

Патенты Республики Таджикистан на изобретение

11- Номер патента; 22-Дата подачи заявки; 54-Название изобретение; 72- Авторы изобретение; 73-Патентовладелец.

(11) 1
(22) 10.06.94
(54) Способ определения параметра водопроницаемости грунта.
(51) 5 E 02 D 1/00, G 01 N 15/08
(57)Изобретение относится к технике инженерно-геологических изысканий, в частности, определению фильтрационных характеристик грунтов в зоне аэрации, и может быть использовано перед проектированием зданий и сооружений, возводимых на
(72) Тахиров И.Г., Абдулаев А.У., Купайи Г.Д. (ТJ)
(73) Тахиров И.Г. (ТJ)

(11) 2
(22) 13.07.94
(51) 5 A 24 B 13/02
(54) (57) Курительный материал из табачных листьев, способ их обработки для получения курительного материала (варианты) и способ получения курительного материала для изготовления сигарет.
(72) Барбара Кэрэл Клэммер., Джеймс Малиньо., Рой Лестер Праузе (G.B)
(73) Бритиш Америкэн Тобэкко Компани ЛТД. (G.B)

(11) 3
(22) 13.07.94
(51) 5 A 24 B 13/02
(54) (57) Курительный материал из табачных листьев, способ их обработки для получения курительного материала (его варианты) и способ получения курительного материала для изготовления сигарет.
(72) Барбара Кэрэл Клэммер., Рой Лестер Праузе (G.B)
(73) Бритиш Америкэн Тобэкко Компани ЛТД. (G.B)

(11) 4
(22) 01.09.94
(51) 4 E 0 B 9/48
(54) Устройство длякрепление рельсов
(57) Изобретение относится к устройствам для крепления рельсов с помощью упругих зажимных клемм W-образной формы.
(73) Фосло – Верке ГмбХ (DE)

(11) 5

(22) 01.09.94

(51) 5 E 10 B 9/48

(54) Крепление рельсов

(57) Использование: относится к креплению рельсов на бетонных шпалах с помощью упругих W-образных натяжных зажимов из сортовой стали и угловых направляющих пластин для подошвы рельса.

(11) 6

(22) 20.09.94

(51) 5F 24 F1/02, F24 F3/147

(54) Независимая установка теплообмена между первичным носителем, в частности воздухом, для вентиляции и кондиционирования воздуха помещения.

(57) Изобретение относится к оборудованию, применяемому, например, в системах вентиляции и кондиционирования воздуха.

(76) Ойженус Мишаль Рилевски (FR)

(11) 7

(22) 20.09.94

(51) 5 C 07 D 461/00

(54) Способ получения сложного этилового эфира аповинкаминовой кислоты

(57) Изобретение относится к гетероциклическим соединениям.

(72) Фернандо Кальво Мондело(ES)

(73) Ковекс С.А. (ES)

(11) 8

(22) 20.09.94

(51) 5 C07 D 473/04,273/02

(54) Способ получения производных оксадиазилилалкилпурина или их фармацевтический приемлемых кислых солей.

(57) Изобретение касается циклических веществ, в частности получения производных оксадиазолилалкилпурина общей формулы I.

(72) Дежè Карбонитш, Эмиль Минкер, Золтан Варгаи, Гергели Хейа, Габор Ковач, Агнеш Готтшеген, Шандор Антуш, Шандор Вираг, Андреа Болеховски, Йене Мартон, Каталин Мармароши, Лоранд Дебрецени, Лясло Тардош, ПетерКèрмèрци, Вера Гергели, Габор Хорват(HU)

(73) Хиноин Дьèдьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (HU)

(11) 9

(22) 20.09.94

(51) 5A 01 N 37/34, C 07 C 255/37, C 07 B 63/04

(54) Способ получения смеси изомеров синтетических пиретроидов.

(57) Изобретение относится к способу получения изомеров синтетических пиретроидов.

(72) Дьèрдь Хидоши, Иштван Секели, Бела Берток, Шандор Золтан, Лайош Надь, Антал

Гайари, Ева Шомфай, Агнеш Хегедюш, Ласло Пап, Рудольф Шоош, Эржебет Радвани, Шандор Ботар, Тамаш Саболчи. (НУ)

(73) Хиноин Дьедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (НУ)

(12) 10

(22) 20.09.94

(54) Противорвотное и успокаивающее средство для профилактики морской болезни.

(72) Дьердь Бодо, Йожеф Крелл, Ева Шомфай, Шандор Вираг и Ференц Зак. (НУ)

(73) Хиноин Дьедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (НУ)

(11) 11

(22) 20.09.94

(51) 5 C 07 D 473/06

(54) Производные оксадиазолилалкилпурина, проявляющие противокашлевую активность.

(57) Изобретение касается гетероциклических веществ, в частности производных лксадиазолилалкилпурина общей формулы.

(72) Дёже Карбонитш, Эмиль Минкер, Золтан Варгаи, Гергели Хейа, Габор Ковач, Агнеш Готтшеген, Шандор Антуш, Шандор Вираг, Андреа Болеховски, Йене Мартон, Каталин Мармароши, Лоранд Дебрецени, Ласло Тардош, Петер Кермеци, Вера Гергели, Габор Хорват.(НУ)

(73) Хиноин Дьедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (НУ)

(11) 12

(22) 20.09.94

(51) 5 C 07 D215/22

(54) Способ получения смешанных ангидридов хинолинкарбоновой кислоты и борной кислоты

(57) Изобретение относится к способу получения новых производных смешанных ангидридов хинолинкарбоновой кислоты и борной кислоты.

(72) Иштван Хермец, Геза Керестури, Лелле Вашвари, Агнеш Хорват, Мария Балог, Петер Ритли(НУ)

(73) Хиноин Дьедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (НУ)

(11) 13

(22) 20.09.94

(51) 5 C 07 C 211/27, 209/24// А 61 К 31/135

(54) Способ получения N – [2- (4 – фторфенил) - метил] – этил - N – метил N – пропиламина в виде рацемата, или его L – изомера, или его солей.

(57) Изобретение касается аминов.

(72) Золтан Эчери, Йожеф Кнолл, Ева Шомфай, Золтан Терек, Ева Синньеи, Карой Можолитч. (НУ)

(73) Хиноин Дьёдьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (НУ)

(11) 14

(22) 20.09.94

(51) 5 С 07 С 211/27, // А 61 К 31/135

(54) Способ получения N – [2- (4 – фторфенил) – 1 - метил] – этил - N – метил N – пропинамина в виде рацемата, или его L – изомера, или его солей.

(57) Изобретение касается замещенных аминов в частности способа получения N – [2- (4 – фторфенил) – 1 - метил] – этил - N – метил N – пропинамина.

(72) Золтан Эчери, Йожеф Кнолл, Ева Шомфай, Золтан Терек, Ева Синньеи, Карой Можолитч. (НУ)

(73) Хиноин Дьёдьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (НУ)

(11) 15

(22) 20.09.94

(51) 5С 07 С 255/00, С 07 В 57/00// А 01 N 53/00

(54) Способ получения изомерной смеси циперметрина.

(57) Изобретение относится к нитрилам карбоновых кислот, в частности получения изомерной смеси циперметрина.

(72) Дьердь Хидоши, Иштван Секели, Бела Берток, Шандор Золтан, Лайош Надь, Антал Гайари, Ева Шомфай, Агнеш Хегедюш, Ласло Пап, Рудольф Шоош, Эржебет Радвани, Шандор Ботар, Тамаш Саболчи. (НУ)

(73) Хиноин Дьёдьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (НУ)

(11) 16

(22) 20.09.94

(51) 5 С 07 D 401/04, F 61 К 31/47 (С 07 D 401/04, 215:56, 295:00)

(54) Способ получения Хинолинкарбоновых кислот или фармацевтически приемлемых солей.

(57) Изобретение касается гетероциклических веществ и, в частности, получения хинолинкарбоновых кислот.

(72) Иштван Хермец, Геза Керестури, Делле Вашвари, Агнеш хорват, Мария Балог, Петер Ритли. (НУ)

(73) Хиноин Дьёдьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (НУ)

(11) 17

(22) 20.09.94

(51) 4 С 07 С 87/28, 85/08// А 61 К 31/135

(54) Способ получения N – [2- (4 – фторфенил) – 1 - метил] – этил - N – метил N – пропинамина.

(57) Изобретение касается аминов в частности способа получения N – [2- (4 – фторфенил) – 1 - метил] – этил - N – метил N – пропинамина.

(72) Золтан Эчери, Йозеф Кнолл, Ева Шомфай, Золтан Терек, Ева Синньеи, Карой Можолитч. (HU)

(73) Хиноин Дьедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (HU)

(11) 18

(22) 20.09.94

(51) 5 C 07 211/27 // A 61 K 31/17

(54) Способ получения фенилалкиламинов или их фармакологически приемлемых солей.

(57) Изобретение относится к способу получения фенилалкиламинов или их фармакологически приемлемых солей.

(72) Йозеф Кнолл, Антал Шимаи, Ева Синньери, Ева Шофмаи, Золитан Тёрек, Карой Мажолитш, Янош Бергаманн.(HU)

(73) Хиноин Дьедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (HU)

(11)19

(22) 10.11.94.

(51) 5H01 R 13/62

(54) Соединительное устройство

(57)Изобретение относится к электротехнике, в частности к соединительному устройству, имеющему два трубчатых корпуса, предназначенных для соединения каждого с проводником для передачи сигналов (электрических, фотонных или жидкостных) и для введения одного в другой вручную, и имеющее средства для автоматического запираения при введении и для ручной разблокировки при выведении.

(72) Марчело Пески (IT)

(73) Интерлемо Холдинг С.А. (CH)

(11) 20

(22) 12.12.94

(51) 5 C 07 D 25/24, 17/24

(54) Способ стереоизбирательного получения Z – 1,2 – диарилаллилхлоридов

(57) Использование: Z – 1,2 – диарилаллилхлоридов.

(72) Райнер Кобер, Райнер Сееле, Хайнц Исак, Экард Хикманн, Норберт Гетц, Томас Цирке.(DE)

(73) Басф АГ.(DE)

(11) 21

(22) 12.12.94

(51) 6 C 07 D 405/06, 301/18

(54) Способ получения ЦИС-2(1Н-1,2,4 ТРИАЗОЛ-1-ИЛ-МЕТИЛ)-2-(ГАЛОГЕНФЕНИЛ)-3-ГАЛОГЕНФЕНИЛ)-ОКСИРАНА.

(57) Использование: в органической химии.

(72) Экхард Хикман, РайнерЗэлэ, Райнер Кобер, Хайнц Изак (DE)
(73) Басф АГ.(DE)

(11) 22
(22) 12.12.94
(51) 2 A 01 N 9/22, C 07 D 295/02
(54) Фунгицидная композиция
(57) Изобретение относится к химическим средствам защиты растений, конкретнок фунгицидным кмпозициям на основе производных морфолина.
(72)Вальтер Химмеле, Эрнст – Хейнрих Поммер, Норберт Гетц.(DE)
(73)Басф АГ.(DE)

(11) 23
(22) 29.12.94
(51) 3 C 07 D 501/36/ A 61 K 31/545
(54) Способ получения производных цефалоспоринона или их сложных эфиров, простых эфиров или солей.
(57) Изобретение относится к способу получения новых производных цефалоспоринона.
(72) Марк Монтафон, Роланд Рейнер (CH)
(73) Ф.Хоффманн – Ля Рош АГ (CH)

(11) 24
(22) 29.12.94
(51) 5 C 07 D 217/26, 401/12, A 61 K 31/47
(54) Производные аминокислот и их кислотно-аддитивные соли.
(57) Настоящее изобретение касается производных аминокислот и их кислотноаддитивных солей.
(72) Джозеф Армстронг Мартин, Селли Редшо (GB)
(73) Ф.Хоффман-Ля Рош. АГ, (CH)

(11) 25
(22) 14.02.95
(51) 5 G 05 D 9/02
(54) Устройство для поддержания уровня и промывки наносов.
(57) Устройство, содержащее секторный затвор со сливным отверстием.
(72) Самадов Рахмат, Комилов О.К., Хан А.В. (TJ)
(73) Таджик НИИГ и М (TJ)

(11) 26
(22) 14.02.95
(51) 5 A 01 G 25/02

- (54) Вода выпуск «Зарафшон»
(57) Водовыпуск содержащий корпус с входным и выходным отверстиями.
(72) Самадов Рахмат, Комилов О.К. (ТД)
(73) Таджики НИИГ и М (ТД)

- (11) 27
(22) 14.02.95
(51) 5 А 01 В 13/16
(54) Система противозрозийной защиты рельефа
(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к борьбе с эрозией почвы.
(72) Самадов Рахмат, Комилов О.К., Аминов Тош (ТД)
(73) Таджики НИИГ и М (ТД)

- (11) 28
(22) 14.02.95.
(51) 5 Е 02 В 13/00
(54) Затвор подпорного гидротехнического сооружения
(57) Изобретение относится к гидротехнике и может быть использовано для регулирования уровня воды.
(71) Таджикский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации им. А. Н. Костякова.
(72) Р. Самадов

- (11) 29
(22) 14.02.95
(51) 5 А 01 G 25/09
(54) Оросительная система.
(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано для полива садов и виноградников.
(72) Р. Самадов и О. К. Комилов (ТД)
(73) Таджикский-научно-исследовательский институт гидротехники и мелиорации (ТД)

- (11) 30
(22) 28.11.94
(51) 6 С 07 В 57/00// С 07 М 9:00
(54) Способ получения смеси изомеров циперметрина в форме стабилизированного кристаллического продукта.
(57) Использование: в качестве инсектицидов в сельском хозяйстве.
(72) Шандор Золтан, Дьердь Хидашин, Бела Берток, Иштван Секели, Яниш Хайимихаель, Шандор Ботар, Лайош Надь, Ева Шомфаи, Иштван Лак, Андраш Рапи, Антал Гаиари, Агнеш Хегедюш, Мария Тари (НУ)
(71) (73) Хинойн Дьедьсер-еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (НУ).

(11) 31

(22) 28.11.94

(51) 5 C 07 C 211/27, A 61 K 31/17

(54) Способ получения фенилалкиламинов или солей этих соединений

(57) Изобретение относится к органическому синтезу и касается получения новых фенилалкиламинов или их солей, обладающих биологической активностью и используемых в качестве активноедействующего начала в фармацевтических препаратах, стимулирующих центральную нервную систему.

(72) Йожеф Кнолл, Антал Шимаи, Ева Синньеи, Ева Шомфай, Золтан Терек, Карой Можолитш, Янош Бергманн (HU)

(71) (73) Хиноин Дьедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (HU).

(11) 32

(22) 28.11.94

(51) 5 C 07 C 211/27

(54) Способ получения фенилалкиламинов или их фармакологически приемлемых солей

(57) Изобретение используется в фармацевтической промышленности как соединения, обладающие способностью стимулировать центральную нервную систему.

(72) Йожеф Кнолл, Антал Шимаи, Ева Синньеи, Ева Шомфай, Золтан Терек, Карой Можолитш, Янош Бергманн (HU)

(71) (73) Хиноин Дьедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (HU).

(11) 33

(22) 01.12.94

(51) 6 В 60L 11/12; В 60 К 6/02

(54) Система электропитания и приведения в движение вездеходного транспортного средства.

(57) Изложены усовершенствованные способ и устройства приведения в движение и управления работой больших дизель-электрических вездеходных транспортных средств.

(72) Рональд Аллен Джонстон, Двайт Бейкер и Гэри Ли Нельсон (US)

(73) Ле Турно, Инк. (US)

(11) 34

(22) 13.12.94

(51) 4 В 61 В 12/12

(54) Устройство для зажимания и автоматического захвата приводного каната вагона установки для транспортирования по воздуху людей или грузов.

(57) Изобретение относится к канатным дорогам для транспортирования по воздуху людей и грузов.

(72) Рерруччио Леви (IT)

(73) Лейтнер С. п. А. (IT)

(11) 35

(22) 13.12.94

(51) 5 C 10 B 55/00

(54) Способ переработки тяжелого углеводородного нефтепродукта путем замедленного коксования.

(57) Изобретение относится к переработке тяжелого углеводородного нефтепродукта путем замедления коксования и получению при этом жидкого кокса и жидких углеводородов.

(72) Харлан Джин Граф, Харри Ричард Янссен (US)

(73) Коноко Инк.(US)

(11) 36

(22) 13.12.94

(51) 5 B 61 K 9/08

(54) Устройство для регистрации состояния стрелочных переводов и их крестовин

(57) Использование для регистрации состояния стрелочных переводов и их крестовин.

(72) Франц Роттер, Вольфганг Найер, Хариберт Квантшнигг, Эрих Заттлер (AT)

(73) Фае Акциенгезельшафт (AT)

(11) 37

(22) 13.12.94

(51) 5 A 01 N 43/50, 43/653

(54) Фунгицидный состав

(57) Изобретение относится к химическим составам защиты растений.

(72) Сатору Кумазава, Сусуму Симизу, Хироюки Енари, Тосихиде Сайсодзи (JP)

(73) Куреха Кагаку Когио Кабусики Кайся (JP)

(11) 38

(22) 13.12.94

(51) 4 A 61 K 37/66

(54) Способ очистки человеческого β - интерферона.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к способу очистки человеческого интерферона.

(72) Кацуо Хосои, Хитоси Озава(JP)

(74) Торэй Индастриз, Инк (JP)

(11) 39

(22) 13.12.94.

(51) 5 A 23 C 19/068

(54) Способ получения сыра

(57) Изобретение относится к молочной промышленности, в частности к получению сыра.

(72) Йенс петер Сюпли Хансен (DK)

(73) МД Фудз А. м. б. а. (DK)

(11) 40

(22) 13.12.94

(51) 5 C 07 C 255/14, C 07 C 69/7463

(54) Способ повышения содержания 1R- трансS-, 1S- трансR-, 1R- цисS- и 1S- цисR- изомеров.

(57) Использование: в сельском хозяйстве в качестве инсектицидных средств.

(72) Джон Винфрид Эйджер (US)

(73) ФМК Корпорейшн (US)

(11) 41

(22) 13.12.94.

(51) 5 A 01 N 31/14

(54) Инсектицидная композиция.

(57) Использование: в сельском хозяйстве в качестве химического средства для защиты растений.

(72) Гери Аллен Майер, Скотт Макнилл Сибурт, Томас Джерард Каллен, Джон Фрэнсис Энджел (US)

(73) ФМК Корпорейшн (US)

(11) 42

(22) 13.12.94

(51) 5 A 01 N 47/36

(54) Способ селективного подавления нежелательной растительности.

(57) Изобретение относится к химическим способам защиты растений, конкретно к способу селективного подавления нежелательной растительности с помощью производных сульфамойлмочевины.

(72) Томас Юджин Брейди, Майкл Эдвард Кондон, Пьер Элтон Марк (US)

(73) Американ Цианамид Компани (US)

(11) 43

(22) 13.12.94

(51) 5 C 12 P 1/06

(54) Способ получения антибиотика S₅₄₁, штаммы стрептомицетов- продуценты антибиотика S₅₄₁.

(57) Изобретение относится к новым соединениям-антибиотикам и способам их получения.

(72) Джон Варри Уорд, Хейзл Мэри Ноубл, Нейл Портер, Ричард Алан Флеттон, Дэвид Ноубл(GB)

(73) Американ Цианамид Компани (US)

(11) 44

(22) 13.12.94.

(51) 5 C 07 D 493/22// A 01 N 43/90 (C 07 D493:22, 307:00, 309:00)

(54) Способ получения макроциклических соединений.

(57) Использование: в сельском хозяйстве в качестве нематодов для лечения животных и людей.

(72) Джон Бэрри, Хейзел Мэри Нобл, Нил Портер, Ричард Алан Флеттон, Дэвид Нобл, Дерек Рональд Сатерлэнд, Майкл Винсент Джон Ремсей (GB)

(73) Америкэн Цианамид Компани

(11) 45

(22) 29.12.94

(51) 4 B 65 D 63/02, B 65 B 13/30

(54) Лента для обвязки спрессованных тюков.

(57) Изобретение относится к лентам для обвязки спрессованных тюков, преимущество из хлопка.

(71) Хайнц Хекманнс, Гюнтер Хилл (DE)

(72) Фрид. Крупп Аг Хеш- Крупп (DE)

(11) 46

(22) 30.12.94

(51) 5 B 01 J 23/78, C 07 C 1/04

(54) Катализатор для получения углеводородов по методу Фишера- Тропша.

(57) Изобретение относится к способу каталитического получения углеводородов из синтез-газа.

(72) Роберт де Хан, Марк Эберхард Драй, Антони Джон Ольвье, Дэвид Якобус Дувенхаге (ZA)

(73) Сасолб Индастриз ЛПТИ/, Лимитед (ZA)

(11) 47

(22) 30.12.94

(51) 3 A 24 B 3/18

(54) Способ увеличения объема табака.

(57) Способ включающий обработку газообразным азотом.

(72) Клаус-Дитер Цин (DE)

(73) Х.Ф.Унд, Ф.Ф.Реестма ГмбХ унд Ко (DE)

(11) 48

(51) 5 A 24 D 1/00

(54) Сигарета в форме удлиненного столбика с одинаковыми поперечным сечением по всей длине.

(57) Изобретение относится к изделиям для курения. Целью изобретения является создание сигареты имеющей внешнюю длину окружности не менее 12,5 мм и не более 20 мм и обладающей улучшенными свойствами горения.

(73) Клаус- Дитер Цин (DE)

(74) Х.Ф. Унд, Ф.Ф. Реестма ГмбХ унд Ко (DE)

(11) 49

(22) 25.11.94

(51) 4 A 22 D 3/04

(54) Сигаретный фильтр

(57) Сигаретный фильтр, включающий пористую пробку, заключенную в обертку, выполненную непроницаемой для дыма.

(72) Роберт Р. Джонсон (US)

(73) Браун энд Вилльямсон Тобэккоу Корпорейшн (US)

(11) 50

(22) 25.11.94

(51) 4A 24D 3/04

(54) Фильтр для сигарет

(57) Изобретение относится к фильтрам для сигарет, имеющим канавки для направления потока вентилирующего воздуха к концу фильтра.

(72) Чарлз Грэнвиль Лэмб (US)

(73) Браун энд Вилльямсон Тобакко Корпарейшн (US)

(11) 51

(22) 25.11.94

(51) 4A 24D 3/04

(54) Фильтр для сигарет

(57) Изобретение относится к фильтру для сигарет, с новыми вентиляционными свойствами.

(72) Чарлс Г. Лэмб и эндрю Макмертри (US)

(73) Браун энд Вилльямсон Тобэккоу Корпарейшн (US)

(11) 52

(22) 25.11.94.
(51)4A 24D 3/04
(54) Устройство для выполнения выемок в фильтрующих стержнях
(57) Изобретение содержащее механизм перемещения стержней.
(72) Джон Х. Секстоун, Роберт Т.Левис, Кен Миллинер (US)
(73) Браун энд Виллямсон Тобэккоу Корпарейшн (US)

(11) 53
(22) 29.12.94
(51) 4 C 12 N 15/00
(54) Способ получения лейкоцитарных интерферонов человека
(57) Изобретение относится к технологии рекомбинантных ДНК, т.е. к способам, использующимися в рекомбинантной ДНК-технологии
(72) Дэвид Фан Нормен Геддель и Сидней Пестка (US)
(73) Ф.Хоффманн-Ля Рош АГ (CH) и Генентех. Инк (US)

(11) 54
(22) 29.12.94
(51) 5 A 61 K 35/39
(54) Способ получения панкреатина из поджелудочной железы.
(57) Изобретение относится к медицине, в частности к способу получения лекарственных средств
(72) Ханс Шульце (DE)
(73) Нордмарк-Верке ГмбХ (DE)

(11) 55
(22) 29.12.94
(51) 5A 61 K9/92
(71) Басф АГ (DE)
(72) Ханс-Хельмут Герц, Рошэ Гюнтер Климеш, Клаус Леммерхирт, Сигфрид Ланг, Аксель Саннер и Рейнхард Шпенглер(DE)
(54) Способ получения таблеток
(57) Изобретение относится к химико-фармацевтической промышленности и касается способа получения таблеток.

(11) 56
(22) 22.11.93.
(51) D 06 P 1/673; 3/60-3/68
(71) Душанбинская отделочная фабрика (TJ)
(72) Бочаров С. С., Калонтаров И.Я., Мирзоев М.Б. (TJ)
(54) Загущающий состав печатных красок для целлюлозных материалов
(57) Изобретение относится к области печатных красок.

(11) 57
(22) 18.05.2006
(51) 5 F 03 G 3/08
(71) Технологический университет Таджикистана (TJ)
(72) Икрами М.Б. (TJ)
(54) Способ получения красного пищевого красителя из древесины айвы
(57) Использование: в машиностроении для установки на наземные, водные, воздушные транспортные средства различной мощности.

(11) 58
(22) 18.05.2006
(51) 5 A 01 B 3/30, 3/42
(54) Плуг оборотный.
(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению и может найти применение при безбороздовой обработке.
(71) Технологический университет Таджикистана (TJ)
(72) Мирзорахимов К.К. (TJ) Икрами М.Б. (TJ)

(11) 60
(22) 04.01.2007
(51) 5C 07 D 493/22//A 01 N 43/90
(54) Способ получения макролидных соединений.
(57) Изобретение касается макролидных веществ.
(71) Америкэн Цианамид Компани (US)
(72) Дерек Р.Сантерлэнд, Осви З.Перейра, Хейзел М.Нобл, Майкл В.ДЖ. Рэмсей, Джон Б. Вард, Ричард А.Флеттон, эдвард П.Тилли, нил Портер, Дэвид Нобл (GB)

(11) 61
(22) 04.01.2007
(51) 5A 01 N 43/50, 43/40, 43/42
(54) Способ борьбы с нежелательной растительностью
(57) Использование: сельское хозяйство, химическими способами защиты растений.
(71) Америкэн Цианамид Компани (US)
(72) Маринус Лос (US)

(11) 62
(22) 13.12.94

(51) 4 C 07 D 401/04

(54) Способ получения 2-(2-имидазолин-2-ил) пиридинов или хинолинов

(57) Изобретение касается замещенных пиридинов или хинолинов.

(71) Америкэн Цианамид Компани (US)

(72) Маринус Лос (US)

(11) 63

(22) 13.12.94

(51) 5 A 01 N 25/22, 43/50

(54) Гербецидная композиция

(57) Изобретение относится к химическим составам защиты растений и может найти применение в сельском хозяйстве.

(71) Америкэн Цианамид Компани (US)

(72) Вильям Стивен Стеллер и Роджер Чарльз Кейнтц (US)

(11) 65

(22) 13.12.94

(51) 4C 07 D 211/70, A 61 K 31/44

(54) Способ получения производных 1,2,5,6-тетрогидропиридин-3-карбоксальдегидоксима или гидрохлоридов.

(57) Изобретение относится к гетероциклическим соединениям

(71) Руссель – Юклаф (FR)

(72) Джулио Галлиани, Фернандо Бардзаги, Алина Бутти, Карла Бонетти, Эмилио Тоя (IT)

(11) 66

(22) 13.12.94

(51) 4 C 07 J 1/00

(54) Способ получения производных стероидов.

(57) Изобретение касается производных стероидов.

(71) Руссель – Юклаф (FR)

(72) Жан Жорж Тетш, Жермен Костерусс, Даниель Филибер и Роже Дераедт (FR)

(11) 67

(22) 13.12.94

(51) 3 C 07 C 121/75, C 07 C 120/00

(54) (57) Способ получения сложного эфира (S)- α -феноксипбензилового спирта и 1R, Цис-2, 2-диметил-3-(2,2 дибромвинил)-циклопропан-1-карбоновой кислоты.

(71) Руссель – Юклаф (FR)

(72) Жак Мартель, Жан Тессье, Андре Теш и Жан-Пьер Демут (FR)

(11) 68

(22) 13.12.94.

(51) 3 С 07 С 121/75, С 07 С 120/00, А 01 N 37/34

(54) Способ получения (S)- α -циано 3-феноксibenзилового спирта.

(57) Изобретение относится к способу получения оптического активного бензилового спирта.

(71) Руссель – Юклаф (FR)

(72) Жак Мартель, Жан Тессье, Андре Теш и Жан-Пьер Демут (FR)

(11) 69

(22) 13.12.94.

(51) 3 С 07 D 501/04, С 07 D 501/34//, А 61 К 31/545

(54) Способ получения гидратированной кристаллической формы натриевой соли 3-ацетоксиметил 7 – [2-(2-амино-4-тиазолил)-2 метоксииминоацетамидо] цеф-3-ем-4 карбоновой кислоты, син-изомера.

(57) изобретение относится к способу получения антибиотиков цефалоспоринового ряда.

(71) Руссель – Юклаф (FR)

(72) Гастон Амиар, Дитер Борман, Жан-Жолли(FR), Вальтер Дюркхеймер (DE)

(11) 70

(22) 13.12.1994

(51) 3 С 07 D 501/04, С 07 D 501/34//, А 61 К 31/545

(54)) Способ получения гидратированной кристаллической формы натриевой соли 3-ацетоксиметил 7 – [2-(2-амино-4-тиазолил)-2 метоксииминоацетамидо] цеф-3-ем-4 карбоновой кислоты, син-изомера.

(71) Руссель – Юклаф (FR)

(72) Гастон Амиар, Дитер Борман, Жан-Жолли(FR), Вальтер Дюркхеймер (DE)

(11) 71

(22) 13.12.94

(51) 3 С 07 С 61/35, С 07 С 51/100

(54) (57) Способ получения цис-производных дигалоидвинициклопропана, общей формулы.

(71) Руссель – Юклаф (FR)

(72)Жак Мартель, Жан Тессье, Жан-Пьер Демут и Жан Жолли (FR)

(11) 72

(22) 13.12.94

(51) 3 С 07 С 69/747,С 07 В 9/00

(54) Способ получения изомерных замещенных циклопропанкарбоновых кислот или их функциональных производных

(57) Изобретение относится к способам получения новых замещенных изомерных циклопропанкарбоновых кислот или их функциональных производных, которые могут быть использованы как различные средства воздействия на сорные растения, вредных насекомых и паразитов в сельском хозяйстве

(72) Жак Мартель, Жан Тессье и Жан Пьер Демут (FR)

(71) (73) Руссель-Юклаф (FR)

(11) 73

(22) 13.12.94

(51) 3 C 07 0121/75, C 07 C120/00//A 01 N37/34

(54) Способ получения [S]- α -циано-3-финоксибензилового эфира цис-или транс-2, 2-диметил-3R-(2,2-дигалогеновинил) циклопропан-1R-карбоновой кислоты

(57) Изобретение относится к способу получения оптического изомера

(71) Руссель-Юклаф (FR)

(72) Жюлиан Варнан, Жак Прос-Маршель, Филипп Коске(FR)

(11) 74

(22) 13.12.94

(51) 3 C 07 D 501/36//A 61 K 31/545

(54) Способ получения производных 7-[2-(аминотиазолил-4)-2-алкоксииминоацетамидо]-3-тиометил-3-цефем-4карбоновой кислоты в виде син-изомеров.

(57) Изобретение относится к способу получения новых антибиотиков цефалоспоринового ряда.

(71) Руссель-Юклаф (FR)

(72) Рене Эйме, Андре Лютц (FR)

(11) 75

(22) 13.12.94

(51) 3 C 07 D 501/06, 501/22, 501/36//A 61 K 31/545

(54) Способ получения производных 7-[2-(аминотиазолил-4)-2-алкоксииминоацетамидо]-3-цефем-4 карбоновой кислоты.

(57) Изобретение относится к способу получения новых цефалоспориновых антибиотиков.

(71) Руссель-Юклаф (FR)

(72) Рене Эйме, Андре Лютц (FR)

(11) 76

(22) 13.12.94

(51) 3 C 07 D 501/06, C 07 D 501/34//A 61 K 31/545

(54) Способ получения производных 7-[2-(аминотиазолил-4)-2-

алкоксииминоацетамидо]-3-цефем-4 карбоновой кислоты или ее солей с щелочными

металлами.

(71) Руссель-Юклаф (FR)

(72) Рене Эйме, Андре Лютц (FR)

(11) 77

(22) 13.12.94

(51) 2 С 07 D233/74//А 61К031/395

(54) Способ получения имидазолидинов

(57) Изобретение относится к синтезу новых химических соединений-производных имидазолидина.

(71) Руссель-Юклаф (FR)

(72) Пьер Жиро, Клод Бонне (FR)

(11)78

(22) 13.12.94

(51) 3 С 07 D 501/06, С 7 D 501/34//А 61 К 31/545

(71) Руссель-Юклаф (FR)

(72) Рене Эйме, Андре Лютц (FR)

(54) Способ получения производных 7- [2-(2-аминотиазолил-4)-2-оксииминоацетамидо] – 3-ацетоксиметил-3-цефем-4-карбоновой кислоты в виде син-изомеров

(57) Изобретение относится к получению новых антибиотиков цефалоспоринового ряда.

(11)7 9

(22) 15.12.94

(51) 5 А 01N 43/50, 43/653

(54) 3 циклоалкил-пропранамиды, проявляющие противовоспалительную и иммуноподавляющую активность, способ их получения, цианамид и фармацевтическая композиция.

(57) Использование: в качестве лекарственных средств.

(71) Руссель-Юклаф (FR)

(72) Филип Томас Хамбелтон, Чарльз Джон Роберт Хеджекок, Дэвид Пол Кей, Элизабет Анн Куо, Вильфред Роджер Тулли (GB)

(11) 80

(22) 22.12.94

(51) 6 С 07 D233/60, 249/08; 303/06; С 07 13/11; 49/395; 69/757

(54) Производные азола и промежуточные соединения для их получения

(57) Использование: для борьбы с болезнями растений и их роста.

(72) Сатору Кумазава, Сусуму Симизу, Хироюки Ёпари, Ацуси Ито, Сусуму Икеда, Нобуо Сато, Тосихиде Сайсодзи (JP)

(71) (73) Куреха Кагаку Когио Кабусики Кайся (JP).

(11) 81

(22) 29.12.94

(51) C 07 D403/12? F61 R 31/60 (C 07 D403/12, C 07 D 237:14, C 07 D 241:1)

(54) Способ получения пиперазинилалкил-3(2H)-пиридазинов или их фармацевтический приемлимых солей.

(57) Использование: в качестве препарата при высоком кровяном давлении.

(72) Хайнц Блашке, Хаймо Штроисинг, Харольд Феллиер, Рита Эценхофер (AT)

(73) Хафслунд Никомед Фарма АГ (AT)

(11) 82

(22) 29.12.94

(51) 2 C 25 C 3/16

(54) Устройство для компенсации магнитного поля в серии алюминиевых электролизеров.

(57) Изобретение относится к области металлургии.

(71) Люминиум Пешинэ (FR)

(72) Поль Морель и Жан-Пьер Дюгуа (FR)

(11) 83

(22) 29.12.94

(51) 5 F 27 B 13/00

(54) Устройство для перекрытия перегородок камерных печей для обжига углеродистых блоков

(57) Изобретение относится к устройству перекрытия для печи камерного типа с поворотом пламени, предназначенному для прерывания циркуляции воздуха между каждой из нагреваемых перегородок одной камеры и соответствующими перегородками смежной камеры.

(72) Бернар Боффа и Кристиан Дрейер (FR)

(71) (73) Алюминиум Пешинэ (FR).

(11) 84

(22) 29.12.94

(51) 5 C 25 C 3/20

(54) Устройство регулирования подачи добавочного твердого электролита в электрическую ванну для получения алюминия путем электролиза глинозема.

(57) Изобретение относится к средствам автоматизации электролитического способа получения алюминия.

(71) (73) Алюминиум Пешинэ (FR).

(72) Бенуа Сюльмонт и Ален Патернога (FR).

(11)85

(22)29.12.94

(51) 5 C 25 C 3/16

(54) Устройство токапровода и способ питания электролизеров для получения алюминия.

(57) Изобретение относится к цветной металлургии

(71) (73) Алюминиюм Пешинэ (FR).

(72) Жозеф Шаффи, Бернар Лангон и Мишель Леруа (FR).

(11)86

(22) 29.12.94

(51) 5 C 25 C 3/06, 3/20

(54) Способ изготовления обожженных анодов для производства алюминия электролизом.

(57) Изобретение относится к производству алюминия электролизом.

(72) Клод Ванворен (FR).

(71) (73) Алюминиюм Пешинэ (FR).

(11) 87

(22) 29.12.94

(51) 4 C 25 C 3/20

(54) Способ автоматического управления вытяжкой электролизных ванн для производства алюминия и устройство для его осуществления.

(57) Изобретение относится к производству алюминия методом электролиза.

(71) (73) Алюминиюм Пешинэ (FR).

(72) Жорж Дюпра, Бернар Лангон, Бенуа Сюльмон(FR).

(11) 88

(22)29.12.94

(51) 3 C 25C 3/16

(54) (57)Способ обеспечения симметричности вертикальной составляющей магнитного поля в электролизерах для получения алюминия.

(71) Алюминиюм Пешинэ (FR).

(72) Поль Морель и Жан-Пьер Дюгуа (FR).

(11) 89

(22) 29.12.94

(51) 3 C 25C 3/16

(54) Ошиновка алюминиевого электролиза

(71) Алюминиюм Пешинэ (FR).

(72) Поль Морель и Жан-Пьер Дюгуа (FR).

(11) 90

(22) 29.12.94

(51) 2 C 25 C 3/16

(54) Ошиновка мощных алюминиевых электролизеров

(57) Изобретение относится к области получения алюминия, в частности, методом электролиза расплавленных солей, преимущественно в электролизерах с продольным размещением в корпусе.

(72) Поль Морель, Жан-Пьер Дюгуа и Бернар Лангон (FR)

(71) (73) Алюминиум Пешинэ (FR).

(11) 91

(22) 09.01.95

(51) 6 F16 H 21/00, B 30 B 1/06

(54) Рычажное устройство с подвижной опорой и пресс.

(57) Изобретение относится к машиностроению.

(72) Ясуо Ёсизава, Митсуо Като (JP)

(73) Ёсмкм Индастрал Ко. ЛТД (JP)

(11) 92

(22) 12.01.95

(51) 6 CD 401/12, A 01 N 43/54// (C 07 D 401/12, 213:70, 213:82, 239:52)

(54) Производное пиридинсульфонамида, обладающее гербицидной активностью.

(57) Использование: в сельском хозяйстве в качестве гербицида.

(72) Фумио Кимура, Нобуюки Сакаита, Сигео Мурай, Такахиро Хага, Тимото Хонда.(JP)

(73) Исихара Сангио Кайся, ЛТД (JP)

(11) 93

(22) 12.01.95

(51) 4 C 07 D 217/26, 209/42// A 61 K 31/47

(54) Способ получения замещенных аминокислот, их рацематов или оптических изомеров, или их фармацевтически приемлимых солей.

(57) Способ получения замещенных аминокислот общей фотрмулы.

(71) АДИР(FR).

(72) Мишель Винсен, Жорж Ремон и Мишель Лоби (FR).

(11) 94

(22)12.01.95

(51) 6 A 01 D 21/00

(54) Многорядный картофелекопатель.

(57) Использование: в сельском хозяйстве для уборки картофеля.

(72) Машиненфабрик Нивенер ГмбХ унд Ко., КГ (DE)

(73) Бруно Нивенер (DE).

(11) 95

(22) 12.01.95

(51) 2 A 01 N 9/24, C 07 C 122/00

(54) Инсектицидная композиция.

(57) Изобретение относится к химическим способам защиты растений.

(71) Сумитомо Кемикал Компани, Лимитед (JP)

(72) Масатика Хирано, Исао Оно, Нобуо Оно и Акихико Мине (JP)

(11) 96

(22) 12.01.95.

(51) 6 A 01 N 57/20 // (A 01 N 57/20, 47:30)

(54) Гербицидная синергетическая композиция.

(57) Использование: сельское хозяйство, химические средства защиты растений.

(71) Исихара Санги Кайся, ЛТД. (JP)

(72) Нобуюки Сакасита, Хироси Есии, Тсунезо Есида, Суита Хопзава, Хироси Кикугава (JP)

(11) 97

(22) 12.01.95.

(51) 6 A 01 N 57/20 // (A 01 N 57/20, 47:30)

(54) Гербицидная композиция

(57) Использование: сельское хозяйство, химические средства защиты растений.

(71) Исихара Санги Кайся, ЛТД. (JP)

(72) Нобуюки Сакасита, Хироси Есии, Тсунезо Есида, Суита Хопзава, Хироси Кикугава (JP)
Исихара Санги Кайся, ЛТД. (JP)

(11) 98

(22) 12.01.95.

(51) 6 B 07 B 4/08, B 65 G 53/22

(54) Устройство для пневматической транспортировки в ожиженном слое на пористом основании порошкообразного материала и определения засорения пористого основания и способ определения засорения пористого образования.

(57) Использование: при транспортировке сыпучих материалов.

(72) Рене Сирилл (FR).

(73)Алюминиум Пешинэ (FR).

(11) 99
(22) 12.01.95.
(54) Устройство для генерирования тепла.
(57) Использование: в устройствах для генерирования тепла посредством электрохимического процесса разложения воды на водород и кислород.
(72) Рахим Шкарванд-Могхаддам (IR)
(73) Шейх Бахаеддин Институт, С.Л. (ES), Рахим Шкарванд-Могхаддам (IR)

(11) 100
(22) 24.07.95
(51) 5 C 07 D 513/04// A 61 K 31/38, 31/44, 31/54
(54) Способ получения еноловых эфиров амидов 1,1-диоксо-6-хлор-4-окси-2-метил-N-(2-пиридил)-2H-тиено [2,3-e]-тиазин-3-карбоновой кислоты
(57) Изобретение относится к органической химии, а именно к способу получения новых соединений - еноловых еноловых эфиров амидов 1,1-диоксо-6-хлор-4-окси-2-метил-N-(2-пиридил)-2H-тиено [2,3-e]-тиазин-3-карбоновой кислоты, обладающих противовоспалительной активностью, что предполагает возможность их применения в медицине.
(72) Дитер Биндер, Франц Ровенски и Хуберт Петер Фербер (AT)
(71) (73) Хемиш Фармацойтише Форшунгезельшафт м.б.Х. (AT)

(11) 101
(22) 12.12.94
(51) 6 C 07 C 25/24, C 07 C 17/00
(54) Z-1,2-Диарилаллилхлориды
(57) Изобретение относится к Z-1,2-диарилаллилхлоридам.
(72) Райнер Кобер, Райнер Сееле, Хайнц Исак, Эккард Хикманн, Норберт Гетц, Томас Цирке (DE)
(71) (73) БАСФ АГ (DE)

(11) 102
(22) 19.06.95
(51) 4 C01 F 7/46
(54) Способ очистки низкокачественного глиноземсодержащего сырья от железа
(57) Изобретение относится к цветной металлургии и может быть использовано для переработки нефелинов при производстве из них глинозема хлорным способом.
(71) Институт химии им.В.И. Никитина
(72) Х.Сафиев, Б.Мирзоев, А.К. Запольский, У.Мирсаидов, С.Х. Хайридинов
(73) Х.Сафиев

(11) 103

(22) 07.03.89

(51) 5 C01 F 7/38

(54) Способ переработки алюминийсодержащего сырья

(57) Изобретение относится к металлургии цветных металлов и может быть использовано в технологии переработки алюминийсодержащего сырья, а также утилизации промышленных отходов.

(71) Институт химии им.В.И. Никитина

(72) Б.Мирзоев, Х.Сафиев, А.К. Запольский, У.Мирсаидов

(73) Б.Мирзоев

(11) 104

(22) 19.06.95

(51) 5 C01 F 7/38

(54) Способ переработки низкокачественного глиноземсодержащего сырья

(57) Изобретение относится к цветной металлургии и может быть использовано для производства алюминия и его соединений.

(71) Институт химии им. В.И. Никитина

(72) Б.Мирзоев, Х.Сафиев, А.К. Запольский, У.Мирсаидов

(73) Б.Мирзоев

(11) 106

(22) 19.06.95

(51) 5 C01 F 7/22

(54) Способ переработки алюмосиликатов

(57) Использование: при переработке щелочных алюмосиликатов

(71) Институт химии им. В.И. Никитина

(72) Б.Мирзоев, Х.Сафиев, А.К. Запольский, А.К. Мирсаидов, Мирсаидов У., Хайридинов С.Х., Абдусатторов Ш.М., Рахимов Ш.Ф.

(73) Б. Мирзоев

(11) 107

(22) 19.06.95

(51) 5 C01 F 7/00

(54) Способ получения коагулянта

(57) Изобретение относится к производству алюминийсодержащих коагулянтов, применяемых для очистки воды.

(71) Институт химии им. В.И. Никитина

(72) Б.Мирзоев, Рахимов Ш.Ф., Сафиев Х.

(73) Б. Мирзоев

(11) 108
(22) 19.09.94
(51) 5 Н 02 К 37/00
(54) Многополюсный шаговый двигатель
(57) Использование: в многополюсных шаговых двигателях с большим числом пар полюсов.
(71) (73) Маттиас Шолер (СН)
(72) Майк Ксуан Ту, Мишель Шваб (СН)

(11) 110
(22) 05.01.95
(51) 6 С 07 D 215/233, А 61 К 31/47
(54) Производное N₁ – (1,2-цис-2-галогеноциклопропил) – замещенной пиридонкарбоновой кислоты
(57) Использование: в медицине в качестве лекарственных средств.
(71) (73) Маттиас Шолер (СН)
(72) Майк Ксуан Ту, Мишель Шваб (СН)

(11) 111
(22) 19.06.96
(51) 5 А 61 В 17/00
(54) Способ хирургического лечения язвенной болезни двенадцатиперстной кишки
(57) Изобретение относится к медицине, а именно к абдоминальной хирургии, может быть использовано при хирургическом лечении язвенной болезни.
(71) (73) Курбанов К.М.
(72) Курбанов К.М., Велигоцкий Н.Н., Трушин А.С.

(11) 112
(22) 26.12.94
(51) 5 А01 G 25/02
(54) Водовыпуск
(57) Изобретение относится к гидротехнике и может быть использовано на стояках закрытых оросительных сетей, как водосберегающая конструкция в качестве водовыпуска для подачи воды в поливной трубопровод-отвод во времени.
(71) Таджикский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института гидротехники и мелиорации им. Костякова
(72) (73) Р.Самадов

(11) 113
(22) 02.05.94
(51) 5 С 12 N 15/21
(54) Способ получения лейкоцитарного интерферона
(57) Использование: генетическая инженерия, получение лейкоцитарного интерферона.
(71) (73) Биоген Инк(US)

(72) Чарльз Вайсманн (CH)

(11) 114

(22) 20.12.95

(51) 6 C 21 B 13/14

(54) Способ производства железоуглеродистого сплава (его варианты) и устройство для его осуществления

(57) Изобретение относится к пирометаллургии черных металлов и предназначено для непрерывного производства железоуглеродных сплавов.

(71) (73) Каргилл, Инкорпорейтед (US)

(72) Гайтер Гордон (US)

(11) 115

(22) 09.12.94

(51) 2 C 07 C 103/38, C 07 C 102/00

(54) Способ получения диэтиламиноацетата n-ацетаминофенола или его хлоргидрата

(57) Изобретение может быть использовано в качестве физиологически активных соединений.

(71) (73) Эксамиши (FR)

(72) Жан-Клод Коньяк (FR)

(11) 116

(22) 22.12.94

(51) 6 A 61 K 9/00, 31/59 A 61 F13/20

(54) Состав для профилактики болезней, передаваемых половым путем и вагинальный тампон для профилактики болезней, передаваемых половым путем

(57) Изобретение относится к области медицины и касается состава и тампона для профилактики болезней, передаваемых половым путем, который позволяет предотвратить распространение.

(71) (73) ССПЛ Сейф Секс Продактс Лайсенсинг (FR)

(72) Жак Жульен Огро (FR)

(11) 117

(22) 01.08.96

(51) 6 G 01 K 11/60

(54) Сигнализатор температуры

(57) Изобретение относится к контрольно-измерительной технике и может быть использовано в системах сигнализации температуры.

(71) (73) Физико-технический институт им. С.У. Умарова АН РТ

(72) Искандаров З.Б., Каримов Х.С., Мадвалиев У.

(11)118
(22)05.08.96.
(51) 5 Н 05 В 3/60
(54) Электродный кипятильник
(57) Использование: для нагрева и кипячения воды в производственных и бытовых условиях.
(72) Каримов Х.С., Ахмедов Х.М. (ТJ)
(73) Научно-производственная фирма «Доро» (НПКФ «Доро») (ТJ)

(11) 119
(22) 13.12.94
(51) 4 А 01 N 43/80
(54) Способ индуцирования мужской стерильности у растений хлопчатника
(57) Изобретение относится к химическим средствам, вызывающим мужскую стерильность у растений и может найти применение в селекции.
(71) (73) Америкэн Цианамид Компани (US)
(72) Джеймс Ольвей (US)

(11)120
(22) 03.07.96
(51) 5 D 01F 2/00, 2/02, C 08 L 1/02, B 01 J 19/18
(54) Способ получения растворов целлюлозы в водосодержащей окиси третичного амина и устройство для его осуществления.
(57) Сущность изобретения: дисперсию целлюлозы в смеси вода-окись третичного амина непрерывно вводят в устройство и в нем осуществляют непрерывное перемещение в виде слоя толщиной 1,5-15мм.
(72) Штефан Цикели, Бернд Вольшнер, Дитер Айхингер, Раймунд Юркович и Хайнрих Фирго (АТ)
(73) Ленцинг АГ (АТ)

(11) 121
(22) 02.01.96.
(51) 6 C 12 N 15/00
(54) Способ получения гетерологичного полипептида в эукариотических микроорганизмах.
(57) Использование: биотехнология, в частности генная инженерия.
(71) (73) Зимодженетикс, Инк. (US)
(72) Вивиян Л. Мэккей (US)

(11)122
(22)25.12.94
(51) 3 A 01 N 43/40, C 07 D 213/16, C 01 C 59/22
(54) Гербецидный состав.
(57) Изобретение относится к химическим для борьбы с сорной и нежелательной растительностью.
(72) Риузо Нисияма, Такахиро Хага, Нобуюки Сакасита (JP).
(73) Исихара Сангио Кайся ЛТД (JP).

(11) 123
(22) 11.10.95
(51) 6 B 32 B 15/18, 15/20 A 47 J 36/02
(54) Многослойный материал и кулинарный сосуд, выполненный из этого материала
(57) Использование: в частности для изготовления хозяйственных кулинарных сосудов.
(71) (73) Себ С.А. (FR)
(72) Дени Фламмант (FR)

(11)124
(22)20.12.95.
(51) 5A 23 L 1/237, 1/304
(54) Солевая приправа к пище.
(57) Изобретение относится к получению солевой приправы к пище.
(72) Хейкки Олави Карппакек и Пирио Килли Мария Лаелиа Карппакек (FI)
(73) Фармконсулт ОЙ (FI)

(11) 125
(22) 31.10.94
(51) 5 D 01 B 1/06
(54) Устройство для отделения волокнистой фракции от хлопка-сырца (его варианты) и способ переработки хлопка-сырца (его варианты)
(57) Изобретение относится к устройству и способу переработки хлопка-сырца, в частности к устройству и способу отделения волокнистой фракции от хлопка-сырца.
(71) (73) Коттон Инкорпорейтед (US)
(72) Ламберт Х. Вилкс, Кеннет Е. Ваткинс, Уильям Ф. Лалор и Мартин Мехнер (US)

(11)126
(22)31.10.94
(51) 5 D 01 B 1/06
(54) (57)Устройства для удаления волокнистой фракции из неочищенного хлопка.

(72) Ламберт Х.Вилкс, Вилльям Ф.Лейлор и Мартин Мехнер (US)

(73) Коттон Инкорпорейтед (US)

(11)127

(22)16.05.96

(51) А 61 К 39/215

(54) Способ профилактики короновирусного энтерита у телят.

(57) Использование: ветеринария.

(72) И.Т. Сагторов, Н.С. Жумаев и Н.Л. Соколова.

(73) И.Т. Сагторов.

И.Т. сагторов

(11)128

(22)04.12.95.

(51) 6 F 23 D 14/46

(54) Горелка с предварительным перемешиванием.

(72) Артур Роберт ДиНиколантонио (US)

(73) Эксон Кемикал Пейтентс, Инк (US)

(11)129

(22)08.12. 96.

(51) 4 А 61 С 13/00

(54) Способ изготовления искусственных зубных коронок и мостов.

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к ортопедической стоматологии.

(72) О.С. Воронин и И.С. Соатов

(73) Таджикский Институт последипломной подготовки медицинских кадров.

(11) 130

(22) 08.12. 96.

(51) 4 А 61 С 13/00

(54) Способ изготовления гипсовых моделей в зубной технике.

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к ортопедической стоматологии.

(72) О.С. Воронин и И.С. Соатов

(73) Таджикский Институт последипломной подготовки медицинских кадров.

(11) 131

(22) 08.12. 96.

(51) 4 А 61 С 13/02

(54) Зубоврачебный инструмент для препарирования зубов.

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к ортопедической стоматологии.

(71) О.С. Воронин и И.С. Соатов

(73) Таджикский Институт последипломной подготовки медицинских кадров.

(11) 132

(22) 08.12. 96.

(51) 4 A 61 C 8/00

(54) Способ изготовления фарфоровых коронок зубов.

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к стоматологии.

(71) О.С. Воронин и И.С. Соатов

(73) Таджикский Институт последипломной подготовки медицинских кадров.

(11)133

(22)12.02.97.

(51) F 03 B 13/00

(54) Микрогидроэлектростанция.

(57) Изобретение относится к микрогидроэнергетике и может быть использовано при применении энергии текучей среды.

(76)У.Х Каримов, и Х.С. Каримов (ТJ)

(11) 135

(22) 02.05.94.

(51) 6 CD 411/04, C 07 D 327/04, A 61 K 31/35

(54) (57)1,3-оксатиолан, его геометрические и оптические изомеры, смеси этих изомеров, способ их получения и фармацевтическая композиция, проявляющая антивирусную активность.

(72) Бернер Белло, Пьеретт Белло, Нге Нгуен Ба (СА)

(73) Биокем Фарма, Инк (СА)

(11) 136

(22) 20.09.94,

(51) 5 CD 215/54, F 61 K 31/415.

(54) Смешанные ангидриды хинолинкарбоновой кислоты и борной кислоты как промежуточные продукты для получения производных пиперазинил-3-хинолинкарбоновой кислоты, обладающей антибактериальной активностью.

(57) Использование: в качестве промежуточных продуктов в синтезе производных пиперазинил-3-хинолинкарбоновой кислоты, обладающей антибактериальной активностью.

(72) Иштван Херлиц, Гуа Керестури, Лелле Вашвари, Агнии Хорват, Мария Балог, Петер Ритме (HU)

(73) Хиноин Дьедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра (HU)

(11) 137

(22) 21.09.94.

(51) 6 C 10 G 11/05

(54) Способ получения жидких моторных топлив

(57) Изобретение относится к способам утилизации органических отходов и вторичных углеводородных смесей.

(72) Ионе К.Г., Степанов В.Г., Ечевский Г.В., Мысов В.М. (RU)

(73) Институт катализа имени Г.К. Борескова Сибирского отделения РАН (RU)

(11) 138

(22) 28.11.94.

(51) 5 C 07 D 473/04, C 07 D 271/06, A 61 K 31/52

(54) Способ получения производных оксадиазолалкилпурина или их фармацевтически приемлимых кислотно-аддитивных солей (его варианты).

(57) Использование: в медицине, в частности в качестве успокаивающего кашель средства.

(72) Деже Карбонитш, Эмиль Минкер, Золтан Варгаи, Гергели Хейа, Габор Ковач, Агнеш Готтшеген, Шандор Антуш, Шандор Вираг, Андреа Болихосвки, Иене Мартон, Каталин Мармароши, Лоранд Дебрецени, Ласло Тардош, Петер Кермеци, Вера Гергели, габор Хорват (HU).

(73) Хиноин Дьедьсер еш Ведьесети Термекек Дьяра РТ (HU).

(11) 139

(22) 22.12.94.

(51) 5 A 61 K 31/80

(54) Средство для лечения воспалительных заболеваний пищевода и воспалительных и язвенных заболеваний желудочно-кишечного тракта.

(57) Изобретение относится к применению диметиполисилоксана для лечения воспалительных заболеваний.

(72) Альфред Шмидт, Ханс-Юрген Упмейер (DE)

(73) Альфред Шмидт, Ханс-Юрген Упмейер (DE)

(11) 140

(22) 12.07.94

(51) 6 C 07 D 487/04, А 61 К 31/505// (С 07 D 487/04, 239/94: 207:34)

(54) Производные 2-амино-7-(СН₂R₃) 3Н,5Н-пирроло [3,2-*D*]-пиримидин-4-она, способы их получения и способ селективного ингибирования пролиферации Т-лимфоцитов млекопитающего и не оказывающий воздействия на В-лимфоциты.

(72) Джон А.Секрист III, Марк Дэвид Эрион, Джон А.Монтгомери, Стивен Э.Илик, Вейн С.Гайда, Шри Нивас (US)

(73) Биокрифт Фармасьютикалз Инк. (US)

(11) 141

(22) 20.12.95

(51) 5 E 21 D 9/12, E 21 F 13/00

(54) Устройство для проходки штреков или подобных подземных выработок

(57) Использование: проходка штреков или подобных подземных выработок.

(71) (73) НЕЛЬ СЕРВИС унд МАШИНЕНТЕХНИК Гмбх (ФРГ)

(72) Хайнрих-Рудольф Хаусхерр, Райнхольд Рауш (DE)

(11) 142

(22) 15.04.97

(51) 5 В 01 L7/02

(54) Электрический нагреватель для колб.

(57) Изобретение относится к устройствам предназначенным для нагревания и перегонки жидкостей.

(72) М. Ахмедов, Х.С. Каримов, Ш.М.Мавлонов и Р.Ш. Шокиров (TJ)

(73) Физико-технический институт им. С.У. Умарова АН Республики Таджикистан (TJ)

(11) 143

(22) 02.05.94

(51) 6 В 60 G 10/10

(54) Механизм приспособления трактора к горному склону

(57) Использование: в тракторостроении, в механизации сельского хозяйства.

(71) (73) Концерн «Мадад»

(72) Бабаев А.М.

(11) 144

(22) 24.03.95

(51) 6 G 01 J 3/42

(72) Ревазов Б.А.(TJ)

(54) Горелка Б.А. Ревазова для атомно-абсорбционного анализа, содержащая распылитель смесительную камеру стыковочный флянец с головкой горелки выполненной с щелевыми зазорами отличающаяся тем, что головка горелки выполнена из двух уголков жестко закрепленных на горизонтальной плоскости стыковочного флянца и образующих центральную щель для ввода анализируемого вещества.
(57) Изобретение относится к атомно абсорбционной спектроскопии.

(11) 145
(22) 26.04.95
(51) 6 F 24 J2/02, 2/16
(71) Научно-производственная коммерческая фирма «Доро» (ТJ)
(72) Каримов.Х.С., Марупов Р., Ашуров А.М., Шукуров Т (ТJ)
(54) Солнечная кухня, содержащая корпус в виде призмы, две боковые стороны и крышка которой выполнены из прозрачного стекла приемник солнечного излучения, теплоизолирующую влагопроницаемую прокладку между корпусом и крышкой.
(57) Изобретение относится к гелиотехнике.

(11) 146
(22) 22.08.96
(51) 6 E 04 G 17/06
(71) РАСКОР Шпециальбау ГмбХ (DE)
(72) Шмид Ренеп (CH)
(54) Способ изготовления бетонной стены с использованием напряженных опалубок, а также устройство для осуществления способа, и трубчатая распорка для связывания конструкции опалубки для изготовления бетонной стены.
(57) Настоящее изобретение относится к области строительства.

(11) 147
(22) 29.12.94
(51) 6C 22 B 7/00
(54) Способ переработки отходов, шламового поля производства алюминия.
(57) Использование: переработка отходов производства алюминия
(72) Гатина Роза Фатыховна, Баширова Лариса Сабировна, Мирсаидов Ульмас, Сафиев Хайдар, Курохтин Анатолий Никанорович, Алиджонов Фархот Негматович, Бабаев Садриддин Бабаевич (ТJ)
(73) Институт химии им. В.И.Никитинаи АН Республика Таджикистан (ТJ)

(11) 148

(22) 04.07.96

(51) 6 A 41 C 3/00

(54) Бюстгальтер и предмет дамского белья

(57) Изобретение относится к бюстгальтерам и к предметам дамского белья, содержащим бюстгальтер

(71) (73) Лавэбл Итальяна С. п. А. (IT)

(72) Джиованна Модена (IT)

(11) 149

(22) 05.01.94

(51) 6 A 61 C 5/04

(54) Устройство для лечения корневого канала.

(57) Изобретение относится к медицинской технике.

(72) Освальдо Фавонио (IT)

(11) 150

(22) 02.05.94

(51) 6 C 07 D 411/04, A 61 K 31/505, C 12 P 41/00

(54) (57) Энантиомер цис-4-амино-1-2гидрокси-метал-1, 3 –оксатиолан – 5-ил) –(ih) – пиримидин – 2-она или соль, или его сложный эфир, или соль сложного эфира, смесь (-)-энантиомера и(+)-энантиомера, способы их получения, антивирусная композиция и способ лечения млекопитающих, включая человека, страдающих от вирусной инфекции или восприимчивых к ней.

(72) Джанатан Алан Виктор Коутс, Ян Мартин Матти, Чарльз Ричард Пенн, Ричард Сторер, Кристофер Уильямсон. (GB)

(73) Биокем Фарма, ИНК (RU)

(11) 151

(22) 22.12.94

(51) 6 G 06 K 7/00, 7/10

(54) Устройство сканирования для декодирования оптически считываемая этикетка для такого устройства

(57) Устройство сканирования для декодирования оптически считываемой этикетки и оптически считываемая этикетка для такого устройства.

(72) Дональд Гордон Чэндлер (US) Говинд Шах (In)

(73) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк (US)

(11) 152
(22) 22.12.94
(51) 6 G 06 K 7/00, 7/10
(54) Устройство сканирования для декодирования оптически считываемой этикетки и оптически считываемая этикетка для такого устройства.
(57) Изобретение относится к области регистрации данных.
(72) Дональд Гордон Чэндлер (us) Говинд Шах (In)
(73) Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк (US)

(11) 153
(22) 28.06.96
(51) 6 E 01 B 9/48
(54) Упругий крепежный зажим.
(57) Изобретение касается упругого крепежного зажима.
(72) Эзилдо Чечелский (BR)
(73) ИНДАСТРИАЛ АРТЕ ТЕХНИКА С.А.

(11) 154
(22) 28.12.92.
(51) 6 F 16 H 21/44
(54) Рычажное устройство (варианты)
(57) Настоящее изобретение относится к рычажному элементу.
(72) Ясуо Йосизава (jp)
(73) Ёсики индастриал ко (jp)

(11) 155
(22) 28.12.94
(51) 6 F 16 H 21/44
(54) Рычажное устройство (варианты)
(57) Рычажное устройство, снабженное регулятором опоры.
(71) Ёсики Индастриал Ко., Лтд. (JP)
(72) Ясуо Йосизава (JP)

(11) 156
(22) 04.06.96.
(51) 6 C 01 B 13/11
(54) Устройство для получения озона.
(57) Описывается устройство для производства озона.
(76) Манфред Римплер (DE)

(11) 157
(22) 14.07.97.
(51) 6 E 01 B 11/00
(54) Рельсовое стыковое соединение.
(57) Изобретение относится к строительству железных дорог.
(73) Рыжков В.Г. (ТJ)

(11) 158
(22) 23.07.97
(51) 6 E 02 D 3/046, E 01 C 19/34
(54) Способ уплотнения грунта
(57) Использование: в строительстве, в частности для уплотнения грунтов.
(72) Асланов Дододжан (ТJ)
(73) Курган-Тюбинское областное производственное ремонтно-эксплуатационное мелиоративное объединение (ТJ)

(11) 159
(22) 12.08.96
(51) 5 G 01 N 33/35
(54) Иммуноферментный способ определения миоглобина в крови.
(57) Изобретение относится к медицине.
(72) Смотров С.П., Шарипова И.Н., Сапрыгин Д.В., Ислам-заде Ф.Г., Аширов П.М. (ТJ)
(73) Смотров С.П. (ТJ)

(11) 160
(22) 21.12.96.
(51) 5 G 01 N 33/35
(54) Способ иммуноферментного определения миоглобина.
(57) Изобретение относится к иммуноферментным способам определения миоглобина.
(72) Смотров С.П., Шарипова И.Н., Сапрыгин Д.В., Аширов П.М., Авилов В.В. (ТJ)
(73) Смотров С.П. (ТJ)

(11) 161
(22) 28.12.96.
(51) 5 A 61 K 39/10
(54) Способ комбинированной иммунизации овец против хламидиоза и бруцеллеза.
(57) Изобретение относится к ветеринарии.
(72) М. Амирбеков, С.Н. Степнова, А. Муминов, В.Л. Ковалев и А. Махмадшоев (ТJ)
(73) Амирбеков М. (ТJ)

(11) 162
(22) 11.05.95
(51) 5 C 09 K 17/00, C 05 F 11/02

(54) Способ получения мелиоранта почв.

(57) Сущность изобретения: заключается в обработке измельченного до размеров гранул.

(71) Таджикский государственный университет (TJ)

(72) Азанова Ф.Г., Власов В.И. (TJ)

(11) 163

(51) 6 C 07 D 295/18, C 07 C 231/12, 233/11

(22) 28.12.96

(71) Юрген Куртце Бодо Хертель (DE)

(72) (73) Шелл интернэшнл Рисерч Маахтсхаппий Б.В., NL

(54) Способ получения амидов 3,3-диарилакриловой кислоты

(57) Изобретение, относится к новому способу получения амидов 3,3-диарилакриловой кислоты общей формулы.

(11) 164

(22) 28.11.94

(51) 6 G 01 F 1/68

(54) Способ измерения скорости текучей среды и устройства для его осуществления.

(57) Массовый расходомер для измерения скорости текучей жидкости.

(76) Брайан Эллис Миклер (US)

(11) 165

(22) 22.12.94

(51) 6 CD 487/05, A 61 K 31/505// (C 07 D 487/04, 239:47, 249:08) (C 07 D 487/04, 239:48, 249:08)

(54) Производные триазолопиримидина и фармацевтическая композиция, обладающая антагонистической активностью к рецепторам ангиотензина II.

(72) Николь Брю-Маньез, Эрик Николэ, Жан – Мари Тёлон (FR)

(73) Лаборатуар Юпса (FR)

(11) 166

(22) 27.10.97

(54) Способ профилактики смешанных респираторных инфекций ягнят.

(72) Амирбеков М., Степанова С.Н., Махмадшоев А. (TJ)

(73) Амирбеков М. (TJ)

(11) 167

(22) 28.11.94

(54) Способ получения смесей изомеров циперметрина.

(72) Шандор Золтан, Дьердь Хидаши, Бела Берток, Иштван Секели, Яниш Хайимихаель, Шандор Ботар, Лайош Надь, Ева Шомфай, Иштван Лак, Андраш Рапи, Антал Гайари, Агнеш Хегедюш, Мария Тари (HU)

(73) Хиноин Дьедьесер еш Ведьесети Термекек Дьяара РТ (HU)

(11) 168
(22) 05.01.95
(54) Способ определения степени аэротехногенного загрязнения почв.
(72) Мельникова В.В.(ТJ)
(73) Отраслевая научно-исследовательская лаборатория сейсмостойкости электрооборудования (ТJ)

(11) 169
(22) 23.01.95
(54) Ультразвуковая гидродинамическая установка.
(72) Мельников Ю.В., Абрамов О.К., Мельников А.Ю. (ТJ)
(73) Отраслевая научно-исследовательская лаборатория сейсмостойкости электрооборудования (ТJ)

(11) 170
(22) 18.07.2008
(54) Способ определения наркотических веществ (опиатов) с помощью реакции фагоцитоза.
(72) Каримова Р., Каримов Р.Р. (ТJ)
(73) Каримова Р., Каримов Р.Р. (ТJ)

(11) 171
(22) 09.07.96
(54) Вибрационная конусная дробилка и способ регулирования ее работы.
(71) ФЦБ (FR)
(73) Ален Кордоннье (FR), Рено Еврар (BE).

(11) 172
(22) 29.12.94.
(54) Вальцовый станок для размола зерновых культур.
(71) Вернер Балтеншпергер, Роберт Линтсбергер (CH)
(72) Бюлер АГ(CH)

(11) 173
(22) 29.12.94.
(54) Способ получения продуктов помола зерновых культур и мукомольная мельница
(71) Вернер Бальтеншпергер и Кристиан Липпунер (CH)
(72) Булер АГ (CH)

(11) 174
(22) 29.12.94.

(54) Способ получения производных 8-хлорхинолона

(71) Юсуке Юкимото , Тохру Кансюти, Иоити Кимура , Катсухиро Кавакалис, Исао Хайкава(JP)

(72) Дайити Фармасютикал Ко,ЛТД (JP)

(11) 175

(22) 24.04.95

(54) Способ обработки материала из дрожжевых клеток

(71) Родерик Норман Гриндшилдз (GB)

(72) ИНТЕРНЕСНЛ ИНК. (US)

(11) 176

(22) 24.07.96

(54) Электрическая розетка

(71) Аттила Мурлашич(HU)

(72) Продакс: КФТ(HU)

(11) 177

(22) 29.12.94

(54) Способ получения 22.(R,S)11 β ,21-дигидрокси-16 α ,17-бутилидема би соксипрегна-1,4-диен-3,20-диона.

(71) Дерд Хайош, Чаба Молнар, Йожеф Тот, Арпад Кирай, Дерд Фекете, Ласло Спорни, Лилла Форгач, Анна Боор, Пирошка Майор и Булчу Херени(HU)

(72) Рихтер Гедесети Дьяра, РТ (HU)

(11) 178

(22) 30.12.94.

(54) Жидкая фаза инвертного бурового раствора типа вода в масле для освоения геологических месторождений

(71) Хайнс Мюллер(DE), Клаус-Петер Херолд(DE), Штефан фон Тапавитса (DE), Джон Дуглас Граймз (GB), Джин-Марк Браун (LU), Стюарт П.Т. Смит (GB)

(72) ХенкельКГаА(DE), Беройд Дриллинг Флюидс.Инк.(US)

(11) 179

(22) 22.12.94.

(54) Система управления модульными телефонами –автоматами.

(71) Франсиско Ибанес Паломекс(ES), Хосе Мир Сеприя(ES)

(72) ТЕЛЕФОНИКА де ЭСПАÑA С.А.(ES)

(11) 180

(22) 09.06.92

(51) 6 B 65 D 21/024, 21/032//B 65 D 81/36

(54) Небольшой контейнер

(57) Использование: в качестве емкости для полых изделий, например, шоколадных яиц, и в них помещают предметы, как например, игрушечные детали, а также могут содержать, так называемые предметы-сюрпризы.

(71) (73) Фереро ОХГ МБХ (DE)

(72) Хорст Манн (DE)

(11) 181

(22) 30.12.98

(54) Ветроустановка

(71) Газиев Мухаммад Буръхнович и Газиев Акрам Мухаммадович (TJ)

(72) Газиев Мухаммад Буръхнович и Газиев Акрам Мухаммадович (TJ)

(11) 182

(22) 23.04.92

(51) 6 А 61 К 39/02

(54) Способ получения антигена для вакцины, эффективной для защиты свиней от инфекции, вызванной микроорганизмом родов *Mycoplasma* и *Acholeplasma* отряда *Mycoplasmatales*

(57) Изобретение относится к производству вакцин, точнее, к производству вакцин против микоплазм.

(71) (73) Питмен-Мур, Инк. (US)

(72) Джордж Девид Винзор (GB)

(11) 183

(22) 08.06.93

(51) 6 E 21 B 43/10

(54) Способ завершения необсаженной части ствола буровой скважины

(57) Изобретение относится к завершению необсаженной части ствола буровой скважины в подземных формациях.

(71) (73) Шелл Интернэшнл Рисерч Маатсхаппий Б.В. (NL)

(72) Лохбекк Вильгельмус Кристианус Мария (NL)

(11) 184

(22) 30.12.98

(54) Устройство для биопсии

(71) Громов Геннадий Борисович (TJ)

(72) Громов Геннадий Борисович (TJ)

(11) 185

(22) 06.06.96

(54) Рычажное устройство (варианты)

(72) Ясуо Йосизава (JP)

(73) Ёсики индастриал ко

(11) 186

(22) 10.11.93

(51) 6 C 07 K 5/075, A 23 L 1/236

(54) Производные аспартама или их физиологически приемлемые соли, способ их получения, подслащивающее средство

(57) Предметом изобретения являются новые соединения, производные аспартама, и пригодные в качестве посласщивающих агентов, а также способ их получения.

(71) (72) (73) Клод Нофр, Жан-Мари Тинти (FR)

(11) 187

(22) 09.01.97

(51) 6 G 06 F 15/16, G 06 F 1/60//157:00

(54) Система передачи стоимости

(57) Изобретение характеризует систему передачи стоимости товара при безналичных операциях.

(71) (73) Мондекс Интернэшнл Лимитед (GB)

(72) Тимоти Ллойд Джонс, Грэхам Роберт Лесли Хиггинс (GB)

(11) 188

(22) 18.03.94

(51) 6 C 10G 9/00

(54) Способ термического крекинга углеводородного сырья

(57) Изобретение относится к термическому крекингу углеводородного сырья.

(71) (73) Шелл Интернэшнл Рисерч Маатсхаппий Б.В. (NL)

(72) Хуго Герард Полдерман, Леонард Марин, Мария Ван Хофт, Виллем Корнелис Ян Ван Ворст, Франсиск Антониус, Мария Схрейверс (NL)

(11) 189

(22) 28.11.94

(54) Рычажное устройство (варианты)

(72) Ясуо Йосизава (JP)

(73) Ёсики индастриал ко

(11) 190

(22) 10.07.96

(54) Способ очистки поток, содержащего органические и/ли неорганические примеси

(72) Ян Патер Кампен, Бландик Катари Ясперс, Йоханнес Петр Каптейн (NL)

(73) Эко Пьюрификейшн системз Б.В. (NL)

(11) 191

(22) 07.03.94

(51) 6 E 04 C 2/26, E 04 B 1/02

(54) Строительная панель

(57) Изобретение относится к созданию строительной панели.

(71) (73) СИ СИ + Эф Консалтинг, Констракшн энд Файненс АГ (CH)

(72) Куликовски, Ричард (DE), Делейе, Карло (IE)

(11) 192

(22) 01.02.95

(51) 6 A 01 C 1/00, 1/08

(54) Способ предпосевого увлажнения опушенных семян хлопчатника и установка для его осуществления

(57) Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к способам и устройствам предпосевого увлажнения семян хлопчатника.

(71) МП «Мухандис-А», Корпорация «Сафо» (TJ)

(72) Яхияев Г., Касымов А., Ашуров О., Нагорев Б., Яхияев П.

(73) Яхияев Гафурджон

(11) 193

(22) 14.12.93

(51) 6 F 02 D 19/02, 23/02

(54) Способ управления двигателем внутреннего сгорания и устройство управления двигателем

(57) Использование: в двигателях внутреннего сгорания, работающих на газообразном топливе с искровым зажиганием.

(71) (73) Трэнском ГЭС Текнолоджиз ПТИ ЛТД (AU)

(72) Нойманн Бэрри Ричард (AU)

(11) 194

(22) 05.01.95

(54) Сырьевая смесь для получения композиционного материала, композиционный материал, способ приготовления сырьевой смеси для получения композиционного материала, способ производства гипсоволокнистых плит.

(72) Мирза А.Бейг (US)

(73) Юнайтед Стейтс Джипсум Компани (US)

(11) 195

(22) 30.12.94

(54) Жидкая фаза инертного бурового раствора типа вода в масле для освоения геологических месторождений

(72) МюллерХайнц,(DE) Herold claus –Peter (DE) Von Tapavicza Stephan (DE) Grimes
(73) HENKEL KGaA(DE) AND BAROID DRILING FLUIDS,INC(US)

(11) 196
(22) 20.10.92
(54) Способ изготовления пластмассовых труб с волокнистым и песчаным наполнителями центробежным литьем и установка для его осуществления.
(72) Ралф Йост (CH) Рейнхарт Ратхай зер(AT)
(73) Хобас Инжинеринг Аг(CH)

(11) 199
(22) 14.12.95
(54) Способ переработки отходов производства алюминия. (72)
Гатина Р.Ф., Башилова Л.С., Мирсаидов У., Сафиев Х.(TJ)
(73)Институт химии им. В.И. Никитина АН Республики Таджикистан .(TJ)

(11) 204
(22) 16.05.96
(54) Состав для лечения бронхопневмонии животных.
(72) М. Амирбеков, Д.Х.Халиков, С.Холов, Ф.Х.Сафиуллина, С.А. Степанова, И.Т. Сатторов, М. Аноятбекова, З. Мусоев, В. Равшанов..(TJ)
(73) Таджикский научно-исследовательский ветеринарный институт, Институт химии им. В.И. Никитина, Таджикский сельско-хозяйственный институт.(TJ)

(11) 205
(22) 11.08.95
(51)5A61 К 31/285
(54) Средство для лечения лейкозов и способ лечения лейкозов.
(57) Изобретение относится к медицине и может быть использовано для лечения острых и хронических лейкозов.
(76) Воробьева Тамара Васильевна (RU)

(11) 206
(22) 15.09.98
(51)5 А 61 К 31/305
(54) Противоопухолевые и иммуномодулирующие средства и способы лечения онкологических больных, кожных заболеваний и тропических язв.
(57) Изобретение относится к медицине и может быть использовано для лечения больных доброкачественными и злокачественными заболеваниями, а также для предотвращения конфликта несовместимости при трансплантациях, для обезболивания и как ранозаживляющее.
(76) Воробьева Тамара Васильевна (RU)

(11) 207

(22) 07.09.98

(51) 5 C 01 G 55/00, B 01 J 45/00

(54) Способ выделения осмия.

(57) Изобретение относится к аналитической химии, а именно к анализу природных материалов, и может быть использовано при очистке и выделении осмия из рудных материалов и производственных растворов сорбцией.

Целью изобретения является повышение степени извлечения за счет более высокой сорбционной емкости сорбента.

(72) Рустамов Сухроб, Эльназаров Султон (TJ)

(73) Рустамов Сухроб (TJ)

(11) 209

(22) 20.09.94

(54) Устройство для улавливания солнечной энергии и ее передачи к подлежащей нагреву приемной среде.

(76) Эженьюз Мишаль Рилевски (FR)

(11) 210

(22) 11.04.94

(51) 6 C 12 N 11/00, C 12 P 21/02

(54) Кристалл белка, сшитого многофункциональным сшивающим агентом (варианты) устройство, содержащее этот кристалл, и способ получения аспартама. (57) Изобретение касается иммобилизации ферментов, а также использования иммобилизованных ферментов. В частности, изобретение касается белковых кристаллов, сшитых многофункциональным сшивающим агентом, а также устройства, содержащего этот кристалл, и способа получения аспартама, использующего сшитый белковый кристалл.

(72) Мануэль А. Нэвиа, Нэнси Л. СТ. Клэр (US)

(73) Вертеке Фармасютикалз Инкорпорейтед. (US)

(11) 211

(51) 6 B 60 B 37/12

(57) Изобретение относится к транспортному машиностроению, в частности, к осям вагонов метрополитена. Известна колесная пара, содержащая ось и колеса, ступицы которых жестко связаны с осью, а поверхности катания выполнены на ободах, жестко связанных со ступицами (“Инструкция по осмотру освидетельствованию, ремонту и формированию колесных пар электропоездов метрополитенов”, “Транспорт”, 1980 г., стр.8, рис.7).

(11) 212

(22) 19.12.2008

(54) Сплав на основе алюминия.

(72) Обидов Ф.У., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Маркаев А.Г., Исмоилов Р.А., Норова М.Т.

(TJ)
(73) Обидов Ф.У., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Маркаев А.Г., Исмоилов Р.А., Норова М.Т.
(TJ)

(11) 213
(22) 28.12.98
(54) Способ получения вещества, обладающего иммуностимулирующей активностью.
(72) Мансуров Х.Х., Асфандиярова Н.С., Нуралиев Ю.Н., Курбанов М.К., Джураев Х.Ш., Расулова Т.Х., Эльназаров М.Х (TJ)
(71) (73) Институт гастроэнтрологии Академии наук Республики Таджикистан (TJ)

(11) 210
(72) 11.04.94
(54) Кристалл белка, сшитого многофункциональным сшивающим агентом (варианты) устройство, содержащее этот кристалл, и способ получения аспартама.
(72) Мануэль А. Нэвиа, Нэнси Л. СТ. Клэр (US)
(73) Вертеке Фармасютикалз Инкорпорейтед. (US)

(11) 212
(22) 19.12.2008
(54) Сплав на основе алюминия.
(72) Обидов Ф.У., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Маркаев А.Г., Исмоилов Р.А., Норова М.Т.
(TJ)
(73) Обидов Ф.У., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Маркаев А.Г., Исмоилов Р.А., Норова М.Т.
(TJ)

(11) 213
(22) 28.12.98
(54) Способ получения вещества, обладающего иммуностимулирующей активностью.
(72) Мансуров Х.Х., Асфандиярова Н.С., Нуралиев Ю.Н., Курбанов М.К., Джураев Х.Ш., Расулова Т.Х., Эльназаров М.Х (TJ)
(71) (73) Институт гастроэнтрологии Академии наук Республики Таджикистан (TJ)

(11) 217
(22) 28.12.98
(54) Способ получения вещества, обладающего желчегонным и противовоспалительным действием.
(72) Мансуров Х.Х., Нуралиев Ю.Н., Курбанов М.К., М.К. Джураев, Авезов Г.А.,

Исамова М.Б., Азонов Д.А. (ТJ)

(71) (73) Институт гастроэнтрологии Академии наук Республики Таджикистан (ТJ)

(11) 218

(22) 28.12.98

(54) Способ получения средства, обладающего желчегонным действием.

(72) Нуралиев Ю.Н., Курбанов М.К., Авезов Г.А., Исамова М.Б., Золоторевич М.Е. (ТJ)

(71) (73) Институт гастроэнтрологии Академии наук Республики Таджикистан (ТJ)

(11) 215

(22) 20.02.2009

(54) Способ эхинококкэктомии IV сегмента печени у детей.

(72) Абдуфатоев Т.А., Давлатов С.Б., Мирзоев Д.С. (ТJ)

(73) Абдуфатоев Т.А., Давлатов С.Б., Мирзоев Д.С. (ТJ)

(11) 216

(22) 28.12.98

(54) Безалкогольный газированный напиток.

(72) Мансуров Х.Х., Нуралиев Ю.Н., Курбанов М.К., Вохидов А.В., Иванова Л.А., Стенякова Т.Н. (ТJ)

(71) (73) Институт гастроэнтрологии Академии наук Республики Таджикистан (ТJ)

(11) 217

(22) 28.12.98

(54) Способ получения вещества, обладающего желчегонным и противовоспалительным действием.

(72) Мансуров Х.Х., Нуралиев Ю.Н., Курбанов М.К., М.К. Джураев, Авезов Г.А., Исамова М.Б., Азонов Д.А. (ТJ)

(71) (73) Институт гастроэнтрологии Академии наук Республики Таджикистан (ТJ)

(11) 218

1 28.12.98

(54) Способ получения средства, обладающего желчегонным действием.

(72) Нуралиев Ю.Н., Курбанов М.К., Авезов Г.А., Исамова М.Б., Золоторевич М.Е. (ТJ)

(71) (73) Институт гастроэнтрологии Академии наук Республики Таджикистан (ТJ)

(11)219

(22)11.07.2008

(54)Анаэробный биореактор.

(72)Абдусамиев Ф.Т., Нажмуудинов Ш.З., Бурмистров А.Н. (ТJ)

(73)Абдусамиев Ф.Т. (ТJ)

(11)220

(22)03.09.93

(51) 6 G 01 V 1/00

(54)Способ оценки геологии бассейновой среды и устройства для его реализации.

(57)Изобретение относится к геофизическим прогнозированию и исследованиям, в частности к способам и средствам оценки литологии и свойств последовательности сейсмических горизонтов, а также к использованию такой оценки для прогнозирования потенциального маета (коллектора), запечатанной залежи, ловушки или источника углеводородов и оценки риска, связанного с такими предсказаниями.

(72)Армитидж Кеннет Рейвнор Ласте (FR)

(11) 221

(22) 15.09.95

(54)Способ аутовенозной пластики бифуркации плечевой артерии.

(72) Артыков К.П., Гаибов А.Д., Курбанов У.А., Ходжамуродов Г.М., Каримзаде Г. (ТJ)

(73)Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино (ТJ)

(11) 222

(22) 30.07.96

(54) Способ получения гидро-окись алюминиевой вакцины для профилактики ценуроза овец

(11) 223

(22) 19.03.97

(51)D 03 D 27/00, 27/12, A 47 G 27/02

(54) Ковровое изделие.

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности, в частности к производству ковровых изделий.

(72) Азимов Я.Н., Курбонова Х.С., Хошимов М.Х. (ТJ)

(73) Акционерное общество «Колинхо» (ТJ)

(11) 224

(22) 19.03.97

(51)D 06 M 13/02, 11/83

(54) Способ обработки ткани для придания ей водонепроницаемости и воздухопроницаемости.

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности, в частности к производству водонепроницаемых тканей.

(72) Азимов Я.Н., Махкамов И.С., Солиев М.Т. Бойм В.Р. (ТJ)

(73) Акционерное общество «Колинхо» (ТJ)

(11) 225

(22) 28.04.97

(51) 6 D 03 D 27/00, 27/12,

(54) Ковровое изделие.

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности, в частности к производству ковровых изделий.

(72) Азимов Я.Н., Азимов Б.Н. (ТJ)

(73) Акционерное общество «Колинхо» (ТJ)

(11) 226

(22) 12.08.96

(54) Гемостатическое средство «Гюрзотоксин»

(72) Ахмедов А.А., Мусоев М.С., Исупов С.Д. (ТJ)

(73) Министерство здравоохранения Республики Таджикистан (ТJ)

(11) 227

(22) 24.04.98

(54) Способ получения иммуностимулирующего препарата «Ферунол»

(72) Бобиев Г.М., Бобиев Х.А., Сатторов И.Т., Нораев Р.Х., Исупов С.Д. (ТJ)

(73) Малое предприятие «Занд» (ТJ)

(11) 228

(22) 19.05.93

(54) Модифицированный материал, модифицированный антимикробный материал, способ получения модифицированного материала, способ формирования антимикробного покрытия на устройстве и медицинское устройство, которое

предполагается использовать в контакте с электролитом на основе спирта или воды, имеющие на своей поверхности антимикробное покрытие.

(72)Роберт Эдвард Барелл, Лэрри Р.Моррис
(СА) (73)Вестейм текнолоджиз ИНК (СА)

(11)229
(22)31.03.2009

(54)Устройство для определения влияния магнитного поля на изменения температуропроводности магнитных жидкостей.

(72)Сафаров М.М., Джураев Д.С. Нажмудинов Ш.З., Сиёхаков С.М., Мухамедиев Н.П., Зарипова М.А., Зоиров Х.А., Тиллоева Т.Р.(ТJ)
(73)Сафаров М.М., Джураев Д.С. (ТJ)

(11)230
(22)16.06.93
(54)Микрогранулы омепразола и способ их получения
(72)Дебрежа Патрис, Ледюк Жерар (FR)
(73)Этифарм (ES)

(11) 231
(22) 28.11.94
(54) Комплекс включения N этоксикарбонил-3- морфолинсиднонима, или его соли с циклодекстрина , способ получения этого комплекса включения , фармацевтические композиции и способ их получения способ лечения
(71) Терабел Энбюстри С.А. (FR)

(72) Мария Викмо(HU);Иожеф Сейтли(HU);Иожеф Гаал(HU) Иштван Хермец(HU);Агнеш Хорват(HU); Каталин Мармароши (HU); Габор Хорват(HU); Ирейн Мункачи(HU);

(11)233
(51)6 C 05 L 95/00, C04B 26/26
(57)Изобретение относится к дорожному строительству, в частности к получению вяжущих для асфальтобетонных смесей.

(11)234
(51) 6 C 07 D 405/04, 409/04,
(57)Изобретение относится к новым тиенил- или фурилпирроловым соединениям общей формулы I, где каждый R, R₁ и R₂ независимо представляет собой водород, галоген, NO₂ или СНО или R₁ и R₂, взятые вместе с атомами углерода, с которыми они связаны, могут образовать кольцо, в котором R₁, R₂ представлены структурой II, в которой каждый L, T, V и W - водород, галоген.

(11)236

(51)6 D 02 G 3/36, 3/04

(57)Изобретение относится к легкой промышленности и в частности касается способа получения армированной (смешанной) пряжи, используемой для выработки напольных покрытий.

TJ (11) 237

(51) 6 C 07 J 9/00

(22) 12.11.98

(71) Кадыров А.Х., Хайдаров К.Х., Назаров В.А., Назарова З.Д. (TJ)

(72) Кадыров А.Х., Хайдаров К.Х., Назаров В.А., Назарова З.Д. (TJ)

(73) Кадыров А.Х.

(54) Глицериновый эфир 3а,7а- дигидроксихолановой кислоты, способ его получения и применение в качестве лекарственного средства.

(57) Изобретения относится к области синтеза биологически активных химических соединений, конкретно к синтезу глицеринового эфира 3а,7а- дигидроксихолановой кислоты, проявляющих способность растворять холестериновые желчные камни в желчном пузыре.

(11) 238

(22) 06.10.93

(54) Способ получения твердого препарата для защиты культурных растений и твердый препарат для защиты культурных растений.

(72) Дейвид Джон Уэдлок (GB) Герхард Де Линд Ван Вейнгарден (NL)

(73) Шелл Интернэшнл Рисерч Матхаппий Б.В.(NL)

(11) 239

(22) 12.06.95

(54) Способ получения триоксида урана путем прямого термического денитрования уринилнитрата.

(72) Жильбер Шааль, Робер Фарон (FR)

(11) 240

(22) 26.07.94

(51) 6 F 23 Q 2/16

(54) Зажигалка(варианты)

(57) Изобретение относится к легкой промышленности, а точнее к зажигалке, снабженной встроенным предохранительным устройством.

(71) (73) Бик Корпорейшн (US)

(72) Джеймс М. МакДОНОХ, Геральд Дж.Дойрон, Пол Х. Адамс, Крис А. Бэрн, Флloyd Б. Файрбэнкс (US)

(11) 241

(22) 16.12.2008

(54) Электромагнитное выпарное устройство индукционного типа.

(72) Хакимов Г.К., Мадалиев А.М., Юлдашев З.Ф., Ф. Наджимзода, Хабибов А.Х. (TJ)

(73) Хакимов Г.К., Мадалиев А.М., Юлдашев З.Ф., Ф. Наджимзода, Хабибов А.Х. (TJ)

(11) 242

(22) 02.02.95

(54) Способ лечения состояния, зависящего от эстрагенов яичников

(72) Гари Д.Ходжен, Роберт Ф.Виллямс, Дэниел Гроу (US)

(73) Дзе Медикал Колледж оф Хемптон Роудс (US)

(11) 243

(22) 24.05.96

(54) Способ борьбы с блохами у домашних животных и средство для предотвращения поражения домашних животных блохами.

(72) Томас Фридель (AU), Эрик Вильям Моизес, Оливер Тинембарт, Петер Майенфиш, Лауренц Гселл(CH)

(73) Новартис АГ (CH)

(11) 244

(22) 15.12.94

(51) 6 C 07 D 411/04, A 61 K 31/505

(54) (-)-4-Амино-5-фтор-1(2-гидроксиметил-1,3-оксатиолан-5-ил)-(III)-пиримидин-2-он, смесь его энантиомеров, способы их получения, способы лечения

(57)Изобретение относится к нуклеозидным аналогам 1,3-оксатиолана и их использованию при лечении вирусных инфекций.

(71) Биокем Фарма Инк.(С.А.)

(72)Жерве Дион,(СА)

(11) 245

(22) 01.08.95

(54) 8-фторантранциклины, способы их получения и содержащие их фармацевтические композиции.

(72) Фабио Анимати, Федерико Аркамоне, Джузеппе Джаннини, Паола Ломбарди (IT); Эдит Монтеаудо (AR)

(73)1.А. Менарини индустриe Фармaсeутике Риюните С.Р.Л (IT); 2. Бриcтoль-Мейерз Сквибб С.П.А (IT)

(11) 253
(22) 09.12.93
(71) Лаборатуар Юпса (fr)
(72) Николь Брю- Маньез Жан – Франсуа Кордоляни, Жерар Товэн (fr)
(54) Фармацевтическая композиция содержащая ибупрофен, фармацевтический препарат на ее основе и способ его получения

(11) 254
(22) 14.08.95
(71) Биоптрон А.Г.
(72) Боллетер хейнс (ch)
(54) Терапевтическая лампа

(11) 255
(22) 28.04.98
(51)6 С 07 К 5/062, А 61 К 38/05
(54) Способ получения иммуностимулирующего препарата «Тимофер»
(57)Изобретение относится к химико-фармацевтической промышленности. Целью изобретения является разработка способа получения железосодержащего препарата для регуляции и стимуляции деятельности иммунной системы организма животных
(71) (72) Бобиев Гуломкодир Мукамалович (ТJ)

(11) 256
(22) 23.10.92
(71) Фирекс корпорешн (us)
(72) Алхамад , Шейх Галеб Мохаммед Яссин (sa)
(54) Многослойная взрывозащитная панель (варианты) и способ защиты конструкции от ударного действия взрывчатого вещества.

(11) 257
(22) 28.07.95
(71) ВАРНЕР-ЛАМБЕРТ КОМПАНИ(us)
(72) Дональд Ючин Батлер, Чодетт Челей, Танг Ван Ли (US), Вильгем Джон III Смит, Дейвид Юрегн Вюстро.
(54) Способ получения R/+-1,2,3,6-тетрогидро-4-фенил-1-[(3-фенил-3-циклогексен-1-ил) метил] пиридина или его фармацевтический приемлемых солей, промежуточные вещества и способы их получения.

(11) 258

(22) 18.11.97

(51) 6 C 02 F 1/62, C 02 F 1/28

(71) Таджикский Государственный национальный Университет (ТД)

(72) Сафиев Х.С. (ТД) Мирзоев Б. (ТД)

(54) Способ доочистки промышленных сточных вод (57) Изобретения: повышение степени очистки сточных вод за счет увеличения числа извлекаемых из них металлов.

(11) 259

(22) 30.07.96

(51) 7 A 61 K 33/36, C 01 G 28/02, A 61 P 33/10

(71) Муминов Абдулло (ТД)

(72) Муминов А.К., Подуфалов М.Г., Галкин А.К., Шахматов А.Н.

(54) Способ получения фармакологического ветеринарного препарата мышьякового – кислого олова (57) Изобретение относится к гельминтологии и может быть использовано в получении препарата для лечения и профилактики мониезиоза мелкого рогатого скота.

(11) 260

(22) 16.12.94

(71) Ар. Эй. Ар. Консалтантс

(72) Роджер Джорджез Эбу-рэчед (са)

(54) Строительная панель способ ее изготовления и созданные на этой основе фундаментный, строительный блок, фундамент, строение, трехмерная строительная конструкция, высотное здание и трехмерное строение, а так же способ крепления деталей архитектурной отделки к поверхности строения.

(11) 261

(22) 09.01.2009

(51) 5 A 01 G 25/02

(54) Устройство для увлажнения хлопкового волокна в ящике пресса. (57) Изобретения: колесо 3 телескопически установлено на восходящей и нисходящей ветвях 1 и 2 трубопровода с возможностью вертикального перемещения винтовым домкратом.

(72) Зулфганов С.З., Зоиров Ф.А., Сафаров Ф.М., Ибрагимов Х.И., Джураев О.О. (ТД)

(73) Таджикский технический университет им. акад. Осими М.С. (ТД)

(11)262

(51) 5 A 01 G 25/02

(57)Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к капельному орошению. Цель изобретения - повышение качества полива и надежности системы. Система содержит поливную сеть, в которой поливные трубопроводы снабжены капельными водовыпусками и выполнены с обратным уклоном.

(11) 263

(22) 23.07.2009

(54) Глазированная конфета из сухофруктов (варианты) и способ ее приготовления (варианты).

(72) Давлатов М,К., Миразорова С.Ф., Шарипова А.Ф. (ТJ)

(73) Давлатов М,К., Миразорова С.Ф., Шарипова А.Ф. (ТJ)

(11) 264

(22) 05.05.2009

(51)7 A 61 B 17/56, A 61 M 27/00

(54) Способ лечения костных кист у детей.

(57)Изобретение относится к медицине, а именно, к детской хирургии и ортопедии. Целью изобретения является повышение эффективности лечения путем активной санации полости костных кист у детей.

(72) Сафаров А. (ТJ)

(73)Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино (ТJ)

(11) 265

(22) 05.05.2009

(51) 6 A 61 M 5/00

(54) Способ селективной шейно-грудной симпэктомии.

(72) Султанов Дж.Д., Курбанов Р.Р., Абдуллоев Н.К., Хомидов А.Т., Саидов М.С. (ТJ)

(73) Султанов Дж.Д., Курбанов Р.Р., Абдуллоев Н.К., Хомидов А.Т., Саидов М.С. (ТJ)

(11) 266

(22) 16.06.2009

(54) Подвижное ветроэнергетическое устройство комбинированного типа.

(72) Юлдашев З.Ш., (ТJ), Карпов В.Н.(RU), Мадалиев А.М., Юлдашев Р.З., Мадалиев М.Б. (ТJ)

(73) Юлдашев З.Ш., (ТJ), Карпов В.Н.(RU), Мадалиев А.М., Юлдашев Р.З., Мадалиев

М.Б. (ТJ)

(19) TJ

(11) 271

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(22) 30.09.2009

(71) (73) Мудинов С.М.

(72) Мудинов С.М., Гульмурадov Т.Г., Холматов П.К., Сайдалиев Ш.Ш., Мавджудов М.М.

(54) Способ профилактики несостоятельности швов толстокишечного анастомоза

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к колопроктологии и может быть использовано для профилактики несостоятельности толстокишечного анастомоза.

(19) TJ

(11) 272

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(22) 21.08.2009

(71) (73) Шакиров М.Н., Шакиров М.М.

(72) Шакиров М.Н., Шакиров М.М., Ходжаева А.М., Акбаров М.М., Мирзоев М.Ш., Латипов С.Д., Ахатов А, Ахатов Н.А., Ибодов С.Т.

(54) Способ устранения дефектов верхне-челюстного комплекса методом выращивания тканей

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к челюстно-лицевой хирургии и может применяться для устранения дефектов в реконструктивной хирургии.

(19) TJ

(11) 273

(51) МПК(2006) А 61 В 17/16

(22) 07.10.2009

(71) Хисомов Х.К.

(72) (73) Хисомов Х.К., Раззоков А.А.

(54) Устройство проводник для лавсано-ксенопластики при застарелых повреждений передних крестообразных связок

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургическим инструментам, применяемым преимущественно в травматологии и ортопедии.

(19) TJ

(11) 274

(51) МПК(2006) А 61 В 18/04

(22) 28.10.2009

(71) (73) Ахмедов С.М., Назаров А.Ф.

(72) Ахмедов С.М., Назаров А.Ф., Иброхимов Н.К., Расулов Н.А., Алимардонов Р., Тагойбеков З.С.

(54) Пневмотермокоагулятор

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургии.

(11) 275

(22) 19.05.2009

(54) Алюминиево-кальциевый сплав.

(72) Ганиев И.Н., Махсудова М.С., Ганиева Н.И., Обидов З.Р., Гулов Б.Н.(TJ)

(73) Ганиев И.Н., Махсудова М.С., Ганиева Н.И., Обидов З.Р., Гулов Б.Н.(TJ)

(11) 276

(22) 19.05.2009

(54) Цинк алюминированный сплав

(72) Ганиев И.Н., Алиев Дж. Н., Обидов З.Р., Ганиева Н.И.(TJ)

(73) Ганиев И.Н., Алиев Дж. Н., Обидов З.Р., Ганиева Н.И.(TJ)

(11) 277

(22) 08.07.2009

(54) Способ внутритканевой химиотерапии при лечении первично-множественных злокачественных эпителиальных опухолей кожи.

(72) Базаров Н.И., Джурабекова К.М., Мирзоев О.А., Саидов Х.М.(TJ)

(73) Джурабекова К.М.(TJ)

(11) 278

(22) 30.06.2009

(54) Способ формирования пищеводно-желудочного анастомоза.

(72) Юлдошев Р.З., Зикрходжаев Д., Рахматов М.Т.(TJ)

(73) Юлдошев Р.З., Зикрходжаев Д., Рахматов М.Т.(TJ)

(11) 279

(22) 07.08.2009 (54) Способ приготовления агарозного геля для диагностики болезней животных

методом полимеразной цепной реакции.

(72) Мирзоев Д.М., Мирзоева В.М., Большев В.М., Тураев Р.А.(ТJ)

(73) Мирзоева Д.М.(ТJ)

(11) 280

(22) 07.08.2009

(54) Способ профилактики ятрогенных осложнений при плевральных пункциях.

(72) Хомидов А.Т., Саидов М.С., Олимов Д.М., Тохиров Ф.С., Азизов А.А. Гиёсиев И.К.(ТJ)

(73) Хомидов А.Т., Саидов М.С.(ТJ)

(11) 281

(22) 10.12.2008

(54) Способ промывания бедных фосфоритовых руд.

(72) Юсупов З.Н., Мирзоев Б., Иброгим Азим, Назаров Дж., Бобоназаров М., Юзорова М.О.(ТJ)

(73) Таджикский национальный институт промышленности, Министерства энергетики и промышленности.(ТJ)

(11) 282

(22) 18.11.2009

(54) Способ профилактики зубов после препарирования.

(72) Одилов М.Ю.(ТJ)

(73) Одилов М.Ю.(ТJ)

(11) 283

(22) 13.08.2009

(54) Способ определения холестерина в сыворотке крови методом газожидкостной хроматографии.

(72) Мироджов Г.К., Кадыров А.Х., Кадыров А.А., Суриев М.Р., Раджабов Г.О. (ТJ)

(73) Институт гастроэнтерологии АН РТ(ТJ)

(11) 284

(22) 27.07.2000

(54) Устройство для резки овощей.

(76) Убайдуллоев С. (ТJ); Убайдуллоев А.С. (ТJ)

(11) 285

(22) 02.06.2009

(54) Способ ранней диагностики и профилактики несостоятельности толстокишечных анастомозов.

(72) Курбонов К.М., Холматов У.И., Назаров Х.Ш. (ТJ)

(73) Курбонов К.М., Холматов У.И., Назаров Х.Ш. (ТJ)

(11) 286

(22) 11.11.2009

(54) Планетарный механизм привода режущего аппарата СК-5 с составным водилом.

(72) Тилоев С., Кобулиев З.В., Марозиков К., Исоев У.П., Саидов М.Х., Шоев А.Н., Ахмадов Б.Р., Шамсиев Н., Саидамиров С.М., Тилоева Л.С., Тилоева Ш.С. (ТJ)

(73) Тилоев С., Кобулиев З.В., Саидамиров С.М. (ТJ)

(11) 287

(22) 11.11.2009

(54) Многосателлитный эпициклический механизм привода шпинделей (72) Тилоев С., Кобулиев З.В., Шоев А.Н., Исоев У.П., Саидов М.Х., Ахмадов Б.Р.,

Садуллобеков Дж., Шамсиев Н., Саидамиров С.М., Тилоева Л.С., Тилоева Ш.С. (ТJ)

(73) Тилоев С., Кобулиев З.В., Саидамиров С.М. (ТJ)

(11) 288

(22) 11.11.2009

(54) Планетарный механизм привода измельчителя с упругим водилом.

(72) Тилоев С., Кобулиев З.В., Шоев А.Н., Исоев У.П., Саидов М.Х., Каххоров Б.А., Шамсиев Н., Ахмадов Б.Р., Саидамиров С.М., Тилоева Л.С., Тилоева Ш.С. (ТJ)

(73) Тилоев С., Кобулиев З.В., Саидамиров С.М. (ТJ)

(11) 289

(22) 06.04.94

(54) Способ борьбы с тлей, применение твердого концентрата для получения водной дисперсии и ее применения для борьбы с тлей.

(72) Роберт Брайан Хэммонд, Дейвид Джон Уэдлок (GB)

(73)Шелл интернешнл Рисерч Маатсхапий Б.В. (NL)

(11) 290

(22) 06.05.2009

(54) Способ получения пектина из растительного сырья.

(72) Мухидинов З.К., Горшкова Р.М., Халикова С., Халиков Дж.Х. (TJ)

(73) Мухиддинов З.К. (TJ)

(11) 291

(22) 04.01.2010

(54) Энергосберегающий индукционный водонагреватель.

(72) Карпов В.Н.(RU), Мадалиев А.М., Юлдашев З.Ш., Юлдашев Р.З., Мадалиев М.Б. (TJ)

(73) Мадалиев А.М., Юлдашев З.Ш. (TJ)

(11) 292

(22) 31.03.2009

(54) Устройство для определения температуропроводности магнитных жидкостей

(72) Сафаров М.М., Джураев Д.С., Нажмудинов Ш.З., Наджмизода, Мухаммедиев Н.П., Зарипова М.А., Зоиров Х.А., Тилоева Т.Р. (TJ)

(73)Сафаров М.М., Джураев Д.С. (TJ)

(11) 293

(22) 14.04.2009

(54) Способ кучного выщелачивания сурьмяных руд.

(72) Абдусалямова М.Н., Гадоев С., Рахматов О.И. (TJ), Соложенкин П.М. (RU)

(73) Абдусалямова М.Н., Гадоев С., Рахматов О.И. (TJ), Соложенкин П.М. (RU)

(11) 294

(22) 22.12.94

(54) Способ осуществления селективного метиониного голодания клеток в организме млекопитающего, полинуклеотид, каталитически активный полипептид рекомбинантной метазаы.

(72) Нобори, Сутому, Карсон Денис, А. (US)

(73) Дзе Ридженс оф дзе Университи оф Калифорния (US)

(11) 295

(22) 16.12.97

(54) Способ определения состава и констант образования координационных соединений

(72) Юсупов З.Н. (ТJ)

(73) Таджикский государственный национальный университет (ТJ)

(11) 296

(22) 16.12.97

(54) Способ спектрофотометрического определения осмия.

(72) Рустамов С., Кимсанов Б.Х., Каримов А.Б., Муслахиддинов Н. (ТJ)

(73) Таджикский государственный национальный университет (ТJ)

(11) 297

(22) 29.12.2009

(54) Локальный универсальный модуль информационно-измерительной системы.

(72) Карпов В.Н. (RU), Юлдашев З.Ш., Юлдашев Р.З. (ТJ), Старостенков Ю.А. (RU), Юлдашев З.З., Мирзоев Ш.И. (ТJ), Котов А.В. (RU)

(73) Юлдашев З.Ш. (ТJ)

(11) 298

(22) 10.06.98

(54) Способ переработки глиноземсодержащего сырья.

(72) Назаров Ш.Б., Запольский А.К., Сафиев Х., Мирсаидов У., Рузиева Дж. Дж., Амиров О.Х. (ТJ)

(73) Назаров Ш.Б. (ТJ)

(11) 299

(22) 21.10.2009

(54) Способ профилактики осложнений при ликвидации толстокишечных свищей у детей.

(72) Абдуфатоев Т.А., Азизов Б.Дж. (ТJ)

(73) Абдуфатоев Т.А., Азизов Б.Дж. (ТJ)

(11) 300

(22) 21.10.2009

(54) Способ послеоперационной регионарной анальгезии и эндолимфатический антибиотикотерапии при операциях на легких.

(72) Абдуфатоев Т.А., Ибодов И.Х., Давлятов С.Б., Рофиев Р.Р., Ибодуллоев Х.У. Азизов Дж.Т. (ТJ)

(73) Абдуфатов Т.А., Ибодов И.Х., Давлятов С.Б., Рофиев Р.Р., Ибодуллоев Х.У.
Азизов Дж.Т. (ТJ)

(11) 301

(22) 10.07.2009

(54) Способ оценки качества активности спермы быка.

(72) Шукуров Т., Давлятов Х.К., Икромов Ф.М. (ТJ)

(73) Шукуров Т., Давлятов Х.К., Икромов Ф.М. (ТJ)

(11) 302

(22) 29.09.95

(54) Способ выделения композиции фитостиролов, композиции, терапевтический продукт (72) Эгон Новак, Джеймс П.Катни, Питер Джонс (С.А)

(73) Дзе Университи оф Бритиш Колумбия (С.А)

(11) 303

(22) 29.11.95

(54) Способ обработки минерального материала, содержащего благородный металл

(72) Симмонс Гари Л. (US)

(73) Санта Фе Пасифик Голд Корпарейшн (US)

(11) 304

(22) 07.05.2009

(54) Способ проведения рекламной смс-викторины «Снайпер-баланс»

(72) Чориев Т.Р., Чориев Т.Т.(ТJ)

(73) Чориев Т.Р., Чориев Т.Т. (ТJ)

(11) 305

(22) 25.06.99 (54) Способ стимуляции иммунитета у крупного рогатого скота при иммунизации против тейлериоза.

против тейлериоза.

(72) Бобиев Г.М., Нораев Р.Х., Норов Ш.Х., Гиёсов А.Ш., Исупов С.Д. (ТJ)

(73) Малое предприятие «Занд» (ТJ)

(11) 306

(22) 07.12.95 (54) 9-0 оксимовые производные эритромицина А и фармацевтическая композиция на их основе.

(72) Франко Пеллачини, Джованна Скиопаккаси, Энрико Альбини, Даниелла Ботта, Стефано Романьяно, Франческо Сантанджело (ИТ)

(73)Замбон груп С.П.А (ИТ)

(11) 307

(22) 27.05.2009

(54)Способ отведения мочи и санации мочевого пузыря и неоуретры при уретропластике у детей с гипоспадией.

(72) Абдуфатов Т.А., Асадов С.К. (ТД)

(73) Абдуфатов Т.А., Асадов С.К. (ТД)

(11) 308

(22) 22.10.97

(51) 7 С 11 D 3/14, 1/00, 3/48

(54) Чистящее средство «Андрасмон» (57) Изобретение относится к средствам бытовой химии, применяемые для чистки предметов домашнего обихода (фарфоровой, эмалированной).

(72) Джангиев А.И., Муминов А.М., Шахматов А.Н. (ТД)

(73) Джангиев А.И. (ТД)

(11) 309

(22) 23.02.2010

(51) 5 А 61 N 5/06

(54)Цинк - алюминиевый сплав.

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно гепатологии.

(72) Ганиев И.Н., Амини Ризо., Обидов З.Р., Ганиева Н.И. (ТД)

(73) Ганиев И.Н., Амини Ризо., Обидов З.Р., Ганиева Н.И. (ТД)

(11) 310

(22) 23.02.2010

(51) 5 А 61 N 5/06

(54)Цинк - алюминиевый сплав.

(57) Изобретение относится к гастроэнтерологии. Цель изобретений - сокращение сроков лечения гипоацидного гастрита.

(72) Ганиев И.Н., Амини Ризо., Обидов З.Р., Ганиева Н.И. (ТД)

(73) Ганиев И.Н., Амини Ризо., Обидов З.Р., Ганиева Н.И. (ТД)

(11) 311

(22) 14.01.2010

(51) 4 A 61 N 5/06

(54) Сплав на основе алюминия.

(57) Изобретение относится к гастроэнтерологии. Для лечения хронических диффузных заболеваний печени ежедневно производят ее наружное облучение гелий-неоновым лазером.

(72) Ганиев И.Н., Нарзиев Б.Ш., Эшов Б.Б., Норова М.Т., Сафаров А.М., Обидов З.Р.

(TJ)

(73) Ганиев И.Н., Нарзиев Б.Ш., Эшов Б.Б., Норова М.Т., Сафаров А.М., Обидов З.Р.

(TJ)

(11) 312

(22) 14.01.2010

(54) Сплав на основе алюминия.

(72) Ганиев И.Н., Нарзиев Б.Ш., Эшов Б.Б., Норова М.Т., Обидов З.Р. (TJ)

(73) Ганиев И.Н., Нарзиев Б.Ш., Эшов Б.Б., Норова М.Т., Обидов З.Р. (TJ)

(11) 313

(22) 01.11.96

(51) 7 C 07 H 17/08, C 07 D 215/02,

(57) Изобретение относится к новым производным эритромицина, к способу их получения, к фармацевтической композиции на их основе и к промежуточным соединениям.

(72) Константин Агурида, Жан-Франсуа Шанто, Алексис Дени, Солянж Гуэн Д'Амбриер, Одиль Ле Мартрет (FR)

(73) Хехст Марион Руссель (FR)

(11) 314

(22) 26.09.95

(51) 6 A 01 N 63/00

(54) Производные эритромицина и фармацевтическая композиция на их основе.

(57) Изобретение относится к веществу типа дрожжей, применяемому для борьбы с молью и другими вредными насекомыми, а также для привлечения и сохранения хищных насекомых. В частности изобретение относится к использованию дрожжей в борьбе с коробчатым червем и с листоверткой-почкоедом.

(72) Менсах Роберт Кофи (AU)

(73) Зе стейт ов нью саус Уэйлс (AU)

(11) 315

(22) 25.01.99(51) 7 C 05 D 9/02

(54) Комплексное минеральное удобрение на основе природных сорбентов.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к комплексным минеральным удобрениям. Цель изобретения- создание новых комплексных минеральных удобрений с регулируемыми составами основных питательных веществ и содержащие микроэлементы для повышения продуктивности сельскохозяйственных

. (72) Файёзов Г., Джафаров М., Асламов И., Саидаминов И., Абдугафуров А. (ТJ)

(73) Акционерное общество «Химзавод» (ТJ)

(11) 316

(22) 29.06.2000

(51) 7 E 04 B 1/16, 2/00-2/04, 2/84,

(54) Сейсмостойкая глинобитная (пахсовая) стена САНИИОСП (57) Изобретение относится к области строительства, в частности, к конструкции стен малоэтажных зданий в сейсмических районах.

(72) Рахимов С.А., Ахмедов Дж.Дж (ТJ)

(73)Среднеазиатский научно-исследовательский институт оснований и подземных сооружений (ТJ)

(11) 317

(22) 31.01.95

(51) 7 B 65 D 35/28

(54) Блок складного мешка для жидкости, блок мешка для жидкости и дозирующее устройство.(57) Блок мешка для краски включает в себя две расположенные напротив друг друга боковые стенки, герметично соединенные по их внешним сторонам. Штуцер имеет канал для жидкости, который заканчивается впускным отверстием, расположенным внутри полости мешка.

(72) Моррисон Адам (US)

(73)Зе тестор корпорейшн (US)

(11) 318

(22) 13.11.95

(51) 7 C 03 C 3/087, 4/08

(54) Натриево-кальциевое зеленое стекло для пищевых упаковок, поглощающее ультрафиолетовое излучение и пропускающее видимый свет.

(57)Изобретение относится к упаковке для пищевых продуктов, чувствительных к ультрафиолетовому излучению.

(72) Андриан Смоут, Геррит Ян Логгерс (NL)

(73)Хейнкен техникал сервисес Б.В. (US)

(11) 319

(22) 17.08.1999

(51) 7 А 61 В 17/00, 17/56

(54) Способ лечения тяжелых огнестрельных ран конечностей.

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно, к разделу реконструктивной и восстановительной хирургии.

(76) Усмонов Н.У., Курбонов У.А., Давлятов А.А., Раджабов А.М. (ТJ)

(11) 320

(22) 26.10.94

(54) Производные пирона и их фармацевтический приемлемые соли, промежуточные соединения для их получения, фармацевтическая композиция с антивирусной и антибактериальной активностью на их основе, способ лечения вызванных ретровирусом инфекции заболевания.

(72) Элсворд Эдмунд Ли, ЛаннейЭлизабет, Трейт Бредлей Дин (US)

(73) Парк Дэвис энд компани (US)

(11) 321

(22) 13.11.95

(51) 7 С 07 С 237/22, С 07 D 213/81,

(54) Производственные аминокислоты, способ их получения, фармацевтическая композиция и способ подавления множественной лекарственной устойчивости.

(57) Изобретение относится к соединениям, которые способны сохранять, увеличивать или восстанавливать чувствительность клеток к терапевтическим или профилактическим средствам

(72) Роберт Е.Зелле., Мэттью В.Хардинг (US)

(73) Вертекс Фармасьютикалз Инкорпорейтед (US)

(11) 322

(22) 26.05.99

(51) 7 А 01 Н 1/04, А 01 G 7/00

(54) Способ получения теплоустойчивых форм картофеля (57) Изобретение относится к области физиологии, биотехнологии и селекции

картофеля и может быть использована для выведения новых высокопродуктивных сортов, устойчивых к повышенным температурам с целью их выращивания в южных районах.

(72) Муминджанов Х.А., Анварова М.А., Насыров Ю.С. (ТJ)

(73) Муминджанов Х.А., Анварова М.А., Насыров Ю.С. (ТJ)

(11) 323

(22) 26.09.99

(51) 7 A 01 H 1/04, 4/00, A 01 G 7/00

(54) Способ определения скороспелости картофеля.

(57) Изобретение относится к области физиологии, биотехнологии и селекции картофеля и может быть использовано при оценке селекционного материала.

(72) Муминджанов Х.А., Анварова М.А., Насыров Ю.С. (ТJ)

(73) Муминджанов Х.А., Анварова М.А., Насыров Ю.С. (ТJ)

(11) 324

(51) МПК(2006) F 16 H 37/00

(22) 15.12.2009

(71) (73) Тилоев С., Кобулиев З.В., Ф. Наджмизода, Саидамиров С.М.

(72) Тилоев С., Кобулиев З.В., Ф. Наджмизода, Саидов М.Х., Исоев У.П., Шоев А.Н., Саидамиров С.М., Тилоева Л.С., Тилоева Ш.С.

(54) Многошпиндельный планетарный фрикционный механизм привода измельчителей с упругим водилом

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в уборочных машинах, в состав которых входят планетарные передачи (механизмы), например в приводах аппаратов с роторными рабочими органами (роторные измельчители сухофруктов и роторные косилки, измельчителей зерновых культур).

(11) 325

(22) 13.05.99.

(51) A 61 B 17/56, 17/24

(54) Способ пластики костномягкотканых дефектов сложносоставным лоскутом.

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к микрохирургии, а также может быть использовано в хирургической стоматологии, онкологии

(76) Артыков К.П., Курбанов У.А., Кадыров М.Х., Ходжамуратов Г.М. (ТJ)

(11) 326

(22) 04.11.98

(51) 7 F 01 N 3/08, G 01 M 15/00

(54) Способ обнаружения дефектов в двигателе внутреннего сгорания и в системе последующей обработки выхлопных газов автомобиля (57) В данном изобретении раскрываются возможности обнаружения сбоев в камере

сгорания, т.е. в моторе и системе последующей обработки выхлопных газов, а именно, в катализаторе путем непосредственного измерения концентрации газов.

(72) Палоз-Андерсен, Михаэл (DE)

(11) 327

(22) 24.06.96

(54) Способ профилактики острой почечной недостаточности.

(72) Кларк Росс Дж (US)

(73) Дженентек, Инк. (US)

(11) 328

(22) 30.05.79

(51) 6 А 61 К 38/30

(54) Конъюгаты интерферона

(57) Настоящее изобретение относится к способу предотвращения или уменьшения интенсивности приступов острой почечной недостаточности у млекопитающих.

(72) Паскаль Себастиан Бэйлон, Алисия Валеё Паллерони (US) (73)Ф.Хоффман-Ля Рош АГ (CH)

(11) 329

(51) МПК(2006) А 61 К 35/64

(22) 06.07.2007

(71) (72) (73) Б.Зокири

(54) Лекарственное средство для лечения наркомании и алкоголизма и способ лечения на основе данного средства

(57) Изобретение относится к медицине и в частности, касается лечения наркомании и алкоголизма.

(11) 330

(51) МПК(2006) F 03 В 13/00

(22) 13.01.2010

(71) (72) (73) Рахматов Р.И.

(54) Кавитационная гидроэлектростанция

(57) Изобретение относится к гидроэнергетике, а именно к гидроэлектростанциям, которые преобразуют кинетическую энергию потока воды в реке в электрическую.

(11) 331

(22) 22.09.2000

(51) 7 А 61 К 31/732, А 61 Р 1/00//

(54) Препарат ДС-1100 для лечения желудочно-кишечных новорожденных телят.

(57) Изобретение относится к ветеринарии и может быть использовано для лечения желудочно-кишечных болезней телят, преимущественно колибактериоза,

сальмонеллеза, протейоза и диспепсии, протекающих как в отдельности, так и в сочетании.

(72) Сатторов И.Т., Махмудов К.Б., Рахматджонов М.Н., Салимов Т.М., Саидов А.Р., Шайхов М.(ТJ)

(73) Сатторов И.Т. (ТJ)

(11) 332

(22) 17.05.2001

(51) 7 G 01 N 33/53

(54) Способ получения эхиноаллергена для диагностики эхинококкоза

(57)Изобретение относится к области медицины и касается способа получения эхиноаллергена для диагностики эхинококкоза человека.

(76) Махмадов Ф.И., Муминов А.М.(ТJ)

(11) 333

(22) 13.05.98.

(51) 7 A 61 K 35/78, A 61 P 1/16

(54) Способ лечения вирусного гепатита.

(57) Изобретение относится к медицине и фармацевтической промышленности, а именно к получению лекарственных средств для лечения вирусного гепатита.

(72) Курбанов М.К. (ТJ)

(73) Курбанов М.К. (ТJ)

(11) 334

(22) 16.01.2001

(51) 7 A 63 F 9/04

(54) Способ и устройство для проведения игры «Шанс в бермудском треугольнике».

(57) Изобретение относится к области развлечений и игорного бизнеса, более конкретно к настольной игре с использованием игральные зарев и фишек, которая может быть использована в игорных домах (казино) как игра на ставки.

(76) Мамедов Нусрат Содык-Оглы (ТJ)

(11) 335

(22) 28.09.1993

(51) 6 C 10 M 175/00, C 10 G 53/12,

(54) Способ очистки отработанных масел.

(57) Настоящее изобретение касается высокопродуктивного малозагрязняющего способа повторной очистки отработанных смазочных масел.

(72) Хосе Антонио Гомез Минано (ES), Ренато Кьеппати, Фабио Далла Джованно (IT)

(73) Висколубе Италиана С.П.А. (IT)

(11) 336

(22) 15.09.95

(51) 7 H 04 B 10/08, G 01 M 11/00

(54) Система, способ и прибор для контроля волоконно-оптического кабеля.

(57) Изобретение относится к системе для контроля волоконно-оптического кабеля (2), подсоединенного между передающим (ТХ) и принимающим (RX) оптические сигналы оборудованием и включает первый (3) и второй (4) электро-оптические приборы для измерения мощности оптического излучения, оба подсоединенные к центральному блоку (14) управления через шину (13) и постоянно подсоединенные к началу и к концу, соответственно, волоконно-оптического кабеля (2) вблизи от вышеупомянутого передающего (ТХ) и принимающего (RX) оборудования.

(72) Серджио ЛЕАЛИ, (IT)

(73) ПЛЛБ ЭЛЛЕКТРОНИКА С.П.А.,(IT)

(11) 337

(22) 01.03.2000

(51) А 01 В 79/02, 49/06

(54) Способ и универсальная рама для раздельного рыхления почвы, формирования гребней с внесением удобрений и посева треугольногнездовой схемой на гребнях.

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению и касается технологии и ее конструктивной реализации для минимизации воздействия ходовых агрегатов на почву, уменьшения затрат энергии и расхода семян хлопчатника при севе.

(72) Яхияев Г., Акрамов Б.Н., Рахматов М., Яхияев Б., Аминов Ф., Намозов Б., Тошев М.(TJ)

(73) Таджикский Технический Университет (TJ)

(11) 338

(22) 22.11.1995

(54) Способ выделения веществ из газовой среды посредством сухой адсорбции.

(72) Одд Э.БЯРНЭ; Гейр Ведде (NO)

(73) АББ ФЛЕКТ АКТЕБОЛАГ (SE)

(11) 339

(22) 07.10.1994

(51) 6 С 07 D 217/06, 401/06, 495/04,

(54) Соединение, фармацевтическая композиция и способ ингибирования протеазы ВИЧ

(57) Это изобретение касается нового ряда химических соединений, полезных как ингибиторы протеазы БИЧ, и использования таких соединений в качестве антивирусных агентов.

(72) Дресмен Брюс Э., Хэммонд Марлиз, Кэлдор Стивен У., Манроу Джон Э., Тэтлон Джон Х., Родригес Майкл Дж., Фриц Джеймс Э., Хорнбек Вильям Дж., Кейлиш Винсент Дж., Райч Зигфрид Хайнз, шеперд Тимоти Э., Джангхайм Луис Н.(US)

(73) Агурон Фармасетикалз, ИНК (US)

(11) 340

(22) 03.07.2001

(51) 7 A 61 B 17/00

(54) Способ лечения острой ишемии нижних конечностей.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургическому лечению острой ишемии нижних конечностей (ОИНК).

(76) Курбанов У.А., Давлатов А.А., Раджабов А.М., Баратов А.К.(ТJ)

(11) 341

(22) 29.0.93

(51) 7 A 24 B 1/08

(54) Способ сохранения листьев растений, контейнер и использование контейнеров для сборов и предварительной сортировки листьев табака.

(57) Настоящее изобретение касается главным образом способа сохранения листьев во время сушки, а также приспособления, позволяющего применить этот способ; причем, как технология, так и соответствующее приспособление, предназначены в первую очередь для сушки табака, особенно для его разновидностей, называемых "восточными".

(72) Яккуес Бабей (СН) Эрик Вильям де Борст(СН)

(11) 342

(22) 13.11.1995

(51) 7 C 07 D 471/04, A 61 K 31/44,

(54) Производные 6-арилпиридо[2,3d]пиримидины и –нафтиридины, фармацевтическая композиция, обладающая ингибирующим действием клеточной пролиферации, вызываемой протеиновой тирозинкиназой и способ ингибирования клеточной пролиферации (57) Настоящее изобретение относится к ингибированию клеточной пролиферации,

вызываемой протеиновой тирозинкиназой. Более конкретно, настоящее изобретение относится к новым пиридо-[2,3-d]пиримидинов и нафтиридинов, фармацевтической композиции обладающей ингибирующим действием клеточной пролиферации, вызываемой протеиновой тирозинкиназой и способу ингибирования клеточной пролиферации.

(72) Бланклей, Клифтон, Джон, Доэрти, Аннет Мэриэн, ХАМБЕЙ, Джемс, Марино, ПАНЕК, Роберт Ли, ШРЕДЕР, Иэл Конрад, ШОВОЛЬТЕР, Ховард Даниель , Холлис, КОНЕЛЛИ, Клио (US)

(73) Варнер Ламберт Компани (US)

(11) 343

(22) 10.09.93

(51) 6 A 24 F 47/00

(54) Сигарета (варианты) курительная система (варианты), зажигалка, нагревательный элемент, способ изготовления цельного нагревательного узла и постоянный нагревательный блок.

(72) Коллинз Элфред Л., Каунтс Мэри Эллен, Дэс Амитаб, Дивай Ситарам, Флайшхауэр Гриэр С., Хаджалогол Мохаммад Р., Хэйз Патрик, Хиггинз Чарльз Т., Хук Уилли Г. (младший), Кин Билли Дж. (младший), Липовец Питер Дж., Лоузи Д. Брюс (младший), Маккэффerti Ху Дж., Майзер Дональд Э., Ничольз Констанс Х., Рэймонд Винн, Рипли Роберт Л., Ритт Рензер Р. (старший), Скотт Дж. Роберт, Спринкел Ф., Мэрфи, стивенз Уильям Х., Саббья Мантарам, Атш Фрэнсис В., Уоткинз Майкл Л., Ренн Сьюзен Э. (US)

(57) Настоящее изобретение относится к курительным системам, в которых сигареты используются с зажигалками, и способам их изготовления.

(75) Филип Моррис Продактс, Инк. (US)

(11) 344

(22) 06.12.1995

(51) 6 В 60 J 1/00

(54) Способ освобождения оконного стекла из опорной рамы, способ замены оконного стекла и устройства для освобождения оконного стекла из опорной рамы (57)

Изобретение относится к средствам освобождения стекла из опорной конструкции или рамы, в которых стекло закреплено. В частности, изобретение относится к средствам освобождения оконных и ветровых стекол (например, автомобильных) закрепленных в раме связующим материалом, находящимся между стеклом и рамой.

(72) Леджер, Невилл Ричард, Дейвис, Кристофер, Клемент, Роберт Марк (GB)

(73) Каргласс Лаксемберг Сарл-зуг Бранч (CH).

(11) 345

(22) 18.07.2001.

(51) 7 А 61 В 17/00, А 61 К

(54) Способ обработки остаточной полости эхинококкэктомии из печени.

(57) Изобретение относится к области медицины и касается способа обработки резидуальной полости эхинококковой кисты для умерщвления зародышевых элементов и профилактики рецидива эхинококковой болезни.

(72) Махмадов Ф.И., муминов А.М. (TJ)

(73) Махмадов Ф.И. (TJ)

(11) 346

(22) 18.07.2001

(51) 7 А 61 К 9/00, 9/06

(54) Мазь «Тиомеколь» (57) Изобретение относится к фармацевтической технологии, а именно получению

мази обладающей противовоспалительным действием.

(76) Муминов Б.Г., Холматов П.К., Махмадов Ф.И.
(ТJ)

(11) 347

(22) 07.03.1996

(54) Криптофициновое соединение, фармацевтическая композиция, способ ингибирования пролиферации клеток и способ смягчения патологического состояния.

(72) МУР, Ричард Э, ТАЙУС, Маркус А. (US); БЭРРОУ, Рассел А.(AU); ЛИАНГ, Джинан (CN); КОРБЕТТ, Томас Х.(US); ВАЛЕРИОТ, Фредерик А. (CA); ХЕМШАЙДТ, Томас К. (DE)

(73) Университи оф Хавайи, Уэйн стейт Университи (US).

(11) 348

(22) 22.12.2000

(51) 7 E 01 C 3/04, 3/06

(54) Дорожная полоса на просадочных грунтах.

(57) Изобретение относится к области дорожного строительства, в частности к строительству дорог на просадочных грунтах.

(72) Абдуллаев А.У., Пастбин В.К. (ТJ)

(73) Государственный проектно-изыскательный институт «Гаджикгипротрансстрой»
(ТJ)

(11) 349

(22) 24.11.1998

(51) 7 A 61 K 35/78

(54) Средство «Юнибет», обладающее гипогликемическим, гликогеностимулирующим, гиполипидемическим, гипохолестеринемическим, гипотриглицеридемическим действием.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к созданию лекарственных средств на растительной основе для детоксикации и лечения организма.

(72) Нуралиев Ю.Н., Ишанкулова Б.А., Денисинко П.П. (ТJ)

(73) Нуралиев Ю.Н. (ТJ)

(11) 350

(22) 17.11.2000

(51) 7 C 12 N 1/20, 1/26 //(C 12 N

(54) Способ получения и выращивания облигатных анаэробных лучистых грибов.

(57) Изобретение относится к области медицины, в частности, медицинской микробиологии и народной медицины и может быть использовано для получения и выращивания лечебных препаратов из природного сырья.

(76) Ахмедов К.Ю. (ТJ)

(11) 351

(22) 23.11.2000

(51) 7 А 61 К 35/78

(54) Способ получения биологически активного препарата «Чормагз» (57) Изобретение относится к медицине, а именно к способам получения биологически активных лечебных препаратов из природного сырья.

(76) Ахмедов К.Ю. (ТJ)

(11) 352

(22) 26.03.2002

(51) 7 А 61 В 17/00

(54) Способ трансвезикального рассечения шейки мочевого пузыря при ее склерозе у детей.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к детской хирургии и урологии.

(76) Азизов А.А., Бакиева Г.Т. (ТJ)

(11) 353

(22) 26.03.2002

(51) 7 А 61 В 17/32

(54) Устройство для трансвезикального рассечения шейки мочевого пузыря.

(57) Изобретение относится к медицинской технике, в частности, к хирургическому инструментарию, и может быть использовано для трансвезикального рассечения шейки мочевого пузыря, при заболеваниях инфравезикальной обструкции у детей.

(76) Азизов А.А., Бакиева Г.Т. (ТJ)

(11) 354

(22) 30.07.2001

(51) 7 С 10 L 1/32

(54) Способ получения водоугольного топлива

(57) Изобретение относится к способу получения глубоко деминерализованного водоугольного топлива, в частности к энергетическому топливу на основе ископаемых углей, которое может быть использовано для сжигания в котлах, печах и других установках объектов теплоэнергетики при замене им газа и мазута.

(72) Петраков А.П., Делягин Г.Н., Ерохин С.Ф., Нестеров Н.Н. (RU), Фаёзов Г., Асламов И., Мухитдинов Г.Н., Джафаров М., Джалилов К., Ахунов О. (ТJ)

(73) Государственное Унитарное предприятие Научно-производственное объединение НПО «Гидротрубопровод» (RU) и акционерное общество открытого типа «Химзавод» (ТJ)

(11) 355

(22) 31.07.2001

(51) 7 В 24 В 31/02, 31/10

(54) Способ центробежной абразивной обработки деталей тел вращения.
(57)Изобретение относится к абразивной обработке и может применяться для высокопроизводительной размерной обработки деталей тел вращения.
(76) Мирзоалиев И., Убайдуллаев А.Н. (ТJ)

(11) 356
(22) 11.06.2001
(51) 7 В 61 К 6/00, 47/02, А 61 Р 1/02
(54) Способ лечения заболеваний пародонта абсцедированной формы (57)
Изобретение относится к области медицины, а именно к терапевтической стоматологии, и может быть использовано в клинической практике для лечения заболеваний пародонта абсцедированной формы.
(76) Соатов И., Кариев А.Р., Арихбаева О.И. (ТJ)

(11) 357
(22) 09.08.2001
(51) 7 С 12 G 3/06
(54) Композиция ингредиентов для бальзама «Накхати кухсор» (57)Изобретение относится к ликеро-водочному производству, а именно к композициям ингредиентов для бальзама.
(72) Хушматов А.Т., Таваралиев И. (ТJ)
(73)Хушматов А.Т. (ТJ)

(11) 358
(22) 12.11.93
(51) 6 А 61 К 39/395, А 61 К 51/00,
(54) Способ лечения лимфомы В-клеток с использованием химерных и меченных радиоактивными изотопами антител в В-лимфоцитах человека с ограниченной дифференциацией антигена.
(57) Описываются протоколы терапевтического лечения лимфомы В-клеток. Эти протоколы основаны на терапевтических стратегиях, которые включают введение иммунологически активных химерных антител анти-CD20 мыши/человека, меченных радиоактивными изотопами антител анти-CD20, а также на комбинированных стратегиях, включающих применение химерных антител анти-CD20 и меченных радиоактивными изотопами антител анти-CD20.
(72) Дарелл Р. Андерсон, Вильям Х. Растеттер, Набил Ханна, Джон Е. Леонард, Ролланд А. Ньюмен, Митчелл Е. Рефф (US)
(71) (73) Айдек Фармасаеутикалз Корпарейшн (US)

(11) 359
(22) 22.05.2001
(51) 7 А 01 В 79/00

(54) Способ подготовки орошаемых земель на просадочных грунтах.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к подготовке орошаемых земель на просадочных грунтах. В данном способе поставленная цель достигается тем, что создается противодиффузионный экран на глубину, равную или большую, чем высота активного слоя почвы, который препятствует продвижению воды ниже активного слоя почв.

(72) Салимов Т.О. (ТД)

(73)Таджикский научно-исследовательский центр охраны водных ресурсов ТНИЦОВР (ТД)

(11) 360

(22) 07.08.2001

(51) 7 А 61 К 35/78, А 61 Р 25/36

(54)Сбор «Мизодж» для лечения наркомании.

(57)Изобретение относится к медицине, в частности к созданию лекарственных средств растительного происхождения, используемых для лечения наркомании на основе подбора натуре их к натуре человека.

(73) Сироджиддинов Б., Ахмаджонов П., Зокири Б. (ТД)

(74) Зокири Б. (ТД)

(11) 361

(22) 19.10.2001

(51) 7 А 61 В 17/00, 17/322, 17/56

(54)Способ кожной пластики при тяжелых послеожоговых рубцов сгибательных контрактурах пальцев кисти.

(57)Изобретение относится к области медицины, а именно к разделу реконструктивной хирургии послеожоговых рубцовых контрактур пальцев кисти.

(72) Курбонов У.А., Давлатов А.А., Ибрагимов Э.К. (ТД)

(73)Курбонов У.А. (ТД)

(11) 362

(22) 02.04.2002

(51) 7 А 61 В 5/103

(54)Способ оценки тяжести рубцовой сгибательной контрактуры пальцев кисти.

(57)Изобретение относится к области медицины, а именно к разделу реконструктивной хирургии рубцовых сгибательных контрактур пальцев кисти (РСКПК).

(72) Курбонов У.А., Давлатов А.А., Ибрагимов Э.К. (ТД)

(73)Курбонов У.А. (ТД)

(11) 363

(22) 27.05.2002

(51) 7 G 03 G 13/28

(54)Способ Раджабова по изготовлению офсетных печатных форм.

(57)Изобретение относится к полиграфической промышленности и может быть использовано в оперативной полиграфии при изготовлении офсетных печатных форм, изготавливаемых косвенным способом для печати на малых офсетных печатных машинах.

(72) Раджабов Т.М. (ТJ)

(73) Раджабов Т.М. (ТJ)

(11) 364

(22) 11.10.2001

(51) 7 C 22 B 7/00, 21/00, C 01 F 7/06

(54)Способ переработки отходов производства алюминия с местным минеральным сырьем.

(57)Изобретение относится к способам переработки отходов алюминиевого производства.

(72) Мирсаидов У., Сафиев Х., Азизов Б., Рузиев Д., Лангариева Д. (ТJ)

(73)Отдел водных проблем и экологии АН РТ (ТJ)

(11) 365

(22) 10.09.2002

(51) 7 A 61 K 35/78

(54)Средство «Юнигепт» - биологически активная добавка к пище, обладающая антихолестериновым, антиатерогенным, антинитратным, антиоксидантным, гепатопротекторным и противовоспалительным действием.

(57)Изобретение относится к медицине, а именно к созданию биологически активных добавок к пище на растительной основе для детоксикации организма а также профилактики и вспомогательного лечения ряда заболеваний, связанных с нарушением обмена холестерина, атерогенных липидов и мочевой кислоты.

(72) Нуралиев Ю.Н., Зубайдова Т.М. (ТJ)

(73) Нуралиев Ю.Н. (ТJ)

(11) 366

(22) 26.09.2002

(51) 7 A 61 K 35/78, A 61 P 1/16

(54) Средство «Сомонола», обладающее гепатозащитным, антиоксидантным и противовоспалительным действием.

(57)Изобретение относится к медицине, а именно к созданию лекарственных средств на растительной основе для лечения заболеваний печени и других органов.

(72) Нуралиев Ю.Н. (ТJ), Миршохи М. (FR), Элназаров М.Х. (ТJ)

(73) Нуралиев Ю.Н. (ТJ), Миршохи М. (FR)

(11)367

(51) 4 D 21 H 1/46, C 09 B 61/00

(57)Изобретение относится к реставрации, преимущественно к реставрации документов на бумажной основе, и может быть, использовано при реставрации рукописных книг.

(11) 368

(22) 30.07.2001

(51) 7 F 24 J 2/02, 2/34

(54) Солнечная кухня (57) Изобретение относится к устройствам для преобразования солнечной энергии в

тепловую и может быть использовано для приготовления пищи. (72) Каримов Х.С. (ТJ)

(73)Физико-технический институт им. Умарова Академии наук Республики Таджикистан. (ТJ)

(11) 369

(22) 07.05.2002

(51) 7 A 61 B 6/00

(54) Способ диагностики артрита при гематогенном остеомиелите костей, образующие тазобедренный сустав у детей.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к детской хирургии и может быть использовано в травматологии-ортопедии.

(72) Сафаров А.С., Сафаров Б.А., Султонов Ш.Р. (ТJ)

(73) Сафаров А.С., Сафаров Б.А. (ТJ)

(11)370

(51) 4 C 04 B 41/86

(57)Изобретение относится к способам приготовления глазури. С целью получения глазури для реставрационных работ способ подготовки сырьевой смеси включает смешивание кварцевого песка.

(11) 371

(22) 22.11.2002

(51) 7 A 61 B 17/00

(54) Способ одномоментного оперативного лечения двустороннего пузырно-мочеточникового рефлюкса при склерозе шейки мочевого пузыря с вторично-нейрогенным мочевым пузырем.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно, к детской хирургии и может быть использовано при оперативном лечении склероза шейки мочевого пузыря, вторично-нейрогенном пузыре и пузырно-мочеточниковом рефлюксе.

(76) Азизов А.А., Бакиева Г.Т., Шаханов А.Ш. (ТJ)

(11) 372

(22) 13.03.2002

(51) 7 A 61 C 7/00; C 8/00,

(54) Способ восстановления сложносоставных дефектов нижней зоны лица.

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно разделу реконструктивной и восстановительной микрохирургии челюстно-лицевой области.

(72) Артыков К.П., Тер-Асатуров, Кадыров М.Х., Ходжамуродов Г.М. (ТД)

(73) Кадыров М.Х. (ТД)

(11)373

(51) 7 C 12 G 3/00, 3/06

(57)Изобретение относится к ликеро-водочной промышленности, а именно к способу получения горькой настойки.

(11) 374

(22) 10.04.2002

(51) 7 F 04 C 2/08, F 03 G 7/06

(54) Тепловая машина Пак О.В.

(57)Тепловая машина Пак О. В. относится к сфере теплоэнергетики, транспорта, промышленности и предназначена для преобразования тепловой энергии рабочего

тела (пара, газа) в механическую работу вала. Суть данного изобретения состоит в том, что для увеличения КПД и улучшения эксплуатационных характеристик в установке применены:

(76) Пак О.В. (ТJ)

(11) 375

(22) 05.12.2001

(51) 7 А 61 С 8/00

(54) Имплантатовод Шокирова-Жахангирова (57)Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической стоматологии.

Целью изобретения является создание имплантатовода нового поколения, исключающий недостатки известных имплантатоводов.

(72) Шокиров М.Н., Рафиев Х.К., Дадабаев Т.Д. (ТJ)

(73) Шокиров М.Н., Рафиев Х.К. (ТJ)

(11) 376

(22) 21.06.2001

(51) 7 А 61 С 3/02, 8/00

(54)Комбинированный трепан для подсадки пористых дентальных имплантатов.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической стоматологии и может применяться в онкологии для проведения биопсии.

(72) Шокиров М.Н., Рафиев Х.К. (ТJ)

(73) Шакиров М.Н. (ТJ)

(11) 377

(22) 14.11.2001

(51) 7 А 61 В 17/56, А 61 L 27/06

(54)Способ восстановления костных структур после удаления секвестров у больных с хроническим остеомиелитом нижней челюсти.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической стоматологии, может применяться и в травматологии.

(72) Шакиров М.Н., Шакиров М.М., Дадабаев Т.Д., Боймухамедов Т.Ф. Воситов Ш.Т. (ТJ)

(73) Шакиров М.Н. (ТJ)

(11) 378

(23) 14.11.2001

(51) 7 А 61 В 17/00, А 61 F 2/20

(54) Способ устранения дефекта альвеолярного отростка верхней челюсти блоком аутогенной ткани с имплантатом (57)Изобретение относится к медицине, а именно, к хирургической стоматологии и может применяться в реконструктивной хирургии.

(72) Гюнтер И.Э., Сысолятин П.Г.(RU), Дадабаев Т.Д., Шакиров М.Н. (ТJ)

(73) Шакиров М.Н. (ТJ)

(11) 379

(22) 20.07.2001

(51) 7 H 01 F 1/113

(54)Магнитокомпазиционный материал.

(57) Изобретение относится к технологии изготовления композиционных материалов с магнитным наполнителем и может быть использовано для получения деталей, обладающих собственным заданным магнитным полем.

(72) Рашидов Д., Богданов А.И., Шоимов У.М., Туйчиев Ш. (ТJ)

(73) Таджикский Государственный национальный университет (ТJ)

(11) 380

(22) 01.08.2001

(51) 7 C 12 G 3/06

(54)Композиция ингредиентов для бальзама «Авджи Зухал»

(57) Изобретение относится к ликеро-водочному производству, в частности к композициям ингредиентов для бальзамов. Технический результат заключается в расширении ассортимента бальзама.

(72) Азонов Д.А., Гулов Ё.А., Курбанов М.К. (ТJ)

(73)ГНИИ питания при корпорации «Хуроквори» Республики Таджикистан (ТJ)

(11) 381

(22) 23.01.1995

(51) 7 C 07 D 471/04, 487/04,

(54) Способ ингибирования тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста, бициклические производные пиримидина, фармацевтическая композиция, обладающая ингибирующей тирозинкиназу рецептора эпидермального фактора роста активностью, и композиция, обладающая контрацептивным действием.

(57) Изобретение относится к области ингибирования протеинкиназы, более конкретно, к способам ингибирования тирозинкиназы рецептора эпидермального фактора роста, новым бициклическим производным пиримидина, фармацевтической композиции, обладающей ингибирующей тирозинкиназу рецептора эпидермального фактора роста активностью, и композиции, обладающей контрацептивным действием.

(72) Бриджес, Александер Джемс (US), Дэнни, Уильям, Александер (NZ), Фрай Дэвид (US), Крейкер, Алан, Майер Роберт (US), Рукасл Гордон Уиллиам, Томпсон Андри Марк (NZ).

(73) Варнер-Ламберт Компани (US)

(11) 382

(22) 27.01.1999

(51) 7 А 61 К 38/05, А 61 Р 17/06

(54) Способ лечения псориаза.

(57)Изобретение относится к области медицины, а именно к способам лечения псориаза у людей.

(72) Бобиев Г.М., Зоиров П.Т., Хусайнов А. (ТJ)

(73) МП «Занд», Таджикский государственный медицинский университет им. Абуали ибни Сино. (ТJ)

(11) 383

(22) 27.07.2001

(51) 7 D 06 M 10/02, 11/38

(54) Способ повышения капиллярности текстильных материалов.

(57) Изобретение относится к технологии текстильных материалов, цель которого заключается в разработке способа обработки материалов, позволяющих повысить качество изделия-капиллярность и гигроскопичность.

(72) Рашидов Д., Богданов А.И., Туйчиев Ш. (ТJ)

(73) Таджикский Государственный национальный университет (ТJ)

(11)384

(51) 6 А 61 К 39/12

(57)Изобретение относится к области иммунологии, в частности иммунотерапии. Для решения данной задачи используют антиген папилломавируса.

(11) 385

(22) 19.02.2003

(51) 7А 61 М 25/10, А 61 В 17/00

(54) Устройство для obturации кишечных свищей

(57)Изобретение относится к медицине, а именно к детской абдоминальной хирургии.

(72) Сафаров А.С., Холов К.А., Сафаров Б.А. (ТJ)

(71)(73)Сафаров А.С. (ТJ)

(11) 386

(22) 22.09.2000

(51) 7А 61 К 39/295, 35/14, А 61 Р 31/00

(54) Способ профилактики рота- коронавирусного энтерита и колибактериоза телят, протекающих в ассоциации

(57)Изобретение относится к области ветеринарии, в частности к способу профилактики у телят рота- коронавирусных энтеритов и колибактериоза, протекающих в ассоциации.

(71) Таджикский научно-исследовательский ветеринарный институт

(72) Сатторов И.Т., Махмудов К.Б., Хамдамов А.Ш., Сатторов Н.Р. (TJ), Коромыслов Г.Ф., Гоголев М.М., Соколова Н.Л. (RU)

(11) 387

(22) 11.10.2001

(51) 7A 61 K 35/78, A 61 P 17/02

(54) Средство, обладающее антисептическим и ранозаживляющим действием

(57)Изобретение относится к области медицины, в частности к мягким лекарственным формам, которые могут быть использованы для лечения воспалительных процессов кожи, инфицированных и нагноенных ран и ожогов.

(71) (73) Азонов Д.А.

(72) Азонов Д.А., Имомов А.З., Норбутаева Т.Т., Давлатов М.К. (TJ)

(11) 388

(22) 11.10.2001

(51) 7A 61B 17/00

(54) Способ декомпрессии мышц при острой ишемии нижних конечностей

(57)Изобретение относится к медицине, а именно к хирургическому лечению острой ишемии нижних конечностей

(71) (72) (73) Баротов А.К.(TJ)

(11) 389

(22) 28.08.92

(51) 7E 02 B 3/16, E 02 D 3/12, 19/18, E 002 D 31/04, B 28 C 1/00, B 32 B 9/00

(54) Гидроизоляционный материал и способ его изготовления

(57) Изобретение относится к гидроизоляционному материалу, пригодному для устройства гидроизоляции водоема, водохранилищ, прудов или подобных мест, где необходимо удерживать воду или где сбрасываются сточные воды и необходимо защитить грунт под ними от утечки воды или другой жидкости.

(71)(73) Ровелл Груп Холдингс Лимитед. (GB)

(72) Брайан Николас Флинн, Глин Корбетт Картер (GB)

(11) 390

(22)18.07.2003

(51) 7A 01 N 63/00, C 12 N 1/20

(54) Способ получения лечебно-профилактического биопрепарата «Субтилбен»

(57) Изобретение относится к биотехнологии, в частности к производству бактериальных препаратов на основе *BacillusSubtilis*, применяющихся в сельском хозяйстве – растениеводстве и ветеринарной медицине.

(71) Сатторов И.Т.

(72) Сатторов И.Т., Джуманкулов Х.Д., Сангинов Б.С., Султонова М.Х., Махмудов К.Б., Турдиев Ш., Каландаров З., Саидов Ш., Носиров С. (TJ)

(73) Сатторов И.Т., Джуманкулов Х.Д. (TJ)

(11) 391

(22) 18.07.2003

(51) 7С 12 N1/20, А 61 К 35/74

(54)Лечебно-профилактический биопрепарат «Субтилбен»

(57)Изобретение относится к биотехнологии, в частности к биопрепаратам, используемым для защиты животных от болезней (колибактериоза, сальмонеллеза, пастереллеза, протейоза), протекающих как в отдельности, так и в сочетании.

(71) Сатторов И.Т.

(72) Сатторов И.Т., Джуманкулов Х.Д., Сангинов Б.С., Султонова М.Х., Каландаров З., Саидов Ш., Носиров С. (ТJ)

(73) Сатторов И.Т., Джуманкулов Х.Д. (ТJ)

(11) 392

(22) 23.05.1995

(54)Фракция сополимера-1 и способ его получения, композиция для лечения рассеянного склероза, фармацевтическая композиция, способ лечения рассеянного склероза.

(72) Конфайно Элизер, Села Майкл, Тайтельбаум Двора, Арнон Рут.

(IL) (73)Еда Рисерч энд Дивелопмент Ко., ЛТД. (IL)

(11) 393

(22) 28.02.2002

(54)Способ замещения концевых дефектов нижней челюсти.

(72) Кадыров М.Х., Артыков К.П., Тер-Асатуров Г.П., Ходжамуродов Г.М. (ТJ)

(73) Кадыров М.Х. (ТJ)

(11) 394

(22) 28.09.2001

(54) Композиция ингредиентов для бальзама «Шелковый путь»

(72) Азонов Д.А. Гулов Ё.А. Курбонов М.К. Ашуоров А.М. Холлов.А.К (ТJ)

(73) Пажуишгохи хуроквории назди корхонаи вохиди давлатии «Хуроквори» (ТJ)

(11) 395

(22)18.07.2003

(54) Препарат «Шодмон» для лечения инфекционных энтеритов телят

(72) Саторов И.Т Махмудов К. Турдиев Ш.Саидов Ш. Салимов Т. Саторов Н. Носиров С. (ТJ)

(73) Саторов И.Т.

(11) 396

(22) 28.05.1993

(54) Способ разделения смеси человеческой ДНКазы (варианты), очищенная недезамидированная человеческая ДНКаза, фармацевтическая композиция для снижения вязкоупругости гноя (варианты), способ лечения пациента страдающего скоплением гноя (варианты) способ лечения пациента, страдающего муковисцидозом, бронхитом, пневмонией.

(72) Буш, Джули. Кей (US) Контрад, Престон, Черлз (US) Фром, Мерлин, Джерард (US)

(73) Эли Лили Энд Компании (US)

11) 397

(22) 06.08.2001

(54) Способ хирургического лечения осложненного эхинококкоза печени.

(72) Палаев М.Г. Гулмурадов Т.Г Саидов Р.Х., Зухуров Х.Д Сараев А. Р. Сайдалиев Ш.Ш.(TJ)

(73) Палаев М.Г. (TJ)

11) 398

(22) 28.07.2000

(54) Новая кристаллическая форма 6-гидрокси-3-(4-[2-(пиперидин -1-ил) этокси] фенокси) -2-(4-метоксифенил) бенз [b] тиофен гидрохлорид.

(72) Буш, Джули. Кей (US) Контрад, Престон, Черлз (US) Фром, Мерлин, Джерард (US)

(73) Эли Лили Энд Компании (US)

(11) 399

(22) 28.07.2000

(54) Новая кристаллическая форма 6-гидроокси 3-(4-[2-(пиперидин -1-ил) этокси фенокси) -2-(4-метоксифенил) бенз [b] тиофен гидрохлорида.

(72) Буш,Джули. Кей (US) Контрад, Престон, Черлз (US) Фром,Мерлин, Джерард (US)

(73) Эли Лили Энд Компании (US)

(11) 400

(22) 06.02.04

(54) Способ лечения острого левостороннего аппендицита и его осложнений у детей с врожденной патологией кишечника и брюшины.

(72)(73) Сафаров А.С (TJ) Сафаров Б.А. (TJ)

(11) 401

(22) 03.03.2004

(54) Устройство для дренирования мочевого пузыря при цистопластике по поводу его экстрофии.

(72) Азизов А.А. Бакиева Г.Т., Ли О. Э., Шаханов А.Ш., Мирзоев Р.К., Сафедов Ф.Х. (TJ)

(73) Азизов А.А. (ТJ)

(11) 402

(22) 03.03.2004

(54) Способ дренирования при формировании мочевого пузыря по поводу его экстрофии.

(72) Азизов А.А. Бакиева Г.Т., Ли О. Э., Шаханов А.Ш., Мирзоев Р.К., Сафедов Ф.Х. (ТJ)

(73) Азизов А.А. (ТJ)

(11) 403

(22) 04.04.2003

(54) Дибиферрол, проявляющий противомикробную активность.

(72) Раджабов У., Юсупов З.Н., Сатторов И.Т., Махмудов К.Б., Сатторов Н.Р., Турдиев Ш.А., Имомов Р.Б., Болтаев С.П. (ТJ)

(71) Таджикский Государственный национальный университет (ТJ), Таджикский научно-исследовательский ветеринарный институт (ТJ)

(11) 404

(22) 12.03.2004

(54) Дибакупрол, проявляющий антибактериальную и антигрибковую активность.

(72) Раджабов У., Юсупов З.Н., Сатторов И.Т., Махмудов К.Б., Сатторов Н., Турдыев Ш.А., Давлатмуродов Т., Зухуров А. (ТJ)

(73) Таджикский Государственный национальный университет (ТJ), Таджикский научно-исследовательский ветеринарный институт (ТJ)

(11) 405

(22) 13.08.2004

(54) Препарат витагин для лечения эндометрита у коров

(72) Сатторов И.Т., Мирзахметов Ш.Р., Юсупов З.Н., Турдыев Ш., Давлатмуродов Т., Сатторов У., Рачабов У., Хасанов Н.Р. (ТJ)

(73) Сатторов И.Т. (ТJ)

(11) 406

(22) 13.08.2004

(54) Препарат лактовит для лечения маститов у коров.

(72) Сатторов И.Т., Мирзахметов Ш.Р., Юсупов З.Н., Турдыев Ш., Давлатмуродов Т., Сатторов У., Рачабов У., Хасанов Н.Р. (ТJ)

(73) Сатторов И.Т. (ТJ)

(11) 407

(22) 11.03.2004

(54) Устройство для лечения ран передней брюшной стенки у детей.

(72) Сафаров А.С., Сафаров Б.А., Файзуллаева М.Г., Каримов М.Р., Сафедов Ф.Х. (ТJ)

(73) Сафаров А.С., Файзуллаева М.Г., Сафаров Б.А. (ТJ)

(11) 408

(22) 23.01.2003

(54) Способ получения гидроокисьалюминиевой вакцины для профилактики ценуроза овец.

(72) Муминов А., Шодмонов И., Мухаммади Абдулозод (ТJ)

(73) Муминов А. (ТJ)

(11) 409

(22) 02.12.2002

(54) Рабочий орган плуга оборотного.

(72) Убайдуллоев С. (ТJ)

(73) Убайдуллоев С. (ТJ)

(11) 410

(22) 02.12.2003

(54) Рабочий орган плуга оборотного.

(72) Убайдуллоев С. (ТJ)

(73) Убайдуллоев С. (ТJ)

(11) 411

(22) 02.06.2000

(54) Водка особая «Араки лимуи Вахш»

(72) Таваралиев И., Хушматов А.Т, Улмасова Б.Е. (ТJ)

(73) АООТ «Душанбе» (ТJ)

(11) 412

(22) 02.06.2000

(54) Водка особая «Буйи Зира»

(72) Таваралиев И., Хушматов А.Т, Улмасова Б.Е. (ТJ)

(73) АООТ «Душанбе» (ТJ)

(11) 413

(22) 18.03.2002

(54) Инжекторно сифонный способ очистки регулируемого объема водохранилищ и устройство для его осуществления.

(72) Зайдуллоев Р.С. (ТJ)

(73) Зайдуллоев Р.С. (ТJ)

(11) 414
(22) 02.10.2000
(54) Терморезистор
(72) Шерматов М., Раупов З., Умаров Н., Туйчиев Ш., Гулов С.А. (ТJ)
(73) Таджикский национальный государственный университет. (ТJ)

(11) 415
(22) 06.10.2000
(54) Фоточувствительный материал
(72) Шерматов М., Раупов З., Умаров Н., Туйчиев Ш., Гулов С.А. (ТJ)
(73) Таджикский национальный государственный университет. (ТJ)

(11) 416
(22) 08.12.2000
(54) Способ выделения и получения чистого металлического серебра.
(72) Рустамов С., Негматов Х.А., Орипова А.А., Хусейнов А.Д., Гулов С.А. (ТJ)
(73) Таджикский государственный национальный университет

(11) 417
(22) 20.10.2004
(54) Способ консервации биологических тканей для трансплантации
(72) Мухамедкулова М.М. (ТJ)
(73) Мухамедкулова М.М. (ТJ)

(11) 418
(22) 05.10.2004
(54) Композиция ингредиентов для бальзама «Хисман»
(72) Курбанов М.К., Джураев Х.Ш., Хайдаров К.Х., Давляткадамов С.М., Мамедов Ф.Дж., Азимов Х.И. (ТJ)
(73) Курбанов М.К. (ТJ)

(11) 419
(22) 03.02.2003
(54) Полносборный каркас сейсмостойкого здания.
(72) Мухамеджанов П.Д. (ТJ)
(73) Мухамеджанов П.Д. (ТJ)

(11) 420
(22) 19.08.2004
(54) Лунно-солнечный календарь с коррекцией по фазам

(72) Фаязов Х.Ф. (ТJ)

(73) Фаязов Х.Ф. (ТJ)

(11) 421

(22) 25.05.2004

(72) (73) Соатов И.С., Шакиров М.Н., Шорахматуллаева М.Д., Арихбаева О.И.(ТJ)

(54) Хирургический способ лечения и заболеваний парадонта

(11) 422

(22) 27.05.2005

(71) (72) Азизов А.А., Бакиева Г.Т. (ТJ)

(54) Способ наложения швов на рану паренхимы почки после декомпрессивно-санационной нефролитостомии

(11) 423

(22) 30.04.1996

(71) Сумитомо Кемикал Компании, Лимитед (JP)

(72) Нориясу Сакамото Масая Сутоси Умеда (JP)

(54) Дигалоидпропеновые соединения инсектицидно - акарицидные средство содержащие их и промежуточные соединения для их получения.

(11) 425

(22) 21.02.1997

(71) Дзе Рокфеллор Университи (US)

(72) Фридмен , Джеффри М. (US) Зенг Ийинг

(54) Модуляторы веса тела соответствующие нуклеиновые кислоты и протеины а также их применение для диагностических и терапевтических целей

(11) 426

(22) 21.02.2005

(71) Ретрактебл текнолоджиз инк (US)

(72) Шоу ,Томас Дж. Жу Джюди (US)

(11) 427

(22) 16.01.2006

(71) Шакиров М.Н. Шакиров М,М. Акбаров М.М. (ТJ)

(72) Шакиров М.Н. Шакиров М,М. Акбаров М.М. (ТJ) Мирзоев М.Ш. Юсупов З.Я. Джонибекова Р.Н.(ТJ)

(54) Способ введения гранул никелид титана и устройство для его осуществления.

(11) 428 (22)1
0.02.2006

(71) (72) Шакиров М.Н. Шакиров М,М. Акбаров М.М. (ТJ) Мирзоев М.Ш. Юсупов З.Я.

(54) Устройство для дилатационного метода дренирования гнойно – некротических ран

(11) 429
(22) 17.05.2002

(71) Таджикский Государственный национальной Университет (ТJ)

(72) Рустамов С. Хусейнов А.Д. Шеров К.М.(ТJ)

(54) Способ отделения благородных металлов друг от друга и от неблагородных металлов

(11) 430
(22) 24.10. 2002

(72) (73)Шукуров Т. Одинаев Р.С. (ТJ)

(54) Неинвазивный способ определения холестерина камня по спектрам инфракрасных полос поглощения желчи

(11) 431
(22) 26.02.2002

(71) ООО «Калъаи хусейн» (ТJ)

(72) Куканиев М.А. Салимов.Т.М. Саторов С.С. Сангов С.Г (ТJ)

(54) 2-бром- 7-метил -5-оксо -5Н-1,3,4-тиадиазоло -(3,2-а)пиримидин обладающий антибактериальной активностью

(11) 432
(22) 13.05.2002

(71) Куканиев М.А.(ТJ)

(72) Куканиев М.А Салимов Т.М. (ТJ)

(54) S(7-метил -5-оксо -5Н-1,3,4-тиадиазоло -(3,2-А)пиримидин -2-ил)-изотиурон гидробромид обладающий антибактериальной активностью

(11) 433
(22) 09.12.2005

(71) (72) Дустбоев М.(ТJ)

(54) Композиция ингредиентов для бальзама «Сомониён»

(11) 434

(22) 30.12.2005

(71) (72) Шукуров Т. Юсупов З.Н. Дадабаев Р.Д. (ТJ)

(54) Способ диагностики псориаза.

11) 435

(22) 02.08.2005.

(71) (72) Шукуров Т. Дадабаев Р.Д. Зоиров П.Т. Сохибова З.Н.(ТJ)

(54) Способ диагностики псориаза.

(11) 436

(22) 20.06.2006

(71) (72) Бахриев С.Х.(ТJ)

(54) Настройка горькая «Чаша любви»

(11) 438

(22) 18.05.2006

(71) Общество с ограниченной ответственностью «САЛОСА» (ТJ)

(72) Сохибов З. Шодыев Ф.А. Рахимов А. Джафаров М.(ТJ)

(54) Способ комплексной переработки сурьмянортутных концентратов

(11) 439

(22) 11.09.2006

(71) Сангинов А.Б. (ТJ)

(72) Сангинов А.Б. Тарасов В.Б. Шаров Ю.К. (ТJ)

(54) Модифицированный передний доступ при синдроме панкоста.

(11) 440

(22) 2 .03.1992

(71) Санофи -синтелабо (FR)

(72) Даниель Капут . Паскуаль Феррара (FR)

(54) Протеин с цитокиновой активностью рекомбинантная ДНК кодирующая этот протеин трансформированные клетки и микроорганизмы.

(11) 441

(22) 18.05.2006

(71) Общество с ограниченной ответственностью «САЛОСА» (ТJ)

(72) Сохибов З. Шодыев Ф.А. Рахимов А. Джафаров М.(ТJ)

(54) Способ демеркуризации ртутьсодержащих материалов и устройство его реализации

(11) 442
(22) 28.04.2005
(71) Таджикский государственный национальный университет (ТД)
(72) Рашидов Дж. Туйчиев Ш. Шоимов У. (ТД)
(54) Цилиндрический магнитный формирова­тель с внешним полем.

(11) 443
(22) 28.04.2005
(71) Таджикский Государственный Национальный Университет (ТД)
(72) Сангинов А.Б. Тарасов В.Б. Шаров Ю.К. (ТД)
(54) Плоский магнитный формирова­тель.

(11) 444
(22) 28.04.2005
(71) Таджикский Государственный Национальный Университет (ТД)
(72) Рашидов Дж. Туйчиев Ш. Шоимов У. (ТД)
(54) Цилиндрический магнитный формирова­тель с внутренним полем

(11) 445
(22) 27.03.2006
(71) (72) Азизов А.А. Мирзоев Р.К. (ТД)
(54) Способ интра­ренальной резекции втянутого и вывернутого моче­точника при нефро­литиазе у детей

(11) 446
(22) 03.02.2006
(71) Таджикский государственный национальный университет (ТД)
(72) Рашидов Дж. Туйчиев Ш. Шоимов У.(ТД)
(54) Магнитный фильтр

(11) 447
(22) 21.06.2005
(71) ГНИИ питания при ГУП «Ху­роквори» РТ (ТД)
(72) Азизов Д.А. Махмуд Реза Алинажот Эл­назарова М.Х.(ТД)
(54) Биологический активная добавка для лечения и профилактики гепато­билиарной системы

(11) 450
(22) 01.11.2005
(71) НИИ гастроэн­терологии АН РТ (ТД); ООО «Тадж­фарм­ро­мин­вест» (ТД).
(72) Мироджов Г.К (ТД); Мансуров Х.Х. (ТД); Дустов А.Д. (ТД); Курбонов М.К. (ТД); Джураев Х.Ш. (ТД); Мамедов Х.Д. (ТД).

(73) ООО «Таджфармроминвест» (TJ).

(54) Способ приготовления минеральной лечебно-столовой воды «Чашмаи Хаёт».

(57) Изобретение относится к безалкогольной промышленности, в частности к приготовлению минеральных лечебно-столовых вод, и может быть использовано при разливе воды в бутылки и другие герметичные емкости, а также для курсового лечения в санаторно-курортных учреждениях.

(11) 452

(22) 04.12.2006

(71) Саидов Х. (TJ).

(72) Саидов Х. (TJ).

(73) Саидов Х. (TJ).

(54) Централизованное воздушное отопление зданий системы профессора Саидова Халимджона.

(57) Изобретение относится к теплотехнике, а именно к системе центрального отопления горячим воздухом, и может быть использовано для отопления помещений в холодное время года горячим воздухом.

(11) 453

(22) 19.10.2006

(71) Общество с ограниченной ответственностью «Занд» (TJ).

(72) Бобиев Г.М. (TJ); Шахматов А.Н. (TJ); Касирова А.Н. (TJ).

(73) Общество с ограниченной ответственностью «Занд» (TJ).

(54) Способ получения тимопентина.

(57) Изобретение относится к химико-фармацевтической промышленности и касается получения биологически активных препаратов для регуляции и стимуляции деятельности иммунной системы организма.

(11) 454

(22) 09.06.2005

(71) Открытое акционерное общество «Научно исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (RU).

(72) Сергеев Ю.А. (RU); Андержанов Р.В. (RU); Иванов А.А. (RU); Косырев В.М. (RU); Кузнецов Н.М. (RU); Прокопьев А.А. (RU); Солдатов А.В. (RU); Потапов В.В. (RU).

(73) Открытое акционерное общество «Научно исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (RU).

(54) Внутреннее устройство реактора (57) Изобретение относится к аппаратам, используемым для проведения химических процессов, протекающих в газожидкостной среде.

(11) 455

(22) 07.04.2004

(71) Открытое акционерное общество «Научно исследовательский и проектный

институт карбамида и продуктов органического синтеза» (ОАО НИИК) (RU).

(72) Солдатов А.В. (RU); Михайлов Ю.И. (RU).

(73) Открытое акционерное общество «Научно исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (ОАО НИИК) (RU).

(54) Барабанный гранулятор

(57) Изобретение относится к устройствам для гранулирования твердых веществ, в частности минеральных удобрений, с использованием жидких и твердых исходных продуктов.

(11) 456

(22) 26.01.1996

(71) РОН-ПУЛЕНК АГРОШИМИ (FR); (TJ).

(72) Льюсен Менье (FR/CI); Паскаль КАРЮЭЛЬ (FR); Франсис МОЛЛЬ (FR).

(73) РОН-ПУЛЕНК АГРОШИМИ (FR).

(54) Агрохимическая смесь для защиты растений от насекомых содержащая её композиция, способ обработки растений или семян, продукт размножения растений, покрытый указанной смесью и /или содержащий указанную смесь.

(57) Настоящее изобретение относится к новым агрохимическим смесям для защиты растений, содержащим по крайней мере эффективное количество инсектицида из группы хлороникотинолов А, выбранного из имидаклоприда, ацетамиприда или нитенпирама, и по крайней мере эффективное количество другого инсектицида Б, не такого как фосфорорганическое соединение, пиретриноид или карбамат, а также к способу обработки растений с помощью этих смесей.

(11) 457

(22) 26.04.1996

(71) Зонаджен, Инк.(US).

(72) ЛАУРИ, Фред (US).

(73) Зонаджен, Инк.(US).

(54) Композиция для модулирования сексуальной реакции человека и ее применение.

(57) Целью изобретения являются улучшенные методы модулирования сексуальной реакции человека путем введения перорально вводимого состава сосудорасширяющего агента в систему кровообращения и тем самым модулирования сексуальной реакции по требованию.

(11) 458

(22) 22.04.2005

(71) Таджикский технический университет им. Акад. М.С. Осими (TJ).

(72) Давлятшоев Р. (TJ); Додхудоев М. (TJ).

(73) Таджикский технический университет им. Акад. М.С. Осими (TJ).

(54) Ветроустановка

(57) Изобретение относится к ветроэнергетике и предназначено для обеспечения электроэнергией различных потребителей. Содержит рабочее колесо с приводом к

генератору, снабжено электровентильатором с диффузором и смонтировано в полом коническо-цилиндрическом корпусе с форточкой и вертикальной вытяжной трубой.

(11) 459

(22) 25.05.2005

(71) Бахтиёр Зокири (ТД).

(72) Бахтиёр Зокири (ТД).

(73) Бахтиёр Зокири (ТД).

(54) Способ лечения наркомании.

(57) Изобретение относится к области медицины и, в частности, касается лечения наркомании.

(11) 460

(22) 23.01.2006

(71) Открытое акционерное общество «научно исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (ОАО НИИК) (RU)

(72) Сергеев Ю.А. (RU); Андержанов Р.В. (RU); Прокопьев А.А. (RU); Солдатов А.В. (RU); Потапов В.В. (RU); Макаров А.Г. (RU); Беспалов А.Д. (RU); Головин Ю.А. (RU).

(73) Открытое акционерное общество «научно исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (ОАО НИИК) (RU)

(54) Вертикальный пленочный теплообменник

(57) Изобретение относится к теплообменным аппаратам, более конкретно - к теплообменным аппаратам с падающей пленкой жидкости, в которых осуществляются одновременно и массообменные процессы, например, дистилляция, ректификация, выпаривание, абсорбция, конденсация, и может быть использовано в энергетике, химической и других отраслях промышленности, например, в производстве карбамида.

(11) 461

(22) 20.03.2006

(71) Открытое акционерное общество «Научно исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (ОАО НИИК) (RU)

(72) Сергеев Ю.А. (RU); Андержанов Р.В. (RU); Гусев И.В. (RU); Солдатов А.В. (RU); Прокопьев А.А. (RU); Кузнецов Н.М. (RU); Есин И.В. (RU).

(73) Открытое акционерное общество «Научно исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (ОАО НИИК) (RU)

(54) Способ и установка для получения карбамида (57) Изобретение относится к способам и устройствам для получения карбамида из аммиака и диоксида углерода.

(11) 462

(22) 29.01.2007

(71) Институт гастроэнтерологии АН Республики Таджикистан

(72) Мансуров Х.Х. (ТJ); Мироджов Г.К. (ТJ); Мансурова Ф.Х. (ТJ); Курбанов М.К. (ТJ); Сатарова М.И. (ТJ).

(73) Институт гастроэнтерологии АН Республики Таджикистан

(54) Средство ПРОСЭВ для лечения хронического гепатита и цирроза печени вирусной этиологии и способ его изготовления (57) Изобретение относится к области медицины и касается лечения хронических гепатитов и циррозов печени вирусной этиологии.

(11) 463

(22) 03.10.2007

(71) Мухамеджанов П.Д. (ТJ).

(72) Мухамеджанов П.Д. (ТJ); Мухамеджанов М.Д. (ТJ).

(73) Мухамеджанов П.Д. (ТJ).

(54) Полносорборное сейсмостойкое здание (57) Изобретение относится к строительству сейсмостойких зданий и сооружений и

может быть использовано при сооружении крупнопанельных и каркасных зданий в сейсмических районах.

(11) 464

(22) 15.01.2008

(71) Саидов А.Х. (ТJ).

(72) Саидов А.Х. (ТJ).

(73) Саидов А.Х. (ТJ).

(54) Механико-аэродинамическое устройство в системе звука.

(57) Изобретение относится к видео- звуковой области техники, а именно к передаче механических и аэродинамических воздействий на слушателя в системе звука.

(11) 465

(22) 18.07.2007

(71) Научно-исследовательский институт промышленности при Министерстве энергетики и промышленности Республики Таджикистан (ТJ).

(72) Мирзоев Б. (ТJ); Иброхим А. (ТJ); Валиев Ю. (ТJ).

(73) Мирзоев Б. (ТJ).

(54) Способ получения глинозема и побочных продуктов из ставролита

(57) Изобретение относится к области металлургии цветных металлов и может быть использовано в технологии переработки алюминий содержащего сырья, а также утилизации промышленных отходов.

(11) 466

(22) 06.02.2007

(71) Султонов К.С. (ТJ).

(72) Султонов К.С. (ТJ).

(73) Султонов К.С. (ТJ).

(54) Двигатель внутреннего сгорания с Универсальным устройством подачи сжатого воздуха (УУПСВ)

(57) Изобретение относится к области теплотехники, а именно к поршневым двигателям внутреннего сгорания (ДВС) любого типа (двухтактные, четырехтактные), независимо от вида топлива (газ, бензин, соляра и т.п.).

(11) 467

(22) 04.03.2008

(71) Шерназаров И.Б. (ТJ); Сафаров Б.А. (ТJ).

(72) Сафаров А.С. (ТJ).

(73) Шерназаров И.Б. (ТJ); Сафаров Б.А. (ТJ).

(54) Устройство для лечения патологического вывиха и перелома бедра при остром гематогенном эпифизарном остеомиелите (огэо) у новорожденных.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к детской хирургии и ортопедии.

(11) 468

(22) 10.08.2007

(71) Кадыров М.Х. (ТJ).

(72) Кадыров М.Х. (ТJ); Курбанов У.А. (ТJ); Худоёров С.А. (ТJ); Ходжамурадов Г.М. (ТJ); Саидов М.С. (ТJ).

(73) Кадыров М.Х. (ТJ).

(54) Способ устранения концевых дефектов нижней челюсти.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к реконструктивной и восстановительной микрохирургии челюстно-лицевой области.

(11) 469

(22) 29.07.2005

(71) Рэтрэктелбл текнолоджиз, инк (US).

(72) ШОУ, Томас, Дж (US); ВУД, Гари (US); СМОЛЛ, Марк (US).

(73) Рэтрэктелбл текнолоджиз, инк (US).

(54) Фиксированно-дозированный шприц с ограниченным всасыванием (57)
Представленное изобретение относится к медицинскому устройству, а именно, к фиксированно-дозированному шприцу, сконструированному таким образом, что уровень максимального количества жидкости, втягиваемой в шприц, предварительно определён.

(11) 470
(22) 21.01.2008
(71) Таджикский технический университет (ТJ).
(72) Саидов Х. (ТJ); Саидов А.Х. (ТJ).
(73) Таджикский технический университет (ТJ).
(54) Терморегулирующее устройство джинного агрегата.
(57) Изобретение относится к текстильной промышленности и содержит шахту питателя, питатель-очиститель, лоток, рабочую камеру, фартук и лобовой брус. Стенки шахты питателя, фартука и лобового бруса выполнены двухслойными, между которыми установлены нагревательные элементы, подсоединенные к реостату.

(11) 471
(22) 28.07.2008
(71) Рахмонов У. (ТJ).
(72) Рахмонов У. (ТJ).
(73) Рахмонов У. (ТJ).
(54) Защитное устройство для газовых плит (57) Изобретение относится к бытовой технике, а именно к конструкции газовых плит и предназначено для защиты в аварийных ситуациях, например, для прекращения подачи газа при угрозе возникновения пожара.

(11) 472
(22) 06.01.2003
(74) НЭЛКО КОМПАНИ (US).
(75) КОЛЛИНЗ, Джон, Х. (US); СЭЛМЕН, Кристин, С. (US); МАСЭЛИ, Диипак, А. (US); ЮН, Сеонг-Хун. (US); УОРД, Виллэм, Дж. (US).
(76) НЭЛКО КОМПАНИ (US).
(54) Способ использования водорастворимых полимеров в мембранном биологическом реакторе.
(57)Изобретение касается использования водорастворимого катионоактивного, амфотерного или амфионного полимеров, с целью привести в определенное состояние смешанный раствор в мембранном биологическом реакторе и иметь результатом снижение засорения и увеличение водного потока через мембрану. Изобретение также является способом использования полимеров, с целью снизить осадкообразование в биореакторах.

- (11) 473
(22) 20.02.1995
(71) Рон-пуленк агрошими (FR).
(72) Кодама, Хироши (JP); вада, Ясухиро (JP); ямагучи, Рикио (JP).
(73) Рон-пуленк агрошими (FR).
(54) Синергетическая композиция пиразола и пиретроида для борьбы с термитами (57) Изобретение относится к композиции для борьбы с термитами, предназначенной для обработки почвы, которая содержит 3-циано-1-(замещённый фенил)-пиразольное производное и пиретроидное соединение в качестве активных ингредиентов.

- (11) 474
(22) 14.03.2008
(71) Таджикский Технический университет (TJ). (72) Иброгимов Х.И. (TJ); Зульфанов С.З. (TJ); Сафаров Ф.М. (TJ); Джураев О.О. (TJ); Нозиров Ф.К. (TJ).
(73) Иброгимов Х.И. (TJ).
(54) Сушильный агрегат для хлопка-сырца с комбинированной системой теплоснабжения (57) Изобретение относится к текстильной промышленности, а именно к машинам, предназначенным для подготовки хлопка-сырца к основным процессам его переработки.

- (11) 475
(22) 14.03.2008
(71) Таджикский технический университет (TJ). (72) Зульфанов С.З. (TJ); Сафаров Ф.М. (TJ); Иброгимов Х.И. (TJ); Джураев О.О. (TJ); Ходжаев Д. (TJ).
(73) Таджикский технический университет (TJ).
(54) Увлажнительная установка для хлопкового волокна (57) Изобретение относится к текстильной промышленности, а именно к хлопкоочистительному оборудованию.

- (11) 476
(22) 13.10.2009
(71) Курбанов У.А. (TJ); Давлятов А.А. (TJ); Нуралиев З.Ф. (TJ); Саидов И.З. (TJ).
(72) Курбанов У.А. (TJ); Давлятов А.А. (TJ); Нуралиев З.Ф. (TJ); Саидов И.З. (TJ).
(73) Курбанов У.А. (TJ); Давлятов А.А. (TJ); Нуралиев З.Ф. (TJ); Саидов И.З. (TJ).
(54) Способ одноэтапной реконструкции ушной раковины при посттравматических её дефектах
(57) Изобретение относится к медицине, а именно к реконструктивной и пластической хирургии и может быть использовано для реконструкции ушной раковины при

посттравматических ее дефектах.

(11) 477

(22) 13.10.2009

(71) Курбанов У.А. (ТJ); Давлятов А.А. (ТJ); Нуралиев З.Ф. (ТJ); Саидов И.З. (ТJ).

(72) Курбанов У.А. (ТJ); Давлятов А.А. (ТJ); Нуралиев З.Ф. (ТJ); Саидов И.З. (ТJ).

(73) Курбанов У.А. (ТJ); Давлятов А.А. (ТJ); Нуралиев З.Ф. (ТJ); Саидов И.З. (ТJ).

(54) Способ нестандартной реплантации ампутированного сегмента ушной раковины

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к реконструктивной и пластической хирургии и может быть использовано для восстановления отчленённой ушной раковины.

(11) 478

(22) 05.05.2009

(71) Ассоциация «Одамият» (ТJ).

(72) Джураев Х.Ш. (ТJ); Курбонов М.К. (ТJ); Рахматуллаев П.Р. (ТJ); Ашурова Р.А. (ТJ).

(73) Курбонов М.К.

(54) Апитерапевтическое средство Хисман для стоматологии (57) Изобретение относится к медицине, а именно к стоматологии и может быть

использовано при лечении катарального гингивита, хронического генерализованного пародонтита, лейкоплакии, хронического рецидивирующего афтозного стоматита.

(11) 479

(22) 19.05.2008

(71) Азизов А.А. (ТJ), Сафедов Ф.Х. (ТJ).

(72) Азизов А.А. (ТJ), Сафедов Ф.Х. (ТJ), Бакиева Г.Т. (ТJ).

(73) Азизов А.А. (ТJ), Сафедов Ф.Х. (ТJ).

(54) Способ резекции дисплазированных пузырно- мочеточниковых сегментов с антирефлюксной защитой у детей (57) Изобретение относится к медицине, а именно, к детской урологии и может быть

использовано при оперативном лечении дисплазии пузырно-мочеточникового сегмента, сопровождающимся мегодолихоуретером.

(11) 480

(22) 30.12.2009

(71) Институт гастроэнтерологии МЗ Республики Таджикистан (ТJ).

(72) Мирочов Г.К. (ТJ); Аvezов С.А. (ТJ); Курбонов М.К. (ТJ); Шерматова Д.У. (ТJ); Джураев Х.Ш. (ТJ); Шамсиддинов Ш.Н. (ТJ).

(73) Институт гастроэнтерологии МЗ Республики Таджикистан (ТJ).

(54) Сбор лекарственных растений, обладающий гиполипидимическим действием. (57) Изобретение относится к медицине, а именно к созданию гиполипидемических средств нормализующих жировой обмен, замедляющих повышение уровня холестерина и может быть использовано для лечения ожирения.

(11) 481

(22) 20.01.2009

(71) Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (ОАО НИИК) (RU).

(72) Сергеев Ю.А. (RU); Воробёв А.А. (RU); Андержанов Р.В. (RU); Потапов В.В. (RU); Беспалов А.Д. (RU); Головин Ю.А. (RU); Солдатов А.В. (RU); Прокопьев А.А. (RU); Кузнецов Н.М. (RU); Костин О.Н. (RU); Есин И.В. (RU).

(73) Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский и проектный институт карбамида и продуктов органического синтеза» (ОАО НИИК) (RU).

(54) Гидродинамический генератор и внутреннее устройство реактора (варианты)

(57) Изобретение относится к устройствам для создания вибраций в потоке текучей среды и может быть использовано в химической, горной и других отраслях промышленности при обработке однофазных или многофазных сред с целью их перемешивания и диспергирования фаз.