



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

9

2004

БИШКЕК

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

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

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....9

ТОВАР ЧЫГАРЫЛГАН ЖЕРЛЕРДИН АТАЛЫШТАРЫ

FG1V Күбөлүктөр..... 10

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР..... 11

СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

BB1E Селекциялык жетишкендикке патент алуу боюнча өтүнмөлөр..... 13

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР..... 14

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....16

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG1L Патенты под ответственность заявителя (владельца).....20

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства..... 21

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

FG1V Свидетельства..... 33

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ..... 34

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

BB1E Заявки на выдачу патента на селекционные достижения..... 36

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....37

FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....39

FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....40

FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....42

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	43
MM1K	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезные модели из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	43
MM1L	Досрочное прекращение действия патентов под ответственность заявителя (владельца) Кыргызской Республики на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	44
MM4A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	44
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	45
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	46
HC4W	Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков.....	47
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....		49
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....		51

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) 684
 (21) 20030020.1
 (22) 19.03.2003
 (51)⁷ А 23 G 3/30; А 61 К 7/16
 (71) Верховская Г. Г. (KG)
 (72) Верховская Г. Г., Осипов В. С., Кожокева В. А., Зотов Е. П. (KG)
 (73) Верховская Г. Г. (KG)
 (54) **"Пекас" тиш дарысы**
 (57) Бул тиш дарысы карбамид жана жалбыз майын камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда кошумча түрдө пектин, желатин (желим), аспартам, натрий бензоаты, боёгуч зат жана суу камтылат да, компоненттердин катышы (массадагы проценти) төмөнкүдөй болот:
- | | |
|-----------------|-----------|
| карбамид | 4-6 |
| пектин | 35-45 |
| желатин (желим) | 18-23 |
| натрий бензоаты | 0.06-0.07 |
| жалбыз майы | 0.4-0.6 |
| аспартам | 0.4-0.6 |
| боёгуч зат | 0.01 |
| суу | калганы. |

- (11) 685
 (21) 20030025.1
 (22) 29.01.2003
 (51)⁷ А 61 В 17/00
 (76) Маматов Э. А., Шаршенов А. К., Көчкөнбаев Ж. А. (KG)
 (54) **Эхинококк шишигин жугушсуздандыруунун жолу**
 (57) Эхинококк шишигин жугушсуздандыруунун жолу эхинококк шишигин тешүүнү, ичиндегисин алып салууну, шишиктин көндөйүн ачууну, катуу

кабыгын алып салууну, андан кийин көндөйдү кайтадан тазалоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында шишикти тешүү менен бир эле мезгилде озондун концентрациясы 600-1000 мкг/л болгон газдуу озон кычкелтегинин аралашмасы менен 5.9×10^2 Па басымы алдында 5 мүнөт бою барбатирлөө өткөрүлөт, андан ары шишиктин ичиндегиси алып салынгандан кийин көндөйдү озондуу кычкылтек эритмеси менен кайтадан тазалоо жүргүзүлөт.

- (11) 686
 (21) 20030045.1
 (22) 12.05.2003
 (51)⁷ А 61 В 17/00
 (76) Джошибаев С. Д., Жүндүбаев М. К. (KG)
 (54) **Төш сөөгүн туурасынан кесүү аркылуу жүрөктүн толто кан тамырынын клапанын жасалма клапанга алмаштыруунун жолу**
 (57) Төш сөөгүн туурасынан кесүү аркылуу жүрөктүн толто кан тамырынын клапанын жасалма клапанга алмаштыруунун жолу төш сөөгүн туурасынан кесүүнү, жүрөктүн карынчасын ачууну, толто кан тамырынын клапанын жасалма клапанга алмаштырууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: канды жасалма жүгүртүү үчүн жүрөктүн оң дүлөйчөсүнө бир эле кыска түтүкчө (канюля) менен канюляция жасалат, кыска түтүкчө кесилген жерден бир кабырга өйдө тери аркылуу ага эч нерсе кирбегендей чыгарылат, ошондой эле жамбаш артериясына да канюляция жасалат.

- (11) 687
 (21) 20030136.1
 (22) 27.10.2003
 (51)⁷ А 61 В 17/00

- (76) Мамытов М. М., Ырысов К. Б. (KG)
(54) **Вестибулярдык шванномаларды (нерв буласын чулгаган чел кабык) хирургиялык дарылоонун ыкмасы**
(57) Экстрамеаталдуу жана интрамеаталдуу тараган вестибулярдык шванномаларды (нерв буласын чулгаган чел кабык) хирургиялык дарылоонун ыкмасы баш сөөктүн арткы чуңкурунда бир тараптуу резекциялык көзөнөк чыгарууну, мээнин катуу чел кабыгын ачууну, капталдагы цистернадан мээнин жана жүлүндүн ашыкча суюктугун чыгарууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча шишик бир этап менен алып салынат, муну менен бирге адегенде желкенин алдына ретро-сигмовиддик кирүү жолу менен шишиктин экстрамеаталдык бөлүгү алып салынат, андан кийин чыккый сөөгүндөгү ички кулакка алып баруучу каналдын арткы бети ачылат да, шишиктин интрамеаталдык бөлүгү алып салынат.

- (11) 688
(21) 20030027.1
(22) 04.02.2003
(51)⁷ А 61 К 39/135; С 12 N 7/00
(76) Белеков Т. Б., Жунушов А. Т., Жапаралиев Т. О., Султаналиев Н. К., Искенбаева Г. А. (KG)
(54) **Диагностикалык жана вакциналык дарыларды даярдоо үчүн шарп ылаңынын "Белек - 2001" штаммы**
(57) Диагностикалык жана вакциналык дарыларды даярдоо үчүн шарп ылаңынын Picornaviridae тутумуна, Aрhтovirus түрүнө, О серотибине кирген "Белек-2001" штаммы.

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 689
(21) 20030062.1
(22) 12.06.2003
(51)⁷ В 28 В 3/26

- (76) Фролов И. О., Абдыкалыков А. А., Бекбоев А. Р., Рысбеков А. Ш. (KG)
(54) **Черепицаны калыптоо үчүн шнекке (винттүү конвейерге) жалгануучу түзүлүш**
(57) Черепицаны калыптоо үчүн шнекке (винттүү конвейерге) жалгануучу түзүлүш шнек прессинин тулкусуна бекитилген мүштөктү камтыган, анын ичинде таяныч плитасына стаканга окшогон керн кармагыч бекем орнотулган, анда алдыга жылма-каитарылма кыймыл жасоочу, бири-бирине планка менен бириктирилген жана эксцентрик менен жыла ала тургандай байланышкан керндер бар, эксцентриктин октолгоочу шнектин октолгоочуна бекем туташтырылган, ал эми бул түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мүштөктүн калыптоочу бөлүгү фильерлер менен жабдылган, алардын үстүнкүсүндө оюк болот, ал эми керндер менен эксцентриктин кинематикалык (кыймылдуу) байланышы керндерди бириктирген планканын ортонку бөлүгүнүн бир тарабында керндердин ортосунда жайгашкан оролмо цилиндрлүү пружинаны, экинчи тарабынан штокто (сабында) жайгашкан чыгырыкты камтыйт, чыгырык болсо пружинанын таасири астында эксцентриктин үстүнкү бетине такашып турат, ал эми эксцентрикте фигуралуу оюк жасалган.

С БӨЛҮМҮ

Химия; металлургия

- (11) 690
(21) 20030007.1
(22) 16.01.2003
(51)⁷ С 02 F 9/00
(76) Каримов Т. Х., Каримов Н. Т. (KG)
(54) **Жаратылыш суусун тазалоо үчүн түзүлүш**
(57) Жаратылыш суусун тазалоо үчүн түзүлүш суу тундургучту (отстойник), басымсыз шар агызгыч чыпканы, тазаланган суу үчүн сыйымдуулукту камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал чакан гидроэлектростанция жана электролиз камерасы менен жабдылган, му-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

ну менен бирге басымсыз шар агызгыч чыпканын челеги булалуу волластониттен жасалган.

(11) 691

(21) 20030036.1

(22) 16.04.2003

(51)⁷ C 04 B 35/66, 33/00

(76) Шипилов В. Н. (KG)

(54) **Отко чыдамдуу масса**

(57) Отко чыдамдуу масса шамотту (отко какталган, бышкан чопо), отко чыдамдуу ылайды камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т : анда аталган компоненттер массада төмөнкүдөй катышта, процентте болот:

SiO₂ 40.0,

Al₂O₃ 12.0,

MgO 0.3,

Fe₂O₃ 0.2,

CaO 0.2,

Na₂O 0.12.

(11) 692

(21) 20030119.1

(22) 04.07.2003

(51)⁷ C 04 B 38/04

(76) Сидоров В. Г. (KG)

(54) **Көзөнөктүү материалды алуунун ыкмасы**

(57) Илээшкен заттан, толтургучтан жана суюк компоненттен турган аралашманы көбүртүү жолу менен андан көзөнөктүү материал алуунун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т : бул ыкма боюнча чийки зат аралашмасы андагы суюк компоненттин кайноо температурасына жакын температурага чейин ысытылат жана герметикалык (газ, суу кирбеген) камерага жайгаштырылат да, анда аралашманы көбүртүү процесси төмөнкү басымда кайноонун эсебинен өтөт.

(11) 693

(21) 20030120.1

(22) 04.07.2003

(51)⁷ C 04 B 38/04

(76) Сидоров В. Г. (KG)

(54) **Көзөнөктүү материалды алуунун ыкмасы**

(57) Илээшкен материалдан, толтургучтан, суудан жана суукка каршы кошмодон эрип кетме компонентти пайдалануу жолу менен көзөнөктүү материал алуунун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т : бул боюнча терс температурага ээ чийки зат аралашмасына эрип кетме компонент катары муз кошулат.

(11) 694

(21) 20030035.1

(22) 16.04.2003

(51)⁷ C 04 B 41/86; C 03 C 8/02

(76) Шипилов В. Н. (KG)

(54) **Фарфор үчүн түссүз айнек (глазурь)**

(57) Фарфор үчүн түссүз айнек (глазурь) SiO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃, CaO, MgO, Na₂O, K₂O компоненттеринен туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т : анда кошумча түрдө ZnO₂ камтылып, аталган компоненттер массада төмөнкү катышта, процентте болот:

SiO₂ 40.0,

Al₂O₃ 9.0,

Fe₂O₃ 0.12,

CaO 0.12,

MgO 0.2,

Na₂O 0.12,

K₂O 0.26,

ZnO₂ 8.0,

муну менен бирге түссүз айнекти (глазурду) даярдоо үчүн аралашмада төмөнкүлөр камтылып, алардын массадагы проценти мындайча болот: кварц серицити, фарфор ташы – 59, воллостонит – 33, цинк кычкылдыгы – 8

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

(11) 695

(21) 20030154.1

(22) 19.12.2003

(51)⁷ E 01 F 9/04

(76) Жумалиев К. М., Калманов Ж. К., Ким А. А. (KG)

(54) **Жолду белгилөө үчүн материал**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004 ОЙЛОП ТАБУУЛАР

(57) Жолду белгилөө үчүн материал инденкумарон чайырын камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда кошумча түрдө дибутилфталат, канифол, пигменттер, минералдык чаң жана кум фракцияларынан турган толтургучтар камтылып, алардын массадагы проценти төмөндөгүчө болот:

инден-кумарон чайыры	15 ± 5 ,
дибутилфталат	6 ± 2 ,
канифол	3 ± 1 ,
пигменттер	7 ± 2 ,
минералдык толтургучтардын чаң фракциясы	4 ± 2 ,
минералдык толтургучтардын кум фракциясы	65 ± 5 .

(11) 696

(21) 20030055.1

(22) 30.05.2003

(51)⁷ E 04 B 1/74, 1/76; F 16 L 59/06

(76) Боронбаев Э. К. (KG)

(54) **Жылуулукту өткөрбөөчү экрандык жылуулук утилизатор**

(57) 1. Жылуулукту өткөрбөөчү экрандык жылуулук утилизатор жылуулуктан коргогон көлөмдүн пайдалуу көлөмүнүн жылуулуктан коргоочу ички каптамасын (оболочка) жана жылуулук энергиясынын булагы менен байланышкан аба чөйрөсү менен бөлүнгөн сырткы экранды камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аба чөйрөсүнүн ички каптамасы катары жылуулуктан коргогон объектинин сырткы бети пайдаланылат, сырткы экран тегиз жука, чагылдыргыч материалдан жасалган, ал эми желдетилүүчү аба чөйрөсү экран менен каптаманын ортосунда пайда болуп, жылуулукту алып жүрүүчүнүн (носителдин) киришинин көзөнөктөрүнүн жардамы аркылуу жылуулуктан коргогон көлөм менен байланышкан.

2. 1-пункт боюнча жылуулук утилизатор экраны бир же көп катмарлуу жасалгандыгы менен а й ы р м а л а н а т.

3. 1, 2-пункттар боюнча жылуулук утилизатор экраны нурду чагылдыргыч жаркырак материалдан жа-

салгандыгы менен а й ы р м а л а н а т.

4. 1, 2-пункттар боюнча жылуулук утилизатор нур чагылдырбаган тыгыз же көзөнөктүү материалдан жасалгандыгы менен а й ы р м а л а н а т.

5. 1, 2, 3, 4-пункттар боюнча жылуулук утилизатор экраны жылуулук алып жүрүүчүнүн киришинин көзөнөгүнүн жанында жабык коллектор камерасы менен кошо жасалгандыгы менен а й ы р м а л а н а т.

6. 1, 5-пункттар боюнча жылуулук утилизатор желдетүүнүн таза аба киргизүүчү түзүлүшү түрүндө жасалгандыгы менен а й ы р м а л а н а т.

7. 1, 5-пункттар боюнча жылуулук утилизатор жылуулук алып жүрүүчүсүнүн киришинин көзөнөгү отунду үйлөөчү түзүлүш түрүндө жасалгандыгы менен а й ы р м а л а н а т.

Н БӨЛҮМҮ

Электр кубаты

(11) 697

(21) 20030091.1

(22) 29.05.2003

(51)⁷ H 01 S 3/16

(76) Денисов Г. С., Кидибаев М. М., Лозовских А. А. (KG)

(54) **Лазердик чөйрөнү алуунун ыкмасы**

(57) Фторлуу натрийдин кристаллдарынын негизинде боёлгон борборлору бар инфракызыл лазерлер үчүн лазердик чөйрөнү алуунун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча кристалл өсүп турган чакта фторлуу натрийдин эритиндисине церийдин жана урандын тиешелүү түрдө 0.03 мол % жана 0.01 мол % өлчөмүндөгү аралашмасы кошулат, алынган кристалл иондоштуруучу нурлантуунун чоң өлчөмү менен нурландырылат ($7 \cdot 10^7$ рентгенден аз эмес) жана толкунунун узундугу 0.34 мкм болгон жарык менен кошумча нурландырылат.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

(11) 42

(21) 20030004.4

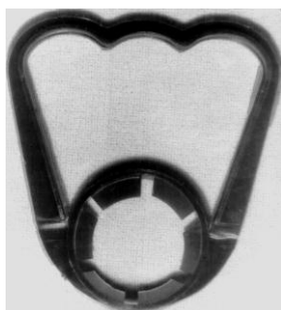
(22) 24.04.2003

(51)⁸ 07-06

(71) (73) Большебратский А. В. (KG)

(72) Большебратский А. В., Исмаилов А.
(KG)

(54) **Шише үчүн кармагыч**



(57) Орчундуу белгилеринин тизмеси

Шише үчүн кармагыч мунусу менен мүнөздөлөт:

– анын формасын түзүүчү негизги элементтер:

бекилүүчү шакекче жана тутка болуп саналат;

– бекилүүчү шакекчеде калакчалар болот;

– тутканын кол менен кармоо үчүн шакекче менен бириктирилген элементи бар;

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

– кармоочу элементтин формасы жогору карай ийилген доголор түрүндөгү фигуралуу контурду түзө тургандай жасалган.

ТОВАР ЧЫГАРЫЛГАН ЖЕРЛЕРДИН АТАЛЫШТАРЫ

Кыргыз Республикасынын Товарлар чыгарылган жерлердин аталыштары боюнча мамлекеттик реестринде катталган товарлар чыгарылган жерлердин аталыштары жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

FG1V КУБӨЛҮКТӨР

- (11) 5/1
 - (22) 24.12.2003
 - (21) 2003003.12
 - (15) 30.08.2004
 - (18) 24.12.2013
 - (73) “Усу-Салкын пиво” ачык акционердик коому, Беловодское айылы (KG)
 - (54) **Аксуу**
 - (57) Товардын өзгөчө касиеттеринин баяндамасы
“Аксуу” минералдык суусу аз минералдашкан (M 1.0-1.6 г/л), кычкылдуулугу төмөн (pH 5.8-6.2) сууларга кирет.
Түсү күрөң, бир аз чөгүндүсү бар, күкүрттүү суутектин жеңил жыты бар жаркырак суюктук. Суу төмөнкү химиялык курамдан турат (мг/л): хлориддер – 10-25; сульфаттар – 30-60; гидрокарбонаттар – 800-1300; кальций – 160-250; магний – 20-100; натрий – 25-30. Иондук курамы боюнча – бул “Нарзан” тобундагы гидрокарбонаттуу, магний – кальцийлүү дарылык ичүүчү суу.
Ашказан – ичеги, боор, бөйрөк өнөкөт ооруларын, темир жетишиздик аз кандуулук жана зат алмашуу ооруларын дарылоого сунушталат.
-

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	70
Өтүнмөнүн номери	20040006.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	05.04.2004
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	05.04.2004
Каттоого алынган күнү	12.08.2004
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген «Ош Авиа» Авиакомпаниясы коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Ош областы, Ош шаары, Аэропорт
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген «Ош Авиа» Авиакомпаниясы коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

62.10.0 – расписание боюнча иштөөчү аба транспортунун ишмердүүлүгү

Каттоо номери	71
Өтүнмөнүн номери	20040012.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	15.07.2004
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	15.07.2004
Каттоого алынган күнү	19.08.2004
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген «Рекла» (“Rekla”)коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Байтик Баатыр көчөсү, 36
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген «Рекла» (“Rekla”)коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

74.40.0 – рекламалык ишмердүүлүк.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Каттоо номери	72
Өтүнмөнүн номери	20040013.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	20.07.2004
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	20.07.2004
Каттоого алынган күнү	24.08.2004
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«Инсайт» жабык акционердик коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Тынчтык проспектиси, 4
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«Инсайт» жабык акционердик коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
45.21.1 – имараттардын жалпы курулушу.

СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

ВВ1Е Селекциялык жетишкендикке патент алуу боюнча ӨТҮНМӨЛӨР

Өтүнмөнүн номери	200401.5
Өтүнмөнүн берилген күнү	06.01.2004.
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	06.01.2004.
Өтүнмө ээси	Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту
Сорттун аталышы	Кайрак
Селекциялык номери	Нигриаристатум 2068/1
Уруусу, түрү	Күздүк буудай (<i>Triticum aestivum</i> L.)
Авторлору	Пахомеев О. В., Любавина Р. Ф., Жунусова М. К.

Сорт Кыргыз дыйканчылык ИИИси тарабынан Фрунзенская 60 х Эритроспермум 63 сортун х Красноповадская 210 сорту менен аргындаштыруу жолу менен алынган. Нигриаристатум – эритроспермумдун бир түрү.

Сорт төмөнкүдөй өзгөчөлүктөрү менен мүнөздөлөт: сабагынын формасы жалбырак байлоо мезгилинде чачыраңкы. Сабагынын бийиктиги – 110-115 см, жоондугу 3-4 мм, көндөй, катуу. Жалбырактары орточо көлөмдө, төмөн саландабай өсөт, жашыл кочкул. Машагы ак, кылкандуу. Кылканы кара, чачыраңкы, кетиктүү, ийилип турат, узундугу 5-7 см. Машактын формасы – цилиндр түрүндө, узундугу – 8-10 см.

Машактын ныктыгы – орточо, сабактын өзөгүнүн 10 см узундугуна 20 машак туура келет. Машактын сырткы кабыгы узун-кыйгач формада, анын узундугу 8 мм, туурасы 4-5 мм. Боору жакшы чыгып турат, ийиндери – ичке. Машактын кабыгынын учу ичке, түз өсөт.

Даны кызыл, жарым кыйгач формада, коосу – тайыз. Даны – орточо, 1000 дандын массасы – 45.0 г.

Сорт кургакчылыкка чыдамкай, жаан-чачындуу кайрак жердин шартында өстүрүүгө сунуш этилет.

Данда болгон белоктун орточо көрсөткүчү – 13.9 %, илээшкек белок – 27.6 %, орточо түшүмдүүлүгү – гектарынан 61.1 ц.

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Интеллектуалдык менчик, патенттер жана товардык белгилер боюнча Федералдык кызматына (мындан ары – Роспатент) ЭЭМ үчүн программаларды, маалыматтар базаларын жана интегралдык микросхемалардын топологияларын расмий каттаткандыгы үчүн патент алымдарын жана каттоо жыйымдарын Россиянын жана чет өлкөлөрдүн валюталары менен төлөө үчүн реквизиттер менен коддорду өзгөртүү

Интеллектуалдык менчик, патенттер жана товардык белгилер боюнча Федералдык кызматы (Роспатент) ЭЭМ үчүн программаларды, маалыматтар базаларын жана интегралдык микросхемалардын топологияларын расмий каттаткандыгы үчүн патент алымдарын жана каттоо жыйымдарын Роспатенттин эсебине которуу үчүн керек болуучу Роспатенттин реквизиттерин жана коддорун кызыкдар жактар менен уюмдарга маалымдайт.

Россиянын валютасы менен

Алуучу	Интеллектуалдык менчик, патенттер жана товардык белгилер боюнча Федералдык кызматы
Алыш-бериш эсеби	40302810600002000544
Алуучунун банкы	Россиянын банкына караштуу Оперу-1, Москва ш., 701
Корр. эсеби	Жок
БИК	044501002
ИНН	7730176088
КПП	773001001
КБК	2010810
ОКПО	00038971
ОКАТО	45268554000
ОКВЭД	75.11.11
ОКОГУ	13241
ОКФС	12
ОКОПФ	81

Чет өлкөлүк валюта менен

Интеллектуалдык менчик, патенттер жана товардык белгилер боюнча Федералдык кызматы	Federal Service for Intellectual Property, Patents and Trademarks
Валюталык эсеби № 40302 840 300 000 000 544	account 40302 840 300 000 000 544
Россиянын банкынын ОПЕРУ-1ине, Москва ш. CBRF RU MM	OPERU-1 in Bank of Russia Moscow CBRF RU MM
корр/эсеби 0011907227, JPMORGAN CHASE BANK of NEW YORK CHAS US 33гө	corr/acc 0011907227 in JPMORGAN CHASE BANK of NEW YORK CHAS US 33

14.09.2004-жылы Ош шаарында Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморовдун төрагалыгы астында "Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчик системасынын жана инновациялык ишмердүүлүктүн өнүгүүсү" деп аталган региондук семинар өткөрүлүп, ага Ош областынын губернатору Н. К. Касиев, ошондой эле облмамадминистрациянын өкүлдөрү, өлкөнүн түштүгүндөгү маданият, илим жана бизнес ишмерлери катышышты.

Семинарда Кыргызстанда ИМди жана инновациялык ишмердүүлүктү өнүктүрүү, атап айтканда Ош, Жалалабат, Баткен областтарында өнүктүрүү, чыгармачылыкка, инновациялык иш-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004 РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

мердүүлүккө өбөлгө түзүү маселелери, Ош, Жалалабад областтарындагы аудио-видео "каракчылыгын" талдоо материалдары, ИМ объектилерин укуктук коргоо жаатындагы КРнын мыйзамдарынын негизги жоболору, бул областтарда инновациялык ишмердүүлүктүн азыркы абалы, аны өнүктүрүүнүн негизги багыттары талкууланды.

17.09.2004-жылы Кыргызпатент салттуу билимдерди, генетикалык ресурстарды коргоо маселеси боюнча "тегерек стол" өткөрдү. Кыргызпатент иштеп чыгып, кызыкдар министрликтер менен ведомстволор макулдук берген "КРнын салттуу билимдери жана генетикалык ресурстары жөнүндө" КРнын мыйзамынын долбоору талкууга коюлду. Мыйзам долбоору ИМБДУнун сунуштарына, башка эл аралык уюмдардын салттуу билимдерди, генетикалык ресурстарды сактоо жана коргоо көйгөйлөрү боюнча даярдалган материалдарга ылайык иштелип чыккан.

Тегерек столдо Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов "КРде салттуу билимдер менен генетикалык ресурстардын келечеги жана аларды коргоонун көйгөйлүү маселелери", Б. И. Иманкулов "Кыргызстандын жаратылыштык дары ресурстары" деп аталган баяндама жасашып, анда салттуу билимдерди, генетикалык ресурстарды эл аралык жана улуттук деңгээлде коргоо маселелерин ачып көрсөтүштү, аларды коргоонун спецификалык жана техникалык маселелери, келечеги, аларды коргоо зарылдыгы жөнүндө маселе козголту.

Талкуунун жүрүшүндө "тегерек столдун" катышуучулары салттуу билимдерди адам ишмердүүлүгүнүн ар түркүн тармактарында сактоо, өнүктүрүү, кеңири колдонуу максатында салттуу билимдердин ээлеринин, жергиликтүү шериктештиктеринин улуктарын коргоону мыйзам менен бекемдөө зарылчылыгын белгилешип, "КРнын салттуу билимдери жана генетикалык ресурстары жөнүндө" мыйзам долбооруна бир катар сунуштарды киргизүү жөнүндө чечим кабыл алынды.

21.09.2004-жылы Кыргызпатентте, Кыргызпатенттин алдындагы Окумуштуулар кеңешинин үчүнчү жыйыны болуп өттү.

Жыйындын күн тартибине:

– "Илим жана мамлекеттик илимий-техникалык саясат жөнүндө" Кыргыз Республикасынын мыйзамынын долбоору туралуу" КР Өкмөтүнүн 2003-жылдын 7-июлундагы №414-токтому менен бекиген "Илим жана мамлекеттик илимий-техникалык саясат жөнүндө" КРнын мыйзам долбоору жөнүндө;

– улуттук инновациялык системанын концепциясынын долбоору жөнүндө маселелер коюлду.

Окумуштуулар кеңеши жогоруда аталган маселелерди талкуулап чыгып:

– "Илим жана мамлекеттик илимий-техникалык саясат жөнүндө" КРнын мыйзам долбоорун карап чыгууну Окумуштуулар кеңешинин кезектеги жыйынына калтырылсын, Кыргызпатентке 01.11.2004-жылга чейин Мыйзамдын жогоруда аталган долбоору боюнча сунуштары менен сын пикирлери берилсин;

– айтылган сунуштарды эске алуу менен, Улуттук инновациялык системанын концепциясынын долбоору жактырылсын жана аны КРнын Президентине караштуу Өнөр жайды жана инновациялык ишмердүүлүктү өнүктүрүү боюнча кеңештин кароосуна белгиленген тартипте киргизүү сунушталсын, – деп чечти.

22.09.2004-жылы Кыргызпатент уюштурган "Айтматов и театр" деп аталган Ж. Иманкуловдун китебинин бетачары болду. Театр сынчысы, искусство таануу илиминин доктору Ж. Иманкуловдун бул китеби заманыбыздын залкар жазуучусу Ч. Т. Айтматовдун чыгармаларын коюунун мисалында драма менен прозанын көркөм шайкештигин көп жылдык изилдөөнүн жыйынтыгы. Бетачарга Ч. Т. Айтматов, КРнын Мамлекеттик катчысы О. И. Ибраимов, Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов, аталган китептин автору, маданият менен искусствонун көрүнүктүү ишмерлери жана ишкерлер катышышты.

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) 684
 (21) 20030020.1
 (22) 19.03.2003
 (51)⁷ А 23 G 3/30; А 61 К 7/16
 (71) (73) Верховская Г. Г. (KG)
 (72) Верховская Г. Г., Осипов В. С., Кожокева В. А., Зотов Е. П. (KG)
 (54) **Зубные пастилки "Пекас"**
 (57) Зубные пастилки, включающие карбамид и мятное масло, отличающиеся тем, что дополнительно содержат пектин, желатин, аспартам, бензоат натрия, краситель и воду при следующем соотношении компонентов (мас. %):
- | | |
|----------------|------------|
| карбамид | 4-6 |
| пектин | 35-45 |
| желатин | 18-23 |
| бензоат натрия | 0.06-0.07 |
| мятное масло | 0.4-0.6 |
| аспартам | 0.4-0.6 |
| краситель | 0.01 |
| вода | остальное. |

- (11) 685
 (21) 20030025.1
 (22) 29.01.2003
 (51)⁷ А 61 В 17/00
 (76) Маматов Э. А., Шаршенов А. К., Кочконбаев Ж. А. (KG)
 (54) **Способ обеззараживания эхинококковых кист**
 (57) Способ обеззараживания эхинококковых кист, включающий пункцию эхинококковой кисты, эвакуацию ее содержимого, вскрытие полости, удаление хитиновой оболочки, затем повторной обработ-

ки полости, отличающийся тем, что одновременно с пункцией кисты проводят барбатирование газовой озонкислородной смесью с концентрацией озона (600-1000 мкг/л) в течение 5 минут при давлении 5.9×10^2 Па, а после эвакуации производят повторную обработку полости озонкислородным раствором с той же концентрацией и экспозицией.

- (11) 686
 (21) 20030045.1
 (22) 12.05.2003
 (51)⁷ А 61 В 17/00
 (76) Джошибаев С. Д., Джундубаев М. К. (KG)
 (54) **Способ миниинвазивного протезирования аортального клапана через поперечную стернотомию**
 (57) Способ миниинвазивного протезирования аортального клапана через поперечную стернотомию, включающий поперечную стернотомию, вскрытие перикарда, протезирование аортального клапана, отличающийся тем, что для искусственного кровообращения проводят канюляцию правого предсердия одной канюлей, которая выводится вне доступа (чрезкожно) через колотую рану на одно межреберье выше уровня стернотомии и канюляцию бедренной артерии.

- (11) 687
 (21) 20030136.1
 (22) 27.10.2003
 (51)⁷ А 61 В 17/00
 (76) Мамытов М. М., Ырысов К. Б. (KG)

- (54) **Способ хирургического лечения вестибулярных шванном**
- (57) Способ хирургического лечения вестибулярных шванном, распространяющихся экстрамеатально и интрамеатально, включающий одностороннюю резекционную трепанацию задней черепной ямки, вскрытие твердой мозговой оболочки, выведение избыточного ликвора из боковой цистерны, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что опухоль удаляют одноэтапно, при этом сначала выполняют субокципитальный ретросигмовидный доступ и удаляют экстрамеатальную часть опухоли, а затем выполняют вскрытие задней стенки внутреннего слухового прохода и удаляют интрамеатальную часть опухоли.
-

- (11) 688
(21) 20030027.1
(22) 04.02.2003
(51)⁷ А 61 К 39/135; С 12 N 7/00
(76) Белеков Т. Б., Жуношов А. Т., Жапаралиев Т. О., Султаналиев Н. К., Искенбаева Г. А. (KG)
- (54) **Штамм вируса ящура "Белек-2001" для изготовления диагностических и вакцинных препаратов**
- (57) Штамм вируса ящура "Белек-2001", семейств Picornaviridae, род Aphthovirus, серотип О, для изготовления диагностических и вакцинных препаратов.
-

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 689
(21) 20030062.1
(22) 12.06.2003
(51)⁷ В 28 В 3/26
(76) Фролов И. О., Абдыкалыков А. А., Бекбоев А. Р., Рысбеков А. Ш. (KG)

- (54) **Приспособление к шнековому прессу для формования черепицы**
- (57) Приспособление к шнековому прессу для формования черепицы, содержащее закрепленный на корпусе шнекового пресса мундштук, внутри которого на опорной плите жестко укреплен имеющий форму стакана кернодержатель, содержащий установленные с возможностью совершения возвратно-поступательного движения керны, соединенные планкой между собой и кинематически связанные с эксцентриком, вал которого жестко соединен с валом шнека, о т л и ч а ю щ е с я тем, что формирующая часть мундштука снабжена фильерами, верхняя из которых имеет пазы, а кинематическая связь кернов с эксцентриком содержит установленные в средней части соединяющей керны планки с одной ее стороны расположенную между кернами винтовую цилиндрическую пружину, а с другой стороны – расположенный на штоке ролик, контактирующий под действием пружины с поверхностью эксцентрика, в котором выполнен фигурный вырез.
-

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 690
(21) 20030007.1
(22) 16.01.2003
(51)⁷ С 02 F 9/00
(76) Каримов Т. Х., Каримов Н. Т. (KG)
- (54) **Установка для очистки природных вод**
- (57) Установка для очистки природных вод, содержащая отстойник, скорый безнапорный фильтр, резервуар для чистой воды, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что она снабжена микрогидроэлектростанцией и электролизной камерой, при этом загрузка скорого безнапорного фильтра выполнена из волокнистого волластонита.
-

- (11) 691
(21) 20030036.1
(22) 16.04.2003
(51)⁷ С 04 В 35/66, 33/00
(76) Шипилов В. Н. (KG)
(54) **Огнеупорная масса**
(57) Огнеупорная масса, включающая шамот, огнеупорную глину, отличающаяся тем, что она содержит указанные компоненты в следующем соотношении (мас. %):
- | | |
|--------------------------------|-------|
| SiO ₂ | 40.0 |
| Al ₂ O ₃ | 12.0 |
| MgO | 0.3 |
| Fe ₂ O ₃ | 0.2 |
| CaO | 0.2 |
| Na ₂ O | 0.12. |

- (11) 692
(21) 20030119.1
(22) 04.07.2003
(51)⁷ С 04 В 38/04
(76) Сидоров В. Г. (KG)
(54) **Способ получения пористого материала**
(57) Способ получения пористого материала путем вспучивания смеси, состоящей из вяжущего вещества, наполнителя и жидкого компонента, отличающийся тем, что сырьевую смесь нагревают до температуры близкой к температуре кипения жидкого компонента и помещают в герметичную камеру, где процесс вспучивания смеси происходит за счет закипания при пониженном давлении.

- (11) 693
(21) 20030120.1
(22) 04.07.2003
(51)⁷ С 04 В 38/04
(76) Сидоров В. Г. (KG)
(54) **Способ получения пористого материала**
(57) Способ получения пористого материала из вяжущего материала, наполнителя, воды и противоморозной добавки путем использования растворимого компонента, отличающийся тем, что в сырьевую смесь, имеющую отрицательную температуру, добавляют лед в качестве растворимого компонента.

- (11) 694
(21) 20030035.1
(22) 16.04.2003
(51)⁷ С 04 В 41/86; С 03 С 8/02
(76) Шипилов В. Н. (KG)
(54) **Глазурь фарфоровая бесцветная**
(57) Глазурь фарфоровая бесцветная, содержащая SiO₂, Al₂O₃, Fe₂O₃, CaO, MgO, Na₂O, K₂O, отличающаяся тем, что дополнительно содержит ZnO₂, указанные компоненты содержатся при следующем соотношении (мас. %):
- | | |
|--------------------------------|------|
| SiO ₂ | 40.0 |
| Al ₂ O ₃ | 9.0 |
| Fe ₂ O ₃ | 0.12 |
| CaO | 0.12 |
| MgO | 0.2 |
| Na ₂ O | 0.12 |
| K ₂ O | 0.26 |
| ZnO ₂ | 8.0, |
- причем шихта для приготовления глазури содержит (мас. %): серицит кварцевый, фарфоровый камень – 59, волоstonит – 33, окись цинка – 8.

РАЗДЕЛ Е

Строительство; горное дело

- (11) 695
(21) 20030154.1
(22) 19.12.2003
(51)⁷ Е 01 F 9/04
(76) Жумалиев К. М., Калманов Ж. К., Ким А. А. (KG)
(54) **Материал для дорожной разметки**
(57) Материал для дорожной разметки, содержащий инден-кумароновую смолу, отличающийся тем, что он дополнительно содержит дибутилфталат, канифоль, пигменты, минеральные наполнители пылевидной и песчаной фракций при следующем соотношении компонентов (мас. %):
- | | |
|-------------------------|--------|
| инден-кумароновую смолу | 15 ± 5 |
| дибутилфталат | 6 ± 2 |
| канифоль | 3 ± 1 |
| пигменты | 7 ± 2 |

минеральные наполнители пылевидной фракции	4 ± 2
минеральные наполнители песчаной фракции	65 ± 5.

выполнен с замкнутой коллекторной камерой у отверстия ввода теплоносителя.

6. Теплоутилизатор по пп. 1, 5, отличающийся тем, что отверстие ввода теплоносителя выполнено в виде приточного устройства вентиляции.

7. Теплоутилизатор по пп. 1, 5, отличающийся тем, что отверстие ввода теплоносителя выполнено в виде устройства дутья топки.

(11) 696

(21) 20030055.1

(22) 30.05.2003

(51)⁷ E 04 B 1/74, 1/76; F 16 L 59/06

(76) Боронбаев Э. К. (KG)

(54) **Экранный теплоизоляционный теплоутилизатор**

(57) 1. Экранный теплоизоляционный теплоутилизатор, содержащий внутреннюю теплозащитную оболочку полезного объема теплозащищенного объема и наружный экран, разделенные воздушной прослойкой, сообщенной с источником тепловой энергии, отличающийся тем, что в качестве внутренней оболочки воздушной прослойки использована внешняя поверхность теплозащищенного объекта, наружный экран выполнен из листового отражательного материала, а вентилируемая воздушная прослойка, образованная между экраном и оболочкой, соединена с теплозащищенным объемом с помощью отверстий ввода теплоносителя.

2. Теплоутилизатор по п. 1, отличающийся тем, что экран имеет одно- или многослойное выполнение.

3. Теплоутилизатор по пп. 1, 2, отличающийся тем, что экран выполнен излучепрозрачного материала.

4. Теплоутилизатор по пп. 1, 2, отличающийся тем, что экран выполнен из нелучепрозрачного материала плотного или пористого происхождения.

5. Теплоутилизатор по пп. 1, 2, 3, 4, отличающийся тем, что экран

РАЗДЕЛ II

Электричество

(11) 697

(21) 20030091.1

(22) 29.05.2003

(51)⁷ H 01 S 3/16

(76) Денисов Г. С., Кидибаев М. М., Лозовских А. А. (KG)

(54) **Способ получения лазерной среды**

(57) Способ получения лазерной среды для инфракрасных лазеров на основе кристаллов фтористого натрия с центрами окраски, отличающийся тем, что в расплав фтористого натрия во время роста кристалла добавляют примесь церия и урана в количестве 0.03 и 0.01 мол. % соответственно, полученный кристалл облучают большой дозой ионизирующего излучения (не менее $7 \cdot 10^7$ рентген) и дополнительно облучают светом с длиной волны 0.34 мкм.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

(11) 42

(21) 20030004.4

(22) 24.04.2003

(51)⁸ 07-06

(71) (73) Большебратский А. В. (KG)

(72) Большебратский А. В., Исмаилов А.
(KG)

(54) **Держатель для бутылок**



(57) Держатель для бутылок, х а р а к т е -
р и з у ю щ и й с я:

— наличием основных формообразующих элементов:

крепежного кольца и ручки;

— наличием лопастей у крепежного кольца;

— наличием у ручки соединенного с кольцом элемента для держания в руке;

о т л и ч а ю щ и й с я:

— выполнением формы элемента для держания с образованием фигурного контура в виде выгнутых вверх дуг.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 6953
- (15) 30.08.2004
- (18) 30.06.2013
- (21) 20030154.3
- (22) 30.06.2003
- (73) **НБА Пропертиз, Инк., Нью-Йорк (US)**
- (54)



- (51) (57)
- 41 – услуги в области организации развлечений и обучения посредством телевизионных и радиопрограмм с баскетбольных полей (вживую), причем как спортивных соревнований, так и специально организованных баскетбольных игр и баскетбольных выставок; организация и трансляция по радио и телевидению с баскетбольных площадок баскетбольных игр, баскетбольных мероприятий и баскетбольных программ; организация и проведение баскетбольных конференций, семинаров и спортивных лагерей, организация баскетбольных тренировочных центров и спортивных тренировочных лагерей, организация и проведение курсов повышения квалификации и спортивных лагерей для танцевальных команд, организация и проведение баскетбольных соревнований; развлекательные услуги на природе с выступлением костюмированных талисманов и/или танцевальных команд

на баскетбольных играх и выставках, семинарах и курсах, спортивных лагерях, рекламных акциях и других, относящихся к баскетбольным соревнованиям, специальным соревнованиям, званым вечерам и общественным мероприятиям; услуги фан-клубов; услуги в области организации развлечений, а именно услуги веб-сайтов по предоставлению самых интересных и важных программ телевидения, интерактивного телевидения, видеозаписей и поточных видеозаписей, по отбору самого интересного и важного в интерактивном видео, радиопрограммах, самых важных радиопрограммах и аудиозаписях в области баскетбола, баскетбольных новостей, а также в виде информации, статистической информации и информации о незначительных событиях в области баскетбола; услуги веб-сайтов в отношении компьютерных игр в режиме реального времени (он-лайн), видеоигр, интерактивных видеоигр, активных игр на ловкость, аркадных видеоигр, игр для взрослых с детьми, игр на досках, загадок и головоломок, простых игр по разнообразной тематике; услуги веб-сайтов по предоставлению журналов в режиме реального времени (он-лайн), газет, цветных иллюстрированных книг, списков игр и поздравительных открыток с баскетбольной тематикой через Интернет, предоставление компьютерных баз данных в отношении баскетбола в режиме реального времени (он-лайн).

-
- (11) 6954
 - (15) 30.08.2004
 - (18) 04.11.2013
 - (21) 20030323.3
 - (22) 04.11.2003

(73) **Филип Моррис Казахстан (акционерная компания открытого типа), деревня Отеген батыра (KZ)**

(54)

НОМАД

(51) (57)

34 – табак, включая сырой или обработанный табак, табак для скручивания своих собственных сигарет, табак для трубок, жевательный табак, нюхательный табак, заменители табака (не для медицинских целей), сигары, сигареты, папиросы, сигариллы; курительные принадлежности, в том числе сигаретная (папиросная) бумага и сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, банки для табака, портсигары и пепельницы, за исключением изготовленных из благородных металлов, их сплавов или покрытых ими, трубки курительные, карманные устройства для скручивания сигарет, папирос, зажигалки; спички.

(11) 6955

(15) 30.08.2004

(18) 04.11.2013

(21) 20030322.3

(22) 04.11.2003

(73) **Филип Моррис Казахстан (акционерная компания открытого типа), деревня Отеген батыра (KZ)**

(54)

NOMAD

(51) (57)

34 – табак, включая сырой или обработанный табак, табак для скручивания своих собственных сигарет, табак для трубок, жевательный табак, нюхательный табак, заменители табака (не для медицинских целей), сигары, сигареты, папиросы, сигариллы; курительные принадлежности, в том числе сигаретная (папиросная) бумага и сигаретные гильзы, сигаретные

фильтры, банки для табака, портсигары и пепельницы, за исключением изготовленных из благородных металлов, их сплавов или покрытых ими, трубки курительные, карманные устройства для скручивания сигарет, папирос, зажигалки; спички.

(11) 6956

(15) 30.08.2004

(18) 04.11.2013

(21) 20030324.3

(22) 04.11.2003

(73) **Филип Моррис Казахстан (акционерная компания открытого типа), деревня Отеген батыра (KZ)**

(54)

КОЧЕВНИК

(51) (57)

34 – табак, включая сырой или обработанный табак, табак для скручивания своих собственных сигарет, табак для трубок, жевательный табак, нюхательный табак, заменители табака (не для медицинских целей), сигары, сигареты, папиросы, сигариллы; курительные принадлежности, в том числе сигаретная (папиросная) бумага и сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, банки для табака, портсигары и пепельницы, за исключением изготовленных из благородных металлов, их сплавов или покрытых ими, трубки курительные, карманные устройства для скручивания сигарет, папирос, зажигалки; спички.

(11) 6957

(15) 30.08.2004

(18) 30.09.2013

(21) 20030280.3

(22) 30.09.2003

(73) **фб Сигареттенфабрик Дрезден ГмбХ, Дрезден (DE)**

(54)



(51) (57)

34 – табак, включая сырой или обработанный табак, табак для скручивания своих собственных сигарет, табак для трубок, жевательный табак, нюхательный табак, заменители табака (не для медицинских целей), сигары, сигареты, папиросы, сигариллы; курительные принадлежности, в том числе сигаретная (папиросная) бумага и сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, банки для табака, портсигары и пепельницы (за исключением изготовленных из благородных металлов, их сплавов или покрытых ими); трубки курительные, карманные устройства для скручивания сигарет, папирос, зажигалки; спички.

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

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

(11) 6958

(15) 30.08.2004

(18) 06.05.2013

(21) 20030101.3

(22) 06.05.2003

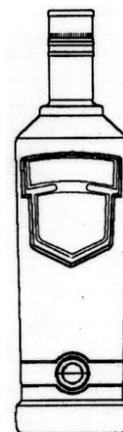
(31) 78/235,366

(32) 08.04.2003

(33) US

(73) **Диагео Норт Америка, Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)**

(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки.

(11) 6959

(15) 30.08.2004

(18) 01.07.2013

(21) 20030160.3

(22) 01.07.2003

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Стар Дистрибьюшн Компани", Москва (RU)**

(54)

ТОЛСТЯК

(51) (57)

32 – безалкогольные напитки, безалкогольные напитки фруктовые, воды газированные, лимонады, сиропы для лимонадов, сиропы для напитков, составы для изготовления напитков, пивное сусло, пиво, в том числе солодовое и имбирное.

(11) 6960

(15) 30.08.2004

(18) 10.06.2013

(21) 20030132.3

(22) 10.06.2003

(73) НБА Пропертиз, Инк., Нью-Йорк (US)
(54)



(51) (57)

41 – услуги в области организации развлечений и обучения посредством телевизионных и радиопрограмм с баскетбольных полей (вживую), причем как спортивных соревнований, так и специально организованных баскетбольных игр и баскетбольных выставок; организация и трансляция по радио и телевидению с баскетбольных площадок баскетбольных игр, баскетбольных мероприятий и баскетбольных программ; организация и проведение баскетбольных конференций, семинаров и спортивных лагерей, организация баскетбольных тренировочных центров и спортивных тренировочных лагерей, организация и проведение курсов повышения квалификации и спортивных лагерей для танцевальных команд, организация и проведение баскетбольных соревнований; развлекательные услуги на природе с выступлением костюмированных талисманов и/или танцевальных команд на баскетбольных играх и выставках, семинарах и курсах, спортивных лагерях, рекламных акциях и других, относящихся к баскетбольным соревнованиям, специальным соревнованиям, званым вечерам и общественным мероприятиям; услуги фан-клубов; услуги в области организации развлечений, а именно услуги веб-сайтов по предоставлению самых интересных и важных программ телевидения, интерактивного телевидения, видеозаписей и поточных

видеозаписей, по отбору самого интересного и важного в интерактивном видео, радиопрограммах, самых важных радиопрограммах и аудиозаписях в области баскетбола, баскетбольных новостей, а также в виде информации, статистической информации и информации о незначительных событиях в области баскетбола; услуги веб-сайтов в отношении компьютерных игр в режиме реального времени (он-лайн), видеоигр, интерактивных видеоигр, активных игр на ловкость, аркадных видеоигр, игр для взрослых с детьми, игр на досках, загадок и головоломок, простых игр по разнообразной тематике; услуги веб-сайтов по предоставлению журналов в режиме реального времени (он-лайн), газет, цветных иллюстрированных книг, списков игр и поздравительных открыток с баскетбольной тематикой через Интернет, предоставление компьютерных баз данных в отношении баскетбола в режиме реального времени (он-лайн).

(11) 6961

(15) 30.08.2004

(18) 01.07.2013

(21) 20030159.3

(22) 01.07.2003

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Стар Дистрибьюшн Компани", Москва (RU)**

(54)



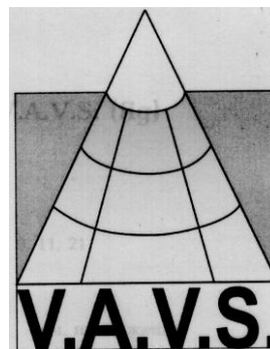
(51) (57)

32 – безалкогольные напитки, безалкогольные напитки фруктовые, воды газированные, лимонады, сиропы для лимонадов, сиропы для напитков, составы

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

для изготовления напитков, пивное сусло, пиво, в том числе солодовое и имбирное.

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



- (11) 6962
(15) 30.08.2004
(18) 04.07.2013
(21) 20030163.3
(22) 04.07.2003
(73) **Большебратский А. В., Бишкек (KG)**
(54)



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

- (11) 6963
(15) 30.08.2004
(18) 04.07.2013
(21) 20030164.3
(22) 04.07.2003
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "В.А.В.С.", с. Серeda (RU)**

(54)

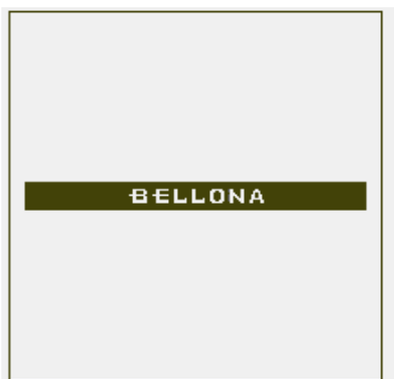
- (51) (57)
7 – машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы;
9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня;
11 – устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические;
21 – домашняя или кухонная утварь и посуда (за исключением изготовленной из благородных металлов или покрытой ими); расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.

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

- (11) 6964
(15) 30.08.2004
(18) 03.09.2013
(21) 20030225.3
(22) 03.09.2003
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "АТА мебель Лтд", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
35 – продвижение товаров третьим лицам (мебель).
(59) Товарный знак охраняется в сине-белом цветовом сочетании.
-

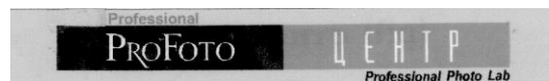
- (11) 6965
(15) 30.08.2004
(18) 20.12.2013
(21) 20030380.3
(22) 20.12.2003
(73) **Исмаилов Б., Ош (KG)**

(54)



- (51) (57)
29 – фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты, курут; масла и жиры пищевые.
(58) Слово "Курут" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в зеленом, коричневом, желтом, голубом, красном и фиолетовом цветовом сочетании.
-

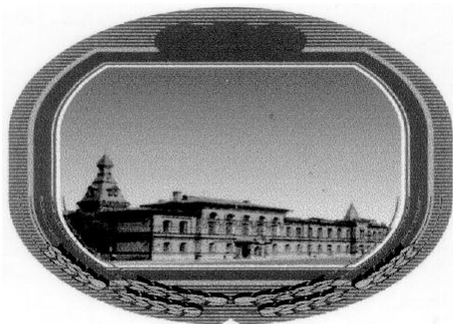
- (11) 6966
(15) 30.08.2004
(18) 26.09.2013
(21) 20030275.3
(22) 26.09.2003
(73) **Карякин В. П., Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
35 – фотокопирование; продвижение товаров, а именно фотопленок (для третьих лиц);
40 – проявление фотопленок; печатание фотографий.
(58) Все словесные обозначения, кроме слова "ProFoto", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в черном, красном, желтом, белом и голубом цветовом сочетании.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 6967
(15) 30.08.2004
(18) 01.07.2013
(21) 20030157.3
(22) 01.07.2003
(73) **Открытое акционерное общество "Объединенные пивоваренные заводы", Клин (RU)**
(54)



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

- (11) 6968
(15) 30.08.2004
(18) 01.07.2013
(21) 20030158.3
(22) 01.07.2003
(73) **Открытое акционерное общество "Объединенные пивоваренные заводы", Клин (RU)**
(54)

BAGBIER

- (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) 6969
(15) 30.08.2004
(18) 23.09.2013
(21) 20030257.3
(22) 23.09.2003
(73) **ОсОО "Деташ Лтд.", Сокулук (KG)**
(54)

Ми́ла

- (51) (57)
16 – белье столовое бумажное, бумага туалетная, нагрудники детские бумажные, полотенца для рук бумажные, салфетки бумажные для снятия грима, в том числе салфетки влажные, салфетки косметические бумажные (влажные), платки носовые бумажные, в том числе носовые платки влажные, прокладки гигиенические женские, фильтры бумажные для кофе.
-

- (11) 6970
(15) 30.08.2004
(18) 23.09.2013
(21) 20030259.3
(22) 23.09.2003
(73) **ОсОО "Деташ Лтд.", Сокулук (KG)**
(54)

Hobby
Хобби

- (51) (57)
3 – препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; шампуни; парфюмерные изделия;

эфирные масла; косметика, гели, краски, лаки и лосьоны для волос; кондиционеры для белья; зубные порошки и пасты;

- 16 – белье столовое бумажное, бумага туалетная, нагрудники детские бумажные, полотенца для рук бумажные, салфетки бумажные для снятия грима, в том числе салфетки влажные, салфетки косметические бумажные (влажные), платки носовые бумажные, в том числе носовые платки влажные, прокладки гигиенические женские, фильтры бумажные для кофе.

-
- (11) 6971
(15) 30.08.2004
(18) 23.09.2013
(21) 20030258.3
(22) 23.09.2003
(73) **ОсОО "Деташ Лтд.", Сокулук (KG)**
(54)

Фея

- (51) (57)
16 – белье столовое бумажное, бумага туалетная, нагрудники детские бумажные, полотенца для рук бумажные, салфетки бумажные для снятия грима, в том числе салфетки влажные, салфетки косметические бумажные (влажные), платки носовые бумажные, в том числе носовые платки влажные, прокладки гигиенические женские, фильтры бумажные для кофе.

-
- (11) 6972
(15) 30.08.2004
(18) 23.05.2013
(21) 20030118.3
(22) 23.05.2003
(73) **Ямаха Корпорейшн, Сидзуока (JP)**

(54)



- (51) (57)
4 – технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения; масла смазочные;
7 – машины и станки; двигатели и их части (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы для яиц; бортовые моторы, забортные двигатели, подвесные моторы и их части; судовые двигатели и их части; снегоочистители и их части; генераторы переменного тока, генераторы постоянного тока и их части; промышленные роботы и их части; устройства для монтажа, установки поверхностей и покрытий и их части; двигатели многоцелевые и их части; водяные насосы и их части;
12 – транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху; мотоциклы и их части; мотороллеры, скутеры и их части; электрические мотороллеры, скутеры и их части; велосипеды и их части; электрические велосипеды и их части; велосипеды со вспомогательным электроприводом и их части; персональные суда и их части; все наземные транспортные средства и их части; аэросани, автосани, мотосани, снегоходы и их части; машины для гольфа и их части; вертолеты с автоматическим управлением для промышленного использования и их части; гоночные микроавтомобили (карты) и их части; кресла-коляски и их части; кресла-коляски со вспомогательным электроприводом и их части; электрические

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

устройства для кресел-колясок со вспомогательным электроприводом; корабли; лодки, шлюпки, катера; двигатели для наземных транспортных средств и их части.

- (11) 6973
(15) 30.08.2004
(18) 02.05.2013
(21) 20030098.3
(22) 02.05.2003
(73) **НБА Пропертиз, Инк., Нью-Йорк (US)**
(54)



- (51) (57)
41 – услуги в области организации развлечений и обучения посредством телевизионных и радиопередач с баскетбольных полей (вживую), причем как спортивных соревнований, так и специально организованных баскетбольных игр и баскетбольных выставок; организация и трансляция по радио- и телевидению баскетбольных игр, баскетбольных мероприятий и баскетбольных программ; организация и проведение баскетбольных конференций, курсов, организация баскетбольных тренировочных центров, организация и проведение курсов повышения квалификации танцевальных команд, проведение баскетбольных соревнований; развлекательные услуги на природе с выступлением костюмированных талисманов и/или танцевальных команд на баскетбольных играх и выставках, семинарах и курсах, рекламных акциях и других, относящихся к баскет-

болу соревнованиях, специальных соревнованиях, званых вечерах и общественных мероприятиях; услуги фан-клубов; услуги в области организации развлечений, а именно услуги веб-сайтов по предоставлению самых интересных и важных программ телевидения, интерактивного телевидения, видеозаписей и поточных видеозаписей, по отбору самого интересного и важного в интерактивном видео, радиопрограммах, самых важных радиопрограммах и аудиозаписях в области баскетбола, баскетбольных новостей, а также в виде информации, статистической информации и информации о незначительных событиях в области баскетбола; услуги веб-сайтов в отношении компьютерных игр в режиме он-лайн, видеоигр, интерактивных видеоигр, активных игр на ловкость, аркадных видеоигр, игр для взрослых с детьми, игр на досках, загадок и головоломок, простых игр по разнообразной тематике; услуги веб-сайтов по предоставлению журналов, газет, цветных иллюстрированных книг, списков игр и поздравительных открыток с баскетбольной тематикой через Интернет в режиме он-лайн, предоставление компьютерных баз данных в отношении баскетбола в режиме он-лайн.

- (11) 6974
(15) 30.08.2004
(18) 23.07.2013
(21) 20030177.3
(22) 23.07.2003
(73) **КТ энд Джи Корпорейшн, Таеджон (KR)**
(54)

CARNIVAL

- (51) (57)
34 – табак, нюхательный табак; сигареты, папиросы, сигары; бумага для сигар, трубки курительные, фильтры для сигарет, портсигары, коробки для сигарет и папирос (за исключением изготовленных из благородных металлов), кисеты

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

для табака, зажигалки для сигарет (за исключением изготовленных из благородных металлов), приспособления для чистки курительных трубок, пепельницы (за исключением изготовленных из благородных металлов), приспособления для обрезания концов сигар; спички.

- (11) 6975
(15) 30.08.2004
(18) 23.05.2013
(21) 20030117.3
(22) 23.05.2003
(73) **Ямаха Корпорейшн, Сидзуока (JP)**
(54)



- (51) (57)
4 – технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения; масла смазочные;
7 – машины и станки; двигатели и их части (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чем орудия с ручным управлением; инкубаторы для яиц; бортовые моторы, забортные двигатели, подвесные моторы и их части; судовые двигатели и их части; снегоочистители и их части; генераторы переменного тока, генераторы постоянного тока и их части; промышленные роботы и их части; устройства для монтажа, установки поверхностей и покры-

тий и их части; двигатели многоцелевые и их части; водяные насосы и их части;
12 – транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху; мотоциклы и их части; мотороллеры, скутеры и их части; электрические мотороллеры, скутеры и их части; велосипеды и их части; электрические велосипеды и их части; велосипеды со вспомогательным электроприводом и их части; персональные суда и их части; все наземные транспортные средства и их части; аэросани, автосани, мотосани, снегоходы и их части; машины для гольфа и их части; вертолеты с автоматическим управлением для промышленного использования и их части; гоночные микроавтомобили (карты) и их части; кресла-коляски и их части; кресла-коляски со вспомогательным электроприводом и их части; электрические устройства для кресел-колясок со вспомогательным электроприводом; корабли; лодки, шлюпки, катера; двигатели для наземных транспортных средств и их части.

- (11) 6976
(15) 30.08.2004
(18) 04.11.2013
(21) 20030325.3
(22) 04.11.2003
(73) **Филип Моррис Казахстан (акционерная компания открытого типа), деревня Отеген батыра (KZ)**
(54)

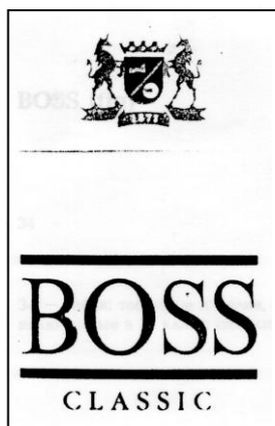
КӨШПЕНДІ

- (51) (57)
34 – табак, включая сырой или обработанный табак, табак для скручивания своих собственных сигарет, табак для трубок, жевательный табак, нюхательный табак, заменители табака (не для медицинских целей), сигары, сигареты, папиросы, сигариллы; курительные принадлежности, в том числе сигаретная (папиросная)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

бумага и сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, банки для табака, портсигары и пепельницы, за исключением изготовленных из благородных металлов, их сплавов или покрытых ими, трубки курительные, карманные устройства для скручивания сигарет, папирос, зажигалки; спички.

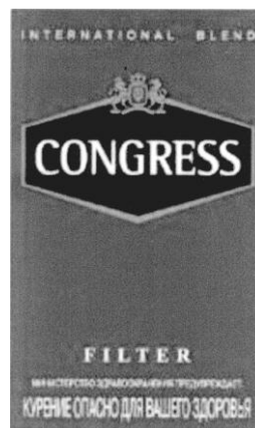
- (11) 6977
(15) 30.08.2004
(18) 16.07.2013
(21) 20030172.3
(22) 16.07.2003
(73) **Тобачна Любляна производно ин трговско поджетже за тобачне izdelke, д.о.о., Любляна (SI)**
(54)



- (51) (57)
34 — табак; табачные изделия, особенно сигареты; курительные принадлежности, включенные в 34 класс; спички.
(58) Все цифровые и словесные обозначения, кроме слова "BOSS", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
-

- (11) 6978
(15) 30.08.2004
(18) 13.08.2013
(21) 20030209.3

- (22) 13.08.2003
(73) **Филип Моррис Продактс С.А., Невшатель (CH)**
(54)



- (51) (57)
34 — табак, включая сырой или обработанный табак, табак для скручивания своих собственных сигарет, табак для трубок, жевательный табак, нюхательный табак, заменители табака (не для медицинских целей), сигары, сигареты, папиросы, сигариллы; курительные принадлежности, в том числе сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, банки для табака, портсигары и пепельницы (за исключением изготовленных из благородных металлов, их сплавов или покрытых ими); трубки курительные, карманные устройства для скручивания сигарет, папирос, зажигалки, спички.
(58) Все словесные обозначения, кроме "CONGRESS", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в красном, синем, золотом и белом цветовом сочетании.
-

- (11) 6979
(15) 30.08.2004
(18) 21.02.2013
(21) 20030043.3
(22) 21.02.2003
(73) **Галлахер Лимитед, Суррей (GB)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



LIGGETT-DUCAT

(51) (57)

34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания вручную, жевательный табак, нюхательный табак; сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных или целебных целей); курительные принадлежности, включенные в 34 класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.

(58) Все словесные обозначения, кроме "Liggett-Ducat", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 6980

(15) 30.08.2004

(18) 08.10.2013

(21) 20030289.3

(22) 08.10.2003

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "РОЗ", Ак-Чий (KG)**

(54)



(51) (57)

3 – стиральные порошки.

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

Публикация сведений о наименованиях мест происхождения товаров, зарегистрированных в Государственном реестре наименований мест происхождения товаров Кыргызской Республики

FG1V СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 5/1
(22) 24.12.2003
(21) 2003003.12
(15) 30.08.2004
(18) 24.12.2013
(73) Открытое акционерное общество “Усу-Салкын пиво”, с. Беловодское (KG)
(54) **Ак-Суу**
(57) Описание особых свойств товара
Минеральная вода “Ак-Суу” относится к слабуминерализованным (М 1.0-1.6 г/л), слабокислым (рН 5.8-6.2) водам.
Представляет собой прозрачную жидкость с незначительным осадком бурого цвета и легким запахом сероводорода. Вода имеет следующий химический состав (мг/л): хлориды – 10-25; сульфаты – 30-60; гидрокарбонаты – 800-1300; кальций – 160-250; магний – 20-100; натрий – 25-30. По ионному составу – это гидрокарбонатная магниевно-кальциевая лечебно-столовая вода типа “Нарзан”.
Рекомендуется использовать при лечении хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта, печени, почек, железодефицитной анемии и болезней обмена веществ.
-

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	70
Номер заявки	20040006.9
Дата подачи заявки	05.04.2004
Дата приоритета	05.04.2004
Дата регистрации	12.08.2004
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью Авиакомпания "Ош Авиа"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, Ошская область, г. Ош, Аэропорт
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью Авиакомпания "Ош Авиа"

Виды деятельности юридического лица:

62.10.0 — деятельность воздушного транспорта, подчиняющегося расписанию.

Номер регистрации	71
Номер заявки	20040012.9
Дата подачи заявки	15.07.2004
Дата приоритета	15.07.2004
Дата регистрации	19.08.2004
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Рекла" ("Rekla")
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Байтик Баатыра, 36
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Рекла" ("Rekla")

Виды деятельности юридического лица:

74.40.0 — рекламная деятельность.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Номер регистрации	72
Номер заявки	20040013.9
Дата подачи заявки	20.07.2004
Дата приоритета	20.07.2004
Дата регистрации	24.08.2004
Наименование владельца	Закрытое акционерное общество “Инсайт”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, пр. Мира, 4
Код страны	KG
Фирменное наименование	Закрытое акционерное общество “Инсайт”

Виды деятельности юридического лица:

45.21.1 – общее строительство зданий.

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

ВВ1Е ЗАЯВКИ

на выдачу патента на селекционные достижения

Заявка	200401.5
Дата подачи заявки	06.01.2004.
Дата приоритета заявки	06.01.2004.
Заявитель	Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия
Наименование сорта	Кайрак
Селекционный номер	Нигриаристатум 2068/1
Род, вид	Пшеница озимая (<i>Triticum aestivum</i> L.)
Авторы	Пахомеев О. В., Любавина Р. Ф., Джунусова М. К.

Сорт создан Кыргызским НИИ земледелия методом гибридизации сортов: (Фрунзенская 60 х Эритроспермум 63) х Красноповадская 210. Разновидность нигриаристатум – эритро-спермум.

Характеризуется следующими признаками: форма куста в период кущения – развалистая; высота стебля – 110-115 см, толщиной 3-4 мм, полая, прочная; листья среднего размера, неопушенные, темно-зеленые; колос белый, остистый; ости черные, расходящиеся, зазубренные, изогнутые, длина – 5-7 см, форма колоса – цилиндрическая, длина – 8-10 см.

Плотность колоса – средняя, на 10 см длины стержня приходится 20 колосков. Колосковые чешуи удлинненно-овальной формы длиной 8 и шириной 4-5 мм. Киль выражен хорошо, плечо – узкое. Зубец колосковой чешуи тонкий, прямой.

Зерно красное, стекловидное полуовальной формы, бороздка – неглубокая. Зерно – средняя масса 1000 зерен – 45.0 г.

Сорт засухоустойчив, рекомендуется для возделывания в условиях обеспеченной осадками богаре.

Средний показатель содержания белка в зерне – 13.9 %, клейковины – 27.6 %, средняя урожайность – 61.1 ц/га.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 23 G 3/30	684	Зубные пастилки "Пекас"	Верховская Г. Г.
A 61 B 17/00	687	Способ хирургического лечения вестибулярных шванном	Мамытов М. М., Ырысов К. Б.
A 61 B 17/00	686	Способ миниинвазивного протезирования аортального клапана через поперечную стернотомию	Джошибаев С. Д., Джундубаев М. К.
A 61 K 39/135	688	Штамм вируса ящура "Белек-2001" для изготовления диагностических и вакцинных препаратов	Белеков Т. Б., Жунушов А. Т., Жапаралиев Т. О., Султаналиев Н. К., Искенбаева Г. А.
A 61 K 7/16	684	См. А 23 G 3/30	—
A 61 B 17/00	685	Способ обеззараживания эхинококковых кист	Маматов Э. А., Шаршенов А. К., Кочконбаев Ж. А.
B 28 B 3/26	689	Приспособление к шнековому прессу для формования черепицы	Фролов И. О., Абдыкалыков А. А., Бекбоев А. Р., Рысбеков А. Ш.
C 02 F 9/00	690	Установка для очистки природных вод	Каримов Т. Х., Каримов Н. Т.
C 03 C 8/02	694	См. С 04 В 41/86	—
C 04 B 33/00	691	См. С 04 В 35/66	—

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
С 04 В 35/66	691	Огнеупорная масса	Шипилов В. Н.
С 04 В 38/04	692	Способ получения пористого материала	Сидоров В. Г.
С 04 В 38/04	693	Способ получения пористого материала	Сидоров В. Г.
С 04 В 41/86	694	Глазурь фарфоровая бесцветная	Шипилов В. Н.
С 12 N 7/00	688	См. А 61 К 39/135	—
Е 01 F 9/04	695	Материал для дорожной разметки	Жумалиев К. М., Калманов Ж. К., Ким А. А.
Е 04 В 1/74	696	Экранный теплоизоляционный теплоутилизатор	Боронбаев Э. К.
Е 04 В 1/76	696	См. Е 04 В 1/74	—
F 16 L 59/06	696	См. Е 04 В 1/74	—
Н 01 S 3/16	697	Способ получения лазерной среды	Денисов Г. С., Кидибаев М. М., Лозовских А. А.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
684	A 23 G 3/30; A 61 K 7/16	20030020.1
685	A 61 B 17/00	20030025.1
686	A 61 B 17/00	20030045.1
687	A 61 B 17/00	20030136.1
688	A 61 K 39/135; C 12 N 7/00	20030027.1
689	B 28 B 3/26	20030062.1
690	C 02 F 9/00	20030007.1
691	C 04 B 35/66, 33/00	20030036.1
692	C 04 B 38/04	20030119.1
693	C 04 B 38/04	20030120.1
694	C 04 B 41/86; C 03 C 8/02	20030035.1
695	E 01 F 9/04	20030154.1
696	E 04 B 1/74, 1/76; F 16 L 59/06	20030055.1
697	H 01 S 3/16	20030091.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
3	6970	ОсОО "Деташ Лтд."	16	6969	ОсОО "Деташ Лтд."
3	6980	Общество с ограниченной ответственностью "РОЗ"	16	6970	ОсОО "Деташ Лтд."
4	6972	Ямаха Корпорейшн	16	6971	ОсОО "Деташ Лтд."
4	6975	Ямаха Корпорейшн	21	6963	Общество с ограниченной ответственностью "В.А.В.С."
7	6963	Общество с ограниченной ответственностью "В.А.В.С."	29	6965	Исмаилов Б.
7	6972	Ямаха Корпорейшн	32	6959	Общество с ограниченной ответственностью "Стар Дистрибьюшн Компани"
7	6975	Ямаха Корпорейшн	32	6961	Общество с ограниченной ответственностью "Стар Дистрибьюшн Компани"
9	6963	Общество с ограниченной ответственностью "В.А.В.С."	32	6962	Большебратский А. В.
11	6963	Общество с ограниченной ответственностью "В.А.В.С."	32	6967	Открытое акционерное общество "Объединенные пивоваренные заводы"
12	6972	Ямаха Корпорейшн	32	6968	Открытое акционерное общество "Объединенные пивоваренные заводы"
12	6975	Ямаха Корпорейшн			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
33	6958	Диагео Норт Америка, Инк.	34	6977	Тобачна Любляна производно ин трговско поджетже за тобачне izdelke, д.о.о.
34	6954	Филип Моррис Казахстан (акционерная компания открытого типа)	34	6978	Филип Моррис Продактс С.А.
34	6955	Филип Моррис Казахстан (акционерная компания открытого типа)	34	6979	Галлахер Лимитед
34	6956	Филип Моррис Казахстан (акционерная компания открытого типа)	35	6964	Общество с ограниченной ответственностью "АТА мебель Лтд"
34	6957	ф6 Сигареттенфабрик Дрезден ГмбХ	35	6966	Карякин В. П.
34	6974	КТ энд Джи Корпорейшн	40	6966	Карякин В. П.
34	6976	Филип Моррис Казахстан (акционерная компания открытого типа)	41	6953	НБА Пропертиз, Инк.
			41	6960	НБА Пропертиз, Инк.
			41	6973	НБА Пропертиз, Инк.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
6953	41	20030154.3	6968	32	20030158.3
6954	34	20030323.3	6969	16	20030257.3
6955	34	20030322.3	6970	3, 16	20030259.3
6956	34	20030324.3	6971	16	20030258.3
6957	34	20030280.3	6972	4, 7, 12	20030118.3
6958	33	20030101.3	6973	41	20030098.3
6959	32	20030160.3	6974	34	20030177.3
6960	41	20030132.3	6975	4, 7, 12	20030117.3
6961	32	20030159.3	6976	34	20030325.3
6962	32	20030163.3	6977	34	20030172.3
6963	7, 9, 11, 21	20030164.3	6978	34	20030209.3
6964	35	20030225.3	6979	34	20030043.3
6965	29	20030380.3	6980	3	20030289.3
6966	35, 40	20030275.3			
6967	32	20030157.3			

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
416	20000005.1	С 12 G 3/06	06.01.2003
442	20000017.1	В 09 С 1/10	08.02.2003
463	20000018.1	А 61 К 35/00	08.02.2003
481	20010006.1	В 66 В 5/14	13.02.2003
493	20010008.1	С 12 Q 1/00	28.02.2003
526	20010023.1	А 61 К 7/16	19.02.2003

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
57	2002009.2	В 62 D 7/18	27.09.2002
58	20020010.2	А 01 G 25/00; F 03 В 13/00	19.12.2002

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер патента	Номер заявки	МКПО	Дата прекращения действия
20	990046.4	3-01	09.02.2003

**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
241	950199.1	С 07 D 295/18; С 07 С 231/12, 233/11	09.02.2003
343	980087.1	А 24 В 3/18	04.02.2003

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
69	БЭТМАРК, ИНК.	21.02.2004
86	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед	15.02.2004
137	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Инк.	01.02.2004
174	Акционерное общество "Десерт"	18.02.2004
1277	Бенедиктин Дистиллери Де Ла Ликер Де Л'Ансьян Аббе Де Фекан, СА	04.02.2004
2534	Фирма "Аскар"	01.02.2004
2562	Производственно-торговая фирма "С-Азия"	01.02.2004
2724	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон	05.02.2004
2725	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон	05.02.2004
3222	Акционерное общество "Сейил"	01.02.2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
162	Х. Дж. Хейнц Ко. ЛТД	30.08.2014
933	Зиппо Манюфекчуриг Ко.	18.09.2014
1079	Колер Ко.	09.09.2014
2314	Федерасьон Насьональ де Кафетерос де Колумбия	13.08.2014
2560	Эллайд Домек Спиритс энд Уайн ЛТД	05.09.2014
2570	ПепсиКо. Инк.	23.08.2014
2571	ПепсиКо. Инк.	23.08.2014
2840	ППГ Индастриз, Инк.	11.07.2014
2874	ИмпериаЛ ТобаКко Лимитед	10.08.2014
2876	ПепсиКо. Инк.	23.08.2014
2877	ПепсиКо. Инк.	23.08.2014
2878	ПепсиКо. Инк.	23.08.2014
2879	ПепсиКо. Инк.	23.08.2014
2891	Юниройял Гудрич Лайсенсинг Сервисиз Инк.	08.09.2014
3096	Малое предприятие "ШОРО"	24.08.2014
3157	Эбара Корпорейшн	16.08.2014
3233	Частная фирма "ШОРО"	29.08.2014

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
3253	Дзе Поло/Лорен Ко.	12.08.2014
3254	Дзе Апджон Ко.	22.08.2014
3293	Бейкер Хьюз Инкорпорейтед	30.08.2014
3295	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	05.09.2014
3370	Дзе Поло/Лорен Ко.	12.08.2014
3518	Дженерал Моторс Корпорейшн	03.08.2014
3519	Дженерал Моторс Корпорейшн	03.08.2014
3520	Дженерал Моторс Корпорейшн	03.08.2014

**HC4W Изменения наименований и адресов
владельцев товарных знаков**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
4673	Мерц + Ко. ГМБХ энд Ко. Франкфурт-на-Майне (DE)	Мерц Фарма ГмбХ энд Ко. КгаА, Экенхаймер, Ландштрассе 100, 60318 Франкфурт-на-Майне (DE)
4674	Мерц + Ко. ГМБХ энд Ко. Франкфурт-на-Майне (DE)	Мерц Фарма ГмбХ энд Ко. КгаА, Экенхаймер, Ландштрассе 100, 60318 Франкфурт-на-Майне (DE)
4675	Мерц + Ко. ГМБХ энд Ко. Франкфурт-на-Майне (DE)	Мерц Фарма ГмбХ энд Ко. КгаА, Экенхаймер, Ландштрассе 100, 60318 Франкфурт-на-Майне (DE)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
4676	Мерц + Ко. ГМБХ энд Ко. Франкфурт-на-Майне (DE)	Мерц Фарма ГмбХ энд Ко. КгаА, Экенхаймер, Ландштрассе 100, 60318 Франкфурт-на-Майне (DE)
4677	Мерц + Ко. ГМБХ энд Ко. Франкфурт-на-Майне (DE)	Мерц Фарма ГмбХ энд Ко. КгаА, Экенхаймер, Ландштрассе 100, 60318 Франкфурт-на-Майне (DE)
4999	Мерц + Ко. ГМБХ энд Ко. Франкфурт-на-Майне (DE)	Мерц Фарма ГмбХ энд Ко. КгаА, Экенхаймер, Ландштрассе 100, 60318 Франкфурт-на-Майне (DE)
6409	Биоген, Инк., Массачусетс (US)	Биоген Идек МА, Инк., корпорация штата Массачусетс, 14 Кеймбридж Сентер, Кеймбридж, штат Массачусетс 02142 (US)
6743	Байоджен, Инк., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)	Биоген Идек МА Инк., корпорация штата Массачусетс, 14 Кеймбридж Сентер, Кеймбридж, штат Массачусетс 02142 (US)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Изменения реквизитов и кодов для уплаты патентных пошлин и регистрационных сборов за официальную регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем в российской и иностранной валютах в Федеральную службу по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (далее – Роспатент)

Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам (Роспатент) доводит до сведения заинтересованных лиц и организаций реквизиты и коды Роспатента, необходимые для перечисления патентных пошлин и регистрационных сборов за официальную регистрацию программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем на счет Роспатента.

в российской валюте

Получатель	Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам
Расчетный счет	40302810600002000544
Банк получателя	Оперу-1 при Банке России (г. Москва, 701)
Корр.счет	Нет
БИК	044501002
ИНН	7730176088
КПП	773001001
КБК	2010810
ОКПО	00038971
ОКАТО	45268554000
ОКВЭД	75.11.11
ОКОГУ	13241
ОКФС	12
ОКОПФ	81

в иностранной валюте

Федеральная служба по интеллектуальной собственности, патентам и товарным знакам	Federal Service for Intellectual Property, Patents and Trademarks
валютный счет № 40302 840 300 000 000 544	account 40302 840 300 000 000 544
в ОПЕРУ-1 Банка России (г. Москва) CBRF RU MM	OPERU-1 in Bank of Russia Moscow CBRF RU MM
корр/счет 0011907227 в JPMORGAN CHASE BANK of NEW YORK CHAS US 33	corr/acc 0011907227 in JPMORGAN CHASE BANK of NEW YORK CHAS US 33

14.09.2004 г. в г. Ош состоялся региональный семинар "Развитие системы интеллектуальной собственности и инновационной деятельности в Кыргызской Республике" под председательством директора Кыргызпатента Р. О. Оморова, в котором приняли участие губернатор Ошской области Н. К. Касиев, а также представители облгосадминистраций, деятели культуры, науки и бизнеса юга страны.

На семинаре были обсуждены вопросы развития ИС и инновационной деятельности в Кыргызстане, в частности в Ошской, Жалалабатской и Баткенской областях, вопросы стимулирования творческой и инновационной деятельности, представлены материалы анализа аудио- и видеопират-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2004 ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

ства в Ошской и Жалалабатской областях, а также основные положения законодательства КР в области правовой охраны объектов ИС, современное состояние и основные направления развития инновационной деятельности в Ошской и Жалалабатской областях.

17.09.2004 г. Кыргызпатентом был проведен "круглый стол" по проблеме охраны традиционных знаний и генетических ресурсов. На обсуждение был представлен проект закона КР «О традиционных знаниях и генетических ресурсах КР», разработанный Кыргызпатентом и согласованный с заинтересованными министерствами и ведомствами. Законопроект был разработан в соответствии с рекомендациями ВОИСа и материалов, подготовленных по проблеме сохранения и охране традиционных знаний и генетических ресурсов другими международными организациями.

На круглом столе с докладами выступили директор Кыргызпатента Оморов Р. О., "Перспективы и проблемы охраны традиционных знаний и генетических ресурсов в КР", Иманкулов Б. И., "Природные лечебные ресурсы Кыргызстана", которые осветили проблемы охраны традиционных знаний и генетических ресурсов на международном и национальном уровнях, затронули специфические и технические проблемы, а также перспективы и необходимость охраны традиционных знаний и генетических ресурсов.

В ходе обсуждения участники "круглого стола" отметили необходимость законодательного закрепления правовой охраны и защиты прав обладателей традиционных знаний и местных сообществ с целью сохранения, развития и широкого применения традиционных знаний в различных областях человеческой деятельности и приняли решение внести в законопроект "О традиционных знаниях и генетических ресурсах КР" ряд предложений и рекомендаций.

21.09.2004 г. в Кыргызпатенте состоялось третье заседание Совета ученых при Кыргызпатенте. На повестке дня были вопросы:

– О проекте закона КР "О науке и государственной научно-технической политике", утвержденного постановлением Правительства КР от 7 июля 2003 г. № 414 "О проекте Закона Кыргызской Республики "О науке и государственной научно-технической политике";

– о проекте Концепции национальной инновационной системы.

Обсудив вышеуказанные вопросы, Совет ученых решил:

– Перенести рассмотрение проекта закона КР "О науке и государственной научно-технической политике" на очередное заседание Совета ученых с предоставлением предложений и замечаний по вышеуказанному проекту Закона до 01.11.2004 г. в Кыргызпатент.

– С учетом высказанных предложений одобрить проект Концепции национальной инновационной системы и рекомендовать его внесение в установленном порядке на рассмотрение Совета по развитию промышленности и инновационной деятельности при Президенте КР.

22.09.2004 г. состоялась презентация книги Дж. Иманкулова "Айтматов и театр", организованная Кыргызпатентом. Книга Дж. Иманкулова, театрального критика, доктора искусствоведения, – это итог многолетних исследований художественной совместимости драмы и прозы на примере постановок произведений выдающегося писателя современности Ч. Т. Айтматова. На презентации участвовали: Госсекретарь КР О. И. Ибраимов, Ч. Т. Айтматов, директор Кыргызпатента Р. О. Оморов, автор книги, видные деятели культуры и искусства, а также предприниматели.

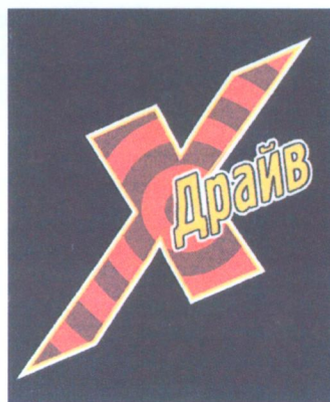
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

6957



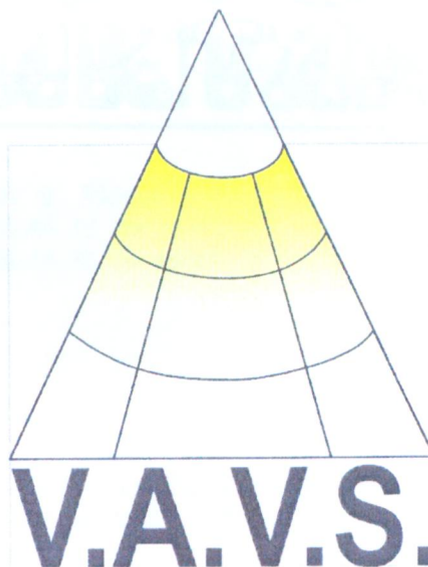
6962



6961



6963



6964



6966



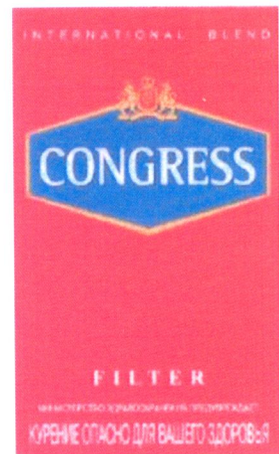
6965



6967



6978



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Оморов Р. О.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, директор Центра смежных
прав – Кенжетаев А. Ш.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, начальник Управления нау-
ки – Осмоналиев К. О.

Члены редакционной коллегии:

Аильчиев Ш. К., Арипов С. К., Баклыкова Л. А.,
Бердалиев А. С., Идинов К. И., Кадырали-
ева К. О., Саргалдакова Ж. З., Сопуева А. А.,
Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.
Аманов М. – переводчик

Подписано в печать: 30.09.2004 г. Тираж 120 экз.
Заказ № 238. Объем – 4.8 уч.-изд. л.

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

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

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
директорунун орунбасары, Чектеш укуктар бор-
борунун директору – Кенжетаев А. Ш.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
директорунун орунбасары, Илим башкарма-
лыгынын начальниги – Осмоналиев К. О.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Аильчиев Ш. К., Арипов С. К., Баклыкова Л. А.,
Бердалиев А. С., Идинов К. И., Кадырали-
ева К. О., Саргалдакова Ж. З., Сопуева А. А.,
Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.
Аманов М. – котормочу

Басууга 30.09.2004-жылы кол коюлду. Нускасы 120
даана. Заказ № 238. Көлөмү – 4.8 эсептик басма
табак

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

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борборунун
компьютердик полиграфия бөлүмүндө
басылды

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - коргоо документинин номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (15) - катталган күнү
- (17) - коргоонун узактыгы
- (19) - жарыяланган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (24) - коргоо документинин аракетин башталган күн
- (31) - конвенциялык приоритетти суратуунун негизиндеги өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Өнөр жай үлгүлөрүнүн эл аралык классификациясынын (ӨҮЭК-МКПО) индекси (индекстери)
- (54) - өнөр жай үлгүсүнүн аталышы
- (55) - өнөр жай үлгүсүнүн репродукциясы (сүрөтү, фотографиясы)
- (57) - олуттуу белгилеринин тизмеси
- (62) - ушул өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) жана патент ээси (ээлери), болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)

**ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК
МААЛЫМАТТАРДЫ БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

- (11) - күбөлүктүн номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөдө көрсөтүлгөн күнүн кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суратууга негиз болгон өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - Эл аралык патенттик классификациянын (ЭПК-МПК) индекси (индекстери)
- (54) - пайдалуу моделдин аталышы
- (55) - белги жамааттык болуп саналаарына көрсөтмө
- (56) - экспертиза негизинде көңүлгө алынуучу маалыматтын булактарына шилтемелер
- (57) - пайдалуу моделдин формуласы
- (62) - ушул өтүнмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүнмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүнмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - пайдалуу моделдин автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - күбөлүктүн ээси (ээлери)
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүнмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле күбөлүктүн өтүнмө ээси (ээлери) жана ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (86) - РСТнин өтүнмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүнмө берилген күндүн каттоо номери
- (89) - Коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык документтин номери жана анын келип чыккан өлкөсүнүн коду

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

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

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

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