от 6 до 10 хризантемы morofolium Рамат, от 3 до 6 корня солодки и 3 к 6 зеленого чая | | ZHANG Liangzhi и др. | | | |
| 1.2030 | Китай | Заявка  105194211 (A)  30.12.15 | | Традиционная китайская медицина ротовая жидкость для снятия женского синдрома хронической усталости и метод ее подготовки | | Состав в весовых частях: 17-23 поразрядной pseudo-stellariae, 27-33 поразрядной pseudostellariae, 27-33 пер-ламутра, 27-33 жареного астрагала membranaceus, 12-18 мякоти кизила, 17-23 из Poria кокосовой, 12-18 дягиля синенсис, 12-18 глянцевых плодов бирючины, 12-18 корневищ атрактилодеса ​​macrocephalae, 12-18 из пораз-рядной ремании praeparata, 22-28 Salviae Miltiorrhizae, 17-23 корней белого пиона , 9-15 лимонника китайского и 5-11 меда обжаренных корней солодки | | ЧЭНЬ Huishan  (ЧЭНЬ Huishan) | | | |
| 1.2031 | Китай | Заявка  105194243 (A)  30.12.15 | | Капсула для лечения хроническо-го тонзиллита из-за вторжения ветра зла и метод подготовки капсулы | | Получают из следующих компонентов, мас.ч: 15-30 японской tripterospermum травы, 20-40 honewort, 10-15 листьев мушмулы, 10-15 корневищ belamcandae, 5-20 кореня солодки, 5-15 корня лука, 9-15 люфы кожуры, 10-20 ревеня лекарственного и 10-25 подорожника | | LIU CUIRONG  (LIU CUIRONG) | | | |
| 1.2032 | Китай | Заявка  105194245 (A)  30.12.15 | | Оральный традиционной китай-ской медицины препарат для лече-ния и профилактики осложнений диабета сердца цереброваскуляр-ные заболевания | | Препарат получают, в ч.: из 600-900 дягиля синенсис, 600-999 корневища Anemarrhenae, 400-999 поразрядной Puerariae, 400-999 шалфея miltiorrhiza, 400-999 Achyran-thes bidentata, 300- 999 Ligusticum wallichii, 200-999 стеблей жимолости , 200-999 ламинарии, 200-999 из корешков ремании, 100-999 из поразрядной scrophulariae и 100-999 солодки | | LIU Jianxun и др.  (TANGBEINING МЕДИЦИНА НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ ПЕКИН + CO LTD) | | | |
| 1.2033 | Китай | Заявка  105194249 (A)  30.12.15 | | Традиционная китайская медицина отвар для лечения sphagitis | | Отвар готовят из, по весу, в ч: 3-5 шлемника байкальско-го, 6-8 Cimicifugae foetidae, 12-14 меда обжаренные корни солодки, 4-5 париже Polyphylla, еще 17 растений | | ЦЯНЬ Xiaozhi  (Мааньшань DEHONGTANG БИОТЕХНОЛОГИЯ CO LTD) | | | |
| 1.2034 | Китай | Заявка  105194264 (А)  30.12.15 | | Традиционный китайский лекарственный электуарий для лечения запоров, и способ их получения | | Препараты для приготовления лекарственной кашки включают, по весу, в ч: 25-35 Caulerpa lentillifera, 8-10 Folium Sennae, 10-15 алое, 9-12 меда фритюре кореня солодки, 5-9 черного кунжута, 6-8 Семеном Calony-ctionis Muricati, 6-9 китайского дудника, 5-8 семени кассии, 6-9 Пория кокосовидная кокосовые, 5-8 Radix Asparagi, 9-12 на фиг , 20-25 фиолетового сладкого картофеля, 8-10 лука и 8-12 вёшенки обыкновенной | | WANG FEN и др.  (ЦИНДАО HAIZHIYUAN INTELLIGENT TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2035 | Китай | Заявка  105194271 (A)  30.12.15 | | Традиционный китайский лекарст-венный препарат для лечения распространенного рака молочной железы на основании комбиниро-ванной химиотерапии | | Получают из следующих лекарственных веществ: корневище cyperi, потрогал цитрон, поразрядной pseudostellariae, олень рога клей, плацента Hominis, spatholobus suberctu, рябчик луковицы, Pinellia ternata, индиго естественной и корень солодки | | WU XINGLIAN  (ЦИНДАО Мерритт MEDICAL TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2036 | Китай | Заявка  105194273 (A)  30.12.15 | | Традиционная китайская компо-зиция лекарственного средства для лечения острого растяжения связок поясничной мышцы | | Получают из следующих компонентов в весовых частях: 10-12 китайского дудника, 10-15 Szechuan любисток корневища, 10-15 персиков семян, 8-12 травы из shor-thorned Epimedium , 8-12 malaytea scurfpea плодов, 8-15 жимолости цветов, еще 9 растений, 6-10 жужелицы, 8-10 крови дракона, 8-10 ладана и 8-10 корня солодки | | LI XIANGEN  (LI XIANGEN) | | | |
| 1.2037 | Китай | Заявка  105194276 (A)  30.12.15 | | Китайский лайчи традиционной китайской медицины вино способное пополнению крови | | Вино способно пополнять кровь получают, в ч.: из 80 лонган, 80 горца Multiflorum 95 плодов китайского Wolfberries, 85 радикс ремании praeparata 75 поразряд-ной Polygalae 75 лилии, 65 волосатых пантов, 65 ямса, 65 частей дягиля синенсис 60 корневищ атрактилодеса ​​macrocephalae 60 Стебель spatholobi 75 корней солодки, 85 корневищ drynariae и 3000 ч Baijiu. Организирует Ци и пополнении крови достигаются, и лечебное воздейст-вие на такие симптомы, как анемия, слабость после бо-лезни и боли и боли в пояснице и коленях являются точными | | SUN Guangjun  (SUN Guangjun) | | | |
| 1.2038 | Китай | Заявка  105194284 (A)  30.12.15 | | Adix женьшень альба и Panax Notoginseng порошок для лечения ишемической болезни сердца | | Получают из следующих компонентов, в г: 15 Radix женьшень Альбы, 9 Panax Notoginseng, 9 монашества-клубня, 12 куркумы sichuanensis, 9 боярышника, 9 ex-crementum pteropi, 6 Cinnamomum кассии, 9 железное акронихия, 3 мастики и 15 меда фритюре корень со-лодки. Radix женьшень альба и Panax Notoginseng поро-шок имеет узкоспециализированного поддержки тепла янь, и регулируя ци, чтобы облегчить боль | | XU MEI  (XU MEI) | | | |
| 1.2039 | Китай | Заявка  105194297 (A)  30.12.15 | | ТКМ ротовая жидкость для лечения заболеваний сердца и способ ее получения | | Получают из следующих сырья в весовых частях: 7-13 красного женьшеня, 6-12 сандалового дерева, 12-18 глянцевs[ плодов бирючины, 37-43 milkvetch корня, 17-23 Tuckahoe, 9-15 из barbary плодов лайчи, 17-23 карли-ковой lilyturf клубня, 27-33 костей дракона, 9-15 китай-ских фруктов magnoliavine, 27-33 из раковины устрицы, 27-33 Danshen корня, 4-10 сафлора и 7-13 жареного корня солодки | | ЧЭНЬ Huishan  (ЧЭНЬ Huishan) | | | |
| 1.2040 | Китай | Заявка  105194298 (A)  30.12.15 | | ТКМ оральный раствор для лечения ишемической болезни сердца и способ приготовления традиционного китайского раствора для приема внутрь | | Получают из следующих сырья в весовых частях: 48-52 астрагала, 13-17 Fructus trichosanthis, 38-42 кальциниро-ванных костей дракона, 8-12 белого женьшеня, 13-17 лука крупнотычинкового, 28-32 из ушной раковины Margaritifera, 18-22 из поразрядной ophiopogonis, 28-32 шалфея miltiorrhiza, 5-9 сандалового дерева, 10-14 ли-монника китайского, 4-8 пиявок, 28-32 жареного сперме зизифуса колючего, 13-17 из кизилов, 2-6 касии прутьев и 6-10 части меда обжаренных корней солодки | | YE Jianbin  (YE Jianbin) | | | |
| 1.2041 | Китай | Заявка  105194300 (A)  30.12.15 | | Фармацевтическая композиция для лечения церебрального тромбоза | | В основном получают из следующих сырья: поразряд-ной ophiopogonis, Ligusticum wallichii, персиковых ядер, ладан, чемерицы, псевдо-женьшеня, одуванчика, Fructus forsythiae, боярышника, радикс ремании praepa-rata и корень солодки | | CHEN PING и др.  (ЦИНДАО HUAZHICAO PHARMACEUTICAL CO LTD) | | | |
| 1.2042 | Китай | Заявка  105194312 (A)  30.12.15 | | Традиционная китайская капсула препарат для лечения шума в ушах Cerebri с синдромом ци депрессии превращая в огонь и способ их получения | | Получают из следующих исходных лекарственных веществ (по весу), в ч: 10 мочалку губки, еще 38 расте-ний и 15 корневищ polygonati и 8 корня солодки | | ZHANG XIANLEI  (ZHANG XIANLEI) | | | |
| 1.2043 | Китай | Заявка  105194327 (A)  30.12.15 | | Традиционная китайская медицина для лечения пневмонии | | Получают из следующих лекарственных веществ по весу, в г: 20 из Lonicera арошса, 12 из Fructus forsythiae, 3 корня солодки, 6 мяты перечной, 12 пиона бар, 10 мушмулы листьев, 12 из блетилла полосатых тел, 6 из корневище belamcandae, 6 из рябчика, 100-240 из обожженного гипса, 12-50 из Adenophora Стрикта и 30-50 из хризантемы индийской | | ВАН XUESHI  (ВАН XUESHI) | | | |
| 1.2044 | Китай | Заявка  105194329 (A)  30.12.15 | | Капсулы для лечения болезни желудка | | Капсулу получают из следующих сырьевых материалов в весовых частях: от 10 до 20 кореня астрагала, от 10 до 20 блетилла полосатых тел, от 5 до 15 хохлатки yanhu-suo, от 1 до 10 корня солодки, от 10 до 20 Анжелики даурской, от 10 до 20 белого корня пиона и от 15 до 20 каракатиц | | DONG Xiesheng  (Линьфэнь Baozhu PHARMACEUTICAL CO LTD) | | | |
| 1.2045 | Китай | Заявка  105194347 (A)  30.12.15 | | ТКМ композиция для лечения первичной гипертонии | | В основном получают из следующих сырья: Apocynum venetum, Radix ophiopogonis, selfheal, капиллярной полы-ни, Uncaria rhynchophylla, китайской дата, dendrobe, псе-вдо-женьшеня, корневищ атрактилодеса, боярышника и корень солодки | | ИВП YOUHONG; CHEN PING  (ЦИНДАО HUAZHICAO PHARMACEUTICAL CO LTD) | | | |
| 1.2046 | Китай | Заявка  105194364 (A)  30.12.15 | | Лекарственная композиция для локализации ожога кормящих | | Состав содержит кофейную кислоту, гентизиновую кис-лоту, бета-ситостерин, триклозан, пальмитиновую кис-лоту, бета-хитозана, глутаминовую кислоту, этилацетат, метионин, китайский медицинский экстракт, китайской медицины супер микропорошка и аксессуаров, в кото-ром сырье китайского медицинского экстракта содержат хлорофитум comosum, калопанакс, Lonicera pampaninii, лает индийского quassiawood, лакрицы, и др растений | | ZHANG Yuling  (ZHANG Yuling) | | | |
| 1.2047 | Китай | Заявка  105194377 (A)  30.12.15 | | Метод эпидемически профилакти-ки свиного ящура-футовый | | Получают из следующего лекарственного сырья: Coptis китайского лимонника, шлемника байкальского, коры phellodendri, гардении жасминовидной, Lonicera япон-ской, Fructus forsythiae, астрагала membranaceus, одуван-чика, дудника Sinensis, кореня солодки, гипса, радикс isatidis, Lalang трава корневище, индиго натуралис и лепестка isatidis | | ГОНГА Xiangcai  (ГОНГА Xiangcai) | | | |
| 1.2048 | Китай | Заявка  105194401 (A)  30.12.15 | | Традиционный китайский лекарственный отвар для лечения туберкулеза легких с кашлем | | Готовят из сырьевых материалов в весовых частях: от 7 до 15 шлемника байкальского, от 10 до 12 Ophiopogon аротсиз, от 4 до 5 американского женьшеня, от 2 до 5 коры головного мозга Lycii корешков, от 5 до 7 частухи обыкновенной, от 8 до 10 кружочков лилии, от 8 до 10 меда фритюре корень солодки, еще 11 растений | | DING DAWEI  (DING DAWEI) | | | |
| 1.2049 | Китай | Заявка  105194403 (A)  30.12.15 | | ТКМ для подготовки лечения кашля и препарат | | Включает в себя подготовку следующих основных видов сырья, по весу,в ч.: 2-8 Anemarrhena, 1-6 Семя биоты, 2-8 кассии прутик, 3-9 Fructus форзиции, 2-6 китайского дя-гиля, 2-8 коры корня белой шелковицы, 3-8 поразряд-ной ophiopogonis, 3-9 мать-и-мачехи, 4-10 корневищ ph-ragmitis, 1-5 Стебель bambusae в taeniam, 3 -8 Fructus aur-antii immaturus, 2-6 солодки и 2-6 поразрядной platycodi | | LI ZHAO,  MA GUOCAI  (ЧЖАО LI) | | | |
| 1.2050 | Китай | Заявка  05194405 (A)  30.12.15 | | Китайский травяной мешок микстуры lavipeditum для снятия симптома усталости при диабете, вызванный дефицитом инь | | Получают из сырьевых материалов лекарственных (по весу), в ч.: 7-9 кореня астрагала 6-8 садово бальзама стебля, 5-7 поваренной clubmoss травы, 4-6 китайский колючая золы, 5-7 корня или листьев австралийской cowplant, 5-7 оболочки лонган, 4-6 солодки, 2-4 корня кудзу виноградной лозы и 3-5 кукурузного шелка | | ZHANG TAO (ZHANG TAO) | | | |
| 1.2051 | Китай | Заявка  105194508 (A)  30.12.15 | | ТКМ для лечения хронического гастрита | | Включает следующие сырья поразрядной пиона альба, общий блетилла клубня, корневище Corydalis, trogop-terus помет, каракатицы кости, устрицы, 21 растения и корни красного укоренившиеся шалфей, кассии прутьев и мед жареные корни солодки | | Tian хуа,  LI Yongjun  (UNIVTAISHAN MEDICAL) | | | |
| 1.2052 | Китай | Заявка  105194513 (A)  30.12.15 | | Традиционная китайская лекарст-венная композиция для лечения депрессии печени и застоя Ци типа боли ипохондрика | | Получают из лекарственных веществ в весовых частях: 8 буровой рассады, 8 хвостника обыкновенного, 10 cans-cora lucidissima, 5 белой mume цветка, 15 manglietia yuy-uanensis закон, 15 чемпиона Баосюань семени, 15 коры китайского падуба,12 ареки кожуры, 15 scfhisandra бико-лор Ченг, 12 rootof delavay Schefflera, 10 хохлатки temu-llfolia Franch, 5 корня солодки, еще 11 растений | | ЧЖОУ MING  (YANTAI Ruizhi BIOLOG МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2053 | Китай | Заявка  105194521 (A)  30.12.15 | | ТКМ ротовая жидкость для снятия преждевременного угасания функ-ции яичников и способ ее получения | | Получают из следующих сырья в частях по массе: 12-18 Rehmannia корня, 12-18 высушенной плаценты чело-века, 17-23 цветка silktree albizzia, 12-18 подготовленный Rehmannia корень, 12-18 прибрежного корня glehnia, 9-15 розы, 27-33 китайского ямса, 5-11 кожуры мандарина, 12-18 thinleaf milkwort коры корней, 12-18 мякоти кизила фруктов, 17-23 из Tuckahoe, 6-12 круглых плодов карда-мона, 12-18 глянцевых фруктов бирючины и 4-10 частей корня солодки. | | ЧЭНЬ Huishan  (ЧЭНЬ Huishan) | | | |
| 1.2054 | Китай | Заявка  105194522 (A)  30.12.15 | | Традиционная китайская компози-ция препарат для лечения анемии и способ приготовления компози-ции ТКМ | | Композицию получают из следующих лекарственного сырья в весовых частях: 90-150 дягиля синенсис, 80-140 китайского ямса, 60-120 Poria Кокосовые, 30-120 пораз-рядной ремании praeparata, 30- 90 поразрядной ophiopo-gonis, 30-90 из Альпиния oxyphylla, 20-100 из Fructus amomi, 10-100 из Coix семян, 10-60 из радикс пиона аль-ба, 10-80 красного женьшеня, 10-80 меда фритюре коре-ня солодки, 10-50 черного кунжута и 10-50 свиной крови | | LI Yubin (LI Yubin) | | | |
| 1.2055 | Китай | Заявка  105194523 (A)  30.12.15 | | ТКМ оральный раствор для лече-ния поверхностного гастрита и способ его получения | | Получают из следующих сырья в весовых частях: 6-10 апельсиновой цедры, 4-8 agilawood, 8-12 tabasheer, еще 10 растений, 18-22 части бамбуковых стружек и 6-10 частей жареной солодки | | ИНЬ ZHULIANG  (ИНЬ ZHULIANG) | | | |
| 1.2056 | Китай | Заявка  105194531 (A)  30.12.15 | | ТКМ для лечения ишемической болезни сердца | | Получают из следующих компонентов, в г: 30 Radix Salviae Miltiorrhizae, 5 белого сандала, 9 поразрядной curcumae, 9 Poria кокосовые, 9 Polygala tenuifolia, 9 карликовой lilyturf Турбер и 9 меда фритюре корень солодки | | XU MEI  (XU MEI) | | | |
| 1.2057 | Китай | Заявка  105194534 (A)  30.12.15 | | Медицина (препарат) для лечения гиперплазии молочных желез, регулируя поток жизненной энергии, чтобы удалить стаз | | Лекарство получают из следующих компонентов, в г: 10 поразрядной Bupleuri, 10 персиков, 10 сафлора, 10 Ze-doary, 10 Fructus toosendan, 10 жареных Мэнис penta-dactyla, 12 Radix пиона альба , 12 китайского дягиля, 15 поразрядной curcumae, 15 расщелины gleditsiae, 15 peri-carpium Citri reticulatae Viride, 15 семян cowherb и 6 г жареного корня солодки | | ХУАНГ YU (ХУАНГ YU) | | | |
| 1.2058 | Китай | Заявка  105194537 (A)  30.12.15 | | ТКМ отвар для лечения шейного спондилеза | | Отвар готовят из следующих компонентов, в г: 12 no-topterygium корня, 12 поразрядной saposhnikoviae, 12 Zedoary, 10 китайского дягиля, 15 радикс пиона гиЬга, 15 кореня астрагала и 8 меда фритюре корень солодки | | XU MEI  (XU MEI) | | | |
| 1.2059 | Китай | Заявка  105194544 (A)  30.12.15 | | ТКМ отвар для лечения инфантильного недоедания | | Отвар готовят по весу, в ч.: 10-12 корней кудзу виногра-дной лозы, 5-7 Lindera агрегата, 3-4 tenodera aridifolia Stoll, 6-8 куркумы Zedoary, 15-20 семян тыквы воска, 10-15 части меда обжаренных корней солодки, еще 15 растений | | ЦЯНЬ Xiaozhi  (Мааньшань DEHONGTANG БИОТЕХНОЛОГИЯ CO LTD) | | | |
| 1.2060 | Китай | Заявка  105194559 (A)  30.12.15 | | Традиционный китайский лекарственный лосьон чистки для лечения алопеции и очаговой алопеции и способ приготовления традицион-ной китайской чистки лосьон | | Получают из следующих основных видов сырья, мас.ч: от 10 до 30 подготовленных корней Rehmannia, от 4 до 8 розмарина лекарственного, от 2 до 6 хищного водолаз-ного жука, от 20 до 40 Herba Cistanche, от 10 до 30 листа полыни , от 10 до 30 белой шелковицы коры корней, от 3 до 7 радикс ремании recen, от 8 до 16 корней корня солодки, еще 5 растений | | LI XIAO  (LI XIAO) | | | |
| 1.2061 | Китай | Заявка  105194560 (A)  30.12.15 | | Традиционная китайская лекарст-венная композиция для общего лечения хирургической раны | | Получают из следующих компонентов, мас.ч: от 5 до 15 псевдо-женьшеня, от 5 до 10 борнеола, от 5 до 20 корня солодки, от 5 до 10 дягиля даурского и от 300 до 500 кунжутного масла и еще 17 растений | | QI LIANG (QI LIANG) | | | |
| 1.2062 | Китай | Заявка  105194561 (A)  30.12.15 | | ТКМ композиция для лечения холецистита | | В частях: От 5 до 6 кореня астрагала, от 2 до 4 Codono-psis pilosula, от 7 до 9 глянцевых плодов бирючины, от 2 до 4 Cynanchum paniculatum, от 6 до 8 гореца птичьего, от 10 до 15 меда фритюре солодки корень, еще 14 растений | | DING DAWEI  (DING DAWEI) | | | |
| 1.2063 | Китай | Заявка  105194567 (A)  30.12.15 | | Запах китайского травяного лекарственного состава саше и способ получения саше | | В весовых частях: от 5 до 6 Корень астрагала, от 2 до 4 Codonopsis pilosula, от 7 до 9 глянцевого плодов бирю-чины, от 2 до 4 Cynanchum paniculatum, 6 8 горец пти-чий, от 10 до 15 меда фритюре корень солодки, еще 14 растений | | LIU Guoqing,  ВАН CHUANYU  (Те же) | | | |
| 1.2064 | Китай | Заявка  105194578 (A)  30.12.15 | | ТКМ для лечения педиатрическо-го вирусного миокардита | | В частях по массе: 10-15 snakegourd фруктов, 10-15 lon-gstamen репчатого лука, 10-20 Pinellia клубня, 15-20 thi-nleaf milkwort корневой коры, 10-20 семян даты расще-лины, 10-15 Coptis корня, 15-20 подготовленного корня солодки, еще 17 растений | | Отвергнуто право быть упомянутым  (SUN Xulian) | | | |
| 1.2065 | Китай | Заявка  105194586 (A)  30.12.15 | | Препарат для регуляции жизнен-ной энергии, рассеивая меланхо-лии, успокаивающими нервы, устранение тревоги и бессонницы и лечения климактерического синдрома и метод подготовки | | Препарат получают из следующих сырья по массе, в г: 100 поразрядной Bupleuri, 75 из Jujubes, 100 корневищ acori graminei, 75 из Pinellia Тернате (переработанного), 75 корневищ атрактилодеса ​​macrocephalae (жареные), 250 Фруктусом tritici Levis, 100 Polygala tenuifolia (обра-ботанных), 75 меда обжаренных корней солодки,еще 8 растений | | DU Mingzhu  (SWISHER Тунхуа ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ CO LTD) | | | |
| 1.2066 | Китай | Заявка  105194596 (A)  30.12.15 | | Shenghua отвар для лечения послеродового гипогалактия | | Отвар готовят из следующих компонентов: 24 г китай-ского дудника, 9 г Ligusticum wallichii, 6 г персиковых ядер, 3 г поджаренного имбиря, 3 г меда фритюре ко-рень солодки, 12 г pericarpium Citri reticulatae, 15 г tetra-panax papyriferus и 15 г семян cowherb | | XU MEI (XU MEI) | | | |
| 1.2067 | Китай | Заявка  105194597 (A)  30.12.15 | | Zuogui таблетки для лечения послеродового гипогалактия | | Получают из следующих компонентов: 20 г полученного корня Rehmannia, 15 г китайской лайчи, 15 г корневищ dioscoreae, 15 г кизила, 20 г семенной жидкости cuscutae, 15 г китайского дягиля, 15 г персикового ядра, 15 г саф-лора, 10 г Ligusticum wallichii, 6 г поджаренного имбиря, 15 г Корню Cervi degelatinatum, 15 г snakegourd фруктов, 15 г семян cowherb, 15 г красивых Sweetgum фруктов и 6 г Honey- Фрид корень солодки | | Те же | | | |
| 1.2068 | Китай | Заявка  105194598 (A)  30.12.15 | | Spur устраняющий и боль ослабления отвар для лечения шейного спондилеза | | Отвар готовят из следующих компонентов: 30 г Pueraria lоbаtа, 30 г клематис корня, 10 г кассии прутик, 10 г ра-дикс пиона Альбы, 10 г Poria Кокосовые, 10 г обработан-ная корневище pinelliae, 15 г Herba aristolochiae, 15 г ки-тайского дудника, 8 г pericarpium Citri reticulatae, 5 г ме-да фритюре корень солодки, 3 г свежего имбиря, и 7 красных дат | | Те же | | | |
| 1.2069 | Китай | Заявка  105194620 (А)  30.12.15 | | Традиционный китайский лекар-ственный препарат для лечения артериальной гипертензии и способ приготовления традици-онного китайского лекарственного | | Лекарственный препарат получают из следующих ком-понентов в процентах по весу: от 32 до 40 процентов от kudzuvine корня, от 6 до 10 процентов от корня солодки, 15 растений и остальное воды | | XIE Yongxing  (Wuchuan GELAO И MIAO АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ НАРОДНАЯ МЕДИЦИНА RES INST) | | | |
| 1.2070 | Корея | Патент  101581240 (B1)  31.12.15 | | Способ получения экстракта солодки, содержащего глицирри-зиновую кислоту и ликвиритин (Liquiritin) | | Включающий стадии: (а) извлечение мелких чвстей со-лодки с 50-80% спирта в течение 1- 5 часов; (Б) концен-трирование экстракта; и (с) распыление и сушку концен-трированного продукта после добавления эксципиента в концентрированного продукта. В соответствии со спосо-бом получения экстракта солодки, экстракт солодки, имеет низкое содержание глицирризиновой кислоты, что может вызвать побочные эффекты, а также высокое со-держание liquiritinа | | Нет | | | |
| 1. 2071 | Россия | Патент  2 580 622 C2 10.04.16 | | Композиция и ее применение в лечении анальных трещин | | П.16. Применение по п. 1 или 2, где композиция допол-нительно содержит консервант, предпочтительно фенок-сиэтанол; или антиоксидант, предпочтительно токофе-рол и/или сухой экстракт солодки (Glycyrrhiza glabra); или связующий агент, предпочтительно декстрин; или стабилизирующий агент, предпочтительно эмульгирую-щий стабилизирующий агент, более предпочтительно сшитый акриловый сополимер; или хелатирующий аге-нт, предпочтительно этилендиаминдисукцинат тринат-рия | | Бастия Филиппо  Саккоманно Маурицио  (ХД С.п.А. ) | | | |
| 1.2072 | США | Патент  9,308,229  12.04.16 | | Способ ингибирования ангиогенеза | | Примеры наполнителей включают сахара (лактоза, саха-роза, глюкоза, маннит), крахмалы (картофельный, пше-ничный, кукурузный), неорганические вещества (карбо-нат кальция, сульфат кальция, бикарбонат натрия, хло-рид натрия), кристаллическую целлюлозу, порошки рас-тений (солодка порошок, горечавка порошок), и т.п. | | Ito Hitoshi и др.  (Sun Chlorella Corp.) | | | |
| 1.2073 | США | Патент  9,320,698  26.04.16 | | Пептидные ингибиторы тирозиназы и их применение | | Например, отбеливания кожи продукты, которые могут быть объединены включают, но не ограничиваются цистеин, 4-thioresorcin, 3-aminotyrosine, 5-гидрокси-2-гидроксиметил-.gamma.-пиридон, fomesjaponicus и Ganoderma экстракты, койевая кислота, глабридин , экстракт солодки, глицирризиновой кислоты, экстракт Катарантус Розовый, | | Hantash Basil M. И др.  (Escape Therapeutics, Inc.) | | | |
| 1.2074 | США | Патент  9,320,770  26.04.16 | | Созревание кровеносных сосудов, нормализации или стабилизации агента и морщин превентор / улучшитель | | Кроме того, в случае использования сосудов созревания, нормализации или стабилизации агента или Tie-2 активации (фосфорилирование) средство по настоящему изобретению, в качестве препарата для наружного применения кожи, лекарственные средства, такие как кофеин, танин, верапамил, транексамовой кислоты и их производные, экстракт солодки, глабридин, т.п. | | Ota Masahiro и др.  (Shiseido Company, Ltd.) | | | |
| 1.2075 | США | Патент  9,321,751  26.04.16 | | Производные пиперина и их применение | | Например, когда композицию по настоящему изобрете-нию готовят в виде напитка, он может дополнительно содержать, лимонную кислоту, с высоким содержанием фруктозы кукурузный сироп, сахар, глюкозу, уксусную, яблочную кислоту, фруктовый сок, экстракт эвкоммии, экстракт мармелада, экстракт солодки, или тому подоб-ное. Является очень эффективным для профилактики или лечения метаболических заболеваний, включая ожирение, диабет, дислипидемию, ожирение печени и синдрома резистентности к инсулину | | Park Tae Sun и др.  (INDUSTRY-ACADEMIC COOPERATION FOUNDATION, YONSEI UNIVERSITY) | | | |
| 1.2076 | Китай | Заявка  104861015 (A)  26.08.15 | | Синергетический метод чистой экстракции эффективных компонентов корня солодки | | Включает в себя следующие шаги: 1, приготовение общего экстракта продукта корня солодки; 2, разделение на водорастворимые и жирорастворимые компоненты; 3, отделение глицирризиновой кислоты от пигментов, глю-козы и полисахаридов в водорастворимых компонен-тах; 4, отделение пигментов от глюкозы и полисахари-дов; 5, отделение глюкозы от полисахаридов; 6, отделе-ние и очистка глабридина из жирорастворимых компо-нентов; 7, разделение и очистка liquiritin и isoliquiritin из жирорастворимых компонентах; 8, разделение и очистка isoliquiritigenin и liquiritigenin из жирорастворимых ком-понентов; 9, разделение и очистка licochalcone А из жи-рорастворимых компонентов; 10, разделение и очистка лигнина солодка из жирорастворимых компонентов; и 11, разделение и очистка целлюлозы лакричника из жи-рорастворимых компонентов. | | LI Yushan | | | |
| 1.2077 | Тайвань | Патент  I515003 (B)  01.01.16 | | Применение фармацевтической композиции для производства лекарственных средств аномаль-ных полиглутаминовых-опосре-дованных заболеваний | | Фармацевтическая композиция содержит один или нес-колько элементов, выбранных из группы, состоящей из экстракта G.inflata, глицирризината аммония и ликохалкона А | | LEECHEN Guey-Джен ЧЭНЬ Цзюн-MEI  (UNIV NAT ТАЙВАНЬ NORMAL) | | | |
| 1.2078 | Россия | Патент  2 583 589 C1  10.05.16 | | Способ восстановительного лече-ния на курорте больных с постхо-лецистэкомическим синдромом | | Назначают щадяще-тренирующий режим двигательной активности. Питание по диете №5. Прием внутрь мало-минерализованной углекислой гидрокарбонатно-суль-фатно-хлоридной натриево-кальциевой минеральной воды Ессентуки-Новая 3 раза в день за 30 мин до еды в теплом виде, по 3,3 г/кг массы тела на один прием. Пен-но-солодковые ванны температуры 37°C, с экспозицией 15 мин, через день, на курс лечения 8 процедур в соста-ве: 50 мл густого экстракта корня солодки растворяют в 45 л воды, рабочая емкость ванны 200 л, температура раствора экстракта 42°C, пены 35°C. Воздействие бегу-щего магнитного импульсного трехфазного поля от ап-парата УМТИ-ЗФ со специализированной кушеткой для пациента «Колибри-эксперт». Больные дополнительно принимают Дюспаталин по 200 мг 2 раза в сутки в течение 14 дней | | Меркулова Г.А., Кайсинова А. С.  (ФГБУ ПГНИИК ФМБА России) | | | |
| 1.2079 | США | Заявка  20160140314  А1  19.05.16  Патент  10,467,382  05.11.19  Заявка  20200043609А1  06.02.20 | | Понятное обоснование - темпе-ратуры тела и менструального цикла  Возможные базальные темпера-туры тела и менструальный цикл | | 1. Способ увеличения шансов пользователей зачатия с использованием персонализированных травяных формул, включающий: оценка состояния персонализированный рождаемости пользователя; определения отклонения от индивидуализированного состояния фертильности пользователя и идеальное состояние плодородия; определить основные проблемы с фертильностью пользователя на основе отклонения от идеального состояния плодородия; Сравнение основных проблем рождаемости с травяными формулами, которое сочетает в себе выявление глубинных причин бесплодия и использования передовых методов, как описано современной медицинской литературе для изменения рождаемости с растительными рекомендациями: Radix Bupleuri, белый корень пиона, Radix Glycyrrhizae Мед жареные солодки, Fructus Auranti. Регуляция 913 - Питает инь и кровь для регуляции ци печени.ТАБЛИЦА-US-00004 СИ Ни Сан Пин Инь Латинский Английский Общий Chai Hu Radix Bupleuri Bupleurum; Красный Zhi Shi Fructus Aurantii Незрелый горький Bai Shao Radix Paeoniae Белый корень пиона Zhi Gan Cao Radix Glycyrrhizae Жареная солодка с медом | | Karchmer Kirsten  и др.  (Conceivable, Inc). | | | |
| 1.2080 | Россия | Заявка  2014 142 538 А  20.05.16 | | Лекарственный препарат от кашля | | Включающий термопсиса ланцетного травы сухой экстракт и натрия гидрокарбонат, дополнительно содержит в качестве активных веществ экстракт солодкового корня сухого, натрия бензоат и аммония хлорид и в качестве вспомогательных веществ - масло семян аниса обыкновенного и сахарозу | | Стрекалов А.Е.  (ОАО "Новосибхимфарм") | | | |
| 1.2081 | Россия | Патент  2 585 108 C1  27.05.16 | | Композиция для восстановления хрящевой и костной ткани при остеопорозе | | Содержащая порошок высушенных растений, выбранных из группы: береза, мята, ива, осина, горец птичий (спорыш), подорожник, цветки ромашки, мелисса, сушеница, череда трехраздельная измельченный порошок из пчел, отличающаяся тем, что композиция дополнительно содержит: корни солодки, подмор пчел и еще 50 растений | | Волков Е. Е.,,  Гордеев М. В.,  Гордеева Ю.. М. | | | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | | |
| 1.2082 | Китай | Заявка  105267291 (A)  27.01.16 | | Соединение композиция для лечения или защиты поражения печени | | Включает Eclipta prostrata, жимолости, Ganoderma Lucidum и корень солодки, причем предпочтительное соотношение веса каждого компонента 16-70: 10-40: 1-6: 1-6. | | LIN Липин; Лью YE  (XIANGBEI Уэлман PHARMACEUTICAL CO LTD) | | | |
| 1.2083 | Китай | Заявка  105267308 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайска медицина (ТКМ) сочетание, имеющие противоопухолевую активность | | Готовят с, по весу, 10-50 частей астрагала корня, 5-30 частей глянцевого плодов бирючины и 1-12 частей корня солодки. Традиционная китайская медицина сочетание в основном лечит прогрессирование онкогенеза и опухоли, вызванные астенического заболевания и общей иммунодефицитом и иммунной дисфункции, вызванной опухолью операции, лучевой и химиотерапии | | Ян Цзюнь  (ПЕКИН HAIJIXING медицинской науки & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2084 | Китай | Заявка  105267315 (A)  27.01.16 | | Спрей для лечения bromhidrosis и метод его подготовки | | Спрей состоит из, по массе,ч.: 5-10 Bluestone, 30-50 мокса листа, 25-50 lithargite, 5-10 талька, 5-10 борнеол, 10-25 перца, 5-15 китайского ревеня, 12-15 корня солодки, 10-15 каламином и 300-500 частей воды. | | TAN XUTING  (TAN XUTING) | | | |
| 1.2085 | Китай | Заявка  105267316 (A)  27.01.16 | | Формула лечения геморроя | | Компоненты включают, по весу, 60 г софора желтоватая МТА, 20 г ревень пальчатый, 30 г жимолости и 9 г корня солодки. В соответствии с настоящим изобретением, подходит с применением отвара, полученного путем кипячения китайских трав в формуле дезинфицировать анус, циркуляция крови может быть повышена, а эффект препарата подобран таким образом, чтобы достичь цели | | ГАО Сяоянь  (ГАО Сяоянь) | | | |
| 1.2086 | Китай | Заявка  105267317 (A)  27.01.16 | | Отвар, удаляющий сухость | | Для лечения шизофрении. Готовят из следующих тради-ционных китайских лекарственных средств, по весу, 22-35g из ревень лекарственный, 4-7g из листьев сенны, 12-18g из Polygala корня и 12-15g солодки | | ЧЖАО Guoxian и ДР. | | | |
| 1.2087 | Китай | Заявка  105267318 (A)  27.01.16 | | Китайская патентная медицина для устранения ostealgia | | Для устранения ostealgia включает в себя, по весу, ч: по 15-25 китайского дудника, 15-25 Ligusticum wallichii, 20-30 астрагала, Radix 25-35 Eucommia ulmoides, 15-25 из Angelicae Pubescentis Radix, 15-25 целебных Cyathula корень, 15-25 гималайского ворсянка корня, 15-25 из разветвляться Saposhnikovia корня, 15-25 кассии прутик, 15-25 из Herba Schizonepetae, 5-15 Herbal Ephedrae, 10-20 Atractylodes Ланцеа, 5-15 корня солодки, 15-25 Стебель Spatholobi, 15-25 радикс пиона гиЬга, 15-25 из Boswellia carteri, 15-25 мирры и 5-15 частей сафлора | | ГАО RENLI  (ГАО RENLI) | | | |
| 1.2088 | Китай | Заявка  105267324 (A)  27.01.16 | | Оральный традиционной китайской медицины для лечения поясничного позвонка hyperosteogeny | | Следующие компоненты в массовых частях: 10-20 жареного корня солодки, 10-20 кассии прутик, 10-20 клематисов корня, 10-20 белого корня пиона, 10- 20 восточного азиатского дерева папоротника корневища, 2-8 из Eucommia коры, 2-8 из malaytea scurfpea фруктов, 2-8 китайского taxillus прутик, 2-8из kudzuvine корня и 2-8 общероссийского трава спорыша вялыми | | ЦЗЯН YUQUN  (ЦЗЯН YUQUN) | | | |
| 1.2089 | Китай | Заявка  105267342 (A)  27.01.16 | | Способ получения комбинации лекарственных средств для лечения бронхита | | Включает в себя: использование эфедры травы, миндаль, гипса и подготовленный корень солодки приготовить отвар Maxingshigan; используя жимолость, схизонепета травы, Houttuynia травы и семян кассии для приготовления экстракта; смешивание экстракта с отваром Maxingshigan, концентрируя, и выполняя осаждение спиртом с получением порошка | | ВАН YUE; и др.  (UNIV ЧАНЧЖОУ) | | | |
| 1.2090 | Китай | Заявка  105267361 (A)  27.01.16 | | Препарат для лечения на ранней стадии беременности, период острого мастита | | Лекарственное средство в основном содержит: 9 сыпучие препараты, такие как pericarpium Citri reticulatae Viride, Ligusticum Chuanxiong Хорта, гипс, Форсайтия suspensa, сперме trichosanthis, корень солодки и т.п. | | ЧЭНЬ GUANQING и др.  (ЧЭНЬ GUANQING) | | | |
| 1.2091 | Китай | Заявка  105267385 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения геморроя | | Композиция содержит, по массе,в ч.: 4-20 кассии Occidentalis, 3-15 кальцинированных устричных раковин, 4-20 дождевика, 3-15 коры головного мозга, phellodendri, 1-5 частей солодки, 3 -15 ciliatenerve спорыша корней, 6-30 копченой сливы и 2-10 частей из Fructus конопли | | ВАН QI  (ВАН QI) | | | |
| 1.2092 | Китай | Заявка  105267389 (A)  27.01.16 | | Внешнее лекарство для активации кровообращения и уменьшения припухлости | | Получают из следующих сырьевых материалов в весовых частях: 6-12 китайского дудника, 10-15 красного корня пиона, 6- 12 семян персика, 6-10 сафлора, 6-10 ладана, 6-10 чмирры, 6-12 плодов жасмин мыса, 6-12 ревеня, 6-12 из коры китайский corktree, 3-6 Notoginseng, 15-2 twotooth Achyranthes корня, 15-20 Danshen корня, 6-12 дерева пиона коры, 15-20 Eucommia коры, 15-30 клематиса корень, 15-20 Гималайского корня ворсянка, 6-12 части жужелиц, 15-20 ч drynaria корневища фортуны и 3-6 частей корня солодки | | LIU BIN  (LIU BIN) | | | |
| 1.2093 | Китай | Заявка  105267397 (A)  27.01.16 | | Гинекологическийуход антибактериальный препарат и способ его получения | | Получают из следующих сырья в весовых частях: 2-35 Houttuynia сердцевидной, 1-30 коры головного мозга phellodendri, 5-15 Coptis, 1-8 китайского лимонника, 5-7 шлемника байкальского , 5-20 кореня дудника, 2-15 из Flos magnoliae, 1-8 частей корня солодки, 2-6 из Herba andrographitis, 3-12 из Lonicera арошса, 1-10 эвкалипта робуста кузнеца, 2-8 подорожника, травы 1-6 из Folia perillae acutae, 2-8 из хризантема индийская, 2-8 из кровохлёбки лекарственной и 1-5 Галлы. китайского лимонника | | ВАН Yajun  (JINAN SHUNXIANG МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2094 | Китай | Заявка  105267403 (A)  27.01.16 | | В сочетании традиционной китайской медицины для лечения ороговевшей кожи | | Включает в себя подготовленный базисное ремании, ревень лекарственный, базисное Bupleuri, женьшень, базисное scutellariae, корень солодки, пиона и тальк | | ПЕСНЯ JIANGKUN  (ПЕСНЯ JIANGKUN) | | | |
| 1.2095 | Китай | Заявка  105267404 (A)  27.01.16 | | Кровь охлаждения Dihuang отвар для лечения перианального абсцесса | | Готовят из 6g китайского atractylode корневища, 6г золотой кипариса, 9g лекарственного корня cyathula, 12г сырья Rehmannia, 9g китайского дудника корня хвоста, 9g красного корня пиона, 9g из Форсайтия фруктов, 9g жимолости, 9г корня шлемника, 9g софоры фруктов, 9g сада кровохлебки и 3g сырья солодки | | ФЭИ + Июне | | | |
| 1.2096 | Китай | Заявка  105267417 (A)  27.01.16 | | YiqiZhixue лекарственный препарат | | Состоит из частей: 20 астрагал корня, 20 подготовленного корня Rehmannia, 15 китайского корня дягиля, 15 красного корня пиона, 15 пиона коры, 15 белого Atractylodes корневища, 15 обугленные Sanguisorba корень, 3 псевдо-женьшень, 5 Cimicifugae foetidae и 10 частей корня солодки. Лекарственное YiqiZhixue имеет эффективность успокаивающий печень и разрешение депрессии и тонизирует ци и остановки кровотечения, и имеет точный эффект на нарушение менструального и безостановочного менструации | | ВАН Xiaoling  (ВАН Xiaoling) | | | |
| 1.2097 | Китай | Заявка  105267420 (A)  27.01.16 | | ТКМ препарат для лечения мастита | | Получают из следующих компонентов по весу, в г: 30 сырого Корень астрагала, 30 Fructus trichosanthis, 10 ящера, 15 расщелины gleditsiae, 30 жимолости цветов, 20 поразрядной scrophulariae, 50 pericarpium Citri reticulatae и 10 г корня солодки | | ЧЭНЬ XI  (ЧЭНЬ XI) | | | |
| 1.2098 | Китай | Заявка  105267422 (A)  27.01.16 | | Китайской травяной медицины отвар для радикального лечения рака | | Включает в себя , г: 15-50 Solanum lyratum большого пальца, 25-35 корня индийского Kalimeris травы, 10-60 ревень лекарственный, 12-105 жимолости цветок , 10-405 Poria Кокосовые, 3-10 поразрядной tinosporae, 3-16 г солодки, 0,6-1,2 Yuzhu, 5-20 Fructus форзиции, 0,6-1,8 Pteroxygonum giraldii Даммом и др Дильса, 0,3-0,9 г пыльцы, 10-25 сырого корня Rehmannia и 400-500 г воды, уровень излечения составляет 75% | | ЧЭНЬ CHAOQI; ЛИУ Zhonggang | | | |
| 1.2099 | Китай | Заявка  105267430 (A)  27.01.16 | | ТКМ Anti-диарейные таблетки | | По массе,в ч.: 6-12 Radix Puerariae, 12-18 Корневища Coptidis, 6-12 диких мармелад, 9-13 мускатник душистый, 6-9 частей корня солодки, 6-10 из горца chinense, 10-16 сушеных плодов боярышника, 6-10 лапчатки обесцветить Bunge, 10-20 китайского magnoliavine, 6-10 Radix Scutellariae, 6-10 Lonicera и форзиции, 6-10 Radix Aucklandiae, 10-18 Cornus лекарственный, 6-10 Anemone китайского лимонника, 5-10 горца chinense, 6 -10 Корень астрагала и 20-30 лайчи фруктов, пропаривание в пароварку для 2-4h, сушка, измельчение в виде порошка, полностью смешивания порошка с 40-60 частей крахмала и таблетирования | | ЧЖАО CHUANSHENG и др.  (ХЭНАНЬ Yongchuan МЕДИЦИНА TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2100 | Китай | Заявка  105267472 (A)  27.01.16 | | ТКМ лекарственное средство для лечения гинекологических заболеваний и его приложения | | Содержит следующие ингредиенты по весу, в ч.: 1-5 шафрана, 1-5 китайского дудника, 1-5 жужелицы, 1-5 Ligusticum wallichii, 1-5 Poria Кокосовые, 1-5 частей солодки, 1-5 из Phellodendron и 1-5 из софоры желтоватой | | ГАО Shuping  (ГАО Shuping) | | | |
| 1.2101 | Китай | Заявка  105267473 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина в основном препарат лечения конкрементов в почках | | Состоит из следующих сырья, 2.5-3.5g из ротационной-запеченные чешуи manitis, 2.5-3.5g из гвоздика пышная, 2.5-3.5g из akebiaquinata, 2.5-3.5g из Семя подорожника, 2,5-3,5 г Poria, 2.5-3.5g из Fructus Lycii, 2.5-3.5g из горец птичий, 2.5-3.5g мыса фрукты жасмин, 1.2-1.8g из ревень лекарственный, 1.2-1.8g тонкого корня солодки, 0.1-0.2g из Juncus roemerianus и 9-11g талька | | ВАН Shijie  (ВАН Shijie) | | | |
| 1.2102 | Китай | Заявка  105267478 (A)  27.01.16 | | Способ получения частиц порошка для лечения бронхиальной астмы | | Способ получения включает в себя: используя персиковое, жасмин, шелковица прутик, hairyvein репейник, женьшень, темно-сливовый, корень солодки и ряски в качестве сырья | | ВАН YUE; и др.  (UNIV ЧАНЧЖОУ) | | | |
| 1.2103 | Китай | Заявка  105267482 (A)  27.01.16 | | Формула для лечения акне | | Включает в себя Radix scutellariae, одуванчика, корневище alismatis, сушат радикс ремании, горец Cuspidatum, Herba hedyrotidis diffusae, водоросль, жимолость, Cotex dictamni, сафлора, Bombyx batryticatus, Herba schizonepetae и солодку | | YING Lihong  (YING Lihong) | | | |
| 1.2104 | Китай | Заявка  105267489 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения глаукомы | | Включает в себя следующие основные виды сырья: 15-25g из felwort, 12-18g хризантема, 12-18g из Конча haliotidis, 12-18g мыса жасмин, 8-12g из чистящим порыва, 8-12g из Fructus tribuli, 8-12g из butterflybush цветка, 8-12g семян подорожника, 8-12g из семени кассии, 8-12g красного корня шалфея, 6-10g восточного waterplantain корневища, 6-10g из notopterygium корня, 6-10g из поразрядной Bupleuri , 6-10g из шлемника байкальского, 3-7g мяты, 3-7g солодки и 2-6g лимонника китайского лимонника | | Лю Пэном  (Лю Пэном) | | | |
| 1.2105 | Китай | Заявка  105267498 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения ревматических заболеваний сердца | | Композиция состоит из следующего сырья, по весу,в ч.: 10-20 turnjujube, 8-15 семенной жидкости impatientis, 5-10 homalomena Occulta, 6-10 oldenlandia diffusa, 5-8 Черноголовка обыкновенная, 15-20 части меда фритюре корень солодки, 3-8 цветка официальных магнолии, 5-10 жимолости, 6-15 из радикс пиона альба, 15-25 солянки соШпа и 5-10 частей водоросли | | Н.И. Liangchun  (Н.И. Liangchun) | | | |
| 1.2106 | Китай | Заявка  105267524 (A)  27.01.16 | | Инфантильная рвота и понос нин таблетки, рассасывающиеся и метод их подготовки | | Экстракт получают из, по весу,в ч.:100-300 пачули, 100-200 имбиря обработаны Pinellia, 100-300 сухого мандарина или апельсиновых корок, 100-300 жареные белые Atractylodes корневищ, 100 -300 Poria Кокосовые, 50-200 имбиря смеси фритюре коркового magnoliae лекарственный и 50-100 частей солодки | | XIN + ЧЖАН  (ZHICHENG МЕДИЦИНА TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2107 | Китай | Заявка  105267538 (A)  27.01.16 | | Панты паста для лечения нарушения менструального цикла и его способа приготовления | | Получают из следующего сырья по массе: 125g из панты, 75г оленей рога клея, 300 г красного женьшеня, 300 г жареной пестрый Atractylodes корневища, 300г из Пория кокосовидная Кокосовые, 150 г солодка, 600г китайского дудника, 300г Ligusticum wallichii, 300г из пестрого Atractylodes корневища жареные с вином, 600g из Radix ремании Препаратой, 300 г уксуса обработан сыть круглая, 300 г китайской лайчи, 300г хризантемы, и 7500g из пустырника пасты | | ZHENG HUI  (SHIYAN Deyuan НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ DEV CO LTD) | | | |
| 1.2108 | Китай | Заявка  105267539 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения опоясывающего лишая | | Содержит, по весу,в ч.: 10-15 китайских thorowax корней, 8-12 белого пиона корней, 3-5 корневищ cyperi, 3-6 Lindera aggregata, 4-6 Coptis лесбийский, 4-6 коры головного мозга phellodendri, 8-12 поразрядной scutellariae, 8-12 поразрядной adenophorae, 8-12 Траву полыни capillariae, 4-6 семян персика, 10-15 жимолости, 10-15 одуванчика, 10-15 китайской лобелии, 10-15 травы Клейна лапчатки, 10-15 из Herba violae, 8-12 из spanishneedles травы, 8-12 из Dulcamara, 8- 12 Poria, 8-12 корневищ alismatis и 8-12 частей солодки | | DU Yingfeng  (DU Yingfeng) | | | |
| 1.2109 | Китай | Заявка  105267541 (A)  27.01.16 | | Настойка для лечения опоясывающего лишая и способ приготовления настойки | | Содержит, по весу,в ч.: 10-15 китайских thorowax корней, 8-12 белого пиона корней, 3-5 корневищ cyperi, 3-6 Lindera aggregata, 4-6 Coptis китайского лимонника, 4 -6 коры головного мозга phellodendri, 8-12 из поразрядной scutellariae, 8-12 из поразрядной adenophorae, 8-12 из Траву полыни capillariae, 4-6 семян персика, 10-15 жимолости, 10-15 одуванчика, 10-15 китайской лобелии, 10-15 травы лапчатки Клейна, 10-15 из Herba violae, 8-12 из spanishneedles травы, 8-12 из Dulcamara, 8-12 из Poria, 8-12 корневищ alismatis, 8-12 частей солодки и 150-260 частей 80-85% этилового спирта | | То же | | | |
| 1.2110 | Китай | Заявка  105267542 (A)  27.01.16 | | ТКМ гель патч для лечения опоясывающего лишая и способ приготовления традиционной китайской медицины гель патча | | Гель пластырь содержит, по весу,в ч.: 10-15 китайских thorowax корней, 8-12 белого пиона корней, 3-5 корневищ cyperi, 3-6 Lindera aggregata, 4-6 Coptis лесбийский, 4-6 коры головного мозга phellodendri, 8-12 поразрядной scutellariae, 8-12 поразрядной adenophorae, 8-12 Траву полыни capillariae, 4-6 семян персика, 10-15 жимолости , 10-15 одуванчика, 10-15 китайской лобелии, 10-15 травы лапчатки Клейна, 10-15 Herba violae, 8-12 spanishneedles травы, 8-12 Dulcamara, 8 -12 Poria, 8-12 корневищ alismatis, 8-12 частей солодки и 60-170 частей геля матриц. Гелевые матрицы включают в себя, по весу, 20-40 ч. желатина, 10-30 ч. диоксида кремния, 10-30 мас.ч. полиакрилата натрия, 10-30 ч. повидон, 6-16 ч. карбоксиметилцеллюлозы натрия, 2-6 ч. карбомер, 0,2-1 ч. этилпарабена и 300-500 частей глицерина | | То же | | | |
| 1.2111 | Китай | Заявка  105267762 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения опоясывающего лишая | | Состав в основном подготовлен с поразрядной Bupleuri, мискантус floridulus, элевсины Индика, шелковицы, женьшень, scutellariae barbatae, хохлатки Bunge травы, Fructus forsythiae, корень солодки, Гастродия Высокая и дождевого | | LU Yuping  (LU Yuping) | | | |
| 1.2112 | Китай | Заявка  105267547 (A)  27.01.16 | | Китайский патент лекарства для лечения витилиго | | Включает в себя,в ч.: 1 часть меда фритюре корень солодки, 1,2-2,0 Корень астрагала Препаратой, 1,2-2,0 китайского дудника, 1,0-1,5 китайского ямса, 1,2-2,0 из жаряной гречихи, 1,0-1,5 из snakegourd корня, 2,0-2,5 даурской корень дягиля, 1,0-1,5 красной фасоли, 2.0- 4.0 Panax псевдо-женьшень стены, 2,0-3,0шалфея miltiorrhiza и 1,2-2,0 из ротационной-запеченные шкале ящера. И мазь лекарство содержит 6,0-6,5 барсучьего жира, 1,0-1,5 Lithospermum erythrorhizon, 1,0-1,5 Herba пустырника, 0,5-1,0 Крокус Sativus, 0,5-1,0 пиявки, 1,0-1,5 буры порошок, 0,05-0,10 порошка серы, 0,05-0,10 глет порошка и 6.5-7.0 частей Fluocinonide мази | | HU PEIQIN  (HU PEIQIN) | | | |
| 1.2113 | Китай | Заявка  105267550 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения пиелонефрита | | Включает в себя следующие виды сырья: 20-40g из Hedyotis diffusa, 15-25g из пустырника, 10-15g из Herba pyrolae, 10-15g из Herba pteridis multifidae, 10-15g вербены, 10-15g из Lysimachia christinae Hance, 10-15g из Черноголовка обыкновенная, 10-15g подорожника травы, 10-15g из Eclipta prostrata L, 8-12g из pseudostellaria корня, 8-12g из корень астрагала, 8-12g китайского ямса, 8-12g из Poria Кокосовые, 8-12g восточного waterplantain корневища, 8-12g из пестрого Atractylodes корневища, 3-8g из felwort и 3-7g солодки | | SUN Xifan  (SUN Xifan) | | | |
| 1.2114 | Китай | Заявка  Заявка  105267551 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения сперматореи | | Включает в себя следующие виды сырья: 70-90g китайского ямса, 55-65g приготовленного корня Rehmannia, 55-65g из Cistanche, 45-55g из поразрядной Codonopsis, 25-35g из Жареные Eucommia ulmoides, 15-25g из Phellodendron, 15-25g семян лотоса, 15-25g приготовленного сперме cuscutae, 15-25g из кизила лекарственный, 15-25g из laevigata Michx ROSA, 15-25g спермы астрагалы complanati, 10- 20 г Poria с hostwood, 10-20g из Fructus Lycii, 10-20g из Polygala корня, 10-20g семенной жидкости euryales, 8-12g китайского magnoliavine, 8-12g из корня balloonflower, 8-12g малиновой, 8-12g солодки и 450-600g меда | | Лю Пэном  (Лю Пэном) | | | |
| 1.2115 | Китай | Заявка  105267552 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина для облегчения экскреции желудка и кишечника контраста изображения агента | | Состоит из следующих материалов по массе (единица измерения: грамм): 8-12g из Radix ремании Praeparata, 8-12g корневищ Dioscoreae , 8-12g из Fructus кизила, 8-12g из Poria, 8-12g корневищ Alismatis, 8-12g корневищ атрактилодеса ​​Macrocephalae, 8-12g из Polyporus, 8-12g солодки, 8-12g Семена подорожника и 4 -8g из Радис Aconiti латеральной Praeparata | | SHAO БИН; ЧЖУ Shengjie | | | |
| 1.2116 | Китай | Заявка  105267566 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина благоприятно для заживления операционной раны | | Включает в себя, в ч.: 15 хризантемы, 15 расщелины gleditsiae, 15 Fructus forsythiae, 10 самородной меди, 30 батата, 15 Panax Notoginseng, 15 Achyranthes bidentata, 15 Fructus cnidii , 15 сухого поразрядной Rehmanniae, 10 жемчужного порошка, 7 семян горчицы и 7 частей солодки | | PANG QUN  (PANG QUN) | | | |
| 1.2117 | Китай | Заявка  105267568  (A)  27.01.16 | | Лекарственное средство для лечения перианального абсцесса | | Средство получают из 20 г жимолости, 15г золотистого кипариса, 30г голого Гринбриер корневища, 10г китайского дудника, 15g жасмина, 15г китайской фиалки, 6г сырого корня солодки, 20 г одуванчика, 10г двоякозубчатые Achyranthes корень, 15g пиона коры и 15г подорожника семян | | FEI JUN  (FEI JUN) | | | |
| 1.2118 | Китай | Заявка  105267588 (A)  27.01.16 | | Оральный препарат традицион-ной китайской медицины для лечения и профилактики глазных заболеваний диабетического осложнения | | Состоит из, ч.: 600-999 китайского дудника, 600-999 Anemarrhena, 400-999 achymthes bidentata Блюма, 400-999 Ligusticum wallichii, 200-999 Ecklonia kurome, 200-999 пустырника, плодов 200-999 хризантемы, 200-999 поразрядной ремании, 100-999 поразрядной scrophulariae, 100-999 Fructus горца Ориенталис и 100-999 частей солодки | | LIU Jianxun и др.  (TANGBEINING МЕДИЦИНА НАУКА И ТЕХНОЛОГИИ ПЕКИН CO LTD) | | | |
| 1.2119 | Китай | Заявка  105267622 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская комбинация препарат для лечения дефицита инь типа внутреннего тепла анального cryptitis | | Комбинация состоит по весу,в ч.: 10-20 норичник корня, 10-20 карликовой корня lilyturf, 10-20 Rehmannia корня, 10-20 китайского корня дягиля, 5-17 персика ядра, 2-13 сафлора, 5-15 семени конопли и 5-15 частей корня солодки. Скорость заживления составляет 81,93%, а общая эффективная ставка составляет 95,18% | | ВАН CUIYUN  (ВАН CUIYUN) | | | |
| 1.2120 | Китай | Заявка  105267657 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина препарат для лечения женских эндокринных расстройств | | Содержит подготовленный базисное ремании, Траву пустырника, лепестка полыни argyi, Сычуани фрукты chinaberry, Корневище cyperi, пересохшие белый пион корни, китайские корни thorowax, корневище хохлатки, дягиль Sinensis, Achyranthes bidentata, сперме cuscutae, солодку, перламутр мать жемчуг и Polygonatum | | SHI Цзюньпин  (SHI Цзюньпин) | | | |
| 1.2121 | Китай | Заявка  105267658 (A)  27.01.16 | | Состав медицины Чжуан для лечения старческого зуда и способ получения композиции Чжуан медицины | | Включает в себя, по весу,в ч.: 30-80 wintercreeper 30-80 белого пиона корней, 30-60 лозы multiflower спорыша, 10-40 Ligusticum wallichii, 20-40 волынщик wallichii 20-40 талинум crassifolium, 20-40 Polygonatum, 20-40 корневищ curculiginis, 20-40 Eclipta альба, 20-40 поразрядной flemingiae, 20-40 частей мушмула листьев и 5- 20 частей солодки | | PANG Yuzhou; ХУАНГ An  (UNIV GUANGXI КИТАЙСКОЙ МЕДИЦИНЫ) | | | |
| 1.2122 | Китай | Заявка  105267666 (A)  27.01.16 | | Средство для лечения сердцебиения | | Получают из кассии прутьев, пиона, китайской даты, moutan коры, Achyranthes bidentata, Poria Cocos, корневище атрактилодеса ​​macrocephalae, корневище alismatis, базисное polygonati лекарственный и мед жареный корень солодки | | SONG DECHENG и др.  (ТЯНЬЦЗИНЬ PACIFIC ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ) | | | |
| 1.2123 | Китай | Заявка  105267674 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения острого мастита | | Лекарственные материалы в частях по массе, в ч.: 10-30 распространения Hedyotis травы, 5-25 даурский патриния травы, 5-20 чешуи Manis, 10-30 корня Polygala, 5-25 кластера мальвы фруктов, 5-20 японского корня виноградовник, 5-25 травы из Bulbopyllum psychoon, 5-20 Nidus Vespae, 5-25 из виргата leafflower трава или корень, 5-20 мандарина семян, 5-25 uniflower swisscentaury корня, 5-20 корневищ Bolbostemmae, 5-25 общих selfheal плодово-шип, 5-20 из muskroot типа Semiaquilegia корень, 10-30 клетра корня дербенника или травы, 5-20 Cowherb семян, 5-25 Nutgrass сыть длинная корневища, 5-25 китайского fanpalm семян, 5-25 Herba Aristolochiae Mollissimae, 5- 20 Akebia стебля, 10-30 Herba Opuntiae, 5-20 зеленой кожуры мандарина и 5-15 частей корня солодки | | LIU CHANGHONG  (LIU CHANGHONG) | | | |
| 1.2124 | Китай | Заявка  105267675 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения боли растягивая груди во время менструации | | Лекарственные материалы в частях по массе, в ч.: 10-30 цвета ржавчины crotalaria травы с корнем, 5-20 muskroot-как Semiaquilegia корень, еще 18 растений и 5-15 частей корня солодки | | То же | | | |
| 1.2125 | Китай | Заявка  105267694 (A)  27.01.16 | | Здоровье женьшень чай для кондиционирования ишемической болезни сердца | | Содержит, по весу, женьшень, поразрядной ophiopogonis, лимонника китайского, осла скрыть желатин, боярышника, солодки, Polygonatum, поразрядной Puerariae, лук крупнотычинковый, BARBARY фрукты лайчи, Panax Notoginseng, глянцевые плоды бирючины, Ligusticum wallichii, шалфей miltiorrhiza , Dendrobium Nobile, дягиль Синенсис, родиола, Codonopsis pilosula, гинкго листья и астрагал | | LIU HEFA  (LIU Zhendong) | | | |
| 1.2126 | Китай | Заявка  105267699 (A)  27.01.16 | | Традиционный китайский лекарственный препарат- жидкость для лечения болезни Меньера | | Лекарство по массе, в ч: 8 горечавка шероховатая Bunge, 10 chenxianghao, 8 Heartleaf Houttuynia травы, 7 молотого жука, 12 подорожника спермы, 10 корневищ pinelliae, 10 Гастродия Высокая, 9 pericarpium Citri reticulatae, 10 многоколосник морщинистый, 8 Tuckahoe, 10 Конча haliotidis, 10 Achyranthes bidentata, 10 taxillus sutchuenensis (Леконт) Danser, 12 Ophiopogon аротсиз, 10 Rehmannia Glutinosa libosch, 10 частей костей дракона, и 5 частей корня солодки | | ЦЗЯН SHIFEN  (ЦЗЯН SHIFEN) | | | |
| 1.2127 | Китай | Заявка  105267705 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина препарат для лечения себорейного облысения | | Включает в себя следующие основные виды сырья, 15-25g из радикс горца многоцветкового Препарата, 15-25g хризантемы, 12-18g из Ligustrum Lucidum, 12-18g из Cistanche, 12-18g шелковицы, 12-18g китайского ямса , 8-12g из moutan коры, 8-12g из Fructus tribuli, 8-12g из Fructus Lycii, 8-12g из плосковеточник Ориенталис (L.) Franco, 8-12g из Rosae laevigatae Fructus, 8-12g из Эвкоммия ulmoides, 6 -10g из Fructus aurantii, 6-10g из Anemarrhena, 4-8g сафлора, 4-8g солодки, 3-7g корневищ gastrodiae и 2-4G коры головного мозга cinnamomi | | Лю Пэном  (Лю Пэном) | | | |
| 1.2128 | Китай | Заявка  105267706 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина препарат для лечения гиперостоз | | Включающий женьшень, Корень дудника Pubescentis, Radix Gentianae Macrophyllae, Radix Saposhnikoviae, корень китайского дикого имбиря, кассии прутик, Radix Clematidis, Herba Taxilli, Radix Achyranthis Bidentatae, Cortex Eucommiae, Tuckahoe, корень солодки, корень дудника китайского, Radix пиона Альба, клей Rehmannia высушенный корень, жимолость цветок, астрагала и Radix Корневище Gastrodiae | | ГУО Shichang  (ГУО Shichang) | | | |
| 1.2129 | Китай | Заявка  105267720 (A)  27.01.16 | | Китайский патент лекарство для лечения псориаза | | Содержит, по массе, в %%: 6-10 мускардины шелкопряда, 5-9 от подвязки змея, 4-8 ящера, 1.6-3 от скорпиона, 4-8 корневищ gastrodiae, 1.6-3 от многоножки, 4-8 от кассии прутик, 5-9 китайского дудника, 3-7 от поразрядной Bupleuri, 5-9 от Medicinal Cyathula корня, 3-6 бамбуковых стружек, 5- 9 папайя, 3-7 от поразрядной пиона гиЬга, 3-7 от коры головного мозга moutan, 5-9 от Herba Schizonepetae, 5-9 от разветвляться Saposhnikovia корня, 2-4апельсиновой цедры и 6- 10 от корня солодки | | HU PEIQIN  (HU PEIQIN) | | | |
| 1.2130 | Китай | Заявка  105267721 (A)  27.01.16 | | Китайский патент средства для лечения эндокринных дискразий | | Получают из, по массе,в ч.: 5-10 Cogongrass корневища, 1-5 Mesona китайского лимонника, 5-10 Microcos метельчатая Линна, 10-15 хризантема, 10-15 жимолости цветок, 5-10 частей корня солодки, 5-15 из лайчи фруктов, 5-10 из Radix Ophiopogonis и 5-10 из Radix Puerariae | | ГАО RENLI  (ГАО RENLI) | | | |
| 1.2131 | Китай | Заявка  105267724 (A)  27.01.16 | | Формула лечения детского нефрита | | Включает, по весу, в г: 30 Кукурузные рыльца, 10 Форсайтия suspensa, 10 Codonopsis pilosula, 10 Herba pyrrosiae, 10 корневищ Imperatae, 10 из Alisma Ориенталис, 15 сырого корня milkvetch, 10 Vigna umbellata, и 9 г корня солодки | | ГАО Сяоянь  (ГАО Сяоянь) | | | |
| 1.2132 | Китай | Заявка  105267726 (A)  27.01.16 | | Формула для лечения цистита | | Включает в себя следующие компоненты по массе, в г: 30 портулак, 30 Pulsatilla корней, 15 листьев эвкалипта, 15 мыса жасмина фруктов, 15 свежих корней Rehmannia, 12 из cyathula корней, 12 из lophatherum стеблей и листьев, 12 из Akebia стебли, 12 красного пиона корней, 18 темных слив и 3g солодки | | То же | | | |
| 1.2133 | Китай | Заявка  105267728 (A)  27.01.16 | | Лекарство для лечения бессонницы | | Состоит из следующего сырья, по весу,в ч.: 10-20 Codonopsis pilosula, 10-20 корневищ атрактилодеса, 20-30 Poria Кокосовые, 8-16 коры головного мозга albiziae, 15-25 Polygala корень, 20-25 Eclipta альба, 10-15 гималайских корня ворсянка, 10-20 Стебель bambusae в taeniam, 8-15 персикового семян, 10-14 солодки, 15-20 из перламутра, 10-18 биоты семян, 6-10 Lilium brownii, 10-20 Горгоны фруктов, 10-15 сандалового дерева, 10-20 шелковицы, 10-15 семя подорожника, 8- 15 Fructus viticis и 10-15 частей Fructus tribuli | | SHENG XIUQUN  (JINAN Shunjing МЕДИЦИНА НАУКА & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2134 | Китай | Заявка  105267748 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения дерматита | | Содержит, по массе,в ч.: 2-10 из коры корней пиона деревьев, 8-40 сухого поразрядной ремании, 5-20 корневищ Anemarrhenae, 2-10 жимолости, 5-20 из бамбуковые листья, 1-5 части сырья солодки, 2-10 из Fructus forsythiae, 2-10 красного пиона корней и 6-30 части из exocarpium benincasae | | ВАН QI  (ВАН QI) | | | |
| 1.2135 | Китай | Заявка  105267770 (A)  27.01.16 | | Формула для лечения прыщей | | Включает в себя белой шелковицы корневой коры, гардении, коптиса корни, сушеные базисное ремании, сырой ревень, базисное scutellariae, сырой боярышник, Fructus forsythiae, капиллярную полынь, пион дерева кору, сырые семена Coix и сырая солодка | | YING Lihong  (YING Lihong) | | | |
| 1.2136 | Китай | Заявка  105267771 (A)  27.01.16 | | Формула для лечения акне | | Включает в себя жимолость, семена Coix, дягиль Sinensis, шалфей miltiorrhiza, Ligusticum wallichii, сырье боярышника, солодки, Herba violae, коптиса корни, кора phellodendri, капиллярную полыни и горца Cuspidatum | | YING Lihong  (YING Lihong) | | | |
| 1.2137 | Китай | Заявка  105267771 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения гиперплазии молочных желез | | Материалы в частях по массе, в ч: 10-30 колючей травы шлемника, 5-25 Fructus Tribuli, 10-30 сухого мидии мясо, 5-25 листьев горчицы, 5-20 uniflower swisscentaury корня, 5-25 Radix Ranunculus Ternati, 5-20 Herba Salviae лесбийский, 5-20 muskroot типа Semiaquilegia корня, 5- 25 шафрана, еще 12 растений, 5- 20 частей мирры, 5-20 частей из чешуи Manis, и 5-15 частей корня солодки | | LIU CHANGHONG  (LIU CHANGHONG) | | | |
| 1.2138 | Китай | Заявка  105267781 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения брыжеечного лимфаденита и способ приготовления состава традиционной китайской медицины | | Включает в себя композицию, в весовых частях: 10-15 китайских thorowax корней, 8-10 радикса isatidis, 5-10 Fructus forsythiae, 10-12 Pogostemon cablin, 5-10 из Черноголовка обыкновенная, 8-10 батата, 3-8 спермы arecae, 5-10 бобами, 6-8 сухого мандарина или апельсиновую цедру, 5-10 семенной жидкости euryales, 3-6 из Fructus aurantii, 5-8 Poria Кокосовые, 6-8 Coix семян, 8-10 корневищ атрактилодеса ​​macrocephalae,еще 10 растений и 8-10 частей корня солодки | | ЧЖАО JUAN и др.  (ЧЖАО JUAN) | | | |
| 1.2139 | Китай | Заявка  105267787 (A)  27.01.16 | | Медицина(лекарство) для лечения аднексита | | Препарат содержит компоненты корневища swordlike Atractylodes, коры китайского corktree, sargentgloryvine стебель, даурской патриния травы, сырое семя Coix, корень солодки, Szechuan любисток корневища и белый корень пиона | | SONG DECHENG и др.  (ТЯНЬЦЗИНЬ PACIFIC ФАРМАЦЕВТИЧЕСКАЯ) | | | |
| 1.2140 | Китай | Заявка  105267791 (A)  27.01.16 | | ТКМ соединение способ получения и лечение вздутия и полноты и их применение | | Соединение содержит чвстей:от 12 до 65 центеллы азиатской, от 6 до 35 Codonopsis, от 8 до 55 белых Atractylodes корневище, от 6 до 35 ч Poria, 3-22 части солоди, от 3 до 22 частей боярышника и еще 11 растений | | LIN Xianzong  (СЯМЫНЬ МЕДИЦИНСКОЕ УЧИЛИЩЕ0 | | | |
| 1.2141 | Китай | Заявка  105267802 (A)  27.01.16 | | Препарат для лечения женского бесплодия | | Состоит из следующих видов сырья, по весу,в ч.: 10-20 китайского дудника, 20-30 сафлора, 15-25 Ligusticum wallichii, 10-20 spatholobus стебля, 20-40 ч радикса астрагалы, 20-40 поразрядной Codonopsis, 10-20 Morinda лекарственный, 10-20 Cornus лекарственный, 10-20 корневищ arisaematis, 20-30 Fructus liquidambaris, 15-25 китайского фиолетового, 20-40 частей солодки,еще 9 растений | | ЧЭНЬ Xiaoli  (ЧЭНЬ Xiaoli) | | | |
| 1.2142 | Китай | Заявка  105267813 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения коклюша | | Композиция содержит, по весу,в ч.: 10-15 миндаля, 6-8. Houttuynia сердцевидной, 8-12 из wintersweet цветов, 20-30 снежных груши, 4-5 из поразрядной scutellariae, 2 -5 японского metaplexis околоплодника, 8-14 поваренной Nandina, 3-4 белой шелковицы корневой коры, 6-10 из поразрядной stemonae и 10-16 частей солодки | | ВАН QI  (ВАН QI) | | | |
| 1.2143 | Китай | Заявка  105267816 (A)  27.01.16 | | Кровообращение активирующий и застой крови рассеивающий китайской патентной медицины | | Включает 5-13g сафлора, 6-12g персика семени, 4-14g из поразрядной пиона гиЬга, 6- 12g из Achyranthes bidentata, 8-14g китайского дудника, 6-12g из Ligusticum Chuanxiong Хорта, 3-8g Здравого Burreed корневища, 4-6g из куркума цедоария, 8-14g из Radix Platycodonis, 8-12g из Fructus Aurantii, 8 -15g из поразрядной Bupleuri, 10-20g корня Candiospermum halicacabum Линна, 4-10 г корня солодки и 28-32g корневищ атрактилодеса ​​Macrocephalae | | HU PEIQIN  (HU PEIQIN) | | | |
| 1.2144 | Китай | Заявка  105267833 (A)  27.01.16 | | Лечение наркомании таблетками ТКМ | | Лекарства, по массе,ч.: 4-10 апельсиновой цедры, 5-8 Eucommia ulmoides, 5-8 китайского дудника , 3-5 Sargentodoxa cuneata, 20-30 лайчи фруктов, 3-6 общей Carpesium фрукты, 2-4 травы китайской Milkwort, 6-8 частей Lumbricus, 6-10 частей Кордицепс , 7-10 поразрядной Bupleuri, 1-3 части корня солодки, 2-4 Fructus Amomi, 8-12 позвоночника дата семян, 2-4 малина пурпурноплодная Максим., 6-12 подготовлены Rehmannia корень, 3-5 Radix Polygalae, 3-5 Coridius, 4-8 китайского лимонника корневищ Homalomenae, частей Radix Codonopsis и 5-8 астрагала и пропарки в клетке для 2- 4h, сушка, полировка в виде порошка, смешивание порошка с 60-100 частей крахмала, и прессование с образованием таблетки | | ЧЖАО CHUANSHENG и др.  (ХЭНАНЬ Yongchuan МЕДИЦИНА TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2145 | Китай | Заявка  105267836 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения ишемической болезни сердца | | Содержит следующие лекарственное сырье по весу (единица измерения: г)в частях: 50-60 корневищ acori graminei, 50-60 Nutgrass сыть длинная корневища, 25-35 пиявки , 25-35 Trichosanthes кожи, 25-35 Salvia miltiorrhiza, 25-35 астрагал, 20-30 американского женьшеня, 20-30 Стебель Spatholobi, 15-25 хризантемы, 10-20 частей крови дракона, 10-20 частей мирры, еще 16 растений и 8-12 частей солодки | | БИ Гофэну, DONG Chunli | | | |
| 1.2146 | Китай | Заявка  105267838 (A)  27.01.16 | | Пероральный препарат для пользы ци и питательная кровь после родов | | Включающий следующие компоненты: китайский корень дягиля, Корень астрагала, подготовленный Rehmannia корень, Herba пустырника, томиться Folium полыни Argyi, Radix Ophiopogonis, осла скрыть желатин, Radix пиона Alba, корневище атрактилодеса ​​Macrocephalae, Nutgrass сыть длинная корневище, Fructus Aurantii, Radix Rubiae, индийский хлеб, Fructus Amomi и корень солодки | | ИНЬ Хунхуа  (BINZHOU PEOPLE S HOSPITAL) | | | |
| 1.2147 | Китай | Заявка  105267843 (A)  27.01.16 | | Мягкая капсула для лечения гиперплазии молочных желез и способ ее получения | | Получают из следующих сырья в массовых частей: хорек, кадсура корень коры, красный bartsia, дягиль синенсис, опунция dillenii боярышника, панцирь черепахи, морского ежа, sargassumthunbergii, Concha arcae, акебия пятерная, Radix Bupleuri, pericarpium Citri reticulatae, обработанные черные соевые бобы, Fructus aurantii, корневищ хохлатки, корневище cyperi, индийский mockstrawberry травы, бегония taiwaniana Хаята, борнеол, девясила, Fructus amomi, корень солодки, пчелиный воск, прополис и оливковое масло | | ВАН FEN и др.  (ЦИНДАО HAIZHIYUAN INTELLIGENT TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2148 | Китай | Заявка  105267848 (A)  27.01.16 | | Лекарство для лечения аритмии | | Препарат содержит, по весу, мас.ч.: 50-70 поразрядной Puerariae, 8-12 Fructus trichosanthis, 12-18 поразрядной curcumae, 12-18. Herba lycopi, 25-35 частей перламутра жемчуга, 6- 12 полыни Anomala, 8-12 дягиля синенсис и 4-8 частей приготовленного корня солодки | | LUO Хунбинь  (LUO Хунбинь) | | | |
| 1.2149 | Китай | Заявка  105267855 (A)  27.01.16 | | Китайский патент лекарства для лечения переломов костей | | Содержит, по массе,в ч.: 0,3-1 мускуса, 0,5-2 ящера шкал, на 1-3 Panax Notoginseng, 1-3 крови дракона, 1-4 из катар лекарственный, 3-10 сафлора, 3-10 Boswellia carteri, 3-10 мирры, 0,1-0,7 пиявки, 0,3-1 жужелицы, 5-10 из sappan древесины, 3-8 Salvia miltiorrhiza, 3-8 из Ligusticum wallichii, 1-5 из панты, 2-6 части из черепахового, 2-8 частей панцирей, 10-20 частей подготовленного корня Rehmannia, 5-10 частей корня солодки, еще 14 растений и 0-5 частей собачьей кости | | HU PEIQIN  (HU PEIQIN) | | | |
| 1.2150 | Китай | Заявка  105267859 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения последствия апоплексии | | Включает в себя следующие виды сырья: 45-55g из Ligusticum wallichii, 45-55g белого корня пиона, 45-55g корня клематис, 35-45g приготовленного Herba siegesbeckiae, 35- 45g папайя, 25-35g корневищ cibotii, 25-35g из spatholobus стебля, 25-35g общей clubmoss травы, 20-30g из горечавка крупнолистная, 20-30g китайского дудника, 20-30g коры головного мозга erythrinae, 20-30g из Polygonum Cuspidatum, 15-25g из генераторной Сенг 15-25g из дудника pubescentis радикс, 15-25g из homalomena Occulta, 15-25g корневищ Gastrodiae, 15-25g герани wilfordii, 10-20g из длинноносый гремучей змеи , 10-20g из Lumbricus, 10-20g из Herba pyrolae, 10-20g подготовленной jackinthepulpit клубня, 10-20g солодки, 10-20g из дурнишник, 8-15g из Кордицепс, 8-15g из радикс aconiti coreani, 8 -15g сафлора, 5-10g из Zedoary, 5-10g из многоножки, 5-10g скорпиона и 550-800g меда | | SUN Xifan  (SUN Xifan) | | | |
| 1.2151 | Китай | Заявка  105267861 (A)  27.01.16 | | Лекарственный раствор для лечения osteoproliferation | | Содержит следующие основные виды сырья: 35-45g из Herba Epimedii, 25-35g корневищ drynariae, 25-35g из Стебель spatholobi, 25-35g сафлора, 25-35g из Корень астрагала, 15-25g красного корня шалфея, 15-25g папайя, 15-25g из горечавка крупнолистная, 15-25g корневищ cibotii, 15-25g из Herba pyrolae, 15-25g из поразрядной clematidis, 8-12g из Lumbricus, 8- 12г молотого жука, 8-12g псевдо-женьшень, 8-12g куркумы, 8-12g скорпиона, 8-12g из хохлатки клубня, 8-12g меда фритюре корень солодки и 3000-4000g дистиллированной духа с 50 -55 градусов | | Лю Пэном  (Лю Пэном) | | | |
| 1.2152 | Китай | Заявка  105267862 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения преждевременной желудочковой удар(ритм) | | Сырье по весу (единица измерения: г), в ч.: 20-30 Salvia miltiorrhiza, 20-30 семенной жидкости coicis, 20-30 сырой кости дракона , 20-30 сырья раковины устрицы, 20-30 перламутра, 12-18 Ophiopogon аротсиз, 20-30 корневищ acori graminei, еще 15 растений и 6-10 частей меда фритюре корень солодки и 6-10 частей лимонника | | DONG Chunli, LIN Xiaojing  (DONG Chunli) | | | |
| 1.2153 | Китай | Заявка  105267864 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина препарат для лечения хронического гастрита и способ приготовления традиционной китайской медицины | | Препарат содержит активные компоненты, включая Корневище cyperi, китайские thorowax корни, выжженных белый пион корней, Fructus aurantii immaturus, сырье солодки, Poria Кокосовые, Кора magnoliae лекарственный, высушенный мандарин или апельсиновую цедру, жареное Корневище атрактилодеса ​​macrocephalae, жареные Atractylodes Ланцеа, Codonopsis pilosula, лук крупнотычинковый, куркума ароматная, Armeniaca mume, Барбэри фрукты лайчи и длинный перец в соответствии с определенными весами. Фармацевтические обычные наполнители, могут быть добавлены в композицию, а именно традиционной китайской медицины подготовки, в соответствии с обычными фармацевтическими способы получения фармацевтически приемлемые пероральные препараты. | | SHI Цзюньпин  (SHI Цзюньпин) | | | |
| 1.2154 | Китай | Заявка  105267888 (A)  27.01.16 | | Капсулы для лечения переломов костей также способ получения | | Получают из следующих видов сырья в весовых частях: 2-30 гималайского корня ворсянка, 1-16 drynaria корневища фортуны, 2-12 milkvetch корня, 1-6 ладан, 2-8 китайского дудника, 2-6 Notoginseng, 1-6 Pinellia клубня, 1-8 sessileflower Acanthopanax коры, 3-15 белой семян горчицы, 2-9 корня Danshen , 1-5 tsaoko Amomum фруктов, 1-7 аконита принадлежностей корня, 2-10 куркума Лонга, 1-10 twotooth Achyranthes корень, 1-8 китайского taxillus прутик, 1-5 частей из Маньчжурская wildginger травы, 1-4 части корня солодки, 2-8 коры кассии, 1-25 Platycodon корня и 1-20 Heartleaf Houttuynia травы | | ВАН Yajun  (JINAN SHUNXIANG MEDICINE SCIENCE & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2155 | Китай | Заявка  105267891 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения кожных заболеваний | | Получают из устриц, черепаший панцирь, размешать-запеченный чешуи manitis, крови дракона, Herba полыни scopariae, felwort, мыс жасмин, шлемника байкальского, Lalang трава корневище, Семя подорожника, корневище alismatis, Radix Bupleuri, Salviae Miltiorrhizae, еще 15 растений и кореня солодки | | LI CHAOBIN  (LI CHAOBIN) | | | |
| 1.2156 | Китай | Заявка  105267893 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения гастроптоза | | Включает в себя следующие основные виды сырья: 10-20g из Poria Кокосовые, 10-20g китайского дудника, 10-20g из таранных, поразрядной 10-20g лечебной закваски, 10-20g эндотелийзависимой рогового gigeriae Галли, 10-15g из пестрый Atractylodes корневища, 10-15g корневищ атрактилодеса, 5-10g меда фритюре корень солодки, еще 10 растений | | XIA MIN  (XIA MIN) | | | |
| 1.2157 | Китай | Заявка  105267912 (A)  27.01.16 | | Внешняя паста для лечения детского жидкого стула и способ приготовления | | Внешняя паста готовится из следующих лекарственных веществ: 15-20g китайского дудника, 2-5g из пестрого Atractylodes корневища, 5-10g белый корень пиона, 6-10g солодки, 8-10g из общих плоды фенхеля, 3-6g полыни argyi, 8-12g из costustoot, 8-10g из Poria Кокосовые, 6-8g из сыть круглая L, 1-3g сушеного имбиря, 1-3g мирры, 2-4G из аконит, 3-6g из agilawood, 2-6g из Fructus piperis Longi, 8-10g китайского желчью, 5-8г из Evodia, 10-15g перца и 5-10g корневищ typhonii | | U Чжонсинь  (U Чжонсинь) | | | |
| 1.2158 | Китай | Заявка  105267919 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения инфантильный анорексии | | Содержит, по массе,в ч.: 2-5 корицы, 5-10 жареные Корневище атрактилодеса ​​macrocephalae, 5-15 Poria Кокосовые, 10-25 обгоревших плодов боярышника, 5-15 сухого мандарины или апельсиновой корки, 5-20 медикаментозных закваски, 2-8 частей солодки, 5-10 жареного Корневище атрактилодеса, 2-10 обработаны радикс aconiti латеральной, 2-8 сухого имбиря, 5-15 эндотелий рогового gigeriae Галли, 5-20 жареного Fructus aurantii immaturus и 15-30 семян Coix | | ВАН QI  (ВАН QI) | | | |
| 1.2159 | Китай | Заявка  105267923 (A)  27.01.16 | | Dangshen анти-диарейное китайское медикаментозное вино | | Вино состоит из частей: 120 волосистой корня AsiaBell, 250 сладкого виноградной лозы картофеля, 60 белого Poria Кокосовые, 60 белого Atractylodes корневища, 65 двоякозубчатые Achyranthes корня, 65 китайского ямса, 65 Coix семян, 65 Горгоны фруктов, 75 китайского фруктов magnoliavine, 75 корня солодки, 60 сухого имбиря, 65 жареного белого корня пиона и 4000 частей на Baijiu и имеет точный эффект лечения язвы желудка и двенадцатиперстной кишки | | ВАН Сяоянь  (ВАН Сяоянь) | | | |
| 1.2160 | Китай | Заявка  105267925 (A)  27.01.16 | | Лекарство для лечения послеродового тазового застоя крови и способ приготовления лекарства | | Включает дудника Sinensis, Ligusticum wallichii, персик семена, Herba пустырника, жареный имбирь, приготовленный солодки, корень-кора пиона деревьев, обугленный схизонепета, ладан, боярышник, рогоз пыльца, trogopterus сор, корневище хохлатки , Radix ophiopogonis, лимонника китайского, жареные медикаментозные закваска, Fructus amomi, корица, астрагал, белый пион корни и подготовлены радикс ремании | | ВАН ЦЯНЬ  (ВАН ЦЯНЬ) | | | |
| 1.2161 | Китай | Заявка  105267940 (A)  27.01.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для профилактики и лечения язвенной болезни желудка и способ его получения | | Содержит компоненты монгольского одуванчика травы, корень солодки, Notoginseng, жимолости цветок, sessileflower Acanthopanax коры, китайской даты, лайчи плоды и семена даты расщеплением и тому подобное. По сравнению с предшествующим уровнем техники, традиционной китайской медицины композиции, полученной по настоящему изобретению имеет преимущества быть хорошим в лечебном эффекте, низкой стоимости и небольшой по ограничению, не имеющие неблагоприятные реакции и тому подобное | | Изобретателем отвергнуто право быть упомянутым  (ЦИНДАО Youcheng ВЫСОКОГО NEW TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2162 | Китай | Заявка  105287699 (A)  03.02.16 | | Китайская травяная медицина для лечения острого поражения печени и острого гепатита и способ его получения | | Включает в себя, по весу, в ч.: 3-6 гребенщик ветвистый, 3-6 частей корня солодки, 1-3 китайского корня thorowax и 1-3 астрагал корня. Быстро и стабильно и может эффективно предотвращать развитие в направлении тяжелого гепатита в середине и на поздних стадиях, цирроза печени и рака печени | | LI JUAN и др.  (UNIV NINGXIA MEDICAL) | | | |
| 1.2163 | Китай | Заявка  105287731 (A)  03.02.16 | | Наружно-прикладная подготовка (ТКМ) для лечения гиперостоза и метод его подготовки | | Получают по весу, в ч. из: 18-26 лепестка полыни argyi, 20-29 notopterygium корней, 16-23 SABIA арошса, 17-24 Корень астрагала, 15 -22 лимонника Plena, 14-22 из Эвкоммия лает, 12-18 из Кудзу винограда корней, 12-18 из Epimedium, 9-16 ч родиолы розовой, 9-16 из costustoot и 10-16 частей солодки | | GUAN MEILING  (GUAN MEILING) | | | |
| 1.2164 | Китай | Заявка  105287733 (A)  03.02.16 | | Моринга масличная закваска для профилактики и лечения пневмокониоза и способ его получения | | Получают из следующих сырья в процентах по массе, в %: 1,0-3,0 от Моринга масличная листьев порошка, от корня солодки, хризантемы,от Grosvener siraitia, европейского хмеля цветка, каждое по 0,5-1,5 от лодки-плодоносивший scaphium семян, 0,1-1поваренной соли, 5-15 меда, 5-15 фруктового сока брожение и 58.5-86.4% воды | | JIANG SHENGJUN; ZHANG DEWANG  (HAINAN MU LA DA BIOTECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2165 | Китай | Заявка  105287809 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения анального синусита, вызванного крахом от дефицита ци | | Состоит из следующих видов растительного сырья в части по весу: 10-20 астрагала membranaceus, 10-20 поразрядной Codonopsis, 5-15 корневищ атрактилодеса Macrocephalae, 10-20 подготовленной поразрядной солодки, 5-15 Angelica Sinensis, 1-10 pericarpium Citri reticulatae, 1-10 корневищ Cimicifugae, 1-10 поразрядной Bupleuri, 5-15 персика семена и 1-10 Flos cartham и не имеют токсических или побочных эффектов, скорость отверждения составляет 83,53%, а общая эффективная ставка 96,47% | | ZHU LIN  (ЧЖУ LIN) | | | |
| 1.2166 | Китай | Заявка  105287816 (A)  03.02.16 | | Препарат, который содержит экстракты крокодиловы,исполь-зуемые для очистки легких, остановки кашля и способ его получения | | Содержит, по весу, 10-90 частей раствора мясо крокодила экстракция, 10-30 частей siraitia grosvenorii, 10-20 частей зеленых слив, 5-15 частей темных слив, 5 -15 частей мяты, 5-10 частей красных апельсинов и 3-8 частей солодки. Используется для повышения иммунитета и увлажнения легких, чтобы остановить кашель | | WANG HUADONG –  Ван Хуадун  (GUANGZHOU SHANKANG BIOTECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2167 | Китай | Заявка  105287876 (A)  03.02.16 | | ТКМ в сочетании терапевтический методом при осложнении церебральной апоплексии | | Формула препарата содержит женьшень, козьи плаценту, сухожилий (искусственно культивируемые), Dangshen, Radix астрагала, мускардины шелкопряда, китайский дудник (все-трава), подготовленный корневой Rehmannia, китайско-дата, Achyranthes оленя корень, пиявка (сырье), все-трава Гастродия Высокая, корневище атрактилодеса, Strychnos nuxvomica (обрабатываются), мягкой скорлупой панцирь черепахи, Polygonatum корневища, клубня карликовой lilyturf, лакрицы, Coix семян и лилии и т.п. | | CUI LINGJIU  (НПИ LINGJIU) | | | |
| 1.2168 | Китай | Заявка  105287878 (A)  03.02.16 | | Лечебная композиция для инсульта печени | | Состоит из следующих компонентов по весу, в г: от 30 до 50 скорпиона, от 30 до 50 цикады омут, от 30 до 50 хризантемы, от 30 до 50 подорожника семян, от 20 до 40 Eucommia, от 20 до 40 taxillus китайского лимонника, от 20 до 40 поразрядной Bupleuri, от 20 до 40 апельсиновой цедры, от 20 до 40 поразрядной scutellariae, от 20 до 40 г сушеных поразрядной ремании, от 20 до 40 г toosendan фруктов, от 20 до 40 поразрядной ремании, от 10 до 20 китайского корня Pulsatilla, от 10 до 20 маш, от 10 до 20 Acalypha Australis, от 10 до 20 коры головного мозга fraxini, от 10 до 20 черного кунжута, от 10 до 20 г Eclipta prostrata, от 10 до 20 Cynanchum paniculatum, от 10 до 20 saposhnicovia divaricata и от 10 до 20 граммов меда фритюре солодки | | SUN Guizhi  (SUN Guizhi) | | | |
| 1.2169 | Китай | Заявка  105287932 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения вирусного энцефалита | | Лекарственных материалов в весовых частях: 20-30 шлемника байкальского, 10-15 scutellariae barbatae, 5-10 жаба яда, 5-10 ч Арлекина glorybower листья, 10-20 лотоса черешка стебелек, 1-1.5 из Fructus gleditsiae, 10-15 корневищ Dryopteris crassirhizomae, 10-15 из aizoon очиток травы, 5-10 селитры, 10-15из лазающий хоп, 10-20 Liquidambar formosana Hance, 10-15 Herba siegesbeckiae, 5-10 ползучего rostellularia травы и 10-15 частей корня солодки | | CONG HUA; SHI Xinjie  (CONG HUA) | | | |
| 1.2170 | Китай | Заявка  105287996 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения слабости желудка и их способ получения | | В основном состоит из астрагал, Codonopsis pilosula, Pinellia ternata, медово-жареные корень солодки, notopterygium корень, Корень дудника pubescentis, разветвляться Saposhnikovia корень, белый Paeony корень, высушенный мандарин или апельсиновую цедру, пестрый Atractylodes корневище, Poria Кокосовые, Корневище alismatis , Radix Bupleuri и Coptis лесбийский | | LU KANG  (LU KANG) | | | |
| 1.2171 | Китай | Заявка  105288012 (A)  03.02.16 | | Рубчик терапия фармацевтическая композиция подготовка, подготовка и применение метода | | Содержит следующие лекарственные вещества: Корневища атрактилодеса, цедру апельсина, магнолии коры головного мозга (приготовленный с имбирем), даурский корень дягиля, Poria Cocos, ареки кожурой, сырые Pinellia тройчатые, солодка, Гуан мускус и периллы масло листьев | | XIE TUQIANG  (XIE TUQIANG) | | | |
| 1.2172 | Китай | Заявка  105288019 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения лимфоцитарного тиреоидита | | Получают из следующих компонентов в весовых частях: 6-12 софоры цветка, 10-15трехцветной амаранта семян, 5-10 красной фасоли , 10-15 семени кассии, 10-15 цветка сливы, 5-10 cushaw стебля, 3-9 подорожника семян, 3-9 белой тыквенных стебля, 5-10 воды каштана, 10-15 частей солодки и 5-10 частей фенхеля | | LI SHANG  (JI NAN KENA INFORMATION TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2173 | Китай | Заявка  105288025 (A)  03.02.16 | | Китайский лекарственный поро-шок для лечения печени ци кос-ности нарушение менструального цикла и его способ приготовления | | Лекарственный порошок получают из следующих сырья по массе, в ч: 10-30 пустырника, 5-20сыть круглая, 2-20 Ligusticum wallichii, 3-20 Cowherb Seed, 3-9 сафлор, 5-16 части солодки, 6-15 китайского дудника, 3-9 поразрядной Bupleuri, 6-16 Tribulus Terrestris, 2-12 поразрядной ремании, 3-10 амбры, 8- 25 fiveleaf плодов Akebia и 4-18 частей Achyranthes корня | | TAN SHULAN  (GUANGXI MINZHONG PHARMACEUTICAL CO LTD KANGBAOTANG DRUGSTOR) | | | |
| 1.2174 | Китай | Заявка  105288051 (A)  03.02.16 | | Здоровое питание для поедания пациента с астеническим заболеванием | | Здоровое питание включает сырье кур-несушек, женьшень, оленьими рогами, радикс пиона альба, радикс ремании Препарата, gelatina Nigra, повилика, гималайский корень ворсянка, корневище dioscoreae, Szechuan любисток корневища, ромашки, дудника, цедру апельсина, Areca и солодки | | WANG QINGLING и др.  (SHANDONG LUJIAN BIOPHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO) | | | |
| 1.2175 | Китай | Заявка  105288089 (A)  03.02.16 | | Лечение абсцесса горла фармацевтической композицией | | Жидкость для полоскания рта содержит 60-80 г Sanguisorba лекарственный, 60-80 г коры phellodendri, 60-80 г корневищ Cimicifugae, 60-80 г sargentodoxa cuneata, 60-80 г корневищ Anemarrhenae, 60-80 г магнолии лекарственный, еще 23 растения, 40-60 г гипса и 10-30 г корня солодки | | YAN ZHONGMING  (YAN ZHONGMING) | | | |
| 1.2176 | Китай | Заявка  105288108 (A)  03.02.16 | | Средство подушка лечения назофарингита | | Подушка внутренний равномерно заполнена следующими порошкообразными лекарственными веществами, в том числе: 6 г борнеол, 7 г стиракс, 10 г лаванды, 12 г Poria Кокосовые, 10 г Polygonum Cuspidatum, 6 г водорослей, 12 г Sterculia lychnophora, 5 г спермы raphani, 6 г девясила цветов, 9 г мушмула, 8 г paederia scandens, 4 г бульбусом fritillariae cirrhosae, 9 г Isatis корней, 8 г поразрядной Bupleuri, 6 г корней солодки и 15 г жимолости | | ZHAO YE; CHEN TAO  (ZHAO YE) | | | |
| 1.2177 | Китай | Заявка  105288109 (A)  03.02.16 | | Лекарственный препарат, используемый для лечения инфантильный астмы | | Получают из следующих сырья, в ч.:: 25 Lindera metcalfiana Аллен, 20 Conyza blinii Levl, 28 Lepidium apetalum, 26 плоского стеблях тетрастигма листа, 15 луковицы рябчик, 25 из софора желтоватая, 28 balloonflower корня, 15 китайского фруктов magnoliavine, 15 Flos farfarae, 20 Cornus лекарственный, 25 восточного waterplantain корневища, 20 ежевика лилии корневища, 25 Radix астрагала, 20 корня крупно-цветковых тюбетейке, 15 Перилла и 5 частей солодки | | ZHAO MINGLIANG  (NANJING ZHENGLIANG MED TECH CO) | | | |
| 1.2178 | Китай | Заявка  105288115 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская формула лекарства для лечения хронического фарингита | | Включает следующие основные виды сырья в весовых частях: 15-18 цикады омут, 3-6 поразрядной ремании, 1-5 Тунберг рябчик луковицы, 6 -8 лопуха плодов, 8-11 из blackberrylily корневища, 3-6 красных Jujubes, 12-16 из Myrobalan, 8-9 из Tropaeolum, 4-8 из rabdosia, 3-5 на Herba schizonepetae, 5-9 мыса жасмин, 6-8 форзиции, 1-3 Tuckahoe, 12-16 частей солодки, 2-4 листьев шелковицы, 5-7 лимонника, 1-2 белый корень пиона, 11-13 жимолости и 2-3 частей талька | | GAO PEIHUAN  (ZHENGZHOU RENHONG PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO) | | | |
| 1.2179 | Китай | Заявка  105288125 (A)  03.02.16 | | Лекарственная композиция, обладающая обезболивающим эффектом и способ ее получения | | В основном получают из, по весу,в ч.: 15-30 phiopogon аротсиз, 10-25 sessilefruit chinaure травы, 10-25 notopterygium корней, 12-18 псевдо-женьшень, 12-18 мирры, 10-18 касии прутьев, 10-15 фиолетовый периллы, 8-15из азиата щитолистник травы, 10-18 китайского дудника, 10-18 из облапанная лимонов и 5-15 частей солодки | | YE ZONGYAO  (YE ZONGYAO) | | | |
| 1.2180 | Китай | Заявка  105288140 (A)  03.02.16 | | ТКМ эффективная часть компози-ции для мужского предгестацион-ноого кондиционирования и ее способ приготовления | | Получают путем измельчения поразрядной adenophorae, корень Ophiopogon, лимонника китайского, софоры цветок, кудзу корень, самовосстановление, китайский лайчи, горького апельсина, цедру апельсина, корень шлемника байкальского, хризантема и солодка в порошок, а затем смешивание.Эффективная часть композиции используется для лечения мужского бесплодия или кондиционирования мужского тела в предгестационной период | | LIU MINRU (CHENGDU KUNQI HEALTH CONSULTING CO LTD) | | | |
| 1.2181 | Китай | Заявка  105288154 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина отвар для лечения железодефицитной анемии, а также его способ получения | | Отвар в основном получают из следующих лекарственного сырья в весовых частях: 10-20 HEDYSARUM polybotrys, 8-16 Cynomorium songaricum, 12-25 астрагала membranaceus, 4-13 поразрядной пиона Альбы, 11 -17 стеблей ploygonatum cirrhifolium, 14-22 меда фритюре корень солодки, 6-14 . Poria Кокосовые, 5-11 дракона кости, 3-9 семенной жидкости boitae, 9-15 лилии , 2-9 ofsemen arecae, 6-13 Herba ecliptae, 4-10 siphonostegia и2-8 китайского лимонника цитрусового плода | | CHAI GUANGXIA  (JINAN CHAOSHUN TRADITIONAL CHINESE MEDICINE TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2182 | Китай | Заявка  105288157 (A)  03.02.16 | | ТКМ композиция с эффектами освобождения легких и снятия астмы, способ приготовления и ее применения | | Получают из следующих сырья: Корень астрагала, купена аптечная, Radix Ophiopogonis, корень кудзу виноградной лозы, мед жареные корень солодки, китайский ямс, exocarpium цитрусовые Grandis, белый Poria Кокосовые, семена лотоса, персиковое, абрикосовое горький, китайский magnoliavine и лепестка eriobotryae | | XIE LAN  (XIE LAN) | | | |
| 1.2183 | Китай | Заявка  105288158 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения типа холодной сырости хронического ринита | | Получают из следующихвидов сырья по массе, в ч.: 6-12 nitratia, 10-15из берлог Draconis порошка, 5-10 Baihua таблетки, 10-15 Polygonatum sibiricum, 10-15 мармелад, 5-10 поразрядной Bupleuri, 3-9 Cinnamomum wilsonii, 5-10 Oreocnide Frutescens, 3-9 Hyptissuaveloens, 5-10 боярышника и 10-15 частей солодки | | LI SHANG  (JI NAN KENA INFORMATION TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2184 | Китай | Заявка  105288169 (A)  03.02.16 | | Препарат для лечения миомы | | Препарат содержит dangshen, Herba scutellariae barbatae, sealwort, солодки, дягиля, дудника, базисное персиковое, Coptis корень, пустырник и шалфей лесбийский | | SONG DECHENG и др.  (TIANJIN PACIFIC PHARMACEUTICAL) | | | |
| 1.2185 | Китай | Заявка  105288174 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения язвенного колита | | Состоит из, по весу, 12-18g из Radix Codonopsis, 12-18g софоры бутон цветка, 10-15g общего блетилла клубня, 10-15g китайской коры Toona, 8-12g китайского языка thorowax корень, 8-12g белого Atractylodes корневища, 8-12g китайского корня пастернака, 8-12g белого корня пиона, 7-12g аконита, 7-12g из Psoralea плодов, 7-12g корня шлемника, 4-8g корня Costus, 4-8g горькой солодки, 3-7g зеленой кожуры мандарина, 3-7g из кожуры мандарина и 2-5g из Coptis | | LIU FANG  (LIU FANG) | | | |
| 1.2186 | Китай | Заявка  105288233 (A)  03.02.16 | | Лекарственный препарат для лечения невралгии тройничного нерва | | Получают из следующих сырья, в ч.: 20 всего-травы shiningfruit ночной тени, 25 эндивий корня, 22 центрального Китая dryoathyrium, 25 корня коры Cuneateleaf Meliosma, 28 й дракона лодка малина, 22 Silene фирма, 26 белого корня пиона, 15 Fructus viticis, 25 китайского дягиля, 28 Gastrodia Tuer, 15 Hedyotis diffusa, 15 кровохлебки, 20 общей Andrographis травы, 25 мяты, 20 Lumbricus, 25Achyranthes корня, 20 кассии прутик, 15 горечавки и 5 частей солодки | | ZHAO MINGLIANG  (NANJING ZHENGLIANG MED TECH CO) | | | |
| 1.2187 | Китай | Заявка  105288255 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина препарат для лечения депрессии ци типа бессонницы | | Готовят с, по весу,в ч.: 2-4 Розелле, 6-9 Albizia коры, 5-6 Ganoderma Lucidum, 6-9 Nard 3 магнетита, 6-12 волосистой корня AsiaBell, 6-12 белого Atractylodes корневища, 3-6 топленого корня солодки, 3-6 подготовленного корня rhemannia, 6-9 из купена аптечная, 6-9 китайского фруктов magnoliavine, 1-3 семян лотоса, 9-15из Poria Кокосовые, 15 проса, 15 частей меда и 3-9 частей мальтозы | | GU WENHUA и др.  ( UNIV SHANGHAI SCIENCE & TECH) | | | |
| 1.2188 | Китай | Заявка  105288269 (A)  03.02.16 | | Отвар против кори | | Получают из, по массе,в ч.: 5-15 narrowleaf корней screwtree, 15-25 корней Griffith streptocaulon, 10-20 восхождения крестовник трав, 10-20 листьев эвкалипта, 15-25 из Herba houttuyniae, 5-15 . Стебель bambusae в taeniam, 15-25 бульбусом fritillariae cirrhosae, 10-20 радикс пиона гиЬга, 5-15 сухого корня rehamnnia, 5-15 жимолости цветов, 10 -20 борнеол, 5-15 мяты и 10-20 частей корней солодки2-8 | | CHEN YUELIANG  (CHEN YUELIANG) | | | |
| 1.2189 | Китай | Заявка  105288285 (A)  03.02.16 | | Лекарственный препарат для лечения хронического бронхита | | Получают из следующих сырьевых материалов, в ч.:: 20 Schoepfia китайского лимонника, 25 принсепия UTILIS Ройл, 18 корня девясила анорексии Стена, 15 Juncellus serotinus, 10 корневищ largeleaf Curculigo, 10 balloonflower корня, 15 котовник, 15 лилии, 15 белого корня пиона, 10 периллы, 10 tabasheer, 10 горькой абрикосовых косточек, 10 шелковицы коры, 15 опушенные падуба корень и 5 частей солодки | | ZHAO MINGLIANG  (NANJING ZHENGLIANG MED TECH CO) | | | |
| 1.2190 | Китай | Заявка  105288289 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения инсульта легких | | Состоит из следующих компонентов по весу, в г: от 30 до 50 поразрядной peucedani, от 30 до 50 астры корня, от 30 до 50 balloonflower корня, от 30 до 50 горького апельсина горького апельсина, от 20 до 40 г Herba schizonepetae, от 20 до 40 корня кудзу виноградной лозы, от 20 до 40 г китайского горечавки,еще 14 растений и от 10 до 20 граммов меда фритюре солодки | | SUN Guizhi  (SUN Guizhi) | | | |
| 1.2191 | Китай | Заявка  105288311 (A)  03.02.16 | | Оральный жидкий препарат и способ их получения | | Пероральный препарат жидкость готовят из следующих традиционной китайской медицины сырья в частях по массе: 20-80 корня колючий рис, 5-40 травы из marginate Рокбелл, 1-20 largehead Atractylodes корневища, 1- 40 китайского ямса, 3-50 из Fructus setariae прорастает, 1-30 части из корня солодки, 1-30 из тутового фруктов и 1-25 частей китайской даты | | LIU CHULING  (LIU CHULING) | | | |
| 1.2192 | Китай | Заявка  105288339 (A)  03.02.16 | | ТКМ отвар для лечения хрониче-ской почечной недостаточности и способ приготовления отвара традиционной китайской медицины | | Отвар в основном получают из следующих сырья в весовых частях: 10-20 Codonopsis pilosula, 4-9 Serissa serissoide, 8-16 Poria Кокосовые, 2-6 кассии прутик, 10-16 HEDYSARUM polybotrys, 9-16 Coix семян, 5-10 Эвкоммия ulmoides, 6-12 лепестка ilicis cornutae, 7-15 astragatus complanatus, 3-9 части меда фритюре солодки корни, 2-7 из flavoniodes, 3-7 гекконов, 2-6 плодов belleric Terminalia и 4-10 частей из облепихи | | CHAI GUANGXIA  (JINAN CHAOSHUN TRADITIONAL CHINESE MEDICINE TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2193 | Китай | Заявка  105288343 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения простуды пожилых при летней жаре | | Содержит следующие основные виды сырья по массе, в ч.: 20-30 Hedyotis hedyotidea, 20-30 Tadehagi трехгранная кость, 15-20 груши кожи, 15-20 американского женьшеня, 15-20 Eupatorium fortunei, 10-15 на купена аптечная, 10-15 стевии Rebaudiana, 10-15 лапчатки гусиной, 10-15 на Anemarrhena, 10-15 на Coptis, 10-15 из пахучка chinense , 10-15 китайского tupistra корневища, 5-10 на Андрографис Метельчатый, 5-10 из Folium Viticis Negundo, 1-5 из Orchis Салина Turcz, 1-5 из Coix семян и 5-10 частей из солодки | | LI SHANG  (JI NAN KENA INFORMATION TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2194 | Китай | Заявка  105288344 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская лекарственная композиция для лечения заболеваний печени и желчных конкрементов, а также их применение | | состоит из Herba Schizonepetae, Fructus Evodiae, Корневища Alismatis, Eucommia ulmoides, Yetbadetajo Херт, Pinellia клубня, листьев лотоса, Корневища Cyperi, epimeddium, лилии, темный сливы, Cortex Magnoliae Officinalis, Gentiana scabra Bunge, стебель Trachelospermi, Ligustri Lucidi Fructus, китайский magnoliavine, зеленый кожуры мандарина, жимолости стебель, Hedyotis diffusa, Folium Isatidis, Akebia шток, корневище горца Cuspidati, Coix семян, портулак, кукурузные рыльца, стебель Perillae, Flos Inulae, тысячеголов segetalis, Cynanchum paniculatum, сперме cuscutae, Fructus Citri Sarcodactylis, родиола розы и корень солодки | | JIANG CHONGLI  (JIANG CHONGLI) | | | |
| 1.2195 | Китай | Заявка  105288345 (A)  03.02.16 | | Средство для ингибирования Clostridium спазмов | | Группа стерилизации включает 60-80g китайского magnoliavine, 60-80g коры головного мозга Fraxini, 60-80g природного индиго, 60-80g из катеху, 60-80g из листьев шелковицы, 60-80g корневищ Coptidis, 60-80g бамбуковых стружек, 60-80g крови дракона и 60-80g темной сливы; и группа лечение включает в себя 40-60g из Radix Platycodonis,еще 16 растений и 10-30g корня солодки | | YAN ZHONGMING  (YAN ZHONGMING) | | | |
| 1.2196 | Китай | Заявка  105288346 (A)  03.02.16 | | Рот полоскание целлюлит лечение растениями | | Жидкость для полоскания рта содержит: 60-80 г магнолии лекарственный, 60-80 г Scutellaria байкальского, 60-80 г Lyttä vesicatoria, 60-80 г Дафна genkwa, 60-80 г портулак огородный, 60-80 г lasiosphaera Сеу calvatia, 60-80 г Lithospermum erythrorhizon, 60-80 г гардения жасминовидная ,еще 22 растения и 10-30 г корня солодки | | YAN ZHONGMING  (YAN ZHONGMING) | | | |
| 1.2197 | Китай | Заявка  105288349 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения фарингита | | Включает в себя следующие компоненты в массовых частях: 15-20 узелков аира, 10-18 exocarpium Citri гиЬгит, 15-18 Плод лимонника, 13-14 поразрядной platycodi, 11-15 мяты, 12-13 частей солодки, 10-18 вареного ревеня, 13-18 из Flos eriocauli, 1-5 из sculellaria Barbata, 13-19 из savatier monochasma трав, 3-8 борнеол, 8-10 из золотистой фасоли, еще из 24 растений | | GAO PEIHUAN  (ZHENGZHOU RENHONG PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO) | | | |
| 1.2198 | Китай | Заявка  105288351 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения рака | | Содержит, по массе (в единицах грамм): 25-35 астрагал, 25-35 Poria Кокосовые, 25-35 Coix семян, 25-35 Hedyotis diffusa, 25-35 шлемника Barbata, 18-22 Polygonatum, 18-22 фиктивных земляники, 18-22 белого Atractylodes корневищем, 18-22 Черноголовка обыкновенная, 18-22 паслена черного, 12-18 единиц обугленной солоди, 8-12 единиц солодки и 3-7 единиц женьшень и еще 8 растений | | ZHU SHENGJIE; SHAO BIN  (ZHU SHENGJIE) | | | |
| 1.2199 | Китай | Заявка  105288356 (A)  03.02.16 | | Соединение китайский травяной -лекарственный препарат для стимулирования Penaeus monodon гладкой печени и этому перенос его использования | | Содержит базисное Bupleuri, плоды китайского magnoliavine, поразрядной scutellariae, ревень лекарственный, восточный полыни, корень солодки и селеном солодового порошка Соединение китайский препарат фитотерапии имеет преимущества разумной и научной формулы, использование удобства, не токсичного и побочного эффекта и без остатка наркотиков | | RONG KEMING и др.  (WUHAN TIANCHEN BIOTECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2200 | Китай | Заявка  105288358 (A)  03.02.16 | | Желудок-питательная лекарственный ликер и способ его получения | | Лекарственный раствор готовят из Hedyotis diffusa, боярышника, апельсиновой цедры, солода, китайский magnoliavine фрукты, блетилла полосатое, боярышника, pseudostellaria корень, мед жареные корень солодки, белый корень пиона, подготовленный Pinellia клубень и корень астрагала | | LI JUNTAO  (LI Цзюньтао) | | | |
| 1.2201 | Китай | Заявка  105288360 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения ревматических болезней сердца | | Получают путем смешивания следующихвидов сырья вместе в соответствии с определенным соотношением веса: приготовленный корень солодки, кассии прутик, жареные семена дата, Poria с hostwood, hinleaf milkwort корень-кора, Гордоном Euryale семян , largehead Atractylodes корневище,еще 26 растеий и периостракумом цикады, обугленный триплет | | LIU DIANXIAO и др.  (LIU DIANXIAO) | | | |
| 1.2202 | Китай | Заявка  105288361 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения гепатита B и превращение HBsAg к отрицательным и их получения | | Состав лекарственных средств в весовых частях: 50-100 поразрядной Bupleuri, 50-100 поразрядной scutellariae, 50-100 Codonopsis pilosula, 50-100 цедры мандарина, 50- 100 Herba eupatorii, 50-100 боярышника, 50-100 из Polygonum Cuspidatum, 50-100 солода, 50-100 китайской даты, 50-100 из scutellariae barbatae, 50-100 китайского лобелия, 50-100 Herba Hyperici japonici, 50-100 rabdosia lophanthide, 50-100 oldenlandia diffusa, 50-100 эндотелий рогового gigeriae Галли, 50-100 корневищ pinellinae praeparata и 50-100 частей из корня солодки | | LIN TIANDONG  (LIN TIANDONG) | | | |
| 1.2203 | Китай | Заявка  105288365 (A)  03.02.16 | | ТКМ композиция для послеопера-ционной реабилитации немелко-клеточного рака легкого и приме-нения композиции традиционной китайской медицины | | Получают из следующих активных ингредиентов в частях по весу: 12-18 астрагала membranaceus, 4-8 кордицепса Militaris, 7-11 родиолы розовой, 7-11 из Тунберг рябчик луковицы, 25-35 корневищ fagopyri dibotryis, 12-18 из Polygonum Cuspidatum, 4-8 из Platycodon grandiflorum, 12-18 корневищ smilacis glabrae, 7-11из saposhnikovia divaricata и 4-8 частей из Honey- Фрид корень солодки | | LIN HONGSHENG; HOU WEI  (GUANG ANMEN HOSPITAL CHINA ACADEMY OF CHINESE MEDICAL SCIENCES) | | | |
| 1.2204 | Китай | Заявка  105288366 (A)  03.02.16 | | Солодка радикс sophorae flavescentis традиционной китайской медицины вина | | Вино лекарство получают из, ч.: 20 радикс sophorae flavescentis, 200 поразрядной stemonae, 120 гиднокарпус anthelmintica, 120 частей радикс Glycyrrhizae препарата, 130 Cimicifugae foetidae, 180 мускус, 106 ферментированного заготовки фасоли, 120 agilawood 89 сада бальзама стеблями, 108 корневищ атрактилодеса, 120 Fructus cnidii и 3000 ч Baijiu. Вино имеет эффект очистки от жары и вытесняя влажной, убивая паразитов, чтобы уменьшить зуд и снятия отека и боли | | KANG MINGZHE  (KANG MINGZHE) | | | |
| 1.2205 | Китай | Заявка  105288397 (A)  03.02.16 | | Пластырь для искусственного выращивания нерва | | Лекарственное средство состоит из китайских лекарственных трав, в том числе корень китайского дягиля, корня солодки, еще 30 растений, борнеола, желтого свинеца, мускуса, ладана, мирры, ящера, подвязки змея и переработки сливок | | YAN XINLAN  (YAN XINLAN) | | | |
| 1.2206 | Китай | Заявка  105288403 (A)  03.02.16 | | ТКМ препарат для лечения детей, страдающих от синдрома дефици-та внимания с гиперактивностью и маргинальным состоянием интеллекта | | Получают из, по весу, в ч.:12-18 ископаемых фрагментов, 7-13 семенной жидкости boitae, 5-10 Fructus alpiniae oxyphyllae, 5-10 Polygala корней, 4-8 корневищ acori graminei, 4-8 зеленого солода, 4-8 из Poria с hostwood, 4-8 из радикс пиона альба, 4-8 корневищ dioscoreae, 4-8 из таранных, поразрядной 4-8 из поразрядной Codonopsis, 4-8 дягиля синенсис, 3-7. Poria Кокосовые, 3-7 ч корневищ атрактилодеса ​​macrocephalae, 3-7 подготовленных корней Rehmannia, 2-6 персика ядер, 2-6 сафлора, 2-6 корневищ Chuanxiong и 2-6 частей приготовленной солодки | | LI HONGHUI; HUANG ZIJUAN  (LIUZHOU CITY HEALTHCARE HOSPITAL FOR WOMEN & CHILDREN ) | | | |
| 1.2207 | Китай | Заявка  105288405 (A)  03.02.16 | | ТКМ композиция для лечения застойной и заклинивания типа сырость-тепловой хронического простатита | | Содержит следующее сырье в соотношении веса, в ч.: 10-15 Linaria buriatica, 9-12 Pinellia Integrifolia NE Brown, 12-15 бисерной лист дерева, 40-50 kawatani корня, 20-25 Lysimachia fortunei Максим, 20-30 из Cleome gynandra Linn, 20-30 воды-дракона, 15-20 японской кайратия травы, 20-30 из осбекия, китайского лимонника 15-20 из Pouzolzia zeylanica, 20-30 ямайского вербены, 5-10 богомола яичной случае, 9-12 чероки шиповника, 6-9 Alpinia oxyphylla и 3-6 частей солодки | | LIU XinYuan  (LIU XinYuan) | | | |
| 1.2208 | Китай | Заявка  105288413 (A)  03.02.16 | | Препарат для лечения инфантильного энуреза и способ его получения | | Способ получения включает следующие стадии: проведение стерилизации паром на поразрядной pseudostellariae, радикс glehniae, Fructus psoraleae, физиологический раствор Корневище alismatis, дудника, отруби жареные китайский ямс, лимонника, почвенно-жареное пестрый Atractylodes корневища, Bupleurum, цедру апельсина, кассии , горький кардамон, черокез розы и жареные солодка в соответствующих частей по массе соответственно | | ЧЖАО AILIANG | | | |
| 1.2209 | Китай | Заявка  105288417 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения инфантильный недостаточности питания | | Cодержит, по весу (в единицах грамм), 25-35 Coix семян, 10-20 эндотелий рогового gigeriae Галли, 8-12 ямс, 8-12 жареного солод, 8-12 поразрядной adenophorae, 8-12 обжаренных белых гиацинтов фасоли, 4-8 астрагал, 4-8 Codonopsis pilosula, 4-8 Poria Кокосовые, 4-8 жареного белого Atractylodes корневище, 4-6 высушенного мандарина или апельсиновой цедры, 4-6 зеленой кожуры мандарина, 4-6 Fructus amomi, 4-6 Flos magnoliae лекарственный, 4-6 единиц подготовленной солодки и 8- 12 штук мармеладa | | LIU FANG  (LIU FANG) | | | |
| 1.2210 | Китай | Заявка  105288424 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения инсульта селезенки | | Состоит из следующих компонентов по весу: от 30 до 50 г апельсиновой цедры, от 30 до 50 г зеленого кожуры мандарина, от 30 до 50 г мыса жасмин, от 30 до 50 г морщинистой гигантских иссопа, от 20 до 40 г из gentrin спорыша, от 20 до 40 граммов Herba Hyperici japonici, от 20 до 40 г Juncus effusus, еще 13 растений и от 10 до 20 граммов меда фритюре солодки | | SUN GUIZHI  (SUN GUIZHI) | | | |
| 1.2211 | Китай | Заявка  105288425 (A)  03.02.16 | | Препарат для лечения инсульта селезенки, вызванного ветром зла вторжения | | Состоит из следующих компонентов по весу, в граммах: от 30 до 50 г бритой коры корицы, от 30 до 50 гммов ворсинок фруктов Amomum, от 30 до 50 г Корень астрагала, от 30 до 50 луносемянниковые, от 20 до 40 г Desmodium , от 20 до 40 г, Sedum sarmentosum, еще 14 растений и от 10 до 20 граммов меда фритюре солодки | | То же | | | |
| 1.2212 | Китай | Заявка  105288432 (A)  03.02.16 | | Препарат для отверждения атрофического гастрита | | Получают из корня прямой бубенчик, Pinellia Тернате, корневища Chuanxiong, цитрусовых chirocarpus, одуванчика, Fructus amomi, Flos magnoliae лекарственный, мед жареный корень солодки, астрагал membranaceus, Codonopsis pilosula, в сочетании корня spicebush и сперме raphani | | SONG DECHENG и др.  (TIANJIN PACIFIC PHARMACEUTICAL) | | | |
| 1.2213 | Китай | Заявка  105288439 (A)  03.02.16 | | ТКМ для лечения диареи, сопро-вождаемой болью в животе из-за потопления ци среднего цзяо | | Получают из следующих компонентов: 10-20g астрагала membranaceus, 10-20g из Polygonatum kingianum, 10-20g китайского ямса, 10-20g корневищ cyperi, 8-18g корневищ атрактилодеса ​​macrocephalae, 8-18g корневищ Cimicifugae, 8-18g из pericarpium Citri reticulatae, 8-18g из Fructus Lycii, 8-18g из кудзу корня винограда, 5-12g из каракатиц, еще 11 растений , 3-8g меда фритюре корень солодки | | RAN DEHUAN  ( JI NAN HAOZE ENVIRONMENT PROT TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2214 | Китай | Заявка  105288447 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская формула лекарства для лечения гиперостоза | | Компоненты в формуле, приведенной в секретном рецепте содержат: 7 г скорпионов, 6 г семян лотоса Сычуань, 10 г Carthamus tinctorius, 8 г семян персика, 8 граммов солодки, 10 г дягиля Синенсис, 8 г Ligusticum wallichii, 9 г корневищ Corydalis, 8 г поразрядной clematidis, 6 г ладана, 5 г мирры, 4 г notopterygium корней, 8 г поразрядной куркумы и 9 г Dipsacus Asper | | SUN DECHENG  (SUN DECHENG) | | | |
| 1.2215 | Китай | Заявка  105288473 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения волчанки и ее применение | | Композицию получают из: кампсис крупноцветковый, abrotani Herba, пиявки, куркумы Zedoary, париже Polyphylla, корни lithospermi, moutan коры, малина, Abutilon indicum, псевдо-женьшень, Стебель spatholobi, Cuscuta китайского лимонника, Pinellia ternata, Lalang трава корневище, Gentiana крупнолистная, selfheal, корневище drynariae, Philippine фиолетовый трава, корневище Cimicifugae, многоколосник морщинистый, Tribulus Terrestris, Cirsium japonicum, гиностемма пятилистная, Ligusticum wallichii, кора Мори radicis, Coptis лесбийский, Семя подорожника, глянцевые фрукты бирючина, Liquidambar formosana Hance, Epimedium и корень солодки | | JIANG CHONGLI; ZHANG WENHAI  (JIANG CHONGLI) | | | |
| 1.2216 | Китай | Заявка  105288478 (A)  03.02.16 | | Фармацевтическая композиция для лечения черной желтухи, вызванной стаз, содержащий почки типа дефицит желтой желтухи | | Состоит из следующих компонентов по весу, в г: от 40 до 60 корня Achyranthes, от 40 до 60 подорожника семян, от 40 до 60 приготовленной общей монашества дочери корня, от 40 до 60 восточного полыни, от 20 до 40 г cowherb семени, от 20 до 40 г корневищ sparganii, от 20 до 40 хохлатки клубень, еще 13 растений, а также от 10 до 20 граммов солодки | | YAN ZHONGMING  (YAN ZHONGMING) | | | |
| 1.2217 | Китай | Заявка  105288479 (A)  03.02.16 | | Фармацевтическая композиция для лечения черной желтухи вызванной нижнего цзяо типа застоя крови желтой желтухи | | Состоит из следующих компонентов по весу, в г: от 40 до 60 сладкого полыни, от 40 до 60 коры головного мозга Lycii, от 40 до 60 горечавка крупнолистная, от 40 до 60 куркумы, от 20 до 40 кукурузные рыльца , 20 t0 40 полыни капилляров, от 20 до 40 rabdosia Серра, от 20 до 40 граммов гипса, еще 10 растений , от 20 до 40 граммов Bunge вишневого семян, от 20 до 40 г корневищ sparganii, от 20 до 40 граммов гипса, от 10 до 30 граммов поразрядной Bupleuri и от 10 до 20 граммов солодки | | То же | | | |
| 1.2218 | Китай | Заявка  105288480 (A)  03.02.16 | | Фармацевтическая композиция для лечения почечной недостаточ-ности с типом застоя крови черной желтухи, вызванной длительной желтухой | | Включает в себя следующие компоненты по массе, в г: от 40 до 60 приготовленного общего монашества дочернего корня, от 40 до 60 Перилла, от 40 до 60 мыса жасмин, от 40 до 60 капиллярного полыни, от 20 до 40 cowherb семян, от 20 до 40 куркумы Zedoary, от 20 до 40 японской Евпатории, от 20 до 40 куркумы клубня, от 20 до 40 gentrin спорыша, от 20 до 40 китайского ямса, от 20 до 40 Eucommia, еще 9 растений, а также от 10 до 20 граммов солодки | | То же | | | |
| 1.2219 | Китай | Заявка  105288504 (A)  03.02.16 | | Фармацевтический препарат для лечения дисменореи | | Получают из следующих видов сырья, в ч: 28 Аргентинской гусиной, 20 Plumbago zeylanica, 25 общего семени петушиного гребня, 20 карликовой cowlily корневища, 25 yellowflower toadlily травы, 28 красивых Sweetgum фруктов, 15 герани, 15 пустырника, 20 радикс stephaniae tetrandrae, 25 шелковицы коры, 20 куркумы корня, 25 крючковатым Uncaria, 20 Fructus aurantii, 15 Coix семян, 15 лилии, 15 дягиля и 5 частей солодки | | WANG JUMING  (SUZHOU FENGLING PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2220 | Китай | Заявка  105288505 (A)  03.02.16 | | Лекарственный препарат для лечения гиперлипидемии | | Gолучают из следующих сырьевых материалов в весовых частях: 20 красного шалфея цветок, 18 piptanthus Конколор, 25 Urtica cannabina, 15 бриггсия fritschii, 25 подорожника травы, 22 хризантема, 15 Juncus roemerianus, 15 Lysimachia christinae Hance, 20 одуванчика, 25 pericarpium Citri reticulatae, 20 Salviae Miltiorrhizae, 25 поразрядной curcumae, 20 радикс polygonati лекарственный и 5 частей корня солодки | | То же | | | |
| 1.2221 | Китай | Заявка  05288506 (A)  03.02.16 | | Фармацевтический препарат для лечения острых воспалительных заболеваний органов малого таза | | Получают из следующихчастей сырьевых материалов: 25 китайского сумах цветок, 18 тёрн, 20 люфы корня, 15 glabrousleaf семян питтоспорум, 25 жимолости, 20 чероки розы, 25 Ямс корневище, 15 марены, 20 корневищ zedoariae, 25 персикового ядра, 20 хохлатки клубня, 25 toosendan фруктов и 5 частей солодки | | То же | | | |
| 1.2222 | Китай | Заявка  105288521 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения запора | | Состоит из кассии прутик, китайский травянистого пиона, сушеные имбирь, китайский ревень, магнолии obavata, китайский корень дягиля, флис-цветок корень, корень солодки и красные даты | | SHEN RUQIN  (SHEN RUQIN) | | | |
| 1.2223 | Китай | Заявка  105288551 (A)  03.02.16 | | Композиция для лечения инсульта сердца, вызванного ветром зла вторжения | | Состоит из следующих компонентов по весу, в г: от 30 до 50 г бамбуковых листьев, от 30 до 50 г гипса, от 30 до 50 г Radix ремании Препаратой, от 30 до 50 г китайского дудника, от 20 до 40 г винограда multiflower спорыша, от 20 до 40 г Herba schizonepetae, от 20 до 40 г листьев шелковицы, от 20 до 40 г мыса жасмин, еще 11 растений, от 10 до 20 г дождевого червя, и от 10 до 20 г меда фритюре солодки | | SUN GUIZHI  (SUN GUIZHI) | | | |
| 1.2224 | Китай | Заявка  105288554 (A)  03.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения диареи инфантильной | | Получают из следующих сырья по массе, в ч.:: 8-20 ива белая, 5-15 сверции bimaculata, 5-15 Rorippa globosa, 5-15 Гастродия Высокая, 10-15 из Poria Кокосовые, 10-15 частей солодки, 8-15 темного сливы, 5-20 китайского ямса, 10-15 сухого имбиря, 10-20 Coptis китайского лимонника, и 5-15 корневищ атрактилодеса | | LI SHANG  (JI NAN KENA INFORMATION TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2225 | Китай | Заявка  105288558 (A)  03.02.16 | | Состав ТКМ для лечения абсцесса горла | | Жидкость для полоскания рта содержит: 60-80 г Polygala tenuifolia, 60-80 г из Polygonum Cuspidatum, 60-80 г куркума цедоария, 60-80 г магнолии лекарственный, 60-80 г софора желтоватая айт, 60-80 г коры fraxini, 60-80 г Bombyx batryticatus, 60-80 г Piper лонгум л, 60-80 г париже китайского лимонника, и 60-80 г daemonorops Draco, и очищающий агент содержит 40-60 г Ophiopogon аротсиз, 40-60 г Rehmannia Glutinosa libosch, 40-60 г корневищ Cimicifugae,еще 18 растений и 10-30 г корня солодки | | YAN ZHONGMING  (YAN ZHONGMING) | | | |
| 1.2226 | Китай | Заявка  105288597 (A)  03.02.16 | | Препрат для лечения пигментации кожи | | Препарат содержит, в ч.: 20-50 центеллы азиатской, 8-30 L-витамина С, 1-10 белого корня пиона, 1-10 Coix семян, 1-10 жемчужного порошка, 1-10 китайского ямса, 1-5 Phymatopsis hastata, 0,5-0,8 индийского Mockstrawberry травы, 1-5 травы сибирского плевел, 1-2,5 Piper betle L., 2-5 Herba Scutellariae Indicae, 10-30 олигопептидов, 5-15 гиалуроновой кислоты, 1-10 нанометровых коллагенов, 5-10 частей оливкового масла и 8-12 частей розового цветка,17 растений и 2-5 частей корня солодки | | ZHANG ZUOFENG  (SHANGHAI CIEIANG BIOTECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2227 | Китай | Заявка  105310382 (A)  10.02.16 | | Китайская травяная подушка способная лечению гипертонии | | Получают из, по массе, примерно 6-10 частей Ligusticum wallichii, 10-15 Radix пиона альба, 14-20 Корень дудника, 10-12 selfheal, 5-15 частей корней солодки , 8-12 дерева пиона коры, 12-20 мяты, 6-10 из kudzuvine корней, 5-8 хризантемы, 8-15 семенной жидкости Cassiae, 7-8 из поразрядной scrophulariae, 2- 5 поразрядной ремании, 4-9 поразрядной ophiopogonis, 4-8 поразрядной ремании, 6-12 из радикс arnebiae Сеу lithospermi и 7-9 красных Paeony корней | | YU FEI  (YU FEI) | | | |
| 1.2228 | Китай | Заявка  105311105 (A)  10.02.16 | | Состав для лечения опоясываю-щего лишая | | Композицию получают из, по массе, 15-40 части из корней солодки, 15-30 мас.ч. Савия miltiorrhiza, 15-30 частей дикой хризантемы и 10-20 мас.ч. Asarum. Композиция хороша в терапевтическом действии для лечения опоясывающего лишая, и никакой очевидной токсичны или побочный эффект не вызывается | | (SHI Кэюн) | | | |
| 1.2229 | Китай | Заявка  105311140 (A)  10.02.16 | | Фармацевтическая композиция для лечения шейного спондилеза и способ ее получения | | Состоит из следующих лекарственных веществ в весовых частях: 10-20 suberect spatholobus стеблем, 12-22 поваренной clubmoss травы, 12-24 травы пляжного ипомеи, 12-20 Herba siegesbeckiae, 10-18 клематисов корня, 8-12 Eucommia коры, 10-14 из врезным notopterygium корневища, 8-12 имбиря женьшень, 6-14 из sessileflower Acanthopanax коры, 6-12 кассии прутик, 4-10 kudzuvine корня и 2-10 частей корня солодки | | DENG FENGGUI  (GUANGDONG JUZHICHENG TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2230 | Китай | Заявка  105311144 (A)  10.02.16 | | Соединение препарат, содержащий корневище Cimicifugae | | Содержащий соединение Корневища Cimicifugae получают из, по массе,в ч.: 5-15 поразрядной Bupleuri, 5-15 корневищ Cimicifugae, 10-20 корневищ coptidis, 5-15 одуванчик, 10-20 кора мори, 10-20 многоколосник морщинистый, 10-20 поразрядной Codonopsis, 15-30 milkvetch корня, 5-15 Flos magnoliae, 15-30 Fructus xanthii и 15-30 частей корней солодки –достигается хороший терапевтический эффект при хроническом рините | | Нет  (SHI Кэюн) | | | |
| 1.2231 | Китай | Заявка  105311171 (A)  10.02.16 | | Лечение традиционной китайской медициной гастроптоза | | Включает в себя следующие сыпучие препараты по весу: milkvetch корень, Codonopsis pilosula, жареные Atractylodes macrocephala, поразрядной Bupleuri, Корневище Cimicifugae, радикс дягиля синенсис, Fructus aurantii, подготовленный общий корень аконит дочь, Foeniculum вульгаре мельница, лепестка полыни argyi (жареные достижения кокса цвет), и корень солодки | | LIU Yunbo  (LIU Yunbo) | | | |
| 1.2232 | Китай | Заявка  105311196 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения геморроя | | Из сырья по массе: 50-70g астрагала membranaceus, 10-30g Анжелики синенсис, 50-70g из Agrimonia неполнозубые Ledeb, 10-30g корневищ Cimicifugae, 5-15g из поразрядной Bupleuri , 5-15g корневищ атрактилодеса ​​macrocephalae, 5-25g из ревень лекарственный, 10-30g из Poria Кокосовые, 5-25g из Fructus aurantii, 20-40g из кровохлёбка лекарственная, 20-40g из хризантема индийская, 5-15g из pericarpium zanthoxyli и 5-15g из корня солодки | | JIANG XIAOHONG  (ЦЗЯН Сяохун) | | | |
| 1.2233 | Китай | Заявка  105311197 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения конкрементов почек и его способ получения | | включает в себя следующие основные виды сырья в частях по массе: 68-76 частей травы из колосковых clerodendranthus, 18-22 частей гималайского корня ворсянка, 18-22 частей китайского taxillus прутик, 14-16 частей Кристины дербенника травы, 14-16 частей мирры, 12-18 частей жареного корня солодки и 5-7 частей из pricklyash кожуры | | GU XIAORONG  (ZHENGZHOU ZHENGXIAN PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO LTD ) | | | |
| 1.2234 | Китай | Заявка  105311203 (A)  10.02.16 | | Препарат для лечения хронического ринита | | Препарат получают из, по массе, 5-15 частей лилии, магнолии 15-30 частей от плевел фруктов, 10-20 частей жимолости, 10-20 частей из Houttuynia сердцевидной и 15-30 частей из корней солодки | | Нет  (SHI Кэюн) | | | |
| 1.2235 | Китай | Заявка  105311209 (A)  10.02.16 | | Препарат для улучшения бессонницы | | Получают из, по массе, в ч.:15-30 диких семян мармелад, 15-30 поразрядной Polygalae, 10-20 корневищ Corydalis 20-30 китайских фруктов magnolcavine 20-40 коры головного мозга moutan, 10-20 ч. из корней солодки и 10-20 из Flos carthami | | То же | | | |
| 1.2236 | Китай | Заявка  105311210 (A)  10.02.16 | | Фармацевтическая композиция для лечения ревматоидного заболевания костей | | Получают из следующих компонентов: надрезанные notopterygium корневища, семена укропа, корень largeleaf горечавки, кадсура перец стебель, цветок закат Abelmoschus, бритой коры корицы, фиолетовый Lythrum, Szechuan любисток корневища, ладан, Costus корень, жареный корень солодки, все-трава twocolor velvetplant, fineleaf схизонепета травы, гималайский корень ворсянка, зеленый кожуры мандарина, cowherb семян, варфарин, таурином и альгиновой кислоты | | SUI YANLEI  (SUI YANLEI) | | | |
| 1.2237 | Китай | Заявка  105311212  (A)  10.02.16 | | Лекарство для лечения ожогов | | Получают из, по весу,в ч.: 10-20 жимолости стеблей, 10-20 Павлония цветов, 10-20 felwort, 10-20 buttonbush, 5-10 пион дерева коры корней, 5 -10 Eclipta, 5-10 из цветов магнолии, 5-10 из saposhnikovia divaricata, 5-10 из Fructus cnidii, еще 10 растений, 1-5 борнеола, 1-5 дождевых червей, 0,5-1 часть долгосрочной кивал, гремучей змеи, 0,1-0,5 золотой коры лиственницы и 5-10 частей из корней солодки | | HUANG FENGLING  (HUANG FENGLING) | | | |
| 1.2238 | Китай | Заявка  105311222 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медици-на композиция для лечения хро-нической сердечной недостаточ-ности | | Состав получают из, по весу,в ч.: 15-20 кассии прутик, 6-10 частей меда обжаренных корней солодки, 30-50 сырья килей 30-50 сырых раковин устриц, 15- 20 Poria Кокосовые, 15-20 пестрый Atractylodes корневищем, 15-20 кизила, 15-20 из высушенных корней Rehmannia, 10-15 подготовленных корней Rehmannia, 15-20 корней красного укоренившиеся шалфей, 10-15 корней и коры деревьев пион и 15-20 Fructus psoraleae | | JIANG HAIYAN; и др  (ЦЗЯН Хайянь) | | | |
| 1.2239 | Китай | Заявка  105311223 (A)  10.02.16 | | Фармацевтическая композиция для лечения климактерического синдрома и способ его получения | | Получают из следующих видов сырья в частях по массе: 8-20 гинкго листьев, 6-15 пустырника, 6-15 дягиля, 5-12 приготовленного корня Rehmannia, 5-12 из поразрядной adenophorae, 5-12 устрицы, 5-12 на Jujubes, 3-12 боярышника, 3-12 лимонника, 3-12 женьшеня, 3-6 lonicerae Flos и 1-10 части солодки | | DENG FENGGUIХ  (GUANGDONG JUZHICHENG TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2240 | Китай | Заявка  105311230 (A)  10.02.16 | | Anti-диарейный ТКМ ликвор | | Состоит из следующих компонентов в весовых частях: от 6 до 12 корня кудзу виноградной лозы, от 12 до 18 Coptis, от 6 до 12 диких мармелад, от 9 до 13 мускатный орех, от 6 до 9 частей солодки, от 6 до 10 китайского спорыша травы, от 10 до 16 выжженный Хоторн, от 6 до 10 лапчатки обесцвечивает, от 10 до 20 китайского magnoliavine, от 6 до 10 поразрядной scutellariae, еще 5растений, от 6 до10 частей корень астрагала, и от 20 до 30 частей лайчи | | ZHAO CHUANSHENG и др.  (HENAN YONGCHUAN PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2241 | Китай | Заявка  105311231 (A)  10.02.16 | | Anti-диарейный ТКМ электуарий | | Электуарий состоит из следующих традиционных китайских травников в частях по весу: от 6 до 12 корня кудзу виноградной лозы, от 12 до 18 Coptis, от 6 до 12 диких мармелад, от 9 до 13 мускатный орех, от 6 до 9 части солодки, от 6 до 10 китайского спорыша травы,еще 10 растений и 20 -30 частей лайчи. Технология получения | | То же | | | |
| 1.2242 | Китай | Заявка  105311243 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для профилактики близорукости | | Композицию получают из Fructus Lycii, pericarpium Citri reticulatae, лонган целлюлозы, мед, корень солодки и астрагал membranaceu. Традиционная китайская медицина композиция может быть использована для регулирования утомление глаз и профилактики близорукости | | CHEN BENQIN  (CHEN BENQIN) | | | |
| 1.2243 | Китай | Заявка  105311271 (A)  10.02.16 | | Состав ТКМ лечения инфантильной (младенческой) экземы | | Получают из следующих сырья по массе, в ч.: 10-20 дудника, 10-20 Codonopsis pilosula, 10-20 сумах китайский мельницы, 10- 20 софора желтоватая айт, 10-20 жимолости, 10-20 из Ligustrum groffiae MERR, 10-20 из багрянник китайский Bunge коры, 8-15 алоэ, 8-15 из saposhnikovia divaricata, 5- 10 частей корня солодки и 3-8 части коры головного мозга phellodendri | | LI ZHENHAI  (LI ZHENHAI) | | | |
| 1.2244 | Китай | Заявка  105311281 (A)  10.02.16 | | Поддержание здоровья медовые болюс для снятия одышки дискомфорт в груди | | Медовой болюс получают из, по массе,в ч.: 5-10 женьшень, 5-15 биоты семян, 1-10 аира, 1-4 части меда обжаренных корней солодки, 6-10 Fructus кизила, 1-5 неподготовленных DENS Драконис, 2-6 из Албизия цветов и баланс деионизованной воды | | WANG LIXIN  (ВАН Лисинь) | | | |
| 1.2245 | Китай | Заявка  105311303 (A)  10.02.16 | | ТКМ для лечения ветра холодной сырости типа закупорка артрита | | Получают из следующих лекарственных веществ в весовых частях: 15 бересклет папиз, 6 Ajowan-семян тмина, 30 из сужающийся три вены папоротник корневище, 25 дерева крапивы, 30 блестящей широколиственных бересты, 15 японской Заиззигеа травы, 20 girald Acanthopanax коры, 10 аралии continentalis 30 общей эльсгольция травы, 15 Caulophyllum robustum, 15 мочалку губки 12 Eriophorum comosum, 15 сладкой калины травы, 25 грушанки, 15 Acanthopanax henryi, 15 Вернония gratiosa и 6 частей солодки | | SU Jiyong  (SU Jiyong) | | | |
| 1.2246 | Китай | Заявка  105311327 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения почечного инсульта | | Получают из, по весу, 30 г до 50 г подготовленных корней Rehmannia, 30 г до 50 г коры головного мозга Lycii radicis, 30 г до 50 г Achyranthes корней, 30 г до 50 г Morinda лекарственный, 20 г до 40 г notopterygium корней, 20 г до 40 г аконита, 20 г до 40 г ремнецветник parasiticus,еще 13 растений и 10 г до 20 г меда обжаренных корней солодки | | SUN Guizhi  (SUN Guizhi) | | | |
| 1.2247 | Китай | Заявка  105311330 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения гепатопатии | | Получают из следующих сырья в частях по массе: 1-2 старого кукурбит, 2-4 вареных соевых бобов, 1-2 китайского ямса, 1-2 Ganoderma Lucidum и 0,1-0,2 части солодки. Исходные материалы получают в порошок, таблетки и продукты других лекарственных форм в соответствии с обычным процессом | | YANG SHANGXIN; YANG HANCHU | | | |
| 1.2248 | Китай | Заявка  05311331 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения экземы и метод подготовки | | В частях по массе: 6-20 корня хрена листьев дерева, 3-12 коры китайского corktree, 9-15 Бельведер фруктов, 3-12 света желтый корень софоры, 3-10 китайского ямса, 3-10 milkvetch корня, 3-10 корневища swordlike Atractylodes, 3-10 Tuckahoe, 3-8 корня дягиля doubleteeth опушенные, 3- 8 подорожника семян, 1-3 cablin potchouli травы и 1-12 частей корня солодки | | DENG FENGGUI  (GUANGDONG JUZHICHENG TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2249 | Китай | Заявка  105311354 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская лекар-ственная композиция, содержащая листка полыни argyi для лечения инфантильный астмы и способ приготовления традиционной китайской лекарственной композиции | | Состав получают из следующих сырья в весовых частях: 18-30 Flos farfarae, 16-28 Эвкоммия ulmoides, 10-18 семенной жидкости капустная, 12-28 лепестка полыни argyi, 14-22 осознанных Ganoderma, 4-10 из pericarpium Citri reticulatae, 8-16 из поразрядной Asteris, 2-10 китайского ямса, 2-6 из пырея, 2-10 из усики-широколиственных рябчик луковицы , 2-10 rhopilema Esculentum и 4-12 частей корня солодки | | WANG YIFEI; и др.  (UNIV JINAN) | | | |
| 1.2250 | Китай | Заявка  105311355 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения охриплости | | Готовят из воздушного шара цветок, Myrobalan, scaphium scaphigerum, цикады омут, поразрядной scrophulariae, Тунберг рябчик луковицы, сырье солодки, myrobalam, снег груши и воды в соответствии с определенной пропорции | | Нет  (LI Yuying) | | | |
| 1.2251 | Китай | Заявка  105311374 (A)  10.02.16 | | Лекарство для лечения подагрического артрита | | Состав: Ямс Nipponica, homalomena Корневище, Плаун Булавовидный, ящер, Траву полыни, дягиль, ломонос корень, cyathula корень, омелы, скорпион, шелушится кедровое семя, drynaria, крючковатый Uncaria, подмаренник цепкий травы, черный камень, еще 28 растений и солодки | | Изобретателеь отвергнуто право быть упомянутым (ВАН Pingping) | | | |
| 1.2252 | Китай | Заявка  105311379 (A)  10.02.16 | | ТКМ освобождающий кашель электуарий | | Электуарий получают через следующие шаги: соответственно вливая по массе,в ч.: 3-6 китайского magnoliavine, 12-15 epimeddium, 6-8 китайского лайчи, 11-15 корня солодки, 6-8 рыданиями форзиции, 6-8 Radix Pseudostellariae, 2-5 Radix Platycodonis, 2-5 мушмула листьев, 3-6 белой шелковицы корневой коры, 3-5 шеллака, , 12-15 борнеола, еще 10 растений | | ZHAO CHUANXIANG; JIANG FENGXIA  (HENAN YONGCHUAN PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2253 | Китай | Заявка  105311380 (A)  10.02.16 | | ТКМ вино,освобождающее от кашля | | Лекарственный состав содержит, по массе,в ч.: 3-6 китайского magnoliavine, 12-15 epimeddium, 6-8 китайского лайчи, 11-15 корня солодки, 6-8 Плачущая форзиции, 6 -8 Radix Pseudostellariae, 2-5 из Radix Platycodonis, 2-5 из мушмула листьев, 3-6 белой шелковицы корневой коры, 3-5 шеллака, еще 10 растений. Получают через следующие стадии: проведение запечатывания вливания на традиционной китайской лекарственной композиции и 600-800 частей 50-56DEG уайт-спиритом для 49D, добавляя 1500-2000 частей желтого рисового вина, и запечатывание для 28d. | | То же | | | |
| 1.2254 | Китай | Заявка  05311393 (A)  10.02.16 | | Средство для лечения травматических повреждений | | Лекарство получают из, по весу,в ч.: 10-20 шелковицы прутьев, 10-20 сафлорового Сафлор, 10-20 астрагала membranaceus, 10-20 подготовленных корней Rehmannia, 10-20 Atractylodes macrocephala, 5-15 ладана, 0,2-0,6 часть дождевых червей, еще 12 растений и 1-5 частей корней солодки | | HUANG FENGLING  (HUANG FENGLING) | | | |
| 1.2255 | Китай | Заявка  05311419 (A)  10.02.16 | | ТКМ композиция для лечения воспаления полости рта и способ ее получения | | Получают из следующих лекарственных веществ в весовых частях: 10-20 spatholobus стебля, 12-22 Ophiopogon корня, 12-24 Euryale семян, 10-20 из lethariella cladonioides, 10-18 scaphium scaphigerum, 12-16 из Isatis корня, 8-16 из аптечного коры магнолии, 8-18 лилии, 6-20 из Dendrobium, 6-10 семян лотоса и 2-10 части солодки | | DENG FENGGUI  (GUANGDONG JUZHICHENG TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2256 | Китай | Заявка  105311427 (A)  10.02.16 | | Фармацевтическая композиция, содержащая листка полыни argyi для лечения солнечного дерматита | | Cостав в весовых частях: 6-12 Гастродия Высокая, 5-15 лепестка полыни argyi, 8-16 гардении, Fructus 10-15 сухого корня rehamnnia, 5 -10 цветков хризантемы, 6-10 Houttuynia сердцевидной, 3-6 мяты, 6-12 из радикс пиона гиЬга, 5-15 из Fructus forsythiae, 10-20 из notopterygium корня, 9-15 корневищ Chuanxiong, 5-15 из moutan коры, 6-9 из схизонепета, 7-9 из Pinellia ternata, 4-14 из радикс sophorae flavescentis и 5-12 корня солодки | | WANG YIFEI и др.  (UNIV JINAN) | | | |
| 1.2257 | Китай | Заявка  105311431 (A)  10.02.16 | | Препарат для лечения мигрени | | Препарат получают из вероникаструм трав, ежевика лилии, вся трава Asplenium prolongatum крюк, Tribulus Terrestris, клематис китайского лимонника, персиковых ядер, Soulie барбариса корней, ovientvine, tripterygium wilfordii, eriocaulon buergerianum, Arisaema heterophyllum Блюм корней, аира gramineus, Zanthoxylum rhetsoides, душистого корни османтуса, лепестка isatidis, псевдо-женьшень,еще 11 растений и корни солодки и тому подобное | | ZHAO WANZHI (Чжао WANZHI) | | | |
| 1.2258 | Китай | Заявка  105311432 (A)  10.02.16 | | Лекарство для лечения артрита | | Препарат получают из корневищ атрактилодеса, Aristolochia mollissima, Корневище атрактилодеса ​​macrocephalae, Семя подорожника, ломонос лесбийский, снег лотоса травы, oldenlandia diffusa, Стебель sinomenii, cyathula корни, eriocaulon buergerianum, китайские семена повилики, аира gramineus, Zanthoxylum rhetsoides, Cynanchum paniculatum, сурик, Pimpinella thellungiana, screwtree корни, мускус, еще9 растений и корни солодки и тому подобное | | То же | | | |
| 1.2259 | Китай | Заявка  105311443 (A)  10.02.16 | | Состав традиционной китайской медицины, используемый для лечения малинового лица | | Состав традиционной китайской медицине получают из корневищ Anemarrhenae, гипс, медовой фритюре корень солодки, полированном круглодонную зернистый риса и китайской травянистого пиона, и способствует клиринговому теплу и содействие секреции слюны или жидкости организма. Клинический лечебный курс выше, чем 78% | | YUAN XIAOPENG  (YUAN XIAOPENG) | | | |
| 1.2260 | Китай | Заявка  105311444 (A)  10.02.16 | | Состав традиционной китайской медицине используется для лечения отека конечности | | Состав получают из корневищ Anemarrhenae, мед фритюре корень солодки, гипс, отполированной круглодонную зернистый рис и кассии прутик, и способен очищая тепло, рассеивая ветер, и удаление влаги. Клиническая целебным ставка выше, чем 79% | | YAN BAOGUI  (YAN BAOGUI) | | | |
| 1.2261 | Китай | Заявка  105311471 (A)  10.02.16 | | Лечебные композиции препарат при инсульте легкого, вызванного ветром зла в легких | | Получают из, по весу, 30-50 г поразрядной ophiopogonis, 30-50 г FOLIUM eriobotryae, 30-50 г шлемника байкальского, 30-50 г жасмин, 20-40 г дурнишник плодов, 20-40 г лепестка мори, 20-40 г коры phellodendri, 20-40 г корневищ arisaematis, 20-40 г Momordica grosvenori, 20-40 г воздуха картофеля, 20-40 г Кукурузные рыльца, 20- 40 г erycibe obtusifolia Benth, 10-20 г индиго Естественной, 10-20 г лепестка isatidis, 10-20 г cottonrose гибискуса, 10-20 г общей Andrographis травы, 10-20 г milkvetch, 10-20 г спаржи папоротник, 10-20 г лилии, 10-20 г ТгетеПа, 10-20 г Myrobalan и 10-20 г меда обжаренных корней солодки | | SUN Guizhi  (SUN Guizhi) | | | |
| 1.2262 | Китай | Заявка  105311475 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения сырость-теплового типа закупорка артрит | | Состав веществ в весовых частях: 15 diploclisia аШшз, 15 Pteris semipinnata, 15 Clerodendrum indicum, 10 semiliquidambar cathayensis Чанг 30 поздней рэгнерии травы, 15 дягиля laxifoliata, 15 горькой бамбука корневища, 15 большого лопуха листа,еще 8 растений и 6 частей солодки. В течение многих лет, традиционной китайской медицине применяется для многих пациентов, и результаты показывают, что эффективная скорость достигает 95,5% | | SU Jiyong  (SU Jiyong) | | | |
| 1.2263 | Китай | Заявка  105311479 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения хронического фарингита | | Следующие компоненты в массовых частях: 10-20 японского цветения папоротника корневища, 15-20 коры китайского corktree, 5-10 жареного корня солодки, 15-20 китайского белого оливковое, 5-8 периллы фруктов, 3-8 карликовой lilyturf клубня, 5-10 корневища manyleaf париж, 3-5 общей clubmoss травы, 10-18 из purpleflower падуба листьев, 5-10 татарского корня астры,еще 14 растений | | GU Xiaorong  (ZHENGZHOU ZHENGXIAN PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO LTD ) | | | |
| 1.2264 | Китай | Заявка  105311498 (A)  10.02.16 | | Препарат используемый для лечения экземы | | Лекарство получают из, по массе,в ч.: от 6 до 12 Agastache rugosus, от 6 до 10 аира, от 15 до 25 Phaseolus calcaratus, от 6 до 12 астей корневищ alismatis, от 12 до 18 корневищ smilacis glabrae, от 12 до 18 коры головного мозга dictamni, от 6 до 12 трутовик зонтичный, от 15 до 25 Coix семени, от 12 до 18 поразрядной saposhnikoviae, от 6 до 12 Lumbricus, и от 3 до 8 частей солодки. И эффективная ставка выше, чем на 90%. | | ZHANG ShiDong  (ZHANG ShiDong0 | | | |
| 1.2265 | Китай | Заявка  105311502 (A)  10.02.16 | | Лечение инсульта медицина печени, вызванное ветром зла в печени | | Лечащее лекарство получают из, по весу, 30-50 г скорпионов, 30-50 г жестких шелкопрядов, 30-50 г папайя 30-50 г кассии прутьев, 20-40 г дягиля синенсис, 20- 40 г радикс пиона Альбы, 20-40 г поразрядной Bupleuri, 20-40 г корневищ cyperi, 20-40 г жасмин, 20-40 г коры дерева пион, 20-40 г Fructus evodiae, 20-40 г укропа, еще 8 растений и 10-20 г меда обжаренных корней солодки | | SUN Guizhi  (SUN Guizhi) | | | |
| 1.2266 | Китай | Заявка  105311504 (A)  10.02.16 | | Препарат для лечения хронического гепатита В | | Препарат получают из следующих традиционных китайских лекарственных сырья по массе: Codonopsis pilosula (Radix pseudostellariae), Poria, корневище атрактилодеса ​​macrocephalae, корень солодки, ямс septemloba Thunb и общие leafflower травы с корень | | TAN Xinfeng (TAN Xinfeng) | | | |
| 1.2267 | Китай | Заявка  105311512 (A)  10.02.16 | | Лекарство для лечения онихомикоза | | Препарат получают из Дафни genkwa, obtuseleaf erycibe стеблями, Fructus gleditsiae, золотой коры лиственницы, корневище drynariae, чеснок, корней солодки, Cirsium bracteiferum, Fraxinus ferruginea коры, balanophora polyandra всего-трава, astragatus семена complanatus, Syzygium aromaticum, одуванчика, Сычуани Chinaberry фрукты, сад бальзамы, радикс stemonae, полынь Anomala, Atractylodes Ланцеа, лепестка полыни argyi, софора желтоватая, корица, кора головного мозга dictamni, метла кипариса фрукты, кровь дракона, сафлоровое сафлор, Realgar и тому подобное | | HUANG FENGLING  (HUANG FENGLING) | | | |
| 1.2268 | Китай | Заявка  105311513 (A)  10.02.16 | | Препарат для лечения стопы атлета | | Препарат получают из Дафни genkwa, obtuseleaf erycibe стебли, многоножки, золотой кора лиственницы, корневище drynariae, чеснок, корни солодки, Cirsium bracteiferum, Coptis лесбийский, жимолость стебли, золотой кипарис, agilawood, одуванчик, Сычуани Chinaberry фрукты, сад бальзам, радикс stemonae, полынь Anomala, борнеол и тому подобное | | HUANG FENGLING  (HUANG FENGLING) | | | |
| 1.2269 | Китай | Заявка  05311523 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения частого мочеиспускания | | Состоит из, по весу (единица измерения: г), 12-18g из Radix ремании praeparata, 8-12g из Morinda лекарственный, 6-10g из Sculellaria Barbata, 6-10g Семена armeniacae amarum, 6-10g из Radix пиона альба, 6-10g из Пория кокосовидная Кокосовые, 6-10g корневищ alismatis, 6-10g из Radix linderae, 6-10g из кизила лекарственный, 6-10g из Gizzard пепсин, 4-8g из Fructus конопли, 4-8g из Лимонник лесбийский, 4-8g из Alpinia oxyphylla, 4-8g из Стебель akebiae, 4-8g семян лотоса, 4-8g из корня солодки и 1-3g из Колла Cornus Cervi | | LIU PENG  (Лю Пэном) | | | |
| 1.2270 | Китай | Заявка  105311524 (A)  10.02.16 | | Лечебная композиция лекарство селезенке инсульта, вызванные ветром зла в селезенке | | Получают из, по весу, 30-50 г корневищ атрактилодеса, 30-50 г медикаментозных закваски, 30-50 г корневищ Cimicifugae, 30-50 г поразрядной scrophulariae, 20-40 г зверобоя japonicum , 20-40 г linearstripe rabdosia травы, 20-40 г жасмин, 20-40 г Siegesbeckia Ориенталис, 20-40 г Плаун Булавовидный, 20-40 г поразрядной aucklandiae, 20-40 г боярышника, 20- 40 г лонган кожурой, 10-20 г меда, 10-20 г женьшеня, 10-20 г milkvetch, 10-20 г одуванчиков, 10-20 г корневищ smilacis glabrae, 10-20 г sargentg loryvine , 10-20 г поразрядной виноградовник, 10-20 г семян katsumadai и 10-20 г меда обжаренных корней солодки | | SUN Guizhi  (SUN Guizhi) | | | |
| 1.2271 | Китай | Заявка  105311529 (A)  10.02.16 | | Лечение наркомании средствами традиционной китайской медицины дух | | Состав содержит, по массе,в ч.: 4-10 сухого апельсиновой корки, 5-8 мас.ч. Eucommia ulmoides, 5-8 китайского дудника, 3-5 на Sargentodoxa cuneata, 20-30 из лайчи фрукты, 3-6 общей Carpesium фрукты, 2-4 травы китайской Milkwort, 6-8 частей Lumbricus, 6-10 Кордицепс, 7-10 поразрядной Bupleuri, 1-3 части солодки корень, еще 9 растений | | ZHAO CHUANSHENG др.  (HENAN YONGCHUAN PHARMACEUTICAL TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2272 | Китай | Заявка  105311530 (A)  10.02.16 | | Лечение наркомании ТКМ - медовые таблетки | | Лекарства, по массе,в ч.: 4-10 апельсиновой цедры, 5-8 Eucommia ulmoides, 5-8 Китайский дудник, 3-5 Sargentodoxa cuneata, 20-30 лайчи фруктов, 3-6 общей Carpesium фрукты, 2-4 травы китайской Milkwort, 6-8 Lumbricus, 6-10 кордицепса Синенсис, 7-10 поразрядной Bupleuri, 1-3 части корня солодки,еще 9 растений | | То же | | | |
| 1.2273 | Китай | Заявка  105311531 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина электуарий для реабилитации наркоманов | | Состав в частях по массе: от 4 до 10 апельсиновой цедры, от 5 до 8 Eucommia, от 5 до 8 китайского дудника, от 3 до 5 корня лимонника sphenanthera, от 20 до 30 лайчи, от 3 до 6 плодов carpesium abrotanoides, от 2 до 4 Polygala Glomerata, от 6 до 8 дождевого червя, от 6 до 10 Кордицепс, от 7 до 10 радикса Bupleuri, от 1 до 3 частей солодки, еще 9 растений | | То же | | | |
| 1.2274 | Китай | Заявка  105311532 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения детской диареи | | Состав состоит из следующих 16 компонентов в частях по массе: от 20 до 30 Coptis, от 25 до 35 Терминалия chebula, от 20 до 40 ворсинок плодов Amomum, от 15 до 25 выжженной боярышника фрукты, от 25 до 40 магнолии коры, от 10 до 25 корневищ атрактилодеса, от 20 до 30 Poria Кокосовые, от 15 до 25 Evodia, от 20 до 35 частей солоди,еще 7 растений | | ZHOU ZITONG  (ZHOU ZITONG) | | | |
| 1.2275 | Китай | Заявка  105311539 (A)  10.02.16 | | Лекарство для лечения подагры | | Получают из корневищ атрактилодеса, ежевика лилии, Корневище атрактилодеса ​​macrocephalae, Семя подорожника, клематис китайского лимонника, персиковых ядер, Coptis китайского лимонника, Стебель sinomenii, Coix семена, eriocaulon buergerianum, жареным миндалем, аира gramineus, Zanthoxylum rhetsoides,еще 14 растений, корни солодки и тому подобное | | ZHAO WANZHI  (ZHAO WANZHI) | | | |
| 1.2276 | Китай | Заявка  105311542 (A)  10.02.16 | | Тербинафин гидрохлорид соединения состав и способ получения и применение | | Раскрывает соединение композиции гидрохлорида тербинафина и способа приготовления и применения. Соединение композицию получают из гидрохлорида тербинафина, морские водоросли, Корневище cyperi, amomun плодов, корней солодки, мирра, корневищ атрактилодеса, корни под углом Bittersweet, периостракумом цикады, феникса глаз орехи, желтые муравьи, японские черви, сахарной пудрой, сахарной пудрой, тальком порошок и полиоксиэтилен aliphatate. Принят для того чтобы преодолеть побочные эффекты тербинафина гидрохлорида | | WANG FEN; и др.  (QINGDAO HAIZHIYUAN INTELLIGENT TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2277 | Китай | Заявка  105311553 (A)  10.02.16 | | Мазь, устраняющая карбункул | | Мазь содержат по весу,в ч.: 50-100 поразрядной trichosanthis, 25-50 коры головного мозга phellodendri, 25-50 из ревень пальчатый, 25-50 куркума Лонга, 10-20 магнолии лекарственный, 10-20 pericarpium Citri reticulatae, 10-20 частей корня солодки, 10-20 Atractylodes Ланцеа, 10-20 корневищ arisaematis, 20-40 частей Форсайтия suspensa, 10-20 дягиля даурской, 850-1700 кунжутного масла и 175-350 желтого воска | | ZHANG TING  ( BAIJIAKANGJIAN TIANJIN BIOTECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2278 | Китай | Заявка  105311554 (A)  10.02.16 | | Китайский патент лекарства для лечения цирроза печени | | Основные виды сырья в части по массе: 10-20 астрагала membranaceus, 4-15 корневищ атрактилодеса ​​Macrocephalae, 4-15 Пория кокосовидная Кокосовые, 4-15 частей корневищ cyperi, 4-15 копченой сливы, 4-15 Fructus chaenomelis lagenariae, 4-15 куркумы Zedoary, 4-15 Траву полыни scopariae, 8-16 сырья боярышника, 4-15 частей сырого солода, 10-30 частей Salviae Miltiorrhizae, 10-30 уксуса черепахи и 2-10 частей меда фритюре корень солодки | | YAN XIAOTIAN  (ЯН Сяотянь) | | | |
| 1.2279 | Китай | Заявка  105311570 (A)  10.02.16 | | Лечение инсульта препарат для печени, вызванное ветром зла | | Лекарство получают из, по весу, 30-50 г периостракумом cicadae, 30-50 г дождевых червей, 30-50 г Szechwan chinaberry фруктов, 30-50 г хохлатки клубни, 20-40 г кизила, 20 -40 г barbary фруктов лайчи, 20-40 г Fructus aurantii, еще 12 растений и 10-20 г меда обжаренных корней солодки | | SUN GUIZHI  (SUN GUIZHI) | | | |
| 1.2280 | Китай | Заявка  105311582 (A)  10.02.16 | | Препарат для лечения холецистита и метод его подготовки | | Лекарство в основном получают из белого квасцы, кожуры мандарина, даурской патриния травы, монгольской одуванчика травы, корень солодки, риса, фасоли виргата полыни, ревеня, корня куркумы-клубня и тальк в соответствии с определенной весовой пропорции | | PENG LIANZHI  (PENG Лянжи) | | | |
| 1.2281 | Китай | Заявка  105311585 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения цирроза печени | | Содержит следующие вещества в весовых частей: раковины устрицы, панцирь черепахи, панголинов весы, кровь дракона, капиллярный полыни, китайский горечавки, мыс фрукты жасмин, мыс фрукты жасмин, Lalang травы корневища, семена подорожника, восточные waterplantain корневища, китайский корень thorowax,еще 28 растений и корень солодки | | LI CHAOBIN  (LI CHAOBIN) | | | |
| 1.2282 | Китай | Заявка  105311587 (A)  10.02.16 | | Лекарственное лечение трахеита | | получают из следующих сырья по массе, в ч.: 8-12 перерабатываемого эфедры Синица Штапф, 8-12 абрикоса ядра, 8-12 обработанных астры tataricus, 8-12 Stemona арошса, 8-12 из Asarum Sieboldii MIQ, 8-12 лимонника китайского лимонника, 3-7 сухого имбиря, 8-12 из котовник кошачий л, 8-12 из Platycodon grandiflorus, 8-12 части корня солодки, 8-12 корневищ pinelliae и 8-12 из Fructus mume, а эффективная ставка больше или равна 90% | | LI YIKUN  (LI YIKUN) | | | |
| 1.2283 | Китай | Заявка  105311602 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская лекарственная композиция способна профилактики и лечения инфантильный астмы | | Лекарственная композиция была получена из следующих сырьевых материалов по весу: 6г женьшень, 6г белого Atractylodes корневища, 3г корневищ Zingiberis, 6г меда фритюре корень солодки, 6г лимонника китайского, 9г из saposhnikovia divaricata, 2г Копытень, 6г эфедры, 6г из pericarpium Citri reticulatae и 6г из Poria Кокосовые. | | QU ZHENGHAI; и др.  (QU ZHENGHAI; ЦЮЙ Zhenghai) | | | |
| 1.2284 | Китай | Заявка  105311609 (A)  10.02.16 | | Пластырь для лечения ревматизма | | Состоит из следующих материалов в весовых частях: 15-35 корня солодки, 5-15 barbary фруктов лайчи, 7-20 черных бобов, 10-30 argyi полыни листа, 3-10 флиса цветок корень, 3-8 из milkvetch корня, 2-6 имбиря, 2-7 китайской даты, 50-100 канифоли, 10-20 из кожуры мандарина, 10-30 мас.ч. корня Coptis , 13-25 жимолости цветок, 8-20 цветка сладкого османтуса и 10-25 мяты перечной | | TAN TENGYING  (TAN TENGYING) | | | |
| 1.2285 | Китай | Заявка  105311612 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения миоспазм | | Получают из следующих сырых maerials: радикс aconiti Препарата, радикс aconiti kusnezoffi Препарата, Плаун Булавовидный, spatholobus suberctu, лепестка полыни argyi, еще 15 растений и корень солодки | | DING LI (DING LI) | | | |
| 1.2286 | Китай | Заявка  105326951 (A)  10.02.16 | | Порошок Danzhi Xiaoyao, используемый для лечения послеродового вздутия груди | | Порошок Danzhi Xiaoyao включает в себя следующие компоненты: 9 г поразрядной Bupleuri, 12 г китайского дягиля, 12 г Ханчжоу белого пиона, 12 г Poria Кокосовые, 12 г жареного пестрый Atractylodes корневища, 6 г moutan коры, 6 г коксующегося Плод гардении, 12 г Fructus форзиции, 6 г мяты и 5 г солодки | | XU MEI  (XU MEI) | | | |
| 1.2287 | Китай | Заявка  105326979 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская формула лекарства для лечения простудной лихорадки | | Восновном получают из, по весу,в ч.: 15-25 эфедры, 10-20 чабреца, 10-20 меда обжаренных корней солодки и 15-25 Бодхи, а эффективная ставка достигает 98% или более | | ZHANG YANZHI  ( ZHENGZHOU LIDIYA PHARMACEUTICAL CO LTD0 | | | |
| 1.2288 | Китай | Заявка  105326988 (A)  10.02.16 | | Отвар, промотирующий лактацию, используемый для лечения послеродового гипогалактия | | Включает в себя следующие компоненты: 12 г китайского дягиля, 12 г сырого корня Rehmannia, 15 г белого корня пиона, 6 г Ligusticum wallichii, 9 г поразрядной Bupleuri, 6 г зеленой кожуры мандарина, 12 г tetrapanax papyriferus, 6 г Platycodon grandiflorum, 12 г корня uniflower swisscentaury, 15 г cowherb семян, 12 г ящера, 12 г Fructus liquidambaris, 6 г хризантема садовая и 3 г солодки. | | XU MEI  (XU MEI) | | | |
| 1.2289 | Китай | Заявка  105326996 (A)  10.02.16 | | Препарат для лечения геморроя и способ его получения | | Получают из ciliatenerve спорыша корней, сперме Cassiae, устрицы, пушистики, красный пион, корни солодки корни, pagodatree стручков, кровохлёбка лекарственная и поразрядной scutellariae в соответствии с определенной весовой пропорции | | XU PING  (XU PING) | | | |
| 1.2290 | Китай | Заявка  105326997 (A)  10.02.16 | | ТКМ препарат для лечения язвенной болезни желудка | | Получают из, по массе, в ч.:12-18 боярышника, 6-11 calamint, 4-7 цветков operculate cleistocalyx, 1-3 коры головного мозга magnoliae лекарственный, 5-11 лекарственных растений obcordate Christia, 7-12 из microcos метельчатая, 5-9 из dindygulen Peperomia трав, 2-4 лекарственных растений сибирская дурнишника, 1-3 рагз корневищ Chuanxiong, 2-4 из kansui корни, 6-9 из радикс ремании Препаратой, 7-9 части из корней солодки и 5-9 части чероки выросли плоды | | LIU Caihong  (LIU Caihong) | | | |
| 1.2291 | Китай | Заявка  105327002 (A)  10.02.16 | | Ротовая жидкость, тонизирующая почку | | Ротовую жидкостьполучают из Fructus psoraleae, кадсура longepedunculata, Buddleja лекарственный, китайских семян повилики, Гекко, коралловый скелет, хвоща, бересклета fortunei, ворсянка корней, малины, Lithospermum erythrorhizon, коры Lycii radicis, camplotheca acumiate фруктов, Taxus китайского лимонника, солодки корней , коры dictamni и flatstem семена milkvetch. | | HE ZAILIANG  (HE ZAILIANG) | | | |
| 1.2292 | Китай | Заявка  105327087 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения углового хейлита | | Используется в режиме внешнего приложения и получают из, по массе,в ч.: 6-9 кружочков череда трёхраздельная, 12-18 китайских корней Pulsatilla, 10-15 Polygala tenuifolia, 6-9 oldenlandia diffusa, 10-15 Herba andrographitis, 10-15 меда обжаренных корней солодки, 12-18 индиго, еще 10 растений и 6-9 частей борнеола | | LI YAN  (LI YAN) | | | |
| 1.2293 | Китай | Заявка  105327091 (A)  10.02.16 | | Препарат для лечения аллергического пурпура | | Получают из жареных корней разветвляться saposhnikovia, радикс milkvetch корни, жареные корни красного пиона, корневище Anemarrhenae, жареным коры головного мозга moutan, эндотелий рогового gigeriae Галли, сырые софоры цветы, мед жареные корни солодки и красные Jujubes. | | SONG DECHENG и др.  (TIANJIN PACIFIC PHARMACEUTICAL) | | | |
| 1.2294 | Китай | Заявка  105327092 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения цервикогенной бессонницы и ее применение | | Получают из корней milkvetch, кассии веточки, белый пион корни, дикие семена мармелад, корневище Anemarrhenae, корневище Chuanxiong, Poria Кокосовые, солодки корни, поразрядной Puerariae, вырезанной notopterygium, коркового eucommiae и гималайский корни ворсянка. Имеет значительный лечебный эффект на цервикогенную бессонницу, и хороший лечебный эффект одной бессоннице, шейный спондилез, остеопороз, arthroxerosis и дегенеративные заболевания позвоночника достигаются | | ZHANG CHENGPENG; SUN YINA  (ZHANG CHENGPENG) | | | |
| 1.2295 | Китай | Заявка  105327105 (A)  10.02.16 | | Отвар используется для лечения запора | | Состоит из следующих компонентов: 9 г ревень лекарственный, 9 г горького апельсина, 9 г магнолии коры, 12 г семян конопли, 12 г миндаля, 15 г белого меда, 15 г китайской травянистого пиона, 12 г сырого корня Rehmannia, 12 г поразрядной scrophulariae, 12 г поразрядной ophiopogonis и 6 г солодки. Отвар имеет эффективность для очистки от жары, разрешение застоя, увлажняя кишечника и расслабляющий кишечник | | ZHANG QIUYUN  (ZHANG QIUYUN) | | | |
| 1.2296 | Китай | Заявка  105327106 (A)  10.02.16 | | Отвар из четырех препаратов для лечения послеродового гипогалактия | | Состоит из следующих компонентов: 9 г китайского дудника, 9 г Ligusticum wallichii, 9 г сырого корня Rehmannia, 9 г поразрядной ophiopogonis, 9 г balloonflower корня, 9 г генераторной Сенг и 9 г сырого лакричника, имеет лечебный эффект при питательным крови и инь | | XU MEI  (XU MEI) | | | |
| 1.2297 | Китай | Заявка  105327180 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина препарат для лечения камней в почках | | Получают из, по весу,в ч.: 20-25 японского восхождение папоротника Спора, 15-20 Lysimachia christinae Hance 15-20 горец птичий, 15-20 гвоздика пышная, 10-15 талька, 10-15 на эндотелий рогового gigeriae Галли, 15-20 частей на Семя подорожника, 5-10 Урало солодки корешков, 10-15 на akebiaquinata, 10-15 стигмы кукурузы, 10-15 Juncus roemerianus, 15-20 мыса жасмин, 5-10 корневищ alismatis, 5-10 из Lalang травы корневищем, 15-20 из коры Eucommia, 5-15 из колосовидное clerodendranthus травы, 5-15 семян абутилон chingma и 15-20 семян вишни Bunge | | DONG FANG  LIU GUANGZENG  (DONG FANG) | | | |
| 1.2298 | Китай | Заявка  105327188 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина способна очищая тепло, легкое увлажнение, удаление мокроты и уменьшения воспаления | | Получают из, по массе,в ч.: 5-12 жемчуга, 10-18 американского женьшеня, 10-18 Fructus forsythiae, 10-20 Herba rabdosiae, 15-20 dayflower, 3 -10 Бельведер плодов, 3-10 из Корню Bubali, 10-20 коры головного мозга Lycii radicis, 15-25 китайских оливок, 5-15 семян периллы, 5-12 из поразрядной Asteris, 10- 15 меда обжаренных корней солодки, 10-19 из корней солодки, еще 15 растений | | GU XIAORONG  (ZHENGZHOU ZHENGXIAN PHARMACEUTICAL CO LTD) | | | |
| 1.2299 | Китай | Заявка  105327189 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина препарат для лечения рака гортани и способ получения и его применения | | Получают из, по весу, в ч.:10-15 Lalang травы корневища, 15-30 растекания Hedyotis трав, 15-30 радикса isatidis, 15-30 поразрядной lithospermi корни, 15-30 Парс индийских Ифигения луковицы, 15-30 лекарственных растений кофе сенны, 15-30 японских малина трав, 15-30 индийских mockstrawberry трав, на 1-3 Taxus китайского лимонника и 5-10 части корней солодки | | ZHANG YANZHI  (ZHENGZHOU LIDIYA PHARMACEUTICAL CO LTD) | | | |
| 1.2300 | Китай | Заявка  105327207 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения ветра влажно-тепловой артралгии | | Получают из, по массе,в ч.: 15 врезным notopterygium, 15 белого пиона корней, 10 семенной жидкости coicis, 10 Стебель spatholobi, 10 кадсура перец стебли, 5 кассии прутьев, 5 гипса, 15 частей корней солодки, 10 тутовых прутьев, 10 семян персика, 10 корневищ Chuanxiong, 10 шелкопряда экскрементов, 20 кости дракона, 20 устриц, 5 частей борнеола, 15 частей скорпионов, 15 частей ладана, 15 частей мирры, еще 12 растений | | LEI Wenjin  ( LEI Wenjin0 | | | |
| 1.2301 | Китай | Заявка  105327208 (A)  10.02.16 | | Формула традиционной китайской медицины мелких частиц порошка для лечения аппендицита и способ приготовления традиционной китайской медицины мелких частиц порошка | | Получают из жимолости цветов, дягиль синенсис, поразрядной scrophulariae, поразрядной ophiopogonis, перловой, корней солодки, Herba dianthi, Траву горца avicularis, Fructus кизила, корневище Chuanxiong, ciliatenerve спорыша корней, коры головного мозга juglandis mandshuricae и sargentodoxa cuneata, сверхтонкого помола проводится, и получены традиционной китайской медицины мелкие частицы порошка | | ZHAN YI; и др.  (ZHAN YI;) | | | |
| 1.2302 | Китай | Заявка  105327257 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения среднего цзяо ци типа потопление поноса | | Получают из 10-20 г Корень астрагала, 10-20 г корневищ polygonati, 10-20 г китайского ямса, 10-20 г корневищ cyperi, 8-18 г пестрый Atractylodes корневищ, 8- 18 г корневищ Cimicifugae, 8-18 г pericarpium Citri reticulatae, 8-18 г barbary плодов лайчи, 8-18 г поразрядной Puerariae, 5-12 г каракатиц кости, 5-12 г Fructus Citri, 4- 9 г Fructus evodiae, 4-9 г расщелины gleditsiae, 4-9 г женьшеня, 4-9 г Ligusticum wallichii, 3-8 г amonum cardamomum, 3-8 г меда обжаренных корней солодки, 3- 8 г Myrobalan, 1-5 г Fructus amomi и 1-5 г роза гладкая и является свободной от токсических или побочных эффектов | | RAN DEHUAN  (JINAN HAOZE ENVIRONMENTAL PROT TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2303 | Китай | Заявка  105327294 (A)  10.02.16 | | Лекарственный препарат для лечения склередемы взрослых новорожденного и подготовки метод приготовления лекарств | | D основном получают из радикс пиона альба, женьшень, akebiaquinata, поразрядной ophiopogonis, копытень, лимонника китайского, персиковых ядер, дягиль синенсис, Areca орехи, поразрядной curcumae, Корень астрагала, поразрядной Codonopsis, Carthamus tinctorius, китайские даты, Ligusticum wallichii, кассии веточки, мед жареные корни солодки и другие | | LI XIAOFENG  (Ли Сяофэн) | | | |
| 1.2304 | Китай | Заявка  105327301 (A)  10.02.16 | | Модифицированный биохими-ческий отвар, используемый для лечения послеродового вздутия груди | | Включает в себя следующие компоненты: 12 г китайского дудника, 9 г Ligusticum wallichii, 9 г персиковых ядер, 3 г обработанного имбиря, 6 г tetrapanax papyriferus, 9 г cowherb семян, 6 г обработанного ящера и 6 г солодки. Модифицированный биохимический отвар используется для лечения послеродового вздутия груди имеет эффективность для циркуляции крови и бодрости преобразующей закупорку и освобождающей каналов и поощрения лактации | | XU MEI  (XU MEI) | | | |
| 1.2305 | Китай | Заявка  105327324 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения холодной зла внутреннего типа amassment боли в животе | | Получают из, по весу,в ч.: 25-30 поразрядной аконита латеральной Препарата, 20-25 сухого имбиря, 6-8 корицы, 30-32 Codonopsis pilosula, 10-15 из Fructus foeniculi, 8-10 из врезным notopterygium, 10-15 частей из корней солодки, 6-8 коры головного мозга magnoliae лекарственный и 15-18 корневищ атрактилодеса ​​macrocephalae. Очевидный курс эффект достигает 95 процентов, а показатель эффективности лечения достигает 94 процентов | | SUN SHILIN  (SUN SHILIN) | | | |
| 1.2306 | Китай | Заявка  105327326 (A)  10.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения лекарственно-индуцированного цирроза печени | | Получают из, по весу, 6 г Salviae Miltiorrhizae, 8 г корневищ Chuanxiong 5 г дягиля синенсис, 5 г белого пиона корней, 6 г семян персика, 5 г Flos carthami, 8 г из milkvetch корней, 10 г Herba lycopi, 2 г Achyranthes bidentata, 2 г Стебель spatholobi, 4 г семенной жидкости vaccariae, 10 г корня солодки, 8 г черной фасоли, 6 г зеленого чая, 100 мл молока, 15 г ежовик гребенчатый , 100 мл воды липкого риса, 12 г свиной желчи, один подготовленный trivhosantnes kirilouii manim, 12 г пюре чеснока и 20 г сока имбиря,еще 16 растений | | LYU CUIYUN  (Лью CUIYUN) | | | |
| 1.2307 | Корея | Заявка  20160007709 (A)  21.01.16 | | Натуральный сахарный сироп и технологический процесс его приготовления | | Сахарный сироп получают путем смешивания очищенной воды с натуральными ингредиентами, включая перевариваемой мальтодекстрин, эритрит, ксилит, сукралоза, солодки вытяжки, Lycium экстракта, высушенного апельсина, экстракт кожуры и витамина С.При современных болезнях таких, как диабет не влияет на уровень глюкозы в крови, так как он не содержит ни сахара, ни консервантов, ни окраски, и низкокалорийный | | нет | | | |
| 1.2308 | Китай | Заявка  105343640 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения климактерического синдрома | | Лекарство получают из следующих компонентов, мас.ч: от 8 до 16 поразрядной Rehmanniae, от 7 до 15 Cornus лекарственный, от 8 до 12 лимонника китайского, от 10 до 20 поразрядной ophiopogonis, от 10 до 20 Herba Epimedii, от 10 до 15 корневищ polygonati, от 10 до 15 радикс пиона альба, от 10 до 16 корневищ cyperi, от 10 до 15 коры головного мозга albiziae, от 8 до 15 Tribulus Terrestris, от 10 до 20 омрачена пшеницы, от 10 до 18 коры головного мозга Lycii radicis, от 10 до 16 глянцевого плодов бирючины, от 10 до 18 Eclipta, от 7 до 16 поразрядной Bupleuri, от 8 до 20 клубня fleeceflower стеблем и от 7 до 15 части меда фритюре корень солодки | | DONG JUAN; и др.  (DONG JUAN;) | | | |
| 1.2309 | Китай | Заявка  105343234 (A)  24.02.16 | | Засахаренные таблетки для профилактики или лечения педиатрического гриппа и способ его получения | | Получают из, по весу,в ч.: 3-9 частей солодки, 3-10 глянцевой Ганодерма, 4-12 кассии прутьев, 3-9 радикс angenicae pubescentis, 5-12 корней клематиса , 30-45 Тропик агератум травы, 9-20 подмаренник цепкий травы, 0,2-0,6 эхиноцереус бациллы и 20-40 декстрина | | LI TING  (LI TING) | | | |
| 1.2310 | Китай | Заявка  105343241 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения рака молочной железы | | Получают из следующих сырья в частях по массе: от 4 до 20 китайского дудника, от 4 до 20 радикс aconiti ecalcarati, от 4 до 20 Tuckahoe, от 4 до 20 корневища крупно- возглавляемые Atractylodes, от 4 до 20 поразрядной Bupleuri, от 2 до 10 moutan коры, от 2 до 10 мыса жасмин и от 2 до 10 частей меда фритюре корень солодки | | LI RAN и др.  (UNIV LIAONING TRAD CHINESE MED) | | | |
| 1.2311 | Китай | Заявка  105343267 (A)  24.02.16 | | ТКМ устная жидкость для лечения зуда кожи головы и способ получения | | Получают из, по весу,в ч.: 10-15 лаванды, 15-18 цветов жасмина, 20-25 дягиля keiskei свежих продуктов, 8-10 перца, 5-9 japonese мшанка травы, 7-11 лепестка полыни argyi, 5-9 раувольфии, еще 8 растений, 10-15 части меда фритюре корни солодки и 6-9 частей периостракумом цикады | | WANG FEN и др.  (QINGDAO HAIZHIYUAN INTELLIGENT TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2312 | Китай | Заявка  105343294 (A)  24.02.16 | | Препарат для лечения лейкемии | | Препарат получают путем размещения 15g из обугленной волос, 15г из ревень лекарственный, 15g из Eupolyphaga синенсис, 15г Семена persicae, 15г миндаля, 15г из овода, 15g из Hirudo, 15г жратвы, 15г сырого корня солодки, 15г из Radix пиона альба, 15g из RESINA toxicodendri, 15g из Radix ремании и 15g из Radix scutellariae в одном положении, и разбивая то же самое в порошок | | LIU ZUOHU  (LIU ZUOHUI) | | | |
| 1.2313 | Китай | Заявка  105343308 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина препарат для лечения почек дефицита и мокроту-сырость тип hypomenorrhea | | Тщательно подготовлена ​​из радикс morindae лекарственный, Fructus psoraleae, подготовленные корни Rehmannia, pericarpium Citri reticulatae, корневище атрактилодеса, поразрядной Codonopsis, flatstem семена milkvetch, Herba taxilli, sargentgloryvine стебли, Panax аротсиз, жареные белые Paeony корни, Herba lycopi , Radix achyranthis bidentatae и корни солодки в соответствии с определенной весовой пропорции | | WU XINGLIAN  (QINGDAO MAIRUITE MEDICINE TECHNOLOGY CO LTD | | | |
| 1.2314 | Китай | Заявка  105343346 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина таблетки для лечения генитального зуда и их способ получения | | Получают из эффективных компонентов, включая, по весу,в ч.: 15-20 портулак свежих продуктов, 6-8 радикс sophorae flavescentis, 10-15 цветков жасмина, 8-12 ромашки, 8-12 лепестка полыни argyi, 9-12 Fructus forsythiae, 6-8 шлемника байкальского, 4-6 японских pagodatree лает, 4-6 яблоня азиатская листьев,еще 8 растений и 8-10 частей меда обжаренных корней солодки | | WANG FEN и др.  (ЦИНДАО QINGDAO HAIZHIYUAN INTELLIGENT TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2315 | Китай | Заявка  105343348 (A)  24.02.16 | | Фармацевтическая композиция для лечения геморроидальных узлов и способ получения фармацевтической композиции | | В весовых частях: 16-24 поразрядной lithospermi, 10-20 лепестка Мори, 18-28 лепестка полыни argyi, 4-12 Houttuynia сердцевидной, 12- 16 центеллы, 10-18 из Hedyotis diffusa, 5-15 китайского фиолетового, 7-13 мирры, 3-8 жимолости стебля, 4-10 из листка isatidis, 10-16 из Gleditsia Синенсис, 6-14 поразрядной Bupleuri и 8-16 частей корня солодки | | CHEN JIEDI  (CHEN JIEDI) | | | |
| 1.2316 | Китай | Заявка  105343364 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения синдрома пожара токсина типа накопления нёбо карбункулез | | получают из, по весу,в ч.: 3-5 одуванчика, 10-15 даурской патриния травы, 8-12 Herba violae, 8-12 ежевика лилии, 20-24 дягиля даурской, 8-10 из Fructus arctii, 25-30 корневищ coptidis, 10-15 из Herba schizonepetae, 8-10 корневищ ligustici wallichii, 25-30 из поразрядной scutellariae и 3-5 частей солодки | | SUN SHILIN  (SUN SHILIN) | | | |
| 1.2317 | Китай | Заявка  105343382 (A)  24.02.16 | | Формула для лечения ишиаса | | Состоит из, по массе,в ч.: 4-8 zaocys dhumnade, 4-8 части меда фритюре корень солодки, 7-11 Achyranthes корня, 97-11 кассии прутик, 8-12 радикс пиона гиЬга, 8-12 Плаун Булавовидный, 8-12 папайя, 6-10 из затемненной homalomena корневища и 1-5 частей из сороконожки | | Нет  (LI Xinmin) | | | |
| 1.2318 | Китай | Заявка  105343395 (A)  24.02.16 | | ТКМ для лечения дефицита селе-зенки и мокроту-сырости типа заболевания - синдром менструального головокружения | | Готовят из, по массе, в ч.:8-12 Pinellia ternata, 8-10 поразрядной Codonopsis, 8-10 семян периллы 15-20 корневищ атрактилодеса, 25-30 ч фармакопейного коры магнолии, 18-20 частей корней солодки, 8-10 Poria Кокосовые, 15-20 белых семян горчицы и 12-15 корневищ атрактилодеса ​​macrocephalae | | SUN SHILIN  (SUN SHILIN) | | | |
| 1.2319 | Китай | Заявка  105343421 (A)  24.02.16 | | Композиция для лечения инсульта почек, вызванного патогенным ветром в почках | | Включает в себя следующие ингредиенты: 30-50 г Herba Cistanche, 30-50 г китайского дудника, 30-50 г супружества виноградной лозы, 30-50 г семенной жидкости cuscutae, 20-40 г Centipeda минимумов, 20-40 г berba aristolochiae mollissimae, 20-40 г Pyrola, 20-40 г гвоздики, 20-40 г панты,еще 11 растений и 10-20 г меда фритюре корень солодки | | SUN GUIZHI  (SUN GUIZHI) | | | |
| 1.2320 | Китай | Заявка  105343474 (A)  24.02.16 | | Капсулы для лечения синдрома мужского климакса и способ приготовления | | Содержит этапы, что сырье, по массе,в ч.: 150-450 из поразрядной ремании, 150-450 коры головного мозга moutan, 150-450 китайского фруктов лайчи, 150 -450 радикс ремании Препаратой, 150-450 Fructus psoraleae, 150-450 из Poria Кокосовые, 150-450 корневищ alismatis, 150-450 азиата кизил фруктов, 120-180 части меда обжаренных корней солодки, еще 14 растений смешивают и стерилизуют путем циркуляции пара, сушки и равномерно смешивания проводят | | ZHAO AILIANG  (ZHAO AILIANG) | | | |
| 1.2321 | Китай | Заявка  105343475 (A)  24.02.16 | | Способ приготовления препарата ТКМ для лечения женского постменопаузального остеопороза | | Содержит этапы, которые Ginkgo листья, корневище drynariae, пирит, шалфей miltiorrhiza, базисное ремании praeparata, боярышник, Fructus Ligustri Lucidi, Корневище Anemarrhenae Бельведер плоды, корни прямой бубенчик и солодки очищают, сушат , равномерно смешивают и врезался в грубый порошок, добавляют воду для выполнения отвар, фильтрования и концентрирования добавляют этанол в остатки на фильтре для выполнения экстракции, перегонки и концентрации, а также после того, как добытые жидкости смешиваются, сушка, порезы, измельчение и сортировка проводится | | LIU XUEJIAN  (YANG XIANMEI0 | | | |
| 1.2322 | Китай | Заявка  105343477 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская лекарственная композиция для бодрящий энергии, питающий кровь, регулируя менструацию и остановки кровотечения, и метод подготовки его | | Получают из, по весу,в ч.: 320 волос, когтей и кишечника удаляются черной кости курицы, 64 deerhorn клея, 32 уксуса обработаны панцирь черепахи, 24 кальцинированного раковины устрицы, 24 богомол egg- кейс, 64 женьшень, 16 Radix астрагала, 72 китайского дягиля, 64 белого корня пиона, 16 частей корня солодки, еще 10 растений | | WEI YANHONG и др.  (GUANGXI TIANTIANLE PHARMACEUTICAL CO LTD) | | | |
| 1.2323 | Китай | Заявка  105343485 (A)  24.02.16 | | Медицина композиция для лечения nasosinusitis и ее применение | | Формула содержит, по массе,в ч.: 5-13 Flos magnoliae, 5-10 частей солодки, 10-30 одуванчика, 3-10, vespae очаге 1-5 Вифлеемская звезда, 5-13 из форзиции, 9-30 общей Andrographis травы, 5-15 г периостракумом цикады, 8-17 мас.ч. поразрядной sstragali, 6-10 из Codonopsis pilosula, 4-8 жимолости, 15-20 поваренной selfheal плодово-колос, 10-15 мыса жасмин, 5-12 из unibract рябчик луковицы и 1-8 лужайки щитолистник травы | | WU XINGLIAN  (QINGDAO MAIRUITE MEDICINE TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2324 | Китай | Заявка  105343494 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения женской Ци-инертность и крови типа стаз хлоазма | | Состав получают из листьев гинкго, trogopterus навозной, longstamen луковицы, корни подготовленных Rehmannia, лилии, поразрядной Polygalae, глянцевый бирючины фруктов, Корневище coptidis, шелковицы фруктов, женьшеня и корня солодки | | LIU XUEJIAN –Лю Сюэцзянь  (YANG XIANME) | | | |
| 1.2325 | Китай | Заявка  105343507 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения климактерического синдрома | | Состав получают из поразрядной ophiopogonis, поразрядной scrophulariae, лилии, Fructus Ligustri Lucidi, сперме cuscutae, аира gramineus, семена шелковицы, кизила, корневище Anemarrhenae, высушенных мандариновых корок, лайчи фруктов и лакрицы | | То же | | | |
| 1.2326 | Китай | Заявка  105343508 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения климактерического синдрома | | Включает в себя этапы, которые Radix ophiopogonis, Radix scrophulariae, лилии, Fructus Ligustri Lucidi, сперме cuscutae, трава лист sweelflag корневища, семена шелковицы, общие фрукты macrocarpium, Корневище Anemarrhenae, сушеные мандарины кожицу, китайский лайчи фрукты и солодки взвешивают и соответственно очищают, сушат, разбитые и просеивают, и традиционной китайской медицины экстракт Extractum и т.д. | | То же | | | |
| 1.2327 | Китай | Заявка  105343517 (A)  24.02.16 | | Препарат для лечения легкой апоплексии | | Препарат содержит 30-50g жимолости цветок, 30-50g Здравого мачеха Цветок, 30-50g из абрикосовых косточек, 30-50g сушеной апельсиновой корки, 20-40g маньчжурского wildginger, 20-40g мяты, 20-40g из Корневище Coptidis, 20-40g из Flos Inulae, 20-40g из Fructus Perillae, 20-40g из snakegourd фруктов,еще 11 растений и 16 частей корня солодки | | SUN Guizhi  (SUN Guizhi) | | | |
| 1.2328 | Китай | Заявка  105343582 (A)  24.02.16 | | Препарат для лечения столбняка и метод его подготовки | | Лекарство в основном получают из цикад омут, жимолости, крючковатым Uncaria, корневище gastrodiae, скорпиона, листьев шелковицы, форзиции, Arisaema клубня, кассии прутик, Ophiopogon корень, поразрядной Шилерис, корень notopterygium, ревеня, корень красного пиона, Tribulus Terrestris, Evodia rutaecarpa , талька, солодки,еще 11 растений в определенных частях по весу | | XU SHIKUI  (XU SHIKUI) | | | |
| 1.2329 | Китай | Заявка  105343598 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина для профилактики простудных заболеваний и устранения воспаления | | Включает в себя 12-20g гипса, 15-30g жимолости цветок, 6-18g корневищ Anemarrhenae, 6-9gs из Folium Isatidis, 10-12g полыни rupetris L., 16-25g мяты, 11-15g корня солодки, 50-80g корня солодки, 30-50g китайского дудника, 35-45g из мушмула листьев, 20-30g из тростника корневищем,еще14 растений | | HAO YAN  (HAO YAN) | | | |
| 1.2330 | Китай | Заявка  105343599 (A)  24.02.16 | | Лекарственная композиция для лечения ветра патогена вторжения сердца индуцирующих инсульт сердца  SUN Guizh | | Состав содержит 30-50g талька, 30-50g из гардении, Fructus 30-50g из рога носорога, 30-50g из Radix Scrophulariae, 20-40g из Radix Polygalae, 20-40g сибирской Cocklour фрукты, 20-40g из Radix Bupleuri, 20-40g из тростника корневищем, 20-40g китайского ямса, и 10-20g меда -fried корень солодки ,еще 11 растений | | SUN Guizh  (SUN Guizh) | | | |
| 1.2331 | Китай | Заявка  105343606 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения диабета и его применения | | Содержит, по массе,в ч.: от 5 до 15 Arctium фруктов, от 3 до 8 мыса жасмин, от 5 до 10 лилию, от 5 до 7 Dangshen, от 1 до 5 частей Radix Astragali, от 1 до 5 частей солодки, от 1 до 5 периостракумом cicadae, от 2 до 7 корня кудзу виноградной лозы, от 3 до 10 мяты, от 2 до 8 частей лайчи, от 3 до 10 частей лапчатки обесцвечивает, еще 6 растений | | WU XINGLIAN  (QINGDAO MAIRUITE MEDICINE TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2332 | Китай | Заявка  105343620 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения острого гастроэнтерита | | Получают из следующих сырья в весовых частях: 6-12 таро, 10-15 Сибирских плодов селитрянка, 5-10 stichopus аротсиз, 10-15 родиолы yunnanensis (Franch. ) SH-фу, 10-15 риса-зерна прорастают, 5-10 моркови, 3-9 Пария Кокосовые, 3-9 Foeniculum обыкновенной, 5-10 красной фасоли и 10-15 частей солодки | | LI SHANG  (JINAN KENA INFORMATION SCIENCE & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2333 | Китай | Заявка  105343627 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина препарат для лечения теплового токсина типа паротит | | Получают из, по массе, в ч.:12-18 одуванчиков, 5-6 подорожника травы, 6-8 Herba portulacae, 2-7 Lalang травы корневища, 2-4 из цветов жасмина, 4-7 жимолости цветов, 3-5 диких цветов хризантемы, 2-4 корневищ coptidis, 5-7 из Франше groundcherry, 5-8 семенной жидкости phaseoli , 8-12 treebine стеблей и 3-9 частей корней солодки | | LIU CAIHONG  (LIU CAIHONG) | | | |
| 1.2334 | Китай | Заявка  105343628 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина формула для лечения хронического фаринголарингита | | Содержит, по весу, в ч.:10-20 Lalang травы корневищ, 15-20 цветов жимолости, 5-10 лодочных-плодоносили семян Sterculia, 15-20 сырья солодки корни, 5-8 семян периллы, 3-8 из поразрядной ophiopogonis, 5-10 корневищ paridis китайского лимонника, 3-5 поваренной клуба мох травы,еще 16 растений | | ZHANG YANZHI  (ZHENGZHOU LIDIYA MEDICINE TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2335 | Китай | Заявка  105343630 (A)  24.02.16 | | Pharmaceutic препарат для лечения бессонницы и метод его подготовка | | Аптечный препарат получают из, по весу, в ч.: 10-20 suberect spatholobus стеблей, 10-20 расщелиной семян дата, 10-18 общих мачехи цветы, 10-18 лилий, 8-18 Индийского хлеб с сосны, 8-18 мускатного ореха, 6-16 радикс и др Стебель acanthopanacis senticosi, 8-16 поразрядной Polygalae, 6-12 поразрядной ophiopogonis, 6-18 Herba lophatheri, 6-16 из лонган целлюлозы и 2-10 частей корней солодки | | DENG FENGGUI  (GUANGDONG JUZHICHENG SCIENCE & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2336 | Китай | Заявка  105343640 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина композиция для лечения климактерического синдрома | | Получают из следующих компонентов, в мас.ч: от 8 до 16 поразрядной Rehmanniae, от 7 до 15 Cornus лекарственный, от 8 до 12 лимонника китайского, от 10 до 20 поразрядной ophiopogonis, от 10 до 20 Herba Epimedii, от 10 до 15 корневищ polygonati, от 10 до 15 радикс пиона альба, от 10 до 16 корневищ cyperi, от 10 до 15 коры головного мозга albiziae, еще 7 растений и от 7 до 15 части меда фритюре корень солодки | | DONG JUAN и др.  (DONG JUAN) | | | |
| 1.2337 | Китай | Заявка  105343646 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина для профилактики и лечения не-гонококкового уретрита и метод подготовки | | Состоит из следующих сырья: китайский ямс, одуванчика, астрагал membranaceus, oldenlandia diffusa, Herba portulacae, шалфей miltiorrhiza, сушат радикс ремании, Fructus Lycii, корневищ атрактилодеса ​​macrocephalae, Houttuynia сердцелистной, дудник Sinensis, Achyranthes bidentata, ardisia ребристая, корневище dioscoreae hypoglaucae, корневищ атрактилодеса, lophatherum грацильное, корень солодки, felwort, Cistanche сальса, Eupatorium chinense, стебель akebiae и свищей лук черенок | | XIA XIUFEI  (XIA XIUFEI) | | | |
| 1.2338 | Китай | Заявка  105343663 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская лекарственная композиция для лечения апоплексии печени | | Получают из 30-50g из Корню saigae tataricae, 30-50g из Gambir завода, 30-50g из Radix Scutellariae, 30-50g из гардении, Fructus 20-40g из Eucommia ulmoides, 20-40g Гималайских ворсянка корень, 20-40g из поразрядной Bupleuri, еще 13 растений и 10-20g меда фритюре корень солодки | | SUN GUIZHI  (SUN GUIZHI) | | | |
| 1.2339 | Китай | Заявка  105343675 (A)  24.02.16 | | ТКМ препарат для лечения ожирения и метод его приготовления | | Получают из, по весу,в ч.: 10-20 suberect spatholobus стеблей, 10-24 шалфея miltiorrhiza, 10-22 зеленого мандарина шелухи, 12-22 лотоса листья, 10-20 корневищ ligustici wallichii, 10-22 Частуха обыкновенная, 8-16 mangnolia лекарственный, 8-14 псевдо-женьшени, 8-12 дягиля Sinensis, 6-12 из Fructus aurantii, 10-14 боярышник, 12-16 семян Coix и 2-10 частей солодки | | DENG FENGGUI  (GUANGDONG JUZHICHENG SCIENCE & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2340 | Китай | Заявка  105343681 (A)  24.02.16 | | Капсулы Citri Grandis exocarpium освободающие от кашля и их способ получения | | Капсулы характеризуются тем, что 65 г Coix семян, 32,5 г семян Euryale Гордоном, 48,75 г корневищ даурской bugbane, 66 г exocarpium Citri Grandis, 50 г высушенных мандариновых корок, 33 г корневище pinellinae praeparata, 44 г Poria Кокосовые, 22 г Flos farfarae, 22 г солодки, 48,75 г snakegourd корок, 39 г поразрядной Asteris, 44 г поразрядной ophiopogonis, 33 г Platycodon grandiflorum и 35 г поразрядной ремании принимаются | | Нет  (HEILONGJIANG JIANGHENG PHARMACEUTICAL SCIENCE & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2341 | Китай | Заявка  105343683 (A)  24.02.16 | | Детская антидиарейная формула | | Получают из следующих компонентов, мас.ч: от 1 до 5 частей перца, от 1 до 5 частей корня солодки, от 2 до 5 частей Хоторн, от 5 до 10 частей Coix семян и от 5 до 10 частей Platycodon grandiflorum. | | PANG XU; LI GUOSHEN  ( LI GUOSHEN) | | | |
| 1.2342 | Китай | Заявка  105343688 (A)  24.02.16 | | Композиция средства для лечения инфаркта миокарда и его применения | | Включает солодки, фиолетовый перилла, Trichosanthes kirilowii Максим, Sculellaria Barbata, Radix ophiopogonis, Гастродия Высокая, сафлоровое, корневищ хохлатки, корневищ атрактилодеса, листьев лотоса, Эвкоммия, плющ обыкновенный, корневищ хохлатки, пыльца typhae, Gynostemma, ладан, moutan кора, пиявки, устрицы, софора японская, notopterygium, париж Polyphylla, Coptis лесбийский, Achyranthes, Fructus aurantii, Fructus piperis Longi, Pinellia тройчатые, псевдо-женьшень, ячменный солод, Осса Draconis, полынь apiacea, паразитарные ремнецветник, периостракум цикады , радикс пиона гиЬга и сад кровохлебки | | LYU XIAO и др.  (QINGDAO MUNICIPAL HOSPITAL) | | | |
| 1.2343 | Китай | Заявка  105343692 (A)  24.02.16 | | ТКМ композиция для лечения Bullfrog гастроэнтерита и ее способ получения | | Получают из 10-15 частей, подготовленных общих корней дочерних аконита, 15-20 частей корневищ атрактилодеса ​​macrocephalae, 10-15 частей женьшеня, 10-18 частей солода, 11-16 части аптечного коры магнолии, 6-10 частей китайского ревеня, 12-15 частей из Pinellia ternata и 7-10 частей из корней солодки | | QU HUIFEN; LI LIN  (TIANJIN DAYS NONGDA BIOTECHNOLOGY DEV LTD COMPANY) | | | |
| 1.2344 | Китай | Заявка  105343701 (A)  24.02.16 | | Тромболизиса порошок способст-вующий бодрящей циркуляции крови для лечения васкулита, и способ приготовления порошка тромболизиса | | Порошок тромболизис получают из следующих традиционной китайской медицины сырья: поразрядной дягиля синенсис, кассии прутик, Herba асари из Ляонин Китая, мозгового вещества tetrapanacis, многоножки, дождевого, навозный жук, pillworm, Корень астрагала, радикс и др Стебель fissistigmae, веточку крылатый бересклет, Radix Salviae Miltiorrhizae, радикс achyranthis bidentatae, жареные спермы coicis, белый Atractylodes корневище, корневище smilacis glabrae, жимолости цветы, корневищ paridis, корневищ атрактилодеса, корень солодки и кокс, обжаренные с высушенной жимолости стебля | | HUANG JIANMIN  (HUANG JIANMIN) | | | |
| 1.2345 | Китай | Заявка  105343706 (A)  24.02.16 | | Лекарственная композиция для лечения апоплексии легкого ветра, вызванного патогеном наступающей в легких | | Состав получают из 30-50g корневищ Anemarrhenae, 30-50g из Radix Scrophulariae, 30-50g из Fructus Arctii, 30-50g из Radix Platycodonis, 20-40g из разветвляться Saposhnikovia корня, 20-40g из цветок хризантемы, 20 -40g из гардении, Fructus 20-40g корневищ Cynanchi Stauntonii, 20-40g гинкго семян, еще 12 растений и 10-20g меда фритюре корень солодки | | SUN Guizhi  (SUN Guizhi) | | | |
| 1.2346 | Китай | Заявка  105343731 (A) 24.02.16 | | Препарат для лечения боли в желудке | | Получают из, по весу,в ч.: 15-20 настойка Thickrostrate бегонии, 25-30 Radix Aconiti Препаратой, 12-18 Корневища Alpiniae Officinarum, 8-10 частей меда фритюре корень солодки, 12- 15 Пория кокосовидная Кокосовые, 6-8 китайского колючего золы и 3-4 частей коричневого сахара | | LIU CHANGCHUN  (LIU CHANGCHUN) | | | |
| 1.2347 | Китай | Заявка  105343733 (A)  24.02.16 | | Cредство для лечения инсульта почек, вызванного патогенным ветром в почках | | Препарат содержит следующие ингредиенты: 30-50 г Fructus psoraleae, 30-50 г mutmeg, 30-50 г achyranthcs bidentata Блюм 30-50 г радикс ремании Препаратой, 20-40 г Flos magnoliae, 20- 40 г Cynanchum paniculatum, 20-40 г корневищ cibotii, 20-40 г Evodia, 20-40 г Fructus alpiniae oxyphyllae, 20-40 г epimeddium, 20-40 г Juncus roemerianus, 20-40 г Christina вербейник травы, 10-20 г корня Polygala, 10-20 г маша, 10-20 г семенной жидкости личи, 10-20 г корень астрагала, 10-20 г черного кунжута, 10-20 г виноградовник японикой, 10-20 г sargentodoxa виноградной лозы, 10-20 г Acalypha Australis и 10-20 г меда фритюре корень солодки | | SUN Guizhi  (SUN Guizhi) | | | |
| 1.2348 | Китай | Заявка  105343747 (A)  24.02.16 | | Препарат для лечения болезни желудка | | Состав по весу, в г: 9-12 Codonopsis pilosula, 9-12 белого Atractylodes корневища, 9-12 Poria , 6-9 граммов солодки, 6-9 г шлемника байкальского, 9-15 Amomum, 10-15 Bupleurum, 9-15 Fructus aurantii, 20-30 закваски, лечебные 20-30 боярышника, 20-30 г ячменного солода, 10-15 г pericarpium Citri reticulatae Viride и 10-15 pericarpium Citri reticulatae | | WU Tongyuan; ЧЭНЬ YANTING | | | |
| 1.2349 | Китай | Заявка  105343750 (A)  24.02.16 | | ТКМ композиция для лечения селезенки желудка типа дефицита хронического гастрита и ее способ получения | | Состав получают из, по весу,в ч.: 10-20 suberect spatholobus стеблями, 10-22 официнальным коры магнолии, 12-20 корневищ атрактилодеса ​​macrocephalae, 10-18 Fructus amomi, 8-18 корневищ атрактилодеса, 8-16 из Poria Кокосовые, 6-14 из Herba dendrobii, 6-16 из milkvetch корней, 4-12 Горгоны семян Euryale, 6-10 коры головного мозга cinnamomi, 4-12 из лонган целлюлозы и 2-10 частей корней солодки | | DENG FENGGUI  (GUANGDONG JUZHICHENG SCIENCE & TECHNOLOGY CO LTD) | | | |
| 1.2350 | Китай | Заявка  105343769 (A)  24.02.16 | | Лекарственная композиция для лечения длительной желтухи, индуцированной дефицитом крови и нижним антидепрессантом черный желтухи | | Содержит 40-60g коры головного мозга Moutan, 40-60g из звездчатка корня, 40-60g из Radix Pseudostellariae, 40-60g многообразных полыни, 20-40g Семена Phaseoli, 20-40g корневищ горца Cuspidati, 20- 40г зверобоя japonicum Thunb., 20-40g из Fructus Cannabis, 20-40g корневищ Curcumae, 20-40g корневищ Anemarrhenae, 20-40g из тростника корневищем, 20-40g корневищ Coptidis, 10-30g из сульфате, 10- 30г ревень лекарственный, 10-30g из пиррозия язычная, 10-30g из Medulla Junci, 10-30g из трутовик зонтичный, 10-30g из Пория кокосовидная Кокосовые, 10-30g приготовленного корня Rehmannia, 10-30g коры головного мозга Lycii и 10- 20 г корня солодки | | YAN ZHONGMING  (YAN ZHONGMING) | | | |
| 1.2351 | Китай | Заявка  105343770  (A)  24.02.16 | | Лекарственная композиция для лечения давнего дефицита желтухи индуцированной инь и сырости застоя черный желтухи | | Состав содержит 40-60g из Семя подорожника, 40-60g из Fructus Kochiae, 40-60g из Medulla Junci, 40-60g кукурузного шелка, 20-40g Амурского Corktree Барк, 20-40g полыни carvifolia, 20-40g из Cynanchum atratum, 20-40g из Adenophora Стрикта, 20-40g из Manyprickle Acathopanax Корень 20-40g из селеновые-K-каррагинан, 20-40g из Euphorbia humifusa Willd, 20-40g из Radix Curcumae Aromaticae, 10-30g из радикса Bupleuri, 10-30g розового цветка, 10-30g белого корня пиона, 10-30g из ревень лекарственный, 10-30g из цистанхе пустынное, 10-30g кунжутного масла, 10-30g корневищ атрактилодеса ​​Macrocephalae, 10-30g из аконит корень, и 10-20g из корня солодки | | YAN ZHONGMING  (YAN ZHONGMING) | | | |
| 1.2352 | Китай | Заявка  105343782 (A)  24.02.16 | | Китайский препарат травы широкого спектра противовирусного действия | | Готовят из 15-20 г капиллярного полыни, 10-15 г Coix семян, 10-15 г осознанных Ganoderma, 5-15 г псевдо-женьшень, 10-15 г куркумы Aromatica, 10-15 г корней Isatis, 10-15 г эндотелий рогового gigeriae Галли, 10-15 г одуванчиков, еще 11 растений, 3-8 г мирабилита и 10-20 г корней солодки | | Gao Tingting,  Yang Huitao | | | |
| 1.2353 | Китай | Заявка  105343793 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская композиция лекарственного средства для лечения желчных камней и способ ее получения | | Состав получают из, по весу, зеленого мандарина шелухи, незрелых горького апельсина, motherworts, Evodia rutaecarpa, лук крупнотычинковый, семена фенхеля, costustoot, кардамон, Fructus amomi, 15-22 части капилляра полыни, A шероховатые elephantfoot травы, Herba pyrrosiae, эндотелий рогового gigeriae Галли, тальк, горец птичий, боярышник, гвоздика пышная, подготовленные корневища Rehmannia, 5-12 частей китайского дудника, elephantopus зсаЬег Л., ревень, Natrii сульфат, А longhairy antenoron травы, lygodium japonicum, кротон слабительный, корневище sparganii, куркума Zedoary и солодки | | Ni Chaohong  (Ni Chaohong) | | | |
| 1.2354 | Китай | Заявка  105343794 (A)  24.02.16 | | Препарат для лечения неврастении и метод его подготовки | | Получают из китайского thorowax корни, лилии, сушеные rehamnnia корни, лонган целлюлозы, радикс morindae лекарственный, семена дата расщелины, корни солодки,еще19 растений и мяты в соответствии с определенной весовой пропорции | | Xu Shikui  (Xu Shikui) | | | |
| 1.2355 | Китай | Заявка  105343800 (A)  24.02.16 | | ТКМ препарат для лечения язвен-ной болезни желудка и способ его получения | | Состав: астрагал membranaceus, dangshen, Корневище атрактилодеса ​​macrocephalae, Poria Кокосовые, кассии веточка, одуванчика, корневище coptidis из провинции Сычуань Китая, сушеные мандарины или апельсиновую цедру, Cistanche, Fructus aurantii, калгана, яйцевидные листьев падуба коры, куркума Zedoary, псевдо-женьшень, мед фритюре корень солодки и потрогал цитрон | | Chen Ruyan  (Chen Ruyan) | | | |
| 1.2356 | Китай | Заявка  105343820 (A)  24.02.16 | | Препарат для лечения инсульта сердца | | Включает в себя 30-50g из Herba Moslae, 30-50g из поразрядной Bupleuri, 30-50g из поразрядной пиона гиЬга, 30-50g из дерева пиона коры, 20-40g из биоты семян, 20-40g имбиря, 20 -40g из Radix Puerariae, 20-40g из Folium Phyllostachys, 20-40g из астрагала, Radix 20-40g корицы, еще 10 растений и 10-20g меда -fried корень солодки | | Sun Guizhi  (Sun Guizhi) | | | |
| 1.2357 | Китай | Заявка  105343824 (A)  24.02.16 | | ТКМ композиция для лечения детского ожирения и ее способ получения | | Содержит, по массе, в ч.:от 6 до 12 Pinellia Ternate, от 6 до 12 сухого апельсиновой корки, от 6 до 12 Ligusticum wallichii, от 9 до 15 горького апельсина, от 10 до 20 белой тыквы корка, от 10 до 20 Фиктивный обработанного Корневище cyperi, от 9 до 15 китайского чеснока, от 10 до 20 Пория кокосовидная Кокосовые, от 10 до 20 Arisaema диплом желчь, от 6 до 12 мушмула листьев, от 5 до 15 Pinellia тройчатые, от 3 до 9 частей солодки, от 3 до 12 бамбуковых стружек, от 6 до 12 имбиря и от 12 до 20 меда | | Wu Xinglian  (Qingdao Mairuite Medicine Technology Ltd) | | | |
| 1.2358 | Китай | Заявка  105343825  (A)  24.02.16 | | Пилюли, используемые для кондиционирования бронхоэктазы детей и способ приготовления | | Таблетки включает в себя следующие виды сырья: китайско-дата, лайчи, черный кунжут, Dendrobium, корень pseudostellaria, Zingiber mioga, биота Orientalis, Adenophora корень, мяты, Gynostemma pentaphylla, Цитрон, tabasheer, Flos farfarae, плод Negundo Chastetree, листьев шелковицы, китайский Starjasmine стебель, clerodendroa cyrtophyllum, мушмула листьев, Гекко, сушат имбирь, Чжэцзян Fritillaria луковица, солодка, Кордицепс и горькое абрикосовое | | Wang Yang  и др.  (Wang Yang) | | | |
| 1.2359 | Китай | Заявка  105343828 (A)  24.02.16 | | ТКМ композиция для лечения диабета | | Готовят из, ч.: 30-90 радикс aconiti латеральной Препарата, 30-60 корневищ Zingiberis, 10-15 эндотелий рогового gigeriae Галли, 10-15 американского женьшеня, 30-50 корневищ атрактилодеса ​​macrocephalae, 30-60 ревень лекарственный, 10-25 из радикс polygonati лекарственный, 30-60 из Fructus schizandrae, 10-15 на жесткой шелкопряда, 10-15 частей пиявки, 15-30 части меда обжаренных корней солодки , еще 18 растений и 6-15 частей осознанных Ganoderma | | Jiang Huiyang (Jiang Huiyang) | | | |
| 1.2360 | Китай | Заявка  105343841 (A)  24.02.16 | | ТКМ для лечения гиперактивнос-ти типа тревожащкй сырости селезенки сонливости сопровож-даемой астмой, вызванной чрезмерной флегмой | | Получают из 10-20 г китайского ямса, 10-20 г Evodia rutaecarpa, 8-18 г Стебель trachelospermi, 8-18 г farrerol, 8-18 г пяти листьев Gynostemma травы, 8-18 г семян Coix, 8-18 г семян Euryale Гордоном, 8-18 г радикс stephaniae tetrandrae, 8-18 г кора magnoliae лекарственный, 8-18 г белых Atractylodes корневищ, 8-18 г радикса aconiti carmichaeli, 5-15 г кор гималайских coralbean, 5-15 г Poria Кокосовые, 5-15 г разнолистного крыла seedtree корней, 5-15 г семенной жидкости raphani, 5-15 г метельчатые корней swallowwort, 3- 9 г дурнишник, 2-10 г Codonopsis pilosula, 2-10 г Amomum cardamomum, 2-10 г сухих мандариновых корок, 2-10 г солодки, 2-10 г Cinnamomum кассии, 2-10 г свежего имбиря и 2-10 г корневищ arisaematis | | Wang Yajun  (Jinan Shunxiang Medicine Science & Technology Co Ltd) | | | |
| 1.2361 | Китай | Заявка  105343842 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения янь типа ци исчерпание сонливости с синдромом сопровождаемой астмой, вызванной чрезмерным флегма | | Получают из 10-20 г Cynomorium songaricum, 10-20 г Evodia rutaecarpa, 8-18 г корневищ cibotii, 8-18 г Herba Epimedii, 8-18 г семян Coix, 8-18 г Гордоном Euryale семян, 8-18 г Curculigo orchioides, 8-18 г Корень астрагала Препаратой, 8-18 г поразрядной Asteris, 8-18 г Ligusticum Chuanxiong Хорта, 8-18 г радикс aconiti carmichaeli,2-10 г солодки, еще 11растений и 2-10 г корневищ arisaematis - средний показатель эффективности лечения составляет 97,52% , а общая эффективная ставка составляет 100% | | Wang Yajun  (Jinan Shunxiang Medicine Science & Technology Co Ltd) | | | |
| 1.2362 | Китай | Заявка  105343843 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения болезни влажное изобилие селезенки в ловушке типа сонного | | Получают из 10-20 г китайского ямса, 10-20 г плодов medcinal Evodia, 8-18 г китайского starjasmine стеблей, 8-18 г fiveleaf Gynostemma травы, 8-18 г семенной жидкости coicis, 8-18 г семян Горгоны Euryale, 8-18 г радикс stephaniae tetrandrae, 8-18 г аптечного коры магнолии,еще 10 растений и 2-10 г корней солодки, 2-10 г коры cinnamomi и 2-10 г имбиря | | Wang Yajun  (Jinan Shunxiang Medicine Science & Technology Co Ltd) | | | |
| 1.2363 | Китай | Заявка  105343844 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения селезенка-ци дефицит-слабость типа сонливости сопровождается астмой вызвано чрезмерным флегма | | Получают из 10-20 г китайского ямса, 10-20 г Evodia rutaecarpa, 8-18 г Стебель trachelospermi, 8-18 г корней Costus, 8-18 г farrerol, 8-18 г из Coix семян, 8-18 г Гордоном Euryale семян, 8-18 г радикс stephaniae tetrandrae, 8-18 г Fructus amomi, 8-18 г белых Atractylodes корневищ, 8-18 г радикс aconiti carmichaeli, 5- 15 г коры гималайского coralbean, ущу 11 растений и 2-10 г солодки | | То же | | | |
| 1.2364 | Китай | Заявка  105343845 (A)  24.02.16 | | Традиционная китайская медицина для лечения селезенки Ци типа дефицита болезнь сонного | | Получают из 10-20 г китайского ямса, 10-20 г плодов medcinal Evodia, 8-18 г китайского starjasmine стеблей, 8-18 г поразрядной aucklandiae, 8-18 г семенной жидкости coicis, 8 -18 г Горгон семян Euryale, 8-18 г радикс stephaniae tetrandrae, 8-18 г Fructus amomi,еще 12 растений и 2-10 г корней солодки | | То же | | | |
| 1.2365 | Между-нар.з. | Заявка  2016037424 (A1) 24.02.16  17.03.16 | | Лекарственная жидкость для очистки нерегулярных менструаций и метод получения следовательно | | Лекарственный раствор характеризуется подготавкой из следующего сырья: Codonopsis pilosula, черный сои пальто, дата, Корневище Polygonatum, цедра мандарина, spatholobus suberectus Dunn, радикс pseudostellariae, белый корень пиона, Dendrobium, радикс burpleuri, Poria, радикс curcumae , солодки и раковин морских моллюсков | | Liang Yingzhen  (Liang Yingzhen  [CN]) | | | |
| 1.2366 | Между-нар.з. | Заявка  2016037425 (A1)  17.03.16 | | ТКМ состав для регулирования невосприимчивости тела | | Композицию получают с использованием женьшень, черный сои пальто, дата, корневище Polygonatum, цедра мандарина, spatholobus suberectus Dunn, базисное pseudostellariae, белый корень пиона, Dendrobium, базисное burpleuri, Poria, базисное curcumae, солодки и перламутр как традиционной китайской медицины сырье | | То же | | | |
| 1.2367 | Корея | Заявка  20160029307 (A)  15.03.16 | | Лекарственная композиция, содержащая цитруллин вышедший из арбуза | | Относится к эффективной композиции для заборные цитруллин без побочного эффекта, в котором цитруллин представляет собой активный ингредиент, извлеченный из корки арбуза и, более конкретно, к композиции для профилактики или лечения мужских симптомов эректильной дисфункции, включающий смесь: экстракт кожуры арбуза, экстракт корицы, и экстракт солодки | | нет | | | |
| 1.2368 | Корея | Заявка  20160057235 (A)  23.05.16 | | Способ извлечения экстракта солодкового корня с антибактериальной активностью | | Реферат не найден для документа | | нет | | | |
| 1.2369 | Украи-на | Заявка  87337 (U) 10.02.14 | | Метод коррекции microcenotic и иммунологических ухудшений у больных с гриппом и ОРВИ | | Использование фитокомплекса "Спасатель",содержащего солодку | | Нет | | | |
| 1.2370 | Между-нар.з. | Заявка  2016117705 (A1)  28.07.16 | | Средство для производства стимулирования фактора роста гепатоцитов | | Кроме того, настоящее изобретение относится к средству для индукции продуцирования фактора роста гепатоцитов, в котором растение представляет собой одно или несколько выбранных из: сафлора, белый куркума, лайчи, японский аира, горький Карамону, куркума, женьшень, Panax Notoginseng, японской жимолости, мармелад, солодка, Curculigo orchioides и лотос Комарова | | Накамура Тошиказу и др.  (Neurogen Inc; Inst of Oriental Medical Science Co Ltd) | | | |
| 1.2371 | США | Заявка  20160151436  А1  2.06.16  Заявка  20170258861  А1  14.09.17 | | Лечение герпеса, Pseudomonas, Staph и гепатита | | 6. Способ по п.6 для местного лечения активной фазы поражений в результате герпеса, дополнительно содержащий этапы, на которых: кондиционирования и лечения активного поражения фазы герпеса на коже или слизистой оболочке в результате герпеса у человека (человека) (гомо Sapien) путем последовательной и увлажнении присыпкой сказал активная фаза поражения герпеса; и сказал смачивание, включающий смачивание активной фазе поражения на коже или слизистой оболочке с водным раствором указанного анти-герпетической лекарственной композиции в отсутствие мирта и / или Centaurea и их экстракты, а также Echinacea angustofolia, aedurid, гидроксид натрия (Na OH ), масло чайного дерева, Lapacho экстракт, экстракт корня лакричника, арабинозу, бетаин, целлюлоза, медь, фруктозу, жирные кислоты, галактоза, глюкоза, железо, калий, белок, смола, сахароза, ксилоза и. | | Squires Meryl J.  (Meritus Corporation  Roseau Valley DM) | | | |
| 1.2372 | Россия | Патент  2 586 849 C1  10.06.16 | | Способ лечения заболеваний опорно-двигательной системы | | Способ включает проведение пенно-минерально-вихревой ванны, проводимой с помощью типовой бальнеологической установки VOD 64 Н «ЛАГУНА ПЛЮС» или другой аналогичной модели. При отпуске ванны в емкость с минеральной водой «Джемухская целебная» добавляют предварительно полученный однородный раствор 50-70 мл густого экстракта корня солодки. При этом вначале выливают в ванну 1/2 раствора экстракта, остальную часть доливают через 7-10 минут. Процедуры проводят при температуре ванны 36-38°С и продолжительности 10-15 минут. Курс лечения составляет 10 процедур, проводимых ежедневно или через день | | Старокожко Л.Е. и др.  (ГБОУ ВПО "Ставропольский государственный медицинский университет", Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая клиническая больница на станции Минеральные Воды ОАО "Российские железные дороги") | | | |
| 1.2373 | США | Патент  9,364,508  14.06.16 | | Ингибиторы внеклеточных протеаз | | При условии, является растительного происхождения, в том числе экстракт ингибиторной активностью в отношении одного или нескольких внеклеточных протеаз, которые разрушают матрицу человеческой ткани. Кроме того, количество ингибирующей активности в экстракте может быть увеличена путем подчеркивая растение перед формированием экстракта. Эти экстракты каждого из них получают способом и демонстрируют способность ингибировать один или несколько внеклеточных протеаз, которые разрушают матрикс человеческой ткани.В одном варианте осуществления растения, которые могут быть использованы в настоящем изобретении, включают в себя: Glycine max, Glycyrrhiza glabra, Gossypium herbaceum, Guizotia abyssinica и многие др. растения | | Cyr Benoit  (LUCAS MEYER COSMETICS CANADA INC. ) | | | |
| 1.2374 | США | Заявка  20160168151  А1  16.06.16 | | Производные пиразоло пирими-динов и методы их применения | | Полезные в качестве, в частности, ингибиторы семейства с короткой цепью дегидрогеназы / редуктазы (SDR) из NAD (P) (H) зависит от окислительно-редуктаз. Пример 3 Доказательства,связывающие11B-гидроксистероидде-гидрогеназы 2 (11 (3-HSD2) Ингибирование в качестве терапии для лечения астмы.Schleimer и его коллеги подтвердили, что первый 11.beta.-HSD2 присутствует в эпителиальных клетках легких, и что уровень кортизола быстро окисляется до кортизона в этой ткани. Далее, они подтвердили, что противовоспалительное действие глицирризиновой кислоты в клетках зависит от наличия 11.beta.-HSD2, что также подтверждает связь между этим природным продуктом и 11.beta.-HSD2 | | Tanaka Masahiro и др.  (The Regents of the University of California) | | | |
| 1.2375 | США | Патент  9,376,383  28.06.16 | | Изопрениловые соединения | | Относится к способам, полезным для лечения или профилактики заболеваний или состояний, связанных с воспалением, а также методов, используемых для лечения или профилактики заболеваний или состояний, связанных с подавлением воспалительных реакций.Подходящие антиирританты, 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, экстракт колы, экстракт зеленого чая, глицирризиновой кислоты, экстракт солодки, масло чайного дерева, или других ксантинов, а также их комбинации | | Stock Jeffry B. и др.  (SIGNUM BIOSCIENCES, INC.) | | | |
| 1.2376 | США | Заявка  20160184354  А1  30.06.16 | | Обработка розацеа и наборы для их выполнения | | Режим лечения розацеа включают применение композиции антипокраснения, по крайней мере, на части очищенного участока кожи, пораженного розацеа. Пример 4 [0086] Дополнительные композиции анти-покраснения, пригодные для использования в описываемом режиме готовят, имеющий состав, показанный в таблице Е. Противовоспалительные, Energized иммунный солодки ECO 0,10 Глицерин, система Wate, солодки экстракт корня, и др. | | Ramirez Jose E.; и др.  (JR CHEM, LLC) | | | |
| 1.2377 | США | Патент  9,382,246  5.07.16 | | Ингибиторы тирозинкиназы Брутона | | Способы применения ингибиторов БТК описаны, отдельно или в сочетании с другими терапевтическими агентами, для лечения аутоиммунных заболеваний или состояний, heteroimmune заболеваний или состояний, рака, в том числе лимфомы и воспалительных заболеваний или состояний. Примеры подслащивающих агентов, пригодных для водных суспензий или дисперсий, описанных здесь, включают, например, аравийская камедь, имбирь , глицирретината, солодки (лакричника) сироп, и др. | | Jia Zhaozhong J. И др.  (Pharmacyclics LLC) | | | |
| 1.2378 | США | Заявка  20160199398  А  14.07.16 | | Композиции, содержащие обогащенный природный кроцин и / или кроцетин, и их терапевти-ческие и нутрицевтические составы | | Настоящее изобретение относится к композициям, содержащим уникальные обогащенные и очищенного природного кроцина и / или кроцетина для профилактики и / или лечения рака и других состояний и заболеваний.п.1. нутрицевтики или терапевтическая композиция, содержащая: (1) в процентах от 1-80%, по меньшей мере, одного из Кроцин и crocetin, в котором кроцин и / или crocetin извлекается, обогащенные и / или очищен из природного источника, к чистоте по меньшей мере, на 65%; и (2) по меньшей мере, один дополнительный ингредиент, выбранный из следующих: кверцетин, ресвератрол, хлорогеновая кислота, кислота соль аммония глицирризиновой, ребаудиозида А, экстракт зеленого чая, экстракт лакричника, экстракт листьев артишока, др. | | Gao Song | | | |
| 1.2379 | Россия | Патент  2 590 865 C1  10.07.16 | | Способ лечения заболеваний опорно-двигательной системы воспалительного и дистрофиче-ского характера | | Способ включает проведение пенно-вихревой ванны с использованием типовой бальнеологической установки VOD 64 Н «ЛАГУНА ПЛЮС» или другой аналогичной модели. При отпуске ванны в емкость с пресной водой добавляют предварительно полученный однородный раствор 50-70 мл густого экстракта корня солодки, температура ванны 36-38°С, продолжительность ванны 10-15 минут. Курс лечения составляет 10 процедур, проводимых ежедневно или через день. Способ обеспечивает повышение эффективности известного комплексного лечения заболевания и рентабельность бальнеологической процедуры | | Старокожко Л. Е. и др.  (Старокожко Л. Е., Негосударственное учреждение здравоохранения "Отделенческая клиническая больница на станции Минеральные Воды открытого акционерного общества "Российские железные дороги") | | | |
| 1.2380 | Между-народ.  заявка | Заявка  2016119089 (A1)  04.08.16 | | Препарат для лечения синдрома приобретенного иммунодефицита и способ его подготовки | | Исходные материалы препарата, содержащие: софору, Смилакс голая, Phellodendron, сырой белой части, квасцы, китайский коптиса, Dictamnus dasycarpus, Chinaberry кожи, ящера, амбру,солоду и еще 15 растений | | Liu Darong  (Liu Darong) | | | |
|  |  |  | |  | |  | |  | | | |
| 1.2381 | Между-народ.  заявка | Заявка  2016122262 A1  04.08.16 | | Способ получения экстракта солодкового корня, и состав для профилактики или лечения забо-леваний полости рта, содержащий экстракт, полученный из него | | Кроме того, так как экстракт солодки, полученный с использованием способа, не содержит вредных растворителей, экстракт является безопасным для человеческого организма, и, так как экстракт обладает высокой ингибирующей активностью в отношении S. mutans бактерий, экстракт эффективно применим в профилактике и лечении заболевания полости рта, такие как кариес зубов | | Kim Wook Hwan и др.  (Dint White Co Ltd ) | | | |
| 1.2382 | США | Заявка  20160213730  А1  28.07.16 | | Определение натуральными расти-тельными экстрактами укрывате-льство ANTI-вирус гепатита С NS5B полимеразной активности | | П.23. Терапевтический экстракт, полученный способом, включающим: (а) формирование первого раствора путем смешивания растения, выбранное из группы, состоящей из Catnip, Готу Кола, базилик, гибискус, Huang Qin, Кудзу, солодки, Moringa, фиолетовый Базилик, Рейши, розмарина, лимонника, а также их комбинации в спирте или смеси спирта и воды; и т.д. П.24. Экстракт по п.23, дополнительно содержащий соединение, выбранное из группы, состоящей из антоцианов, байкалина, кверцетина и кемпферола | | Simon James E.; и др.  (Rutgers, The State University  New Brunswick  NJ) | | | |
| 1.2383 | США | Патент  9,409,911  09.08.16 | | Ингибиторы тирозинкиназы Брутона | | Способы применения ингибиторов БТК раскрыты, сами по себе или в сочетании с другими терапевтическими агентами, для лечения аутоиммунных заболеваний или состояний, heteroimmune заболеваний или состояний, рака, в том числе лимфомы и воспалительных заболеваний или состояний.Примеры подслащивающих агентов, пригодных для водных суспензий или дисперсий, описанные здесь, включают, например, имбирь, глицирретината, Glycyrrhiza (солодки) сироп, виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, др. | | Honigberg Lee и др.  (Pharmacyclics, Inc.) | | | |
| 1.2384 | США | Патент  9,415,026  16.08.16 | | Применение антибактериальных средств для лечения состояний, связанных с эпителиальными клетками | | Подходящие антиирританты, 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, пШйа экстракт колы, экстракт зеленого чая, глицирризиновая кислота, экстракт солодки, масло чайного дерева, или других ксантинов, а также их комбинации | | Stock Jeffry B. ,  Stock Maxwell  (SignumBiosciences, Inc.) | | | |
| 1.2385 | США | Заявка  20160243033  А1  25.08.16 | | Методы лечения ABC-ККЛ с помощью ингибитора тирозинкиназы Брутона | | Раскрываемые здесь методы лечения индивидуума с диагнозом ABC-ДВККЛ. Способы включают введение индивидууму ингибитор тирозинкиназы Брутона (Btk)[0329] "Ароматизаторы" и / или "подсластители", используемые в составах, описанных в данном документе, включают в себя, например, гуммиарабик сироп, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, имбирь, глицирретинат, солодки (лакричника) сироп, др. | | Buggy Joseph J. и др  (Pharmacyclics LLC). | | | |
| 1.2386 | США | Патент  9,427,397  30.08.16 | | Лечение Розацеа и наборы для их выполнения | | Схема приема может включать в себя применение одного или нескольких из полиметаллических комплексов, композицию, содержащую метронидазол, и / или защитную композицию. Наборы, содержащие компоненты, пригодные для выполнения таких схем также описаны - экстракт корня солодки Оказывает противовоспалительное, Energized иммунная система, антимикробный, антиоксидант | | Ramirez Jose E.,  Ounanian Hovig  (Obagi Medical Products, Inc.) | | | |
| 1.2387 | США | Патент  9,433,595  06.09.16 | | Phytoestrogenic композиции для профилактики или лечения симп-томов, связанных с менопаузой | | Включающий коричную кислоту, shanzhiside метилового эфира или их смесь в качестве активного ингредиента. Там, где пищевая композиция находится в форме питьевого агента, он может дополнительно включать в себя лимонную кислоту, жидкую фруктозу, сахар, сахарозу, азотную кислоту, яблочную кислоту, фруктовый сок, ulmoides экстракт, экстракт мармелад, экстракт солодки,глицирризин и так далее | | Kim Jae-Soo и др.  (Natural Endotech Co., Ltd.) | | | |
| 1.2388 | США | Патент  9,446,128  20.09.16 | | Композиция, содержащая яичный белок в сочетании халькантитом для профилактики или лечения рака | | В частности, при пероральном введении композиции по настоящему изобретению, можно проглотить композицию с водой, с водой, в которой имбирь и корень солодки смешивают и настаивают, с водой, содержащей экстракт из коры корн Ulmus devidiana вар, или со слюной | | Choi Eun A | | | |
| 1.2389 | США | Заявка  20160279082  А1  29.09.16  Патент  9,937,136  10.04.18 | | Методы лечения травмы путей желудочно-кишечного тракта индуцированной ионизирующим излучением  Методы лечения радиационного повреждения желудочно-кишечного тракта | | Методы профилактики, облегчения и / или лечения травмы желудочно-кишечного тракта, индуцированной облучением, включающий введение терапевтически эффективного количества Мезна пациенту. [0081] Дополнительные компоненты, такие как подходящие вкусовые агенты включают в себя, но не ограничиваются ими, мяты, малины, лакрицы, апельсина, лимона, грейпфрута, карамельную, ванильную, вишневую и виноградную вкусовые отдушки и любые их комбинации | | Barak Nir  (RDD Pharma Ltd) | | | |
| 1.2390 | США | Патент  9,457,047  04.10.16 | | Иммуномодулирующие компози-ции и способы их использования | | Бета-1-6-глюканы определенных вариантов осуществления изобретения обогащены O-ацетилированного групп и / или конъюгированным с твердой подложкой или связаны с целевой частью. Композиция может дополнительно содержать один или более чем один из органической кислоты, такой как лимонная кислота, фумаровая кислота, адипиновая кислота, молочная кислота, яблочная кислота; фосфата, такие как фосфат, фосфат натрия, фосфат калия, кислоты пирофосфат, полифосфат; природные антиоксиданты, такие как полифенолы, катехин, альфа-токоферол, экстракт розмарина, витамин С, экстракт корня солодки, хитозан, дубильной кислоты, фитиновой кислоты и т.д. | | Rubin-Bejerano Ifat и др.  (Whitehead Institute  Massachusetts Institute of Technology  Boston University  The General Hospital Corporation) | | | |
| 1.2391 | США | Патент  9,457,055  04.10.16 | | Способ лечения воспаления, арт-рита или заболевания диска, испо-льзуя смешанный экстракт cibotii корневище, ledebouriellae радикса, achyranthis радикс, пион молочно-цветковый пелену и Glycyrrhizae радикс | | Увеличилась выживаемость макрофагов в пробирке, снижение производства NO, который участвует в борьбе с воспалением, тормозится все ЦОГ-2, иСОА и ММР выражения, показали нервные регенеративные клетки и защитные эффекты, выставленная боль-ингибирующий эффект и артрит отек-ингибирующие эффекты в естественных условиях, и показал диск уменьшение объема и эффект поглощения у больных дисковых заболеваний | | Shin Joon-Sik ,  Lee Jin Ho | | | |
| 1.2392 | Межд.  заявка | Заявка  2016161698 (A1) 13.10.16 | | Китайский состав траволечения для очистки бронхиальной астмы у детей, и метод его получения | | Получают из следующего сырья в соответствии со следующими весовыми частями: 5-15 корня pseudostellaria, 5-12 красного мармелад, астрагал 4-10, 4-10 осла скрыть желатин, 4-10 кристаллического сахара, 4-10 спаржи cochinchinensis, 0,8-3,5 подготовленного корневища Rehmannia, 4-7.5 общего мачеха цветок, 4-7 Psoralea corylifolia, 4-7.5 шалфея, 2-6 перца, 2 -5 солодки, 0.5-3.5 из рябчик, 0,5-4,5 из pericarpium Citri reticulatae и 7-13 вина желтого риса | | Zhang Guanjing и др.  (Bio-Tech Academy (Китай) Co Ltd и др.) | | | |
| 1.2393 | Россия | Заявка  2015 109 073  А  10.10.16  Патент  [2 628 312](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2628312&TypeFile=html)  C2  15.08.17 | | Композиция антибактериальная для профилактики и лечения госпиталь-ных инфекций (варианты), штаммы бактериофагов, используемые для получения такой композиции | | П.3. Композиция антибактериальная для профилактики и лечения госпитальных инфекций по п. 1 или 2, отличающаяся тем, что она содержит целевые добавки в количестве 0,01-95,0 мас. % от массы композиции в виде смеси ингредиентов, выбранных из ряда: сироп корня солодки , пектин яблочный, натрий-фосфатный буфер, HEPES-буфер, хинозол и представлена в виде суспензии | | Алешкин А.В. и др.  (ООО «БиФаг») | | | |
| 1.2394 | Китай | Заявка  105687452 (A)  22.06.16 | | Традиционная китайская травяная формула для лечения обморожения | | Формула содержит 8 г высаживать корень пиона, 8 г Dangshen, 6 г апельсиновой цедры, 2 г бритой коры корицы, 8 г китайского дудника, 6 г largehead Atractylodes корневища, 3 г корня солодки, 12 г подготовленного корня Rehmannia, 3 г китайского фруктов magnoliavine, 10 г Пория кокосовидная Кокосовые и 6 г корня milkwort | | Li Rui | | | |
| 1.2395 | Китай | Заявка  105663390 (A)  15.06.16 | | Лекарственный раствор способcт-вующий устранению ревматизма | | Готовят настаиванием китайских травяных лекарств в рисовом вине и включает в себя следующие компоненты, в ч.: от 10 до 15 корня солодки, от 15 до 20 всего китайского дудника, от 15 до 20 spatholobus стебля, 20 до 40 Эвкоммия коры, от 10 до 15 cibotium корневище, от 35 до 40 панты, от 30 до 40 женьшень, от 5 до 10 кассии прута, от 5 до 15 папайя, от 10 до 15 Achyranthes корень, от 10 до 15 корневищ Drynariae, от 15 до 20 гималайской ворсянка корня, от 15 до 25 Radix Angelicae pubescentis, от 10 до 15 кассии коры, от 15 до 25 мармелад, от 30 до 50 ч китайский язык magnoliavine фрукты, от 15 до 25 Cortex Acanthopanacis, от 15 до 20 филиппинской корня флемингия и 3000 мл рисового вина | | Ye Xianglin  (YE Хианглин) | | | |
| 1.2396 | США | Заявка  20160303130  А1  20.10.16 | | Способы лечения В-клеточной пролиферации | | Описаны способы лечения В-клеточные пролиферативные расстройства, у индивидуума, нуждающегося в этом. Способы включают введение субъекту, нуждающемуся в этом ингибитор Btk (например, ибрутиниб), в комбинации с ингибитором CDK4 (например, palbociclib). [0313] Примеры подслащивающих агентов, пригодных для водных суспензий или дисперсий, описанные здесь, включают в себя, например, имбирь, глицирретинат, солодки (лакричника) сироп, виноград и др. | | Chen-Kiang Selina,  Di Liberto Maurizio  (Cornell university) | | | |
| 1.2397 | Россия | Патент  2 601 112 C1  27.10.16 | | Способ восстановления хрящевой и костной ткани при осеопорозе | | Используются следующие растения: береза, мята, ива, осина, горец птичий (спорыш), подорожник, цветки ромашки, мелисса, сушеница, корни солодки и еще 50 растений и подмор пчел, измельченные мелко при определенном соотношении | | Волков Е. Е. и др. | | | |
| 1.2398 | США | Патент  9,480,660  1.11.16  Патент  9,925,165  27.03.18 | | Способы лечения воспалительных заболеваний композицией, содер-жащей моноглицериды полине-насыщенных жирных кислот или их производные | | Согласно другому примеру, активный агент может представлять собой натуральный продукт или натуральный продукт сырой экстракт: можжевельника, солодки, липы, медуницы, валерианы, коры ивы, гамамелиса или зеаксантина и многих других | | Fortin Samuel  (SCF Pharma Inc.) | | | |
| 1.2399 | США | Заявка  20160317554  А1  3.11.16 | | Антигистаминные в комбинации с диапазоном, вещества укрепляю-щие здоровье | | П.6. Композиция по п.1, в котором вещество с полезным эффектом при лечении симптомов менопаузы, выбирают одну из следующих функций: красный клевер, Дон Quai, корень солодки, туберозный корень дикого ямса, изофлавоны, такие как даидзеин и его метаболит известен как эквол, фитогормоны, другие гормоны на растительной основе и др. | | Knutsen Lars Jacob Stray и др.  (Requis Pharmaceuticals, Inc..) | | | |
| 1.2400 | США | Патент  9,493,482  15.11.16 | | Соединения и способы профилак-  тики, лечения и / или защиты от сенсорной смерти волосковых клеток | | Кроме того, соединения и фармацевтические композиции, описанные в данном документе защиты от повреждения почек у пациента, получающего аминогликозидный антибиотик. Способы применения соединений, отдельно или в сочетании с другими терапевтическими средствами, также описаны.Фармацевтические композиции, описанные здесь, могут включать подслащивающие агенты, такие как, но не ограничиваясь ими: аравийский сироп, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, имбирь, глицирретинат, солодки (лакричника) сироп, виноград, и др. | | Simon Julian; и др.  (Fred Hutchinson Cancer Research Center) | | | |
| 1.2401 | США | Заявка  20160331680  А1  17.11.16  Патент  10,080,718  25.09.18 | | Способ лечения боли ЕAR  Метод лечения ушных инфекций | | Настоящее изобретение в целом относится к способам лечения инфекций уха и очистки лишней жидкости из евстахиевых труб.П. 5. Способ по п.1, отличающийся тем, что природный вкусовой агент получают из источника, выбранного из группы, состоящей из ягод асаи, алоэ вера, лакрицы (глицирризин), липы и др. растений П. 7. Способ по п.1, в котором натуральный ароматизатор выбран из группы, состоящей из натурального ароматизатора, полученного из источника, выбранного из группы, состоящей из ягод асаи, алоэ вера, яблок, бананов, черники, канталупы, карамели, моркови, вишни, шоколад, кокосовый орех, кофе, брусника, грейпфруты, виноград, гуава, дыни из дыни, киви, лимоны, лакрицы, липы и др. | | Morehouse Scott  (Try This First, Inc.) | | | |
| 1.2402 | США | Заявка  20160331788  А1  17.11.16  Патент  10,183,044  22.01.19 | | Системы и методы профилактики тромбозов | | Предоставляет композицию для ингибирования тромбоза. Композиция включает от 5 до 25 мас.% Рыбьего жира, от 15 до 55 мас.% Экстракта коры ивы и от 0,2 до 5 мас.% Витамина Е. [0032] Кумарин является натуральным продуктом, подобно кумадину, которые могут быть использованы, чтобы также влиять на внутренний каскад свертывания крови. Некоторые производные кумарина включают, но не ограничиваются ими, люцерна, корень дягиля, анис, арника, Artemesia, Аса foetica (асафетиду), Баел фрукты, черника,корень солодки и др. | | Bonutti Peter M. И др.  (P Tech, LLC) | | | |
| 1.2403 | США | Заявка  20160334866  А9  17.11.16 | | Химический состав и его поставки для снижения рисков, связанных с болезнью Альцгеймера, сердечно-сосудистых и болезней типа диабета -2 | | Дополнительный ботанический астрагал Root.sup.5 Mg 200 3,76% экстракт корня солодки-Deglycyrrhizinated Mg 200 3,76% экстракта коры магнолии Mg 50 0,94% Tea Leaf ( Зеленый) Экстракт Mg 50 0,94% Витамин Биотин Mg 0,5 0,01% фолатов Mg 0,5 0,01% Niacinimide Mg 200 3,76% витамина B 1 Mg 25 0,47% Витамин B 2 Mg 25 0,47% .Общий вес G 5,31 100.00% | | Mazed Mohammad A., Mazed Sayeeda | | | |
| 1.2404 | США | Патент  9,498,435  22.11.16 | | Композиции и способы доставки комбинации действующих веществ | | Композиции, способы и устройства для облегчения кашля, холода, боли 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. Образцовые антацидные ботанические ингредиенты включают, без ограничения: черный перец, корень цикория чай, корицу, корень имбиря, экстракт грейпфрута кожи, травяной чай, индийский крыжовник, лаванду, лакрицу и др., | | Allio; Michael K. И др.  (The Fix, LLC) | | | |
| 1.2405 | США | Патент  9,498,508  22.11.16 | | Фармацевтическая композиция для лечения рака и способ получения ее | | Композиция для лечения раковых заболеваний содержит китайские лекарственные материалы, в том числе корневища Pinelliae, корневища Arisaematis, корневища Gastrodiae, Poria Кокосовые, цедра мандарина, солодка и т.д. , и при этом указанный способ препарат в соответствии с традиционным китайским лекарственным способом получения, изготовления указанной композиции с образованием любой из обычных пероральных препаратов | | Xiao Mingchun | | | |
| 1.2406 | США | Патент  9,499,419  22.11.16 | | Методы и композиции для лечения кожи | | Для лечения кожи человека, особенно кожи лица, чтобы облегчить симптомы косметических или determatologic кожных заболеваний.Композиция может также содержать (е) соли, например, морские соли и другие добавки или активные агенты. Примеры подходящих депигментации агентов включают, но не ограничиваются ими, солодки, экстракты, такие как ромашка и зеленый чай, и их смесей, с ретинолом, койевая кислота и гидрохинон, является предпочтительным | | de Rijk Jan  (Special Waters Patents B.V.) | | | |
| 1.2407 | США | Патент  9,499,570  22.11.16 | | Борсодержащие малые молекулы | | Соединения, фармацевтические препараты, а также способы лечения противовоспалительных состояний и / или гельминтных заболеваний. Антиоксиданты, которые могут быть включены в составы по изобретению, включают природные антиоксиданты, полученные из растительных экстрактов, таких как экстракты из алоэ, солодки, мальвы, овеса и многих других | | Jarnagin Kurt ,  Akama Tsutomu  (Anacor Pharmaceuticals, Inc.) | | | |
| 1.2408 | США | Патент  9,504,713  29.11.16  Патент  10,016,450  10.07.18 | | Методы Anti-гликирования и композиции  Методы и композиции для борьбы с гликированием | | Способы по настоящему изобретению включают в себя использование анти-гликирования композиции для лечения и профилактики связанных с гликированием заболеваний, включая диабет, атеросклероз, артрит, психических состояний и нарушения зрения. Напитки или продукты питания, в дополнение к композиции, содержащей анти-гликирования, также может включать в себя растительные, такие как ромашка, одуванчик, echinecea, расторопши, горечавки, лакрицы, chickenweed, таволги, гидрастис, испанский черная редька, и хлорофилл | | Blotsky Roger и др.  (Core Intellectual Proheries Holdings, LLC) | | | |
| 1.2409 | США | Заявка  20160346294  А1  01.12.16 | | Лечение резистентных акне | | Для лечения бактериальных инфекций в целом и более конкретно бактериальных инфекций с помощью устойчивых к антибиотикам патогенов. [0116] В некоторых вариантах осуществления активный агент представляет собой отбеливание кожи или отбеливающий агент: пероксид водорода, пероксид цинка, пероксид натрия, гидрохинон, 4-isopropylcatechol, гидрохинон монобензилового эфир, койевая кислота и корень солодки и др. | | Sngupta Shiladitya и др.  (Vyome Biosciences PVT. LTD.) | | | |
| 1.2410 | США | Заявка  20160346339  А1  01.12.16 | | Методы получения масляных экстрактов и композиций Сannabis | | Настоящее изобретение обеспечивает масляные экстракты конопли и композиции на их основе, в том числе масляных композиций, содержащих каннабис витамин Е, а также способы получения экстрактов и композиций. Композиции по изобретению могут также включать в себя один или несколько травяных экстрактов (например): пихты бальзамической, китайской золотой нити, китайский фонарик, китайской солодки, китайской горчицы, китайской крапивы, китайский анис звезды, китайский Wolfberry и многих других растений | | Finley Constance и др.  (Constance Therapeutics, INC.) | | | |
| 1.2411 | Межд.  заявка | Заявка  2016195164 (A1) 08.12.16 | | Состав для проилактики или очи-стки, улучшающий нейродегене-ративные нарушеня | | Композиция для предотвращения, облегчения или лечения нейродегенеративных расстройств, содержащая в качестве активных ингредиентов, от 3 до 4 ч. по массе солодки, от 1 до 2 ч. по весу Pulvis Aconiti Tuberis Purificatum, от 0,5 до 1 ч. по массе каждого из куркумы, Gastrodia, milkwort, Salvia miltiorrhiza, китайской айвы и корня Atractylodes, на основе 3 до 4 ч. по массе белого лесного пиона | | Kim Sung Chul  (Wonkwang Univ CenterR for) | | | |
| 1.2412 | США | Патент  9,516,877  13.12.16 | | Противомикробные композиции спиртовой пены и способы получения | | В одином или более вариантов осуществления, водный премикс и / или спиртовой премикс включает один или несколько противовирусных средств и противовирусных энхансеры. Примеры противовирусных агентов включают растительные компоненты, такие как розмариновая кислота, экстракт солодки, кровохлебки, имбиря и корицы экстрактов,и др. | | Cohen Mitchell Jared и др.  (Gojo Industries, Inc.) | | | |
| 1.2413 | США | Патент  9,522,158  20.12.16  Заявка  20180036358  А1  08.02.18 | | Состав и методы использования NGNA | | Настоящее изобретение относится к области вирусных расстройств, и в частности, к применению природных соединений ингибировать вирусы и вирусные инфекции. Композиции, содержащие NGNA предназначены для лечения или профилактики вирусных инфекций, таких, как те, которые вызывают простуду. Примеры нутрицевтиков агентов включают, но не ограничиваются ими, Allium Cepa, Allium посевного, алоэ вера, Angelica видов, собой природные антиоксиданты, генистеин, гинкго билоба, солодка (лакрица), зверобоя продырявленного и др. | | Remmereit Jan и др.  (Life Science Nutrition AS) | | | |
| 1.2414 | США | Патент  9,526,754  27.12.16 | | Экстракции полифенолов растений и их активации | | Комбинации высушенных растений могут быть получены с образованием фитотерапии, в том числе взаимодействие в перекиси водорода, сочетание экстракции. Фитотерапия может быть использован для лечения диареи, так как антибактериальное, противовоспалительное и заживлением ран. Для синдрома пептические язвы, следующие растения могут быть использованы, по отдельности или в комбинации: ашваганда, астрагал, лопух кайенский, ромашка, хлореллы, Dong Quai, Goldenseal, солодка, таволга, мумиё, скользкий вяз | | Serrano Manuel | | | |
| 1.2415 | США | Патент  9,526,783  27.12.16 | | Композиция спрея для лечения и профилактики опрелостей | | Содержит оксид цинка, диметикон, минеральное масло, суспендирующий агент и эмульгатор. Примеры подходящих растительных биологических экстрактов включают: арники экстракт (арники), базилик экстракт (Ocimum Базиликум), Boswellia экстракт (Boswellia Sacra), экстракт календулы (Calendula лекарственный), экстракт ромашки (Anthemis Nobilis), конского каштана экстракт семян (конский каштан обыкновенный), японский горец экстракт (Polygonum Cuspidatum), экстракт лакричника (солодки), нима экстракт листьев (ним), оливок и экстракт листьев оливы (Olea еигораеа), экстракт папайи (Carica папайи), и др. | | Das Debanjan и др.  (C.B. Fleet Company Incorporated) | | | |
| 1.2416 | США | Заявка  20160375076  А1  29.12.16 | | Травяные комбинации для лечения экземы | | [0154] 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. 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 оральной форме противодействует ингибирующее действие дексаметазона на гипофизарно-надпочечниковой системы кроликов , повышая тем самым уровень кортикостерона в плазме. | | Shraibom Nadav и др.  (Sirbal Ltd.) | | | |
| 1.2417 | США | Заявка  20170000780  А1  05.01.17 | | Композиции, методы и наборы для снижения липидных уровней | | Используемые для лечения гиперлипидемических состояний приведены в данном описании. Такие композиции могут содержать синергетический количество никотиновой кислоты, никотинамида рибозида и / или метаболитов никотиновой кислоты в сочетании с лейцина и / или лейцин метаболита, с добавлением или без ресвератрола. 0093] Субъект композиции может дополнительно содержать один или более терапевтических агентов, которые являются травы и / или добавки. Примеры трав и / или добавки могут быть: асаи, люцерна, алоэ вера,лаванда, солодка и многие др. | | Zeme Michael,  Bruckbauer Antje  (NuSirt Sciences, Inc.) | | | |
| 1.2418 | США | Заявка  20170000820  А1  05.01.17 | | Противогрибковые композиции для лечения кожи и ногтей | | Включающей иодофор и диметилсульфоксид (ДМСО)[0036] В одном варианте осуществления композиция включает ДМСО, PVP-I, Punica граната (Гранат) Экстракт Camellia Sinensis Leaf (зеленый чай) экстракт, Аскорбиновая кислота (витамин-C), экстракт календулы, Glycrrhiza голая (лакрица) экстракт, аллантоин, и Cucumis Sativus (Огурец) экстракт плодов | | Capriotti Joseph,  Capriotti Kara  (Veloce BioPharma, LLC) | | | |
| 1.2419 | США | Заявка  20170000836  А1  05.01.17 | | Прогностические и диагностиче-ские наборы и фитотерапии для лечения кожных заболеваний, ауто-иммунных заболеваний, воспалительных заболеваний и рака | | 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 оральной форме противодействует ингибирующее действие дексаметазона на гипофизарно-надпочечниковой системы кроликов , повышая тем самым уровень кортикостерона в плазме | | Shraibom Nadav и др.  (Sirbal, Ltd.) | | | |
| 1.2420 | США | Заявка  20170014366А1  19.01.17 | | Методы лечения смешанной дислипидемии | | [0134] Композиции по настоящему изобретению необязательно включают в себя один или более ароматизирующих агентов, подслащивающих агентов, и / или красители. Включают, без ограничения, акации сироп, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, баварского крема, ягодных, черной смородины, масло, масло пекан,цитрат кальция, камфора, карамель, вишня, глицирретината, солодки (лакричника) сироп и др. | | Osterloh Ian и др.  (Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited) | | | |
| 1.2421 | США | Заявка  20170014374А1  19.01.17 | | Состав для лечения дислипидемии и воспалений | | Композиция по настоящему изобретению содержит природные соединения для лечения дислипидемии. Имели следующие ингредиенты в одной упаковке: deglycyrrhizinated солодки (DGL) экстракт (корень) (. Glycyrrhiza SPP) 100 мг, транс-ресвератрол 40 мг, кверцетина phytosome (софора японикой концентрат (лист) / фосфатидилхолин комплекс из подсолнечника) 50 мг, ликопен (из томатов) (Lycopersicon Esculentum) 4 мг | | Zhang Bodi; и др.  (Thorne Research, Inc.) | | | |
| 1.2422 | США | Заявка  20170014461А1  19.01.17 | | Составы, методы и медицинские композиции для лечения и поддержания здоровья печени | | П.21. Композиция по п.19, в котором защищающее печень содержит порошок растения или растительного экстракта расторопши, куркума, Bupleurum, солодки, шалфей, Morus, говения, репейник, и многих др.растений и веществ или их сочетание | | Jia Qi и др.  (Unigen, Inc.) | | | |
| 1.2423 | Междунзаявка | Заявка  2017010520  А1  19.01.17 | | Состав для защиты зрительного нерва | | Композиция для защиты оптических нервных клеток, для профилактики или лечения глаукомы, для подавления сетчатки ганглионарной гибель клеток, или замедления прогрессирования потери зрения у людей, содержащий по меньшей мере один элемент, выбранный из группы, состоящей из пропаренного высушенного пшеницы, обезжиренные: зародыши пшеницы,риса зародыш, соевые бобы, ферментированный виноград, гесперидин, молочная бактерия Lactobacillus salivarius кислоты и виноградовник glandulosa вар. heterophylla, Tamarindus Индика L., жимолость голубая вар. emphyllocalyx, семена граната, солодка порошок и порошок корицы | | Nakazawa Toru,  Goto Naomi  (Univ Tohoru, Wakamoto Pharma Co Ltd) | | | |
| 1.2424 | США | Патент  9,549,961  24.01.17 | | Композиция для профилактики или лечения печеночной токсичности, содержащей Galgeuntang или молочно-кислые бактерии ферментированные Galgeuntang | | 3. Способ по п.1, в котором молочнокислые бактерии ферментированные Galgeuntang получают способом, включающим следующие стадии: подготовку Galgeuntang путем экстракции горячей водой смеси Galgeun (Puerariae поразрядной), mahuang, имбирь, мармелад, лакрицы, пион и gyeji (Cinnamomi веточки); инокулируя подготовленный Galgeuntang с культурой раствором молочнокислые бактерии мицелия; и индуцировать глубинной ферментации инокулированных Galgeuntang в анаэробных условиях для получения молочно-кислые бактерии ферментированные Galgeuntang. | | Ma Jin Yeul и др.  (Korea Institute of Oriental Medicine) | | | |
| 1.2425 | США | Патент  9,555,063  31.01.17 | | Плюрипотентные терапевтические композиции и их применение | | Лечебная эффективность этих компонентов ткани дает нам дополнительную оценку защитного действия ткани человека сверх и помимо иммунной защитной системы или, возможно, интегральной составной частью иммунной системы.П.2. Композиция по п.1, дополнительно содержащая один или более соединения (соединений), как правило, считаются безопасными (GRAS), выбранный из группы, состоящей из аспартама перфторуглеродов смол, перфторуглеродов отвержденных эластомеров, Lavandin; лимон; лимонный бальзам (см бальзам); лимонная трава; лимонная кожура; солодки; лайм; цветки липы, а также Zedoary кора, многих других или любой комбинации указанных соединений | | Girsh Leonard S.  (Immunopath Profile, Inc.) | | | |
| 1.2426 | Корея | Заявка20160143628 (A)14.12.16 | | Композиция для профилактики или лечения инфекции вируса гриппа, включающий curcuminoid и солодки экстракты или их фракции | | Относится к соединению или его соли, представленное общей формулой (1) и экстракт солодки, или профилактики заражений вирусом гриппа, содержащие фракцию в качестве эффективного компонента, фармацевтическую композицию для улучшения или лечения, пищевые композиции, квазиакционерные препарат композиции, кормовые добавки, питьевой воды добавок, Это относится к продуктам питания и питьевой воды. Изобретение также относится к способу профилактики, улучшения или лечения инфекции вируса гриппа с помощью вышеуказанных композиций, кормовых добавок, добавок для питьевой воды, корма или питьевой воды | | Нет | | | |
| 1.2427 | США | Заявка  20170027904  А1  02.02.17 | | Состав и способ лечения и борьбы с симптомами прилива жара у женщин | | Примеры включают соевые бобы и соевые продукты, льняное семя, как льняное масло, овес, ячмень, бобы, ягоды пшеницы, темпех, пажитник, чечевица, люцерна, рис, ямс, маш бобы, зародыши пшеницы, гранатов, люпин, рисовые отруби, яблоки, морковь, бурбон, хмель, кофе, корень солодки, женьшеня, мяты, кудзу, и др. | | Minatelli Johna и др.  (U.S. Nutraceuticals, LLC) | | | |
| 1.2428 | Россия | Патент  [2 606 838](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2606838&TypeFile=html) C1  10.01.17 | | Фитосбор лекарственных растений для комплексной терапии заболеваний печени и желчевыводящих путей | | Средство, содержащее цветки бессмертника, траву горца птичьего, душицы, плоды расторопши, шиповника, семена льна, а также листья березы, брусники, цветки ромашки, календулы, траву зверобоя, мелиссы, плоды кориандра, корни одуванчика,солодки ,при определенном соотношении компонентов | | Фархутдинов Р. Г. и др.  (ФГБОУ ВПО "Башкирский государственный университет**")** | | | |
| 1.2429 | США | Заявка  20170035762  А1  09.02.17  Патент  9,801,881  31.10.17 | | Использование ингибиторов Брутоном тирозинкиназы (БТК) | | Способы лечения рака, включающий: а. введение ингибитора БТК субъекту, достаточном для получения увеличения или появления в крови субпопуляции лимфоцитов, определенных иммунофенотипирования; б. определения профиля экспрессии одного или нескольких биомаркеров из одной или нескольких субпопуляций лимфоцитов; и с. введение второго агента на основании определенного профиля экспрессии. [0521] "Ароматизаторы" и / или "подсластители", используемые в составах, описанных в данном документе, включают в себя, например, гуммиарабик сироп, ацесульфам К, алитам, фруктовый пунш, имбирь, глицирретината, солодки (лакричника) сироп и др. | | Buggy Joseph J. и др  (Pharmacyclics LLC). | | | |
| 1.2430 | США | Заявка  20170035721  А1  09.02.17 | | Состав для профилактики или уменьшения периферической невропатии | | Композиции, которые содержат аминокислоты, содержащей серин и липид, содержащий N-3 жирные кислоты [0094] Когда композиция по настоящему изобретению, представляет собой пероральный лекарственный препарат и т.п., примеры носителя, которые могут содержаться включают связующие, такие как трагакант и др., корригенты, такие как аспартам, экстракт солодки и др.компоненты | | Mine Tomoyuki и др.  (Ajinomoto Co., Inc.) | | | |
| 1.2431 | США | Заявка  20170042883  А1  16.02.17 | | Методы выявления и лечения инфекции риновируса | | [0081] исследовалось муколитическое действие необязательно выбран из группы, состоящей из амброксола, N-ацетилцистеина, бромгексина и их комбинации. Не ограничивающие примеры антихолинергических включают ипратропий, хлорфенирамин, Brompheniramine, Димедрол, Доксиламин, клемастин, трипролидина и их комбинации. Не ограничивающие примеры demulcents включают глицерин, мед, пектин, желатин, скользкую кору вяза, жидкий сахар, глицирризин (лакричник) и их комбинации | | Isfort; Robert Joseph*)* ,  Qu Xiaoyan Angela  (The Procter & Gamble Company) | | | |
| 1.2432 | США | Заявка  20170049807 А1  23.02.17 | | Композиции на основе стронция и препараты от боли, зуда и воспалений | | Терапевтически активные композиции и препараты для лечения боли, зуд, раздражение, воспаление и повреждение тканей из-за раздражения и воспаления, и их терапевтически активные композиции и составы для управления раны, включая раны, которые подвергаются высокому риску заражения. Стронций и бета-гидроксибутирата, основанные композиции и композиции, которые могут быть применены местно. Когда полезный агент растительный экстракт, часто выбирают из jewelweed, черный текущего масла семян, имбирь, масло чайного дерева, мяты, тимьяна, ментол, камфора, ромашка, окопника (allotonin), лаванды, алоэ, пиретрум, соя, красный Hogweed (Boerhavia diffusa), календула (календулы), солодка, и др. | | Hahn Gary S.  (Cosmederm Bioscience, Inc.) | | | |
| 1.2433 | США | Патент 9,675,658 13.06.17 | | Способ лечения воспалений, ал-лергию и астму очищенным экст-рактом (ATC2), выделенным из Pseudolysimachion rotundum var. subintegrum, содержащим боль-шое количество активного ингредиента | | [0066] Термин "sitologically приемлемая добавка" определено в данном описании включает "любое вещество, предполагаемое использование, которое приводит или может разумно ожидать на результат прямо или косвенно в его становлению компонентом или иным образом влияет на характеристики любой пищи", и могут быть разделены на три группы в зависимости от его происхождения, то есть (1) химически синтетические добавки, такой как кетоны, глицин, цитрат калия, никотиновая кислота и так далее; (2) природные добавки, такой как хурма краситель, экстракт солодки, кристаллическая целлюлоза, гуа дум и т.д; (3) смешанная добавка | | Lee Yongnam и др.  (Yungjin Pharmaceutical C0 , Ltd,  Korea Research Institute of Bioscience and Technology) | | | |
| 1.2434 | США | Патент9,580,416  28.02.17 | | Ингибиторы тирозин киназы Брутона | | Способы применения ингибиторов БТК раскрыты, сами по себе или в сочетании с другими терапевтическими агентами, для лечения аутоиммунных заболеваний или состояний, heteroimmune заболеваний или состояний, рака, в том числе лимфомы и воспалительных заболеваний или состояний. [0584] "Ароматизаторы" и / или "подсластители", используемые в составах, описанных в данном документе, включают в себя, например, гуммиарабик сироп, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, имбирь, глицирретината, солодки (лакричника) сироп, моноаммония glyrrhizinate (MagnaSweet.RTM.), мальтол, маннит и много других | | Chen Wei и др.  (Pharmacyclics LLC) | | | |
| 1.2435 | Междунзаявка | Заявка  2017010520 (A1)  19.01.17 | | Состав для защиты зрительного нерва | | Композиция для защиты зрительных нервных клеток, для профилактики или лечения глаукомы, для подавления ганглионарной гибели клеток сетчатки, или замедления прогрессирования потери зрения у людей, содержащий по меньшей мере один элемент, выбранный из группы, состоящей из пропаренной высушенной пшеницы, обезжиренных зародышей пшеницы, обезжиренных зароды-шей риса, обезжиренных соевых бобов, ферментированного винограда, гесперидина, молочных бактерий Lactobacillus salivarius кислоты и Ampelopsis glandulosa var. heterophylla, Tamarindus Индика L., Lonicera caerulea var. emphyllocalyx, семен граната, солодки порошока и порошока корицы | | Nakazawa Toru,  Goto Naomi  (Univ Tohoku, Wakamoto Pharma Co Ltd) | | | |
| 1.2436 | CША | Заявка  20170071979 А1  16.03.17 | | Состав и способ обработки отита | | 0048 В одном варианте осуществления композиция содержит одно или несколько натуропатических веществ. Натуропатические вещества включают, но не ограничиваются ими: экстракт Punica Granatum (экстракт граната), экстракт листьев камелии Sinensis (зеленый чай), аскорбиновую кислоту (витамин С), экстракт календулы Officinalis, экстракт Glycrrhiza Glabra (лакричник), аллантоин и кукумис сативус (Огурец) Экстракт плодов и др. | | Capriotti Joseph,  Capriotti Kara  (Veloce BioPharma, LLC) | | | |
| 1.2437 | США | Патент  9,597,366  21.03.17 | | Противораковая композиция, содержащая растительный экстракт | | Изобретение относится к противоопухолевой композиции, содержащей эффективное количество растительного экстракта и, в частности, к противоопухолевой композиции, содержащей эффективное количество экстракта Salviae Miltiorrhizae Radix, хризантемы indicum, Acanthopanax senticosus, Cinnamomum cassia Blume, Eucommia ulmoides Oliv., Glycyrrhiza Uralensis Fisch, Pueraria thunbergiana Benth, Crataegus pinnatifida Bunge, Cassia tora, Carthamus tinctorius L., Paeonia lactiflora Pall и Angelica gigas Nakai | | Lee Jai-Heon и др.  (Dong-A University Research Foundation for Industry-Academy Cooperation) | | | |
| 1.2438 | США | Патент  9,597,407  21.03.17 | | Целевые антимикробные фрагменты | | Изобретение обеспечивает новые целевые противомикробные композиции. В различных вариантах осуществления представлены химерные фрагменты, содержащие противомикробный пептид, присоединенный к фрагменту, направленному на пептид, который связывает бактериальный штамм или вид. Натуральные продукты антимикробные растительные экстракты: экстракт корня солодки глицирризол А, глицирризол В, 6,8-Диизопрен1-5,7,4'- тригидроксиизофлавон и др. | | Eckert Randal H. и др.  (C3 Jian, Inc.) | | | |
| 1.2439 | США | Заявка20170080198  А1  23.03.17 | | Устройства и методы для улучшения актуального применения преимущества | | Изобретение относится к устройствам и способам лечени, уменьшени и предупреждени фолликулов, связанных с неблагоприятными состониями кожи / скальпа. (f) Другие актуальные ингредиенты[0080]В одном варианте осуществления композиция для местного применения содержит растительный экстракт в качестве активного полезного агента. Примеры растительных экстрактов включают, но не ограничиваются ими: календула, ромашка, алоэ,киви, шалфей, солодка и др. | | Paunescu Alexandru и др.  (Johnson & Johnson Consummer Inc.) | | | |
| 1.2440 | Китай | Заявка  105943729 (A)  21.09.16 | | Чайные гранулы для младенцев Qixing и способ их приготовления | | Включает в себя следующие этапы: вымывание 893 г семян коикса, 893 г проростков рисового зерна, 446 г боярышника, 670 г lophatherum gracile, 335 г uncaria tomentosa, 112 г цикадного отбела и 112 г лакрицы в течение 1 ч. , фильтрующее жидкое лекарственное средство и тому подобное. Гранулы Qixing имеют вы-сокое содержание глицирризиновой кислоты и могут ингибировать пролиферацию клеток GLC-82 адено-карциномы легких человека | | Li Yang  (Nanjing Huakuan Information Consulting Center ) | | | |
| 1.2441 | США | Патент  9,610,317  04.04.17 | | 4-амино-4-оксобутаноилпептиды в качестве ингибиторов вирусной репликации | | Изобретение относится к способам лечения и фармацевтическим комбинациям, включающим соединения по изобретению, любые или комбинации следующих соединений и веществ в качестве дополнительного активного агента:гомеопатические терапии- молочный чертополох, силимарин, женьшень, глицирризин, корень солодки, шизандра, витамин С, витамин Е, бета-каротин и селен | | Phadke Avinash и др.  (Achillion Pharmaceuticals, Inc.) | | | |
| 1.2442 | США | Заявка  20170095508  А1  06.04.17 | | Антимикробные глины и способы использования | | [0142] В еще в одном варианте осуществления проти-вовоспалительный агент может быть растительным экстрактом, обладающим противовоспалительными свойствами. Неограничивающие примеры подходя-щих растительных экстрактов с противовоспалитель-ными свойствами включают чернику, босвелла, чер-ную катеху и китайскую тюбетейку, семя сельдерея, ромашку, вишню, когтей дьявола, эвкалипт, примулу, имбирь, боярышник, хвощ, калопанакс pictus bark, корень солодки, тумер, белый вал, кора ивы и юкка | | Hagen Chad и др.  (Nutriquuest, LLC) | | | |
| 1.2443 | США | Заявка  20170095520А1  06.04.17  Заявка  20180055902  А1  01.03.18 | | Композиция для профилактики, лечения и улучшения дисфунк-ции мочеиспускания, включа-ющая экстракт Piper longum L. | | Содержащей экстракт Piper Longum L. (перец явский длинный) в качестве активного ингредиента. [0070] Пункты, перечисленные в «Кодексе пищевых добавок», могут включать, например,природные добавки, такие как цвет хурмы, экстракт солодки, кристаллическая целлюлоза, каолян и гуаровая камедь, смешанные составы, такие как L-натриевые глутаматные составы, щелочные агенты для лапши, консервирующие составы и составы цветов дегтя | | Park Da-Ae и др.  (Dong Wha Pharm. Co., Ltd) | | | |
| 1.2444 | США | Патент  9,629,856  25.04.17 | | Композиции и способы для лечения кожных заболеваний и расстройств с использованием соединений для антимикробного пептидного секстерирования | | Настоящее изобретение относится к композициям, содержащим одно или более соединений, связывающих антимикробные пептиды, и к способам местного нанесения таких композиций на кожу для лечения кожных заболеваний и расстройств, таких как розацеа у людей.П. 27. Способ по п.13, в котором растительные или растительные экстракты выбирают из группы, состоящей из экстрактов или концентратов, таких как лиофилизаты, испарений и дистиллятов из дрожжей; солодки; имбиря; женьшеня; куркумы; яблока; морского кнута; водоросли; листья алоэ вера (barbadensis); чая; ромашки; и березы | | Dreher Frank  (Anteis SA) | | | |
| 1.2445 | США | Заявка  20170112885 А1  27.04.17 | | Травяные формулы карниводных растений и методы для очистки воспаления | | Кувшинное растение превращают в растительные препараты, такие как настойки и настоянные раство-ры.[0074] В некоторых вариантах осуществления композиция может дополнительно содержать один или несколько из следующих компонентов: гель алоэ вера, глицерин, натуральные масла, эмульгатор, кри-сталлы ментола, ягоды, экстракт зеленого чая, лекар-ственные грибы, куркума, имбирь, вискум, лопух , когтем дьявола, костяной мукой, валерианой, шлем-ником, корнем зефира, листьями коровяка, корнем из кедра, семенами фенхеля, корнем солодки и др. | | Gowey Brandie  (Gowey Research Group, PLLC) | | | |
| 1.2446 | США | Заявка  20170112887 А1  27.04.17 | | Способ измерения состояния атеросклероза с использованием экстракта ликоризы как медикамента | | П. 1. Способ ослабления состояния (состояний) атеросклероза путем определения наличия у пациента состояния (состояний) атеросклероза и введения указанному пациенту эффективного количества лекарственного средства, содержащего экстракт солодки, который нерастворим в воде и не содержит кислоты глицирризина, ежедневно, потребление по меньшей мере 0,2 г экстракта солодки, в течение периода по меньшей мере одного года. И другие действия ( пп.2-4) | | Fogelman Yacov  и др. | | | |
| 1.2447 | Между-народн. | Заявка 2017069506 (A1) 27.04.17 | | Фармацевтическая композиция для предотвращения и лечения многообразных симптомов, со-держащая, как активный ингре-диент,смесь экстрактов куркумы лонга и ликорицы | | Настоящее изобретение относится к фармацевтической композиции для профилактики и лечения симптомов менопаузы, которая содержит в качестве активного ингредиента смесь Curcuma longa и экстрактов солодки. Увеличивает активность эстрогена в клетках рака молочной железы человека (MCF-7), ингибирует накопление липидов в клетках рака печени человека (HepG -2) и имеет эффекты ингибирования накопления липидов, подавления увеличения веса и улучшения печеночной защитной активности | | Ko Kyung-Nam и др.  (Agricultural Corp Jejuhawangulgum Co Ltd, Korea Inst of Oriental Mtdicine ) | | | |
| 1.2448 | США | Патент  9,637,487  02.05.17 | | Пуриноновые соединения в качестве ингибиторов киназы | | Раскрыты соединения формулы (I), которые могут быть использованы в качестве ингибиторов тирозинкиназы Брутона: где R 6 -R 10 имеют значения, определенные в настоящем описании. Также раскрыты фармацевтические композиции, которые включают соединения. Соединения могут использоваться, например, для лечения аутоиммунных заболеваний или состояний, гетероиммунных заболеваний или состояний, рака, включая лимфому, и воспалительных заболеваний или состояний. «Ароматизаторы» и / или «подсластители», полезные в композициях, описанных здесь, включают, например, сироп акации, имбирь, глицирретинат, глицирризу (лакричник), виноград, грейпфрут, и др. | | Chen Wei и др.   |  |  | | --- | --- | | (Pharmacyclics LLC) |  | | | | |
| 1.2449 | США | Заявка  20170129915  А1  11.05.17 | | Терапевтический агент при забо-леваниях, связанных с нервной акксунной дисфункцией, вклю-чая терапевтический агент при заболевании Альцгеймера | | Лекарственные средства, каждое из которых вклю-ча-ет одно или несколько соединений, выбранных из ди-осгенина, производного диосгенина и его фармацев-тически приемлемой соли, причем одно или более соединений суспендируют в пищевом масле. [0086] Примеры коррекции запаха включают, но не ограни-чиваются ими, лимонную кислоту, адипиновую кис-лоту, аскорбиновую кислоту, фруктозу, D-сорбит, глюкозу, сахарин натрия, простой сироп, сахарозу, мед, лист сладкой гортензии, лакрицу, лимонную кислоту, адипиновая кислота, аскорбиновая кислота, апельсиновое масло, настойка апельсиновой корки, масло фенхеля, перечная мята и ментол | | TohdaьChihiro и др.  (Resilio Company Limited) | | | |
| 1.2450 | США | Заявка  20170136050 А1  18.05.17 | | Анти-гликационные методы и композиции | | Способы по настоящему изобретению включают применение антигликационной композиции для ле-чения и профилактики связанных с гликацией сос-тояний, включая диабет, атеросклероз, артрит, пси-хические состояния и нарушение зрения.[0053] В способах по настоящему изобретению для профи-лактики или лечения связанных с гликацией состо-яний или ингибирования продуктов гликирования и AGE, например, напиток или пищевой продукт. Напитки или продукты питания, кроме того, что они содержат антигликационную композицию, могут также включать растительные вещества, такие как ромашка, одуванчик, эхинея, расторопша, горечавка, лакричник, курятина, луговик, золотосенсор, испанский черный редис и хлорофилл | | Blotsky Roger и др.  (Core Intellectual Properties Holdings, LLC) | | | |
| 1.2451 | США | Заявка  20170136061 А1  18.05.17 | | Дополнительная рецептура антацидов | | П.1. Дополненная антацидная композиция, содер-жащая: по меньшей мере один первичный компо-нент, выбранный из группы, состоящей из карбоната кальция, карбоната магния и бикарбоната калия, и по меньшей мере одного дополнительного компонента, выбранного из группы, состоящей из деглициризинизированной солодки, экстракта им-биря, глутамина D -лимонен, ферменты папайи, пребиотическая смесь, пробиотическая смесь, ком-плекс L-карнозина цинка, алоэ вера, яблочный уксус, семена фенхеля, ромашка, корица, кверцетин, коллаген и ресвератрол.А также в пп.3,5,7,10,12 | | Ortega Victor | | | |
| 1.2452 | США | Заявка  20170136105 А1  18.05.17 | | Методы и композиции для ле-чени очистки кожи, связанные с сосудистой гиперреактивностью | | [0072] Например, между сеансами лечения (розоцеа) на рабочем месте пациентам может быть пред-оставлена ​​система для местного лечения нейроток-сина или набор для поддержания обрабатываемой области. Набор включает в себя нежное очищаю-щее средство для кожи (которое пациент может наносить утром и / или вечером), тонизирующий лосьон для уменьшения красноты (например, Euce-rin® Anti-Redness system или другие лосьоны, со-держащие лакрицу),которые могут быть приме-нены | | Ho Connie L. и др.   |  |  | | --- | --- | | (Revance  Therapeutics, Inc.) |  | | | | |
| 1.2453 | США | Патент 9,655,871  23.05.17 | | Композиция, содержащая очи-щенный экстракт, выделенный из Pseudolysimachion rotundum var.  subintegrum, содержащего большое количество активного ингредиента или выделенных из него соединений, в качестве ак-тивного ингредиента для лече-ния хронического обструктив-ного заболевания легких и его применения | | Термин «ситологически приемлемая добавка», определенный в настоящем документе, включает «любое вещество, которое предполагается или может быть разумно ожидаемым результатом (прямо или косвенно) в результате его становления компонентом или иным образом влияющим на характеристики любого продукта» и может быть классифицировано На три группы в зависимости от ее происхождения, т.е. (1) химически синтетическая добавка, такая как кетоны, глицин, цитрат калия, никотиновая кислота и т. Д .; (2) натуральная добавка, такая как краска хурмы, экстракт солодки, кристаллическая целлюлоза, гуа-дум и т.д .; (3) смешанная добавка к ним, такая как L-глутамат натрия, консерванты, краситель и т. д. | | Lee Yongnam и др.  (Yungjun Pharmaceutical Co., Ltd.,  Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology) | | | |
| 1.2454 | США | Патент  9,662,302  30.05.17 | | Гидрокситирозольные и олеуропеиновые композиции для индукции повреждения ДНК, гибели клеток и ингибирования ЛСД1 | | И для повышения жизнеспособности клеток. Также предлагаются различные способы использования гид-рокситирозольных композиций для ингибирования лизинспецифической деметилазы 1 (LSD1) при раз-личных раковых заболеваниях.Фиг. 1 (A-B) показы-вает верхний предсказанный сайт связывания для HT (CPK-сфер) на лизин-деметилазе 1 (LSD1). Остатки LSD1, образующие тесные контакты с лигандом, по-казаны в виде тонкого лакричника. (A) Эта модель предполагает возможность .pi .-. Pi. Взаимодействия между Trp807, Phe560 и HT, а также cation-.pi. Взаи-модействия между His812 и HT, которые могут слу-жить для стабилизации связывания. (B) Другая пред-сказываемая связывающая поза для HT, наложенная на аддукт tranylcypromine и флавиновую группу (прозрачная лакрица) | | McCord Darlene E. ,  Karagiannis; Thomas | | | |
| 1.2455 | США | Патент  9,662,361  30.05.17 | | Метод лечения азооспермии  Лекарственный состав. | | Настоящее изобретение относится к способу лечения азооспермии, когда лекарственную смесь, включаю-щую солодку голую, экстракт корня солодки, вводят пациенту-самцу. Благодаря введению лекарственной смеси настоящее изобретение восстанавливает количество сперматозоидов в сперме или повышает вероятность успеха сперматозоидов в течение пери-ода введения. Эти ингредиенты объединяют в три отдельные лекарственные смеси, чтобы временно подавить тестостерон у пациента-мужчины и посте-пенно восстанавливать уровни тестостерона до нор-мального уровня. В соответствии с фиг. 1, первая часть количества солодки голой гетерогенно смешивается с первой лекарственной смесью. Glycyrrhiza glabra, обычно известный как корень солодки, является основным ингредиентом для снижения тестостерона | | El Hija Mahmoud Abu | | | |
| 1.2456 | США | Патент  9, 662, 363  30.05.17 | | Молекулярные и травяные комбинации для лечения псориаза | | Настоящее изобретение в целом относится к лечению заболеваний, в том числе методов лечения псориаза. Более конкретно, оно относится к применению эмодина и / или дигоксина и / или их в комбинации некоторых трав, с некоторым растительным экстрактом и / или с определенным молекулярным компонентом некоторых трав. Режим лечения псориаза включает в себя введение пациенту с диагнозом псориаза периодических доз комбинации, включая Sheng Di Huang, Da Huang и Джин Аин Hua, или комбинацию выше с Му Дэн Pi, Di Gu Pi, Xian He Cao и Chun Gen Pi. Одна большая доза (3 г / кг) корня или вместе с двумя другими травами Zhi Mu (корневище Anemarrhenae) и солодки (0,9 г / кг каждый) перорально антагонистическое ингибирующее действие дексаметазона на гипофизарно-надпочечниковой системы кроликов, повышая тем самым уровень кортикостерона в плазме Формула изобретения:пп.1-16 | | Shraibom Nadav  (Sirbal Ltd.) | | | |
| 1.2457 | США | Патент  9, 662, 364  30.05.17 | | Молекулярные и травяные комбинации для лечения псориаза | | То же Формула изобретения:пп.1-19 | | То же | | | |
| 1.2458 | США | Патент  9, 662, 365  30.05.17 | | Молекулярные и травяные комбинации для лечения псориаза | | То же Формула изобретения:пп.1-22 | | То же | | | |
| 1.2459 | США | Патент  9, 662, 366  30.05.17 | | Молекулярные и травяные комбинации для лечения псориаза | | То же Формула изобретения:пп.1-16 | | То же | | | |
| 1.2460 | Россия | Патент  2 621 131  C1  31.05.17 | | Средство для лечения спаечной болезни | | Средство для лечения спаечной болезни брюшины для приема вовнутрь, которое содержит водное изв-лечение из корневищ аира болотного, травы зверобоя продырявленного, корней солодки голой, полученное из корневищ аира болотного, травы зверобоя проды-рявленного, корней солодки голой, воды питьевой, взятое при определенном содержании компонентов | | Цыденжапов Аюр Батомункуевич | | | |
| 1.2461 | США | Патент  9,669,006  06.06.17  Патент  10,172,826 08.01.19 | | Композиция и метод лечения и облегчения симптомов приливов у женщины-субъекта  Композиция и способ лечения и облегчения симптомов приливов у субъекта женского пола | | Композиция включает фитоэстроген и ликопин в пер-оральной лекарственной форме. Различные источни-ки пищи могут содержать некоторые фитоэстрогены, которые могут быть получены из этих источников корма. Примеры включают соевые бобы и соевые продукты, льняное масло в виде льняного масла, ов-са, ячменя, бобов, ягод пшеницы, темпе, пажитника, чечевицы, люцерны, риса, ямс, машков, ростков пше-ницы, гранатов, люпина, рисовых отрубей, яблок, Бурбон, хмель, кофе, корень солодки, женьшень, мя-та, кудзу, пиво, красный клевер, анис и фенхель | | Minatelli John A.  и др.  (U.S. Nutraceuticals, LLC ) | | | |
| 1.2462 | США | Патент  9,669,050  06.06.17 | | Композиция для профилактики или лечения гиперлипидемии, жировой печени или ожирения | | Раскрыта композиция для профилактики или лечения гиперлипидемии, жировой печени, сердечно-сосудистых заболеваний или ожирения, включая соединение, представленное общей формулой I. В случае, если пищевую композицию по настоящему изобретению готовят в напиток, в дополнение к соединению по настоящему изобретению, представленному общей формулой I, например, лимонной кислотой, жидкой фруктозой, сахарозой, глюкозой, уксусной кислотой, яблочной кислотой, фруктами Сок, экстракт эумики, экстракт марихуаны, экстракт солодки и т. д. | | Kang Seung Woo  (автор и Benebiosis Co., Ltd) | | | |
| 1.2463 | США | Заявка  20170157006  А1  08.06.17  Заявка  20180243185  А1  30.08.18  Патент  10,149,805  11.12.18 | | Композиции для лечения потоотделения и способы их получения | | Изобретение описывает новые композиции и спосо-бы, используемые для лечения расстройств и / или состояний, связанных с эпидермальным и / или дер-мальным уровнем кожи. [0077,0072] Примеры расти-тельных экстрактов включают, но не ограничивают-ся ими: глициновую сою, овсяную муку, что, алоэ ве-ра, клюква, колдунья, альнус, арника, артемизия ка-пилляры, корень асиарума, береза, календула, ромаш-ка , Cnidium, окопник, фенхель, galla rhois, боярыш-ник, houttuynia, hypericum, ju-jube, киви, лакричник, магнолия, оливковое масло, перечная мята, филоден-дрон, salvia, sasa albomar-ginata, натуральные изофла-воноиды, изофлавоны и натуральные эфирные масла | | Spratte JR.David Bradley  и др.  (Clutch, Inc. (DBA Carpe) Durham NC) | | | |
| 1.2464 | США | Заявка  20170157169  А1  08.06.17 | | Структуальные составы и формулы при боли, зуде и воспалении | | Терапевтически активные составы и составы для лечения боли, зуда, раздражения, воспаления и повреждения тканей из-за раздражения и воспаления, а также терапевтически активные составы и составы для лечения ран, включая раны, которые подвержены высокому риску заражения [0010] Когда полезный агент является растительным экстрактом, его часто выбирают из драгоценного камня, черного масла для семян, имбиря, масла чайного дерева, мяты, тимьяна, ментола, камфоры, ромашки, окопника (аллотонина), лаванды, алоэ, лихорадки, сои, красный боровник (Boerhavia diffusa), календула лекарственная, лакричник, кора ивы, мед, зеленый чай, ладан, гамамелис, гвоздика, арника-монтана, базилик или комбинация двух или более из этих агентов | | Hahn Gary S.,  Gudi Siva  (Cosmederm Bioscience, Inc.) | | | |
| 1.2465 | Россия | Патент  2 608458  C2  [18.01.2017](http://www1.fips.ru/ofpstorage/IZPM/2017.01.18/RUNWC1/000/000/002/608/458/%D0%98%D0%97-02608458-00001/document.pdf) | | Антагонисты серотониновых 5-НТ3-рецепторов для применения при лечении вестибулярных нарушений с повреждениями | | Композиции, содержащие антагонисты серотонино-вых 5-НТ3-рецепторов выбирается из группы, вклю-чающей ондансетрон, палоносетрон и т.п., и могут дополнительно содержать носители или основы, регу-ляторы pH, консерванты, стабилизаторы, ароматиза-торы и вещества, усиливающие всасывание. Примеры ароматизаторов включают, без ограничения, D-сор-битол, солодку , сахарин или стевию. И указанный антагонист вводится пациенту, по крайней мере, в течение 5 дней | | Шаббер Кристьян, Венай Фредерик  (Инсерм (Энститю Насьональ де ля Сантэ э де ля Решерш Медикаль) | | | |
| 1.2466 | США | Патент  9,682,111  20.06.17 | | Метод профилактики или лечения нейродегенеративных заболеваний | | Включает введение субъекту эффективного количества композиции, которая содержит экстракт биопсии спермы. Нейродегенеративное заболевание связано с α-синуклеином, таким как болезнь Альцгеймера, болезнь Паркинсона, болезнь Хантингтона или боковой амиотрофический склероз. Использование Semen biotae часто наблюдается в китайских традиционных лекарственных препаратах из двух или более ингредиентов, таких как таблетки BaiziYangxin (сперма биота, кононопсис, корица, полигала, шизандра, сперма ziziphispinosae, киноварь, астрагал, rhizomachuanxiong, angelica, ферментированные пинели, пория и солодка), который используется у пациентов с отсутствием сердечно-сосудистых заболеваний и пациентов с бессонницей или амнезией | | Su Weiwei и др. | | | |
| 1.2467 | Между-нар.заяв-ка | Заявка  2017101151 (A1) 22.06.17 | | Получение традиционного китайского медицинского состава и метод подготовки | | Готовится путем сушки, измельчения следующих сырьевых материалов по массе частей (м.ч.): 20-40 кадсурского перечного стебля, по 8-15 лосиносферы Кристины, листьев пробки амура, лекарственной коры магнолии, черных бобов, по 2-7 пористых кокосов, китайского магнолийного фрукта,солодки, китайского корня пульсатильи, магнолии obavata, zedoray rhizome,черепахового пластрона,восточного корневища водопластика, внутренней мембраны куриного желудка, косичной луковицы усиков, ворсинчатых плодов, дендробиума , мирры, японского Воспаление папоротника и 8-15 частей субэлемента spatholobus стебель и decocting их в воде | | Hua Jian | | | |
| 1.2468 | Между-нар.заяв. | Заявка  2017101152 (A1) 22.06.17 | | Сладкий османтус, украшающий чай, и способ приготовления | | Сырье чая состоит из следующих составов по массе частей(м.ч.): 30-50 сладкого османтуса,по 10-20 лихорадки, красного корня пиона, семени кассии, боярышника, по 1-8 радиуса puerariae, гардении, голого злака зеленого цвета, семян кои, 1-8 ч. солодки, зеленого чая, капока, плюмерии , горного сахара. китайской лайчи -отваривание их в воде и сушку распылением для получения чая | | Hua Jian | | | |
| 1.2469 | Между-нар.заяв. | Заявка  2017101593 (A1) 22.06.17 | | Травяной чай шелковичного листа для очистки тепла и вытеснения сырости и способ приготовления | | Cостоящий из компонентов в следующих частях по массе: 30-50 листа тутового дерева,по 3-10 частей семилопастного корневища яма, капилляров Artemisia, голого злака зеленого цвета, семян кои, 3-10 ч. солодки, зеленого чая, цветка bombax, Plumeria rubra, хрустального сахара, по 5-15 частей Houttuynia cordata, семян кассии, травы подорожника, белой хризантемы, Prunella vulgaris, и 3- 10 частей Fritillaria cirrhosa | | Hua Jian | | | |
| 1.2470 | Между-нар.заяв. | Заявка  2017101594 (A1) 22.06.17 | | Целебный травяной чай для очистки тепла и вытеснения сырости и способ приготовления | | Состоящий из компонентов (в ч.): 30-50 суслана, 5-15 Prunella vulgaris, 3-10 капилляров Artemisia, 5 -15 ч белой хризантемы, 3-10 семилопастного корневища яма, 3-10 голого змеебрачника, 3-10 семян кои, 3-10 ч. солодки, 3-10 зеленого чая, 3- 10 цветка bombax, 3-10 Plumeria rubra, 5-15 Houttuynia cordata, 3-10 хрустального сахара, 5-15 семян кассии, 5-15 травы подорожника и 3-10 Fritillaria cirrhosa. Травяной чай готовят путем сушки,измельчения и кипячения с водой | | Hua Jian | | | |
| 1.2471 | Между-нар.заяв. | Заявка  2017104706 (A1) 22.06.17 | | Агент и состав для стимулиро-вания экспрессии нейротроф-ного фактора мозга | | Лекарственное средство из лекарственных растений или экстракт, обладающий способностью экспресси-ровать ген BDNF. Использует только эти травы, их смеси или эти травы в сочетании с другими травами: солодка, семя амома, корень полигона, корень астра-гала,корень кудзу, японский перец, корень красного пиона, ревень, крюк uncaria, софория, сушеный клуб-ник аконита, эфедра, китайский лунный песок и ме-ньший галангал и их экстракты полезны для улучше-ния церебральной дисфункции, связанной с психиче-скими расстройствами и нейродегенеративными забо-леваниями, такими как депрессия и болезнь Альцгей-мера | | Tsuda Masaari и др.  (NAT Univ Corp Univ of Toyama) | | | |
| 1.2472 | США | Патент  9,687,517  27.06.17 | | Методы и композиции для лечения кожи | | Способ лечения интактной раздраженной или воспа-ленной кожи с композицией, содержащей по меньшей мере один ингибитор пути гистаминового рецептора; по меньшей мере один ингибитор пути липоксигена-зы; по меньшей мере, одного ингибитора пути цикло-оксигеназы и по меньшей мере одного ингибитора пути хемотаксиса. П. 4. Способ по п.1, в котором ин-гибитор пути хемотаксиса выбран из группы, состоя-щей из экстракта лакричника; экстракты из рода Scutellaria; экстракт Cladosiphon Okamuranus; и их смесей | | Collins; Donald F. и др.  (ELC Management LLC) | | | |
| 1.2473 | США | Патент  9,688,676 27.06.17 | | Ингибиторы тирозинкиназы | | Изобретение относится к соединениям, которые являются ингибиторами тирозинкиназы, в частности ингибиторами тирозинкиназы (БТК) Брутона, и поэтому полезны для лечения заболеваний, поддающихся лечению путем ингибирования БТК, таких как рак, аутоиммунные, воспалительные и тромбоэмболические заболевания. В некоторых вариантах осуществления композиции могут также включать один или несколько ароматизаторов и / или подсластителей, например сироп акации, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, баварскую сливочную ягоду, черную смородину, итровую крошку, цитрат кальция, камфару, Карамели, вишни, вишневого кремового шоколада, корицы, жвачки, цитрусовых, цитрусовых, цитрусовых, шоколадных конфет, какао, колы, прохладной вишни, прохладных цитрусовых, цикламата, циамата, декстрозы, эвкалипта, эвгенола, фруктозы, фруктового пунша, имбиря , Глицирритин, глицирриза (солодка), виноград, грейпфрут, | | Owens Timothy D.  (Principia Biopharma Inc.) | | | |
| 1.2474 | США | Патент  9,688,779 27.06.17 | | Лечение повреждений слизистой оболочки с гиалуронаном, доставленным из прилипающей лепешки | | Способ лечения или профилактики мукозита у пациента, включающий нанесение на поверхность слизистой оболочки или зубную или ортодонтическую скобу пациента, нуждающегося в этом, адгезивный паштет, содержащий по меньшей мере 5 мг гиалуронана. Используется для лечения мукозита, включая стоматит, вестибулит, афтозные язвы, лишайниковый план и синдром Бехчета. Целесообразная лепешка может содержать другие ингредиенты, включая, например, один или несколько адгезивов (например, аравийскую камедь), один или несколько ароматизаторов (например, лакричник), один или несколько более лекарственных средств и т.п. | | Haley Jeffrey  (OraHealth Corp. ) | | | |
| 1.2475 | США | Заявка  20170182107  А1  29.06.17 | | Фармацевтическая композиция для предотвращения или обра-ботки диабетических осложне-ний и ангиоедема, содержащая природный смеситель экстракт как активный ингредиент | | Пример 5: Получение KJT, смешанного экстракта ко-ричного веточка, корня пиона, солодки, имбиря и ююба.[0276]. Колючую ветку, корень пиона, лакрицу, имбирь и мармелад смешивали в соотношении 3: 2: 1: 1: 1 и добавляли 10 объемов дистиллированной воды. После этого полученный продукт отделяли в течение примерно двух часов с использованием сверхскорост-ной ускорительной низкотемпературной экстракцион-ной машины, экстрагировали при высокой температу-ре при понижен-ном давлении и сушили, получая та-ким образом KJT, который является экстрактом, ис-пользуемым в качестве контрольной группы. Было подтверждено, что экстракт смеси коричной ветки и коры матки, корни корицы и корня пиона или веточки корицы и пории в соответствии с настоящим изобре-тением препятствует чрезмерной генерации продви-нутых конечных продуктов гликирования, которая возникает в хронических диабетических условиях | | Kim Jin Sook  и др.  (Korea Institute of Oriental Medicine) | | | |
| 1.2476 | США | Патент  9,694,043 04.07.17 | | Композиция для профилактики или лечения потери слуха | | Способ улучшения, предотвращения или лечения потери слуха, в частности, акустическая травма, временная или постоянная потеря слуха путем эффективного ингибирования порогового сдвига, вызванного шумом и т.п. Природные добавки, такие как цвет хурмы, экстракт лакричника, кристаллическую целлюлозу, цвет каолянов, и гуаровая смола, и составные добавки, такие как L-глутамат натрия, щелочные добавки для лапши, консервирующие добавки и цвет смолы | | Kang Tong Ho,  Hong Bin Na  (University-Industry Cooperration Group of Kyung Hee University) | | | |
| 1.2477 | Россия | Патент  [2 624 362](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2624362&TypeFile=html)   C1  03.07.17 | | Способ комбинированного меди-каментозного и бальнеологиче-ского лечения заболеваний суставов | | Для этого пациенту проводят медикаментозное лече-ние, включающее введение нестероидного противово-спалительного препарата и хондропротектора. В ста-дии обострения пациенту с первого-третьего дня ме-дикаментозного лечения дополнительно проводят пенно-солодковые ванны температурой 35°С, содер-жащие густой экстракт корня солодки (ГЭКС) от 50 до 150 мл | | Старокожко Л. Е.  (ФГБОУ ВО СтГМУ Минздрава России, Старокожко Леонид Евгеньевич) | | | |
| 1.2478 | США | Заявка  20170189435  А1  06.07.17 | | Состав, содержащий эктоин или гидроксиэктоин,как активное вещество для содействия регене-раци транспортных тканей травмы | | Изобретение имеет особое значение для лечения хро-нических ран или язв.П. 1. Способ содействия регене-рации поврежденной ткани тела у нуждающегося в ней пациента, включающий введение пациенту эффе-ктивного количества композиции, содержащей в ка-честве эктоата активного агента, гидроксиэктоина, глюкозилглицерина и / или солей, сложных эфиров или амидов этих соединений. П.12. Способ по п.1, от-личающийся тем, что композици содержит вещество или множество других веществ, выбранных из груп-пы, состощей из: экстракта Achillea millefolium (тыся-челистник), экстракта солодки вздутой (лакричник), ликохалкона A, силикона, мочевины, экстракта эхинацеи пурпурной и хикориновой кислоты | | Bilstein Andreas и др.  (bitop AG) | | | |
| 1.2479 | США | Заявка  20170196898  А1  13.07.17 | | Медикамент | | Предлагаемый лекарственный препарат, который осо-бенно полезен для профилактики, лечения или ослаб-ления кашля и воспалений дыхательной системы, вк-лючающий или состоящий из активных фармацевти-ческих ингредиентов и 1,3-пропандиола.[0061] Сое-динения могут быть выбраны из синтетической аро-матизирующей жидкости и / или масел, полученных из листьев растений, цветов, фруктов и т. д. и их ком-бинаций. И корневые ароматизаторы, такие как лак-ричник или имбирь | | Rosa Donna и др.  (Symrise AG Holzminden DE) | | | |
| 1.2480 | Россия | Патент  [2 625 765](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2625765&TypeFile=html)  C2  18.07.17 | | Фармацевтическая композиция для повышения содержания и доступности циклического аде-нозинмонофосфата в организме и ее получение | | Содержащая экстракт женьшеня, содержащий гинзе-нозиды Rg1, Rb1 и Re; экстракт солодки , содержа-щий кислоту из солодки , выбранную из группы, со-стоящей из глицирризиновой кислоты, глициррети-новой кислоты и их комбинации, и экстракт ююбы, содержащий циклический аденозинмонофосфат ююбы (цАМФ ююбы), в определенном количестве | | СинЧжи-Гуан  (Чиюй Фэнь) | | | |
| 1.2481 | США | Патент  9,713,596  25.07.17  Заявка  20170348250  А1  07.12.17 | | Композиции Бакучиола для ле-чения постпиральной гиперпиг-ментации | | Раскрытые способы включают введение композиции, содержащей бакучол, по существу свободный от фу-ранокумаринов, млекопитающему. Также раскрыты композиции, содержащие бакуиол и способы их по-лучения. В одном варианте осуществления компози-ция бакучиола составлена ​​с другими активными соединениями, которые нацелены на другой меха-низм действия для уменьшения пигментации кожи. Такие активные вещества включают, но не ограничи-ваются ими, гидрохинон, экстракт солодки, экстракт тыквы, экстракт тутового дерева, гель алоэ вера, гла-бридин, производные витамина С и др. | | Hong Mei Feng и др.  (Unigen, Inc.) | | | |
| 1.2482 | США | Заявка  20170209354 А1  27.07.17 | | Подготовка визикулярного муль-тиламиллярного препарата, со-держащего ацильную основу аминокислотное производное и физиологически активное вещество | | Направлено на создание многослойного везикулярно-го препарата, который может быть получен удобно и превосходит по стабильности. Компонент (А): сое-динение, представленное формулой (1), где каждый символ имеет значение, указанное в спецификации, или его соль, компонент (В): физиологически актив-ное вещество и компонент (С): вода. П.9. Препарат по п.1, где (В) указанное физиологически активное ве-щество представляет собой, по меньшей мере, один член, выбранный из группы, состоящей из токофе-рилацетата, ацетилэтилкарбоксилметилтиазолидина карбоновой кислоты, ретинилпальмитата, аскорбил-тетра-2-гексидеканоата, аллантоина, ментола , гуа-азулен и маслорастворимый экстракт солодки П. 14. Способ лечения кожи, включающий нанесение на кожу препарата по п.1. | | Kobayashi Shun  (Ajinomoto Co., Inc.) | | | |
| 1.2483 | США | Заявка  20170209462 А1  27.07.17 | | Комбинации ингибитора БТКА для обработки множественной миеломы | | Здесь раскрыты фармацевтические комбинации, ре-жим дозирования и способы введения комбинации ингибитора БТК (например, ибрутиниба), иммуномо-дулирующего средства и стероида для лечения гема-тологической злокачественности. [0237] «Ароматизи-рующие агенты» и / или «подсластители», полезные в композициях, описанных здесь, включают, например, сироп акации, ацесульфам К, алитам, имбирь, гли-цирретин, глицирриза (солодка), виноград, грейпф-рут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноаммоний глирризинат | | Bilotti Elizabeth,  Graef Thorsten  (Pharmacyclics LLC) | | | |
| 1.2484 | США | Заявка  20170209510 А1  27.07.17 | | Фармацевтическая композиция для предотврвщения или обра-ботки ангиоэдемы, содержащая экстракты пионового корня или смеси корней пиона и солодки как активных ингредиентов | | Настоящее изобретение относится к фармацевтиче-ской композиции для профилактики или лечения ан-гиодистрофии, содержащей в качестве активного ин-гредиента экстракт пионного корня или экстракт сме-си корня солодки и пиона.П. 17. Способ лечения ан-гиодистрофии, включающий стадию введения фарма-цевтически эффективного количества смешанного эк-стракта корня солодки и пиона субъекту, страдающе-му ангиодистрофией. П. 20. Способ лечения ангио-дистрофии по п.17, отличающийся тем, что указан-ный смешанный экстракт корня пиона и солодка смешивают в массовом соотношении от 10: 1 до 1: 1. П.21. Способ лечения ангиодистрофии по п.17, отли-чающийся тем, что указанный смешанный экстракт пионного корня и лакричника смешивают в весовом соотношении 2: 1 | | Kim Jin Sook  и др.  (Korea Institute of Oriental Medicine) | | | |
| 1.2485 | США | Заявка  20170225006  А1  10.08.17 | | Методы,составы и аппараты для обработки псориазов по фото-терапии | | В частности, описанные здесь способы, составы, повязки для фототерапии для использования с ап-пликаторами (источниками) для ультрафиолетового света с фототерапией и аппликаторами для уль-трафиолетового света с фототерапией для лечения кожных заболеваний, таких как псориаз. [0235] Любой из описанных здесь медикаментов может включать меланин-восстановитель для уменьшения эффекта фотоадаптации. Примеры таких агентов могут включать: альфа-арбутин; Tego Cosmo C; Kojic Acid; Gigawhite; экстракт солодки; ниацинамид (витамин B3); аскорбилфосфат натрия (витамин С); экстракт тутового дерева; экстракт черники; экстракт лимонного сока и т. д. Любой из этих устройств может также включать магнитное прикрепление повязки к базовому слою | | Anderson Evan R.*,*  Pell Christopher Steven | | | |
| 1.2486 | США | Заявка  20170225006  А1  10.08.17  Заявка  20190345123А1  14.11.19 | | Соединения и методы для обра-ботки рака  Соединения и методы лечения рака | | Представлены соединения, композиции и способы ле-чения рака, включая рак почки (например, карцино-ма почек). Например, соединения, композиции и спо-собы для использования одного или нескольких ин-гибиторов SCD1 для лечения карциномы почек (на-пример, карциномы язвенной клетки (ccRCC)), рака щитовидной железы или рака печени; или для повы-шения эффективности лечения для них. [0216,0217] Представленные в молекулах CPK солодки, которые включают A939572, GSK993, MF-238, ChemBL375265 и SAR707, и каждая структура состыкована с иденти-фицированным SCD1 (Фиг.1А) | | Copland, III John A.  и др.  (Mayo Foundation for Medical Education and Research) | | | |
| 1.2487 | США | Заявка  20170226073  А1  10.08.17 | | Комбинации ингибиторов тиро-зинкиназы Брутона с толстой кишкой и их применения | | Способы, композиции и наборы для лечения злока-чественности В-клеток, включающие введение ком-бинации ингибитора БТК (например, ибрутиниба) и ингибитора ПИМ. Также раскрыты здесь способы, композиции и наборы для лечения БТК-резистентной В-клеточной злокачественности, включающие введе-ние комбинации ингибитора БТК (например, ибрути-ниба) и ингибитора ПИМ. Примеры подслащиваю-щих веществ, подходящих для водных суспензий или дисперсий, описанных здесь, включают, например, аравийский сироп, ацесульфам К, алитам, имбирь , Глицирретинат(солодка), виноград, грейпфрут, мед, изомальт, лимон, лайм, лимонный крем, моноаммо-ний глицирризинат) и др.и смеси препаратов | | Kuo Hsu-Ping и др.  (Pharmacyclics LLC, Janssen Pharmaceutica NV) | | | |
| 1.2488 | США | Заявка  20170231950  А1  17.08.17 | | Состав и способ обработки и подтверждения симптомов горячих вспышек в женском организме | | Композиция диетических добавок формулируется в терапевтическом количестве для лечения и облегче-ния симптомов приливов у женщины-субъекта, нап-ример, при возникновении симптомов перименопау-зы. Композиция включает фитоэстроген и ликопин в пероральной лекарственной форме. Источники пищи могут содержать некоторые фитоэстрогены. Примеры включают соевые бобы и соевые продукты, льняное масло, хмель, кофе, корень солодки, женьшень, мята, кудзу, пиво, красный клевер, анис и фенхель и т.п. | | Minanelli John A. и др.  (U.S. Nutraceuticals, LLC d/b/a Valensa International) | | | |
| 1.2489 | США | Заявка  20170232032  А1  17.08.17  Патент  10,369,166  06.08.19  Заявка  20190282601  А1  19.09.19 | | Фармацевтические композиции для лечения болезни, вызванной вирусом Эбола | | Настоящее изобретение предлагает соединения и фармацевтические композиции, предназначенные для снижения нагрузки вируса РНК по меньшей мере на 50%, вирус, вызывающий патогенное заболевание у субъекта млекопитающего, соединение, приспособ-ленное для ингибирования образования S-аденозил-метионина [0214] В соответствии с некоторыми ва-риантами осуществления композиции по настоящему изобретению дополнительно содержат вазодилататор. Подходящие сосудорасширяющие средства включа-ют, но не ограничиваются ими, агенты, которые мо-дулируют активность фермента синтазы оксида азота: дикого яма, саспарилла, лакричник, дамиана, юкка, пил-пальметто, gotu kola (centella asiatica), йохимбин и соли, орешник ореха, бразильский орех и грецкий орех и производные, сложные эфиры, соли и их смеси | | Vecht-Lifshitz Susan Eve (Vecht-Lifshitz Susan Eve ) | | | |
| 1.2490 | CША | Заявка  20170238551  А1  24.08.17 | | Травяные композиции и метод подготовки их | | Травяная композиция получена из пылевидного, по крайней мере, двух растительных материалов, выбра-нных из группы растительных материалов, состоящих из женьшеня Panax, Glycyrrhiza uralensis, Agrimonia pilosa, пенафиллума Gynostemma, спаржи и гриба. Измельченные из растирания растительные материа-лы объединяют для получения смешанного растите-льного порошка, который затем экстрагируют раст-ворителем для получения концентрированного рас-тительного экстракта, в котором концентрированный травяной экстракт сушат, получая сухой порошок травяных композиций. Glycyrrhiza uralensis корень солодки содержит глицирризин и многие флавоно-иды, такие как ликвиритин, неоликвиртин, изолкви-ритин и изоликвиритигенин; а также гидролиты, та-кие как глюкуроновая кислота и глицирретиновая ки-слота -пополняет ци (жизненную энергию), облегчает работу селезенки и желудка, очищает тепло, устраня-ет токсическое вещество, вытесняет мокроту, контро-лирует кашель, замедляет острые реакции, останавли-вает боль и модулирует жесткие свойства других трав | | Cao Yang*,*  Zeng Li Hua  (Yunnan Panlong Yunhai Pharmaceutical Co. Ltd) | | | |
| 1.2491 | США | Патент  9,744,108 29.08.17 | | Методы и композиции для профилактики и лечения эрозии зубов | | Предназначены для уменьшения, лечения или предотвращения эрозии зубов у пациента, нуждающегося в таком лечении, способов и композиций, включающих введение терапевтически эффективного количества подщелачивающего агента и повторно минерализующего агента для зубов. П. 8. Способ по п.1, в котором подщелачивающий агент дополнительно содержит эвкалиптовое масло и экстракт корня солодки; и повторно минерализующий агент дополнительно содержит экстракт зеленого чая. | | DehghanMojdeh,  Versluis-Tantbirojn Daranee  (University of Tennessee Research Foundation) | | | |
| 1.2492 | США | Патент  9,744,206 29.08.17 | | Фармацевтические композиции для лечения рака генитальной системы и способ их приготовления | | П. 1. Фармацевтическая композиция для лечения рака генитальной системы, вызванная грибком, бактерией, вирусом и другими анаэробными бактериями, отличающаяся тем, что она содержит сырые препараты следующего веса: 1-50 доз пинеллийного терната; 1-50 доз атрактилодов макроцефала; 1-50 доз гастродиазии, 1-50 доз солодки, 1-50 доз пористого кока, 1-50 доз fructus aurantii immaturus; 0-50 доз белого корня paeony; 0-50 доз кожуры мандарина; 0-50 доз имбиря; 1-50 доз радикальных силеринов; 1-50 доз herba schizonepetae; 0-50 доз периллы; 0-50 доз буплеума; и 0-50 доз radix scutellariae | | Xiao Mingchun | | | |
| 1.2493 | США | Патент  9,737,583  29.08.17 | | Состав для профилактики или лечения острой почечной недостаточности, включая травяной экстракт или его фракцию в качестве активного ингредиента | | Фармацевтическая композиция для профилактики и лечения рака репродуктивной системы и способа его приготовления. Фармацевтическую композицию готовят с использованием одного или нескольких из следующих материалов в качестве сырья: пинеллийный клубень, корневище корневища атракталодов, клубника гастралии, корень лакрицы, индийский хлеб, корень белого пиона, свежий имбирь | | Shin Hyun Kyoo  И др.   |  |  | | --- | --- | | (Korea Institute of  Oriental  Medicine) |  | | | | |
| 1.2494 | США | Патент  9,750,683 05.09.17 | | Противогрибковые композиции для лечения кожи и ногтей | | В одном варианте осуществления композиция включает ДМСО, PVP-I, экстракт кукурузы граната (граната), экстракт листьев камелии Sinensis (зеленый чай), аскорбиновую кислоту (витамин-C), экстракт календулы Officinalis, экстракт Glycrrhiza Glabra (Licorice), аллантоин, и экстракт фруктов Cucumis Sativus (огурец) | | Capriotti Joseph и др.  (Veloce BioPharma, LLC) | | | |
| 1.2495 | США | Патент9,758,788  12.09.17 | | Мутагенез растений для пере-производства селективных моду-ляторов рецепторов эстрогена | | Некоторые варианты осуществления изобретения об-еспечивают способы выбора мутантной растительной клетки, которая перепроизводит соединение, которое активирует бета-рецептор эстрогенового рецептора (ER), но не активирует ER-альфа. В качестве примера этого метода связывающий лиганд домен ERalpha че-ловека был экспрессирован в клетках солодки, Gly-cyrrhiza glabra, и активация этого белка была связана через элемент, реагирующий с эстрогеном, с экспрес-сией дрожжевого «гена смерти» dao1 , что приводит к тому, что специфические D-аминокислоты становятся цитотоксичными. Мутантные клетки, которые выжи-вают при воздействии эстрадиола (эстрогена) и D-аминокислот, должны обогащаться у людей, произво-дящих метаболиты, которые ингибируют активацию ERalpha. Эти молекулы могут быть антагонистами или частичными агонистами, которые функционально действуют как антагонист в присутствии эстрадиола. Они имеют потенциальную ценность в фармакотера-пии гормонально-реагирующего рака молочной железы | | Littleton; John M.  и др.  (Naprogenix, Inc.) | | | |
| 1.2496 | Между-народ.  заявка | Заявка  2017152655 (A1)  14.09.17 | | Традиционная китайская меди-цина для лечения циа и дефи-цита крови | | Лекарственное сырье из них включает семена свиной свинки, angelica sinensis, radix paeoniae alba, radix reh-manniae praeparata, ligusticum wallichii, женьшень, ас-трагальный перепонка, codonopsis pilosula, корня со-лодки с медом, fructus ziziphi jujubae, fructus tritici le-vis , rhizoma pinellinae praeparata, arisaema cum bile, pericarpium citri reticulatae, radix bupleuri, radix curcu-mae, foldleaf daylily root, poria с хозяином, caulis poly-goni multiflori и polygala tenuifolia -уменьшает коли-чество использования западных лекарств и уменьша-ет токсичные и побочные эффекты западных лекарств и подходит для клинического расширения и приме-нения | | Wang Pingping | | | |
| 1.2497 | США | Заявка  20170266186 (A1)  21.09.17  Патент  9,801,883  31.10.17  Патент  9,814,721 14.11.17  Патент  10,004,746  26.06.18 | | Использование ингибиторов тиросинкиназы Bruton (BTK) | | Предложены способы лечения гематологического ра-ка, включающие введение противоопухолевого агента субъекту, идентифицированному как имеющее повы-шенную мобилизацию субпопуляции лимфоцитов от злокачественности после введения необратимого ингибитора Btk. [0618] Примеры подслащивающих веществ, подходящих для водных суспензий или ди-сперсий, описанных здесь, включают, например, си-роп акации, ацесульфам К, алитам, анис, имбирь, глицирриза (лакричник) и т.п. | | Buggy Joseph J. и др  (Pharmacyclics LLC). | | | |
| 1.2498 | США | Заявка  20170266306 (A1)  21.09.17 | | Спланированные антимикроб-ные фрагменты | | Данное изобретение обеспечивает новые целевые ан-тимикробные композиции. В различных вариантах осуществления предлагаются химерные фрагменты, содержащие антимикробный пептид, присоединен-ный к пептид-нацеливающему фрагменту, который связывает бактериальный штамм или виды. Таблица13 Иллюстративные антибиотики для исполь-зования в химерных фрагментах, описанных здесь. Натуральные продукты антимикробные травяные экстракты, эфирные масла, фарнезол, экстракт корня солодки, глицирризол А, глицирризол В, 6,8-диизо-прен-5,7,4'-тригидроксиизофлавон. Другие арсфена-мин, салварсан и др. | | Eckert Randal H.  и др.  (C3 Jian, LLC) | | | |
| 1.2499 | Россия | Патент  [2 631 610](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2631610&TypeFile=html)  C1  25.09.17 | | Способ коррекции нарушений в системе гемостаза и микрогемо-динамики при перитоните в эксперименте | | Для этого в течение 10 дней до моделирования пери-тонита и в течение 14 дней после вводят фитокок-тейль "Биоритм-PC", содержащий смесь 70% спирто-вых экстрактов родиолы розовой, солодки голой, эле-утерококка колючего, девясила высокого, взятых в соотношении 2:2:1:1 в дозировке 0,05 мл на 100 г массы тела в сутки. Способ позволяет повысить адап-тационные ресурсы системы гемостаза в условиях ст-ресса за счет восстановления регуляторных взаимо-связей при патологическом стрессорном воздействии | | Датиева Ф. С. и др.   (ИБМИ ВНЦ РАН) | | | |
| 1.2500 | США | Патент  9,770,478  26.09.17 | | Метод ингибирования агрегации нейронов | | Изобретение относится к новому использованию ки-тайской травы Glycyrrhiza inflata в лечении нейроде-генеративных заболеваний. В частности, изобретение относится к применению глицирризината аммония и ликохалкона А в нацеливании на поли-опосредован-ную спиноцеребеллярную атаксию. П. 1. Способ ин-гибирования агрегации нейрональных клеток у субъ-екта, нуждающегося в этом, включающий введение или контактирование одной или нескольких нейро-нных клеток у субъекта с эффективным количеством экстракта Glycyrrhiza inflata (G. inflata), в котором субъект страдает от спиноцеребеллярной атаксии (SCA) 1, 2, 3, 6, 7, 8, 17, дентаторропаллидолизиана-трофия (DRPLA) или болезнь Хантингтона (HD). П. 2. Способ по п.1, в котором субъект является чело-веком. П.3. Способ по п.1, в котором экстракт Glycyr-rhiza inflata (G. inflata) содержит глицирризинат ам-мония (AMGZ) или ликохалон A. П.4. Способ по п.3, в котором экстракт Glycyrrhiza inflata (G. inflata) со-держит глицирризинат аммония (AMGZ). П.5. Способ по п.3, в котором экстракт Glycyrrhiza inflata (G. Inf-lata) содержит ликохалкон A | | Lee-Chen Guey-Jen ,  Chen Chiung-Mei   |  |  | | --- | --- | | (National Taiwan Normal  University) |  | | | | |
| 1.2501 | CША | Патент  9, 788, 540  17.10.17 | | Применение ингибиторов сук-цинатдегидрогеназы и / или ин-гибиторов комплекса III дыха-тельной цепи для улучшения соотношения вредных для по-лезных микроорганизмов | | Настоящее изобретение относится к применению ин-гибиторов c нежелательными грибковыми патогенами и одновременного улучшения соотношения вредных для полезных микроорганизмов в культурах и спосо-ба обработки культур или частей культур.Согласно изобретению все зерновые, ореховые, фруктовые и пряные растения включают, в частности, плоды раз-личных ботанических таксонов, Vitis spp. (например, Vitis vinifera: виноградная лоза, изюм), Manihoteae sp-p / Lemon verbena (Lippia citriodora), солодка – адап-тоген, лимонный цветок, ароматизатор Limnophila и др. | | Fought Lorianne  и др.  (Bayer Intellectual Property GMBH) | | | |
| 1.2502 | Межд. заявка | Заявка  2017181987 (A1) 26.10.17 | | ТКМ-состав, эффективный против различных симптомов и производные и его пдготовка | | Состоящий из сырого материала А из 2-6 частей по массе, сырья B 1-1,5 частей по массе, и сырье С 1 час-ти по массе. Сырье A - это жаренная солодка, сырая солодка, мармелад и / или ячмень. Сырьем B является сушеный имбирь или придуманный имбирь. Сырье C обрабатывается Aconitum carmichaeli. Традиционную китайскую лекарственную композицию можно ком-бинировать с различными традиционными китайски-ми медикаментами для получения традиционных ки-тайских композиций медицины, применимых к раз-личным симптомам | | Zhang Dong | | | |
| 1.2503 | Междун заявка | Заявка  2017181988 (A1)  26.10.17 | | ТКМ-композиция, эффективная при лечении различных состоя-ний, и производные и его продукт | | Состоит из 1-3 частей по массе обработанной солод-ки, сырье солодки, китайской даты и / или Coix Lac-ryma-Jobi, 0.6-1.5 частей по массе красного женьше-ня, 0.6-1.5 частей по массе Parched Atractylodes mac-rocephala, и 0-1,5 мас.ч. сухого имбиря, приготовлен-ного имбиря или вольпипории экстенса. Композицию можно комбинировать с различными активными фар-мацевтическими ингредиентами для получения тра-диционно-китайских лекарств, подходящих для раз-личных симптомов | | Zhang Dong | | | |
| 1.2504 | Россия | Патент  [2 634 248](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2634248&TypeFile=html)  C2  24.10.17  Заявка  2016109544 (A)  21.09.17 | | Ректальные суппозитории антидиабетического действия  Ректальные суппозитории "Суппэксджим" | | В одной суппозитории содержится, г: густой экстракт листьев гимнемы лесной - 0,45; густой экстракт корня солодки голой - 0,25; полиэтиленгликоль 6000 - 2,0; кремофор RH-40 - 0,30; метилпарабен - 0,003; пропилпарабен - 0,0005. Изобретение обеспечивает высокую биодоступность фармакоактивных компонентов густых экстрактов листьев гимнемы лесной и корней солодки , при использовании гидрофильной основы ПЭГ-6000 и солюбилизирующих свойств кремофора RH-40, а введение небольших количеств парабенов обеспечивает получение стабильной дисперсной системы и микробную чистоту препарата при хранении | | Шевченко А.М., Старокожко Л.Е., Щетинин Е. В. и др.  (ГБОУ ВПО СтГМУ Минздрава России и Шевченко А.М., Старокожко Л.Е.,) | | | |
| 1.2505 | Россия | Патент  [2 634 570](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2634570&TypeFile=html)  C1  31.10.17 | | Лекарственное средство, обла-дающее противовоспалитель-ным действием | | Представляющего собой сухой экстракт, полученный путем трехкратной экстракции растительного сырья: плодов граната, коры корицы, плодов кардамона, плодов перца длинного, корня имбиря, плодов ябло-ни, корней девясила, плодов кориандра, плодов со-лодки , высушивают в вакуумной сушилке при темпе-ратуре 60°C в течение 8 ч, измельчают на мельнице пропеллерного типа и получают средство с содержа-нием глицирризиновой кислоты не менее 20%. | | Корнопольцева Т. В.  и др.  ( Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт общей и экспериментальной биологии СО РАН) | | | |
| 1.2506 | США | Патент  9,801,848  31.10.17  Заявка  20180221331  А1  09.08.18 | | Профилактика воспаления розацеа | | Раскрывает роль стабилизаторов тучных клеток при лечении розацеа. В раскрытии также показана роль тучных клеток, кателицидина, сериновой протеазы и / или витамина D3 в патологии розацеа, а также испо-льзование антагонистов и ингибиторов для лечения розацеа. Подходящие осветляющие средства для ко-жи включают, но не ограничиваются ими, аскорбино-вую кислоту и ее производные; kojic кислота и их производные; гидрохинон; азелаиновая кислота; и различные растительные экстракты, такие как солод-ка, виноградное семя и медвежья ягода | | Gallo Richard L.  и др.  (The Regents of the University of California) | | | |
| 1.2507 | Междун  Заявка  Китай  США | Заявка  2017188499 (A1) 02.11.17  109069565 (A)  21.12.18  2019134130 (A1) 09.05.19 | | Фармацевтическая композиция для профилактики или лечения печени, содержащая экстракт солодки, содержащий глицир-ризин и ликвиритин | | Предлагается композиция, содержащая экстракт со-лодки, в котором отношение содержания глицирри-зина к ликритину составляет соответственно 1,5-1,8-1, путем экстракции солодки и затем добавления экс-ципиента и распылительной сушки. Композиция, со-держащая экстракт солодки по настоящему изобрете-нию, может быть полезна в фармацевтической и пи-щевой областях в качестве фармацевтической компо-зиции для профилактики или лечения заболеваний печени или в качестве пищевой композиции для улучшения функции печени | | Kwon Suk Hyung  и др.  (Novarex Co Ltd) | | | |
| 1.2508 | США | Патент  9, 809, 865  07.11.17 | | Антимикробный агент из Paenibacillus sp. и способы их использования | | Изобретение, в частности, относится к Paenibacillus sp. выделяют, обозначают Paenibacillus polymyxa JB05-01-1, а также противомикробный агент, полученный из супернатанта бактерий или клеточной культуры. Также предлагаются композиции, методы и применения. Другие добавки включают в себя травы и растительные экстракты, такие как ламинария, пектин, спирулина, волокно, лецитин, масло зародышей пшеницы и многие др., в т.ч. окопник, чеснок, имбирь, женьшень, золотоизделия, ягоды можжевельника, солодка, оливковое масло, петрушка, перечная мята, экстракт розмарина, валериана, белая ива, желтый док и йерба мат. | | Teather Ronald  и др.  (Best Environmental Technologies, Inc.) | | | |
| 1.2509 | США | Заявка  20170319475  А1  09.11.17  Патент  9,918,933  20.03.18 | | Лекарство для лечения или адъ-ювантной терапии синдрома приобретенного иммунодефи-цита, способ его получения и способ его использования | | Лекарство включает в себя: светлый корень софоры, голый зелёный корневище, кору китайского корктри, сырой синильный корень стволовой кости, алюмень, корень когтиса, корку диктамни, кору и корни коры, чешуйки панголина, янтарь, кость эукомии, кору де-ревьев пиона, клематис корень, обыкновенный плод cnidium, китайский ангелик, корень солодки, обыкно-венный макрокарпиновый плод, плоды барбари-лай-чи, лекарственный корень индийской маслины, плоды черокеи, корневище чинароут-зелёного дерева, аке-бийский корень, корень молочного дерева, спортив-ный папоротник, азиатская трава пеньовот, шелкови-чный лист и ладан | | Liu Darong | | | |
| 1.2510 | США | Заявка  20170326147  А1  16.11.17 | | Ингибирование уровня давления крови в лечении эректильной дисфункции | | Композиции и составы представлены здесь, включаю-щие ингибитор фосфодиэстеразы типа 5, такой как силденафилцитрат; и антагонист аденозинового реце-птора (A1, A2A, A2B и A3), такой как кофеин, для (i) лечения эректильной дисфункции, в то время как (ii) ингибирования нижнего кровяного давления, (iii) уве-личения биодоступности композиций , и (iv) умень-шение Tmax у субъекта. [0120] В некоторых вариан-тах осуществления ароматизаторы могут включать, но не ограничиваются ими: лакричник, малина, аль-дегид C-9, альдегид C-12, толил-альдегид, сарсапари-лла, чудо-ягодный, ароматический эликсир, экстрак-ты гураны, эликсир глицирризы или их смесь | | SA Abdel Halem и др.  (Formurex, Inc) | | | |
| 1.2511 | Россия | Патент  [2 636 817](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2636817&TypeFile=html)  C2  28.11.17 | | Средство, обладающее гиполи-пидемическим, гепатозащитным и антиоксидантным действием | | Средство характеризуется тем, что оно содержит порошок на основе 23-компонентной растительной композиции лекарственных и пищевых растений,в т.ч. солодки, а также кальция глюконат и камфору при определенном соотношении компонентов под условным названием «Атерофит». | | Николаева Г.Г. и др. | | | |
| 1.2512 | США | Патент  9,833,440 05.12.17 | | Замещенные алифаны, циклофа-ны, гетерофаны, гетерофаны, ге-терогетерофаны и металлоцены, полезные для лечения инфекций HCV | | Способы лечения и фармацевтические комбинации, включая соединения или фармацевтически приемле-мые соли формулы I, описанные здесь вместе с лю-бым одним или комбинацией следующих соединений и веществ в качестве дополнительного активного агента, представлены в раскрытии:Терапия: молоч-ный чертополох, силимарин, женьшень, глицирризин, корень солодки, шизандра, витамин С, витамин Е, бе-та-каротин и селен и др. | | Wiles Jason Allan и др.   |  |  | | --- | --- | | (Achillion  Pharmaceuticals,  Inc) |  | | | | |
| 1.2513 | США | Заявка  20170347646  А1  07.12.17 | | Антимикробные композиции | | [0066] В одном или нескольких вариантах осуществ-ления антимикробная композиция включает один или несколько противовирусных агентов или антивирус-ных энхансеров. Примеры противовирусных агентов включают в себя ботанические вещества, белый чай, красный чай, экстракт зеленого чая, лимонноиды лимонного масла, колейное масло, экстракт солодки, обожженные, имбирные и коричные экстракты и т.п. | | Macinga David R. И др.  (Gojo Industries, Inc.) | | | |
| 1.2514 | США | Заявка  20170348232А1  07.12.17 | | Формулы габоксадола для лече-ния синдрома Ангельмана,синд-рома Фрагиля X и фрагальной характеристики треморов/атак-сии | | Пример 2 Габоксадол во рту распадающаяся пленка [0067] В твин 80 добавляют в перемешиваемый раст-вор и добавляют ароматизаторы (конденсированный экстракт солодки и эфирное масло перечной мяты) и подсластитель (ацесульфам калия) | | During Matthew  (Ovid Therapeutics Inc) | | | |
| 1.2515 | Россия | Патент  [2 638 798](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2638798&TypeFile=html)  C1  15.12.17 | | Гель противогрибкового действия (варианты) | | Гель, содержащий пектин, глицерин, карбопол, пи-роктон оламин, воду очищенную, экстракты около 10 растений, в том числе корней солодки,эфирные масла около 5 растений, нипагин, нипазол, ПЭГ-стеарат и другие компоненты вариантов, что  обеспечивает по-вышение эффективности лечения грибковых заболе-ваний кожи, сокращение сроков лечения | | Локарев А. В., Волгин В.Н. | | | |
| 1.2516 | США | Патент  9,844,577  19.12.17 | | Лекарственная композиция для профилактики или лечения ишемии сетчатки | | Данное изобретение относится к применению лекар-ственной композиции для профилактики или лечения заболевания, расстройства или состояния, вызванного ишемией сетчатки, при этом лекарственная компози-ция, содержащая 4,5 единицы по весу Radix Angelicae Sinensis, 1,5 единицы по весу Radix Glycyrrhizae Ura-lensis (Gan Cao),и еще 10 растений | | Chao Hsiao-Ming | | | |
| 1.2517 | США | Заявка  20170360866  А1  21.12.17 | | Фармацевтическая композиция для уменьшения побочных эффектов противораковых лекарств и метод изготовления и использования | | П.1. Фармацевтическая композиция для уменьшения побочных эффектов лекарственного средства для лечения рака, включающая: гриб, корневище, плод, лист, цветок, водоросль, богатую энергией жидкость, соль, богатую жидкостью, вспомогательный агент и антиоксидный агент. П.3. Фармацевтическая компо-зиция по п.1, в которой корневище выбрано из груп-пы, состоящей из 16-24 г полигонали Rhizoma, 8-12 г астрагала, 8-12 г Salvia miltiorrhiza, 8-12 г Codonop-sis pilosula, 12-18 г Hedyotis diffusa, 12-18 г Eucom-mia ulmoides, 8-12 г макроцефалы Atractylodes, 8-12 г Radix trichosanthis, 8-12 г Eleutherococcus senticosus, 8-12 г Ophiopogon japonicas, 8- 12 г родиолы, 2,4-3,6 г очищенной солодки и их комбинацию | | Kuo Dai-Ming | | | |
| 1.2518 | США | Заявка  20170368135  А1  28.12.17 | | Растительная лекарственная композиция,содержащая про-биотический и факультативно предварительный и /или актив-ный фармацевтический ингре-диент | | Варианты осуществления настоящего изобретения относятся к композиции, содержащей пробиотик и лекарственную траву (и необязательно пребиотик), где композиция эффективна при лечении заболевания печени, такого как воспаление печени, в новом подходе к борьбе с болезнями. [0065] В приведенных здесь вариантах осуществления травы обычно представляют собой растения, которые содержат фитохимические вещества, которые оказывают действие на организм. Травяные ингредиенты включают: кукурузный куст, цикорий, черный паслен, Tamarisk, Schisandra Chinensis 1,5 грамма, Bupleurum Chinense, имбирь, женьшень, солодка, куркума, сильнарин 260 мг, глутатион, ним, корень астрагала, холин и кратагус Pinnatifida. .) | | Davey Neil Shivraj и др.  (Vitaliva, LLC) | | | |
| 1.2519 | Междун  заявка | Заявка  2018006641 (A1) 11.01.18 | | ТКМ для лечения беременных женщин,страдающих от скоро-стной дефицитности с дампато-ром | | Для лечения отека, вызванного дефицитом селезе-нки, при сыром преследовании у беременных жен-щин. ТКМ готовят путем смешивания следующего сырья по частям по весу: 15-35 г пилонозы Codo-nopsis, 10-20 г макроцефалы Atractylodes, 20-35 г Astragalus membranaceus, 15-20 г Radix dipsaci, 20 -30 г фруктового каннабиса, 20-30 г кокоса по-рия, 5-12 г солодки, 10-20 г ульмоидов Eucommia, 10-20 г гербицидов и 12-20 г Fructus Aurantii Immaturus | | Xian Shufen | | | |
| 1.2520 | Междун  заявка | Заявка  2018006643 (A1) 11.01.18 | | ТКМ для беспечения человека почкитонизирущей циркуляци-ей кровисодействия и преиму-щества печени | | Для обеспечения человеку тонизирующих почку, стимулирующих кровообращение и благоприятных для печени преимуществ. Традиционная китайская медицина состоит из следующих сырьевых матери-алов: 15-25 г Salvia miltiorrhiza, 10-18 г Radix scro-phulariae, 10-20 г Caulis Spatholobi, 15-25 г псевдо-стиллариев Radix, 10-20 г жареной черепахи обо-лочка, 10-18 г ацирантов бидантата, 4-8 г Рамул-мори, 8-12 г эукомиевых ульмоидов, 4-10 г курси-ума Радикса, 15-25 г пории, 8-12 г пыльцы, 4- 6 г солодки и 18-24 г Dendrobium nobile | | Xian Shufen | | | |
| 1.2521 | США | Патент  9,867,860 16.01.18 | | Препараты для профилактики и лечения снижения количества тромбоцитов | | Препараты по существу состоят из арахиса, листьев папайи, фолиевой кислоты, витамина В12, витамина С, витамина D, витамина Е, селена и железа. В неко-торых препаратах некоторые витамины заменяются фруктовым или овощным соком. Травы могут быть в виде экстрактов трав или трав. Травы выбраны из группы, состоящей в основном из арахисовой кожи, листьев папайи, Millettla, Polygonum cuspidatum, Agrimony, Eclipta и Licorice | | Qiao Huihong ,  Zhang Wenjian | | | |
| 1.2522 | США | Заявка  2018001509  А1  18.01.18  Патент  10,004,745  26.06.18 | | Иcпользование ингибиторов тиросинкиназы Bruton (BTK) | | Cпособы лечения рака, включающие: a. введение ин-гибитора Btk субъекту, достаточному для увеличе-ния или появления в крови субпопуляции лимфоци-тов, определяемых иммунофенотипированием; б. оп-ределение профиля экспрессии одного или несколь-ких биомаркеров из одной или нескольких субпопу-ляций лимфоцитов; и c. введение второго агента на основе определенного профиля экспрессии [0512] «Ароматизирующие агенты» и / или «подсластители», полезные в композициях, описанных здесь, включают, например, сироп акации, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, баварский крем, черную смо-родину, цитрат кальция, камфара, карамель, вишня, шо-колад, корица, жвачка, цитрусовые, конфеты, какао, ко-ла, холодная вишня, цикламат, цикамат, декстроза, эвка-липт, эвгенол, фруктоза, фруктовый пуансон, имбирь, глицирретин, (солодка), виноград и т.п. | | Buggy Joseph J  и др.  (Pharmacyclics LLC) | | | |
| 1.2523 | Россия | Патент  [2 640 933](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2640933&TypeFile=html)  C1  12.01.18  Патент  [2 695 131](http://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2695131&TypeFile=html)  C2  22.07.19 | | Филаменты, содержащие при-годные для перорального введе-ния ативные компоненты, нет-канные полотна и способы их изготовления | | Нетканое полотно содержит филаменты, которые со-держат обычно несовместимые активные компонен-ты, пригодные для приема внутрь активного компо-нента.В одном примере одним или более активных компонентов ухода за здоровьем могут быть гастро-интестинальными агентами. Неограничивающие при-меры гастроинтестинальных агентов могут включать противодиарейные, гастроинтестинальные агенты, воздействующие на нижнюю часть желудочно-кише-чного тракта Неограничивающие примеры растите-льных гастроинтестинальных агентов могут включать материалы из семейства имбирных (Zigiberaceae), ко-рень солодки(Glycyrrhizin glabra), корень алтея (Al-thea officinalis, Althea radix), фенхелевое масло, фен-хелевое семя (Foeniculum vulgar е), тминное масло, тминное семя (Carum carvi, Carvi fructus, Carvi aether oleum), мелисса (Melissae folium, Melissa), шандра (Murrubii herba) и альфа-линолевая кислота льняного семени (Lini semen) | | Гордон Грегори Чарльз и др.  (Дзе Проктер энд Гэмбл Компани) | | | |
| 1.2524 | Россия | Патент  [2 642 934](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2642934&TypeFile=html)  C2  29.01.18 | | Капсульный состав | | Для перорального введения, обладающий противо-грибковым действием, содержащий инкапсулиро-ванный материал. Примеры наполнителя включают лактозу, сахарозу, глюкозу, фруктозу, крахмал: картофельный, кукурузный, пшеничный, рисовый, целлюлозу кристаллическую и, микрокристалличе-скую, измельченную солодку, маннит, эритрит и др. | | Уеки Йосуке  (Эйсан Ар энд Ди Менеджмент Ко., Лтд.) | | | |
| 1.2525 | Корея | Патент  101822153  (B1) 26.01.18 | | Фармацевтическая композиция для профилактики или лечения заболеваний печени, включаю-щая экстракт солодки, содержа-щий глицирризин и ликвиритин | | Содержащая экстракт лакричника, содержащий гли-цирризин и ликритин, при соотношении содержания 1,5-1,8:1, путем экстракции солодки, добавления раз-бавляющего агента и затем распылительной сушки. Композиция, содержащая экстракт солодки по насто-ящему изобретению, может быть полезна в качестве пищевой композиции для улучшения функций печени или фармацевтической композиции для профилакти-ки или лечения заболеваний печени в фармацевтиче-ской и пищевой промышленности | | Kwon Suk Hyung  и др.  (Novarex Co Ltd) | | | |
| 1.2526 | США | Заявка  20180071355  А1  15.03.18 | | Состав для лечения раны, со-держащей экстракт Stellera chamaejasme или фракции и ме-тод для обработки раны субъек-та | | Предусмотрена композиция, включающая экстракт стеллеры chamaejasme для лечения раны, способ лечения раны субъекта, косметическую компози-цию для улучшения раны и т.п. [0028] В соответст-вии с необходимостью внешний препарат для кожи может быть соответствующим образом объединен с агентом, улавливающим металл, таким как ди-натриевый эдетат, тринатрий-эдетат, цитрат натрия, полифосфат натрия, метафосфат натрия или глюконовая кислота; такие как кофеин, танин, ве-рапамил, экстракт солодки, глабридин, экстракт из горячей воды из фруктов, различные лекарствен-ные травяные лекарственные средства | | Nho Chu Won  и др.  ( Korea Institute of Sience and Technology) | | | |
| 1.2527 | США | Патент  9,913,880 13.03.18 | | Метод лечения сепсиса или септического шока | | Индуктор экспрессии SIRT1 может значительно снизить смертность, вызванную сепсисом или сеп-тическим шоком, за счет уменьшения провоспали-тельных цитокинов и увеличения противовоспа-лительных цитокинов. Следовательно, индуктор экспрессии SIRT1 полезен для профилактики или лечения сепсиса или септического шока. 2. Подготовка здоровых напитков.SIRT1-экспресси-рующие вещества (содержание твердого вещества 2,5%, 97,16%), экстракт марихуаны (65 брикс, 2,67%), экстракт фруктов и овощей (содержание твердого вещества 70%, 0,12%), витамин С (0,02%), пантотенат кальция (0,02% ), экстракт солодки (содержание твердого вещества 65%, 0,01%) смешивают, затем смесь стерилизуют в течение нескольких секунд, а затем смесь упаковывают в небольшой контейнер, такой как стеклянная бутылка и пластиковая бутылка, чтобы сделать здоровый напиток | | Han Myung Kwan  и др.  (Stemdr Inc.) | | | |
| 1.2528 | США | Патент  9,919,017  20.03.18 | | Препарат,способствующий био-логически активному веществу, и способ его получения для получения того же | | П.4. Соляризирующий биологически активное вещество препарат для солюбилизации по п.1, в котором биологически активное вещество представляет собой растительный экстракт, жирорастворимый витамин или каротиноид. П.5. Биологически активное вещество, содержащее воду, солюбилизирующее средство по п.4, в котором растительный экстракт представляет собой экстракт одного или нескольких растений, выбранных из группы, состоящей из цветов солодки и хризантемы | | Yamaguchi Takao,  Ikehara Toshinori  (Kaneda Corporation) | | | |
| 1.2529 | США | Заявка  20180078594  А1  22.03.18 | | Экстракт и композиция петази-тов и способ обработки вирус-ных инфекций | | П.34. Способ по п.16, в котором экстракт экстракта петазитов или экстракта петазитов дополнительно содержит, по меньшей мере, один ингредиент, вы-бранный из группы, состоящей из противовоспали-тельных, обезболивающих, восстанавливающих лихорадку агентов; экстракты chamomilla recutita, корневища curcumae longae, корневище curcumae canthorrhizae, curcumae canthorrhiza, кортика salicis, salicis purpurea, salicis daphenoides, tanacetum parthenium; микроэлементы, соли железа, йода, меди, кобальта, магния, марганца, селена, цинка; секретолитические, секректомоторные агенты, экстракты корня солодки, тимьяна, масла мяты перечной; бронхоспазмолитические средства, эк-стракты листьев плюща, календулы, альты; вита-мины, витамины А, В, С, D, Е, К; антиоксиданты, лютеин, зеаксантин, биофлавоноиды, экстракт ви-ноградных косточек; и вкусовые медиаторы, иску-сственный или натуральный вкусовый агент, под-слащивающий агент, сахарный или полиольный подсластитель | | Drewe Jurgen  и др.  (Max Zeller Soehne AG) | | | |
| 1.2530 | США | Заявка  20180092958  А1  05.04.18 | | Состав для предотвращения, ал-лестирования или лечения ней-рогенерационых заболеваний | | Фармацевтическая композиция содержит в качестве активных ингредиентов корневища:7 растений, в т.ч.солодки. Композицию готовят способом, включающим следующие стадии: смешивание всех растений, экстрагирование смеси с получением экстракта смеси; фильтрование экстракта смеси; концентрирование экстракта смеси; и высушивание экстракта смеси. [0027] Корень солодки содержит: сапонин, глицирризин, флавоноиды, коллоиды и тому подобное и эффективен против сильного пальца, экземы, пищевого отравления, неврастении, сердечных заболеваний, язвы двенадцатиперстной кишки, судорог желудка, язвы желудка и др.болезней | | Kim Sung Chul   |  |  | | --- | --- | | (Wonkwang  University  Center for  Ibdustry-  Academy  Cooperation) |  | | | | |
| 1.2531 | США | Патент  9,937,137  10.04.18 | | Композиции магния и их использование для лечения рака | | Композиции и способы могут содержать эффектив-ное количество треоната магния для использования или улучшения психического состояния субъекта. Композиция и способы, содержащие треонат магния, также могут быть использованы для поддержки лечения рака. Композиция может дополнительно содержать один или несколько растительных экстрактов или добавок, которые известны в данной области. Неограничивающими примерами трав или добавок могут быть: акация, лаванда, солодка, литий, ликопин, магний, марганец и др., | | Liu Guosong,  Mao Fei  (Neurocentria, Inc.) | | | |
| 1.2532 | США | Патент  9,943,080  17.04.18 | | Композиции противомикробной спиртовой пены и способы их получения | | Самогенерируемая противомикробная спиртовая пе-на,спиртовые предварительные смеси и водную пред-варительную смесь.В одном или более вариантах осу-ществления водная предварительная смесь и / или спиртовая предварительная смесь включают один или несколько противовирусных агентов или противови-русных энхансеров. Примеры противовирусных аген-тов включают в себя ботанические вещества, такие как розмариновая кислота, ботанические:экстракты: лакричника, листьев камелии, эвкалипта и др., масло: календулы,розмарина и др.компоненты. При исполь-зовании противовирусные агенты присутствуют в количествах от 0,1 до примерно 1 мас.% в расчете на общий вес предварительной смеси | | Cohen Mitchell Jared  и др.  (GOJO Industries, Inc.) | | | |
| 1.2533 | США | Патент  9,943,560 17.04.18 | | Медицинские композиции, содержащие экстракты лакрицы с синергическим эффектом | | Лекарственные композиции с синергическими эффек-тами, которые включают в себя спирто-растворимые и нерастворимые в воде экстракты солодки и по ме-ньшей мере один вид противоопухолевого или глю-козо-липидного понижающего лекарственного сред-ства / съедобного вещества и могут быть использо-ваны для лечения опухоли или более низкий уровень глюкозы в крови и липида. Кроме того, изобретение также обеспечивает фармацевтический препарат, фармацевтическое применение, терапевтические и методы приготовления и т. д., связанные с этим ле-карственным составом. Антимикробная активность флавоноидов солодки (включают глицирризиновую кислоту, ликофлавон, ликритигенин, ликвиритин, глабридин, халкон и так далее) против метициллин-резистентного золотистого стафилококка | | Zhou James, Chen Dong | | | |
| 1.2534 | США | Заявка  20180104292  А1  19.04.18 | | Синергистические комбинации кофеина, гинкго билоба и бета-фениламина | | Изобретение также относится к пероральным лекар-ственным формам, содержащим указанную компози-цию, и к способу лечения психического, поведенче-ского и / или неврологического расстройства, вклю-чающею введение указанных композиций и лекарст-венных форм пациенту, нуждающемуся в этом. П. 2. Композиция по п.1, дополнительно содержащая акт-ивные вещества, выбранные из группы, состоящей из гуараны, женьшеня, кемпферола, куркумина, солод-ки, амурского корктри (Phellodendron amurense), кор-ня солодки (Glycуrrhiza glabra и Glycyrrhiza uralensis), Psoralea Fruit (Psoralea corylifolia ) и семя Bakuchi (Cyamposis psoralioides) и их комбинации | | Lamensdorf Itschak  и др.  (Trinutra Ltd) | | | |
| 1.2535 | США | Патент  9,950,850 24.04.18 | | Терапевтическое полоскание | | Терапевтическое ополаскивание для лечения боли в горле. Терапевтическое полоскание может храниться в самонагревающемся контейнере.П. 1. Способ лече-ния больного горла у субъекта, нуждающегося в этом, способ, включающий полоскание субъектом эффективного количества терапевтического состава для полоскания, где композиция для терапевтическо-го промывания получают способом, включающим: объединение около 1,5 чайных ложек соли Мертвого моря, около 1 чайной ложки меда, около 1 чайной ложки лимонного сока или его концентрата и около 0,5 чайной ложки экстракта корня солодки для полу-чения композиции и смешивания композиции в ко-личестве около 6 унций воды для получения терапев-тического состава для полоскания | | Boghossian Juliet Agatha | | | |
| 1.2536 | США | Патент  9,968,800 15.05.18 | | Методы, композиции и аппараты для лечения псориаза фототера-пией | | Композиции для фототерапии для использования с аппликаторами (источниками) для ультрафиолетово-го света с фототерапией и фототерапией для ультра-фиолетовых лучей для лечения кожных заболеваний, таких как псориаз. Любой из описанных здесь лекар-ственных средств может включать меланин-восстано-витель для снижения эффекта фото-адаптации. При-меры таких агентов могут включать: альфа-арбутин; Tego Cosmo C; Kojic Acid; Gigawhite; экстракт солод-ки; ниацинамид (витамин B3); аскорбилфосфат нат-рия (витамин С); экстракт тутового дерева; экстракт черники; экстракт лимонного сока и т. д. | | Anderson Evan R. ,  Pell Christopher Steven  (Luma Therapeutics, Inc.) | | | |
| 1.2537 | США | Заявка  20180140623  А1  24.05.18  Патент  10,391,111  27.08.19 | | Состав для предотвращения или очистки рака шейки матки, включая гипенозид LXXV | | Включая введение фармацевтической композиции субъекту, без учета людей, здоровую функциональ-ную пищевую композицию для предотвращение или улучшение рака шейки матки, включая гипенозид LXXV в качестве активного ингредиента [0040] Мо-гут включать, например, химически синтетический композит, такой как кетон, глицин, цитрат кальция, никотиновая кислота, коричная кислота и т.д .; при-родный добавочный материал,такой как цвет хурмы, экстракт солодки, микрокристаллическая целлюлоза, цвет Каоляна, гуаровая камедь и т. д. | | Cui Chang Hao  и др.  (Intelligent Synthetic Biology Center) | | | |
| 1.2538 | Россия | Патент  [2 654 868](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2654868&TypeFile=html)  C1  23.05.18 | | Нутрицевтическая композиция | | Представляет собой гомогенизированную смесь су-хих порошков экстрактов: куркумы, черного перца, сои, листьев зеленого чая, красного корня, экстрак-та солодки(содержащего ГК н.м.40 %) , экстракта листьев облепихи, арабиногалактана и цинка. Про-центное содержание по массе ингредиентов (арабино-галактан, экстракты: корня куркумы, сои, листьев зе-леного чая, красного корня и солодки), входящих в состав предлагаемой в качестве изобретения фарма-цевтической композиции, может составлять от 1 до 50% от ее общей массы. Обладающую профилактиче-скими свойствами в отношении зависимых от возра-ста заболеваний | | Гайдуль К.В., Корнилов С.И.  (Корнилов Сергей Иванович) | | | |
| 1.2539 | Между-народ.  заявка | Заявка  2018090276 (A1) 24.05.18 | | Китайский медицинский состав для предотвращения и лечения комбирированного аллергиче-ского ринита и синдрома астмы и способ подготовки этого | | Включает в себя следующие компоненты по массе в частях: 16-20 дикой хризантемы, 9-16 асарума, 16-22 японской жимолости, 9-14 астрагаловой мембраны, 12-16 пинели троната, 7-13 софоры, 8-11 горького миндаля, 7-11 лилии магнолии, 9-17 солодки, 11-18 некара, 11-20 ангелического дахурика, 11- 16 арте-мии, 6-14 пичностельмы, 14-22 диварического сапош-никового корня и 10-20 прополиса. Состав китайской медицины подходит для различных групп населения | | Han Ting | | | |
| 1.2540 | Между-народ.  заявка | Заявка  2018090345 (A1) 24.05.18 | | Гель для профилактики и лече-ния специфических респиратор-ных аллергических заболеваний и его подготовка | | Гель содержит следующие компоненты по частям по весу: 16-22 дикой хризантемы, 14-20 японской жимо-лости, 7-12 астрагаловой мембраны, 14-19 пинелли-нового терната, 10-20 асарума, 8-16 дождевого чер-вя, 17-24 офиопогона, 8-14 софоры, 4-9 солодки, 8-13 фритлярии, 17-26 буплеума, 7-11 лигустикума синен-сиса , 8-14 пичностельмы, 8-14 артемизии annua и 37-49 катионной гуаровой смолы. Гель может быть абсорбирован через слизистую оболочку носа и вызы-вает иммунный ответ посредством специфического контролируемого и непрерывного клеточного воспа-лительного ответа, с тем чтобы добиться эффекта де-сенситизации и профилактики и лечения аллергиче-ского заболевания | | Ting Han | | | |
| 1.2541 | Между-народ.  заявка | Заявка  2018090848 (A1) 24.05.18 | | Гранула китайской медицины для бодрящей селезенки, удале-ния препятствий в коллатералях и детоксикации | | Гранула китайской медицины, содержащая: 20-40 г астрагального мембраны, 10-25 г тангшена, 10-20 г корневища болотных астрайлодов, 1-10 г сырой со-лодки, 1-3 сороконожки, 10-20 г дождевого червя, 20-40 г красного корня шалфея, 5-15 г оснований buple-uri и еще 10 компонетов. Можно эффективно исполь-зовать при лечении как опоясывающего герпеса, так и осложнений, таких как постгерпетическая невралгия, пролежни и эктхима, чтобы значительно уменьшить бедствие у пациента | | Xie Haiqing  и др.  (Univ Foshan) | | | |
| 1.2542 | США | Заявка  20180161398  А1  14.06.18 | | Состав, содержащий индуктор экспрессии SIRT1 для профилак-тики или лечения сепсиса или септического шока | | Индуктор экспрессии SIRT1 может значительно снизить смертность, вызванную сепсисом или септическим шоком, за счет уменьшения воспалительных цитокинов и увеличения противовоспалительных цитокинов. 2. Подготовка здоровых напитков [0094] Экспрессирующие индуцирующие вещества SIRT1 (содержание твердого вещества 2,5%, 97,16%), экстракт ююбы (65 брикс, 2,67%), фруктовый и растительный экстракт (содержание твердого вещества 70%, 0,12%), витамин С (0,02%), пантотенат кальция (0,02%), экстракт солодки (содержание твердого вещества 65%, 0,01%) смешивают, затем смесь стерилизуют в течение нескольких секунд, а затем смесь упаковывают в небольшой контейнер, такой как стеклянная бутылка и пластиковая бутылка, чтобы сделать здоровый напиток | | Han Myung Kwan  и др.   |  |  | | --- | --- | | (STEMDR Inc.) |  | | | | |
| 1.2543 | США | Патент  9,999,639 19.06.18 | | Сотовые экстракты | | Изобретение описывает способы и средства для улуч-шения косметического внешнего вида, улучшения или восстановления здоровья клеток и тканей, пред-почтительно кожи и, более предпочтительно, для вос-становления стареющей или поврежденной кожи до здорового внешнего вида. «Противовоспалительное» означает вещество, которое уменьшает воспаление. Многие травы обладают противовоспалительными свойствами, включая, но не ограничиваясь ими, иссоп и кору ивы (последняя из которых содержит салици-ловую кислоту, активный ингредиент в аспирине), а также березу, лакрицу, дикий ям и женьшень | | Gammelsaeter Runhild ,  Remmereit Jan  (Regenics AS) | | | |
| 1.2544 | США | Патент  9,999,644 19.06.18  Заявка  20180296622  А1  18.10.18 | | Диетические добавки для лечения СДВГ и связанных с ними расстройств | | Содержащие его для профилактики, облегчения или лечения субъекта или испытывающих симптомы, свя-занные с расстройством синдрома дефицита внимания / синдрома дефицита внимания (ADD / ADHD) и связанных с ним расстройств. Конкретно, композиции содержат магнийсодержащий минерал, витамин D и по меньшей мере один ботанический компонент. Примеры ароматизаторов включают, но не ограничиваются ими, миндаль, яблоко, бананы, ягоды, пузырь, карамель, цитрусовые, вишню, шоколад, кокосовый орех, виноград, зеленый чай, мед, лимон, лакрицу, известь, манго, клен, мяту , апельсин, персик, ананас, изюм, клубника, ваниль, арбуз и их комбинации. Аро-матизаторы могут присутствовать в количестве от примерно 0,05 до примерно 3 мас.% В расчете на массу композиции | | Tsion Yeheskel  (Care 4 Style Ltd) | | | |
| 1.2545 | США | Заявка  20180169171А1  21.06.18 | | Экcтракты растений для лечения и предотвращения инфекций | | Представляет собой способ лечения и / или профилактики атопического дерматита (AD) у субъекта, который в этом нуждается, при этом способ включает введение субъекту терапевтически эффективного количества композиции, включающей корневой экстракт Sanguisorba officinalis, экстракт коры Ailanthus altissima, экстракт корня релакса пальмама, экстракт плодов Cnidium monnieri, экстракт корня Scutellaria baicalensis и экстракт корня Glycyrrhiza glabra, тем самым обрабатывая и / или предотвращая AD у субъекта.  [0468] Среди травяных экстрактов, которые проявили ингибирование IL-13 в первом исследовании, Glycyrrhiza glabra (Licorice) и Sanguisorba officinalis проявили наиболее значительное ингибирование также в этом анализе | | Bomstein Yonit,  Rcnhfrns hfcntybq lkMarder Jonathan  (Kamedis Ltd) | | | |
| 1.2546 | Россия | Патент  [2 657 785](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2657785&TypeFile=html)   C1  15.06.18 | | Композиция для интравагиналь-ного введения | | Композиция для интравагинального введения при лечении хронического воспаления нижних отделов женских поло-вых органов на основе сульфидно-иловой грязи, фитоэкст-ракта и антибактериального компонента, отличается тем, что она включает в качестве сульфидно-иловой грязи гомо-генизированную лечеб-ную грязь месторождения «Озеро «Лечебное», в качестве фитоэкстракта - густой экстракт солодки , в качестве антибактериального компонента – ко-лифаг, стафилококковый бактериофаг и энтерококковый бактериофаг при определенном содержании | | Самотруева М. А.,  и др.  (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России,  ФБУ Центр реабилитации ФСС РФ "Тинаки") | | | |
| 1.2547 | CША | Патент  10,004,746  26.06.18  Патент  10,016,435  10.07.18  Заявка  20180256581  А1  13.09.18  Заявка  20180280395  А1  04.10.18  Патент  10,004,746  19.05.20  Заявка  20200163968  А1  28.05.20 | | Использование ингибиторов тирозинкиназы Bruton (BTK) | | Способы лечения рака, включающие: a. введение инги-битора Btk субъекту, достаточному для увеличения или появления в крови субпопуляции лимфоцитов, опреде-ляемых иммунофенотипированием; б. определение про-филя экспрессии одного или нескольких биомаркеров из одной или нескольких субпопуляций лимфоцитов; и c. введение второго агента на основе определенного про-филя экспрессии. «Ароматизирующие агенты» и / или «подсластители», полезные в композициях, описанных здесь, включают, например, сироп акации, ацесульфам К, алитам, анис, яблоко, аспартам, банан, баварский крем, черную смородину, цитрат кальция, камфара, карамель, вишня, шоколад, корица, жвачка, цитрусовые, конфеты, какао, кола, холодная вишня, цикламат, цикамат, декстроза, эвкалипт, эвгенол, фруктоза, фруктовый пуансон, имбирь, глицирретин, (солодка), виноград, моноаммоний глицирризинат и т.п. | | Buggy Joseph J  и др.  (Pharmacyclics LLC) | | | |
| 1.2548 | CША | Патент  10,016,475 10.07.18 | | Композиция для профилактики, улучшения или лечения иммун-ных заболеваний, включающая натуральные экстракты в качест-ве активных ингредиентов | | Если композиции данного изобретения изготавливаются в виде композиций для профилактики, улучшения или лечения Th1-опосредованных иммунных заболеваний или Th2-опосредованных иммунных заболеваний, анти-гистаминных композиций или противовоспалительных композиций, они могут включать дополнительные ин-гредиенты, которые используются в производстве пище-вых продуктов , таких как белки, углеводы, липиды, пи-тательные вещества, приправы и ароматизаторы. Кроме того, если пищевые композиции по настоящему изобре-тению изготавливаются как тоники, то поверх вышеука-занных натуральных продуктов могут быть добавлены: солодка,лимонная кислота, кукурузный сироп с высоким содер-жанием фруктозы, сахар, глюкоза и др. | | Shon Dong-Hwa  и др.  (Korea Food Research Institute) | | | |
| 1.2549 | США | Заявка  20180193398А1  12.07.18 | | Предотвращение симптомов, связанных с колебаниями уровня женских гормонов | | PMS - это общая фраза, которая может включать бо-лее 150 физических и эмоциональных симптомов, зат-рагивающих более восьмидесяти процентов женщин в течение их жизни. Изобретение в данном контексте схемы балансировки гормонов, как метода, так и системы, предназначено для предотвращения симп-томов, связанных с колебаниями уровня гормонов.  П. 16. Способ уменьшения случайности нерегуляр-ных периодов, СПКЯ или гипоталамической амено-реи, включающий: a. на 1 день до 4-го дня режима, магниевый комплекс, женский пробиотик, омега-3, комплекс B, растительный и морской комплекс, вита-мин С и витамин D; и b. на 5 день до 28-го дня режима, магниевый комплекс, женский пробиотик, омега-3, комплекс B, растительный и морской комплекс, витамин С и витамин D и витекс. П. 18. Способ по п.16, дополнительно включающий проглатывание пиона и лакричника | | Johnson Jennifer Marie | | | |
| 1.2550 | США | Патент  10,022,398  17.07.18 | | Добавленная антацидная композиция | | Содержащая по меньшей мере один первичный компо-нент и по меньшей мере один дополнительный компо-нент. В одном варианте осуществления первичный ком-понент выбирают из группы, состоящей из карбоната ка-льция, карбоната магния и бикарбоната калия, а допол-нительный компонент выбирают из группы, состоящей из L-глутамина, деглицирринизированной солодки, D-лимонина, папаина, имбирного экстракта , комплекс L-карнозина цинка и пробиотической смеси | | Ortega Victor | | | |
| 1.2551 | США | Заявка  20180207187  А1  26.07.18 | | Состав для оптической заащиты нервов | | Композиция для защиты зрительных нервных клеток, для профилактики или лечения глаукомы, для подавле-ния гибели клеток ганглиозного сетчатки или для замед-ления прогрессирования потери остроты зрения челове-ка [0009] 13 типов базовых материалов, включая продук-ты, полученные путем пропаривания и сушки пшеницы, обезжиренных: зародыша пшеницы, зародыша риса, сои, ферментированного винограда, гесперидина, молоч-нокислого бактерий Lactobacillus salivarius (далее сокра-щенно « бактерия молочной кислоты LS »), дикий вино-град, Tamarind, Haskap, семена граната, порошок солод-ки и порошок корицы каждый имеют отличный защит-ный эффект от гибели клеток ганглиона сетчатки | | Nakazawa Toru,  Goto Naomi  (Tohoku Techno Arch Co., Ltd,  Wakamoto Pharmaceutical Co., Ltd) | | | |
| 1.2552 | США | Патент  10,045,952 14.08.18 | | Противовирусное соединение и композиция | | Использование полигонального или его структурного производного или растительного экстракта, содержаще-го полигодий или его структурное производное, для из-готовления лекарственного средства для лечения или профилактики вирусной инфекции или состояния или заболевания, вызванного вирусной инфекцией. Другие исследования, проводимые в рамках исследования, вк-лючают лечение L-лизином, аспирином или местным цинком. Природные альтернативы, которые также нахо-дятся под следственными исследованиями, включают кремы или гели, содержащие корень солодки (Glycrrhiza glabra), лимонный бальзам (Melissa officinalis) или Aloe Vera (Aloe barbadensis). Однако эти подходы все еще на-ходятся в зачаточном состоянии, и испытания для под-держки терапевтической эффективности все еще нужда-ются в дополнении | | Butler Peter Scott  (Forest Herbs Research Limited) | | | |
| 1.2553 | США | Патент  10,046,019 14.08.18 | | Очищенный экстракт (ATC1), вы-деленный из Pseudolysimachion rotundum var. subintegrum, содер-жащую обильное количество ак-тивного ингредиента, его получе-ние и композицию, содержащую то же самое, что и активный ин-гредиент для профилактики или лечения воспаления, аллергии и астмы | | Относится к изобретательскому новому промышленно-му способу получения очищенного экстракта, содержа-щего более активные активные ингредиенты, такие как производные каталпола из экстракта Pintudosysimachion rotundum var subintegrum, чем тот, который получен обычным способом получения Термин «ситологически приемлемая добавка», определенный здесь, включает «любое вещество, предназначенное для использования, которое приводит или может быть разумно ожидаемым результатом - прямо или косвенно - в том, что оно ста-новится компонентом или иным образом влияет на хара-ктеристики любой пищи» и может быть классифициро-вано в три группы по его происхождению, то есть (1) хи-мически синтетическая добавка, такая как кетоны, гли-цин, цитрат калия, никотиновая кислота и т. д .; (2) при-родная добавка, такая как хурма краска, экстракт солод-ки, кристаллическая целлюлоза, гуаровая камедь и т. д . | | Lee Yongnam и др.  (Yungjun Pharmaceutical Co., Ltd.,  Korea Research Institute of Bioscience and Biotechnology) | | | |
| 1.2554 | Евразийское патент. ведомство | Патент  025091  (B1)  30.11.16 | | Лекарственное средство для про-филактики и лечения сердечно-сосудистых заболеваний | | Включающее плоды боярышника, корни валерьяны, плоды шиповника, траву мяты перечной, траву пустыр-ника, корни девясила, корни солодки, цветы ромашки, корни марены красильной, траву зверобоя продырявлен-ного, взятых в соотношении 3:3:3:3:2:2:2:2:1:1, причем средство выполнено в виде капсул, заполненных сухим экстрактом смеси ингредиентов, или в виде 40 или 70% спиртовой настойки, сиропа, водного экстракта, или в виде гранул, или таблеток, в которых в качестве связую-щего вещества включен цветочный мёд в количестве не более 2% | | Гейдарова Рухангиз Мухтар кызы,  Велиева Махбуба Наби кызы,  и др. | | | |
| 1.2555 | Россия | Патент  0002634570  31.10.17 | | Способ получения лекарствен-ного средства,обладающего про-тивовоспалительным действием | | Для достижения указанной цели растительный материал (сырье) - плоды граната (22.7 г), кору корицы (45.4 г), плоды кардамона (68.1 г), плоды перца длинного (90.8 г), корень имбиря (113.5 г), плоды яблони (136.2 г), кор-ни девясила (136.2 г), плоды кориандра (181.6 г), плоды солодки (204.3 г) экстрагируют 50% этиловым спиртом в соотношении сырье : экстрагент, равном 1: (14-16) (с уч-етом коэффициента водопоглощения), при температуре 60°С и постоянном перемешивании. Процесс повторяют трижды. Время экстракции при 1-ом и 2-ом контактах фаз - 60 мин, при 3-ем контакте фаз - 30 мин. Объеди-ненные извлечения упаривают до 1/3 первоначального объема и очищают сепарированием. Очищенный экст-ракт доупаривают до 1/5 первоначального объема, высу-шивают в вакуумной сушилке при температуре 60°С в течение 8 ч и измельчают на мельнице пропеллерного типа. Получают 270.0 г готового продукта, что состав-ляет 27.0±0.5% от массы воздушно-сухого сырья | | [Асеева Т. А.](https://edrid.ru/authors/101.f109.html)  и др.  ([ФГБУ науки Институт общей и эксперимента-льной биологии Сибир-ского отделения РАН](https://edrid.ru/rightholders/201.23a75.html)) | | | |
| 1.2556 | Россия | Патент  0002636818  28.11.17 | | Лекарственное средство, облада-ющее противовоспалительным действием | | Средство, обладающее противовоспалительным дейст-вием, представляющее собой полиэкстракт, состоящий из сухих экстрактов плодов облепихи крушиновидной, плодов перца длинного, корней солодки уральской, кор-ней мордовника широколистного, плодов яблони ягод-ной, взятых в соотношении, мас.ч: 2:2:1:1:1, получен-ных определенным способом. Средство эффективно для лечения и профилактики воспалительных заболеваний | | То же | | | |
| 1.2557 | США | Заявка  20180228898  А1  16.08.18 | | Пригодные неправильные ком-позиции для устойчивого препарата | | Относится к биосовместимым и биоразлагаемым шприцевым жидкостям, имплантируемым твердым и инъекционным гелевым фармацевтическим пре-паратам, полезным для лечения системных и лока-льных болезненных состояний. [0207] В частности, этот аспект предусматривает инъекционные, аптеч-ные или актуальные препараты с использованием токоферолов и / или токотриенолов и / или экст-рактов солодки с 2-ацетилоксибензойной кислотой (2-АВА) и некоторыми ее алифатическими эфира-ми, которые позволяют использовать все извест-ные лекарственные средства преимущества 2-ABA и его алифатических сложных эфиров, в то же время существенно избегая желудочной токсичности, обычно связанной с приемом внутрь 2-ABA | | Wong Vernon G.*,*  Wood Louis L.  (Ramscor, Inc.) | | | |
| 1.2558 | США | Заявка  20180235917  А1  23.08.18 | | Композиции, методы и наборы для лечения диабета и /или гиперлипидемии | | Композиции, способы и наборы для лечения диабе-та и / или гиперлипидемии приведены, содержащие синергизирующие количества лейцина и / или од-ного или более метаболитов лейцина в комбина-ции,например, с по меньшей мере одним или нес-колькими антидиабетическими агентами [0214] Субъективная композиция может дополнительно содержать один или несколько терапевтических агентов, которые являются травами и / или добав-ками. Травы и / или добавки могут иметь терапев-тические эффекты, которые научно доказаны. При-мерами трав и / или добавок могут быть, но не ог-раничиваются ими: акация, люцерна,алоэ,алоэ ве-ра, азиатский женьшень, астрагал, лаванда, солод-ка и др. | | Zemel Michael, Bruckbauer Antje  (NuSirt Sciences, Inc.) | | | |
| 1.2559 | США | Заявка  20180236023 А1  23.08.18  Патент  10,441,623  15.10.19 | | Диетическая композиция для предотвращения,сокращения, аллевизации или лечения идиопатической рвоты  Диетическая композиция и способ профилактики, уменьшения, облегчения или лечения идиопатической рвоты | | Настоящее изобретение относится к композициям, содержащим растительные материалы или экстракты с ингибирующим действием П.1. Пищевая диетическая композиция, содержащая один или несколько рас-тительных материалов или их экстрактов, причем растительные материалы или их экстракты состоят из Curcuma longa и одного или нескольких солодка, имбирь или ревень в количествах, эффективных для получения 5-HT. 3a и / или ингибирование рецептора NK-1 от 30 до 55% | | Park Jean Soon  и др.  (Mars, Incorporated) | | | |
| 1.2560 | США | Патент  10,058,581  28.08.18 | | Использование PHY906 в качестве лечения воспалительных заболеваний кишечника и / или синдрома раздраженной толстой кишки | | Для лечения расстройства кишечника, включая воспа-лительное заболевание кишечника и синдром раздраже-нной толстой кишки. В частности, настоящее изобрете-ние обеспечивает множественное лечение симптомов расстройства кишечника. В одном варианте осуществле-ния PHY906 включает Scutellaria baicalensis Georgi, Pae-onia lactiflora Pall., Glycyrrhiza uralensis Fisch. и Ziziphus jujube Mill. (финик); которые смешивают в соотношении 1,5: 1: 1: 1 по весу, соответственно. Сообщается, что ка-ждая из четырех трав PHY906 обладает отличным фар-макологическим профилем; они включают противоопу-холевую и противовирусную активность, гематологи-ческую и иммунологическую стимуляцию, анальгети-ческую активность, защиту печени и улучшение аппе-тита (40). Альтернативная формулировка PHY906 имеет травы Scutellaria, Glycyrrhiza, Ziziphus и Paeonia в сле-дующих относительных пропорциях: 4/14: 3/14: 4/14: 3/14, соответственно | | Cheng Yung-Chi  и др.  (Yale University) | | | |
| 1.2561 | США | Заявка  20180271805  А1  27.09.18 | | Состав для лечения атероскле-роза человека и маммального атеросклероза и патологическо-го обызвествления в ткани | | Соединение для лечения расстройства, характеризую-щегося, по меньшей мере, одним из патологического кальцификации и / или образования бляшек, включая нутрицевтивную добавку и секвестрант, где соединение не включает антибиотик. П. 3. Препарат по п.2, в кото-ром нутрицевтическая добавка дополнительно содержит по меньшей мере один из ниацина, пиридоксина HCL (витамин B6), фолиевой кислоты, витамина C, селена, L-аргинина HCL, L-орнитина HCL, L-лизина HCL, броме-линана , трипсин, папаин, коэнзим Q10, экстракт вино-градных косточек, яд хоторн, витамин А, витамин Е, витамин В1, витамин В2, витамин В12, цитрат магния, метилсульфонилметан, куркума Лонга, кверцитин, пикногенол, гуглипид, цинк цинка, махония aquifolium , Schisandra chinensis, корень солодки, семя люцерны, wheatgrass, зеленая ячменная трава, хлорелловые водо-росли, спирулина, льняное семя, расторопша, аслангу-анда, липаза, протеаза, пептаза, серапептаза, целлюлаза и 1-глутатион | | Mezo Gary S.  (NanoBiotech Pharma, Inc.) | | | |
| 1.2562 | США | Заявка  20180280458 (A1) 04.10.18 | | Антибактериальное эфирное масло | | Включает 100 частей по массе экстракта Juniperus chi-nensis,по 30-70 ч. экстракта Aquilaria agallocha и масла камелии, по 10-40 ч. Экстрактов: Dendropanax morbifera, Portulaca oleracea, корня Houttuynia, травы Salicornia, экстракта солодки и еще 4 растений, в т.ч.марихуаны, Paeonia japonica, лопуха и туманного экстракта Cha-maecyparis | | Jung Jong Moon | | | |
| 1.2563 | Румыния | Заявка  125692  (A2) 30.09.10 | | Пищевая добавка с эффектом защиты пищеварительного тракта | | Для применения при заболеваниях печени, желудка, жел-чевыводящих путей, поджелудочной железы и кишечни-ка, а также для борьбы с запорами и диспепсическими синдромами.При мацерации в 25 ... 30% -ной концентра-ции спирта следующих растений: шелковица, цикорий, крапива, одуванчик, зверобой, кориандр, подорожник, солодковый корень в определенных соотношениях | | Tutu Mihai Codrut [RO]; Гаджиев Маринов Звездомир [РО] + | | | |
| 1.2564 | Румыния | Заявка  125693  (A2) 30.09.10 | | Фитофармацевтический продукт, с гипогликемическим эффектом | | Продукт получают путем мацерации в 25 ... 30% -ной концентрации спирта следующих растений: черника, лопух, шалфей, береза, крапива, одуванчик, цикорий, солодка, кориандр, соломы Самбуки, стручки фасоли в определенных соотношениях в течение 14 дней | | То же | | | |
| 1.2565 | Румыния | Заявка  125694  (A2) 30.09.10 | | Фитофармацевтический продукт, регулирующий сексуальную и сердечную деятельность | | Продукт получают путем мацерации в 25 ... 30% -ной концентрации спирта следующих растений:спорыш, лопух, солодка, валериана, боярышник листья и цветы, иссоп, китайский пустырник,облепиха, подорожник,зверобой, одуванчик в определенных соотношениях в течение 14 дней | | То же | | | |
| 1.2566 | Корея | Заявка  20180100030 (A)  06.09.18 | | Состав для лечения или профилак-тики постменопаузального синд-рома,содержащего травяной экс-тракт | | Выбранный из группы, состоящей из солодки, корня мо-лочной вики и китайской диоскореи, в качестве актив-ного ингредиента. Обладая выдающимися терапевти-ческими эффектами при климактерическом синдроме, композиция может быть полезной для предотвращения или улучшения климактерического синдрома | | Kim Mi Hyang  и др.  (Silla Univ; Isaac F&B Co Ltd) | | | |
| 1.2567 | Корея | Патент  101906720 (B1)  10.10.18 | | Композиция, содержащая комби-нированный экстракт Lycium chinensis Glycyrrhiza urlaensis Fisch, Foeniculum vulagare Mill, Glycine max Merr и Pueraria thun-bergiana Benth для профилакти-ки и лечения заболеваний, связа-нных с менопаузой и депрессией | | Подавляет депрессию по сравнению с обычным анти-депрессантом, основываясь на результатах антидепрес-сивного воздействия менопаузы у женщин в тесте при-нудительного плавания и тесте на подвеску хвоста мышей. Следовательно, композицию можно использо-вать в фармацевтических композициях и продуктах здорового питания, полезных для профилактики и лече-ния менопаузальных заболеваний у женщин, включая депрессию | | Kim Dae Hyun  и др. | | | |
| 1.2568 | Россия | Патент  [2 676 656](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2676656&TypeFile=html)  C1  09.01.19 | | Способ комплексной реабили-тации детей с неблагоприятным эмоциональном статусом в отда-ленном периоде после хирурги-ческой коррекции врожденного порока сердца | | Используют комплекс следующих методов реабили-тации: ЛФК, транскраниальная электростимуляция (ТЭС), вихревые ванны, энтеральная оксигенотера-пия, психокоррекционные занятия в сенсорной ком-нате. ЛФК, ТЭС, вихревые ванны, энтеральную окси-генотерапию проводят в данной последовательности ежедневно в течение 10 дней в первой половине дня. П.4. Энтеральная оксигенотерапия (ЭО): ежедневно в течение 10 дней пациенты принимают кислородный коктейль за 1 час до приема пищи (перед обедом). Композиция для кислородных коктейлей иммунная, включает сахар, яблочный пектин, экстракты шипо-вника и корня солодки . Время употребления коктей-ля: медленно в течение 3-5 мин. Объем разовой пор-ции коктейля определяется возрастом пациента: дети 7-10 лет - 200 мл; дети 11-17 лет - 250 мл. Положит-ельное влияние курса ЭО заключается в быстром ре-грессе симптомов хронической интоксикации, повы-шении физической и умственной работоспособности, нормализации психоэмоционального фона | | Заварина А.Ю.,Киселева М.Г.,Пашик С.П.  (ФГБУ "Национальный медицинский исследова-тельский центр сердеч-но-сосудистой хирургии имени А.Н. Бакулева" МЗ РФ) | | | |
| 1.2569 | Тайвань | Заявка 201834677 (A)01.10.18 | | Композиция для стимулирова-ния алкогольного обмена и ме-тод гепатозащиты и его подго-товка | | Включает экстрагированную смесь и водную диспер-сию куркумы. Извлеченную смесь получают путем эк-стракции травяной смеси, содержащей Puerariae Radix, изюм, цедру мандарина, китайскую лайчи, солодку, Ophiopogonis Radix, хризантему, семя кассии, жимоло-сть, листья шелковицы, листья бамбука, мяту, гардению и др. | | Lee Ping-Sheng  (Taiwan Direct Biotechnology Corp) | | | |
| 1.2570 | CША | Заявка  20190030112 A1  31.01.19 | | Комбинированная травяная и фармацевтическая композиция и способ | | Обеспечивают комбинированные / слитые составы для единичного лечения лекарственными растительными экстрак-тами и синергическими лекарственными средствами от прос-туды и кашля. П. 11. Композиция растительной комбинации, включающая: а) комбинацию растительного экстракта, содер-жащую: Hyssopus officinalis; Zingiber officinale; и Зизифус жу-жуба; и б) фармацевти-ческую комбинированную компози-цию, содержащую: гвайфенезин в диапазоне 200-1200 мг; и декстрометор-фан в диапазоне 5-80 мг.  П. 14. Травяная комбинированная композиция по п.11, в ко-торой комбинация растительного экстракта дополнительно содержит солодку.  П. 15. Травяная комбинированная композиция по п.14, в кото-рой комбинация растительного экстракта содержит: а) солодку в количестве от 0,25 до 1,0% по массе от комбинированной травяной композиции; б) Hyssopus officinalis в количестве от 0,25% до 1,5% по массе раститель-ной комбинированной ком-позиции; c) Zingiber officinale в диапазоне от 0,25% до 1,5% по массе растительной комбинированной композиции; и d) Zizi-phus jujuba в диапазоне 0,25% -1% по массе от растительной комбинированной композиции | | Syed Uwais M. | | | |
| 1.2571 | CША | Заявка  20190038576A1  07.02.19 | | Хемосенсорная рецепторная терапия на основе лигандов | | Предлагаются способы лечения состояний, связанных с хемосенсорным рецептором, включая диабет, ожи-рение и другие метаболические заболевания, расст-ройства или состояния, путем введения композиции, содержащей лиганд хемосенсорного рецептора, такой как лиганд горького рецептора. [0392] В других вари-антах воплощения лиганд горького рецептора пред-ставляет собой смесь плодов фенхеля, ревеня, солод-ки (апио-и арабо-глицирризины),феллодендрона, япо-нской горькой древесины, ромашки, крановбилла, мо-ркови, сушеной апельсиновой корки, корень скутел-ларии, коры магнолии, борей, корневища кипера, пла-тикодона, кора Чинаберри и Cnidium, где компози-ция адаптирована для высвобождения терапевтичес-ки эффективного количества лиганда в одну или не-сколько областей кишечника субъекта | | Baron Alain D.  и др.  (Elcelyx Therapeutics, Inc) | | | |
| 1.2572 | Россия | Патент  [2 678 840](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2678840&TypeFile=html)  C1  04.02.19 | | Способ получения сапонинсо-держащего экстракта | | Способ получения сапонинсодержащего экстракта, вк-лючающий предварительное замачивание раститель-ного сырья, экстракцию под воздействием ультразву-ка, фильтрацию, отличающийся тем, что в качестве растительного сырья используют измельченные корни Glycyrrhiza glabra L., замачивание проводят в 50%-ном водном растворе этанола в соотношении 1:20 в тече-ние 20-25 мин с последующей экстракцией в течение 5-7 мин при температуре 40°С и воздействии ультра-звука с частотой 30 кГц и интенсивностью 232-236 Вт/см2 | | Бутова С.Н., Сальникова В. А., Щеголева И.Д.  (ФГБОУ ВО "МГУ пищевых производств") | | | |
| 1.2573 | США | Патент  10,206,966  19.02.19 | | Метод для индукции дофамино-вой продукции дофаминергиче-ских клеток | | Способ индукции пролиферации дофаминергических клеток у нуждающегося субъекта П. 1. Способ индук-ции повышенной секреции дофамина дофаминергиче-скими клетками у субъекта,страдающего болезнью Паркинсона, включающий: (i) предоставление лекар-ственной композиции на растительной основе, где лекарственная композиция на растительной основе содержит терапевтически эффективные количества экстрактов каждого из Ginseng Radix, Glycyrrhiza Radix, Zingiber Rhizoma, Cinnamo-mum cassia Presl. и Scutellariae Radix; и где массе: (а) растительная лека-рственная композиция содержит по от 1,0 до 5,0 мас. ч. экстракта женьшеня, (б) от 1,0 до 5,0 мас.ч. экстра-кта глицирризы, (с) от 1,0 до 5,0 мас. ч. экстракта Zingiber Rhizoma, (d) от 1,0 до 5,0 мас.ч. Cinnamomum cassia Presl. экстракт и (е) 0,1-3,0 мас.ч. экстракта Scutellariae Radix; и (ii) пероральное введение расти-тельной лекарственной композиции субъекту, страда-ющему болезнью Паркинсона, в количестве, достато-чном для индукции повышенной секреции дофамина дофаминергическими клетками у субъекта | | Lee Chen-Yu,  Chang Kang-Wei  и др. | | | |
| 1.2574 | США | Патент  10,213,380  26.02.19  Заявка  20190262264  А1  29.08.19 | | Метод лечения боли в ушах  Устройства и методы лечения ушей боли | | Изобретение относится в целом к ​​способам лечения ушных инфекций и очистки избытка жидкости из ев-стахиевых труб. В другом варианте осуществления про-изводящая слюну композиция дополнительно содержит натуральный ароматизатор, полученный из источника, выбранного из группы, состоящей из ягод асаи, алоэ ве-ра, яблок, бананов, черники, дыни, карамели, моркови, вишни, шоколада, кокоса, кофе, клюквы, грейпфрута, винограда, гуавы, дыни медовой, киви, лимона, солодки, манго, и других и их смеси | | Morehouse Scott  (Try This First, Inc.) | | | |
| 1.2575 | США | Заявка  20190070229 А1  07.03.19 | | Композиция, содержащая моло-чнокислые бактерии, для про-филактики и лечения вагиноза и ее применение | | Содержащая комбинацию соли, сахара и молочнокис-лых бактерий для лечения вагиноза. Композиция пока-зала сильную антибактериальную активность в различ-ных экспериментах. [0049] Термин «ситологически при-емлемая добавка», определенный в данном документе, включает «любое вещество, предполагаемое использова-ние которого приводит или, как можно разумно ожида-ть, приведет – прямо или косвенно - к его превращению в компонент или иным образом повлияет на харак-теристики любого продукта питания». и могут быть классифицированы на три группы в зависимости от их происхождения, т.е. (1) химически синтетическая доба-вка, такая как кетоны, глицин, цитрат калия, никотино-вая кислота и т.д .; (2) натуральная добавка, краситель хурмы, экстракт солодки, кристаллическая целлюлоза,др | | Choi Won Seog,  Lee Moo Hyung  (Haudongchun Co., Ltd) | | | |
| 1.2576 | США | Патент  10,226,499  12.03.19 | | Растительные экстракты для ле-чения и профилактики инфекций | | Композиция, содержащая экстракт растения Sangui-sorbae officinalis и, по меньшей мере, один дополни-тельный экстракт растения, выбранный из группы, состоящей из экстрактов растений:Ailanthus altissima, Galla rhois gallnut, Glycyrrhiza glabra,Rheum palmatum и Scutellaria baicalensis Выписка раскрыта.Компози-ции, содержащие экстракт растения Ailanthus altissi-ma или Ailanthone, также раскрыты | | Rozenblat Sharon  идр.  (Kamedis Ltd. ,  Bio-FD&C Co. Ltd.) | | | |
| 1.2577 | США | Заявка  20190076403А1  14.03.19  Заявка  20190083464 (A)  21.03.19 | | Системы и методы локального лечения боли | | Более конкретно, раскрытые системы и способы спо-собствуют местному лечению боли путем ингибиро-вания семейства транскрипционных факторов NF.kap-pa.B. [0044] Описывает применение терапевтического агента для блокирования активации сигнального пути NF kappa.B для облегчения боли. Боль, вероятно, уме-ньшается этими ингибиторами благодаря их эффекту в снижении уровня провоспалительных цитокинов и других молекул, участвующих в воспалительной реа-кции. Терапевтическое средство может представлять собой низкомолекулярный ингибитор NF.kappa. При-меры таких соединений включают, без ограничения, α-липоевую кислоту, α-токоферол, аллицин, экстракты солодки, метотрексат, мезилат нафамостата, олеандрин, омега-3 жирные кислоты и т.п. | | Burrigh Eric Neal  и др.  (Warsaw Orthopedic, Inc) | | | |
| 1.2578 | США | Заявка  20190076495А1  14.03.19 | | Синергические комбинации ко-феина, гинкго билобы и бета-фениламина | | Относится к пероральным лекарственным формам, содержащим указанную композицию, и к способу ле-чения психического, психиатрического и / или нервно-психического расстройства, включающему введение указанных композиций и лекарственных форм пациенту, нуждающемуся в этом. П. 2. Композиция по п.1, дополнительно включающая активные вещества, выбранные из группы, состоящей из гуараны, женьшеня, кемпферола, куркумина, солодки, амурского дерева Corktree (Phellodendron amurense), корня солодки (Glycrrhiza glabra и Glycrrhiza uralensis), Psoralea calera (Psoralea) ) и семена баки (Cyamposis psoralioides) и их комбинации | | Lamensdorf Itschak  и др.  (Trinutra Ltd.) | | | |
| 1.2579 | Корея | Заявка  20190019660 (A)  27.02.19 | | Композиция для предотвраще-ния улучшения или лечения ал-когольногожелудочно-кишечно-го заболевания, содержащая эк-стракты солодки и одуванчика | | Относится к композиции для профилактики, улучшения или лечения алкогольного заболевания желудочно-ки-шечного тракта, содержащей солодку и экстракт желто-го одуванчика в качестве активного ингредиента, и, в частности, к композиции для профилактики, улучшения или лечения алкогольного заболевания желудочно-ки-шечного тракта, фармацевтического препарата компози-ция для профилактики, ослабления или лечения алкого-льных желудочно-кишечных заболеваний, а также фун-кциональная пища для здоровья с использованием смеси экстрактов солодки и желтого одуванчика | | Shin Yu Su  и др.  (Republic Korea Man Rural Dev Admin) | | | |
| 1.2580 | Россия | Патент  [2 682 643](http://www1.fips.ru/fips_servl/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2682643&TypeFile=html)  C1  20.03.19 | | Состав для лечебно-профилак-тического тампона | | Относится к фармацевтической промышленности, а именно к составу для лечебно-профилактического тампона. Состав включает: корень дягиля, лист кра-пивы, плоды облепихи свежей, траву душицы, траву пустырника обыкновенного, плоды кориандра, вод-ный экстракт корня одуванчика, водный экстракт корня алтея, сироп солодки , борнеол, взятые в опре-деленном количестве. Состав способствует повыше-нию терапевтического эффекта при подавлении бак-териальных гинекологических инфекций | | Тимошенкова А. В.  и др.  (ФГБОУ ВО "Чувашский государст-венный университет им. И.Н. Ульянова) | | | |
| 1.2581 | США | Патент  10,245,266 02.04.19  Патент  10,596,179  24.03.20 | | 3- (4 - ((4-морфолинометилбен-зил) окси) -1-оксоизоиндолин-2-ил) пиперидин-2,6- дион для лечения системной красной волчанки | | Представлены способы применения соединений и компози-ций для лечения, лечения и / или профилактики системной красной волчанки (СКВ). Фармацевтические композиции и схемы дозирования для использования в способах также представлены в настоящем документе. Все ЭКГ от Визита 2 и далее должны выполняться с интервалом в 5 минут после того, как субъект находился в положении лежа на спине в тече-ние 3 минут. При скрининге: будет проведена одна ЭКГ. При необходимых визитах к лечению: 3 ЭКГ будут сделаны перед введением дозы. В фазе наблюдате-льного наблюдения: будет выполнена одна ЭКГ. Стимули-рующие агенты и / или лекарства, например, кофеин, энер-гетические напитки, солодка, теофиллин и т. д. следует избегать до назначения ЭКГ | | Schafer Peter H.  и др.  (Celgene Corporation) | | | |
| 1.2582 | США | Заявка  20190099424  А1  04.04.19 | | Фармацевтическая композиция для уменьшения побочных эф-фектов лекарств от рака поджелу-дочной железы, способ ее изгото-вления и способы ее применения | | Предлагает фармацевтическую композицию, содер-жащую гриб, корневище, плод, лист, цветок, водоро-сль, жидкость, богатую энергией, жидкость, обогаще-нную солью, вспомогательный агент и антиоксидный агент. Указанная фармацевтическая композиция обла-дает способностью улучшать аутоиммунитет, защи-щать от побочных эффектов, вызываемых химичес-кими лекарствами от рака, и усиливать функции хи-мических лекарств от рака поджелудочной железы.П. 1. Фармацевтический набор для лечения рака подже-лудочной железы или уменьшения побочных эффек-тов лекарственного средства от рака поджелудочной железы, содержащий комбинацию: где корневище вы-брано из группы, состоящей из граммов: 16-24 желто-го Fine, 8-12 г астрагала, 8-12 г шалфея, 8-12 г кодо-нопсиса, 12-18 г Hedyotis diffusa, 12-18 г Eucommia, 8-12 г Atractylodes, 8-12 г TCS, 8-12 г Acanthopanax, 8-12 г Ophiopogon japonicus, 8-12 г родиолы розовой, 2,4-3,6 г солодки и их комбинации | | Kuo Dai-Ming | | | |
| 1.2583 | США | Заявка  20190099444А1  04.04.19 | | Композиции для лечения потли-вости способы их изготовле-ния | | Новые композиции и способы, используемые для ле-чения расстройств и / или состояний, связанных с эпидермальным и / или кожным уровнем кожи. Такие расстройства включают гипергидроз, бромгидроз и хромгидроз. Одна типичная композиция по изобрете-нию включает: воду, спирт, сесквихлоргидрат алю-миния, гидроксипропилметилцеллюлозу, полисорбат 20, изопропилмиристат, эвкалиптовое масло и т.п. [0076] Примеры растительных экстрактов включают, но не ограничиваются ими: пиретрум, сою, глицин сою, овсянку, алоэ, клюкву, фенхель, галла, боярыш-ник, мармелад, киви, солодку, магнолию, оливу, мя-ту перечную, филодендрон, шалфей, натуральные изофлавоноиды, изофлавоновые сои и натуральные эфирные масла | | Spratte, JR. David Bradley  и др.  (Clutch, Inc.) | | | |
| 1.2584 | Междун  заявка | Заявка  2019056675 (A1)  28.03.19 | | Китайский медицинский состав для лечения желудочного рефлю-са | | Содержащая следующие весовые части сырья (г): 2-15 клубня корня куркумы, 2-10 Gardenia jasminoides, 2-15 стружки бамбука, 2-10 Panax нотогинсенг, 3-12 имбиря, 10-30 перламутра, 3-12 ферментированной сои, 5-20 каракатицы, 3-12 г корня солодки, пригото-вленного с медом, 5-25 листа мушмулы, 3-15 цедры мандарина, 5-25 одуванчика и 5-25 мармелад. Вклю-чает следующие этапы: сбор и промывка сырья; кипя-чение сырья в воде; объединение, концентрирование и охлаждение фильтратов; добавление этанола до со-держания спирта 20-80%; восстановление этанола; концентрирование супернатанта в густую пасту. Гус-тую пасту сушат и готовят в соответствующих рецеп-турах, включая пилюли, таблетки, порошки, гранулы или суповые пакеты. Может лечить желудочный реф-люкс и эзофагит, пищеводный рефлюкс и ларингофа-рингит, вызванные желудочным рефлюксом | | Li Yin Ming | | | |
| 1.2585 | США | Заявка  2019030112 (A1) 31.01.19 | | Комбинированная травяная и фармацевтическая композиция и способ | | Композиция может включать растительные экстрак-ты, включая комбинации: Centella asiatica, солодки, Hyssopus officinalis, Zingiber officinale, Viola odorata, Ziziphus jujuba, ромашки и Ocimum tenuiflorum; фар-мацевтические композиции, включая комбинации: малеат бромфенирамина, псевдоэфедрин, декстроме-торфан, гвайфенезин, ацетаминофен, фенилэфрин, дифенгидрамин. Травяная комбинированная компози-ция может дополнительно включать: полиэтиленгли-коль; пропиленгликоль; полоксамер 407 и др. Раск-рыт способ изготовления комбинированной растите-льной композиции, включающий растворение расти-тельных экстрактов, добавление полоксамера, добав-ление фармацевтических композиций, добавление ацетатного буфера, добавление геля ксантановой ка-меди, добавление ацетатного буфера | | Syed Uwais M  (Syed Uwais M) | | | |
| 1.2586 | Китай | Заявка  109045103 (A)  21.12.18 | | Композиционный ликвиритиге-нин, а также способ приготов-ления и его применение | | Раскрывает композиционный ликвиритигенин, а так-же способ получения и его применение. Композици-онный ликвиритигенин состоит из следующих компо-нентов по весовым частям: 5-25 частей фосфорилиро-ванного полисахарида глициризы и 75-95 частей не-очищенного экстракта корня солодки, где масса нео-чищенного экстракта корня солодки рассчитывается с помощью оригинального лекарственного материала. Лекарственная композиция обладает физиологиче-ской активностью в отношении предотвращения вос-паления, устойчивости к вирусам, иммунорегуляции и т.п. и может быть использована для повышения ус-тойчивости к инфекции и стрессоустойчивости дома-шнего скота | | Han Jianbao  и др.  (Univ Nanjing Agricultural; Nanjing Meisen Biotechnology Co Ltd) | | | |
| 1.2587 | Китай | Заявка  109045149 (A)  21.12.18 | | Традиционная китайская лекар-ственная формула для лечения инфаркта миокарда и способ ее приготовления | | Содержит следующие традиционные китайские лекарственные компоненты в граммах: 9 флоэса карфами, 11 семян персика, 9 ангелики синенсис, 9 высушенного корня реманнии, 5 ризомы чуаньсюн, 6 корня оспы paeoniae rubra, 9 радикса achyranthis bidentatae, 5 radix platycodonis, 3 китайского корня торового воска, 6 fructus aurantii и 3 корня солодки. Включает следующие этапы: замачивание лекарственного сырья в чистой воде в течение 1 часа; размещение сырья на костре; декорирование сырья большим огнем; отвар сырья мягким огнем в течение 50 минут после варки; выливание жидкого лекарства; принимать одну дозу в день теплым в 3 раза, при этом один курс лечения включает 7 доз, и требуется от 5 до 8 курсов введения | | Li Libo  (Li Libo) | | | |
| 1.2588 | Китай | Заявка  109045199 (A)  21.12.18 | | Традиционная китайская лекар-ственная формула для лечения аритмии и способ ее приготов-ления | | Включает в себя следующие традиционные китайские лекарственные компоненты в граммах: 16 корней обыкновенного противокнопсита, 16 корней Salviae miltiorrhizae, 16 травы пустырника, 16 сырого корневища, 28 сырого корня астрагали сеу хедисари, 13 крупнозернистой атрактики 13 radix paeoniae alba, 13 китайского корня дягиля, 13 корневища чуаньсяна, 13 трубача, 13 корневого офиопогониса, 5 плодов китайского магнолия и 6 корня солодки. Включает следующие этапы: замачивание лекарственного сырья в чистой воде в течение 1 часа; размещение сырья на костре; декорирование сырья большим огнем; отвар сырья мягким огнем в течение 50 минут после варки; выливание жидкого лекарства; добавление горячей воды во второй раз для отваривания сырья в течение 30 минут; выливание жидкого лекарства; смешивание двух жидких лекарств в одну дозу; принимать по одной дозе в день теплым утром и вечером | | Li Libo  (Li Libo) | | | |
| 1.2589 | Китай | Заявка  109045195 (A)  21.12.18 | | Композиция ТКМ для лечения заболеваний органов дыхания и ее применение | | Кроме того, совместимость гинкго билоба, эфедры травы и подготовленного солодкового корня гарантирует, что эффект регуляции ци в легких и облегчения кашля и астмы является более очевидным. Композиция и других растений ТКМ оказывает очевидный лечебный эффект при применении для лечения таких заболеваний, как различные бронхиты, эмфизема, кашель, отхаркивание, астма и рак легких. | | Shen Yongji  (Shen Yongji) | | | |
| 1.2590 | Китай | Заявка  109045212  А1  21.12.18 | | Китайское растительное лекарст-венное средство для снижения кровяного давления и жира в кро-ви и способ его приготовления | | Готовят из следующих компонентов сырья по весу (ч.): 10-30 плодов боярышника, 5-25 cortex lycii radi-cis, 3-13 дождевых червей, 6-24 корневища чуаньсян, 5 -15 корневища алисматиса, 4-18 гербов эвпатории, 3-19 корней офиопогонов, 4-18 гербов дендробий, 7-21 корней солодки, 6-18 герберских таксилли, 6-18 табашир, 5- 25 порошка талька, 7-21 herba scutellariae barbatae, 4-18 семян редьки, 7-21 травы пятилистной гиностеммы, петролейноэфирных экстрактов: 2-18 pi-nellia ternata, 5-15 периплока форстии шлтр, 2-14 ra-dix tetrastigme и 3-13 этанольного экстракта корней атрактилодиса. У китайского травяного отвара есть преимущества снижения артериального давления и содержания жира в крови, повышения иммунитета человека и т.п. | | Zhang Qinghua  (Linquan Qinghua Real Estate Traditional Chinese Medicine Mat Co Ltd) | | | |
| 1.2591 | Китай | Заявка  109045258 (A)  21.12.18 | | Композиция ТКМ для профилак-тики и лечения простудных забо-леваний и способ приготовления композиции ТКМ | | Содержит следующие весовые части сырья: 4-7 кор-ней солодки, 6-10 folium isatidis, 9-12 пустырника, 6-10 травы портулака, 9-13 ilex ротонды из коры или корней кожи, 10-15 травы подорожника, 10-13 травы herba patriniae, 10-15 травы сердцевидной хауттюй-нии и еще 11 растений, смешаны, чтобы взаимодейст-вовать друг с другом и оказывать воздействие на раз-личные простуды органов человека | | Liang Huanmou,  Liang Shaowei  (Deqiing Daqiaoshan Agricultural Tech DevelopmentCo Ltd) | | | |
| 1.2592 | США | Заявка  20190117720А1  25.04.19 | | Использование PHY906 в каче-стве лечения воспалительной болезни | | Изобретение включает способ применения PHY906 для лечения расстройства кишечника, обеспечивает лечение множества симптомов при расстройстве ки-шечника. [0047] PHY906 включает в себя по меньшей мере четыре травы, обычно известные как Scute, Lico-rice, Peony Alba и Ziziphi Fruit (Таблица 3). Таким об-разом, один вид растений выбирается из каждой из четырех плановых групп, представленных в таблице 3, для получения желаемых травяных композиций по настоящему изобретению. Хотя конкретные комбина-ции перечисленных видов растений представлены в качестве примеров предпочтительных составов PHY906, композиции и способы по настоящему изоб-ретению охватывают любую комбинацию четырех видов растений | | Cheng Yung-Chi  и др.   |  |  | | --- | --- | | (Yale University) |  | | | | |
| 1. 2593 | США | Патент  10,271,548  30.04.19 | | Способы и композиции для ис-пользования с дозаторами геля | | Дозируемая гелевая композиция включает С 1-4 спирт, полиакрилатный загуститель и добавку, пред-отвращающую образование пробок. В одном или не-скольких вариантах осуществления водно-спиртовая гелевая композиция включает один или несколько противовирусных агентов или усилителей противо-вирусного действия. Примеры противовирусных аге-нтов включают растительные средства, такие как ро-змариновая кислота, тетрагидрокуркуминоиды, олеа-ноловая кислота, экстракт аспалатуса линейного, бе-лый чай, красный чай, экстракт зеленого чая, лимоно-иды масла нима, экстракт колеуса, экстракт солодки, жиры, экстракты имбиря и корицы и т.п. | | Macinga David R.  И др.  (GOJO Industries, Inc.) | | | |
| 1. 2594 | США | Патент  10,272,091 30.04.19 | | Теакрин-основание добавка и способ ее применения | | БАД для человека содержит теакрин и, необязатель-но, другие соединения, которые модулируют дейст-вие теакрина. Использование теакринсодержащей до-бавки включает в себя улучшение по меньшей мере одного из настроения, энергии, сосредоточенности, концентрации или сексуального желания или умень-шение по меньшей мере одного из состояния тревоги или усталости. В другом варианте осуществления из-обретения теакрин может быть объединен с против усталостными, фокусирующими и / или усиливаю-щими энергию ингредиентами, включая кофеин, тео-бромин, теофиллин, синефрин, йохимбин, родиолу, ашвагандху, женьшень, гинкго билоба, сибирский женьшень, астрагал, солодку, зеленый чай, рейши, дегидроэпиандростерон (DHEA) и т.п. | | Lopez Hector L  и др.  (Ortho-Nutra, LLC) | | | |
| 1. 2595 | США | Патент  10,285,937  14.05.19 | | Способ и устройство для лече-ния ушных инфекций | | Относится в целом к ​​устройствам и способам лечения ушных инфекций и очистки избытка жидкости из ев-стахиевых труб. П.7. Устройство по п.5, в котором композиция растворяется в слюне. П.18. Устройство по п.7, в котором композиция дополнительно содер-жит ароматизирующий агент, включающий в себя: ягоды асаи, алоэ вера, яблоко, банан, чернику, дыню, карамель, морковь, вишню, шоколад, кокос , кофе, клюкву, грейпфрут, виноград, солодку, гуаву, киви, лимон, траву пшеницы и еще 20 растений | | Morehouse Scott  (Try This First, Inc.) | | | |
| 1. 2596 | США | Заявка  2019134130 (A1) 09.05.19 | | Фармацевтическая композиция для профилактики или лечения заболеваний печени, включаю-щая экстракт солодки, содержа-щий глицирризин и ликвиритин | | Композиция, содержащая экстракт солодки, содержа-щий глицирризин и ликвитрин в соотношении содер-жания от 1,5 до 1,8: 1, полученный путем экстракции солодки, добавления наполнителя и распылительной сушки. Может быть эффективно использована в каче-стве фармацевтической композиции для профилакти-ки или лечения заболеваний печени или пищевой ко-мпозиции для улучшения функции печени в областях фармацевтики и пищевой промышленности | | Kwon Suk-Hyung  и др.  (Novarex Co Ltd) | | | |
| 1.2597 | США | Заявка  20190144483А1  16.05.19 | | Состав и методы лечения ин-фекционной болезни | | Предоставлены цианогенные композиции для лече-ния заболеваний, таких как инфекционные заболева-ния. [0032] В некоторых вариантах осуществления одно или несколько эфирных масел, каждое из кото-рых независимо, включает розмарин, мяту, чайное дерево, чеснок, алоэ вера, солодку, зверобой, гвозди-ку, тимьян, клюкву, зеленый чай, бучу, ройбус, эхи-нацею, мята, эвкалипт, имбирная трава, гвоздичное масло или их комбинация | | Sichtnik Laszlo | | | |
| 1.2598 | США | Заявка  20190142886А1  16.05.19 | | Экстракт Ecklonia cava и фарма-цевтическая композиция для профилактики или лечения со-судистых заболеваний, содер-жащая его в качестве активного ингредиента | | Эксперимент Ecklonia cava по настоящему изобрете-нию, как было подтверждено, оказывает лекарствен-ное воздействие на факторы, участвующие в возник-новении сосудистых заболеваний, в экспериментах на уровне клеток и в экспериментах на моделях живот-ных, вызванных заболеванием. [0117] В предпочтите-льном варианте осуществления может дополнительно содержать лимонную кислоту, жидкую фруктозу, са-хар, глюкозу, уксусную кислоту, яблочную кислоту, сок, экстракт шелковицы, экстракт ююбы и экстракт солодки в дополнение к соединению, представленно-му формулой 1 выше, экстракту кавы эклонии содер-жащие его, его фракцию или ее фракцию ЕЭК | | Byun Kyunghee  и др.  (Gachon University of Industry-Academic Cooperation Foundation) | | | |
| 1.2599 | США | Заявка  10,293,082  21.05.19 | | Способ и система децеллюляри-зации и образованная таким об-разом децеллюляризованная ткань | | Способы могут быть использованы для децеллюляри-зации ткани кровеносных сосудов, включая клапаны сердца и окружающие ткани. Природные фенольные соединения могут включать те, которые содержатся в экстрактах из природных растительных источников, таких как экстракты оливкового масла (например, гидрокситирозол (3,4-дигидроксифенилэтанол) и оле-уропеин, экстракты бобов какао, которые могут со-держать эпикатехин и аналогичные соединения, экст-ракты камелии включая C. senensis (зеленый чай) и C. assaimic, экстракты солодки,алоэ вера,ромашки т.п. | | Sierad Leslie  и др.  (Clemson University Research Foundation) | | | |
| 1.2600 | США | Заявка  20190151388  А1  23.05.19 | | Ботанические настойки | | Ботанические настойки, которые можно по-разному формулировать, упаковывать и использовать в каче-стве пищевых добавок, а также для профилактики и лечения симптомов, связанных с нарушениями, влия-ющими на пищеварение или пищеварительный тракт (например, симптомы функциональных желудочно-кишечных расстройств, FGID).П. 1. Ботаническая на-стойка, содержащая экстракты корня и листьев одува-нчика, семян фенхеля, корня дягиля, коры корицы, листьев и цветов тысячелистника, кожуры горького апельсина, корня имбиря и корня солодки.П. 5. Бота-ническая настойка по п.4, в которой настойка допол-нительно содержит по 10% по объему: семян фенхе-ля; корня дягиля; листьев тысячелистника и цветка; горькой апельсиновой кожуры, корня имбиря; и по 15% по объему: корня солодки, коры корицы | | Brodsky Marc  (The Trustees of Columbia University in the City of New York) | | | |
| 1.2601 | США | Заявка  20190151394  А1  23.05.19 | | Пребиотическое лечение угрей | | Композиция для местного применения, содержащая эффективное количество пребиотика, способного пи-тать и стимулировать кожные микроорганизмы, такие как S. epidermidis, колонизировать кожу и вытеснять вызывающие прыщи бактерии, такие как P. acnes. S. epidermidis может использовать дополнительные ком-поненты для создания короткоцепочечных жирных кислот, которые ингибируют рост P. acnes. Предпоч-тительными пре-биотиками являются экстракт листь-ев Camellia Sinensis, экстракт корня Glycyrrhiza Glab-ra (солодка) и экстракт цветка Chamomilla Recutita (Matricaria). PEG-12 используется S. epidermidis для создания короткоцепочечных жирных кислот, кото-рые ингибируют P.acnes. Композиция высокоэффек-тивна в способе лечения прыщей | | Chen Ying Tung | | | |
| 1.2602 | США | Патент  7,524,975  28.04.09 | | Пероксисомальный пролифера-тор активирует рецепторный лиганд и способ его получения | | Изобретение легко и эффективно обеспечивает рецеп-тор-лиганд, активируемый пролифератором перокси-сом, и композицию для улучшения резистентности к инсулину или для профилактики и / или улучшения синдрома резистентности к инсулину, содержащую их, в качестве активного ингредиента. Композиция, содержащая вышеуказанный лиганд; экстракт расти-тельного происхождения, содержащий вышеуказан-ный лиганд; и способ получения вышеуказанного экстракта. В дальнейшем в качестве примера описан способ получения лиганда PPAR по настоящему изо-бретению из солодки, но исходный материал не обя-зательно ограничен солодкой. Пример 10. Таблица 24 Соотношение содержания воды в этаноле во время экстракции 0,5 об.% 5,0 об.% Название соединения Содержание(мас.%) Содержание(мас.%): Глицирри-зин- 0,02 0,26 Глицирризофлаванон- 0,14 0,03 Изо-ликвиритиген- 0,03 0,05 Глицикумарин- 3,12 2,85 Семиликоизофлавон- 0,42 0,41 Глицирризофлавон- 0,65 0,54 Дегидроглиасперин C- 7,53 4,50 Глицирин- 1,95 1,92 Глиасперин B- 3,92 3,62 Глиасперин D- 6,48 4,23 Дегидроглиасперин D- 4,43 3,63 Глиураллин B- 0,12 0,11. Активный компонент: всего 28,79% 21,89% | | Mae Tatsumasa  и др.  (Kaneka Corporation) | | | |
| 1.2603 | США | Патент  7,888,388  15.02.11 | | Пероксисомальный пролифера-тор активирует рецепторный лиганд и способ его получения | | Относится к лиганду рецептора, активируемого про-лифератором пероксисом, который включает пренил-флавоноид, производное халкона, исключающее пре-нилфлавоноиды, производное флавонола. П.23. Спо-соб по п.1, отличающийся тем, что композиция соде-ржит по меньшей мере один элемент, выбранный из группы, состоящей из glycycoumarin, glycyrin, glyural-lin B, дегидроглиасперин D, isolicoflavonol, дегидро-глиасперин С, glyasperin B, glycyrrhisoflavanone, lupi-wighteone, glyasperin D, semilicoisoflavone B, licofla-vonol, topazolin, glycyrrhisoflavone, глабридин, glabre-ne, hispaglabridin В, 4'-О-метилглабридин, 3'-гидрок-си-4'-О-метилглабридин, glabrol, licochalcone С, gly-cyrdione А и С. glycyrdione П.24. Способ по п.1, в котором композиция включает, по меньшей мере, один член, выбранный из группы, состоящей из гла-брена, глабридина, глаброла, 3'-гидрокси-4'-O-метил-глабридина, 4'-O-метилглабридина и гиспаглабриди-на B | | Mae Tatsumasa  и др.  (Kaneka Corporation) | | | |
| 1.2604 | США | Патент  8,877,266  04.11.14 | | Сверхкритический экстракт со-лодки СО 2 и продукты, полу-ченные из него | | Относится, в одном аспекте, к продуктам, изготовле-нным из нового и неочевидного сверхкритического СО 2 -экстракта корней Glycyrrhiza sp., Эффективного в качестве противовоспалительного, антибактериаль-ного, противогрибкового и антиадгезивного средства, включая, но не ограничиваясь, средства для ухода за полостью рта и тела.П. 1. Композиция для ухода за полостью рта или ухода за телом, содержащая сверх-критический СО 2 -экстракт корня растения Glycyr-rhiza sp., где указанный экстракт содержит антибак-териально эффективное количество множества прени-лированных флавоноидов; и орально приемлемый но-ситель; где указанная композиция по существу не содержит глицирризиновой кислоты.П. 2. Компози-ция для ухода за полостью рта или ухода за телом по п.1, в которой множество пренилированных флавоно-идов представляет собой по меньшей мере два, вы-бранных из группы, состоящей из: ликорицидина; глабридина; метилглабридина; глаброла; и 5-O-метил-ликорицидина | | Bergeron Chantal,  Gafner Stefan,  (Tom's of Maine, Inc.) | | | |
| 1.2605 | США | Патент  8,877,266  04.11.14 | | Сверхкритический СО 2 экстракт лакрицы, антимикробные и про-тивовоспалительные изоляты и продукты из них | | Описаны композиции, включающие, среди прочего, све-рхкритический СО2 -экстракт корня растения Glycyrrhiza sp., а также способы его изготовления и применения. П. 1. Способ лечения неприятного запаха изо рта, вклю-чающий введение композиции для ухода за полостью рта, содержащей сверхкритический СО2 -экстракт корня растения Glycyrrhiza sp .; и орально приемлемый носи-тель для полости рта субъекта, нуждающегося в этом; где указанный экстракт содержит множество пренилиро-ванных флавоноидов; и где указанная композиция по существу не содержит глицирризиновой кислоты. П. 2. Способ по п.1, в котором множество пренилирован-ных флавоноидов включает, по меньшей мере, два пре-нилированных флавоноида, выбранных из группы, сос-тоящей из: ликорицидина; ликоризофлавана А; глабри-дина; метилглабридина; glabrolа; и 5-O-метилликорици-дина. П. 7. Способ восстановления летучих соединений серы в полости рта, включающий введение композиции для ухода за полостью рта, содержащей сверхкритиче-ский СО 2 -экстракт корня растения Glycyrrhiza sp .; и орально приемлемый носитель для полости рта субъек-та, нуждающегося в этом; где указанный экстракт содер-жит множество преданилированных флавоноидов; и где указанная композиция по существу не содержит глицир-ризиновой кислоты | | Bergeron Chantal,  Gafner Stefan,  Villinski Jacquelyn (Tom's of Maine, Inc.) | | | |
| 1.2606 | США | Патент  6,485,756  26.11.02 | | Стабильные, гомогенные экст-ракты натуральных продуктов, содержащие полярные и непо-лярные фракции | | В некоторых вариантах осуществления изобретение направлено на экстракты натурального продукта или комбинации экстрактов натурального продукта, содер-жащие гидрофильные и гидрофобные материалы, ко-торые обрабатываются для по-лучения композиции с физиологически полезными и эстетически приятными свойствами.В предпочтительных вариантах осуществ-ления изобретение направлено на композиции, содер-жащие экстракты натуральных продуктов из наземных или морских растительных средств. Экстракт корня солодки традиционно используется в бальзамах из-за его мощных противовоспалительных, антиаллергиче-ских и противотоксичных свойств. Поэтому он пред-ставляет большой интерес для фармацевтической и косметической промышленности. Основной компо-нент корня солодки, глицирри-зиновая кислота. Дру-гие активные компоненты солод-ки включают тритер-пиновые гликозиды, глицирризин, флавоноиды, изо-фланоноиды, куматакенины; ликорикон, глаброл, гла-брон, глизарин, ликоизофлавоны А и В, глицирол, формононетин, ликвиритигенин, ликвиритин, неолик-виритин, рамноликвиритин,глизаглабрин,7-гидрокси-2-метилизофлавон,4,7-дигидрокси-флавон, глабранин халконы,кумарины,тритерпеноиды,стероиды (включая бетаситостерол, стигмастерол), аминокислоты, каме-ди, воск и эфирное масло и другие компоненты | | Aust Duncan T.,  Wilmott James M.  (Collaborative Technologies, Inc.) | | | |
| 1.2607 | США | Патент  6,641,845  04.11.03 | | Отбеливающая композиция для кожи, содержащая толокнянку и тетрагидрокуркумин | | Предложена предпочтительная композиция, содержа-щая смесь для отбеливания кожи, содержащую толок-нянку и антиоксидант, такой как тетрагидрокурку-мин. Также композиция может содержать гипопиг-ментирующий компонент, выбранный из шелковицы, скутеллярии, винограда, брусники, черники, мелассы, груши, гуавы, солодки и т.д. Экстракт солодки может быть в форме водорастворимого экстракта или раст-воримого в масле экстракта. Маслорастворимый экст-ракт солодки может иметь один или несколько следу-ющих компонентов: глабридин, глабрен, формононе-тин, глаброл и другие родственные фенольные соеди-нения. Примеры фенольных соединений могут вклю-чать в себя гиспаглабридин-A, 4'-O-метилглабридин и 3'-гидрокси-4'O-метилглабридин | | Kyrou Christos D.  и др.  (Avon Products, Inc.) | | | |
| 1.2608 | США | Патент  7,166,311  23.01.07 | | Способ получения жировой ко-мпозиции, содержащей гидро-фобные компоненты глицир-ризы | | В настоящем изобретении масляно-жировая компози-ция, содержащая 10 мас.% Или более специфического жирорастворимого эфира многоатомной жирной кис-лоты, в частности эфира глицерина и жирной кислоты, используется в качестве растворителя для экстракции гидрофобных компонентов из солодки.Полученная ма-сляно-жировая композиция может быть подвергнута очистительной обработке, такой как обесцвечивание и дезодорация, с использованием различных адсорбен-тов и т. д., если необходимо. Масло-жировая компози-ция, содержащая гидрофобные компоненты солодки по настоящему изобретению, содержит флавоноидные компоненты, которые обладают лекарственными свой-ствами, например, глицикумарин, глицирол, глици-рин, ликвиритигенин, гликорикон, глабридин, глаб-рен, глаброл, 3'-гидроксил-4 ' -O-метилглабридин, 4'-О-метилглабридин, hyspaglabridin В, glyurallin В, lico-coumarone, gancaonin I, дегидроглиасперин D, echina-tin, isolicoflavonol, дегидроглиасперин С, glyasperin B, glycyrrhisoflavanone, lupiwighteone, glyasperin D, и semilicoisoflavone В. более высокое содержание из этих компонентов предпочтительны с точки зрения гипогликемического действия и действия, улучшаю-щего метаболизм липидов | | Ikehara Toshinori,  Kitahara Mikio  (Kaneka Corporation) | | | |
| 1.2609 | США | Патент  7,416,748  26.08.08 | | Артритовая фито-нутрицевтиче-ская синергетическая компози-ция | | Фитотерапевтическая композиция для профилактики и лечения артрита предоставляется. Изучается конк-ретная комбинация экстрактов растений и нутрицев-тиков, а также принципы изменения составов на ос-нове классификации растений и нутрицевтиков в од-ну из трех групп: Энергия, Био-интеллект и Органи-зация и выбор нескольких растений и нутрицевтиков из каждой группы. Такие комбинации имеют синерге-тический эффект с минимальными побочными эффек-тами. Пример 1 Био-Интеллектуальные Модуляторы Glycyrrhiza glabra (Commom Licorice, Licorice, Licori-ce-Root, Smooth Licorice) состоит в основном из сапо-нозида: глициррицина, 24-OH-глициррицина, глабра-нинов A и B, глицерретола, глабролида, изоглаброли-да. Флавоноиды: флаваноны (ликвиритигенин, ликви-ритин), халконы (изоликвиритин, изоликвиритиге-нин), глаброл, изофлавоноиды (неоликвиритин, гис-паглабридины). Тритерпены, стерины. Полисахариды (глицирризан GA), крахмал, глюкоза и сахароза. Так-же глицирризиновая, глицирретиновая и глициррици-новая кислоты. Из этих активных принципов глицир-ризин и глицирретиновая кислота проявляют проти-вовоспалительную активность путем ингибирования 11-бета-гидроксистероиддегидрогеназы, фермента, связанного с метаболизмом кортикостероидов | | Olalde Rangel Jose Angel | | | |
| 1.2610 | США | Заявка  20190160003А1  30.05.19 | | Составы и методы для лечения воспаления или инфекции глаз | | Составы и способы предотвращения, лечения или улучшения состояния или расстройства глаза или области, окружающей его. [0166] В дополнительных вариантах осуществления система PVP-I / DMSO мо-жет сочетаться с различными встречающимися в при-роде веществами и производными, включая неожида-нно мощные антиоксиданты. Кроме того, было обна-ружено, что различные натуропатические ингредиен-ты могут быть растворены в этих системах без реак-ции между комплексным или некомплексным йодом. Неограничивающий список таких возможных натуро-патических добавок включает экстракт Punica Grana-tum (гранат), экстракт листьев камелии синезис (зеле-ного чая), аскорбиновую кислоту (витамин C), экст-ракт календулы лекарственной, экстракт глициризы (солодки), аллантоин, кукурнис (Огурец) фруктовый экстракт | | Capriotti Joseph  и др.  (Veloce BioPharma, LLC) | | | |
| 1.2611 | США | Заявка  20190160126А1  30.05.19 | | Композиции и методы лечения репродуктивных показателей симптоматики мужского бес-плодия | | Касаются новых ингибиторов интерлейкина-рецеп-тор-ассоциированных киназ (IRAK) и композиций, со-держащих такие ингибиторы. Раскрыты способы изго-товления и использования соединений и композиций. Раскрытые соединения и / или композиции могут быть использованы для лечения или профилактики ИРАК-ассоциированного заболевания или состояния. [0510] Ароматизаторы и подсластители (такие как мята, виш-ня, анис, персик, абрикос или солодка, малина и вани-ль обеспечить приятный или приятный вкус или кон-систенцию композиции или тому подобное | | Kelley Ryan  и др.  (Rigel Pharmaceuticals, Inc.) | | | |
| 1.2612 | Россия | Патент  [2 689 975](http://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2689975&TypeFile=html)  C1  30.05.19 | | Растительный сбор для чистки сосудов | | Содержащий мас.ч.: сушеную траву омелы белой 20-25, сушеные плоды софоры японской, сушеную траву сабельника болотного по 35-40, сушеные цветки клевера красного 15-20 и сушеное корневище солодки 5-7 , при определенном соотношении компонентов. Вышеописанный сбор позволяет повысить эффективность чистки сосудов | | Фёдорова Валерия Фатиховна  (Фёдорова В.Ф.) | | | |
| 1.2613 | США | Заявка  20190167569А106.06.19 | | Улучшенная травяная экстрак-ция и трансдермальная доставка | | Недостатки в трансдермальной доставке травяной эк-стракции преодолеваются путем использования вод-ной экстракции растения сапонина для усиления тра-вяной экстракции из рассматриваемого растения. [0069] Раствор экстракта солодки (Glycyrrhiza glabra) готовили из измельченных корней солодки (то есть растения сапонина) и дистиллированной воды в соот-ношении 1:7, используя технологию отвара, чтобы по-лучить вторую экстракционную среду с содержанием сапонина. Третий раствор экстракта розмарина гото-вили из измельченных листьев розмарина (рассматри-ваемое растение) и раствора экстракта солодки (кото-рый был приготовлен заранее в соотношении 1:7) в соотношении 1:5 с использованием техники отвара | | Ozayman Nuri Murat  (Ozayman Nuri Murat) | | | |
| 1.2614 | CША | Патент  10,314,874 11.06.19 | | Экстракты растений и живот-ных и связанные с ними методы | | В некоторых вариантах осуществления контактирова-ние может происходить путем выливания, капания, разбрызгивания, погружения или по существу погру-жения природного материала в раствор фульвокисло-ты. Конкретные травы, которые можно экстрагировать этим способом, могут включать, но не ограничивают-ся ими, базилик, черный перец, перец чили, корицу, гвоздику, семена фенхеля, имбирь, цветок гибискуса, хрен, лимонную траву, солодку, орегано, петрушку, мяту перечной, розмарин, шалфей, звездчатый анис, тимьян, куркума, белый перец и их комбинации | | Vandecar Christopher, Vandecar Dana | | | |
| 1.2615 | Междун  заявка | Заявка  2019114686 (A1)  20.06.19 | | Композиция для использования медицинской деменции и при-готовления и их использования | | Терапевтическая композиция включает в себя множество ингредиентов, включая женьшень, юаньчжи, сичанпу, шафран, чуаньсюн, роза банксия, цедра мандарина, нотогинсенг и солодка. Каждый ингредиент находится в форме порошка, и активные ингредиенты вместе смешаны с животным жиром, растительным маслом, пищевым спиртом и пищевой солью. Ингредиенты могут дополнительно включать, по меньшей мере, одну из мякоти пуэрарии, шенгди, реманнии, китайской лайчи, буплевра, кохоша, тукахо или боярышника. Терапевтическая композиция может быть в различных лекарственных формах | | Yao Zhijing  (Yao Zhijing) | | | |
| 1.2616 | Россия | Патент  [2 692 651](http://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2692651&TypeFile=html)  С1  25.06.19 | | Специализированный пищевой продукт для профилактики ате-росклероза, сердечно-сосудис-тых заболеваний и коррекции обменных нарушений и способ его получения | | Сырье перед использованием выдерживают в транс-портной таре при температуре 20-22°C не менее 4 ч, производственные помещения обрабатывают в тече-ние 30 мин с помощью дезинфицирующих кварцевых ламп при температуре 22°C и относительной влажно-сти воздуха 75%. Затем получают массу для капсули-рования, капсулы заполняют с помощью шпателя, фа-суют капсулы в контейнеры, для удаления технологи-ческой пыли капсулы загружают на сито из нержавею-щей стали и путем круговых движений удаляют пыле-вые отходы, которые возвращают в технологический процесс. Компоненты берут в следующих количест-вах, мас. %: глюкоза -55, корни солодки-30, пантоге-матоген сухой-12,5,аскорбиновая кислота-2,5 | | Лобач Е.Ю.  и др.  (ФГБОУ ВО  "Уральский государственный экономический университет”) | | | |
| 1.2617 | Россия | Патент  [2 692 651](http://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2692651&TypeFile=html)  С1  25.06.19 | | Овощная коллекция для очистки сосудов | | Изобретение относится к фармацевтической промыш-ленности, а именно к растительному сборнику для очистки сосудов. Растительный сбор для очистки со-судов, содержащий высушенную траву омелы, высу-шенные японские софоры, высушенную болотистую траву, высушенный красный клевер и высушенное корневище солодки, с определенным соотношением компонентов. Эффект: вышеуказанный сбор обеспе-чивает более высокую эффективность очистки | | Федорова Валерия Фатиховна. | | | |
| 1.2618 | Россия | Патент  [2 693 378](http://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2693378&TypeFile=html)  С1  02.07.19 | | Фармацевтическая композиция, проявляющая цитотоксическое действие в отношении клеток рака мочевого пузыря человека | | Представляет собой масляный фитоэкстракт плодов можжевельника обыкновенного, травы зверобоя про-дырявленного, цветков пижмы обыкновенной, плодов шиповника, корневищ лапчатки прямостоячей, корне-вищ и корней родиолы розовой, корней женьшеня нас-тоящего, корней солодки голой, листьев мяты переч-ной, корневищ и корней валерианы лекарственной, травы душицы обыкновенной, листьев эвкалипта пру-товидного, почек сосны обыкновенной, почек березы, взятых в соотношениях, в.ч.: 5,0-7,0; 5,0-7,0; 4,0-6,0; 4,0-6,0; 4,0-6,0; 2,0-3,0; 2,0-3,0; 1,0-2,0; 1,0-2,0; 1,0-2,0; 1,0-2,0; 1,0-2,0; 0,5-1,5; 0,5-1,5 соответственно, и содержит креолин бесфенольный каменноугольный при соотношении компонентов, об. %: масляный фи-  экстракт -90, креолин бесфенольный каменноуголь-ный-10 | | Бочарова О.А.  и др.  (ФГБУ "НМИЦ онкологии им. Н.Н. Блохина" Минздрава России) | | | |
| 1.2619 | США | Патент  10,350,278 16.07.19  Заявка  20190275123  А1  12.09.19 | | Методы лечения целиакии | | Описаны композиции, которые включают пищевари-тельные ферменты и которые составлены для умень-шения одного или нескольких симптомов целиакии или связанного с ней расстройства. Описан метод ле-чения субъекта с целиакией или связанным с ней рас-стройством с использованием пищеварительных фер-ментов и их производных. В дополнение к мясу и ово-щам и безглютеновым молочным продуктам, для лю-дей с чувствительно-стью к глютену / целиакией допу-стимы следующие продукты: Acacia Gum; ацесульфам К; ацесульфам калия; аcetanisole; ацетофенон; желудь Qu-ercus; лимонная трава; чечевица; солодки; экстракт со-лодки; липазы; L-лейцин; L-лизина и мн.др. | | Fallon Joan M.  и др.  (Curemark, LLC) | | | |
| 1.2620 | США | Заявка  20190224261  А1  25.07.19 | | Композиции экстракта солодки и метод использования | | Обеспечивает лекарственные композиции, содержа-щие экстракты солодки. Раскрытие также предостав-ляет способы использования лекарственных компози-ций, содержащих экстракты солодки, в частности, вос-палительных заболеваний, таких как болезнь Крона и язвенный колит.П. 1. Лекарственная композиция, со-держащая один или несколько компонентов экстракта солодки. П. 6. Лекарственная композиция по п.1, в ко-торой композиция содержит смесь компонентов экст-ракта, выбранных из группы, состоящей из ликохалко-на А, глицирризина и эхинатина.П. 9. Способ лечения желудочно-кишечного расстройства, причем указан-ный способ включает стадию введения лекарственной композиции, содержащей один или несколько компо-нентов экстракта солодки, пациенту, нуждающемуся в этом, причем желудочно-кишечное расстройство выб-рано из группы, состоящей из гастрита, язвы, рефлюк-сной болезни, эрозии, желудочного дискомфорта и не-подвижности желудка | | Cho Jaeyoung,  Cheong Hong-Geul  (Adbiotech, Co. Ltd,  Unites Inc.) | | | |
| 1.2621 | США | Заявка  20190224266 А1  25.07.19 | | Фармацевтические композиции для профилактики и лечения за-болеваний, инфекционных забо-леваний, раков,периодонтита, стоматического кариеса, диабе-та,ожирения, остеопороза и хронической болезни и методов их передачи | | Относится к серии фармацевтических композиций (ПТМ), содержащих фито-полифенолы (Р), клиниче-ским лекарствам с селективными мишенями (Т) и ио-нами металлов (М) и способам их применения в про-филактике и терапии инфекционные заболевания, ней-родегенеративные заболевания, деменция, диабет, ожирение, метаболические синдромы, остеопороз, рак и / или хроническая боль. Примеры 9. Антибактери-альное действие смесей растительных экстрактов. Смеси экстрактов трав (либо GIM: смеси экстрактов крыжовника Amla, плодов шиповника и дрожжей GSH; либо OP, смеси экстрактов черники, семян кас-сии, ксанголда и крушины в сочетании с EGCG, мас-лом солодки и мяты перечной). Быть столь же силь-ным, как берберин и кверцетин в их антибактериаль-ном действии (Таблица 15) | | Lin-Shu Shioe-Yn  (Lin-Shu Shioe-Yn,  Chung Shan Medical University) | | | |
| 1.2622 | США | Заявка  20190224127А1  25.07.19 | | Фармацевтическая композиция расширенного выпуска | | Пероральный состав с пролонгированным высвобож-дением для лечения резистентной к лечению депрес-сии и резистентной к лечению тревоги. [0043] Травя-ные антидепрессанты могут включать, например, зве-робой; эхинацею; увидел пальметто; святой базилик; валериану; расторопшу; сибирский женьшень; корей-ский женьшень; корень ашваганды; крапиву; гинкго билоба; чеснок; конский каштан; солодку; цветение красного клевера и листьев родиолы русской и др.ра-стения | | Glue Paul William, Medlicott Natalie June  (Douglas  Pharm | | | |
| 1.2623 | CША | Патент  10,369,186 13.08.19 | | Метод лечения снижения функ-ции мозга, включающий совме-стное введение цитруллина и глутатиона | | Является создание средства для предотвращения или улучшения снижения функции мозга, такого как сни-жение: способности восприятия, способности к обуче-нию памяти, способности к мышлению, концентрации внимания, внимания, способности к суждению, депре-ссия и снижение производительности упражнений. Подходящие для перорального введения, могут быть приготовлены путем добавления наполнителей: саха-ра, лактоза, белый сахар, глюкоза, сахароза, маннит, сорбит или т.п., крахмал, такой как картофель, пшени-ца, кукуруза или т.п., неорганические вещества, такие как карбонат кальция, сульфат кальция, гидрокарбо-нат натрия, хлорид натрия или т.п., растительные по-рошки, такие как кристаллическая целлюлоза, поро-шок солодки, порошкообразная горечавка или т.п., разрыхлители, такие как крахмал и т.п. | | Kumagai Kota  и др.  (Kyowa Hakko Bio Co., Ltd.) | | | |
| 1.2624 | CША | Патент  10,376,540 13.08.19 | | Соли вольфрама (VI), используе-мые для лечения бесплодия, для стимулирования фертильности и нормального размножения у жен-щин, не страдающих диабетом, и для повышения эффективности методов вспомогательной репродукции | | Известны различные способы лечения женского бесплодия, включая, среди прочего, введение лекарственных средств для лечения гормональных проблем, связанных с нарушением овуляции (таких как, например, цитрат кломифена или гонадотропины). Аналогичным образом, некоторые положительные эффекты были постулированы при различных способах лечения, основанных на приеме витаминных добавок, в частности витамина В, витамина С, витамина Е и фолиевой кислоты, минеральных добавок, таких как селен, комплексы или соли цинка или железа, незаменимые жирные кислоты (омега-3), а также экстракты растений, таких как целомудренное дерево (Vitex agnus-castus), дамиана, солодка, красный клевер, черника, черный кохош, донг кваи (Angelica sinensis), дикий ямс или сладкий картофель (Dioscorea villosa), ложный корень единорога, зеленый чай, крапива (Urtica dioica), овес дикий (Avena sativa), одуванчик (Taraxacum officinale) и т. д., хотя эффективность ни в одном из этих способов лечения не была четко продемонстрирована | | Canals Almazan Ignacio,  Arbat Bugie Agnes  (Oxolife, S.L.) | | | |
| 1.2625 | Япония | Заявка  2019047768 (A)  28.03.19 | | Способ производства экстракта солодки с лечебным ферментом | | Способ получения экстракта солодки для ферментати-вного лечения, в котором по меньшей мере один из эк-стракта солодки и солодки является подвергают фер-ментативной обработке ферментом, обладающим ак-тивностью β-глюкозидазы, а затем экстрагируют орга-ническим растворителем для получения экстракта со-лодки для ферментативной обработки, включающего ликвиритигенин, в котором содержание агликона уве-личено и функциональность также улучшена | | Nakamura Naoki  и др.  (Ikeda Shokken KK) | | | |
| 1.2626 | Корея | Патент  102000467   (B1) 16.07.19 | | Способ приготовления экстрак-тов ферментированной солодки с повышенным содержанием ликвиритигенина | | Включает в себя этапы 3) ферментирование порошка солодки, инокулированного Rhodiflora или Baekkuky-un на этапе 2), для получения продукта, ферментиро-ванного солодкой. В результате может быть получен экстракт, ферментированный солодки, содержащий высокое содержание ликурининина, и применены мик-роорганизмы с высокой бета-глюкозидазной активно-стью, так что это экологичный, простой и недорогой способ конт-роля условий ферментации солодки. Со-держит большое количество ликвитиинина и обладает превосходной антиоксидантной активностью, так что его можно широко использовать в пищевых продук-тах, медицине, здоровой функциональной пище, кос-метике и т. д. | | Kim Chan Woo  и др.  (Republic Korea Man Rural Dev Admin) | | | |
| 1.2627 | США | Заявка  20190262264  А1  29.08.19 | | Устройства и методы лечения боли ушей | | Относится к способам лечения ушных инфекций и очистки избыточной жидкости из евстахиевых труб. П. 18. Устройство по п.5, в котором: композиция дополнительно содержит ароматизатор, а ароматизатор включает в себя более: ягоды асаи, алоэ вера, яблоко, банан, чернику, канталупу, карамель, морковь, вишню, шоколад , кокос, кофе, клюква, грейпфрут, виноград, гуава, дыня, киви, лимон, солодка, лайм, плоды личи, манго, нектарин, оленина, апельсин, персик, груша, ананас, гранат, малина, клубника, мандарин, ваниль, арбуз, трава пшеницы, масло мяты перечной или масло мяты перечной | | Morehouse Scott  (Try This First, Inc.) | | | |
| 1.2628 | Россия | Патент  [2 699 560](http://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2699560&TypeFile=html)  C1  06.09.19 | | Стоматологический гель с фи-топелоидной композицией | | Содержит сухие экстракты коры ивы козьей и корня солодки голой, водный экстракт сульфидноиловой йо-добромной грязи, эфирное масло шалфея лекарствен-ного, хлоргексидина биглюконат, лидокаина гидро-хлорид, кислоту аскорбиновую, карбопол, сорбитол, нипагин и воду очищенную. Гель с фитопелоидной композицией удобен и гигиеничен в применении, с хо-рошей фиксацией и равномерным распределением на деснах; обладает противовоспалительными, иммуно-модулирующими и регенерирующими свойствами | | Самотруева М. А.,  и др.  (ФГБОУ ВО Астраханский ГМУ Минздрава России) | | | |
| 1.2629  1.2630 | США  Китай | Заявка  20190275100  А1  12.09.19  Заявка  109718280 (A)  07.05.19 | | Применение Longhu Rendan в подготовке медикамента для профилактики и/или лечения фиброза печени  Композиция традиционной ки-тайской медицины, способная лечить климактерические син-дромы у женщин, и способ ее получения | | П. 2. Способ по п.1, в котором Longhu Rendan содер-жит следующие компоненты: от 32 до 48 г ментола, от 24 до 36 г борнеола, от 20 до 30 г гвоздики, от 20 до 30 г Fruit Amomi, от 12 до 18 г аниса, от 32 до 48 г корицы, от 12 до 18 г перца, от 12 до 18 г корня кос-тюса, от 20 до 30 г сушеного имбиря, от 160 до 240 г катеху, 291,28 г - 436,92 г солодки, 144 г - 216 г клей-кой рисовой муки, 4 г - 6 г бензоата натрия, 11,6 г - 17,4 г красного оксида железа, 0,08 мл - 0,12 мл диме-тикона, 0,16 г до 0,24 г графита, от 0,16 до 0,24 г та-лька и от 3,16 до 4,74 г декстрина на каждые 1000 г  Изготавливается из следующих сырьевых материалов: Rhizoma cimicifugae, корни kudzuvine, radix paeoniae rubra и подготовленные корни солодки; и отношение Rhizoma cimicifugae к корням кудзувина и корня Radi Paeoniae Rubra к приготовленным корням солодки сос-тавляет от 1 до (1-1,5) к 1 к 1. Содержит активные ин-гредиенты, в том числе цимицифугозид, изоферуло-вую кислоту, пуэрарин, паэонифлорин, глицирризино-вую кислоту, глицирретиновую кислоту, ликвиритин и тому подобное | | Jin Jiahua  и др.  (Shanghai Zhonghua Pharmaceutical Co., Ltd)  Shen Mingqin  и др.  (Jiangsu Provincial Acad of Traditional Chinese Medicine) | | | |
| 1.2631 | Россия | Патент  2 700 681 (C1)  19.09.19 | | Агент, имеющий холеретичес-кую деятельность,и способ его производства | | Обладающего желчегонной активностью, включаю-щий экстракцию растительного сырья, очистку и суш-ку, при котором растительное сырье представлено цветками песчаного бессмертника, цветками пижмы, шиповником, листьями крапивы с двумя полосками, листьями мяты перечной, корнями солодки, взятыми в виде В определенном соотношении добыча осуществ-ляется в определенных условиях. Средство, обладаю-щее желчегонной активностью. Изобретение раскры-вает скорость секреции желчи и увеличивает продол-жительность желчегонного действия | | Фурубко Е.В.,  Ниеолаев С. М.,  Даргаева Т. Д. | | | |
| 1.2632 | США | Заявка  20190298834А1  03.10.19 | | Состав носителя | | Относится к композиции носителя, содержащей фос-фатное соединение агента переноса электрона и поля-рный апротонный растворитель. Было показано, что биологически активные соединения, составленные с композицией носителя, обладают улучшенными свой-ствами. Нутрицевтические и косметические средст-ва:[0104 Включая кофермент Q 10 (или убихинон), убихинол или ресвератрол; триглицериды, фолиевая кислота, железо, ниацин, хлорофилл, масло Citrus sine-nsis (апельсин), кокоилпролин, дикаприловый эфир, динатрий лауриминодипропионат токоферилфосфаты (фосфаты витамина Е), глицерин, глицерилолеат, экст-ракт корня Glycyrrhiza glabra (солодки), и др. | | Gavin Paul David  и др.  (Phosphagenics Limited) | | | |
| 1.2633 | Россия | Патент  [2 700 571](http://new.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2700571&TypeFile=html)   C1  18.09.19 | | Способ коррекции нарушений микроциркуляции при экспери-ментальном воспалении в тка-нях пародонта | | Используют фитококтейль на основе комплексных фи-тоадаптогенов 70% спиртовые экстракты солодки го-лой, родиолы розовой, элеутерококка в соотношении компонентов 2:1:1, который принимают внутрь в тече-ние 14 суток до экспериментального моделирования и 7 суток после, в количестве 0,1 мл в сутки на 100 г массы животного под контролем динамики показате-лей микроциркуляции | | Датиева Ф.С., Дзампаева Ж.В.  (ФГБУН ФНЦ "ВНЦ РАН") | | | |
| 1.2634 | США | Патент  10,441,544  15.10.19 | | Фармацевтический состав с пролонгированным высвобож-дением | | Обеспечивает пероральный состав с пролонгирован-ным высвобождением для лечения резистентной к ле-чению депрессии и резистентной к лечению тревоги. Травяные антидепрессанты могут включать, напри-мер, зверобой; кава кава; эхинацеи; увидел пальметто; святой базилик; валерианы; расторопша; сибирский женьшень; корейский женьшень; корень ашваганды; крапивы; гинкго билоба; черная бузина; пиретрум; чеснок; конского каштана; солодки; цветение красного клевера и листьев родиолы русской и др. | | Glue Paul William  и др.  (Douglas Pharmaceuticals Ltd.) | | | |
| 1.2635 | США | Заявка  20190314436  А1  17.10.19 | | Фармацевтическая композиция для профилактики или лечения рака печени и ункционального питания здоровья | | Композиция для профилактики или лечения рака печени включает экстракт Nardostachys jatamansi. Композиция проявляет противораковое действие на рак печени и / или специфический рак печени, устойчивый к антибиотикам. [0046] Кроме того, растительные лекарственные средства, которые могут быть добавлены в композицию по настоящему изобретению, могут представлять собой любой фармацевтически приемлемый растительный лекарственный материал, и они могут включать, например, Angelicae tenuissimae radix, Gastrodiae phizoma, Bapleuri radix, Angelicae gigantis radix, Persicae сперма, Cinnamomi romulus, Rhi rhizoma, Glycyrrhizae radix (солодка), Cnidii rhizoma, Aurantii nobilis pericarpium, Alismatis rhizoma, Coptidis rhizoma, Scutellariae radix | | Hwang Sung-Yeoun  и др.  (Korea Bio Medical Science Institute Co., Ltd) | | | |
| 1.2636 | Россия | Патент  [2 700 681](http://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2700681&TypeFile=html)  C1  19.09.19 | | Средство, обладающее желче-гонной активностью, и способ его получения | | Включающий экстракцию растительного сырья, очи-стку и сушку, где в качестве растительного сырья ис-пользуют цветки бессмертника песчаного, цветки пижмы, плоды шиповника, листья крапивы двудом-ной, листья мяты перечной, корни солодки голой, взя-тых в определенном соотношении, экстракцию про-водят в определенных условиях. Средство, обладаю-щее желчегонной активностью. Предложенное изоб-ретение повышает скорость секреции желчи и увели-чивает продолжительность желчегонного действия | | Ферубко Е. В., Николаев С. М., Даргаева Т. Д. | | | |
| 1.2637 | CША | Заявка  20190345123  А1  14.11.19 | | Соединения и методы лечения рака | | В документе представлены соединения, композиции и способы лечения раковых заболеваний, включая рак почки (например, почечно-клеточный рак), а также рака яичников, молочной железы, предстательной железы, толстой кишки, поджелудочной железы, мочевого пузыря, печени, легких и щитовидной железы и меланомы. SCD1 для лечения почечно-клеточного рака (например, светлоклеточного почечно-клеточного рака (ccRCC)), рака щитовидной железы или рака печени; или повысить эффективность лечения [0217] Для SCD1 позы связывания для известных ингибиторов (> 20) определяли с использованием описанного способа Glide. Карман для связывания для SCD1 представляет собой длинный глубокий карман в форме воронки (фиг.1А), который может легко приспосабливать стеароил-ко-А-связывание. Как показано на фиг. 1A-B, область SCD1 является высоко альфа-спиральной по природе и указывает на электростатическое распределение для связывания липидов. Здесь показаны все коммерческие ингибиторы (Merck, Abbott, Sanofi Aventis, GSK и т. д.), Визуализированные в молекулах CPK в стиле солодки, которые включают A939572, GSK993, MF-238, ChemBL375265 и SAR707, и каждая структура пристыкована с идентифицированным SCD1. переплетный карман (фиг. 1А). | | Copland, III; John A.  и др.  (Mayo Foundation for Medical Education and Research) | | | |
| 1.2638 | США | Патент  10,517,916  31.12.19 | | Композиция для профилактики, облегчения или лечения нейро-дегенеративных заболеваний | | Содержит в качестве активных ингредиентов корневи-ще Curcumae longae, корневище Gastrodiae, основание Polygalae, основание Salviae, основание Chaenomeles fructus, основание Paeoniae, основание Glycyrrhizae, корневище Atractylodis и Puvis aconiti tuberis purificat. Экстрагирование смеси для получения экстракта, фильт-рование,концентрирование и высушивание экстракта смеси | | Kim Sung Chul  (Wonkwang  University  Center for  Ibdustry-  Academy  Cooperation) | | | |
| 1.2639 | Китай | Заявка  109549966 (A)  02.04.19 | | Glycyrrhiza glabra экстракт и способ его приготовления и применения | | Следующие этапы: (1) измельчение свежего растения с помощью коллоидной мельницы с получением гомо-гената измельченного продукта; и (2) добавление экст-ракционного растворителя к гомогенизированному из-мельченному продукту, полученному на стадии (1), проведение ультразвуковой экстракции, а затем отде-лению и концентрации для получения экстракта. Раст-воритель для экстракции представляет собой водный раствор бутандиола или бутандиола. Способ по изоб-ретению прост в технологическом процессе и прост в реализации промышленного производства. Получен-ный экстракт содержит глицирризофлавоноиды, гли-цирризин и полисахарид glycyrrhiza, богат активными ингредиентами свежих растений | | Liu Mingfu  (Guangzhou Shimei Cosmetics Co Ltd) | | | |
| 1.2640 | Китай | Заявка  110279820 (A)  27.09.19 | | Композиция традиционной ки-тайской медицины для лечения бессонницы и способ приготов-ления композиции ТКМ | | Состоит из следующего сырья по весовым частям: 25-35 семян дикого мармелада, 9-13 Polygala tenuifolia, 25-35 Rhizoma acori graminei, 12-17 Poria Cocos. , 25-35 herba epimedii, 12-20 atractylodes macrocephala, 12-20 codonopsis pilosula, 9-15 lophatherum gracile, 9-15 terine pinellia, 15-30 цветка albizia, 25 -35 стеблей флиса и клубней 6-9 частей корней солодки, обладает хорошими клиническими лечебными эффектами при лечении бессонницы | | Ji Lingshan  и др.  (Univ Henan Chinese Medicine) | | | |
| 1.2641 | Китай | Заявка  110279783 (A)  27.09.19 | | Композиция традиционной ки-тайской медицины для лечения остеоартропатии и способ приго-товления композиции ТКМ | | Содержит следующие компоненты в качестве сырья в весовых частях: 10-35 Aconitum brachypodun, 12-25 подготовленного корня сычуаньского аконита, 12-27 подготовленных корней монашества kusnezoff, 11-27 семян белой горчицы , 9-23 Arisaema heterophyllum, 9-23 Schizophragma integrarifolium, 5-16 китайской колючей золы, 9-21 клеомской гинандры, 9-18 веточек кассии, 8-21 корней солодки, 10-25 ядер персика, 13-26 Carthamus tinctorius, 12-30 ligusticum wallichii, 11-22 radix paeoniae alba, 9-22 terine pinellia и 9-22 poria cocos. | | Yang Chuansong  (Yang Chuansong) | | | |
| 1.2642 | Китай | Заявка  110279828 (A)  27.09.19 | | Чай для профилактики холода и способ его приготовления | | Для профилактики простуды состоит из следующих весовых частей сырья: 10-25 herba schizonepetae, 10-25 листьев периллы, 25-60 голой саркандры, голой травы, 10-25 необработанных корней солодки, 5 -10 paris polyphylla, 6-15 folium isatidis, 6-12 allium fistulosum и ферментированных соевых бобов, 8-15 platycodon grandiflorum, 5-15 alpinia katsumadai hayata, 8-14 panllia ternate , 7-15 сухой мандариновой или апельсиновой кожуры, 8-10 scutellaria baicalensis, 8-15 корневища анемарреновой, 8-16 кожуры змеиной тыквы, 7-20 ахерантской асперы, 6-20 кудзу корни виноградной лозы и 10-15 корня peucedani | | Lin Yuhui  (Lin Yuhui) | | | |
| 1.2643 | Россия | Патет  2700571  (C1)  18.09.19 | | Метод коррекции микроциркуля-ционных расстройств,сопрово-ждающих экспериментальное воспаление в периодонтийных тканях | | В фито-коктейле на основе фито-адаптогенов исполь-зуется 70% спиртосодержащий экстракт солодки обы-кновенной, родиолы розовой, элеутерококка в соотно-шении компонентов 2: 1: 1, которую принимают вну-трь за 14 дней до экспериментального моделирования и 7 дней спустя в количестве 0,1 мл в сутки на 100 г тела животного под контролем динамики микроцир-куляции | | Датьева Ф. С.,  Дзампаева Ж.В.  (ФГБУН ФНЦ Владикавказский Научный Центр) | | | |
| 1.2644 | Китай | Заявка  110269896 (A)  24.09.19 | | Композиция ТКМ для профилак-тики и лечения хронических забо-леваний печени и желтухи | | Состоит из (в.ч.): 10 готового экстракта radix aconiti carmichaeli, 10-20 таблеток женьшеня, 15-30 красных корней пионии, 10-15 ревушки лекарственной, 15-30 herba artemisiae capillariae, 10-20 Rhizoma atractylodis macrocephalae, 8-10 Poria Cocos, 3-8 частей корней солодки и 10-15 Rehmannia glutinosa. Предназначена для решения дилеммы клинического лечения текущих симптомов острой желтухи при хроническом заболевании печени, оказывает терапевтическое воздействие, помогая янь, улучшая инь, выводя токсины и устраняя стаз, тонизируя почку и генерируя новую кровь может улучшить | | Wang Minggang,  Mao Dewen  (The First Affiliated Hosspital of Guangxi Univ of Chinese Medicine) | | | |
| 1.2645 | Китай | Заявка  1110269906 (A)  24.09.19 | | Лекарственный ликер, специаль-но предназначенный для облегче-ния заболеваний костей и содей-ствия реабилитации | | Содержит (ч.): 28-50 radix angelicae sinensis, 22-34 ul-xides eucommia, 17.8-28.5 zanthoxyli radix, 26.8-34.5 ra-dix salviae miltiorrhizae, 21-33 caulis spatholobi, 24.5-35.6 усиковых листьев, 31,5-42 корня солодки и 1100-1300 байцзю. Лекарственный раствор может облегчить боли при костных заболеваниях, способствовать реа-билитации, активировать кровообращение для устра-нения застоя и стимулировать кровообращение, а так-же облегчить боли, вызванные остеонекрозом головки бедренной кости, гиперостозом, шейным спондиле-зом, поясничным спондилезом, выпячиванием межпо-звонкового диска, ревматическим артритом, анкило-зирующим спондилитом, лопаточно-плечевым периар-тритом, травматической травмой, старческим остео-артритом и подагрой, стимулируют кровообращение и расслабляют мышцы и суставы, а также способствуют реабилитации | | Zhang Shaoyang  (Henan Province Shenzhousshen Pharmaceutical Co Ltd) | | | |
| 1.2646 | Китай | Заявка  110269914 (A)  24.09.19 | | Композиция ТКМ для лечения ревматических биологических заболеваний костей | | Приготовлена ​​из шелковистых муравьев, корней ки-тайского пикабра, подготовленных корней реманнии, необработанных корней реманнии, китайского дягиля, побегов стеблей спатолобуса, травы эпимедиума, цис-танши пустынной жизни, корневища дринарии, скор-пионов, многоножек, жареных сот, жареных навозных жуков, земляных червей, жуков, герани, виноградной лозы, корневища нингпо ям, жареных жестких шел-ковичных червей, гадюки с длинными носами, змеи с подвязками, китайский ямс, семян коикса, гигантских корневищ спорыша, травы пиролина, сибирские плоды корня и солодки, обжаренной в меде. Может быть ис-пользована для дифференциации синдрома и лечения ревматического артрита, ревматоидного артрита и анкилозирующего спондилита | | Song Donghong | | | |
| 1.2647 | Китай | Заявка  110237217 (A)  17.09.19 | | Композиция ТКМ для лечения некроза головки бедренной кости и способ ее приготовления | | Готовится из (мас.ч.): 6-15 обработанной спермы стрихни по весу, 4-10 экстракта редиса, 10-20 дикого китайского имбиря, 10-20 ореха обыкновенного, 15-50 крови дракона, 10-20 flos carthami, 10-20 а radix paeoniae rubra, 15-30 drynaria baronii, 14-30 radix rehmanniae praeparata, 10-30 fructus corni, 10-30 fructus lycii, 15-30 обыкновенной травы клубневого мха, 10-20 наземных жуков, 8-20 radix salviae miltiorrhizae, 8-20 ножной косточки, 10-30 caulis spatholobi, 5-20 ладана, 5-20 мирры, 10-30 геккона, 5-20 подвязки змеи, 8-30 эвкомии ulmoides carbon, 7-15 radix angelicae pubescentis, 10-30 корня солодки, 15-40 radix astragali, 10-30 устрицы, 5-20 псевдо-жень-шеня, 5-20 корневища спаргании, 5-20 aeruginosa, 8-20 корневища гастроди, 6-20 скорпиона, 2-10 многоножки, 10-30 красных муравьев, 7-20 radix achyranthis bidentatae, 8-20 radix angelicae sinensis, 7-20 дождевых червей, 1 -30 рога, 8-20 корней дипсакуса, 8-20 корневища черепа, 8-20 панциря черепахи, 8-20 кости дракона и 10-30 препа-рата rhizoma atractylodis macrocephalae | | Ma Ping (Ma Ping) | | | |
| 1.2648 | Китай | Заявка  110269925 (A)  24.09.19 | | Препарат для лечения хронического атрофического гастрита и способ его приготовления | | Состоит (в г.) из: 9 Coptidis Rhizoma, 9 солодки, 6 сушеного имбиря, 6 веток кассии, 9 женьшеня, 9 клубней ананасии, 3 красных ююб 10 ризомы corydalis, 6 навоза trogopterus и 15 граммов каракатиц. Приготовленная пилюля или гранула для супа coptidis rhizoma позволяет снизить стоимость препарата и повысить эффективность приготовления | | Li Shichang,  Li Yao  (Li Shichang) | | | |
| 1.2649 | Китай | Заявка  110237129 (A)  17.09.19 | | Китайское растительное лекарствен-ное средство, предназначенное для лечения астмы и способ его приго-товления и способ контроля качества | | Включая китайский падуб, radix glehniae, radix salviae miltiorrhizae, корень солодки, облепиху, горький минда-ль и табашир. Экстракция проводится разными метода-ми, и готовится капсула; благодаря разумной совмести-мости и преференциальной подготовке китайские лекар-ственные средства на основе растительного сырья допо-лняют друг друга и обладают эффектом устранения мок-роты, облегчения кашля, раскрытия подавленной энер-гии легких, оживления астмы и безопасного и эффектив-ного лечения астмы | | Zhang Ke  и др.  (Shenzhen Honghui Bio Medicine Co Ltd) | | | |
| 1.2650 | Китай | Заявка  110237200 (A)  17.09.19 | | Препарат для лечения артроцеле и артралгии, вызванной влажной жа-рой и подагрой | | Средство готовят из массы (ч.):15,5-62 основной лекарственной части и 2,5-10 вспомогательной медицинской части, причем основная лекарственная часть включает в себя radix salviae miltiorrhizae, rhizoma smilacis glabrae, radix cyathulae, rhizoma dioscoreae septemlobae, семена коикса, сперма plantaginis, кора головного мозга, ризома атрактилодис и стебель жимолости, а вспомогательная лекарственная часть включает ризому спаргании, корневище ризомы и корень солодки | | Xu Jiapeng  и др.  (Chuxiong Yi Autonomous Prefecture Hospital of TCM) | | | |
| 1.2651 | Китай | Заявка  110237174 (A)  17.09.19 | | Композиция ТКМ для устранения сырости для лечения простуды и кашля и способ ее приготовления | | Содержит по весу 5-12 частей herba elsholtziae, 7-15 частей herba schizonepetae, 15-25 частей китайской восковой кожуры тыквы, 7-15 частей высушенной кожуры мандарина, 5-12 частей корневище blackberrykiky, 10-18 частей bulbus fritillariae cirrhosae, 5-12 частей platycodon grandiflorum, 10-18 частей folium eriobotryae, 10-18 частей folium mori, 10-18 частей saxifraga stolonifera, 5-12 частей коры головного мозга магнолия лекарственная и 5-12 частей корня солодки | | Mo Xiaogan,  Ren Guolan  (Jiangxi Zhangshu City Zhengkang PharmaceuticalL Biotechnology Co Ltd) | | | |
| 1.2652 | Китай | Заявка  110237221 (A)  17.09.19 | | Композиция для лечения бесплодия, вызванного неблокированным, но не гладким яичником, и способ приго-товления | | Содержит первый, второй и третий компоненты, причем первый компонент содержит (ч.): 5-7 ладана, 5-7 мирры, 7-9 radix salviae miltiorrhizae, 7-9 radix angelica sinensis, 10-12 Rhizoma spargani, 10-12 Rhizoma curcumae, 3-5 до-ждевых червей, 3-5 пиявок, 7-9 ядер персика, 5-8 сафло-ра, 8-10 подготовленных аконитовых корней, 5-7 высу-шенного имбиря, 8-12 caulis spatholobi, 7-11 кортекса му-тана, 10-12 хонорорта, 6-9 корней травянистых пионов, 10-12 корней белого пиона из Ханчжоу, 6-8 корней со-лодки, 10-16 семян коикса, 7-12 эндотелия corneum gige-riae galli и 8-12 семенной кассии | | Ye Songkuan,  Zhou Dongjiao  (Hangzhou Kuansong Bio Tech Co Ltd) | | | |
| 1.2653 | Китай | Заявка  110237213 (A)  17.09.19 | | Композиция ТКМ с питательным и защитным действием для печени и способ приготовления композиции традиционной китайской медицины | | Содержит первый и второй компоненты, причем первый компонент содержит (ч.): 10-12 корней пио-на Ханчжоу с надписью, 8-10 куркумы zedoaria, 8-10 корневищ с обычными прожилками, 10-14 челове-ческой плаценты, 8-10 желудочной мембраны кури-цы, 10-12 корней даньшэнь, 10-14 корней солодки, 8-12 плодов глянцевого прута, 8-12 эклипты альба, 7-9 боярышника, 7-9 спермы конопли, 9-13 сладкой полыни, 10-12 девственной травы полыни, 6-10 мыса жасмина, 3-5 горечавки и 10-14 корневища зеленовато-зеленые | | Ye Songkuan,  Zhou Dongjiao  (Hangzhou Kuansong Bio Tech Co Ltd) | | | |
| 1.2654 | Китай | Заявка  110236164 (A)  17.09.19 | | Способ приготовления и продукты из порошкообразного супового мешка с функциями очистки влажных и вытесняющих токсинов | | Пакетик для супа готовят из (ч.): 15-20 радиуса fici simp-licissimae, 13-15 корневища многоугольника, 16-18 корневища обыкновенного, 15-18 корневища обы-кновенного ямса, 6-8 мускатного ореха, 3-5 фруктовых chaenomelis lagenariae, 2-3 кокосовых орехов порист-ой, 1-2 корней солодки, 1-2 таракса херби, 1-2 плодов jujubae, 1-2 корней лопуха , 1-2 коры корицы, 1-2 фруктовых цитрусовых sarcodactylis и 1-2 радиуса нотогинсенга | | Xian Zujiu (Guangxi Yifengyuan Food Co Ltd) | | | |
| 1.2655 | Китай | Заявка  110237145 (A)  17.09.19 | | Композиция для лечения витой кишечной лихорадки и способ ее приготовления | | Композицию готовят из частей: 3–5 корня солодки по весу, 2–3 корня аденофоры, 0,5–1,5 мускуса, 3–5 мяты, 5–8 Houttuynia Cordata и 5–10 бобов мунг. Включает в себя этапы приготовления отвара из корня солодки и корня аденофоры, смешивания мускуса в отваре для формирования первого отвара, декутинг из houttuynia cordata для формирования второго отвара, декорацию мяты для формирования третьего отвара, декомпози-цию боб мунг для формирования четвертого отвара и объединения 3-х отваров для формирования отвара для лечения витой кишечной лихорадки | | Tao Quanqing  (Tao Quanqing) | | | |
| 1.2656 | Китай | Заявка  110237168 (A)  17.09.19 | | Композиция ТКМ с функциями тонизирующей селезенку и почки, восстанавливающей эссенцию и увеличения роста для людей с мягким телосложением | | Готовят из весовых частей: 100 препарата radix rehman-niae preparata, 100 fructus lycii, 50 fructus corni, 40 fructus schizandrae, по 50: poria cocos, пересохшего корневища atractylodis macrocephalae, Herba Cistanche, китайского ямса, радикса cononopsis, радиуса астрагали, веточки кассии, radix angelicae sinensis, сухого radix paeoniae al-ba, цедры мандарина, плодов боярышника, эндотелия co-rneum gigeriae galli, 25 сырого корня солодки и 15 radix aconiti lateralis preparata | | Ding Qun (Guizhou Cimingtang Health Man Co Ltd) | | | |
| 1.2657 | Китай | Заявка  110269901 (A)  24.09.19 | | Композиция ТКМ, способная то-низировать селезенку и легкое и регулировать питание Ци и защит-ную Ци для конституции типа де-фицита Ци | | Готовят из ( в ч.):50 сырого корня астрагала, 45 корня saposhnikoviae, 100 жареной ризомы atractylodis macrocephalae, 120 травы корейского эпимедиума, 80 Poria Cocos, 80 rhizoma pinelliae, 80 перикарпия citri reticulatae, 25 radix angelicae, 80 bombyx batryticatus, 20 периострак цикады, 35 рамулюса коричного, 75 жареного корня брюшка обыкновенного, 120 lignum piniod 85 ni ni. части обжаренного в меду корня солодки | | Ding Qun  (Guizhou Cimingtang Health Man Co Ltd) | | | |
| 1.2658 | США | Заявка  20200000731А1  02.01.20 | | Распространенно выускаемые фармацевтические составы | | Пероральный состав с пролонгированным высвобожде-нием для лечения резистентной к лечению депрессии и резистентной к лечению тревоги. [0042] Травяные анти-депрессанты могут включать, например, зверобой; кава каву; эхинацею; увидел пальметто; святого базилика; ва-лериану; расторопшу; сибирский женьшень; корейский женьшень; корень ашваганды; крапиву; зверобой верхов-ный; чернику, зеленый чай; имбирь, гинкго, куркуму; чес-нок; конский каштан; солодку; цветы красного клевера и листьев родиолы русской; шапку черепа; эликсир безмя-тежности; и многие другие и их комбинации | | Glue Paul William *,* Medlicott Natalie June  (Douglas  Pharmaceuticals Ltd.) | | | |
| 1.2659 | CША | Заявка  20200009054А1  09.01.20 | | Физиологически активный носитель вещества | | Включает в себя биоактивное вещество и частицы порис-того диоксида кремния,которые обладают особыми физи-ческими свойствами, могут доставлять все различные ле-карственные средства в поддерживаемом количестве не-прерывным образом и могут вводиться парентерально. [0123] Терапевтически активный агент может включать пищевые медицинские или косметические медицинские активные вещества, включая, например, Q10 (или убикви-он), убихинол или лесвератрол; глицерин, глицерилолеат, экстракт солодки, экстракт лещины (гамамелиса), молоч-ную кислоту, коллаген и их пептиды и другие вещества | | Won Cheolhee  (Lemonex Inc.) | | | |
| 1.2660 | CША | Патент  10,537,603  21.01.20 | | Фармацевтическая композиция для профилактики или лечения ангио-невротического отека, содержащая экстракт корня пиона или смесь корня пиона и солодки в качестве активного ингредиента | | Может быть с пользой использован в качестве активного ингредиента для композиции для предотвращения и лечения ангионевротического отека, включая макулярную дегенерацию, макулярный отек, отек сетчатки или варикозное расширение вен. Проявляет эффекты ингибирования чрезмерное образование конечных продуктов гликирования, ингибировать разрушение барьеров между кровью и сетчаткой, вызывающих отек сетчатки на различных моделях животных, для защиты или лечения субретинальной области. область, вызывающая сухую дегенерацию желтого пятна, и для подавления ангиогенеза, вызывающего влажную дегенерацию желтого пятна | | Kim Jin Sook  и др.  (Korea Institute of Oriental Medicine) | | | |
| 1.2661 | США | Заявка  20200023028А1  23.01.20 | | Методы и композиции для лечения немелкоклеточного рака легких | | [0005] В другом аспекте, представленном в настоящем до-кументе, представлены способы лечения немелкоклеточного рака легкого у субъекта, включающие введение субъекту эк-стракта или порошка растительной смеси, необязательно с противораковым средством, где указанная растительная смесь содержит компонент по крайней мере одного вида из каждого из рода Astragalus, Cimicifuga foetida rhizoma, Ophi-opogon radix, Atractylodes lancea rhizoma, Panax ginseng-Red, Atractylodes rhizoma-White, Massa medicata fermentata, Citrus reticulata-Viride,Citrus reticulata, Glycyrrhiza radix, Schisandra fructus, Angelica sinensis radix, Phellodendron cortex, Alisma rhizoma, Pueraria radix, Ziziphus fructus, and Zingiber offici-nale radix | | Huang Tse-Hung  и др.  (OP Nano Co., Ltd.) | | | |
| 1.2662 | Корея | Патент  102064516 (B1) 10.01.20 | | Антибактериальная композиция, содержащая экстракты листа и корня Tricuspidata cudrania и экстракт солодки | | Настоящее изобретение относится к противомикробной композиции, содержащей экстракт листа зигзага, экстракт корня зигзага и экстракт солодки в качестве активного ингредиента, а более конкретно, обладает превосходной противомикробной активностью в отношении пищевых отравляющих бактерий, таких как Bacillus cereus, Staphylococcus aureus, Salmonella typyrurium, она может быть использована для профилактики и лечения пищевых отравлений | | Шим Джеман,  Чонджун Чо  и др.  (Агентство по продвижению науки Каннына) | | | |
| 1.2663 | США | Патент  10,543,220 28.01.20 | | Полигидроксилированные желч-ные кислоты для лечения желчных расстройств | | Обеспечивает, частично, полигидроксилированные желчные кислоты для стимуляции потока желчи. Другие добавки включают травы и растительные экстракты, такие как водоросли, пектин, спирулина, клетчатка, лецитин, кошачья мята, кайенский перец, окопник, чеснок, имбирь, женьшень, золотая печать, ягоды можжевельника, солодка, оливковое масло, петрушка, мята перечная, экстракт розмарина, валериана, белая ива, желтый док и мате | | Ling Victor  и др.  (Qing Bile Therapeutics Inc.) | | | |
| 1.2664 | США | Патент  10,543,240 28.01.20 | | Актуальная композиция, содержа-щая глицерин и дрожжевой экст-ракт | | Примеры подходящих ингибиторов тирозиназы включают, но не ограничиваются ими, витамин С и его производные, витамин Е и его производные, койевую кислоту, арбутин, резорцинолы, гидрохинон, флавоны. Например, солодки флаваноиды, ликохалкон (ингредиент экстракта солодки: Glycyrrhiza inflate), Symrelief (экстракт бисаболола и имбиря), комбинации двух или более из них и тому подобное | | Liu-Walsh Fang  и др.  ((Johnson & Johnson Consumer Inc.) | | | |
| 1.2665 | США | Заявка  20200030283  А1  28.01.20 | | Состав для профилактики или ле-чения зуда | | Композиция по настоящему изобретению может быть использована для улучшения или лечения зуда, безопасного и эффективного, вызванного различными причинами, без риска побочных эффектов. [0064] Например, когда композиция по настоящему изобретению приготовлена ​​в виде напитка, она может дополнительно содержать, помимо соединения химической формулы 1, лимонную кислоту, фруктозный сироп, сахарозу, глюкозу, уксусную кислоту, яблочную кислоту, фруктовый сок, экстракт коры эвкоммии, экстракт мармелада, экстракт солодки и т. д | | Han Myung-Kwan  и др.  (Stemdr Inc.) | | | |
| 1.2666 | CША | Заявка  20200038339 А1  06.02.20 | | Композиция для улучшения,пред-отвращения или лечения менопа-узальных симптомов женщин, со-держащих как активный ингре-диент,пинитол, D-хироинозитол или аналоговые соединения | | Изобретение относится к применению D-хироинозита, пи-нитола или его аналоговых соединений для предотвращения или лечения симптомов менопаузы у женщин. [0047] На-пример, пищевая композиция может дополнительно содер-жать в дополнение к пинитолу или пинитолоподобному со-единению или D-хироинозиту или D-хироинозитоподобно-му соединению , который соответствует активному ингреди-енту по настоящему изобретению, лимонной кислоте, куку-рузному сиропу с высоким содержанием фруктозы, сахару, глюкозе, уксусной кислоте, яблочной кислоте, фруктовому соку, экстракту Eucommia ulmoides, экстракту ююбы, экст-ракту солодки и т.п. | | Myeong Hyeon Koon*,*  Kim Kwang Kyu  (Dy Natural Co., Ltd) | | | |
| 1.2667 | Межд.  заявка | Заявка  2020034087 (A1) 20.02.20 | | Использование лакричного экст-ракта при подготовке препарата для лечения носового воспаления и фармацевтический состав, вклю-чая его | | Предусмотрено использование экстракта солодки при приготовлении лекарственного средства для лечения воспаления носа и фармацевтической композиции, включающей его | | Chang Geng-He  и др.  (Chang Gung Mtvorial Hospital Chiayi) | | | |
| 1.2668 | Межд.  заявка | Заявка  2020040462 (A1) 27.02.20 | | Состав,содержщий экстракт расте-ния, как эффективный ингредиент для профилактики или лечения действующей материальной респи-раторной болезни | | Относится к композиции, содержащей экстракт растения в качестве эффективного ингредиента для профилактики или лечения респираторного заболевания, вызванного твердыми частицами. Композиция содержит экстракт из черной фасоли, травы тараксака, цветка лоничеры, лайра Saururus chinensis (Lour.), Семян кассии и солодки в качестве эффективного ингредиента и, как таковой, уменьшает воспаление дыхательных путей и легких, вызванное вдыханием. твердых частиц. Как природное функциональное вещество с превосходной стабильностью и экономическим эффектом, композиция может быть использована в качестве нового вещества в медицинской и пищевой областях | | Kim Hyun Suk  и др.  (Sung Kyun Biotech Co Ltd,  Korea Res Inst Chemical Tech) | | | |
| 1.2669 | Россия | Патент  [2 716 162](https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2716162&TypeFile=html)  C1  06.03.20 | | Способ лечения хронического генерализованного пародонтита легкой степени тяжести | | Относится к области медицины, в частности к стома-тологии, и может быть использовано для лечения хро-нического генерализованного пародонтита легкой сте-пени тяжести. Предлагаемый способ включает прием внутрь средства растительного происхождения в виде фитококтейля на основе комплексных фитоадаптоге-нов - 70% спиртовых экстрактов солодки голой, роди-олы розовой, элеутерококка в соотношении компонен-тов 2:1:1 | | Датиева Ф.С., Дзампаева Ж. В.  (ФГБУ науки ФНЦ "Владикавказский научный центр Российской академии наук" (ВНЦ РАН) | | | |
| 1.2670 | Россия | Патент  [2 716 161](https://www1.fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUPAT&DocNumber=2716161&TypeFile=html)  С1  06.03.20 | | Способ получения лекарственного средства, обладающего адаптоген-ной активностью | | Средство представляет собой сухой экстракт, полу-ченный из следующего растительного сырья в соотно-шении:корней и корневищ солодки уральской 178.57 г; древесины караганы гривастой 321.42 г; корней ку-пены душистой 53.57 г; корней купены приземистой 53.57 г; клубней ятрышника мужского 178.57 г; кор-ней ревеня обыкновенного 107.14 г; корней и корне-вищ марены красильной 107.14 г, которые измельчают до размера частиц диаметром 1 мм и экстрагируют 50% этиловым спиртом в соотношении сырье: экстра-гент, равном 1:16, при температуре 60°С и постоянном перемешивании. Процесс повторяют трижды и объе-диненные извлечения упаривают до 1/3 первоначаль-ного объема и очищают сепарированием.Очищенный экстракт доупаривают до 1/5 первоначального объе-ма, высушивают в вакуумной сушилке при темпера-туре 60°С в течение 8 ч и измельчают на мельнице пропеллерного типа. Изобретение предназначено для повышения неспецифической сопротивляемости ор-ганизма, предупреждения утомления при физических и психических нагрузках, а также для повышения работоспособности | | Корнопольцева Т. В., Асеева Т. А., Шурыгина Ю. Ю.  (ФГБУН ИОЭБ СО РАН) | | | |
| 1.2671 | США | Заявка  20200078374А1  12.03.20 | | Полигидроксилированные биловые кислоты для лечения билиарных расстройств | | Изобретение частично предлагает полигидроксилирован-ные желчные добавки для лечения желчных расстройств, например желчных расстройств, возникающих из-за хо-лестаза портальной гипертензии. [0087] Добавки вклю-чают такие витамины, как витамин А, витамин В1, экст-ракты, дягиля, кошачья мята, кайенский перец, окопник, чеснок, имбирь, женьшень, золотая печать, ягоды мож-жевельника, солодка, оливковое масло, петрушка, мята перечная, экстракт розмарина, валериана и др. | | Ling Victor  и др.  (Qing Bile Therapeutics Inc.) | | | |
| 1.2672 | США | Заявка  20200077689А1  12.03.20 | | Составы диетической добавки | | Представлены составы и способы, помогающие людям улу-чшить когнитивные функции, облегчить обработку памяти, вызвать и поддерживать сон, стабилизировать настроение, уменьшить симптомы стресса и тревоги, облегчить выра-ботку энергии, улучшить психическое и эмоциональное здоровье или поддержать долгосрочное здоровье мозга. [0096] Адаптогены могут включать, но не ограничиваясь ими, корень ашваганды, босвеллия, элеутеро, базилик (Tulsi), мака, корень женьшеня, корень родиолы, лимон-ник, астрагал, солодка, моринга, лист гинкго и готу кола. Примеры некоторых адаптогенов обсуждаются ниже | | Lee James Wukjae  (Life Kitchen, LLC) | | | |
| 1.2673 | Китай | Заявка  110551137 (A)  10.12.19 | | Способ экстракции и очистки глабридина и применение глабридина в косметике | | Способ экстракции и очистки включает следующие ста-дии: (1) экстракция остатков глицирризы: остатки экст-рагируют 95% этанолом и получают неочищенный экст-ракт остатка глицирризы; (2) одностадийное приготовле-ние обогащенного глабридином остатка солодки с при-менением высокоскоростной противоточной хроматогра-фии: система растворителей содержит дихлорметан, аце-тон, н-бутиловый спирт и воду в соотношении (об. / Об.) 7: 5: 8: 4, верхняя фаза принимается за движущуюся фазу, нижняя фаза принимается за фиксированную фазу, неочищенный экстракт остатка растворяется смешанным растворителем, который образуется верхней фазой и ни-жняя фаза смешивается в равном объемном соотноше-нии, смешанный раствор служит загрузочным образцом раствора, скорость потока движущейся фазы составляет 3 мл / мин, температура составляет 25oC, скорость вра-щения составляет 850 об / мин, и получают обогащение остатков солодки глабридином; и (3) перекристаллиза-ция. С принятием этого метода из остатков глицирризы можно получить глабридин с чистотой 98% или выше, этапы которого просты, колоночная хроматография не требуется, и способ подходит для индустриализации | | Li Shi  (Li Shi) | | | |
| 1.2674 | Корея | Заявка 20200024684 (A)09.03.20 | | Вино зерна жареной солодки и метод изготовления | | Относится к жареному зерну солодкового вина и способу его изготовления. Способ производства зерна обжига со-лодки в соответствии с содержанием, раскрытым в настоя-щем описании, включает производство обжига солодки; Жареный экстракт солодки, приготовленный из жареной солодки; И ферментируют любой один или несколько из жареного экстракта солодки, ликера, ликера, риса, воздуш-ного риса, пшеничных отрубей, дрожжей, молочной кис-лоты, очищенного фермента и воды | | Хён-Кью Ли, Ли Кван Ен  (Фонд сотрудничества промышленности и университетов университета Ханьян) | | | |
| 1.2675 | США | Заявка 20200108115 A109.04.20 | | Лекарственный состав,полученный из множественных источников растений при желудочно-кишеч-ных расстройствах | | П. 1. Композиция, улучшающая здоровье желудочно-кише-чного тракта, включающая экстракт Piper longum, экстракт Terminalia chebula, экстракт Murraya koenigii, экстракт Zin-giber officinale и экстракт Glycyrrhiza glabra.П. 2. Компози-ция для улучшения здоровья желудочно-кишечного тракта по п.1, содержащая по весу: от примерно 20% до примерно 30% экстракта- Piper longum, Terminalia chebula, Zingiber officinale, Glycyrrhiza glabra и от около 1% до около 5% экстракта Murraya koenigii.П. 3. Композиция для улучше-ния здоровья желудочно-кишечного тракта по п.1, содер-жащая весовое соотношение 1: 1: 1: 1 экстракта Piper lon-gum: экстракт Terminalia chebula: экстракт Zingiber offici-nale: экстракт Glycyrrhiza glabra И т.д.другие соотношения | | Antony Benny  (Antony Benny) | | | |
| 1.2676 | США | Заявка  20200121747  А1  23.04.20 | | Композиция для профилактики или лечения артрита, содержа-щая гидрохиновую кислоту | | Саргагидрохиновая кислота в соответствии с настоящим изобретением обладает превосходной активностью в от-ношении снижения или ингибирования активности IL-1β, IL-6 или TNF-α, который представляет собой воспа-лительный цитокин [0071] Примеры предметов, перечис-ленных в вышеупомянутом «Кодексе пищевых добавок», включают химические соединения, такие как кетон, гли-цин, цитрат кальция, никотиновая кислота и коричная кислота; природные добавки, такие как цвет хурмы, экстракт солодки, кристаллическая целлюлоза, цвет каолян и гуаровая смола; смешанные препараты, такие как натриевые препараты L-глутаминовой кислоты, щелочные агенты для лапши, консервирующие препараты и препараты для окрашивания дегтя | | Kim Hyeung-Rak  и др.  (Pukyong National University Industry-University Cooperation Foundation) | | | |
| 1.2677 | Греция | Заявка  20190200027 (U)  18.03.20 | | Капсулы для лечения лейшманиоза | | Реструктурирует и укрепляет иммунную систему собаки и человека, уделяя основное внимание, прежде всего, эффективному лечению и терапии лейшманиоза. Капсула состоит из юкки (1,4–4,3%), астрагала (3–4,85%), эхинацеи (7,85–17,85%), солодки (3,21–3,92%), артемизии (1,78–2,64%), гидрастис канадского (1,78–2,86). %), Инулин (1,78-3%), биофлавоны (3,57-14,28%), пролин (3,56-14,29%), расторопша (7,14-12,85%), органическая сера (2,71-8,57%) и пиперин (1,57 - 6,78%) | | Georgiadis Cyristos Anastasiou  (Georgiadis Cyristos Anastasiou) | | | |
| 1.2678 | США | Заявка  20200155522 А1  21.05.20 | | Габоксадол для снижения рис-ка суицида и быстрого снижения депрессии | | Способы и композиции для быстрого снижения риска суи-цида у пациентов, страдающих от острого суицидального состояния и быстрого облегчения симптомов настроения при большой депрессии и резистентной к лечению депрес-сии, с использованием новой схемы лечения. [0224] Гидро-фильный пленкообразующий агент получают из привитого сополимера, имеющего пленкообразующий блок из поли-винилового спирта (PVA) Kollicoat IR.RTM.Поскольку образуются пузырьки газа, раствор может растворяться в вакууме или раствор может стоять (его вязкость очень низкая), пока газ не рассеется. Твин 80 включается в пере-мешиваемый раствор и добавляются ароматизаторы (сгу-щенный экстракт солодки и эфирное масло мяты перечной) и подсластитель (ацесульфам калия) | | Osten Pavel*,*  Baldwin Kristin  (Certego Therapeutics) | | | |
| 1.2679 | Корея | Заявка  20200052682 (A)  15.05.20 | | Фармацевтическая композиция для профилактики или лечения сухо-сти во рту, содержащая смешан-ный экстракт пиона и солодки | | Относится к фармацевтической композиции для предотвращения или лечения синдрома сухости во рту, содержащей смешанный экстракт пиона и солодки | | Junghyun Kim  (Фонд промышленного и академического сотруд-ничества Национального университета Чонбука) | | | |
| 1.2680 | Китай | Заявка  110812384 (A)  21.02.20 | | Новое лекарственное применение эффективных компонентов и их производных Glycyrrhiza uralensis | | Эффективные компоненты и производные в Glycyrrhiza uralensis включают в себя: ликвиритин, глицирризин, гли-цирретиновую кислоту, изоликвиритигенин, ликохалкон A, глицирризиновую кислоту и ее производное, моноаммони-евую соль глицирризиновой кислоты, и эффективные ком-поненты и производные в препарате Glycyrrrizra, применя-емом для лечения. В качестве этого эффективного компо-нента Glycyrrhiza uralensis и его производного он может индуцировать опухолевые клетки, вызывая гибель имму-ногенных клеток. Оно обеспечивает новые Препараты для противоопухолевой иммунотерапии и имеют большое значение для улучшения опухолевого терапевтического эффекта и качества жизни пациентов | | Zhang Jing,  Li Xiang  (Univ Jiangxi Traditional Chinese Medicine) | | | |
| 1.2681 | Междунзаявка | Заявка  2020107210 (A1)  04.06.20 | | Китайская травяная медицинская композиция для лечения астмы, метода подготовки и их фарма- цевтического использования | | Приготовлена ​​из следующего китайского растительного лекарственного сырья по весовым частям(ч): 5-60 эфедры, 15-75 веточки кассии, 3-45 асарума, 15-75 корневища сосновой, 10-50 лимонника китайского, 9-45 миндаля и 10-60 частей обжаренного в меду корня солодки. Способ приготовления включает этапы замачивания и последующего отваривания эфедры и кассии с водой для экстракции, добавления веточки кассии, асарума, лимонника китайского, миндаля и обжаренного в меду корня солодки в суп и выполнения экстракции. | | Liu Zhijie  (Shenzhen Dedao Health Man Co Ltd,  Liu Zhijie) | | | |
| 1.2682 | Междунзаявка | Заявка  2020107217 (A1)  04.06.20 | | Традиционная китайская мелицин-ская композиция для лечения уста-лости, способа подготовки и их фармацевтического использования | | В следующих весовых пропорциях (ч.): 15-75 палочек корицы, 30-240 экстракта астрагали, 60-180 имбиря, 10-45 angelica sinensis, 5-25 приготовленного корня солодки, 5-25 женьшеня и 10-45 травяного пиона. Способ приготовления включает замачивание в воде и кипячение для получения жидкого лекарства. Композиция традиционной китайской медицины обладает эффектом лечения слабости и усталости, вызванных болезнями | | То же | | | |
| 1.2683 | США | Патент  10,695,387 30.06.20 | | Экстракты микроводорослей и растений для регулирования вы-работки кожного сала | | Предложены новые экстракты микроводорослей, галофи-тов и псаммофильных растений, которые можно получить обработкой указанных микроводорослей и растений раст-ворителем, выбранным из группы, состоящей из C 1 -C 4 алифатических спиртов, этилацетата, воды или их смесей, удаление растворенных экстрактов из остатков и восстано-вление чистых экстрактов из растворителя. Экстракты про-являют превосходную активность в качестве регуляторов метаболизма сальных желез человека. Предпочтительными осветлителями кожи в качестве компонента (b- удаление растворенного экстракта из остатка), являются койевая кислота и фенилэтилрезорцинол в качестве ингибиторов тирозиназы, бета- и альфа-арбутин, гидрохинон, никотин-амид, диовая кислота, аскорбилфосфат магния и витамин С и его производные, экстракты: шелковицы, Бенгкоанг, па-пайи, куркумы, мускатного ореха, солодки (содержащий глицирризин), альфа-гидроксикислоты, 4-алкилрезорци-нолы, 4-гидроксианизол | | Zanella Lorenzo  et al.  (Symrise AG) | | | |

может включать по выбору источник

Примечание: РЖХимия \* -Реферативный журнал Химия ; РИ ИЗР \*\* - Рефератифная информация Изобретения зежда рубежом; РИ ИСМ \*\*\*-

Реферативная информация Изобретения стран мира; СА \*) – Рефератиый журнал Кемикал Абстракс ; ЕПВ \*\*) – Журнал Европейского

Патентного Ведомства ; РСТ \*\*\*) – Журнал Международного Патентного Ведомства. Другие источники информации

Количество охранных документов:

Япония – 122; США – 321 Германия – 4; Франция – 11; СРР – 7; НРБ- 2; РСТ – 59 Великобритания- 4; Дания – 1; ЕПВ-7; Китай – 1637; Корея –49; СССР- 14; Россия-359 Украіна-74; Мексика- 2; Тайвань -10; Сингапур-1, Греция +1

ОБЩ.- 2683