



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

2 2003

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.....	7
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР	9
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР	
QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	11
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР	12

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ	
FG1A Предварительные патенты.....	14
FG4A Патенты.....	16
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
FG4W Свидетельства.....	18
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ	33
УКАЗАТЕЛИ	
FG1A Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7-я редакция).....	35
FG1A Нумерационный указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7-я редакция).....	35
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	36
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	39
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА	
QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	41
ИЗВЕЩЕНИЯ	
MM1A Досрочное прекращение действия предварительных патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе предварительных патентов... ..	42

МН4А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	42
ММ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	43
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	43
НС4W	Изменение наименований и адреса владельцев товарных знаков.....	44
	Изменение адреса владельца.....	46
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ	47
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)	49

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) 545
(21) 20020029.1
(22) 28.05.2002
(51)⁷ А 61 В 17/00, 17/36
(76) Абдырасулов А. Д., Усупбаев А. Ч. (KG)
(54) **Аденомэктомиядан кийинки гемостаз жасоонун жолу**
(57) Аденомэктомиядан кийинки (урук безинин шишигин алып салуу боюнча операция) гемостаз (канды токтотуу, тигүү) жасоонун жолу хирургиялык жаракатка сийдик чыгуучу уретралдык түтүктү айлантат тигиш коюуну, жиптин учтарын сыртка чыгарууну жана андан кийин каналдын (уретрин) кан тамырындагы тигиштин жибин (лигатураны) алып салууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал боюнча уретралдык түтүктүн бетине тигиш коюудан мурда түтүккө жип илмек жасоо менен тигилет, тигиштеги жиптин бир учу илмекте карматылат, хирургиялык жаракатка – уретралдык түтүккө айлантат жибин тартып буй турган тигиш коюлат, жиптин учу илмектен өткөрүлүп, курсактын үстүнкү этинен сыртка чыгарылып жана тартылып шинага карматылат, уретралдык түтүктүн сырткы учу тизеге жазылма же көөп кетме (эластикалык) элемент менен бекитилет.

- (22) 23.04.2001
(51)⁷ В 28 D 1/00; С 04 В 41/00
(71) Кыргыз-Өзбек университети (KG)
(72) (73) Мамасаидов М. Т., Мендеев Р. А., Калдыбаев Н. А. (KG)
(54) **Жаратылыш ташынан жарып жасалган курулуш тетиктерин даярдоонун жолу**
(57) 1. Жаратылыш ташынан жарып жасалган курулуш тетиктерин даярдоонун жолу даярдалган ташты (заготовканы) калыпка салгыч жумушчу органы бар таш жаргыч станокто жарууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: даярдалган таш катары жалпак, эллипсоид түзүлүшүндөгү бир өлчөмдүү дарыя таштары алынып, алар адегенде эллипстин симметриясынын кичи огуна параллелдүү тегиз жарылат, андан кийин симметриянын чоң огуна параллелдүү тегиз жарылат, муну менен бирге даярдалган таштын учунун туураларынан тартып жаруунун жакынкы сызыгына (линиясына) чейинки аралык симметриянын окторунун өлчөмдөрүнүн таштын жарылгандан кийинки кесилишинин калыңдыгына карата өлчөмүнүн (катышынын) теңинен аз эмес болушу керек.
2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жумуртка сыяктуу таш даярдамалар тең жарылат, аларды биринчи жаруу даярдamanын симметриясынын чоң огуна параллелдүү жүргүзүлөт да, андан ары 1-пункт боюнча иштетилет.

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 546
(21) 20010020.1

Н БӨЛҮМҮ

Электр кубаты

- (11) 547
(21) 20010084.1

(22) 15.11.2001

(51)⁷ Н 05 В 3/26

(76) Беляева А. Л. (КГ)

(54) **Саламаттыкты жакшыртуучу таасири бар керамикалык электр конвектор**

(57) 1. Саламаттыкты жакшыртуучу таасири бар керамикалык электр конвектор көтөрүп туруучу каркасты, жылуулукту сыртка чыгаруучу терезелери бар горизонталдуу панелди, ысыкты жөнгө салгычты, төмөнкү вольттуу изолятор үчүн керамикадан жасалган жылуулук бөлүп чыгаргыч көндөй монолит цилиндрлерди, цилиндрдин капталдарындагы узатасы боюнча жасалган көзөнөккө жайгашкан ысыткыч элементтерди камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын узатасы боюнча жасалган көзөнөктөрүнө көмүртектүү ысыткыч ток өткөрүүчү элементтер жана көмүртектүү токсуз өзөкчөлөр орнотулган, ошондой эле ысытуучу ток өткөргүч элементтер үчүн көзөнөктөрдүн саны көмүртектүү токсуз өзөктөр үчүн көзөнөктөрдүн санына карата 1:2n катышында жуп болуп саналат, ток өткөрүүчү ысытуучу элементтер кварц куму менен пресстелип, ырааттуу, параллелдүү туташтырылган же цилин-

дрдин төмөнкү чыгышындагы кычкылданбас металл бекиткичтер аркылуу параллелдүү-ырааттуу туташтырылган, алардын туура учтары көтөрүп туруучу каркастын электр изоляциялык таанчыктарынын ичине жайгаштырылган.

2. 1-пункт боюнча электр конвектор мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы электр чынжыры кубаттуулугу 0.02-0.3 кВт/саат диапазонундагы электр жөнгө салгыч менен аяктайт.

3. 1-пункт боюнча электр конвектор мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын көтөрүп туруучу каркасы горизонталдуу панелдери менен катуу контур түрүндө жасалган, алардын үстүнкү панелинде конвективдүү терезе жылып туруучу пластинка менен жабдылган, аны менен конвективдүү агымдын багыты жөнгө салынып турат.

4. 1-пункт боюнча электр конвектор мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын монолит цилиндрлери 930-1050 С ысыктыкта термикалуу күйгүзүлгөн каолиниттин негизиндеги керамикалык массадан жасалган.

FG4A ПАТЕНТТЕР

В БЖ ЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 358
(21) 960413.1
(22) 13.06.1996
(31) 4119252.4
(32) 11.06.1991
(33) DE
(86) PCT/EP 92/01285 (09.06.1992)
(51)⁷ B 65 D 81/36
(71) (73) Ферреро ОХ МБХ (DE)
(72) Хорст Манн (DE)
(54) **Штепсель менен туташтырылуучу чакан контейнер**
(57) 1. Штепсель менен туташтырылуучу чакан контейнер иш жүзүндө пластикадан көндөй куюлган, атап айтсак жогорку жана төмөнкү бөлүктөрү бар цилиндр тулкусунан турат, бул анын ичине буюм салуу үчүн бөлүктөргө бөлүнгөн, бөлүктөрдүн туураларынын беттери тулкунун узатасы боюнча огуна перпендикулярдуу жасалган, муну менен бирге туурасы боюнча беттердин биринде томпокчо болот, экинчисинде чуңкурча болот, ага тулкуну ажыратып туташтыруу үчүн биринчи туурадагы беттин томпогу киргизилиши мүмкүн, ал эми бул контейнер мунусу менен а й ы р м а л а н а т: куйма тулкунун болбоду дегенде бир бөлүгүнүн периметринде томпокчолор менен чуңкурчалар алмак-салмак жасалган, булар томпоктордун болбоду дегенде бирин куйма тулкунун экинчи бөлүгүндөгү чуңкурчанын болбоду дегенде бирине илинтүү менен ажыратып туташтыруу үчүн же штепсель менен туташтыруу үчүн жасалат, муну менен бирге томпокчолор менен чуңкурчалардын көбү контейнердин бардык периметрлери боюнча туташ жайгаштырылышы мүмкүн.
2. 1-пункт боюнча чакан контейнер мунусу менен а й ы р м а л а н а т: контейнердин узатасы боюнча огуна пер-

пендикулярдуу анын туурасы боюнча беттери тегеректелген жерлер боюнча иш жүзүндө цилиндрдей каптал беттерине өтөт.

3. Чакан контейнер 1 жана 2-пункттардын каалаган пункту боюнча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын тулкусунун жогорку жана төмөнкү бөлүктөрү өзүнүн ачык жээктери менен бириктирилиши мүмкүн, андай учурда аларды кармап туруучу алкак шакек сыяктуу жоондотулган жерлери менен экинчи бөлүктүн ачык жээгинин ич тарабындагы шакек сыяктуу ойдуңчага киргизилип карматылат.

4. Чакан контейнер жогорку пункттардагы каалаган пункт боюнча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын бөлүктөрүнүн туурасы боюнча беттеринин бириндеги томпокчо шакек түрүндө тегерек чуңкур болуп жасалган, ал эми экинчи туурадагы беттин томпокчосу кнопка сыяктуу жасалып, ал чуңкурчага биринчи туурадагы беттин томпокчосун киргизүүгө ылайыкташкан.

5. Чакан контейнер 1-3-пункттардын каалаган пункту боюнча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: туурасы боюнча беттердин бириндеги томпокчо илгич элемент түрүндө жасалып, айланасы боюнча жээктери менен радиалдуу түрдө чуңкурчага тегерете ичин көздөй багытталган, ал эми экинчи туурасы боюнча беттеги томпокчо илгич элементи менен радиалдуу түрдө сыртты көздөй багытталган тегерек чөйчөк түрүндө жасалып, ал экинчи туурасы боюнча беттин томпокчосун жана айлануучу штык сыяктуу бекиткичти туташтыруу абалында чуңкурчага киргизүүгө ылайыкташкан.

6. Чакан контейнер 1-пункт боюнча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын тулкусунун периметри боюнча жайгашкан томпокчолору болбоду дегенде бир тарабынан ачык учтары менен жасалган, алар жана чуңкурчалар контейнердин огуна жээктете жайгашкан, муну менен бирге ал чуңкурчалар кеңейип кетет, ал

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003 ОЙЛОП ТАБУУЛАР

эми томпокчолор төмөн карай багытта кичирейип кетет, ошондуктан ажыратып туташтыруу бир контейнердин болбоду дегенде бир томпокчосун башка контейнердин чуңкурчасына анын ачык учу аркылуу киргизүү жолу менен жасалышы мүмкүн.

7. Чакан контейнер 6-пункт боюнча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын томпокчолору тегерек жасалган же ачык учуна карай кыйгач багытталган.

8. Жогорку пункттардагы каалаган пункт боюнча чакан контейнер мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аны блоктордон жыйналуучу оюнчуктун элементи катары пайдалануу үчүн бир нече багыттарда ажыратып же штепсель менен туташтырууга болот.

9. Жогорку пункттардагы каалаган пункт боюнча чакан контейнер мунусу менен

а й ы р м а л а н а т: анын периметри боюнча жайгашкан чуңкурчаларында көзөнөктөр менен арыкчалар болот, аны менен бирге тууралары боюнча беттери да көзөнөктөр менен жабдылышы мүмкүн.

10. Жогорку пункттардагы каалаган пункт боюнча чакан контейнер мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын сырт тарабы чуңкурчаларга кошумча бөлүктөрдү орнотуу менен өзгөртүлүшү мүмкүн.

11. Чакан контейнер 10-пункт боюнча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аталган кошумча бөлүктөр контейнердин ичинде ташылып жүрүшү мүмкүн, ал эми оюнчук болсо, атап айтсак, фигура же модель, кошумча бөлүктөргө орнотулушу мүмкүн.

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Кыргыз Республикасынын фирмалык аталыштар боюнча Мамлекеттик реестринде катталган фирмалык аталыштар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

Каттоо номери	52
Өтүнмүнүн номери	20020012.9
Өтүнмө берүүнүн күнү	27.11.2002
Өтүнмөгө артыкчылык алуунун күнү	27.11.2002
Каттоого алынган күнү	10.01.2003
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Юридикалык жактардын "Кыргызстандын спорт товарларын чыгаруучуларынын "BIGSER" (БИГСЕР) ассоциациясы" бирикмеси
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Тоголок Молдо көчөсү, 17-үй
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Юридикалык жактардын "Кыргызстандын спорт товарларын чыгаруучуларынын "BIGSER" (БИГСЕР) ассоциациясы" бирикмеси

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

91.11.0 – Коммерция жана ишкердик кылуучу уюмдардын ишмердүүлүгү.

Каттоо номери	53
Өтүнмүнүн номери	20020013.9
Өтүнмө берүүнүн күнү	09.12.2002
Өтүнмөгө артыкчылык алуунун күнү	09.12.2002
Каттоого алынган күнү	10.01.2003
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "КЫРГЫЗЭКСПО" көргөзмө борбору коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Токтогул көчөсү, 175/12
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "КЫРГЫЗЭКСПО" көргөзмө борбору коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

74.84.9 – Керектөөчүлөргө башка категорияларга киргизилбеген ар кандай кызмат көрсөтүүлөр.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Катгоо номери	54
Өтүнмүнүн номери	20020011.9
Өтүнмө берүүнүн күнү	25.11.2002
Өтүнмөгө артыкчылык алуунун күнү	25.11.2002
Катгоого алынган күнү	24.01.2003
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "Азия-Борбор" коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Каракол ш., Алыбаков көчөсү, 165/7
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "Азия-Борбор" коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

- 51.64.0 – Офистик машиналарды жана жабдууларды дүңү менен соодалоо;
 - 63.30.0 – туристтик агенттиктердин ишмердүүлүгү.
-

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. "KIWI" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.04.1996-жылдагы № 3364-күбөлүк, 3-кл.

Ээси Кейтлин Файненшиал Корпорейшн Н.В., Виллемстад, Кюрасао аралы, Нидерланддын Антиль аралдары (NL)

Укук мураскери Киви Юэрэпиэн Холдинг Б. В. (NL)

2. "KIWI & device" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.04.1996-жылдагы № 3365- күбөлүк, 3-кл.

Ээси Кейтлин Файненшиал Корпорейшн Н.В., Виллемстад, Кюрасао аралы, Нидерланддын Антиль аралдары (NL)

Укук мураскери Киви Юэрэпиэн Холдинг Б. В. (NL)

3. "BUCHANAN" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 7.07.1994-жылдагы № 516-күбөлүк, 33-кл.

Ээси ЮДиВи (ЭсДжей) Лимитед (GB)

Укук мураскери Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс (ЭсДжей) Б. В. (NL)

4. "HORIZON" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 14.09.1994-жылдагы № 1033- күбөлүк, 34-кл.

Ээси Филип Моррис Продактс С. А., СН-2000 Невшатель (CH)

Укук мураскери Джон Плэйер энд Санз Лимитед (IE)

5. "BUCHANAN" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 7.07.1994-жылдагы № 516-күбөлүк, 33-кл.

Ээси Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс (ЭсДжей) Б. В. (NL)

Укук мураскери Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б. В. (NL)

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2003-жылдын 7-февралында Эл аралык Тоолор жылына арналган "2001-2002-жылдар үчүн ойлоп табуучулук ишмердик тармагындагы эң мыкты иштер" деп аталган төртүнчү республикалык сынагынын жыйынтыгы чыгарылды.

Сынакта ойлоп табуучулук ишмердигинин жыйынтыктары тоолуу райондордогу жашоо-турмушту жеңилдетүүчү жаңы приборлорду, материалдарды жана технологиялык процесстерди, жаңы техникалык жана көркөм конструктордук чечимдерди түзүүгө, продукциянын сапатын жакшыртууга; өндүрүштүк процесстерди автоматташтырууга, иштеп жаткан өндүрүш кубаттуулуктарын жана ресурстарын натыйжалуу колдонууга, жаратылыш байлыктарын туура пайдаланууга жана айлана – чөйрөнү коргоого багытталган ойлоп табуулардын, пайдалуу моделдердин, өнөр жай үлгүлөрүнүн, ошондой эле өнөр жай менчигинин объекттерине өтүнмөлөрдүн авторлору жана патент ээлери катышышты.

Сынактын жыйынтыктары жана сынак комиссиясынын чечими боюнча эң көп упайга ээ болгон төмөнкү катышуучулар сыйланышты:

I даражадагы диплом жана акчалай сыйлык менен бир иши боюнча – Беляева А. Л. "Антирезонанстуу профилактикалык натыйжа берүүчү абалуу электр жылыткычтарынын технологиясы" аттуу иши үчүн (68.0 упай);

II даражадагы дипломдор жана акчалай сыйлыктар менен:

өзүнчө иш боюнча – Көчөрбаев А. А., Атыканов А. О., Кудаяров Д. К. "Бийик тоолуу шарттарда тороло элек балдардын темир жетишсиздигинен пайда болгон аз кандуулугун дарылоонун жолу" аттуу иши үчүн (60.4);

жеке авторлор боюнча – Зотов Е. П. жана "Тери үчүн бет май", "Ашказан үчүн "Ысык-Көл" эликсири" (дары суюктугу), "Стоматологиядагы мөөнөтү узак жогорку молекулалуу бирикмелер", "Аскарбон" тиш эликсири", "Анселор" антисептикалык каражаты", "Чай дарагынын майын стоматологияда колдонуу" аттуу иштердин эң көп санын сунуштагандыгы үчүн (57.97);

III даражадагы дипломдор жана акчалай сыйлыктар менен:

өзүнчө иш боюнча – Кулов К. М., Панасюк А. М., Атаканов А. Ж., Мухутдинов К. Ш. "Чакан гидроэлектрстанциянын агрегаты" аттуу иши үчүн (57.4);

жеке авторлор боюнча – Панасюк А. М. "Газ генератору", "Гидротурбинанын огун багыттоочу аппарат", "Чакан гидроэлектрстанциянын агрегаты", "Жергиликтүү отун үчүн ташылып жүрүүчү меш" аттуу иштердин жыйындысы үчүн (60.24).

Грамоталар жана кызыктыруучу сыйлыктар менен:

өзүнчө иш боюнча:

а) Лавров Н. П., Жусупов М. К., Рохман А. И., Кулибаев У. Д. "Агымы өтө тез канал үчүн суу бөлүштүргүч" аттуу иши үчүн (55.5);

б) Фролов И. О., Тургумбаев Ж. Ж., Усупбаев А. Ч. "Металл буюмдарынын үстүн диффузиялык каныктыруунун жолу" аттуу иши үчүн (49.3);

в) Ким И. А., Цой В. К., Ким А. И. "Басымы төмөн суу сепкич машинанын кыймылын башкаруу системасы" аттуу иши үчүн (48.8);

жеке авторлор боюнча:

а) Атаканов А. Ж. "Гидротурбинанын огун багыттоочу аппарат", "Газ генератору", "Чакан гидроэлектрстанциянын агрегаты" аттуу иштери үчүн (51.97);

б) бир иши боюнча – Таскаев Ю. Н. "Организмдин биологиялык коркунучунун деңгээлин тамыр боюнча аныктоонун жолу" аттуу иши үчүн (42.3), Жумагулов О. Д. "Травмадан кийинки жарым-жартылай жоюлган катарактаны дарылоонун жолу" аттуу иши үчүн (38.2).

Жаш ойлоп табуучу үчүн грамота жана атайын сыйлык менен бир иши боюнча – Тургумбаев Н. А. "Көздүн чел кабыгындагы этти кыруунун жолу" аттуу иши үчүн (21.2).

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Жаш ойлоп табуучулар үчүн грамоталар жана кызыктыруучу сыйлыктар менен:

- а) Савченко С. А. "Болот зым арканынын кемчил жерлерин аныктоонун жолу", "Көтөргүч зым аркандын чоюлуусун ченөө үчүн түзүлүш" аттуу иштери үчүн (21.4);
- б) Батыкова А. Ж. "Суу ченегич курулма" аттуу иши үчүн (19.45);
- в) Исламов И. М. "Мурундун көндөйүнүн жана мурунга жакын боштуктардын былжырлуу чел кабыгындагы сезгентүүчү процесстердин мүнөздөрүнө диагноз коюунун жолу" аттуу иши үчүн (17.5).

Сынактын катышуучуларынын ичинен эң көп упайга ээ болгон аял-ойлоп табуучунун грамотасы менен Беляева А. Л. сыйланды.

2003-жылы 8-февралда Кыргызпатенттин Коллегиясы болуп өттү. Анда "Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Илим жана интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агентствосунун 2002-жылдагы ишмердүүлүгү жана 2003-жылдагы милдеттери жөнүндө" деген маселе каралды.

Коллегиянын ишине Кыргыз Республикасынын Вице-премьер-министри Ж. К. Оторбаев, ошондой эле Кыргызпатенттин структуралык бөлүктөрүнүн жана ведомствого караштуу уюмдарынын жетекчилери катышышты.

Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморовдун отчеттук докладында 2002-жыл ичинде жетишилген жыйынтыктарга талдоо жүргүзүлүп, 2003-жылга Кыргызпатенттин негизги милдеттери белгиленди.

2003-жылдын 17 – 19-февралында Кыргыз Республикасынын Өкмөттүк делегациясы ИМБДУнун штаб-квартирасында (Женева) расмий визит менен болду.

Бул визит Интеллектуалдык менчикти коргоо, анын инфраструктурасын өнүктүрүү, ошондой эле республиканын глобалдуу экономикалык коомго кошулуу тармагындагы Кыргыз Республикасынын Өкмөтү менен ИМБДУнун ортосундагы кызматташтык программасынын алкагында өттү.

Жолугушуулардын жүрүшүндө мындан аркы кызматташтык, өнөр жай менчиги менен автордук укуктун объекттерин коргоо маселелери талкууланды. Ошондой эле ИМБДУнун бөлүмдөрүнүн жана бөлүктөрүнүн иши менен таанышуу жүргүзүлдү.

Делегациянын курамында Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов, Кыргыз Республикасынын Президентинин кеңешчиси И. А. Аккозиев жана Кыргыз Республикасынын Мыйзам чыгаруу жыйынынын депутаты, сатып алуу, стандартташтыруу жана патенттөө маселелери боюнча комитетинин төрагасы А. Ю. Лобода болушту.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 545
(21) 20020029.1
(22) 28.05.2002
(51)⁷ А 61 В 17/00, 17/36
(76) Абдырасулов А. Д., Усупбаев А. Ч. (KG)
(54) **Способ гемостаза после аденомэктомии**
(57) Способ гемостаза после аденомэктомии, включающий наложение шва на хирургическую рану вокруг уретральной трубки, формирование петли из нити, выведение концов нити наружу и последующего удаления лигатуры, отличающийся тем, что перед наложением шва на стенки уретральной трубки, один конец нити фиксируют на петле, на хирургическую рану накладывают кисетный шов, вокруг уретральной трубки, второй конец нити продевают в петлю, выводят в надлобковую область передней брюшной стенки и, подтягивая нить, фиксируют на шине, уретральную трубку фиксируют эластичным элементом на голени.

(72) (73) Мамасаидов М. Т., Мендекеев Р. А., Калдыбаев Н. А. (KG)

(54) **Способ изготовления колотых строительных изделий из природного камня**

(57) 1. Способ изготовления колотых строительных изделий из природного камня, включающий раскалывание заготовки на камнекольном станке с адаптивными рабочими органами, отличающийся тем, что в качестве заготовки отбирают плоские речные камни эллипсоидной конфигурации одинаковой группы размеров и раскалывают их сначала по плоскостям, параллельным малой оси симметрии эллипса, а затем – по плоскостям, параллельным большой оси симметрии, причем расстояние от торцов края заготовки до ближайшей линии раскола принимают равным не менее половины отношения размеров осей симметрии к толщине сечения раскола камня.

2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что яйцеобразные заготовки раскалывают пополам, совершая первый раскол параллельно большой оси симметрии заготовки и далее обрабатывают по п. 1.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 546
(21) 20010020.1
(22) 23.04.2001
(51)⁷ В 28 D 1/00; С 04 В 41/00
(71) Кыргызско-узбекский университет (KG)

РАЗДЕЛ Н

Электричество

- (11) 547
(21) 20010084.1
(22) 15.11.2001
(51)⁷ Н 05 В 3/26
(76) Беляева А. Л. (KG)
(54) **Керамический электроконвектор с оздоравливающим эффектом**

(57) 1. Керамический электроконвектор с оздоравливающим эффектом, содержащий несущий каркас, горизонтальные панели с конвективными окнами, терморегулятор, тепловыделяющие полые монолитные цилиндры из керамики для низковольтных изоляторов, нагревательные элементы в сквозных продольных отверстиях стенок цилиндров, отличающийся тем, что в сквозные продольные отверстия вмонтированы углеродсодержащие нагревательные токопроводящие элементы и углеродсодержащие обесточенные стержни, при этом число отверстий для нагревательных токопроводящих элементов четное в соотношении $1:2n$ к числу отверстий для углеродсодержащих обесточенных стержней, токопроводящие нагревательные элементы запрессованы кварцевым песком и соединены последовательно, параллельно или параллельно-последовательно через металлические неокисляемые клеммы на нижнем выходе из ци-

линдров, торцы которых помещены в электроизоляционные опоры несущего каркаса.

2. Электроконвектор по п. 1, отличающийся тем, что электрическую цепь замыкает электронный регулятор мощности в диапазоне 0.02-0.3 кВт/ч.

3. Электроконвектор по п. 1, отличающийся тем, что несущий каркас выполнен в виде жесткого контура с горизонтальными панелями, на верхней из которых конвективное окно снабжено подвижными пластинками с возможностью регулирования направления конвективного потока.

4. Электроконвектор по п. 1, отличающийся тем, что монолитные цилиндры выполнены из керамической массы на основе каолинита с термообжигом заготовок при температуре 930-1050 С.

FG4A ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортное

- (11) 358
(21) 960413.1
(22) 13.06.1996
(31) 4119252.4
(32) 11.06.1991
(33) DE
(86) PCT/EP 92/01285 (09.06.1992)
(51)⁷ В 65 D 81/36
(71) (73) Ферреро ОХ МБХ (DE)
(72) Хорст Манн (DE)
(54) **Небольшой контейнер со штепсельным соединением**
(57) 1. Небольшой контейнер со штепсельным соединением, состоящий из цилиндрического полого формованного корпуса, в частности из пластика, содержащего верхнюю и нижнюю части, разделяющиеся для помещения в них предметов, с торцевыми поверхностями, перпендикулярными к его продольной оси, причем на одной из торцевых поверхностей имеется выступ, а на второй — выемка, в которую может вставляться выступ на первой торцевой поверхности для образования разъемного соединения, отличающийся тем, что периметр, по меньшей мере, одной части формованного корпуса оснащен чередующимися выступами и впадинами посредством зацепления, по меньшей мере, одного из этих выступов с, по меньшей мере, одной впадиной на другом формованном корпусе может быть образовано раздвижное или штепсельное соединение, причем множество выступов и впадин может быть размещено непрерывно по всему периметру контейнера.
2. Небольшой контейнер по п. 1, отличающийся тем, что торцевые поверхности, перпендикулярные к его продольной оси, переходят через закругленные участки в цилиндрические боковые поверхности.

3. Небольшой контейнер по любому из пп. 1 и 2, отличающийся тем, что верхняя и нижняя части корпуса могут быть соединены открытыми своими концами так, что удерживающий обод кольцеобразным утолщением фиксируется в кольцеобразном пазе на внутренней стороне открытого конца другой части.

4. Небольшой контейнер по любому из предыдущих пунктов, отличающийся тем, что выступ на одной из торцевых поверхностей выполнен в виде кольца с круговой выемкой, а выступ на другой торцевой поверхности выполнен в виде кнопки для введения в выемку выступа на первой торцевой поверхности.

5. Небольшой контейнер по пп. 1-3, отличающийся тем, что выступ на одной из торцевых поверхностей выполнен в виде крюкового элемента, смонтированного по окружности с радиально внутрь направленными концами вокруг выемки, а выступ на другой торцевой поверхности выполнен в виде круглой чашки с направленными радиально наружу крюковыми элементами для введения в выемку выступа на другой торцевой поверхности и штыкозатворного поворота в положении соединения.

6. Небольшой контейнер по п. 1, отличающийся тем, что расположенные по периметру корпуса выступы, оснащенные, по меньшей мере, с одной стороны открытыми концами, и впадины расположены вдоль оси контейнера, причем впадины расширяются, а выступы сужаются в направлении к низу так, что раздвижное соединение может быть образовано введением, по меньшей мере, одного выступа одного контейнера во впадину другого контейнера через его открытый конец.

7. Небольшой контейнер по п. 6, отличающийся тем, что выступы скруглены или скошены в направлении открытого конца.

8. Небольшой контейнер по любому из предыдущих пунктов, отличающийся тем, что имеет возможность раздвижного или штепсельного соединения в нескольких направлениях для использования в качестве элемента сборной блочной игрушки.

9. Небольшой контейнер по любому из предыдущих пунктов, отличающийся тем, что впадины по его периметру содержат отверстия и канавки, причем торцевые поверхности также могут быть оснащены отверстиями.

10. Небольшой контейнер по любому из предыдущих пунктов, отличающийся тем, что его внешняя сторона может быть изменена вставкой дополнительных частей во впадины.

11. Небольшой контейнер по п. 10, отличающийся тем, что дополнительные части могут транспортироваться внутри контейнера и игрушка, в частности фигура или модель, может быть сделана вставкой дополнительных частей.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 6349
(15) 31.01.2003
(18) 12.06.2011
(21) 20014253.3
(22) 12.06.2001
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "ЭлКат", Бишкек (KG)**
(54)

ЭлКат

(51) (57)
38 – предоставление, настройка и обслуживание электронной почты, доступа в международную сеть Интернет, коммуникационных систем по передаче данных, веб-хостинга (размещение и поддержка электронных сайтов), регистрация доменных имен и другие Интернет-услуги, включенные в 38 кл.; доставка факсимильных сообщений, в т. ч. и через Интернет, предоставление, настройка и обслуживание служб телеконференций, IP-телефонии и другие телематические услуги, включенные в 38 кл.; проектирование и разработка корпоративных компьютерных сетей, поставка, настройка и обслуживание телекоммуникационного и компьютерного оборудования, и другие услуги по системной и сетевой интеграции, включенные в 38 кл.

(11) 6350
(15) 31.01.2003
(18) 12.06.2011
(21) 20014254.3
(22) 12.06.2001
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "ЭлКат", Бишкек (KG)**

(54)

ElCat

(51) (57)
38 – предоставление, настройка и обслуживание электронной почты, доступа в международную сеть Интернет, коммуникационных систем по передаче данных, веб-хостинга (размещение и поддержка электронных сайтов), регистрация доменных имен и другие Интернет-услуги, включенные в 38 кл.; доставка факсимильных сообщений, в т. ч. и через Интернет, предоставление, настройка и обслуживание служб телеконференций, IP-телефонии и другие телематические услуги, включенные в 38 кл.; проектирование и разработка корпоративных компьютерных сетей, поставка, настройка и обслуживание телекоммуникационного и компьютерного оборудования, и другие услуги по системной и сетевой интеграции, включенные в 38 кл.

(11) 6351
(15) 31.01.2003
(18) 17.11.2010
(21) 20003974.3
(22) 17.11.2000
(73) **Данфосс А/С, Нордборг (DK)**
(54)

The logo for Danfoss, featuring the word "Danfoss" in a stylized, cursive script font with a horizontal line underneath.

(51) (57)

7 – машины и станки; моторы, двигатели; насосы; компрессоры; клапаны, вентили, сельскохозяйственные орудия; гидравлические моторы, двигатели, насосы, домкраты, гидравлические домкраты, цилиндры и пускатели (исполнительные механизмы); трансмиссии, коробки передач, муфты сцепления, соединения, трансформаторы и приводные ремни; сцепления и трансмиссионные (передаточные) детали; компрессоры для рефрижераторов, морозильников, охлаждающих устройств и тепловых насосов; теплообменники; фильтры; формы; шаблоны; клапаны расширения; соленоидные клапаны; контрольные клапаны; редукторы давления; регуляторы давления; запорные клапаны; валы; пружины; механизмы контроля, гидравлические и пневматические регуляторы для машин (механизмов), моторов и двигателей; части, крепежи, фитинги, компоненты и регуляторы для всех вышеупомянутых товаров и других товаров 7 кл.; все товары, включенные в 7 кл.;

9 – приборы и инструменты для научных целей, морские, навигационные, геодезические, электрические, электронные, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля и проверки, спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений, магнитные носители информации, диски звукозаписи; вычислительные машины; аппаратура обработки данных; компьютеры, компьютерные программы, программное обеспечение, программируемое оборудование (блокпрограммы) и другое вычислительное оборудование; электрические, электронные и автоматические регуляторы; регуляторы для замораживания, обогрева, охлаждения, вентиляции, кондиционирования и увлажнения воздуха, регуляторы для масляных и газовых горелок, насосов, компрессоров, двигателей, термостатов и для других промышленных целей; термостаты для охлаждающих устройств, морозильников, котлов и радиаторов; электрические трансформаторы, пере-

ключатели, контакты электрические, реле, реле обратного тока, предохранители, розетки, соединители, провода и кабели; расходомеры; тепломеры; электронные моторные регуляторы; электронные преобразователи частоты для управления скоростью и крутящим моментом электрических двигателей, электронные инверторы; электрические и электронные источники питания для двигателей; электронные схемы; приборы дистанционного управления; электрические и электронные установки для дистанционного управления промышленными процессами; промышленная аппаратура; датчики давления, температуры, веса, массы и расхода, индикаторы и измерительные приборы; передатчики электронных сигналов; помпы; полупроводники; части, фитинги, компоненты и регуляторы для всех вышеупомянутых товаров и других товаров 9 кл.; все товары, включенные в 9 кл.;

11 – приборы и установки для освещения, обогрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, замораживания, сушки, кондиционирования воздуха, вентиляции, увлажнения, водораспределительные и санитарно-технические; охлаждающие устройства, морозильники и теплообменники для охлаждающих устройств и тепловых насосов; горелки; форсунки, масляные насосы, масляные отопительные приборы и блоки зажигания для горелок; клапаны регулирования уровня для резервуаров; фитинг, оборудование, установки для ванн; пробки смесителей для водопроводных труб; части, фитинги, компоненты, регуляторы и аксессуары безопасности для всех вышеупомянутых товаров и других товаров, включенных в 11 кл.; все товары, включенные в 11 кл.;

12 – моторы, двигатели, трансмиссии, передачи, тормоза, муфты, механизмы, приборы, коробки передач и трансформаторы для транспортных средств, лодок, катеров, яхт, кораблей и самолетов; гидравлические провода, компоненты, фитинг, насосы, домкраты, тараны, цилиндры, клапаны, трансформаторы, узлы управления, передачи и исполни-

тельные механизмы для транспортных средств, лодок, катеров, яхт, кораблей и самолетов; гидравлическое оборудование для грузоподъемных кранов, экскаваторов, тяжелых наземных транспортных средств, грузовиков, тягачей, уборочных комбайнов, сельскохозяйственных машин и механизмов, лодок, катеров, яхт, кораблей и самолетов; части, фитинги, компоненты и регуляторы для всех вышеупомянутых товаров и других товаров 12 кл.; все остальные товары, включенные в 12 кл.

-
- (11) 6352
(15) 31.01.2003
(18) 17.11.2010
(21) 20003973.3
(22) 17.11.2000
(73) Данфосс А/С, Нордборг (DK)
(54)

DANFOSS

- (51) (57)
7 – машины и станки; моторы, двигатели; насосы; компрессоры; клапаны, вентили, сельскохозяйственные орудия; гидравлические моторы, двигатели, насосы, домкраты, гидравлические домкраты, цилиндры и пускатели (исполнительные механизмы); трансмиссии, коробки передач, муфты сцепления, соединения, трансформаторы и приводные ремни; сцепления и трансмиссионные (передаточные) детали; компрессоры для рефрижераторов, морозильников, охлаждающих устройств и тепловых насосов; теплообменники; фильтры; формы, шаблоны; клапаны расширения; солеводные клапаны; контрольные клапаны; редукторы давления; регуляторы давления; запорные клапаны; валы; пружины; механизмы контроля, гидравлические и пневматические регуляторы для машин (механизмов), моторов и двигателей; части, крепежи, фитинги, компоненты и регуляторы для всех вышеупомянутых товаров и других товаров 7 кл.; все товары, включенные в 7 кл.;

- 9 – приборы и инструменты для научных целей, морские, навигационные, геодезические, электрические, электронные, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля и проверки, спасания и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений, магнитные носители информации, диски звукозаписи; вычислительные машины; аппаратура обработки данных; компьютеры, компьютерные программы, программное обеспечение, программируемое оборудование (блокпрограммы) и другое вычислительное оборудование; электрические, электронные и автоматические регуляторы; регуляторы для замораживания, обогрева, охлаждения, вентиляции, кондиционирования и увлажнения воздуха, регуляторы для масляных и газовых горелок, насосов, компрессоров, двигателей, термостатов и для других промышленных целей; термостаты для охлаждающих устройств, морозильников, котлов и радиаторов; электрические трансформаторы, переключатели, контакты электрические, реле, реле обратного тока, предохранители, розетки, соединители, провода и кабели; расходомеры; тепломеры; электронные моторные регуляторы; электронные преобразователи частоты для управления скоростью и крутящим моментом электрических двигателей, электронные инверторы; электрические и электронные источники питания для двигателей; электронные схемы; приборы дистанционного управления; электрические и электронные установки для дистанционного управления промышленными процессами; промышленная аппаратура; датчики давления, температуры, веса, массы и расхода, средства измерений, индикаторы и измерительные приборы; передатчики электронных сигналов; помпы; полупроводники; части, фитинги, компоненты и регуляторы для всех вышеупомянутых товаров и других товаров 9 кл.; все товары, включенные в 9 кл.;
- 11 – приборы и установки для освещения, обогрева, получения пара, тепловой об-

работки пищевых продуктов, для охлаждения, замораживания, сушки, кондиционирования воздуха, вентиляции, увлажнения, водораспределительные и санитарно-технические; охлаждающие устройства, морозильники и теплообменники для охлаждающих устройств и тепловых насосов; горелки; форсунки, масляные насосы, масляные отопительные приборы и блоки зажигания для горелок; клапаны регулирования уровня для резервуаров; фитинг, оборудование, установки для ванн; пробки смесителей для водопроводных труб; части, фитинги, компоненты, регуляторы и аксессуары безопасности для всех вышеупомянутых товаров и других товаров, включенных в 11 кл.; все товары, включенные в 11 кл.;

- 12 – моторы, двигатели, трансмиссии, передачи, тормоза, муфты, механизмы, приборы, коробки передач и трансформаторы для транспортных средств, лодок, катеров, яхт, кораблей и самолетов; гидравлические провода, компоненты, фитинг, насосы, домкраты, тараны, цилиндры, клапаны, трансформаторы, узлы управления, передачи и исполнительные механизмы для транспортных средств, лодок, катеров, яхт, кораблей и самолетов; гидравлическое оборудование для грузоподъемных кранов, экскаваторов, тяжелых наземных транспортных средств, грузовиков, тягачей, уборочных комбайнов, сельскохозяйственных машин и механизмов, лодок, катеров, яхт, кораблей и самолетов; части, фитинги, компоненты и регуляторы для всех вышеупомянутых товаров и других товаров 12 кл.; все остальные товары, включенные в 12 кл.

- (11) 6353
(15) 31.01.2003
(18) 11.05.2011
(21) 20014204.3
(22) 11.05.2001
(73) **Перго АБ (PERGO AB), Треллеборг (SE)**

(54)



(51) (57)

- 19 – доски для настилов и паркетные полы, сделанные из древесины; теплосохраниющие пластины, встроенные в основание досок или волокнистые материалы из дерева, частицы или волокнистые доски с декоративной поверхностью или покрытием;
- 27 – материалы для покрытия полов из древесины, теплосохраниющих пластин, теплосохраниющих пластин, встроенных в основание досок или волокнистых материалов из дерева, частиц или волокнистых досок с декоративной поверхностью или покрытием.

- (11) 6354
(15) 31.01.2003
(18) 22.10.2011
(21) 20014407.3
(22) 22.10.2001
(73) **Ратиофарм ГмбХ, Ульм (DE)**
(54)



(51) (57)

- 5 – медикаменты, фармацевтические препараты, в особенности витаминные препараты; диетические вещества для медицинских целей, в особенности витаминные препараты.
- (58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "Pregnavit", "Прегнавит", "ratiopharm", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в черном, белом, коричневом, оранжевом, беже-

вом, фиолетовом, синем, голубом, жел-
том и красном цветовом сочетании.

- (11) 6355
(15) 31.01.2003
(18) 26.04.2011
(21) 20014196.3
(22) 26.04.2001
(73) **Холт'с Компани, Пенсильвания (US)**
(54)

ASHTON

- (51) (57)
34 – сигары и другие табачные продукты.
(59) Товарный знак охраняется в черном,
белом и сером цветовом сочетании.
-

- (11) 6356
(15) 31.01.2003
(18) 21.11.2011
(21) 20014423.3
(22) 21.11.2001
(73) **Сингента Кроп Протекшн Инк., Север-
ная Каролина (US)**
(54)

TOUCHDOWN

- (51) (57)
5 – гербициды, инсектициды, фунгициды,
пестициды, родентициды (препараты
для уничтожения грызунов), препараты
для уничтожения паразитов.
-

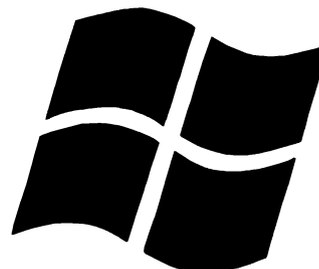
- (11) 6357
(15) 31.01.2003
(18) 14.09.2011
(21) 20014370.3
(22) 14.09.2001
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн,
Нью-Джерси (US)**

(54)

INJEXUS

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

- (11) 6358
(15) 31.01.2003
(18) 25.04.2011
(21) 20014193.3
(22) 25.04.2001
(31) 78/043, 744
(32) 18.01.2001
(33) US
(73) **Майкрософт Корпорейшн, Вашингтон
(US)**
(54)



- (51) (57)
16 – печатные издания, а именно, руковод-
ства пользователя, справочные пособия,
информационные бюллетени, журналы,
книги по компьютерным системам и
компьютерным программам; журналы и
информационные бюллетени, распро-
страняемые по компьютерным сетям и
глобальным сетям связи; ручки, каран-
даши, маркеры, писчебумажные товары,
папки, пюпитры с зажимами, письмен-
ные приборы, держатели для ручек и
карандашей, установленные и неуста-
новленные фотографии, афиши, маг-
нитные доски, блокноты, переплетчики,
сшиватели, пресс-папье, подставки бу-
мажные, календари, игральные карты,
записные книжки, обложки для книг,
наклейки книжные, поздравительные
открытки.
-

(11) 6359
(15) 31.01.2003
(18) 14.09.2011
(21) 20014374.3
(22) 14.09.2001
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
(54)

INEXHET

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

(11) 6360
(15) 31.01.2003
(18) 15.05.2011
(21) 20014209.3
(22) 15.05.2001
(73) **Джензим Корпорейшн, корпорация штата Массачусеттс, Массачусеттс (US)**
(54)

THYROGEN

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты и вещества; фармацевтические и диагностические составы, а именно рекомбинантный человеческий тиротропин для использования в диагностике состояния и лечения щитовидной железы.

(11) 6361
(15) 31.01.2003
(18) 08.10.2011
(21) 20014391.3
(22) 08.10.2001
(31) 1099279
(32) 11.04.2001
(33) CA
(73) **Джиллетт Канада Компани, также торгующая как Орал-Би Лэбореториз, Онтарио (CA)**

(54)

STAGES

(51) (57)
3 – зубные пасты;
21 – зубные щетки и нити.

(11) 6362
(15) 31.01.2003
(18) 08.12.2010
(21) 20004000.3
(22) 08.12.2000
(73) **Као Корпорейшн, Токио (JP)**
(54)

Bioré

(51) (57)
3 – косметические средства, кремы, молоко и лосьоны для ухода за кожей, очищающее молоко, препараты для удаления грима, косметические маски, мыла, средства для умывания лица, шампунь для тела и туалетные средства против потения.

(11) 6363
(15) 31.01.2003
(18) 14.09.2011
(21) 20014371.3
(22) 14.09.2001
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
(54)

INJEXXA

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 6364
(15) 31.01.2003
(18) 14.09.2011
(21) 20014373.3
(22) 14.09.2001
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
(54)

INJECTOSS

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

- (11) 6365
(15) 31.01.2003
(18) 23.05.2011
(21) 20014222.3
(22) 23.05.2001
(73) **ГП "Алкопром", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
33 – алкогольные напитки, за исключением пива.
(58) Словесные обозначения "ГАК", "Кыргызалко" и фрагмент государственного флага не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
-

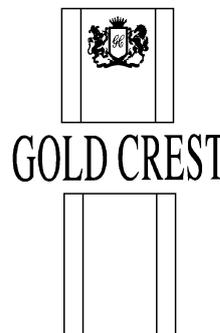
- (11) 6366
(15) 31.01.2003
(18) 13.04.2011
(21) 20014179.3
(22) 13.04.2001

- (73) **Ай. Ти. Си. Лимитед, компания, основанная по Индийскому Акту Компаний 1882 г. и существующая по Индийскому Акту Компаний 1956 г., Калькутта (IN)**
(54)



- (51) (57)
34 – табачные изделия, включая сигареты; курительные принадлежности и спички.
-

- (11) 6367
(15) 31.01.2003
(18) 13.04.2011
(21) 20014176.3
(22) 13.04.2001
(73) **Ай. Ти. Си. Лимитед, компания, основанная по Индийскому Акту Компаний 1882 г. и существующая по Индийскому Акту Компаний 1956 г., Калькутта (IN)**
(54)



- (51) (57)
34 – табачные изделия, включая сигареты; курительные принадлежности и спички.
-

- (11) 6368
(15) 31.01.2003
(18) 15.12.2010
(21) 20004006.3
(22) 15.12.2000
(31) 78/037, 397
(32) 01.12.2000
(33) US
(73) **Эйджир Системс Инк., Пенсильвания (US)**
(54)

AGERE

- (51) (57)
9 – устройства связи, компьютеры, устройства и детали для компьютеров, программное обеспечение для компьютеров, оптические волокна, лазеры, за исключением лазеров для медицинских целей; интегральные схемы, телевизоры, устройства и детали для телевизоров, аудиоустройства и детали к ним, программное обеспечение для аудиоустройств, видеоустройства и детали к ним, программное обеспечение для видеоустройств, электрические схемы, кабели и телекоммуникационное оборудование;
38 – услуги связи, компьютерные услуги и услуги, связанные с глобальной компьютерной сетью, включенные в 38 кл.

- (11) 6369
(15) 31.01.2003
(18) 15.12.2010
(21) 20004008.3
(22) 15.12.2000
(31) 78/037, 411
(32) 01.12. 2000
(33) US
(73) **Эйджир Системс Инк., Пенсильвания (US)**
(54)

agere systems

- (51) (57)
9 – устройства связи, компьютеры, устройства и детали для компьютеров, программное обеспечение для компьютеров, оптические волокна, лазеры, за исключением лазеров для медицинских целей; интегральные схемы, телевизоры, устройства и детали для телевизоров, аудиоустройства и детали к ним, программное обеспечение для аудиоустройств, видеоустройства и детали к ним, программное обеспечение для видеоустройств, электрические схемы, кабели и телекоммуникационное оборудование;
38 – услуги связи, компьютерные услуги и услуги, связанные с глобальной компьютерной сетью, включенные в 38 кл.
(58) Словесное обозначение "Systems" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 6370
(15) 31.01.2003
(18) 13.04.2011
(21) 20014178.3
(22) 13.04.2001
(73) **Ай. Ти. Си. Лимитед, компания, основанная по Индийскому Акту Компаний 1882 г. и существующая по Индийскому Акту Компаний 1956 г., Калькутта (IN)**
(54)



- (51) (57)
34 – табачные изделия, включая сигареты; курительные принадлежности и спички.

- (11) 6371

- (15) 31.03.2011
(18) 29.06.2011
(21) 20014285.3
(22) 29.06.2001
(73) **Евро-Азия Брэнд Холдинг Компани Сдн.
Бхд., Петалинг Жайа (МУ)**
(54)

KNIFE

- (51) (57)
29 – пищевые масла, жиры, маргарин,
шортенинг, фруктовые джемы, ореховое
масло, включенные в 29 кл.
-

- (11) 6372
(15) 31.01.2003
(18) 29.06.2011
(21) 20014287.3
(22) 29.06.2001
(73) **Евро-Азия Брэнд Холдинг Компани Сдн.
Бхд., Петалинг Жайа (МУ)**
(54)

MAY

- (51) (57)
3 – препараты для отбеливания и прочие
вещества для стирки; препараты для
чистки, полирования, обезжиривания и
абразивной обработки; мыла; парфю-
мерные изделия, эфирные масла, косме-
тические средства, лосьоны для волос;
зубные порошки и пасты, включенные в
3 кл.
-

- (11) 6373
(15) 31.01.2011
(18) 29.06.2011
(21) 20014284.3
(22) 29.06.2001
(73) **Евро-Азия Брэнд Холдинг Компани Сдн.
Бхд., Петалинг Жайа (МУ)**
(54)

JADE

- (51) (57)
29 – пищевые масла, жиры, маргарин,
шортенинг, фруктовые джемы, ореховое
масло, включенные в 29 кл.
-

- (11) 6374
(15) 31.01.2002
(18) 15.12.2010
(21) 20004007.3
(22) 15.12.2000
(31) 78/037, 408
(32) 01.12. 2000
(33) US
(73) **Эйджир Системс Инк., Пенсильвания
(US)**
(54)

AGERE SYSTEMS

- (51) (57)
9 – устройства связи, компьютеры, устрой-
ства и детали для компьютеров, про-
граммное обеспечение для компьюте-
ров, оптические волокна, лазеры, за ис-
ключением лазеров для медицинских
целей; интегральные схемы, телевизоры,
устройства и детали для телевизоров,
аудиоустройства и детали к ним, про-
граммное обеспечение для аудио-
устройств, видеоустройства и детали к
ним, программное обеспечение для ви-
деоустройств, электрические схемы, ка-
бели и телекоммуникационное оборудо-
вание;
38 – услуги связи, компьютерные услуги и
услуги, связанные с глобальной компь-
ютерной сетью, включенные в 38 кл.
(58) Словесное обозначение "Systems" не яв-
ляется предметом самостоятельной пра-
вовой охраны.
-

- (11) 6375
(15) 31.01.2003
(18) 13.04.2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (21) 20014177.3
(22) 13.04.2001
(73) **Ай. Ти. Си. Лимитед, компания, основанная по Индийскому Акту Компаний 1882 г. и существующая по Индийскому Акту Компаний 1956 г., Калькутта (IN)**

(54)

GOLD CUT



- (51) (57)
34 – табачные изделия, включая сигареты; курительные принадлежности и спички.
-

- (11) 6376
(15) 31.01.2003
(18) 29.06.2011
(21) 20014286.3
(22) 29.06.2001
(73) **Евро-Азия Брэнд Холдинг Компани Сдн. Бхд., Петалинг Жайа (MY)**

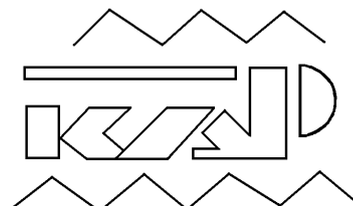
(54)

DAISY

- (51) (57)
29 – пищевые масла, жиры, маргарин, шортенинг, фруктовые джемы, ореховое масло, включенные в 29 кл.
-

- (11) 6377
(15) 31.01.2003
(18) 10.01.2011
(21) 20014071.3
(22) 10.01.2001
(73) **Дочернее общество АО "Кыргызавтомаш", общество с ограниченной ответственностью "Автомаш-Радиатор", Бишкек (KG)**

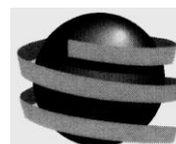
(54)



- (51) (57)
7 – автомобильные теплообменники (части машин) систем охлаждения и отопления.
-

- (11) 6378
(15) 31.01.2003
(18) 04.10.2011
(21) 20014388.3
(22) 04.10.2001
(73) **Представительство Интерньюс Нетуорк в Кыргызской Республике, Бишкек (KG)**

(54)



INTERNEWS

- (51) (57)
41 – образование, обучение практическим навыкам, информация по вопросам образования.
(59) Товарный знак охраняется в белом, голубом, бледно-голубом и синем цветовом сочетании.
-

- (11) 6379
(15) 31.01.2003

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (18) 26.04.2011
(21) 20014195.3
(22) 26.04.2001
(73) **Фонд сельскохозяйственных консультаций и служб развития Иссык-Кульской области, Каракол (KG)**
(54)



- (51) (57)
29 – мясо, рыба, птица и дичь, мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.
(59) Товарный знак охраняется в синем, белом и темно-оранжевом цветовом сочетании.

- (11) 6380
(15) 31.01.2003
(18) 20.03.2012
(21) 20020082.3
(22) 20.03.2002
(73) **Бойко Василий Александрович, Кант (KG)**
(54)



- (51) (57)
2 – краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

- (58) Слово "Римини" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в красном, желтом, зеленом, голубом, черном, белом, темно- и светло-коричневом цветовом сочетании.

- (11) 6381
(15) 31.01.2003
(18) 05.03.2012
(21) 20020057.3
(22) 05.03.2002
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Ата Лтд", Шопоков (KG)**
(54)



- (51) (57)
30 – кондитерские изделия: вафли, печенье, кондитерские плитки с добавлением какао.
(58) Все цифровые и словесные обозначения, кроме "Лакомка" и "АТА", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в красном, синем, голубом, розовом, оранжевом, сиреневом и желтом цветовом сочетании.

- (11) 6382
(15) 31.01.2003
(18) 21.08.2011
(21) 20014354.3
(22) 21.08.2001
(73) **Бескорвайная Ирина Борисовна, Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
30 – мука и зерновые продукты, хлебобулочные и кондитерские изделия, пекарные порошки.
(59) Товарный знак охраняется в красном, оранжевом, желтом, черном и белом цветовом сочетании.

- (11) 6383
(15) 31.01.2003
(18) 26.10.2011
(21) 20014411.3
(22) 26.10.2001
(73) **Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)**
(54)

POWERADE

- (51) (57)
32 – минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки, в т. ч. питьевая вода, ароматизированные напитки, а также безалкогольные энерго-калорийные напитки, в т. ч. для спортсменов; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков, в т. ч. минеральной и газированной воды и других безалкогольных и энергокалорийных напитков, в т. ч. для спортсменов, фруктовых напитков и соков.

- (11) 6384
(15) 31.01.2003
(18) 26.10.2011
(21) 20014410.3
(22) 26.10.2001
(31) 78/063, 138

- (32) 11.05.2001
(33) US
(73) **ЭсБи Фармко Пуэрто-Рико Инк., Сидра (PR)**
(54)

AVANDAMET

- (51) (57)
5 – фармацевтические и медицинские препараты для лечения и/или предупреждения эндокринных заболеваний, включая диабет и его последствия.

- (11) 6385
(15) 31.01.2003
(18) 09.02.2011
(21) 20014100.3
(22) 09.02.2001
(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**
(54)



- (51) (57)
29 – мясо, рыба, домашняя птица и дичь; продукты морского промысла; фрукты и овощи консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке, все, приготовленное из вышеперечисленных продуктов; молочные продукты, охлажденные сладости, включенные в 29 кл.; напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; сладкие и острые пасты, салаты, напитки, начинки, закуски, готовые блюда и компоненты для их приготовления, включенные в 29 кл.; белки пищевые, белковосодержащие пищевые компоненты; подливки, приготовленные из товаров, включенных в 29 кл.;
30 – рис, макаронные изделия, крупы и зерновые продукты; чай, кофе, какао;

шоколад, жидкий шоколад, шоколадные напитки, кофейный экстракт, кофейная эссенция, растворимый кофе, кофе с цикорием, цикорий, кофейные напитки с цикорием, всевозможные заменители кофе; напитки и концентраты для напитков, включенных в 30 кл.; кондитерские изделия, за исключением медицинских; хлебобулочные и мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные, сухое печенье, начинки для кондитерских изделий; пищевой лед, мороженое, изделия из мороженого, замороженные сласти, фруктовое мороженое, замороженный йогурт; охлажденный десерт, муссы, сладкие и острые пасты, закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд, включенных в 30 кл.; 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.

(59) Товарный знак охраняется в белом и коричневом цветовом сочетании.

(11) 6386
(15) 31.01.2003
(18) 23.11.2011
(21) 20014452.3
(22) 23.11.2001
(73) Гуммиверке Фулда ГмбХ, Фулда (DE)
(54)

FULDA

(51) (57)
12 – шины, покрышки.

(11) 6387
(15) 31.01.2003
(18) 16.10.2011
(21) 20014441.3
(22) 16.10.2001
(73) Открытое акционерное общество "Бритиш Американ Табакко-Ява", Москва (RU)

(54)



(51) (57)
34 – табак; курительные принадлежности; спички.
(58) Слова "сигареты", "с фильтром" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в синем и желтом цветовом сочетании.

(11) 6388
(15) 31.01.2003
(18) 11.09.2011
(21) 20014364.3
(22) 11.09.2001
(31) 2264129
(32) 13.03.2001
(33) GB
(73) Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)
(54)

CADUET

(51) (57)
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты и вещества, включенные в 5 кл.

(11) 6389
(15) 31.01.2003
(18) 13.09.2011
(21) 20014367.3
(22) 13.09.2001
(31) 2264049
(32) 13.03.2001
(33) GB

(73) **Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**

(54)

OPOVASC

(51) (57)

5 – фармацевтические и ветеринарные препараты и вещества – все, включенные в 5 кл.

(11) 6390
(15) 31.01.2003
(18) 19.09.2011
(21) 20014378.3
(22) 19.09.2001
(31) 2277605
(32) 10.08.2001
(33) GB

(73) **Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**

(54)

OPOVAS

(51) (57)

5 – фармацевтические и ветеринарные препараты и вещества.

(11) 6391
(15) 31.01.2003
(18) 01.12.2009
(21) 20014117.3
(22) 01.12.1999

(73) **Эсприт Интернешнл (Партнерство с ограниченной ответственностью штата Калифорния), Нью-Йорк (US)**

(54)

ESPRIT

(51) (57)

3 – косметические средства и парфюмерные изделия; мыла; туалетные принадлежности (препараты для гигиенических целей, относящиеся к категории парфюмерно-косметических), за исключением красок для волос и кремов для искусственного загара.

(11) 6392
(15) 31.01.2003
(18) 20.08.2011
(21) 20014347.3
(22) 20.08.2001

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Бител", Бишкек (KG)**

(54)

BITEL GSM

(51) (57)

38 – предоставление всевозможных услуг в области связи и коммуникаций; разработка и реализация инвестиционных проектов в области телекоммуникаций; развитие и модернизация телекоммуникационных сетей связи в области международных, междугородних и местных сетей, другие услуги, связанные с этой деятельностью; содействие и услуги по развитию местных производственных мощностей по производству современного телекоммуникационного оборудования и запасных частей; сбор и предоставление информации по проблемам развития телекоммуникаций; научно-внедренческие, проектно-конструктор-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ские, технологические, внедренческие и монтажные услуги, связанные с коммуникациями и связью; разработка и проведение рекламных мероприятий, связанных с коммуникациями и связью; организация и проведение бизнес-семинаров, связанных с коммуникациями и связью; другие виды услуг в области коммуникаций и связи, включенных в 38 кл.

- (58) Обозначение "GSM" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в желтом и сиреневом цветовом сочетании.
-

- (11) 6393
- (15) 31.01.2003
- (18) 20.08.2011
- (21) 20014348.3
- (22) 20.08.2001
- (73) **Общество с ограниченной ответственностью "Бител", Бишкек (KG)**
- (54)

BITEL

(51) (57)

38 – предоставление всевозможных услуг в области связи и коммуникаций; разработка и реализация инвестиционных проектов в области телекоммуникаций; развитие и модернизация телекоммуникационных сетей связи в области международных, междугородних и местных сетей, другие услуги, связанные с этой деятельностью; содействие и услуги по развитию местных производственных мощностей по производству современного телекоммуникационного оборудования и запасных частей; сбор и предоставление информации по проблемам развития телекоммуникаций; научно-внедренческие, проектно-конструкторские, технологические, внедренческие и монтажные услуги, связанные с коммуникациями и связью; разработка и проведение рекламных мероприятий, связанных с коммуникациями и связью; организация и проведение бизнес-семинаров, связанных с коммуникациями и связью; другие виды услуг в области коммуникаций и связи, включенных в 38 кл.

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Публикация сведений о фирменных наименованиях, зарегистрированных в Государственном реестре фирменных наименований Кыргызской Республики

Номер регистрации	52
Номер заявки	20020012.9
Дата подачи заявки	27.11.2002
Дата приоритета	27.11.2002
Дата регистрации	10.01.2003
Наименование владельца	Объединение юридических лиц "Ассоциация спортивных товаропроизводителей Кыргызстана "BIGSER" (БИГСЕР)
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Тоголока Молдо, д. 17
Код страны	KG
Фирменное наименование	Объединение юридических лиц "Ассоциация спортивных товаропроизводителей Кыргызстана "BIGSER" (БИГСЕР)

Виды деятельности юридического лица:

91.11.0 – Деятельность коммерческих и предпринимательских организаций.

Номер регистрации	53
Номер заявки	20020013.9
Дата подачи заявки	09.12.2002
Дата приоритета	09.12.2002
Дата регистрации	10.01.2003
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью Выставочный центр "КЫРГЫЗЭКСПО"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Токтогула, 175/12
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью Выставочный центр "КЫРГЫЗЭКСПО"

Виды деятельности юридического лица:

74.84.9 – Прочие услуги потребителям, не включенные в другие категории.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Номер регистрации	54
Номер заявки	20020011.9
Дата подачи заявки	25.11.2002
Дата приоритета	25.11.2002
Дата регистрации	24.01.2003
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Азия-Центр"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Каракол, ул. Алыбакова, 165/7
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Азия-Центр"

Виды деятельности юридического лица:

51.64.0 – Оптовая торговля офисными машинами и оборудованием;

63.30.0 – Деятельность туристических агентств.

УКАЗАТЕЛИ

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

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 61 B 17/00	545	Способ гемостаза после аденомэктомии	Абдырасулов А. Д., Усупбаев А. Ч.
A 61 B 17/36	545	см. А 61 В 17/00	-
B 28 D 1/00	546	Способ изготовления коло- тых строительных изделий из природного камня	Мамасаидов М. Т., Менде- кеев Р. А., Калдыбаев Н. А.
C 04 B 41/00	546	см. В 28 D 1/00	-
H 05 B 3/26	547	Керамический электрокон- вектор с оздоравливающим эффектом	Беяева А. Л.

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

Номер предварительного патента	МПК	Номер заявки
545	A 61 B 17/00, 17/36	20020029.1
546	B 28 D 1/00; C 04 B 41/00	20010020.1
547	H 05 B 3/26	20010084.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
2	6380	Бойко Василий Александрович	5	6384	ЭсБи Фармко Пуэрто-Рико Инк.
3	6361	Джиллетт Канада Компани, также торгующая как Орал-Би Лэбореториз	5	6388	Пфайзер Продактс Инк.
3	6362	Као Корпорейшн	5	6389	Пфайзер Продактс Инк.
3	6372	Евро-Азия Брэнд Холдинг Компани Сдн. Бхд.	5	6390	Пфайзер Продактс Инк.
3	6391	Эсприт Интернешнл	7	6351	Данфосс А/С
5	6354	Ратиофарм ГмбХ	7	6352	Данфосс А/С
5	6356	Сингента Кроп Протекшн Инк.	7	6377	Дочернее общество АО "Кыргызавтомаш", общество с ограниченной ответственностью "Автомаш-Радиатор"
5	6357	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	9	6351	Данфосс А/С
5	6359	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	9	6352	Данфосс А/С
5	6360	Джензим Корпорейшн	9	6368	Эйджир Системс Инк.
5	6363	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	9	6369	Эйджир Системс Инк.
5	6364	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	9	6374	Эйджир Системс Инк.
			11	6351	Данфосс А/С

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
11	6352	Данфосс А/С	29	6385	Марс, Инкорпорейтид
12	6351	Данфосс А/С	30	6381	Общество с ограниченной ответственностью "Ата Лтд"
12	6352	Данфосс А/С			
12	6386	Гуммиверке Фулда ГмбХ	30	6382	Бескоровайная Ирина Борисовна
16	6358	Майкрософт Корпорейшн	30	6385	Марс, Инкорпорейтид
19	6353	Перго АБ (PERGO АБ)	32	6383	Дзе Кока-Кола Компани
21	6361	Джиллетт Канада Компани, также торгующая как Орал-Би Лэбореториз	33	6365	ГП "Алкопром"
27	6353	Перго АБ (PERGO АБ)	34	6355	Холт'с Компани
29	6371	Евро-Азия Брэнд Холдинг Компани Сдн. Бхд.	34	6366	Ай. Ти. Си. Лимитед, компания, основанная по Индийскому Акту Компаний 1882 г. и существующая по Индийскому Акту Компаний 1956 г.
29	6373	Евро-Азия Брэнд Холдинг Компани Сдн. Бхд.			
29	6376	Евро-Азия Брэнд Холдинг Компани Сдн. Бхд.			
29	6379	Фонд сельскохозяйственных консультаций и служб развития Исык-Кульской области	34	6370	Ай. Ти. Си. Лимитед, компания, основанная по Индийскому Акту Компаний 1882 г. и существующая по Индийскому Акту Компаний 1956 г.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
34	6375	Ай. Ти. Си. Лимитед, компания, основанная по Индийскому Акту Компаний 1882 г. и существующая по Индийскому Акту Компаний 1956 г.	38	6368	Эйджир Системс Инк.
			38	6369	Эйджир Системс Инк.
			38	6374	Эйджир Системс Инк.
34	6387	Открытое акционерное общество "Бритиш Американ Табакко-Ява"	38	6392	Общество с ограниченной ответственностью "Бител"
38	6349	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлКат"	38	6393	Общество с ограниченной ответственностью "Бител"
38	6350	Общество с ограниченной ответственностью "ЭлКат"	41	6378	Представительство Интерньюс Нетуорк в Кыргызской Республике

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	№ заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	№ заявки
6349	38	20014253.3	6365	33	20014222.3
6350	38	20014254.3	6366	34	20014179.3
6351	7, 9, 11, 12	20003974.3	6367	34	20014176.3
6352	7, 9, 11, 12	20003973.3	6368	9, 38	20004006.3
6353	19, 27	20014204.3	6369	9, 38	20004008.3
6354	5	20014407.3	6370	34	20014178.3
6355	34	20014196.3	6371	29	20014285.3
6356	5	20014423.3	6372	3	20014287.3
6357	5	20014370.3	6373	29	20014284.3
6358	16	20014193.3	6374	9, 38	20004007.3
6359	5	20014374.3	6375	34	20014177.3
6360	5	20014209.3	6376	29	20014286.3
6361	3, 21	20014391.3	6377	7	20014071.3
6362	3	20004000.3	6378	41	20014388.3
6363	5	20014371.3	6379	29	20014195.3
6364	5	20014373.3	6380	2	20020082.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
УКАЗАТЕЛИ

Номер свидетельства	Классы МКТУ	№ заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	№ заявки
6381	30	20020057.3	6388	5	20014364.3
6382	30	20014354.3	6389	5	20014367.3
6383	32	20014411.3	6390	5	20014378.3
6384	5	20014410.3	6391	3	20014117.3
6385	29, 30	20014100.3	6392	38	20014347.3
6386	12	20014452.3	6393	38	20014348.3
6387	34	20014441.3			

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Уступка товарного знака “KIWI”, свидетельство № 3364 от 30.04.1996 г., кл. 3

Владелец Кейтлин Файненшиал Корпорейшн Н. В., Виллемстад,
о. Кюрасао, Нидерландские Антильские острова (NL)

Правопреемник Киви Юэрэпиэн Холдинг Б. В. (NL)

2. Уступка товарного знака “KIWI & device”, свидетельство № 3365 от 30.04.1996 г., кл. 3

Владелец Кейтлин Файненшиал Корпорейшн Н. В., Виллемстад,
о. Кюрасао, Нидерландские Антильские острова (NL)

Правопреемник Киви Юэрэпиэн Холдинг Б. В. (NL)

3. Уступка товарного знака “BUCHANAN”, свидетельство № 516 от 07.07.1994 г., кл. 33

Владелец ЮДиВи (ЭсДжей) Лимитед (GB)

Правопреемник Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс (ЭсДжей) Б. В. (NL)

4. Уступка товарного знака “HORIZON”, свидетельство № 1033 от 14.09.1994 г., кл. 34

Владелец Филип Моррис Продактс С. А., СН-2000 Невшатель
(CH)

Правопреемник Джон Плэйер энд Санз Лимитед (IE)

5. Уступка товарного знака “BUCHANAN”, свидетельство № 516 от 07.07.1994 г., кл. 33

Владелец Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс (ЭсДжей) Б. В. (NL)

Правопреемник Гиннесс Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс Б. В. (NL)

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
259	970123.1	E 04 B 1/18	23.07.2001
359	970020.1	G 11 C 29/00	12.07.2001
415	990027.1	C 04 B 33/02	13.07.2001

**МН4А 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
104	3593070/SU	A 61 K 37/66	26.07.2001
172	940213.1	C 07 D 249/08; A 01 N 43/653	26.07.2001

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
851	Сумитомо Кемикал Ко., ЛТД, Осака (JP)	23.07.2002
1448	Бакстер Интернешнл Инк., корпорация штата Делавэр (US)	27.07.2002
1569	Акционерное общество открытого типа "ЯВА-ТАБАК", Москва (RU)	07.07.2002
1570	Акционерное общество открытого типа "ЯВА-ТАБАК", Москва (RU)	07.07.2002
2201	Альфред Данхилл ЛТД, Лондон (GB)	08.07.2002

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
231	Проктер энд Гэмбл Недерланд Б. В.	31.01.2013
814	Леви Страус энд Ко., ЛТД	10.01.2013
815	Леви Страус энд Ко., ЛТД	25.01.2013
1130	Юнайтед Дистиллерс ПЛК	28.02.2013
1295	Курарей Ко.	02.02.2013
1551	Л'ОРЕАЛЬ СА	30.01.2013
2283	Импераил Кемикал Индастриз ЛТД	25.01.2013

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до ко- торой прод- лен срок дей- ствия
2449	Арена Дистрибьюшон СА	19.01.2013

HC4W Изменение наименований и адреса владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новые имя владельца, адрес зареги- стрированного знака, код государства
1033	Филип Моррис Продактс Инк., кор- порация штата Вирджиния (US)	Джон Плэйер энд Санз Лимитед (IE)
1894	МКА Инк., корпорация штата Делавэр (US)	Юниверсал Стьюдиос, Инк., 100 Юниверсал Плаза, Юниверсал Сити, Калифорния 91608 (US)
1920	Компани Финансиере де Продитс Оранжина (FR)	КФПО, 17 боулевард де Л'Еуропе 13127 Витроллес (FR)
1921	Компани Финансиере де Продитс Оранжина (FR)	КФПО, 17 боулевард де Л'Еуропе 13127 Витроллес (FR)
1924	Компани Финансиере де Продитс Оранжина (FR)	КФПО, 17 боулевард де Л'Еуропе 13127 Витроллес (FR)
3743	Компания Финансиере де Продитс Оранжина, Марсель (FR)	КФПО, 17 боулевард де Л'Еуропе 13127 Витроллес (FR)
4349	Ледерле Пайпрациллин, Инк., корпо- рация штата Нью-Джерси, Пуэрто- Рико (US)	Америкэн Цианамид Компани, корпо- рация штата Мэйн, (US) Файв Жи- ральда Фармс, Мэдисон, Нью-Джерси, 07940-0874 (US)
4456	Тэксэко Интернешнл Треjder Инк., корпорация штата Делавэр, штат Нью-Йорк (US)	ШевронТексако Глобаль Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния (US)
4457	Тэксэко Интернешнл Треjder Инк., корпорация штата Делавэр, штат	ШевронТексако Глобаль Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новые имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код государства
	Нью-Йорк (US)	Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния (US)
4458	Тэксэко Интернешнл Треjder Инк., корпорация штата Делавэр, штат Нью-Йорк (US)	ШевронТексако Глобаль Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния (US)
4464	Тэксэко Интернешнл Треjder Инк., корпорация штата Делавэр, штат Нью-Йорк (US)	ШевронТексако Глобаль Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния (US)
4787	Фертин А/С, Вейле Ест (DK)	ДАНДИ А/С Дандивэй, 7100 Вейле (DK)
4826	Ледерле Пайпрациллин, Инк., корпорация штата Нью-Джерси (US)	Америкэн Цианамид Компани, корпорация штата Мэйн, (US) Файв Джиральда Фармс, Мэдисон, Нью-Джерси, 07940-0874 (US)
5843	Тексако Интернешнл Треjder Инк., Нью-Йорк (US)	ШевронТексако Глобаль Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния (US)
6030	Тексако Интернешнл Треjder Инк., Нью-Йорк (US)	ШевронТексако Глобаль Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния (US)
6035	Тексако Интернешнл Треjder Инк., Нью-Йорк (US)	ШевронТексако Глобаль Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния (US)
6036	Тексако Интернешнл Треjder Инк., Нью-Йорк (US)	ШевронТексако Глобаль Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния (US)
6082	Тексако Интернешнл Треjder Инк.,	ШевронТексако Глобаль Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новые имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код государства
	Нью-Йорк (US)	Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния (US)

Изменение адреса владельца

Номер регистрации	Адрес владельца зарегистрированного знака	Новый адрес владельца зарегистрированного знака
25	685 Сирд Авеню, Нью-Йорк, штат Нью-Йорк (US)	Файв Джиралда Фармс, Мэдисон, штат Нью-Джерси (US)
4356	Анкара Асфалти Ичмэлэр Мевкин, 81700 Тузла Стамбул (TR)	Иш Кулелери Куле-34, Левент Стамбул (TR)
5265	Анкара Асфалти Ичмэлэр Мевкин, 81700 Тузла Стамбул (TR)	Иш Кулелери Куле-34, Левент Стамбул (TR)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

07.02.2003 г. подведен итог четвертого республиканского конкурса "Лучшие работы в области изобретательской деятельности за 2001-2002 гг.", посвященного Международному году гор.

В конкурсе приняли участие авторы и патентовладельцы изобретений, полезных моделей, промышленных образцов, а также заявок на объекты промышленной собственности, результаты изобретательской деятельности которых направлены: на создание новых приборов, материалов и технологических процессов, новых технических и художественно-конструкторских решений, облегчающих жизнь и быт в горных районах; повышение качества продукции; автоматизацию производственных процессов; эффективное использование действующих производственных мощностей и ресурсов; рациональное использование природных ресурсов и охрану окружающей среды.

По результатам конкурса и решением конкурсной комиссии были награждены следующие участники, набравшие наибольшее количество баллов:

Дипломом I степени и денежной премией по одной работе – Беляева А. Л. за работу "Технология электрических обогревателей с антирезонансным воздушным профилактическим эффектом" (68.0 баллов).

Дипломами II степени и денежными премиями:

по отдельной работе – Кучербаев А. А., Атыканов А. О., Кудаяров Д. К. за работу "Способ лечения железодефицитной анемии у детей раннего возраста в условиях высокогорья" (60.4);

индивидуальному автору – Зотов Е. П. (57.97) и за представление большого количества работ: "Крем для кожи", "Желудочный эликсир "Иссык-Куль", "Пролонгирующие высокомолекулярные соединения в стоматологии", "Зубной эликсир "Аскарбон", "Антисептическое средство "Анселор", "Применение масла чайного дерева в стоматологии".

Дипломами III степени и денежными премиями:

по отдельной работе – Кулов К. М., Панасюк А. М., Атаканов А. Ж., Мухутдинов К. Ш. за работу "Агрегат малой гидроэлектростанции" (57.4);

индивидуальному автору по совокупности работ – Панасюк А. М. за работы: "Газогенератор", "Осевой направляющий аппарат гидротурбины", "Агрегат малой гидроэлектростанции", "Переносная печь на местном топливе" (60.24).

Грамотами и поощрительными премиями:

по отдельной работе:

а) Лавров Н. П., Жусупов М. К., Рохман А. И., Кулибаев У. Д. за работу "Вододелитель для канала со сверхбурным течением" (55.5);

б) Фролов И. О., Тургумбаев Ж. Ж., Усупбаев А. Ч. за работу "Способ диффузионного насыщения поверхностей металлических изделий" (49.3);

в) Ким И. А., Цой В. К., Ким А. И. за работу "Система управления движением низконапорной дождевальная машины" (48.8).

Индивидуальным авторам:

а) Атаканов А. Ж. за работы: "Осевой направляющий аппарат гидротурбины", "Газогенератор", "Агрегат малой гидроэлектростанции" (51.97);

б) по одной работе – Таскаев Ю. Н. за работу "Способ оценки степени биологического риска организма по пульсу" (42.3); Джумагулов О. Д. за работу "Способ лечения посттравматической, полурассосавшейся катаракты" (38.2).

Грамотой и специальной премией как молодому изобретателю по одной работе – Тургумбаев Н. А. за работу "Способ обтачивания тканей роговицы" (21.2).

Грамотами и поощрительными премиями как молодым изобретателям:

а) Савченко С. А. за работы "Способ обнаружения мест дефектов стальных канатов", "Устройство для измерения натяжения подъемного каната" (21.4);

б) Батыкова А. Ж. за работу "Водомерное сооружение" (19.45);

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2003
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

в) Исламов И. М. за работу "Способ диагностики характера воспалительных процессов в слизистой оболочке полости носа и околоносовых пазух" (17.5).

Грамотой как женщина-изобретатель – Беляева А. Л., набравшая наибольшее количество баллов среди участниц конкурса.

8 февраля 2003 г. состоялась Коллегия Кыргызпатента, на которой рассматривался вопрос "О деятельности Государственного агентства по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики за 2002 год и задачах на 2003 год".

В работе Коллегии принял участие вице-премьер-министр Кыргызской Республики Оторбаев Дж. К., а также руководители структурных подразделений и подведомственных организаций Кыргызпатента.

В отчетном докладе директора Кыргызпатента Оморова Р. О. проанализированы достигнутые результаты за 2002 год и определены основные задачи Кыргызпатента на 2003 год.

С 17 по 19 февраля 2003 г. штаб-квартиру ВОИС (Женева) с официальным визитом посетила Правительственная делегация Кыргызской Республики.

Визит прошел в рамках Программы сотрудничества между Правительством Кыргызской Республики и ВОИС в области охраны интеллектуальной собственности, развития ее инфраструктуры, а также интеграции республики в глобальное экономическое сообщество.

В ходе встреч были обсуждены вопросы дальнейшего сотрудничества, в области охраны объектов промышленной собственности и авторского права, а также проведено ознакомление с работой отделов и подразделений ВОИС.

В составе делегации были: директор Кыргызпатента Оморов Р. О., Советник Президента Кыргызской Республики Аккозиев И. А. и депутат Законодательного Собрания Жогорку Кенеша Кыргызской Республики, председатель Комитета по вопросам закупки, стандартизации и патентования Лобода А. Ю.

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (Знака)

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

6354



6379



6378



INTERNEWS

6380



6381



6387



6382



6392



6385



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 – Бедельбаев А. Б.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, директор Центра научно-
технической информации – Осмоналиев К. О.

Члены редакционной коллегии:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова
Л. А., Джаманбаева З. А., Кадыралиева К. О.,
Садыров К. А., Саргалдакова Ж. З., Сары-
ков К. К., Сопуева А. А., Токоев А. Т., Хмилев-
ская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шатманов Т. Ш.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

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

Подписано в печать: 18.04.2003 г. Тираж 100 экз.
Заказ № 166. Объем – 8.5 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Отпечатано в отделе компьютерной полигра-
фии Редакционно-издательского центра Кыр-
гызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
директорунун орунбасары, Редакциялык-басма
борборунун директору – Бедельбаев А. Б.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
директорунун орунбасары, Илимий-техникалык
маалымат борборунун директору – Осмона-
лиев К. О.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова
Л. А., Жаманбаева З. А., Кадыралиева К. О.,
Садыров К. А., Саргалдакова Ж. З., Сары-
ков К. К., Сопуева А. А., Токоев А. Т., Хмилев-
ская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шатманов Т. Ш.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

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

Басууга 18.04.2003-жылы **кол коюлду**. Нускасы
100 даана. Заказ № 166. Көлөмү – 8.5 эсептик
басма табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
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 организа- ция промышленной собственности (ARIPO)	EH	Западная Сахара
AR	Аргентина	EM	Ведомство по гармонизации на внут- реннем рынке (товарные знаки и про- мышленные 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 Сандвиче- вы Острова
BX	Ведомство Бенилюкс по товарным зна- кам (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 орга- низации интеллектуальной собствен- ности (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 (ОАПИ)	YE	Йемен
OM	Оман	YU	Югославия
PA	Панама	ZA	Южная Африка
PE	Перу	ZM	Замбия
PG	Папуа Новая Гвинея	ZR	Заир
		ZW	Зимбабве