



ISSN 1029-2071

KYRGYZPATENT КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МАМЛЕКЕТТИК ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК КЫЗМАТЫ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

4

2010

БИШКЕК



KYRGYZPATENT

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 4 (133)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2010-жылдын
30-апрелине жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящем бюллетене,
считаются опубликованными на 30 апреля 2010 года

БИШКЕК, 2010 г.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

FG1L Патент ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер.....	8
FG4L Патенттер.....	15

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K Патенттер.....	18
---------------------	----

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР.....

19

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....

21

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар.....	24
----------------------------	----

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	26
---	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG1L Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	29
FG4L Патенты.....	36

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K Патенты.....	39
-------------------	----

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства.....	40
-------------------------	----

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ.....

56

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	58
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	59

FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	60
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	65

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	66
MM4A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	67
MM1K	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезные модели из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	68
MM4L	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	68
MM1L	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на промышленные образцы под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	68
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	69
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	70
HE4W	Изменение адреса владельцев товарных знаков.....	73
HC4W	Изменение наименований владельцев товарных знаков.....	74

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ..... 75

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программы для ЭВМ.....	78
------------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ..... 80

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)..... 82

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) 1247
(21) 20080130.1
(22) 29.12.2008
(51) **A01B 79/02** (2009.01)
(71) (73) "Алтын түйүн" Республикалык балдар инженердик-техникалык академиясы (KG)
(72) Т. О. Орозалиев, Т. О. Осмонканов, Ш. Б. Ааматов, Н. Ч. Абдукапаров, К. Э. Мураталиев, С. Ч. Джакыпов, Мирбек у. И., А. М. Ибрагимов (KG)
(54) **Тоо боорунун үстүңкү бетин өздөштүрүү ыкмасы**
(57) Тоо боорунун (энкейиши) үстүңкү бетин өздөштүрүү ыкмасы аңдарды казууну жана көп жылдык өсүмдүктөрдү көчүрүп тигүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында аңдарды бойлото же өз ара шахматтык тартипте бузулбаган материалдан эки жактан керилген жиптер менен туташтырылган, өзөк түрүндө жасалган тирөөчтөр орнотулат.

-
- (11) 1248
(21) 20080063.1
(22) 12.05.2008
(51) **A61B 3/18** (2009.01)
(76) А. А. Ботбаев (KG)
(54) **Интраокулярдык бифокальдык телескопдук система**
(57) Интраокулярдык бифокальдык телескопдук система тор кабыктагы сүрөттөп көрсөтүүнү чоңойтуучу борбордук теле-

скопдук бөлүктөн, чоңойтулбаган сүрөттөп көрсөтүүнү калыптандырган перифериялык бөлүктөн туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында системанын перифериялык бөлүгүнүн каршысында эң кеминде тышына карата негизи менен бир борборлош призма жайгашкан.

-
- (11) 1249
(21) 20070124.1
(22) 18.09.2007
(51) **A61F 9/007** (2009.01)
(76) А. А. Ботбаев (KG)
(54) **Катарактаны тоннелдик экстракапсулярдык экстракциялоо ыкмасы**
(57) Катарактаны тоннелдик экстракапсулярдык экстракциялоо ыкмасы тоннелдик склерокорнеалдык кесүүнү, чечекейдин алдыңкы капсуласын бузууну, гидродиссекцияны, гидроделинеацияны, чечекейдин ядросун алдыңкы камерага чыгарууну, бөлүүнүн сызыгы ядронун борбору аркылуу өткөндөй кылып, ядрону симметриялуу эмес эки бөлүккө бөлүүнү, аларды алдыңкы камерадан чыгарууну, чечекей массасын ирригациялоону жана аспирацияны жана интраокулярдык линзаны коюуну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында ядро кичирээк бөлүгү ядродон 1/4 чоңураак, ал эми көбүрөөк бөлүгү ядродон 3/4 азыраак болгондой бөлүнөт.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

- (11) 1250
(21) 20090094.1
(22) 04.08.2009
(51) *A61K 8/97* (2010.01)
(76) А. Ж. Бабаев (KG)
(54) «Мумидент» тиш эликсири
(57) «Мумидент» тиш эликсири эмендин кабыгынын, сары чай чөптүн спирттик экстрактын жана сууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кошумча түрүндө мумиё, кийик оттун спирттик сыгындысы, жалбыз майы, аспартам жана боёгуч компоненттери төмөнкүдөй катышта камтылат, г / %:
Эмендин кабыгынын 10 %
спирттик сыгындысы 8-12
Сары чай чөптүн 10 %
спирттик сыгындысы 8-12
Кийик оттун 10 %
спирттик сыгындысы 18-22
Мумиё 0,4-0,6
Жалбыз майы 0,1
Боёгуч 0,003
Аспартам 0,04-0,06
Тазаланган суу калганы.

С БӨЛҮГҮ

Химия; металлургия

- (11) 1251
(21) 20090042.1
(22) 16.04.2009
(51) *C07H 5/04* (2010.01)
C07C 335/00 (2010.01)
(71) (73) КР УИАнын Химия жана химиялык технологиялар институту (KG)
(72) Ж. А. Джаманбаев, В. С. Дермугин, А. А. Бакирова, Ю. А. Абдурашитова, Б. К. Эрназарова (KG)
(54) **Гликозилметилтиомочевина алуунун ыкмасы**
(57) Моносахариддердин негизинде гликозилметилтиомочевина алуунун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында

гликозилметилтиомочевинаны көмүркычкыл газы менен пиридин чөйрөсүндө 1:1 катышында 2,4-бис-(п-метоксифенил)-1,3,2,4-дигидрофосфетан-2,4-ди-сульфид менен иштетип чыгарышат.

Ф БӨЛҮГҮ

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

- (11) 1252
(21) 20090027.1
(22) 20.03.2009
(51) *F02B 75/04* (2010.01)
F02D 15/04 (2010.01)
(76) К. К. Исаев, А. Т. Бейшекеева (KG)
(54) **Өзгөрүүчү жумушчу көлөмү менен ичинен күймө бишкек кыймылдаткыч (ИКК)**
(57) Өзгөрүүчү жумушчу көлөмү менен ичинен күймө бишкек кыймылдаткыч (ИКК) картерди, эң кеминде бишкек жана тээк менен бир цилиндрди, тизелүү октолгоочту, кубаттуулукту тандоочу октолгоочту жана жумушчу көлөмүн өзгөртүү механизмин камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында жумушчу көлөмүн өзгөртүү механизми кашек аркылуу дошпо менен бириктирилген реверстүү электркыймылдаткычты, тиштүү-кашектүү жупту жана тарткычты камтыган кашектин кыймылдаткычында, картерде бекитилген колдун манжаларында айлантуу мүмкүнчүлүгү менен орнотулган тикбурчтуу кашек түрүндө жасалган, тизелүү октолгооч сыйгалануу муунак-жаздыктарда негизги моюнчаларына тирөөч менен кашекте орнотулган, ал эми тизелүү октолгоочтун чыкмасы тиштүү жупка кубаттуулукту тандоочу октолгооч менен туташтырылган.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

G БӨЛҮГҮ

Физика

- (11) 1253
(21) 20090002.1
(22) 14.01.2009
(51) **G01N 33/49** (2010.01)
(76) А. Т. Мамасаидов, Г. А. Кулчинова (KG)
(54) **Адамдын перифериялык кан тамырынан лимфоциттерди бөлүп алуунун ыкмасы**
(57) Адамдын перифериялык кан тамырынан лимфоциттерди бөлүп алуунун ыкмасы даярдалган эритмеге канды катмарлоону, мүнөтүнө борборчетте 1500 айлануу ылдамдыгында тамызгыч менен лимфоциттерди бөлүүнү жана чыгарып алууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында эритмени 1:4 катышында 76 % верографин менен 15 % поливинилпиролондон жасашат.
-

- (11) 1254
(21) 20090072.1
(22) 10.06.2009
(51) **G09B 23/28** (2010.01)
(76) О. В. Волкович, Н. Т. Молдобаева (KG)
(54) **Операциядан кийин билинген оорунун белгилерин божомолдоо ыкмасы**
(57) Операциядан кийин билинген оорунун белгилерин божомолдоо ыкмасы операция жасалган жаракаттын узундугун аныктоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында Нургүл индекси деп аталган бейтаптын денесинин үстүңкү бетинин аянты менен операция жасалган жаракаттын узундугунун катышынан алынган чоңдук боюнча операциядан кийинки оорунун жана анальгетикалык каражаттарга муктаждыгынын деңгээлин алдын ала айтышат.
-

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

(11) 115

(21) 20090004.4

(22) 28.04.2009

(51) МКПО⁹ 09-02

(71) (73) "Роснефть" Нефть компаниясы"
ачык акционердик коому (RU)

(72) БЁРК Доминик, ВЕББ Ян (GB)

(54) **Челек капкагы менен**

(57) Челек капкагы менен

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– төмөнкүдөй композициялык элементтерден турат:

ийилген сабы менен тулкусу, моюну жана капкагы;

– капкагы цилиндр түрүндө жасалып;

– тулкусу тик багытталып жасалып;

– тулкусунун үстүңкү жагы төмөн жана алдын көздөй жантайтылып жасалып;

– тулкусунун үстүңкү бетинин алдыңкы жагында моюну жана капкагы жайгаштырылып;

– анын каптал жактарына кирүүчү тулкусунун арткы бетинин үстүңкү бөлүгүндө созулган оюгу бар болуп;

– оюкта сабы жайгаштырылып;

мунусу менен а й ы р м а л а н а т:

– капкактын каптал жактарында беш кырлары менен эки симметриялуу жайгаштырылган топтору бар;

– сабы туурасынан кеткен туюк нукчалар түшүрүлүп жасалган;

– тулкусунун астыңкы бөлүгү жантайыңкы бөлүгү аркылуу тулкусунун негизги бөлүгүнө өткөрүлүп жасалган жана борбордук тектирчелүү ийилген бөлүгүн камтыган үстүңкү каптал жээктери бар;

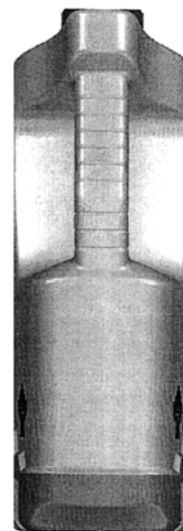
– тулкусунун астыңкы бөлүгүнүн ар бир каптал жагында тулкусунун астыңкы жагына кирүүчү төртбурчтуу кырчети ме-

нен беш созулган чуңкурчалардан турган топтору бар;

– тулкусунун негизги бөлүгүнүн ар бир каптал жагынын төмөнкү арткы бөлүгүндө шам чырактын стилдештирилген сүрөтү ар түрдүү узундуктагы тилкелерден жасалган сүрөт элементи бар.



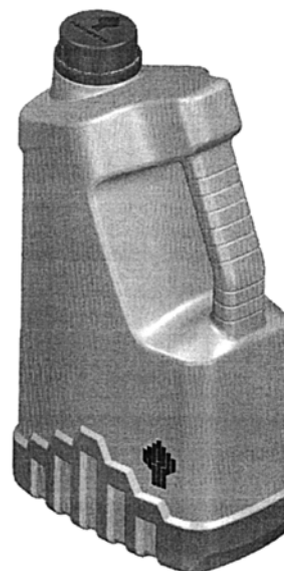
1-фигура



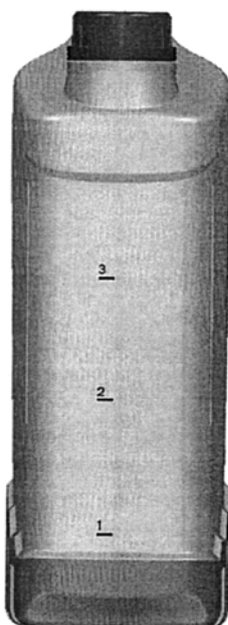
2-фигура



3-фигура



5-фигура



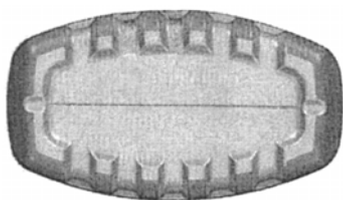
4-фигура



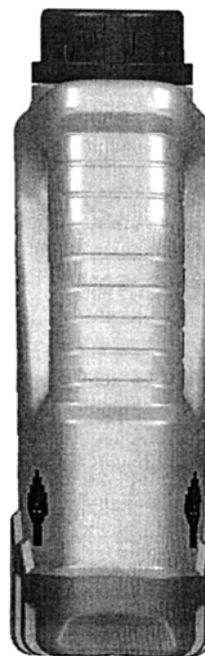
6-фигура

-
- (11) 116
(21) 20090005.4
(22) 28.04.2009
(51) МКПО⁹ 09-02
(71) (73) "Роснефть" Нефть компаниясы"
ачык акционердик коому (RU)
(72) БЁРК Доминик, ВЕББ Ян (GB)
(54) **Челек капкагы менен**
(57) Челек капкагы менен
мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
– төмөнкүдөй композициялык элемент-
терден турат:
тулкусу, моюну жана капкагы;
– капкагы цилиндр түрүндө жасалып;

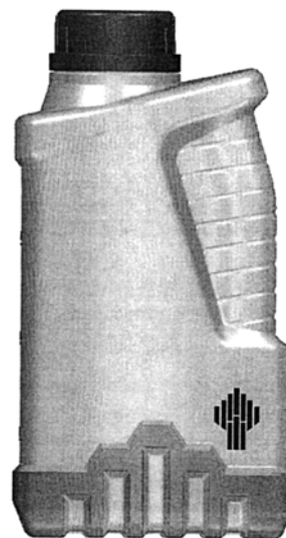
- тулкусунун үстүңкү жагы төмөн жана алдын көздөй жантайыңкы жасалып;
- тулкусунун үстүңкү бетинин алдыңкы жагында моюну жана капкагы жайгаштырылып;
- мунусу менен а й ы р м а л а н а т:
- капкактын каптал жактарында беш кырлары менен эки симметриялуу жайгаштырылган топтору бар;
- тулкусунун астыңкы бөлүгү таратылып, тик багытталып жасалган;
- анын каптал жактарына кирүүчү тулкусунунун арткы бетинин үстүңкү бөлүгүндө созулган оюгу бар;
- оюктарынын үстүңкү бети туурасынан кеткен жантайыңкы нукчалар менен иштелип чыккан;
- тулкусунун астыңкы бөлүгү жантайыңкы бөлүгү аркылуу тулкусунун негизги бөлүгүнө өткөрүлүп жасалган жана борбордук тектирчелүү ийилген бөлүгүн камтыган үстүңкү каптал жээктери бар;
- тулкусунун астыңкы бөлүгүнүн ар бир каптал жагында тулкусунун астыңкы жагына кирүүчү төрт бурчтуу кырчети менен беш созулган чуңкурчалардан турган топтору бар;
- тулкусунун негизги бөлүгүнүн ар бир каптал жагынын төмөнкү арткы бөлүгүндө шам чырактын стилдештирилген сүрөтү ар түрдүү узундуктагы тилкелерден жасалган сүрөт элементи бар.



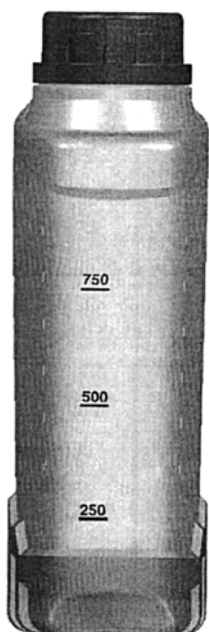
1-фигура



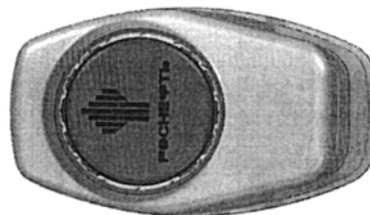
2-фигура



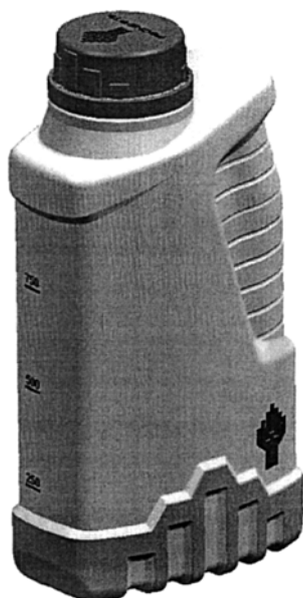
3-фигура



4-фигура



6-фигура



5-фигура

- (11) 117
(21) 20090014.4
(22) 19.06.2009
(31) 2008504534
(32) 22.12.2008
(33) RU
(51) МКПО⁹ 09-01
(71) (73) "ГРОМ" жоопкерчилиги чектелген коому (RU)
(72) Хорошева Н. Б. (RU)
(54) **Шише капкагы менен (9 варианты)**
(57) Шише капкагы менен (9 варианты)
1. Шише капкагы менен (1-варианты), мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
– төмөнкүдөй конструктивдик элементтерден турат:
– шише жана капкак;
– шишенин композициялык элементтеринин курамы: моюну, ийиндери, тулкусу жана түбү;
мунусу менен а й ы р м а л а н а т:
– тулкусу тыгыздалып иштелип чыккан, анын жазылыгы жалпак арткы бети жана томпок астыңкы бети менен терендигинен ашат;
– тулкусунун астыңкы бети эки мамычага шахматтык тартипте жайгаштырылган бадам сымал контурдун томпок элементтери диагоналдуу багытталган рельефтүү сүрөт түрүндө жасалган.
2. Шише капкагы менен (2-варианты), мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
– тулкусунун арткы бетинен астыңкы бетин көрүнгөндөй кылып жана тегирменден, сары-жашыл шалбаа жана көгүлтүр асман сүрөттөлүп кооздолгон.

3. Шише капкагы менен (3-варианты), мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
- тулкусунун арткы бетинен астыңкы бетин көрүнгөндөй кылып жана өз алдынча ар түрдүү күрөң түстөгү гүлдөр жайнаган кызыл-тазыл талаа сүрөттөлүп кооздолгон.
4. Шише капкагы менен (4-варианты), мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
- тулкусунун арткы бетинен астыңкы бетин көрүнгөндөй кылып жана көлмөдө көрүнүп турган ак кайыңдар жана алдыңкы бетинде сары шалбаа сүрөттөлүп кооздолгон.
5. Шише капкагы менен (5-варианты), мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
- тулкусунун арткы бетинен астыңкы бетин көрүнгөндөй кылып жана алдыңкы планда сары-жашыл шалбаа, көгүлтүр асман жана буудайдын машагы сүрөттөлүп кооздолгон.
6. Шише капкагы менен (6-варианты), мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
- тулкусунун арткы бетинен астыңкы бетин көрүнгөндөй кылып жана тегирмен, сары-жашыл шалбаа жана көгүлтүр асман сүрөттөлүп кооздолгон;
 - тулкусунун астыңкы бетинде күрөң түстө иштелип чыккан жана графикалык жазуу камтылган трапеция түрүндөгү кольеретка жана тегерек формасындагы медальон бар.
7. Шише капкагы менен (7-варианты), мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
- тулкусунун арткы бетинен астыңкы бетин көрүнгөндөй кылып жана өз алдынча ар түрдүү күрөң түстөгү гүлдөр жайнаган кызыл-тазыл талаа сүрөттөлүп кооздолгон.
 - тулкусунун астыңкы бетинде күрөң түстө иштелип чыккан жана графикалык жазуу камтылган трапеция түрүндөгү кольеретка жана тегерек формасындагы медальон бар.
8. Шише капкагы менен (8-варианты), мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
- тулкусунун арткы бетинен астыңкы бетин көрүнгөндөй кылып жана көлмөдө көрүнүп турган ак кайыңдар жана

алдыңкы бетинде сары шалбаа сүрөттөлүп кооздолгон.

- тулкусунун астыңкы бетинде ачык-жашыл, күрөң жана кара түстөрдө иштелип чыккан жана графикалык жазуу камтылган трапеция түрүндөгү кольеретка жана тегерек формасындагы медальон бар.

9. Шише капкагы менен (9-варианты), мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

- тулкусунун арткы бетинен астыңкы бетин көрүнгөндөй кылып жана алдыңкы планда сары-жашыл шалбаа, көгүлтүр асман жана буудайдын машагы сүрөттөлүп кооздолгон.

- тулкусунун астыңкы бетинде саргыч боз-кочкул кызыл түстөрдө иштелип чыккан жана графикалык жазуу камтылган трапеция түрүндөгү кольеретка жана тегерек формасындагы медальон бар.



1.1-фигура
(1-варианты)



2.1-фигура
(2-варианты)



4.1-фигура
(4-варианты)



3.1-фигура
(3-варианты)



5.1-фигура
(5-варианты)



6.1-фигура
(6-варианты)



8.1-фигура
(8-варианты)



7.1-фигура
(7-варианты)



9.1-фигура
(9-варианты)

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FG4L ПАТЕНТТЕР

(11) 59

(21) 20080017.4

(22) 27.11.2008

(51) МКПО⁹ 12-16

(71) (73) АВЛ ЛИСТ ГМБХ (АТ)

(72) ХЕЛЛЕНБРАНД Фердинанд (DE)

(54) **Трактордун ички кабинасынын алдыңкы секциясы (2 варианты)**

(57) Трактордун ички кабинасынын алдыңкы секциясы (2 варианты)

Биринчи варианты

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– арткы жагы ачык жана алдыңкы, үстүңкү жана каптал жактарынан туруп, фигуралуу көңдөй формасы тикесинен багытталып жасалган;

– алдыңкы капталы артын көздөй жантайыңкы жана баскычты түзгөн, төмөн жактагы бөлүгүнөн жана алдын көздөй жантайыңкы келген ортодогу бөлүгүнөн жана артын көздөй жантайыңкы келген үстүңкү бөлүгүнөн турат;

– алдыңкы капталынын үстүңкү бөлүгүнүн борбордук бөлүгүндө төртбурчтуу алдыңкы сызыгы менен чыгып турган жери бар, анын үстүндө калканч жасалган;

– алдыңкы капталынын үстүңкү бөлүгүнүн чыгып турган жеринин алдыңкы жагында төртбурчтуу болгон жери бар;

– алдыңкы капталынын үстүңкү бөлүгүнүн каптал жактарында аба чыгаруучу тегерек каражаттары бар;

– алдыңкы капталынын үстүңкү жана ортосундагы бөлүктөрүндө оюктары бар.

Экинчи варианты

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– арткы жагы ачык жана алдыңкы, үстүңкү жана каптал жактарынан туруп, фигуралуу көңдөй формасы тикесинен багытталып жасалган;

– алдыңкы капталы артын көздөй жантайыңкы жана баскычты түзгөн, төмөн жактагы бөлүгүнөн жана алдын көздөй жантайыңкы келген ортодогу бөлүгүнөн жана артын көздөй жантайыңкы келген үстүңкү бөлүгүнөн турат;

– алдыңкы капталынын үстүңкү бөлүгүнүн борбордук бөлүгүндө төртбурчтуу алдыңкы сызыгы менен чыгып турган жери бар, анын үстүндө калканч жасалган;

– алдыңкы капталынын үстүңкү бөлүгүнүн чыгып турган жеринин алдыңкы жагында төртбурчтуу болгон жери бар;

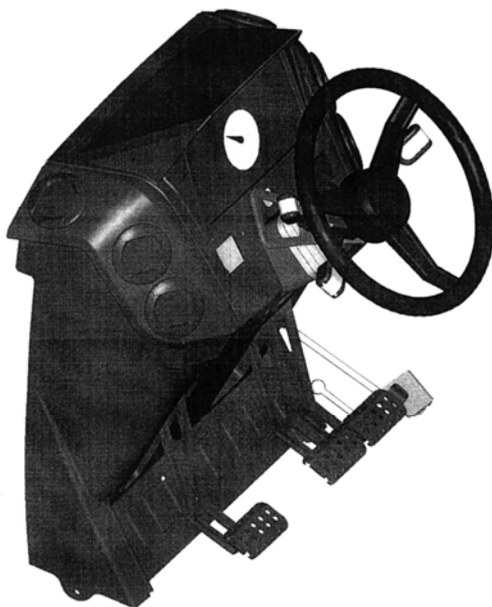
– алдыңкы капталынын үстүңкү бөлүгүнүн каптал жактарында аба чыгаруучу тегерек каражаттары бар;

– алдыңкы капталынын үстүңкү бөлүгүндө бургуч тизилиши жана бургуч дөңгөлөгү менен оюгу бар;

– алдыңкы капталынын ортосундагы бөлүгүндө тепкичтери менен оюктары бар.



1-фигура



2-фигура

(54) **Трактор үчүн башкаруу панели**

(57) Трактор үчүн башкаруу панели

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

- ал горизонталдуу созулуп, төртбурчтуу жана жумуру бурчтары менен жасалган;
- алдынкы капталы төмөнкүдөй жасалган: сол жана оң тарабында уркуюп чыгып турган бурулма туткасы жайгашкан, ал эми борбордук жагында төртбурчтуу баскычтардын топтору жайгаштырылган;
- үстүнкү бөлүгү капталындагы үстүнкү бетинде узунунан кеткен нукчалары жана астыңкы бөлүгү кесилген конус түрүндөгү цилиндр формасынан туруп, бурулма туткасы жасалган.



1-фигура

(11) 61

(21) 20090006.4

(22) 28.04.2009

(51) МКПО⁹ 09-07

(71) (73) "Роснефть" Нефть компаниясы"
ачык акционердик кому (RU)

(72) ВЕББ Ян, БЁРК Доминик (GB)

(54) **Капкак**

(57) Капкак

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

- капкак цилиндр түрүндө жасалган;
- капкактын капталындагы үстүнкү бетинде уркуюп чыгып турган жерлери бар;
- капкактын үстүнкү бетинде сүрөт элементтери бар;

ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т:

- капкактын астыңкы жээгинин периметри боюнча өткөн кертиги бар;
- капкактын капталындагы үстүнкү бетинде беш уркуюп чыгып турган жеринен турган эки симметриялуу жайгашкан топтору бар;

(11) 60

(21) 20080018.4

(22) 27.11.2008

(51) МКПО⁹ 12-16

(71) (73) АВЛ ЛИСТ ГМБХ (AT)

(72) ХЕЛЛЕНБРАНД Фердинанд (DE)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

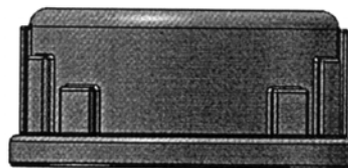
- уркуюп чыгып турган жерлери төртбурчтуу сызыгы жана төмөнкү багытта борбордон капталдарына карата бийиктиги боюнча кичирейтилип тыгыздалып жасалган;
- капкактын үстүнкү бетинде шрифтик графикасы бар;
- капкактын үстүнкү бетинде стилдештирилген шам сүрөттөлүп, ар түрдүү узундуктагы тилкелер менен сүрөт элементтери түшүрүлгөн.



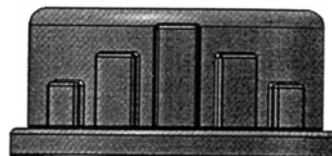
1-фигура



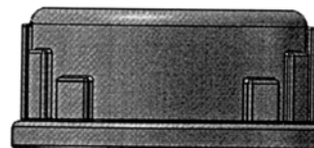
2-фигура



3-фигура



4-фигура



5-фигура



6-фигура

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K ПАТЕНТТЕР

(11) 104

(21) 20090014.2

(22) 18.09.2007

(51) *A61F 9/007* (2009.01)

(76) Ботбаев А. А. (KG)

(54) **Чечекейдин ядросун фрагменттөө үчүн
аспап**

(57) Чечекейдин ядросун фрагменттөө үчүн
аспап сапты, моюнчасын жана жумушчу
бөлүгүн камтып, мунусу менен а й ы р-
м а л а н а т: мында жумушчу бөлүгүнүн
кең бурчунун асты ийилген.

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номуру	267
Өтүнмөнүн номуру	20100002.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	05.02.2010
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	05.02.2010
Каттоого алынган күнү	04.03.2010
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«Лингво-Профи» жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Байтик баатыр көч. 49/7
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«Лингво-Профи» жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

74.85.0 – катчылык жана котормо боюнча тейлөө кызматын көрсөтүү

Каттоо номуру	268
Өтүнмөнүн номуру	20100005.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	09.02.2010
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	09.02.2010
Каттоого алынган күнү	18.03.2010
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«GLM CENTRAL ASIA Ltd» «ГЛМ ЦЕНТРАЛ АЗИЯ Лтд») жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Манас пр., 101/1, 204-каб.
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«GLM CENTRAL ASIA Ltd» «ГЛМ ЦЕНТРАЛ АЗИЯ Лтд») жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

63.40.9 – транспорттук-экспедициялык ар кандай ишмердиктер

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Каттоо номуру	269
Өтүнмөнүн номуру	20100004.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	09.02.2010
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	09.02.2010
Каттоого алынган күнү	30.03.2010
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«Лекс юридикалык корпорациясы» (Lex Legal Corporation) жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Элебаев көч. 63
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«Лекс юридикалык корпорациясы» (Lex Legal Corporation) жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

- 74.11.1 – адвокаттардын коллегияларынын ишмердиги жана юридикалык консультациялары (анын ичинде – жекече иштөөчү адвокаттардын)

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2010-жылдын 2-апрелинде Кыргызпатенттин имаратында Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын жетекчилигинин Япония эл аралык кызматташуу агенттигинин (ЈСА) өкүлдөрү менен кезектеги жолугушуусу болуп өттү.

Эскерте кетсек: үстүбүздөгү жылдын 19-февралында Кыргызстандагы жана Казакстандагы ЈСАнын Туруктуу өкүлү мырза Хидэаки Маруяма башында турган Япония эл аралык кызматташуу агенттигинин (ЈСА) делегациясы Кыргызпатентке биринчи жолу келишкен. Бул жолугушуу башталган диалогдун түз уландысы болуп калды.

ЈСАнын делегациясынын курамында Кыргызстандагы ЈСАнын Туруктуу өкүлүнүн орунбасары Ешимура Токуджи, долбоорлорду түзүү боюнча кеңешчи Мурао Аяко, IT саясаты боюнча кеңешчи Саваике Таэко болушту. Кыргызпатент тараптан жолугушууга КР МИМКнын статс-катчысы Бакыт Кененбаев, Мамлекеттик интеллектуалдык менчик фондунун деректири Зарина Оморова, Мамлекеттик интеллектуалдык менчик фондунун мониторинг жана ИМ объектилерин коммерциялаштыруу бөлүмүнүн жетекчиси Насыр Жакыпбек уулу менен укук жана эл аралык келишимдер бөлүмүнүн башкы адиси Гүлназ Асакеева катышышты.

Жолугушуунун жүрүшүндө ЈСА менен Кыргызпатенттин техникалык кызматташуу мүмкүнчүлүктөрү талкууланды. Мындан тышкары, Кыргызпатентке технологиялардын трансфери жана инновацияларды башкаруу чөйрөсүндө япон эксперттерин, ошондой эле маалыматтык технологиялар жаатындагы адистерди жиберүү тууралуу маселе каралып чыкты.

Ошондой эле автордук укук жана чектеш укуктарды каттоо сектору үчүн программалык камсыздоо берүүдө көмөк көрсөтүү мүмкүнчүлүгү талкууланды. Бул маалыматтарды иштеп чыгуу системасынын иштешине тиешелүү программалардын, жол-жоболордун жана эрежелердин топтому, ошондой эле документтер бөлүмдүн ишин бир кыйла жеңилдетет.

ЈСАнын адистери мындан аркы кызматташуу багыттары боюнча КР МИМКнын өкүлдөрүнүн сунуштарын белгилешти жана долбоордук өтүнмөлөрдү даярдоону сунуш кылышты. Буга жардам берүү үчүн ЈСА агенттиги Кыргызпатенттин кызматкерлери үчүн атайын тренинг уюштурат.

* * *

2010-жылдын 7-апрелинде Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматы (МИМК) тарабынан «Кыргыз Республикасынын патенттик мыйзамдарын өркүндөтүү» деген маек өткөрүлдү.

Маектин ишине ойлоп табуучулар, патент таануучулар, ошондой эле Кыргызпатенттин кызматкерлери катышышты. Маекти өткөрүүнүн максаты – кызыкдар болгон тараптар менен КРнын Патент мыйзамына өзгөртүүлөрдү жана толуктоолорду киргизүү боюнча сунуштардын даярдалган долбоорун талкуулоо болду.

Төмөнкүдөй баяндамалар уктурулду: Эксперттөө башкармалыгынын начальниги А. Т. Токовдин, «КРнын Патент мыйзамына өзгөртүүлөрдү жана толуктоолорду киргизүү жөнүндө» КРнын Мыйзамынын долбоору, «Патенттик эксперттөө стратегиялары» боюнча ойлоп табууларды, пайдалуу моделдерди жана өнөр жай үлгүлөрүн эксперттөө бөлүмүнүн эксперти З. К. Усубакунова.

Патент мыйзамына сунушталган өзгөртүүлөрдү талкуулоонун натыйжасында тегерек үстөлдүн катышуучулары техникалык терминология жагындагы толуктоолорду киргизүү патенттик укук маселелерин чечүүнү жеңилдетүүгө мүмкүнчүлүк бере тургандыгына макул болушту.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010 РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Күрөө катарында ойлоп табууларга, пайдалуу моделдерге жана өнөр жай үлгүлөрүнө патенттерди пайдалануу окумуштуулардын, ойлоп табуучулардын жана инженерлердин илимий техникалык иштелмелерин коммерциялаштыруу жагдайларды тездетет.

Патенттин күчүн калыбына келтирүү жөнүндө ченемдерди киргизүү патент ээлеринин укуктарын кеңейтет жана аларга кошумча жеңилдиктерди берет.

Маектин катышуучулары жогоруда аталган багыттар боюнча патенттик мыйзамдарды өркүндөтүүдө өз кызыкчылыктарын билдиришти жана сунушталган мыйзам долбоорун кайрадан иштеп чыгууда тегерек үстөлдүн бардык катышуучуларынын пикирлерин эске алууларын сунуш кылышты.

* * *

2010-жылдын 14-апрелинде Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын (МИМК) конференц-залында «Товардык белгилерди жана фирмалык аталыштарды укуктук коргоо маселелери» аттуу «тегерек үстөл» болуп өттү.

Жолугушуунун катышуучуларына саламдашуу менен КР МИМКнын директору Улан Мелисбек «рынок экономикасынын шартында ИМ объектилери көпчүлүк компаниялар үчүн баалуу ишкерлик актив болуу менен бизнесте ийгиликке жетүүгө өзгөчө олуттуу таасир берерин, ал эми кылдат иштелип чыккан товардык белги – фирманын же ишкананын маркетингдик стратегиясынын маанилүү элементи» экендигин белгилеп кетти.

КР МИМКнын Эксперттөө башкармалыгынын начальниги Абдикалил Токоев КРнын товардык белгилерин жана фирмалык аталыштарын укуктук коргоо жаатындагы стратегияны айтып жатып, негизинен Кыргызпатентке караштуу Улуттук домендик аймагын башкаруу борборун түзүүнүн маанилүү шарты киберсквотингдин алдын алуунун зарылчылыгы болуп эсептелгендигин белгилеп кетти. Ошондой эле товардык белгилерди жана фирмалык аталыштарды укуктук коргоо жаатындагы стратегия Кыргызстандагы ИМдин Улуттук стратегиясынын маанилүү бөлүгү болуп эсептелгендиги белгиленди, аны иштеп чыгууга ИМБДУнун колдоо көрсөтүүсү менен Кыргызпатент ушул жылдын мартынан тартып киришти.

Товардык белгилер жана фирмалык аталыштар жөнүндө мыйзамга Кыргызпатент тарабынан сунушталган өзгөртүүлөрдү жана толуктоолорду талкуулагандан кийин, «тегерек үстөлдүн» катышуучулары – бизнес чөйрөсүнүн өкүлдөрү, юристтер, патенттик ишенимдүү өкүлдөр, КР МИМКнын эксперттери жана адистери булар ушул чөйрөдөгү укуктук жөнгө салуу жол-жоболорун мындан дагы түшүнүктүүрөк жана жөнөкөй болушуна мүмкүнчүлүк бере тургандыгына макул болушту. Каттоодон өткөрүлбөгөн товардык белгилердин ээлерине, эгер алар ушундай товардык белги мурун эле болгондугун тастыктаган документтерди берген шартында, аларга тийиштүү документ берилери өзгөчө кызыгууну жаратты.

* * *

2010-жылдын 26-апрелинде Улуттук китепкананын конференц-залында Эл аралык жана Улуттук интеллектуалдык менчик күнүнө арналган салтанаттуу иш-чара болуп өттү. Иш-чарага илимдин, маданияттын жана искусствонун ишмерлери, белгилүү ойлоп табуучулар жана рационализаторлор, патент таануучулар, ЖОЖдордун студенттери катышышты.

Салтанаттуу чогулушту ачып жатып, Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын (МИМК) статс-катчысы Бакыт Кененбаев төмөнкүлөрдү айтты: «Биз элибиз менен бирге жакында болуп өткөн опурталдуу окуяда каза болгондордун туугандарына жана жакындарына терең кайгыруу менен көңүл айтабыз жана тезирээк тынчтык жана бейкутчулукка

жетүү үчүн аларды биригүүгө чакырабыз». Иш-чаранын алдында Кыргызпатенттин кызматкерлери 7-апрелде каза болгондорго Өкмөт үйүнүн алдындагы аянтка гүл коюшуп, эскеришти.

Майрамдык иш-чаранын негизги окуяларынын бири Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) Алтын медалдарын тапшыруу болду. Бул жылы артыкчылыктуу эл аралык сыйлыктын ээлери биздин мекендештерибиздин ичинен төртөө болуп алды.

Адабият жаатындагы көрүнүктүү жетишкендиктери үчүн – Сүйүнбай Эралиев, Кыргыз Республикасынын баатыры, эл акыны, бир катар улуттук жана эл аралык сыйлыктардын ээси. Анын А. Твардовскийдин «Книги про бойца» («Василий Теркин») деген китебин кыргыз тилине которулушу кыргыз адабиятында көркөм поэтикалык котормонун мыктыларынын бири болуп эсептелет. С. Эралиевдин чыгармалары көп тилде чыгарылган, ал эми 1967-жылы «К звёздам» поэмасы Югославияда жарыкка чыккан.

Ойлоп табуучулукта көрүнүктүү жетишкендиктери үчүн – Сабырбек Жумабеков, белгилүү хирург-ортопед, өзгөчө дарылоо ыкмаларынын автору, Травматология жана ортопедия илимий-изилдөө борборунун директору, Кыргыз Республикасынын башкы ортопед-травматологу, Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясынын травматология, ортопедия жана ыкчам хирургия кафедрасынын башчысы.

Музыка жаатындагы көрүнүктүү жетишкендиктери үчүн – Бактыбек Алишеров, композитор, Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн жаштар сыйлыгынын, «Выбор года – человек года» эл аралык сыйлыктын, «Жылдын мыкты композитору» сыйлыгынын ээси, «Кыргыз мамлекеттик тил гимнинин» жана «Кыргызстандын жаштар гимнинин», ири чыгармалардын, кинотасмаларга карата жазган музыкалардын жана белгилүү ырлардын автору.

Аткаруучулук искусство жаатындагы көрүнүктүү жетишкендиктери үчүн – Бактыбек Шатенов, Кыргыз Республикасынын эмгек сиңирген артисти, белгилүү аткаруучу, Т. Сатылганов атындагы Улуттук филармониянын солисти, «Камбаркан» жана «Ордо-Сахна» белгилүү фольклордук ансамблдеринин обончусу жана ырчысы.

Жаштардын илимий-техникалык чыгармачылыгын өнүктүрүүдө салым киргизгендиги үчүн ИМБДУнун атайын сертификаты «Алтын түйүн» Республикалык балдар инженердик-техникалык академиясына тапшырылды.

Сыйлыктарды Кыргызстандагы БУУПРнын туруктуу өкүлүнүн орунбасары Султан Гаджиев тапшырды, бардык катышуучуларды – жаратуучулардын майрамы менен куттуктады.

Салт боюнча, Эл аралык жана Улуттук Интеллектуалдык менчик күнүнүн урматына жана ойлоп табуучулук ишмердүүлүктүн чыгармачылык активдүүлүгүн жогорулатуу үчүн белгилүү жаңычылдарга, маданият жана искусство ишмерлерине жана мыкты авторлорго жана ойлоп табуучуларга Ардак грамоталар жана энчилүү бир жолу берилүүчү стипендиялар тапшырылды.

Кыргызпатенттин дипломдорун жана энчилүү стипендияларын республиканын ар түрдүү ЖОЖдорундагы студенттер алышты. Жаңычылдардын жаңы муундарынын өкүлдөрүн өткөн жылдагы ИМБДУнун Алтын медалынын ээси – техника илимдеринин доктору, ойлоп табуучу Игорь Бочкаревдун жана Карамолдо Орозов атындагы белгилүү оркестрдин дирижеру, Кыргыз Республикасынын эл артисти Сардарбек Жумалиевдин колдорунан сыйлык алгандары өзгөчө кубандырды.

Ошондой эле интеллектуалдык менчик системасында жемиштүү иштегендиктери үчүн Кыргызпатенттин кызматкерлерине сыйлыктар тапшырылды. Салтанаттуу чогулуш фольклордук этнографиялык театрынын концерттик нумурлары менен коштолду. Улуу жеңиштин 65 жылдыгынын урматына жаш жана таланттуу аткаруучу Нурлан Маданбеков Улуу Ата Мекендик согуштун катышуучуларына, эми Кыргыз Республикасынын Баатырлары Сүйүнбай Эралиевге жана Соронбай Жусуевге «Жеңиш күнү» деген чыгарманы арнап ырдады.

* * *

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

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

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номуру	206
Өтүнмөнүн каттоо номуру	20100007.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	09.02.2010
Авторлору	Б. Т. Укуев, Т. Бекболотов, А. М. Солпиев
Укук ээси	Кыргыз Мамлекеттик курулуш, транспорт жана архитектура университети (КМКТАУ). Жаңы маалыматтык технологиялар институту (ЖМТИ)
Өлкө	Кыргыз Республикасы
Программа	«Кыргыз Республикасынын Улуттук аттестациялоо комиссиясы» сайты
Аннотация	<p>Программа Кыргыз Республикасынын Улуттук аттестациялоо комиссиясында маалыматтарды электрондук издөө үчүн арналган.</p> <p>Илим жана техниканын өнүгүшүнүн заманбап шарттары теориялык, ошондой эле колдонмо иштелмелерге байланыштуу, илимий-изилдөө, тармактык, билим берүү жана башка уюмдардын ортосундагы маалыматтар менен тез алмашууну караштырат. Маалыматтык-коммуникациялык системалар, локалдык жана корпорациялык компьютердик тармактар, Интернет маалыматтардын эбегейсиз көлөмүн натыйжалуу сактоого, издөөгө жана иштеп чыгууга, илимий жана колдонмо изилдөөлөрдү координациялоого мүмкүнчүлүк берет.</p> <p>«Кыргыз Республикасынын Улуттук аттестациялоо комиссиясы» Web-сайты кардарларга «Кыргыз Республикасынын Улуттук аттестациялоо комиссиясынын ченемдик базасы» электрондук-маалымат кызматы аркылуу Кыргыз Республикасынын Улуттук аттестациялоо комиссиясынын ченемдик-укуктук документациясы, окумуштуу дажаларын жана наамдарын ыйгаруу жана берүү тууралуу жалпы маалымат, диссертациялык жана эксперттик кеңештердин жаңы</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

жоболору, ошондой эле диссертациялар, диссертанттар, кандидаттык экзамендер, Кыргыз Республикасынын Улуттук аттестациялоо комиссиясынын расмий билдирүүлөрү, токтомдору жана буйруктары, илимий басылмалары, илимий конференциялары ж.у.с. тууралуу таанышуу мүмкүнчүлүгүн берет.

ЭЭМдин тиби

Негизги техникалык талаптар:

Intel Pentium IV классындагы процессор, процессордун тездиги 1.8 ГГц.

Тез эске тутуу түзүлүшү (ТЭТ): 256 МБдан кем эмес

Видеокартанын классы: Geforce 4 64 МБт жана жогору

Программалоонун тили

Java

ОС

Microsoft Windows XP / Windows Vista

Эркин дисктик мейкиндик:

Катуу дискте 250 МБдан кем эмес

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) 1247
(21) 20080130.1
(22) 29.12.2008
(51) **A01B 79/02** (2009.01)
(71) (73) Республиканская детская инженерно-техническая академия "Алтын туйун" (KG)
(72) Т. О. Орозалиев, Т. О. Осмонканов, Ш. Б. Ааматов, Н. Ч. Абдукапаров, К. Э. Мураталиев, С. Ч. Джакыпов, Мирбек у. И., А. М. Ибрагимов (KG)
(54) **Способ освоения поверхности горных склонов**
(57) Способ освоения поверхности горных склонов, включающий нарезку канавок и высаживание многолетних растений, отличающийся тем, что вдоль канавок или в шахматном порядке устанавливаются опоры, выполненные в виде штырей, соединенные между собой перекрестно натянутыми нитками из неразлагающегося материала.

-
- (11) 1248
(21) 20080063.1
(22) 12.05.2008
(51) **A61B 3/18** (2009.01)
(76) А. А. Ботбаев (KG)
(54) **Интраокулярная бифокальная телескопическая система**

- (57) Интраокулярная бифокальная телескопическая система, состоящая из центральной телескопической части, увеличивающей изображение на сетчатке, периферической части, формирующей не увеличенное изображение, отличающийся тем, что напротив периферической части системы располагается, по крайней мере, одна концентрическая призма с основанием кнаружи.

-
- (11) 1249
(21) 20070124.1
(22) 18.09.2007
(51) **A61F 9/007** (2009.01)
(76) А. А. Ботбаев (KG)
(54) **Способ тоннельной экстракапсулярной экстракции катаракты**
(57) Способ тоннельной экстракапсулярной экстракции катаракты, включающий формирование тоннельного склерокорнеального разреза, разрушение передней капсулы хрусталика, гидродиссекцию, гидроделинеацию, вывих ядра хрусталика в переднюю камеру, разделение ядра на несимметричные две части, но чтобы линия разделения проходила через центр ядра, их выведение из передней камеры, ирригацию и аспирацию хрусталиковых масс и имплантацию интраокулярной линзы, отличающийся тем, что ядро делится так, чтобы меньшая часть была больше 1/4 ядра, а большая часть была меньше 3/4 ядра.
-

- (11) 1250
(21) 20090094.1
(22) 04.08.2009
(51) *A61K 8/97* (2010.01)
(76) А. Ж. Бабаев (KG)
(54) **Зубной эликсир "Мумидент"**
(57) Зубной эликсир, содержащий спиртовой экстракт коры дуба, зверобоя и воду, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно содержит мумиё, спиртовой экстракт чабреца, мятное масло, аспартам и краситель при следующем соотношении компонентов, г / %:
- | | |
|-----------------------------------|------------|
| Спиртовый 10 % экстракт коры дуба | 8-12 |
| Спиртовый 10 % экстракт зверобоя | 8-12 |
| Спиртовый 10 % экстракт чабреца | 18-22 |
| Мумиё | 0,4-0,6 |
| Мятное масло | 0,1 |
| Краситель | 0,003 |
| Аспартам | 0,04-0,06 |
| Вода дистиллированная | остальное. |

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 1251
(21) 20090042.1
(22) 16.04.2009
(51) *C07H 5/04* (2010.01)
C07C 335/00 (2010.01)
(71) (73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (KG)
(72) Ж. А. Джаманбаев, В. С. Дермугин, А. А. Бакирова, Ю. А. Абдурашитова, Б. К. Эрназарова (KG)
(54) **Способ получения гликозилметилтиомочевин**
(57) Способ получения гликозилметилтиомочевин на основе моносахаридов, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что гликозилметил-

мочевины обрабатывают 2,4-бис-(п-метоксифенил)-1,3,2,4-дитиадифосфетан-2,4-дисульфидом при соотношении 1:1 в среде пиридина, в присутствии углекислого газа.

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 1252
(21) 20090027.1
(22) 20.03.2009
(51) *F02B 75/04* (2010.01)
F02D 15/04 (2010.01)
(76) К. К. Исаев, А. Т. Бейшекеева (KG)
(54) **Поршневой двигатель внутреннего сгорания (ДВС) с изменяемым рабочим объемом**
(57) Поршневой двигатель внутреннего сгорания (ДВС) с изменяемым рабочим объемом, содержащий картер, по меньшей мере один цилиндр с поршнем и шатуном, коленчатый вал, вал отбора мощности и механизм изменения рабочего объема, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что механизм изменения рабочего объема выполнен в виде прямоугольной рамы, установленной с возможностью поворотов вокруг пальца, закрепленного на картере, привода рамы, содержащего реверсивный электродвигатель, зубчато-реечную пару и тягу, соединенную с рамой шарнирно, коленчатый вал установлен на раме с опорой на коренные шейки в подшипниках скольжения, а выход коленчатого вала связан с валом отбора мощности зубчатой парой.

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 1253
(21) 20090002.1
(22) 14.01.2009
(51) **G01N 33/49** (2010.01)
(76) А. Т. Мамасаидов, Г. А. Кулчинова (KG)
(54) **Способ выделения лимфоцитов из периферической венозной крови человека**
(57) Способ выделения лимфоцитов из периферической венозной крови человека, включающий наслаивание крови на приготовленный раствор, центрифугирование при скорости 1500 оборотов в минуту и извлечение пипеткой взвеси лимфоцитов, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что раствор готовят из 76 % верографина и 15 % поливинилпирилоидона в соотношении 1:4.
-

- (11) 1254
(21) 20090072.1
(22) 10.06.2009
(51) **G09B 23/28** (2010.01)
(76) О. В. Волкович, Н. Т. Молдобаева (KG)
(54) **Способ прогнозирования выраженности послеоперационного болевого синдрома**
(57) Способ прогнозирования выраженности послеоперационного болевого синдрома, включающий определение длины операционной раны о т л и ч а ю щ и й с я тем, что по полученной величине соотношения длины операционной раны с площадью поверхности тела пациента, названной индекс Нургуль, предсказывают уровень послеоперационной боли и потребность в анальгетических средствах.
-

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FG1L ПАТЕНТЫ

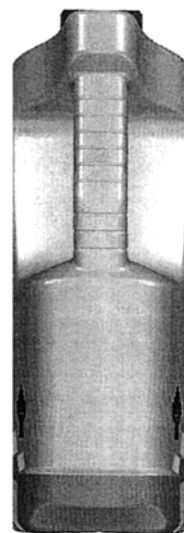
под ответственность заявителя (владельца)

- (11) 115
(21) 20090004.4
(22) 28.04.2009
(51) МКПО⁹ 09-02
(71) (73) Открытое акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть" (RU)
(72) БЁРК Доминик, ВЕББ Ян (GB)
(54) **Канистра с крышкой**
(57) Канистра с крышкой,
х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:
– составом композиционных элементов: корпус с изогнутой ручкой, горловина и крышка;
– выполнением крышки цилиндрической;
– выполнением корпуса вертикально ориентированным;
– выполнением верхней стороны корпуса наклонной вниз и вперед;
– расположением горловины и крышки в передней области верхней стороны корпуса;
– наличием вытянутого выреза в верхней части задней стороны корпуса, заходящего на его боковые стороны;
– расположением в вырезе ручки;
о т л и ч а ю щ а я с я:
– наличием двух симметрично расположенных групп по пять выступов на боковой поверхности крышки;
– проработкой ручки поперечными замкнутыми канавками;
– выполнением нижней части корпуса выступающей, переходящей в основную часть корпуса через наклонный участок и имеющей верхние боковые кромки, включающие центральный ступенчато изогнутый участок;
– наличием на каждой боковой стороне нижней части корпуса группы из пяти

вертикально вытянутых углублений с четырехугольным контуром, заходящих на нижнюю сторону корпуса;
– наличием в нижней задней области каждой боковой стороны основной части корпуса изобразительного элемента, выполненного из полос разной длины с образованием стилизованного изображения факела.



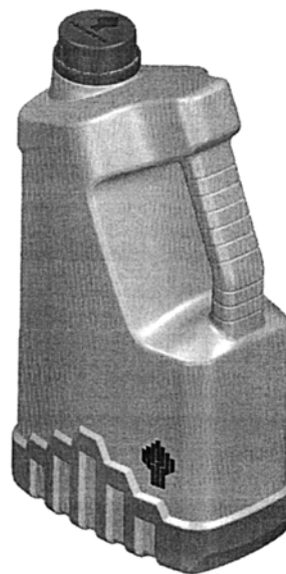
Фиг. 1



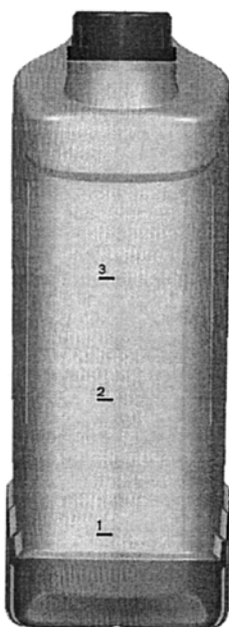
Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 5



Фиг. 4



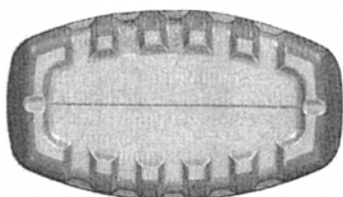
Фиг. 6

-
- (11) 116
(21) 20090005.4
(22) 28.04.2009
(51) МКПО⁹ 09-02
(71) (73) Открытое акционерное общество
"Нефтяная компания "Роснефть" (RU)
(72) БЁРК Доминик, ВЕББ Ян (GB)
(54) **Канистра с крышкой**
(57) Канистра с крышкой,
х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:
– составом композиционных элементов:
корпус, горловина и крышка;
– выполнением крышки цилиндрической;

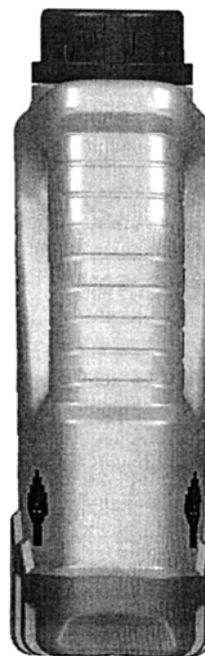
– выполнением верхней стороны корпуса наклонной вниз и вперед;
– расположением горловины и крышки в передней области верхней стороны корпуса;

о т л и ч а ю щ а я с я :

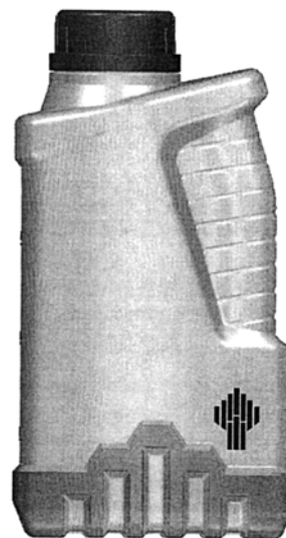
- наличием двух симметрично расположенных групп по пять выступов на боковой поверхности крышки;
- выполнением корпуса вертикально ориентированным, сужающимся в переднем направлении;
- наличием вытянутого углубления в верхней части задней стороны корпуса, заходящего на его боковые стороны;
- выполнением поверхности углубления проработанной поперечными наклонными канавками;
- выполнением нижней части корпуса выступающей, переходящей в основную часть корпуса через наклонный участок и имеющей верхние боковые кромки, включающие центральный ступенчато изогнутый участок;
- наличием на каждой боковой стороне нижней части корпуса группы из пяти вертикально вытянутых углублений с четырехугольным контуром, заходящих на нижнюю сторону корпуса;
- наличием в нижней задней области каждой боковой стороны основной части корпуса изобразительного элемента, выполненного из полос разной длины с образованием стилизованного изображения факела.



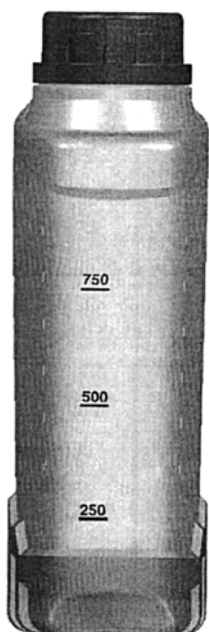
Фиг. 1



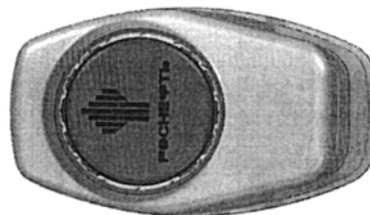
Фиг. 2



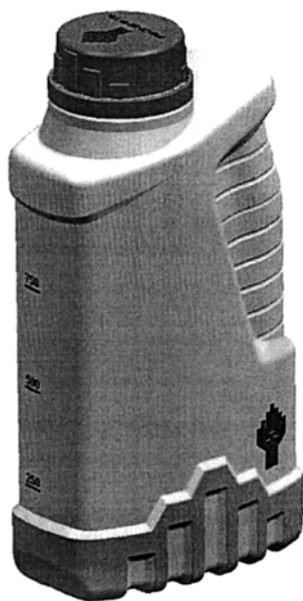
Фиг. 3



Фиг. 4



Фиг. 6



Фиг. 5

- (11) 117
(21) 20090014.4
(22) 19.06.2009
(31) 2008504534
(32) 22.12.2008
(33) RU
(51) МКПО⁹ 09-01
(71) (73) Общество с ограниченной ответственностью "ГРОМ" (RU)
(72) Хорошева Н. Б. (RU)
(54) **Бутылка с крышкой (9 вариантов)**
(57) Бутылка с крышкой (9 вариантов)
1. Бутылка с крышкой (вариант 1),
х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:
– составом конструктивных элементов: бутылка и крышка;
– составом композиционных элементов бутылки: горловина, плечики, тулово и доньшко;
о т л и ч а ю щ а я с я:
– проработкой тулова уплощенным, ширина которого превышает глубину, с плоской задней стороной и выпуклой передней стороной;
– проработкой передней стороны тулова рельефным рисунком в виде диагонально ориентированных выпуклых элементов миндалевидного контура, расположенных в шахматном порядке в два столбца.
2. Бутылка с крышкой (вариант 2),
х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:
– декорированием задней стороны тулова изобразительной композицией, просматривающейся сквозь переднюю сторону и состоящей из мельницы, желто-зеленого луга и бело-голубого неба.

3. Бутылка с крышкой (вариант 3),

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:

– декорированием задней стороны тулова изобразительной композицией, просматривающейся сквозь переднюю сторону и представляющей собой пестрое поле коричневых цветов разной насыщенности.

4. Бутылка с крышкой (вариант 4),

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:

– декорированием задней стороны тулова изобразительной композицией, просматривающейся сквозь переднюю сторону и состоящей из березовых деревьев, отражающихся в водоеме, и желтого луга на переднем фоне.

5. Бутылка с крышкой (вариант 5),

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:

– декорированием задней стороны тулова изобразительной композицией, просматривающейся сквозь переднюю сторону и состоящей из желто-зеленого луга, белогоголубого неба и колосьев на переднем плане.

6. Бутылка с крышкой (вариант 6),

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:

– декорированием задней стороны тулова изобразительной композицией, просматривающейся сквозь переднюю сторону и состоящей из мельницы, желто-зеленого луга и бело-голубого неба;

– наличием на передней стороне тулова кольеретки трапецидальной формы и медальона круглой формы, проработанных в коричневых цветах и содержащих графические надписи.

7. Бутылка с крышкой (вариант 7),

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:

– декорированием задней стороны тулова изобразительной композицией, просматривающейся сквозь переднюю сторону и представляющей собой пестрое поле коричневых цветов разной насыщенности;

– наличием на передней стороне тулова кольеретки трапецидальной формы и медальона круглой формы, проработанных в коричневых цветах и содержащих графические надписи.

8. Бутылка с крышкой (вариант 8),

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:

– декорированием задней стороны тулова изобразительной композицией, просматривающейся сквозь переднюю сторону и состоящей из березовых деревьев, отражающихся в водоеме, и желтого луга на переднем фоне;

– наличием на передней стороне тулова кольеретки трапецидальной формы и медальона круглой формы, проработанных в светло-зеленом, коричневом и черном цветах.

9. Бутылка с крышкой (вариант 9),

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:

– декорированием задней стороны тулова изобразительной композицией, просматривающейся сквозь переднюю сторону и состоящей из желто-зеленого луга, белогоголубого неба и колосьев на переднем плане;

– наличием на передней стороне тулова кольеретки трапецидальной формы и медальона круглой формы, проработанных в бежево-бордовых цветах.



Фиг. 1.1
(вариант 1)



Фиг. 2.1
(вариант 2)



Фиг. 4.1
(вариант 4)



Фиг. 3.1
(вариант 3)



Фиг. 5.1
(вариант 5)



Фиг. 6.1
(вариант 6)



Фиг. 8.1
(вариант 8)



Фиг. 7.1
(вариант 7)



Фиг. 9.1
(вариант 9)

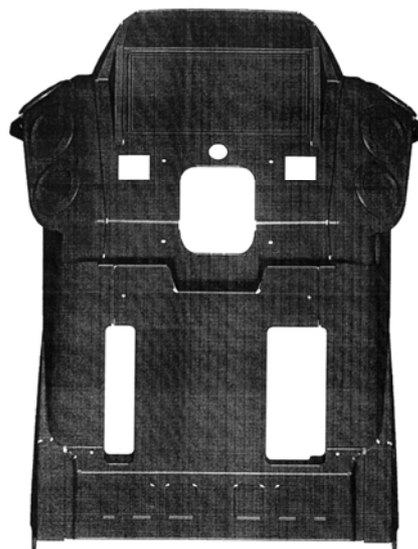
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

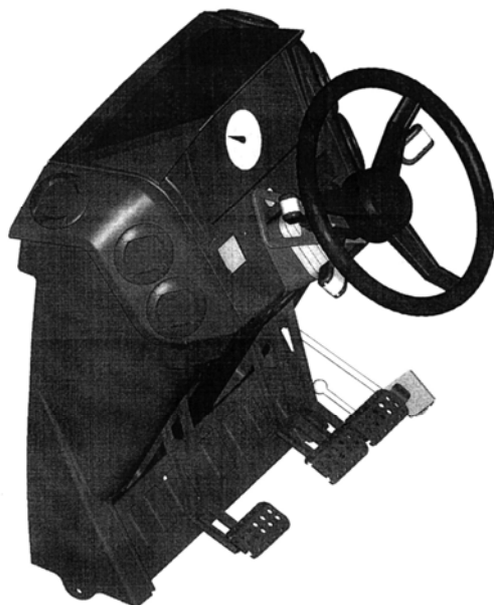
FG4L ПАТЕНТЫ

- (11) 59
(21) 20080017.4
(22) 27.11.2008
(51) МКПО⁹ 12-16
(71) (73) АВЛ ЛИСТ ГМБХ (АТ)
(72) ХЕЛЛЕНБРАНД Фердинанд (DE)
(54) Секция передняя внутренняя кабины трактора (2 варианта)
(57) Секция передняя внутренняя кабины трактора
Первый вариант
х а р а к т е р и з у е т с я:
– выполнением вертикально ориентированной фигурной полый формы открытой сзади и состоящей из передней, верхней и боковых стенок;
– выполнением передней стенки состоящей из нижнего участка, наклонного назад и образующего подножку, промежуточного участка наклонного вперед и верхнего участка наклонного назад;
– наличием в центральной части верхнего участка передней стенки выступа с четырехугольным передним контуром, над которым сформирован козырек;
– наличием четырехугольной области на передней стороне выступа верхнего участка передней стенки;
– наличием круглых средств впуска воздуха на боковых частях верхнего участка передней стенки;
– наличием вырезов на верхнем и промежуточном участках передней стенки.
Второй вариант
х а р а к т е р и з у е т с я:
– выполнением вертикально ориентированной фигурной полый формы полый и открытой сзади, состоящей из передней, верхней и боковых стенок;
– выполнением передней стенки состоящей из нижнего участка, наклонного на-

зад и образующего подножку, промежуточного участка наклонного вперед и верхнего участка наклонного назад;
– наличием в центральной части верхнего участка передней стенки выступа с четырехугольным передним контуром, над которым сформирован козырек;
– наличием четырехугольной области на передней стороне выступа верхнего участка передней стенки;
– наличием круглых средств впуска воздуха на боковых частях верхнего участка передней стенки;
– наличием на верхнем участке передней стенки выреза с рулевой колонкой и рулевым колесом;
– наличием на промежуточном участке передней стенки вырезов с педалями



Фиг. 1



Фиг. 2

- (11) 60
(21) 20080018.4
(22) 27.11.2008
(51) МКПО⁹ 12-16
(71) (73) АВЛ ЛИСТ ГМБХ (АТ)
(72) ХЕЛЛЕНБРАНД Фердинанд (DE)
(54) **Панель управления для трактора**
(57) Панель управления для трактора,
х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:
– выполнением ее горизонтально вытянутой, четырехугольной и с закругленными углами;
– композиционным решением передней стороны: в левой и правой областях расположены выступающие поворотные ручки, а в центральной области расположены группы четырехугольных кнопок;
– выполнением поворотных ручек, состоящих из верхней части цилиндрической формы с продольными канавками на боковой поверхности и усеченноконической нижней части.



Фиг. 1

- (11) 61
(21) 20090006.4
(22) 28.04.2009
(51) МКПО⁹ 09-07
(71) (73) Открытое акционерное общество "Нефтяная компания "Роснефть" (RU)
(72) ВЕББ Ян, БЁРК Доминик (GB)
(54) **Крышка**
(57) Крышка,

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:

- выполнением крышки цилиндрической;
- наличием выступов на боковой поверхности крышки;

– наличием изобразительного элемента на верхней стороне крышки;

о т л и ч а ю щ а я с я:

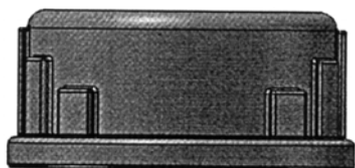
- наличием буртика проходящего по периметру нижней кромки крышки;
- наличием двух симметрично расположенных групп по пять выступов на боковой поверхности крышки;
- выполнением выступов уплощенными, с четырехугольным контуром и уменьшающимися по высоте в нижнем направлении от центра в стороны;
- наличием шрифтовой графики на верхней стороне крышки;
- выполнением изобразительного элемента на верхней стороне крышки из полос разной длины с образованием стилизованного изображения факела.



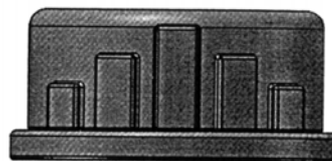
Фиг. 1



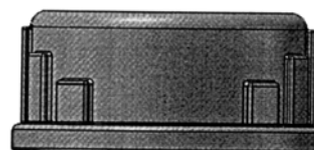
Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 4



Фиг. 5



Фиг. 6

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1К ПАТЕНТЫ

(11) 104

(21) 20090014.2

(22) 18.09.2007

(51) *A61F 9/007* (2009.01)

(76) Ботбаев А. А. (KG)

(54) **Инструмент для фрагментации ядра
хрусталика**

(57) Инструмент для фрагментации ядра хрусталика, содержащий рукоятку, шейку и рабочую часть, отличающийся тем, что рабочая часть изогнута под тупым углом.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 9982
(15) 31.03.2010
(18) 02.04.2019
(21) 20090156.3
(22) 02.04.2009
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)**

(54)

"ХЛЕБНЫЙ КРАЙ"

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

(11) 9983
(15) 31.03.2010
(18) 10.04.2019
(21) 20090172.3
(22) 10.04.2009
(53) 28.05; 28.11

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

(54)

«МАГНИТ» «MAGNIT»

(51) (57)
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба;
43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(11) 9984
(15) 31.03.2010
(18) 25.03.2019
(21) 20090143.3
(22) 25.03.2009
(53) 26.04.18; 27.05.24
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Radmir" ("Радмир"), Бишкек (KG)**

(54)

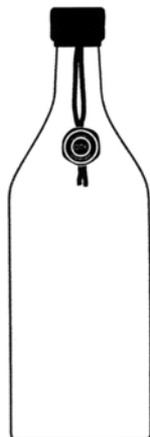


(51) (57)
2 – краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати;
19 – неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(58) Обозначение "TM" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 9985
(15) 31.03.2010
(18) 17.03.2019
(21) 20090138.3
(22) 17.03.2009
(53) 19.07.01
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Карабалта (KG)**



(51) (57)
33 – алкогольные напитки (за исключением пива).
(58) Словесные обозначения не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 9986
(15) 31.03.2010
(18) 20.01.2019
(21) 20090039.3
(22) 20.01.2009
(53) 26.13; 27.05; 28.11; 29.01.04; 29.01.07
(73) **Палмира Туризм Тикарет Аноним Сиркети, Стамбул (TR)**

(54)



(51) (57)

29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные продукты, мясные экстракты, бульоны, бульонные концентраты, моллюски (не живые), креветки, лангусты (не живые), мидии (не живые), мясо сушеное, замороженное, подвергнутое тепловой обработке, консервированное; овощи консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; суповые полуфабрикаты, оливы, соленья, маринады, пикули; молоко и молочные продукты; сыры, йогурт, напитки, приготовленные на основе воды и йогурта, сливки взбитые, кремы (молочный продукт), порошок молока, кефир (молочный напиток), молочные напитки с преобладанием молока, напитки на основе молока и фруктов, йогурт с фруктами, десерты, изготовленные на основе или с преобладанием молока; масла и жиры пищевые, масло сливочное, маргарин; фрукты консервированные, замороженные, подвергнутые тепловой обработке, пектины пищевые, пектины для приготовления джемов и мармелада, мякоть фруктовая, тушеные фрукты; орехи, фрукты сушеные, сушеная фруктовая мякоть, арахисовая паста, яйца, яичный порошок, желе пищевое, протеины пищевые; чипсы картофельные, жареный картофель.

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

(11) 9987
(15) 31.03.2010
(18) 17.03.2019
(21) 20090134.3

- (22) 17.03.2009
(53) 27.05.25
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "On Clinic Advanced Medical Institute Bishkek" (Он Клиник Эдванст Медикал Инститют Бишкек), Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
44 – медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словам "Clinic, Medical, Institute" самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в синем и черном цветовом сочетании.
-

- (11) 9988
(15) 31.03.2010
(18) 31.03.2019
(21) 20090148.3
(22) 31.03.2009
(73) **ГлаксоСмитКляйн Трейдинг Сервисиз Лимитед, Корк (IE)**
(54)

TAZROBIDA

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

- (11) 9989
(15) 31.03.2010
(18) 31.03.2019
(21) 20090149.3
(22) 31.03.2009
(73) **ГлаксоСмитКляйн Трейдинг Сервисиз Лимитед, Корк (IE)**
(54)

MEROPIDEL

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

- (11) 9990
(15) 31.03.2010
(18) 06.04.2019
(21) 20090158.3
(22) 06.04.2009
(53) 28.05; 28.11
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Коньягы", Бишкек (KG)**
(54)

«Элес» (Eles)

- (51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
33 – алкогольные напитки (за исключением пива);
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
-

(11) 9991
(15) 31.03.2010
(18) 06.04.2019
(21) 20090159.3
(22) 06.04.2009
(53) 28.05; 28.11
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Коньягы", Бишкек (KG)**
(54)

«Элчи» (Elchi)

(51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
33 – алкогольные напитки (за исключением пива);
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(11) 9992
(15) 31.03.2010
(18) 06.04.2019
(21) 20090160.3
(22) 06.04.2009
(53) 28.11; 28.05
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Коньягы", Бишкек (KG)**
(54)

«Семетей» (Semetei)

(51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые

соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
33 – алкогольные напитки (за исключением пива);
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(11) 9993
(15) 31.03.2010
(18) 29.04.2019
(21) 20090194.3
(22) 29.04.2009
(53) 02.03.04; 02.03.07; 09.01.10
(73) **Матиев Султанбек Кожоралиевич, Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)
25 – одежда.
(59) Товарный знак охраняется в красном, розовом, черном, сером и белом цветовом сочетании.

(11) 9994
(15) 31.03.2010
(18) 06.05.2019
(21) 20090197.3
(22) 06.05.2009
(73) **НОВАРТИС АГ, Базель (CH)**
(54)

EXODERIL

(51) (57)

5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков.

(11) 9995

(15) 31.03.2010

(18) 30.12.2018

(21) 20080746.3

(22) 30.12.2008

(53) 28.11

(73) **Бристол-Майерс Сквибб Компании, Делавэр корпорейшн, Нью-Йорк (US)**

(54)

ONGLYZA

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты для людей.

(11) 9996

(15) 31.03.2010

(18) 27.02.2019

(21) 20090101.3

(22) 27.02.2009

(73) **Мэри Кэй Инк.(Корпорация штата Делавэр), Техас (US)**

(54)

MARY KAY

(51) (57)

16 – печатная деловая продукция, печатные рекламные материалы и печатные материалы, способствующие продви-

жению товаров, каталоги, журналы, визитные карточки, фирменные бланки, брошюры, писчебумажные товары и канцелярские принадлежности.

(11) 9997

(15) 31.03.2010

(18) 27.03.2019

(21) 20090147.3

(22) 27.03.2009

(73) **Закрытое акционерное общество "Фабрика "Русский шоколад", Москва (RU)**

(54)

ПОЛЯРНАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ

(51) (57)

30 – кондитерские изделия; вафли; изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой; зерновые продукты; хлопья из зерновых продуктов; изделия кондитерские мучные; изделия кондитерские на основе арахиса и/или на основе миндаля; изделия пирожковые; какао; какао-продукты; карамели; конфеты; конфеты мятные; крекеры; кушанья мучные; леденцы; марципаны; мороженое; напитки какао-молочные, шоколадно-молочные, шоколадные; напитки-какао; пастилки; печенье; помадки; пралине; пряники; сладости, включая пастилу, зефир, торты вафельные, пасты фруктовые, шоколадные, шоколадно-ореховые; сухари; торты фруктово-ягодные; халва; шоколад; хлебобулочные изделия.

(11) 9998

(15) 31.03.2010

(18) 02.04.2019

(21) 20090152.3

(22) 02.04.2009

(53) 28.05

(73) **Рекитт энд Колман (Оуверсиз) Лимитед, Нал (GB)**
(54)

НУРОФЕН

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

(11) 10000
(15) 31.03.2010
(18) 10.04.2019
(21) 20090170.3
(22) 10.04.2009
(53) 28.11
(73) **Пайдилайт Интернейшнл Пте. Лтд., Коммерс Поинт, Сингапур (SG)**
(54)

CYCLO

(11) 9999
(15) 31.03.2010
(18) 01.04.2019
(21) 20090151.3
(22) 01.04.2009
(53) 28.11
(73) **БАСФ СЕ, Людвигсхафен (DE)**
(54)

INSURE

(51) (57)
1 – химические продукты, предназначенные для использования в сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве, в частности препараты для укрепления растений, препараты для регулирования роста растений, химические препараты для обработки зерна, поверхностно-активные вещества (ПАВ), природные или синтетические химические продукты для использования в качестве сексуальной приманки или средства для дезориентации насекомых;
5 – препараты для уничтожения и борьбы против вредных животных, фунгициды, гербициды, пестициды;
31 – сельскохозяйственные, садово-огородные и лесные продукты, а также зерно и злаки, не относящиеся к другим классам, семена, корма для животных.

(51) (57)
1 – добавки химические для моторных масел, жидкостей для радиаторов, топлива для транспортных средств и жидкостей трансмиссионных; клеи для дисковых тормозов и накачивания и изоляции; жидкости и смазки для тормозных систем и систем рулевого усиления; препараты против обледенения со смазкой для автомобилей, грузовиков, двигателей и их частей;
2 – краски для защиты от коррозии, в частности в виде аэрозольных покрытий для батарей автомобилей и грузовиков; покрытия защитные грунтовые для рам, шасси транспортных средств;
3 – средства для очистки двигателей, моторов, карбюраторов, инжекторов, тормозов, стекла, шин, сцепления, узлов поддержания постоянной скорости и кузовов транспортных средств; препараты для чистки и удаления смолистых отложений, применяемые в карбюраторах, автоматических дросселях и различных частях двигателей; препараты для чистки систем впрыска топлива; сильные промышленные средства для ручной чистки;
4 – материалы смазочные, в частности масла с повышенной смачивающей способностью; силиконовые аэрозоли; регулирующие масла для применения в карбюраторах, автоматических дросселях, системах вентиляции картера и различных частях двигателей; материалы смазочные, в частности масла с повышенной смачивающей способно-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

стью, силиконовые смазки в виде аэрозоли; консистентные смазки для тормозов и усилителей руля.

(11) 10001
(15) 31.03.2010
(18) 21.04.2019
(21) 20090182.3
(22) 21.04.2009
(53) 28.05
(73) **ПОЛИКЕМ С.А., Люксембург (LU)**
(54)

МАКМИРОР

(51) (57)
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 10002
(15) 31.03.2010
(18) 21.04.2019
(21) 20090183.3
(22) 21.04.2009
(53) 28.05
(73) **Чонгсинг Яо Ю Фармасьютикал Ко., Лтд., Чонгсинг (CN)**
(54)

АТОМОЛЕН

(51) (57)
5 – лекарства для лечения людей; инъекции; лекарства в таблетках; водные лекарственные рецептуры; мази лекарственные; готовые лекарства, применяе-

мые в китайской традиционной медицине; препараты биологические для медицинских целей; лекарственное сырье; химико-фармацевтические препараты.

(11) 10003
(15) 31.03.2010
(18) 05.02.2019
(21) 20090068.3
(22) 05.02.2009
(73) **Юни-Чарм Корпорейшн, Ехиме-Кен (JP)**
(54)

CENTER-IN

(51) (57)
5 – ветеринарные и гигиенические препараты; санитарные маски; прокладки гигиенические женские; тампоны гигиенические для женщин; салфетки, подушечки гигиенические; трусы гигиенические; прокладки для трусов гигиенические; пеленки гигиенические для страдающих недержанием; прокладки для страдающих недержанием; панталоны гигиенические для страдающих недержанием; прокладки для страдающих недержанием; одноразовые бумажные пеленки для взрослых; салфетки для страдающих недержанием; абсорбирующее нижнее белье для страдающих недержанием; подушечки, используемые при кормлении грудью.

(11) 10004
(15) 31.03.2010
(18) 17.02.2019
(21) 20090083.3
(22) 17.02.2009
(53) 05.07.02; 05.13; 24.01; 24.09; 26.04; 27.05

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(73) **Открытое акционерное общество "Пивоваренное объединение "Красный Восток - Солодовпиво", Казань (RU)**

(54)



(51) (57)

32 – аперитивы безалкогольные; воды; квас [безалкогольный напиток]; коктейли безалкогольные; лимонады; напитки арахисово-молочные; напитки безалкогольные; напитки изотонические; напитки на базе мёда безалкогольные; напитки на основе молочной сыворотки; напитки фруктовые; напиток миндально-молочный; нектары фруктовые с мякотью; оршад; пиво; порошки для изготовления газированных напитков; сассапариль [безалкогольный напиток]; сиропы для лимонадов; сиропы для напитков; сок томатный; сок яблочный; соки овощные; соки фруктовые; составы для изготовления газированной воды; составы для изготовления ликеров; составы для изготовления минеральной воды; составы для изготовления напитков; сусла; сусли виноградно-е; сусли пивное; сусли солодовое; таблетки для изготовления газированных напитков; щербет [напиток]; экстракты фруктовые безалкогольные; экстракты хмелевые для изготовления пива; эссенции для изготовления напитков;

33 – аперитивы; арак; бренди; вина; вино из виноградных выжимок; виски; водка; джин; дижестивы; коктейли; ликеры; напитки алкогольные; напитки ал-

когольные, содержащие фрукты; напитки спиртовые; напитки, полученные перегонкой; напиток медовый; настойка мятная; настойки горькие; ром; sake; сидры; спирт рисовой; экстракты спиртовые; экстракты фруктовые спиртовые; эссенции спиртовые.

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

(11) 10005

(15) 31.03.2010

(18) 06.05.2019

(21) 20090198.3

(22) 06.05.2009

(53) 05.03.06; 27.05.02

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

(54)



(51) (57)

30 – холодный фруктовый чай.

(11) 10006

(15) 31.03.2010

(18) 19.05.2019

(21) 20090230.3

(22) 19.05.2009

(53) 27.05.25

(73) **Менхус Нина Леонидовна, Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

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

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

(11) 10007

(15) 31.03.2010

(18) 04.06.2018

(21) 20080387.3

(22) 04.06.2008

(53) 05.05.19; 26.01.18; 27.05; 28.11

(73) Р.Т. Селамат Семпурна, Тбк.,
Джакарта Угара (ID)

(54)



(51) (57)

7 – фильтровальные системы для тяжелого оборудования и промышленности, включая масляные, воздушные, топливные и гидравлические фильтры.

(11) 10008

(15) 31.03.2010

(18) 27.04.2019

(21) 20090190.3

(22) 27.04.2009

(53) 28.11

(73) Кимберли-Кларк Уолдуайд, Инк.,
Висконсин (US)

(54)

KOTEX ULTRASORB

(51) (57)

5 – салфетки гигиенические, полотенца, прокладки, прокладки для трусов гигиенические и тампоны.

(11) 10009

(15) 31.03.2010

(18) 17.04.2019

(21) 20090179.3

(22) 17.04.2009

(53) 28.05; 28.11

(73) "Флумед-фарм" – Общество с ограниченной ответственностью, Кишинэу (MD)

(54)

INGALIPT ИНГАЛИПТ

(51) (57)

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

- (11) 10010
(15) 31.03.2010
(18) 24.02.2019
(21) 20090096.3
(22) 24.02.2009
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся**
(также торгующая как **Ниссан Мотор Ко., Лтд.**), Канагава-кен (JP)
(54)

I N F I N I T I

- (51) (57)
36 – страхование от несчастных случаев на автотранспорте; посредничество при покупке в рассрочку; обслуживание по кредитным и расходным карточкам; финансовая информация; финансирование, связанное с автомобилями; ссуды с погашением в рассрочку; выпуск кредитных карточек; оценка подержанных автомобилей; страхование автомобилей; предоставление полных гарантийных контрактов на автомобили и их части;
37 – ремонт, техническое обслуживание и установка телекоммуникационных приборов; ремонт, техническое обслуживание и проверка автомобилей и их частей; ремонт и техническое обслуживание установок для мытья транспортных средств; прокат установок для мытья транспортных средств; чистка транспортных средств; полирование транспортных средств;
39 – информация по вопросам перевозок; автомобильные перевозки; перевозки водным транспортом; посредничество при перевозках; прокат и аренда транспортных средств; оказание помощи при автомобильных авариях, включая буксировку и транспортировку; перевозка пассажиров на автомобилях, по морю и по воздуху.

- (11) 10011
(15) 31.03.2010
(18) 05.06.2019
(21) 20090283.3
(22) 05.06.2009
(53) 28.11
(31) 77717147; 77717149
(32) 20.04.2009
(33) US
(73) **ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ, Нью-Йорк (US)**
(54)

HEALTHYMAGINATION

- (51) (57)
1 – химикаты для проявки и фиксации рентгеновских снимков, другие химикаты, связанные с проявкой указанных снимков; химикаты, биохимикаты и реактивы для использования в промышленности, науке и исследованиях; химические препараты, наборы и реактивы для анализа или диагноза, используемые для научных целей, а именно, химические препараты для разделения клеток и культур, очистка нуклеиновой кислоты, нуклеотиды, флуоресцентные нуклеотиды, олигонуклеотиды, пептиды, белки, аминокислоты, органические молекулы, и маркеры для синтеза ДНК/РКН; реактивы для люминесценции; реактивы для определения количественного анализа гена; реактивы для использования с процессом полимеризации цепной реакции; реактивы для усиления процесса круговой циркуляции; реактивы для клонирования с ДНК и векторов, изменения и ограничения ферментов; реактивы для маркировки, установление последовательности и анализа фрагмента нуклеиновых кислот, белков и синтеза; реактивы для рекомбинантной очистки выраженного белка; хроматографические СМИ; реактивы для электрофореза, биоинформатика, спектрофотометрии и флюорометрия; радиохимикаты для научных целей; реактивы для сцинтиллирующий бли-

зости испытаний; анализ высокосов-
ершенный рентгеноскопический для
услуг в области разработки лекарст-
венных средств; реактивы для флюо-
ресцентного софокусного микроскопа
с высокой разрешающей лазерной спо-
собностью; специальные химикаты для
использования в промышленности,
науке и научных целях; газы и газовые
смеси для промышленных целей, ис-
следований и научных целей; химиче-
ские препараты и вещества для ис-
пользования в изготовлении фарма-
цевтических средств, диагностических
препаратов и веществ; химические
пробные реактивы, солевые растворы
и покрытая реактивом бумага – все для
научного и лабораторного использова-
ния; расщепляемые химические эле-
менты для научного использования ис-
следования; радиоактивные элементы
и изотопы для промышленных целей,
научных целей и исследований; радио-
активные источники и стандарты для
использования в радиографической
технике; радиоактивные источники
для испытания без разрушения образ-
ца, очистке и стерилизационной тех-
нике; радионуклиды для использова-
ния в научных исследованиях; химика-
ты и химические составы для исполь-
зования в очистке водных систем, очи-
стки сточных вод, охлаждающих вод-
ных систем, водных котлов и системы
производства пара, котлов систем кон-
денсации, системы расщепления жид-
костей, осветление воды и обезвожи-
вание (осушение) водных систем;
культуры бактерий и питательные ве-
щества для сточных вод и очистки
донных отложений;

5 – фармацевтические препараты для
диагностики; ветеринарные фармацев-
тические приготовления для диагно-
стики; фармацевтические и ветеринар-
ные вещества для медицинских целей;
диагностические реактивы и препара-
ты для медицинских целей; диагности-
ческие вещества для медицинских це-
лей; контрастные вещества для меди-

цинских снимков; диагностические
сканирующие агенты для использова-
ния *in vivo*; диагностические скани-
рующие агенты для магнитно-
резонансного отображения; радиофар-
мацевтические препараты для клини-
ческого, медицинского, научного и ис-
следовательского использования; ра-
диофармацевтические источники и
стандарты для использования в ядер-
ной медицине; радиоактивные фарма-
цевтические препараты и нерадиоак-
тивные реактивы для того, чтобы про-
изводить радиофармацевтические пре-
параты для диагностики *in vivo* или
терапевтического использования; газы
и газовые смеси для медицинского
отображения. Бицидные химикаты и
бицидные химические составы для
использования в промышленных ох-
лаждающих водных системах.

-
- (11) 10012
(15) 31.03.2010
(18) 05.06.2019
(21) 20090284.3
(22) 05.06.2009
(53) 28.11
(31) 77716756; 77716755; 77716752;
77716643; 77716747; 77716744;
77716739; 77716724; 77716722;
77716717
(32) 17.04.2009
(33) US
(73) ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК
КОМПАНИ, НЬЮ-ЙОРК (US)
(54)

HEALTHYMAGINATION

- (51) (57)
7 – насосы, а именно, насосы центробеж-
ные, насосы диафрагменные, насос
сильфонный, насос движущий и пере-
качивающий [транспортирующий];
жидкие средства контроля за жидко-
стью, а именно, клапаны, водомеры,
выключатели давления, датчик после-

довательности (управляющих или синхронизирующих) импульсов, регуляторы, регуляторы уровня, эжекторы, электрическое регулирование и выключатели; контейнеры разделения воды и части к ним, включая полупроницаемые мембраны; фильтрующие контейнеры для различных промышленных механизмов для применения фильтрации, включая фильтрацию отложенных растворов при изготовлении магнитной ленты и фильтрации нефтехимических веществ, водопроводной воды, пиво в пивоваренной промышленности, и других специальных химикатах; машины для подачи и применения химикатов для промышленного использования;

- 9 – компьютерная программа для лиц, устраняющих неполадки и поддерживающих программируемые контроллеры, для анализа кровеносных сосудов, включая сердечные сосуды, которые также обеспечивают расчет функций, связанных с кровеносными сосудами, медицинское оборудование для обследования пациента, сбора жизненно важных медицинских признаков, для систем радиологической информации, используемой радиологами и радиологическими отделами в управлении базами данных сотрудников и пациентов для наблюдения за пациентами и для архивных целей, установленные на или связанные с персональными компьютерами и медицинским наблюдательным оборудованием с графическим пользовательским интерфейсом, программное обеспечение и программное обеспечение для промышленных, научных исследований и медицинского назначения; аппараты для электрофореза; хроматографические колонки и насосы; микротехнологические аппараты; аппарат для биоинформационных систем; аппарат для сцинтилляции; аппарат для получения изображения люминесцентного и радиоактивного излучения; комплексные системы синтеза и очистки; аппарат

для производства олигонуклеотидов; аппарат для изготовления микрочипов; лазерная оптическая система для получения цифровых изображений; наборы слайдов; лабораторная посуда; сосуды и микрососуды; пластины микротитратора; компьютерное программное обеспечение для управления больничными операционными; компьютерное программное обеспечение для управления реанимационной информацией; устройства для фильтрации воды для домашнего, коммерческого и промышленного использования; установка для очистки сточных вод; установка для очистки питьевой воды для домашнего, коммерческого и промышленного использования, аппарат, иницирующийся от таймера или условия, для контроля за регенерацией и обратным циклом оборудования для очистки воды; регулирующий клапан для кондиционирования воды и оборудования для фильтрации воды; устройство для сепарации жидкостей, а именно, промышленные жидкостные фильтры; устройства переработки, а именно, устройства очистки жидкости; биореакторы для культивирования клеток; оборудование для очистки воды, а именно, фильтрующие элементы, оборудование для обработки воды для бытовых нужд, а именно, смягчители воды и кондиционеры для воды, многофункциональные фильтры и глубинные фильтры для удаления осадка, железа, серы, привкусов и запахов из воды; очистка воды обратным осмосом; части глубинных фильтров и картриджи для глубинных фильтров фильтрации жидкостей и воздуха для бытового, промышленного и коммерческого использования; портативные аналитические приборы, а именно, зонд с микропроцессорным преобразованием данных для регистратора для измерения органических и неорганических химических веществ в воде, фильтры и корпусов для фильтров для лабораторного использования; аппарат для сепарации

рации жидкости для лабораторного использования; мембранные фильтры для лабораторного использования; прибор для измерения плотности осадка; устройства деионизации воды для лабораторного использования, фильтры и корпуса для фильтров для лабораторного использования; аппарат для сепарации жидкости для лабораторного использования; устройства управления потоком жидкости, а именно, насосы, клапаны, расходомеры и регуляторы для лабораторного использования; озоновые мониторы; лабораторное оборудование, а именно, пористые микротитровальные пластины для использования в клеточной биологии и в приложениях других наук о жизни; одноразовые картриджи для фильтров для промышленного использования; электронные контроллеры для воды и процесса обработки, а именно, аппарат для использования в очистке коммерческих и промышленных вод, систем котловой воды, охлаждающих систем водоснабжения и закрытых систем водоснабжения, способный определить надлежащие программы очистки, применить требуемую очистку и контролировать эффективность очистки; компьютерное программное обеспечение для управления данными в области очистки воды и бумаги; электронные контроллеры, используемые для обработки информации в области очистки воды; аппарат для использования в системах промышленной воды для измерения и контроля рН – фактора и удельной проводимости; аппарат для добавления химикатов в промышленные, коммерческие или муниципальные системы водоснабжения в отмеренных объемах; электронный испытательный аппарат для использования при очистке воды; лабораторное испытательное оборудование, а именно, тестеры уровня осадка и коррозии; мобильная лаборатория, оснащенная оборудованием и приборами для контроля и измерения рН

фактора, электропроводность, и концентрации хромата в промышленных и бытовых водах, для проведения неорганического анализа воды и для проведения микробиологического анализа воды;

10 – набор тестов для клинического использования, включая медицинские пробирки, тарелки и таблицы индикаторов для оценки результатов испытаний; медицинская аппаратура и системы приспособления для выдачи мерных доз фармацевтических препаратов; ампулы; канюли; шприцы; инъекторы; картриджи; предварительно заполненные флаконы, содержащие медицинские диагностические реагенты; предварительно заполненные картриджи, содержащие химические растворы для медицинских целей; предварительно заполненных баллонов с газами и газовыми смесями для медицинских целей; капельниц для внутривенного введения жидкости; иглы для медицинских целей; имплантируемые устройства для лучевой терапии, состоящие из капсулированных радиоизотопных источников брахитерапии; система доставки лучевой терапии, состоящая из радиоактивных семян и био-рассасывающихся блоков носителя; мониторы сердечной активности; тепло- и влагообменники; бактериальные фильтры, газоанализаторы для медицинских целей; система учета анестезии и управления данными и система мониторинга пациентов, а именно, газовые мониторы; пульсоксиметры, многопараметрические мониторы, ЭКГ-мониторы, инвазивные и неинвазивные мониторы артериального давления, мониторы нервно-мышечной активности, метаболические мониторы и спирометры для анестезии, интенсивной терапии и диагностических приложений; анестетические аппараты и вентиляторы; принадлежности для интенсивного ухода и анестезии для персонального использования, а именно, газовые трубки,

адаптеры дыхательных путей, дыхательные схемы, спирометрические датчики и трубы, трубы, отделители воды, пульсоксиметрические датчики, неинвазивные манжеты кровяного давления, наборы для промывки, анестетические маски, уловители углекислого газа, датчики температуры и распылители; мониторы центральной нервной системы; тонометры желудочно-кишечного тракта; градиентные катушки, а именно, магнитноградиентные катушки, используемые в магнитно-резонансной томографии; медицинские диагностические приборы, а именно, костные денситометры; аппарат наблюдения за плодом, а именно мониторы для наблюдения за пульсом и жизненно важными признаками плода; аппарат для наблюдения за пациентами, а именно, медицинские системы визуализации наблюдения за сердцем и другими жизненно важными признаками, а именно, ультразвук, машины медицинской диагностической визуализации, устройства визуализации для вывода на экран и диагностики при использовании в планировании хирургического вмешательства, а также части таких аппаратов и приложения к ним; медицинский диагностический аппарат для отображения диагностических изображений, а именно, аппарат прицельной рентгенограммы, усилители рентгенограмм, рентгеноскопы, мобильные рентгеновские установки, аппараты для просмотра рентгенологических результатов, сканеры компьютерной томографии, ядерно-резонансные сканеры, УЗИ сканеры, сканеры магнитных резонансов, сканеры позитронно-эмиссионной томографии, а также их части и приложения к ним;

11 – устройства расщепления жидкости; устройства сгущения жидкости; устройства, перерабатывающие жидкость; полимерный мембранный материал для использования в разделении жидкостей; аппарат фильтровальный, ис-

пользуемый для фильтрования сухих веществ от газов и жидкостей или фильтрования жидкостей от газов, и для фильтрования несмешивающейся жидкости от другой; элементы, скрученные по спирали или патроны, содержащиеся в пределах трубчатого пластмассового рукава для того, чтобы концентрировать продукты и удалять примеси в системах очистки жидкости; устройства кондиционирующие воду для потребления людей; обратноосмотические модули и мембраны к ним; устройства очистки воды и системы, состоящие из отстойника, системы электро-деионизации (обессоливание воды), конденсирующего фильтра тонкой очистки, устройства вакуумной дегазификации, устройства ультрафильтрации, ультрафиолетовые стерилизаторы, ионообменники, кислотные и каустические системы регенерации, обратноосмотические системы, устройство декарбонизации с напорной вентиляцией, фильтры, устройства снабжения химикатами и запоминающие устройства объема, продаваемые с автоматически контролируемыми устройствами и инструментами для мониторинга операционных параметров устройств и систем электрохимической очистки жидкостей для использования в промышленных, коммерческих и муниципальных секторах;

37 – дистанционный контроль, диагностика, ремонт и техническое обслуживание предоставленного в ремонт и обслуживание медицинского оборудования, включая принадлежности и составляющие части их; услуги химической чистки эмалированного корпуса ядерного реактора, используемого в химических и фармацевтических обрабатывающих отраслях промышленности; обслуживание и услуги ремонта в области компьютеризированного оборудования системы охлаждения; техническое обслуживание систем транспортировки тепла и конденсаторов;

- 38 – услуги по электронному обмену данных (EDI) для ведения дел в области здравоохранения; компьютеризированная передача информации в отношении здравоохранения;
- 40 – услуги очистки сточных вод, услуги очистки воды, а именно, опреснение воды, очистка, кондиционирование, идентификация и контроль за микробиологическими организмами, очистка смол ионного обмена; услуги восстановления перегородок; системные услуги по химическому контролю, касающиеся подачи очищающих химикатов в промышленные водные системы;
- 41 – услуги образовательные в области диагностики и медицинского отображения; а именно, проведение семинаров, конференций, симпозиумов или практикумов, касающиеся фармацевтической промышленности, для врачей и служащих фармацевтических компаний; услуги образовательные, а именно, проведение семинаров, конференций, симпозиумов или практикумов, касающиеся биологических наук и биотехнологии для ученых и исследователей; проведение семинаров, связанных с проблемами очистки промышленных вод; обеспечение услугами обучения по вышеупомянутому; обеспечение услугами обучения в управлении и в медицинской области с помощью инструктирования и демонстраций он-лайн, через Интернет, интранет и экстранет; услуги образования, а именно, проведение практикумов, классов и семинаров, с наглядными примерами в области управления и медицины;
- 42 – услуги компьютерного программирования для третьих лиц; проектирование компьютерного программного обеспечения и услуги анализа для третьих лиц; услуги компьютерных консультаций; обслуживание и обновление программного обеспечения и компьютерных систем для третьих лиц; установка программного обеспе-

чения; анализ компьютерных систем и услуги проектирования для третьих лиц; услуги консультирования в отношении химического исследования; услуги консультирования, касающиеся открытия и оценки лекарств и составов, имеющих диагностические свойства; услуги технической поддержки; услуги консультирования в отношении методов диагностики, использующие лазер на базе оптических систем; анализ высокосовременный рентгеноскопический для услуг в области разработки лекарственных средств; услуги исследовательские, аналитические и диагностические для клиентов; услуги биотехнологические; лаборатория и услуги тестирования жидких расщеплений и тестирования перегородок; разработка и услуги консультационные в области очистки воды, водных систем, охлаждающих водных систем, водных систем промышленных котлов, промышленной воды и систем, принимающих участие в технологических процессах; очистка промышленной топливной системы; услуги технические и услуги технической поддержки в отношении проекта и конструкции программного обеспечения и систем технического обеспечения, которые используются при очистке водной системы, обеспечивая информацию третьим лицам, по глобальной компьютерной сети, в отношении систем очистки промышленных вод; услуги консультативные, связанные вышеупомянутым; консультация в области строительства больниц;

- 44 – услуги консультирования, касающиеся медицинской и диагностической интроскопии; консультирование и консультативные службы, касающиеся диагностических, профилактических и терапевтических свойств фармацевтических препаратов; медицинские информационные службы; медицинские услуги, включая всесторонние услуги в медицинской области, касающейся улучшения и поддержа-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ния качества заботы о пациентах, диагноз и лечения в больнице; услуги консультирования в медицине и в области здравоохранения.

- (11) 10013
(15) 31.03.2010
(18) 19.05.2019
(21) 20090232.3
(22) 19.05.2009
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)**
(54)

«ТУМАР»
«TUMAR»

- (51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;
33 – алкогольные напитки (за исключением пива).
-

- (11) 10014
(15) 31.03.2010
(18) 28.04.2019
(21) 20090191.3
(22) 28.04.2009
(53) 28.05; 01.15.05; 01.15.15
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Мунай", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
4 – технические масла и смазки; смазочные материалы, топлива (в том числе моторные бензины).
(58) Словесные обозначения "КЫРГЫЗ", "МУНАЙ", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в белом, оранжевом и черном цветовом сочетании.
-

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	267
Номер заявки	20100002.9
Дата подачи заявки	05.02.2010
Дата приоритета	05.02.2010
Дата регистрации	04.03.2010
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Лингво-Профи"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Байтик Баатыра, 49/7
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Лингво-Профи"

Виды деятельности юридического лица:

74.85.0 – предоставление секретарских услуг и услуг по переводу

Номер регистрации	268
Номер заявки	20100005.9
Дата подачи заявки	09.02.2010
Дата приоритета	09.02.2010
Дата регистрации	18.03.2010
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "GLM CENTRAL ASIA Ltd" ("ГЛМ ЦЕНТРАЛ АЗИЯ Лтд")
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, пр. Манаса, 101/1, каб. 204
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "GLM CENTRAL ASIA Ltd" ("ГЛМ ЦЕНТРАЛ АЗИЯ Лтд")

Виды деятельности юридического лица:

63.40.9 – прочая транспортно-экспедиционная деятельность

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Номер регистрации	269
Номер заявки	20100004.9
Дата подачи заявки	09.02.2010
Дата приоритета	09.02.2010
Дата регистрации	30.03.2010
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью " Юридическая Корпорация Лекс" (Lex Legal Corporation)
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Элебаева, 63
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью " Юридическая Корпорация Лекс" (Lex Legal Corporation)

Виды деятельности юридического лица:

- 74.11.1 – деятельность коллегий и юридических консультаций адвокатов
(включая частно-практикующих адвокатов)
-

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>A01B 79/02</i> (2009.01)	1247	Способ освоения поверхности горных склонов	Республиканская детская инженерно-техническая академия "Алтын туйун"
<i>A61B 3/18</i> (2009.01)	1248	Интраокулярная бифокальная телескопическая система	А. А. Ботбаев
<i>A61F 9/007</i> (2009.01)	1249	Способ тоннельной экстракапсулярной экстракции катаракты	А. А. Ботбаев
<i>A61K 8/97</i> (2010.01)	1250	Зубной эликсир "Мумидент"	А. Ж. Бабаев
<i>C07H 5/04</i> (2010.01)	1251	Способ получения гликозилметилтиомочевин	Институт химии и химической технологии НАН КР
<i>C07C 335/00</i> (2010.01)	1251	Способ получения гликозилметилтиомочевин	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики
<i>F02B 75/04</i> (2009.01)	1252	Поршневой двигатель внутреннего сгорания (ДВС) с изменяемым рабочим объемом	К.К. Исаев, А. Т. Бейшекеева
<i>F02D 15/04</i> (2009.01)	1252	Поршневой двигатель внутреннего сгорания (ДВС) с изменяемым рабочим объемом	К.К. Исаев, А. Т. Бейшекеева

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>G01N 33/49</i> (2010.01)	1253	Способ выделения лимфоцитов из периферической венозной крови человека	А. Т. Мамасаидов, Г. А. Кулчинова
<i>G09B 23/28</i> (2010.01)	1254	Способ прогнозирования выраженности послеоперационного болевого синдрома	О. В. Волкович, Н. Т. Молдобаева

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
1247	<i>A01B 79/02</i> (2009.01)	20080130.1
1248	<i>A61B 3/18</i> (2009.01)	20080063.1
1249	<i>A61F 9/007</i> (2009.01)	20070124.1
1250	<i>A61K 8/97</i> (2010.01)	20090094.1
1251	<i>C07H 5/04</i> (2010.01) <i>C07C 335/00</i> (2010.01)	20090042.1
1252	<i>F02B 75/04</i> (2009.01) <i>F02D 15/04</i> (2009.01)	20090027.1
1253	<i>G01N 33/49</i> (2010.01)	20090002.1
1254	<i>G09B 23/28</i> (2010.01)	20090072.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
1	9999	БАСФ СЕ, Людвигсхафен (DE)	4	10014	Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Мунай", Бишкек (KG)
1	10000	Пайдилайт Интернейшнл Пте. Лтд., Коммерс Поинт, Сингапур (SG)	5	9988	ГлаксоСмитКляйн Трейдинг Сервисиз Лимитед, Корк (IE)
1	10011	ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ, Нью-Йорк (US)	5	9989	ГлаксоСмитКляйн Трейдинг Сервисиз Лимитед, Корк (IE)
2	9984	Общество с ограниченной ответственностью "Radmir" ("Радмир"), Бишкек (KG)	5	9994	НОВАРТИС АГ, Базель (CH)
2	10000	Пайдилайт Интернейшнл Пте. Лтд., Коммерс Поинт, Сингапур (SG)	5	9995	Бристол-Майерс Сквибб Компани, Делавэр корпорейшн, Нью-Йорк (US)
3	10000	Пайдилайт Интернейшнл Пте. Лтд., Коммерс Поинт, Сингапур (SG)	5	9998	Рекитт энд Колман (Оуверсиз) Лимитед, Нал (GB)
			5	9999	БАСФ СЕ, Людвигсхафен (DE)
4	10000	Пайдилайт Интернейшнл Пте. Лтд., Коммерс Поинт, Сингапур (SG)	5	10001	ПОЛИКЕМ С.А., Люксембург (LU)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
5	10002	Чонгсинг Яо Ю Фармасьютикал Ко., Лтд., Чонгсинг (CN)	10	10012	ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ, НЬЮ-ЙОРК (US)
5	10003	Юни-Чарм Корпорейшн, Ехиме-Кен (JP)	11	10012	ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ, НЬЮ-ЙОРК (US)
5	10008	Кимберли-Кларк Уолдуайд, Инк., Висконсин (US)	16	9996	Мэри Кэй Инк. (Корпорация штата Делавэр), Техас (US)
5	10009	"Флумед-фарм"- Общество с ограниченной ответственностью, Кишинэу (MD)	19	9984	Общество с ограниченной ответственностью "Radmir" ("Радмир"), Бишкек (KG)
5	10011	ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ, Нью-Йорк (US)	25	9993	Матиев Султанбек Кожоралиевич, Бишкек (KG)
7	10007	Р.Т. Селамаг Семпурна, Тбк., Джакарта Угара (ID)	29	9986	Палмира Туризм Тикарет Аноним Сиркети, Стамбул (TR)
7	10012	ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ, НЬЮ-ЙОРК (US)	29	10006	Менхус Нина Леонидовна, Бишкек (KG)
9	10012	ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ, НЬЮ-ЙОРК (US)	30	9997	Закрытое акционерное общество "Фабрика "Русский шоколад", Москва (RU)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
30	10005	Общество с ограниченной ответственностью "ДОН", Бишкек (KG)	32	10004	Открытое акционерное общество "Пивоваренное объединение "Красный Восток - Солодовпиво", Казань (RU)
31	9999	БАСФ СЕ, Людвигсхафен (DE)	32	10013	Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)
32	9982	Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)	33	9985	Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Карабалта (KG)
32	9990	Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Коньягы", Бишкек (KG)	33	9990	Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Коньягы", Бишкек (KG)
32	9991	Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Коньягы", Бишкек (KG)	33	9991	Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Коньягы", Бишкек (KG)
32	9992	Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Коньягы", Бишкек (KG)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
33	9992	Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Коньягы", Бишкек (KG)	35	9991	Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Коньягы", Бишкек (KG)
33	10004	Открытое акционерное общество "Пивоваренное объединение "Красный Восток - Солодовпиво", Казань (RU)	35	9992	Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Коньягы", Бишкек (KG)
33	10013	Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)	36	10010	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)
35	9983	Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)	37	10010	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава -кен (JP)
35	9990	Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Коньягы", Бишкек (KG)	37	10012	ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ, НЬЮ-ЙОРК (US)
			38	10012	ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ, НЬЮ-ЙОРК (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
39	10010	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава -кен (JP)	43	9983	Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)
40	10012	ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ, НЬЮ-ЙОРК (US)	44	9987	Общество с ограниченной ответственностью "On Clinic Advanced Medical Institute Bishkek" (Он Клиник Эдванст Медикал Инстититют Бишкек), Бишкек (KG)
41	10012	ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ, НЬЮ-ЙОРК (US)	44	10012	ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ, НЬЮ-ЙОРК (US)
42	10012	ДЖЕНЕРАЛ ЭЛЕКТРИК КОМПАНИ, НЬЮ-ЙОРК (US)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
9982	32	20090156.3	9999	01; 05; 31	20090151.3
9983	35; 43	20090172.3	10000	01; 02; 03; 04	20090170.3
9984	02; 19	20090143.3	10001	5	20090182.3
9985	33	20090138.3	10002	5	20090183.3
9986	29	20090039.3	10003	5	20090068.3
9987	44	20090134.3	10004	32; 33	20090083.3
9988	5	20090148.3	10005	30	20090198.3
9989	5	20090149.3	10006	29	20090230.3
9990	32; 33; 35	20090158.3	10007	7	20080387.3
9991	32; 33; 35	20090159.3	10008	5	20090190.3
9992	32; 33; 35	20090160.3	10009	5	20090179.3
9993	25	20090194.3	10010	36; 37; 39	20090096.3
9994	5	20090197.3	10011	01; 05	20090283.3
9995	5	20080746.3	10012	07; 09; 10; 11; 37; 38; 40; 41; 42; 44	20090284.3
9996	16	20090101.3	10013	32; 33	20090232.3
9997	30	20090147.3	10014	4	20090191.3
9998	5	20090152.3			

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
551	20010056.1	7 В 41 С 1/04	29.09.2008
734	20030112.1	7 С 08 В 37/06, А 61 К 31/70	29.09.2008
898	20050093.1	С 02 F 3/02, 3/14, 3/24	26.09.2008
989	20060082.1	<i>A01M 1/20</i> (2006.01)	05.09.2008
990	20060083.1	<i>A01M 1/20</i> (2006.01)	05.09.2008
991	20060084.1	<i>A01M 1/20</i> (2006.01)	05.09.2008
992	20060085.1	<i>A01M 1/20</i> (2006.01)	05.09.2008
993	20060086.1	<i>A01M 1/20</i> (2006.01)	05.09.2008
994	20060087.1	<i>A01M 1/20</i> (2006.01)	05.09.2008
995	20060088.1	<i>A01M 1/20</i> (2006.01)	05.09.2008
996	20060089.1	<i>A01M 1/20</i> (2006.01)	05.09.2008
997	20060090.1	<i>A01M 1/20</i> (2006.01)	05.09.2008
998	20060091.1	<i>A01M 1/20</i> (2006.01)	05.09.2008
999	20060096.1	<i>F16L 55/02</i> (2006.01)	20.09.2008

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
1000	20060097.1	<i>F16L 55/02</i> (2006.01)	20.09.2008
1046	20060105.1	<i>A61B 17/00</i> (2006.01)	29.09.2008
1052	20060098.1	<i>B25J 9/00</i> (2006.01)	25.09.2008
1076	20060101.1	<i>B28B 3/06</i> (2006.01) <i>B28B 3/24</i> (2006.01)	27.09.2008
1081	20060100.1	<i>E04C 1/00</i> (2006.01)	27.09.2008
1086	20060102.1	<i>B28B 1/44</i> (2006.01) <i>B28B 3/22</i> (2006.01)	27.09.2008
1089	20060104.1	<i>A61B 17/00</i> (2006.01)	29.09.2008
1135	20060099.1	<i>A61B 17/00</i> (2006.01)	26.09.2008

**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
264	940151.1	6 C 07 D 403/04, A 61 K 31/47	09.09.2008
359	20010055.1	7 B 41 C 1/045	29.09.2008

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
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
94	20090013.2	<i>F24H 1/00</i> (2009.01) <i>F24H 1/14</i> (2009.01)	12.05.2008
98	20080007.2	<i>F24B 1/00</i> (2009.01)	16.09.2008

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
27	980044.4	28-01	25.09.2008

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
74	20050024.4	09-01	12.09.2008
75	20050025.4	09-01	12.09.2008
76	20050026.4	09-01	12.09.2008

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата прекращения действия
701	Бомбардир Рекриэйшенал Продактс Инк., Квебек (СА)	20.09.2009
704	Аутборд Мэрин Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	20.09.2009
824	ХЕЛЕН КУРТИС ИНК. (ДЕЛАВЭР) 501 Силверсайд Роуд, Уилмингтон, Делавэр 19809, (US)	28.09.2009
1623	Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, штат Джорджия (US)	04.07.2009
1839	Байер АГ, Леверкузен, (DE)	11.09.2009
2233	Сосьете де Продюи Нестле С.А., Веве (CH)	28.09.2009
5545	Марс Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)	27.09.2009
5576	Джон Плейер энд Санз Лимитед, Дублин (IE)	27.09.2009
5585	Калвин Клейн Косметик Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	03.09.2009
5586	Калвин Клейн Косметик Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	03.09.2009
5587	Калвин Клейн Косметик Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	03.09.2009
5588	Хорайзон Косметикс, Инк. (корпорация штата Делавэр), (US)	27.09.2009

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата прекращения действия
5590	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	06.09.2009
5602	СЭБИК Инновэйтив Пластикс АйПи Б.В., Пластикслаан 1,4312 РХ Берген оп Зум, Нидерланды (NL)	22.09.2009
5611	Абботт ГмбХ унд Ко. КГ, Висбаден (DE)	28.09.2009
5616	Бренемарк Оссеоинтеграцион АГ, Гларус (CH)	15.09.2009
5622	Бренемарк Оссеоинтеграцион АГ, Гларус (CH)	15.09.2009
5634	Совместное Кыргызско-Германское общество с ограниченной ответственностью "Жылдыз-Шпарта", Бишкек (KG)	16.09.2009
6075	Общество с ограниченной ответственностью Авиакомпания "Эйр Кыргызстан", Бишкек, (KG)	03.09.2009

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
164	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк., корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)	25.04.2020
165	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк., корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)	25.04.2020
180	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк., корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)	25.04.2020

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
331	Сумитомо Кемикал Ко., ЛТД компания созданная и существующая под юрисдикцией Японии, Осака (JP)	12.03.2020
1084	Мэнпауэр Инк., корпорация штата Висконсин, US	07.05.2020
1201	Би Эс Эн медикал Лимитед, Нельсон (GB)	11.12.2020
1358	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)	20.03.2020
1463	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, 6885 Элм Стрит, МакЛин, Вирджиния, 22101-3883 (US)	25.10.2020
1465	Марс Дринкс ЮК Лимитид, 3Д Данди Роуд, Слау, Беркшир, СЛ1 4ЛГ (GB)	25.09.2020
2075	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	01.11.2020
2076	Марс Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	25.12.2020
2077	Марс Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	24.12.2020
2078	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	04.12.2020
2096	Марс Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр (US)	12.04.2020
2099	Марс Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр (US)	12.04.2020
2227	Сосьете де Продюи Нестле С.А., Веве (CH)	27.04.2020
2228	Сосьете де Продюи Нестле С.А., Веве (CH)	27.04.2020
2230	Сосьете де Продюи Нестле С.А., Веве (CH)	27.04.2020
2443	БРЭНДБРЬЮ С.А., (LU)	17.04.2020

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
5745	Нэт2Фоун, Инк., (корпорация штата Делавэр), Нью-Джерси (US)	31.01.2020
5756	ОАО "Реестма-Кыргызстан", Бишкек (KG)	28.01.2020
5779	Марс Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)	24.03.2020
5781	Астеллас Фарма Юроп Б.В., Нидерланды	07.03.2020
5827	Уэстерн Юнион Холдингс, Инк., корпорация штата Джорджия, Колорадо (US)	28.03.2020
5830	Тюлип Фуд Кампани ПС, Рандерс (DK)	10.04.2020
5855	Дзе Юнайтед Стейтс Поло Ассошиейшн, Кентукки (US)	29.03.2020
5863	Дзе Юнайтед Стейтс Поло Ассошиейшн, Кентукки (US)	29.03.2020
5864	Дзе Юнайтед Стейтс Поло Ассошиейшн, Кентукки (US)	29.03.2020
5882	Евяп Сабун Яг Глисерин Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Стамбул (TR)	17.04.2020
5943	Уэстерн Юнион Холдингс, Инк., корпорация штата Джорджия, Колорадо (US)	28.03.2020
5961	Булова Корпорейшн, корпорация штата Нью-Йорк, Нью-Йорк (US)	04.05.2020
6017	Марс Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)	30.08.2020
6018	Марс Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)	30.08.2020
6063	ОАО "Нижфарм", Нижний Новгород (RU)	18.07.2020
6064	ОАО "Нижфарм", Нижний Новгород (RU)	22.06.2020

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
6071	Дзе Юнайтед Стейтс Поло Ассошиейшн, Кентукки (US)	29.03.2020
6163	Марс Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)	25.09.2020
6197	Марс Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	24.11.2020
6199	Марс Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	02.11.2020
6266	Марс Дринкс ЮК Лимитид, 3Д Данди Роуд, Слау, Беркшир, СЛ1 4ЛГ (GB)	07.12.2020
6267	Марс Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)	18.12.2020
6292	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, 6885 Элм Стрит, МакЛин, Вирджиния, 22101-3883 (US)	24.11.2020

HE4W Изменение адреса владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака
331	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония	27-1, Шинкава 2-чоме, Чуо-ку, Токио, Япония
350	Сумитомо Кемикал Ко., Лтд., Осака, Япония	27-1, Шинкава 2-чоме, Чуо-ку, Токио, Япония
1201	Би Эс Эн медикал Лимитед, Нельсон (GB)	Уиллерби, Халл, Ист Йоркшир HU 10 6 FE Англия / Соединенное Королевство
2428	ЗАО "ЕВРОПА ПЛЮС" (RU)	Россия, 109004, г. Москва, ул. Станиславского, д. 21, стр. 5

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер регистрации	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака
4740	Закрытое акционерное общество "ЕВРОПА ПЛЮС", Москва (RU)	Россия, 109004, г. Москва, ул. Станиславского, д. 21, стр. 5
5794	Сунгента Лимитед, Фернхарст, Хеслемер, Суррей, GU27 3ЖЕ (GB)	СИНЖЕНТА, ЮРОПИЕН РИДЖЕНЛ СЕНТР, ПРИСТЛИ РОАД, СУРРЕЙ РИСЕРЧ ПАРК, ГИЛДФОРД, СУРРЕЙ ГЮ2 7 УайЭйч
5982	Эсприт Интернешнл (Партнерство с Ограниченной Ответственностью штата Калифорния), Нью-Йорк (US)	1370 Бродвей, Нью-Йорк, Нью-Йорк, Соединенные штаты Америки
5983	Эсприт Интернешнл (Партнерство с Ограниченной Ответственностью штата Калифорния), Нью-Йорк (US)	1370 Бродвей, Нью-Йорк, Нью-Йорк, Соединенные штаты Америки
6391	Эсприт Интернешнл (Партнерство с Ограниченной Ответственностью штата Калифорния), Нью-Йорк (US)	1370 Бродвей, Нью-Йорк, Нью-Йорк, Соединенные штаты Америки

HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Новый владелец товарного знака
5465	Меритор Отомоутив, Инк., штат Делавэр (US)	АрвинМеритор, Инк., корпорация штата Индиана, 2135 Узст Мейпл Роуд, Трой, Мичиган 48084, (US)
5756	АО Реемстма Кыргызстан, Бишкек (KG)	ОАО "Реемстма-Кыргызстан", Бишкек (KG)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

2 апреля 2010 года в здании Кыргызпатента состоялась очередная встреча руководства Государственной службы ИС Кыргызской Республики с представителями Японского агентства международного сотрудничества (JICA).

Напомним: 19 февраля с.г. Кыргызпатент впервые посетила делегация Японского агентства международного сотрудничества во главе с Постоянным представителем JICA в Кыргызстане и Казахстане господином Хидэаки Маруямой. Нынешняя встреча стала прямым продолжением начатого диалога.

В составе делегации JICA были заместитель постоянного представителя JICA в Кыргызстане Ешимура Токуджи, советник по формированию проектов Мурао Аяко, советник по IT политике Саваике Таэко. Со стороны Кыргызпатента во встрече приняли участие статс-секретарь ГСИС КР Бакыт Кененбаев, директор Госфонда интеллектуальной собственности Зарина Оморова, руководитель отдела мониторинга и коммерциализации объектов ИС Госфонда ИС Насыр Жакыпбек уулу и главный специалист отдела права и международных договоров Гульназ Асакеева.

В ходе встречи обсуждались возможности технического сотрудничества JICA и Кыргызпатента. Кроме того, рассматривался вопрос о направлении в Кыргызпатент японских экспертов в сфере трансфера технологий и управления инновациями, а также специалистов в области информационных технологий.

Также обсуждалась возможность содействия в предоставлении программного обеспечения для сектора регистрации авторского и смежных прав. Эта совокупность программ, процедур и правил, а также документации, относящихся к функционированию системы обработки данных значительно облегчит работу отдела.

Специалисты JICA зафиксировали предложения представителей ГСИС КР по направлениям дальнейшего сотрудничества и предложили подготовить проектные заявки. Чтобы помочь в этом, агентство JICA организует специальный тренинг для сотрудников Кыргызпатента.

* * *

7 апреля 2010 года Государственной службой интеллектуальной собственности Кыргызской Республики (ГСИС КР) проведен круглый стол «Совершенствование патентного законодательства Кыргызской Республики».

В работе круглого стола приняли участие изобретатели, патентоведы, патентные поверенные, а также сотрудники Кыргызпатента. Цель проведения круглого стола – обсудить с заинтересованными сторонами подготовленный проект предложений по внесению изменений и дополнений в Патентный закон КР.

Были заслушаны доклады: начальника Управления экспертизы Токоева А.Т. «Проект закона КР «О внесении изменений и дополнений в Патентный закон КР»», эксперта отдела изобретений, ПМ и ПО Усубакуновой З.К. «Стратегии патентной экспертизы».

В результате обсуждения предложенных изменений в Патентный закон участники круглого стола согласились, что внесение дополнений позволит упростить решение задач патентного права в части технической терминологии.

Использование патентов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы в качестве залога ускоряет процесс коммерциализации научно технических разработок ученых, изобретателей и инженеров.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010 ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Введение нормы о восстановлении действия патента существенно расширит права патентовладельцев и предоставляет им дополнительные льготы.

Участники круглого стола выразили свою заинтересованность в совершенствовании патентного законодательства по вышеуказанным направлениям и предложили учесть мнения всех участников круглого стола при доработке представленного законопроекта.

* * *

14 апреля 2010 года в конференц-зале Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики (ГСИС КР) состоялся круглый стол «Вопросы правовой охраны товарных знаков и фирменных наименований».

Приветствуя участников встречи, директор ГСИС КР Улан Мелисбек отметил, что «в условиях рыночной экономики объекты ИС особенно заметно влияют на достижение успеха в бизнесе, являясь ценным деловым активом для большинства компаний, а тщательно разработанный товарный знак – важнейший элемент маркетинговой стратегии фирмы или предприятия».

Рассказывая о стратегии в области правовой охраны товарных знаков и фирменных наименований КР, начальник управления экспертизы ГСИС КР Абдикалил Токоев, в частности, отметил, что одной из важных предпосылок создания при Кыргызпатенте Центра администрирования национальной доменной зоны является необходимость предотвращения киберсквоттинга. Отмечено также, что стратегия в области правовой охраны товарных знаков и фирменных наименований является важной частью Национальной стратегии ИС в Кыргызстане, к разработке которой Кыргызпатент при поддержке ВОИС приступил в марте нынешнего года.

Обсудив предложенные Кыргызпатентом изменения и дополнения в законы о товарных знаках и фирменных наименованиях, участники «круглого стола» – представители бизнес-сообщества, юристы, патентные поверенные, эксперты и специалисты ГСИС КР – согласились, что они позволят сделать процедуры правового регулирования в этой сфере более понятными и простыми. Особый интерес вызвало дополнение, позволяющее владельцам незарегистрированных товарных знаков получить соответствующие документы, при условии предоставления подтверждения существования товарного знака ранее.

* * *

26 апреля 2010 года в конференц-зале Национальной библиотеки состоялось торжественное мероприятие, посвященное Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности. В нем приняли участие деятели науки, культуры и искусства, выдающиеся изобретатели и рационализаторы, патентоведы, студенты вузов.

Открывая торжество, статс-секретарь Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики (ГСИС КР) Кененбаев Б. Т., сказал: «Вместе со всеми мы скорбим о тех, кто погиб и пострадал во время недавних событий, соболезнуем их родным и близким и призываем к консолидации ради скорейшего достижения мира, согласия и созидательной деятельности». Накануне сотрудники Кыргызпатента почтили память погибших 7 апреля, возложив цветы на площади у Дома Правительства.

Одним из главных событий праздничного мероприятия стало вручение Золотых медалей Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС). В этом году обладателями престижной международной награды стали четверо наших соотечественников.

За выдающиеся достижения в области литературы – Суюнбай Эралиев, герой Кыргызской Республики, народный поэт, лауреат ряда национальных и международных премий. Его переложение на кыргызский язык “Книги про бойца” (“Василий Теркин”) А. Твардовского является одним из лучших образцов художественного поэтического перевода в кыргызской литературе. Произведения С. Эралиева изданы на многих языках, а поэма “К звездам” в 1967 г. была издана в Югославии.

За выдающиеся достижения в изобретательстве – Сабырбек Джумабеков, известный хирург-ортопед, автор уникальных методов лечения, директор Научно-исследовательского центра травматологии и ортопедии, главный ортопед-травматолог Кыргызской Республики, заведующий кафедрой травматологии, ортопедии и экстремальной хирургии Кыргызской государственной медицинской академии.

За выдающиеся достижения в области музыкального искусства – Бактыбек Алишеров, композитор, лауреат премии Правительства Кыргызской Республики для молодежи, международной премии «Выбор года – человек года», премии «Жылдын мыкты композитору», автор «Гимна Кыргызскому государственному языку» и «Гимна молодежи Кыргызстана», произведений крупной формы, музыки к кинофильмам и популярных песен.

За выдающиеся достижения в области исполнительного искусства – Бактыбек Шатенов, заслуженный артист Кыргызской Республики, известный исполнитель, солист Национальной филармонии им. Т. Сатылганова, музыкант и вокалист известных фольклорных ансамблей «Камбаркан» и «Ордо-Сахна».

Специального сертификата ВОИС за вклад в развитие научно-технического творчества молодежи удостоена Республиканская детская инженерно-техническая академия «Алтын Түйүн».

Вручал награды заместитель постоянного представителя ПРООН в Кыргызстане Султан Гаджиев, который поздравил всех собравшихся с праздником творцов и новаторов.

По традиции, в честь Международного и Национального Дня интеллектуальной собственности, для повышения творческой активности изобретательской деятельности были вручены Почетные грамоты и именные единовременные стипендии выдающимся новаторам, деятелям культуры и искусства, лучшим авторам и изобретателям.

Дипломы и именные стипендии Кыргызпатента получили десять студентов из разных вузов республики. Представителям нового поколения новаторов особенно приятно было получить награды из рук обладателей Золотых медалей ВОИС прошлых лет – доктора технических наук, изобретателя Игоря Бочкарева и дирижера прославленного оркестра имени Карамолдо Орозова, народного артиста Кыргызской Республики Сардарбека Жумалиева.

Также заслуженные награды за плодотворную работу в системе интеллектуальной собственности получили сотрудники Кыргызпатента.

Торжественное собрание сопровождалось концертными номерами фольклорно-этнографического театра «Ордо-Сахна». В честь 65-летия Великой победы молодой и талантливый исполнитель Нурлан Маданбеков посвятил композицию «День победы» участникам Великой Отечественной войны, ныне Героям Кыргызской Республики Суюнбаю Эралиеву и Сооронбаю Жусуеву.

* * *

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	206
Регистрационный номер заявки	20100007.6
Дата поступления заявки	09.02.2010
Авторы:	Б. Т. Укуев, Т. Бекболотов, А. М. Солпиев
Правообладатель:	Кыргызский государственный университет строительства транспорта и архитектуры (КГУСТА). Институт новых информационных технологий (ИНИТ)
Страна	Кыргызская Республика
Программа	Сайт «Национальная аттестационная комиссия Кыргызской Республики»
Аннотация	<p>Программа предназначена для электронного поиска информации в Национальной аттестационной комиссии Кыргызской Республики.</p> <p>Современные условия развития науки и техники предусматривают интенсивный обмен информацией между научно-исследовательскими, отраслевыми, образовательными и другими организациями, связанными как с теоретическими, так и прикладными разработками. Информационно-коммуникационные системы, локальные и корпоративные компьютерные сети, Интернет позволяют эффективно производить хранение, поиск и обработку огромных объемов информации, координировать научные и прикладные исследования.</p> <p>Web-сайт «Национальная аттестационная комиссия Кыргызской Республики» предоставляет клиентам через Электронно-справочную службу «Нормативная база Национальной аттестационной комиссии Кыргызской Республики» возможность ознакомления с нормативно-правовой документацией Национальной аттестационной комиссии Республики, общей информацией о присуждении и присвоении</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

	ученых степеней и званий, о новых Положениях диссертационных и экспертных советов, а также информация о диссертациях, диссертантах, кандидатских экзаменах; официальные сообщения Национальной аттестационной комиссии Кыргызской Республики, постановления и приказы, научные издания, научные конференции и т.д.
Тип ЭВМ	Процессор класса Intel Pentium IV частота процессора 1.8 ГГц. Оперативное запоминающее устройство (ОЗУ) не менее: 256 МБт Класс видеокарты: Geforce 4 64 МБт и выше
Язык программирования	Java
ОС	Microsoft Windows XP / Windows Vista
Объем программы	На жестком диске не менее 250 МБт

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

№	(11) Регистрационный номер ПО	(15) Дата регистрации	Дата поступления заявки в Кыргызпатент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патенто- владелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МКПО	(28)(20) Число ПО, включенных в заявку	(18) Дата истечения срока действия регистрации	Номер Международного бюллетеня ПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1362	DM/071 130	30.12.2008	11.03.09		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Jewelry, in particular necklaces; pendants; bracelets; rings; earrings Украшения, в частности ожерелья; кулоны; браслеты; кольца; серьги	11-01	26	30.12.2013	1/2009
1363	DM/071 165	31.12.2008	11.03.09		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), (CH)	Jewelry, in particular necklaces; earrings; bracelet Украшения, в частности ожерелья; серьги; браслет	11-01	4	31.12.2013	1/2009
1364	DM/071 172	12.01.2009	11.03.09		TISSOT S.A., (CH)	Watch case Корпус для часов	10-07	1	12.01.2014	1/2009

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ
РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1365	DM/071 173	12.01.2009	11.03.09		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	10	12.01.2014	1/2009
1366	DM/071 177	12.01.2009	11.03.09		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH)	Watch bracelet Браслет для часов	10-07	1	12.01.2014	1/2009
1367	DM/071 178	12.01.2009	11.03.09		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	6	12.01.2014	1/2009
1368	DM/071 202	21.01.2009	11.03.09		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	6	21.01.2014	1/2009
1369	DM/071 252	26.01.2009	11.03.09		MONTRES JAQUET DROZ SA (MONTRES JAQUET DROZ AG) (MONTRES JAQUET DROZ LTD.), (CH)	Watch dial Циферблат для часов	10-07	1	26.01.2014	1/2009

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

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

9986



9993



9987



10004



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2010
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

10006



10014



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Директор Государственной службы интеллектуальной собственности КР – У. М. Мелисбек
Статс-секретарь Государственной службы интеллектуальной собственности КР – Б. Т. Кененбаев
Заместитель директора Государственной службы интеллектуальной собственности КР – Д. Б. Сыдыков

Члены редакционной коллегии:

Т. М. Адилов, Л. А. Баклыкова, Н. Баяман, Н. С. Ильясова, З. Б. Исабаева, Ж. Т. Калдаров, А. С. Нажимудинов, З. К. Оморова, Л. В. Павлович (секретарь), Б. Т. Самаков, А. Т. Токоев, А. Ч. Чекиров

Ответственный за выпуск – А. Ч. Чекиров

Исполнители:

З. Т. Козубаева
З. Т. Исакова – переводчик

Подписано в печать: 12.05.2010 г. Тираж 60 экз. На CD-дисках 60 экз. Заказ № 413. Объем – 7.4 уч.-изд. л.

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

Отпечатано в отделе полиграфии
Государственной службы интеллектуальной собственности КР

Редакциялык коллегия:

КРнын Мамлекеттик интеллектуалдык мүлк кызматынын (Кыргызпатент) **мүдүрү** – Улан Мелисбек
КРнын Мамлекеттик интеллектуалдык мүлк кызматынын (Кыргызпатент) **статс-катчысы** – Б. Т. Кененбаев
КРнын Мамлекеттик интеллектуалдык мүлк кызматынын (Кыргызпатент) **мүдүрүнүн орунбасары** – Д. Б. Сыдыков

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Т. М. Адилов, Л. А. Баклыкова, Н. Баяман, Н. С. Ильясова, З. Б. Исабаева, Ж. Т. Калдаров, А. С. Нажимудинов, З. К. Оморова, Л. В. Павлович (катчы), Б. Т. Самаков, А. Т. Токоев, Акимаалы Чекир

Чыгышына жооптуу – Акимаалы Чекир

Аткаруучулар:

З. Т. Козубаева
З. Т. Исакова – котормочу

Басууга 12.05.2010-жылы **кол коюлду**. Нускасы 60 даана. CD-дискте 60 даана. № 413 буйрутма. Көлөмү – 7.4 эсептик басма табак

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

КРнын Мамлекеттик интеллектуалдык мүлк кызматынын (Кыргызпатент) полиграфия бөлүмүндө басылды

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - коргоо документинин номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (15) - катталган күнү
- (17) - коргоонун узактыгы
- (19) - жарыяланган өлкөнүн коду
- (21) - өтүмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (24) - коргоо документинин аракети 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 көнүлгө алынуучу маалыматтын булактарына шилтемелер
- (57) - пайдалуу моделдин формуласы
- (62) - ушул өтүмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - пайдалуу моделдин автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - күбөлүктүн ээси (ээлери)
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле күбөлүктүн өтүмө ээси (ээлери) жана ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (86) - РСТнин өтүмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүмө берилген күндүн каттоо номери
- (89) - Коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык документтин номери жана анын келип чыккан өлкөсүнүн коду

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

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

**ТОВАРДЫК БЕЛГИЛЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ
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) - өтүнмө номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суроонун негизиндеги өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритет күнү
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсү
- (51) - товарларды жана белгилерди каттоо үчүн Товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн эл аралык классификациясына (ТКЭЖ) ылайык класска же класстарга көрсөтмө
- (54) - товардык белгинин сүрөтү
- (55) - товардын жамааттык болуп эсептелишине көрсөтмө
- (56) - белги көлөмдүү болуп санала тургандыгына көрсөтмө
- (57) - товардык белгинин катталгандыгын билдирүү үчүн товарлардын жана/же кызмат көрсөтүүлөрдүн тизмеси
- (58) - белгинин айрым элементтерин коргоодон алып таштоо (дискламация)
- (59) - өтүнмө берилген түстөрдү көрсөтүү
- (73) - товардык белгинин ээсинин аты жана дареги, өлкөнүн коду

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

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

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

KH	Камбоджа	PT	Португалия
KI	Кирибати	PW	Палау
KM	Коморы	PY	Парагвай
KN	Сент Китс 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	Мианмар	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 (ОАРИ)	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
PL	Польша	ZW	Зимбабве