

МАЛЫЕ ПАТЕНТЫ РЕСПУБЛИКИ ТАДЖИКИСТАН

(19) 1

(22) 23.07.2004

(51) МПК 7 А 23 L 2/00

(71) (73) Шукурова З.Т.

(72) Шукурова З.Т., Сабурова А.М., Абдурахманов Ф.М.

(54) Способ коррекции метаболических нарушений у беременных женщин с гестозом.

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

(19) 2

(22) 09.07.2004

(71) (73)(72) Кутьев Анатолий Анатольевич

(51) МПК7 В 67 С 3/06

(54) Резервуар с газированным кислородом напитком.

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к резервуаром для приготовленных напитков газированных кислородом.

(19) 3

(22) 15.07.2004

(71) (73) (72) Кутьев Анатолий Анатольевич

(51) МПК7 В 67 С 3/06 А 23 L 2 /54

(54) Индивидуальное средство для приготовления кислородного коктейля и его газовый баллон.

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к устройствам для приготовления кислородного коктейля.

(19) 4

(22) 19.07.2004

(71) (73) Открытое акционерное общество Экспериментально-консервный завод «Лебедянский» (RU)

(72) Кутьев Анатолий Анатольевич

(51) МПК7 В 01 F 3/04 А 61 Н 33/00

(54) Индивидуальное одноразовое средство для приготовления газовой ванны.

(57) Изобретение относится к устройствам для ввода газа в жидкость, а именно к устройствам для приготовления газовых ванн.

(19) 5

(22) 23.04.2004

(51) МПК7 А 61 С 6/00 6/02

(71) (73) Соатов И.С., Арихбаева О.И.

(72) Соатов И.С., Арихбаева О.И.

(54) Способ лечения верхушечного периодонтита и пломбировочная паста.

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к терапевтической стоматологии и может быть использовано в лечении периодонтитов.

(19) 6

(22) 16.06.2004

(51) МПК Е 02 D 3/02 29/02 Е 02 D

(71) (73) Икромов И.И.

(72) Икромов И.И.

(54) Дождевальная насадка.

(57) Предложено противооползневое сооружение, включающее сваи или короткие (по длине) вертикальные стены, устроенные в толще оползня и заделанные в основание оползня, в котором сваи или короткие вертикальные стены расположены по сомкнутым в ряд отрезкам кривых линий, например, по дугам круга или параболам, выпуклость которых направлена вверх по склону.

(19) 7

(22) 05.02.2003

(51) МПК7 А 01G 25/01

(71) (73) Икромов И.И.

(72) Икромов И.И.

(54) Оросительный трубопровод.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к системам микроорошения, а именно к системам очагового и полосового увлажнения.

(19) 8

(22) 20.07.2001

(51) МПК 7 А 01G 25/06

(71) (73) Икромов И.И.

(72) Икромов И.И., Абдуллоев А.У.

(54) Внутрипочвенный ороситель.

(57) Предлагается внутрипочвенный ороситель, включающий поливной трубопровод с поливными отверстиями и очаговые увлажнители у каждого растения, в котором очаговые увлажнители выполнены как скважины или выемки, заполненные пористым (денежным) материалом, например, крупнозернистым носком либо древесными опилками.

(19) 9

(22) 19.07.2001

(51) МПК 7 Е 02 D 3/12, Е 02 D 5/34, С 09 К 17/00

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

(72) Ахмедов Д.Д., Абдуллоев А.У.

(54) Материал для армирования просадочных грунтов.

(57) Для армирования просадочных грунтов предложен материал, состоящий из жесткого дисперсного грунтового материала, например, щебня или гравия, и глинистого грунта в пропорции: жесткий дисперсный грунтовой материал - 40 - 70 % и глинистый грунт - остальное, причем оптимальное их соотношение составляет примерно 1:1.

(19) 10

(22) 09.08.2001

(51) МПК 7 Е 02 D 29/02, 3/02

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

(72) Ахмедов Д.Д., Абдуллоев А.У.

(54) Противооползневое сооружение и смесь для его устройства.

(57) Предложено противооползневое сооружение, включающее сваи или короткие (по длине) вертикальные стены, устроенные в толще оползня и заделанные в основание оползня, в котором сваи или короткие вертикальные стены расположены

по сомкнутым в ряд отрезкам кривых линий, например, по дугам круга или параболам, выпуклость которых направлена вверх по склону.

(19) 11

(22) 10.09.2002

(51) МПК 7 А 61 К 9/06, 35/78

(73) Нуралиев Ю.Н.

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

(54) Мазь «Ориганоловая» для лечения ран и ожогов.

(57) Предложена «Ориганоловая мазь», обладающая ранозаживляющим, противовоспалительным, местнообезболивающим, антиоксидантным, дезодорирующим действием, содержащая в качестве первого основного компонента эфирное масло душицы обыкновенной (далее масло ориганоловое) или эфирное масло, полученное из травы душицы мелкоцветковой или из трав других видов душицы (0,1-10 мас.%), а в качестве второго компонента анестезин (0,5-10 мас.%), а также физиологически приемлемый наполнитель (остальное).

(19) 12

(22) 148.11.2022

(51) МПК 7 А 61 К 35/78, А 61 Р 1/16

(71) (72) (73) Нуралиев Ю.Н., Зубайдова Т.М.

(54) Средство «Гепатола», обладающее гепатопротекторным, антиоксидантным, противовоспалительным, спазмолитическим, гипохолестеринемическим и антиатерогенным действием.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к созданию лекарственных средств на растительной основе.

(19) 13

(22) 15.10.2001

(51) 7 D 03 C 3/26 3/38

(71) (73) ОАО «Ковры Кайраккума»

(72) Азимов Б.Н., Хошимов М., Узбеков А., Косимов А.Ю., Мавлянов А.

(54) Способ заправки ковроткацкого станка модели 4312 «Текстима» с переводом на 7-ми цветовую гамму.

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности и может быть использовано при производстве двухполотных жаккардовых ковров на

ковроткацком станке модели 4312 фирмы «Текстима» с применением жаккардовой машины.

(19) 14

(22) 03.04.2002

(51) 7 А 01 G 25/02

(71) (73) Нурматов Н.К.

(72) Нурматов Н.К., Шарипов М.

(54) Оросительная сеть

(57) С целью приспособления для полива теплиц и лимонариев, упрощения конструкции, облегчения монтажа-демонтажа и эксплуатации, повышения качества полива, предложена оросительная сеть, включающая распределительные и поливные элементы.

(19) 15

(22) 05.05.2004

(51) 7 А 01G 25/16

(71) (72) Нурматов Неъматбой Курбанович, Пулатов Яраш Эргашевич, Сатторов Шахриёр (73) Нурматов Неъматбой Курбанович (54) Трубчатый водовыпуск-водомер.

(57) Предложен трубчатый водовыпуск-водомер, включающий корпус, укладываемый под прямым или под другим углом к оросительному каналу, снабженный уровнем, который имеет регулировочный винт.

(19) 16

(22) 05.05.2004

(71) (72) (73) Таиров У.Т., Абдуллоев У.Т., Джобиров З.С.

(51) МПК7 А 61 В 17/00

(54) Способ тотальной вестибулопластики верхней челюсти при адентии.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической стоматологии. И может быть использовано при полной адентии верхней челюсти для создания условий адекватного протезирования

(19) 17

(22) 26.07.2004

(51) МПК 7 Н 01 L 25/00, 31/00

(71) (72) (73) Каримов Х.С.

(54) Солнечная фотоэлектрическая станция с системой слежения.

(57) Солнечная фотоэлектрическая станция (СФЭС) с системой слежения относится к преобразователям солнечной энергии в электрическую и может быть использована в бытовых или промышленных условиях, а также удаленных и труднодоступных местах для получения электроэнергии.

(19) 18

(22) 28.04.2005

(51) Д 01 В1/02

(71) (72) Бабаева А.Х., Саидов Х., Рузибоев Х.Г.

(73) Таджикский технический университет им. Академика Осими М.С.

(54) Импульсный вариатор.

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в передачах с бесступенчатым регулированием скорости ведомого звена.

(19) 19

(22) 04.01.2005

(51) МПК Д 01 В 1/02

(71) (72) (73) Бабаева А.Х., Саидов Х., Рузибоев Х.Г.

(54) Поточная линия по переработке хлопка-сырца и волокна на лопкоочистительном заводе в режиме безотходного производства.

(57) Предложена поточная линия безотходного производства по переработке хлопка-сырца и волокна с дополнительной линией.

(19) 20

(22) 22.08.2001

(51) МПК 7 Е 02 В 3/10

(71) (72) (73) Асланов Д.

(54) Криволинейная берегозащитная дамба.

(57)Изобретение относится к строительству, а именно к укреплению берегового откоса реки.

(19) 21

(22) 25.06.2004

(51) МПК 7D 01 G 5/00

(71) (73) Саидов Дадоджон Шарифович

(72) Саидов Дадоджон Шарифович

(54) Чесальная система Саидова Д.Ш. (чесальный механизм, четыре взаимосвязанных чесальных механизма, хлопкоуборочный механизм насаждения и снятия сетки, механизм снятия сетки).

(57) Изобретение относится к текстильному производству, предназначено для использования на чесальных и хлопкоуборочных машинах.

(19) 22

(22) 31.05.2004

(51) МПК 7 A 01 B 33/00

(71) (73) Саматов Н.А., Юнусов И.Ю.

(72) Саматов Н.А., Юнусов И.Ю., Насруллоев И.Х., Юлдашев З.Ш.

(54) Агрегат-рыхлитель (культиватор) «Саматовец».

(57) Предложенный агрегат-рыхлитель (культиватор) «Саматовец» относится к области сельского хозяйства, в частности, к агрегатам для рыхления междурядной обработки пропашных культур и подавления (уничтожения) сорняков.

(19) 23

(22) 17.06.2005

(51) 7 A 61 J 1/05, G 01 N 15/05, 33/48, 33/49, 33/50, 33/72

(71) (73) Нораев Р. Х.

(72) Нораев Р.Х., Шодмонов И., Христофис Г., Нораев Б., Рахимов Ф.

(54) Способ хранения сыворотки крови животных и последующего ее исследования.

(57) Изобретение относится к области ветеринарии и может быть использовано для хранения сыворотки крови животных для гематологических, серологических и др. исследований.

(19) 24

(22) 24.10.2002

(51) 7 A 23 B 7/02 F 26 B 17/02

(71) (73) Мадалиев А.М., Юлдашев З.Ш.

(72) Мадалиев А.М., Юлдашев З.Ш., Мадалиев Б.А., Юлдашева З.З.

(54) Автоматическая установка непрерывного действия для сушки сельскохозяйственных продуктов и лекарственных растений.

(57) Автоматическая установка непрерывного действия для сушки сельскохозяйственных продуктов и лекарственных растений предназначена для сушки сельскохозяйственных продуктов (фруктов, овощей и плодов) и лекарственных растений.

(19) 25

(22) 04.07.2005

(51) Н 01 L 25/00 Н 01 L 31/00

(71) (72) (73) Каримов Х.С.

(54) Солнечная фотоэлектрическая станция с плоскими отражателями.

(57) Солнечная фотоэлектрическая станция (СФЭС) с плоскими отражателями относится к преобразователям солнечной энергии в электрическую и может быть использована в бытовых или промышленных условиях, а также в удаленных и труднодоступных местах для получения электроэнергии.

(19) 26

(22) 21.02.2005

(51) МПК 7 А 61 В 17/00

(71) (73) Сафаров А.С., Азизов А.А., Султонов Ш.Р., Сафаров Б.А.

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

(54) Применение спиртово-глюкозной смеси в лечении тонкокишечных свищей у детей. (57) Изобретение относится к медицине, а именно к детской хирургии и может быть использовано в общей хирургии.

(19) 27

(22) 18.05.2005

(51) 7 А 61 Р 27/16

(71) (72) (73) Мухтарова П.Р., Умаров У.У.

(54) Способ лечения хронического мезотимпанита.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к оториноларингологии и может быть использовано при лечении хронического мезотимпанита.

(19) 28

(22) 18.10.2005

(51) МПК 7 F 27 В 9/00

(71) Общество с ограниченной ответственностью «Ангара»

(72) (73) Шодиев К.

(54) Самозагружающаяся и самовыгружающаяся вращающаяся обжиговая печь периодического действия.

(57) Изобретение относится к области строительства, а именно к получению строительного гипса в самовыгружающейся и самозагружающейся вращающейся обжиговой печи периодического действия.

(19) 29

(22) 15.03.2005

(51) 7 E 03 C 1/10

(71) (72) (73) Охунов Х.К.

(54) Грязевик.

(57) Изобретение относится к области водоснабжения.

(19) 30

(22) 03.08.2005

(51) С 02 F 1/463, 1/465

(71) (73) Курбанов Р.Б.

(72) Курбанов Р.Б., Султонов Н.

(54) Устройство для очистки воды в бытовых условиях.

(57) Изобретение относится к области химии, в частности к устройствам очистки питьевой воды, содержащей примеси в виде растворенного грунта и песка и может быть использовано в бытовых условиях, а также в общественных учреждениях (предприятиях общественного питания, лечебных и детских учреждениях, офисах и пр.) и в качестве средств очистки воды.

(19) 31

(22) 14.12.2005

(51) Д 01 В1/08

(71) (72) (73) Саидов А.Х.

(54) Ускоритель вращения сырцового валика пильного джина.

(57) Изобретение относится к хлопкоочистительной промышленности и может быть использовано при джинировании хлопка.

(19) 32

(22) 29.01.2003

(51) 7 В 24 D 17/00

(71) (72) (73) Хошимов С., Халиков М., Лахно И.Е.

(54) Способ изготовления абразивного инструмента.

(57) Изобретение относится к производству и применению абразивных материалов. Сущность изобретения заключается в использовании алюминотермических шлаков в качестве исходного сырья для изготовления абразивного инструмента.

(19) 33

(22) 22.04.2003

(51) 7 D 01В 1/08

(71) (73) ООО (Производственно-торговая компания «Нигор»)

(72) Азимов Я.Н., Муллоев Р.Ш., Ширинов А.М.

(54) Способ выполнения рисунка ковра.

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности и может найти применение при изготовлении ковровых изделий.

(19) 34

(22) 25.05.2004

(51) В 65 D 1/02

(71) (73) ООО «Пивоварня Хейнекен» (RU)

(72) Пятко Виктор Владимирович

(54) Бутылка.

(57) Изобретение относится к конструкции бутылки, в частности к стеклянной бутылке и может быть использовано в промышленности напитков.

(19) 35

(22) 19.10.2005

(51) С 01 N 33/483, А 61 N 5/8

(71) (72) (73) Батыров Ф.А., Шукуров Т.

(54) Способ диагностики жировой эмболии при политравмах.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургии, травматологии и анестезиологии- реаниматологии.

(19) 36

(22) 02.08.2005

(51) 7 А 61В 17/00

(71) (72) (73) Абдуфатоев Т.А, Давлятов С.Б.

(54) Способ ликвидации остаточной полости при эхинококкэктомии печени у детей.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к детской хирургии и может быть использовано при оперативном лечении эхинококкоза печени.

(19) 37

(22) 02.08.2005

(51) 7 А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Абдуфатоев Т.А, Давлятов С.Б.

(54) Способ ликвидации остаточной полости при эхинококкэктомии легкого у детей

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к детской хирургии и может быть использовано при оперативном лечении эхинококкэктомии легких.

(19) 38

(22) 24.04.2006

(51) F 24 D 5/00

(71) (72) (73) Саидов Х.

(54) Устройство централизованного воздушного отопления зданий (57) Изобретение относится к системе отопления зданий, а именно к системе централизованного воздушного отопления.

(19) 39

(22) 23.02.2006

(51) 8 А 23 С 3/02

(71) Технологический университет Таджикистана

(72) Мадалиев А. М., Хакимов Г К., Ниматов И Х., Хабибов А Х., Зиёваддинов С. С.

(73) Мадалиев А. М., Хакимов Г К., Ниматов И Х., Хабибов А Х., Зиёвадинов С. С.

(54) Способ пастеризации молока

(57) Изобретение относится к молочной промышленности и может быть использовано на животноводческих молочных фермах.

(19) 40

(22) 23.02.2006

(51) F 26 B 9/00, 11/00

(71) Технологический университет Таджикистана

(72) (73) Мадалиев А. М., Хакимов Г К., Ниматов И Х., Хабибов А Х., Зиёвадинов С. С.

(54) Устройство для пастеризации молока

(57) Изобретение относится к молочной промышленности и других отраслей пищевой промышленности, а также может широко использоваться на молочных фермах отрасли животноводства.

(19) 41

(22) 23.02.2006

(51) А 23 С 3/02

(71) Технологический университет Таджикистана

(72) (73) Мадалиев А. М., Хакимов Г К., Ниматов И Х., Хабибов А Х., Зиёвадинов С. С.

(54) Устройство для пастеризации молока

(57) Изобретение относится к пищевой, в частности, к молочной промышленности, а также может использоваться на животноводческих молочных фермах.

(19) 42

(22) 10.07.2006

(51) А 61 К 39/00, 39/02, 39/10

(71) (72) (73) Турдиев Ш. А., Муминов А.М.

(54) Способ дифференциации поствакцинальных реакций от реакции при естественном бруцеллезе

(57) Изобретение относится к области ветеринарной микробиологии и ветеринарной иммунологии.

(19) 43

(22) 13.07.2006

(51) С 22 С 21/00

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Умаров Т.М., Джалолова З.С., Хакимов А.Х.

(54) Протекторный сплав на основе алюминия

(57) Изобретение относится к сплавам на основе алюминия, которые могут использоваться в качестве протектора для защиты стали от коррозионного разрушения благодаря достаточно электроотрицательному рабочему потенциалу и повышенным значениям КПИ протектора.

(19) 44

(22) 09.06.2005

(51) 7 E 02 B 13/00-13/02

(71) (72) (73) Икромов И.И.

(54) Способ микроорошения сельскохозяйственных культур (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к оросительной мелиорации, для орошения пропашных овощных и плодовых культур и виноградников.

(19) 45

(22) 23.12.2005

(51) 7 A 61 K 35/78

(71) (72) (73) Шарофова М.У.

(54) Средство «Новобет», обладающее антидиабетическим действием

(57) Изобретение относится к области медицины, в частности к сухим смесям (сборам) из растительного лекарственного сырья и может быть использовано для профилактики и лечения сахарного диабета 2 типа легкой и средней степени тяжести.

(19) 46

(22) 16.01.2006

(51) МПК 8 А 61 F 5/00

(71) (73) Шакиров М. Н., Ландшаков В.А., Зиябаев Ш.А.

(72) Шакиров М. Н., Ландшаков В.А., Зиябаев Ш.А., Мирзоев М.Ш., Акбаров М.М., Джонибекова Р.Н., Шокиров М.М.

(54) Способ атравматичного вправления вывиха плеча

(57) Способ атравматичного вправлення вивихов плеча заключається в поверненні вивихнутої головки плечової кістки в одноіменну сугавну впадину.

(19) 47

(22) 13.03.2006

(51) E 04 C 05/08

(71) (72) (73) Сирма О.В.

(54) Применение арматуры класса АШв в качестве напрягаемой в предварительно напряженных железобетонных конструкциях

(57) Изобретение относится к области строительства и может быть использовано для

производства многопустотных предварительно напряженных железобетонных панелей перекрытия.

(19) 48

(22) 09.08.2005

(51) 8 A 23 L 1/212, 1/06

(71) (72) (73) Нуриддинов Б.Ш. Назирматов Б.Б.

(54) Способ производства пищевого продукта из сухофруктов (варианты) и устройство для его осуществления (варианты).

(57) Изобретение относится к кондитерской промышленности и предназначено для получения кондитерских изделий из сухофруктов путем формования фигурных изделий, используя компактное устройство для их изготовления.

(19) 49

(22) 02.08.2006

(51) G 10K, F 24F 7/04

(71) (72) (73) Саидов А.Х.

(54) Аэродинамика в системе звука

(57) Аэродинамика в системе звука относится к видео - звуковой области техники.

(19) 50

(22) 15.09.2006

(51) C 12 N 1/00, A 61 K 39/00

- (71) (73) Турдиев Ш. А. Сатторов И.Т.;
- (72) Турдиев Ш. А., Сатторов И.Т., Муминов А.М., Идиев К.У.
- (54) Комплексная иммунизация овец против бруцеллеза, сальмонеллеза и пастереллеза
- (57) Комбинированная иммунизация овец против бруцеллеза, сальмонеллеза и пастереллеза относится к ветеринарии, а именно к профилактике инфекционных болезней.

- (19) 51
- (22) 27.12.2005
- (51) 8 D 01 , В 1/00, 1/02, 1/04, 1/08
- (71) (73) Таджикский Технический Университет им . академика М.С. Осими
- (72) Зульфанов С.З., Джураев О.О., Сафаров Ф.М., Миракилов В.М.
- (54) Летучкоуловитель ЛУ (57) Изобретение относится к текстильной промышленности, а именно к хлопко -очистительному оборудованию.

- (19) 52
- (22) 27.12.2005
- (51) 8 F 26 В 15/10, 15/22, 17/00, 17/10, В 65 G 69/20
- (71) (73) Таджикский Технический Университет им. академика М.С. Осими
- (72) Зульфанов С.З., Джураев О.О., Шодибеков И., Иброхимов Х.И.
- (54) Увлажнительная установка для хлопкового волокна
- (57) Изобретение относится к текстильной промышленности, а именно к хлопкоочистительному оборудованию. Целью изобретения является повышение качества хлопкового волокна и его прядильно-технологических свойств за счет равномерного увлажнения.

- (19) 53
- (22) 27.12.2005
- (51) 8 F 26 В 15/10, 15/22, 17/00, 17/10, В 65 G 69/20
- (71) (73) Таджикский Технический Университет им. академика М.С. Осими
- (72) Зульфанов С.З., Джураев О.О., Сафаров Ф.М., Расулов М.
- (54) Увлажнительная установка для хлопкового волокна
- (57) Изобретение относится к текстильной промышленности, а именно к хлопкоочистительному оборудованию.

(19) 54

(22) 27.12.2005

(51) 8 F 26 B 13/00, 13/18, 17/00, 17/10, 17/20, 17/24

(71) (73) Таджикский Технический Университет им. академика М.С. Осими

(72) Зульфанов С.З., Джураев О.О., Сохибназаров И., Иброхимов Х.И.

(54) Сушильный агрегат для хлопка-сырца

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности, а именно к хлопкоочистительному оборудованию.

(19) 55

(22) 15.09.2006

(51) C 12 N 1/00, A 61 K 39/00

(71) (72) (73) Мирзоев Д.М., Каримов Б., Назаров С.К.

(54) Способ изготовления бивалентной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из местных штаммов пастереллы для мелкого рогатого скота

(57) Способ изготовления бивалентной гидроокисьалюминиевой формолвакцины из местных

штаммов пастереллы для мелкого рогатого скота относится к ветеринарной медицине, а именно к изготовлению вакцины из ассоциированных местных штаммов пастереллы (*Pasteurella*).

(19) 56

(22) 27.10.2005

(51) 8 A 61 B 17/00

(71) (73) Республиканский научный центр сердечнососудистой и грудной хирургии

(72) Гульмуродов Т.Г., Джабборов А.А., Абдурахимов З.З.

(54) Способ т-образной стернотомии при операции субтотальной перикардэктомии

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к кардиохирургии и может быть использовано для выполнения субтотальной перикардэктомии.

(19) 57

(22) 18.05.2006

(51) 8 А 23 L1/01, 1/27

(71) Таджикский Технологический Университет

(72) (73) Икрами М.Б., Мирзорахимов К.К., Юсупов Ш.Т.

(54) Способ получения красного пищевого красителя из древесины айвы

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к получению пищевых красителей из растительного сырья.

(19) 58

(22) 18.05.2006

(51) 8 А 23 L1/01, 1/27

(71) Таджикский Технологический Университет

(72) (73) Мирзорахимов К.К., Икрами М.Б., Юсупов Ш.Т.

(54) Способ получения пищевого красителя из скорлупы грецкого ореха

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к получению пищевых красителей растительного сырья.

(19) 59

(22) 04.01.2007

(51) 8 С 12 G 1/00

(71) (72) (73) Хушматов А.Т.

(54) Вино красное сухое столовое «Гавхари Тоҷикистон»

(57) Изобретение относится к винодельческому производству, а именно к винодельческой продукции.

(19) 62

(22) 04.01.2007

(51) 8 С 12 G 3/00, 3/06

(71) (72) (73) Хушматов А.Т.

(54) Настойка полусладкая «Зароб»

Изобретение относится к ликера-водочному производству, а именно к

(57) сладким

напиткам.

(19) 63
(22) 04.01.2007
(51) 8 C 12 G 3/00
(71) (72) (73) Хушматов А.Т.
(54) Араќи Шоми Душанбе
(57) Изобретение может быть использовано в ликероводочной промышленности.

(19) 64
(22) 03.04.2007
(51) МПК⁸ D 05 B 1/00, 27/10
(71) (72) (73) Мансурова Д.С.
(54) Механизм перемещения материала швейной машины
(57) Изобретение относится к швейному машиностроению, в частности к агрегатированию швейных машин.

(19) 65
(22) 03.04.2007
(51) МПК⁸ F 16 H 7/00, 7/02, 7/12
(71) (72) (73) Мансурова Д.С.
(54) Ременная передача
(57) Изобретение относится к машиностроению и может найти применение в качестве элемента приводов различных машин и механизмов.

(19) 66
(22) 03.04.2007
(51) МПК⁸ D 05 B 69/00, 71/00, 79/00
(71) (72) (73) Мансурова Д.С.
(54) Механизм игловодителя швейной машины.
(57) Изобретение относится к швейному машиностроению, в частности к механизмам иглы швейной машины.

(19) 67
(22) 03.04.2007

(51) МПК⁸ F 16 H 55/00, 55/06, 55/08, 55/14,
5/36

(71) (72) (73) Мансурова Д.С.

(54) Ременная передача с составным шкивом

(57) Изобретение относится к механике, а именно к механизмам ременной передачи.

(19) 68

(22) 28.11.2006

(51) МПК⁸ A61B 17/00

(71) (72) (73) Даминова М.Н., Абдулоев Дж.А., Курбонов К.М.

(54) Способ повышения герметичности швов билиодигестивных анастомозов. (57) Изобретение относится к медицине, а именно к билиарной хирургии.

(19) 69

(22) 28.11.2006

(51) МПК 8 A61B 17/00

(71) (72) (73) Даминова М.Н., Абдулоев Дж.А., Курбонов К.М.

(54) Способ послеоперационного определения жизнеспособности ткани печени.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической гепатологии. напряжением 4,5 В и замыкают цепь регистрирующим устройством (амперметром).

(19) 70

(22) 13.12.2006

(51) МПК 8 A 61 B 17/00

(71) (72) (73) Даминова М.Н., Абдуллоев Дж.А., Курбонов К.М.

(54) Способ формирования холедоходуоденоанастомоза.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической гепатологии, а именно для лечения холедохолитиаза, эхинококкоза печени с прорывом в желчные пути и лечения рубцовых структур холедоха.

(19) 71

(22) 14.02.2007

(51) 8 61 F 5/08

(71) (72) (73) Махмудназаров М.И.

(54) Устройство для фиксации наружного носа.

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

(19) 72

(22) 22.05.2006

(51) H 01 L 27/142, H 01L 27/30

(71) (73) Кадыров А.Л.

(72) Кадыров А.Л., Абдурахмонов Б.М.

(54) Переносное зарядное устройство на солнечных элементах.

(57) Переносное зарядное устройство на солнечных элементах представляет собой устройство, предназначенное для зарядки аккумуляторных батарей.

(19) 73

(22) 19.01.2007

(51) A 61 K 39/00, G 01 N 33/53

(71) (72) Махмадов Ф., Муминов А.М., Муминов Б.Г., Назифов С.Т. (73) Махмадов Ф.

(54) Способ получения антигена для серологической диагностики эхинококкоза человека.

(57) Изобретение относится к медицине и касается способа получения антигена для серологической диагностики эхинококкоза.

(19) 74

(22) 19.01.2007

(51) МПК (2006.1) A 61 B 17/00 (71) (72) Махмадов Ф., Муминов А.М., Муминов Б.Г., Назифов С.Т. (73) Махмадов Ф.

(54) Способ хирургического лечения однокамерной эхинококковой кисты печени.

(57) Изобретение относится к медицине, хирургии может быть использовано при хирургическом лечении эхинококкоза печени. Чрескожно иглой Вереша дренируют эхинококковую кисту под контролем ультразвука с пункционным датчиком. Для антипаразитарной обработки используют 0,5% спиртовой раствор Фенбендазола

(19) 75

(22) 07.03.2007

(51) МПК (2006.1) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Джураев Т., Газизов Э.Р., Исмоилов Р.А., Амиров О.Х., Рахимов Ф.К., Хакдодов М.М.

(54) Устройство для многоструйной заливки расплава алюминия и легированного алюминия.

(57) Изобретение относится к области металлургии чистых металлов, а именно, к технике получения особо чистого алюминия и легированного алюминия, в частности, к устройствам многоструйной заливки металла в литейную форму.

(19) 76

(22) 18.06.2007

(51) МПК (2006.1) Е 01 С 19/00, 7/00

(71) (72) (73) Шарифов А.

(54) Передвижная асфальтосмесительная установка и способ приготовления асфальтобетонной смеси.

(57) Изобретение относится к области строительства и эксплуатации автомобильных дорог.

(19) 77

(22) 18.06.2007

(51) МПК (2006.1) Е 01 С 19/00, 7/00

(71) (72) (73) Шарифов А.

(54) Передвижная установка для ремонта дорожных покрытий «АШ-80» и способ ремонта дорожных покрытий

Изобретение относится к области строительства и эксплуатации автомобильных дорог.

(19) 78

(22) 03.07.2007

(51) МПК (2006.1) А 16 17/00

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Курбонов Х.Х., Гуломов М.Ш.

(54) Способ эндоскопической селективной медикаментозной ваготомии в комплексном лечении больных после операций на органах гепатопанкреатобилиарной зоны.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно при лечении больных после операций на органах гепатопанкреатобилиарной зоны.

(19) 79

(22) 29.03.2007

(51) МПК (2006.1) А 23 N 17/00

(71) (72) (73) Мадалиев А.М., Назаров С.С., Шамсиев Н., Чалаев С.,
Мадалиев Б.А., Ахмадов Б.

(54) Малогабаритное передвижное устройство для электротермической обработки грубых кормов.

(57) Изобретение относится к области животноводства, а именно к устройствам по производству кормов.

(19) 80

(22) 29.06.2007

(51) МПК (2006) Е 21 В 47/04, G 01 N 27/07

(71) (73) Давлатшоев С.К.

(72) Давлатшоев С.К., Сафаров М.М., Зарипова М.А., Бобошерев Д.И., Махмадиев М.С.

(54) Устройство для кондуктометрических измерений.

(57) Предлагаемое изобретение относится к области измерительной техники, а именно к электрохимическим процессам в жидкой среде и промышленной геофизики.

(19) 81

(22) 04.04.2007

(51) МПК (2006, 1) С 21 D 1/70; Н 05 В 6/08

(71) Сафаров М.М.

(72) Сафаров М.М., Самиев К.А.

(54) Способ определения коэффициента линейного расширения твердых тел в широком интервале температур и устройство для его осуществления.

(57) Изобретение относится к металлургии, а именно к способу определения коэффициента линейного расширения и сжатия твердых тел в широком интервале температур и устройству для его осуществления.

(19) 82

(22) 30.03.2007

(51) МПК (2006) F 24 F 6/10

(71) Таджикский Технический Университет им. акад. М. Осими

(72) Иброгимов Х.И., Зульфанов С.З., Рузиев Р.Б., Джураев О.О.

(73) Ибрагимов Холназар Исломович

(54) Теплообразователь.

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности, а именно к теплотехническим устройствам и может быть использовано для обеспечения горячим воздухом сушильного оборудования.

(19) 83

(22) 29.06.2007

(51) МПК (2006.1) A 16 B 17/00

(71) (72) (73) Абдуллоев Дж.А., Курбонов К.М., Раджабов А.

(54) Способ определения жизнеспособности кишки.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической гастроэнтерологии и может быть использовано для определения жизнеспособности кишки при ущемленной грыже или непроходимости кишки.

(19) 84

(22) 01.06.2007

(51) МПК (2006) A 01 C 7/16

(71) (73) Республиканский научно-технический центр по сельскохозяйственному машиностроению и механизации АПК Таджикской Академии сельскохозяйственных наук.

(72) Сафаров М.

(54) Высевающий аппарат.

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к конструкции высевающих аппаратов.

(19) 85

(22) 01.06.2007

(51) МПК (2006) А 01 В 39/14

(71) (73) Республиканский научно-технический центр по сельскохозяйственному машиностроению и механизации АПК Таджикской Академии сельскохозяйственных наук

(72) Джаборов Н.И., Сафаров М., Хамдамов Г.

(54) Приспособление для обработки почвы поверхности грибней и гряд.

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к почвообрабатывающим орудиям.

(19) 86

(22) 01.06.2007

(51) МПК (2006) А 01 В, 35/12; 35/14; 37/00

(71) (73) Республиканский научно-технический центр по сельскохозяйственному машиностроению и механизации АПК Таджикской Академии сельскохозяйственных наук

(72) Джаборов Н.И., Сафаров М., Хамдамов Г.

(54) Рабочий орган для почвы.

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к почвообрабатывающим рабочим органам.

(19) 87

(22) 24.05.2007

(51) МПК (2006.1) А 61 К 39/00

(71) (72) Нораев Р.Х., Хабибов А.Х., Шодмонов И., Ходжаев М.Дж. (73) Нораев Р.Х.

(54) Способ диагностики фасциолеза крупного рогатого скота.

(57) Изобретение относится к ветеринарии, а именно к диагностике гельминтозов животных.

(19) 88

(22) 16.03.2007

(51) МПК (2006) Н 01 R 24/00; 4/30; 9/05

(71) (72) (73) Масуми Ф.Н., Масуми Н.Ф.

(54) Антенный плоский разъемный контактный соединитель для гибкого коаксиального кабеля.

(57) Изобретение относится к области радиотехники. Антенный плоский разъемный

контактный соединитель для гибкого коаксиального кабеля, содержит: диэлектрическую пластину, фиксирующий металлический хомут, контактный элемент дополнительно содержит две плоские металлические пластины. 4 ил.

(19) 89

(22) 18.07.2007

(51) МПК (2006.01) В 05 В 7/20

(71) (73) Азизов Р.О., Саидов М.Х.

(72) Азизов Р.О., Саидов М.Х., Белоцерковский М.А., Вохидова З.Ш., Мирзоев А.Н.

(54) Устройство для нанесения газопламенного напыления полимерных порошков.

(57) Устройство для газопламенного напыления полимерных порошков содержит корпус, каналы, выполненные в корпусе для подачи воздуха.

(19) 90

(22) 30.08.2007

(51) МПК (2006.1) А 61 В 17/00

(71) (73) Холматов П.К.

(72) Холматов П.К., Гульмурадов Т.Г.

(54) Способ хирургического лечения портальной гипертензии.

(57) Способ хирургического лечения портальной гипертензии относится к области медицины, а именно к хирургии портальной гипертензии при формировании портосистемного шунта (ПСШ) и гемостаза.

(19) 91

(22) 26.07.2007

(51) МПК (2006.01) А 61 В 5/00

(71) (72) (73) Ахророва З.К., Мансурова Ф.Х., Назаров З.А.

(54) Способ выявления вирусных маркеров гепатита.

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к гастроэнтерологии и стоматологии.

(19) 92

(22) 26.12.2006

(51) МПК 8 А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Ибодов Х.И., Рофиев Р.Р., Шарипов А.М.

(54) Способ оперативного лечения при водянке оболочек яичка у детей.

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

(19) 93

(22) 30.03.2007

(51) МПК (2006.01) D 01 G 9/10

(71) Таджикский Технический Университет им. акад. М.С. Осими

(72) Иброгимов Х.И., Зульфганов С.З., Джураев О.О., Сафаров Ф.М.

(73) Иброгимов Холназар Исломович (54) Сушильный барабан

для сушки влажного хлопка-сырца и коконов.

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности и может быть использовано для сушки влажного хлопка-сырца и коконов.

(19) 94

(22) 16.03.2005

(51) МПК (2006.01) D 01 G 9/10

(71) Городская клиническая больница № 5

(72) (73) Курбонов К.М., Мухаббатов Дж.К., Пулотов К.Д., Муродов У.К.

(54) Способ лечения дисфункции внутреннего сфинктера прямой кишки.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к колопроктологии и может быть применено для лечения дисфункции внутреннего сфинктера при аноректальной патологии прямой кишки, сопровождающиеся болевым синдромом.

(19) 95

(22) 12.10.2007

(51) МПК А 61 В 17/00 А6; 1 Р17/02 (71) (72) (73) Мухаммадиева К.М.,
Артыков К.П., Саидов М.С., Исмоилов М.М.

(54) Способ профилактики гипертрофических и келоидных рубцов.

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно разделу дерматологии и эстетической хирургии.

(19) 96

(22) 29.10.2007

(51) МПК (2006.01)А 61 В 17/00 (71) (72) (73) Мухаммадиева К.М., Артыков К.П., Ходжамурадов Г.М., Саидов М.С., Исмоилов М.М.

(54) Способ хирургического лечения келоидных рубцов с применением криодеструкции. (57) Изобретение относится к области медицины, а именно разделу дерматологии и эстетической хирургии.

(19) 97

(22) 29.10.2007

(51) МПК (2006.01)А 61 В 17/00 (71) (72) (73) Мухаммадиева К.М., Артыков К.П., Ходжамурадов Г.М., Саидов М.С., Исмоилов М.М.

(54) Способ хирургического лечения келоидных рубцов с применением кеналого. (57) Изобретение относится к области медицины, а именно к разделу дерматологии и эстетической хирургии.

(19) 98

(22) 28.09.2007

(51) МПК⁸ А61 В 17/00

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Халимов Дж.С.

(54) Способ гемостаза при дуоденальных язвах.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к неотложной абдоминальной хирургии и может быть использовано для лечения кровотечений из дуоденальных язв.

(19) 99

(22) 28.09.2007

(51) МПК⁸ А61 В 17/00

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Халимов Дж.С.

(54) Способ лечения кровотечений из дуоденальных язв.

(57) Изобретение относится к медицине а именно к неотложной абдоминальной хирургии и может быть использовано для лечения кровотечений из дуоденальных язв.

(19) 100

(22) 13.06.2007

(51) МПК⁸ G01K 11/00

(71) (73) Сафаров М.М., Нажмудинов Ш.З.

(72) Сафаров М.М., Нажмудинов Ш.З., Акрамов М.Б., Зарипова М.А., Махмадиев М.С., Тагоев С.А., Пирмадов М.Д., Юсупов Ш.Т.

(54) Устройство и способ комплексного определения теплофизических свойств жидкостей.

(57) Изобретение относится к теплотехнике, а именно, к теплофизическим измерениям.

(19) 101

(22) 21.10.2005

(51) МПК⁸ G01N 21/35, G01N 33/49

(71) (72) (73) Шукуров Т., Набиев М.Х., Юсупова Ш.Ю.

(54) Способ диагностики сахарного диабета.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической эндокринологии и может быть использовано для ранней диагностики степени выраженности различных форм синдрома диабетической стопы (СДС), а также контроля эффективности лечения сахарного диабета.

(19) 102

(22) 17.12.2007

(51) МПК(2006.01) А 61 В 1/00; 1/04; 1/05; 1/06

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Сайдалиев Ш.Ш., Раджабов А.М., Хамидов М.Г.

(54) Способ диагностики жизнеспособности тканей желчного пузыря и кишечника.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической эндокринологии и может быть использовано для ранней диагностики степени выраженности различных форм синдрома диабетической стопы (СДС), а также контроля эффективности лечения сахарного диабета.

(19) 103

(22) 21.09.2007

(51) МПК (2006.01) А 61 В 17/00 (71) (72) (73) Курбонов К.М., Шарипов Х.Ю., Улаев Н.А., Хаётов А.М.

(54) Способ диагностики острой кишечной непроходимости.

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

(19) 104

(22) 21.09.2007

(51) МПК(2006.01) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Шарипов Х.Ю., Раджабов А.М., Улаев Н.А. (54) Способ определения жизнеспособности тонкой кишки.

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

(19) 105

(22) 21.09.2007

(51) МПК(2006.01) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Шарипов Х.Ю., Раджабов А.М., Улаев Н.А.

(54) Способ диагностики толстокишечной непроходимости опухолевого генеза.

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

(19) 106

(22) 08.01.2008

(51) МПК(2006.1) А 61 В 8/00; 8/06

(71) (73) Сайдалиев Ш.Ш.

(72) Курбонов К.М., Сайдалиев Ш.Ш., Шоев Д.С., Даминова Н.М.

(54) Способ диагностики несостоятельности оledoходуоденоанастомоза. к неотложной гепатобилиарной хирургии.

(57) Изобретение относится к медицине

(19) 107

(22) 10.12.2007

(51) МПК(2006.01) А61В 17/00

(71) (72) (73) Ходжамурадов Г.М., Артыков К.П., Одинаев М.ф., Аминулло М.Э., Саидов М.С.

(54) Способ аутонервной пластики дефектов нервных стволов верхних конечностей префабрикованным аутонервным трансплантатом.

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

(19) 108

(22) 04.05.2007

(51) МПК(2006.1) C01G 43/00

(71) (72) (73) Хакимов Н., Назаров Х.М., Мирсаидов И.У., Баротов Б.Б.

(54) Способ переработки отходов урановой промышленности.

(57) Изобретение относится к химической технологии, а именно к разработке способов выделения урановых соединений из отходов урановой промышленности.

(19) 109

(22) 07.05.2007

(51) МПК(2006.1) C01G 43/00

(71) (72) (73) Хакимов Н., Мирсаидов И.У., Бабошина О.В., Назаров Х.М., Баротов Б.Б.

(54) Способ извлечения урана из шахтных вод.

(57) Изобретение относится к химической технологии, а именно к способу выделения урана из шахтных вод.

(19) 110

(22) 18.01.2008

(51) МПК(2006.1) A 01 K 29/00

(71) (73) Назаров С.С., Шамсиев Н.

(72) Мухин В.А., Назаров С.С., Шамсиев Н., Жиздюк А.А.

(54) Установка для очистки кормушек ферм КРС.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к машинам для очистки от кормовых остатков животноводческих помещений.

(19) 111

(22) 15.06.2007

(51) МПК(2006.01) A61B 17/58

(71) (72) (73) Абдурахимов А.Х., Тоирова У.Т., Сафаров С.А.

(54) Устройство репозиционно-компрессионно-дистракционного действия.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно используется при лечении больных с переломами нижней челюсти.

(19) 112

(22) 05.02.2007

(51) МПК(2006.1) А61В 17/00

(54) Способ межкишечного анастомоза с разгрузочной еюностомией при тяжелых повреждениях тонкого кишечника в области Трейцовой связки в условиях перитонита у детей.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к детской хирургии и может применяться в абдоминальной хирургии у взрослых больных.

(19) 113

(22) 05.02.2007

(51) МПК(2006.1) А61В 17/00

(71) (73) Сафаров А.С., Сафаров Б.А.

(72) Сафаров А.С., Сафаров Б.А., Шерназаров Б.И.

(54) Способ ликвидации трубчатых и губовидных неполных свищей толстого кишечника у детей.

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

(19) 114

(22) 22.05.2007

(51) МПК⁸ С22 С 21/00

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Умарова Т.М., Хакимова А.Х.,

Джалолова З.С. (54) Протекторный сплав на основе алюминия.

(57) Изобретение относится к сплавам на основе алюминия, которые могут использоваться в качестве протектора для защиты стали от коррозионного разрушения благодаря достаточно электроотрицательному рабочему потенциалу и повышенным значениям КПИ протектора.

(19) 115

(22) 04.07.2006

(51) МПК(2006.1) С01 G 5/00

(71) (73) Таджикский государственный национальный университет

(72) Рахимова М.М., Нурматов Т.М., Юсупов З.Н.

(54) Способ получения дицианоаргентата калия.

(57) Изобретение относится к химии, в частности к неорганическому синтезу и может быть использовано для получения дицианоаргентата калия.

(19) 116

(22) 29.11.2007

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Сафаров Ф.Ш.

(54) Способ лечения перфоративных язв, сочетающихся с кровотечением из дуодинальных язв (57) Изобретение относится к медицине, а именно к неотложной абдоминальной хирургии и может быть использовано для лечения перфоративных язв сочетающиеся с кровотечением.

(19) 117

(22) 11.12.2007

(51) МПК (2006) С 22 С 21/00

(71) (72) (73) Хакдодов М.М.

(54) Акустодемпфирующий материал из сплавов алюминия.

(57) Изобретение относится к области металлургии литейных сплавов на основе алюминия, предназначенных для получения легкого акустодемпфирующего материала с превосходной способностью затухания акустических колебаний в холодном состоянии.

(19) 118

(22) 24.01.2880

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00; 17/02 (71) (72) (73) Курбонов К.М.,

Сайдалиев Ш.Ш., Аюдуллоев Дж., Шоев Д.С. (54) Ретрактор печени.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к абдоминальной хирургии и может быть использовано для облегчения оперативных вмешательств на печени, желчном пузыре и желчных протоках.

(19) 119

(22) 11.12.2007

(51) МПК (2006) G 12 В 3/00; 01, Н 1/00; 5/00; 11/02;17/00

(71) (72) (73) Хакдодов М.М.

(54) Устройство для исследования акустодемпфирующих свойств металлических

материалов.

(57) Изобретение относится к области физики, а именно к устройствам и приборам по исследованию акустодемпфирующих свойств металлических материалов.

(19) 120

(22) 28.11.2007

(51) МПК(2006) G01N 27/06

(71) (73) Сафаров М.М., Нажмудинов Ш.З., Давлатшоев С.К.

(72) Сафаров М.М., Нажмудинов Ш.З., Давлатшоев С.К., Леонидова Н.В., Зарипова М.А., Бобошеров Д.И., Махмадиев М.С., Аминов Ш.А., Мухамедиев Н.П.

(54) Способ измерения теплофизических характеристик жидкостей и устройство для его осуществления.

(57) Изобретение относится к области измерительной техники и может быть использовано для решения широкого спектра задач по измерению теплофизических характеристик жидкостей и определению физико-химического состава растворов электролитов.

(19) 121

(22) 03.01.2008

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Артыков К.П., Ходжамурадов Г.М., Одинаев Х.С., Исмоилов М.М., Саидов М.С.

(54) Способ формирования дистального тестикуло-сафенного анастомоза без вскрытия пахового канала при рецидивном варикоцеле.

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

(19) 122

(22) 20.02.2008

(51) МПК(2006) D 03 D 47/18

(71) (72) (73) Ишматов А.Б.; Мирокилов В.М.; Иброхимов М.Ф.; Гуломов Р.Г.

(54) Рапира для пневморепирного ткацкого станка

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности, а именно к текстильному машиностроению.

(19) 123

(22) 21.02.2008

(51) МПК(2006) А 01 В 49/00; 13/02

(71) (73) Гафаров А.А.

(72) Гафаров А.А., Ахунов Т.И., Махмудов Р.А., Мусоев З.Н.

(54) Сеялка-культиватор гребнеобразователь.

(57) Изобретение относится к области сельскохозяйственного машиностроения, а именно к машинам для совместной обработки почвы и посева на гребнях.

(19) 124

(22) 21.02.2008

(51) МПК(2006) А 01 С 7/20

(71) (73) Гафаров А.А.

(72) Гафаров А.А., Ахунов Т.И., Махмудов Р.А., Мусоев З.Н.

(54) Широкополосный сошник для посева мелких семян.

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к сошникам сеялок.

(19) 125

(22) 08.01.2008

(51) МПК(2006) С 07 С 37/00; 29/00; 39/00; 39/04; 39/08

(71) (72) (73) Холиков Ш.Х., Алиев С.В., Иброхимов Д.

Э.

(54) Способ определения фенолов в фенолсодержащих маслах.

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности и медицине, а именно к способам определения фенолов в растительных маслах и может быть использовано в пищевой промышленности при определении фенолов в фенолсодержащих маслах.

(19) 126

(22) 08.01.2008

МПК(2006) А 01 С /16

(71) (73) Таджикский технический университет

(72) Акрамов Б.Н.

(54) Устройство для высева семян хлопчатника.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к высевающим

аппаратам для точного высева семян хлопчатника.

(19) 127

(22) 31.10.2007 МПК (2006) А 01 В 3/36

(71) (73) Республиканский научно-технический центр по сельскохозяйственному машиностроению и механизации АПК Таджикской Академии сельскохозяйственных наук

(72) Джабборов Н.И., Сафаров М., Хамдамов Г.

(54) Чизельный плуг.

(57) Чизельный плуг относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к почвообрабатывающим машинам.

(19) 128

(22) 10.03.2006 МПК⁸ G09F 19/18

(71) (72) (73) Эткинд Л.Г.

(54) Устройство для представления рекламной информации.

(57) Изобретение относится к рекламному делу и может быть использовано путем визуального воспроизведения дистанционно изменяемой информации как средство для мультимедийной визуальной поддержки презентаций.

(19) 129

(22) 26.06.2007

МПК (2006.01) G01N 21/35, 33/49

(71) (72) (73) Шукуров Т., Сафаров А.М., Ахмедов С.М.

(54) Диагностика острой непроходимости кишечника спектральным методом.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к неотложной хирургии, для диагностики острой непроходимости кишечника (ОНК).

(19) 130

(22) 25.07.2007

(51) МПК(2006) D 01 В 1/02; 1/04; 1/14; 1/16; 1/18; 01 G 7/00; 9/00;

23/00 (71) (72) (73) Саидов М.Х. Саидов М.Х.

(54) Способ глубокой механической переработки хлопка-сырца и волокна.

(57) Изобретение относится к хлопковой и текстильной промышленности, а именно к хранению и переработке хлопка-сырца.

(19) 131

(22) 11.03.2008

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Артыков К.П., Ганиев Н.Н., Саидов М.С., Рузибоев

Э. (54) Способ уменьшения натяжения линии швов при герниоплатике.

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

(19)132

(22) 28.11.2007

(51) МПК(2006) С25С 3/12

(71) (73) Сафаров М.М., Нажмудинов Ш.З., Акрамов М.Б.

(72) Сафаров М.М. Нажмудинов Ш.З., Акрамов М.Б., Мухамадиев Н.П. Пирмадов М.Д., Сироджев Н.М., Эрзолов Б.Б.

(54) Способ регулирования полей боковой футеровки электролизеров с обожженными анодами.

(57) Изобретение относится к области цветной металлургии, в частности к производству алюминия электролитическим способом на электролизерах с верхним подводом тока к самообжигающемуся аноду.

(19) 133

(22) 12.03.2008

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Файзулоев Дж. А. Шерназаров И.Б.

(54) Способ послеоперационного обезболивания и лечения детей с острыми заболеваниями яичек (ОЗЯ).

57) Изобретение относится к медицине, а именно к детской хирургии. Во время операции в толще семенного канатика оставляют тонкий полиэтиленовый катетер на 4-5 дней с введением обезболивающих и противовоспалительных препаратов

(19) 134

(22) 23.11.2007

(51) МПК(2006) А61В 17/00 (71) (72) (73) Курбонов К.М., Раджабов А.М. Абдуллоев Дж. А. Улаев Н.А.

(54) Способ диагностики дуоденального стаза.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической гастроэнтерологии и может быть использовано для диагностики хронической непроходимости двенадцатиперстной кишки (дуоденального стаза).

(19) 135

(22) 23.11.2007

(51) МПК(2006) А61В 17/00 (71) (72) (73) Курбонов К.М., Раджабов А.М., Абдуллоев Дж. А., Улаев Н.А.

(54) Способ диагностики артериомезентериальной компрессии двенадцатиперстной кишки.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической гастроэнтерологии и может быть использовано для диагностики артериомезентериальной компрессии двенадцатиперстной кишки.

(19) 136

(22) 31.08.2007

(51) МПК(2006) Н 02 N 3/00; F 24 D 10/00 (71) (72) (73) Саидов Х.

(54) Микротеплоэлектроцентральный профессор Саидова Халимджана.

(57) Изобретение относится к области теплотехники, а именно к системе получения тепла и электроэнергии, и может быть использовано для решения острых проблем данной отрасли.

(19) 137

(22) 30.03.2007

(51) МПК(2006) D 99 Z 99/00

(71) Таджикский Технический Университет им Акад. Осими.

(72) Иброгимов Х.И., Корабельников Р.В., Зульфганов С.З.

(73) Иброгимов Х.З.

(54) Способ определения структурного показателя хлопка-сырца.

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности и связано с технологией

первичной переработки хлопка.

(19) 138

(22) 03.01.2008

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00 (71) (72) (73) Артыков К.П., Ходжамуродов Г.М., Одинаев Х.С., Исмоилов М.М., Саидов М.С.

(54) Способ формирования тестикулоилиокальных анастомозов только за счет нижних эпигастральных вен при ваикоцеле (варианты)

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

(19) 139

(22) 20.03.2007

(51) МПК(2006) А61В 17/00 (71) (72) (73) Мухаббатов Дж. К., Пулотов К.Дж., Муродов У.К., Назаров Б.И.

(54) Способ анестезии в колопроктологии

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к колонпроктологии и может быть использовано для пролонгированной анестезии дистальных отделов прямой кишки, путем применения; регионарной анестезии.

(19) 140

(22) 03.03.2005

(51) МПК(2006) А61В 17/00 (71) (72) (73) Курбонов К.М., Мухаббатов Дж. К., Пулотов К. Дж

(54) Способ хирургического лечения декомпенсированной степени сужения ануса.

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к колопроктологии и может быть использовано для лечения декомпенсированной степени сужения ануса.

(19) 141

(22) 03.03.2005

(51) МПК(2006) А61В 17/00 (71) (72) (73) Курбонов К.М., Мухаббатов Дж. К., Муродов У.К.

(54) Способ хирургического лечения субкомпенсированной степени сужения ануса

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к колопроктологии и

может быть использовано для лечения субкомпенсированной степени сужения ануса.

(19) 142

(22) 14.11.2007

(51) МПК(2006) А61К 36/00; А61Р 1/04; С12G 1/024

(71) (72) (73) Ишанкулова Б.А., Исматов С.Н., Юлдашева У.П.

(54) Жидкий экстракт «бутон» из незрелых плодов винограда культурного, обладающий сокогонным действием.

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к фармакологии и может быть рекомендовано больным с гипо- и анацидным гастритом для повышения аппетита и стимуляции секреторной деятельности желудка.

(19)143

(22)31.01.2007

(51)МПК(2006) F 26 В 17/00; 17/16; 23/08

(71) Технологический Университет Таджикистана

(72) (73) Хахимов Г.К., Мадалиев А.М., Ниматов И.Х., Хабибов А.Х., Зиёвидинов С.С., Бандиева И.И., Назаров Ш.А.

(54) Сушилка индукционного типа для получения сухого молока

(57) Изобретение относится к области молочной промышленности и может широко использоваться на животноводческих молочных фермах, обеспеченных электроэнергией.

(19) 145

(22) 14.03.2008

(51) МПК(2006) А23В 7/08, А23L 1/06

(71) Технологический Университет Таджикистана

(72) (73) Абдуллоева М.А., Мирзоев А.С.

(54) Способ приготовления варенья

(57) Изобретение относится к консервной промышленности, а именно к способу приготовления варенья.

(19) 146

(22) 11.03.2008

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00 (71) (72) (73) Актиков К.П., Ходжамурадов Г.М., Маликов М.Х., Савельев В.А.

(54) Способ профилактики развития невром при аутонервной пластике дефектов нервных стволов.

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

(19) 147

(22) 16.11.2007

(51) МПК(2006) А61В 1/00, А61F 6/14

(71) (72) (73) Зубайдова Т.М., Бахрамова Г.Б.

(54) Способ введения внутриматочных средств

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к гинекологическим методикам применяемым при введении внутриматочных спиралей или внутриматочных средств (ВМС) для фиксации шейки матки.

(19) 148

(22) 15.08.2007

(51) МПК(2006) С08L 1/10, С08К 3/20

(71) (73) Таджикский государственный национальный университет

(72) Рашидов Дж., Шоимов У., Туйчиев Ш., Гинзбург Б.М., Осава Е., Саломов Дж.

(54) Полимерная композиция (варианты)

(57) Изобретение относится к производству наноструктурированных полимерных композиций, которое может быть использовано в химической, текстильной, медицинской промышленности, пищевой индустрии и в быту.

(19)149

(22) 15.08.2007

(51)МПК(2006) С08L 23/04, С08К 5/49

(71) (73) Таджикский государственный национальный университет

(72) Рашидов Дж., Шоимов У., Туйчиев Ш., Гинзбург Б.М., Осава Е., Дустов И.

(54) Светостойкий материал.

(57)Изобретение относится к производству наноструктурированных материалов, которое может быть использовано в химической, текстильной, пищевой промышленности и в быту.

(19) 150
(22) 15.08.2007
(51) МПК(2006) C08L 23/04, 75/02, B08C 70/00
(71) (73) Таджикский государственный национальный университет
(72) Шоимов У., Абдуллоев Х.М., Рашидов Дж., Туйчиев Ш., Осава Е.
(54) Электропроводящая композиция
(57) Изобретение относится к производству наноструктурированных полимерных композиций, которое может быть использовано в химической промышленности, медицине и в быту.

(19) 151
(22) 15.08.2007
(51) МПК(2006) C08F 120/14
(71) (73) Таджикский государственный национальный университет
(72) Табаров С., Туйчиев Ш., Гинзбург Б.М., Осава Е., Бобоев Т., Саломов Дж.
(54) Светостойкий материал
(57) Изобретение относится к производству наноструктурированных материалов, которое может найти широкое применение в химической, текстильной промышленности и в быту.

(19) 152
(22) 15.08.2007
(51) МПК(2006) C08F 120/14
(71) (73) Таджикский государственный национальный университет
(72) Рашидов Дж., Шоимов У., Табаров С., Туйчиев Ш., Гинзбург Б.М., Осава Е.
(54) Композиционный материал (варианты)
(57) Изобретение относится к производству наноструктурированных композиционных материалов, которое может быть использовано в химической, текстильной, медицинской промышленности, пищевой индустрии и в быту.

(19) 153
(22) 06.07.2006
(51) МПК(2006.01) H 01C 7/04
(71) (72) (73) Шерматов М., Шерматов Ш.М.
(54) Терморезистор
(57) Изобретение относится к контрольно - измерительной технике и может

быть использовано для измерения температуры.

(19) 154

(22) 26.10.2006

(51) МПК(2006.01) Н 01 L 31/08

(71) (72) (73) Шерматов М., Шерматов Ш.М.

(54) Фоточувствительный материал

(57) Изобретение относится к полупроводниковым приборам. Фоточувствительный материал включает волокна, легированные йодом. Фоточувствительным элементом являются шерстяные волокна

(19) 155

(22) 28.01.2008

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Сафаров Б.А.

(54) Способ формирования энтеростомии в условиях распространенного перитонита у детей

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

(19) 156

(22) 02.04.2008

(51) МПК(2006) А61F 5/44

(71) (72) (73) Сафаров Б.А.

(54) Устройство для ухода за энтеро-колостомами и лечения парастомального дерматита детей

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

(19) 157

(22) 18.02.2008

(51) МПК(2006) F16H 21/30

(71) (73) Тилоев С., Тошов С.Д., Ф. Наджмизода, Саидамиров С.М.

(72) Тилоев С., Жиздюк А.А., Тошов С.Д., Ф. Наджмизода, Саидамиров С.М.

(54) Планетарный эпициклический механизм с двойным саттелитом

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в технологических машинах (хлопкоуборочных, зерноуборочных комбайнах, корчевателях, чеканочных, сеноуборочных, измельчающих и технологических машинах), в состав которых входят планетарные передачи (эпициклические передачи), например, в приводах хлопкоуборочных машин.

(19) 158

(22) 26.02.2008

(51) МПК(2006) F16H 21/30

(71) (73) Тилоев С., Гиёев А.А., Ф. Наджмизода, Саидамиров С.М.

(72) Тилоев С., Жиздюк А.А., Ивженко С.А., Гаёев А.А., Ф. Наджмизода, Саидамиров С.М.

(54) Эпициклический механизм привода шпинделей хлопкоуборочного аппарата

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в технологических машинах, в состав которых входят эпициклические передачи, например в приводах аппаратов хлопкоуборочных машин.

(19) 159

(22) 08.02.2008

(51) МПК(2006) А 47 G 1/14; 1/16; 1/24

(71) (72) (73) Ратушенко Г.П.

(54) Легковесная конструкция для оформления фотографий

(57) Изобретение относится к области фотографии, а именно к выставочным оборудованиям и интерьеру.

(19) 160

(22) 03.10.2007

(51) МПК(2006) А 61 К 9/08; А61В 17/00

(71) (72) (73) Ахмедов Р.Ш., Азизов А.А., Ходжаев С.Х.

(54) Способ склерозирующей терапии раствором ФИБРО-ВЕЙНА при лечении выпадения прямой кишки у детей.

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

(19) 161

(22) 17.12.2007

(51) МПК(2006) С 23 С 4/00 (71) (72) (73) Азизов Р.О.,
Ракхматов М., Вохидова З., Ходжаев Т.

(54) Комбинированный способ получения газотермического покрытия из композиционных материалов термодиффузионных материалов термодиффузионным барированием.

(57) Изобретение относится к области металлургии, а именно к технологии получения металлических покрытий на деталях сплавов из основы железа, в частности, из низкоуглеродистой стали, и может быть использовано, в технологии изготовления деталей, конструкций, и механизмов машин, радиотехнической, авиационной промышленности, и приборостроения.

(19) 162

(22) 30.05.2008

(51) МПК(2006) А 61 В 8/00; 8/06; 17/42

(71) (72) (73) Артыкова Н.П., Камилова М.Я., Акбиева РФ.

(54) Способ прогнозирования нарушений минерализации костной ткани у женщин перименопаузального возраста.

(57) Изобретение относится к медицине и преимущественно к гинекологии.

По данному способу предварительно проводят доплерометрию сосудов яичников, по ее результатам осуществляют отбор больных и затем проводят денситометрию

(19) 163

(22) 28.03.2008

(51) МПК(2006) А 01 В 49/00; 49/02; 49/06

(71) (72) (73) Джаборов Н.И., Сафаров М.

(54) Комбинированный агрегат для обработки почвы поверхности гребней гряд и посева хлопчатника.

(57) Изобретение относится к отрасли сельского хозяйства.

Комбинированный агрегат для обработки почвы поверхности гребней и гряд и посева хлопчатника, включающий трактор хлопковой модификации, усовершенствованную хлопковую сеялку.

(19) 164

(22) 28.03.2008

(51) МПК(2006) А 01 В 35/02; 35/04; 35/10

(71) (72) (73) Джаборов Н.И., Сафаров М., Джаборов П.Н.

(54) Устройство для обработки почвы поверхности гребней.

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к почвообрабатывающим орудиям.

(19) 165

(22) 28.03.2008

(51) МПК(2006) А 01 В 49/00; 49/02; 49/04

(71) (72) (73) Джаборов Н.И., Сафаров М.

(54) Комбинированная машина КМ-2,4 для сплошной обработки почвы и нарезки гребней. (57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в

частности к машинам для обработки почвы.

(19) 166

(22) 04.12.2007

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Шерназаров И.Б., Азизов А.А., Ахмедов Р.Ш., Хакимова Н.И.

(54) Способ подвздошной лимфотропной антибиотикотерапии при остром гематогенном остеомиелите у новорожденных.

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

(19) 167

(22) 12.06.2008

(51) МПК(2006) А 61 М 25/088

(71) (73) Амиршоев Ф.С.

(72) Амиршоев Ф.С., Рахимов Ш.Т.

(54) Двойной катетер для промывания эмбрионов крупного рогатого скота.

(57) Изобретения относится к сельскому хозяйству, а именно к животноводству.

Устройство состоит из трубки, конец которой имеет надувной баллончик с надувным каналом, канал и отверстия для введения и вывода промывной среды, резинового уплотнителя дистального конца катетера.

(19) 168

(22) 10.01.2008

(51) МПК(2006) G 01 N 33/49; 33/50

(71) (72) (73) Каримова Р., Бердиев Н., Адамчук Л.В.

(54) Способ определения стадии завершенности фагоцитоза сегментоядерных нейтрофилов крови.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к гематологии, иммунологии и микробиологии.

(19) 169

(22) 10.01.2008

(51) МПК(2006) G 01 N 33/49; 33/50

(71) (72) Каримова Р., Каримов Р.Р.

(73) Каримова Р.

(54) Способ определения повторного фагоцитоза нейтрофилов в крови после стадии завершенного фагоцитоза.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к гематологии, иммунологии и микробиологии.

(19) 170

(22) 18.07.2008

(51) МПК(2006) G 01 N 33/49; 33/50

(71) (72) (73) Каримова Р., Каримов Р.Р.

(54) Способ определения наркотических веществ (опиатов) в крови с помощью реакции фагоцитоза.

(57) Область техники, к которой относится изобретение - гематология и наркология.

(19) 171

(22) 06.07.2006

(51) МПК(2006) H 03 F 3/34

(71) (72) (73) Шерматов М., Шерматов Ш.М.

(54) Усилитель постоянного тока.

(57) Изобретение относится к области радиотехники и интегральных схем, а также к устройствам усиления сигналов постоянного тока.

(19) 172

(22) 11.09.2007

(51) МПК(2006) G 01 N 1/00; F 27 B 1/09; H 05 F 7/00

(71) (72) (73) Умаров М., Козиев К.С., Ахмедов С.А., Умарджонов Б., Хошимов У.Б.

(54) Способ получения полупроводникового поликристаллического кремния и устройство для его осуществления.

(57) Изобретение относится к области электронной промышленности для изготовления эффективных солнечных элементов и солнечных батарей на основе полупроводникового поликристаллического кремния для преобразования солнечной энергии в электрическую для нужд фотоэнергетики и широкого использования их в реальных условиях Республики Таджикистан.

(19) 173

(22) 11.09.2007

(51) МПК(2006) B 65, D 1/02

(71) (73) Закрытое акционерное общество «Пивоварня Москва-Эфес»

(72) Агырбаш Ахмет Тугрул

(54) Бутылка

(57) Изобретение относится к бутылкам для напитков, закрывающимся с использованием кронен-пробки и имеющим донный открыватель, а также элементы, обеспечивающие удобство удержания бутылки в руке.

(19) 174

(22) 16.01.2008

(51) МПК(2006) C 07, C 37/74; 39/02; 39/08; C 11 B 1/00; 1/04; 1/10;

3/10 (71) (72) (73) Холиков Ш.Х., Алиев С.В., Иброхимова Д.Э.

(54) Способ получения пирокатехина из растительного сырья.

(57) Изобретение относится к области химии и может быть применено в медицине.

(19) 175

(22) 16.04.2008

(51) МПК(2006) A61B 17/00

(71) (73) Шокиров М.Н., Шокиров М.М.

(72) Шокиров М.Н., Хушвактов Д.И., Сафаров Дж.М., Шокиров М.М., Ходжаева А.М., Акбаров М.М.

(54) Способ устранения полостных образований костной ткани.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии и может применяться для устранения полостных образований костной ткани, в частности у больных с кистозными и доброкачественными образованиями челюстных костей.

(19) 176

(22) 07.05.2008

(51) МПК(2006) А01В 49/00; А01С 7/06

(71) (73) Институт земледелия Таджикской Академии сельскохозяйственных наук.

(72) Сафаров М.

(54) Комбинированный агрегат для посева хлопчатника на гребнях и мульчирование почвы поверхности посева.

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к посевным и почвообрабатывающим орудиям.

(19) 177

(22) 07.05.2008

(51) МПК(2006) А01С 7/16

(71) (73) Институт земледелия Таджикской Академии сельскохозяйственных наук.

(72) Сафаров М.

(54) Высевающий аппарат-сошник.

(57) Изобретения относятся к сельскохозяйственному машиностроению, а в частности к конструкции высевающих аппаратов, которые могут использоваться при создании сеялок для посева пропашных культур.

(19) 178

(22) 26.10.2007

(51) МПК(2006) А 01 G 25/02; 25/06; В 05 1/12; 1/30; 3/08

(71) (73) Нурматов Н.К.

(72) Нурматов Н.К., К. Расулзод

(54) Гидрант для низконапорной трубчатой сети

(57) Изобретение относится к оросительной мелиорации, а именно к запорным устройствам.

(19) 179

(22) 26.10.2007

(51) МПК(2006) G 01 F 3/00

(71) Нурматов Н.К., Бабаев А.

(72) Нурматов Н.К., Бабаев А., К.Расулзод

(73) Нурматов Н.К.

(54) Устройство для измерения скорости и расхода потока воды в открытых руслах.

(19) 180

(22) 26.10.2007

(51) МПК(2006) A 01 G 25/02

(71) (72) Джумабоева М., Мухаммедов А, Нурматов Н.К.

(73) Джумабоева М.

(54) Оросительный трубопровод для локально-почвенного способа орошения виноградников.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к системам внутрпочвенного орошения с очаговым увлажнением.

(19) 181

(22) 27.05.2008

(51) МПК(2006) F 24 B 13/00; C 15/00

(71) (73) ОАО «Научно-исследовательский и проектно-изыскательский институт САНИИОСП».

(72) Тахиров И.Г., Ахмедов Дж.Дж.

(54) Варочно-отопительная печь Тахирова-Ахмедова (варианты).

(57) Изобретение относится к печам, работающим на твердом топливе и предназначенным для индивидуальных одно и двухэтажных домов и дачных строений.

(19) 182

(22) 08.08.2008

(51) МПК(2006) A 61 B 17/00 (71) (72) (73) Ходжамурадов Г.М., Одинаев М.Ф., Саидов М.С., Раджабов М.Ф.

(54) Способ пластики множественных дефектов нервов верхней конечности при помощи расщепленного трансплантата локтевого нерва.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к реконструктивной и

восстановительной хирургии.

(19) 183

(22) 12.09.2008

(51) МПК(2006) Н 01 Н 7/00

(71) (73) ЗАО «Вавилон-Мобайл»

(72) Касымов Ш.Т.

(54) Реле времени для дизель-генератора.

(57) Изобретение относится к электроэнергетике, а именно к регулирующим электроустройствам.

(19) 184

(22) 12.09.2008

(51) МПК(2006) Н 02 Н 3/00; 3/26; 3/38

(71) (73) ЗАО «Вавилон-Мобайл»

(72) Касымов Ш.Т.

(54) Блок защиты от перефазировки.

(57) Изобретение относится к области энергетики, а именно к защитным электроустройствам.

(19) 185

(22) 12.09.2008

(51) МПК(2006) Н 02 Н 3/00; 3/06; 3/093; 02 J 9/00; 9/04; 9/06

(71) (73) ЗАО «Вавилон-Мобайл»

(72) Касымов Ш.Т.

(54) Блок контроля и управления.

(57) Изобретение относится к области энергетики, а именно к устройствам, обеспечивающим бесперебойную работу базовых приемо-передающих станций, последовательно и смонтированных на одной плате и позволяет обеспечивать бесперебойную подачу электроэнергии

(19) 186

(22) 12.09.2008

(51) МПК(2006) Н 01 F 30/02

(71) (73) ЗАО «Вавилон-Мобайл»

(72) Касымов Ш.Т.

(54) Автоматический регулятор напряжения

(57) Изобретение относится к электроэнергетике, а именно к электрическим

устройствам,
реагирующим на повышение или понижение напряжения в сети и регулирующим его.

(19) 187

(22) 12.09.2008

(51) МПК(2006) Н 02 J 9/00; 13/00

(71) (73) ЗАО «Вавилон-Мобайл»

(72) Касымов Ш.Т.

(54) Блок дистанционного управления.

(57) Изобретение относится к области энергоснабжения, а именно к устройствам, осуществляющим беспроводное управление энергоснабжающими установками и агрегатами на отдаленном расстоянии.

(19) 188

(22) 15.02.2008

(51) МПК(2006) А61К 31/33

(71) (73) Салимов Т.М.

(72) Салимов Т.М., Куканиев М.А., Юсупов Х.А., Асоев П., Сангов З.Г.

(54) Препарат «Бромметрин» для профилактики и лечения воспалительных процессов матки у коров.

(57) Изобретение относится к ветеринарии и может быть использовано для профилактики и лечения воспалительных процессов матки после родовспоможения при осложненных и патологических родах, оперативного отделения последа, аборт, при острых послеродовых эндометритах у коров.

(19) 189.

(22) 15.02.2008

(51) МПК(2006) А 61 К 39/00; 39/285

(71) (73) Мирзоев Д.М.

(72) Мирзоев Д.М., Балышев В.М., Назаров С.К., Каримов Б., Тураев Р.А.

(54) Способ изготовления вирусвакцины оспы коз.

(57) Изобретение относится к ветеринарии, а именно к изготовлению вакцин.

Способ включает изготовление вакцины по общеизвестному способу. При этом

используют вирусосодержащий патологический материал, содержащий эпизоотический местный штамм вируса оспы коз «Д» и проводят его 10-кратное разведение

(19) 190

(22) 16.07.2008

(51) МПК(2006) А 01 В 49/00; 49/06; 35/10

(71) (72) (73) Сафаров М., Ризоев А.Б.

(54) Комбинированная машина для посева пропашных культур с покрытием поверхности семян мульчирующим материалом.

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к посевным и почвообрабатывающим орудиям.

(19) 191

(22) 20.08.2008

(51) МПК(2006) А 23 F 3/00

(71) (72) (73) Тохиров М.

(54) Контейнер для набора «Оздоровительный фиточай».

(57) Изобретение относится к хранению, упаковке и транспортировке пищевых продуктов.

(19) 192

(22) 20.08.2008

(51) МПК(2006) А 23 F 3/00

(71) (72) (73) Тохиров М.

(54) Набор «Оздоровительный фиточай».

(57) Изобретение относится к области производства жидких пищевых продуктов, конкретно, к приготовлению и использованию различных видов оздоровительного чая, содержащего добавки целебных трав.

(19) 193

(22) 01.02.2008

(51) МПК(2006) А61В 17/00

(71) (72) (73) Полвонов Ш.Б.

(54) Способ наложения илеоцекоанастомоза с разгрузочной илеостомой (варианты). (57) Изобретение относится к медицине, а именно к

абдоминальной хирургии.

(19) 194

(22) 18.06.2008

(51) МПК(2006)A23C 9/12

(71) (73) ЗАО «Комбинати шири Душанбе»

(72) Комилов Н.О., Хафизов Г.Е., Назарбекова Н.З., Мергандов А., Каххоров Б.А.

(54) Способ производства кисломолочного продукта «Чургот».

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к способам приготовления кисломолочных продуктов с помощью молочнокислых бактерий, как в промышленных масштабах, так и в условиях, приближенных к бытовым.

(19) 195

(22) 18.06.2008

(51) МПК(2006)A23C 9/12

(71) (73) ЗАО «Комбинати шири Душанбе»

(72) Комилов Н.О., Хафизов Г.Е., Назарбекова Н.З., Мергандов А., Каххоров Б.А.

(54) Способ производства кисломолочного напитка «Дугоб».

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к способам приготовления кисломолочных продуктов с помощью молочнокислых бактерий, как в промышленных масштабах, так и в условиях, приближенных к бытовым.

(19) 196

(22) 26.05.2008

(51) МПК(2006)A 61 B 17/00 (71) (72) (73) Чобулов А.М., Муродов Р.М., Муродов Р.Р., Рахмонов Х.Дж.

(54) Флавиофораминопластика при операции грыжи поясничных межпозвонковых дисков. (57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургическим способам и используется в нейрохирургии и применяется для профилактики развития рубцово-спаечного процесса и рубцового фиброза в хирургическом лечении грыжи поясничных межпозвонковых дисков.

(19) 197

(22) 25.10.2007

(51) МПК(2006) G 01 T 1/24; H 01 J 39/34

(71) (72) (73) Шерматов М., Шерматов Ш.М.

(54) Полупроводниковый материал детектора гамма-излучений.

(57) Изобретение относится к радиоэлектронике и ядерной физике, к области спектрометрии частиц.

(19) 198

(22) 28.08.2008

(51) МПК(2006) A 61 B 17/00 (71) (72) (73) Гульмурадов Т.Г., Абдурахимов З.З., Аминов Р.С., Саидов М.С.

(54) Способ тампонады остаточной полости при эхинококкэктомии сердца.

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

перикарда восстанавливают редкими швами и накладывают послойные швы на рану с дренированием переднего средостения и полости перикарда силиконовыми трубками.

(19) 199

(22) 11.11.2008

(51) МПК(2006) C22C 18/04 (71) (72) (73) Ганиев И.Н., Алиев Дж.Н., Обидов З.Р., Амонова А.В., Алиханова С.Дж. (54) Цинк-алюминиевый сплав.

(57) Изобретение относится к цинк-алюминиевым сплавам, предназначенным в качестве антикоррозионного покрытия для защиты от коррозии стальных сооружений.

(19) 200

(22) 27.01.2008

(51) МПК(2006) F 16 H 21/00; 21/02; 21/26

(71) (73) Тиллоев С., Саидов М.Х.

(72) Тиллоев С., Саидов М.Х., Саидамиров С.М., Х.Султон, Чалаев С., Тошов С.Д., Гиёев А.А., Ахмадов Б.Р., Шарипов Ф.Б., Холмуротов Т.Р.

(54) Эпициклический механизм (двухступенчатый).

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в технологических машинах, в состав которых входят эпициклические передачи, например в приводах рабочих органов чеканочных, хлопкоуборочных машин, корчевателей стеблей хлопчатника, измельчителей зерновых и фруктов, а также в

приводах очисток зерноуборочных комбайнов.

(19) 201

(22) 21.07.2008

(51) МПК(2006) F 16 H 21/00; 21/02; 21/26

(71) (73) Тилоев С., Саидов М.Х.

(72) Тилоев С., Саидов М.Х., Саидамиров С.М., Гиёев А.А., Ахмадов Б.Р., Тошов С.Д., Холмуротов Т.Р., Валиев С.З.

(54) Планетарный механизм.

(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).

(19) 202

(22) 21.07.2008

(51) МПК(2006) F 16 H 21/00; 21/02; 21/08; 21/14; 21/26

(71) (73) Тилоев С., Саидов М.Х.

(72) Тилоев С., Саидов М.Х., Саидамиров С.М., Х.Султон, Чалаев С., Тошов С.Д., Ахмадов Б.Р., Шарипов Ф.Б.

(54) Планетарно-синусный механизм.

(57) Изобретение относится к машиностроению, в частности к сельскохозяйственному машиностроению и может быть использовано в качестве привода ножей режущих аппаратов чеканочных машин с одновременным внесением ядохимикатов для борьбы с сельскохозяйственными вредителями.

(19) 203

(22) 21.07.2008

(51) МПК(2006) C22C21/00 (71) (72) (73) Ганиев И.Н.,

Бердиев А.Э., Гулов С.С., Сангов М.М.

(54) Литейный сплав на основе алюминия.

(57) Изобретение относится к металлургии сплавов, в частности литейных сплавов на основе алюминия, широко применяемых как конструкционные материалы для фасонного литья в автотракторном и авиастроении, строительстве, транспорте и

других отраслях промышленности.

(19) 204

(22) 08.04.2008

(51) МПК(2006) F 24 D 5/00

(71) (72) (73) Саидов Х.

(54) Устройство теплосистемы профессора Саидова Халимджона и Джабраиля для отопления зданий города отработанными газами ТЭЦ и чистым воздухом.

(57) Изобретение относится к системе теплоэлектроцентралей (ТЭЦ) и отопления зданий, а именно к системе отопления зданий воздушными агентами.

(19) 205

(22) 01.04.2008

(51) МПК(2006) A 23 L 1/01, 1/27

(71) Технологический университет Таджикистана

(72) (73) Мирзорахимов К.К., Икрами М.Б., Шарипова М.

(54) Способ получения красного пищевого красителя из цветков зверобоя.

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности.

(19) 206

(22) 01.04.2008

(51) МПК(2006) A 23 L 1/01, 1/27

(71) Технологический университет Таджикистана

(72) (73) Мирзорахимов К.К., Икрами М.Б., Шарипова М.

(54) Способ получения пищевого красителя из корней ревеня.

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности.

(19) 207

(22) 14.01.2008

(51) МПК(2006) A 23 K 1/00, A 23 L 1/025

(71) (72) (73) Мадалиев А.М., Ахмадов Б.Р., Чалаев С.М., Назаров С.С.,

Хомиджонов Х. (54) Способ повышения питательных качеств грубых кормов.

(57) Изобретение относится к животноводству.

(19) 208

(22) 21.01.2009

(51) МПК(2006)А 61 Р 13/08

(71) (72) (73) Ризоев Х.Х., Шамсиев Дж.А., Шаханов А.Ш.

(54) Способ лечения хронического обструктивного простатита.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к урологии и может быть использовано для лечения простатита.

(19) 209

(22) 26.12.2008

(51) МПК(2006) G 01 N 27/06

(71) (73) Сафаров М.М., Нажмудинов Ш.З.

(72) Сафаров М.М., Нажмудинов Ш.З., Давлатшоев С.К., Зарипова М.А., Пирмадов М.Д., Мухамедиев Н.П., Тиллоева Т.Р., Зарипов Дж.А., Анакулова М.М., Зоиров Х.А., Назиров Ш.М.

(54) Устройство для определения влияния влажности на теплопроводность зернистых материалов.

(57) Изобретение относится к области измерительной техники и может быть использовано для измерения теплопроводности зернистых материалов в зависимости от влаги под воздействием паров жидкостей.

(19) 210

(22) 26.12.2008

(51) МПК(2006) G 01 N 27/00; 27/22

(71) (73) Сафаров М.М., Давлатшоев С.К.

(72) Сафаров М.М., Давлатшоев С.К., Зарипова М.А., Ф.Наджмизода, Махмадиев М.С., Тиллоева Т.Р., Анакулова М.М., Зоиров Х.А.

(54) Способ измерения диэлектрической проницаемости жидких диэлектриков.

(57) Изобретение относится к области электротехники, а именно электротехническим измерениям.

(19) 211

(22) 22.09.2008

(51) МПК(2006) A23L 1/212; 1/29

(71) Технологический университет Таджикистана

(72) (73) Исмоилова М.А., Ильёсова Г.К., Юсупов А.А.
(54) Способ производства консервированного овощного салата.
(57) Изобретение относится к пищевой промышленности.

(19) 212
(22) 19.12.2008
(51) МПК(2006) С22 С 21/00
(71) АН РТ, Государственное научно-экспериментальное и производственное учреждение
(72) (73) Обидов Ф.У., Ганиев И.Н., Эшов Б.Б., Маркаев А.Г., Исмоилов Р.А., Норова М.Т.
(54) Сплав на основе алюминия.
(57) Изобретение относится к области разработки сплавов на основе алюминия, предназначенных для изготовления контактов скольжения работающих в условиях граничного трения.

(19) 213
(22) 27.12.2007
(51) МПК(2006) G01N 21/35; 33/49
(71) (72) (73) Шукуров Т., Каримова М.К.
(54) Диагностика одностороннего нефролитиаза.
(57) Изобретение относится к медицине, а именно к детской урологии.

(19) 214
(22) 30.01.2009
(51) МПК(2006) А 61 В 17/00
(71) (72) (73) Назаров Ш.К., Каюмов Н.Ш., Рахимов А.Р.
(54) Способ интраоперационной санации брюшной полости при распространенных гнойных перитонитах.
(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургии органов брюшной полости.

(19) 215
(22) 20.02.2009

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Абдуфатов Т.А., Давлатов С.Б., Мирзоев Д.С.

(54) Способ эхиноккокэктомии IV сегмента печени у детей.

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

(19) 216

(22) 14.10.2008

(51) МПК(2006) В 01 D 49/00; 53/74

(71) (73) Научно-исследовательский институт «Наклиёт»

(72) Джамалов А.А., Джамалов А.А., Юнусов М.Ю., Бердиев А.Л.

(54) Устройство и способ доочистки картерных газов.

(57) Изобретение относится к автомобильной технике, в частности к автомобильным двигателям.

(19) 217

(22) 20.04.2009

(51) МПК(2006) А61 С 13/00

(71) (72) (73) Одилов М.Ю.

(54) Спиртовой раствор прополиса для обработки обточенных зубов.

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к ортопедической стоматологии. Сущность изобретения заключается в том, что спиртовой раствор прополиса применяют для обработки обточенных зубов

(19) 218

(22) 20.04.2009

(51) МПК(2006) А61 С 13/00

(71) (72) (73) Одилов М.Ю.

(54) Экстракт прополиса для фиксации съемных зубных протезов.

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к ортопедической стоматологии. Сущность изобретения заключается в том, что жидкий экстракт прополиса применяют для фиксации съемных зубных протезов

(19) 219

(22) 11.07.2008

(51) МПК(2006) С 12 М 1/07

(71) (73) Абдусамиев Ф.Т.

(72) Абдусамиев Ф.Т., Нажмудинов Ш.З.

(54) Анаэробный биореактор.

(57) Изобретение относится к области энергетике.

Анаэробный биореактор состоит из загрузочной трубы, ёмкости, механической мешалки, патрубка слива переработанной биомассы, основного люка, водяной рубашки и трубопроводов.

(19) 220

(22) 28.04.2009

(51) МПК(2006)А61В 17/00

(71) (72) (73) Таиров У.Т., Юсупов З.Я., Ибрагимов И.У.

(54) Способ пластики широких расщелин нёба.

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к челюстно-лицевой хирургии. Освежают края расщелины.

(19) 221

(22) 03.04.2007

(51) МПК(2006)А23В 4/044

(71) Технологический университет Таджикистана

(72) (73) Курбонов Ф.Б., Мадалиев А.М., Ясинов М.М., Ниматов И.Х.

(54) Малогабаритное индукционное копильное устройство.

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности и преимущественно рыбной промышленности.

(19) 222

(22) 13.06.2008

(51) МПК(2006) А 23 N 1/02; В 02 С 18/02

(71) Технологический университет Таджикистана

(72) (73) Мирзоев Г.Х., Хакимов Г.К., Мадалиев А.М.

(54) Малогабаритный измельчитель фруктов (яблок, груш, айвы) для получения соков.

(57) Изобретение относится к области машиностроения по категории малая механизация.

(19) 223

(22) 21.11.2008

(51) МПК(2006) С 25 В 11/02; С 3/08; 3/16; 7/00

(71) Технологический университет Таджикистана

(72) (73) Мирпочаев Х.А., Азизов Б.С.

(54) Способ изготовления анодных токоподводов электролизеров для производства алюминия.

(57) Изобретение относится к металлургии, а именно к конструированию, технологии изготовления и восстановления анодных токоподводов электролизёров для производства алюминия.

(19) 224

(22) 21.11.2008

(51) МПК(2006) С 25 С 3/08; 3/16

(74) Технологический университет Таджикистана

(75) (73) Мирпочаев Х.А., Азизов Б.С.

(54) Анодный токоподвод электролизера для производства алюминия.

(57) Изобретение относится к металлургии, а именно к конструированию и технологии производства анодных токоподводов электролизёров для производства алюминия.

(19) 225

(22) 16.06.2009

(51) МПК(2006) F 16 Н 21/00; 21/02; 21/26

(71) (73) Тилоев С., Саидамиров С.М., Тилоева Л.С.

(72) Тилоев С., Саидамиров С.М., Тилоева Л.С., Саидов М.Х., Марозиков К., Шамсиев Н, Холмуротов Т.Р., Амиров Н.Р., Хайруллои С.И., Орипов Дж.С., Халимов А.А.

(54) Двухступенчатый планетарный механизм с двойным составным кулисным водилом.

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть применено в приводах рабочих органов сельскохозяйственных машин.

(19) 226

(22) 16.03.2009

(51) МПК(2006) F 16 H 21/08; 21/14; 21/22; 21/26; 21/36; 21/54

(71) (73) Тилоев С., Саидамиров С.М., Тилоева Л.С.

(72) Тилоев С., Саидамиров С.М., Тилоева Л.С., Марозиков К., Саидов М.Х., Шамсиев Н, Холмуротов Т.Р., Амиров Н.Р., Хайруллои С.И., Орипов Дж.С., Халимов А.А.

(54) Планетарный механизм привода режущего аппарата мини-косилки.

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в уборочных машинах, в состав которых входят планетарные передачи.

(19) 227

(22) 16.03.2009

(51) МПК(2006) F 16 H 21/04; 21/08; 21/18; 21/26; 21/32; 21/36; 21/54

(71) (73) Тилоев С., Саидамиров С.М., Тилоева Л.С.

(72) Тилоев С., Саидамиров С.М., Тилоева Л.С., Ахмадов Б.Р., Саидов М.Х., Марозиков К., Шамсиев Н., Амиров Н.Р., Хайруллои С.И., Орипов Дж.С., Халимов А.А.

(54) Двойной синусный механизм с двойным насосом.

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть применено в сельскохозяйственных машинах и в частности, в чеканочных машинах для обработки верхушек хлопчатника с одновременным внесением ядохимикатов.

(19) 228

(22) 30.01.2009

(51) МПК(2006) G 01 N 25/20

(71) (73) Сафаров М.М., Нажмудинов Ш.З.

(72) Сафаров М.М., Нажмудинов Ш.З., Давлатшое С.К., Зарипова М.А., Пирмадов М.Д., Мухамедиев Н.П., Тиллоева Т.Р., Зарипов Дж.А., Анакулов М.М., Зоиров Х.А., Назирова Ш.М.

(54) Устройство для определения влияния влажности на температуропроводность зернистых материалов.

(57) Изобретение относится к области измерительной техники и может быть использовано для измерения температуропроводности зернистых материалов в зависимости от воздействия паров жидкостей.

(19) 229

(22) 31.03.2009

(51) МПК(2006) G 01 N 27/00 27/74

(71) (73) Сафаров М.М., Джураев Д.С.

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

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

(57) Изобретение относится к области измерительной техники и может быть использовано для решения теплофизических задач по определению влияния магнитного поля на изменение температуропроводности магнитных жидкостей.

(19) 230

(22) 31.03.2009

(51) МПК(2006) G 01 N 21/00

(71) (73) Сафаров М.М., Джураев Д.С.

(72) Сафаров М.М., Джураев Д.С., Нажмудинов Ш.С., Ф.Наджмизода, Мухамедиев Н.П., Зарипова М.А., Зоиров Х.А., Тиллоева Т.Р.

(54) Устройство для определения температуропроводности при комнатной температуре и атмосферном давлении путем лазерной вспышки.

(57) Изобретение относится к теплофизике и может быть использовано для измерения температуропроводности растворов и жидкостей при атмосферном давлении.

(19) 231

(22) 19.02.2009

(51) МПК(2006) G01N 21/35, 33/493

(71) (72) (73) Шукуров Т., Пиров Т.А., Раззоков А.А., Сирочов К.Х.

(54) Способ диагностики гнойно-воспалительных осложнений нижних мочевыводящих путей при травмах.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии-урологии, для диагностики гнойно-воспалительных осложнений нижних мочевыводящих путей.

(19) 232

(22) 05.11.2008

(51) МПК(2006) G 01 F 11/36

(71) (72) (73) Нурматов Н.К., Сатторов Ш.Дж., Курбонов Р.

(54) Устройство для измерения расхода воды в малых водотоках и скважинах.

(57) Изобретение относится к оросительной и обводнительной мелиорации и может быть применено для измерения расходов воды.

(19) 233

(22) 17.12.2007

(51) МПК(2006) E 03 B 3/04

(71) (72) (73) Асланов Д.

(54) Саморегулирующее перегораживающее сооружение.

(57) Изобретение относится к водному хозяйству и может быть использовано при обеспечении перепадов горизонта воды в источниках более одного метра.

(19) 234

(22) 23.04.2009

(51) МПК(2006) A 61 B 17/00

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Холматов У.И., Назаров Х.Ш.

(54) Способ профилактики несостоятельности толсто-прямокишечного анастомоза.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической колопроктологии и может быть использовано для формирования толсто-прямокишечного анастомоза.

(19) 235

(22) 23.04.2009

(51) МПК(2006) A 61 B 17/00

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Холматов У.И., Назаров Х.Ш.

(54) Способ формирования толсто-прямокишечного анастомоза.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической колопроктологии и может быть использовано для формирования толсто-прямокишечного анастомоза.

(19) 236

(22) 26.05.2009

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Мусоев А.О., Холматов У.И., Назаров Х.Ш.

(54) Способ ранней диагностики несостоятельности швов культи двенадцатиперстной кишки.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургии гастроэнтерологии и может быть использовано для диагностики и профилактики несостоятельности культи двенадцатиперстной кишки после резекции желудка по Бильрот-П.

(19) 237

(22) 26.05.2009

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Мусоев А.О., Холматов У.И., Назаров Х.Ш.

(54) Способ лечения гигантской перфоративной язвы двенадцатиперстной кишки.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической гастроэнтерологии и может быть использовано для лечения перфорации гигантских дуоденальных язв.

(19) 238

(22) 26.05.2009

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Мусоев А.О., Холматов У.И., Назаров Х.Ш.

(54) Способ профилактики несостоятельности швов культи двенадцатиперстной кишки.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической гастроэнтерологии и может применяться для профилактики несостоятельности культи двенадцатиперстной кишки после резекции желудка по Бильрот-П.

(19) 239

(22) 16.10.2008

(51) МПК(2006) А 61 К 33/36

(71) Муминов А.

(72) (73) Муминов А., Девришов Д.А., Усмонов Р., Кувватов М., Мухаммади Абдуллозод

(54) Способ получения дератизационного средства «арсената кальция».

(57) Изобретение относится к паразитологии и может быть использовано в получении дератизационного средства - арсената кальция.

(19) 240

(22) 20.01.2008

(51) МПК(2006) А 23 L 1/214; 2/04

(71) Технологический университет Таджикистана

(72) (73) Исмаилова М.А., Ильёсова Г.К., Камилов Х.Ч.

(54) Способ получения напитка из топинамбура.

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к производству напитков с лечебно-профилактическими свойствами.

(19) 241

(22) 16.12.2008

(51) МПК(2006.01) В01D 1/10; 1/12; H05B 3/40; В08В 1/00

(71) (72) (73) Хакимов Г.К., Мадалиев А.М., Юлдашев З.Ф., Ф.Наджмизода,

Хабибов А.Х. (54) Электромагнитное выпарное устройство индукционного типа.

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к консервной промышленности.

(19) 242

(22) 18.05.2009

(51) МПК(2006) А 61 В 8/00

(71) (72) (73) Холова Д.П., Баев А.Т., Додхоева М.Ф.

(54) Способ эхографического определения скорости сокращения объема матки в послеродовом периоде.

(57) Изобретение относится к акушерству и гинекологии.

(19) 243

(22) 06.01.2009

(51) МПК(2006) А 01 G 25/02

(71) (72) (73) Нурматов Н.К., Пулатов Ш.Я., Бобоев А.

(54) Водовыпуск постоянного расхода.

(57) Изобретение относится к оросительной мелиорации, а именно к забору

постоянного расхода воды из каналов и других источников.

(19) 244

(22) 18.05.2009

(51) МПК(2006) А 61 В 17/02; М 27/00

(71) (73) Ризоев Х.Х., Шаханов А.Ш.

(72) Ризоев Х.Х., Шаханов А.Ш., Мираков Р.С., Займуудинов Б.М., Сангов Б.Ч., Юлдошев М.А.

(54) Фиксирующий расширитель.

(57) Изобретение относится к медицинской технике, а именно к хирургическим инструментам и может быть использовано в урологии.

(19) 245

(22) 17.06.2008

(51) МПК(2006) С 09 Н 1/04

(71) (73) Таджикский национальный университет

(72) Хабибулаева О., Каримов М.Б., Иноятова Н.О.

(54) Шлихта.

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности.

(19) 246

(22) 27.05.2008

(51) МПК(2006) С 07 С 33/04

(71) (73) Таджикский национальный университет

(72) Хабибулаева О., Каримов М.Б., Иноятова Н.О.

(54) Бутопрандиол, обладающий антигельминтной активностью.

(57) Изобретение относится к области ветеринарии, в частности, применение препарата 1-н-бутокси-пропандиола-2,3 в качестве антигельминтного средства

(19) 247

(22) 17.07.2009

(51) МПК(2006) А 61 С 13/00

(71) (72) (73) Одилов М.Ю.

(54) Средство для обработки препарированных зубов.

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к ортопедической стоматологии и может быть использовано при фиксации зубных протезов.

(19) 248

(22) 17.08.2009

(51) МПК(2006) А 61 В 8/08

(71) (72) (73) Нусратуллоев И.Н., Одилов А.Ю., Нусратуллоева М.И.

(54) Способ определения типов камнеобразования при мочекаменной болезни.

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

(19) 249

(22) 17.08.2009

(51) МПК(2006) А 61 В 8/00

(71) (72) (73) Нусратуллоев И.Н., Одилов А.Ю., Нусратуллоева М.И.

(54) Способ прогнозирования развития почечно-каменной болезни.

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

(19) 250

(22) 07.08.2009

(51) МПК(2006) А61С 13/00

(71) (72) (73) Одилов М.Ю.

(54) Средство для фиксации съемных зубных протезов «Зохир».

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к ортопедической стоматологии

и может быть использовано для фиксации съемных зубных протезов, при адаптации к ним

и в процессе их постоянного использования.

(19) 251

(22) 07.08.2009

(51) МПК(2006) А61С 13/00

(71) (72) (73) Одилов М.Ю.

(54) Средство для фиксации съемных зубных протезов «Зухро».

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к ортопедической стоматологии

и может быть использовано для фиксации съёмных зубных протезов.

(11) 252

(51 МПК (2006) А 61 В17/56;17/68

(22) 26. 08. 2009

(71) Разоков Ф.А. (ТJ);

(72) Урунбоев Д.У. (ТJ); Рустамов С. Г. (ТJ); Разоков Ф.А.(ТJ);

(73) Урунбоев Д.У. (ТJ); Рустамов С. Г. (ТJ); Разоков Ф.А.(ТJ);

(54) Устройство для интраоперационной фиксации костных отломков.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно травматологии и ортопедии и может быть использовано для интраоперационного удержания костных отломков при оперативном вмешательстве на длинных трубчатых костях у взрослых и детей.

(11) 253

(51 МПК (2006) А 61 В17/00

(71) Курбонов К.М. (ТJ); Хаётов Н.Ш. (ТJ); Холматов У.И. (ТJ); Назаров Х.Ш. (ТJ);

(72) Курбонов К.М. (ТJ); Хаётов Н.Ш. (ТJ); Холматов У.И. (ТJ); Назаров Х.Ш. (ТJ);

(73) Курбонов К.М. (ТJ); Хаётов Н.Ш. (ТJ); Холматов У.И. (ТJ); Назаров Х.Ш. (ТJ);

(54) Способ интубации пищеварительного тракта.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к неотложной абдоминальной хирургии и может быть применено для лечения острой кишечной непроходимости и перитонита.

(11) 254

(51 МПК (2006) А 61 В17/00

(22) 03.06. 2009

(71) Курбонов У.А. (ТJ) ; Давлвтов А.А.(ТJ); Джононов Д.Д.(ТJ);

(72) Курбонов У.А. (ТJ) ; Давлвтов А.А.(ТJ); Джононов Д.Д.(ТJ);

(73) Курбонов У.А. (ТJ) ; Давлвтов А.А.(ТJ); Джононов Д.Д. (ТJ);

(54) Способ восьмилоскутной Z пластики.

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

(11) 255

(51 МПК (2006) А 61 К 31/4184; А 61Р 33/10

(71) Таджикский национальный университет (ТJ);

(72) Юсупов З. Н. (ТJ); Саттори И. (ТJ); Раджабов У. (ТJ); Имомов Р.Б. (ТJ);

Турдиев Ш. (ТJ); Сатторов Н. Р. (ТJ); Юсупов М. (ТJ);

(73) Таджикский национальный университет (ТJ);

(57) Изобретение относится к новым биологически активным химическим веществам, в частности, к синтезу ранее неизвестного соединения диалбендазоло меда (II) хлорид.

(11) 256

(51 МПК (2006) А 43В 13/28;9/06;В 29D31/508; А43D86/00

(22) 26.10. 2007

(71) Чен Чуанг- Чуан (ТW)

(72) Чен Чуанг- Чуан (ТW)

(73) Чен Чуанг- Чуан (ТW)

(54) Обувное изделие

(57) Изобретение относится к обувному изделию, в частности, к соединению союзки и подошвы обувного изделия.

(11) 257

(51 МПК (2006) А 23С 9/12; 9/127

(22) 18. 06. 2008

(71) закрытое акционерное общество «комбинати шири д ушанбе» (ТJ);

(72) Комилов Н.О. (ТJ) Хафизова Г.Е. (ТJ);

(73) закрытое акционерное общество «комбинати шири д ушанбе» (ТJ);

(54) Способ производства кисломолочного продукта «ряженка»

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к способам приготовления кисломолочных продуктов с помощью молочнокислых бактерий, как в промышленных масштабах, так и в условиях, приближенных к бытовым.

(11) 258

(51 МПК (2006) А 23С 9/12

(22) 18. 06. 2008

(71) закрытое акционерное общество «комбинати шири д ушанбе» (ТJ);

(72) Комилов Н.О. (ТJ) Хафизова Г.Е. (ТJ); Назарбекова Н.З. (ТJ); Мергандов А. (ТJ);
Каххоров Б.А. (ТJ);

(73) Закрытое акционерное общество «комбинати шири д ушанбе» (ТJ);

(54) Способ производства молочного напитка «дуги точик»

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к способам приготовления молочного напитка на основе молока и воды профилактического назначения.

(11) 259

(51 МПК (2006) А 61Н 17/00;

(22) 24. 02. 2009

(71) Абуфатов Т.А. (ТJ); Давлатов Р.М. (ТJ); Рофиев Р.Р. (ТJ); Латипов Ш.Э. (ТJ);

(72) Абуфатов Т.А. (ТJ); Давлатов Р.М. (ТJ); Рофиев Р.Р. (ТJ); Латипов Ш.Э. (ТJ);

(73) Абуфатов Т.А. (ТJ); Давлатов Р.М. (ТJ); Рофиев Р.Р. (ТJ); Латипов Ш.Э. (ТJ);

(54) Способ хирургической коррекции болезни гиришпрунга у детей

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к детской хирургии и может быть использовано при лечении болезни гиришпрунга (БГ) у детей.

(11) 260

(51 МПК (2006) D01G 37/00

(22) 09. 01 2009

(71) Таджикский технический университет им. Акад. Осими М.С. (ТJ);

(72) Зулъфанов С.З. (ТJ); Миракилов В.М. (ТJ); Сафаров Ф.М. (ТJ); Иброгимов Х.И. (ТJ); Джураев О.О. (ТJ); Охунзода О.А. (ТJ); Изатов М.В. (ТJ);

(73) Таджикский технический университет им. Акад. Осими М.С. (ТJ);

(54) Способ выработки хлопчатобумажной пряжи

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности.

(11) 261
(51 МПК (2006) B05B17/00
(22) 09. 01. 2009
(71) Таджикский технический университет им. Акад. Осими М. С. (ТJ);
(72) Зулфанов С.З. (ТJ); Зоиров Ф.А. (ТJ); Сафаров Ф.М. (ТJ); Ибрагимов Х.И.
(ТJ); Джураев О.О. (ТJ);
(73) Таджикский технический университет им. Акад. Осими М. С. (ТJ);
(54) Устройство для увлажнения хлопкового волокна в ящике пресса
(57) Изобретение относится к текстильной промышленности, а именно к хлопкоочистительному оборудованию.

(11) 262
(51 МПК (2006) D01B 1/06
(22) 09.01.2009
(71) Таджикский технический университет им. Акад. Осими М. С. (ТJ);
(72) Зулфанов С.З. (ТJ); Зоиров Ф.А. (ТJ); Сафаров Ф.М. (ТJ); Ибрагимов Х.И.
(ТJ); Джураев О.О. (ТJ); Азизов Ю.С. (ТJ);
(73) Таджикский технический университет им. Акад. Осими М. С. (ТJ);
(54) Джинирующий барабан валичного джина
(57) Изобретение относится к текстильной промышленности, а именно к хлопкоочистительному оборудованию.

(11) 263
(51 МПК (2006) A23G 3/00
(22) 23. 07. 2009
(71) О. А. О. «Ширин».
(72) Давлатов М.К.(ТJ); Мирзоева С.Ф. (ТJ); Шарипова А.Ф.(ТJ);
(73) Давлатов М.К.(ТJ); Мирзоева С.Ф. (ТJ); Шарипова А.Ф.(ТJ);
(54) Глазированная конфета из сухофруктов (варианты) и способ ее приготовления (варианты)
(57) Изобретение относится к пищевой промышленности.

(11) 264

(51 МПК (2006) А 61В 17/00

(22) 05.05.2009

(71) Султонов Дж. Д. (ТJ); Курбонов Н.Р. (ТJ); Абдулоев Н.К. (ТJ); Азизов А.А. (ТJ); Спилов М.С. (ТJ);

(72) Султонов Дж. Д. (ТJ); Курбонов Н.Р. (ТJ); Абдулоев Н.К. (ТJ); Азизов А.А. (ТJ); Спилов М.С. (ТJ);

(73) Султонов Дж. Д. (ТJ); Курбонов Н.Р. (ТJ); Абдулоев Н.К. (ТJ); Азизов А.А. (ТJ); Спилов М.С. (ТJ);

(54) Способ хирургического лечения рудиментарного шейного

(57) Изобретение относится к сосудистой хирургии, а именно к хирургическому лечению невровакулярных синдромов верхней конечности и может быть использовано при оперативно лечении рудиментарного шейного ребра.

(11) 265

(51 МПК (2006) А61В17/00

(22) 05.05.2009

(71) Султонов Дж. Д. (ТJ); Курбонов Н.Р. (ТJ); Абдулоев Н.К. (ТJ); Хомидов А.Т. (ТJ); Спилов М.С. (ТJ);

(72) Султонов Дж. Д. (ТJ); Курбонов Н.Р. (ТJ); Абдулоев Н.К. (ТJ); Хомидов А.Т. (ТJ); Спилов М.С. (ТJ);

(73) Султонов Дж. Д. (ТJ); Курбонов Н.Р. (ТJ); Абдулоев Н.К. (ТJ); Хомидов А.Т. (ТJ); Спилов М.С. (ТJ);

(54) Способ селективной шейно грудной симпатэктомии

(57) Изобретение относится к медицине, к сосудистой хирургии, а именно к хирургическому лечению хронической ишемии верхних конечностей.

(11) 266

(51 МПК (2006) F03D 1/02

(22) 16.06.2009

(71) Юлдашев З.Ш. (ТJ); Карпов В.Н. (R U); Мадалиев А.М. (ТJ); Юлдашев Р.З. (ТJ); Мадалиев М.Б. (ТJ);

(72) Карпов В.Н. (R U); Мадалиев А.М. (TJ); Юлдашев З.Ш.(TJ); Юлдашев Р.З. (TJ); Мадалиев М.Б. (TJ);

(73) Юлдашев З.Ш. (TJ); Карпов В.Н. (R U); Мадалиев А.М. (TJ); Юлдашев Р.З. (TJ); Мадалиев М.Б. (TJ);

(54) Передвижное ветроэнергетическое устройство комбинированного типа

(57) Изобретение относится к области ветроэнергетики и может быть использовано для снабжения электроэнергией индивидуальных потребителей, предприятий, садов, пастбищ и других хозяйственных объектов.

(11) 267

(51 МПК (2006) В64С 39/06

(22) 14.09.2009

(71) Хайриддинов Ф.К. (TJ);

(72) Хайриддинов Ф.К. (TJ);

(73) Хайриддинов Ф.К. (TJ);

(54) Летательный аппарат (варианты)

(57) Изобретение относится к области авиации и космической техники, а именно к воздушно космическим кораблям и может быть использовано для космически полетов.

(11) 268

МПК (2006) F16 Н 21/00; 21/08; 21/14; 21/26;

(22) 16.06.2009

(71) Тилоев С. (TJ); Кобулиев З.В. (TJ); Саидамиров С.М. (TJ);

(72) Тилоев С. (TJ); Кобулиев З.В. (TJ); Ахмадов Б.Р. (TJ); Каххоров Б.А. (TJ) Саидамиров С.М. (TJ);

Исоев У.П. (TJ); Тилоева Л.С. (TJ); Тилоева Ш.С. (TJ); Саидов М.Х. (TJ);

Юлдашев А.Э. (TJ); Шамсиев Н. (TJ); Амиров Н.Р. (TJ); Садуллобеков Дж. (TJ); Хайрулои С.И. (TJ); Орипов Дж. С. (TJ); Шоев А.Н. (TJ);

(73) Тилоев С. (TJ); Кобулиев З.В. (TJ); Саидамиров С.М. (TJ);

(54) Двухкулисный планетарно- синусный механизм

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в сельскохозяйственных машинах, в конструкциях которых имеются планетарно – синусные механизмы.

- (11) 269
(51 МПК (2006) F 16 H 0/14; 21/14; 21/26; 21/32
(22) 06.06.2009
(71) Тилоев С. (ТЈ); Кобулиев З.В. (ТЈ); Саидамиров С.М. (ТЈ);
(72) Тилоев С. (ТЈ); Кобулиев З.В.(ТЈ); Саидов М.Х. (ТЈ); Саидамиров С.М. (ТЈ);
Исоев У.П. (ТЈ);
Тилоева Л.С. (ТЈ); Тилоева Ш.С. (ТЈ); Ахмадов Б.Р. (ТЈ); Юлдашев А.Э. (ТЈ);
Шамсиев Н. (ТЈ);
Амиров Н.Р. (ТЈ); Садуллобеков Дж. (ТЈ); Шоев А.Н. (ТЈ);
(73) Тилоев С. (ТЈ); Кобулиев З.В. (ТЈ); Саидамиров С.М. (ТЈ);
(54) Планетарный механизм привода очистки комбайна ск-5 с составным водилом
(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в сельскохозяйственных машинах, в частности, в зерноуборочных комбайнах всех модификации.

- (11) 270
(51 МПК (2006) F 16 H 21/30
(22) 16.06.2009
(71) Тилоев С. (ТЈ); Кобулиев З.В. (ТЈ); Саидамиров С.М. (ТЈ);
(72) Тилоев С. (ТЈ); Кобулиев З.В. (ТЈ); Саидамиров С.М. (ТЈ); Исоев У.П. (ТЈ);
Тилоева Л.С. (ТЈ); Тилоева Ш.С. (ТЈ); Саидов М.Х. (ТЈ); Ахмадов Б.Р. (ТЈ);
Юлдашев А.Э. (ТЈ); Шамсиев Н. (ТЈ); Амиров Н.Р. (ТЈ); Садуллобеков Дж. (ТЈ);
Давлатов М. (ТЈ); Шоев А.Н. (ТЈ);
(73) Тилоев С. (ТЈ); Кобулиев З.В. (ТЈ); Саидамиров С.М. (ТЈ);
(54) Многосателлитный планетарный фрикционный механизм привода шпинделей хлопкоуборочного аппарата
(57) Изобретение относится к области сельскохозяйственного машиностроения и может найти применение в хлопкоуборочных машинах, а именно в приводах шпинделей уборочных аппаратов.

- (11) 271
(51) МПК(2006) А 61 В 17/00
(22) 30.09.2009

(71) (73) Мудинов С.М.

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

(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.

(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. (ТJ)

(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.

(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. (ТJ)

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

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

(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. (ТJ)

(54) Пневмотермокоагулятор

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

(11) 275

(51) МПК(2006) С 22; С 18/04

(22) 19.05.2009

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Махсудова М.С., , Ганиева Н.И., Обидов З.Р., Гулов Б.Н. (ТJ)

(54) Алюминиево-кальциевый сплав

(57) Изобретение относится к сплавам на основе алюминия, которые могут использоваться в качестве электрического провода и материала оболочки силового электрического кабеля.

(11) 276

(51) МПК(2006) С 22; С 18/04

(22) 19.05.2009

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Алиев Дж.Н., Обидов З.Р., Ганиева Н.И. (ТJ)

(54) Цинк-алюминиевый сплав

(57) Изобретение относится к цинк-алюминиевым сплавам, предназначенным в качестве антикоррозионного покрытия для защиты от коррозии стальных сооружений.

(11) 277

(51) МПК(2006) А 61; Р 35/00

(22) 08.07.2009

(71) (73) Джурабекова К.М.

(72) Базаров Н.И., Джурабекова К.М., Мирзоева О.А., Саидов Х.М. (ТJ)

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

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к онкологии, и может быть использовано при комплексной химиотерапии (ХТ) больных, в частности, с первично-множественными злокачественными эпителиальными опухолями кожи.

(11) 278
(51) МПК(2006) А 61 В 17/00
(22) 30.06.2009
(71) (72) (73) Юлдошев Р.З., Зикрходжаев Д.З., Рахматов М.Т. (ТJ)
(54) Способ формирования пищеводно-желудочного анастомоза
(57) Изобретение относится к медицине, в частности к онкологической хирургии и предназначено для использования в процессе оперативных вмешательств к больным, страдающим новообразованиями пищевода и желудка.

(11) 279
(51) МПК(2006) А 61 К 31/729
(22) 07.08.2009
(71) (73) Мирзоев Д.М.
(72) Мирзоев Д.М., Мирзоева В.М., Большев В.М., Тураев Р.А. (ТJ)
(54) Способ приготовления агарозного геля для диагностики болезней животных методом полимеразной цепной реакции
(57) Изобретение относится к ветеринарной медицине, в частности, к способу приготовления агарозного геля для проведения анализов методом полимеразной цепной реакции (ПЦР).

(11) 280
(51) МПК(2006) А 61 В 17/00
(22) 03.11.2009
(71) (73) Хомидов А.Т., Саидов М.С.
(72) Хомидов А.Т., Саидов М.С., Олимов Д.М., Тохиров Ф.С., Азизов А.А., Гиёсиев И.К. (ТJ)
(54) Способ профилактики ятрогенных осложнений при плевральных пункциях
(57) Изобретение относится к медицине, к грудной хирургии, а именно к диагностике и хирургическому лечению гидротораксов (плевритов, гемотораксов, пневмогидротораксов и эмпием плевры).

(11) 281

(51) МПК(2006) С 01 В 25/01

(22) 10.12.2008

(71) (73) Таджикский национальный университет, Научно-исследовательский институт промышленности Министерства энергетики и промышленности РТ

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

(54) Способ промывания бедных фосфоритовых руд

(57) Изобретение относится к способу обогащения фосфоритов, которое может быть использовано в химической промышленности, химической экологии и агропромышленном комплексе – в производстве удобрений.

(11) 282

(51) МПК(2006) А 61 К 6/02

(22) 18.11.2009

(71) (72) (73) Одилов М.Ю. (ТJ)

(54) Способ профилактики зубов после препарирования

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

(11) 283

(51) МПК(2006) G 01 N 30/004 33/48; 33/49

(22) 18.11.2009

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

(73) Институт гастроэнтерологии

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

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к области клинико-биохимической лабораторной диагностики и может быть использовано в качестве прогностического теста при эффективном лечении различных заболеваний.

(11) 284

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(22) 02.06.2009

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Холматов У.И., Назаров Х.Ш. (ТJ)

(54) Способ ранней диагностики и профилактики несостоятельности толстокишечных анастомозов

(57) Изобретение относится к хирургической медицине, а именно к хирургической колопроктологии.

(11) 285

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(22) 02.06.2009

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Холматов У.И., Назаров Х.Ш. (ТJ)

(54) Способ диагностики несостоятельности толстокишечных анастомозов

(57) Изобретение относится к хирургической медицине, а именно к хирургической колопроктологии.

(11) 286

(51) МПК(2006) F 16 Н 21/00; 21/02; 21/08; 21/14; 21/26; 3/44

(22) 11.11.2009

(71) (73) Тиллоев С., Кобулиев З.В., Саидамиров С.М.

(72) Тиллоев С., Кобулиев З.В., Мирозиков 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)

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

(57) Изобретение относится к машиностроению, в частности к устройствам сельскохозяйственных машин.

(11) 287

(51) МПК(2006) F 16 Н 21/00; 21/02; 21/08; 21/14; 21/26

(22) 11.11.2009

(71) (73) Тиллоев С., Кобулиев З.В., Саидамиров С.М.

(72) Тиллоев 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)

(54) Многосателлитный эпициклический механизм привода шпинделей

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в технологических машинах, в состав которых входят эпициклические передачи, например, в приводах уборочных аппаратов хлопкоуборочных машин.

(11) 288

(51) МПК(2006) F 16 H 21/00; 21/02; 21/08; 21/14; 21/264; 3/44

(22) 11.11.2009

(71) (73) Тиллоев С., Кобулиев З.В., Саидамиров С.М.

(72) Тиллоев 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)

(54) Планетарный механизм привода измельчителя с упругим водилом

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в уборочных машинах, в состав которых входят планетарные передачи (механизмы).

(11) 289

(51) МПК(2006) E 02 B 9/00

(22) 18.03.2009

(71) (72) (73) Шоёкубов Ш.Ш. (ТJ)

(54) Поплавковая речная электростанция (ПРЭС)

(57) Изобретение относится к гидроэнергетике.

(11) 290

(51) МПК(2006) C 08 B 37/06; A 61 K 31/70; A 23 L 1/0524

(22) 06.05.2009

(71) (73) Мухидинов З.К.

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

(54) Способ получения пектина из растительного сырья

(57) Изобретение относится к технологии производства пектина из растительного сырья, а именно к эффективному способу выделения подсолнечного пектина и может быть использовано при производстве продуктов профилактического и лечебного назначения, а также в пищевой и фармацевтической промышленности.

(11) 291

(51) МПК(2006) F 24 H 1/00

(22) 04.01.2010

(71) (73) Мадалиев А.М., Юлдашев З.Ш.

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

(54) Энергосберегающий индукционный водонагреватель
(57) Изобретение относится к теплотехническому оборудованию.

(11) 292

(51) МПК(2006) G 01 N 27/00; 27/74

(22) 31.03.2009

(71) (73) Сафаров М.М., Джураева Д.С.

(72) Сафаров М.М., Джураева Д.С., Нажмуудинов Ш.З., Ф.Наджмизода, Мухамедиев Н.П., Зарипова М.А., Зоиров Х.А., Тиллоева Т.Р. (ТJ)

(54) Устройство для определения температуропроводности магнитных жидкостей

(57) Изобретение относится к теплофизике и может быть использовано для измерения температуропроводности магнитных жидкостей при комнатной температуре под влиянием магнитного поля в зависимости от давления.

(11) 293

(51) МПК(2006) C 22 B 30/02

(22) 14.04.2009

(71) Институт химии им.В.И. Никитина Академии Наук Республики Таджикистан, Абдусалямова М.Н., Гадоев С., Рахматов О.И., Соложенкин П.М.

(72) (73) Абдусалямова М.Н., Гадоев С., Соложенкин П.М., Рахматов О.И. (ТJ)

(54) Способ кучного выщелачивания сурьмяных руд

(57) Изобретение относится к металлургии цветных металлов, в частности к металлургии сурьмы.

(11) 294

(51) МПК(2006) A 61 B 17/00

(22) 18.01.2010

(71) (72) (73) Нусратуллоев И.Н., Одилов А.Ю., Нусратуллоева М.И. (ТJ)

(54) Способ удаления коралловидных камней из почек

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

(11) 295

(51) МПК(2006) A 61 Q 11/00

(22) 21.01.2010

(71) (72) (73) Одилов М.Ю. (ТJ)

(54) Лечебно-дезодорирующий зубной эликсир

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

(11) 296

(51) МПК(2006) G 01 D 9/00; G 01 D 9/28; H 02 J 3/06

(22) 29.12.2009

(71) (73) Юлдашев З.Ш.

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

(54) Локальный универсальный модуль информационно-измерительной системы

(57) Изобретение относится к области измерения, регистрации, индикации переменных физических величин и может быть использовано в электроэнергетике.

(11) 297

(51) МПК(2006) G 01 D 9/00; G 01 D 9/28; H 02 J 3/06

(22) 29.12.2009

(71) (73) Юлдашев З.Ш.

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

(54) Универсальный многоканальный электронный регистратор

(57) Изобретение относится к области измерения, регистрации, индикации переменных физических величин и может быть использовано в электроэнергетике.

(11) 298

(51) МПК(2006) А 61 С 15/04

(22) 30.12.2009

(71) (72) (73) Одилов М.Ю. ТJ

(54) Нить для чистки зубов

(57) Изобретение относится к стоматологии.

(11) 299

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(22) 21.10.2009

(71) (72) (73) Абдуфатоев Т.А., Азизов Б.Дж. ТЈ

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

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

(11) 300

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(22) 21.10.2009

(71) (72) (73) Абдуфатоев Т.А., Ибодов Х.И., Давлятов С.Б., Рофиев Р.Р., Ибодуллоев Х.У., Баходуров Дж.Т. ТЈ

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

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

(11) 301

(51) МПК(2006) А 61 К 35/52

(22) 10.07.2009

(71) (72) (73) Шукуров Т., Давлатов Х.К., Икромов Ф.М. ТЈ

(54) Способ оценки качества активности спермы быка

(57) Изобретение относится к животноводству, а именно для определения качества активности спермы быка.

(11) 302

(51) МПК(2006) Е 01 В 33/138

(22) 19.11.2009

(71) (73) Таджикский национальный университет

(72) Усманов Р., Каримов Э.Х. ТЈ

(54) Тампонажный раствор

(57) Изобретение относится к строительству буровых скважин, гидротехнических и других сооружений.

(11) 303

(51) МПК(2006) С 08 F 17/00; С 01 G 29/00; 30/00

(22) 07.01.2010

(71) (72) (73) Абдулхаев В.Ч., Балаев М.А., Холов Н.Ш. ТЈ

(54) Твердые растворы на основе висмутида гадолиния и антимонида тербия и способ их получения

(57) Изобретение относится к новым химическим соединениям, а именно к твердым растворам на основе висмутида Gd_4Bi_3 и антимонида Tb_4Sb_3 с общей формулой $Gd_{4-x}Bi_{3-y}Tb_xSb_y$ ($x=0.4-3.6$; $y=0.3-2.7$) и к способу их получения. Они могут быть использованы как магнитные материалы в криогенной технике.

(11) 304

(51) МПК(2006) А 63 F 3/00

(22) 07.05.2009

(71) (72) (73) Чориев Т.Р., Чориев Т.Т. ТЈ

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

(57) Изобретение относится к рекламному медиа контент-провайдингу, а именно, к проведению теле- и интернет-шоу.

(11) 305

(51) МПК(2006) А 61 В 5/00

(22) 17.07.2009

(71) (72) (73) Шукуров Т., Зокиров Р.А., Юсупова Ш.Ю. ТЈ
(54) Способ диагностики диффузно-токсичного и узлового зоба
(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургии и эндокринологии, и может быть использовано для дифференциальной диагностики диффузно-токсичного и узлового зоба.

(11) 306
(51) МПК(2006) А 61 В 17/00
(22) 27.05.2009
(71) (72) (73) Абдуфатов Т.А., Асадов С.К. ТЈ
(54) Способ уретропластики при проксимальной форме гипоспадии
(57) Изобретение относится к медицине, а именно к детской хирургии.

(11) 307
(51) МПК(2006) А 61 В 17/00
(22) 07.05.2009
(71) (72) (73) Абдуфатов Т.А., Асадов С.К. ТЈ
(54) Способ отведения мочи и санации мочевого пузыря и неоуретры при уретропластики у детей с гипоспадией
(57) Изобретение относится к медицине, а именно к детской урологии.

(11) 308
(51) МПК(2006) А 61 В 17/00
(22) 09.07.2009
(71) (72) (73) Давлятов С.Б., Абдуфатов Т.А., Асадов С.К. ТЈ
(54) Способ определения протяженности рубцового сужения пищевода
(57) Изобретение относится к медицине, а именно к грудной хирургии.

(11) 309

(51) МПК(2006) С 22 С 18/00; 18/04

(22) 23.02.2010

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Амини Ризо, Обидов З.Р., Ганиева Н.И. ТЈ

(54) Цинк-алюминиевый сплав

(57) Изобретение относится к цинк-алюминиевым сплавам, предназначенным в качестве антикоррозионного покрытия для защиты от коррозии стальных сооружений.

(11) 310

(51) МПК(2006) С 22 С 18/00; 18/04

(22) 23.02.2010

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Амини Ризо, Обидов З.Р., Ганиева Н.И. ТЈ

(54) Цинк-алюминиевый сплав

(57) Изобретение относится к цинк-алюминиевым сплавам, предназначенным в качестве антикоррозионного покрытия для защиты от коррозии стальных сооружений.

(11) 311

(51) МПК(2006) С 22 С 21/00

(22) 14.01.2010

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Нарзиев Б.Ш., Эшов Б.Б., Норова М.Т., Сафаров А.М., Обидов З.Р. ТЈ

(54) Сплав на основе алюминия

(57) Изобретение относится к проводниковым сплавам на основе алюминия, которые могут использоваться в качестве электрического провода и материала оболочки силового электрического кабеля.

(11) 312

(51) МПК(2006) С 22 С 21/00

(22) 14.01.2010

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Нарзиев Б.Ш., Эшов Б.Б., Обидов З.Р., Норова М.Т. ТД

(54) Сплав на основе алюминия

(57) Изобретение относится к проводниковым сплавам на основе алюминия, которые могут использоваться в качестве электрического провода и материала оболочки силового электрического кабеля.

(11) 313

(51) МПК(2006) А 61 С 15/04

(22) 1.02.2010

(71) (72) (73) Одилов М.Ю. ТД

(54) Лечебно-дезодорирующая зубная нить

(57) Изобретение относится к стоматологии.

(11) 314

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(22) 18.02.2010

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Рахмонов Ш.Дж., Хамидов М.Г. ТД

(54) Способ реинфузии крови

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургии и может быть применено для лечения пострадавших с травмами паренхиматозных органов брюшной полости.

(11) 315

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(22) 18.02.2010

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Рахмонов Ш.Дж., Шарипов С., Хамидов М.Г., Олимов М.Е. ТЈ

(54) Способ диагностики деструктивного панкреатита

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической панкреатологии и применяется для ранней диагностики деструктивного процесса в поджелудочной железе.

(11) 316

(51) МПК(2006) G 01 N 21/00

(22) 25.09.2009

(71) (73) Сафаров М.М., Джураев Д.С.

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

(54) Способ определения теплопроводности магнитных жидкостей методом лазерной вспышки

(57) Изобретение относится к теплофизике и может быть использовано для измерения теплопроводности магнитных жидкостей.

(11) 317

(51) МПК(2006) С 22 С 18/00; 18/04

(22) 09.03.2010

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Обидов З.Р., Алихонова С.Ч., Ганиева Н.И. ТЈ

(54) Цинк-алюминиевый сплав

(57) Изобретение относится к цинк-алюминиевым сплавам, предназначенным в качестве антикоррозионного покрытия для защиты от коррозии стальных сооружений.

(11) 318

(51) МПК(2006) С 22 С 18/00; 18/04

(22) 09.03.2010

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Обидов З.Р., Алиев Ч.Н., Амини Ризо. ТҶ

(54) Цинк-алюминиевый сплав

(57) Изобретение относится к цинк-алюминиевым сплавам, предназначенным в качестве антикоррозионного покрытия для защиты от коррозии стальных сооружений.

(11) 319

(51) МПК(2006) С 22 С 18/00; 18/04

(22) 09.03.2010

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Обидов З.Р., Амонова А.В., Ганиева Н.И. ТҶ

(54) Цинк-алюминиевый сплав

(57) Изобретение относится к цинк-алюминиевым сплавам, предназначенным в качестве антикоррозионного покрытия для защиты от коррозии стальных сооружений.

(11) 320

(51) МПК(2006) G 01 N 3/00

(22) 23.09.2009

(71) (72) (73) Абдуманонов А., Валиев Р.М. ТҶ

(54) Универсальное мобильное устройство для испытания хрупких композитных образцов в условиях трехточечного изгиба при различных температурах

(57) Изобретение относится к области физики, а именно к испытательным устройствам, позволяющим определять прочность материалов на изгиб.

(11) 321

(51) МПК(2006) а 61 В 5/107

(22) 19.01.2010

(71) (72) (73) Артыков К.П., Ходжамурадов Г.М., Савельев В.А., Саидов М.С. ТҶ

(54) Способ количественного определения степени остаточной атрофии собственных мышц кисти после восстановления периферических нервов верхних конечностей

(57) Изобретение относится к медицине и рекомендовано к использованию в хирургических отделениях, где выполняются операции по поводу реконструкции периферических нервных стволов, неврологических клиниках, а также в реабилитационных центрах, занимающихся восстановлением функций руки.

(11) 322

(51) МПК(2006) С 22 С 21/00

(22) 30.03.2010

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Сафаров А.М., Обидов З.Р., Халимова М.И. ТЈ

(54) Алюминиево-бериллиевый сплав

(57) Изобретение относится к литейным сплавам на основе алюминия, которые могут использоваться в качестве конструкционного материала для эффективного применения их в конструкциях летательных аппаратов.

(11) 323

(51) МПК(2006) С 22 С 21/00

(22) 30.03.2010

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Сафаров А.М., Обидов З.Р., Халимова М.И. ТЈ

(54) Алюминиево-бериллиевый сплав

(57) Изобретение относится к литейным сплавам на основе алюминия, которые могут использоваться в качестве конструкционного материала для эффективного применения их в конструкциях летательных аппаратов.

(11) 324

(51) МПК(2006) F 16 Н 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. ТЈ

(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

(51) МПК(2006) F 16 H 1/46

(22) 15.12.2009

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

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

(54) Многошпиндельный планетарный фрикционный механизм привода измельчителей с составным телескопическим кулисным водилом

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в устройствах измельчителей зерновых культур, фруктов и сухофруктов с планетарными передачами.

(11) 326

(51) МПК(2006) F 16 H 63/00

(22) 15.12.2009

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

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

(54) Инерционно-импульсный-многосателлитный эпициклический механизм с упругим водилом

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в технологических машинах, в состав которых входят эпициклические передачи, например в приводах аппаратов хлопкоуборочных машин.

(11) 327

(51) МПК(2006) F 16 H 1/46

(22) 15.12.2009

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

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

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

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть использовано в уборочных машинах, в состав которых входят планетарные передачи.

(11) 328

(51) МПК(2006) F 16 H 37/00

(22) 15.12.2009

(71) (73) Тилоев С., Кобулиев З.В., Мухаммедиев Н.П., Саидамиров С.М.

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

(54) Планетарно-шатунный механизм привода режущего аппарата с упругим водилом

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению и может быть применено в качестве привода рабочих органов режущих аппаратов зерноуборочных комбайнов и сенокосилок.

(19) ТЈ

(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.

(19) TJ

(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.

(19) TJ

(11) 331

(51) МПК(2006) А 61 К 36/00

(22) 24.12.2009

(71) (73) Ишанкулова Б.А., Юлдашева У.П.

(72) Ишанкулова Б.А., Юлдашева У.П., Долимова П.И.

(54) Антидиабетический сбор «Маранкхуч»

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

(19) TJ

(11) 332

(51) МПК(2006) Е 02 В 3/02

(22) 27.01.2010

(71) (73) (72) Усмонов С.

(54) Способ аккумуляирования энергии холостых выбросов водохранилищ ГЭС

(57) Изобретение относится к области водного хозяйства, гидротехники и геотермальной энергии, в частности к сохранению энергии летных холостых сбросов водохранилищ в виде получения тепловой энергии.

(19) 334

(22) 24.11.2009

(71) (73) Таджикский технический университете им.ак. Осими М.С.

(72) Сулаймонов А.

(51) МПК(2006)F 01 М 5/00

(54) Устройство для подогрева масла и способ его подачи в систему смазки двигателя внутреннего сгорания.

(57) Изобретение относится к автотракторостроению, а именно к устройствам двигателей внутреннего сгорания.

(19) 335

(22) 17.03.2010

(71) (72) (73) Азизходжаев А.

(51) МПК(2006)В 60 R 13/10

(54) Защитный регистрационный знак.

(57) Изобретение относится к транспортным средствам, а именно к регистрационным знакам.

(19) 336

(51) МПК(2006)В 42 D 15/10;G 06 K19/06

(22) 13.04.2010

(71) (72) (73) Азизходжаев А.

(54) Водительское удостоверение.

(57) Изобретение относится к носителям информации и может быть использовано при изготовлении водительских удостоверений.

(19) 337

(22) 30.04.2010

(71) (72) (73) Одилов А.Ю.

(51) МПК(2006)E 01F 9/00

(54) Способ нанесения разметки.

(57) Изобретение относится к дорожному строительству и может быть использовано для разметки автомобильных дорог, аэродромов и других асфальтных покрытий.

(19) 338

(22) 19.03.2010

(71) (72) (73) Усманов С.

(51) МПК(2006) F 24 J 3/08

(54) Способ использования тепловой энергии земной коры

(57) Изобретение относится к области геотермальной энергии в частности к использованию энергии земной коры посредством бездействующих нефтяных или газовых скважин.

(19) 339

(22) 20.04.2010

(51) МПК(2006) C11B 9/00

(71) (72) (73) Ибрагимов Д.Э., Зумратов А.Х., Усмонова Ш.Х., Ёдгорова С.Дж.

(54) Композиция для духов из растительного сырья.

(57) Изобретение относится к парфюмерно-косметической промышленности, а именно к парфюмерным композициям для духов и одеколонов.

19) 340

(22) 26.02.2010

(71) (72) (73) Шаропов Н.

(51) МПК(2006) E 02B 9/00

(54) Малая бесплотинная гидроэлектростанция.

(57) Изобретение относится к области гидроэнергетики.

(19) 341

(22) 04.03.2010

(71) (73) Мадалиев А., Хакимов Г.

(72) Мадалиев А., Салимов А., Каримов М., Хакимов Г.

(51) МПК(2006) A 01 F 25/00; B65 G 3/00

(54) Способ повышения надежности хранения зерна с использованием нанoeлектротехнологии.

(57) Изобретение относится к отрасли послеуборочной обработки и длительного хранения зерна.

(19) 342

(22) 17.05.2010

(71) (72) (73) Ризоев Х.Х., Шаханов А.Ш.

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(54) Способ фиксации шейки мочевого пузыря при позадилобковой аденомэктомии.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к оперативной урологии и может быть использовано при оперативном лечении аденомэктомии.

(19) 343

(22) 15.12.2009

(71) (73) Мадалиев А., Хакимов Г.

(72) Мадалиев А., Салимов А., Каримов М., Хакимов Г.

(51) МПК(2006) А 01 F 25/02; А 01 F 25/14

(54) Способ хранения картофеля с использованием нанoeлектротехнологии.

(57) Изобретение относится к отрасли хранения сельскохозяйственных продуктов, в частности, картофеля и может быть использовано в оборудованных картофелехранилищах.

(19) 344

(22) 14.05.2010

(71) (72) (73) Одилов М.Ю., Шарипов С.М.

(51) МПК(2006) А 61 С 11/00

(54) Способ лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к стоматологии. Способ заключается в том, что дополнительно к ортопедическому и медикаментозному лечению в области височно-нижнечелюстного сустава проводят электрофорез раствора прополиса

(19) 345

(22) 17.05.2010

(71) (73) ГУ «НИИМ» ГУП «ТАЛКО»

(72) Сафиев Х., Азизов Б.С., Мирпочаев Х.А., Мухамедиев Н.П., Рузиев Дж.Р.,

Дустбоев М., Бердиев М.У., Норбеков Ш.Р.

(51) МПК(2006) С 22 В 7/00

(54) Способ переработки твердых отходов шламового поля производства алюминия

(57) Изобретение относится к цветной металлургии, а именно, к способам переработки отходов производства алюминия.

(19) 346

(22) 28.05.2010

(71) (72) (73) Одилов А.Ю.

(51) МПК(2006) Е 01 F 9/00

(54) Способ нанесения световозвращающей разметки.

(57) Изобретение относится к дорожному строительству и может быть использована для разметки автомобильных дорог, аэродромов и других асфальтных покрытий.

(19) 347

(22) 10.06.2010

(71) (72) (73) Азизходжаев А.

(51) МПК(2006) В60 F13/00

(54) Пленка для защиты регистрационных знаков.

(57) Изобретение относится к устройствам для защиты номерных регистрационных знаков транспортных средств.

(19) 348

(22) 10.06.2010

(71) (72) (73) Азизходжаев А.

(51) МПК(2006) В60 F13/00

(54) Рамка для установки регистрационных знаков.

(57) Изобретение относится к транспортным средствам, а именно к устройствам для крепления номерного знака транспортного средства.

(19) 349

(22) 07.06.2010

(71) (72) (73) Сатаров Дж.С.

(51) МПК(2006) А 01 Н 4/00

(54) Способ укоренения черенков душицы мелкоцветковой.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к растениеводству и может быть применено в фармакогнозии.

(19) 350

(22) 06.04.2010

(71) (72) (73) Маликов М.Х., Артыков К.П., Давлятов А.А., Каримзаде Г.Дж., Файзуллаева М.Ф.

(51) МПК(2006) А 61 В 7/00

(54) Способ определения степени натяжения переключенных сухожилий мышц сгибателей кисти.

(57) Изобретение относится к медицине, к разделу реконструктивной хирургии последствий повреждений кисти и предплечья.

(19) 351

(22) 04.10.2007

(71) (72) (73) Саидов Х.

(51) МПК(2006) А 01 D 46/14

(54) Хлопкоуборочный перерабатывающий комбайн.

(57) Изобретение относится к области сельскохозяйственного машиностроения, в частности к машинам для сбора хлопка-сырца из раскрытых коробочек хлопчатника и одновременной переработки.

(19) 352

(22) 12.04.2010

(71) (72) (73) Абдулхаев В.Ч., Ганиев И.Н., Назаров Х.Х., Убайдов С.О.

(51) МПК(2006) С01 F17/00; С01 G 29/00; 30/00

(54) Твердые растворы на основе антимонида гадолиния и висмутида неодима.

(57) Изобретение относится к новым химическим соединениям, а именно к твердым растворам на основе антимонида $O\ddot{e} 58Bz$ и висмутида $Nd5Bi3$ с общей формулой $Gd5-xSb3-yNdxBi_y$ ($x= 0.5-4.5$; $y = 0.3-2.7$). Они могут быть использованы как магнитные материалы в криогенной технике.

(19) 353

(22) 31.12.2009

(71) (72) (73) Шукуров Т., Зокиров Р.А., Юсупова Ш.Ю.

(51) МПК(2006) G01 BN 33/49

(54) Способ диагностики токсического зоба.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургии и эндокринологии, и может быть использовано для дифференциальной диагностики токсического зоба.

(19) 354

(22) 01.09.2009

(71) (72) (73) Таиров У.Т., Юсупов З.Я., Ибрагимов И.У.

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(54) Способ уранопластики.

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к челюстно-лицевой хирургии.

(19) 355

(22) 09.06.2010

(71) (72) (73) Тураев А.Х., Тураев Х.А.

(51) МПК(2006) А 61 L 9/02; 9/03

(54) Лекарственная композиция для окуривания и устройство для его применения.

(57) Изобретение относится к народной медицине и может быть применено для профилактики болезней в качестве дезинфицирующего средства.

(19) 356

(22) 06.04.2010

(71) (72) (73) Курбанов У.А., Давлятов А.А., Маликов М.Х., Каримзаде Г.Дж., Камолов А.С.

(51) МПК(2006) 61В 17/00

(54) Способ реконструкции кисти при тяжелых обширных травмах.

(57) Изобретение относится к медицине, к разделу реконструктивной хирургии тяжелых повреждений кисти.

(19) 357

(22) 11.05.2010

(71) (72) (73) Ибрагимов Д.Э., Халиков Ш.Х., Усмонова Ш.Х., Зумратов А.Х.

(51) МПК(2006) С 11В 9/00; С11В 9/02

(54) Способ выделения эфирных масел.

(57) Изобретение относится к эфиромасличной промышленности, в частности к способам выделения эфирного масла.

(19) 358

(22) 01.04.2010

(71) (73) Кодиров А.Х.

(72) Кодиров А.Х., Бахроми М.Т., Хайдаров К.Х., Мироджов Г.К., Суриев М.Р.,
Кодиров

А.А.

(51) МПК(2006) С 61 J 9/00; С07 С67/00; С07 J 73/00

(54) «Триоин» в качестве препарата растворяющего холестериновые и пигментные камни желчного пузыря и желчных протоков.

(57) Изобретение относится к области синтеза биологически активных химических соединений, а именно в качестве препарата, растворяющего холестериновые, пигментные камни желчного пузыря и желчных протоков при желчнокаменной болезни и может быть использован в медицине.

(19) 359

(22) 17.05.2010

(71) (72) (73) Ибрагимов Д.Э., Халиков Ш.Х., Усмонова Ш.Х., Иброхимов Ф.А.

(51) МПК(2006) А 61 К 31/07

(54) Способ получения витаминов группы А.

(57) Изобретение относится к фармакологии, а именно к способам получения компонентов относящихся к витамину группы А (α , β , γ -каротин, ликопин и др.).

(19) 360

(22) 25.05.2010

(71) (72) (73) Ибрагимов Д.Э., Халиков Ш.Х., Усмонова Ш.Х., Сафармуродов Р.

(51) МПК(2006) С 12 F 3/00

(54) Способ получения биоэтанола.

(57) Изобретение относится к энергетической промышленности, а именно к производству жидкого биотоплива.

(19) 361

(22) 22.04.2010

(51) МПК(2006) F 22 В 1/30

(54) Исфаринский технологический колледж

(55) (73) Негматуллоев И.

(54) Электростанция.

(57) Изобретение относится к парогенераторам, в частности, к области применения электрической энергии для генерации пара низких и средних давлений, и может использоваться в различных отраслях народного хозяйства.

(19) 362

(22) 23.04.2010

(71) (73) Юлдашев З.Ш.

(72) Карпов В.Н., Юлдашев З.Ш., Юлдашев Р.З.

(51) МПК(2006) G 01F L 3/24

(54) Стенд для определения энергетических параметров электродвигателя.

(57) Изобретение относится к измерительной технике.

(19) 363

(22) 05.05.2010

(71) (73) Юлдашев З.Ш.

(72) Карпов В.Н., Юлдашев З.Ш., Юлдашев Р.З., Мирзоев Ш.И.

(51) МПК(2006) A 01 G 25/09

(54) Энергосберегающее устройство автоматизированного управления многоопорной дождевальная машиной.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к машинам для орошения сельскохозяйственных культур.

(19) 364

(22) 29.03.2010

(71) (72) (73) Саидов М.Х., Саидов Х., Саидов Х.М., Саидова Н.М.

(51) МПК(2006) D 01C 3/00;D01B3/00

(54) Мобильный агрегат для первичной обработки и прессования шерсти.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к животноводству.

(19) 365

(22) 04.01.2010

(71) (72) (73) Ибодов Х.И., Шарипов А.М., Рофиев Р.Р.

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(54) Способ ушивания бронхиальных свищей при эхинококковых кистах легких у детей.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к детской хирургии и может быть использовано при лечении больных с эхинококкозом легкого.

(19) 366

(22) 04.01.2010

(71) (72) (73) Ибодов Х.И., Шарипов А.М., Рофиев Р.Р.

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(54) Способ ликвидации остаточной полости при эхинококкозе легкого у детей.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к детской хирургии и может быть использовано в торакальных отделениях при лечении больных со средними, большими и гигантскими эхинококковыми кистами легких.

(19) 367

(22) 27.04.2010

(71) (72) (73) Абдулхаев В.Ч., Ганиев И.Н., Балаев М.А., Холов Н.Ш.

(51) МПК(2006) С 01 F 17/00; С01G 29/00; 30/00

(54) Твердый раствор на основе висмутида гадолиния и антимонида иттербия.

(57) Изобретение относится к химическим соединениям, а именно к твердым растворам на основе висмутида Gd_4Bi_3 и антимонида Yb_4Sb_3 с общей формулой $Gd_{4-x}Bi_3-yYb_xSb_y$ где $(x=0.4-3.6; y=0.3-2.7)$. которые могут быть использованы как магнитные материалы в криогенной технике

(19) 368

(22) 27.04.2010

(71) (72) (73) Абдулхаев В.Ч., Ганиев И.Н., Балаев М.А., Холов Н.Ш.

(51) МПК(2006) С 01 F 17/00; С01G 29/00; 30/00

(54) Твердый раствор на основе висмутита гадолиния и антимонида празеодима.

(57) Изобретение относится к химическим соединениям, а именно к твердым растворам на основе висмутита Gd_4Bi_3 и антимонида Pr_4Sb_3 с общей формулой $Gd_{4-x}Bi_3-yPr_xSb_y$ где ($x=0.4-3.6$; $y=0.3-2.7$). которые могут быть использованы как магнитные материалы в криогенной технике

(19) 369

(22) 01.09.2009

(71) (72) (73) Таиров У.Т., Юсупов З.Я., Ибрагимов И.У.

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(54) Способ корригирующей хейлопластики.

(57) Изобретение относится к области медицины, а именно к челюстно-лицевой хирургии. Способ осуществляется разрезом по границе кожи и красной каймы от одного угла рта до другого.

(19) 370

(22) 20.07.2010

(71) Юлдашев З.Ш.

(72) Карпов В.Н., Юлдашев З.Ш., Карпов В.Н., Юлдашев Р.З.

(73) Карпов В.Н., Юлдашев З.Ш.

(51) МПК(2006) H02 J 3/06

(54) Способ энергоаудита в потребительских энергетических системах.

(57) Изобретение относится к электроэнергетике и может быть использовано для проведения энергоаудита энергопотребления в потребительских энергетических системах.

(19) 371

(22) 23.06.2010

(71) Сафаров М.М., Джураев Д.С.

(72)(73) Сафаров М.М., Давлатшоев С.К., Джураев Д.С., Нажмудинов Ш.З., Зарипова М.А., Тагоев С.А., Тиллоева Т.Р., Зоирова Х.А., Зарипов Д.А., Анакулов М.М.

(51) МПК(2006) G 01 N 27/00

(54) Устройство для определения электрофизических свойств электролитов в зависимости от давления.

(57) Изобретение относится к электрофизике и может быть использовано для измерения электропроводности и электросопротивления магнитных жидкостей

при комнатной температуре в зависимости от давления

(19) 372

(22) 23.06.2010

(71) Сафаров М.М., Джураев Д.С.

(72)(73) Сафаров М.М., Джураев Д.С., Нажмудинов Ш.З., Зарипова М.А., Тагоев С.А., Тиллоева Т.Р., Зоирова Х.А., Назаров Ш.М.

(51) МПК(2006) G01 N 33/00

(54) Устройство для определения электрофизических свойств магнитных жидкостей в зависимости от давления и магнитного поля.

(57) Изобретение относится к области измерительной техники и может быть использовано для измерения электропроводности магнитных жидкостей при комнатной температуре, под влиянием магнитного поля в зависимости от давления.

(19) 373

(22) 05.03.2009

(71) (73) Холдоров А.Ш.

(72) Курбонов М.К., Джураев Х.Ш., Холдоров А.Ш.

(51) МПК(2006) A 23 L 2/00

(54) Безалкогольный йодированный напиток «Лимонад-7».

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к производству безалкогольных напитков.

(19) 374

(22) 07.05.2010

(71) (72) Кодиров А.Х., Мирочов Г.К., Холов Е.К., Хайдаров К.Х., Кодиров А.А.

(73) Кодиров А.Х.

(51) МПК(2006) A61 K 36/00; A61P 1/16

(54) Настойка «Ромит», обладающая желчегонным и холелетическим действием.

(57) Изобретение относится к медицине и может быть использовано в качестве желчегонного и холелетического препарата растворяющего холестериновые камни желчного пузыря и желчных протоков.

(19) 375

(22) 11.05.2010

(71) (72) (73) Юсупджонов З.Т.

(51) МПК E02B9/06

(54) Способ реконструкции ирригационного тоннеля.

(57) Изобретение относится к строительству и ремонту гидротехнических сооружений, а именно к строительству и капитальному ремонту ирригационного самотечного тоннеля.

(19) 376

(22) 18.03.2010

(71) (73) Гадоев С.А.

(72) Абдусаламова М.Н., Гадоев С.А., Рахматов О.И., Соложенкин П.М.

(51) МПК(2006) C22 B 43/00

(54) Способ вакуумтермической переработки ртутно-сурьмяных концентратов.

(57) Предлагаемый способ относится к металлургии цветных металлов, в частности к металлургии ртути и сурьмы.

(19) 377

(22) 15.07.2010

(71) (72) (73) Абдулхаев В.Ч., Назаров Х.Х., Убайдов С.О.

(51) МПКС01F 17/00; C01G 29/00; 30/00

(54) Твердый раствор на основе антимонида гадолиния и висмутида празеодима.

(57) Изобретение относится к новым химическим соединениям, а именно к твердым растворам на основе антимонида $Gd_{5-x}Sb_3$ и висмутида Pr_5Bi_3 с общей формулой $Gd_{5-x}Sb_3-yPr_xBi_y$, где ($x = 0.5-4.5$; $y = 0.3-2.7$). Они могут быть использованы как магнитные материалы в криогенной технике.

(19) 378

(22) 09.08.2010

(71) Исфаринский технологический колледж

(72) Негматуллоев И., Зиёвудинов С.С.

(73) Негматуллоев И.

(51) МПК(2006)B01B D1/00; B01B D1/06;B01BD1/10

(54) Электрический выпарной аппарат.

(57) Изобретение относится к конструкциям выпарных аппаратов и может быть использовано для сгущения продуктов в пищевой, химической и других отраслях промышленности.

(19) 379

(22) 18.08.2010

(71) (72) (73) Азизходжаев А.

(51) МПК(2006) В60R 13/10

(54) Способ изготовления номерного знака.

(57) Изобретение относится к транспортным средствам, а именно к способам изготовления номерного знака, устанавливаемого на транспортных средствах в качестве элемента идентификации государственной регистрации.

(19) 380

(22) 05.07.2010

(71) (72) (73) Шаропов Н.

(51) МПК(2006) Е04Н 5/02

(54) Газоэлектростанция.

(57) Изобретение относится к энергомашиностроению и может быть использована при создании электростанций малой мощности для выработки электроэнергии за счет энергии сжатого природного газа.

(19) 381

(22) 05.07.2010

(71) (72) (73) Саибов А.А.

(51) МПК(2006) F01P 1/00

(54) Вентилятор для двигателя с воздушным охлаждением

(57) Изобретение относится к автотракторостроению.

(19) 382

(22) 04.01.2010

(71) (73) Таджикский технический университет

(72) Саидов Х.

(51) МПК(2006) E04H 5/02

(54) Микротеплоэлектростанция.

(57) Изобретение относится к теплоэлектростанциям и может найти применение для производства электроэнергии с одновременной утилизацией выхлопных газов, например, на нужды котельных установок.

(19) 383

(22) 04.01.2010

(71) (73) Таджикский технический университет

(72) Саидов Х.

(51) МПК(2006) E04H 5/02; B 02C 7/08

(54) Микрогидроэлектростанция.

(57) Изобретение относится к области энергетики, в частности электростанциям и может найти применение для производства электроэнергии с одновременным использованием гидротехнического сооружения мельницы для измельчения зерновых культур.

(19) 384

(22) 12.02.2010

(71) Технологический университет Таджикистана

(72) (73) Ясинов М.М., Мадалиев М.А., Хакимов Г.К., Курбонов Ф.Б., Мирзоев Г.Х.

(51) МПК(2006) A22C 11/00

(54) Способ производства колбасы «Хасибии мили».

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, в частности к способу производства колбасных изделий.

(19) 385

(22) 07.05.2010

(71) (72) (73) Бандаев С.Г., Гулов Т.Ё.

(51) МПК(2006) C07D 265/00; 273/00

(54) Способ получения транс-1,2-бис-(бенз[с]изоксазолил-3) циклобутанов.

(57) Изобретение относится к области химии гетероциклических соединений, а именно к усовершенствованному способу получения новых транс-бис(бенз[с]-изоксазолил-3)-цикло-бутанов общей формулы

(19) 386

(22) 07.05.2010

(71) (72) (73) Бандаев С.Г., Гулов Т.Ё.

(51) МПК(2006) C07D 313/00; 315/00

(54) Способ получения 3-винилбенз[с]изоксазолов.

(57) Изобретение относится к области химии гетероциклических соединений, а именно к усовершенствованному способу получения новых 3-3-винилбенз[с]изоксазолилов общей формулы

(19) 387

(22) 20.07.2010

(71) (73) Саибов А.А.

(72) Саибов А.А., Эркинов М.А.

(51) МПК(2006) F01P 1/00; 3/00

(54) Комбинированная система охлаждения двигателей внутреннего сгорания с воздушным охлаждением.

(57) Изобретение относится к автотракторостроению и может быть применено для двигателей внутреннего сгорания (ДВС) с воздушным охлаждением.

(19) 388

(22) 12.10.2010

(71) (73) Республиканский научный центр сердечно-сосудистой и грудной хирургии

(72) Султанов Д.Д., Баратов А.К., Эсаналиев У.А.

(51) МПК(2006) A61B 17/00

(54) Способ реваскуляризации при поражениях артерий голени с восходящим тромбозом.

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

(19) 389

(22) 31.08.2010

(71) (72) (73) Масуми Ф.Н., Нигматова Ш.М.

(51) МПК(2006) G01R 19/00

(54) Прибор для экспресс-диагностики свинцово-кислотных аккумуляторов для гелиоэнергетических установок.

(57) Изобретение относится к области измерительной техники, а также нетрадиционных и возобновляемых источников энергии.

(19) 390

(22) 12.10.2010

(71) (73) Таджикский технический университет

(72) Иброгимов Х.И., Исматов И.А., Газиева С.

(51) МПК(2006) F26B 25/16

(54) Сушильный агрегат для хлопка-сырца с криволинейными лопастями.

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности, а именно к машинам для сушки влажного хлопка-сырца.

(19) 391

(22) 12.10.2010

(71) (73) Таджикский технический университет

(72) Иброгимов Х.И., Исматов И.А., Газиева С., Иброгимзода Р.Х.

(51) МПК(2006) F26B 25/16; D01G9/10

(54) Сушилка для хлопка-сырца с сетчатым разделительным барабаном.

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности, а именно к хлопкоочистительным оборудованьям, предназначенным для термообработки влажного хлопка-сырца.

(19) 392

(22) 11.10.2010

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Ишонаков Х.С., Кодиров З.А.

(51) МПК(2006) A61B 17/00

(54) Способ хирургической профилактики осложнений варикоцеле.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к урологии и может применяться для лечения варикоцеле.

(19) 393

(22) 11.10.2010

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Ишонаков Х.С., Кодиров З.А.

(51) МПК(2006) А61В 17/00; 1/055; 1/313

(54) Способ лечения варикоцеле.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к урологии и может применяться для лечения варикоцеле.

(19) 394

(22) 11.10.2010

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Ишонаков Х.С., Кодиров З.А.

(51) МПК(2006) А61В 8/00

(54) Способ диагностики варикоцеле.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к урологии и может применяться для ранней диагностики варикоцеле.

(19) 395

(22) 29.10.2010

(71) (72) (73) Султанов Дж.Д., Авгонов У.М., Камолов А.Н., Гулов У.А., Саидов М.С.

(51) МПК(2006) А61В 17/00

(54) Способ хирургического лечения венозной трофической язвы нижних конечностей.

(57) Изобретение относится к медицине, к сосудистой хирургии, а именно к хирургическому лечению трофических язв нижних конечностей при хронической венозной недостаточности.

(19) 396

(22) 17.11.2010

(71) (72) (73) Хакёров И.З., Хакёров Х.З.

(51) МПК(2006) А47D 9/00

(54) Колыбель автоматическая.

(57) Изобретение относится к детской мебели, в частности к колыбелям для новорожденных детей, которые дают возможность быстро укачивать и успокаивать ребенка.

(19) 397

(22) 16.08.2010

(71) (72) (73) Ратушенко Г.П., Ратушенко Ж.Г.
(51) МПК(2006) F01D 3/12; 3/16
(54) Легковесная конструкция для обогрева помещений.

(19) 398
(22) 05.05.2010
(71) (72) (73) Ходжахонов И.Т., Саидов Х.
(51) МПК(2006) A01M 7/00
(54) Опрыскиватель.
(57) Изобретение относится к бытовой технике и может быть применено для обогрева различных помещений.

(19) 399
(22) 23.09.2010
(71) (73) Одилов М.Ю.
(72) Одилов М.Ю., Малангов И.К., Тоиров М.У., Одилов З.М.
(51) МПК(2006) A61C 11/00
(54) Способ комплексного лечения заболеваний височно-нижнечелюстного сустава.
(57) Изобретение относится к медицине, а именно к стоматологии. Способ заключается в том, что дополнительно к ортопедическому и медикаментозному лечению на область ВНЧС проводят электрофорез димексида, при этом димексид применяют как в неразведённом виде, так и в виде растворов (30-50%) в дважды дистиллированной воде.

(19) 400
(22) 22.12.2009
(51) МПК(2006) D 03 D 47/27
(71) (72) (73) Ишматов А.Б., Иброхимов М.Ф., Джалилов Ф.Р.
(54) Шпулярник к текстильным машинам.
(57) Изобретение относится к текстильной промышленности и может быть использовано на предприятиях текстильного машиностроения и на текстильных предприятиях при модернизации шпулярников.

(19) 401

(22) 11.07.2008
(51) МПК(2006) А 23 L 1/212; 1/20
(71) Технологический университет Таджикистана
(72) (73) Абдуллаева М.А., Мирзоев Г.Х.
(54) Способ приготовления варенья из помидор.
(57) Изобретение относится к пищевой промышленности.

(19) 402
(22) 11.03.2010
(51) МПК(2006) G 01 N 33/49
(71) (72) (73) Шукуров Т., Хомидов Дж.Дж., Шарипов Б.П.
(54) Способ диагностики туберкулеза органов дыхания.
(57) Изобретение относится к медицине, а именно к фтизиатрии, и может быть использовано для дифференциальной диагностики туберкулеза органов дыхания.

(19) 404
(22) 005.10.2010
(51) МПК(2006) С 05 G 1/00; 3/04
(71) Общество с ограниченной ответственностью «Ленинабад-АПК»
(72) (73) Файёзов Г., Абдуллаев А.Д.
(54) Композиция для сложно-смешанного гранулированного удобрения.
(57) Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к составам удобрений предназначенных для подпочвенного внесения и подкормки овощных и зерновых культур, а также хлопчатника.

(19) 405
(22) 28.07. 2010
(51) МПК(2006) А 61 В 17/00
(71) (72) (73) Курбонов У.А., Давлятов А.А., Додариён Х.С.
(54) Способ резекции внутренней ветви верхнего гортанного нерва при бронхиальной астме.
(57) Изобретение относится к медицине, а именно к микрохирургии и может быть применено к больным бронхиальной астмой.

(19) 406

(22) 30.06.2010

(51) МПК(2006) А 61 N 5/067

(71) (73) Умарова С.Г.

(72) Умарова С.Г., Хусейнов З.Х., Зунунова З.Ч.

(54) Способ лечения онкогинекологических заболеваний.

(57) Изобретение относится к медицине, в частности к онкогинекологии. Применен способ внутрисосудистого лазерного облучения крови при лечении онкогинекологических заболеваний.

(19) 407

(22) 08.08.2010

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00 (71) Шаханов А.Ш., Ризоев Х.Х., Азатов А.А., Рафиев И.Д., Худойдодов А.П., Юлдошев

М.А., Сангов Б.Ч., Зайнуддинов Б.М., Набиев З.Н., Умарова З.Г.

(72) Шаханов А.Ш., Ризоев Х.Х., Азатов А.А., Рафиев И.Д., Худойдодов А.П., Юлдошев М.А., Сангов Б.Ч., Зайнуддинов Б.М., Набиев З.Н.

(73) Шаханов А.Ш., Ризоев Х.Х.

(54) Способ наложения неопиелоуретероанастомоза закрытым методом при врожденном гидронефрозе.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к урологии и может быть использовано при оперативном лечении больных при врожденном гидронефрозе.

(19) 408

(22) 01.06.2010

(51) МПК(2006) (2006) А 01 G 25/02

(71) (72) (73) Икромов И.И., Акромов А., Икромов И.И.

(54) Водослив.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к оросительной мелиорации.

(19) 409

(22) 110.05.2010

(51) МПК(2006) А 01 G 9/24

(71) (72) (73) Икромов И.И., Икромов И.И., Кадирова З.А., Мирзоев М.М. (54) Оросительная система теплиц.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к оросительной мелиорации, точнее к оборудованию для теплиц.

(19) 410

(22) 29.09.2010

(51) МПК(2006) А 61 В 17/122 (71) (72) (73) Азизов А.А.,
Займудинов Б.М., Бакиева Г.Т., Сафедов Ф.Х., Атоев И.К.

(54) Дозированный фиксатор лонных костей при цитопластике по поводу экстротфии мочевого пузыря у детей.

(57) Изобретение относится к медицинской технике, в частности, к хирургическим инструментам и может быть использовано для сближения расхождения и фиксации лонных костей при экстротфии мочевого пузыря (ЭМП) у детей.

(19) 411

(22) 05.11.2010

(51) МПК(2006) F 02 В 75/06

(71) (72) (73) Файзуллаев Ж.

(54) Кривошипно-шатунный механизм со скользящей нижней головкой шатуна.

(57) Изобретение относится к области машиностроения и может быть применено в двигателях внутреннего сгорания (ДВС).

(19) 412

(22) 13.01.2011

(51) МПК(2006) А 61 М 25/00

(71) (72) (73) Акилов Х.Д., Кахаров М.А., Мурадов А.М.

(54) Модифицированный зонд для декомпрессии, лектростимуляции, электромиографии тонкой кишки.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургическому лечению больных с распространенным перитонитом.

(19) 413

(22) 11.07.2008

(51) МПК(2006) А 23 L 1/212; А 23 L 1/20

(71) Технологический университет Таджикистана

(72) (73) Абдуллаева М.А., Мирзоев Г.Х.

(54) Способ приготовления овощного салата.

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности а именно к способам приготовления овощных закусочных консервов и может быть использовано при изготовлении закусок.

(19) 414

(22) 12.10.2010

(51) МПК(2006) А 61 Р 13/12; А 61 К 36/23; 36/235

(71) (73) Институт питания Министерства энергетики и промышленности РТ

(72) Чураев Х.Ш., Азонов Ч.А., Сафаров Х.С., Курбонов М., Суриев М.Р.

(54) Средство для лечения почечно-каменной болезни (варианты).

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к созданию средств для лечения и профилактики почечнокаменной болезни в зависимости от (концентрации ионов водорода) среды.

(19) 415

(22) 21.01.2011

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Билолов М.К., Курбонов К.М., Абдуллоев Дж.А.

(54) Способ хирургического лечения геморроя.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к хирургической проктологии и может быть использовано для хирургического лечения геморроя.

(19) 416

(22) 20.01.2011

(51) МПК(2006) А 61 В 17/00; А 61 В 17/11

(71) (73) Ибодов Х.И.

(72) Ибодов Х.И., Абдуфаттоев Т.А., Рофиев Р.Р., Шарипов А.М.

(54) Способ инвагационного холедохоеюноанастомоза при врожденных кистах общего желчного протока у детей.

(57) Изобретения относится к медицине, а именно к детской хирургии и может быть использовано при хирургической лечении больных с врожденной кистой общего желчного протока.

(19) 417

(22) 24.02.2011 МПК(2006) E04D13/064

(71) (72) Расулов М.Р., Расулов Д.Р., Расулов Ш.Х., Расулов

Т.Р. (73) Расулов Махмудчон Рахмонович (54) Желоб

Водосточный.

(57) Изобретение относится к строительству, в частности к конструкциям водосточных желобов для крыш зданий.

(19) 418

(22) 16.02.2011

(51) МПК(2006) А 61 Р 15/04; А 61 К 1/5575

(71) (72) (73) Узакова У.Д., Исупов С.Д., Тулаева Л.С.

(54) Способ медикаментозного прерывания неразрывающейся беременности. (57) Изобретение относится к медицине, а именно к акушерской практике.

(19) 419

(22) 18.03.2011

(51) МПК(2006) E 04 D 13/06

(71) (72) (73) Расулов Махмудчон Рахмонович

(54) Способ соединения желобов.

(57) Изобретение относится к строительству, в частности к конструкциям водосточных желобов для крыш зданий.

(19) 420

(22) 15.12.2010

(51) МПК(2006) А 61 К 35/78; А 23 L 2/02

(71) Институт питания Министерства энергетики и промышленности РТ

(72) Петенг де Вогренан де Кюньяк Ч.Т., Курбонов М.К., Чураев Х.Ш., Азонов Ч.А., Саидов А.А.

(73) Курбонов М.К.

(54) Средство «Рухмин», обладающее адаптогенными и общеукрепляющими свойствами. (57) Изобретение относится к медицине и может быть использовано в

качестве адаптогенного и общеукрепляющего средства.

(19) 421

(22) 22.12.2009

(51) МПК(2006) D 03 D 49/00

(71) (72) (73) Ишматов А.Б., Иброхимов М.Ф., Джалилов Ф.Р.

(54) Галевоноситель для ремизной рамы ткацкого станка.

(57) Изобретение относится к текстильному машиностроению и может быть использовано на ткацких станках.

(19) 422

(22) 09.02.2011

(51) МПК(2006) (2006) C22C 18/04 (71) (72) (73) Ганиев И.Н., Обидов З.Р., Амонова А.В., Сафаров А., Джураева М. (54) Цинк-алюминиевый сплав.

(57) Изобретение относится к цинк-алюминиевым сплавам, предназначенным в качестве антикоррозионного покрытия для защиты от коррозии стальных сооружений.

(19) 423

(22) 07.05.2009

(51) МПК(2006) G 01 N 1/00; 33/00

(71) (72) (73) Джуманкулов Х.Д., Макарова Л.Д., Солиев З.М.

(54) Способ тканевой диагностики степени хлоридного засоления почвы на посевах хлопчатника.

(57) Изобретение относится к агрохимии и почвоведению, в частности к тканевой диагностике засоленности почвы на полях.

(19) 424

(22) 02.11.2010

(51) МПК(2006) A 01 G 25/09

(71) Юлдашев З.Ш.

(72) Карпов В.Н., Юлдашев З.Ш., Алексеев В.И., Юлдашев Р.З.

(73) Карпов В.Н., Юлдашев З.Ш.

(54) Энергосберегающая автоматизированная дождевальная машина фронтального действия.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству - к поливной технике сельскохозяйственных культур и может быть использовано на автоматизированных дождевальными машинах фронтального действия с гидроприводом.

(19) 425

(22) 02.11.2010

(51) МПК(2006) Н 02 J 3/06

(71) Юлдашев З.Ш.

(72) Карпов В.Н., Юлдашев З.Ш., Ниёзов Х.С., Юлдашев Р.З., Карпов Н.В.

(73) Карпов В.Н., Юлдашев З.Ш.

(54) Способ диагностики состояния энергетических элементов.

(57) Изобретение относится к электроэнергетике и может быть использовано для автоматического контроля и управления энергетической эффективностью потребительских энергетических систем.

(19) 426

(22) 10.11.2010

(51) МПК(2006) А 01 С 1/00

(71) Юлдашев Р.З.

(72) Карпов В.Н., Юлдашев Р.З., Юлдашев З.Ш., Карпов Н.В., Юлдашев З.З.

(73) Карпов В.Н., Юлдашев Р.З.

(54) Устройство для предпосевной обработки семян хлопчатника ультрафиолетовым облучением.

(57) Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к растениеводству и может найти применение при подготовке семян хлопчатника к посеву.

(19) 427

(22) 30.03.2011

(51) МПК(2006) Е 04 D 13/064

(71) (72) (73) Расулов Махмудчон Рахмонович

(54) Желоб

(57) Изобретение относится к строительству, в частности к конструкциям водосточных желобов для крыш зданий.

(19) 428

(22) 01.04.2011

(51) МПК(2006) E 04 D 13/064

(71) (72) (73) Расулов Махмудчон Рахмонович

(54) Планка конька крыши МР

(57) Изобретение относится к строительству, строительным конструкциям общего назначения, в частности к крышам, кровельным работам, конструкции крыш из различных кровельных материалов, в особенности к конструкции коньков крыш.

(19) 429

(22) 28.12.2010

(51) МПК(2006) A 01 B 49/02

(71) (73) Саттори И.

(72) Саттори И., Ахмадов Б.Р., Сафаров М.

(54) Комбинированная машина КМ-108-«Кишоварз» для поверхностной обработки почвы и посева зерновых культур.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к машинам, выполняющим несколько агротехнических операций за один проход.

(19) 430

(22) 01.10.2010

(51) МПК(2006) A 61 B 17/00

(71) (73) Солихов Д.Н., Шаханов А.Ш.

(72) Солихов Д.Н., Шаханов А.Ш., Сальман Хасунович Аль-Шукри, Торосян О.Р., Гориматов С.Н., Ризоев Х.Х.

(54) Способ лечения хронического бактериального простатита.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к урологии и может быть использовано для лечения простатита.

(19) 431

(22) 28.12.2010

(51) МПК(2006) A 01 B 79/00; A 01 B 79/02

(71) (73) Саттори И.

(72) Саттори И, ахмадов Б.Р., Сафаров М., Амиров Н.Р., Шарипов Р.З.

(54) Способ одовременной обработки почвы и посева семян зерновых культур.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к способам одновременной обработки почвы.

(19) 432

(22) 28.03.2011

(51) МПК(2006) F 26 B 11/00

(71) (72) (73) Саидов Мухаммадаваз Халимджанович (54) Мобильный сушильно-очистительный агрегат для хлопка-сырца, волокна и других сельхозкультур.

(57) Изобретение относится к области хлопкоочистительной промышленности, а именно для сушки и очистки хлопка сырца от полевых примесей и может быть применено в различных отраслях промышленности.

(19) 433

(22) 30.09.2010

(51) МПК(2006) F 21 L 26/00

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

(72) Саидов Х.

(54) Мобильная электростанция.

(57) Изобретение относится к области энергетики, а именно к созданию микроэлектростанций.

(19) 434

(22) 15.03.2011

(51) МПК(2006) A 61 B 17/00

(71) Пиров Р.Р.

(72) (73) Пиров Р.Р., Урунбаев Д.У., Курбанова Р.Т.

(54) Способ субкапсулярной аутопластики крыши впадины при врожденном вывихе бедра у детей.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к ортопедии и может быть применено при лечении врожденного вывиха бедра.

(19)	435
(22)	15.03.2011
(51)	МПК(2006) А 61 В 17/00

(71) (73) Пиров Р.Р.

(72) Урунбаев Д.У., Пиров Р.Р.

(54) Микроирригатор для профилактики инфекционных осложнений при лечении открытых повреждений конечностей.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии и может быть использовано для профилактики гнойно-некротических осложнений открытых повреждений конечностей.

(19) 436

(22) 15.03.2011

(51) МПК(2006) G 01 P 3/64

(71) (72) (73) Саидов Х., Саидова Х., Саидов М., Дустмухамедова

А (54) Прибор для определения сорта хлопка-сырца в полевых условиях.

(57) Изобретение относится к области агропромышленного комплекса хлопководства.

(19) 437

(22) 13.07.2010

(51) МПК(2006) С 01 В 31/00; D 01 F 1/02

(71) (73) Таджикский национальный университет

(72) Рашидов Дж., Туйчиев Ш., Мисриён С., Акобирова А.

(54) Светостойкий композиционный материал.

(57) Изобретение относится к производству наноструктурированных хлопковых волокон, которое может быть использовано в текстильной промышленности, медицине и др.

(19) 438

(22) 08.07.2010

(51) МПК(2006) С 05 F 9/04; С 05 F 3/00 (71) (72) (73) Хатамов М.Т., Валиев Р.

(54) Способ получения биокомпоста «Биочин».

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а более конкретно к способам

получения биокомпостов на основе разложения листьев чинара и других органических компонентов в присутствии вермокультур.

(19) 439

(22) 16.03.2011

(71) Таджикский технический университет им. акад. М.С. Осими

(72) Ибрагимов Х.И., Зульфанов С.З., Изатов М.В., Газиева

С.А., Курбанова С.Я., Тошмуродова Р.Б.

(73) Ибрагимов Х.И.

(54) Технологическая линия подготовки хлопка-сырца к джинированию.

(19) 440

(22) 05.05.2011

(51) МПК(2006) С 05 F 9/04

(71) (72) (73) Хатамов Муртазо Тимурович

(54) Способ получения биокомпоста «Биобарг».

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к способам получения биокомпостов на основе разложения органических отходов (листья деревьев, отава трав, гнилые овощи и фрукты, пищевые отходы и древесные опилки) и минеральной добавки в присутствии вермокультур.

(19) 441

(22) 28.03.2011

(51) МПК (2006) А 61 М 19/00; А 61 Р
23/02

(71) (73) Шакиров М.Н., Шакиров М.М., Гафаров Х.О.

(72) Шакиров М.Н., Шакиров М.М., Гафаров Х.О., Акбаров М.М., Мирзоев М.Ш., Джонибекова Р.Н., Сафаров С.А., Хушвактов Д.И.

(54) Способ обезболивания у онкостоматологических больных.

(57)Изобретение относится к медицине, а именно, к способам обезболивания у больных с запущенными стадиями развития злокачественных опухолей челюстно-лицевой области и может быть применено для обезболивания при различных патологических ситуациях.

(19) 442

(22) 18.05.2010

(51) МПК (2011.01) G 01 N 33/49

(71) (72) (73) Шукуров Т., Хомидов Ч.Ч., Шарипов Б.П.

(54) Способ диагностики различных форм туберкулеза органов дыхания.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к фтизиатрии, и может быть использовано для дифференциальной диагностики различных форм туберкулеза органов дыхания.

(19) 443

(22) 12.05.2011

(51) МПК (2011.01) A 61 K 36/00

(71) Институт питания Министерства энергетики и промышленности РТ

(72) Азонов Ч., Холов А.К., Шарипов Х.С., Курбанов М.К., Азонов И.Ч.

(73) Азонов Ч.

(54) Средства «Ферусино-Г» и «Ферусино-Р», обладающие противовоспалительными и гепатозащитными свойствами.

(57) Средства Ферусино - Г и Ферусино-Р, обладающие противовоспалительными и гепатозащитными свойствами.

(19) 444

(22) 16.03.2010

(51) МПК (2011.01) A 61 N 5/00

(71) (72) (73) Шукуров Т., Шукурова М.М.

(54) Способ лазеротерапии при лечении постгипоксических осложнений у детей.

(57) Изобретения относятся к медицине, а именно к детской неонатологии, и может быть использовано для лечения постгипоксических осложнений.

(19) 445

(22) 07.12.2010

(51) МПК (2011.01) A 61 B 10/00

(71) (72) (73) Шукуров Т., Сафаров А.М.

(54) Способ диагностики различных стадий холецистита

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

(19) 446

(22) 21.04.2011

(51) МПК (2011.01) А 23 С 3/00

(71) (72) (73) Рахматуллоев У.

(54) Концентрат «Ширчой» (варианты)

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности.

(19) 447

(22) 30.06.2011

(51) МПК (2011.01) G 01 N 21/00

(71)(73) Назаров Т.Х.

(72) Назаров Т.Х., Абдуллоев Х.С.

(54) Лазерный дымомер.

(57) Изобретение относится к отрасли приборостроения, а именно к системе экологического мониторинга, направленного на измерения дымности отработавших газов автомобилей с дизельными двигателями.

(19) 448

(22) 30.09.2010

(51) МПК (2011.01) F 42 В 15/00

(71) (73) Таджикский технический университет

(72) Саидов Х., Саидов А.Х.

(54) Баллистическая ракета-С.

(57) Изобретение относится к военно-промышленному комплексу, а именно к ракетостроению.

(19) 449

(22) 17.05.2011

(51) СПБ (2011) Н 02 J 3/06

(71) Юлдашев Зарифджон Шарифович

(72) Карпов В.Н., Юлдашев З.Ш., Карпов Н.В., Юлдашев Р.З., Кабутов К.

(73) Карпов В.Н., Юлдашев З.Ш.

(54) Устройство для контроля энергоиспользования в энерготехнологических процессах.

(57) Изобретение относится к электроэнергетике и к информационно-измерительной технике и может быть использовано для автоматического контроля и управления энергетической эффективностью потребительских энергетических

систем.

(19)450

(22)04.07.2011

(51)МПК(2011.01) С02F 11/04

(71) (73)Азимов Г.Ч.

(72) Азимов Г.Ч., Дабуров К.Н., Лукьянов Н.Б., Нусратуллоев И.

(54) Индивидуальная биогазовая установка.

(57) Изобретение относится к переработке и утилизации органических отходов животноводства (навоз, помёт), растениеводства (ботва, солома, стебли, листья и т. д.), пищевых и бытовых отходов с получением биогаза и экологически чистых удобрений, лишённых патогенной микрофлоры (туберкулёз, бурцелёз), яиц гельминтов, семян сорняков и запахов.

(19) 451

(22) 20.04.2011

(51) МПК(2006) С22С 18/04

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Обидов Ф.У., Эшов Б.Б., Обидов З.Р., Маркаев А.Г., Исмоилов Р.А.

(54) Низколегированный алюминиевый сплав.

(57) Изобретение относится к низколегированным алюминиевым сплавам, предназначенным для заливки ротора погружных водяных насосов, которые подвергаются сильной коррозии.

(19) 452

(22) 11.07.2011

(51) МПК (2011.01) С 22 С 21/00

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Бердиев А.Э., Гулов С.С., Сангов М.М., Алиев Дж.Н., Ганиева Н.И., Раджабалиев С.С.

(54) Протекторный сплав на основе алюминия.

(57) Изобретение относится к сплавам на основе алюминия, которые могут использоваться в качестве протектора для защиты стали от коррозии.

(19) 453

(22) 27.04.2011

(51) МПК(2006) С22С 21/00

(71) (72) (73) Джураев Т, Газизова Э.Р., Ганиева Н.И., Обидов З.Р., Муслимов И.Ш., Рахимов Ф.К., Тошев М.Т., Ходжаев Ф.К.

(54) Сплав на основе алюминия.

(57) Изобретение относится к алюминиево-магниевым сплавам, предназначенным в качестве конструкционного и акустодемпфирующих материалов для производства авиа-, ракетно- и машиностроения.

(19) 454

(22) 31.03.2011

(51) МПК(2006) С 22 С 21/00 (71) (72) (73) Джураев Т., Муслимов И.Ш., Ганиева Н.И., Обидов З.Р., Газизова Э.Р., Рахимов Ф.К., Тошев М.Т., Ходжаев Ф.К.

(54) Алюминиево-литиевый сплав.

(57) Изобретение относится к алюминиево-литиевым сплавам, предназначенным в качестве конструкционного и акустодемпфирующих материалов для производства авиа-, ракетно- и машиностроения.

(19) 455

(22) 31.05.2011

(51) МПК(2011.01) Е 04 D 13/08

(71) (72) (73) Расулов Махмудчон Рахмонович

(54) Водосточная труба МР.

(57) Изобретение относится к строительству, а именно к водосточным трубам.

(19) 456

(22) 13.05.2010

(51) МПК(2011.01) С02F 11/04

(71) (72) (73) Сайфов Наби Чалилович, Хамдамов Гулом

(54) Устройство для сортировки корнеклубнеплодов.

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к конструкции машин для послеуборочной сортировки (калибровки) корнеклубнеплодов.

(19) 457

(22) 04.07.2011

(51) МПК (2011.01) С 02 F 11/04

(71) (73) Азимов Гурез Чалилович

(72) Азимов Г.Ч., Дабуров К.Н., Лукьянов Н.Б., Нусратуллоев И.

(54) Способ утилизации хозяйственно-бытовых отходов в сельской местности.

(57) Изобретение относится к способам переработке и утилизации органических отходов животноводства (навоз, помет), растениеводства (ботва, солома, стебли, листья и т. д.), пищевых и бытовых отходов с получением биогаза и экологически чистых удобрений, лишенных патогенной микрофлоры (туберкулез, бурцеллез), яиц гельминтов, семян сорняков и запахов.

(19) 458

(22) 13.05.2010

(51) МПК(2011.01) C02F 25/04

(71) (72) (73) Хамдамов Г., Чабборов Н.И., Сайфов Н.Ч.

(54) Устройство для уборки корнеплодов.

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению, в частности к конструкции машин для уборки корнеплодов.

Устройство состоит из рамы с навесным устройством, ножа с встряхивающими рабочими органами, опорно-приводного колеса, кулачкового вала и цепной передачи.

(19) 459

(22) 23.05.2011

(51) МПК(2011.01) D02G 3/04

(71) (73) (72) Яминова З.А., Ишматов А.Б.

(54) Способ получения комбинированной пряжи.

(57) Изобретение относится к текстильной промышленности, а именно к способам получения пряжи из смесей натуральных волокон для производства тканей.

(19) 460

(22) 10.06.2011

(51) МПК(2011.01) A 21 D 13/08

(71) (73) Лебедева Н.В.

(72) Лебедева Н.В., Хубони С., Шахбози Р., Собири К., Камолов М.А.

(56) Способ производства пряника «Фруктово-овощной».

(57) Изобретение относится к кондитерской промышленности, а именно, к производству мучных кондитерских изделий лечебно-профилактического назначения.

(19) 461

(22) 31.05.2011

(51) МПК(2011.01) E 04 D 13/04

(71) (72) (73) Расулов Махмудчон Рахмонович

(54) Способ монтажа водосточной системы.

(57) Изобретение относится к строительству, а именно к водосточным системам.

(19) 462

(22) 15.03.2011

(51) МПК(2011.01) E 02 B 3/12; E 02 B

3/04 (71) (72) (73) Икромов И.И., Икромов

И.И. (54) Сооружение для крепления

берегов.

(57) Изобретение относится к гидротехническим строениям, в частности к берегоукрепительным работам.

(19) 463

(22) 13.07.2011

(51) МПК(2011.01) E 02 B 3/12

(71) (72) (73) Камолов С.Ч.

(54) Противоэрозионный берегозащитный сотовый матрац.

(57) Изобретение относится к гидротехнике и представляет собой искусственное противоэрозионное берегозащитное покрытие берегов и откосов дамб водных объектов для защиты от вредного воздействия водных потоков и волн.

(19) 464

(22) 04.03.2011

(51) МПК(2011.01) A 01 G 9/24

(71) (72) (73) Икромов И.И., Икромов И.И.

(54) Низконапорная система импульсного микрождевания теплиц и (или)

лимонарий. (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, в частности к

оросительной мелиорации, точнее к оборудованию для теплиц.

(19)465

(22) 29.08.2011

(51)МПК(2011.01) С 22 С 21/12Е 02 В 3/12

(71)Обидов З.Р.

(72) Мохаммад Разози, Обидов З.Р., Ганиев И.Н., Обидов Ф.У., Эшов Б.Б., Ризо Амини, Масъуд Ризозода, Араш Эхбалифар, Ахмад Наср, Мехди Курди, Гулов Б.Н.

(73) Государственное научно-экспериментальное и производственное учреждение АН Республики Таджикистан; Открытый университет города Маджлиси Исфахана исламской Республики Иран.

(54) Низколегированный алюминиевый сплав.

(57) Изобретение относится к низколегированным алюминиевым сплавам, предназначенным в качестве конструкционных материалов для производства авиа-ракето-, электронике и приборостроении.

(19) 466

(22) 20.06.2011

(51) МПК(2011.01) С 01 F 17/00; С 01 G 29/0; С 01 G

30/00 (71) (72) (73) Абулхаев В.Ч., Убайдов С.О.

(54) Твердые растворы на основе антимонида гадолиния и висмутида иттербия.

(57) Изобретение относится к новым химическим соединениям, а именно к твердым растворам на основе антимонида Gd_4Sb_3 и висмутида Yb_4Bi_3 с общей формулой $Gd_{4-x}Sb_3-yYb_xBi_y$ ($x= 0.4-3.6$; $y = 0.3-2.7$). Они могут быть использованы как магнитные материалы в криогенной технике.

(19) 467

(22) 23.12.2010

(51) МПК(2011.01) С 11 В 1/16

(71) Таджикский технологический университет

(72) (73) Мадалиев А.М., Ясинов М.М., Курбонов Ф.Б., Хакимов Г.К., Ниматов И.Х.

(54) Агрегат для вытопки жира.

(57) Изобретение относится к мясной промышленности, а именно к установкам для

вытопки жира.

(19) 468

(22) 11.02.2011

(51) МПК(2011.01) А 01 С 1/00

(71) (72) (73) Пириев Д.С., Амиров Н.И., Мадалиев А.М., Хамиджонов Х., Бахриев С.Х., Хамиджонов Х.Х.

(54) Способ подготовки семян хлопчатника для ленточного посева.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и может быть использовано для предпосевной обработки семян хлопчатника для ленточного посева.

(19)469

(22) 15.01.2010

(51)МПК(2011.01) А 23 С 1/00; 21/00

(71) Технологический университет Таджикистана

(72) (73) Мадалиев А.М., Хакимов Г.К., Курбонов Ф.Б., Ниматов И.Х., Назаров Ш.А., Хабибов А.Х.

(54) Способ сушки отходов молочной продукции для применения в хлебобулочных изделиях.

(57)Изобретение относится к молочной промышленности и может быть использовано для сушки отходов переработки молока.

(19)470

(22) 06.07.2011

(51)МПК(2011.01) А 61 К 36/00

(71) (73) Хушматов А.Т.

(72) Хушматов А.Т., Азонов Дж., Джумаев А.Т., Мухамедиев Н.П., Садикова С.А., Абдуллаева М.

(54) Бальзам «Сомони».

(57)Изобретение относится к ликерно-водочной промышленности, а именно, к созданию лечебно-профилактических и тонизирующих бальзамов.

(19) 471

(22) 05.10.2010

(51) МПК(2011.01) А 61 К 39/145; С 12 N 7/00; А 61 Р 31/12

(71) (73) Мирзоев Д.М., Салимов Т.М.

(72) Мирзоев Д.М., Салимов Т.М., Джавадов Э.Дж.

(54) Вакцина против высокопатогенного гриппа птиц подтипов Р5И Н, инактивированная. (57) Изобретение относится к ветеринарной вирусологии и биотехнологии. Вакцина содержит активное вещество и целевую добавку.

(19) 472

(22) 26.08.2011

(51) МПК(2011.01) Е 02 D 13/10

(71) (72) (73) Расулов Махмуджон Рахмонович

(54) Снегозадержатель МР.

(57) Изобретение относится к строительству, строительным конструкциям общего назначения, в частности к крышам, кровельным работам, конструкциям крыш из различных кровельных материалов, в особенности к конструкциям снегозадержателей для крыш.

(19) 473

(22) 11.10.2011

(51) МПК(2011.01) G 01 N 5/02

(71) (72) (73) Сафаров М.М., Хушвактов А.А., Джураев Д.С.

(54) Способ определения коэффициентов самодиффузии и массоотдачи дисперсных материалов.

(57) Изобретение относится к области физики и может быть использовано для измерения диффузионных процессов.

(19) 474

(22) 16.036.2010

(51) МПК(2011.01) G 01 N 33/24

(71) (72) (73) Шукуров Т., Абдуллаев С.Ф.

(54) Способ определения источника образования пылевых бурь.

(57) Изобретение относится к физике, а именно к оптике атмосферы, и может быть использовано для определения источника образования зоны пылевых бурь (пыльной мглы).

(19) 475

(22) 31.05.2011

(51) МПК(2011.01) А 23 L 1/214

(71) Технологический университет Таджикистана

(72) (73) Исмоилов М.А., Юсупов А.А.

(54) Способ получения лечебно-профилактической пасты из топинамбура.

(57) Способ получения лечебно-профилактической пасты из топинамбура.

Изобретение относится к пищевой промышленности.

(19) 476

(22) 10.06.2011

(51) МПК(2011.01) А 01 G 25/09

(71) Юлдашев Зарифджон Шарифович

(72) (73) Карпов В.Н., Юлдашев З.Ш., Юлдашев Р.З.

(54) Электрофицированная многоопорная дождевальная машина фронтального действия. (57) Изобретение относится к сельскому хозяйству и направлено на повышение качества полива и более эффективное использование энергии и поливной воды.

(19) 477

(22) 16.12.2009

(51) МПК(2011.01) F 26 B 9/00

(71) Технологический университет Таджикистана

(72) (73) Абдуллаева М.А., Мадалиев А.М., Хакимов Г.К., Курбанов Ф.Б., Ниматов И.Х.

(54) Сушилка с гелионагревателем воздуха.

(57) Изобретение относится к пищевой промышленности, а именно к сушильным устройствам для сушки сельскохозяйственных продуктов.

(19) 478

(22) 15.04.2011

(51) МПК(2011.01) А 61 В 17/00 (71) (72) Гаибов А.Д., Султанов Дж.Д., Камолов А.Н., Каримзаде Б.Д. (73) Гаибов А.Д.

(54) Способ повышения эффективности реваскуляризирующих операций при диффузных поражениях периферических артерий.

(57) Изобретения относится к области медицины, а именно к хирургии и может быть применено при реконструктивно-восстановительных сосудистых операциях.

(19) 479

(22) 17.10.2011

(51) МПК(2011.01) E 02 B 3/12

(71) (72) (73) Камолов Самичон Чамолович

(54) Противоэрозионная берегозащитная плита с облегчающей начинкой.

(57) Изобретение относится к гидротехнике и является конструктивным элементом в противоэрозионных берегозащитных сооружениях на реках.

(19) 480

(22) 16.06.2011

(51) МПК(2011.01) F 16 H 21/00

(71) (72) (73) Тилоев С., Исоев У.П., Шоев А.Н., Саидамиров С.М. (54)

Четырехсателлитный планетарный механизм с упругимводилом.

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению и может быть применено в механизмах для измельчения сельскохозяйственных культур.

(19) 481

(22) 16.06.2011

(51) МПК(2011.01) F 04 B 9/00

(71) (72) (73) Тилоев С., Хусейнов Н.Т., Шоев А.Н., Саидов М.Х. (54) Двойной роликовый толкатель топливного насоса УТН-5А.

(57) Изобретение относится к автотракторному машиностроению и может быть применено при модернизации топливных насосов дизельных двигателей.

(19) 482

(22) 16.06.2011

(71) (73) Тилоев С., Саидов М.Х., Саидамиров С.М., Тилоева Л.

(72) Тилоев С., Исоев У.П., Саидов М.Х., Сафаров Ш.С., Саидамиров С.М., Тилоева Л., Беков М.А.

(54) Четырехсателлитный планетарный фрикционный механизм с

СОСТАВНЫМВОДИЛОМ.

(19) 483

(22) 24.02.2011

(51) МПК(2011.01) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Хайдаров И.И., Хомидов М.Г.

(54) Способ профилактики несостоятельности швов пищеводакишечного анастомоза и культы двенадцатиперстной кишки.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к онкохирургии и может быть использовано при лечения рака желудка.

(19) 484

(22) 25.02.2011

(51) МПК(2011.01) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Курбонов К.М., Хайдаров И.И., Хомидов М.Г.

(54) Способ профилактики несостоятельности швов культы двенадцатиперстной кишки при субтотальной резекции желудка.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к онкохирургии и может быть использовано при лечения рака желудка.

(19) 485

(22) 19.08.2011

(51) МПК(2011.01) С 22 В 11/08

(71) (72) (73) Самихов Ш.Р., Зинченко З.А.

(54) Способ переработки упорных золотосодержащих концентратов.

(57) Изобретение относится к горнодобывающей и гидрометаллургической промышленности, а именно к извлечению золота, серебра и меди из упорных концентратов методом хлоридовозгонки, позволяющее повысить извлечение золота, серебра и меди.

(19) 486

(22) 21.10.2011

(51) МПК(2011.01) А 61В 5/145

(71) (72) (73) Сирочов К.Х., Ашуоров Б.О., Муродов А.М.

(54) Способ диагностики интерстициального отека головного мозга в ранних стадиях сочетанной травмы.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к травматологии-реаниматологии.

(19) 487

(22) 30.11.2011

(51) МПК(2011.01) А 61 N 5/067

(71) Мусоев Сафол Мирахмадович

(72) (73) Шаповалов В.А., Мусоев С.М., Шаповалов В.В., (Младший) Сосин И.К., Шаповалов В.В., Радионова В.А.

(54) Способ купирования болевого синдрома у больных опийной наркоманией.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно, к наркологии, и может быть использовано в целях купирования болевого синдрома у больных с опийной зависимостью.

(19) 488

(22) 20.05.2011

(51) МПК(2011.01) G 01 P 3/64

(71) (73) Технологический университет Таджикистана

(72) Саидов М.Х., Хакимов Г.К., Курбонов Ф.Б.

(54) Прибор для определения сорта хлопка-сырца в полевых условиях.

(57) Изобретение относится к области сельского хозяйства, а именно для определения сорта хлопка сырца в полевых условиях.

(19) 489

(22) 16.11.2011

(51) МПК(2011.01) А 61 К 31/167; А 61 К 31/375; А 61 Р

29/00 (71) (72) (73) Исупов С.Дж., Султонов А.Ю., Султонов Ж.Ю. (54) Лекарственный препарат «Колденд С».

(57) Изобретение относится к медицине, а именно к фармацевтике и применяется как жаропонижающее, болеутоляющее и противовоспалительное средство для лечения и устранения симптомов инфекционно-воспалительных заболеваний: гриппа, ОРВИ (острой респираторной вирусной инфекции) и простуды.

(19) 490

(22) 08.11.2011

(51) МПК(2011.01) В 01 L 7/00

(71) (72) (73) Сафаров М.М., Хушвактов А.А., Джураев Д.С.

(54) Устройство для определения степени набухания, коэффициентов термодиффузии и массоотдачи дисперсных материалов.

(57) Изобретение относится к области физики и может быть использовано для измерения диффузных процессов.

(19) 491

(22) 24.10.2011

(51) МПК(2011.01) F 03 D 1/00

(71) (72) (73) Шерматов М., Шерматов Ш.М., Шерматов М.М., Ахмедова М.М. (54) Ветроэнергетическая установка для высокогорных местностей.

(57) Изобретение относится к ветроэнергетике и предназначено для преобразования энергии ветра в электрическую в условиях высокогорных мест.

(19) 492

(22) 23.05.2011

(51) МПК(2011.01) D 06 M 23/00

(71) (72) (73) Яминова З., Ишматов А.Б.

(54) Способ получения шлихты для хлопчатобумажной пряжи.

(57) Изобретение относится к технологии текстильной промышленности, а именно к способам шлихтования хлопчатобумажной пряжи перед ткачеством.

(19) 493

(22) 28.01.2011

(51) МПК(2011.01) H 02 J 1/10; H 02 J 9/06; H 02 J 9/08

(71) (73) ЗАО «Вавилон-Мобайл»

(72) Азамов И.И., Тулкин Д.А.

(54) Устройство контроля и управления

(57) Изобретение относится к области энергетики, а именно к устройствам, обеспечивающим бесперебойную работу базовых приемопередающих станций мобильной связи GSM и радиорелейных линий.

(19) 494

(22) 06.06.2011

(51) МПК(2011.01) A01C 1/00

(71) Юлдашев Р.З.

(72) Карпов В.Н., Юлдашев Р.З., Ниъматов М.М., Юлдашев З.Ш., Карпов Н.В.

(73) Карпов В.Н., Юлдашев Р.З.

(54) Устройство для предпосевной обработки крупных семян.

(57) Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к растениеводству и может найти применение при подготовке крупных семян к посеву.

(19) 495

(22) 16.06.2011

(51) МПК(2011.01) F 16 H 21/00

(71) (73) Тилоев С., Кобулиев З.В., Исоев У.П., Саидамиров С.М.

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

(54) Однорядный планетарный фрикционный привод шпинделей с составным водилом.

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению и может быть применено в хлопкоуборочных машинах.

(19) 496

(22) 16.06.2011

(51) МПК(2011.01) F 16 H 21/00

(71) (73) Тилоев С., Исоев У.П., Шоев А.Н., Саидамиров С.М.

(72) Тилоев С., Кобулиев З.В., Исоев У.П., Саидов М.Х., Шоев А.Н., Саидамиров С.М., Кенджаев К.Б., Рахмонов К.Ф.

(54) Однорядный планетарный механизм привода шпинделей с упругим водилом.

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению и может быть применено в хлопкоуборочных машинах.

(19) 497

(22) 24.10.2011

(51) МПК(2011.01) Н 01 F 27/28

(71) (72) (73) Шерматов М., Ёкубов С., Гафуров Х.,
Махмудов М. (54) Катушка индуктивности на основе
жидкости.

(57) Изобретение относится к электротехнике и может быть использовано как
второй источник питания в качестве понижающего трансформатора в
электротехнических приборах.

(19) 498

(22) 05.10.2011

(51) МПК(2011.01) А 61 К 36/00; 36/258; 36/28; 36/282; 36/29;
36/38; 36/484; 36/49; 36/534; 36/72; 36/734; 36/752

(71) Хикматов С.А.

(72) Хикматов С.А., Хикматова Т.С., Изатов М.М., Саиди И., Хусейнов Н.С.

(73) Хикматов С.А., Хикматова Т.С.

(54) Бальзам «Авиценна».

(57) Изобретение относится к медицине и биофармацевтической промышленности, а
именно к созданию средств на базе растительного сырья с широким спектром
действий.

(19) 499

(22) 16.12.2011

(51) МПК(2011.01) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Каримова Ф.Н., Умарова С.Г., Сайфутдинова М.

(54) Способ иммунотерапии рака шейки матки.

(57) Изобретение относится к медицине и может быть применено при лечении
онкологических заболеваниях у женщин.

(19) 500

(22) 09.12.2011

(51) МПК(2011.01) А 61 Р 25/36; А 61 N 5/067

(71) Мусоев Сафол Мирахмадович

(72) (73) Шаповалов В.В., Сосин И.К., Шаповалов В.В., Шаповалов В.А., Мусоев
С.М.

(54) Способ комплексной фармакорекции ремиссионного периода пациентов с
опиодной наркоманией.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно, к наркологии, и может быть использован с целью профилактики рецидивов у больных с опиоидной зависимостью.

(19) 501

(22) 13.01.2012

(51) МПК(2011.01) А 61 В 17

(71) (72) (73) Бердиев Р.Н., Чобулов А.Ч., Турдибоев Ш.А., Гиёсов Х.А.

(54) Способ лечения травматических внутричерепных гематом с позиции доказательной медицины.

(57) Изобретение относится к медицине и может быть применено для лечения черепно-мозговой травмы.

(19) 502

(22) 16.06.2011

(51) МПК(2011.01) F 16 Н 1/46

(71) (73) Тилоев С., Исоев У.П., Орипов Т.И., Саидамиров С.М.

(72) Тилоев С., Исоев У.П., Саидов М.Х., Шоев А.Н., Саидамиров С.М., Орипов Т.И., Сафаров Ш.С.

(54) Шатунный механизм с составным водилом (варианты).

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть применено в автотракторном машиностроении.

(19) 503

(22) 16.06.2011

(51) МПК(2011.01) F 16 Н 1/46

(71) (73) Тилоев С., Кобулиев З.В., Саидов М.Х., Саидамиров С.М.

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

(54) Планетарно-шатунный механизм с упругим водилом.

(57) Изобретение относится к машиностроению и может быть применено в автотракторном машиностроении.

(19) 504

(22) 13.10.2011

(51) МПК(2011.01) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Икромов М.К., Азизов К.Н.

(54) Устройство для фиксации передней стенки лобной пазухи при различных посттравматических деформациях.

(57) Изобретение относится к медицине и может быть использовано в травматологии и отоларингологии.

(19) 505

(22) 16.06.2011

(51) МПК(2011.01) F 04 В 9/00

(71) (72) (73) Тилоев С., Шоев А.Н., Хусейнов Н.Т., Саидамиров С.М.

(54) Толкатель топливного насоса дизельного двигателя (варианты).

(57) Изобретение относится к автотракторному машиностроению и может быть применено для модернизации топливных насосов дизельных двигателей.

(19) 506

(22) 16.06.2011

(51) МПК(2011.01) F 16 Н 1/00

(71) (73) Тилоев С., Кобулиев З.В., Саидов М.Х., Саидамиров С.М.

(72) Тилоев С., Кобулиев З.В., Исоев У., Саидов М.Х., Шоев А.Н., Саидамиров С.М., Орипов Т.И.

(54) Однорядный планетарный механизм привода шпинделей с постоянным водилом.

(57) Изобретение относится к сельскохозяйственному машиностроению и может быть применено в хлопкоуборочных машинах.

(19) 507

(22) 13.12.2011

(51) МПК(2011.01) А 61 К 31/00

(71) Мусоев С.М.

(72) (73) Шаповалов В.В., Шаповалов В.В.(мл.), Шаповалова В.А., Сосин И.К., Мусоев С.М., Дроговоз В.В., Мирзоев Р.Д.

(54) Способ фармакотерапии запойных состояний у наркопациентов с алкогольной зависимостью.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно, к наркологии и может применяться для лечения запоя у наркопациентов с алкогольной зависимостью.

(19) 508

(22) 16.12.2011

(51) МПК(2011.01) А 61 К 31/00

(71) Мусоев С.М.

(72) (73) Шаповалов В.В.(мл.), Шаповалова В.А., Сосин И.К., Шаповалов В.В., Мусоев С.М., Васина Ю.В.

(54) Способ противорецидивной фармакотерапии с опиоидной зависимостью.

(57) Изобретение относится к медицине, а именно, к наркологии, и может быть использован с целью профилактики рецидивов у больных с опиоидной зависимостью.

(19) 509

(22) 25.10.2011

(51) МПК(2011.01) С 08 L 63/02

(71) (72) (73) Каримов Н.К., Мирзоев А.Н.

(54) Элементэпоксидная антифрикционная композиция.

(57) Изобретение относится к области машиностроительных материалов и может быть использовано для изготовления деталей узлов трения, а также защитных покрытий емкостей винодельческого производства.

(19) 510

(22) 03.10.2011

(51) МПК(2011.01) G01K 17/08

(71) (72) (73) Низомов З., Гулов Б., Саидов Р., Обидов З.Р., Мирзоев Ф., Аvezов З., Иброхимов Н.

(54) Установка для измерения теплоемкости твердых тел.

(57) Изобретение относится к области теплотехнике в частности, к измерительным установкам твердых тел.

(19) 511

(22) 01.02.2012

(51) МПК(2011.01) А 61 К 33/14; С 01 D 3/04

(71) (73) Научно-исследовательский институт Таджикского национального университета;

ООО «Бозёфт»

(72) Юсупов Н.З., Рахимова М.М., Юсупов Дж.З., Юсупов Х.З., Нурматов Т.М., Хасанова К.Г., Исмаатов А.

(54) Способ получения лечебных солей с биодобавками для ванн.

(57)Изобретение относится к медицине и может быть применено для получения полезных добавок для лечебных ванн.

(19) 512

(22) 01.02.2012

(51) МПК(2011.01) А 61 К 33/14; С 01 D 3/04

(71) (73) Научно-исследовательский институт Таджикского национального университета; ООО «Бозёфт»

(72) Юсупов Н.З., Рахимова М.М., Юсупов Дж.З., Юсупов Х.З., Нурматов Т.М., Хасанова К.Г., Исмаатов А.

(54) Способ получения лечебных солей с биодобавками для ванн.

(57)Изобретение относится к медицине и может быть применено для получения полезных добавок для лечебных ванн.

(19) 513

(22) 01.02.2012

(51) МПК(2011.01) А 61 К 33/14; С 01 D 3/04

(71) (73) Научно-исследовательский институт Таджикского национального университета; ООО «Бозёфт»

(72) Юсупов Н.З., Рахимова М.М., Юсупов Дж.З., Юсупов Х.З., Нурматов Т.М., Хасанова К.Г., Исмаатов А.

(54) Способ получения лечебных солей с биодобавками для ванн.

(57)Изобретение относится к медицине и может быть применено для получения полезных добавок для лечебных ванн.

(19) 514

(22) 01.02.2012

(51) МПК(2011.01) А 61 К 33/14; С 01 D 3/04

(71) (73) Научно-исследовательский институт Таджикского национального университета;

ООО «Бозёфт»

(72) Юсупов Н.З., Рахимова М.М., Юсупов Дж.З., Юсупов Х.З., Нурматов Т.М., Хасанова К.Г., Исмаатов А.

(54) Способ получения лечебных солей с биодобавками для ванн.

(57)Изобретение относится к медицине и может быть применено для получения

полезных добавок для лечебных ванн.

(19) 515

(22) 14.03.2012

(51) МПК(2011.01) С 22 В 7/00

(71) (73) ГУ «НИИМ» ГУП «ТАЛКО»

(72) Кабиров Ш.О., Сафиев Х., Сироджов Н.М., Азизов Б.С., Мирпочаев Х.А., Рузиев Дж.Р., Мухамедиев Н.П., Бобоев Х.Э., Раджабов Ш.Х.

(54) Способ комплексной переработки твердых фторсодержащих отходов производства алюминия.

(57) Изобретение относится к цветной металлургии, а именно к способам переработки отходов производства алюминия.

(19) 516

(22) 14.03.2012

(51) МПК(2011.01) С 22 9/10; 21/06

(71) (73) ГУ «НИИМ» ГУП «ТАЛКО»

(72) Кабиров Ш.О., Сафиев Х., Сироджов Н.М., Джураев А.Х., Азизов Б.С., Мирпочаев Х.А., Рузиев Дж.Р., Мухамедиев Н.П., Тураев С.С., Бахретдинов Р.М.

(54) Способ получения флюса «НИИМ» для рафинирования алюминия-сырца.

(57) Изобретение относится к цветной металлургии, а именно к способам получения флюсов для литейных производств предприятий по выпуску алюминия.

(19) 517

(22) 15.12.2011

(51) МПК(2011.01) С 22 В 11/08

(71) (72) (73) Зинченко З.А., Самихов Ш.Р., Тюмин И.А.

(54) Способ извлечения золота из золотосодержащего сырья.

(57) Изобретение относится к горнодобывающей и гидрометаллургической промышленности, а именно к извлечению золота из различных руд, а также из хвостов методом цианирования.

(19) 518

(22) 16.01.2012

(51) МПК(2011.01) А 61 В 17/00

(71) (72) (73) Умарова С.Г., Зикирходжаев Д.З., Раупова М.С.

(54) Применение аппарата «Сургитрон» при лечении начальной стадии рака шейки матки.

(57) Изобретение относится к медицине и может быть применено в онкогинекологии.

(19) 519

(22) 17.02.2012

(51) МПК(2011.01) С 22 С 21/00

(71) (72) (73) Ганиев И.Н., Олимов Н.С., Обидов З.Р., Широных М.Ч., Бадалов А.Б.

(54) «Лигатура»

(57) Изобретение относится к области цветной металлургии по точнее к лигатурам на основе

алюминия, предназначенным при высоких температурах металлургического производства.

(19) 520

(22) 05.03.2012

(51) МПК(2011.01) А 01 В 79/00

(71) (72) (73) Кориёв А.Р., Пулатов Ш.Я.

(54) Способ обработки пахотных земель бентонитом для улучшения их структуры и увеличения гидроаккумуляционной способности.

(57) Изобретение относится к сельскому хозяйству, а именно к способу обработки пахотных земель бентонитом для улучшения их структуры и увеличения гидроаккумуляционной способности, который рекомендуется применять на песчано-супесчаных и каменистых почвах.

(19) 521

(22) 07.03.2012

(51) МПК(2011.01) F 24 D 3/12; 3/16

(71) (72) (73) Ратушенко Г.П.

(54) Энергосберегающая конструкция для бытового использования на основе инфракрасной термопленки.

(57) Изобретение относится к бытовой технике и, в частности, касается обогрева помещений и предметов.

(19) 524

(22) 02.12.2011

(51) МПК(2011.01) А 61 В 10/00; G 01 N 30/00; 33/15

(71) (73) Кодиров А.Х.

(72) Кодиров А.Х., Мироджов Г.К., Худжамуродов М.Х., Самандаров Н.Ю.,
Кодиров А.А., Абдурахимова М.К., Султонмамадова М.П.

(54) Способ диагностики жировой болезни печени.

(57) Изобретение относится к медицине и может быть использовано для
диагностики жировой болезни печени.

(19) 525

(22) 02.12.2011

(51) МПК(2011.01) А 61 В 10/00; G01N 30/00; G01N 33/15

(71) (73) Кодиров А.Х.

(72) Кодиров А.Х., Мироджов Г.К., Худжамуродов М.Х., Самандаров Н.Ю.,
Кодиров А.А., Абдурахимова М.К., Султонмамадова М.П.

(54) Способ диагностики жировой болезни печени.

(57) Изобретение относится к медицине и может быть использовано для
диагностики жировой болезни печени.