



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

7

2002

БИШКЕК

**ОЙЛОП ТАБУУЛАРГА ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - Кыргыз Республикасынын коргоо документтеринин номери
- (12) - документтин табигый тилдеги түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - кошумча материалдар боюнча приоритет күнү
- (31) - ошонун негизинде конвенциялык приоритет суралган өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритет күнү
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (46) - коргоо документи жарыяланган күн, бюллетендин номери
- (51) - эл аралык патенттик классификациянын (ЭПК) индекстери
- (54) - ойлоп табуунун аталышы
- (57) - ойлоп табуунун рефераты же формуласы
- (62) - ушул өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (76) - ошондой эле өтүнмө ээси жана патент ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (86) - РСТнин өтүнмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүнмөнү берүүнүн каттоо номери, күнү
- (89) - документтин номери жана коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык келип чыгуу өлкөсүнүн коду

**ТОВАРДЫК БЕЛГИЛЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ
БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - каттоо номери
- (15) - катталган күнү
- (18) - товардык белгиге укуктук коргоонун аракетинин мөөнөтүнүн аяктоочу күнү
- (21) - өтүнмө номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суроонун негизиндеги өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритет күнү
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсү
- (51) - товарларды жана белгилерди каттоо үчүн товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн эл аралык классификациясына (ТКЭК) ылайык класска же класстарга көрсөтмө
- (54) - товардык белгинин сүрөтү
- (55) - товардын жамааттык болуп эсептелишине көрсөтмө
- (56) - белги көлөмдүү болуп санала тургандыгына көрсөтмө
- (57) - товардык белгинин катталгандыгын билдирүү үчүн товарлардын жана/же кызмат көрсөтүүлөрдүн тизмеси
- (58) - белгинин айрым элементтерин коргоодон алып таштоо (дискламация)
- (59) - өтүнмө берилген түстөрдү көрсөтүү
- (73) - товардык белгинин ээсинин аты жана дареге, өлкөнүн коду

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер охранного документа КР
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - код страны конвенционного приоритета
- (46) - дата публикации охранного документа, номер бюллетеня
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
- (54) - название изобретения
- (56) - ссылки на источники информации, принятые во внимание при экспертизе
- (57) - реферат, формула изобретения
- (62) - номер и дата поступления первоначальной заявки, из которой выделена настоящая заявка
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы) изобретения, код страны
- (73) - патентовладелец(ы), код страны
- (74) - патентный поверенный
- (75) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем, код страны
- (76) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем и патентовладельцем, код страны
- (86) - регистрационные данные заявки РСТ: регистрационный номер, дата подачи
- (89) - номер документа и код страны происхождения в соответствии с Соглашением о взаимном признании охранных документов

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер регистрации
- (15) - дата регистрации
- (18) - дата истечения срока действия правовой охраны на товарный знак
- (21) - номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - страна конвенционного приоритета
- (51) - указание класса или классов в соответствии с Международной классификацией товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ)
- (54) - изображение товарного знака
- (55) - указание на то, что знак является коллективным
- (56) - указание на то, что знак является объемным
- (57) - перечень товаров и (или) услуг, для обозначения которых зарегистрирован товарный знак
- (58) - исключение из охраны отдельных элементов знака (дискламация)
- (59) - указание заявленных цветов
- (73) - имя и адрес владельца товарного знака, код страны

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

FG1A Алдын ала патенттер.....	5
FG4A Патенттер.....	9

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K Күбөлүктөр.....	11
----------------------	----

Ж Н J P ЖАЙ ҮЛГҮЛJ PY

FG1L Алдын ала патенттер.....	12
-------------------------------	----

ТОВАРЛАР ЧЫГАРЫЛГАН ЖЕРЛЕРДИН АТАЛЫШТАРЫ

FG1V Күбөлүктөр.....	13
----------------------	----

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	14
---	----

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....

15

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар.....	16
----------------------------	----

ЖАРЫЯ.....

18

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Предварительные патенты.....	19
FG4A Патенты.....	23

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K Свидетельства.....	25
-------------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG1L Предварительные патенты.....	26
-----------------------------------	----

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства.....	27
-------------------------	----

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

FG1V Свидетельства.....	40
-------------------------	----

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	41
--	----

FG1A	Нумерационный указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	43
FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	44
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	47
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА		
QB9Y	Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	49
ИЗВЕЩЕНИЯ		
MM1A	Досрочное прекращение действия предварительных патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе предварительных патентов.....	50
MM4A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	50
MM4L	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	50
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	51
MB4W	Аннулирование регистрации товарных знаков по заявлению владельцев.....	51
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	51
HC4W	Изменения наименований владельцев товарных знаков.....	52
	Изменения перечня товаров.....	52
RH4W	Выдача дубликата свидетельства на товарный знак.....	53
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ		54
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ		
	Программы для ЭВМ.....	55
ОБЪЯВЛЕНИЯ		57
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)		58

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

Кыргыз Республикасынын ойлоп табуулар боюнча Мамлекеттик реестринде катталган ойлоп табуулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

FG1A АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 513
(21) 20010053.1
(22) 19.03.2001
(51)⁷ А 01 F 12/44
(76) Байгазиев А. А. (KG)
(54) **Эгин тазалоочу "Алина" агрегаты**
(57) Бул эгин тазалоочу агрегат бүркүгүчү бар бункер түрүндөгү азыктандыргычты, рамага орнотулган жумушчу камераны, желдеткичти камтыган, жумушчу камеранын тору жана шилеп чогултулган дан үчүн чөңөктөрү болот, ал эми желдеткичтин каптоосу эгинди басым менен жиберүүчү каналды түзүп, жумушчу камера менен туташып турат да, бул агрегат мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аталган желдеткичтин каптоосу жана жумушчу камеранын тулкусу үстү жагынан бири-бирине бурчтары менен тик жана жылчык калтырылып орнотулган, жылчыктын жээгине бүркүгүч жайгаштырылган, ал жылып туруучу капкак түрүндө жасалган, ал эми желдеткичтин каптоосунун төмөн жагы жумушчу камеранын ичине киргизилип, туура жакка жыла ала тургандай жайгашкан (мисалы, рамага бекитилген тарткычтын жардамы менен), муну менен бирге жумушчу камера андан чыгуучу жерде түп жагында бири-биринен белгилүү аралыкта орнотулган капкактар менен жабдылган, алар ар кандай бийиктикте жана вертикаль боюнча жыла ала тургандай орнотулган.

- (11) 514
(21) 20000079.1
(22) 27.10.2000
(51)⁷ А 01 К 47/02
(76) Жлобович Б. В., Рогозин Г. В. (KG)
(54) **Бал челектин чөңөкчөлөрүндөгү (сотысындагы) балды порция менен алуунун жолу жана аны алуу үчүн түзүлүш**
(57) 1. Бал челектин чөңөкчөлөрүндөгү (сотысындагы) балды порция менен алуунун жолу чөңөкчөлөрдөгү (сотыдагы) балды порция менен алуу үчүн түзүлүштү даярдоону, мындай түзүлүштү секциялык магазинге (кутуга) орнотууну, ал эми магазиндин (кутунун) өзүн бал челектин ичине жайгаштырууну, түзүлүштөгү чөңөкчөлөрдүн ячейкаларына (чуңкурларына) балдын толук толукун көзөмөлдөөнү, түзүлүштүн ордун которууну жана аны алмаштырууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бээрде адегенде түзүлүш секциялык кутуча түрүндө даярдалат, аарыларды пайдалануу менен бир тараптуу чөңөкчөлөрдүн катары жасалат, аны үчүн бал челектеги рамага эки даана жарым рамкалардын ортосуна аралыгы 4-6 мм ге барабар болгон жылчык калтырылып, мом торчолорунун эки тактасы бекитилет жана ар бир тактанын тышкы бетине чөңөктүн ячейка чуңкурлары жайгаштырылат, андан кийин ушинтип жасалган бир тараптуу чөңөктөрдүн катарынан секциялык кутучанын көлөмү боюнча үзүмдөр кесилип алынып, ар бир кутучанын таманына салынат, ошондон кийин бал толгон кутучулар капкактар менен жабылат.
2. Бал челектин чөңөкчөлөрүндөгү балды порция менен алуу үчүн түзүлүш ичине чөңөкчө жайгашкан түз бурчтуу тулкуну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын тулкусу секциялык кутуча түрүндө жана капкагы алына тургандай жасалган жана тамак-аш үчүн жаркырак пластмассадан даярдалган,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

ошону менен бирге чөнөктөр тулкунун ичине секциялык кутучанын түбүнө бекитилген.

- (11) 515
(21) 20000066.1
(22) 23.10.2000
(51)⁷ А 61 F 9/008; А 61 N 5/06
(71)(73) Баялиева Ч. Э. (KG)
(72) Баялиева Ч. Э., Исманкулов А. О.,
Станбекова А. Э., Веселова Н. Б. (KG)
(54) **Макулодистрофияны хирургиялык жол менен коррекциялоонун жолу**
(57) Макулодистрофияны (көздүн торчосунун сары тагынын айланасынын күчөп бараткан оорусу) хирургиялык жол менен дарылоонун жолу көздүн чел кабыгынын абляция (хирургиялык операция) болуучу зонасы боюнча эксимердик (кесүүчү) лазердин ультражашыл нуру менен таасир берип, эпителийди (сырткы катмарды) жана анын чел кабык менен биригип турган катмарларын үзгүлтүксүз бууландырып жок кылууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: көздүн чел кабыгынын абляция болуучу зонасы боюнча эксимердик лазердин ультражашыл нуру менен таасир берүү призматикалык оптикалык эффектини түзүү менен фиксациялануучу жерди торчонун функциясы сакталган зонасы тарапка жылдырып, нурландыруунун борборун улам өзгөртүп туруу менен жүргүзүлөт.
-

- (11) 516
(21) 20000067.1
(22) 31.07.2000
(51)⁷ А 61 L 9/22, 9/16
(76) Ибрагимов А. А. (KG)
(54) **Ибрагимовдун асып коюучу аэроионизатору**
(57) Асып коюучу аэроионизатор жогорку чыналуунун булагын жана электр кубатын жандыргычты камтыган, анын жандыргычы ион бөлүүчү ийнелерден турат (коронирующие иголки), ал эми ийнелер бакандардын (коромысло) сырткы бетине бекитилген, бакандар болсо ай-

лана боюнча томпок жактары менен туура жактарына төмөн каратылып коюлуп, бул аэроионизатор мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ион бөлүүчү ийнелер бакандардын сырткы беттерине бакандардын вертикалдуу тегиз беттерине карата 0° тан 90° ка чейинки бурч боюнча бекитилген, ошондой эле аэроионизатордун борборунан алыстоосуна жараша ион бөлүүчү ийнелердин жайгашуу абалы вертикалдуу багыттан горизонталдуу багытка чейин өзгөрүп турат, бакандар болсо металл зымдарынан жасалып, алардын ички учтары айлана турган дискага бекитилген, ал чыгарып алына турган октун ичкертилген төмөнкү учуна эркин киргизилген.

- (11) 517
(21) 20000071.1
(22) 23.08.2000
(51)⁷ А 61 M 25/00
(71) Кыргыз Мамлекеттик медицина академиясы (KG)
(72) Кылычбеков М. Б., Сагынбаев Т. Т., Мамбетов Ж. С., Тыналиев М. Т., Тыналиева Ж. М. (KG)
(73) Кылычбеков М. Б., Сагынбаев Т. Т., Мамбетов Ж. С. (KG)
(54) **Табарсыкты жана урук безин электр менен жакшыртуу жана ультра үн менен изилдөө үчүн түзүлүш**
(57) Табарсыкты жана урук безин электр менен жакшыртуу жана ультра үн менен изилдөө үчүн түзүлүш жумушчу учунда үйлөнмө баллону бар резина түтүгүн (катетер), резина түтүктүн ичинде анын огуна жарыш жайгашкан жанаштырылуучу жана алыстатылуучу түтүктөрдү камтыйт, муну менен бирге алардын жумушчу учтары үйлөнмө баллон менен туташып, бул түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда кошумча түрдө экинчи жанаштырылуучу түтүк, электрод жана күмүш пластинка болот, ошону менен бирге электрод жумушчу бөлүгүндөгү көзөнөк аркылуу чыгышы жана учун резина түтүктүн бетине туш келтирүү менен резина түтүгүнүн ичине жайгашкан, ал эми күмүш пластинка эки тарабынан үйлөнмө баллондун

үстүнөн электроддун учуна жарыш коюлган, муну менен бирге резина түтүгү уч жагынан экинчи үйлөнмө баллон жана аны экинчи жанаштырылгыч түтүк аркылуу түсү башка суюктук менен толтуруу үчүн көзөнөктөр менен жабдылган, резина түтүктүн жумушчу учу дары аралашмасын чыгаруу үчүн жана аны менен урук безине таасир берүү үчүн каптал көзөнөктөрү менен жабдылган.

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер, ташуу

- (11) 518
(21) 20010024.1
(22) 27.04.2001
(51)⁷ В 01 D 24/02, 24/20; В 01 D 39/02
(76) Каримов Т. Х., Токтобаев И. К. (KG)
(54) **Суу тазалоочу чыпка**
(57) Суу тазалоочу чыпка ачык корпуста жайгашкан үч катмарлуу чыпкалоочу жүктү камтыйт, ал суу бөлүштүрүүчү түзүлүш менен жыйналуучу түзүлүштүн ортосуна жайгашкан, бул түзүлүш түтүктүү система менен туташкан, ал эми аталган система чыпкалоочу жүккө кезек менен баштапкы (чыпкалануучу) сууну берип турууну жана чыпкаланган сууну чыпкалоо режиминде буруп турууну, чыпкадан бөлүнгөн тазартылуучу сууну тазартуу режиминде берүүнү жана бурууну камсыз кылат, бул чыпка ошондой эле суу толтурулуучу кобулду (кудукту) камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чыпкалоочу жүктүн жогорку жана төмөнкү катмарлары базальт шагылынын кесек күкүмдөрүнүн ар кандай өлчөмдөгү күкүмдөрүнөн бирдей көлөмдө алынган аралашмадан жасалган, ал эми ортоңку катмары базальт буласынан жасалган, ал жанаша катмарлардагы булалардын багыттарын кесип өтө тургандай жана катмардын ортоңку жерине корпустун бүткүл периметри боюнча жээктери салыштырмалуу көтөрүлүп жаткырылган.

- (11) 519
(21) 20010054.1
(22) 02.07.2001
(51)⁷ В 28 D 5/02
(76) Беляева А. Л. (KG)
(54) **Көп жолу пайдалануу үчүн иштетилүүчү кристаллдарды даярдоонун жолу**
(57) Көп жолу пайдалануу үчүн иштетилүүчү кристаллдарды даярдоонун жолу белгиленген кристаллографиялык тегиздикти табууну жана белгиленген кристаллографиялык багытка жарыш болгон экиден кем эмес кристаллографиялык тегиздиктердин алдын ала табылган издерин, уютманы кыпчыгычка орнотууну жана кесүүчү аспаптын тегиздигин кристаллографиялык тегиздиктердин алдын ала табылган издери боюнча багыттоону, андан кийин уютманын ар бир аныкталуучу кристаллографиялык тегиздигинин нур менен жарык болгон экиден кем эмес жеринде белгиленген кристаллографиялык тегиздиктерди аныктоону, уютманы белгиленген кристаллографиялык тегиздиктин капталынын бийиктигине бирдей болгон узун толкундун нуру менен жарык болгон жерди тегеретип айландырууну жана белгиленген координаттарда жарык түшүрүлгөн жерди бир эле учурда белгилеп калууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: уютманы кыпчыгычка орнотуудан мурда уютманын туура жагынын геометриялык борбору аныкталып, ал жер экиден кем эмес кристаллографиялык тегиздиктердин алдын ала табылган чектеш издеринин кесилишкен жерлерине түз сызыктар менен туташтырылат; ушул борбордон табылган сызыктар боюнча $(a/2 + na)$ формуласы боюнча R узундугундагы аралыктар белгиленет, андагы a — иштетилүүчү кристаллдын капталдары бирдей фигурасынын туура жагынын диагоналинын белгиленген өлчөмү; n — R узундугундагы аралыкка жаткырыла турган иштетилүүчү кристаллдардын саны; аталган кристаллографиялык тегиздиктердин ичкертилген издери түз сызык менен туташтырылат, алар алдын ала табылган издер менен жарыш болушат; уютма кристаллографиялык тегиз-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

диктин ичкертилген издери боюнча кесилет.

- (11) 520
(21) 20000060.1
(22) 05.09.2000
(51)⁷ В 65 Н 54/52
(71)(73) И. Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университети (KG)
(72) Жаманкулов К. Д., Омүралиева А. И. (KG)
(54) **Чыгырыкты жип түрүүчү машинанын жип түрүүчү барабанчасына кысуучу түзүлүш**
(57) Чыгырыкты жип түрүүчү машинанын жип түрүүчү барабанчасына кысуучу түзүлүш бир учунан чыгырыктын огуна бекитилип жана жип түрүүнүн тыгыздыгын жөнгө салгыч менен туташтырылган рычагды камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жип түрүүнүн тыгыздыгын жөнгө салгыч пружина менен жабдылган тормоздоочу сектор жана кыймылсыз копир (түзөгүч тетик) түрүндө жасалган, ал эми чыгырыктын рычагы эки ийиндүү жасалган, анын бир ийини копирдин ийилген бөлүгү менен байланыштуу иштөөчү тормоздоочу сектор менен шарнирдүү туташкан.
-

F БӨЛҮМҮ

Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; оружие и боеприпасы; взрывные работы

- (11) 521
(21) 20010059.1
(22) 14.06.2001
(51)⁷ F 04 F 7/02
(76) Рогозин Г. В. (KG)
(54) **Гидравликалык таран**
(57) Гидравликалык таран басым берүүчү түтүк өткөргүчү бар аба капкагын жана азыктандыруучу түтүк өткөргүчүн камтыган, азыктандыруучу түтүк өткөргүчүнүн ага барабар диаметрдеги камерасы болот, ал ушул түтүк өткөргүчтүн учунда жайгашып, жалпак таяныч ээрчеси бар басым берүүчү клапан менен жабдылган, бул таран ошондой эле эллипс формасында жасалган жантайыңкы таяныч ээрчеси бар уруучу клапанды да камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы басым берүүчү клапандын жалпак таяныч ээрчеси азыктандыргыч түтүк өткөргүчүнөн бийик жайгашкан жана кыска түтүккө бекитилген, бул кыска түтүк камеранын жогору жагына орнотулган, анын диаметри камеранын диаметринин жарымынан аз болбойт, ал эми азыктандыруучу түтүк өткөргүчтүн чыгыш жеринде артка кайтаруучу клапан орнотулган, бул клапан анын ачылышынын чоңдугун чоңойтуп – кичирейтүүчү жөнгө салгыч менен жабдылган.
-

FG4A ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 349
(21) 960430.1
(22) 28.06.1996
(31) 60/000,605
(32) 30.06.1995
(33) US
(51)⁷ А 61 К 45/00; 39/02
(71)(73) Американ Цианамид Компани (US)
(72) Рамун Мария Кобб, Кристофер Лей Шварцкофф (AU)
(54) **Вакцинанын композициясы, аны алуунун жолу, гельминтозду (мите курттардан жуугучу оору), кене курттан жана омурткасыз, муунак буттуу эндо (ички) же экто (сырткы) мителерден оору жуктурууну, жылуу кандуу жаныбарлардын ооруга чалдыгууларын болтурбоо же жөнгө салуу үчүн аны колдонуунун жолу**
(57) 1. Вакцинанын композициясы массадагы көлөмү 10-50 %тин айланасындагы адьювантты (вакцина үчүн пайдаланылуучу зат), жок эле дегенде бир антигенди, массадагы көлөмү 0.1 %ке чейинки консервантты (объектинин айрым касиеттерин көпкө сактоо үчүн пайдаланылуучу зат) жана туз эритмесин же сууну, же алардын аралашмасын камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: анда кошумча түрдө 0.05-2.5 %ке жакын макролид (антибиотик) кошулмасы же макролид кошулмаларынын аралашмалары, 0.1-6 %ке жакын сууда эригич органикалык эриткич жана 1-8 %ке жакын диспергатор (таратуучу зат) болот.
2. 1-пункт боюнча вакцинанын композициясы муну менен а й ы р м а л а н а т: андагы макролид кошулмасы LL - F 28249 α - λ , ушул эле LL - F 28249 α - λ дин 23-оксо - же 23-имин туундусу, милбемицин, авермектин жана алардын аралашмалары кирген топтон тандалып алынат, ал эми антиген болсо А, В, С жана Д тибиндеги Clostridium

perfringens, Clostridium tetani, Clostridium chauvoei, В тибиндеги Clostridium novyi, Clostridium sordelli, Clostridium haemolytica, Pasteurella haemolytica, Pasteurella maltocida жана Corynebacterium pseudotuberculosis кирген топтон тандалып алынат.

3. 2-пункт боюнча вакцинанын композициясы муну менен а й ы р м а л а н а т: анда массадагы көлөмү 0.1-1 %ке жакын макролид кошулмасы же алардын аралашмалары, массадагы көлөмү 0.2-2.5 %ке жакын сууда эригич органикалык эриткич, массадагы көлөмү 2-7 %ке жакын диспергатор, массадагы көлөмү 20-40 %ке жакын адьювант болот.

4. 2-пункт боюнча вакцинанын композициясы муну менен а й ы р м а л а н а т: андагы макролид кошулмасы LL - F 28249 α , моксидектин, милбемицин D, милбемициноксим, ивермектин, абамектин жана дорамектин кирген топтон тандалып алынат, ал эми антигенде D тибиндеги Clostridium perfringens, Clostridium septicum, Clostridium tetani, Clostridium chauvoei, В тибиндеги Clostridium novyi жана Corynebacterium pseudotuberculosis камтылат.

5. 1-пункт боюнча вакцинанын композициясы муну менен а й ы р м а л а н а т: андагы сууда эригич органикалык эриткич бензил спиртинен, метанолдон, этанолдон, пропиленгликолдон жана глицеринформалдан турган топтон тандалып алынат, диспергатор монолеатполиоксиэтиленсорбитандан, полиоксиэтилен спиртинен, натрийлаурилсульфаттан, диоктилнатрийсульфосукцинаттан, пропиленгликолдон жана сополимер α - гидро - ω гидроксиполи (оксиэтилен) - поли(оксипропилен) поли(оксиэтилен) блогуна турган топтон тандалып алынат, адьювант болсо алюминийдин гидроксидинен, алюминий - калий квасцтарынан (кристалл гидраттар), протаминден, алюминийдин фосфатынан жана кальцийдин фосфатынан турган топтон тандалып алынат, ал эми

консервант тимеросалдан, формальдегидден, фенолдон, пропиленгликолдон, глицеринден, гидрокси - бензой кислотасынын п эфирлеринен, бензой кислотасынан жана натрийдин бензоатынан турган топтон тандалып алынат.

6. 5-пункт боюнча вакцинанын композициясы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы сууда эригич органикалык эриткич бензил спирти, диспергатор – сорбитандын монолеат полиоксиэтиленни (20), адьювант – алюминийдин гели гидроксиди, консервант – тимерозал жана макролид кошулмасы - моксиликтин болуп саналышат.

7. 1-пункт боюнча вакцинанын композициясы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аталган композициядагы рН 6-7 болот.

8. Гельминтозду, кене курттан жана омурткасыз, муунак буттуу ички (эндо) жана сырткы (экто) мителерден оору жуктурууну жана жылуу кандуу жаныбарлардын ооруга чалдыгууларын болтурбоонун же жөнгө салуунун жолу мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча 1-7-пункттардын ар бири боюнча вакцинанын композициясынын натыйжалуу өлчөмү жаныбарларга ийне саюу жолу менен берилет.

9. 1-7-пункттардын ар бири боюнча вакцинанын композициясын диспергаторду суу, макролид кошулмасы, антиген, адьювант жана суу эритмеси менен аралаштырып алуунун жолу мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча

диспергатор суу менен аралаштырылып, биринчи эритме алынат жана ушул биринчи эритмеге экинчи эритме кошулат, бул экинчи эритме LL - F 28249 α - λ ден, ушул эле LL - F 28249 α - λ дин 23-оксо - же 23-имин туундусунан, милбемицинден, авермектинден жана алардын аралашмаларынан турган топтон тандалып алынган кошулманы камтып, сууда эригич органикалык эриткичте үчүнчү эритмени пайда кылат, андан кийин үчүнчү эритме болбоду дегенде бир антиген, адьювант жана туз эритмеси бар биринчи суспензияга кошулат да, экинчи суспензия пайда болот жана ушул экинчи суспензияда 6-7 рН түзүлөт.

10. 9-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча рН минерал кислотасы менен түзүлөт.

11. 10-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда аталган минерал кислотасы күкүрт кислотасы болуп саналат.

12. 9-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча экинчи суспензияга консервант кошулат.

13. 9-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча биринчи жана үчүнчү эритмени алуу жогорку температурада жүргүзүлөт.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

Кыргыз Республикасынын пайдалуу моделдеринин Мамлекеттик
реестринде киргизилген пайдалуу моделдер жөнүндө
маалыматтарды жарыялоо

FG1K КУБӨЛҮКТӨР

(11) 47

(21) 20010007.2

(22) 19.03.2001

(51)⁷ А 01 В 3/46

(76) Байгазиев А. А. (KG)

(54) **Универсалдуу айыл чарба машинасы**

(57) Универсалдуу айыл чарба машинасы кыймылга келтирүүчү таяныч дөңгөлөктөрүнө орнотулган, туурасынан жана узатасынан коюлган устунчалардан турган раманы, аштап бириктиргич тетиктердин жардамы менен туурадагы устунчаларга бекитилген жумушчу органдарды камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: аталган рама бири-бирине

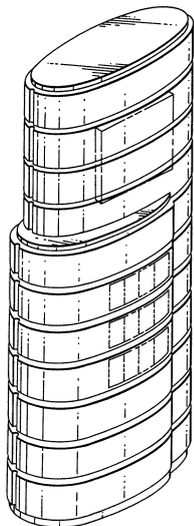
бекем бириктирилген эки кабаттан турат, төмөнкү кабаттын туурасынан коюлган устунчалары бири-бирине бириктирилген бурчтуу темир кабыргачалардан жасалып, капталынан Т сыяктуу көрүнүштү түзүп турат, муну менен бирге устунчаларда жөнгө салгыч көзөнөктөрдүн катарлары жасалган, бул катарлар аштап бириктиргич тетиктерге, мисалы, болт менен бириктирүүгө ылайыкталып жасалган, ошондой эле раманын экинчи кабатында кошумча жумушчу органдар, мисалы, үрөн себүүчү түзүлүш жайгашкан.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

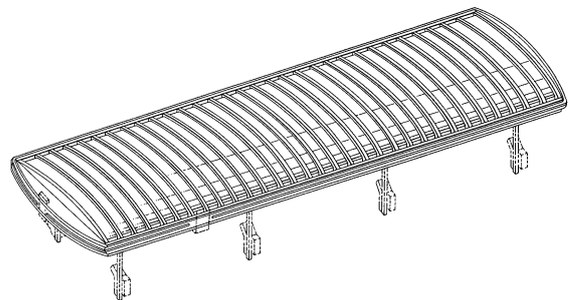
Кыргыз Республикасынын өнөр жай үлгүлөрүнүн Мамлекеттик
реестринде катталган өнөр жай үлгүлөрү жөнүндө
маалыматтарды жарыялоо

FG1L АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

- (11) 31
(21) 20010075.4
(22) 30.03.01
(51)⁷ 20-03
(71) БП АМОКО п.л.к. (GB)
(72) Майкл Джей. О'Брайн (US)
(73) БП АМОКО п.л.к. (GB)
(54) **Техникалык тейлөө бекетинин көрсөткүчү**
(57) Техникалык тейлөө бекетинин көрсөткүчү:
- эмблемаларды жана билдирилүүчү маалыматтарды жайгаштыруу үчүн панелдер менен жабдылган тик колонна түрүндө жасалгандыгы менен
м ү н ө з д ө л ү п,
- кыйгачынан жана туурасынан кесип өтүп жайгашкандыгы менен;
- колоннаны анын периметринин бөлүгү боюнча камтып, кыйгачынан жана туурасынан кесип өтүп, алды жакка чыгып турган бөлүгүнүн болушу менен;
- каптал беттеринин горизонталдуу каналчалар менен горизонталдуу тилкелерге бөлүнүшү менен
а й ы р м а л а н а т.



- (11) 32
(21) 20010076.4
(22) 30.03.01
(51)⁷ 25-03
(71) БП АМОКО п.л.к. (GB)
(72) Майкл Джей. О'Брайн (US)
(73) БП АМОКО п.л.к. (GB)
(54) **Техникалык тейлөө бекетинин бастырма-сы**
(57) Техникалык тейлөө бекетинин бастырма-сы:
- тик тирөөчтөргө коюлган жабуусунун болушу менен;
- жалпы түзүлүшү иш жүзүндө түз бурчтуу формада болушу менен
м ү н ө з д ө л ү п,
- жабуусунун жогору карай томпогой формада болушу менен;
- бастырманын кыска тараптарынын томпогой формада болушу менен;
- бастырманын периметри боюнча фигуралуу жана туурасынан кесип өткөн кесиндилердин жана эмблемаларды жайгаштыруу үчүн панелдердин болушу менен
а й ы р м а л а н а т.



ТОВАРЛАР ЧЫГАРЫЛГАН ЖЕРЛЕРДИН АТАЛЫШТАРЫ

Кыргыз Республикасынын товарлар чыгарылган жерлердин аталыштары боюнча
Мамлекеттик реестринде катталган товарлар чыгарылган жерлердин аталыштары
жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

FG1V КУБӨЛҮКТӨР

- (11) 1.1
 - (22) 11.04.2002
 - (21) 2002001.12
 - (15) 13.06.2002-ж
 - (18) 11.04.2012-ж
 - (73) Жоопкерчилиги чектелген "Ботвей-Тоо, ЛТД" коому, Ивановка (KG)
 - (54) **ЫСЫК-АТА**
 - (57) "Ысык-Ата" – минералдык суу. Бул минералдык суу өңү жаркырак, түссүз, даамы ичүүчү суунукундай, жытсыз, чөкмөсү жок суу болуп саналат, хлор-натрий сульфаттуу, кремнийлүү, щелочтүү суулардын түрүнө кирет, минералдашуу даражасы 0.3 г/дм³ чегинде.
Негизги химиялык курамы (мг/дм³): гидрокарбонаттар - 20-30, сульфаттар - 70-90, хлориддер - 25-40, кальций - 6-15, магний - 1-5, натрий + калий - 54-88, фтор - 5-8. Температурасы боюнча "Ысык-Ата" суусу ысык суулардын тобуна кирет (48-50 °C). Бул минералдык суунун негизги дарылык касиеттери анда кремний кислотасы, фтор бар экендиги жана щелочтуулугу жогору экендиги менен шартталган. Бул суудагы компоненттердин пайдалуу катышына жараша аны ашказан жана тамак синирүү органдарынын ар кандай ооруларын профилактикалоо жана дарылоо үчүн колдонууга, ошондой эле тамак даярдоо үчүн жана суусундук катары чектөөсүз колдонууга болот.
"Ысык-Ата" минералдык суусу табигый дарылык-ичүүчү сууларга кирет.
-

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. “AGENDA” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 20.12.1995-жылдагы № 2639-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Фармация Корпорейшн, Дэлавэр штатынын корпорациясы (US)

Укук мураскери Монсанто Текнолоджи ЛЛК (US)

2. “VETO” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 20.12.1995-жылдагы № 2640-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Фармация Корпорейшн, Дэлавэр штатынын корпорациясы (US)

Укук мураскери Монсанто Текнолоджи ЛЛК (US)

3. Товардык сүрөт белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 28.09.1995-жылдагы № 2558-күбөлүк, 34-кл.

Ээси Бритиш-Америкэн Тобакко Ко., ЛТД, Миддлсекс (GB)

Укук мураскери Джон Плэйр энд Санз Лимитед (IE)

4. “SUPER TURBO Motorol” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 29.02.2000-жылдагы № 5287-күбөлүк, 4-кл.

Ээси Кыргыз-Герман “БИ-КО” Лтд биргелешкен ишканасы, Бишкек ш. (KG)

Укук мураскери Мадаминов Мухиджан Мурзапарович, Бишкек ш. (KG)

5. “ATTENDS” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 31.07.1998-жылдагы № 4468-күбөлүк, 3, 5, 9, 10, 16, 21-класстар

Ээси Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)

Укук мураскери Пайпер-Пак Юэроп ГмбХ (CH)

6. Товардык сүрөт белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.04.1999-жылдагы № 4843-күбөлүк, 3, 5, 9, 10, 16, 21-класстар

Ээси Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)

Укук мураскери Пайпер-Пак Юэроп ГмбХ (CH)

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов 2002-жылы 9-10-июлда электрондук соода жана интеллектуалдык менчик боюнча ИМДУнун Минск шаарында (Беларусь Республикасы) өткөргөн региондук консультацияларына катышты, бул консультациялар Беларусь Республикасынын Интеллектуалдык менчик боюнча улуттук борбору менен кызматташып өткөрүлгөн.

Кыргызпатенттин демилгеси менен Нарын шаарында 2002-жылы 16-июлда Эл аралык Тоолор жылына арналып, "Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти укуктук коргоо" темасында областтык семинар – кеңешме өткөрүлдү.

Семинар – кеңешменин ишине мамадминистрациянын жетекчилери, ойлоп табуучулар, рационализаторлор, НМУнун окутуучу – профессордук курамы, Нарын регионундагы искусство өкүлдөрү, авторлор, обончулар жана жазуучулар катышышты. Семинарда Кыргызпатенттин кызматчылары тарабынан докладдар жасалды.

Кыргызпатент 2002-жылы 24-июлда "Кыргызстандын ойлоп табуучулары" аттуу маалымдагыч басылманын бет ачарын өткөрдү. Ага көптөгөн ойлоп табууларды жараткан жана аларга СССРдин автордук күбөлүктөрүн жана Кыргыз Республикасынын патенттерин алышкан алдыңкы ойлоп табуучулар жөнүндө библиографиялык маалыматтар киргизилген. Алардын ойлоп табуулары өндүрүштө өздөштүрүлгөн, алардын көпчүлүгү Кыргызпатент эки жылда бир жолу өткөрүүчү "Ойлоп табуучулук тармагындагы эң мыкты жыйынтыктары үчүн" деп аталган Республикалык сынактын жеңүүчүлөрү болуп саналышат.

Маалымдагычты басмага даярдоодо биринчи иретте ойлоп табуучулардын өздөрүнөн алынган материалдар, ошондой эле архивдик материалдар пайдаланылды. Бул библиографиялык маалымдагыч окурмандардын кеңири чөйрөсүнө арналган, анда Кыргызстандын алдыңкы ойлоп табуучулары жана алардын негизги ойлоп табуулары жөнүндө маалыматтар берилет.

Басылманын бет ачарына алар жөнүндө ушул басылмадагы маалыматтарда аталган ойлоп табуучулар чакырылган.

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Кыргыз Республикасынын ЭЭМ үчүн программалардын, маалыматтар базаларынын жана интегралдык микросхемалардын топологияларынын Мамлекеттик реестрлеринде катталган программалык продуктулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери	42
Өтүнмөнүн каттоо номери	20010039.6
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	26.11.2001-жыл
Авторлору	Раков В. И., Свиарев В. Г., Губарьков А. Ю.
Укук ээси	"КИСС" ЖЧКсы
Программа	"Пахта-2000" программалык комплекси

Аннотация

Бул программалык комплексти иштеп чыгуунун максаты пахтаны кайтадан иштеп чыгуучу ишканалардын иштерин автоматташтыруу болуп саналат. Программалык комплексти жекече (локалдуу) да, компьютерлердин жумушчу түйүнүндө да пайдаланууга, ошондой эле маалыматты электрондук байланыш каражаттары аркылуу жиберүү үчүн колдонууга болот.

Программалык комплекстин курамы:

- эмгек акыны эсептеп чыгуу жана эсептешүү;
- ишкананын кадрларын каттоо;
- ишкананын кампасы;
- касса;
- бухгалтерия;
- иштетилбеген пахтаны иштеп чыгуу;
- даяр продукцияны сатуу;
- InterBase 6.0 маалыматтар базасынын сервери;
- тиркеменин сервери;
- тиркеменин сокети.

Программалык комплексти колдонуу менен төмөнкү маселелер чечилет:

- иштетилбеген пахтанын ишканага түшүшүнүн автоматташкан эсебин алуу;
- иштетүүгө түшкөн пахтаны сорту, түрү жана башка көрсөткүчтөрү боюнча системалаштыруу;
- пахта заводунун продукциясынын өздүк наркынын эсебин, эмгек акынын эсебин, материалдык жана акча каражаттарынын кыймылын эске алуу менен анын өндүрүштүк ишмердигинин бухгалтериялык эсебин жүргүзүү;
- ишкананын маалыматтар базасына бөлүмдөрдүн жана пайдалануучулардын локалдык компьютердик түйүн жана электрондук байланыш каражаттары аркылуу, анын ичинде Интернет аркылуу коллективдүү чыгуусу;

- маалыматтар базасын серверде ар бир жекече пайдалануучудан түшкөн күнүмдүк өзгөрүүлөр менен бир тараптуу толуктоо;
- программага киргизилүүчү жазууларды каттоо аркылуу маалыматтардын киргизилишин компьютердик контролдоо;
- заказчылар жана камдап берүүчүлөр (поставщиктер) менен эсептешүүнүн жыйынтык эсебин алуу;
- каалаган жыйынтык жана отчеттук документтерди басып чыгарып алуу.

ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium 100 жана андан жогору
Borland C++(5.0)
Windows 95-98/2000
13.8 Mb

ЖАРЫЯ

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу илим жана интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агентствосу (Кыргызпатент) Эл аралык Тоолор жылына арналган 2001-2002-жылдар үчүн "Ойлоп табуучулук ишмердик тармагындагы эң мыкты иштердин IV Республикалык сынагына" катышууга өтүнмөлөрдү кабыл алууну улантат.

Документтерди тапшыруу мөөнөтү 2002-жылдын 1-сентябрына чейин. Өтүнмөлөр юридикалык тараптардан жана жеке адамдардан кабыл алынат.

Сынактын шарттары менен Кыргызпатентте төмөнкү дарек боюнча таанышууга болот:

720049, Бишкек шаары, 11-кичи район, 10/1-үй,
тел.: 51-08-15, 51-08-07.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

Публикация сведений об изобретениях, зарегистрированных
в Государственном реестре изобретений Кыргызской Республики

FG1A ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 513
(21) 20010053.1
(22) 19.03.2001
(51)⁷ А 01 F 12/44
(76) Байгазиев А. А. (KG)
(54) **Зерноочистительный агрегат "Алина"**
(57) Зерноочистительный агрегат, содержащий питатель в виде бункера с вбрасывателем, рабочую камеру с решетом и лотками для сбора фракций и размещенную на раме, вентилятор, кожух которого образует нагнетательный канал, сообщенный с рабочей камерой, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что кожух вентилятора и корпус рабочей камеры в верхней части установлены под углом друг другу и с зазором между собой, вдоль которого размещен вбрасыватель, выполненный в виде подвижной заслонки, а нижняя часть кожуха расположена внутри рабочей камеры и с возможностью радиального перемещения, например, при помощи тят, закрепленных на раме, при этом рабочая камера снабжена заслонками, установленными на расстоянии друг от друга у основания на выходе из нее и выполненными различными по высоте и с возможностью их перемещения по вертикали.

- (11) 514
(21) 20000079.1
(22) 27.10.2000
(51)⁷ А 01 К 47/02
(76) Жлобович Б. В., Рогозин Г. В. (KG)
(54) **Способ получения порционного сотового меда и устройство для его осуществления**

- (57) 1. Способ получения порционного сотового меда, включающий подготовку устройства для получения порционного сотового меда, установку такого устройства вертикально в секционный магазин, а магазина – в пчелиный улей, контроль за полным заполнением ячеек сота в устройстве, перестановку и замену устройств, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что первоначально изготавливают устройство в виде секционной коробочки, готовят с помощью пчел односторонний сот, для чего в ульевой рамке между двумя полурамками закрепляют два листа вошины с зазором между ними, равным 4-6 мм, на внешней стороне каждого листа вошины отстраивают ячейки сота, затем из полученного одностороннего сота вырезают куски по размеру секционной коробочки и укладывают на доньшко каждой коробочки, далее заполненные медом коробочки закрывают крышками.
2. Устройство для получения порционного сотового меда, содержащее прямоугольный корпус с размещенным внутри сотом, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что корпус выполнен в виде секционной коробочки со съемной крышкой и изготовлен из прозрачной пищевой пластмассы, причем сот прикреплен внутри корпуса к доньшку секционной коробочки.

- (11) 515
(21) 20000066.1
(22) 23.10.2000
(51)⁷ А 61 F 9/008; А 61 N 5/067
(71)(73) Баялиева Ч. Э. (KG)
(72) Баялиева Ч. Э., Исманкулов А. О., Станбекова А. Э., Веселова Н. Б. (KG)
(54) **Способ хирургической коррекции макулодистрофии**

(57) Способ хирургического лечения макулодистрофии, включающий воздействие ультрафиолетового излучения эксимерного лазера на аблируемую зону роговицы, с непрерывным испарением эпителия и слоев роговичной стромы, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что воздействие ультрафиолетовым излучением эксимерного лазера на аблируемую зону роговицы ведут децентрированно со смещением точки фиксации в сторону функционально сохранной зоны сетчатки с созданием призматического оптического эффекта.

(11) 516

(21) 20000067.1

(22) 31.07.2000

(51)⁷ А 61 L 9/22, 9/16

(76) Ибрагимов А. А. (KG)

(54) **Аэроионизатор Ибрагимова подвесной**

(57) Аэроионизатор подвесной, содержащий источник высокого напряжения и излучатель зарядов, состоящий из коронирующих иголок, прикрепленных к наружным сторонам коромысел, радиально расположенных по кругу выпуклостями вниз, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что коронирующие иголки прикреплены к наружным сторонам коромысел под углом от 0 до 90° к вертикальной плоскости коромысел, причем по мере удаления от центра аэроионизатора положение коронирующих иголок меняется от вертикального до горизонтального направления, а коромысла выполнены из металлических проволок, внутренние концы которых прикреплены к диску, имеющему возможность вращения и свободно насаженному на утолщенном нижнем конце съемной оси.

(11) 517

(21) 20000071.1

(22) 23.08.2000

(51)⁷ А 61 М 25/00

(71) Кыргызская государственная медицинская академия (KG)

(72) Кылычбеков М. Б., Сагынбаев Т. Т., Мамбетов Ж. С., Тыналиев М. Т., Тыналиева Ж. М. (KG)

(73) Кылычбеков М. Б., Сагынбаев Т. Т., Мамбетов Ж. С. (KG)

(54) **Устройство для электростимуляции и ультразвукового исследования мочевого пузыря и предстательной железы**

(57) Устройство для электростимуляции и ультразвукового исследования мочевого пузыря и предстательной железы, содержащее резиновый катетер с раздувным баллоном на рабочем конце, подводящую и отводящую трубки, размещенные внутри резинового катетера параллельно его оси, при этом рабочие концы их связаны с раздувным баллоном, о т л и ч а ю щ е с я тем, что дополнительно содержит вторую подводящую трубку, электрод и серебряную пластинку, причем электрод размещен внутри резинового катетера с выходом через отверстие в его рабочей части и фиксации конца на поверхности резинового катетера, а серебряная пластинка зафиксирована с двух сторон сверху раздувного баллона параллельно концу электрода, при этом резиновый катетер на конце снабжен вторым раздувным баллоном и отверстиями для заполнения его контрастной жидкостью через вторую подводящую трубку, рабочий конец резинового катетера снабжен боковыми отверстиями для выведения лекарственной смеси и воздействия ее на предстательную железу.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы, транспортирование

(11) 518

(21) 20010024.1

(22) 27.04.2001

(51)⁷ В 01 D 24/02, 24/20, 39/02

(76) Каримов Т. Х., Токтобаев И. К. (KG)

(54) **Фильтр для очистки воды**

(57) Фильтр для очистки воды, содержащий расположенные в корпусе трехслойную фильтрующую загрузку, размещенную между водораспределительным и сборным устройствами, соединенными с трубчатой системой, обеспечивающей поочередные подачу к фильтрующей загрузке исходной и отвод фильтрованной воды в режиме фильтрации, а также подачу и отвод промывной воды в режиме промывки, и водосборный желоб, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что верхний и нижний слои фильтрующей загрузки выполнены из равномерной смеси фракций базальтового гравия, а средний слой ее выполнен из волокнистого базальта, уложенного с пересечением направлений волокон в соседних прослойках и приподнятыми по всему периметру корпуса краями относительно средней части слоя.

обеспечение фиксации высвеченной точки в заданных координатах, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что перед установлением слитка на державке определяют геометрический центр торца слитка, который соединяют прямыми линиями с точками пересечения смежных предварительно найденных следов не менее двух кристаллографических плоскостей, из этого центра по найденным линиям откладывают отрезки длиной R по формуле $(a/2 + na)$, где a – заданный размер диагонали торца равносторонней фигуры затравочного кристалла, n – количество затравочных кристаллов, укладываемых на отрезке длиной R , прямой линией соединяют уточненные следы указанных кристаллографических плоскостей, которые параллельны предварительным следам, разрезают слиток по уточненным следам кристаллографической плоскости.

(11) 519
(21) 20010054.1
(22) 02.07.2001
(51)⁷ В 28 D 5/02
(76) Беляева А. Л. (KG)
(54) **Способ изготовления затравочных кристаллов многоцветного использования**
(57) Способ изготовления затравочных кристаллов многоцветного использования, включающий нахождение заданной кристаллографической плоскости и предварительно найденных следов не менее двух кристаллографических плоскостей, параллельных заданному кристаллографическому направлению, установление слитка на державке и ориентацию плоскости режущего инструмента по предварительным следам кристаллографических плоскостей, с последующим определением кристаллографических плоскостей, параллельных заданному кристаллографическому направлению не менее, чем в двух высвеченных лучом точках каждой определяемой кристаллографической плоскости слитка, вращение слитка вокруг точки, высвеченной лучом длиной волны, соизмеримой с длиной ребра заданной кристаллографической плоскости, и одновременное

(11) 520
(21) 20000060.1
(22) 05.09.2000
(51)⁷ В 65 H 54/52
(71)(73) Кыргызский технический университет им. И. Раззакова (KG)
(72) Джаманкулов К. Д., Омуралиева А. И. (KG)
(54) **Устройство для прижима бобины к мотальному барабанчику мотальной машины**
(57) Устройство для прижима бобины к мотальному барабанчику мотальной машины, содержащее рычаг, закрепленный одним концом к оси бобины и соединенный с регулятором плотности намотки, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что регулятор плотности намотки выполнен в виде подпружиненного тормозного сектора и неподвижного копира, а рычаг бобины выполнен двуплечим, одно плечо которого шарнирно соединено с тормозным сектором, взаимодействующим с вогнутой частью копира.

РАЗДЕЛ F

Механика; освещение; отопление; двигатели и насосы; оружие и боеприпасы; взрывные работы

- (11) 521
- (21) 20010059.1
- (22) 14.06.2001
- (51)⁷ F 04 F 7/02
- (76) Рогозин Г. В. (KG)
- (54) **Гидравлический таран**
- (57) Гидравлический таран, содержащий воздушный колпак с нагнетательным трубопроводом, питающий трубопровод с камерой равного с ним диаметра, распо-

ложенной в конце трубопровода и снабженной нагнетательным клапаном с плоским опорным седлом, и ударный клапан с наклонным опорным седлом, выполненными в форме эллипса, отличающийся тем, что плоское опорное седло нагнетательного клапана расположено выше питающего трубопровода и закреплено на патрубке, установленном в верхней части камеры и имеющем диаметр не менее половины ее диаметра, а на входе питающего трубопровода установлен обратный клапан, снабженный регулируемым ограничителем величины открытия клапана.

FG4A ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 349
(21) 960430.1
(22) 28.06.1996
(31) 60/000, 605
(32) 30.06.1995
(33) US
(51)⁷ А 61 К 45/00, 39/02
(71)(73) Американ Цианамид Компани (US)
(72) Рамун Мария Кобб, Кристофер Лей Шварцкофф (AU)
(54) **Композиция вакцины, способ ее получения, способ ее применения для предотвращения или регуляции гельминтоза, инфицирования клещами и членистоногими эндо- или эктопаразитами, предотвращения заболевания теплокровных животных**
(57) 1. Композиция вакцины, которая содержит около 10-50 % мас./об. адьюванта, по меньшей мере, один антиген, вплоть до 0.1 % мас./об. консерванта и солевой раствор или воду, или их смесь, отличающаяся тем, что дополнительно содержит около 0.05-2.5 % макролидного соединения или смеси макролидных соединений около 0.1-6 % водорастворимого органического растворителя и около 1-8 % диспергатора.
2. Композиция вакцины по п.1, отличающаяся тем, что макролидное соединение выбирают из группы, состоящей из LL – F 28249 α - λ , 23-оксоили 23-иминопроизводного LL – F 28249 α - λ , милбемицина, авермектина и их смесей, а антиген выбирают из группы, состоящей из Clostridium perfringens типа А, В, С и D, Clostridium tetani, Clostridium chauvoei, Clostridium novyi тип В, Clostridium sordelli, Clostridium haemolytica, Pasteurella haemolytica, Pasteurella maltocida и Corynebacterium pseudotuberculosis.

3. Композиция вакцины по п.2, отличающаяся тем, что содержит около 0.1-1 % мас./об. макролидного соединения или их смесей, около 0.2-2.5 % мас./об. водорастворимого органического растворителя, около 2-7 % мас./об. диспергатора, около 20-40 % мас./об. адьюванта.
4. Композиция вакцины по п.2, отличающаяся тем, что макролидное соединение выбирают из группы, состоящей из LL – F 28249 α , моксидектина, милбемицина D, милбемициноксима, ивермектина, абамектина и дорамектина, а антиген содержит Clostridium perfringens тип D, Clostridium septicum, Clostridium tetani, Clostridium chauvoei, Clostridium novyi тип В и Corynebacterium pseudotuberculosis.
5. Композиция вакцины по п. 1, отличающаяся тем, что водорастворимый органический растворитель выбирают из группы, состоящей из бензилового спирта, метанола, этанола, пропиленгликоля и глицеринформала, диспергатор выбирают из группы, состоящей из монолеатполиоксиэтиленсорбитана, полиоксиэтиленового спирта, натрийлаурилсульфата, диоктилнатрийсульфосукцината, пропиленгликоля и блоксополимера α -гидро- ω гидроксиполи(оксиэтилен)-поли(оксипропилен) поли(оксиэтилена), адьювант выбирают из группы, состоящей из гидроксида алюминия, алюмокалиевых квасцов, протамина, фосфата алюминия и фосфата кальция, и консервант выбирают из группы, состоящей из тимеросаля, формальдегида, фенола, пропиленгликоля, глицерина, эфиров n-гидроксибензойной кислоты, бензойной кислоты и бензоата натрия.
6. Композиция вакцины по п. 5, отличающаяся тем, что водорастворимый органический растворитель представляет собой бензиловый спирт, диспергатор – монолеат полиоксиэтилен (20) сорбитана, адьювант – гель гидроксида алюминия, консервант – тимеро-

зал, и макролидное соединение – моксидектин.

7. Композиция вакцины по п.1, отличающаяся тем, что рН композиции составляет 6-7.

8. Способ предотвращения или регуляции гельминтоза, инфицирования клещами и членистоногими эндо- и эктопаразитами и заболеваний теплокровных животных, отличающийся тем, что животным парентерально вводят эффективное количество композиции вакцины по любому из пп. 1-7.

9. Способ получения композиции вакцины по любому из пунктов 1-7 путем смешения диспергатора с водой, макролидным соединением, антигеном, адьювантом и соевым раствором, отличающийся тем, что смешивают диспергатор с водой с образованием первого раствора, добавляют к первому раствору второй раствор, который содержит соединение, выбранное из группы, состоящей из LL – F 28249 α - λ , 23-оксо- или 23-иминопроизводного LL – F 28249 α - λ , милбемицина, авермектина

и их смесей, в водорастворимом органическом растворителе с образованием третьего раствора, затем добавляют третий раствор к первой суспензии, которая содержит, по меньшей мере, один антиген, адьювант и солевой раствор с образованием второй суспензии и устанавливают во второй суспензии рН 6-7.

10. Способ по п. 9, отличающийся тем, что рН устанавливают минеральной кислотой.

11. Способ по п. 10, отличающийся тем, что минеральной кислотой является серная кислота.

12. Способ по п. 9, отличающийся тем, что ко второй суспензии добавляют консервант.

13. Способ по п. 9, отличающийся тем, что получение первого и третьего растворов проводят при повышенной температуре.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных
в Государственном реестре полезных моделей Кыргызской Республики

FG1K СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 47

(21) 20010007.2

(22) 19.03.2001

(51)⁷ А 01 В 3/46

(76) Байгазиев А. А. (KG)

(54) **Универсальная сельскохозяйственная машина**

(57) Универсальная сельскохозяйственная машина, содержащая установленную на приводные опорные колеса раму, состоящую из поперечных и продольных брусьев, рабочие органы, закрепленные на поперечных брусьях посредством крепежных соединений, о т л и ч а ю-

щ а я с я тем, что рама выполнена из двух жестко соединенных между собой ярусов, поперечные брусья нижнего яруса выполнены из соединенных между собой уголков с образованием Т-образного профиля, причем на брусьях выполнены ряды регулировочных отверстий под крепежные, например, болтовые соединения, при этом на втором ярусе расположены дополнительные рабочие органы, например, высевающее устройство.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Публикация сведений о промышленных образцах, зарегистрированных в Государственном реестре промышленных образцов Кыргызской Республики

FG1L ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

(11) 31

(21) 20010075.4

(22) 30.03.2001

(51)⁷ 20-03

(71) БП АМОКО п.л.к. (GB)

(72) Майкл Джей О'Брайн, Котни Дори Ризер (US)

(73) БП АМОКО п.л.к. (GB)

(54) **Указатель станции технического обслуживания**

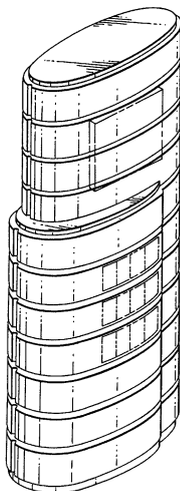
(57) Указатель станции технического обслуживания,

характеризующийся:

- выполнением в виде вертикальной колонны, оснащенной панелями для размещения эмблем и указываемой информации;

отличающийся:

- овальным поперечным сечением;
- наличием выступающей вперед части с овальным поперечным сечением, охватывающей колонну по части ее периметра и высотой более половины высоты колонны;
- разделением боковой поверхности на горизонтальные полосы горизонтальными канавками.



(11) 32

(21) 20010076.4

(22) 30.03.2001

(51)⁷ 25-03

(71) БП АМОКО п.л.к. (GB)

(72) Майкл Джей О'Брайн (US)

(73) БП АМОКО п.л.к. (GB)

(54) **Навес станции технического обслуживания**

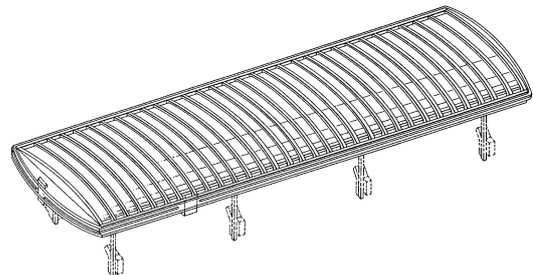
(57) Навес станции технического обслуживания,

характеризующийся:

- наличием кровли на вертикальных стойках;
- по существу прямоугольной формой в плане;

отличающийся:

- выпуклой сверху формой кровли;
- выпуклой формой коротких сторон навеса;
- наличием по периметру навеса окантовки фигурного поперечного сечения с панелями для размещения эмблем.



ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Публикация сведений о товарных знаках и знаках обслуживания, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков и знаков обслуживания Кыргызской Республики

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 6168
(15) 28.06.2002
(18) 10.04.2011
(21) 20014094.3
(22) 10.04.2001
(73) Акционерное общество "Кыргызалтын", Бишкек (KG)
(54)



- (51) (57)
14 – благородные металлы и их сплавы, изделия или покрытия из них, не относящиеся к другим классам.
(58) Все словесные обозначения не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
-

- (11) 6169
(15) 28.06.2002
(18) 21.09.2010
(21) 20003916.3
(22) 21.09.2000
(73) Общество с ограниченной ответственностью "АБЕКО Лтд.," Бишкек (KG)
(54)



- (51) (57)
30 – кофе, чай, какао, сахар, мука, макаронные изделия, зерновые продукты.
(58) Словесное обозначение "RAMA" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
-

- (11) 6170
(15) 28.06.2002
(18) 22.01.2011
(21) 20014079.3
(22) 22.01.2001
(73) АЗЗ, Инк., корпорация штата Калифорния, Калифорния (US)
(54)

BCBGIRLS

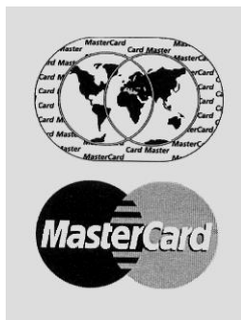
- (51) (57)
3 – косметические средства, туалетные принадлежности (препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических), парфюмерные изделия, в том числе духи, туалетные духи, туалетная вода, в том числе в аэрозольной упаковке; мыла, гель для душа, средства для мытья тела, соли для ванн (за исключением используемых для медицинских целей), мягкие отшелушивающие средства, шампуни, косметические средства для волос, туалетные средства против потения, дезодоранты для личного пользования, ароматические вещества, массажные масла, масла для ванн, лосьоны и кремы для рук и тела, пудра тальковая, косметические средства для и от загара, кремы для бритья, лосьоны и бальзамы после бритья, ароматические смеси из цветов и трав, ароматические вещества для отду-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

шивания белья и воздуха, масла туалетные аэрозольные, губки косметические для наложения косметики, средства косметические очищающие, ароматические чайные пакетики для ванн, салфетки косметические, в том числе ароматизированные;

21 – пуховки для пудры.

-
- (11) 6171
(15) 28.06.2002
(18) 12.01.2011
(21) 20014073.3
(22) 12.01.2001
(73) **МастерКард Интернешнл Инкорпорей-
тид, Нью-Йорк (US)**
(54)



- (51) (57)
36 – финансовая деятельность; услуги банков и кредитно-денежные операции; обслуживание платежных и предварительно оплачиваемых карточек; обслуживание предварительно оплачиваемых карточек с микропроцессорами ("электронные кошельки"); перевод денежных средств в системе электронных расчетов, переводы валютных средств, обслуживание электронных выплат, обслуживание предварительно оплачиваемых телефонных карточек, услуги по выплате наличных денег, услуги по авторизации (выдаче разрешений на проведение транзакций), взаиморасчетам (осуществлению расчетов по проведенным транзакциям), кредитно-денежные операции, осуществляемые посредством радиочастотных идентификационных устройств (транспондеров); страхование путешествий; проверка подлинности че-

ков; выдача и погашение дорожных чеков и дорожных ваучеров; консультации в области всех перечисленных услуг.

- (59) Товарный знак охраняется в белом, черном и сером цветовом сочетании.

-
- (11) 6172
(15) 28.06.2002
(18) 11.01.2011
(21) 20014072.3
(22) 11.01.2001
(73) **Агурон Фармасьютикалс, Инк., (корпорация штата Калифорния), Калифорния (US)**
(54)

JOVIA

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты.

-
- (11) 6173
(15) 28.06.2002
(18) 28.02.2011
(21) 20014135.3
(22) 28.02.2001
(73) **Супермакс Интернешнл Пвт. Лтд., Бомбей (IN)**
(54)

SUPERMAX

- (51) (57)
8 – бритвы, лезвия для бритв, картриджи для бритвенных лезвий, бритвенные системы.

-
- (11) 6174
(15) 28.06.2002
(18) 28.02.2011
(21) 20014136.3
(22) 28.02.2001
(73) **Супермакс Интернешнл Пвт. Лтд., Бомбей (IN)**

(54)

ZORRIK

(51) (57)

8 – бритвы, лезвия для бритв, картриджи для бритвенных лезвий, бритвенные системы.

(11) 6175

(15) 28.06.2002

(18) 28.02.2011

(21) 20014137.3

(22) 28.02.2001

(73) **Видьют Металликс Лтд., Бомбей (IN)**

(54)

VIDYUT

(51) (57)

8 – бритвы, лезвия для бритв, картриджи для бритвенных лезвий, бритвенные системы.

(11) 6176

(15) 28.06.2002

(18) 20.12.2010

(21) 20004020.3

(22) 20.12.2000

(73) **Дженетикс Инститьют, Инк., Массачусетс (US)**

(54)

GENETICS  INSTITUTE

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты для лечения гемофилии.

(58) Словесное обозначение "Genetics institute" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 6177

(15) 28.06.2002

(18) 26.01.2011

(21) 20014087.3

(22) 26.01.2001

(73) **Корнинг Инкорпорейтид, корпорация штата Нью-Йорк, Нью-Йорк (US)**

(54)

VASCADE

(51) (57)

9 – оптические волокна.

(11) 6178

(15) 28.06.2002

(18) 04.01.2011

(21) 20014060.3

(22) 04.01.2001

(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**

(54)

VIMAXPRO

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты для увеличения роста костных клеток.

(11) 6179

(15) 28.06.2002

(18) 04.01.2011

(21) 20014059.3

(22) 04.01.2001

(73) **Дженетикс Инститьют, Инк., Массачусетс (US)**

(54)

INDUCTOS

(51) (57)

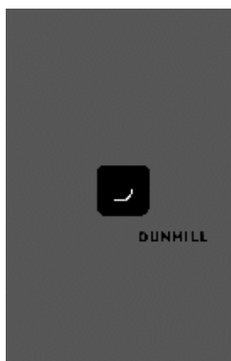
5 – фармацевтические препараты для увеличения роста костных клеток.

- (11) 6180
(15) 28.06.2002
(18) 04.01.2011
(21) 20014058.3
(22) 04.01.2001
(73) **Дженетикс Инститьют, Инк., Массачусетс (US)**
(54)

INDUCTEIN

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты для увеличения роста костных клеток.
-

- (11) 6181
(15) 28.06.2002
(18) 12.03.2011
(21) 20014132.3
(22) 12.03.2001
(31) 00 3066432
(32) 23.11.2000
(33) FR
(73) **Данхил Табакко оф Лондон Лимитед, Лондон (GB)**
(54)



- (51) (57)
34 – сигареты, сигары, сигариллы, трубочный табак, табак для скрутки для курильщиков, табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.
-

- (11) 6182
(15) 28.06.2002

- (18) 12.03.2011
(21) 20014131.3
(22) 12.03.2001
(73) **Данхил Табакко оф Лондон Лимитед, Лондон (GB)**
(54)

SINGLE LEAF

- (51) (57)
34 – сигареты, сигары, сигариллы, трубочный табак, табак для скрутки для курильщиков, табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.
-

- (11) 6183
(15) 28.06.2002
(18) 04.01.2011
(21) 20014065.3
(22) 04.01.2001
(73) **Макхтешим Кемикал Уоркс Лтд., (IL)**
(54)

COTTONEX

- (51) (57)
5 – агрохимические инсектициды, фунгициды и гербициды.
-

- (11) 6184
(15) 28.06.2002
(18) 15.03.2011
(21) 20014141.3
(22) 15.03.2001
(73) **Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)**
(54)

WIMPEX

- (51) (57)
33 – водка, вина, ликеры и другие алкогольные напитки (за исключением пива).
-

- (11) 6185
(15) 28.06.2002
(18) 15.03.2011
(21) 20014143.3
(22) 15.03.2001
(73) **Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)**
(54)

FARAON

- (51) (57)
33 – водка, вина, ликеры и другие алкогольные напитки (за исключением пива).
-

- (11) 6186
(15) 28.06.2002
(18) 15.03.2011
(21) 20014144.3
(22) 15.03.2001
(73) **Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)**
(54)

СНЕЖНАЯ КОРОЛЕВА

- (51) (57)
33 – водка, вина, ликеры и другие алкогольные напитки (за исключением пива).
-

- (11) 6187
(15) 28.06.2002
(18) 15.03.2011
(21) 20014145.3
(22) 15.03.2001
(73) **Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)**

(54)

САКСКАЯ ЦАРИЦА

- (51) (57)
33 – водка, вина, ликеры и другие алкогольные напитки (за исключением пива).
-

- (11) 6188
(15) 28.06.2002
(18) 15.03.2011
(21) 20014146.3
(22) 15.03.2001
(73) **Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ", Актобе (KZ)**
(54)

ОФИЦЕР

- (51) (57)
33 – водка, вина, ликеры и другие алкогольные напитки (за исключением пива).
-

- (11) 6189
(15) 28.06.2002
(18) 06.02.2011
(21) 20014068.3
(22) 06.02.2001
(73) **Хьюлетт-Паккард Компани, (Делавэр Корпорейшн), Калифорния (US)**
(54)

NIMIUS

- (51) (57)
9 – вычислительные машины, клавиатуры компьютеров, запоминающие и периферийные устройства, программное обеспечение и управляющие программы для вычислительных машин, программы, записанные для вычислительных ма-

шин, в том числе для использования в финансовой и банковской среде;

- 42 – программирование, восстановление баз данных; услуги по базам данных, а именно разработка баз данных и управление базами данных для других, обновление программного обеспечения; разработка программного обеспечения, анализ компьютерных систем; консультации в области вычислительной техники и программного обеспечения; прокат и аренда вычислительных машин и программного обеспечения.
-

- (11) 6190
(15) 28.06.2002
(18) 19.03.2011
(21) 20014150.3
(22) 19.03.2001
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
(54)

МАХТОREN

- (51) (57)
5 – онкологические фармацевтические препараты.
-

- (11) 6191
(15) 28.06.2002
(18) 19.03.2011
(21) 20014152.3
(22) 19.03.2001
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
(54)

TORPRO

- (51) (57)
5 – онкологические фармацевтические препараты.
-

- (11) 6192
(15) 28.06.2002
(18) 04.01.2011
(21) 20014063.3
(22) 04.01.2001
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
(54)

MENDUCTOS

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты для увеличения роста костных клеток.
-

- (11) 6193
(15) 28.06.2002
(18) 12.03.2011
(21) 20014133.3
(22) 12.03.2001
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Мак Интернешл", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
42 – обеспечение пищевыми продуктами.
(58) Все обозначения, кроме "Mac" и "M", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в красном, желтом и белом цветовом сочетании.
-

- (11) 6194
(15) 28.06.2002
(18) 07.07.2010
(21) 20003788.3
(22) 07.07.2000
(31) 2219528
(32) 17.01.2000
(33) GB
(73) **СмитКлайн Бичем п.л.к., Мидлсекс (GB)**

(54)

GLAXOSMITHKLINE

(51) (57)

- 1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;
- 3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия; эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты, препараты (за исключением используемых в медицинских целях) для полоскания рта;
- 5 – фармацевтические и медицинские препараты и вещества; вакцины;
- 9 – приборы и инструменты для научных целей, электрические, фотографические, оптические, для взвешивания, измерения и обучения;
- 16 – бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; периодические издания, книги, писчебумажные и канцелярские товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры);
- 21 – зубные щетки, электрические зубные щетки, нити для чистки межзубных промежутков, зубочистки, подставки и держатели для зубочисток (за исключением изготовленных из благородных металлов), пластиковые контейнеры для зубных щеток;
- 29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, конфитюры, пюре, включенные в 29 кл.; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые;
- 30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и зерновые

продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед;

- 32 – минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
- 41 – услуги по обучению и образованию в области фармацевтики, медицинской диагностики, ветеринарии, применения патентованных лекарств, пищевых продуктов и напитков, гигиены, ухода за внешностью и косметики;
- 42 – медицинские, гигиенические и косметические услуги; ветеринарные и сельскохозяйственные услуги; научные и инженерные исследования и разработки; услуги в области здравоохранения.

(11) 6195
(15) 28.06.2002
(18) 07.07.2010
(21) 20003789.3
(22) 07.07.2000
(31) 2221100
(32) 02.02.2000
(33) GB
(73) **СмитКлайн Бичем п.л.к., Мидлсекс (GB)**
(54)

GLAXOSMITHKLINE

(51) (57)

- 10 – приборы и инструменты хирургические, медицинские и ветеринарные.

(11) 6196
(15) 28.06.2002
(18) 06.11.2010
(21) 20003956.3
(22) 06.11.2000
(73) **Империл Табакко Лимитед, Бристоль (GB)**

(54)

INTERSTATE

(51) (57)

34 – табак обработанный и необработанный; табачные изделия; заменители табака (за исключением предназначенных для медицинских целей); курительные принадлежности; спички.

(11) 6197

(15) 28.06.2002

(18) 24.11.2010

(21) 20003983.3

(22) 24.11.2000

(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**

(54)

COCOAPRO

(51) (57)

5 – медицинские кондитерские изделия; диетические пищевые продукты для медицинских целей, детское питание, продукты питания для больных; витаминные препараты;

29 – мясо, рыба, домашняя птица и дичь, морские продукты, включенные в 29 кл.; фрукты и овощи консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; все приготовленное из вышеперечисленных продуктов; молочные продукты, охлажденные сладости; напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; сладкие пасты, острые пасты, соусы и приправы, включенные в 29 кл.; напитки, начинки, закуски, приготовленная пища и компоненты для ее приготовления; салаты, белки пищевые, белковосодержащие пищевые компоненты; подливки, приготовленные из товаров, включенных в 29 кл.

(11) 6198

(15) 28.06.2002

(18) 07.07.2010

(21) 20003790.3

(22) 07.07.2000

(31) 2221574

(32) 09.02.2000

(33) GB

(73) **СмитКлайн Бичем п.л.к., Мидлсекс (GB)**

(54)

GSK

GLAXOSMITHKLINE

(51) (57)

1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;

3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты, препараты (за исключением используемых в медицинских целях) для полоскания рта;

5 – фармацевтические и медицинские препараты и вещества; вакцины;

9 – приборы и инструменты для научных целей, электрические, фотографические, оптические, для взвешивания, измерения и обучения;

10 – приборы и инструменты хирургические, медицинские и ветеринарные;

16 – бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; периодические издания, книги, писчебумажные и канцелярские товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры);

21 – зубные щетки, электрические зубные щетки, нити для чистки межзубных промежутков, зубочистки, подставки и

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

держатели для зубочисток (за исключением изготовленных из благородных металлов), пластиковые контейнеры для зубных щеток;

- 29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; желе, конфитюры, пюре включенные в 29 кл.; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые;
- 30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед;
- 32 – минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
- 41 – услуги по обучению и образованию, в области фармацевтики, медицинской диагностике, ветеринарии, применения патентованных лекарств, пищевых продуктов и напитков, гигиены, ухода за внешностью и косметики;
- 42 – медицинские, гигиенические и косметические услуги; ветеринарные и сельскохозяйственные услуги; научные и инженерные исследования и разработки; услуги в области здравоохранения.

- (11) 6199
(15) 28.06.2002
(18) 02.11.2010
(21) 20003954.3
(22) 02.11.2000
(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**
(54)

DERZHAVA

- (51) (57)
29 – мясо, рыба, домашняя птица и дичь; морские продукты, включенные в 29 кл.; фрукты и овощи консервирован-

ные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; все, приготовленное из вышеперечисленных продуктов; молочные продукты, охлажденные сладости; напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; сладкие пасты, острые пасты, соусы и приправы, включенные в 29 кл.; напитки, начинки, закуски, приготовленная пища и компоненты для ее приготовления; салаты, белки пищевые, белковосодержащие пищевые компоненты; подливки, приготовленные из продуктов, включенных в 29 кл.;

- 30 – рис, макаронные изделия, крупы и зерновые продукты; чай, кофе, какао; шоколад, жидкий шоколад; кофейный экстракт, растворимый кофе, кофе с цикорием, цикорий, кофейные напитки с цикорием, все компоненты для приготовления кофе; напитки и концентраты для напитков, включенных в 30 кл.; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия; мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные, начинки для кондитерских изделий; пищевой лед, мороженое, замороженные сласти; охлажденный десерт, муссы, фруктовое мороженое; замороженный йогурт; сладкие пасты, острые пасты, включенные в 30 кл.; закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез, соусы, подливки, приготовленные из продуктов, включенных в 30 кл.

- (11) 6200
(15) 28.06.2002
(18) 13.11.2010
(21) 20003967.3
(22) 13.11.2000
(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**
(54)

ФИНТ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

29 – мясо, рыба, домашняя птица и дичь; морские продукты, включенные в 29 кл.; фрукты и овощи консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; все, приготовленное из вышеперечисленных продуктов; молочные продукты, охлажденные сладости; напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; сладкие пасты, острые пасты, соусы и приправы, включенные в 29 кл.; напитки, начинки, закуски, приготовленная пища и компоненты для ее приготовления; салаты, белки пищевые, белковосодержащие пищевые компоненты; подливки, приготовленные из продуктов, включенных в 29 кл.;

30 – рис, макаронные изделия, крупы и зерновые продукты; чай, кофе, какао; шоколад, жидкий шоколад; кофейный экстракт, растворимый кофе, кофе с цикорием, цикорий, кофейные напитки с цикорием, все компоненты для приготовления кофе; напитки и концентраты для напитков, включенных в 30 кл.; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия; мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные, начинки для кондитерских изделий; пищевой лед, мороженое, замороженные сласти; охлажденный десерт, муссы, фруктовое мороженое; замороженный йогурт; сладкие пасты, острые пасты, включенные в 30 кл.; закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез, соусы, подливки, приготовленные из продуктов, включенных в 30 кл.; напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(11) 6201

(15) 28.06.2002

(18) 13.11.2010

(21) 20003968.3

(22) 13.11.2000

(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**

(54)

FINT

(51) (57)

29 – мясо, рыба, домашняя птица и дичь; морские продукты, включенные в 29 кл.; фрукты и овощи консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; все, приготовленное из вышеперечисленных продуктов; молочные продукты, охлажденные сладости; напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; сладкие пасты, острые пасты, соусы и приправы, включенные в 29 кл.; напитки, начинки, закуски, приготовленная пища и компоненты для ее приготовления; салаты, белки пищевые, белковосодержащие пищевые компоненты; подливки, приготовленные из продуктов, включенных в 29 кл.;

30 – рис, макаронные изделия, крупы и зерновые продукты; чай, кофе, какао; шоколад, жидкий шоколад; кофейный экстракт, растворимый кофе, кофе с цикорием, цикорий, кофейные напитки с цикорием, все компоненты для приготовления кофе; напитки и концентраты для напитков, включенных в 30 кл.; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия; мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные, начинки для кондитерских изделий; пищевой лед, мороженое, замороженные сласти; охлажденный десерт, муссы, фруктовое мороженое; замороженный йогурт; сладкие пасты, острые пасты, включенные в 30 кл.; закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез, соусы, подливки, приготовленные из продуктов, включенных в 30 кл.; напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

- (11) 6202
(15) 28.06.2002
(18) 27.11.2010
(21) 20003985.3
(22) 27.11.2000
(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**
(54)

SCEPTRE

- (51) (57)
29 – мясо, рыба, домашняя птица и дичь; морские продукты, включенные в 29 кл.; фрукты и овощи консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; все, приготовленное из вышеперечисленных продуктов; молочные продукты, охлажденные сладости; напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; сладкие пасты, острые пасты, соусы и приправы, включенные в 29 кл.; напитки, начинки, закуски, приготовленная пища и компоненты для ее приготовления; салаты, белки пищевые, белковосодержащие пищевые компоненты; подливки, приготовленные из продуктов, включенных в 29 кл.;
- 30 – рис, макаронные изделия, крупы и зерновые продукты; чай, кофе, какао; шоколад, жидкий шоколад; кофейный экстракт, растворимый кофе, кофе с цикорием, цикорий, кофейные напитки с цикорием, все компоненты для приготовления кофе; напитки и концентраты для напитков, включенных в 30 кл.; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия; мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные, начинки для кондитерских изделий; пищевой лед, мороженое, замороженные сласти; охлажденный десерт, муссы, фруктовое мороженое; замороженный йогурт; сладкие пасты, острые пасты, включенные в 30 кл.; закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез,

соусы, подливки, приготовленные из продуктов, включенных в 30 кл.

- (11) 6203
(15) 28.06.2002
(18) 27.03.2011
(21) 20014160.3
(22) 27.03.2001
(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**
(54)

ОЛМЕНОРМ

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, диетические вещества для медицинских целей;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; офисная служба;
42 – обеспечение пищевыми продуктами и напитками; медицинский, гигиенический и косметический уход; промышленные и научные исследования и разработки.
-

- (11) 6204
(15) 28.06.2002
(18) 27.03.2011
(21) 20014159.3
(22) 27.03.2001
(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**
(54)

ОЛМЕКОР

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, диетические вещества для медицинских целей;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; офисная служба;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

42 – обеспечение пищевыми продуктами и напитками; медицинский, гигиенический и косметический уход; промышленные и научные исследования и разработки.

42 – обеспечение пищевыми продуктами и напитками; медицинский, гигиенический и косметический уход; промышленные и научные исследования и разработки.

(11) 6205
(15) 28.06.2002
(18) 27.03.2011
(21) 20014156.3
(22) 27.03.2001
(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**
(54)

OLMECOR

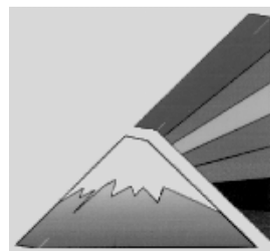
(51) (57)
5 – фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, диетические вещества для медицинских целей;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; офисная служба;
42 – обеспечение пищевыми продуктами и напитками; медицинский, гигиенический и косметический уход; промышленные и научные исследования и разработки.

(11) 6206
(15) 28.06.2002
(18) 27.03.2011
(21) 20014157.3
(22) 27.03.2001
(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**
(54)

OLMENORM

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей, диетические вещества для медицинских целей;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; офисная служба;

(11) 6207
(15) 28.06.2002
(18) 17.11.2010
(21) 20003972.3
(22) 17.11.2000
(73) **Сатыбаев Аманбай Гайназарович, Ош (KG)**
(54)



(51) (57)
9 – программное обеспечение вычислительных машин, программы, записанные для вычислительных машин; оптические и магнитные носители информации; резервные источники питания; разрядники для защиты от перенапряжения; магнитные диски и ленты; принтеры, масштабирующие устройства и сканеры; панели жидкокристаллических дисплеев, панели плазменных дисплеев, осциллографы, анализаторы, реле, соединители, розетки, преобразователи, световоды, источники питания, батареи, кодирующие устройства, декодирующие устройства, устройства сопряжения, цифровые преобразователи, усилители, интегральные схемы, кристаллы полупроводниковых процессоров, микропроцессоры, печатные платы, полупроводниковые устройства памяти, ускорители мультимедиа, микроконтроллеры, радиоприемники, приемопередатчики, передатчики, приемники, пейджеры, ретрансляторы, коммутаторы, телефоны, видеофоны, кнопочные многофункциональные телефоны, факсимильные ап-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002 ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- параты, оконечная аппаратура мобильной связи, антенны, спутники связи, аппаратура домашней автоматике, аппаратура уплотнения, мультипроцессоры, маршрутизаторы, интерфейсы, модемы, глобальные системы позиционирования, проигрыватели цифровых видеодисков, драйверы ПЗУ на цифровых видеодисках, проигрыватели видео- и компакт-дисков, приемники цифрового спутникового вещания, приемники и передатчики ТВВЧ (телевидение высокой четкости), цифровые камеры, видеоигровые телевизионные приставки, портативные аппараты электронных игр, автомобильные навигационные системы, автомобильные аудио- и видеосистемы, автомобильные проигрыватели компакт-дисков, автомобильные магнитофонные проигрыватели, проигрыватели-автоматы компакт-дисков, противоголономные устройства, компьютеры, портативные компьютеры, запоминающие устройства для компьютеров, принтеры, манипуляторы типа "мышь", мониторы, клавиатуры, сканеры, компьютерные платы, дискеты, оптические диски, функциональные платы, устройства постоянной памяти на компакт-дисках, устройства постоянной памяти со стираемой программой, серверы, рабочие станции;
- 16 – печатная продукция и печатные издания, книги, учебники, печатные материалы и брошюры; календари, конверты, буклеты, открытки почтовые, поздравительные, плакаты, проспекты; фотогравюры, фотоснимки; бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; материалы для переплетных работ; пишущие инструменты, канцелярские принадлежности; клеящие вещества и приспособления для канцелярских и бытовых нужд; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; игральные карты; шрифты; клише типографские;
- 35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; консультативные службы по организации и управлению делами, по разработке проектов, планов проведения работ; помощь в управлении коммерческими и промышленными операциями, включая деловые и административные услуги; управление делами; сбыт товаров через посредников, включая оптовую торговлю; информация в отношении вышеуказанных услуг, осуществляемая непосредственно или через дистрибьюторов; услуги в области маркетинга; изучение рынка; реклама, рекламные агентства, публикация, выпуск рекламных материалов и текстов; стимулирование сбыта товаров, продвижение их на рынок; профессиональные консультации в области бизнеса; консультации и информационные услуги в области рекламы и деловых операций;
- 37 – ремонт и техническое обслуживание устройств, механизмов, машин; услуги по предоставлению информации по вопросам ремонта;
- 39 – транспортировка, упаковка, хранение и доставка товаров, включая удобрения и химические вещества; информацию в отношении вышеупомянутых услуг, осуществляемую непосредственно или через дистрибьюторов.
- (59) Товарный знак охраняется в красном, оранжевом, желтом, зеленом, голубом, синем и фиолетовом цветовом сочетании.
-

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

Публикация сведений о наименовании мест происхождения товаров, зарегистрированных в Государственном реестре наименований мест происхождения товаров Кыргызской Республики

FG1V СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 1.1
(22) 11.04.2002
(21) 2002001.12
(15) 13.06.2002
(18) 11.04.2012
(73) Общество с ограниченной ответственностью "Ботвей-Тоо, ЛТД", Ивановка (KG)
(54) **ИССЫК-АТА**
(57) Минеральная вода. Вода минеральная "Иссык-Ата" представляет собой прозрачную бесцветную, пресную на вкус жидкость без запаха, без осадка, относится к категории хлоридно-сульфатных натриевых, кремнистых, щелочных вод, степень минерализации в пределах 0.3 г/дм³.
Основной химический состав (мг/дм³): гидрокарбонаты 20-30, сульфаты 70-90, хлориды 25-40, кальций 6-15, магний 1-5, натрий + калий 54-88, фтор 5-8. По температуре вода "Иссык-Ата" относится к группе термальных вод (48-50 °С). Основные лечебные свойства данной минеральной воды обусловлены наличием кремниевой кислоты, фтора и повышенной щелочности. Благодаря соотношению входящих компонентов вода может использоваться для профилактики и лечения различных заболеваний органов пищеварения и обмена веществ, а также неограниченно использоваться для приготовления пищи и как прохладительный напиток.
Вода минеральная "Иссык-Ата" относится к природным лечебно-столовым водам.
-

УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Систематический указатель к предварительным патентам
на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция)**

МПК	Номер предваритель- ного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 01 F 12/44	513	Зерноочистительный агрегат "Алина"	Байгазиев А. А.
A 01 K 47/02	514	Способ получения порци- онного сотового меда и уст- ройство для его осуществле- ния	Жлобович Б. В., Рогозин Г. В.
A 61 F 9/008	515	Способ хирургической кор- рекции макулодистрофии	Баялиева Ч. Э.
A 61 L 9/16	516	Аэроионизатор Ибрагимова подвесной	Ибрагимов А. А.
A 61 L 9/22	516	см. А 61 L 9/16	—
A 61 M 25/00	517	Устройство для электрости- муляции и ультразвукового исследования мочевого пу- зыря и предстательной же- лезы	Кылычбеков М. Б., Сагын- баев Т. Т., Мамбетов Ж. С.
A 61 N 5/067	515	см. А 61 F 9/008	—
B 01 D 24/02	518	Фильтр для очистки воды	Каримов Т. Х., Токтобаев И. К.
B 01 D 24/20	518	см. B 01 D 24/02	—
B 01 D 39/02	518	см. B 01 D 24/02	—

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
B 28 D 5/02	519	Способ изготовления затравочных кристаллов многократного использования	Беляева А. Л.
B 65 H 54/52	520	Устройство для прижима бобины к мотальной барабанчику мотальной машины	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова
F 04 F 7/02	521	Гидравлический таран	Рогозин Г. В.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002
УКАЗАТЕЛИ

FG1A Нумерационный указатель к предварительным патентам
на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция)

Номер предварительного патента	МПК	№ заявки
513	A 01 F 12/44	20010053.1
514	A 01 K 47/02	20000079.1
515	A 61 F 9/008; A 61 N 5/067	20000066.1
516	A 61 L 9/22, 9/16	20000067.1
517	A 61 M 25/00	20000071.1
518	B 01 D 24/02, 24/20, 39/02	20010024.1
519	B 28 D 5/02	20010054.1
520	B 65 H 54/52	20000060.1
521	F 04 F 7/02	20010059.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002
УКАЗАТЕЛИ

**FG4W Систематический указатель свидетельств
на товарные знаки и знаки обслуживания
Кыргызской Республики**

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
1	6194	СмитКлайн Бичем п.л.к.	5	6191	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
1	6198	СмитКлайн Бичем п.л.к.	5	6192	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн
3	6170	АЗЗ, Инк.	5	6194	СмитКлайн Бичем п.л.к.
3	6194	СмитКлайн Бичем п.л.к.	5	6197	Марс, Инкорпорейтид
3	6198	СмитКлайн Бичем п.л.к.	5	6198	СмитКлайн Бичем п.л.к.
5	6172	Агурон Фармасьютикалс, Инк.	5	6203	Берлин-Хеми АГ
5	6176	Дженетикс Инститют, Инк.	5	6204	Берлин-Хеми АГ
5	6178	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	5	6205	Берлин-Хеми АГ
5	6179	Дженетикс Инститют, Инк.	5	6206	Берлин-Хеми АГ
5	6180	Дженетикс Инститют, Инк.	8	6173	Супермакс Интернешнл Пвт. Лтд.
5	6183	Макхтешим Кемикал Уоркс Лтд.	8	6174	Супермакс Интернешнл Пвт. Лтд.
5	6190	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	8	6175	Видьют Металликс Лтд.
			9	6177	Корнинг Инкорпорейтид

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
9	6189	Хьюлетт-Паккард Компани	29	6197	Марс, Инкорпорейтид
9	6194	СмитКлайн Бичем п.л.к.	29	6198	СмитКлайн Бичем п.л.к.
9	6198	СмитКлайн Бичем п.л.к.	29	6199	Марс, Инкорпорейтид
9	6207	Сатыбаев Аманбай Гайназарович	29	6200	Марс, Инкорпорейтид
10	6195	СмитКлайн Бичем п.л.к.	29	6201	Марс, Инкорпорейтид
10	6198	СмитКлайн Бичем п.л.к.	29	6202	Марс, Инкорпорейтид
14	6168	Акционерное общество "Кыргызалтын"	30	6169	Общество с ограниченной ответственностью "АБЕКО Лтд."
16	6194	СмитКлайн Бичем п.л.к.	30	6194	СмитКлайн Бичем п.л.к.
16	6198	СмитКлайн Бичем п.л.к.	30	6198	СмитКлайн Бичем п.л.к.
16	6207	Сатыбаев Аманбай Гайназарович	30	6199	Марс, Инкорпорейтид
21	6170	АЗЗ, Инк.	30	6200	Марс, Инкорпорейтид
21	6194	СмитКлайн Бичем п.л.к.	30	6201	Марс, Инкорпорейтид
21	6198	СмитКлайн Бичем п.л.к.	30	6202	Марс, Инкорпорейтид
21	6194	СмитКлайн Бичем п.л.к.	32	6194	СмитКлайн Бичем п.л.к.
21	6198	СмитКлайн Бичем п.л.к.	32	6198	СмитКлайн Бичем п.л.к.
29	6194	СмитКлайн Бичем п.л.к.	33	6184	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
33	6185	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"	36	6171	МастерКард Интернешнл Инкорпорейтид
33	6186	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"	37	6207	Сатыбаев Аманбай Гайназарович
33	6187	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"	39	6207	Сатыбаев Аманбай Гайназарович
33	6188	Товарищество с ограниченной ответственностью "ГЕОМ"	41	6194	СмитКлайн Бичем п.л.к.
34	6181	Данхил Табакко оф Лондон Лимитед	41	6198	СмитКлайн Бичем п.л.к.
34	6182	Данхил Табакко оф Лондон Лимитед	42	6189	Хьюлетт-Паккард Компани
34	6196	Империял Табакко Лимитед	42	6193	Общество с ограниченной ответственностью "Мак Интернешнл"
35	6203	Берлин-Хеми АГ	42	6194	СмитКлайн Бичем п.л.к.
35	6204	Берлин-Хеми АГ	42	6198	СмитКлайн Бичем п.л.к.
35	6205	Берлин-Хеми АГ	42	6203	Берлин-Хеми АГ
35	6206	Берлин-Хеми АГ	42	6204	Берлин-Хеми АГ
35	6207	Сатыбаев Аманбай Гайназарович	42	6205	Берлин-Хеми АГ
			42	6206	Берлин-Хеми АГ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002
УКАЗАТЕЛИ

**FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки
и знаки обслуживания Кыргызской Республики**

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
6168	14	20014094.3	6182	34	20014131.3
6169	30	20003916.3	6183	5	20014065.3
6170	3, 21	20014079.3	6184	33	20014141.3
6171	36	20014073.3	6185	33	20014143.3
6172	5	20014072.3	6186	33	20014144.3
6173	8	20014135.3	6187	33	20014145.3
6174	8	20014136.3	6188	33	20014146.3
6175	8	20014137.3	6189	9, 42	20014068.3
6176	5	20004020.3	6190	5	20014150.3
6177	9	20014087.3	6191	5	20014152.3
6178	5	20014060.3	6192	5	20014063.3
6179	5	20014059.3	6193	42	20014133.3
6180	5	20014058.3	6194	1, 3, 5, 9, 16, 21, 29, 30, 32, 41, 42	20003788.3
6181	34	20014132.3			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002
УКАЗАТЕЛИ

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
6195	10	20003789.3	6202	29, 30	20003985.3
6196	34	20003956.3	6203	5, 35, 42	20014160.3
6197	5, 29	20003983.3	6204	5, 35, 42	20014159.3
6198	1, 3, 5, 9, 10, 16, 21, 29, 30, 32, 41, 42	20003790.3	6205	5, 35, 42	20014156.3
6199	29, 30	20003954.3	6206	5, 35, 42	20014157.3
6200	29, 30	20003967.3	6207	9, 16, 35, 37, 39	20003972.3
6201	29, 30	20003968.3			

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Уступка товарного знака: “AGENDA”, свидетельство № 2639 от 20.12.1995 г., кл. 5

Владелец Фармация Корпорейшн, корпорация штата Дэлавэр (US)

Правопреемник Монсанто Текнолоджи ЛЛК (US)

2. Уступка товарного знака: “VETO”, свидетельство № 2640 от 20.12.1995 г., кл. 5

Владелец Фармация Корпорейшн, корпорация штата Дэлавэр (US)

Правопреемник Монсанто Текнолоджи ЛЛК (US)

3. Уступка товарного знака, изобразительный, свидетельство № 2558 от 28.09.1995 г., кл. 34

Владелец Бритиш-Америкэн Тобакко Ко., ЛТД, Миддлсекс (GB)

Правопреемник Джон Плэйр энд Санз Лимитед (IE)

4. Уступка товарного знака “SUPER TURBO Motorola”, свидетельство № 5287 от 29.02.2000 г., кл. 4

Владелец Совместное Кыргызско-германское предприятие “БИ-КО” Лтд., г. Бишкек (KG)

Правопреемник Мадаминов Мухиджан Мурзапарович, г. Бишкек (KG)

5. Уступка товарного знака “ATTEMDS”, свидетельство № 4468 от 31.07.1998 г., кл. 3, 5, 9, 10, 16, 21

Владелец Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)

Правопреемник Пайпер-Пак Юэроп ГмбХ (CH)

6. Уступка товарного знака, изобразительный, свидетельство № 4843 от 30.04.1999 г., кл. 3, 5, 9, 10, 16, 21

Владелец Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)

Правопреемник Пайпер-Пак Юэроп ГмбХ (CH)

ИЗВЕЩЕНИЯ

**ММ1А Досрочное прекращение действия предварительных патентов
Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины
за поддержание в силе предварительных патентов**

Номер предварительного патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
185	960580.1	A 61 B 6/00; G 01 N 33/49	16.12.2000
289	970186.1	G 01 N 3/42	05.12.2000
382	980109.1	A 61 K 35/00	14.12.2000

**ММ4А Досрочное прекращение действия патентов
Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины
за поддержание в силе патентов**

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
208	940214.1	G 01 F 1/68	21.12.2000
256	940216.1	C 08 B 37/06; A 61 K 31/535, 47/48	21.12.2000
257	940219.1	C 08 B 37/06; A 61 K 31/535, 47/48	21.12.2000

**ММ4L Досрочное прекращение действия патентов
Кыргызской Республики на промышленные образцы из-за неуплаты
пошлины за поддержание в силе патентов**

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
29	970029.4	24-01	12.05.2000

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002
ИЗВЕЩЕНИЯ

**MM4W Аннулирование регистрации товарных знаков
из-за неуплаты пошлины за продление срока действия**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
290	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	27.12.2001
955	Холдинговая компания "ААЛАМ"	17.12.2001
1151	Руссель-Юклаф СА	23.12.2001
1504	Мазда Мотор Корпорейшн	25.12.2001
2302	Тетра Лаваль Холдинс энд Файнэнс С. А.	14.12.2002

**MB4W Аннулирование регистрации товарных знаков
по заявлению владельцев**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
1922	Крю э Домэн де Франс	21.06.2002
2333	Крю э Домэн де Франс	21.06.2002
2334	Крю э Домэн де Франс	21.06.2002
3676	Крю э Домэн де Франс	21.06.2002

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
1450	В. Канн Расмуссен Индустри А/С	04.06.2012

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
1451	В. Канн Расмуссен Индустри А/С	04.06.2012
2370	Рон-Пуленк Агрошими	23.11.2012

HC4W Изменения наименований владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новые имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код государства
1444	Дзе Америкэн Тобакко Компани, корпорация штата Делавэр (US)	Бритиш Американ Тобакко (Брэндс) Инк., штат Делавэр (US)

Изменения перечня товаров

Номер регистрации	Имя владельца товарного знака	Измененный перечень товаров
5882	Евяп Сабун Яг Глисерин Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Стамбул (TR)	3 – косметические средства, препараты для макияжа, препараты для ухода за телом, кожей и лицом в виде кремов, гелей и лосьонов, скрабов для лица и тела, очистителей, кремы, маски и ампулы, содержащие питательные, кондиционирующие и увлажняющие жидкости для ухода за лицом и телом, тонер, увлажнители, кремы для искусственного загара, кремы, препятствующие появлению морщин, маски, средства для удаления макияжа, принадлежности для макияжа, а именно тональные кремы, пудры, румяна, тени для век, тушь для ресниц, карандаш для бровей, контурный карандаш для губ, бальзам для губ, губная помада, лак для ногтей, жидкость для снятия маникюрного лака, средства по уходу за ногтями, а именно средства для укрепления ногтей, питательный крем, крем от кутикул, масла, мыла, гигиенические мыла для личного пользования, духи, масла эфирные, лосьоны, одеколоны,

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2002
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер регистрации	Имя владельца товарного знака	Измененный перечень товаров
-------------------	-------------------------------	-----------------------------

косметические препараты и кремы для похудения, дезодоранты, и дезодоранты-антиперспиранты для личного пользования, тальковая присыпка и пудра для личного пользования, ароматические смеси из цветов и трав, вазелин косметический, немедицинские средства от угревой сыпи, средства для удаления волос; зубные порошки и пасты, жидкости для чистки зубов; средства для загара, средства от воздействия солнечного излучения и его последствий; тампоны ватные на жестком держателе косметические, тампоны ватные, наборы косметические; средства для бритья: кремы для бритья, бальзамы для бритья, бальзамы и лосьоны после бритья, пена и мыло для бритья и после бритья; средства для ухода, мытья и причесывания волос: шампуни, кондиционеры, питательный кондиционер/шампунь, гель для укладки волос, средства в аэрозольной упаковке для фиксации волос и муссы для укладки волос, маски для волос, краски для волос, нейтрализующие средства для перманентной завивки, препараты для завивки волос; препараты для ванны и душа: пена для ванн, гель для душа, эссенции и соли для ванн с расслабляющим действием, шарики для ванн (ароматизированные) и молочко для ванн; препараты, применяемые для ухода за младенцами: шампуни, кремы от сыпи, масло и присыпка детские, детская пена для ванн.

RH4W Выдача дубликата свидетельства на товарный знак

Номер регистрации	Владелец зарегистрированного знака	Дата выдачи дубликата
-------------------	------------------------------------	-----------------------

3633

Америкэн Цианамид Ко.

19.06.2002

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С 09 по 10.07.2002 г. Оморов Р. О., директор Кыргызпатента, принял участие в региональных консультациях ВОИС по электронной торговле и интеллектуальной собственности, которые проводились в Минске (Республика Беларусь) в сотрудничестве с Национальным центром интеллектуальной собственности Республики Беларусь.

16.07.2002 г. в г. Нарын по инициативе Кыргызпатента был проведен областной семинар-совещание на тему "О правовой охране интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике", посвященный Международному году гор.

В работе семинара приняли участие руководители госадминистрации, изобретатели, рационализаторы, преподавательско-профессорский состав НГУ, представители искусства, авторы, мелодисты и писатели Нарынского региона. На семинаре с докладами выступили сотрудники Кыргызпатента.

24.06.2002 г. Кыргызпатент провел презентацию справочно-информационного издания "Изобретатели Кыргызстана". В него включены библиографические данные о ведущих изобретателях, создавших множество изобретений и получивших на них авторские свидетельства СССР и патенты Кыргызской Республики. Их изобретения были внедрены в производство, а многие из них являются победителями Республиканских конкурсов "За лучшие результаты в области изобретательской деятельности", проводимого Кыргызпатентом один раз в два года.

При подготовке справочника были использованы, прежде всего, материалы, полученные от самих изобретателей, а также архивные материалы. Данный библиографический справочник предназначен для широкого круга читателей и дает информацию о ведущих изобретателях Кыргызстана и их основных изобретениях.

На презентацию были приглашены изобретатели, информация о которых вошла в данное издание.

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Публикация сведений о программных продуктах, зарегистрированных в Государственных реестрах программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем Кыргызской Республики

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер свидетельства	42
Регистрационный номер заявки	20010039.6
Дата поступления заявки	26.11.2001
Авторы	Раков В. И., Свиначев В. Г., Губарьков А. Ю.
Правообладатель	ОсОО «КИСС»
Программа	Программный комплекс «Хлопок-2000»

Аннотация

Целью разработки данного программного комплекса является автоматизация работы хлопкоперерабатывающих предприятий. Программный комплекс можно использовать как локально, так и в рабочей сети компьютеров, а также использовать пересылку информации через средства электронной связи.

Состав программного комплекса:

- начисление и расчет зарплаты;
- учет кадров предприятия;
- склад предприятия;
- касса;
- бухгалтерия;
- переработка хлопка-сырца;
- реализация готовой продукции;
- сервер базы данных InterBase 6.0;
- сервер приложения;
- сокет приложения.

С применением программного комплекса решаются задачи:

- автоматизированного учета поступлений хлопка-сырца на предприятии;
- систематизация данных по сортам, видам и другим показателям поступившего в переработку хлопка;
- бухучет производственной деятельности хлопкозавода с расчетом себестоимости продукции, расчетом зарплаты, движения материальных и денежных средств;
- коллективный доступ к базе данных предприятия отделами и пользователями по локальной компьютерной сети и через электронные средства связи, в том числе и Интернет;
- одностороннее пополнение базы данных на сервере текущими изменениями от каждого локального пользователя;
- компьютерный контроль ввода информации через

регистрацию вводимых записей;

- итоговый учет расчетов с заказчиками и поставщиками;
- распечатка любых итоговых и отчетных документов.

Тип ЭВМ

Язык программирования

ОС

Объем программы

Pentium 100 и выше

Borland C++(5.0)

Windows 95-98/2000

13.8 Mb

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Государственное агентство по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) продолжает прием заявок для участия в IV Республиканском конкурсе “На лучшие работы в области изобретательской деятельности” за период с 2001 по 2002 г., посвященный Международному году гор.

Срок подачи документов до 1 сентября 2002 г. Заявки принимаются от юридических и физических лиц.

С условиями конкурса можно ознакомиться в Кыргызпатенте по адресу:
720049, г. Бишкек, 11 м/р., д. 10/1,
тел.: 51-08-75, 51-08-07.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С 09 по 10.07.2002 г. Оморов Р. О., директор Кыргызпатента, принял участие в региональных консультациях ВОИС по электронной торговле и интеллектуальной собственности, которые проводились в Минске (Республика Беларусь) в сотрудничестве с Национальным центром интеллектуальной собственности Республики Беларусь.

16.07.2002 г. в г. Нарын по инициативе Кыргызпатента был проведен областной семинар-совещание на тему "О правовой охране интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике", посвященный Международному году гор.

В работе семинара приняли участие руководители госадминистрации, изобретатели, рационализаторы, преподавательско-профессорский состав НГУ, представители искусства, авторы, мелодисты и писатели Нарынского региона. На семинаре с докладами выступили сотрудники Кыргызпатента.

24.06.2002 г. Кыргызпатент провел презентацию справочно-информационного издания "Изобретатели Кыргызстана". В него включены библиографические данные о ведущих изобретателях, создавших множество изобретений и получивших на них авторские свидетельства СССР и патенты Кыргызской Республики. Их изобретения были внедрены в производство, а многие из них являются победителями Республиканских конкурсов "За лучшие результаты в области изобретательской деятельности", проводимого Кыргызпатентом один раз в два года.

При подготовке справочника были использованы, прежде всего, материалы, полученные от самих изобретателей, а также архивные материалы. Данный библиографический справочник предназначен для широкого круга читателей и дает информацию о ведущих изобретателях Кыргызстана и их основных изобретениях.

На презентацию были приглашены изобретатели, информация о которых вошла в данное издание.

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Публикация сведений о программных продуктах, зарегистрированных в Государственных реестрах программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем Кыргызской Республики

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер свидетельства	42
Регистрационный номер заявки	20010039.6
Дата поступления заявки	26.11.2001
Авторы	Раков В. И., Свиначев В. Г., Губарьков А. Ю.
Правообладатель	ОсОО "КИСС"
Программа	Программный комплекс "Хлопок-2000"

Аннотация

Целью разработки данного программного комплекса является автоматизация работы хлопкоперерабатывающих предприятий. Программный комплекс можно использовать как локально, так и в рабочей сети компьютеров, а также использовать пересылку информации через средства электронной связи.

Состав программного комплекса:

- начисление и расчет зарплаты;
- учет кадров предприятия;
- склад предприятия;
- касса;
- бухгалтерия;
- переработка хлопка-сырца;
- реализация готовой продукции;
- сервер базы данных InterBase 6.0;
- сервер приложения;
- сокет приложения.

С применением программного комплекса решаются задачи:

- автоматизированного учета поступлений хлопка-сырца на предприятии;
- систематизация данных по сортам, видам и другим показателям поступившего в переработку хлопка;
- бухучет производственной деятельности хлопкозавода с расчетом себестоимости продукции, расчетом зарплаты, движения материальных и денежных средств;
- коллективный доступ к базе данных предприятия отделами и пользователями по локальной компьютерной сети и через электронные средства связи, в том числе и Интернет;
- одностороннее пополнение базы данных на сервере текущими изменениями от каждого локального пользователя;
- компьютерный контроль ввода информации через

- регистрацию вводимых записей;
- итоговый учет расчетов с заказчиками и поставщиками;
- распечатка любых итоговых и отчетных документов.

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

Pentium 100 и выше
Borland C++(5.0)
Windows 95-98/2000
13.8 Mb

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

Pentium 4, 1800 МГц и более,
DELPHI 4.0
Windows 95-98, Microsoft Access
2.5 Mb

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Государственное агентство по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) продолжает прием заявок для участия в IV Республиканском конкурсе “На лучшие работы в области изобретательской деятельности” за период с 2001 по 2002 г., посвященный Международному году гор.

Срок подачи документов до 1 сентября 2002 г. Заявки принимаются от юридических и физических лиц.

С условиями конкурса можно ознакомиться в Кыргызпатенте по адресу:
720049, г. Бишкек, 11 м/р., д. 10/1,
тел.: 51-08-75, 51-08-07.

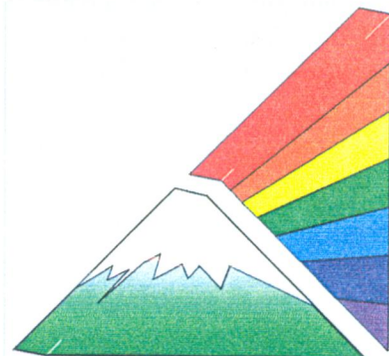
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (Знака)

Используемый способ воспроизведения (изображения) знака не позволяет точно изобразить знак со всеми нюансами (оттенками)

6193



6207



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента -
Оморов Р. О.

Заместитель председателя - зам. директора
Кыргызпатента, директор Редакционно-
издательского центра – Ормонбеков Т. О.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, директор Центра экспертизы –
Бедельбаев А. Б.

Члены редакционной коллегии:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова
Л. А., Исабаева З. Б., Кадыралиева К. О.,
Конокбаев Т. А., Садыров К. А., Саргалдакова
Ж. З., Сопуева А. А., Токоев А. Т., Хмилевская
Л. Г., Шатманов Т. Ш.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.
Аманов М. – переводчик

Подписано в печать 26.07.2002 г. Тираж 150 экз.
Заказ № 139. Объем – 4.9 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 51-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии
Редакционно-издательского Центра Кыргызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору -
Оморов Р. О.

Төраганын орун басары – Кыргызпатенттин
директорунун орун басары, Редакциялык-басма
борборунун директору – Ормонбеков Т. О.

Төраганын орун басары – Кыргызпатенттин
директорунун орун басары, Экспертиза борборунун
директору – Бедельбаев А. Б.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова
Л. А., Исабаева З. Б., Кадыралиева К. О.,
Конокбаев Т. А., Садыров К. А., Саргалдакова
Ж. З., Сопуева А. А., Токоев А. Т., Хмилевская
Л. Г., Шатманов Т. Ш.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.
Аманов М. – котормочу

Басууга 26.07.2002-жылы **кол коюлду**. Нускасы
150 даана. Заказ № 139. Көлөмү – 4.9 эсептик
басма табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 51-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма
борборунун компьютердик полиграфия
бөлүмүндө басылды

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер охранного документа
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (15) - дата регистрации
- (17) - длительность охраны
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (24) - дата начала действия охранного документа
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - код страны конвенционного приоритета
- (45) - дата публикации
- (51) - индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
- (54) - название промышленного образца
- (55) - репродукция промышленного образца (рисунок, фотография)
- (57) - перечень существенных признаков
- (62) - номер и дата поступления первоначальной заявки, из которой выделена настоящая заявка
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы), код страны
- (73) - патентовладелец(ы), код страны
- (74) - патентный поверенный
- (75) - автор(ы) промышленного образца, который(е) является(ются) также заявителем(ями), код страны
- (76) - автор(ы) промышленного образца, который(е) является(ются) также заявителем(ями) и патентовладельцем(ами), код страны

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

- (11) - номер свидетельства
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (46) - дата публикации
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
- (54) - название полезной модели
- (55) - указание на то, что знак является коллективным
- (56) - ссылки на источники информации, принятые во внимание при экспертизе
- (57) - формула полезной модели
- (62) - номер и дата поступления первоначальной заявки, из которой выделена настоящая заявка
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы) полезной модели, код страны
- (73) - владелец(ы) свидетельства
- (74) - патентный поверенный
- (75) - автор(ы) полезной модели, который(е) является(ются) также заявителем(ями), код страны
- (76) - автор(ы) полезной модели, который(е) является(ются) также заявителем(ями) и владельцем(ами) свидетельства, код страны
- (86) - регистрационные данные заявки РСТ: регистрационный номер даты подачи
- (89) - номер документа и код страны происхождения в соответствии с Соглашением о взаимном признании охранных документов

**ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮНӨ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - коргоо документинин номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (15) - катталган күнү
- (17) - коргоонун узактыгы
- (19) - жарыяланган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (24) - коргоо документинин аракетин башталган күн
- (31) - конвенциялык приоритетти суратуунун негизиндеги өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Өнөр жай үлгүлөрүнүн эл аралык классификациясынын (ӨҮЭК-МКПО) индекси (индекстери)
- (54) - өнөр жай үлгүсүнүн аталышы
- (55) - өнөр жай үлгүсүнүн репродукциясы (сүрөтү, фотографиясы)
- (57) - олуттуу белгилеринин тизмеси
- (62) - ушул өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) жана патент ээси (ээлери), болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)

**ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (11) - күбөлүктүн номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөдө көрсөтүлгөн күнүн кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суратууга негиз болгон өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Эл аралык патенттик классификациянын (ЭПК-МПК) индекси (индекстери)
- (54) - пайдалуу моделдин аталышы
- (55) - белги жамааттык болуп саналаарына көрсөтмө
- (56) - экспертиза негизинде көңүлгө алынуучу маалыматтын булактарына шилтемелер
- (57) - пайдалуу моделдин формуласы
- (62) - ушул өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - пайдалуу моделдин автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - күбөлүктүн ээси (ээлери)
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле күбөлүктүн өтүнмө ээси (ээлери) жана ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (86) - РСТнин өтүнмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүнмө берилген күндүн каттоо номери
- (89) - Коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык документтин номери жана анын келип чыккан өлкөсүнүн коду

Өлкөлөрдүн, өкмөт аралык уюмдардын жана башка административдик бирдиктердин коддору
(ВОИСтин стандарттары ST.3)

Коды государств, других административных единиц и межправительственных организаций
(Стандарт ВОИС ST.3)

AD	Андорра	DJ	Джибути
AE	Объединенные Арабские Эмираты	DK	Дания
AF	Афганистан	DM	Доминика
AG	Антигуа и Барбуда	DO	Доминиканская республика
AI	Ангилья	DZ	Алжир
AL	Албания	EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)
AM	Армения	EC	Эквадор
AN	Нидерландские Антиллы	EE	Эстония
AO	Ангола	EG	Египет
AP	Африканская региональная организация промышленной собственности (ARIPO)	EH	Западная Сахара
AR	Аргентина	EM	Ведомство по гармонизации на внутреннем рынке (товарные знаки и промышленные образцы) (OHIM)
AS	Американские Самоа	EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)
AT	Австрия	ER	Эритрея
AU	Австралия	ES	Испания
AW	Аруба	ET	Эфиопия
AZ	Азербайджан	FI	Финляндия
BA	Босния и Герцеговина	FJ	Фиджи
BB	Барбадос	FK	Фолклендские острова (Мальвины)
BD	Бангладеш	FM	Микронезия (Федеральные штаты)
BE	Бельгия	FO	Фарерские острова
BF	Буркина Фасо	FR	Франция
BG	Болгария	GA	Габон
BH	Бахрейн	GB	Великобритания
BI	Бурунди	GD	Гренада
VJ	Бенин	GE	Грузия
BM	Бермудские острова	GH	Гана
BN	Бруней Даруссалам	GI	Гибралтар
BO	Боливия	GL	Гренландия
BR	Бразилия	GM	Гамбия
BS	Багамские острова	GN	Гвинея
BT	Бутан	GQ	Экваториальная Гвинея
BV	Буве Остров	GR	Греция
BW	Ботсвана	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвичевы Острова
BX	Ведомство Бенилюкс по товарным знакам (BVM) и Ведомство Бенилюкс по промышленным образцам (BBDM)	GT	Гватемала
BY	Беларусь	GW	Гвинея-Биссау
BZ	Белиз	GY	Гайяна
CA	Канада	HK	Гонконг
CF	Центральная Африканская республика	HN	Гондурас
CG	Конго	HR	Хорватия
CH	Швейцария	HT	Гаити
CI	Кот Дивуар	HU	Венгрия
CK	Остров Кука	IB	Международное бюро Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС)
CL	Чили	ID	Индонезия
CM	Камерун	IE	Ирландия
CN	Китай	IL	Израиль
CO	Колумбия	IN	Индия
CR	Коста Рика	IQ	Ирак
CU	Куба	IR	Иран (Исламская республика)
CV	Кап Верде	IS	Исландия
CY	Кипр		
CZ	Чешская республика		
DE	Германия		

IT	Италия	PH	Филиппины
JM	Ямайка	PK	Пакистан
JO	Иордания	PL	Польша
JP	Япония	PT	Португалия
KE	Кения	PW	Палау
KG	Кыргызстан	PY	Парагвай
KH	Камбоджа	QA	Катар
KI	Кирибати	RO	Румыния
KM	Коморы	RU	Российская Федерация
KN	Сент Китс и Невис	RW	Руанда
KR	Корейская народно-демократическая республика	SA	Саудовская Аравия
KR	Республика Корея	SB	Соломоновы острова
KW	Кувейт	SC	Сейшельские острова
KY	Кайманские острова	SD	Судан
KZ	Казахстан	SE	Швеция
LA	Лаос	SG	Сингапур
LB	Ливан	SH	Остров святой Елены
LC	Сент-Люсия	SI	Словения
LI	Лихтенштейн	SK	Словакия
LK	Шри-Ланка	SL	Сьерра Леоне
LR	Либерия	SM	Сан Марино
LS	Лесото	SN	Сенегал
LT	Литва	SO	Сомали
LU	Люксембург	SR	Суринам
LV	Латвия	ST	Сан Томе и Принсипи
LY	Ливия	SV	Эль Сальвадор
MA	Марокко	SY	Сирия
MC	Монако	SZ	Свазиленд
MD	Республика Молдова	TC	Турецкие и Кайкосские острова
MG	Мадагаскар	TD	Чад
MH	Маршалловы Острова	TG	Того
MK	Македония, Республика бывшей Югославии	TH	Таиланд
ML	Мали	TJ	Таджикистан
MM	Мьянма	TM	Туркменистан
MN	Монголия	TN	Тунис
MO	Макао	TO	Тонга
MP	Северные Марианские Острова	TP	Восточный Тимор
MR	Мавритания	TR	Турция
MS	Монтсеррат	TT	Тринидад и Тобаго
MT	Мальта	TV	Тувалу
MU	Маврикий	TW	Тайвань, провинция Китая
MV	Мальдивы	TZ	Объединенная республика Танзания
MW	Малави	UA	Украина
MX	Мексика	UG	Уганда
MY	Малайзия	US	Соединенные штаты Америки
MZ	Мозамбик	UY	Уругвай
NA	Намибия	UZ	Узбекистан
NE	Нигер	VA	Ватикан
NG	Нигерия	VC	Сен Винсент и Гренадины
NI	Никарагуа	VE	Венесуэла
NL	Нидерланды	VG	Виргинские острова (Британские)
NO	Норвегия	VN	Вьетнам
NP	Непал	VU	Вануату
NR	Науру	WO	Всемирная Организация Интеллектуальной Собственности (ВОИС) (Международное бюро)
NZ	Новая Зеландия	WS	Самоа
OA	Африканская организация интеллектуальной собственности (ОАРИ)	YE	Йемен
OM	Оман	YU	Югославия
PA	Панама	ZA	Южная Африка
PE	Перу	ZM	Замбия
PG	Папуа Новая Гвинея	ZR	Заир
		ZW	Зимбабве