



ISSN 1029-20

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

11 2005
БИШКЕК

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

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

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер..... 5

FG4A Патенттер..... 8

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K Патенттер..... 10

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР..... 11

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР..... 13

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар..... 14

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца)..... 18

FG4A Патенты..... 20

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K Патенты..... 22

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства..... 23

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ..... 31

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под
ответственность заявителя (владельца)..... 33

FG1A Нумерационный указатель патентов под
ответственность заявителя (владельца)..... 34

FG4W Систематический указатель свидетельств
на товарные знаки и знаки обслуживания..... 35

FG4W Нумерационный указатель свидетельств
на товарные знаки и знаки обслуживания..... 37

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM4A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	38
MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	38
MM1K	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезные модели из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	39
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	39
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	41
	Поправки к публикациям в разделе «Изобретения».....	42
TZ4A	Поправки к публикациям в разделе «Извещения».....	42

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....	43
-----------------------------------	-----------

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программы для ЭВМ.....	44
------------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ.....	48
--	-----------

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....	59
---	-----------

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) 825
(21) 20040044.1
(22) 30.04.2004
(51)⁷ А 61 В 17/16, 17/56
(71) (73) Кудайкулов М. К. (KG)
(72) Кудайкулов М. К., Жумабеков С. А., Насыров У. И., Ташматов А. М., Назарбек уулу Алмаз (KG)
(54) **Сөөк чучук каналын тазалоо үчүн элеватор (варианттары)**
(57) 1. Сөөк чучук каналын тазалоо үчүн элеватор айлануучу жүгүрткүчкө жалгаштыруу үчүн учу жана куйрукчасы бар жумушчу органды камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жумушчу орган металл тросунан жасалган, ал сөөк чучук каналынын кесилиш диаметринен ашпайт, тростун учу диаметри тростукуна караганда чоңураак «кылкан балык» түрүндө жасалган, анда «балыкты» бекитүү үчүн шакекче болот, ошондой эле трос айланган тарапты көздөй металл зым менен оролуп, троско бекем бекитилген.
2. Сөөк чучук каналын тазалоо үчүн элеватор айлануучу жүгүрткүчкө жалгаштыруу үчүн учу жана куйрукчасы бар жумушчу органды камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жумушчу орган металл тросунан жасалган, ал сөөк чучук каналынын кесилиш диаметринен ашпайт, тростун учу найза сыяктуу жасалып, ага курч пластинкалары бар дого

түрүндөгү бычак жана эки учтарында пружиналар жайгаштырылган, ошондой эле трос айланган тарапты көздөй металл зым менен оролуп, троско бекем бекитилген.

-
- (11) 826
(21) 20050025.1
(22) 28.03.2005
(51)⁷ А 61 В 17/58
(76) Кожокматов С. К., Бегалиев А. А., Иманбеков Б. А., Осмоналиев Н. К., Дидиченко Р. В. (KG)
(54) **Жамбаш сөөгүнүн борборго жакын бөлүгүнүн сыныктарын бириктирүү үчүн түзүлүш**
(57) Жамбаш сөөгүнүн борборго жакын бөлүгүнүн сыныктарын бириктирүү үчүн түзүлүш кысуучу, айланбоочу жана карматуучу бурамаларды, ийилген бөлүгү бар диафазардык жалпак темирди камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: кысуучу бурама репердик шишке өтмө канал менен жабдылган, кысуучу бураманын жумушчу учунда бураманын диафазардык жалпак темир менен кошулуп бекитилүүчү жердин конус түрүндөгү сайынын кадамынан ашкан кадамы бар конус сыяктуу таяныч сай болот, диафазардык жалпак темирдин ийилген бөлүгүндө кысуучу винтке кошуп туташтыруу үчүн конус түрүндөгү сайлуу көзөнөк жасалган.

-
- (11) 827
(21) 20040115.1

- (22) 02.12.2004
(51)⁷ А 61 К 35/60
(76) Мырзалиев Б. Б., Алишеров А. Ш. (KG)
(54) **Бактерициддик суюктукту даярдоонун жолу**
(57) Бактерициддик суюктукту физиологиялык эритмеге балык майын кошуу, аралашманы 40 °С температурада кармоо жана аралаштыруу жолу менен даярдоонун жолу мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында үзгүлтүксүз аралаштыруу 7 күн бою жүргүзүлөт.

С БӨЛҮМҮ

Химия; металлургия

- (11) 828
(21) 20040062.1
(22) 13.07.2004
(51)⁷ С 01 В 31/02
(71) (73) Кыргыз Республикасынын УИАнын химия жана химиялык технология институту (KG)
(72) Жаснакунов Ж. К., Сулайманкулова С. К., Асанов У. А. (KG)
(54) **Графиттин негизинде, курамында фуллерендер бар көмүртек продуктуларын алуунун жолу**
(57) Графиттин негизинде, курамында фуллерендер бар көмүртек продуктуларын алуунун жолу мунусу менен а й ы р м а л а н а т: графиттин ажыроосу жана фуллерендорду алуу диэлектрик суюктук чөйрөсүндө, 0.05 Дж бирдик импульстун энергиясында түзүлгөн импульстук плазмада өтөт.

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 829
(21) 20040028.1
(22) 19.04.2004
(51)⁷ Е 02 В 7/00
(71) (73) Кыргыз-Россия Славян университети (KG)
(72) Лавров Н. П., Костина А. С. (KG)
(54) **Сууну үстүртөдөн шашылыш таштагычтын кириш кыры**
(57) Сууну үстүртөдөн шашылыш таштагычтын кириш кыры ийри жондуу кырындагы демейки суу агызмасын жана капталындагы тик дубалдарды камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын каптал дубалдары $h_v=1.5 \cdot P$ бийиктикте жасалган, мында P – суу агызманын бийик-тиги, ал суу агызмасынын жонунун үстүндө горизонтко $\gamma < 60^\circ$ бурчунда кыйгач жасалган.

Ф БӨЛҮМҮ

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

- (11) 830
(21) 20040080.1
(22) 24.08.2004
(51)⁷ F 04 В 47/00; E 03 В 3/00
(71) (73) Бекбоев З. И., Пак Э. Н., Тянь Д. А., Бекбоев Э. И. (KG)
(72) Пак Э. Н., Тянь Д. А. (KG)
(54) **Скважинадан суу көтөргүч түзүлүш**
(57) Скважинадан суу көтөргүч түзүлүш суу көтөрүлүүчү түтүк өткөргүчтү, жер үстүндөгү жүгүрткүчтү, диафрагманы, соруучу жана ташкындатуучу клапандарды камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы диафрагма узартылган конус сыяктуу ийкемдүү камера түрүндө

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

жасалган, анын ичинде пружина болот, ал төмөн жагынан якорго герметикалуу кошулган сооруучу клапан менен, ал эми жогору жагынан жүгүрткүчкө байланган суу көтөрүлүүчү түтүк өткөргүчтүн төмөнкү бөлүгүнө кошулган ташкында-туучу клапан менен туташтырылган.

FG4A ПАТЕНТТЕР

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

(11) 373

(21) 20000080.1

(22) 18.12.2000

(51)⁷ В 43 К 8/00; В 05 В 7/24

(76) Болтон Т. У. (GB)

(54) Суюктукту бөлүштүрүүчү түзүлүш

(57) 1. Суюктукту бөлүштүрүүчү (куюучу) түзүлүш түтүк сыяктуу корпусту камтыйт, анын учтарынын биринде найзача жана узартылган капкак болот, экинчи учунда бүркүгүчү (жиклеру) бар арыкча болот, арыкча (сопло) капталдар менен чектелген кеңейүүчү камера менен байланышкан, капталдар бүркүгүчтөн тарайт; түзүлүш суюктуктун булагын жайгаштыруу үчүн каражатты камтыйт, ага корпустун ичине жайгаштырылган узартылган тулку (телло) жана сиңирүүчү жазгыч түйүн, узартылган түйүндүн каптал беттери кирет, каптал беттер корпустун ички каптал беттеринен алардын ортосунан аба агымынын өтүүсүн камсыздоо үчүн бөлүнүп коюлган; түзүлүш корпустун ичиндеги биринчи таяныч каражатын камтыйт, ага арыкчанын бүркүгүчүнүн ичинде же ага тикелей жакын жерде суюктук булагын жайгаштырууну камсыздоо үчүн узартылган тулкунун бети таянып турат; түзүлүш корпустун ичиндеги экинчи таяныч каражатын камтыйт, ага узартылган капкактын бир учуна суюктук булагынын жазгыч түйүнүн салыштырмалуу тыгыз жайгаштырууну камсыздоо үчүн узартылган тулкунун арткы учу таянып турат, ошондой эле эгерде суюктук булагы жазгыч түйүнү менен корпустун арыкчасынын ичинде же ага тикелей жакын жерде тандамалуу жайгаштырылса, же түзүлүш пайдаланылбай турган кезде узартылган капкак-

тын ичинде ыңгайлуу бөлүнүп коюлган жазгыч түйүнү менен жайгаштырылса узартылган капкактын экинчи учу жабылып турат.

2. 1-пункт боюнча түзүлүш, анда таянычтын биринчи жана экинчи каражаттары бирдей болот.

3. 1 же 2-пункт боюнча түзүлүштөгү жайгаштыруу каражаттарында корпустун ички беттеринен ичке өтүүчү көптөгөн кабыргачалар болот.

4. 3-пункт боюнча түзүлүш, анда таянычтын бир же ар бир каражатында ушул кабыргачаларда жасалган баскычтар болот.

5. 1-4-пункттардын каалаган пункту боюнча түзүлүш, анда корпус бири-биринен бөлүнүүчү эки түтүк бөлүктөр сыяктуу жасалган, анын бир бөлүгүнүн бир учу уя болуп бүтөт, ага корпустун экинчи бөлүгүнүн бир учу өтөт, бул алардын ортосу салыштырмалуу тыгыз болушун камсыздайт.

6. 1-5-пункттардын каалаган пункту боюнча түзүлүш, анда суюктуктун булагы пайдаланылган учурда жазгыч түйүнү менен корпустун арыкчасынын ичинде же ага тикелей жакын жерде жайгаштырылган.

7. Мурдагы пункттардын каалаган пункту боюнча түзүлүш, анда корпустун ичине жайгаштырылган таянычтын биринчи каражаты суюктуктун булагынын корпустун бүркүгүчүнүн ичине же ага тикелей жакын жерге өтүшүнө мүмкүндүк берет.

8. Мурдагы пункттардын каалаган пункту боюнча түзүлүш, анда суюктуктун булагы жазгыч түйүнү менен сиңирүүчү материалдан жасалган тутканы ишке киргизет.

9. Мурдагы пункттардын каалаган пункту боюнча түзүлүш, анда корпустун ички бөлүгү корпустун негизги бөлүгүнүн узундугу боюнча негизинен болбоду дегенде үч же андан көп жактары менен, жанаша жактардын ортосунда жал кыр-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

лары менен жасалган, алар качан тутка же картридж корпуста жайгаштырылганда аба агымынын өтүшүн чектеп турат.

10. 1-8-пункттардын каалаган пункту боюнча түзүлүш, анда корпустун ички бөлүгүндө кыйгач туура кесилиш болот.

11. 1-8-пункттардын каалаган пункту боюнча түзүлүш, анын жайгаштыруу каражатында ички түтүк болот, анда суюктук булагы жайгаштырылган, ошондой эле аба агымынын өтүшү ушул түтүктүн сырткы чет жактары менен, жана ички түтүктөн бөлүнгөн жана ага карата жарыш турган сырткы түтүктүн ички чет жактары менен чектелген.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K ПАТЕНТТЕР

(11) 67

(21) 20050004.2

(22) 06.12.2004

(51)⁷ A 61 D 11/00

(76) Осмонов Ы. Ж., Кадыралиева К. О.,
Кенжетаев А. Ш., Шалпыков А. С., Се-
дов В. А., Үметалиева Ч. Т. (KG)

(54) **Койлорду күпкөгө салуу үчүн мобил-
дүү түзүлүш**

1. Койлорду күпкөгө салуу үчүн мобил-
дүү түзүлүш күпкө ваннасын жана пай-
даланылып бүткөн күпкө суюктугундагы

акарициддерди зыянсыздандыруучу тү-
зүлүштү камтып, мунусу менен а й ы р-
м а л а н а т: бул түзүлүш транспорт ка-
ражатында орнотулган жана сорбентти
күйгүзүү үчүн атайын мешти камтыган.

2. Койлорду күпкөгө салуу үчүн мо-
билдүү түзүлүш 1-пункт боюнча мунусу
менен а й ы р м а л а н а т: андагы күпкө
ваннасы дөңгөлөктөргө орнотулган.

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	105
Өтүнмөнүн номери	20050020.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	27.09.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	27.09.2005
Каттоого алынган күнү	24.10.2005
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	“AREOPAG INFORMATIONAL CENTRE” (“AREO-ПАГ ИНФОРМЕЙШНЛ ЦЕНТР”) жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Киев көчөсү, 55
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	“AREOPAG INFORMATIONAL CENTRE” (“AREO-ПАГ ИНФОРМЕЙШНЛ ЦЕНТР”) жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:	
64.20.0 – электр байланышы.	

Каттоо номери	106
Өтүнмөнүн номери	20050022.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	27.09.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	27.09.2005
Каттоого алынган күнү	24.10.2005
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	“AREOPAG-DISTRIBUTION” (“AREOПАГ-ДИСТРИБУШН”) жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Л. Толстой көчөсү, 2а
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	“AREOPAG-DISTRIBUTION” (“AREOПАГ-ДИСТРИБУШН”) жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:	
51.90.8 – башка топторго киргизилбеген товарларды адистештирилген дүң соодалоо.	

Каттоо номери	107
Өтүнмөнүн номери	20050023.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	27.09.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	27.09.2005
Каттоого алынган күнү	24.10.2005
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	“AREOPAG-TRADE” (“AREOПАГ-ТРЕЙД”) жоопкерчилиги чектелген коому

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Юридикалык жактын жайгашкан жери Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Манас проспектиси, 57
Өлкөнүн коду KG
Фирмалык аталышы **“AREOPAG-TRADE” (“АРЕОПАГ-ТРЕЙД”) жоопкерчилиги чектелген коому**

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
52.45.1 – тиричилик электр товарларын чекене соодалоо.

Каттоо номери **108**
Өтүнмөнүн номери 20050021.9
Өтүнмөнүн берилген күнү 27.09.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү 27.09.2005
Каттоого алынган күнү 26.10.2005
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы **“К-Информ-мобил” жоопкерчилиги чектелген коому**
Юридикалык жактын жайгашкан жери Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Панфилов көчөсү, 183-үй, 16-кабинет
Өлкөнүн коду KG
Фирмалык аталышы **“К-Информ-мобил” жоопкерчилиги чектелген коому**

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
72.40.0 – маалымат базаларына байланыштуу ишмердүүлүк.

Каттоо номери **109**
Өтүнмөнүн номери 20050024.9
Өтүнмөнүн берилген күнү 28.09.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү 28.09.2005
Каттоого алынган күнү 27.10.2005
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы **“КУМАЙ СЕКЬЮРИТИ” КООПСУЗДУК БОРБОРУ жоопкерчилиги чектелген коому**
Юридикалык жактын жайгашкан жери Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Л. Толстой көчөсү, 2а
Өлкөнүн коду KG
Фирмалык аталышы **“КУМАЙ СЕКЬЮРИТИ” КООПСУЗДУК БОРБОРУ жоопкерчилиги чектелген коому**

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
74.60.0 – тергөө өткөрүү жана коопсуздукту камсыздоо.

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов жана Кыргызпатенттин Экспертиза борборунун директору Ж. Саргалдакова Евразия патенттик уюмунун Административдик кеңешинин он жетинчи (кезектеги он экинчи) отурумунун ишине катышышты. Отурум 2005-жылдын 14-ноябрынан 18-ноябрга чейин Москва шаарында өткөрүлдү. Отурумдун күн тартибине төмөнкү маселелер кирди:

- ЕАПУнун 2004-жыл үчүн жылдык отчетун кароо;
- ЕАПУнун 2006-жыл үчүн бюджетинин долбоорун кароо;
- Евразия патенттик конвенциясынын патенттик нускамасына кирүүчү өзгөртүүлөр менен толуктоолордун долбоорун кароо;

– Евразия патенттик конвенциясынын мамлекет – катышуучуларынын улуттук патенттик жана башка ведомстволорунун өкүлдөрүнө Компенсациялык төлөөлөрдүн нормаларына кирүүчү өзгөртүүлөрдүн долбоорун кароо жана башка маселелер.

Ушул отурумда ЕАПУнун Административдик кеңешинин Төрагасынын жаңы орунбасарларын шайлоо болуп, бул орундарга Кыргыз Республикасынын ыйгарым укуктуу өкүлү, Кыргызпатенттин директору Оморов Р. О. жана Беларусь Республикасынын ыйгарым укуктуу өкүлү, ИМнин Улуттук борборунун Генералдык директору Воронецкий Л. И. шайланышты.

Кыргызпатент 2005-жылдын 15-ноябрында Жалалабат шаарында «Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти коргоо жана инновациялык ишмердүүлүктү өнүктүрүү маселелери» региондук семинарын өткөрдү.

Семинарда Кыргызпатентке караштуу «Инновация» мамлекеттик инновациялык технологиялар борборунун генералдык директору, экономика илимдеринин доктору, профессор Ш. М. Мусакожоев «Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти коргоо жана инновациялык ишмердүүлүктү өнүктүрүү маселелери» темасында баяндама жасады.

Семинарда ошондой эле төмөнкүдөй темаларда баяндамалар жасалды:

- «Интеллектуалдык менчиктин укуктук негиздери» (Үсөналиева Н. – Укук башкармалыгынын директорунун орунбасары);

- «Жалалабат облусунда инновациялык ишмердүүлүктүн азыркы абалы жана аны өнүктүрүүнүн негизги багыттары» (Кыргызпатентке караштуу «Инновация» мамлекеттик инновациялык технологиялар борборунун Башкы директору, э. и. д., профессор Мусакожоев Ш. М.);

- «Ойлоп табууларга, өнөр жай үлгүлөрүнө, пайдалуу моделдерге, рационализатордук сунуштарга жана товардык белгилерге карата укуктарды коргоо» (Кыргызпатенттин Экспертиза борборунун директорунун орунбасары, а. ч. и. д., профессор, КРнын Инженердик академиясынын корр. мүчөсү Орозалиев Т. О.);

- «Кыргыз Республикасында автордук укукту жана чектеш укуктарды коргоо маселелери жана Жалалабат облусунда аудио- видео «каракчылыкты» талдоо» (Кыргызпатенттин Редакциялык – басма борборунун директору Чекиров А. Ч.).

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

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

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери	93
Өтүнмөнүн каттоо номери	20050013.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	02.09.2005
Авторлору	Мусаев А. М., Козин И. Н., Лопаткин В. С.
Укук ээси	Жоопкерчилиги чектелген «Arkforta» коому
Программа	eLeed Builder бизнесин башкаруу үчүн приложениелерди иштеп чыгуу чөйрөсү

Аннотация

eLeed Builder бизнесин башкаруу үчүн приложениелерди иштеп чыгуу чөйрөсү eLeed программалык продуктулардын пакетинде приложениелерди тез түзүүгө багытталган.

eLeed Builder продуктунун курамына базалык объектилерди түзүүнүн жана өзгөртүүнүн визуалдуу аспаптары, айтып берүүнүн чеберлери жана стандарт программалык тилдерди колдоо каражаттары кирет. Стандарт программалык тилдер татаал бизнес-логиканы ишке ашыруу үчүн колдонулат.

Негизинен, Builder төмөнкүдөй мүмкүнчүлүктөрдү колдойт:

- Бизнес-объектилерди түзүү. Бизнес-объектилер деп аяккы приложениелерди тез түзүү үчүн абстракциянын жогорку деңгээлдеги объектилери түшүндүрүлөт. Буларга азыркы учурда документ, маалымат берүүчү китеп, эсеп планы, аналитика, которуу, бугалтердик жана жөнөкөй топтолуулар жана башка объектилер кирет.

- Карамагындагы бизнес-объектилерди – сызык түшүрүлгөн таблицаларды түзүү.

- Бизнес-объектилердин ортосунда алардын талаасы аркылуу байланыштарды түзүү.

- Басма формаларын, ошондой эле бизнес-объектилерди карап чыгуу жана редакциялоо үчүн менюну кошкондо, түрдүү формаларды визуалдуу түзүү.

- Отчетторду визуалдуу түзүү.

- Бизнес-объектилердеги талааларга жана формалардагы контролдорго чейин терең тактоо менен кирүү укугун түзүү.

- Татаал бизнес-процесстерди ишке ашыруу үчүн C# жана Visual Basic.NET кошкондо, кеңири жайылтылган программалык тилдердин жардамы менен скрипттерди жазуу колдонулууда.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

- Көп тилдүү интерфейс – аяккы программалык чечимдерди түрдүү тилдер үчүн продукту каражаттары менен өз алдынчалаштыруу мүмкүнчүлүгү.

- Builder де түзүлгөндөрдү чыгаруу үчүн документацияларды түзүүнү колдоо.

- Builder де көпчүлүк учурда пайдаланылуучу ишти колдоо – оригиналдуу түрдө ишке ашырылган. Төмөнкүдөй өзгөчөлүктөрдү айкалыштыруу Builder де көпчүлүк учурда пайдаланылуучу ишти пайдаланууга мүмкүнчүлүк берет:

- Объектинин өзгөрүшүн автоматтык тосуу

- Сактап калууда объектилерди тосуулардан чыгарып салуу

Иштеп чыгуучу Builder объектилеринин кайсынысы болбосун редакциялап баштаган учурда бүт объект ошол замат тосулуп калат. Объект тосулгандан кийин бир гана иштеп чыгуучу бул объектини редакциялай алат. Ошону менен бирге Builder де көп пайдаланылуучулар иштегенде мета маалыматтар бүтүндүүлүккө жетишет. Сактап калууда ушул иштеп чыгуучу тосуп койгон бардык объектилер кайрадан ачылат, бул башка иштеп чыгуучунун бул объектилерди редакциялашы үчүн ачат.

- Builder де ишке ашырылган бардык бизнес-объектилер плагин технологиясына негизделген, бул оригиналдуу (өзгөчө) чечим болуп эсептелет. Азыркы учурда плагиндер жоопкерчилиги чектелген Akforta коомунда гана иштелип чыгууда, анын механизми иштелип чыккан, анын жардамы менен башка иштеп чыгуучулар дагы өзгөчө бизнес-объектилерди түзө алат.

ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium 166 жана андан жогору
C#
.NET
21 Mb

Күбөлүктүн номери
Өтүнмөнүн каттоо номери
Өтүнмөнүн берилген күнү
Авторлору
Укук ээлери
Программа

94
20050014.6
09.09.2005
Михеева Н. И., Кошоева Б. Б., Сатылганов Р. Ж.
Михеева Н. И., Кошоева Б. Б., Сатылганов Р. Ж.
Билимди рейтинг – текшерүү компьютердик программасы

Аннотация

Программа жалпы билим берүүчү орто мектептердин жана жогорку окуу жайлардын окуучуларына арналган жана пайдалануучу-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

лар үчүн ар түрдүү чектөөнү түзүү мүмкүнчүлүгү менен көпчүлүк учурда пайдаланылуучу тартипте иштейт.

Топтордун тизмесин, ведомостторду жана кайсы болбосун сабак боюнча тесттерди түзүү, өзгөртүү, жоготуу мүмкүнчүлүгү бар.

Бул программа жалгыз кандай иштесе, ошондой эле тармактык тартипте да иштей алат, мында тармактык тартипте кайсы гана болбосун пайдалануучу тест түзө алат (сервер) же серверге кошуп байланыша алат (кардарлар).

Иштелип чыккан программанын төмөнкүдөй мүмкүнчүлүктөрү бар:

1. Окуучулардын билимин массалык текшерүүгө мүмкүн болгон тармактык тест жүргүзүү тартиби иштелип чыккан;

2. Жалгыз өзү тест жүргүзүү тартиби иштелип чыккан, мында пайдалануучу өзүнүн билимин текшере алат (өзүн өзү текшерүү);

3. Кээ бир маалымат жана ресурстарга карата болгон чектөөлөр үчүн программада пайдалануучуларды, парольдорду түзүү, өзгөртүү, жоготуу мүмкүнчүлүгүн ишке ашыруучу жана ошол эле учурда алдын ала ниеттенип кылына турган бузуп көрсөтүү жана бурмалоодон маалыматты коргоонун бир нече деңгээлин ишке ашырууга мүмкүндүк берген көпчүлүк учурда пайдалануучу тартип иштелип чыккан, ошондой эле маалыматты код (сырбелги) менен белгилей турган атайын система иштелип чыгып колдонулууда.

- Топтордун тизмесин, ведомостторду түзүү, өзгөртүү жана жоготуунун аспаптык кабыкчасы иштелип чыккан.

- Тесттерди түзүү, өзгөртүү жана жоготуунун бөтөнчө аспабы иштелип чыккан, мында стандарттуу эмес символдорду, математикалык формулаларды жана сүрөттөрдү киргизүү мүмкүнчүлүгү камсыздалган.

- Түзүлгөн тест боюнча суроолордун максималдуу саны 1000 суроого жетиши мүмкүн.

- Ушул тест жүргүзүүгө 5тен 100гө чейинки диапазондо балл берүүнүн максималдуу санын берүү мүмкүнчүлүгү камсыздалган;

- Тест жүргүзүү үчүн жыйынтык баллын эсептөө мүмкүнчүлүгү ишке ашырылган.

- Стандарттуу ведомость түрүндө принтерде тест жүргүзүүнүн жыйынтыгын чыгаруу мүмкүнчүлүгү ишке ашырылган.

- Ар бир суроого 5ке чейин жооптун берилиши керек болгон варианттардын саны алдын ала караштырылган.

- Жооптун баасын коюу мүмкүнчүлүгү 0дөн 5 баллга чейин.

- Тандоо мүмкүнчүлүгү камсыздалган:

- а) белгиленген дисциплина боюнча суроолордун жалпы санынан атайы эмес тандалган керектүү суроолордун саны;

- б) бир суроого жооп алуу үчүн 30дан 300 секундга чейин диапазондогу убакытты.

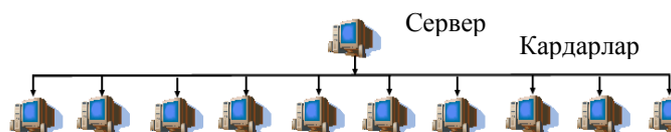
Техникалык системага коюлган талаптар.

Программанын тармактык бөлүгү ишке туураланган локалдык түйүндө иштейт. Аны пайдалануу үчүн локалдык түйүн төмөнкүдөй минималдуу талаптарды канааттандыруусу керек:

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Сервер:
– 300МГц жана жогору тактылык тездиги менен процессор;
– Windows95ке караштуу – тез тутуу 32 Mb;
– Windows98ге караштуу – тез тутуу 64 Mb;
– Windows2000ке караштуу – тез тутуу 64-128Mb;
– WindowsXP га караштуу – тез тутуу 128-256Mb;
– 4төн жана андан жогору Mb катуу дискада бош орундун болушу;
– түйүн адаптеринин болушу.

“Кардар” жумушчу станциялары:
– 300МГц жана андан жогору тактылык тездиги менен процессор;
– Windows95ке караштуу – тез тутуу 32 Mb;
– Windows98ге караштуу – тез тутуу 64 Mb;
– Windows2000ке караштуу – тез тутуу 64-128Mb;
– WindowsXP га караштуу – тез тутуу 128-256Mb;
– 4төн жана андан жогору Mb катуу дискада бош орундун болушу;
– түйүн адаптеринин болушу.



Локалдык түйүн. “Жылдыз” туташтыруусу (сүрөт)

ЭЭМдин тили
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium II жана андан жогору
Borland Delphi 7.0.
MS WINDOWS 98/2000 Professional
3 Mb

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) 825
(21) 20040044.1
(22) 30.04.2004
(51)⁷ А 61 В 17/16, 17/56
(71) (73) Кудайкулов М. К. (KG)
(72) Кудайкулов М. К., Джумабеков С. А.,
Насыров У. И., Ташматов А. М.,
Назарбек уулу Алмаз (KG)
(54) **Элеватор для обработки костно-моз-
гового канала (варианты)**
(57) 1. Элеватор для обработки костно-моз-
гового канала, содержащий рабочий ор-
ган с концом и хвостовиком для подклю-
чения к приводу вращения, о т л и ч а ю -
щ и й с я тем, что рабочий орган выпол-
нен из металлического троса с сечением
не более диаметра костно-мозгового ка-
нала, конец троса выполнен в виде "ер-
ша" диаметром большего, чем трос, и
имеет кольцо для закрепления "ерша",
при этом трос обвит металлической про-
волокой с витками в сторону вращения и
жестко закрепленной к тросу.
2. Элеватор для обработки костно-моз-
гового канала, содержащий рабочий
орган с концом и хвостовиком для подклю-
чения к приводу вращения, о т л и -
ч а ю щ и й с я тем, что рабочий орган
выполнен из металлического троса с се-
чением не более диаметра костно-
мозгового канала, конец троса выполнен
в виде наконечника с размещенным на
нем ножом в виде насадки с острыми
пластинками и пружинами с обоих кон-
цов, при этом трос обвит металлической

проволокой с витками в сторону враще-
ния и жестко закрепленной к тросу.

- (11) 826
(21) 20050025.1
(22) 28.03.2005
(51)⁷ А 61 В 17/58
(76) Кожокматов С. К., Бегалиев А. А., Иман-
беков Б. А., Осмоналиев Н. К., Дидичен-
ко Р. В. (KG)
(54) **Устройство для остеосинтеза перело-
мов проксимального отдела бедренной
кости**
(57) Устройство для остеосинтеза переломов
проксимального отдела бедренной кости,
содержащее компрессионный, антирота-
ционный и фиксирующие винты, диафи-
зарную накладку с изогнутой частью,
о т л и ч а ю щ е е с я тем, что компрес-
сионный винт снабжен сквозным кана-
лом для реперной спицы, рабочий конец
компрессионного винта имеет кониче-
скую упорную резьбу с шагом, превы-
шающим шаг конической резьбы кре-
пежного участка соединения винта с
диафизарной накладкой, выполненной с
резьбовым коническим отверстием на
изогнутой части для крепежного соеди-
нения с компрессионным винтом.

- (11) 827
(21) 20040115.1
(22) 02.12.2004
(51)⁷ А 61 К 35/60
(76) Мырзалиев Б. Б., Алишеров А. Ш. (KG)
(54) **Способ получения бактерицидной
жидкости**

(57) Способ получения бактерицидной жидкости путем добавления рыбьего жира в физиологический раствор, выдерживания смеси при температуре 40 °С и перемешивания, отличающийся тем, что непрерывное перемешивание осуществляют в течение 7 дней.

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 828
(21) 20040062.1
(22) 13.07.2004
(51)⁷ С 01 В 31/02
(71) (73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)
(72) Жаснакунов Ж. К., Сулайманкулова С. К., Асанов У. А. (KG)
(54) **Способ получения фуллеренсодержащих саж**
(57) Способ получения фуллеренсодержащих саж на основе графита, отличающийся тем, что диспергирование графита и формирование фуллеренов протекает в импульсивной плазме, создаваемой при энергии единичного импульса 0.05 Дж., в среде диэлектрической жидкости.
-

РАЗДЕЛ Е

Строительство; горное дело

- (11) 829
(21) 20040028.1
(22) 19.04.2004
(51)⁷ Е 02 В 7/00
(71) (73) Кыргызско-российский Славянский университет (KG)
-

(72) Лавров Н. П., Костина А. С. (KG)

(54) **Входной оголовок поверхностного катастрофического водосброса**

(57) Входной оголовок поверхностных катастрофических водосбросов, включающий криволинейный водослив практического профиля и вертикальные боковые устои, отличающийся тем, что боковые устои выполнены на высоте $hв=1.5 \cdot P$, где P – высота водослива, со скосом под углом $\gamma < 60^\circ$ к горизонту над гребнем водослива.

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 830
(21) 20040080.1
(22) 24.08.2004
(51)⁷ F 04 В 47/00; E 03 В 3/00
(71) (73) Бекбоев З. И., Пак Э. Н., Тянь Д. А., Бекбоев Э. И. (KG)
(72) Пак Э. Н., Тянь Д. А. (KG)
(54) **Скважинная водоподъемная установка**
(57) Скважинная водоподъемная установка, содержащая водоподъемный трубопровод, наземный привод, диафрагму, всасывающий и нагнетательный клапаны, отличающаяся тем, что диафрагма выполнена в виде удлиненной конусообразной эластичной камеры с пружиной внутри и герметично присоединенной снизу к якорю с всасывающим клапаном, а сверху с нагнетательным клапаном – к нижней части водоподъемного трубопровода, связанного с приводом.
-

FG4A ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ В

**Различные технологические процессы;
транспортирование**

(11) 373

(21) 20000080.1

(22) 18.12.2000

(51)⁷ В 43 К 8/00; В 05 В 7/24

(76) Болтон Т. У. (GB)

(54) **Устройство для раздачи жидкости**

(57) 1. Устройство для раздачи жидкости, содержащее трубчатый корпус, имеющий на одном из его концов наконечник и удлиненный колпачок, а на другом его конце сопло, имеющее жиклер, сообщающийся с расширительной камерой, ограниченной стенками, которые расходятся от жиклера, средство для размещения источника жидкости, включающего удлиненное тело и впитывающий пищущий узел, размещенные внутри корпуса, с боковыми поверхностями удлиненного тела, отделенными от внутренних поверхностей стенок корпуса для обеспечения прохода воздушного потока между ними, первое средство упора внутри корпуса, на которое опирается поверхность удлиненного тела для обеспечения размещения пищущего узла источника жидкости внутри жиклера сопла или в непосредственной близости к нему, и второе средство упора внутри корпуса, на которое опирается задний конец удлиненного тела для обеспечения размещения пищущего узла источника жидкости относительно плотно в один конец удлиненного колпачка, причем другой конец удлиненного колпачка закрыт таким образом, что источник жидкости выборочно размещен с его пищущим узлом внутри сопла корпуса или в непосредственной близости к нему, или с пищущим узлом, эффективно изолированным внутри удлиненного колпачка, когда устройство не используется.

2. Устройство по п. 1, в котором первое и второе средства упора являются одинаковыми.

3. Устройство по пп. 1 или 2, в котором средство размещения содержит множество ребер, проходящих внутрь от внутренних поверхностей корпуса.

4. Устройство по п. 3, в котором одно или каждое средство упора содержит ступени, выполненные в этих ребрах.

5. Устройство по любому из пп. 1-4, в котором корпус выполнен в виде двух разделяемых трубчатых частей, одна такая часть заканчивается на одном конце гнездом, в которое проходит один конец другой корпусной части для того, чтобы обеспечить относительно плотное прилегание между ними.

6. Устройство по любому из пп. 1-5, в котором источник жидкости при использовании размещен с его пищущим узлом внутри сопла корпуса или в непосредственной близости к нему.

7. Устройство по любому из предшествующих пунктов, в котором первое средство упора, размещенное внутри корпуса, позволяет источнику жидкости проходить внутрь жиклера корпуса или в непосредственной близости к нему.

8. Устройство по любому из предшествующих пунктов, в котором источник жидкости включает ручку, выполненную с пищущим узлом из впитывающего материала.

9. Устройство по любому из предшествующих пунктов, в котором внутренняя часть корпуса выполнена, по меньшей мере, по главной части его длины, с тремя или более в основном плоскими сторонами, с гребнями между соседними сторонами, определяющими проходы для потока воздуха, когда ручка или картридж размещены в корпусе.

10. Устройство по любому из пп. 1-8, в котором внутренняя часть корпуса имеет овальное поперечное сечение.

11. Устройство по любому из пп. 1-8, в котором средство размещения содержит внутреннюю трубку, в которой размещен источник жидкости, причем проход потока воздуха определен внешней периферией этой трубки и внутренней периферией внешней трубки, отделенной от внутренней трубки и по существу коаксиальной к ней.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K ПАТЕНТЫ

(11) 67

(21) 20050004.2

(22) 06.12.2004

(51)⁷ A 61 D 11/00

(76) Осмонов Ы. Ж., Кадыралиева К. О.,
Кенжетаев А. Ш., Шалпыков А. С., Се-
дов В. А., Уметалиева Ч. Т. (KG)

(54) **Мобильная установка для купки овец**

1. Мобильная установка для купания овец, содержащая купочную ванну и устройство для обезвреживания акарицидов из отработанной купочной жидко-

сти, отличающаяся тем, что устройство установлено на транспортном средстве и содержит специальную печку для сжигания сорбента.

2. Мобильная установка для купания овец по п. 1, отличающаяся тем, что купочная ванна установлена на колесах.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 7441
(15) 31.10.2005
(18) 25.05.2014
(21) 20040216.3
(22) 25.05.2004
(31) 70897
(32) 20.04.2004
(33) BG
(53) 28.05
(73) **Софарма АД, София (BG)**
(54)

(51) (57)
37 – строительство; ремонт; стирка, глажение белья.

ICHTHYOL/ИХТИОЛ

(51) (57)
1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве;
3 – эфирные масла;
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей.

(11) 7442
(15) 31.10.2005
(18) 13.08.2014
(21) 20040331.3
(22) 13.08.2004
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "САНЭЛЬ", Бишкек (KG)**
(54)

ЖЕНА НА ЧАС

(11) 7443
(15) 31.10.2005
(18) 13.08.2014
(21) 20040330.3
(22) 13.08.2004
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "САНЭЛЬ", Бишкек (KG)**
(54)

МУЖ НА ЧАС

(51) (57)
37 – строительство; ремонт; установка оборудования; установка и ремонт электроприборов, установка и ремонт сантехнического оборудования.

(11) 7444
(15) 31.10.2005
(18) 06.09.2014
(21) 20040361.3
(22) 06.09.2004
(73) **Булур Гийим Санайи Ве Тиджарет Лимитед Ширкети, Стамбул (TR)**
(54)

VIGOSS

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

- (11) 7445
(15) 31.10.2005
(18) 17.08.2014
(21) 20040334.3
(22) 17.08.2004
(73) **Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани), корпорация штата Вашингтон, Вашингтон (US)**
(54)

STARBUCKS

- (51) (57)
32 – воды (напитки), минеральные воды, газированные воды и прочие безалкогольные напитки, жидкие и порошковые смеси для напитков; ароматические сиропы для изготовления напитков; ароматизированные и неароматизированные воды в упаковке, газированные воды, минеральные воды, фруктовые соки и напитки на основе соков и содовые воды;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса, административная деятельность в сфере бизнеса, офисная служба, в том числе франчайзинг, в частности, предоставление технической поддержки и помощи в организации и/или деятельности ресторанов, кафе, кофеен 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 в диалоговом режиме, а также услуги по выполнению оптовых заказов третьих лиц, в том числе посредством компьютерной сети в диалоговом режиме; автоматизированное распространение подарков и сувениров по заказам в диалоговом режиме;

- 43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; кафе, кафетерии, кофейни, рестораны (предлагающие еду на вынос), услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом, услуги по доставке кофе в офисы третьих лиц, услуги по доставке еды по контракту, приготовление блюд, приготовление и реализация продуктов питания и напитков на вынос, рестораны, закусочные; обеспечение временного проживания.
-

- (11) 7446
(15) 31.10.2005
(18) 01.09.2014
(21) 20040357.3
(22) 01.09.2004
(73) **Глаксо Груп Лимитед, Мидлсекс (GB)**
(54)

SOLPAFEN

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

- (11) 7447
(15) 31.10.2005
(18) 01.09.2014
(21) 20040356.3
(22) 01.09.2004
(73) **Глаксо Груп Лимитед, Мидлсекс (GB)**
(54)

SOLPADEINE

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 7448
(15) 31.10.2005
(18) 20.07.2014
(21) 20040301.3
(22) 20.07.2004
(53) 16.01
(73) **Инвестком Холдинг (Люксембург)
С.А., Люксембург (LU)**
(54)



- (51) (57)
36 – страхование, финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью;
38 – телекоммуникации, в том числе агентства печати новостей, вещание телевизионное, вещание телевизионное кабельное, доска сообщений электронная [телекоммуникационные службы], информация по вопросам дистанционной связи, маршрутизации и соединения телекоммуникационные, обеспечение доступа в интернет [услуги провайдеров], обеспечение телекоммуникационного подключения к интернету, передача сообщений, передача сообщений и изображений с использованием компьютера, передача срочных объявлений, передача телеграмм, почта электронная, прокат аппаратуры для передачи сообщений, прокат модемов, прокат оборудования для телекоммуникационной связи, прокат телефонных аппаратов, прокат факсимильных аппаратов, радиовещание, связь волоконно-оптическая, связь радиотелефонная, связь с использованием компьютерных терминалов, связь спутниковая, связь телеграфная, связь телефонная, связь факсимильная, служба пейджинговая [с использованием радио, телефона или других средств электронной связи], телеконференции [интернет], услуги абонентской телеграфной служ-

- бы, услуги по предоставлению телеграфной связи, услуги по предоставлению телефонной связи.
(59) Товарный знак охраняется в белом, черном, синем и голубом цветовом сочетании.

- (11) 7449
(15) 31.10.2005
(18) 09.09.2014
(21) 20040366.3
(22) 09.09.2004
(73) **Эли Лилли энд Компани, Индиана (US)**
(54)

ЗИПРЕКСА

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты; антипсихотические средства.

- (11) 7450
(15) 31.10.2005
(18) 17.08.2014
(21) 20040335.3
(22) 17.08.2004
(53) 26.01.04, 04.02.11
(73) **Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани), корпорация штата Вашингтон, Вашингтон (US)**
(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

30 – молотый кофе и кофе в зернах, какао, чай (травяной и нетравяной), кофе, чай, какао и кофе "эспрессо" (напитки), напитки на основе кофе и/или кофе "эспрессо", шоколад и ваниль в порошке, ароматические сиропы для напитков, выпечка, включая сдобы, булочки, бисквиты, печенье, пирожные, хлеб и хлебобулочные изделия, а также их смеси, готовые к приготовлению, шоколад и кондитерские изделия, горячие и холодные, готовые к употреблению зерновые продукты на основе цельного зерна и фруктов, готовые к употреблению кофейные напитки, мороженое, молочные коктейли и замороженные кондитерские изделия; шоколад, конфеты и кондитерские изделия; сахар, рис, тапиока (маниока), саго; мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед;

32 – воды (напитки), минеральные воды, газированные воды и прочие безалкогольные напитки, жидкие и порошковые смеси для напитков; ароматические сиропы для изготовления напитков; ароматизированные и неароматизированные воды в упаковке, газированные воды, минеральные воды, фруктовые соки и напитки на основе соков и содовые воды;

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса, административная деятельность в сфере бизнеса, офисная служба, в том числе франчайзинг, в частности предоставление технической поддержки и помощи в организации и/или деятельности ресторанов, кафе, кофеен 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 в диалоговом

режиме, а также услуги по выполнению оптовых заказов третьих лиц, в том числе посредством компьютерной сети в диалоговом режиме; автоматизированное распространение подарков и сувениров по заказам в диалоговом режиме;

43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; кафе, кафетерии, кофейни, рестораны (предлагающие еду на вынос), услуги по приготовлению блюд и доставке их на дом, услуги по доставке кофе в офисы третьих лиц, услуги по доставке еды по контракту, приготовление блюд, приготовление и реализация продуктов питания и напитков на вынос, рестораны, закусочные; обеспечение временного проживания.

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

(11) 7451

(15) 31.10.2005

(18) 09.09.2014

(21) 20040365.3

(22) 09.09.2004

(53) 24.01

(73) Ар энд Эй Бэйли энд Ко., Дублин (IE)

(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки, за исключением пива.

(59) Товарный знак охраняется в белом, золотистом и красно-бронзовом цвете.

- (11) 7452
(15) 31.10.2005
(18) 03.02.2014
(21) 20040044.3
(22) 03.02.2004
(73) **Бичем Груп п. л. к., Миддлсекс (GB)**
(54)

AUGMENTIN ES

- (51) (57)
5 – фармацевтические, медицинские препараты и вещества для людей.
(58) Словесное обозначение "ES" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 7453
(15) 31.10.2005
(18) 26.05.2014
(21) 20040221.3
(22) 26.05.2004
(53) 29.01.04, 29.01.06, 03.09.10, 27.03.01
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "NATIONAL PAINTS", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
2 – краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и

порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.

- (58) Словесное обозначение "PAINT" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в синем и белом цветовом сочетании.
-

- (11) 7454
(15) 31.10.2005
(18) 02.07.2014
(21) 20040284.3
(22) 02.07.2004
(53) 27.05, 27.07
(73) **ММИ Корпорейшн, Джорж-Таун (KY)**
(54)



- (51) (57)
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей и персональной гигиены, за исключением туалетных принадлежностей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; дезинфицирующие средства, фунгициды и гербициды, включенные в 5 класс.
(58) Цифровое обозначение "52" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
-

- (11) 7455
(15) 31.10.2005
(18) 02.08.2014
(21) 20040314.3
(22) 02.08.2004
(53) 5.3.20
(73) **Америкэн-Сигаретт Компани (Оувесиз) Лимитед, Цуг (CH)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(51) (57)

34 – сигареты, табак, табачная продукция;
курительные принадлежности, зажигалки;
спички.

(59) Товарный знак охраняется в зеленом,
желтом, белом и светло-сером цветовом
сочетании.

(11) 7456

(15) 31.10.2005

(18) 02.08.2014

(21) 20040313.3

(22) 02.08.2004

(53) 5.3.20

(73) **Америкэн-Сигаретт Компани (Оувесиз) Лимитед, Цуг (СН)**

(54)



(51) (57)

34 – сигареты, табак, табачная продукция;
курительные принадлежности; зажигалки;
спички.

(59) Товарный знак охраняется в голубом,
желтом, белом и светло-сером цветовом
сочетании.

(11) 7457

(15) 31.10.2005

(18) 02.08.2014

(21) 20040312.3

(22) 02.08.2004

(53) 5.3.20

(73) **Америкэн-Сигаретт Компани (Оувесиз) Лимитед, Цуг (СН)**

(54)



(51) (57)

34 – сигареты, табак, табачная продукция;
курительные принадлежности; зажигалки;
спички.

(59) Товарный знак охраняется в сиреновом,
желтом, белом и светло-сером цветовом
сочетании.

(11) 7458

(15) 31.10.2005

(18) 09.08.2014

(21) 20040320.3

(22) 09.08.2004

(73) **Бенк Корпорейшн, Тайвань (CN)**
(54)



(51) (57)

- 35 – услуги агентств по купле-продаже для третьих лиц; изучение рынка и консультации в области маркетинга; менеджмент и консультации в сфере бизнеса; сбор различных товаров для третьих лиц и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями в телевизионных магазинах и на веб-сайтах; услуги розничной торговли в области электрических принадлежностей и электронных устройств; услуги розничной торговли в области фотографических принадлежностей; сбор и систематизация информации в компьютерных базах данных; управление компьютерными файлами; поиск информации в компьютерных файлах; ведение автоматизированных баз данных;
- 37 – установка и ремонт компьютеров; установка компьютерных сетей; установка и ремонт машинного оборудования; установка и ремонт электроприборов и электрического оборудования; ремонт фотоаппаратов и фотографического оборудования; ремонт видеокамер; установка и ремонт телефонов и телекоммуникационного оборудования;
- 42 – компьютерный дизайн; составление программ для компьютеров; услуги по компьютерной обработке данных; прокат компьютеров; прокат серверного пространства, размещение веб-сайтов; предоставление информации, относящейся к вышеперечисленным услугам из глобальной компьютерной сети; создание и техническое обслуживание веб-сайтов для третьих лиц, разработка веб-страниц для третьих лиц; услуги дизайнеров в области промышленной эстетики; услуги дизайнеров в области компь-

ютерного аппаратного обеспечения; услуги дизайнеров в области упаковки; разработка интегральных схем и микросхем для третьих лиц; художественный дизайн.

(11) 7459

(15) 31.10.2005

(18) 18.03.2014

(21) 20040130.3

(22) 18.03.2004

(53) 28.05

(73) **Закрытое акционерное общество "АРК", Москва (RU)**

(54)

ЗОЛОТАЯ ПЕЧАТЬ

(51) (57)

- 30 – бисквиты; вафли; вещества подслащающие натуральные; изделия кондитерские; изделия кондитерские для украшения новогодних елок; изделия кондитерские из сладкого теста, преимущественно с начинкой; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса; изделия кондитерские на основе миндаля; карамели; конфеты; конфеты лакричные; конфеты мятные; крекеры; леденцы; мармелад [кондитерские изделия]; марципаны; масса сладкая молочная для кондитерских изделий (заварной крем); мороженое; мороженое фруктовое; напитки шоколадно-молочные; напитки шоколадные; пастилки; печенье; петифуры; пироги; помадки [кондитерские изделия]; попкорн; порошки для мороженого; пралине; пряники; пудинги; пудра для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста; сладкое сдобное тесто для кондитерских изделий; сладости; сухари; торты фруктово-ягодные; украшения съедобные для кондитерских изделий из сладкого сдобного теста; шоколад.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 7460
(15) 31.10.2005
(18) 06.09.2014
(21) 20040360.3
(22) 06.09.2004
(53) 26.05.18
(73) Мерц Фарма ГмбХ энд Ко. КГаА,
Франкфурт-на-Майне (DE)
(54)



(51) (57)
3 – средства косметические;
5 – фармацевтические препараты;
10 – зубы искусственные, аппаратура и инструменты стоматологические.

(11) 7461
(15) 31.10.2005
(18) 21.06.2014
(21) 20040253.3
(22) 21.06.2004
(73) Атлантик Индастриз, Джорж Таун
(KY)
(54)

CRUSH

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

(11) 7462
(15) 31.10.2005
(18) 10.08.2014
(21) 20040329.3
(22) 10.08.2004
(53) 01.15.09, 27.05.03
(73) Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр,
Вирджиния (US)
(54)



(51) (57)
29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; яйца, молочные продукты; желе, варенье, компоты; молоко и молочные напитки; пищевые продукты, готовые к употреблению, включенные в 29 класс;
30 – кофе и заменители кофе; чай, какао, напитки шоколадные; сахар, рис, тапиока; саго, мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, печенье, бисквиты, галеты, торты, кексы, пирожные, пироги, мучные кондитерские изделия, изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой, шоколад, шоколадные изделия, кондитерские изделия; пищевой лед; мороженое; замороженные десерты; мед, сироп из патоки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы), специи, пряности; пищевые продукты, готовые к употреблению, включенные в 30 класс.
(59) Товарный знак охраняется в красном, черном, белом, желтом и кремовом цветовом сочетании

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	105
Номер заявки	20050020.9
Дата подачи заявки	27.09.2005
Дата приоритета	27.09.2005
Дата регистрации	24.10.2005
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “AREOPAG INFORMATIONAL CENTRE” (“АРЕОПАГ ИНФОРМЕЙШНЛ ЦЕНТР”)
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Киевская, 55
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью “AREOPAG INFORMATIONAL CENTRE” (“АРЕОПАГ ИНФОРМЕЙШНЛ ЦЕНТР”)

Виды деятельности юридического лица:

64.20.0 – электросвязь.

Номер регистрации	106
Номер заявки	20050022.9
Дата подачи заявки	27.09.2005
Дата приоритета	27.09.2005
Дата регистрации	24.10.2005
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “AREOPAG-DISTRIBUTION” (“АРЕОПАГ-ДИСТРИБУШН”)
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Л. Толстого, 2а
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью “AREOPAG-DISTRIBUTION” (“АРЕОПАГ-ДИСТРИБУШН”)

Виды деятельности юридического лица:

51.90.8 – специализированная оптовая торговля товарами, не включенными в другие группировки.

Номер регистрации	107
Номер заявки	20050023.9
Дата подачи заявки	27.09.2005
Дата приоритета	27.09.2005

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Дата регистрации	24.10.2005
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “AREOPAG-TRADE” (“АРЕОПАГ-ТРЕЙД”)
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, Бишкек, пр. Манаса, 57
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью “AREOPAG-TRADE” (“АРЕОПАГ-ТРЕЙД”)

Виды деятельности юридического лица:

52.45.1 – розничная торговля электробытовыми товарами.

Номер регистрации	108
Номер заявки	20050021.9
Дата подачи заявки	27.09.2005
Дата приоритета	27.09.2005
Дата регистрации	26.10.2005
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “К-Информ-мобил”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Панфилова, д. 183, каб. 16
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью “К-Информ-мобил”

Виды деятельности юридического лица:

72.40.0 – деятельность, связанная с базами данных.

Номер регистрации	109
Номер заявки	20050024.9
Дата подачи заявки	28.09.2005
Дата приоритета	28.09.2005
Дата регистрации	27.10.2005
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью, ЦЕНТР БЕЗОПАСНОСТИ “КУМАЙ СЕКЬЮРИТИ”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Л. Толстого, 2а
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью, ЦЕНТР БЕЗОПАСНОСТИ “КУМАЙ СЕКЬЮРИТИ”

Виды деятельности юридического лица:

74.60.0 – проведение расследований и обеспечение безопасности.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 61 B 17/16	825	Эlevator для обработки костно-мозгового канала (варианты)	Кудайкулов М. К.
A 61 B 17/56	825	См. А 61 В 17/16	–
A 61 B 17/58	826	Устройство для остеосинтеза переломов проксимального отдела бедренной кости	Кожокматов С. К., Бегалиев А. А., Иманбеков Б. А., Осмоналиев Н. К., Дидиченко Р. В.
A 61 K 35/60	827	Способ получения бактерицидной жидкости	Мырзалиев Б. Б., Алишеров А. Ш.
C 01 B 31/02	828	Способ получения фуллеренсодержащих саж	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики
E 02 B 7/00	829	Входной оголовок поверхностного катастрофического водосброса	Кыргызско - российский Славянский университет
E 03 B 3/00	830	См. F 04 B 47/00	–
F 04 B 47/00	830	Скважинная водоподъемная установка	Бекбоев З. И., Пак Э. Н., Тянь Д. А., Бекбоев Э. И.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
825	A 61 B 17/16; A 61 B 17/56	20040044.1
826	A 61 B 17/58	20050025.1
827	A 61 K 35/60	20040115.1
828	C 01 B 31/02	20040062.1
829	E 02 B 7/00	20040028.1
830	F 04 B 47/00; E 03 B 3/00	20040080.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
1	7441	Софарма АД	29	7462	Марс, Инкорпорейтид
2	7453	Общество с ограниченной ответственностью "NATIONAL PAINTS"	30	7459	Закрытое акционерное общество "АРК"
			30	7462	Марс, Инкорпорейтид
3	7441	Софарма АД	30	7450	Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани)
3	7460	Мерц Фарма ГмбХ энд Ко. КГаА			
5	7452	Бичем Груп п. л. к.	32	7461	Атлантик Индастриз
5	7441	Софарма АД	32	7445	Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани)
5	7454	ММИ Корпорейшн			
5	7447	Глаксо Груп Лимитед	32	7450	Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани)
5	7446	Глаксо Груп Лимитед			
5	7460	Мерц Фарма ГмбХ энд Ко. КГаА	33	7451	Ар энд Эй Бэйли энд Ко.
5	7449	Эли Лилли энд Компани	34	7457	Америкэн-Сигаретт Компани (Оувесиз) Лимитед
10	7460	Мерц Фарма ГмбХ энд Ко. КГаА			
25	7444	Булур Гийим Санайи Ве Тиджарет Лимитед Ширкети	34	7456	Америкэн-Сигаретт Компани (Оувесиз) Лимитед

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
34	7455	Америкэн-Сигаретт Компани (Оувесиз) Лимитед	37	7442	Общество с ограниченной ответственностью "САНЭЛЬ"
35	7458	Бенк Корпорейшн	38	7448	Инвестком Холдинг (Люксембург) С.А.
35	7445	Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани)	42	7458	Бенк Корпорейшн
35	7450	Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани)	43	7445	Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани)
36	7448	Инвестком Холдинг (Люксембург) С.А.	43	7450	Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани)
37	7458	Бенк Корпорейшн			
37	7443	Общество с ограниченной ответственностью "САНЭЛЬ"			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
7441	1, 3, 5	20040216.3	7453	2	20040221.3
7442	37	20040331.3	7454	5	20040284.3
7443	37	20040330.3	7455	34	20040314.3
7444	25	20040361.3	7456	34	20040313.3
7445	32, 35, 43	20040334.3	7457	34	20040312.3
7446	5	20040357.3	7458	35, 37, 42	20040320.3
7447	5	20040356.3	7459	30	20040130.3
7448	36, 38	20040301.3	7460	3, 5, 10	20040360.3
7449	5	20040366.3	7461	32	20040253.3
7450	30, 32, 35, 43	20040335.3	7462	29, 30	20040329.3
7451	33	20040365.3			
7452	5	20040044.3			

ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
254	960435.1	A 41 C 3/00	10.04.2004

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
565	20010022.1	A 61 P 23/00	21.02.2004
576	20020016.1	A 61 F 9/00	12.04.2004
578	20020041.1	A 61 K 7/16, P 27/16	25.04.2004
591	20020019.1	A 61 K 9/22	18.04.2004
592	20020018.1	A 61 K 31/00	18.04.2004
605	20020047.1	A 61 B 17/56	30.04.2004
618	20020020.1	C 12 N 1/20	18.04.2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ1К Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезные модели из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
55	2002007.2	A 47 K 3/00	25.03.2004

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
1586	Феро э Ко.	25.04.2005
2071	Мерк энд Ко.	19.04.2005
3098	Государственная дирекция при Национальном организационном комитете по подготовке и проведению 1000-летия эпоса "Манас"("Манас"-1000)	04.04.2005
3423	Соуза Круз СА	03.04.2005
3566	Эмпресас Ла Модерна	04.04.2005
3425	Т.Чоитрэм (Интернешнл) ЛТД	07.04.2005
3567	Доу Эланко	07.04.2005
3568	Ну Скин Интернешнл	07.04.2005
3569	Ну Скин Интернешнл	07.04.2005
3473	Ну Скин Интернешнл	07.04.2005

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
3475	Ну Скин Интернешнл	07.04.2005
3476	Александр Кискер ГмбХ унд Ко.	10.04.2005
3426	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	12.04.2005
3478	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	12.04.2005
3479	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	12.04.2005
3480	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	12.04.2005
3482	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	12.04.2005
3483	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	12.04.2005
3432	Юнилевер Н.В.	17.04.2005
3267	Акционерное общество Институт инженерных изысканий "КиргизГИИЗ"	28.04.2005
3485	Тикетмастер Корпорейшн	14.04.2005
3570	Эллайд Домек ПЛК	21.04.2005

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
348	Сумитомо Кемикал Ко.	05.10.2015
864	Кабусики Кайся Хаттори Сейко	25.12.2015
1386	Сандоз АГ	02.10.2015
1882	Олимпус Оптикал Ко.	10.01.2016
2205	Сосьете де Продюи Нестле СА	31.12.2015
2442	Швеппс Интернешнл ЛТД	20.12.2015
3649	Вюрцбург Холдинг СА	20.10.2015
3679	Макдональдс Корпорейшн	09.10.2015
3680	Макдональдс Корпорейшн	09.10.2015
3681	Макдональдс Корпорейшн	09.10.2015
3682	Макдональдс Корпорейшн	09.10.2015
3730	Паркер Пен Продактс	18.12.2015
3752	Дзе Консентреит Мэнюфекчуринг Компани оф Эйрленд	18.12.2015
3753	Дзе Консентреит Мэнюфекчуринг Компани оф Эйрленд	18.12.2015
3878	Рэнк Ксерокс ЛТД	11.12.2015
3879	Рэнк Ксерокс ЛТД	11.12.2015

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

Поправки к публикациям в разделе «Изобретения»

Номер патента под ответственность заявителя	Номер заявки	Индекс МПК	Номер и год публикации ИМ	Часть, где обнаружена ошибка	Напечатано	Следует читать
665	20020114.1	B03C 1/00; B03B 9/00; B07B 13/05	6/2004, стр. 13	Формула изобретения, строки 6, 7	... извлекаются из руды сильным импульсным магнитным полем	... извлекаются сильным импульсным магнитным полем

TZ4A Поправки к публикациям в разделе "Извещения"

В подразделе «ММ4W Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия» опубликованные в официальном бюллетене номер 8/2005 на с. 35 строку пятую: 3630 Актиеболагет Электролюкс 26.01.2005 считать недействительной, а также на с. 34 подразделы «ММ1К и ММ1А» читать в следующем виде:

ММ1К Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезные модели из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
64	20040001.2	A 61 B 17/32; A 61 B 17/22	08.01.2004

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
548	20020023.1	A 01 G 25/16	08.01.2004
567	20020003.1	E 01 C 19/02, 21/00	30.01.2004

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Оморов Р. О., директор Кыргызпатента, и Саргалдакова Ж., директор Центра экспертизы Кыргызпатента, приняли участие в работе семнадцатого (двенадцатого очередного) заседания Административного совета Евразийской патентной организации. Заседание проводилось в Москве с 14 по 18 ноября 2005 г. Повестка дня заседания включала такие вопросы, как:

- рассмотрение годового отчета ЕАПО за 2004 г.;
- рассмотрение проекта бюджета ЕАПО на 2006 г.;
- рассмотрение проекта изменений и дополнений в Патентную инструкцию к Евразийской патентной конвенции;
- рассмотрение проекта изменений в Нормы компенсационных выплат представителям национальных патентных и других ведомств государств-участников Евразийской патентной конвенции и другие вопросы.

На данном заседании АС ЕАПО были избраны новые заместители Председателя АС ЕАПО – полномочный представитель КР Оморов Р. О., директор Кыргызпатента, и полномочный представитель Республики Беларусь Воронецкий Л. И., Генеральный директор Национального центра ИС.

Кыргызпатентом 15 ноября 2005 г. в г. Джалал-Абад проведен региональный семинар "Охрана интеллектуальной собственности и вопросы развития инновационной деятельности в Кыргызской Республике".

На семинаре с докладом "Охрана интеллектуальной собственности и вопросы развития инновационной деятельности в Кыргызской Республике" выступил генеральный директор Государственного центра инновационных технологий "Инновация" при Кыргызпатенте Мусакожоев Ш. М., д-р экон. наук, профессор.

На семинаре также были представлены доклады по следующим темам:

– «Правовые основы интеллектуальной собственности» (Усеналиева Н. – зам. начальника управления права);

– «Современное состояние и основные направления развития инновационной деятельности Джалал-Абадской области» (Генеральный директор Государственного центра инновационных технологий "Инновация" при Кыргызпатенте Мусакожоев Ш. М.);

– «Охрана прав на изобретения, промышленные образцы, полезные модели, рационализаторские предложения и товарные знаки» (заместитель директора Центра экспертизы Кыргызпатента, д-р с.-х. наук, проф., чл. корр. Инженерной академии КР Орозалиев Т. О.);

– «Вопросы охраны авторского права и смежных прав в Кыргызской Республике и анализ аудио- и видеопиратства в Джалал-Абадской области» (Директор Редакционно-издательского центра Кыргызпатента Чекиров А. Ч.).

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	93
Рег. номер заявки	20050013.6
Дата поступления заявки	02.09.2005
Авторы	Мусаев А. М., Козин И. Н., Лопаткин В. С.
Правообладатели	ОсОО «Akforta»
Программа	Среда разработки приложений для управления бизнесом eLeed Builder
Аннотация	<p>Среда разработки приложений для управления бизнесом eLeed Builder предназначена для быстрого создания приложений в пакете программных продуктов eLeed.</p> <p>В состав продукта eLeed Builder входят визуальные инструменты создания и изменения базовых объектов, мастера подсказок и средства поддержки стандартных программных языков. Стандартные программные языки применяются для реализации сложной бизнес-логики.</p> <p>В частности, Builder поддерживает следующие возможности:</p> <ul style="list-style-type: none">• Создание бизнес-объектов. Под бизнес-объектами понимаются объекты высокого уровня абстракции для ускоренного создания конечных приложений. К таковым на данный момент относятся документ, справочник, план счетов, аналитика, перечисление, бухгалтерские и простые накопители и другие объекты.• Создание подчиненных бизнес-объектов – линкованных таблиц.• Создание связей между бизнес-объектами через их поля.• Визуальное построение различных форм, включая печатные формы, а также меню для просмотра и редактирования бизнес-объектов.• Визуальное построение отчетов.• Создание прав доступа с глубиной детализации до полей в бизнес-объектах и до контролов на формах.• Для реализации сложных бизнес-процессов поддерживается написание скриптов с помощью широко распространенных программных языков, включая C# и Visual Basic.NET.• Многоязычный интерфейс – возможность локализации конечных программных решений для любых языков

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

средствами продукта.

- Поддержка создания документации для решений созданных в Builder.

- Поддержка многопользовательской работы в Builder – реализована оригинальным образом. Комбинация следующих особенностей делает возможной многопользовательскую работу в Builder:

- автоматическая блокировка объекта при его изменении;

- сброс блокировок объектов при сохранении.

Когда разработчик начинает редактировать любой из объектов в Builder, то весь объект тут же блокируется. После блокировки объекта только один разработчик может редактировать данный объект, тем самым достигается целостность метаданных при многопользовательской работе в Builder. При сохранении все объекты, заблокированные данным разработчиком, разблокируются, что открывает эти объекты для редактирования другим разработчиком.

- Все бизнес-объекты реализованные в Builder основаны на технологии плагинов, что также является оригинальным решением. На данный момент плагины разрабатываются исключительно в фирме ОсОО Akforta, однако реализован механизм, с помощью которого и сторонние разработчики могут создавать специфические бизнес-объекты.

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

Pentium 166 и выше
C#
.NET
21 Мб

Номер свидетельства
Регистрационный номер заявки
Дата поступления заявки
Авторы
Правообладатели
Программа

94
20050014.6
09.09.2005
Михеева Н. И., Кошоева Б. Б., Сатылганов Р. Ж.
Михеева Н. И., Кошоева Б. Б., Сатылганов Р. Ж.
Компьютерная программа рейтинг-контроля знаний

Аннотация

Программа рассчитана для учащихся общеобразовательных средних школ и вузов и работает в многопользовательском режиме с возможностью создания различных ограничений для пользователей.

Существует возможность создания, изменения, удаления списков групп, ведомостей и тестов по любым предме-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005 ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

там.

Данная программа может работать как в одиночном, так и в сетевом режиме, причем, в сетевом режиме любой пользователь может создавать тесты (сервер), или подключаться к серверу (клиенты).

Разработанная программа имеет следующие возможности:

1. Разработан режим сетевого тестирования, в котором возможна массовая проверка знаний учащихся.

2. Разработан режим одиночного тестирования, в котором пользователь может проверить свои знания (самопроверка).

3. Для ограничения доступа к некоторым данным и ресурсам в программе разработан многопользовательский режим, реализующий возможность создания, изменения, удаления пользователей, паролей и одновременно позволяющий реализовать несколько уровней защиты данных от преднамеренных искажений и фальсификаций, а также разработана и применена специальная система кодирования информации.

- Разработана инструментальная оболочка создания, изменения и удаления списков групп, ведомостей.

- Разработана уникальная инструментальная оболочка создания, изменения и удаления тестов, при этом обеспечена возможность ввода нестандартных символов, математических формул и рисунков.

- Максимальное количество вопросов по данному тесту может достигать 1000 вопросов.

- Обеспечена возможность задания максимального количества баллов за данное тестирование в диапазоне от 5 до 100;

- Реализована возможность подсчета итогового балла за тестирование.

- Реализована возможность вывода результатов тестирования на принтере в форме стандартной ведомости.

- Предусмотрено количество вариантов ответа на каждый вопрос до 5.

- Возможность установки цены ответа от 0 до 5 баллов.

- Обеспечена возможность выбора:

- а) требуемого количества вопросов, которое отбирается случайным образом из общего числа вопросов по данной дисциплине;

- б) времени, отведенного для ответа на один вопрос, в диапазоне от 30 до 300 секунд.

Требования к технической системе.

Сетевая часть программы функционирует при настро-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2005
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

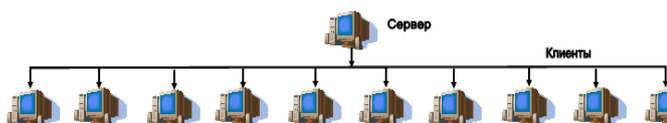
енной локальной сети. Для ее использования необходимо, чтобы локальная сеть удовлетворяла следующим минимальным требованиям:

Сервер:

- процессор с тактовой частотой 300 МГц и выше;
- при Windows 95 – оперативная память 32 Мб;
- при Windows 98 – оперативная память 64 Мб;
- при Windows 200х – оперативная память 64-128 Мб;
- при Windows XP – оперативная память 128-256 Мб;
- от 4 и выше Мб свободного места на жестком диске;
- наличие сетевого адаптера.

Рабочие станции «Клиент»:

- процессор с тактовой частотой 300 МГц и выше;
- при Windows 95 – оперативная память 32 Мб;
- при Windows 98 – оперативная память 64 Мб;
- при Windows 200х – оперативная память 64-128 Мб;
- при Windows XP – оперативная память 128-256 Мб;
- от 4 и выше Мб свободного места на жестком диске;
- наличие сетевого адаптера.



Локальная сеть. Соединение «Звезда»

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

Pentium II и выше
Borland Delphi 7.0.
MS WINDOWS 98/2000 Proffesional
3 Мб

**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 МПКО	(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
293	DM/065 327	02.06.2003	19.07.2004		INTERBREW SA, (BE)	Beer pump Насос для пива	08-05	1	02.06.2008	5/2004
294	DM/065 330	02.06.2003	19.07.2004		INTERBREW S.A., (BE)	Beer barrel Бочка для пива	09-02	1	02.06.2008	5/2004
295	DM/065 342	30.04.2004	19.07.2004		ESCADA AG, (DE)	Bags Мешки	09-05	2	30.04.2009	5/2004
296	DM/065 437	10.05.2004	19.08.2004	Nos 1, 2: 01.04.2004; 000160239; EM	GEORG MENSHEN GMBH & CO. KG, (DE)	Closure cap Крышка	09-07	2	10.05.2009	6/2004
297	DM/065 460	16.07.2003	19.08.2004		AMCOR RENTSCH AG, (CH)	Cigarette cases Портсигар	27-06	8	16.07.2008	6/2004
298	DM/065 294	06.04.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	06.04.2009	7/2004
299	DM/065 295	06.04.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch straps Ремешки для часов	10-07	2	06.04.2009	7/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
300	DM/065 296	02.04.2004	13.09.2004		MONTRES BREGUET S.A., (CH)	Watches Часы	10-02	2	02.04.2009	7/2004
301	DM/065 297	13.04.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	13.04.2009	7/2004
302	DM/065 299	13.04.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	13.04.2009	7/2004
303	DM/065 301	06.04.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	4	06.04.2009	7/2004
304	DM/065 313	27.04.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	27.04.2009	7/2004
305	DM/065 314	27.04.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	27.04.2009	7/2004
306	DM/065 344	29.04.2004	13.09.2004	No 1: 15.04.2004, EXPOSITION DE MONTRES ET BIJOUX (MUBA) 2004, BALE (SUISSE)	THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), (CH)	Watch case Корпус для часов	10-07	1	29.04.2009	7/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
307	DM/065 347	29.04.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	29.04.2009	7/2004
308	DM/065 355	06.04.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	06.04.2009	7/2004
309	DM/065 360	06.04.2004	13.09.2004		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), (CH)	Jewel Украшение	11-01	1	06.04.2009	7/2004
310	DM/065 361	12.05.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	12.05.2009	7/2004
311	DM/065 362	12.05.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	12.05.2009	7/2004
312	DM/065 364	05.05.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	05.05.2009	7/2004
313	DM/065 365	12.05.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	12.05.2009	7/2004
314	DM/065 366	05.05.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	05.05.2009	7/2004
315	DM/065 367	06.04.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	06.04.2009	7/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
316	DM/065 368	06.04.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	06.04.2009	7/2004
317	DM/065 369	05.05.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	05.05.2009	7/2004
318	DM/065 370	12.05.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	12.05.2009	7/2004
319	DM/065 371	12.05.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	12.05.2009	7/2004
320	DM/065 380	13.05.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Additional case for a chronograph wristwatch Дополнитель- ный корпус для часов	10-07	1	13.05.2009	7/2004
321	DM/065 388	06.04.2004	13.09.2004		MONTRES JAQUET- DROZ SA, (CH)	Middle, watch case, dials Корпус и циферблат для часов	10-07	9	06.04.2009	7/2004
322	DM/065 392	18.05.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch strap Ремешок для часов	10-07	1	18.05.2009	7/2004
323	DM/065 393	18.05.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	18.05.2009	7/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
324	DM/065 394	18.05.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	18.05.2009	7/2004
325	DM/065 395	18.05.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	18.05.2009	7/2004
326	DM/065 459	09.06.2004	13.09.2004	15.04.2004, BASEL WORD 2004 (MUBA), BALE (SUISSE)	LÉON HATOT SA (LÉON HATOT AG) (LEON HATOT LTD.), (CH)	Jewels Украшения	11-01	3	09.06.2009	7/2004
327	DM/065 463	09.06.2004	13.09.2004	15.04.2004, BASEL WORD 2004 (MUBA), BALE (SUISSE)	LÉON HATOT SA (LÉON HATOT AG) (LEON HATOT LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	4	09.06.2009	7/2004
328	DM/065 465	17.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	17.06.2009	7/2004
329	DM/065 467	17.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	17.06.2009	7/2004
330	DM/065 468	17.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch strap Ремешок для часов	10-07	1	17.06.2009	7/2004
331	DM/065 470	17.06.2004	13.09.2004		ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	11	17.06.2009	7/2004
332	DM/065 471	18.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	18.06.2009	7/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
333	DM/065 473	18.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	18.06.2009	7/2004
334	DM/065 474	18.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	18.06.2009	7/2004
335	DM/065 475	18.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	18.06.2009	7/2004
336	DM/065 480	17.06.2004	13.09.2004		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	17.06.2009	7/2004
337	DM/065 494	18.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	18.06.2009	7/2004
338	DM/065 498	18.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	18.06.2009	7/2004
339	DM/065 499	18.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	18.06.2009	7/2004
340	DM/065 500	18.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	18.06.2009	7/2004
341	DM/065 501	18.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch strap Ремешок для часов	10-07	1	18.06.2009	7/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
342	DM/065 502	18.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	18.06.2009	7/2004
343	DM/065 503	18.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	18.06.2009	7/2004
344	DM/065 504	18.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	18.06.2009	7/2004
345	DM/065 505	17.06.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Strap, Rings Браслеты, кольца	11-01	3	17.06.2009	7/2004
346	DM/065 568	09.02.2004	13.09.2004	18.08.2003; 000064977; EM	HENKEL KOMMANDITGES- ELLSCHAFT AUF AKTIEN, (DE)	Containers Флакон	09-03	10	09.02.2009	7/2004
347	DM/065 575	20.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	20.07.2009	7/2004
348	DM/065 584	19.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	19.07.2009	7/2004
349	DM/065 585	19.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	19.07.2009	7/2004
350	DM/065 586	20.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	20.07.2009	7/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
351	DM/065 587	19.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch bracelet Браслет для часов	10-07	1	19.07.2009	7/2004
352	DM/065 588	19.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Jewelry Украшения	11-01	4	19.07.2009	7/2004
353	DM/065 589	19.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	19.07.2009	7/2004
354	DM/065 590	20.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	20.07.2009	7/2004
355	DM/065 591	19.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	19.07.2009	7/2004
356	DM/065 592	19.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch bracelets Браслеты для часов	10-07	2	19.07.2009	7/2004
357	DM/065 593	20.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Watch bands Ремешки часов	10-07	3	20.07.2009	7/2004
358	DM/065 594	22.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	22.07.2009	7/2004
359	DM/065 595	19.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	19.07.2009	7/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
360	DM/065 596	20.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	20.07.2009	7/2004
361	DM/065 597	20.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	4	20.07.2009	7/2004
362	DM/065 598	20.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	20.07.2009	7/2004
363	DM/065 599	19.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	19.07.2009	7/2004
364	DM/065 600	20.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	20.07.2009	7/2004
365	DM/065 601	19.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	19.07.2009	7/2004
366	DM/065 602	20.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	20.07.2009	7/2004
367	DM/065 603	19.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	19.07.2009	7/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
368	DM/065 604	20.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Jewelry Украшения	11-01	28	20.07.2004	7/2004
369	DM/065 605	20.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Jewelry article Украшение	11-01	1	20.07.2009	7/2004
370	DM/065 606	20.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Cuff links Запонки	02-07	2	20.07.2009	7/2004
371	DM/065 607	20.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	20.07.2009	7/2004
372	DM/065 608	19.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	19.07.2009	7/2004
373	DM/065 609	20.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	20.07.2009	7/2004
374	DM/065 610	20.07.2004	13.09.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	20.07.2009	7/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
375	DM/065 632	03.06.2004	13.09.2004		CAZAUBON JEAN ANDRE, (FR)	Elliptical engine crankshaft; rotor with elliptical grooves on both sides; piston with connecting rods and rollers Эллипсоид- ный колен- чатый вал, ротор с эллипсоид- ными выем- ками с обеих сторон, пор- шень со стержнями и роликами	15-01	3	03.06.2009	7/2004
376	DM/065 701	23.08.2004	12.10.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	23.08.2009	8/2004
377	DM/065 704	02.08.2004	12.10.2004		VAN CLEEF & ARPELS LOGISTICS S.A., (CH)	Watch Часы	10-02	1	02.08.2009	8/2004
378	DM/065 706	24.08.2004	12.10.2004	05.03.2004; 404 01399.6; DE	DEUTSCHE POST AG, (DE)	Articles of clothing Предметы одежды	02-02, 03, 05	7	24.08.2009	8/2004

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

7448



7453



7451



7455



7456



7462



7457



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Оморов Р. О.

Члены редакционной коллегии:

Арипов С. К., Балпанова О. С., Баклыкова Л. А.,
Бийбосунов Б. И., Джаманбаева З. А., Кадыралиева К. О., Козубаева З. Т. (секретарь), Мусакожоев Ш. М., Саргалдакова Ж. З., Сыдыкова Р. С., Сопуева А. А., Султангазиев А. С., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Чечейбаев А. Б.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.
Аманов М., Исакова З. Т. – переводчики

Подписано в печать: 06.12.2005 г. Тираж 120 экз.
Заказ № 279. Объем – 5.7 уч.-изд. л.

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

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии
Редакционно-издательского центра Кыргызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Арипов С. К., Балпанова О. С., Баклыкова Л. А.,
Бийбосунов Б. И., Жаманбаева З. А., Кадыралиева К. О., Козубаева З. Т. (секретарь), Мусакожоев Ш. М., Саргалдакова Ж. З., Сыдыкова Р. С., Сопуева А. А., Султангазиев А. С., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Чечейбаев А. Б.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.
Аманов М., Исакова З. Т. – котормочулар

Басууга 06.12.2005-жылы кол коюлду. Нускасы
120 даана. Заказ № 279. Көлөмү – 5.7 эсептик басма табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борборунун компьютердик полиграфия бөлүмүндө басылды

**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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

AD	Андорра	DM	Доминика
AE	Объединенные Арабские Эмираты	DO	Доминиканская Республика
AF	Афганистан	DZ	Алжир
AG	Антигуа и Барбуда	EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)
AI	Ангилья	EC	Эквадор
AL	Албания	EE	Эстония
AM	Армения	EG	Египет
AN	Нидерландские 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