



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МАМЛЕКЕТТИК ПАТЕНТ КЫЗМАТЫ

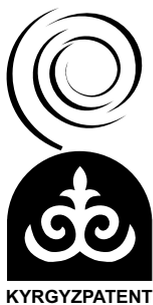
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

9

2009

БИШКЕК



ГОСУДАРСТВЕННАЯ ПАТЕНТНАЯ СЛУЖБА
КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 9 (126)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2009-жылдын
30-сентябрына жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящем бюллетене,
считаются опубликованными на 30 сентября 2009 года

БИШКЕК, 2009 г.

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 ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР	10
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР	12
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР	
ЭЭМ үчүн программалар.....	15

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ	
FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	18
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
FG4W Свидетельства.....	23
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ	33
УКАЗАТЕЛИ	
FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	35
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	36
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	37
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	39

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	40
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	40
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	42
	Дубликаты.....	45
	Другие изменения, относящиеся к регистрации патентных поверенных Кыргызской Республики.....	45

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....	46
-----------------------------------	-----------

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программы для ЭВМ.....	49
------------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ.....	52
--	-----------

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....	55
---	-----------

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) 1180
- (21) 20080120.1
- (22) 21.11.2008
- (51) **A61F 9/00** (2009.01)
- (76) С. С. Иманбаева (KG)
- (54) **Глаукомага каршы операциялар үчүн дренаж**
- (57) Глаукомага каршы операциялар үчүн дренаж атайын материалдан жасалып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында аны огун бойлото тең экиге бөлүү аркылуу силикон түтүкчөдөн тоннель түзүшөт.

-
- (11) 1181
 - (21) 20070088.1
 - (22) 15.06.2007
 - (51) **A62B 1/20** (2009.01)
 - (71) (73) Кыргыз-Орус Славян университети (KG)
 - (72) В. И. Нифадьев, М. М. Шамсутдинов, С. Г. Степанов, С. А. Савченко, А. Н. Валькевич (KG)
 - (54) **Адамдарды жана жүктөрдү көчүрүү үчүн түзүлүш**
 - (57) Адамдарды жана жүктөрдү көчүрүү үчүн түзүлүш тирөөчтү, тирөөчтө орнотулган багыттоочту, багыттоочтордо орнотулган андагы белгилегичтер менен бекитилген кыймылдуу тектирчени, багыттоочтор менен туташтырылган негизин камтып, мунусу менен а й ы р м а

л а н а т: кошумча түрүндө серпилгич элемент жана тарттыруу жөнгө салгычы түрүндө жасалган токтотуу түзүлүшү менен жабдылган, мында серпилгич элемент багыттоочтордун астыңкы учу менен туташтырылган, ал эми тарттыруу жөнгө салгычы негизинде орнотулган жана серпилгич элемент менен байланышкан.

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

-
- (11) 1182
 - (21) 20070041.1
 - (22) 23.03.2007
 - (51) **B66B 5/00** (2009.01)
 - (71) (73) Кыргыз-Орус Славян университети (KG)
 - (72) М. М. Шамсутдинов, С. Г. Степанов, А. Н. Валькевич (KG)
 - (54) **Көтөрүүчү-түшүрүүчү түзүлүш**
 - (57) Көтөрүүчү-түшүрүүчү түзүлүш тектирчени, багыттоочторду, үстүнкү жана төмөнкү тирөөчтөрдү жана кыймылга келтиргичти камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: багыттоочтор серпилгич элементтер түрүндө жасалып, үстүнкү тирөөчкө бир учу менен бекитилген, ал эми башка учу менен айлануунун мүмкүн болгон кыймылга келтиргичи менен туташтырылган, мында тектирче алар боюнча вертикалдуу жылуу

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

мүмкүнчүлүгү менен багыттоочтордо орнотулган.

токтун тыгыздыгында электролиттик кайрадан иштетүүнү жүргүзүшөт.

С БӨЛҮМҮ

Химия; металлургия

- (11) 1183
(21) 20070026.1
(22) 01.02.2007
(51) **C25D 15/00** (2006.01)
(75) Ш. Х. Яр-Мухамедов (KZ), М. Д. Джаманбаев (KG), Г. Ш. Яр-Мухамедова (KZ), И. С. Каримова (KG)
(73) И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети (KG)
(54) **Электролиттин курамы жана модификацияланган поли-композициялык электролиттик жабууларды алуунун ыкмасы**
(57) 1. Поли-композициялык электролиттик жабууларды алуу үчүн электролиттин курамы хром ангидритин, күкүрткычкыл стронцийди жана электролитте эрибей турган өлчөнгөн абалындагы модификацияланган дисперстик бөлүкчөлөрдү камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: мында дисперстик бөлүкчөлөр катарында компоненттердин төмөнкүдөй катышындагы углевод менен модификацияланган жаратылыш шунгити пайдаланылат (г/л):
- | | |
|-----------------------|----------|
| хром ангидрити | 100-400 |
| күкүрткычкыл стронций | 2.8-11.2 |
| шунгит | 2-100 |
2. 1-пункт боюнча модификацияланган поли-композициялык электролиттик жабууларды алуунун ыкмасы муну менен а й ы р м а л а н а т: мында 50-60 °C температурасы менен алдын ала иштелип чыккан электролитке майдалоо процессинде модификацияланган жаратылыш шунгитин кошушат, жай аралаштыруу менен 24-30 саат аралыгында кармашат жана 50-55 °C температурада, 3.5-5кА/м²

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 1184
(21) 20070094.1
(22) 22.06.2007
(51) **E04C 2/00** (2009.01)
(76) Н. И. Сыдыкбеков, Б. Д. Закиров (KG)
(54) **Курулуш дубал блогу**
(57) Курулуш дубал блогу дөңсөөлөрү жана чуңкурлары бар эки карама-каршы кырлары менен параллелепипед түрүндө болуп, муну менен а й ы р м а л а н а т: мында дөңсөөлөрү жана чуңкурлары бири-бирине карата симметриялуу жайгашкан жана 120 градус бурчунда туурасынан кеткен жантайыңкы үстүңкү жагы түзүлгөн, блоктун узунунан кеткен огу боюнча ар бир кырында ырааттуулук менен үчбурчтуу каналдар жана дөңсөөлөр жасалган, блоктун борборунда өтмө жылчыкча бар, ал эми учбеттеринде жарымтегерек оюктар жасалган.

Ф БӨЛҮМҮ

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

- (11) 1185
(21) 20080025.1
(22) 05.03.2008
(51) **F15B 21/12** (2009.01)
F15D 1/02 (2009.01)
(71) (73) И. О. Фролов (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

(72) И. О. Фролов, В. И. Коган, А. А. Асанов,
М. А. Фазылов, А. К. Акматов (KG)

(54) **Кавитациялык куюн генератор**

(57) 1. Кавитациялык куюн генератор түтүктү камтыйт, анын бир учуна борборунда жылчыгы менен диафрагмасы бар, тик бурчтуу кыйынды үлүлү менен киргизүүчү келте түтүк бекитилген, анын диаметри түтүктүн ички диаметринен бир кыйла кичине, ал эми каршы жагынын учунун жылчыгында түтүктүн капталдарынын ортосунда шакек жылчык менен жөнгө салуучу конус орнотулуп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында түтүк үлүлдөн жөнгө салуучу конусту көздөй ичкертилип жасалган жана бөлүштүрүүчү блок жана кавиатор менен ырааттуулук менен бириктирилген түтүк менен огуна карата анын ичкертилген учуна орнотулуп жабдылган, алардын биринде борбордук өтмө жылчык цилиндр түрүндө, ал эми экинчисинде цилиндрге өтүүчү конустук түрдө болуп, тектирче сымал чыгуу канал менен байланышып турат, ал эми жөнгө салуучу конус бөлүштүрүүчү блоктун борбордук жылчыгында жайгаштырылган тешик тирөөчтө бекитилген огу боюнча айлануу мүмкүнчүлүгү менен орнотулган, мында шакек жылчыктын кыйынды аянты кавиатордун борбордук жылчыгынын цилиндрдик бөлүгүнүн кыйынды аянтына барабар, ал эми диафрагманын жылчыгынын кыйынды аянты бөлүштүрүүчү блоктун цилиндрдик жылчыгынын кыйынды аянтынан 5-6 эсе жана шакек жылчыктын кыйындысынан 4-5 эсе аз.

2. 1-пункт боюнча кавитациялык куюн генератор мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында үлүл тик бурчтуу кирүүчү келте түтүк түтүктүн цилиндрдик бөлүгүнүн көндөйү менен байланышып туруучу буралма жалпак нерсе түрүндө жасалган.

(51) **F25J 7/00** (2009.01)

(71) (73) И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети (KG)

(72) В. Д. Даровских (KG)

(54) **Микроманипулятордун кыймылга келтиргичи**

(57) 1. Микроманипулятордун кыймылга келтиргичи уюлдашкан элементтерди алып жүрүүчү өзөктү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: уюлдашкан элементтер көндөй жана цилиндрдик түрдө жасалып, тирөөч өзөктүн бош учтарында орнотулган, анын борборунда кошумча түрдө көндөй сфералык элемент орнотулган, мында уюлдашкан элементтер кадамдык бурчу болгон бирдей жактуу алтыбурчтуктун профилдери менен радиалдык багытта бирине карата бири ордунан жылган кашектерди алып жүрөт, мында алтыбурчтуу кашектин беттеринин чокулары жана орто жерлери ошондой эле уюлдашкан элементтер менен жабдылган, мында ар бир уюлдашкан элемент борбордогусу менен байланышкан.

2. 1-пункт боюнча микроманипулятордун кыймылга келтиргичи мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал алтыбурчтуу кашектин бардык жактары борбордук жана четки элементтердин ортосунда жайгашкан уюлдашкан элементтер менен төмөнкүдөй толукталган: алтыбурчтуу кашектин коңшу жактарынын элементтери чыгып турган кашектин жанында бир кадамга борбордук элементтин жагында позицияга карата карама-каршы багытка жана ага коңшу турган кашектин жанында жарым кадам жылышкан, мында ар бир кошумчаланган элемент өзөктөр аркылуу борбордук элемент менен байланыштырылган.

3. 1-пункт жана 2-пункт боюнча элементтер мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында алтыбурчтуу кашектин ар бир уюлдашкан элементи 1 бит маалыматты алып жүрөт, ал эми тирөөч өзөктүн борбордук элементи энергия булагы, импульстардын генератору жана башкаруу блогу менен жабдылган.

(11) 1186

(21) 20080087.1

(22) 15.07.2008

Н БӨЛҮМҮ

Электр кубаты

- (11) 1187
(21) 20080090.1
(22) 29.07.2008
(51) **H01B 5/08** (2009.01)
H01B 7/28 (2009.01)
(75) К. А. Сатаркулов, С. М. Асанова, А. Х. Арфан, Ж. С. Иманакунуова, Г. Н. Ниязова, А. А. Омокеева, К. Тажибаев, Б. К. Такырбашев, Трукмен уулу Тилек, Д. А. Четвертак (KG)
(73) К. А. Сатаркулов (KG)
(54) **Өткөргүчтөрдүн жана кермелердин ток өткөрүүчү сымдары**
(57) Өткөргүчтөрдүн жана кермелердин ток өткөрүүчү сымдары алюминий же жез өткөргүчтөрү кезектелген багытында ийри-буйру болуп буралып жасалып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында сымдын өкөргүчүнүн бири калгандарынан электрдик ажыратылган.

- (11) 1188
(21) 20080074.1
(22) 04.06.2008
(51) **H02K 44/00** (2009.01)
(71) (73) И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети (KG)
(72) В. Д. Даровских (KG)
(72) Т. С. Борукеев, В. Н. Цой, М. А. Серкебаев (KG)
(54) **Сыйыштырылган көпстатордуу электр кыймылдаткыч**
(57) Сыйыштырылган көпстатордуу электр кыймылдаткыч буралма жумушчу каналын, конфузорду жана диффузорду, цилиндрдик көндөй айланманы, үчфазалуу статорлорду камтыйт, алар бир тулкуда жайгаштырылып жана статорлордун түрмөгүнүн маңдайкы бөлүктөрүнүн суммардык узундугунан көбүрөөк бири-биринен бир аз жылыштырылган жана

уюлдардын жуп болгон бирдей саны болуп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: буралма шнек ферромагниттик цилиндрдик көндөй ротордун ичинде жайгашкан жана механикалык бекем бекитилген, шнектин түрмөгүнүн кадамы шнектин узундугу көбөйгөн сайын көбөйүп турат, мында шнектин учтары муунакжаздыктарга кийгизилген, алар айланмалары менен бирге шиштердин жардамы менен тулкусунда бекем бекитилет.

- (11) 1189
(21) 20080067.1
(22) 20.05.2008
(51) **H05B 3/60** (2009.01)
(71) И. О. Фролов, А. К. Акматов (KG)
(72) (73) И.О. Фролов, А.К. Акматов, А.А. Асанов, В.И. Коган, Р.Н. Орозов, К.Р. Турдукулов (KG)
(54) **Электр жылыткыч**
(57) 1. Электр жылыткыч жумушчу бөлүгүн камтып, отко туруштук берүүчү коргоочу кабыкчага күкүмдөрдүн механикалык аралашмасын жайгаштыруусунан турат, алардын бири электр жарыгынын өткөргүчү, башкасы обочолооч болуп эсептелет жана жумушчу бөлүгүнүн электроддору менен электрдик байланышта болуп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында электр жылыткычтын тулкусу металлдан жасалган, электроддордун бири карама-каршы учтарында оң жана сол буралма оюктары болуп, өзөктүн тулкусунда борбордук өтмө жылчыкта орнотулган түрдө жасалган, алар менен бирге жарымтегерек түрүндө жасалган бирине-бири каратылган отко туруштук берүүчү материалдан жасалган тулкусунда бекитилген жылгычтар бар, алардын маңдайбети электр өткөрүүчү күкүм сымал аралашманы жайгаштыруу үчүн коргоочу кабыкчаны түзүшөт, мында өзөктүн учтарынын бири ток алып келүүчү менен бапиккармоочто бекитилген графит бапиги менен электрдик байланышта болот, экинчи учу кыймылдаткыч менен туташтыруу үчүн арналган

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

диэлектрдик хвостовик менен жабдылган, ал эми экинчи электрод цилиндр түрүндө жасалган жана ток алып келгичи бар, ал тулкусунун каптал жылчыгындагы диэлектрдик бойшакек аркылуу орнотулган.

2. 1-пункт боюнча электр жылыткыч муну менен а й ы р м а л а н а т: мында бирине-бири каратылган жылгычтардын маңдайбет жактары өз ара муунакталуу мүмкүнчүлүгү менен жайгаштырылган томпоктор жана оюктар менен жабдылган.

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номуру	245
Өтүнмөнүн номуру	20090026.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	14.07.2009
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	14.07.2009
Каттоого алынган күнү	06.08.2009
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«Город мастеров» жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Л. Толстой көч., 10
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«Город мастеров» жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
20.30.1 – жыгач буюмдарын жасап чыгаруу.

Каттоо номуру	246
Өтүнмөнүн номуру	20090027.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	14.07.2009
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	14.07.2009
Каттоого алынган күнү	17.08.2009
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«Jazeera» (Джазира) жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Тыныстанов көч., 4а-38
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«Jazeera» (Джазира) жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
51.90.9 – эч кандай айкындоосуз товарлардын кеңири түрүн дүңү менен соодалоо.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Каттоо номуру	247
Өтүнмөнүн номуру	20090028.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	16.07.2009
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	16.07.2009
Каттоого алынган күнү	17.08.2009
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«ART VISION GROUP» («АРТ ВИЖН ГРУП») жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Моква көч., 79-б, офис 15
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«ART VISION GROUP» («АРТ ВИЖН ГРУП») жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
74.40.0 – жарнама ишмердиги.

Каттоо номуру	248
Өтүнмөнүн номуру	20090029.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	17.07.2009
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	17.07.2009
Каттоого алынган күнү	18.08.2009
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«Interalliance KG» (Интэраллианс Кэй Джи) жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Кулатов көч., үй 8/1
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«Interalliance KG» (Интэраллианс Кэй Джи) жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
63.30.0 – туристтик агентстволордун ишмердиги.

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2009-жылдын 9-10-сентябрында Ереванда (Армения) Өнөр жай менчикти коргоо маселелери боюнча мамлекеттер аралык кеңештин жана Интеллектуалдык менчик жаатындагы укук бузууларды тыюу боюнча кызматташуу жөнүндө макулдашуунун катышуучу-мамлекеттеринин биргелешкен жумушчу комиссиясынын XVIII отурумунун болуп өттү.

Отурумдун ишине Армениянын, Беларустун, Казакстандын, Кыргызстандын, Молдованын, Россия Федерациясынын, Тажикстандын, Өзбекстандын жана Украинанын ыйгарым укуктуу өкүлдөрү катышышты.

Отурумда байкоочулар катарында Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ), Көзкарандысыз мамлекеттердин шериктештигинин аткаруу комитетинин, Европа патенттик ведомствосунун (ЕПВ) жана Евразия патенттик ведомствосунун (ЕАПВ) өкүлдөрү катышышты.

XVIII отурумдун жүрүшүндө Армения Республикасынын ыйгарым укуктуу өкүлүнүн төрагасына А. Ф. Азизянды жана Кыргыз Республикасынын ыйгарым укуктуу өкүлүнүн төрагасынын орунбасарына Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик патент кызматынын төрагасы У. М. Мелисбекти шайлоого чечим кабыл алынды.

Отурумдун жыйынтыгы боюнча Кыргыз Республикасында 2010-жылдын март-апрелинде Өнөр жай менчикти коргоо маселелери боюнча мамлекеттер аралык кеңештин жана Интеллектуалдык менчик жаатындагы укук бузууларды тыюу боюнча кызматташуу жөнүндө макулдашуунун катышуучу-мамлекеттеринин биргелешкен жумушчу комиссиясынын кезектеги XIX отурумун өткөрүү жөнүндө чечим кабыл алынды.

* * *

2009-жылдын 17-сентябрында Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик патент кызматынын төрагасы У. М. Мелисбек Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) окуу тренингинин алкагында Прага ш. Чехия Республикасынын Өнөр жай менчик боюнча ведомствого барды.

Ишсапардын убагында Чехия ведомствосунун адистери экскурсия кылышты, анын жүрүшүндө Кыргызпатенттин делегациясын өз мекемесинин ишти уюштуруу жана түзүмү, алдыңкы тажрыйбасы менен тааныштырышты.

ИМ объектилерин каттоодо электрондук берүү жана өтүнмөлөрдү кароо процессин автоматташтырууну үйрөнүүгө, ошондой эле эксперттөөнү жүргүзүүдө пайдаланылуучу иш кагаздарын автоматташтырууда пайдаланылуучу каражаттарды билүүгө өзгөчө көңүл бурушту.

Ишсапардын жыйынтыгы боюнча мындан ары эки ведомствонун өз ара иштешүү келечеги жана кызматташуу жөнүндө ведомстволор аралык макулдашууну даярдоо талкууланды.

* * *

22-сентябрда Женева ш. (Швейцария) Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) катышуучу-мамлекеттеринин ассамблеясынын отурумдарынын 47-сериясынын ачылышы болуп өттү.

Күн тартибине ылайык отурумдун биринчи күнү кызмат адамдарын шайлоо өткөрүлдү, ошондой эле ИМБДУнун Генералдык директору мырза Фрэнсис Гарринин отчету угулду.

Отурумдун алкагында төмөнкүлөр каралып чыкты: 2010-2015-жж. ИМБДУнун орто мөөнөттүү стратегиялык планы; Патенттик укук боюнча туруктуу комитеттин (ПУТК) иши жөнүндө отчет, ошондой эле Интеллектуалдык менчик, генетикалык ресурстар, салттуу билимдер жана фольклор боюнча өкмөттөр аралык комитетке (МКГР) маселелер жана башкалар.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009 РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2009-жылдын 24-сентябрында ИМБДУнун катышуучу-мамлекеттеринин ассамблеясынын отурумдарынын 47-сериясына Женевада Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик патент кызматынын төрагасы У. М. Мелисбек катышкан учурунда **Австрия патенттик ведомствосунун президенти доктор Фридрих Родлер менен жолугушуусу** болуп өттү, анын жыйынтыгы боюнча кызматташуу жөнүндө ведомстволор аралык макулдашууга кол коюлду.

Австрия патенттик ведомствосу менен кызматташуу жөнүндө макулдашуунун долбоору Венада (Австрия) 2008-жылдын 12-августунда болуп өткөн Эки тараптуу тышкы экономикалык байланыштар боюнча комиссиянын кыргыз-австрия аралаш үчүнчү отурумунун протоколуна ылайык Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик патент кызматы тарабынан даярдалган.

Бул долбоор Кыргыз Республикасынын тийиштүү министрликтери жана ведомстволору, ошондой эле австрия тарабынан жактырылды.

Макулдашуунун максаты болуп интеллектуалдык менчик жаатындагы тараптар ортосундагы кызматташууну өнүктүрүү жана бекемдөө эсептелет.

Макулдашуунун алкагында ИМ объектилеринин укуктарын коргоого жана пайдаланууга, маалымат алмашууга, ИМди коргоого тийиштүү мамлекеттердин мыйзамдары боюнча, ошондой эле интеллектуалдык менчикти коргоо жаатындагы тажрыйба жана адистер менен алмашууга, биргелешкен конференцияларды, семинарларды жана жумушчу жолугушууларды уюштурууга жана башкаларга байланыштуу маселелерди талкуулоо жүргүзүлдү.



ИМБДУнун катышуучу-мамлекеттеринин ассамблеясынын отурумдарынын сериясы жыйынтыкталып жатканда Айрым өлкөлөр боюнча ИМБДУнун регионалдык координатору катарында Кыргыз Республикасын шайлоо жөнүндө чечим кабыл алынды. Региондун курамына: Россия Федерациясы, Беларусь, Украина, Тажикстан, Казакстан, Армения, Түркмөнстан, Азербайжан, Өзбекстан кирет.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Ошондой эле Женева ш. ИМБДУнун штаб-квартирасында Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик патент кызматынын төрагасы Улан Мелисбек менен Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) генералдык директору мырза Фрэнсис Гарринин эки тараптуу жолугушуусу болду.

Жолугушууда ИМБДУнун курамында регионалдык адистердин кадрдык иштеринин маселери каралды, мындан тышкары, ИМБДУнун генералдык директору Фрэнсис Гарри автордук укукту жамааттык башкаруу боюнча коом түзүү жөнүндө долбоорду колдоого алды.

Генералдык директор ошондой эле Кыргыз Республикасынын патенттик ведомствосуна КГ улуттук домендик аймагын башкаруу милдетин берүү боюнча демилгени колдоду, анткени домен аталыштарынын системасы (DNS) интеллектуалдык менчикти коргоого байланыштуу бир катар көйгөйлөрдү коёт, алар глобалдуу мүнөздөгү Интернет сыяктуулар эл аралык ыкма менен иштөөнү талап кылат.

* * *

2009-жылдын 24-26-сентябрында Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик патент кызматынын статс-катчысы Б. Т. Кененбаев Киев ш. (Украина) өткөн «Мониторинг методологиясы жана программаларды баалоо» аттуу IX эл аралык конференцияга катышты.

Бул конференция мониторинг методологиясына жана программаларды баалоого арналган. Конференцияда мониторинг жана баалоо жүргүзүүгө карата Европа Союзунун ыкмаларына өзгөчө көңүл бурулду.

Ошондой эле конференцияда мамлекеттик программаларды, техникалык жардам программаларын, бизнес социалдык программаларын, коммерциялык эмес уюмдардын программаларын баалоонун методология жана аспаптар маселелери, ошондой эле программаларды жана долбоорлорду баалоо чөйрөсүндөгү Европа Союзунун ыкмалары жана критерийлери каралып чыкты.

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 номуру	188
Өтүнмөнүн каттоо номуру	20080004.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	10.06.2009
Авторлору	М. М. Жолдошбеков
Укук ээси	М. М. Жолдошбеков
Программа	«Proshop» кафе жана ресторандарды автоматташтыруу системасы

Аннотация

Пайдалануу тармагы:

«Proshop» кафе жана ресторандарды автоматташтыруу системасы коомдук тамактануу тармагында иштөө үчүн арналган. Автоматташтыруунун максаты тейлөө кызматын көрсөтүүчү кызматкерлердин жумушун максималдуу түрдө жөнөкөйлөтүү, ошондой эле ишкананы башкаруу болуп эсептелет.

«Proshop» системасы ар түрдүү пайдалануучулар жана ар түрдүү мүмкүнчүлүк алуу деңгээлиндегилер үчүн бир нече бөлүктөн турат.

Системанын биринчи бөлүгү официанттар системасынын пайдалануучулары үчүн арналып, **«Magazine»** деп аталат.

Экинчи бөлүгү системанын биринчи бөлүгүн башкаруучу болуп **«Administrator»** жана **«Menu»** деп аталат жана ишкананын администраторлору (башкаруучулары) үчүн гана жеткиликтүү.

Үчүнчү бөлүгү – **«ChatCook»**, официанттар менен ашпозчулардын ортосунда байланыштыруучу элемент болуп эсептелет.

Системанын төртүнчү бөлүгү – бул негизги элемент, мында негизги бухгалтердик процесстер жүргүзүлөт.

Ошондой эле системаны пайдаланууда сөзсүз керек болбогон системанын кошумча элементтери бар жана алар ар түрдүү түзүлүштөрдө кошумча милдеттерди аткарат. Программада кошумча элемент **«Mobile Proshop»** тиркемеси берилген, ал чөнтөк жеке компьютерлерде официанттардын ишин жүргүзүү үчүн арналган.

Бул программа коомдук тамактануунун көп сандаган объектилеринин системасына киргизилген жана өзүнүн зарыл жана пайдалуу экендигин көрсөттү. Бүтүндөй системанын бардык элементтери максималдуу түрдө жөнөкөйлөтүлүп түзүлгөн, бул кызматкерлердин аны тез эле үйрөнүүсүнө мүмкүнчүлүк берет.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМдин тиби	Процессор Intel Pentium IV, 2.0 ГГц
	Тез эске тутуунун көлөмү: 512 МБт
Программалоонун тили	C#
ОС	Windows XP
Эске тутуу көлөмү	100 МБт

Күбөлүктүн номуру	189
Өтүнмөнүн каттоо номуру	20090005.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	01.07.2009
Авторлору	Д. М. Маматов
Укук ээси	Д. М. Маматов
Программа	Компьютерлерди комплекттөөчү буюмдарды эсепке алуу

Аннотация

Пайдалануу тармагы:

Программа компьютерлерди төмөндөтүлгөн сапаты менен мүнөздөлгөн комплекттөөчүлөрдү санкцияланбаган алмаштыруудан коргоо аркылуу компьютерлердин техникалык сапатын сактоо максаты менен уюмдарда компьютерлерди комплекттөөчү буюмдарды эсепке алууну түзүү жана жүргүзүү үчүн арналган.

Программа компьютерлердин техникалык сапатын коргоонун эки деңгээлинен турат:

Коргоонун 1-деңгээли компьютерлерден маалымдамаларды мезгили менен алуудан түзүлгөн, анда негизги комплекттөөчү буюмдардын техникалык мүнөздөмөсү жана бүтүндөй компьютердин сындык мүнөздөмөсү чагылдырылган.

Коргоонун 2-деңгээли компьютердин ар бир буюмунун паспортун тастыктоодон түзүлгөн, анда буюмдун модели жана тышкы сериялык номуру жазылган.

Программа 6 негизги бөлүктөн турат:

Программанын 1-бөлүгү төмөнкү дарек боюнча конкреттүү компьютер тандап алууну сунуштайт: негизги объект---бөлүкчө---бөлмөнүн номуру--- компьютердин номуру.

2-бөлүгү тандап алынган компьютердин маалымдамасын түзүү үчүн компьютер жана комплекттөөчү буюмдар жөнүндө системалык маалыматты чогултууну жүргүзөт.

3-бөлүгү – бул текстик редактор, ага компьютер жөнүндө маа-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

лымат туура келет. Программанын 4-бөлүгү буюмдардын паспортунун негизинде компьютерди коргоонун 2-деңгээлин ишке ашырат.

Программанын 5-бөлүгү төмөнкүдөй сурамдар боюнча маалымат формаларын түзөт:

- даталардын интервалы боюнча алынган буюмдарды тандоо;
- даталардын интервалы боюнча орнотулган буюмдарды (пайдаланылган) тандоо;
- даталардын интервалы боюнча орнотулган жаңы буюмдарды тандоо;
- даталардын интервалы боюнча эсептен чыгарылган буюмдарды тандоо;
- даталардын интервалы боюнча негизги объектилер боюнча буюмдарды тандоо;
- даталардын интервалы боюнча негизги объектилери жана бөлүкчөлөрү боюнча буюмдарды тандоо;
- даталардын интервалы боюнча бардык буюмдарды тандоо.

Программанын 6-бөлүгү төмөнкүдөй сервистик модулдарды ишке ашырат:

- уюмдун иерархиялык структурасында компьютерлердин дарегин түзүүнүн модулдары;
- МБ менен иштөө (программанын администратору үчүн).

ЭЭМдин тиби

Жеке компьютер, тез эске тутуу: 256 Мбт

Программалоонун тили

Delphi-7, кошо түзүлгөн Assembler. MASM32. TASM32

ОС

Windows 98, Windows 2000, Windows XP

Программанын көлөмү

1,25 МБт

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) 1180
(21) 20080120.1
(22) 21.11.2008
(51) *A61F 9/00* (2009.01)
(76) С. С. Иманбаева (KG)
(54) **Дренаж для антиглаукоматозных операций**
(57) Дренаж для антиглаукоматозных операций, выполненный из специального материала, отличающийся тем, что формируют тоннель из силиконовой трубочки путем рассечения её пополам вдоль оси.

- (11) 1181
(21) 20070088.1
(22) 15.06.2007
(51) *A62B 1/20* (2009.01)
(71) (73) Кыргызско-Российский Славянский университет (KG)
(72) В. И. Нифадьев, М. М. Шамсутдинов, С. Г. Степанов, С. А. Савченко, А. Н. Валькевич (KG)
(54) **Устройство для эвакуации людей и грузов**
(57) Устройство для эвакуации людей и грузов, включающее опору, направляющие, установленные в опоре, подвижную платформу с закрепленными на ней фиксаторами, установленными на направ-

ляющих, основание, соединенное с направляющими, отличающееся с тем, что дополнительно снабжено устройством торможения, выполненным в виде упругого элемента и регулятора натяжения, при этом упругий элемент соединен с нижними концами направляющих, а регулятор натяжения установлен на основании и связан с упругим элементом.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 1182
(21) 20070041.1
(22) 23.03.2007
(51) *B66B 5/00* (2009.01)
(71) (73) Кыргызско-Российский Славянский университет (KG)
(72) М. М. Шамсутдинов, С. Г. Степанов, А. Н. Валькевич (KG)
(54) **Подъемно-спусковое устройство**
(57) Подъемно-спусковое устройство, содержащее платформу, направляющие, верхнюю и нижнюю опоры, и привод, отличающееся с тем, что направляющие выполнены в виде гибких элементов, закрепленных одними концами на верхней опоре, а другими – соединены с приводом с возможностью вращения, при этом платформа установлена на на-

правляющих с возможностью вертикального перемещения по ним.

при температуре 50-55 °С, плотности тока 3.5-5кА/м².

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 1183
(21) 20070026.1
(22) 01.02.2007
(51) *C25D 15/00* (2006.01)
(75) Ш. Х. Яр-Мухамедов (KZ), М. Д. Джаманбаев (KG), Г. Ш. Яр-Мухамедова (KZ), И. С. Каримова (KG)
(73) Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова (KG)
(54) **Состав электролита и способ получения модифицированных поли-композиционных электролитических покрытий**
(57) 1. Состав электролита для получения поли-композиционных электролитических покрытий, содержащий хромовый ангидрид, серноокислый стронций и нерастворимые в электролите модифицированные дисперсные частицы во взвешенном состоянии, отличающийся тем, что в качестве дисперсных частиц используют модифицированный углеродом природный шунгит при следующем соотношении компонентов (г/л):
- | | |
|-----------------------|----------|
| хромовый ангидрид | 100-400 |
| серноокислый стронций | 2.8-11.2 |
| шунгит | 2-100 |
2. Способ получения модифицированных поли-композиционных электролитических покрытий по п. 1, отличающийся тем, что, в предварительно проработанный электролит температурой 50-60 °С вводят модифицированный в процессе измельчения природный шунгит, выдерживают в течение 24-30 часов при медленном перемешивании и проводят повторную проработку электролита

РАЗДЕЛ Е

Строительство; горное дело

- (11) 1184
(21) 20070094.1
(22) 22.06.2007
(51) *E04C 2/00* (2009.01)
(76) Н. И. Сыдыкбеков, Б. Д. Закиров (KG)
(54) **Строительный стеновой блок**
(57) Строительный стеновой блок, имеющий форму параллелепипеда с двумя противоположными гранями, содержащими выступы и впадины, отличающийся тем, что выступы и впадины расположены симметрично относительно друг друга и образованы поперечными наклонными поверхностями под углом 120°, вдоль продольной оси блока на каждой из граней выполнены чередующиеся треугольные каналы и выступы, в центре блока имеется сквозное отверстие, а на торцах выполнены полукруглые выемки.

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 1185
(21) 20080025.1
(22) 05.03.2008
(51) *F15B 21/12* (2009.01)
F15D 1/02 (2009.01)
(71) (73) И. О. Фролов (KG)

(72) И. О. Фролов, В. И. Коган, А. А. Асанов,
М. А. Фазылов, А. К. Акматов (KG)

(54) **Кавитационно-вихревой генератор**

(57) 1. Кавитационно-вихревой генератор, содержащий трубу, на одном конце которой закреплен впускной патрубок прямоугольного сечения с улиткой, имеющей диафрагму с отверстием в центре, диаметр которого существенно меньше внутреннего диаметра трубы, а в отверстии противоположного конца установлен с кольцевым зазором между стенками трубы регулировочный конус, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что труба выполнена сужающейся в направлении от улитки к регулировочному конусу и снабжена установленными на ее суженном конце соосно с трубой последовательно соединенными разделительным блоком и кавитатором, в первом из которых центральное сквозное отверстие имеет цилиндрическую форму, во втором – коническую, переходящую в цилиндрическую, сообщенную со ступенчато расширенным выходным каналом, а регулировочный конус установлен с возможностью вращения на оси, закрепленной в дырчатой опоре, размещенной в центральном отверстии разделительного блока, при этом площадь сечения кольцевого зазора равна площади сечения цилиндрического участка центрального отверстия кавитатора, а площадь сечения отверстия диафрагмы меньше в 6-8 раз площади сечения цилиндрического отверстия разделительного блока и в 4-5 раз площади сечения кольцевого зазора.
2. Кавитационно-вихревой генератор по п. 1 о т л и ч а ю щ и й с я тем, что улитка выполнена в виде винтовой лопасти, сообщающей прямоугольный входной патрубок с полостью цилиндрической части трубы.

(71) (73) Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова (KG)

(72) В. Д. Даровских (KG)

(54) **Привод микроманипулятора**

(57) 1. Привод микроманипулятора, содержащий стержень, несущий поляризованные элементы, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что поляризованные элементы выполнены полыми и сферическими, установлены на свободных концах опорного стержня, выполненного полым и цилиндрическим, в центре которого установлен дополнительный полый сферический элемент, при этом поляризованные элементы несут смещенные друг относительно друга в радиальном направлении рамки с профилями равносторонних шестиугольников, имеющих шаговый угол, причем вершины и середины сторон шестиугольной рамки также оснащены поляризованными элементами, при этом каждый поляризованный элемент сообщен с центральным.

2. Привод микроманипулятора по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что все стороны каждой шестиугольной рамки дополнены поляризованными элементами, расположенными между центральным и крайним на стороне элементами таким образом, что элементы соседних сторон шестиугольных рамок смещены в противоположные направления относительно позиции на стороне центрального элемента на шаг у исходной рамки и на половину шага у соседней с ней рамки, причем каждый введенный элемент сообщен стержнями с центральным элементом.

3. Привод микроманипулятора по пп. 1 и 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что каждый поляризованный элемент сторон шестиугольной рамки несет 1 бит информации, а центральный элемент опорного стержня оснащен источником энергии, генератором импульсов и блоком управления.

(11) 1186

(21) 20080087.1

(22) 15.07.2008

(51) **F25J 7/00** (2009.01)

РАЗДЕЛ Н

Электричество

- (11) 1187
(21) 20080090.1
(22) 29.07.2008
(51) **H01B 5/08** (2009.01)
H01B 7/28 (2009.01)
(75) К. А. Сатаркулов, С. М. Асанова, А. Х. Арфан, Ж. С. Иманакунова, Г. Н. Ниязова, А. А. Омокеева, К. Тажибаев, Б. К. Такырбашев, Трукмен уулу Тилек, Д. А. Четвертак (KG)
(73) К. А. Сатаркулов (KG)
(54) **Токопроводящая жила проводов и кабелей**
(57) Токопроводящая жила проводов и кабелей, состоящая из скрученных концентрическими повивами в чередующихся направлениях алюминиевых или медных проволок, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что одна из проволок жилы электрически изолирована от остальных.

- (11) 1188
(21) 20080074.1
(22) 04.06.2008
(51) **H02K 44/00** (2009.01)
(71) (73) Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова (KG)
(72) Т. С. Борукеев, В. Н. Цой, М. А. Серкебаев (KG)
(54) **Совмещенный многостаторный электродвигатель**
(57) Совмещенный многостаторный электродвигатель, включающий винтовой рабочий канал, конфузур и диффузор, цилиндрический полый ротор, трехфазные статоры, размещенные в одном корпусе и смещенные друг от друга на расстояние, большее суммарной длины лобовых частей обмотки статоров и имеющие одинаковое число пар полюсов, о т л и

ч а ю щ и й с я тем, что винтовой шнек расположен внутри ферромагнитного цилиндрического полого ротора и механически жестко закреплен, причем шаг витков шнека увеличивается с увеличением длины шнека, при этом концы шнека посажены на подшипники, которые вместе с обтекателями жестко закреплены в корпусе при помощи спиц.

- (11) 1189
(21) 20080067.1
(22) 20.05.2008
(51) **H05B 3/60** (2009.01)
(71) И. О. Фролов, А. К. Акматов (KG)
(72) (73) И.О. Фролов, А.К. Акматов, А.А. Асанов, В.И. Коган, Р.Н. Орозов, К.Р. Турдукулов (KG)
(54) **Электронагреватель**
(57) 1. Электронагреватель, содержащий рабочую часть, состоящую из помещенной в огнеупорную защитную оболочку механической смеси порошков, один из которых является проводником электричества, а другой изолятором, и имеющие электрический контакт с рабочей частью электроды, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что корпус электронагревателя выполнен металлическим, один из электродов выполнен в виде установленного в центральном сквозном отверстии корпуса стержня, имеющего на противоположных концах правую и левую винтовые нарезки, с которыми находятся в зацеплении изготовленные из огнеупорного материала изолированные от корпуса ползуны, обращенные друг к другу, выполненные в форме полусфер, торцевые стороны которых образуют защитную оболочку для размещения электропроводящей порошкообразной смеси, при этом один из концов стержня имеет электрический контакт с графитовой щеткой, установленной в щеткодержателе с токоподводом, второй конец снабжен диэлектрическим хвостовиком, предназначенным для соединения с приводом, а второй электрод выполнен в виде цилиндра

и имеет токоподвод, установленный через диэлектрическую втулку в боковой отвертке корпуса.

2. Электронагреватель по п. 1, отличающийся тем, что обращенные друг к другу торцевые стороны ползунов снабжены расположенными с возможностью взаимного сочленения выступами и впадинами.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 9704
(15) 28.08.2009
(18) 16.09.2018
(21) 20080608.3
(22) 16.09.2008
(53) 26.01.10
(73) **Открытое Акционерное Общество "КыргызКредит Банк", Бишкек (KG)**
(54)

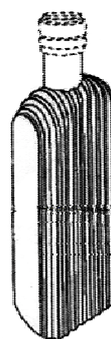


КЫРГЫЗКРЕДИТ БАНК
KYRGYZCREDIT BANK

(51) (57)
36 – финансовая деятельность, кредитные операции, денежные операции, операции с недвижимостью.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словам "КЫРГЫЗКРЕДИТ, БАНК, KYRGYZCREDIT, BANK" самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в зелено-малахитовом и золотистом цветовом сочетании.

(11) 9705
(15) 28.08.2009
(18) 13.08.2018
(21) 20080534.3
(22) 13.08.2008
(53) 19.07
(73) **Экс Хасиенда Лос Камичинес, С.А. де К.В., Халиско (MX)**

(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки, текила, ликеры на основе текилы, алкогольные коктейли.

(11) 9706
(15) 28.08.2009
(18) 13.08.2018
(21) 20080533.3
(22) 13.08.2008
(53) 19.07
(73) **Экс Хасиенда Лос Камичинес, С.А. де К.В., Халиско (MX)**
(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

33 – алкогольные напитки, текила, ликеры на основе текилы, алкогольные коктейли.

(11) 9707

(15) 28.08.2009

(18) 13.08.2018

(21) 20080532.3

(22) 13.08.2008

(53) 19.07

(73) **Экс Хасиенда Лос Камичинес, С.А. де К.В., Халиско (МХ)**

(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки, текила, ликеры на основе текилы, алкогольные коктейли.

(11) 9708

(15) 28.08.2009

(18) 18.08.2018

(21) 20080548.3

(22) 18.08.2008

(53) 28.05

(73) **Ладыгин Сергей Александрович, Москва (RU)**

(54)

НЕЙРОЛИЗИН
NEUROLYSIN

(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.

(11) 9709

(15) 28.08.2009

(18) 18.08.2018

(21) 20080547.3

(22) 18.08.2008

(53) 28.05

(73) **Ладыгин Сергей Александрович, Москва (RU)**

(54)

ПРОТОСЕРИЛ
PROTOSERYL

(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.

(11) 9710

(15) 28.08.2009

(18) 18.08.2018

(21) 20080569.3

(22) 26.08.2008

(53) 28.05

(73) **Ладыгин Сергей Александрович,**
Москва (RU)
(54)

ЛОРИТИН **LORITIN**

(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.

(11) 9711
(15) 28.08.2009
(18) 15.05.2018
(21) 20080316.3
(22) 15.05.2008
(53) 26.01.01; 26.11.02; 26.11.11
(73) **Гри Электрик Эпплайнсиз, Инк. оф**
Жухай, Гуангдонг (CN)
(54)



(51) (57)
16 – бумага; копировальная бумага; туалетная бумага; бумажные полотенца; бумажные или картонные щиты для афиш; блокноты, записные книжки; газеты; картинки; упаковочная бумага; устройства для переплетного дела (офисное оборудование); конторские принадлежности (за исключением мебели); готовая тушь; печати, штемпель;

ля; наборы для письма; камедь (клеи) для канцелярских или бытовых целей; принадлежности для рисовально-чертёжных работ; пишущие машины (электрические или неэлектрические); материалы для обучения (за исключением приборов); архитектурные макеты; чётки;

37 – установка и ремонт устройств для кондиционирования воздуха; набивка мебели; установка и ремонт отопительного оборудования; установка, техническое обслуживание и ремонт машинного оборудования; установка и ремонт электрических приборов; установка и ремонт холодильного оборудования; установка, обслуживание и ремонт компьютеров; установка, техническое обслуживание и ремонт конторского оборудования; устранение помех в работе электрических приборов; чистка одежды.

(11) 9712
(15) 28.08.2009
(18) 30.09.2018
(21) 20080627.3
(22) 30.09.2008
(73) **Заруни Фудс, Дубай (AE)**
(54)

ZAROUNI **FOODS**

(51) (57)
30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока, саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, пищевой лед, мед, патока, дрожжи, разрыхлитель; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; лед натуральный или искусственный.
(58) Слово "Foods" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

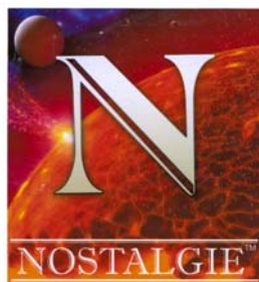
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 9713
(15) 28.08.2009
(18) 21.08.2018
(21) 20080551.3
(22) 21.08.2008
(53) (73) **Дженерал Моторс Корпорейшн, Мичиган (US)**
(54)

MALIBU

(51) (57)
12 – наземные транспортные средства с двигателем, а именно автомобили.

(11) 9714
(15) 28.08.2009
(18) 12.02.2019
(21) 20090075.3
(22) 12.02.2009
(53) 01.03; 01.07; 01.11; 27.05; 28.05
(73) **Бегалиев Анвар Хамитжанович, Ош (KG)**
(54)



НОСТАЛЬЖИ

(51) (57)
43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками, обеспечение временного проживания.
(58) Обозначение "TM" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в белом, красном, розовом, оранжевом, желтом, синем и голубом цветовом сочетании.

(11) 9715
(15) 28.08.2009
(18) 11.09.2018
(21) 20080603.3
(22) 11.09.2008
(73) **Алкермес, Инк., корпорация штата Пенсильвания, Массачусетс (US)**

(54)

ВИВИТРОЛ

(51) (57)
5 – композиции для доставки лекарственных средств на основе полимеров для клинического использования; фармацевтические продукты, а именно композиции для доставки лекарственных средств посредством инъекций, используемые в качестве вспомогательных средств (агентов) для фармацевтических препаратов.

(11) 9716
(15) 28.08.2009
(18) 22.07.2018
(21) 20080485.3
(22) 22.07.2008
(53) 28.05; 28.11
(73) **Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)**
(54)

TWIXels СОБЛАЗНИТЕЛЬНАЯ КЛАССИКА

(51) (57)
30 – кофе и заменители кофе; чай; какао; напитки шоколадные; сахар, рис, тапиока, саго, мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, печенье, изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой, мучные кондитерские изделия, шоколад, сладости; мороженое, пищевой лед; мед, сироп из патоки; соль, горчица; уксус; подливки, приправы; пряности; продукты приготовленные для упот-

ребления и состоящие из вышеупомянутых товаров, включая пиццу, легкие закуски и еду, которую можно перехватить на скорую руку (снэк фудс и фаст фудс), все вышеперечисленные товары, включенные в 30 класс.

- (11) 9717
(15) 28.08.2009
(18) 08.09.2018
(21) 20080599.3
(22) 08.09.2008
(53) 19.07.17; 29.01.14
(73) **Шмидт Гандельсгезельшафт мбХ, Берлин (DE)**
(54)



- (51) (57)
29 – овощи и фрукты консервированные.
(58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме слова "MIKADO", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в черном, белом, золотистом, красном и коричневом цветовом сочетании.
-

- (11) 9718
(15) 28.08.2009
(18) 19.09.2018
(21) 20080614.3
(22) 19.09.2008
(73) **ДжиТиэкс, Инк., корпорация штата Делавэр, Теннесси (US)**

(54)

DUTRAMEN

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты для предупреждения и лечения рака предстательной железы; фармацевтические препараты для лечения последствий, связанных с раком предстательной железы.
-

- (11) 9719
(15) 28.08.2009
(18) 29.09.2018
(21) 20080625.3
(22) 29.09.2008
(73) **Ланнахер Хайлмиттель Гес.м.б.Х, Ланнах (AT)**
(54)

НЕБИЛАН

- (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.
-

- (11) 9720
(15) 28.08.2009
(18) 29.09.2018
(21) 20080624.3
(22) 29.09.2008
(73) **Ланнахер Хайлмиттель Гес.м.б.Х, Ланнах (AT)**

(54)

МИРТЕЛ

(51) (57)

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

(11) 9721

(15) 28.08.2009

(18) 29.09.2018

(21) 20080626.3

(22) 29.09.2008

(73) **Ланнахер Хайлмиттель Гес.м.б.Х,
Ланнах (АТ)**

(54)

АНТИФЛАТ

(51) (57)

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

(11) 9722

(15) 28.08.2009

(18) 29.09.2018

(21) 20080623.3

(22) 29.09.2008

(73) **Ланнахер Хайлмиттель Гес.м.б.Х,
Ланнах (АТ)**

(54)

МЕТОСАН

(51) (57)

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

(11) 9723

(15) 28.08.2009

(18) 25.07.2018

(21) 20080499.3

(22) 25.07.2008

(53) 28.11

(73) **ЭкксонМобил Ойл Корпорейшн, Техас (US)**

(54)

MOBIL SUPER

(51) (57)

4 – моторные масла.

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

(11) 9724

(15) 28.08.2009

(18) 28.08.2018

(21) 20080575.3

(22) 28.08.2008

(73) **Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Нью-Джерси (US)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)

Центрум. Живи полной жизнью.

(51) (57)

5 – диетические и пищевые добавки, в том числе биологически активные добавки.

(11) 9725

(15) 28.08.2009

(18) 28.08.2018

(21) 20080574.3

(22) 28.08.2008

(73) **Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Нью-Джерси (US)**

(54)

CENTRUM. LIVE FULL LIFE.

(51) (57)

5 – диетические и пищевые добавки, в том числе биологически активные добавки.

(11) 9726

(15) 28.08.2009

(18) 11.06.2018

(21) 20080405.3

(22) 11.06.2008

(53) 28.11

(73) **НГК СПАРК ПЛАГ КО., ЛТД, Нагойя Сити (JP)**

(54)

LASER IRIDIUM

(51) (57)

7 – приборы зажигания и принадлежности к ним, являющиеся частями двигателей внутреннего сгорания всех типов, в частности свечи зажигания, свечи

накаливания, колпачки свечей зажигания, кабели свечей зажигания и катушки зажигания для свечей зажигания.

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

(11) 9727

(15) 28.08.2009

(18) 27.11.2018

(21) 20080712.3

(22) 27.11.2008

(53) 09.01.10; 11.03.08; 26.02.07; 27.05; 28.05; 29.01.04; 29.01.06

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.

(59) Товарный знак охраняется с синем, голубом и белом цветовом сочетании.

(11) 9728

(15) 28.08.2009

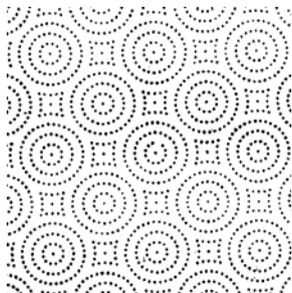
(18) 23.09.2018

(21) 20080618.3

(22) 23.09.2008

(53) 25.01.05; 25.07.01; 26.01.05; 26.07.05

(73) **Джорджия-Пасифик Консьюмер Продактс ЭлПи, Атланта (US)**
(54)



(51) (57)
16 – бумага, бумага рулонная для бытового использования, бумага рулонная для кухни, полотенца для рук бумажные, бумага туалетная; платки носовые бумажные; салфетки бумажные для снятия грима; белье столовое бумажное, а именно, салфетки, скатерти, подстилки, подставки бумажные настольные; бумага в рулонах, используемая для покрытия полок, бумага для высушивания для промышленного использования в виде листов или рулонов; салфетки косметические бумажные; бумага упаковочная в рулонах или листах.

(11) 9729
(15) 28.08.2009
(18) 23.09.2018
(21) 20080617.3
(22) 23.09.2008
(73) **Галлахер Лимитед, Уэйбридж, Суррей (GB)**
(54)

LILAC

(51) (57)
34 – табак обработанный и необработанный; курительный табак, трубочный табак, табак для самокруток, жевательный табак, нюхательный табак; сигареты, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые раздель-

но или в смеси с табаком, не предназначенные для медицинских или лечебных целей; курительные принадлежности, включенные в класс 34; сигаретная бумага, сигаретные гильзы, спички.

(11) 9730
(15) 28.08.2009
(18) 19.09.2018
(21) 20080613.3
(22) 19.09.2008
(31) 77/561.214
(32) 03.09.2008
(33) US
(73) **БИОГЕН ИДЕК МА ИНК., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)**
(54)

AVONEX CERTIPEN

(51) (57)
10 – приборы и инструменты медицинские, а именно, шприцы, держатели для шприцов для облегчения обработки шприцов и введения инъекций, инъекторы для лекарственных препаратов и автоинъекторы для лекарственных препаратов.

(11) 9731
(15) 28.08.2009
(18) 19.09.2018
(21) 20080612.3
(22) 19.09.2008
(31) 77/561.214
(32) 03.09.2008
(33) US
(73) **БИОГЕН ИДЕК МА ИНК., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)**

(54)

AVONEX QUICKCLICK

(51) (57)

10 – приборы и инструменты медицинские, а именно, шприцы, держатели для шприцов для облегчения обработки шприцов и введения инъекций, инъекторы для лекарственных препаратов и автоинъекторы для лекарственных препаратов.

(11) 9732

(15) 28.08.2009

(18) 03.12.2018

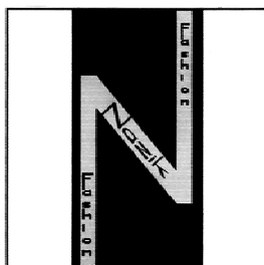
(21) 20080723.3

(22) 03.12.2008

(53) 27.05.05; 27.05.21; 27.05.24; 28.11; 29.01.06; 29.01.08

(73) **Мырзаканова Замира Нургазиевна, Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

25 – одежда, обувь, головные уборы.

35 – продвижение товаров [для третьих лиц], снабженческие услуги для третьих лиц [закупка товаров и услуги предприятиям], услуги оптовой и розничной продажи, коммерческие операции, связанные с оптовой и розничной продажей; реклама; менеджмент в сфере бизнеса, административная деятельность в сфере бизнеса, офисная служба; предоставление технической поддержки и помощи в организации и / или деятельности ресторанов, кафе и

закусочных; сбор для третьих лиц различных товаров (не подразумевая их транспортировку] и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями в розницу (розничная реализация), оптом (посредством оптового распространения товаров и оптовых складов) или по почтовым заказам и по каталогам (реализация товаров по почтовым заказам и торговля по каталогам), в том числе посредством компьютерной сети, автоматизированное распространение подарков и сувениров по заказам.

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

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

(11) 9733

(15) 28.08.2009

(18) 29.08.2018

(21) 20080576/3

(22) 29.08.2008

(53) 27.05; 29.13

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

(54)



(51) (57)

38 – телекоммуникации; связь радиотелефонная; услуги по предоставлению телефонной связи; передача сообщений; обеспечение доступа в Интернет; обеспечение телекоммуникационных подключений к Интернету; почта электронная.

(58) Обозначение "TM", слова "Mobile", "Sapat" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(59) Товарный знак охраняется в бордовом, белом, зеленом и черном цветовом сочетании.

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

(11) 9734
(15) 28.08.2009
(18) 28.11.2017
(21) 20070528/3
(22) 28.11.2007
(53) 05.05.20; 05.05.21; 24.17.25; 25.01.13;
27.05.11; 27.05.12; 27.05.15
(73) **ДАНИЯ КОСМЕТИКС ЛТД., Непанна (IL)**
(54)



(51) (57)
3 – мыло; изделия парфюмерные; масла эфирные; средства косметические; лосьоны для волос.

(11) 9735
(15) 28.08.2009
(18) 23.01.2019
(21) 20090049.3
(22) 23.01.2009
(53) 26.04.09; 27.05; 28.05; 29.01.14
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Универсал-Строй", Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)
39 – транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	245
Номер заявки	20090026.9
Дата подачи заявки	14.07.2009
Дата приоритета	14.07.2009
Дата регистрации	06.08.2009
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Город мастеров"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Л. Толстого, 10
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Город мастеров"

Виды деятельности юридического лица:

20.30.1 – производство деревянных изделий.

Номер регистрации	246
Номер заявки	20090027.9
Дата подачи заявки	14.07.2009
Дата приоритета	14.07.2009
Дата регистрации	17.08.2009
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Jazeera" (Джазира)
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Тыныстанова, 4а-38
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Jazeera" (Джазира)

Виды деятельности юридического лица:

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Номер регистрации	247
Номер заявки	20090028.9
Дата подачи заявки	16.07.2009
Дата приоритета	16.07.2009
Дата регистрации	17.08.2009
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "ART VISION GROUP" ("АРТ ВИЖН ГРУП")

Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Московская, 79-б, офис 15
-----------------------------------	---

Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "ART VISION GROUP" ("АРТ ВИЖН ГРУП")

Виды деятельности юридического лица:
74.40.0 – рекламная деятельность.

Номер регистрации	248
Номер заявки	20090029.9
Дата подачи заявки	17.07.2009
Дата приоритета	17.07.2009
Дата регистрации	18.08.2009
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Interalliance KG" (Интэраллианс Кэй Джи)

Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Кулатова, д. 8/1
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Interalliance KG" (Интэраллианс Кэй Джи)

Виды деятельности юридического лица:
63.30.0 – деятельность туристических агентств.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец, код страны
<i>A61F 9/00</i> (2009.01)	1180	Дренаж для антиглаукоматозных операций	С. С. Иманбаева
<i>A62B 1/20</i> (2009.01)	1181	Устройство для эвакуации людей и грузов	Кыргызско-Российский Славянский университет
<i>B66B 5/00</i> (2009.01)	1182	Подъемно-спусковое устройство	Кыргызско-Российский Славянский университет
<i>C25D 15/00</i> (2006.01)	1183	Состав электролита и способ получения модифицированных поликомпозиционных электролитических покрытий	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
<i>E04C 2/00</i> (2009.01)	1184	Строительный стеновой блок	Н. И. Сыдыкбеков, Б. Д. Закиров
<i>F15B 21/12</i> (2009.01)	1185	Кавитационно-вихревой генератор.	И. О. Фролов
<i>F15D 1/02</i> (2009.01)	1185	Кавитационно-вихревой генератор	И. О. Фролов
<i>F25J 7/00</i> (2009.01)	1186	Привод микроманипулятора	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
<i>H01B 5/08</i> (2009.01)	1187	Токопроводящая жила проводов и кабелей	К. А. Сатаркулов
<i>H01B 7/28</i> (2009.01)	1187	Токопроводящая жила проводов и кабелей	К. А. Сатаркулов

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец, код страны
<i>H02K 44/00</i> (2009.01)	1188	Совмещенный многостаторный электродвигатель	Кыргызский государственный технический университет им. И. Раззакова
<i>H05B 3/60</i> (2009.01)	1189	Электронагреватель	И. О. Фролов, А. К. Акматов, А. А. Асанов, В. И. Коган, Р. Н. Орозов, К. Р. Турдукулов

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
1180	<i>A61F 9/00</i> (2009.01)	20080120.1
1181	<i>A62B 1/20</i> (2009.01)	20070088.1
1182	<i>B66B 5/00</i> (2009.01)	20070041.1
1183	<i>C25D 15/00</i> (2006.01)	20070026.1
1184	<i>E04C 2/00</i> (2009.01)	20070094.1
1185	<i>F15B 21/12</i> (2009.01) <i>F15D 1/02</i> (2009.01)	20080025.1
1186	<i>F25J 7/00</i> (2009.01)	20080087.1
1187	<i>H01B 5/08</i> (2009.01) <i>H01B 7/28</i> (2009.01)	20080090.1
1188	<i>H02K 44/00</i> (2009.01)	20080074.1
1189	<i>H05B 3/60</i> (2009.01)	20080067.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
3	9734	ДАНИЯ КОСМЕТИКС ЛТД., Нетания (IL)	5	9722	Ланнахер Хайлмиттель Гес.м.б.Х, Ланнах (AT)
4	9723	ЭкксонМобил Ойл Корпорейшн, Техас (US)	5	9724	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Нью-Джерси (US)
5	9708	Ладыгин Сергей Александрович, Москва (RU)	5	9725	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Нью-Джерси (US)
5	9709	Ладыгин Сергей Александрович, Москва (RU)	7	9726	НГК СПАРК ПЛАГ КО., ЛТД, Нагойя Сити (JP)
5	9710	Ладыгин Сергей Александрович, Москва (RU)	10	9730	БИОГЕН ИДЕК МА ИНК., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)
5	9715	Алкермес, Инк., корпорация штата Пенсильвания, Массачусетс (US)	10	9731	БИОГЕН ИДЕК МА ИНК., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)
5	9718	ДжиТиэкс, Инк., корпорация штата Делавэр, Теннесси (US)	12	9713	Дженерал Моторс Корпорейшн, Мичиган (US)
5	9719	Ланнахер Хайлмиттель Гес.м.б.Х, Ланнах (AT)	16	9711	Гри Электрик Эпплайнсиз, Инк. оф Жухай, Гуангдонг (CN)
5	9720	Ланнахер Хайлмиттель Гес.м.б.Х, Ланнах (AT)			
5	9721	Ланнахер Хайлмиттель Гес.м.б.Х, Ланнах (AT)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
16	9728	Джорджия-Пасифик Консьюмер Продактс ЭлПи, Атланта (US)	33	9707	Экс Хасиенда Лос Камичинес, С.А. де К.В., Халиско (MX)
25	9732	Мырзаканова Замира Нургазиевна, Бишкек (KG)	34	9729	Галлахер Лимитед, Уэйбридж, Суррей (GB)
29	9717	Шмидт Гандельсгезельшафт мбХ, Берлин (DE)	35	9732	Мырзаканова Замира Нургазиевна, Бишкек (KG)
29	9727	Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)	36	9704	Открытое Акционерное Общество "КыргызКредит Банк", Бишкек (KG)
30	9712	Заруни Фудс, Дубай (AE)	37	9711	Гри Электрик Эпплайнсиз, Инк. оф Жухай, Гуангдонг (CN)
30	9716	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	38	9733	Общество с ограниченной ответственностью "WINLINE" (ВИНЛАЙН), Бишкек (KG)
33	9705	Экс Хасиенда Лос Камичинес, С.А. де К.В., Халиско (MX)	39	9735	Общество с ограниченной ответственностью "Универсал-Строй", Бишкек (KG)
33	9706	Экс Хасиенда Лос Камичинес, С.А. де К.В., Халиско (MX)	43	9714	Бегалиев Анвар Хамитжанович, Ош (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2009
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
9704	36	20080608.3	9720	5	20080624.3
9705	33	20080534.3	9721	5	20080626.3
9706	33	20080533.3	9722	5	20080623.3
9707	33	20080532.3	9723	4	20080499.3
9708	5	20080548.3	9724	5	20080575.3
9709	5	20080547.3	9725	5	20080574.3
9710	5	20080569.3	9726	7	20080405.3
9711	16; 37	20080316.3	9727	29	20080712.3
9712	30	20080627.3	9728	16	20080618.3
9713	12	20080551.3	9729	34	20080617.3
9714	43	20090075.3	9730	10	20080613.3
9715	5	20080603.3	9731	10	20080612.3
9716	30	20080485.3	9732	25; 35	20080723.3
9717	29	20080599.3	9733	38	20080576.3
9718	5	20080614.3	9734	3	20070528.3
9719	5	20080625.3	9735	39	20090049.3

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
940	20060011.1	<i>A01C 7/12</i> (2006.01)	13.02.2008
942	20060015.1	<i>A61B 17/00</i> (2006.01)	16.02.2008
986	20060010.1	<i>A61Q 11/00</i> (2006.01)	07.02.2008
1026	20060009.1	<i>A61C 8/00</i> (2006.01)	07.02.2008
1091	20060014.1	<i>A61F 5/44</i> (2006.01)	16.02.2008

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

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата прекращения действия
969	Корес Холдинг Цуг АГ., Цуг (CH)	14.02.2009
1223	Мартини и Росси С.П.А., Турин (IT)	13.02.2009
1866	Южен Галлиа, Париж (FR)	15.02.2009
5296	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штат Коннектикут, Коннектикут (US)	03.02.2009

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата прекращения действия
5300	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штат Коннектикут, Коннектикут (US)	10.02.2009
5317	Общество с ограниченной ответственностью "Чагры-Sagri, Ltd", Бишкек (KG)	22.02.2009
5318	Егри Доханьюгуар Кфт., Егер (HU)	11.02.2009
5322	Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)	09.02.2009
5326	Ситикорп, корпорация штата Делавэр, Нью Йорк (US)	02.02.2009
5329	Юнилевер Н.В., Роттердам (NL)	01.02.2009
5336	Глаксо Груп Лимитед, Миддлсекс (GB)	10.02.2009
5337	Глаксо Груп Лимитед, Миддлсекс (GB)	10.02.2009
5339	Глаксо Груп Лимитед, Миддлсекс (GB)	09.02.2009
5341	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штат Коннектикут, Коннектикут (US)	15.02.2009
5342	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штат Коннектикут, Коннектикут (US)	15.02.2009
5345	Вайет, Файв Джиралда Фармс, мадисон, Нью Джерси (US)	15.02.2009
5347	Вайет, Файв Джиралда Фармс, мадисон, Нью Джерси (US)	15.02.2009
5350	Орбкомм Глобал, Л.П., Вирджиния (US)	16.02.2009
5363	Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)	15.02.2009

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата прекращения действия
5383	Филипп Моррис Продактс С.А., СН-2000 Невшатель (СН)	25.02.2009
5390	Акционерное общество "Реemtсма-Кыргызстан", Бишкек (КГ)	02.02.2009
5471	Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)	15.02.2009
5730	ДаймлерКрайслер Сервисес (дебис) АГ, Берлин (DE)	11.02.2009

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
209	Проктер энд Гэмбл ГмбХ (DE)	19.08.2019
217	Дзе Проктер энд Гэмбл Ко, Цинцинати, Огайо (US)	07.08.2019
250	Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр (US)	10.08.2019
1301	Кубота Корпорейшн, Осака (JP)	30.10.2019
1302	Кубота Корпорейшн, Осака (JP)	30.10.2019
1363	Биофарма С.А., Нейи-сюр-Сен (FR)	28.08.2019
1369	Биофарма С.А., Нейи-сюр-Сен (FR)	20.09.2019
1371	Биофарма С.А., Нейи-сюр-Сен (FR)	20.09.2019

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
1459	Крикет С.А., Рилье-ла-Пап (FR)	05.09.2020
1555	Аста Медика Акциенгезелльшафт, Франкфурт (DE)	18.12.2019
1577	Хо Пар Бразерс Интернешнл Лимитед, Сингапур (SG)	21.12.2019
1578	Хо Пар Бразерс Интернешнл Лимитед, Сингапур (SG)	21.12.2019
1717	Дженерал Электрик Компани, корпорация штата Нью-Йорк (US)	29.10.2019
5547	Менарини Индустрије Фармачеутике Риуните С.Р.Л., Флоренция (IT)	24.08.2019
5563	Дженерал Моторс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Мичиган (US)	11.08.2019
5578	Эластогран ГмбХ, Лемферде (DE)	13.09.2019
5626	Рон-Пуленк Рорер С.А., Антони (FR)	04.10.2019
5628	Рон-Пуленк Рорер С.А., Антони (FR)	04.10.2019
5645	Истпэк Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Массачусетс (US)	06.10.2019
5647	Пфайзер Инк., корпорация штата Делавэр, Нью Йорк (US)	27.10.2019
5669	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани, корпорация штата Делавэр (US)	29.10.2019
5675	Америкен Хоум Продактс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	04.11.2019

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
5721	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штат Коннектикут, Коннектикут (US)	22.11.2019
5727	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, штат Огайо (US)	09.08.2019
5769	Эн.Ви. Суматра Тобакко Трейдинг Компани (ID)	21.01.2020
5774	Эн. Ви. Суматра Тобакко Трэйдинг Компани, Суматера Утара (ID)	07.02.2020
5893	МастерКард Интернешнл Инкорпорэйтид, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	26.05.2020
5894	МастерКард Интернешнл Инкорпорэйтид, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	26.05.2020
5895	МастерКард Интернешнл Инкорпорэйтид, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	26.05.2020
5902	МастерКард Интернешнл Инкорпорэйтид, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	26.05.2020
5903	МастерКард Интернешнл Инкорпорэйтид, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	26.05.2020
5904	МастерКард Интернешнл Инкорпорэйтид, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	26.05.2020

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ИЗВЕЩЕНИЯ

Дубликаты

Номер регистрации	Наименование владельца товарного знака, код страны	Товарный знак
1996	Шелл Интернешенал Петролеум Компани ЛТД, Лондон GB	MORLINA
1999	Шелл Интернешенал Петролеум Компани ЛТД, Лондон GB	MADRELA
2003	Шелл Брэндз Интернешнл АГ, Баар (СН)	HYPERIA
2004	Шелл Брэндз Интернешнл АГ, Баар (СН)	HELIX

**Другие изменения, относящиеся к регистрации
патентных поверенных Кыргызской Республики**

Патентный поверенный В. Ф. Федорова, номер регистрации № 2, в соответствии со статьей 10 Закона Кыргызской Республики «О патентных поверенных» на основании решения Апелляционной комиссии, исключена из реестра патентных поверенных (Приказ №156 от 17.08.2009).

В связи с поступившим заявлением от А. М. Вандаева об исключении из Реестра патентных поверенных, патентный поверенный А. М. Вандаев, номер регистрации № 27, в соответствии с частью 2 статьи 10 Закона Кыргызской Республики «О патентных поверенных» исключен из реестра патентных поверенных (Приказ №162 от 25.08.2009).

FG1L Поправки к публикации в разделе «Промышленные образцы»

Опубликованные в официальном бюллетене № 6/2009 на стр. 9 промышленный образец № 95 читать в следующей редакции:

(71) (73) "АВК" (UA) жабык акционердик коому

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

9-10 сентября 2009 года в Ереване (Армения) прошло XVIII заседание Межгосударственного совета по вопросам охраны промышленной собственности и Совместной рабочей комиссии государств-участников Соглашения о сотрудничестве по пресечению правонарушений в области интеллектуальной собственности .

В работе заседания приняли участие полномочные представители Армении, Беларуси, Казахстана, Кыргызстана, Молдовы, Российской Федерации, Таджикистана, Узбекистана и Украины.

В качестве наблюдателей в заседании приняли участие представители Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), Исполнительного комитета Содружества Независимых Государств, Европейского патентного ведомства (ЕПВ) и Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ).

В ходе XVIII заседания принято решение избрать Председателем полномочного представителя Республики Армения А.Ф. Азизяна и заместителем Председателя полномочного представителя Кыргызской Республики, председателя Государственной патентной службы Кыргызской Республики У. М. Мелисбека.

По итогам заседания принято решение о проведении очередного XIX заседания Межгосударственного совета по вопросам охраны промышленной собственности и Совместной рабочей комиссии государств-участников Соглашения о сотрудничестве по пресечению правонарушений в области интеллектуальной собственности в марте-апреле 2010 года в Кыргызской Республике.

* * *

17 сентября 2009 года председатель Государственной патентной службы Кыргызской Республики **У. М. Мелисбек в рамках учебного тренинга Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС)** посетил ведомство по промышленной собственности Чешской Республики в г. Праге.

Во время визита специалисты Чешского ведомства провели экскурсию, в ходе которой ознакомили делегацию Кыргызпатента с организацией и структурой работы, передовым опытом своего учреждения.

Особое внимание было уделено изучению автоматизации процесса электронной подачи и рассмотрения заявок на регистрацию объектов ИС, а также изучению используемых средств автоматизации делопроизводства, средств поиска, используемых при проведении экспертизы.

По итогам визита последовало обсуждение перспектив дальнейшего взаимодействия двух ведомств и подготовка межведомственного соглашения о сотрудничестве.

* * *

22 сентября в г. Женеве (Швейцария) состоялось открытие 47-й серии заседаний **Ассамблей государств-членов Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).**

Согласно повестке дня в первый день заседаний были проведены выборы должностных лиц, а также заслушан отчет Генерального директора ВОИС г-на Фрэнсиса Гарри.

В рамках заседаний были рассмотрены: среднесрочный стратегический план ВОИС на 2010-2015 гг., Программа и бюджет на 2010-2011 гг., отчет о работе Постоянного комитета по патентному праву (ПКПП), а также вопросы, касающиеся Межправительственного комитета по интеллектуальной собственности, генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору (МКГР) и другие.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2009
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

24 сентября 2009 года во время пребывания председателя Государственной патентной службы Кыргызской Республики У. М. Мелисбека в Женеве для участия в 47-й серии заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС состоялась **встреча с президентом Австрийского патентного ведомства д-ром Фридрихом Родлером**, по итогам которой было подписано межведомственное соглашение о сотрудничестве.

Проект соглашения о сотрудничестве с Австрийским патентным ведомством был подготовлен Государственной патентной службой Кыргызской Республики согласно протокола третьего заседания смешанной кыргызско-австрийской Комиссии по двусторонним внешнеэкономическим связям, которое состоялось 12 августа 2008 года в Вене (Австрия).

Данный проект был одобрен соответствующими министерствами и ведомствами Кыргызской Республики, а также австрийской стороной.

Целью соглашения является развитие и укрепление сотрудничества между сторонами в области интеллектуальной собственности.

В рамках соглашения будет осуществляться обсуждение вопросов, связанных с охраной и использованием прав на объекты ИС, обмен информацией, по законодательству государств, касающейся охраны ИС, а также обмен опытом и специалистами в области охраны интеллектуальной собственности, организация совместных конференций, семинаров и рабочих встреч и другое.



По завершении серии заседаний Ассамблей государств-членов ВОИС принято решение об избрании Кыргызской Республики в качестве Регионального координатора ВОИС по некоторым странам. В состав региона входят: Российская Федерация, Беларусь, Украина, Таджикистан, Казахстан, Армения, Туркменистан, Азербайджан, Узбекистан.

Также состоялась двусторонняя встреча председателя Государственной патентной службы Кыргызской Республики У. М. Мелисбека с генеральным директором Всемирной организации ин-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2009
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

теллектуальной собственности (ВОИС) г-ном Фрэнсисом Гарри в штаб-квартире ВОИС в г. Женеве.

На встрече были подняты вопросы кадрового представления региональных специалистов в составе ВОИС, кроме того, был рассмотрен и поддержан генеральным директором ВОИС Фрэнсисом Гарри проект о создании общества по коллективному управлению авторскими правами.

Генеральный директор также поддержал инициативу по передаче функции администрирования национальной доменной зоной КГ патентному ведомству Кыргызской Республики, т.к. система доменных имен (DNS) ставит ряд проблем в связи с охраной интеллектуальной собственности, которые ввиду глобального характера Интернета, требуют международного подхода.

* * *

24-26 сентября 2009 года статс-секретарь Государственной патентной службы Кыргызской Республики Б. Т. Кененбаев принял участие в IX Международной конференции “Методология мониторинга и оценки программ”, проходившей в г. Киеве (Украина).

Данная конференция посвящена методологии мониторинга и оценки программ. Особое внимание на конференции было уделено подходам Европейского Союза к проведению мониторинга и оценки.

Также на конференции рассматривались вопросы методологии и инструментов оценки государственных программ, программ технической помощи, социальных программ бизнеса, программ некоммерческих организаций, а также подходы и критерии Европейского Союза в сфере оценки программ и проектов.

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	188
Регистрационный номер заявки	20080004.6
Дата поступления заявки	10.06.2009
Автор	М. М. Жолдошбеков
Правообладатель	М. М. Жолдошбеков
Программа	Система Автоматизации Кафе и Ресторанов «Proshop»
Аннотация	Область применения:

Система Автоматизации кафе и ресторанов «Proshop» предназначена для работы в сфере общественного питания. Целью автоматизации является максимальное упрощение работы обслуживающего персонала, а также управление заведением.

Система **«Proshop»** состоит из нескольких частей, для различных пользователей и с различными степенями доступа.

Первая часть системы называется **«Magazine»**, предназначенная для пользователей системы-официантов.

Вторая часть, **«Administrator»** и **«Menu»**, являются управляющими над первой частью системы, и доступны лишь Администраторам заведения.

Третья часть – **«ChatCook»**, является связывающим элементом между официантами и поварами.

Четвертая часть системы – это базовый элемент, где ведутся основные бухгалтерские процессы.

Также существуют дополнительные элементы системы, которые не обязательны в использовании системы, и лишь выполняют смежные функции на различном оборудовании. Дополнительным элементом в программе может предстать приложение **«Mobile Proshop»**, предназначенное для ведения работы официантов на карманных персональных компьютерах.

Данная программа внедрена в системы многочисленных объектов общественного питания и продемонстрировала свою необходимость и полезность. Все элементы целостной системы составлены максимально упрощенным образом, что позволяет персоналу легко изучить её.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Тип ЭВМ	Процессор Intel Pentium IV , 2.0 ГГц, Объем оперативная память: 512 МБт
Язык программирования	C #
ОС	Windows XP
Объем памяти	100 МБт

Номер свидетельства	189
Регистрационный номер заявки	20090005.6
Дата поступления заявки	01.07.2009
Автор	Д. М. Маматов
Правообладатель	Д. М. Маматов
Программа	Учет комплектующих изделий компьютеров
Аннотация	

Область применения:

Программа предназначена для создания и ведения учета комплектующих изделий компьютеров в организациях с целью сохранения технического качества компьютеров путем защиты их от несанкционированной замены комплектующих с пониженными характеристиками.

Программа осуществляет две степени защиты технического качества компьютеров:

1-я степень защиты построена на периодическом снятии справок с компьютеров, в которой отображены технические характеристики основных комплектующих изделий и критические характеристики компьютера в целом.

2-я степень защиты построена на заведении паспорта каждого изделия компьютера, в котором записаны модель и внешний серийный номер изделия.

Программа состоит из 6-ти основных частей:

1-я часть программы предоставляет выбрать конкретный компьютер по адресу: основной объект --- подразделение --- номер комнаты --- номер компьютера.

2-я часть производит сбор системной информации о компьютере и комплектующих изделиях для формирования справки выбранного компьютера.

3-я часть – это текстовый редактор, в среду которого попадает справка о компьютере.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2009
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

4-я часть программы реализует 2-ю степень защиты компьютера на основе паспортов изделий.

5-я часть программы формирует выходные формы по следующим запросам:

- выборка снятых изделий по интервалу дат,
- выборка установленных изделий (б/у) по интервалу дат,
- выборка установленных новых изделий по интервалу дат,
- выборка списанных изделий по интервалу дат,
- выборка изделий по основному объекту по интервалу дат,
- выборка изделий по основному объекту и подразделению по интервалу дат,
- выборка всех изделий по интервалу дат,

6-я часть программы реализует сервисные модули:

- модули формирования адресации компьютеров в иерархической структуре организации,
- работа с БД (для администратора программы).

Тип ЭВМ

Персональный компьютер,

Язык программирования

оперативная память: 256 МБт

ОС

Delphi-7, встроенный Assembler. MASM32. TASM32

Объем памяти

Windows 98, Windows 2000, Windows XP

1.25 МБт

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

№	(11) Регистрационный номер ПО	(15) Дата регистрации	Дата поступления заявки в Кыргызпатент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патентовладелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МКПО	(28)(20) Число ПО, включенных в заявку	(18) Дата истечения срока действия регистрации	Номер Международного бюллетеня ПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1245	DM/069 686	28.01.2008	11.08.2008	27.07.2007; 29/287354; US	V&S VIN & SPRIT AKTIEBOLAG (PUBL), (SE)	Packaging for bottles; bottle Упаковка для бутылок; бутылка	09-01, 03	4	28.01.2013	6/2008
1246	DM/069 719	23.01.2008	11.08.2008	27.07.2007; 29/287358; US	V&S VIN & SPRIT AKTIEBOLAG (PUBL), (SE)	Packaging for bottles; bottle Упаковка для бутылок; бутылка	09-01, 03	3	23.01.2013	6/2008
1247	DM/069 753	31.01.2008	11.08.2008		HTS INTERNATIONAL TRADING AG, (CH)	Dispenser of hygienic products for cleaning toilet; towel dispenser; paper dispenser Приспособления гигиенических продуктов для чистки туалета; приспособления для полотенца; приспособления для бумаги	23-02	3	31.01.2013	6/2008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1248	DM/070 034	21.12.2007	11.08.2008	09.07.2007; 407 03 463.3; DE	ELECTROLUX HOME PRODUCTS CORPORATION N.V., (BE)	Handles for electric household appli- ances Ручки для элек- трической быто- вой техники	08-06	2	21.12.2012	6/2008
1249	DM/070 250	28.05.2008	11.08.2008	03.04.2008, BASEL- WORLD 2008, Basel (CH)	ENDURA AG (ENDURA SA) (ENDURA LTD.), (CH)	Watch Часы	10-02	1	28.05.2013	6/2008
1250	DM/070 251	28.05.2008	11.08.2008	No 1: 03.04.2008, BASEL- WORLD 2008, Basel (Switzer- land)	LEON HATOT SA (LEON HATOT AG) (LEON HATOT LTD), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	28.05.2013	6/2008
1251	DM/070 252	28.05.2008	11.08.2008	03.04.2008, BASEL- WORLD, Basel (CH)	BLANCPAIN SA, (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	5	28.05.2013	6/2008
1252	DM/070 253	28.05.2008	11.08.2008		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Watch display case Витрина для ча- сов	03-01	1	28.05.2013	6/2008
1253	DM/070 254	28.05.2008	11.08.2008		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	28.05.2013	6/2008

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1254	DM/070 266	03.06.2008	11.08.2008		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	03.06.2013	6/2008
1255	DM/070 309	20.03.2008	11.08.2008		MEYTEKS TEKSTIL SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI, (TR)	Table cloth Скатерть	06-13	1	20.03.2013	6/2008

Дополнительные данные на сайте: <http://www.wipo.int/ipdl/en/search/hague/search-struct.jsp>

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

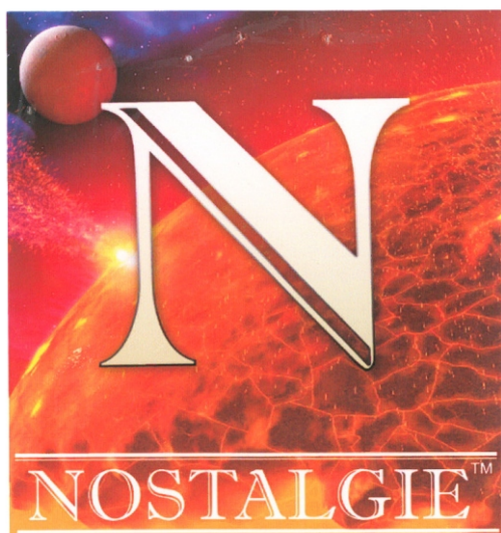
9704



9717



9714



НОСТАЛЬЖИ

9727



9732



9665



9662



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель Государственной
патентной службы КР – У. М. Мелисбек
Статс-секретарь Государственной патентной
службы КР – Б. Т. Кененбаев
Заместитель председателя Государственной
патентной службы КР – Т. К. Коеналиев
Члены редакционной коллегии:

М. А. Ааматов, Л. А. Баклыкова, А. С. Бердалиев,
А. С. Джаманкулов, Р. И. Нуруллина (секретарь),
А. Т. Токоев

Ответственный за выпуск – А. Ч. Чекиров

Исполнители:

А. О. Жолдошева, А. Ж. Апазова
З. Т. Исакова – переводчик

Подписано в печать: 30.09.2009 г. Тираж 60 экз.
На CD-дисках 60 экз. Заказ № 392. Объем –
4.9 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 61-45-27

Отпечатано в отделе полиграфии Управления
выпуска официальных изданий и перевода Го-
сударственной патентной службы КР

Редакциялык коллегия:

КРнын Мамлекеттик патент кызматынын
төрагасы – У. М. Мелисбек
Мамлекеттик патент кызматынын
статс-катчысы – Б. Т. Кененбаев
КРнын Мамлекеттик патент кызматынын
төраганын орунбасары – Т. К. Коеналиев
Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

М. А. Ааматов, Л. А. Баклыкова, А. С. Бердалиев,
А. С. Жаманкулов, Р. И. Нуруллина (катчы),
А. Т. Токоев

Чыгышына жооптуу – А. Ч. Чекиров

Аткаруучулар:

А. О. Жолдошева, А. Ж. Апазова
З. Т. Исакова – котормочу

Басууга 30.09.2009-жылы кол коюлду. Нускасы
60 даана. CD-дискте 60 даана. Заказ № 392.
Көлөмү – 4.9 эсептик басма табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 61-45-27

КРнын Мамлекеттик патент кызматынын
Расмий басылмаларды чыгаруу жана котормо
боюнча башкармалыгынын полиграфия бөлү-
мүндө басылды

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

**ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮНӨ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ 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) - өтүмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (24) - коргоо документинин аракетин башталган күн
- (31) - конвенциялык приоритетти суратуунун негизиндеги өтүмөнүн 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 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
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле өтүмө 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) - өтүмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - көргөзмөдө көрсөтүлгөн күнүн кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суратууга негиз болгон өтүмөнүн 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 өтүмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - пайдалуу моделдин автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - күбөлүктүн ээси (ээлери)
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле күбөлүктүн өтүмө ээси (ээлери) жана ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (86) - РСТнин өтүмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүмө берилген күндүн каттоо номери
- (89) - Коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык документтин номери жана анын келип чыккан өлкөсүнүн коду

**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

**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 Антиллы	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