



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК
МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТТИГИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

11

2006

БИШКЕК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

**ОЙЛОП ТАБУУЛАРГА ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО 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) - өтүмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - кошумча материалдар боюнча приоритет күнү
- (31) - ошонун негизинде конвенциялык приоритет суралган өтүмөнүн 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 өтүмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (75) - ошондой эле өтүмө ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (76) - ошондой эле өтүмө ээси жана патент ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (86) - РСТнин өтүмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүмөнү 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
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО 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) - өтүмө номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суроонун негизиндеги өтүмөнүн 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) - өтүмө 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 Өтүнүүчүнүн (патент эсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер..... 5

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K Патенттер..... 10

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент эсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер..... 12

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР.....

15

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер..... 16

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....

20

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар..... 21

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца)..... 23

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K Патенты..... 27

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG1L Патенты под ответственность заявителя (владельца)..... 29

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства..... 32

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ.....

45

УКАЗАТЕЛИ

FG1A	Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	46
FG1A	Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	48
FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	49
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	52

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y	Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте	54
------	---	----

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	58
MM1L	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на промышленные образцы под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	58
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	59
MB4W	Аннулирование регистрации товарных знаков по заявлению владельца.....	61
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	61
HC4W	Изменение наименований владельцев товарных знаков.....	64
HE4W	Изменение адресов владельцев товарных знаков.....	65

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....	66
-----------------------------------	-----------

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программы для ЭВМ.....	67
------------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ.....

	69
--	-----------

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....	72
---	-----------

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

Кыргыз Республикасынын Ойлоп табуулар боюнча мамлекеттик реестринде катталган ойлоп табуулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 905
(21) 20040118,1
(22) 03.12.2004
(51) *A 61 B 5/02* (2006.01)
(76) Бейшенкулов М. Т., Кудайбергенова Н. Т., Баитова Г. М. (KG)
(54) **Инфаркт миокарда менен ооругандардын жүрөгүнүн жай согушун аракетке келтирүү предикторун аныктоо ыкмасы**
(57) Инфаркт миокарда менен ооругандардын жүрөгүнүн жай согушун аракетке келтирүү предикторун аныктоо ыкмасы жүрөктүн жай согуусунун предикторлорун аныктоону жана оорууган учурда болжолдоону ишке ашырууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ооруулунун буттарын камеранын боштугуна жайгаштырып, көлөмдүү кысымга алуу менен жүрөктү кыска мөөнөткө жөнгө салуу жолу менен предикторлор аныктайт, булар камерада түзүлөт, андан кийин терс басымды четтетешет, эгер ушул учурда эхокардиографияда сол карынчанын түзүлүшү эллипс түрүндөгү реакцияда калса нормалдуу деп эсептелет, ал эми өтө эле шар түрүндө болсо реакцияны паталогиялык деп эсептешет жана жетишсиз абалда жүрөктүн жай согуусунун өрчүүсүн болжолот.

- (11) 906
(21) 20050046.1
(22) 15.03.2005
(51) *A61K33/18* (2006.01)
A61K9/08 (2006.01)
A61N1/44 (2006.01)
(71) (73) Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы (KG)
(72) Алымкулов Р. Д., Сманова Д. К., Исраилова С. С., Алымкулов Д. А., Саралинова Г. М. (KG)
(54) **Йод жетишсиздигинен ооруугандарды дарылоо ыкмасы**
(57) Йод жетишсиздигинен ооруугандарды дарылоо ыкмасы ооруунун денесине йод препаратын киргизүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында йод амплипульсэлектрофорездин жардамы менен киргизилет, анын бир электродун калкан безинин проекциясынын тегерегине коюшат, мында биринчи йод калийине каныктырылган чүпүрөктү коюшат, ал эми ага электроддун пластинасын коюшат жана башка электроддун кежигеге басышат, мында токту күчү электроддордун тегерегиндеги минималдык термелүүнү жеке өзүнүн байкашына чейинки белгиленген процедуралар төмөнкүдөй схема боюнча жүргүзүлөт: күн алыс 10 процедуранын өткөрүлүшү толук курс болуп эсептелет, жылына 2 курс өткөрүлөт.

- (11) 907
(21) 20050061.1
(22) 10.06.05
(51) *A 61 M5/00* (2006.01)

- (76) Маматов Э. А. (KG)
(54) **Жүлүн мейкиндигине ийне саюу ыкмасы**
(57) Жүлүн мейкиндигине ийне саюу ыкмасы омуртканын кылкандуу эттерине параллел ортоңку тилке боюнча бир эле учурда акырын ийнени алдыга бышкекке түртүп ийненин узун учу менен кыйгач саюуну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ийнени 30^0 бурч боюнча кыйгач сүйрү дисталдык учун пайдаланышат, ал эми аны алдыга түртүп, $45-50^0$ бурч боюнча айлантып сайышат.

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 908
(21) 20050014.1
(22) 24.02.2005
(51) **B 23 Q 41/02** (2006.01)
(71) (73) И.Раззаков атындагы Кыргыз улуттук техникалык университети (KG)
(72) Даровских В. Д. (KG)
(54) **Тез өзгөрүүчү өндүрүштүк системада жумушчу орунду орноштуруунун ыкмасы**
(57) 1. Тез өзгөрүүчү өндүрүштүк системада жумушчу орунду орноштуруунун ыкмасы системага технологиялык процессти киргизүү жолу боюнча жумушчу орун менен орноштурууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ар бир жумушчу орун бирдей тегиздикте жайгаштырылган кошуна жумушчу орундарга карата радиус боюнча системанын борборуна салыштырмалуу 60^0 бурч боюнча орнотулат жана мобилдүү болуп жасалат, ал үчүн аны системанын борбордук огун бойлото түз жайгаштырышат, радиус боюнча орноштурулган жумушчу орундарга перпендикулярдуу тегиздикте орнотулуп, кыска технологияга жөнделгөн дискреттик кадамга жана

системанын борборунун огуна салыштырмалуу кадамдык бурчка карата 60 ка кыскартылган түз жылдыруу боюнча бир мезгилде айландырылат, мында ар бир жумушчу орунду негизги технологиялык жабдуулардын жана роботтун алтысынын ичинен түзүшөт, алар бири-бири менен кинематикалык өз ара байланыштуу, мында жабдуулардын ар бири алты бурчтуктун учунда жумушчу орундун борборуна карата шоочабактык жайгаштырылган, ал эми робот жумушчу ордунун борборунан жабдууга чейин жана системанын коллинеардык огунун жумушчу ордундагы борбордук огу боюнча жана түздөн түз системанын жабдууларынан жабдууларга чейин кыймылга келет.

2. 1-пункт боюнча тез өзгөрүүчү өндүрүштүк системада жумушчу орунду орноштуруунун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ар бир дискреттик деңгээлдеги жана ар бир тегиздикте негизги технологиялык жабдуулардын саны, жумушчу орундарын жайгаштыруу тиешелүү түрдө алты, он эки, он сегиз, жыйырма төрткө өзгөрөт.

- (11) 909
(21) 20050029.1
(22) 06.04.2005
(51) **B 23 Q 41/02** (2006.01)
(71) (73) И.Раззаков атындагы Кыргыз улуттук техникалык университети (KG)
(72) Шаршеналиев Ж. Ш., Даровских В. Д. (KG)
(54) **Тез өзгөрүүчү өндүрүштүк системада жумушчу орунду орноштуруунун ыкмасы**
(57) Тез өзгөрүүчү өндүрүштүк системада жумушчу орунду орноштуруунун ыкмасы бири бирине өз ара аракеттенүүгө мүмкүн болгон ар кандай деңгээлде жайгашып бир түргө келтирилген ченематтардан турат, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ченематтардын жайгашуу деңгээли турактуу топтошкон айлана түрдө жасалган, алар жок эле дегенде эки

параллелдүү тегиздикте куралган, ошону менен бирге тегиздиктин ченематтары коллинеардык октордо жайгашкан жана түздөн түз ченематтардын мобилдүү роботторунун жардамы менен функционалдуу өз ара байланышты, алардын тирөөчүнүн борбору октоштук менен тез өзгөрүүчү өндүрүштүк системанын борборуна жана ар бир топтошкон айланага бекитилген, ошону менен бирге мобилдүү роботтордун борборунда жайгашкан турактуу топтошкон айлананын шоочабак октору бири бирине салыштырмалуу 60 ка аралашкан, ал эми роботтордун борборлору айланууга жана чоңдукка болгон коллинеардык окту бойлото умтулуп жылууга мүмкүн болгондой, топтоштурулган айлананын кошуна тегиздиктеринин ортосундагы аралыктан ашып түшкөндөй болуп жасалган, анын үстүнө роботтордун колдору ички, кошуна жана ошондой эле сыртта жайгашкан ченематтардын жумушчу орундары менен байланышта жасалган, ал эми системанын жумушчу орундары бири биринен ар кандай типтүү өлчөмдөгү ченематтар менен байланышта болгон мобилдүү роботтордун колдорунун айлануусу шоочабактын чоңдугуна ченематтардын коллинеардык окторуна салыштырмалуу координаттык байланышта жайгаштырылган.

-
- (11) 910
(21) 20050053.1
(22) 18.05.2005
(51) **B 25 J 15/00** (2006.01)
(71) (73) Кыргыз-россия (Славян) университети (KG)
(72) Даровских В. Д. (KG)
(54) **Өнөр жай роботунун кармагыч түзүлүшү**
(57) Өнөр жай роботунун кармагыч түзүлүшү тулкуну, айланууга мүмкүн болгондой болуп тулкуга орнотулган жана кыймылдаткыч менен кыймылдык байланыштагы табакты, табакка катуу бекитилген анын огуна параллелдүү учунда карма-

гыч элементтери бар серпилгич өзөктү жана тетикти кармагыч түзүлүштү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: табак эки катмарлуу көзөнөк шоочабактык оюктары бар бири бирине көз карандысыз табак түрүндө жасалган, ал эми көзөнөктөрдүн саны жана алардын бурч-тук багытталышы шоочабактык багыттагы эки табактын тең оюктарына салыштырмалуу кинематикалык кыймылдагы кармагыч элементтери бар өзөктөр саны жана багытталышы менен окшош болот, бирок көз карандысыз үстүңкү табактын оюктары архимед уюлгусунун каптал бетине ээ, мындан сырткары көз карандысыз үстүңкү табак алдыңкы табакка салыштырмалуу кинематикалык кыймылда жана ага караганда бекем кармаган мүмкүнчүлүктө жасалган, кармагыч элементи бар ар бир өзөк билдиргич менен жабдылган, ал болсо эки катмарлуу табактагы октолгоочко орнотулган агынчеккич түзүлүш менен электрлик туташта болот.

-
- (11) 911
(21) 20030084.1
(22) 31.07.2003
(51) **B 28 B 3/00** (2006.01)
(76) Шипилов В. Н. (KG)
(54) **Керамика буюмдарын кысуу үчүн түзүлүш**
(57) Керамика буюмдарын кысуу үчүн түзүлүш үстүңкү жана төмөнкү плиталарды жана алардын ортосунда жайгашкан ортоаралык плиталарды, пуансондорду, калыпмөөрдү, плиталарга орнотулган калыпжасоочу бойшакекти, ортоаралык плиталарды кыймылга келтиргичти, таканычты камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал үстүңкү жана ортоаралык плиталардын ортосуна жайгашкан таяныч жана калыптоочу кошумча плиталар менен жабдылган, анын үстүнө таяныч плитасы төмөнкү плита менен бекем байланышта, ал эми тариздөөчү плита үстүңкү плитага салыштырмалуу серпилгич менен бекитилген, таяныч плита-

сына калыпмөөр бекитилген, ал эми үстүңкү плитага көзөнөк комплекти бар пуансондордун кепили жана/же буюмдардын түбүн тариздеген төмөнкү пуансондор бекитилген, ал эми калып жаратуучу бойшакек жана төмөнкү пуансон тиешелүү түрдө үстүңкү жана төмөнкү ортоаралык плиталарга бекитилген, ал эми үстүңкү плита багытталгандарга карата которуштургандай мүмкүнчүлүктө орнотулган жана жылгыч кысоорго бекем бекитилген, ортоаралык плиталар бири бирине салыштырмалуу серпилгич менен бекитилген, ал эми таканычтар төмөнкү, үстүңкү жана таяныч плиталарга орнотулган.

С БӨЛҮМҮ

Химия; металлургия

- (11) 912
(21) 20050010.1
(22) 14.01.2005
(51) *C 21 D 8/00* (2006.01)
(71) (73) Кыргыз-россия (Славян) университети (KG)
(72) Мищенко С. С., Ногаев М.А. (KG)
(54) **Маңыздалган TRIP өзгөчө болотту иштеп чыгаруу ыкмасы**
(57) Маңыздалган TRIP өзгөчө болотту иштеп чыгаруу ыкмасы күйгүзүүнү, катуу эзиндиде чыңалтууну, ысытып майыштырууну жана кийинчерээк аны суутууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а - н а т: кошумча түрдө 30% дан ашпаган даражада 20-25 С температурадагы абада жылытып майыштырууда 650-700 С 30 мин. ичинде биринчи кармап туруудан кийин, 650-700 С температурада 30% ашпаган даражада 20-25 С температурага чейин сууткандан кийин ишке ашырылуучу ысытып майыштыруудан соң экинчи кармап турууга кошулат.
-

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 913
(21) 20050097.1
(22) 21.10.2005
(51) *E 03 B 3/32* (2006.01)
(76) Иманбеков С. Т., Тян Г. Н., Акматов С. А. (KG)
(54) **Тоо сууларынын сайындагы дренаж суу камтыгычы**
(57) Тоо сууларынын сайындагы дренаж суу камтыгычы тулкуну, чыпканы, суу буруучу тарамтүтүктү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тулку дарыянын түбүнөн төмөн жайгашкан траншеянын дубалдарына орнотулган, ал эми коңулдар суу камтыгычтын тулкусу жана периметр боюнча траншеянын дубалдарынын ортосунда орнотулган жана тулкунун түбү таштан жасалган материалдар менен толтурулган, суу камтыгычтын тулкусу тор менен бөлүнгөн суу чогултуучу жана дренаж камералары менен жабдылган, ал эми чыпканын үстүндөгү дренаж камерасынын үстүңкү бөлүгү базальттуу була менен толтурулган.
-

- (11) 914
(21) 20050039.1
(22) 04.03.2005
(51) *E 03 B 7/00* (2006.01)
(76) Малабаев А., Арапов Б. (KG)
(54) **Бириктирилген түтүкөткөргүч**
(57) Бириктирилген түтүкөткөргүчтүн бүтөөчү элементи болуп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бүтөөчү тетик катары келте түтүккө жылчыксыз бекитилген үлбүрөөктөн турган полиэтилен жеңи пайдаланылат, ал эми полиэтилен жеңдин түтүкжасоочу жана сактоочу элементи катары-түтүкөткөргүч төшө-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

лүүчү жол боюна казылган траншеяны айланта саман же бетон пайдаланылат.

F БӨЛҮМҮ

Механика; жарык берүү; жылытуу; кыймылдаткычтар жана насостор; курал-жарак жана ок-дары; жардыруу жумуштары

(11) 915

(21) 20040113,1

(22) 01.12.2004

(51) **F 24 J 2/00** (2006.01)

(76) Тухватшин Р.Р. (KG)

(54) **Жылуулук алмашуучу**

(57) Жылуулук алмашуучу акма каналдарды жасоо менен пластиналардан жыйналган жылуулук элементинин үстүнөн тунук жабуусу бар тулкуну жана кирме жана чыкма сай түтүктөрдү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жылуулук алмашуучу элемент бүт аянт боюнча майдациркулятор каналдары бар керамикалык пластиналардан жасалган, ал эми төмөнкү пластина майда тешиктүү жасалган жана электр менен ысытуучу уюлгу менен жабдылган.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K ПАТЕНТТЕР

(11) 72

(21) 20060002.2

(22) 14.03.2006

(51) *G 09 F 19/18* (2006.01)

(76) Турпалов В. А., Эткинд Л. Г. (RU)

(54) **Жарнамалык маалыматты сунуштоочу түзүлүш**

(57) 1. Жарнамалык маалыматты сунуштоочу түзүлүш чагылдыргыч беттен жана чагылтмадан турган проекторду камтыган чагылтма- чагылдырган сүрөттү түшүрүүчү каражаттан, ичине проектор орнотулган ташуучу каражаттан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чагылдыргыч бет жана чагылтма ташуучу каражаттын сыртында жайгашкан жана тирөөч курамалар менен жабдылган, ташуучу каражаттын чанагында проектордон үстүнкү бетин чагылдырууга жарык агымы өтө турган көзөнөк жасалган, ошону менен бирге үстүнкү бетин чагылдыруучу тирөөч курамалар ташуучу каражатка орнотулган, ал эми чагылдыргыч бет аны проектор жана чагылтмага салыштырмалуу бургандай мүмкүнчүлүктө жасалган.

2. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чагылдыргыч бет проектор менен чагылтмага салыштырмалуу бурганда алдын ала анын абалын бекитүү мүмкүнчүлүгүндө жасалган.

3. 2-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чагылдыргыч беттин тирөөч курамасы дошполу эптеширме менен жабдылган.

4. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чагылдыргыч бет күзгү түрүндө жасалган.

5. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чагылтманын тирөөч курамасы ташуучу каражаттын чанагына бекитилген.

6. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: проектор ташуучу каражатка бекитилген тирөөч курама менен жабдылган.

7. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чагылдыргыч беттин төмөнкү чети менен проектордун ортосундагы аралык 50 ммден көбүрөөк.

(11) 73

(21) 20060003.2

(22) 14.03.2006

(51) *G 09 F 19/18* (2006.01)

(76) Турпалов В. А., Эткинд Л. Г. (RU)

(54) **Жарнамалык маалыматты сунуштоочу түзүлүш**

(57) 1. Жарнамалык маалыматты сунуштоочу түзүлүш проектор жана чагылтманы камтыйт, проектордон жарык менен берилүүчү сигнал түшүп турат, ичинде проектор орнотулган ташуучу каражатты камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чагылтма ташуучу каражаттын сыртында жайгашкан жана тирөөч эптеширме менен жабдылган, ошону менен бирге жарык менен берилүүчү сигнал түздөн түз проектордон чагылтмага ташуучу каражаттын үстүнөн жарык өтө тургандай болуп жабылган чанагынын тешиги аркылуу берилет, ал эми проектордун жарык агыны 500 ANSI-лм ден кем эмес болот.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

2. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чагылтманын тирөөч эптештирмеси ташуучу каражаттын чанагына бекитилген.

3. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чагылтманын тирөөч эптештирмеси ташуучу каражаттын тирөөчүнүн бетине орнотулган.

4. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чагылтманын тирөөч эптештирмеси дубалга бекитме катарында жасалган.

5. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: проектор ташуучу каражаттын чанагына бекитилген тирөөч эптештирмеси менен жабдылган.

6. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чагылтма жарык өтө тургандай болуп жасалган.

(76) Шипилов В. Н. (KG)

(54) **Керамикалык ТЭЖ**

(57) Керамикалык түтүктүү электржылыткыч, капталындагы өтмө көзөнөктөрдө кысылган жылыткыч элементтери бар көндөй цилиндр түрүндө жасалган тулкуну, байланыш элементтерин камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тулкунун мандайы жумуру оюк болуп жасалган, анын диаметри байланыш элементтеринин сырткы чөйрөсызыгын тегерете тийип турган айлананын диаметринен жогору, ал эми оюктардын бийиктиги кыр бөлүктөрүнүн бийиктигинен 1.5-2.0 эсе ашып кетет, ошону менен бирге тулкунун оюктарынын үстү жагы өтмө канал менен октоштукта болуп, формасы боюнча уя жана бийиктиги боюнча алтыкырлуу бурама түрүндө жасалган.

(11) 74

(21) 20060007.2

(22) 12.05.2004

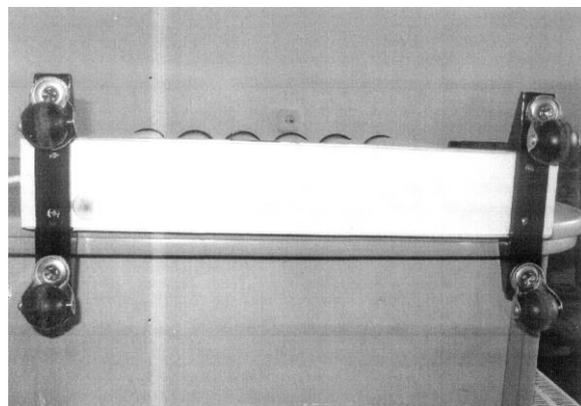
(51) **H 05 B 3/10** (2006.01)

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

Кыргыз Республикасынын Өнөр жай үлгүлөрүнүн мамлекеттик
реестринде катталган өнөр жай үлгүлөрү жөнүндө
маалыматтарды жарыялоо

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

- (11) 77
(21) 20060003.4
(22) 27.02.2006
(51)⁸ 23-03
(76) Шипилов В. Н. (KG)
(54) Полго коюлуучу керамикалык элект-
роконвектор



- (57) Полго коюлуучу керамикалык электро-
конвектор мунусу менен м ү н Ө з д Ө л Ө т :
– керамикадан жасалган түтүктүү электр-
жылыткычы бар композициялык курамы
менен;
ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т :
– электржылыткычтарын бекитүү үчүн
түзбурчтуу кашектин болушу менен;
– ар бир электржылыткычта үстүнкү жа-
на астыңкы капкактар бар;
– капкактар желдетүүчү көзөнөк болуп
жасалган;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

- электроконвектордун төмөнкү бөлүгүндө аба температурасын өлчөөчү билдиргич бар;
- имараттагы аба температурасын автоматтуу жөнгө салуу үчүн электрондук терможөндөөч, анын алдыңкы бөлүгүнүн төмөн жагында температураны көрсөтүүчү табло бар;
- электроконвекторду полдо жылдыруу үчүн дөңгөлөкчөлөр жасалган.

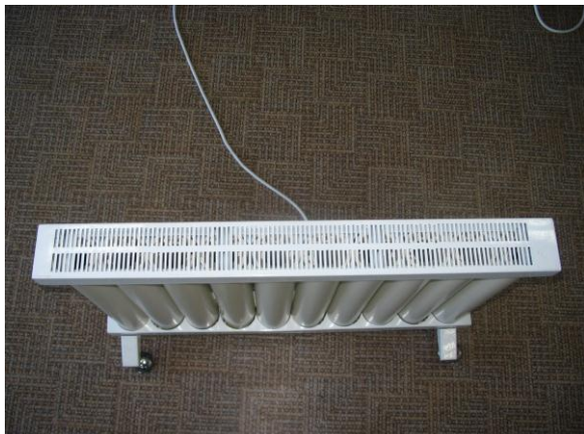


- (11) 78
(21) 20060004.4
(22) 27.02.2006
(51)⁸ 23-03
(76) Шипилов В. Н. (KG)
(54) **Дубалга илинүүчү керамикалык электроконвектор**



- (57) Дубалга илинүүчү керамикалык электроконвектор мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
- түзбурчтуу кашек жана керамикадан жасалган түтүктүү электржылыткычы бар композициялык курамы менен;
 - электржылыткычтар бир катарга жайгашкан.
- ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т:
- кашек көндөй паңзат түтүгүнөн жасалган;
 - ар бир электржылыткычта үстүнкү жана астыңкы капкактар бар;
 - капкактар желдетүүчү көзөнөк болуп жасалган;
 - капкакты кашек менен бириктирүүчү Г-түрүндө кайырмалардын болушу менен;
 - дубалга бекитүү үчүн кашекте көзөнөктөр бар.

- (11) 79
(21) 20060005.4
(22) 27.02.2006
(51)⁸ 23-03
(76) Шипилов В. Н. (KG)
(54) Полго коюлуучу керамикалык элект-
роконвектор



- (57) Полго коюлуучу керамикалык электро-
конвектор мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
– керамикадан жасалган түтүктүү
электржылыткычы, жогорку жана
төмөнкү капкактары бар композициялык
курамы менен;
– капкактар желдетүүчү көзөнөк түрүндө
жасалган.
ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т:
– керамикалык түтүктөрдү орнотуу үчүн
атайын тегерек оюктардын үстүнкү жана
алдыңкы капкактары жасалган;
– электроконвектордун төмөнкү бөлүгүн-
дө аба температурасын өлчөөчү билдир-
гич бар.
– имараттагы аба температурасын авто-
маттуу жөнгө салуу үчүн электрондук
терможөндөөч, анын алдыңкы бөлүгүнүн
төмөн жагында температураны көрсөтүү-
чү табло бар;
– электроконвекторду полдо жылдыруу
үчүн дөңгөлөкчөлөр жасалган;
– керамикалык түтүктөр ак глазурь ме-
нен капталган.
-

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Кыргыз Республикасынын Фирмалык аталыштар боюнча мамлекеттик реестринде катталган фирмалык аталыштар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

Каттоо номери	131
Өтүнмөнүн номери	20060021.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	15.09.2006
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	15.09.2006
Каттоого алынган күнү	18.10.2006
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	"Евросеть" жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	715607, Кыргыз Республикасы, Жалалабат облусу, Жалалабат ш., Ленин көчөсү, № 17
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	"Евросеть" жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

51.90.9 – товарлардын кеңири түрлөрүн кандайдыр бир айкын кылбай туруп дүңүнөн соодалоо.

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. “Производные пиримидина” ойлоп табуусуна патентти пайдаланууга укук берүү
27.06.1996-ж. № 171 –күбөлүк.

Ээси Империял Кемикал Индастриз ПЛС (GB)

Укук мураскери Сингента Лимитед (GB)

2. “Производные акриловой кислоты” ойлоп табуусуна патентти пайдаланууга укук берүү
27.06.1996-ж. № 171 –күбөлүк.

Ээси Империял Кемикал Индастриз ПЛС (GB)

Укук мураскери Сингента Лимитед (GB)

3. “CRYSTEX” товардык белгисин пайдаланууга өзгөчөлүксүз лицензия 03.10.1994-ж.
№ 1199-күбөлүк, 1-кл.

Лицензиар Флексис Холдинг Б. В., Девентер (NL)

Лицензиат Флексис Холдингдин Б. В филиалдары., Девентер (NL)

4. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчө лицензия: “THE GLENLIVET”
24.11.1994-ж. № 1579-күбөлүк, 33-кл.; “The GLENLIVET” 26.01.1995-ж. № 2149-күбөлүк,
33-кл.

Лицензиар ПР Невко 2 Лимитед, Лондон (GB)

Лицензиат Чивас Бразерс Лимитед (GB)

5. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчө лицензия: “Спец-27” 31.07.2006-ж.
№ 7704-күбөлүк, 38-кл.; “ПоГоворим?” 31.07.2006-ж. № 7705-күбөлүк, 38-кл.

Лицензиар Аридус Корпорейшн, Виктория (SC)

Лицензиат Скай Мобайл, Бишкек (KG)

6. “KRISTALON” товардык белгисин пайдаланууга укук берүү 30.04.1999-ж. № 4867-
күбөлүк, 1-кл.

Ээси Неск Хайдрэу Эй Эс Эй, Осло (NO)

Укук мураскери Энью3 Н. В., Антверпен (BE)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

7. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү: “QUIKSILVER” № 1587 24.11.1994-ж., № 1587-күбөлүк, 25-кл; “Изобразительный” 30.09.2004-ж., № 7016-күбөлүк, 25-кл; “ROXY” 30.09.2004-ж., № 7015-күбөлүк, 25-кл.

Ээси Куиксилвер интернешнл ПТИ Лтд., Эвэлон (AU)

Укук мураскери Ку Эс Холдингз САРЛ., Люксембург (LU)

8. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү: “J & B” 30.06.1997-ж. № 3950-күбөлүк, 33-кл; “J & B RARE”, 30.09.1997-ж. № 3998-күбөлүк, 33-кл.

Ээси Джи энд Би Скотланд Лимитед, Эдинбург (GB)

Укук мураскери Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс (Эс-Джей) Б. В., Амстердам (NL)

9. “SWIX” товардык белгисин пайдаланууга укук берүү 30.04.1996-ж. № 3406-күбөлүк, 25, 28-кл.

Ээси Тидеманнс-Йох. Х. Андерсен АНС, Осло (NO)

Укук мураскери Свикс Спорт АС, Норвегия (NO)

10. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү: “AMSARA” 31.01.2002-ж. № 5993-күбөлүк, 5-кл.; “AMZIAR” 28.02.2002-ж. № 6016-күбөлүк, 5-кл; “ETURION”, 28.02.2002-ж. № 6013-күбөлүк, 5-кл; “XENDIOR”, 28.02.2002-ж. № 6014-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Фармация Корпорейшн, Делавэр штатынын корпорациясы, Иллинойс (US)

Укук мураскери Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, Делавэр штатынын жоопкерчилиги чектелген компаниясы (US)

11. “EMSELEX” товардык белгисин пайдаланууга укук берүү 30.04.2002-ж. № 6120-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Пфайзер Продактс Инк., Коннектикут штатынын корпорациясы, Коннектикут (US)

Укук мураскери Новартис Интернешнл Фармасьютикл ЛТД (BM)

12. “CAPTAIN BLACK” товардык белгисин пайдаланууга укук берүү 18.08.1994-ж. № 775-күбөлүк, 34-кл.

Ээси Лейн Лимитед, Нью-Йорк штатынын корпорациясы (US)

Укук мураскери Теодорус Ниемеер Б. В. (NL)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

13. “LIBBY’S” товардык белгисин пайдаланууга укук берүү 26.01.1995-ж. № 2212-күбөлүк, 5, 29, 30, 31-кл.

Ээси Сосьете де Продюи Нестле СА, Вевей (СН)

Укук мураскери Корлиб Брэнд Холдинг Лимитед, Тортола, Британдык Виргин аралдары (VG)

14. “LIBBY’S” товардык белгисин пайдаланууга укук берүү 26.01.1995-ж. № 2214-күбөлүк. 32-кл.

Ээси Сосьете де Продюи Нестле СА, Вевей (СН)

Укук мураскери Корлиб Брэнд Холдинг Лимитед, Тортола, Британдык Виргин аралдары (VG)

15. “PENTA INTERNATIONAL” товардык белгисин пайдаланууга укук берүү 22.12.1994-ж. № 1937-күбөлүк, 39, 42-кл.

Ээси Пента Хотелменеджмент ГмбХ., Батыш Берлин (DE)

Укук мураскери Пента Хотел Холдингз Лимитед, Тортола, Британ Виргин аралдары (VG)

16. “VIAKOM” товардык белгисин пайдаланууга укук берүү 28.06.1996-ж. № 3487-күбөлүк. 9, 41-кл.

Ээси Виаком Интернешнл Инк., Нью-Йорк (US)

Укук мураскери Нью-Виаком Интернешнл Корп., Нью-Йорк (US)

17. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга укук берүү: “DALLAS” 29.03.1996-ж., № 3272-күбөлүк, кл. 34-кл; “Изобразительный знак” 30.09.1996-ж. № 3692-күбөлүк, 34-кл.

Ээси Райсервс (№ 3) Лимитед (GB)

Укук мураскери Даллас Сигарет Компани Лимитед (СН)

18. Мадрид Макулдашуусунун жана Мадрид Макулдашуусунун Протоколунун Эл аралык Реестринде катталган кошумча товардык белгилерге өзгөчө лицензиянын катталган келишимесине кошумчаларды киргизүү: “Изобразительный” 07.04.2003-ж. № 804505-күбөлүк, 7; 9; 11, 20; 37-кл; “ARISTON” 07.04.2003-ж. № 804891-күбөлүк, 7; 9; 11; 20; 37-кл; “ARISTON” 07.04.2003-ж. № 806222-күбөлүк, 7; 9; 11; 20; 37-кл.

Лицензиар М. & Б. Марчи Е Бреветти С. р. л. (IT)

Лицензиат Мерлони Термосанитари С. п. А. (IT)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

19. “Тан” ырын тексти менен кошо музыкалык чыгармасын пайдаланууга өзгөчө укук берүү

Лицензиар автор, аткаруучу Карыбаев Аскар, Лебединовка айылы (KG)

Лицензиат ”Артезиан Трейд” Жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG)

20. “Аршан” ырын тексти менен кошо музыкалык чыгармасын пайдаланууга өзгөчө укук берүү

Лицензиар автор-аткаруучу Абдубачаева Эльмира Дженишевна, Бишкек (KG); автор-аткаруучу Синякин Эдуард Витальевич, Бишкек (KG)

Лицензиат ”Артезиан Трейд” Жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG)

21. “Аю” ырын тексти менен кошо музыкалык чыгармасын пайдаланууга өзгөчө укук берүү

Лицензиар аткаруучу Байзакова Гульзат, Бишкек (KG); тексттин автору – Дуйшеев Шайлообек, Бишкек (KG); музыкасынын автору – Тагаев Калыйбек, Бишкек (KG)

Лицензиат Жоопкерчилиги чектелген коому, «Альфа Маркетинг» Жарнамалык агенттиги, Бишкек (KG)

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2006-жылдын 9-ноябрында Кыргызпатенттин алдындагы Ойлоп табуучулардын Кеңешинин Президиумунун жана « Кыргыз Республикасынын эмгек сиңирген ойлоп табуучусу» наамына көрсөтүү боюнча комиссиясынын отуруму болуп, ИМДУнун Алтын медалын жана Евразиялык патент уюмунун (ЕАПУ) «Ойлоп табуучулук жана патент ишине салым киргизгендиги үчүн» В. И. Блинников атындагы алтын медалды жана «КРнын эмгек сиңирген ойлоп табуучусу» наамын ыйгарууга талапкерлерди көрсөтүү жөнүндө маселе каралды. Кароого төмөнкүлөрдүн документтери сунушталды:

1. ИМДУнун Алтын медалы боюнча: Мамасаидов.М. Т. – техника илимдеринин доктору, профессор., КР УИАнын академиги; Рогозин Г. В. – техника илимдеринин кандидаты.

2. В. И. Блинников атындагы алтын медаль боюнча: Абдраимов С. А. – техника илимдеринин доктору, профессор, КР УИАнын мүчө-корреспонденти; Сарымсаков Ж. О. – ойлоп табуучу.

Ойлоп табуучулардын Кеңешинин Президиуму жашыруун добуш берүүнүн негизинде ойлоп табуу ишмердүүлүгүндөгү эң жакшы жетишкендиктери үчүн М. Т. Мамасаидовдун талапкерлигин Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМДУ) Алтын медалына, жана С. А. Абдраимовду ЕАПУнун «Ойлоп табуучулук жана патент ишине салым киргизгендиги үчүн» В. И. Блинников атындагы алтын медалына көрсөтүүнү чечишти.

3. «КРнын эмгек сиңирген ойлоп табуучусу» наамына талапкерлер техника илимдеринин доктору, профессор К. Ж. Жаманкуловдун жана техника илимдеринин доктору, профессор И. В. Бочкаревин талапкерлери көрсөтүлдү.

2006-жылдын 10-ноябрында Кыргызпатенттин алдындагы Авторлор Кеңешинин Президиумунун жыйыны болуп өттү. Күн тартибине Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМДУ) Алтын медалын «КРнын мыкты жазуучусу, композитору жана сүрөтчүсү» деп аталган 3 номинация боюнча ыйгаруу жөнүндө талапкерлерди көрсөтүү маселеси коюлду.

Талкуулоонун жана жашыруун добуш берүүнүн негизинде Кыргыз эл акыны – О. Султанов, Кыргыз эл сүрөтчүсү – Т. Курманов, Кыргыз эл артисти – С. Жумалиевдердин ысымдары аталды.

2006-жылдын 15-18 ноябрында Кыргызпатенттин директору Р. Оморовдун Түрк Патент институтунун президентинин чакыруусу боюнча Түркиянын товардык белгилерин коргоонун 135-жылдыгына арналган Анкара шаарындагы Эл аралык конференцияга катышуу үчүн Түркияга иш сапары болду.

Конференцияга Европанын, Азиянын жана КМШ өлкөлөрүнүн көптөгөн патенттик ведомстволорунун жетекчилери жана өкүлдөрү катышты. Өнөр жай менчигинин объекттерин ойлоп табууларды, товардык белгилерди жана географиялык көрсөткүчтөрдү коргоонун актуалдуу маселелери талкууланды.

Конференциянын алкагында ТПИнин Президенти доктор Ю. Балчи менен 1998-жылдагы интеллектуалдык менчик боюнча Өкмөт аралык макулдашууга ылайык эки тараптуу кызматташтыкты өнүктүрүү жөнүндө, ошондой эле Пакистан патенттик ведомствосунун өкүлү менен ведомстволор аралык кызматташуу жөнүндө жолугушуулар болуп өттү.

2006-жылдын 22-ноябрында « Хаятт-Ридженси Бишкек» мейменканасында программдык камсыздоо чөйрөсүндө автордук укуктарды бузууну болтурбай коюу боюнча семинар болуп өттү. Семинарга Интеллектуалдык менчикти коргоо боюнча Кыргыз ассоциациясынын Президенти С. Павловский, «Майкрософт» корпорациясынын бизнесин өнүктүрүү боюнча менеджери Д. Смагулов, Кыргызпатенттин статс-катчысы К. К. Ормушев, Кыргызпатенттин Укук башкармалыгынын начальниги Н. Усеналиева, Кыргызпатенттин автордук укук жана чектеш укуктар, окуу-изилдөө башкармалыктарынын кызматкерлери, Бишкек шаарынын фирмаларынын өкүлдөрү, укук ээлери жана сот, прокуратура органдарынын кызматкерлери катышты. Н. Усеналиева автордук укукту коргоо тармагында ченемдик-укуктук базаны жакшыртуудагы Кыргызпатент жүргүзгөн иштер жөнүндө баяндама жасады, ошондой эле программдык камсыздоо чөйрөсүндө автордук укуктарды бузууга тыюу салуу иши жөнүндө жана «Майкрософт» программасы жөнүндө маселелер талкууланды. 2006-жылдын 24-ноябрындагы кеңешмесинде Кыргызпатенттин статс-катчысы тарабынан каракчылык менен күрөшүүдө Кыргызпатенттин позицияларын көрсөтүү боюнча одоно катчылыктар кеткени белгиленди.

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

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

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери	129
Өтүнмөнүн каттоо номери	20060021.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	17.08.2006
Авторлору	Булахов А. Ю.
Укук ээси	ОсОО «INTEL LINKS» (ИНТЕЛ ЛИНКС)
Программа	КРнын ИИМ паспорт бөлүктөрү үчүн паспортторду эсепке алуунун автоматташтырылган системасы
Аннотация	<p>КРнын ИИМ паспорт бөлүктөрү үчүн паспортторду эсепке алуунун автоматташтырылган системасы (ПЭАС) 2004-жылкы паспорт үлгүсүн алууга арыздарды толтуруу процесси жана эсепке алуу жана КРнын ИИМ паспорт бөлүктөрүндө паспортторду берүүнү каттоого арналган, ал төмөнкү операцияларды аткарууга мүмкүндүк берет:</p> <ul style="list-style-type: none">– маалыматтарды киргизүү жана көзөмөлдөө;– заказ реестрлерин калыптоо жана басып чыгаруу;– паспорт алуу үчүн арыздардын атайын бланктарын басып чыгаруу;– каттоо журналдарын киргизүү;– төлөмдөрдү кабыл алуу жана эсептөө;– отчетторду жазуу. <p>Техникалык мүнөздөмө минималдык: Intel Pentium такталык жыштыгы 100 МГц, ОЗУ 64 Mb, 50 Mb катуу дискада Операциялык система: Windows 98/2000 XP, Microsoft. Net Framework 1.1; сунушталганы: Intel Pentium такталык жыштыгы 1.2 ГГц баштап, ОЗУ 256 Mb, 200 Mb катуу дискада Операциялык система: Windows XP, Microsoft. Net Framework 1.1.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Бөлүп берилген серверди пайдаланган учурда
TCP/IP протоколун колдоо үчүн жергиликтүү түйүндүн
болушу зарыл.

Программалоо тили

Microsoft C#, Microsoft. Net Framework 1.1.

ЭЭМ тиби

Жекече компьютер, IBM сыйышуучу

ЭЭМдин тиби

Программалоонун тили

ОС

Программанын көлөмү

Pentium III жана андан жогору

Microsoft C#, Microsoft. Net Framework 1.1.

Windows XP, Microsoft. Net Framework 1.1.

200 Мб катуу дискада

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 905
(21) 20040118.1
(22) 03.12.2004
(51) *A 61 B 5/02* (2006.01)
(76) Бейшенкулов М. Т., Кудайбергенова Н. Т., Байтова Г. М. (KG)
(54) **Способ определения предикторов развития застойной сердечной недостаточности у больных передним инфарктом миокарда**
(57) Способ определения предикторов развития застойной сердечной недостаточности больных передним инфарктом миокарда, заключающийся в определении предикторов развития сердечной недостаточности и осуществление прогноза течения заболевания, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что предикторы определяют путем создания на сердце кратковременной регулируемой, объемной нагрузки, помещая нижние конечности больного в вакуум-камеру, и в камере создают, а затем снимают отрицательное давления, если при этом форма левого желудочка при эхокардиографии имеет форму эллипса, реакцию считают нормальной, а если имеет форму шара – реакцию считают патологической и прогнозируют развитие застойной сердечной недостаточности.

- (11) 906
(21) 20050046.1
(22) 15.03.2005

- (51) *A 61 K 33/18* (2006.01)
A 61 K 9/08 (2006.01)
A 61 N 1/44 (2006.01)
(71) (73) Кыргызская государственная медицинская академия (KG)
(72) Алымкулов Р. Д., Сманова Д. К., Исраилова С. С., Алымкулов Д. А., Саралинова Г. М. (KG)
(54) **Способ лечения йододефицитных заболеваний**
(57) Способ лечения йододефицитных заболеваний, заключающийся в введении в организм больного препарата йода, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что йод вводится при помощи амплипульсэлектрофореза, один электрод которого накладывают на область проекции щитовидной железы, причем вначале накладывают ткань, пропитанную калия йодидом, а на нее – пластину электрода и другой электрод накладывают на заднюю поверхность шеи, при этом сила тока подбирается индивидуально до ощущения пациентом минимальной вибрации в области электродов, процедуры проводятся по схеме: на курс – 10 процедур через день, проводят два курса в год.

- (11) 907
(21) 20050061.1
(22) 10.06.2005
(51) *A 61 M 5/00* (2006.01)
(76) Маматов Э. А. (KG)
(54) **Способ пункции перидурального пространства**
(57) Способ пункции перидурального пространства, включающий введение иглы по средней линии параллельно остистым отросткам позвонков, продвижение иглы вперед с одновременным равномерным

давлением на поршень, отличающаяся тем, что иглу используют с овальным дистальным концом, искошенным под углом 30°, а продвижение ее вперед проводят вращательным движением с углом вращения 45-50°.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 908
- (21) 20050014.1
- (22) 24.02.2005
- (51) **B 23 Q 41/02** (2006.01)
- (71) (73) Кыргызский национальный технический университет им. И. Раззакова (KG)
- (72) Даровских В. Д. (KG)
- (54) **Способ позиционирования рабочих позиций гибкой производственной системы**
- (57) 1. Способ позиционирования рабочих позиций гибкой производственной системы, заключающийся в размещении рабочих позиций системы по ходу ведения технологического процесса, отличающаяся тем, что каждая рабочая позиция смонтирована радиально относительно центра системы под углами 60° к соседним рабочим позициям, размещенным в единой плоскости, и выполнена мобильной, для чего ее перемещают линейно вдоль оси центра системы, перпендикулярной плоскости расположения радиально установленных рабочих позиций на величину, кратную технологически регламентированному дискретному шагу, и вращают одновременно с линейным перемещением относительно оси центра системы на шаговый угол, кратный 60°, при этом каждую рабочую позицию организуют из шести единиц основного технологического оборудования и робота, которые кинематически взаимосвязаны друг с другом, причем каждая единица оборудования размещена радиально относительно центра рабочей позиции в вершинах шестиугольника, а робот движут радиально от центра рабо-

чей позиции до оборудования и вдоль оси центра рабочей позиции коллинеарной оси центра системы и вращают относительно осей центра рабочей позиции и непосредственно системы от оборудования к оборудованию.

2. Способ позиционирования рабочих позиций гибкой производственной системы по п. 1, отличающаяся тем, что количество основных технологических оборудований на каждом дискретном уровне и в каждой плоскости расположения рабочих позиций изменяют от шести, двенадцати, восемнадцати, двадцати четырех соответственно.

- (11) 909
- (21) 20050029.1
- (22) 06.04.2005
- (51) **B 23 Q 41/02** (2006.01)
- (71) (73) Кыргызский национальный технический университет им. И. Раззакова (KG)
- (72) Шаршеналиев Ж. Ш., Даровских В. Д. (KG)
- (54) **Гибкая производственная система**
- (57) Гибкая производственная система, состоящая из унифицированных модулей, расположенных на различных уровнях с возможностью взаимодействия друг с другом, отличающаяся тем, что уровни размещения модулей выполнены в виде стационарных концентрических окружностей, которые смонтированы, по крайней мере, в двух параллельных плоскостях, а модули плоскостей при этом расположены на коллинеарных осях и функционально взаимосвязаны посредством мобильных роботов модулей, центры опор которых закреплены соосно в центре гибкой производственной системы и на каждой концентрической окружности, при этом радиальные оси стационарных концентрических окружностей расположения центров мобильных роботов смещены друг относительно друга на 60°, а центры роботов выполнены с возможностью вращения и поступательного перемещения вдоль коллинеарных осей на величину, превышающую расстояние между соседними плоскостями располо-

жения концентрических окружностей, причем руки роботов выполнены с возможностью контактировать с рабочими позициями как внутренних, соседних, так и периферийно расположенных модулей, а рабочие позиции системы разнесены относительно коллинеарных осей модулей на величину радиуса вращения рук мобильных роботов в координаты сопряжения модулей разных типоразмеров друг с другом.

-
- (11) 910
 - (21) 20050053.1
 - (22) 18.05.2005
 - (51) **B 25 J 15/00** (2006.01)
 - (71) (73) Кыргызско-российский (Славянский) университет (KG)
 - (72) Даровских В. Д. (KG)
 - (54) **Схват промышленного робота**
 - (57) Схват промышленного робота, содержащий корпус, диск, установленный в корпусе с возможностью вращения и кинематически связанный с двигателем, жестко закрепленные на диске параллельно его оси упругие стержни с захватными элементами на их концах и устройство фиксации детали, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что диск выполнен двухслойным в виде независимых дисков со сквозными радиальными пазами, а количество пазов и их угловая ориентация тождественны количеству и той же ориентации стержней с захватными элементами, которые кинематически подвижны относительно пазов обоих дисков в радиальном направлении, причем пазы независимого верхнего диска имеют профиль архимедовой спирали, кроме того, независимый верхний диск кинематически подвижен относительно нижнего диска и выполнен с возможностью жесткой фиксации относительно него, при этом каждый стержень с захватным элементом оснащен датчиком, который электрически соединен с токосъемным устройством, установленным на валу, несущем двухслойный диск.

-
- (11) 911
 - (21) 20030084.1
 - (22) 31.07.2003
 - (51) **B 28 B 3/00** (2006.01)
 - (76) Шипилов В. Н. (KG)
 - (54) **Устройство для прессования изделий из керамических масс**
 - (57) Устройство для прессования изделий из керамических масс, содержащее верхнюю и нижнюю плиты и расположенные между ними промежуточные плиты, пуансоны, матрицу, формообразующую втулку, установленную на плитах, привод промежуточных плит, упоры, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что дополнительно оснащено опорной и формующей плитами, расположенными между верхней и промежуточными плитами, причем опорная плита жестко связана с нижней плитой, а формующая плита подпружинена относительно верхней плиты, на опорной плите закреплена матрица, а на верхней плите – вкладыш с комплектом прошивных пуансонов и/или нижних пуансонов формования дна изделий, причем формообразующая втулка и нижний пуансон закреплены соответственно на верхней и нижней промежуточной плитах, при этом верхняя плита установлена с возможностью перемещения в направляющих и жестко соединена с ползуном пресса, промежуточные плиты подпружинены относительно друг друга, а упоры установлены на нижней, верхней и опорной плитах.

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 912
- (21) 20050010.1
- (22) 14.01.2005
- (51) **C 21 D 8/00** (2006.01)
- (71) (73) Кыргызско-российский (Славянский) университет (KG)
- (72) Мищенко С. С., Ногаев М. А. (KG)

- (54) **Способ обработки легированной TRIP-стали**
- (57) Способ обработки легированной TRIP-стали, включающий отжиг, закалку на твердый раствор, горячую деформацию и последующее охлаждение, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно включает выдержку при 650-700 С° в течение 30 мин, теплые деформации, которые ведут на воздухе при температуре 20-25 С° со степенью не более 30%, первую – после выдержки, а вторую – после горячей деформации, которую осуществляют при температуре 650-700 С° со степенью не более 30% и охлаждения до температуры 20-25 С°.

РАЗДЕЛ E

Строительство; горное дело

- (11) 913
 (21) 20050097.1
 (22) 21.10.2005
 (51) *E 03 B 3/32* (2006.01)
 (76) Иманбеков С. Т., Тянь Г. Н., Акматов С. А. (KG)
- (54) **Подрусловой дренажный водозабор из горных рек**
- (57) Подрусловой дренажный водозабор из горных рек, содержащий корпус, фильтр, водоотводящий коллектор, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что корпус установлен на стойках в траншее ниже дна реки, а пазухи – между корпусом водозабора и стенками траншеи по периметру и под дном корпуса заполнены каменным материалом, корпус водозабора снабжен водосборной и дренажной камерами, разделенными сеткой, при этом верхняя часть дренажной камеры над фильтром заполнена базальтовым волокном.

-
- (11) 914
 (21) 20050039.1

- (22) 04.03.2005
 (51) *E 03 B 7/00* (2006.01)
 (76) Малабаев А., Арапов Б. (KG)
- (54) **Комбинированный трубопровод**
- (57) Комбинированный трубопровод с закладным элементом, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве закладной детали используется полиэтиленовый рукав из пленки, герметично закрепленный к патрубкам, а в качестве трубообразующего и защищающего полиэтиленовый рукав элемента – бетон или саман, уложенный вокруг него в траншее, прорытого по трассе прокладываемого трубопровода.

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 915
 (21) 20040113.1
 (22) 01.12.2004
 (51) *F 24 J 2/00* (2006.01)
 (76) Тухватшин Р. Р. (KG)
- (54) **Теплообменник**
- (57) Теплообменник, включающий корпус с прозрачным покрытием над теплообменным элементом, набранным из пластин, с образованием проточных каналов и входной и выходной штуцера, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что теплообменный элемент выполнен из керамических пластин с микроциркуляторными каналами по всей площади, причем нижняя пластина выполнена пористой и снабжена электронагревательной спиралью.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K ПАТЕНТЫ

- (11) 72
(21) 20060002.2
(22) 14.03.2006
(51) *G 09 F 19/18* (2006.01)
(76) Турпалов В. А., Эткинд Л. Г. (RU)
(54) **Устройство для представления рекламной информации**
(57) 1. Устройство для представления рекламной информации, содержащее экранно-проецирующее средство, состоящее из проектора, отражающей поверхности и экрана, транспортное средство, внутри которого установлен проектор, отличающееся тем, что отражающая поверхность и экран расположены снаружи транспортного средства и снабжены опорными конструкциями, в кузове транспортного средства выполнено отверстие для прохождения светового потока от проектора на отражающую поверхность, при этом опорная конструкция отражающей поверхности установлена на транспортном средстве, а отражающая поверхность выполнена с возможностью ее фиксации относительно проектора и экрана.
2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что отражающая поверхность выполнена с возможностью ее предварительного перед фиксацией поворота относительно проектора и экрана.
3. Устройство по п. 2, отличающееся тем, что опорная конструкция отражающей поверхности снабжена шарнирным приспособлением.
4. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что отражающая поверхность выполнена в виде зеркала.
5. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что опорная конструкция

экрана прикреплена к кузову транспортного средства.

6. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что проектор снабжен опорной конструкцией, прикрепленной к транспортному средству.

7. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что расстояние между нижним краем отражающей поверхности и проектором составляет более 50 мм.

-
- (11) 73
(21) 20060003.2
(22) 14.03.2006
(51) *G 09 F 19/18* (2006.01)
(76) Турпалов В. А., Эткинд Л. Г. (RU)
(54) **Устройство для представления рекламной информации**
(57) 1. Устройство для представления рекламной информации, содержащее проектор и экран, на который от проектора поступает световой сигнал, транспортное средство, при этом проектор расположен внутри транспортного средства, отличающееся тем, что экран расположен снаружи транспортного средства и снабжен опорным приспособлением, при этом световой сигнал передается непосредственно от проектора на экран через проем в кузове транспортного средства, закрытый светопрозрачной поверхностью, а световой поток проектора составляет не менее 500 ANSI-лм.
2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что опорное приспособление экрана прикреплено к кузову транспортного средства.
3. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что опорное приспособле-

ние экрана установлено на опорную поверхность транспортного средства.

4. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что опорное приспособление экрана выполнено в виде настенного крепления.

5. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что проектор снабжен опорным приспособлением, прикрепленным к кузову транспортного средства.

6. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что экран выполнен светопрозрачным.

(11) 74

(21) 20060007.2

(22) 12.05.2004

(51) *H 05 B 3/10* (2006.01)

(76) Шипилов В. Н. (KG)

(54) **Керамический ТЭН**

(57) Керамический трубчатый электронагреватель, содержащий корпус, выполненный в виде полого цилиндра, в стенках которого имеются сквозные отверстия с запрессованными в них нагревательными элементами, контактными элементами, отличающийся тем, что на торцах корпуса выполнены цилиндрические углубления, диаметр которых превышает диаметр окружности, описанной вокруг внешнего контура контактных элементов, а высота углубления превышает высоту выступающих частей в 1.5-2.0 раза; при этом на поверхности углубления корпуса соосно сквозным каналам выполнены гнезда по форме и высоте шестигранных гаек.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

(11) 77

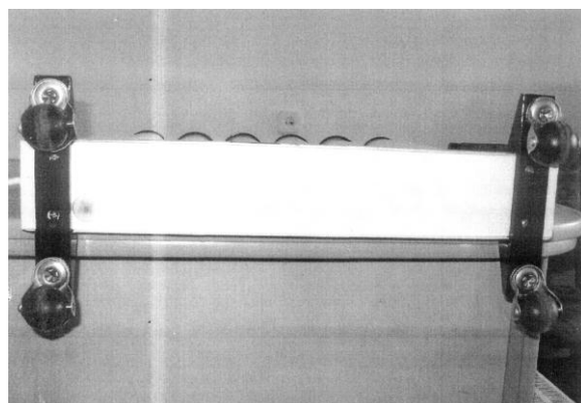
(21) 20060003.4

(22) 27.02.2006

(51)⁸ 23-03

(76) Шипилов В. Н. (KG)

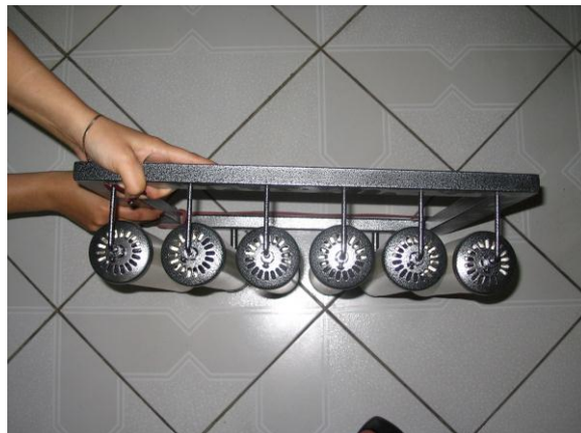
(54) **Электроконвектор керамический
напольный**



- (57) **Электроконвектор керамический
напольный,**
х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:
- композиционным составом из керамических трубчатых электронагревателей;
 - о т л и ч а ю щ и й с я:
 - наличием прямоугольной рамы для крепления электронагревателей;
 - наличием верхних и нижних крышек на каждом из электронагревателей;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

- выполнением крышек с вентиляционными отверстиями;
 - наличием в нижней части электроконвектора датчика измерения температуры воздуха;
 - наличием электронного терморегулятора для автоматического регулирования температуры воздуха в помещении с индикацией температуры на табло, расположенном внизу передней части;
 - выполнением колесиков для перемещения электроконвектора по полу.
-



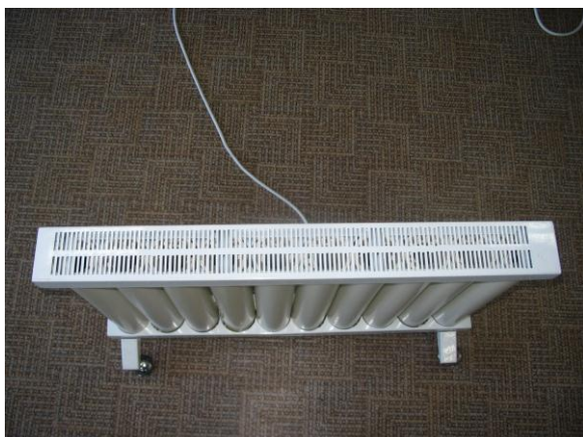
- (11) 78
(21) 20060004.4
(22) 27.02.2006
(51)⁸ 23-03
(76) Шипилов В. Н. (KG)
(54) **Электроконвектор керамический настенный**



- (57) Электроконвектор керамический настенный,
характеризующийся:
- композиционным составом: прямоугольная рама и керамические трубчатые электронагреватели;
 - расположением электронагревателей в один ряд;
- отличающийся я:
- выполнением рамы из полых металлических труб;
 - наличием верхних и нижних крышек на каждом из электронагревателей;
 - выполнением крышек с вентиляционными отверстиями;
 - наличием Г-образных отводов, соединяющих крышки с рамой;
 - наличием отверстий в раме для крепления к стене.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(11) 79
(21) 20060005.4
(22) 27.02.2006
(51)⁸ 23-03
(76) Шипилов В. Н. (KG)
(54) **Электроконвектор керамический
напольный**



(57) Электроконвектор керамический
напольный,
х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:
– композиционным составом: керамиче-
ские трубчатые электронагреватели,
верхняя и нижняя крышки;
– выполнением вентиляционных отвер-
стий на крышках;
о т л и ч а ю щ и й с я:
– выполнением на верхней и нижней
крышках специальных круглых пазов для
установки керамических трубок;
– наличием в нижней части электрокон-
вектора датчика измерения температуры
воздуха;
– наличием электронного терморегуля-
тора для автоматического регулирования
температуры воздуха в помещении с ин-
дикацией температуры на табло, распо-
ложенном внизу передней части;
– выполнением колесиков для переме-
щения электроконвектора по полу;
– покрытием керамических трубок белой
глазурью.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 7822
(15) 31.10.2006
(18) 07.04.2016
(21) 20060181.3
(22) 07.04.2006
(53) 29.01.12; 27.05
(73) **Аманкулова Клара Абдыхалиловна,**
Бишкек (KG)
(54)



(57)
41 – услуги букмекеров; игры азартные, тотализаторы.
(59) Товарный знак охраняется в голубом, синем и желтом цветовом сочетании.

(11) 7823
(15) 31.10.2006
(18) 07.04.2016
(21) 20060182.3
(22) 07.04.2006
(53) 29.01.12; 27.05
(73) **Аманкулова Клара Абдыхалиловна,**
Бишкек (KG)
(54)



(57)
41 – услуги букмекеров; игры азартные, тотализаторы.
(59) Товарный знак охраняется в белом, красном, синем и сером цветовом сочетании.

(11) 7824
(15) 31.10.2006
(18) 20.10.2015
(21) 20050415.3
(22) 20.10.2005
(53) 28.05.00; 29.01.13
(73) **Насирдин уулу Канимет, Бишкек (KG)**
(54)



(57)
36 – операции с недвижимостью.
(58) Все словесные обозначения не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в желтом, красном, синем, белом и черном цветовом сочетании

(11) 7825
(15) 31.10.2006
(18) 08.08.2015
(21) 20050281.3

(22) 08.08.2005
(73) Юнилевер Н. В., Роттердам (NL)
(54)

LUX SUN KISSED

(57)
3 – мыла; средства моющие [за исключением используемых для промышленных и медицинских целей]; отбеливатели для белья, препараты для чистки; парфюмерные изделия, вода туалетная, лосьоны для бритья, одеколоны; масла эфирные; вещества ароматерапевтические [за исключением используемых в медицинских целях]; препараты для массажа [за исключением используемых в медицинских целях]; дезодоранты и антиперспиранты; препараты для ухода за кожей головы и волосами; шампуни и кондиционеры; средства для окрашивания волос; препараты для моделирования волос; пасты зубные; препараты для полоскания рта [за исключением используемых в медицинских целях]; препараты для ухода за полостью рта и зубами; нелекарственные туалетные препараты; препараты для ванн и душа косметические; препараты для ухода за кожей косметические; масла, крема и лосьоны для ухода за кожей косметические; препараты для бритья; препараты, используемые перед бритьем и после бритья; средства для удаления волос; средства для загара и средства для защиты от солнца косметические; средства косметические; средства для гримирования и для снятия грима; вазелин косметический; средства для ухода за губами; тальк туалетный; вата для косметических целей, ватные тампоны на жестком держателе для косметических целей; косметические салфетки, подушечки и платочки; увлажненные или пропитанные чистящие подушечки, салфетки и платочки; маски косметические, маски косметические для лица.

(11) 7826
(15) 31.10.2006
(18) 22.07.2015
(21) 20050271.3
(22) 22.07.2005
(53) 28.05
(73) Улкер Гыда Санайи ве Тиджарет А. Ш., Стамбул (TR)
(54)



(57)
5 – гигиенические препараты для медицинских целей, диетические вещества для медицинских целей; детское питание;
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, жиры и маргарин;
30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед;
32 – минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; изучение рынка.
(59) Товарный знак охраняется в красном и белом цветовом сочетании.

(11) 7827
(15) 31.10.2006
(18) 08.08.2015
(21) 20050285.3
(22) 08.08.2005

(73) Ямаха Корпорейшн, Сидзуока (JP)
(54)

YAMAHA

(51) (57)

9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня;

15 – инструменты музыкальные; инструменты музыкальные акустические; инструменты музыкальные электронные, в том числе электронные органы, электронные фортепьяно, электронные барабаны, электронные клавиатуры, синтезаторы; инструменты музыкальные электрические, в том числе электрические гитары, электрические фортепьяно, электрические скрипки, электрические виолончели, электрические контрабасы; инструменты музыкальные духовые, в том числе гобои, кларнеты, фаготы, флейты, пикколо, саксофоны, трубы, рожки, тромбоны, тубы, губные гармоники, рекордеры (деревянные флейты), блок-флейты, окарины, волынки; инструменты музыкальные ударные, в том числе барабаны, литавры, тарелки металлические, гlockеншпили, металлофоны, вибратоны, ксилофоны, маримбы, тамбурины, треугольники (музыкальные инструменты), кастаньеты, чаймс (ударные идиофоны в виде наборов подвешенных

пластинок или трубок), колокольчики, колокола, гонги; инструменты музыкальные струнные, в том числе гитары, мандолины, скрипки, виолы, виолончели, контрабасы, арфы; инструменты музыкальные клавишные, в том числе фортепьяно, пианолы, органы, челесты, аккордеоны, гармоники, переносные клавишные аккордеоны и гармоники; компьютерные музыкальные приборы и инструменты, в том числе генераторы звуковой частоты, музыкальные секвенсеры, ритм-машины, компьютерные диски с программами для управления электронными музыкальными инструментами, компьютерные диски с музыкальными звуками; аксессуары, принадлежности, приспособления для музыкального исполнения, в том числе пюпитры нотные, палочки для отбивания такта, камертоны, приборы и инструменты для настройки; части и принадлежности для музыкальных инструментов, в том числе мундштуки для музыкальных инструментов, язычки для музыкальных инструментов, палочки барабанные, молоточки для музыкальных инструментов, медиаторы, смычки, струны, сурдины, звукосниматели, перемычки для инструментов, каподастры, клапаны для музыкальных инструментов, подбородники, педали экспрессии, педали громкости, шпильки для музыкальных инструментов, клавиши для фортепьяно, кожа для барабанов, сумки-чехлы, сумки-футляры, сумки, футляры, чехлы, ремни для музыкальных инструментов, держатели для переноски музыкальных инструментов; усилители для электрических гитар, музыкальные шкатулки, педали управления громкостью или модуляцией, эффекторы для электрических гитар, блоки звуковых эффектов для электрических гитар, блоки управления для пианол;

28 – игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 7828
(15) 31.10.2006
(18) 08.08.2015
(21) 20050284.3
(22) 08.08.2005
(53) 24.15.03; 26.01; 26.05
(73) **Ямаха Корпорейшн, Сидзуока (JP)**
(54)



(51) (57)

9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня;

15 – инструменты музыкальные; инструменты музыкальные акустические; инструменты музыкальные электронные, в том числе электронные органы, электронные фортепьяно, электронные барабаны, электронные клавиатуры, синтезаторы; инструменты музыкальные электрические, в том числе электрические гитары, электрические фортепьяно, электрические скрипки, электрические виолончели, электрические контрабасы; ин-

струменты музыкальные духовые, в том числе гобои, кларнеты, фаготы, флейты, пикколо, саксофоны, трубы, рожки, тромбоны, тубы, губные гармоники, рекордеры (деревянные флейты), блок-флейты, окарины, волынки; инструменты музыкальные ударные, в том числе барабаны, литавры, тарелки металлические, гlockenшпили, металлофоны, вибратоны, ксилофоны, мариамбы, тамбурины, треугольники (музыкальные инструменты), кастаньеты, чаймс (ударные идиофоны в виде наборов подвешенных пластинок или трубок), колокольчики, колокола, гонги; инструменты музыкальные струнные, в том числе гитары, мандолины, скрипки, виолы, виолончели, контрабасы, арфы; инструменты музыкальные клавишные, в том числе фортепьяно, пианолы, органы, челесты, аккордеоны, гармоники, переносные клавишные аккордеоны и гармоники; компьютерные музыкальные приборы и инструменты, в том числе генераторы звуковой частоты, музыкальные секвенсеры, ритм-машины, компьютерные диски с программами для управления электронными музыкальными инструментами, компьютерные диски с музыкальными звуками; аксессуары, принадлежности, приспособления для музыкального исполнения, в том числе пюпитры нотные, палочки для отбивания такта, камертоны, приборы и инструменты для настройки; части и принадлежности для музыкальных инструментов, в том числе мундштуки для музыкальных инструментов, язычки для музыкальных инструментов, палочки барабанные, молоточки для музыкальных инструментов, медиаторы, смычки, струны, сурдины, звукосниматели, перемычки для инструментов, каподастры, клапаны для музыкальных инструментов, подбородники, педали экспрессии, педали громкости, шпили для музыкальных инструментов, клавиши для фортепьяно, кожа для барабанов, сумки-чехлы, сумки-футляры, сумки, футляры, чехлы, ремни для музыкальных инструментов, держатели для

переноски музыкальных инструментов; усилители для электрических гитар, музыкальные шкатулки, педали управления громкостью или модуляцией, эффекторы для электрических гитар, блоки звуковых эффектов для электрических гитар, блоки управления для пианол;

28 – игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения.

(11) 7829

(15) 31.10.2006

(18) 04.08.2015

(21) 20050278.3

(22) 04.08.2005

(73) **Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)**

(54)

FANTA LIGHT

(51) (57)

32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(58) Слово "LIGHT" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 7830

(15) 31.10.2006

(18) 13.07.2015

(21) 20050267.3

(22) 13.07.2005

(73) **Лаборатуар Аш Ер А Фарма, Париж (FR)**

(54)

H.R.A. PHARMA

(51) (57)

5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды;

10 – приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов;

44 – медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства.

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

(11) 7831

(15) 31.10.2006

(18) 20.09.2015

(21) 20050380.3

(22) 20.09.2005

(53) 26.04.01; 26.04.10

(73) **Джумагазиева Айнура Сагынговна, Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

36 – страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью;

39 – транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий;

41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

- (59) Товарный знак охраняется в синем и оранжевом цветовом сочетании.
-

(11) 7832

(15) 31.10.2006

(18) 25.08.2015

(21) 20050327.3

(22) 25.08.2005

- (73) **КАЯБА ИНДАСТРИ КО., ЛТД
(КАЯБА КОГИО КАБУСИКИ
КАЙСЯ), Токио (JP)**

(54)

Excel-G

(51) (57)

12 – канатные дороги для обработки грузов; разгрузочные кантователи (для опрокидывания железнодорожных грузовых вагонов); толкатели рудничных вагонеток; выталкиватели рудничных вагонеток; тракторы; гидравлические приводы для наземных транспортных средств; цилиндры для наземных транспортных средств; редукционные передачи для наземных транспортных средств; гидравлические механизмы для изменения скорости движения наземных транспортных средств; рулевые приводы с усилителем; насосы для рулевых приводов с усилителем; другие механизмы для передачи энергии и зубчатые передачи для наземных транспортных средств; амортизаторы для наземных транспортных средств; пружины (рессоры) для наземных транспортных средств; подвески для наземных транспортных средств; насосы для подвесок наземных транспортных средств; передние вилки для двухколесных моторизованных транспортных средств и велосипедов; пружинные амортизаторы, используемые в задней части двухколесных моторизованных транспортных

средств и велосипедов; амортизаторы, используемые в задней части двухколесных моторизованных транспортных средств и велосипедов; дисковые тормоза или тормозные колодки для наземных транспортных средств; главные тормозные цилиндры; другие тормоза для наземных транспортных средств; крышки люков для морских судов; трапы для морских судов; шлюпбалки для морских судов; шасси для самолетов; колеса шасси для самолетов; детали масляных гидравлических систем для самолетов; устройства управления полетом для самолетов; легковые автомобили; грузовые автомобили; самосвалы; автомобили-бетономешалки; снегоходы; сцепления для автомобилей; шины для автомобилей; камеры (шин) для автомобилей; двухколесные моторизованные транспортные средства; велосипеды; воздушные насосы для двухколесных моторизованных транспортных средств или велосипедов; спицы для двухколесных моторизованных транспортных средств или велосипедов; седла для двухколесных моторизованных транспортных средств или велосипедов; приводные цепи для двухколесных моторизованных транспортных средств или велосипедов; клейкие резиновые заплатки для ремонта шин или камер двухколесных моторизованных транспортных средств или велосипедов; трапы для самолетов; тележки для самолетов; натяжные устройства для трапов морских судов; детали масляных гидравлических систем для морских судов; колесики для тележек.

(11) 7833

(15) 31.10.2006

(18) 10.11.2015

(21) 20050444.3

(22) 10.11.2005

(53) 01.01; 01.01.02; 28.05; 26.04.02

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(51) (57)

38 – телекоммуникации.

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

(59) Товарный знак охраняется в красном, синем и белом цветовом сочетании.

(11) 7835

(15) 31.10.2006

(18) 24.10.2015

(21) 20050419.3

(22) 24.10.2005

(53) 02.01.11; 25.01.19; 19.01.01; 19.01.08; 27.05.01; 28.05

(73) **Открытое акционерное общество "Бишкексут" г. Бишкек (КГ)**

(54)



(11) 7834

(15) 31.10.2006

(18) 16.05.2015

(21) 20050187.3

(22) 16.05.2005

(53) 07.01.08; 29.01.12

(73) **Тойбаев Насирдин, Бишкек (КГ)**

(54)



(51) (57)

36 – операции с недвижимостью.

(58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "народный", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в синем, голубом, желтом, зеленом, черном и золотистом цветовом сочетании.

(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;

32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "Веселый молочник", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в белом, черном, сером, голубом, желтом, зеленом, коричневом и красном цветовом сочетании.

(11) 7836
(15) 31.10.2006
(18) 11.10.2015
(21) 20050407.3
(22) 11.10.2005
(73) **Спирите Продакт Интернешл Ин-
теллектчуэл Пропэти Б. В., Оранже-
стад (AW)**
(54)

KREMLYOVSKAYA

(51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные во-
ды и прочие безалкогольные напитки;
фруктовые напитки и фруктовые соки;
сиропы и прочие составы для изготовле-
ния напитков;
33 – алкогольные напитки (за исключением
пива) ; водка; напитки спиртовые.

(11) 7837
(15) 31.10.2006
(18) 21.09.2015
(21) 20050386.3
(22) 21.09.2005
(73) **Общественный фонд "MAYFLOWER"
(Мейфлауэр) , Бишкек (KG)**
(54)

ACCESS AMERICA

(51) (57)
41 – воспитание; обеспечение учебного
процесса; развлечения; организация
спортивных и культурно-просветитель-
ных мероприятий.
(58) Слово " America" не является предметом
самостоятельной правовой охраны.

(11) 7838
(15) 31.10.2006
(18) 21.09.2015
(21) 20050385.3

(22) 21.09.2005
(53) 02.01.22; 29.01.01
(73) **Мерсико, Орегон (US)**
(54)



(51) (57)
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса;
административная деятельность в сфере
бизнеса; офисная служба;
36 – страхование; финансовая деятельность;
кредитно-денежные операции; операции
с недвижимостью;
37 – строительство; ремонт; установка обо-
рудования;
39 – транспортировка; упаковка и хранение
товаров; организация путешествий;
41 – воспитание; обеспечение учебного про-
цесса; развлечения; организация спор-
тивных и культурно-просветительных
мероприятий;
44 – медицинские услуги; ветеринарные
услуги; услуги в области гигиены и кос-
метики для людей и животных; услуги в
области сельского хозяйства, огородни-
чества и лесоводства.
(59) Товарный знак охраняется в красном
цвете.

(11) 7839
(15) 31.10.2006
(18) 05.09.2015
(21) 20050348.3
(22) 05.09.2005
(73) **Кэдбери Лимитед, Бирмингем (GB)**
(54)

ПИКНИК

(51) (57)
30 – кондитерские изделия из шоколада.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 7840
(15) 31.10.2006
(18) 05.09.2015
(21) 20050347.3
(22) 05.09.2005
(73) **Интернешнл Пейпер Компани, корпорация штата Нью-Йорк, Стамфорд (US)**
(54)

COLORLOK

- (51) (57)
16 – бумага для печати, бумага копировальная, бумага почтовая, бумага для печатных изданий.
-

- (11) 7841
(15) 31.10.2006
(18) 10.05.2015
(21) 20050185.3
(22) 10.05.2005
(53) 26.01.12; 26.11.05; 27.05.01; 28.11; 29.01.15
(73) **Центр развития интеллекта, психики "BLOSSOM Plus" (БЛАССОМ плюс), Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; в частности, организация и проведение мастер-классов (обучение) и обучение практическим навыкам (демонстрация) в области развития умственных способностей людей; ориентирование профессиональное (советы по вопросам образования или обучения) .

- (58) Все словесные обозначения, кроме "blossom", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в коричневом, синем, красном, желтом и зеленом цветовом сочетании.
-

- (11) 7842
(15) 31.10.2006
(18) 22.03.2015
(21) 20050094.3
(22) 22.03.2005
(53) 03.07.08; 27.05
(73) **Джанг Джао Ксианг, Шанхай (CN)**
(54)



- (51) (57)
25 – одежда, обувь, головные уборы.
-

- (11) 7843
(15) 31.10.2006
(18) 17.05.2015
(21) 20050190.3
(22) 17.05.2005
(73) **Закрытое акционерное общество "Фирма-Шоро", Бишкек (KG)**
(54)

Легенда Legenda

- (51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные, столовые, родниковые воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления питьевых вод и напитков, в том числе аперив-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

тивы безалкогольные, воды питьевые не газированные, коктейли безалкогольные, лимонады, напитки изотонические, напитки на основе молочной сыворотки, нектары фруктовые с мякотью, порошки для изготовления газированных напитков, сок томатный, сок яблочный, соки овощные, соки фруктовые, составы для изготовления газированной воды, составы для изготовления минеральной воды, таблетки для изготовления газированных напитков, экстракты фруктовые безалкогольные, эссенции для изготовления напитков.

- (11) 7844
(15) 31.10.2006
(18) 23.08.2015
(21) 20050321.3
(22) 23.08.2005
(53) 28.05; 27.05
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Аквастер", с. Сокулук (KG)**
(54)



- (51) (57)
32 – минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.
(58) Слово " Чай " не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в белом, красном и коричневом цветовом сочетании.
-

- (11) 7845
(15) 31.10.2006
(18) 23.08.2015
(21) 20050322.3
(22) 23.08.2005
(53) 26.01
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Аквастер", с. Сокулук (KG)**
(54)



- (51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.
(59) Товарный знак охраняется в белом и синем цветовом сочетании.
-

- (11) 7846
(15) 31.10.2006
(18) 23.08.2015
(21) 20050323.3
(22) 23.08.2005
(53) 01.01; 01.03.20; 02.09.23; 28.05
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Аквастер", с. Сокулук (KG)**
(54)



(51) (57)

32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(59) Товарный знак охраняется в белом, красном, синем и желтом цветовом сочетании.

(11) 7847

(15) 31.10.2006

(18) 02.09.2015

(21) 20050342.3

(22) 02.09.2005

(31) 78/580598

(32) 04.03.2005

(33) US

(73) Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)

(54)

COCA-COLA ZERO

(51) (57)

32 – напитки, в том числе прохладительные напитки; сиропы и концентраты для изготовления вышеупомянутого.

(11) 7848

(15) 31.10.2006

(18) 07.09.2015

(21) 20050356.3

(22) 07.09.2005

(73) Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)

(54)

ZERO

(51) (57)

32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; прохладительные напитки; фруктовые

напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(11) 7849

(15) 31.10.2006

(18) 02.09.2015

(21) 20050345.3

(22) 02.09.2005

(73) Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)

(54)

FANTA FREE

(51) (57)

32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; прохладительные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(11) 7850

(15) 31.10.2006

(18) 02.09.2015

(21) 20050343.3

(22) 02.09.2005

(73) Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)

(54)

COKE ZERO

(51) (57)

32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; прохладительные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(11) 7851
(15) 31.10.2006
(18) 02.09.2015
(21) 20050344.3
(22) 02.09.2005
(73) **Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)**
(54)

SPRITE ZERO

(51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; прохладительные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(11) 7852
(15) 31.10.2006
(18) 08.09.2015
(21) 20050358.3
(22) 08.09.2005
(53) 27.01.05
(73) **Чина Лаки Филм Груп Корпорейшн, Баодинг (CN)**
(54)



(51) (57)
1 – бумага фотографическая; фото пленки сенсibilизированные неэкспонированные; пленки рентгеновские неэкспонированные; кино пленки сенсibilизированные неэкспонированные, фотохимикаты.

(11) 7853
(15) 31.10.2006
(18) 08.09.2015
(21) 20050357.3
(22) 08.09.2005
(73) **Чина Лаки Филм Груп Корпорейшн, Баодинг (CN)**
(54)

LUCKY

(51) (57)
1 – бумага фотографическая; фото пленки сенсibilизированные неэкспонированные; пленки рентгеновские неэкспонированные; кино пленки сенсibilизированные неэкспонированные; фотохимикаты.

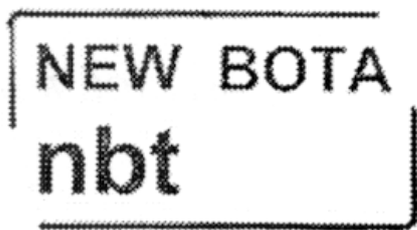
(11) 7854
(15) 31.10.2006
(18) 30.08.2015
(21) 20050337.3
(22) 30.08.2005
(53) 28.05
(73) **Дженентек, Инк., Калифорния (US)**
(54)

РАПТИВА

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения сердечно-сосудистых заболеваний и нарушений, онкологических заболеваний и нарушений, заболеваний и нарушений иммунной системы, заболеваний и нарушений развития кровеносных сосудов, глазных заболеваний и нарушений, воспалительных заболеваний и нарушений, включая болезнь Крона, за исключением заболеваний и нарушений желудочно-кишечного тракта.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 7855
(15) 31.10.2006
(18) 09.09.2015
(21) 20050363.3
(22) 09.09.2005
(53) 26.04.18
(73) **Бота Аяккабчилик Дери Коселе Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети, Стамбул (TR)**
(54)



- (51) (57)
25 – ботинки; бутсы; галоши; голенища сапог; каблуки; набойки для обуви; обувь купальная; обувь пляжная; обувь спортивная; обувь; окантовка металлическая для обуви; подошвы; полуботинки на шнурках; приспособления, препятствующие скольжению обуви; ранты для обуви; сабо (обувь); сандалии; сапоги; союзки для обуви; стельки; туфли гимнастические; туфли комнатные; туфли; части обуви носочные; шипы для бутсов; эспадриллы.

- (11) 7856
(15) 31.10.2006
(18) 07.04.2016
(21) 20060183.3
(22) 07.04.2006
(53) 27.05; 15.01
(73) **Аманкулова Клара Абдыхалиловна, Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
41 – автокинотеатр.

- (11) 7857
(15) 31.10.2006
(18) 21.11.2015
(21) 20050453.3
(22) 21.11.2005
(53) 05; 05.05.18; 05.07; 26.04.02
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "БИЙИК-ТОО", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
30 – продукты зерновые, семечки, подсолненные с ароматом аниса, корицы и сахара (специи).
(58) Все словесные обозначения не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в зеленом, красном, желтом, белом и черном цветовом сочетании.

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	131
Номер заявки	20060021.9
Дата подачи заявки	15.09.2006
Дата приоритета	15.09.2006
Дата регистрации	18.10.2006
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Евросеть"
Местонахождение юридического лица	715607, Кыргызская Республика, Жалалабатская область, г. Жалалабат, ул. Ленина, № 17
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Евросеть"

Виды деятельности юридического лица:

51.90.9 – оптовая торговля широким ассортиментом товаров без какой-либо конкретизации.

УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)**

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>A 61 B 5/02</i> (2006.01)	905	Способ определения предикторов развития застойной сердечной недостаточности у больных передним инфарктом миокарда	Бейшенкулов М. Т., Кудайбергенова Н. Т., Баитова Г. М.
<i>A 61 K 33/18</i> (2006.01) <i>A 61 K 9/08</i> (2006.01) <i>A 61 N 1/44</i> (2006.01)	906	Способ лечения йододефицитных заболеваний	Кыргызская государственная медицинская академия
<i>A 61 M 5/00</i> (2006.01)	907	Способ пункции перидурального пространства	Маматов Э. А.
<i>B 23 Q 41/02</i> (2006.01)	908	Способ позиционирования рабочих позиций гибкой производственной системы	Кыргызский национальный технический университет им. И. Раззакова
<i>B 23 Q 41/02</i> (2006.01)	909	Гибкая производственная система	Кыргызский национальный технический университет им. И. Раззакова
<i>B 25 J 15/00</i> (2006.01)	910	Схват промышленного робота	Кыргызско-российский (Славянский) университет
<i>B 28 B 3/00</i> (2006.01)	911	Устройство для прессования изделий из керамических масс	Шипилов В. Н.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>C 21 D 8/00</i> (2006.01)	912	Способ обработки легированной TRIP-стали	Кыргызско-российский (Славянский) университет
<i>E 03 B 3/32</i> (2006.01)	913	Подрусловой дренажный водозабор из горных рек	Иманбеков С. Т., Тяп Г. Н., Акматов С. А.
<i>E 03 B 7/00</i> (2006.01)	914	Комбинированный трубопровод	Малабаев А., Арапов Б.
<i>F 24 J 2/00</i> (2006.01)	915	Теплообменник	Тухватшин Р. Р.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)**

Номер патента	МПК	Номер заявки
905	<i>A 61 B 5/02</i> (2006.01)	20040118.1
906	<i>A 61 K 33/18</i> (2006.01) <i>A 61 K 9/08</i> (2006.01) <i>A 61 N 1/44</i> (2006.01)	20050046.1
907	<i>A 61 M 5/00</i> (2006.01)	20050061.1
908	<i>B 23 Q 41/02</i> (2006.01)	20050014.1
909	<i>B 23 Q 41/02</i> (2006.01)	20050029.1
910	<i>B 25 J 15/00</i> (2006.01)	20050053.1
911	<i>B 28 B 3/00</i> (2006.01)	20030084.1
912	<i>C 21 D 8/00</i> (2006.01)	20050010.1
913	<i>E 03 B 3/32</i> (2006.01)	20050097.1
914	<i>E 03 B 7/00</i> (2006.01)	20050039.1
915	<i>F 24 J 2/00</i> (2006.01)	20040113.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
1	7852	Чина Лаки Филм Груп Корпорейшн	16	7840	Интернешнл Пейпер Компани
1	7853	Чина Лаки Филм Груп Корпорейшн	25	7842	Джанг Джао Ксианг
3	7825	Юнилевер Н. В.	25	7855	Бота Аяккабичилик Дери Коселе Санайи ве Тиджарет Лимитед Ширкети
5	7826	Улкер Гыда Санайи ве Тиджарет А. Ш.	28	7827	Ямаха Корпорейшн
5	7830	Лаборатуар Аш Ер А Фарма	28	7828	Ямаха Корпорейшн
5	7854	Дженентек, Инк.	29	7826	Улкер Гыда Санайи ве Тиджарет А. Ш.
9	7827	Ямаха Корпорейшн	29	7835	Открытое акционерное общество "Бишкексүт"
9	7828	Ямаха Корпорейшн	30	7826	Улкер Гыда Санайи ве Тиджарет А. Ш.
10	7830	Лаборатуар Аш Ер А Фарма	30	7839	Кэдбери Лимитед
12	7832	КАЯБА ИНДАСТРИ КО., ЛТД (КАЯБА КОГИО КАБУСИКИ КАЙСЯ)	30	7857	Общество с ограниченной ответственностью "БИЙИК-ТОО"
15	7827	Ямаха Корпорейшн	32	7826	Улкер Гыда Санайи ве Тиджарет А. Ш.
15	7828	Ямаха Корпорейшн			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
32	7829	Дзе Кока-Кола Компани	32	7851	Дзе Кока-Кола Компани
32	7835	Открытое акционерное общество "Бишкексүт"	33	7836	Спиритс Продакт Интернешнл Интеллектчуэл Пропэти Б. В.
32	7836	Спиритс Продакт Интернешнл Интеллектчуэл Пропэти Б. В.	35	7826	Улкер Гыда Санайи ве Тиджарет А. Ш.
32	7843	Закрытое акционерное общество "Фирма-Шоро"	35	7835	Открытое акционерное общество "Бишкексүт"
32	7844	Общество с ограниченной ответственностью "Аквастер"	35	7838	Мерсико
32	7845	Общество с ограниченной ответственностью "Аквастер"	36	7824	Насирдин уулу Канамет
32	7846	Общество с ограниченной ответственностью "Аквастер"	36	7831	Джумагазиева Айнура Сагыновна
32	7847	Дзе Кока-Кола Компани	36	7834	Тойбаев Насирдин
32	7848	Дзе Кока-Кола Компани	36	7838	Мерсико
32	7849	Дзе Кока-Кола Компани	37	7838	Мерсико
32	7850	Дзе Кока-Кола Компани	38	7833	Общество с ограниченной ответственностью "Авторадио"
			39	7831	Джумагазиева Айнура Сагыновна
			39	7838	Мерсико

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидете- льства	Владелец товарного знака
41	7822	Аманкулова Клара Абдыхалиловна
41	7823	Аманкулова Клара Абдыхалиловна
41	7831	Джумагазиева Айнура Сагыновна
41	7837	Общественный фонд "MAYFLOWER" (Мейфлауэр)
41	7838	Мерсико
41	7841	Центр развития интеллекта, психики "BLOSSOM Plus" (БЛАССОМ плюс)
41	7856	Аманкулова Клара Абдыхалиловна
44	7830	Лаборатуар Аш Ер А Фарма
44	7838	Мерсико

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
7822	41	20060181.3	7837	41	20050386.3
7823	41	20060182.3	7838	35, 36, 37, 39, 41, 44	20050385.3
7824	36	20050415.3	7839	30	20050348.3
7825	3	20050281.3	7840	16	20050347.3
7826	5, 29, 30, 32, 35	20050271.3	7841	41	20050185.3
7827	9, 15, 28	20050285.3	7842	25	20050094.3
7828	9, 15, 28	20050284.3	7843	32	20050190.3
7829	32	20050278.3	7844	32	20050321.3
7830	5, 10, 44	20050267.3	7845	32	20050322.3
7831	36, 39, 41	20050380.3	7846	32	20050323.3
7832	12	20050327.3	7847	32	20050342.3
7833	38	20050444.3	7848	32	20050356.3
7834	36	20050187.3	7849	32	20050345.3
7835	29, 32, 35	20050419.3	7850	32	20050343.3
7836	32, 33	20050407.3	7851	32	20050344.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
УКАЗАТЕЛИ

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
7852	1	20050358.3
7853	1	20050357.3
7854	5	20050337.3
7855	25	20050363.3
7856	41	20060183.3
7857	30	20050453.3

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Передача прав на патент на изобретение: “Производные пиримидина”, № 171 от 27.06.1996 г.

Владелец Империял Кемикал Индастриз ПЛС (GB)

Правопреемник Сингента Лимитед (GB)

2. Передача прав на патент на изобретение: “Производные акриловой кислоты”, № 174 от 27.06.1996 г.

Владелец Империял Кемикал Индастриз ПЛС (GB)

Правопреемник Сингента Лимитед (GB)

3. Неисключительная лицензия на использование товарного знака “CRYSTEX”, № 1199 от 03.10.1994 г., кл. 1

Лицензиар Флексис Холдинг Б. В., Девентер (NL)

Лицензиат Филиалы Флексис Холдинг Б. В., Девентер (NL)

4. Исключительная лицензия на использование товарных знаков: “THE GLENLIVET”, № 1579 от 24.11.1994 г., кл. 33; “The GLENLIVET”, № 2149 от 26.01.1995 г., кл. 33

Лицензиар ПР Невко 2 Лимитед, Лондон (GB)

Лицензиат Чивас Бразерс Лимитед (GB)

5. Исключительная лицензия на использование товарных знаков: “СпеЦ-27”, № 7704 от 31.07.2006 г., кл. 38; “ПоГоворим?”, № 7705 от 31.07.2006 г., кл. 38

Лицензиар Аридус Корпорейшн, Виктория (SC)

Лицензиат Скай Мобайл, Бишкек (KG)

6. Передача прав на товарный знак “KRISTALON”, № 4867 от 30.04.1999 г., кл. 1

Владелец Неск Хайдрэу Эй Эс Эй, Осло (NO)

Правопреемник Энюз Н. В., Антверпен (BE)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

7. Передача прав на товарные знаки: “QUIKSILVER”, № 1587 от 24.11.1994 г., кл. 25; “Изобразительный”, № 7016 от 30.09.2004 г., кл. 25; “ROXY”, № 7015 от 30.09.2004 г., кл. 25

Владелец Куиксилвер интернешнл ПТИ Лтд., Эвэлон (AU)

Правопреемник Ку Эс Холдингз САРЛ., Люксембург (LU)

8. Передача прав на товарные: “J & B”, № 3950 от 30.06.1997 г., кл. 33; “J & B RARE”, № 3998 от 30.09.1997 г., кл. 33

Владелец Джи энд Би Скотланд Лимитед, Эдинбург (GB)

Правопреемник Юнайтед Дистиллерс энд Винтнерс (Эс-Джей) Б. В., Амстердам (NL)

9. Передача прав на товарный знак “SWIX”, № 3406 от 30.04.1996 г., кл. 25, 28

Владелец Тидеманнс-Йох. Х. Андерсен АНС, Осло (NO)

Правопреемник Свикс Спорт АС, Норвегия (NO)

10. Передача прав на товарные знаки: “AMSARA”, № 5993 от 31.01.2002 г., кл. 5; “AMZIAR”, № 6016 от 28.02.2002 г., кл. 5; “ETURION”, № 6013 от 28.02.2002 г., кл. 5; “XENDIOR”, № 6014 от 28.02.2002 г., кл. 5

Владелец Фармация Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)

Правопреемник Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр (US)

11. Передача прав на товарный знак “EMSELEX”, № 6120 от 30.04.2002 г., кл. 5

Владелец Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)

Правопреемник Новартис Интернешнл Фармасьютикл ЛТД (BM)

12. Передача прав на товарный знак “CAPTAIN BLACK”, № 775 от 18.08.1994 г., кл. 34

Владелец Лейн Лимитед, корпорация штат Нью-Йорк (US)

Правопреемник Теодорус Ниемемер Б. В. (NL)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

13. Передача прав на товарный знак “LIBBY’S”, № 2212 от 26.01.1995 г., кл. 5, 29, 30, 31

Владелец Сосьете де Продюи Нестле СА, Вевей (CH)
Правопреемник Корлиб Брэнд Холдинг Лимитед, Тортола, Британские Виргинские Острова (VG)

14. Передача прав на товарный знак “LIBBY’S”, № 2214 от 26.01.1995 г., кл. 32

Владелец Сосьете де Продюи Нестле СА, Вевей (CH)
Правопреемник Корлиб Брэнд Холдинг Лимитед, Тортола, Британские Виргинские Острова (VG)

15. Передача прав на товарный знак “PENTA INTERNATIONAL”, № 1937 от 22.12.1994 г., кл. 39, 42

Владелец Пента Хотелменеджмент ГмбХ., Западный Берлин (DE)
Правопреемник Пента Хотел Холдингз Лимитед, Тортола, Британские Виргинские острова (VG)

16. Передача прав на товарный знак “VIAKOM”, № 3487 от 28.06.1996 г., кл. 9, 41

Владелец Виакон Интернешнл Инк., Нью-Йорк (US)
Правопреемник Нью-Виакон Интернешнл Корп., Нью-Йорк (US)

17. Передача прав на товарные знаки, “DALLAS”, № 3272 от 29.03.1996 г., кл. 34; “Изобразительный знак”, № 3692 от 30.09.1996 г., кл. 34

Владелец Райсервс (№ 3) Лимитед (GB)
Правопреемник Даллас Сигарет Компани Лимитед (CH)

18. Внесение в зарегистрированный договор *исключительной* лицензии дополнительных товарных знаков, зарегистрированных в Международном реестре Мадридского соглашения и Протокола Мадридского соглашения: “Изобразительный”, № 804505 от 07.04.2003 г., кл. 7; 9; 11; 20; 37; “ARISTON”, № 804891 от 07.04.2003 г., кл. 7; 9; 11; 20; 37; “ARISTON”, № 806222 от 07.04.2003 г., кл. 7; 9; 11; 20; 37

Лицензиар М. & Б. Марчи Е Бреветти С. р. л. (IT)
Лицензиат Мерлони Термосанитари С. п. А. (IT)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

19. Передача исключительных прав на использование музыкального произведения с текстом – песня “Тан”

Лицензиар автор- исполнитель – Карыбаев Аскар, с. Лебединовка (KG)

Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью ”Артезиан Трейд”, Бишкек (KG)

20. Передача исключительных прав на использование музыкального произведения с текстом – песня “Аршан”

Лицензиар автор-исполнитель – Абдубачаева Эльмира Дженишевна, Бишкек (KG); автор-исполнитель – Синякин Эдуард Витальевич, Бишкек (KG)

Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью ”Артезиан Трейд”, Бишкек (KG)

21. Передача исключительных прав на использование музыкального произведения с текстом – песня “Аю”

Лицензиар исполнитель – Байзакова Гульзат, Бишкек (KG); автор текста – Дуйшеев Шайлообек, Бишкек (KG); автор музыки – Тагаев Калыйбек, Бишкек (KG)

Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью, рекламное агентство ”Альфа Маркетинг”, Бишкек (KG)

ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ1А Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
577	20020017.1	A 61 J 3/10	18.04.2005
596	20020015.1	G 01 R 19/00	01.04.2005
662	20030040.1	A 23 L 1/317	29.04.2005
670	20030038.1	B 27 N 3/00	28.04.2005
671	20030039.1	B 27 N 3/00	28.04.2005
673	20030029.1	F 04 D 29/04	15.04.2005

ММ1L Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на промышленные образцы под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов

Номер патента	Номер заявки	МКПО	Дата прекращения действия
37	20030002.4	2-02	25.03.2005
42	20030004.4	07-06	24.04.2005

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ИЗВЕЩЕНИЯ

**ММ4W Аннулирование регистрации товарных знаков
из-за неуплаты пошлины за продление срока действия**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
1073	ХАГ ГФ Акциенгезелльшафт	20.04.2006
1075	ХАГ ГФ Акциенгезелльшафт	20.04.2006
1076	ХАГ ГФ Акциенгезелльшафт	20.04.2006
1784	Е. Реми Мартин и Ко. СА	25.04.2006
3735	МП "Зоя"	17.04.2006
3736	МП "Зоя"	17.04.2006
3796	Мин-Кушское ГАО "Оргтехника"	01.04.2006
3800	Фабрика спортивной обуви "АЗИЯ-СПОРТ" ЛТД	30.04.2006
3801	АО "Кыргызский камвольно-суконный комбинат"	26.04.2006
3814	Ля Аурора, СА	29.04.2006
3815	Ля Аурора, СА	29.04.2006
3828	АО "Кыргызмедтехника"	04.04.2006
3859	Сентеон Л.Л.К.	09.04.2006
3860	Малое предприятие "Сунуш"	04.04.2006
3861	Общество с ограниченной ответственностью "Шамси"	01.04.2006
3909	Данхил Табакко оф Лондон Лимитед	04.04.2006

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
3912	Марс Инк.	08.04.2006
3913	Сентеон Л.Л.К.	09.04.2006
3917	Дойче Телеком АГ	22.04.2006
3933	Шеринг Корпорейшн	16.04.2006
3934	Шеринг Корпорейшн	16.04.2006
3935	Шеринг Корпорейшн	16.04.2006
3937	Эгиш Дьедьсердьяр РТ	19.04.2006
3941	Байер АГ	29.04.2006
3954	Марс Инк.	29.04.2006
4000	Аудиторская фирма "ЭСЕП Лтд"	19.04.2006
4086	Компания "Континент" Лтд	22.04.2006
4091	Акционерное общество "Салкын"	22.04.2006

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
4933	Е. Реми Мартин и Ко. СА	25.04.2006
4936	Е. Реми Мартин и Ко. СА	25.04.2006

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
122	Дзе Америкен Тобакко Компани	21.11.2016
125	Браун энд Вилльямсон Тобакко Корпорейшн	10.10.2016
145	Браун энд Уилльямсон Тобакко Корпорейшн (экспорт)	17.12.2016
238	Ричардсон-Викс Инк.	28.11.2016
244	Ричардсон-Викс Инк.	28.11.2016
246	Ричардсон-Викс Инк.	28.11.2016
248	Ричардсон-Викс Инк.	28.11.2016
252	Ричардсон-Викс Инк.	06.12.2016
253	Ричардсон-Викс Инк.	06.12.2016
269	Дзе Проктер энд Гэмбл Ко.	24.11.2016

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
272	Дзе Проктер энд Гэмбл Ко.	17.11.2016
285	Дзе Проктер энд Гэмбл Ко.	24.11.2016
538	Леви Страус энд Ко.	09.12.2016
778	Теодорус Ниемеер Б. В.	17.11.2016
903	Сони Кабусики Кайся (также торгующая как Сони Корпорейшн)	09.10.2016
1290	Сосьета Пер Азиони Виникола Италиана С.А.В.И. Флорио-Ингам Уитейкер-Вудхауз и Ко.	04.10.2016
1488	Нордсон Корпорейшн	01.11.2016
1502	Галлахер Лимитед	09.12.2016
1505	Мазда Мотор Корпорейшн	22.12.2016
1940	Плейбой Энтерпрайзис, Инк.	19.11.2016
1973	Шелл Интернешенал Петролеум Ко. ЛТД	27.10.2016
2068	Мерк энд Ко., Инк.	10.10.2016
3966	Бристол-Майерс Сквибб Компани	07.06.2016
3967	Бристол-Майерс Сквибб Компани	07.06.2016
4092	Эрджияс Бираджилик ве Малт Санай Аноним Ширкети	02.07.2016
4114	Шелл Интернешенал Петролеум Ко. ЛТД	02.10.2016
4115	Шелл Интернешенал Петролеум Ко. ЛТД	02.10.2016

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
4116	Шелл Интернешенал Петролеум Ко. ЛТД	02.10.2016
4117	Шелл Интернешенал Петролеум Ко. ЛТД	02.10.2016
4118	Шелл Интернешенал Петролеум Ко. ЛТД	02.10.2016
4119	Шелл Интернешенал Петролеум Ко. ЛТД	02.10.2016
4120	Шелл Интернешенал Петролеум Ко. ЛТД	02.10.2016
4121	Шелл Интернешенал Петролеум Ко. ЛТД	02.10.2016
4122	Шелл Интернешенал Петролеум Ко. ЛТД	02.10.2016
4123	Шелл Интернешенал Петролеум Ко. ЛТД	02.10.2016
4124	Шелл Интернешенал Петролеум Ко. ЛТД	02.10.2016
4125	Шелл Интернешенал Петролеум Ко. ЛТД	02.10.2016
4126	Шелл Интернешенал Петролеум Ко. ЛТД	02.10.2016
4132	Ройял Кроун Компани, Инк.	18.10.2016
4176	Диджитей Икуипмент Корпорейшн	10.10.2016
4177	Лек Товарна Фармацевтских Ин Кемичних Изделков, Д. Д.	14.10.2016
4212	Бэтмарк, Инк.	12.11.2016
4228	Пфайзер Инк.	05.12.2016
4229	Пфайзер Инк.	05.12.2016

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
4233	Бэтмарк, Инк.	06.12.2016
4237	Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед	09.12.2016
4245	Дзе Блек энд Декер Корпорейшн	11.12.2016

HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новый владелец зарегистрированного знака, адрес, код государства
1290	Сосьета Пер Азиони Виникола Италиана С.А.В.И. Флорио-Ингам Уитейкер-Вудхауз и Ко., Турин (IT)	КАЗЕ ВИНИКОЛЕ ДИ СИЦИЛИЯ С.п.А.
1290	КАЗЕ ВИНИКОЛЕ ДИ СИЦИЛИЯ С.п.А.	ДУКА ДИ САЛАПАРУТА С.п.А.
1597	ПР Невко 2 Лимитед, Лондон (GB)	Дзе Гленливет Дистиллерс Лимитед, Чивас Хаус, 72 Чанселлорс Роуд, Лондон, W6 9RS (GB)
2149	ПР Невко 2 Лимитед, Лондон (GB)	Дзе Гленливет Дистиллерс Лимитед, Чивас Хаус, 72 Чанселлорс Роуд, Лондон, W6 9RS (GB)
3487	Виакон Интернешнл Инк., Нью-Йорк (US)	Виакон Интернешнл Инк., 1515 Бродвей, Нью-Йорк, NY 10036 (US)
4628	Нью Холанд Н. В., корпорация Нидерландов (NL)	СиЭнАш Глобал Н. В., Уорлд Трейд Сентер Амстердам Эйрпорт, Бульвар Шифол 217, 1118 ВН Шифол Эйрпорт, Амстердам (NL)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ИЗВЕЩЕНИЯ

HE4W Изменение адресов владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Владелец товарного знака	Новый адрес владельца товарного знака
4805	Бил-Рей Компани, Инк., Нью-Джерси (US)	1201 Баумэн Авеню Вол, Нью-Джерси 07719
4806	Бил-Рей Компани, Инк., Нью-Джерси (US)	1201 Баумэн Авеню Вол, Нью-Джерси 07719
7852	Чина Лаки Филм Груп Корпорейшн, Баодинг (CN)	№ 6, Лекай Саут Стрит, Боудинг Сити, Провинция Хебей (CN)
7853	Чина Лаки Филм Груп Корпорейшн, Баодинг (CN)	№ 6, Лекай Саут Стрит, Боудинг Сити, Провинция Хебей (CN)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

09.11.2006 г. состоялось заседание Президиума Совета изобретателей при Кыргызпатенте и Комиссии по выдвижению на звание «Заслуженного изобретателя КР», где был рассмотрен вопрос о выдвижении кандидатур на присуждение Золотой медали ВОИС и Золотой медали Евразийской патентной организации (ЕАПО) им. В. Блинникова «За вклад в изобретательское и патентное дело», а также на звание «Заслуженный изобретатель КР». На рассмотрение были представлены документы:

1. По Золотой медали ВОИС: Мамасаидов М. Т., д-р техн. наук, проф., академик НАН КР; Рогозин Г. В., канд. техн. наук; 2. По Золотой медали им. В. Блинникова: Абдраимова С. А., д-р техн. наук, проф., чл.-кор. НАН КР; Сарымсакова Ж. О., изобретатель.

На основании результата тайного голосования Президиум Совета изобретателей решил за отличные достижения в изобретательской деятельности представить кандидатуру Мамасаидова М. Т. на Золотую медаль ВОИС, а Абдраимова С. А. на присуждение Золотой медали ЕАПО им. В. Блинникова «За вклад в изобретательское и патентное дело».

3. На звание «Заслуженного изобретателя КР» выдвинуты кандидатуры д-ра техн. наук, проф. Джаманкулова К. Дж. и д-ра техн. наук, проф. Бочкарева И. В.

10.11.2006 г. состоялось заседание Президиума Совета авторов при Кыргызпатенте.

На повестке дня был вынесен вопрос о выдвижении кандидатур на присуждение Золотой медали ВОИС по 3-м номинациям: «Лучший писатель, композитор и художник КР». На основании обсуждения и тайного голосования выдвинуты: Султанов О., Народный поэт Кыргызской Республики, Курманов Т., Народный художник Кыргызской Республики, Жумалиев С., Народный артист Кыргызской Республики.

С 15 по 18.11.2006 г. состоялся визит директора Кыргызпатента Р. Оморова в Турцию по приглашению Президента Турецкого патентного института (ТПИ) для участия в Международной конференции в г. Анкаре, посвященной 135-летию охране товарных знаков Турции.

На конференции участвовали руководители и представители патентных ведомств многих стран Европы, Азии и СНГ. Обсуждались актуальные вопросы охраны объектов промышленной собственности, изобретений, товарных знаков и географических указаний.

В рамках конференции были проведены встречи с Президентом ТПИ, доктором Ю. Балчи о развитии двустороннего сотрудничества в соответствии с Межправительственным соглашением по интеллектуальной собственности от 1998 года, а также с представителем Пакистанского патентного ведомства о межведомственном сотрудничестве.

22.11.2006 г. в Бишкеке состоялся семинар по пресечению нарушений авторского права в сфере программного обеспечения.

На семинаре принимали участие: Президент Кыргызской ассоциации по защите интеллектуальной собственности – С. Павловский; Менеджер по развитию бизнеса корпорации «Майкрософт» – Д. Смагулов; статс-секретарь директора Кыргызпатента – К. Ормушев; начальник управления права Кыргызпатента – Н. Усеналиева и другие сотрудники Кыргызпатента из управлений авторского права и смежных прав, учебно-исследовательского управления, а также представители фирм и правообладателей, работники судов и прокуратуры г. Бишкек.

Усеналиева Н. выступила с докладом о проведенных Кыргызпатентом работах в совершенствовании нормативно-правовой базы в области охраны авторского права, также были обсуждены вопросы о практике пресечения нарушений авторского права в сфере программного обеспечения и о программах «Майкрософт». На совещании от 24.11.2006 г. указаны грубые ошибки по представлению позиций Кыргызпатента в борьбе с пиратством со стороны статс-секретаря Кыргызпатента.

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

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

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер свидетельства	129
Регистрационный номер заявки	20060021.6
Дата поступления заявки	17.08.2006
Авторы	Булахов А. Ю.
Правообладатели	ОсОО «INTEL LINKS» (ИНТЕЛ ЛИНКС)
Программа	Автоматизированная система учета паспортов для паспортных подразделений МВД КР

Аннотация	<p>Автоматизированная система учета паспортов (АСУП) предназначена для автоматизации процесса заполнения и учета заявлений на получение паспорта образца 2004 г. и регистрации выдачи паспортов в паспортных подразделениях МВД КР, и позволяет выполнять следующие операции:</p> <ul style="list-style-type: none">– ввод и контроль данных;– формирование и печать реестров заказа;– печать на специальных бланках заявлений на получение паспорта;– ведение журналов регистрации;– прием и учет платежей;– формирование отчетов. <p>Технические характеристики минимальные: Intel Pentium с тактовой частотой 100 МГц, ОЗУ 64 Мб 50 Мб на жестком диске Операционная система: Windows 98/2000/XP, Microsoft. Net Framework 1.1;</p> <p>рекомендуемые: Intel Pentium с тактовой частотой от 1.2 ГГц, ОЗУ 256 Мб 200 Мб на жестком диске Операционная система Windows XP, Microsoft. Net Framework 1.1.</p> <p>В случае использования выделенного сервера необходимо наличие локальной сети с поддержкой протокола TCP/IP.</p>
-----------	---

Язык программирования:

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2006
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Microsoft C#, Microsoft.Net Framework 1.1

Тип ЭВМ

Персональный компьютер, IBM совместимый

Тип ЭВМ

Язык программирования

ОС

Объем программы

Pentium III и выше

Microsoft C#, Microsoft. Net Framework 1.1

Windows XP, Microsoft. Net Framework 1.1

200 Mb на жестком диске

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ**

№	(11) Регистра- ционный номер ПО	(15) Дата регистра- ции	Дата пос- тупления заявки в Кыргыз- патент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патенто- владелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МКПО	(28) (20) Число ПО, включен- ных в заявку	(18) Дата исте- чения срока действия регистрации	Номер Междуна- родного бюллетеня ПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
578	DM/066 441	11.03.2005	13.10.2005		PERRELET S.A., (CH)	Oscillating mass Колеблющая- ся масса	10-07	1	11.03.2010	8/2005
579	DM/066 459	02.03.2005	13.10.2005	15.11.2004; 000252358; EM	SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND B.V. (NL)	Refill for air freshening apparatus Дополнение к аппарату для освежения воздуха	23-04	1	02.03.2010	8/2005
580	DM/066 500	22.03.2005	13.10.2005	№ 1: 09.12.2004; 000264882; EM	SARA LEE HOUSEHOLD AND BODY CARE NEDERLAND B.V. (NL)	Air deodorizing apparatus Аппарат, дезодориру- ющий воздух	23-04	1	22.03.2010	8/2005
581	DM/066 874	26.07.2005	13.10.2005		MONTRES BREGUET S.A., (CH)	Watch Часы	10-02	1	26.07.2010	8/2005

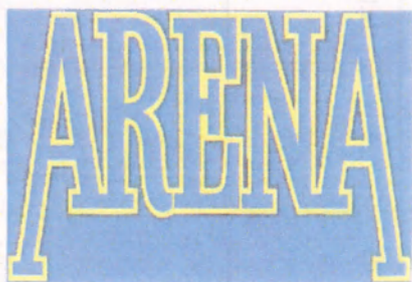
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
582	DM/066 915	17.08.2005	13.10.2005		MAKEL ELEKTRIK MALZEMELERI SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI (TR)	Electric switches; Commutators; Electric sockets; Ground electric sockets Электричес- кие переключа- тели; Коммутато- ры; Электричес- кие розетки; Электричес- кие розетки с заземлением	13-03	16	17.08.2010	8/2005
583	DM/066 939	05.08.2005	13.10.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch bands Ремешки часов	10-07	4	05.08.2010	8/2005
584	DM/066 940	05.08.2005	13.10.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	05.08.2010	8/2005
585	DM/066 941	05.08.2005	13.10.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	05.08.2010	8/2005
586	DM/066 942	05.08.2005	13.10.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	05.08.2010	8/2005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
587	DM/066 943	05.08.2005	13.10.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	05.08.2010	8/2005
588	DM/066 944	05.08.2005	13.10.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	05.08.2010	8/2005
589	DM/066 945	05.08.2005	13.10.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	05.08.2010	8/2005
590	DM/066 947	27.07.2005	13.10.2005	22.06.2005; 8072; BG	"ALEN MAK" AD (BG)	Packaging box Упаковочная коробка	09-03	1	27.07.2010	8/2005
591	DM/066 948	04.08.2005	13.10.2005		LÉON HATOT SA (LÉON HATOT AG) (LÉON HATOT LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	04.08.2010	8/2005
592	DM/066 954	26.07.2005	13.10.2005		LÉON HATOT SA (LÉON HATOT AG) (LÉON HATOT LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	26.07.2010	8/2005

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

7822



7824



7823



7826



7831



7834



7833



7835



7838



7844



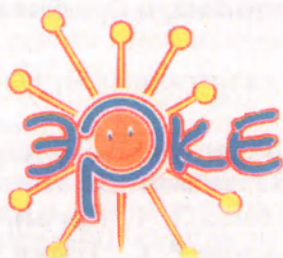
7841



7845



7846



7857



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Оморов Р. О.

Заместитель председателя – статс-секретарь
Кыргызпатента – Ормушев К. К.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента Орозбаева А. Дж.

Члены редакционной коллегии:

Арипов С. К., Баклыкова Л. А., Бердалиев А. С.,
Ботоев К., Джаманбаева З. А., Кадыралиева
К. О., Козубаева З. Т. (секретарь), Мусакожоев
Ш. М., Сыдыкова Р. С., Токоев А. Т.,
Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.

Арипов С. К., Исакова З. Т. – переводчики

Подписано в печать: 05.12.2006 г. Тираж 100 экз.
Заказ № 308. Объем – 6.7 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 21-89-57

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии
Редакционно-издательского управления Кыргызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
статс-катчысы – Ормушев К. К.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
директорунун орунбасары Орозбаева А. Ж.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Арипов С. К., Баклыкова Л. А., Бердалиев А. С.,
Ботоев К., Жаманбаева З. А., Кадыралиева
К. О., Козубаева З. Т. (катчы), Мусакожоев
Ш. М., Сыдыкова Р. С., Токоев А. Т., Хмилевская
Л. Г., Чекиров А. Ч.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.

Арипов С. К., Исакова З. Т. – котормочулар

Басууга 05.12.2006-жылы кол коюлду. Нускасы
100 даана. Заказ № 308. Көлөмү – 6.7 эсептик бас-
ма табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 21-89-57

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма башкар-
малыгынын компьютердик полиграфия
бөлүмүндө басылды

**ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮНӨ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО 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 ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО 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

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

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

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

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

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