



ISSN 1029-20

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

12 2005

БИШКЕК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

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

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

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K Патенттер..... 9

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер..... 10

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР.....

18

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер..... 20

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....

23

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Маалымат базалары..... 24

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K Патенты..... 30

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG1L Патенты под ответственность заявителя (владельца)..... 31

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства..... 39

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ.....

50

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под
ответственность заявителя (владельца)..... 52

FG1A Нумерационный указатель патентов под
ответственность заявителя (владельца)..... 54

FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	55
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	57
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА		
QB9Y	Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	58
ИЗВЕЩЕНИЯ		
MM4A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	61
MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	61
MM1K	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезные модели из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	61
MM4L	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	62
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	62
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	63
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....		66
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ		
	Базы данных.....	67
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ.....		69
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....		74

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) 831

(21) 20050043.1

(22) 10.05.2005

(51)⁷ А 61 В 17/00

(75) Абдуллаев Д. С., Ниязов Б. С., Сыдыгалиев К. С. (KG)

(73) Абдуллаев Д. С. (KG)

(54) **Он эки эли ичеги менен ичке ичеги ортосунда өткөөл ачуу операциясынан кийин он эки эли ичегини эки тарапка декомпрессиялоо жана ичегиде түтүк аркылуу азыктандыруу ыкмасы**

(57) Он эки эли ичеги менен ичке ичеги ортосунда өткөөл ачуу операциясынан кийин он эки эли ичегини эки тарапка декомпрессиялоо жана ичегиде түтүк аркылуу азыктандыруу ыкмасы ичинде түтүкчөсү бар түтүктү ичегиге өткөрүүнү жана орнотууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: түтүк сырткы түтүктүн көзөнөктөрүнүн четки тобу ичке ичегинин жылчыгында, ал эми көзөнөктөрдүн жакынкы тобу он эки эли ичегинин жыйрылган бөлүгүнүн жылчыгында болгондой орнотулат, муну менен бирге ички түтүк ичеги аркылуу азыктандыруу милдетин аткарат.

(11) 832

(21) 20050042.1

(22) 10.05.2005

(51)⁷ А 61 В 17/00

(75) Абдуллаев Д. С., Ниязов Б. С. (KG)

(73) Абдуллаев Д. С. (KG)

(54) **Он эки эли ичегинин өнөкөт өтпөй калуу оорусунда он эки эли ичеги менен ичке ичегинин ортосунда өткөөл ачуунун ыкмасы**

(57) Он эки эли ичегинин өнөкөт өтпөй калуу оорусунда он эки эли ичеги менен ичке ичегинин ортосунда өткөөл ачуунун ыкмасы кыска илмек аркылуу алардын жыйрылыш багытына каршы он эки эли ичегинин капталында тушма-туш өткөөл жасоону, кесинди кесип алууну, он эки эли ичегинин төмөнкү горизонталдуу бөлүгүн өткөөлдөн арыраак жерден кесинди менен ороо жолу менен бүтөө жасоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: кесинди чоң карын майынан кесип алынат да, жасалуучу бүтөгүч он эки эли ичегинин төмөнкү горизонталдуу бөлүгүн кескиленген кесинди менен азыктандыргыч бутта ороо жолу менен жасалат.

(11) 833

(21) 20040111.1

(22) 01.12.2004

(51)⁷ А 61 В 17/00

(76) Шалабаев Б. Д., Фейгин Г. А. (KG)

(54) **Мурундун кеңилжээринде жаңы өсүп чыккан этти алып салгандан кийин баш сөөктүн ылдыйкы чуңкурундагы кем жерге жана кошумча пайда болгон көндөйлөргө пластина коюунун жолу**

(57) Мурундун кеңилжээринде жаңы өсүп чыккан этти алып салгандан кийин баш сөөктүн ылдыйкы чуңкурундагы кем жерге жана кошумча пайда болгон

көңдөйлөргө пластина коюунун жолу баш сөөктүн ички көңдөйүн мурундун кеңилжизээринен бөгөп коюу үчүн кем жерге кесинди коюуну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул кесинди мурун тосмосунун былжырлуу чели менен мурундун чемирчегинен түзүлөт, ал эми бөгөт коюу кесиндини азыктандыруучу бутта кем жерге каратуу жолу менен ишке ашырылат

(11) 834

(21) 20040102.1

(22) 04.10.2004

(51)⁷ А 61 В 17/56

(76) Жумабеков С. А., Анаркулов Б. С., Сулайманов Ж. Д. (KG)

(54) **Кашка жиликтин проксималдуу бөлүгүнүн сыныктарын бириктирип карматуунун жолу**

(57) Кашка жиликтин проксималдуу бөлүгүнүн ортосуна жакын жердеги сыныктарын бириктирип карматуунун жолу буттун аягын чойгуч аппаратка (цуг аппаратына) орнотууну, кашка жиликтин башын жылаңачтоону, кашка жиликтин мойнуна болжолдуу шиштерди (ориентир) киргизүүнү, рентгенологиялык көзөмөлдөөнү, кашка жиликтин мойнуна багыттагыч шиш боюнча көзөнөк жасоону жана диафазардык бастыргы менен винттерди карматууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кашка жиликтин мойнуна болжолдуу шиштер мануалдуу (кол менен) текшерилип киргизилет, муну менен катар жогорку шиш аягына чейин трансартикулярдуу киргизилет, ал эми бурчтагы шайба фиксаторго орнотулат.

(11) 835

(21) 20040105.1

(22) 25.10.2004

(51)⁷ А 61 В 17/56

(76) Жумабеков С. А., Сулайманов Ж. Д., Сабыралиев М. К., Нарынбек уулу Чынгыз (KG)

(54) **Омуртканын бел бөлүгүнө корпородез жасоонун жолу**

(57) Омуртканын бел бөлүгүнө корпородез (омурткага сөөк коюу) жасоонун жолу омуртка этине сол тараптан, карындан сырткары өтүүнү, өсүп кеткен булалуу этти тилүүнү, омурткалардын ортосундагы дисканы жана чарым ядросунун калдыгын алып салууну, жамбаш сөөгүнүн кырынан аутотрансплантат алууну жана аутотрансплантатты коюуну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: булалуу шакекче алдыңкы узата түйүндүн бүтүндүгүн бузбастан «Н» сыяктуу тилинет, ажыратылган омурткалардын ортосундагы сөөктөргө эки аутотрансплантат беттери жогору каратылып, ал эми кортикалдуу (кабык) катмарлары бири-бирине каратылып, вертикалдуу коюлат.

(11) 836

(21) 20040107.1

(22) 22.11.2004

(51)⁷ А 61 D 11/00

(71) (73) Осмонов Ы. Д., Кадыралиева К. О., Кенжетаев А. Ш. (KG)

(72) Осмонов Ы. Д., Кадыралиева К. О., Кенжетаев А. Ш., Үметалиева Ч. Т., Карыбеков М. О., Осмонова Н. Ы. (KG)

(54) **Акарициддүү сорбентти күйгүзүү үчүн түзүлүш**

(57) Акарициддүү сорбентти күйгүзүү үчүн түзүлүш сорбент үчүн бункерден, отун күйүчүү камерадан жана аба үйлөгүчтөн туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бункер сорбентти мешке бир калыпта бүркүгүч менен жабдылган, меш болсо акарициддердин сорбентин күйгүзүү үчүн 800-1000 °С температура- ны камсыз кылуучу очоктор менен жабдылган.

С БӨЛҮМҮ

Химия; металлургия

- (11) 837
(21) 20040136.1
(22) 17.08.2004
(51)⁷ C 02 F 1/56, 1/58
(76) Макеев А. Г. (KG)
(54) **Цианиди бар агын сууларды тазалоонун жолу жана аны үчүн түзүлүш**
(57) 1. Цианиди бар агын сууларды тазалоонун жолу цианиддерди цианаттарга өткөрүүгө негизделген күкүрттүн SO₂ эки кычкылдыгы менен абанын кычкылтегинин аралашмасын жезди катыштырып, рН мааниси боюнча текшерүү менен пайдалануу болуп саналып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында процессти жөнөкөйлөштүрүү үчүн басымдуу түтүк өткөргүчкө ченеми менен күкүрт кислотасы берилип турат.
2. Цианиди бар агын сууларды тазалоо үчүн түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал басымдуу түтүк өткөргүч болуп саналат, анда аба берүү үчүн ырааты менен орнотулган түйүндөр, реагентти ченеми менен берүүчү түйүндөр жана куюндаткыч аралаштыргычтар болот.
3. 2-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы аба берүүчү түйүн «ташкындаган» агымды түзүү үчүн 4-5 сайлуу түтүктөн турат.
4. 2-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы аралаштыргыч куюндаткыч камера түрүндө кыймылсыз 4 калактуу буралгы (шнек) менен, жана аянты боюнча бирдей жайгаштырылган өзөктөр түрүндөгү чачыраткычтары менен жасалган.

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 838
(21) 20040127.1
(22) 28.12.2004
(51)⁷ E 02 F 9/28
(76) Абсабиров Е. А., Абдырахманов И. А., Акматов А. К., Тургумбаев Ж. Ж., Фролов И. О. (KG)
(54) **Жер казуучу машинанын жумушчу органы**
(57) Жер казуучу машинанын жумушчу органы октолгоочко орнотулган роторду камтыйт, анда чет жакаларына орнотулган кескичтери бар борбордук диска болот, кескичтердин ар биринин маңдай тегиздигинде жешилбес кабыргачалар жана бойлото кеткен кобул жасалган, кобулдун ичине капталдарында так жылчыктары бар жылып туруучу металл пластина бекитилген, ал резина жаздыкка таянып турат, жаздык кескичтин артыкы тегиздигинин көзөнөгүнөн өткөрүлгөн жана бойлото жасалган кобулдун түбүнө жайгаштырылган жөнгө салгыч буралгы менен жабдылган, бул машина болсо мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы жылып туруучу металл пластинанын алдыңкы тарабында кескичтин маңдайкы тегиздигинин үстүнөн чыгып турган ийилген тегерек тегиздик болот, ал платинанын тегеректелген учтарына дал келет, тегеректелген учтардын төмөнкүсү окко орнотулган, ошондой эле бул пластина резина жаздыкка таянып турат да, төмөнкү учунун багытын карай ийрийип турат.

Ф БӨЛҮМҮ

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

- (11) 839

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

- (21) 20040083.1
(22) 09.09.2004
(51)⁷ F 04 B 47/00; E 0 B 3/00
(71) (73) Бекбоев З. И., Пак Э. Н., Тянь Д. А.,
Бекбоев Э. И. (KG)
(72) Пак Э. Н., Тянь Д. А. (KG)
(54) **Скважинадан суу көтөрүүчү агрегат**
(57) Скважинадан суу көтөрүүчү агрегат суу көтөрүлүүчү түтүк өткөргүчтү, жер үстүндөгү жүгүрткүчтү, соруучу жана ташкындатуучу клапандарды камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал сильфону (кыр-кырланган түтүк) менен жасалган, анын төмөнкү учу соруучу клапаны бар якорго герметикалуу туташкан, төмөнкү учу болсо ташкындаткыч клапаны менен суу көтөрүлүүчү түтүк өткөргүчтүн төмөнкү учуна герметикалуу туташтырылган, түтүк өткөргүч болсо багыттоочу элементтер менен жабдылган жана жүгүрткүч менен байланышкан.
-

ган, муну менен катар жогорку деңгээлди билдиргич (датчик) жогорку пакердин алдында жайгашкан, ал эми төмөнкү деңгээлди билдиргич түтүктүн төмөнкү учунан бийик жайгашкан.

- (11) 840
(21) 20040081.1
(22) 24.08.2004
(51)⁷ F 04 B 47/00; E 03 B 3/00
(76) Исаев А. М., Пак Э. Н., Тянь Д. А. (KG)
(54) **Бургуланган скважинадан суу берүүчү система**
(57) Бургуланган скважинадан суу берүүчү система айланта тоскуч колоннаны, компрессорду, аба жиберген кошкучту, аба өткөргүчтү, соруучу жана ташкындаткыч клапандарды камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда бири-бири менен түтүк аркылуу байланышкан пакерлер (герметизациялоочу түзүлүш) болот, түтүктүн төмөнкү учу төмөнкү пакердин үстүндө жайгашкан, төмөнкү пакердин жогору жагында соруучу клапан жайгашкан жана аны менен тирөөчтөр аркылуу туташкан, ташкындатуучу клапан болсо түтүктүн жогорку учуна жалгаштырылган жана жогорку пакерден бийик орнотулган, жогорку пакер аба өткөргүчтүн төмөнкү учуна кошул-

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K ПАТЕНТТЕР

(11) 68

(21) 20040007.2

(22) 25.05.2004

(51)⁷ B 65 D 1/02

(71) (73) «Пивоварня Хейнекен» жоопкерчилиги чектелген коому (RU)

(72) Пятко В.В. (KG)

(54) **Бөтөлкө**

(57) 1.Суюктук үчүн бөтөлкө ийилген ийиндерин көздөй кеңейтилген таажычасы менен конустук оозун жана цилиндрдик тулкуну камтыйт, ал түбү менен байланышып, оозунун ийиндерине жана ийиндеринин тулкусунан өткөн жерлери радиустар боюнча аткарылган жана мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында бөтөлкөнүн габариттик бийиктигинин анын тулкусунун максималдуу диаметринен болгон катышы төмөнкүдөй катышты канааттандырат:

$$3.70 < H/D < 3.93$$

мында H-бөтөлкөнүн бийиктиги, мм;

D – тулкусунун максималдуу диаметри, мм; мында конустук оозунун эң кичине жана эң чоң диаметрлеринин катышы төмөнкүдөй катышты канааттандырат:

$$0.58 < d1/d2 < 0.62$$

мында d1 – оозунун эң кичине диаметри, мм;

d2 – оозунун эң чоң диаметри, мм;

ал эми оозунун бийиктиги төмөнкүдөй катыштан тандалып алынган:

$$2.80 < H/(a+b) < 2.90$$

мында a – таажычасынын бийиктиги, мм;

b – конустук оозунун бийиктиги, мм;

жана ийиндеринин үстү оозу менен байланышкан жеринде 25.3 төн 27.3 мм ге чейин ийрейген радиусу менен чуңкурайып ичин көздөй жасалган жана тулкусуну менен байланышкан жеринде 31.0дөн 33.0 мм ге чейин ийрейген радиусу менен томпойуп, сыртын көздөй жасалган.

2. 1-пункт боюнча бөтөлкө мунусу менен а й ы р м а л а н а т: габарит бийиктиги H – 259.0-263.0 мм ге барабар жасалат.

3. 1-пункт боюнча бөтөлкө мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тулкусунун диаметри D 67.0-70.0 мм ге барабар жасалган.

4. 1-пункт боюнча бөтөлкө мунусу менен а й ы р м а л а н а т: таажычасынын бийиктиги 12.0 мм ге барабар жасалган, ал эми конустук оозунун бийиктиги 79.3 мм ге жакындатылып тандалган.

5. 1-пункт боюнча бөтөлкө мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ичин көздөй чуңкурайып жасалган.

6. 5-пункт боюнча бөтөлкө мунусу менен а й ы р м а л а н а т: түбү 76.5 мм ге жакын ийрейген радиусу менен жасалган.

7. 1-пункт боюнча бөтөлкө мунусу менен а й ы р м а л а н а т: цилиндрдик тулкусунун бийиктиги 118.5 мм ге жакын жасалган.

8. 1-пункт боюнча бөтөлкө мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тулкусунун түбү менен бириккен жери бийиктиги 15 ммге жакын ийри сызыктуу жасалган.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

(11) 57
(21) 20050007.4
(22) 17.02.2005
(51)⁸ 06-01
(76) Токомбаев Э. К. (KG)
(54) Стул



– сүйрү жумуру формада жана ич тарабынан томпок үч бурчтуу бир жогорку планкасы бар;
– жөлөнгүч бөлүгү томпок жана сыртка ийилген үч тилке түрүндө жасалган, алар үч бурчтуу томпок жерден чыгат жана царга куру менен биригип турат.

(57) Стул мунусу менен мүнөздөлөт:
– композициялык элементтеринин курамы жөлөнгүчтөн, отургучтан, буттардан турат;
– арткы буттары жөлөнгүч бөлүк менен туташ жасалган;
– жөлөнгүч бөлүк вертикалдуу түркүк түрүндө жасалган;
ал мунусу менен айырмаланат:
– отургучу түз бурчтук формасында жасалган;
– царга (курчоочу) куру түз бурчтуу жактары менен жасалган;
– алдыңкы буттары сырткы бурчтары тегеректелип түз бурчтуу кесилиште жасалган;
– арткы буттары бел бөлүгүндө томпок жана сыртка ийилген түрдө жана жогорку бөлүгүндө кайкайыңкы жасалган;

(11) 58
(21) 20050006.4
(22) 17.02.2005
(51)⁸ 06-01
(76) Токомбаев Э. К. (KG)
(54) "Жибек" жумшак эмерегинин комплекси



(57) "Жибек" жумшак эмерегинин комплекси

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– композициялык элементтеринин курамын үч орундуу диван, эки орундуу диван жана бир креслордун түзөт;

– дивандар менен креслордун жөлөнгүчүн түзүүчү каркасынын формасы жантайыңкы болуп турат;

– диван жасыла тургандай жасалган;

– дивандар менен креслордун жөлөнгүчүнүн баш жаккы жана бел бөлүктөрү даана байкалгандай бөлүнүп жасалган;

– баш жаккы бөлүгү менен отургучтар чыгарып алынуучу жумшак элементтер түрүндө жасалган;

– жумшак чыканак такоочтору бар;

– каршы-терши тигиштер жана жыгач каптама түрүндөгү кооздуктары бар;

комплект мунусу менен а й ы р м а л а - н а т:

– анда эки кресло болот;

– эки орундуу диваны жана креслордун түртүп чыгаргыч механизмдин жардамы менен жасылып кете тургандай жасалган;

– капталдарынын уч жактары жана декоративдүү жыгач каптамалуу алдыңкы царга (курчоосу) тегерек формада жасалган жана капталдарынын учтарынын тегерек формасын кайталап, чыканак койгучка өтүп турат;

– чыканак койгучка сырткы жана ички тараптарынан кыналып турган жана ортосу боюнча туурасынан декоративдүү тартылган валик сыяктуу чыканак койгучтары бар;

– капталдарынын бийиктетилген жөлөнгүч бөлүгү катмарлуу кооздолгон;

– дивандар менен креслордун жөлөнгүчтөрү орундардын санына жараша өзүнчө жантайыңкы жаздыктар түрүндө жасалган;

– баш жактын жаздыктары көлөмдүү жана каркастын үстүнөн бир топ чыгып турат жана жөлөнгүчтүн сырткы бөлүгүн карай тегерек болуп турат;

– баш жактын жаздыктарынын каптал жактары бүйүрмөлөр менен кооздолгон;

– дивандын отургучтары орундардын саны боюнча көлөмдүү жана өзүнчө элементтер түрүндө жасалган;

– дивандар менен креслордун отургучтары жөлөнгүч менен кошулган жерден тартып царгага чейин жана ар бир отургучту үч бирдей бөлүккө бөлгөн жерге чейин туурасынан тартылган кооздуктары менен жасалган;

– алдыңкы царга бүткүл узундугу боюнча бүйүрмөлөр жана рейка менен кооздолгон.

(11) 59

(21) 20050004.5

(22) 17.02.2005

(51)⁸ 06-01

(76) Токомбаев Э. К. (KG)

(54) Стул



(57) Стул мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– форманы түзүүчү элементтеринин курамы жөлөнгүчтөн, отургучтан, таяныч – капталдардан турат;

– элементтер ийилген конструкцияда жасалган;

– жөлөнгүчү менен отургучу жумшак, бурчтары ийилип жасалган;

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

– арткы буттар тик бурчтуу кесилиште жасалган, алар отургучтун таяныч тегиздигинин үстүндө чыгып турат;

– тик бурчтуу кесилиштеги алдыңкы буттар салмактуу ийилген формада жасалган, алар чыканак койгучка өтөт жана арткы буттардын жогорку бөлүгү менен биригип турат;

– жөлөнгүч жарым тегерек элемент түрүндө жасалган, ал арткы буттардын

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

чыгып турган бөлүгүнө бекитилген жана отургуч менен бирикпейт;
– жөлөнгүч бел бөлүгүндө кайкайыңкы формада жана жогорку бөлүгүндө жантайыңкы жасалган;
– алдыңкы жана арткы царгалары бар;
– алдыңкы царга тыш жагынан сүйрү-ийилген формада жасалган;
– отургуч ийилген формада жасалган, чекелери чыгып турат.

(11) 60
(21) 20050005.4
(22) 17.02.2005
(51)⁸ 06-01
(76) Токомбаев Э. К. (KG)
(54) Стул



(57) Стул мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
– форманы түзүүчү элементтеринин курамы жөлөнгүчтөн, отургучтан, буттардан турат;
– жогорку жана төмөнкү планкалардын ортосунда трапеция формасындагы жумшак жөлөнгүч кыстырмасы бар;
– төмөнкү планка жогорку тарабынан томпок жасалган;
– отургучу трапеция формасында, таянгыч тегиздиги томпок жасалган;
– царга курунун дого сымал томпок каптал жактары бар;
– төмөнкү жана жогорку бөлүктөрүндө томпок-кайкайыңкы арткы буттары бар, алар жөлөнгүч бөлүккө өтөт;
– алдыңкы буттары ийри ийилген, төмөнкү бөлүгү эки тарапка ажыратылып жасалган; ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т:

– жөлөнгүч ийилген формада жасалган, ал вертикаль боюнча сүйрү-созулуңку жана төмөн жагына карай ичкертилген симметриялуу эки элемент эсебинен түзүлгөн, анын тышкы каптал жактары ортоңку бөлүгүндө бир аз ийилип жасалган, ал арткы бутка өтөт, ал эми ички тарабы симметрия огу боюнча эки туташтыргычтын жардамы менен биригип, жылчыктарды түзөт;
– бириктирүүчү эки элементи бар: жогоркусу – ортосунда оймо фигурасы бар жарым шакек түрүндө, төмөнкүсү – сүйрү элементтердин төмөнкү бөлүктөрүнө кыналган фигуралуу планка түрүндө;
– сүйрү-созулуңку элементтер алардын контурун кайталаган орундар менен жасалган;
– орундарга орундардын контурун кайталаган жумшак кыстырмалар орнотулган;
– отургучтун алдыңкы тарабы жана царга куру толкунга окшош жасалган;
– алдыңкы буттар ортоңку бөлүгүндө чыгып турат;
– отургучтун жана жумшак кыстырмалардын контуру боюнча бастырылган түстүү тасма түрүндө кооздуктары бар;
– коздоочу оюк жөлөнгүчтүн периметри боюнча, царга курунун алдыңкы тарабы боюнча жана алдыңкы буттарга жасалган.

(11) 61
(21) 20050001.4
(22) 17.02.2005
(51)⁸ 06-01
(76) Токомбаев Э. К. (KG)
(54) "Назгүл" жумшак эмерегинин комплекти



(57) "Назгүл" жумшак эмерегинин комплекти мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– анын курамы үч орундуу жана эки орундуу дивандардан жана эки креслодон турат;

– дивандардын жана креслолордун капталдары «h» формасында жасалган, алардын сыртынан капталган чыканак коюучу жерлери бар, алар каптал жактарынын көтөрүлгөн бөлүгүн карай ичкерип кетет;

– дивандардын жана креслолордун жөлөнгүчү, отургучтары бирдиктүү жасалган, кооз жүргүзүлгөн тигиштердин эсебинен отургуч орундары көзгө көрүнүп, бөлүнүп турат;

– диван жана кресло отургучтары каркастан чыгып тургандай жасалган;

– чыканак коюучу жердин жана отургучтардын контуру боюнча отургучтун жана жөлөнгүчтүн геометриялык сүрөтүн түзгөн шнур түрүндөгү кооздуктары, горизонталдык жана жантайыңкы кесиндилерден турган кооз тигиштери бар;

– тарттыруу менен кооздолгон тигиштери бар, ал геометриялык сүрөттү томпок кылып толуктап турат;

– элементтер эмерек кездемеси менен капталган.

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

– каркастын формасы диван, кресло жөлөнгүчтөрүн жана каптал жактарын жантайыңкы кылып турат;

– диван жана креслолордун каптал жактарынын формасы томпок-тегерек түрүндө жасалган, алар акырындап жөлөнгүч бөлүгүнө өтөт;

– отургучтар алып салынуучу чехолдору бар айрым элементтер түрүндө жасалган;

– жумшак төшөмө түрүндө жасалган чыканак койгучтары бар, ал креслонун жогорку жээгин жана каптал жактын ички боорун царга менен кошууну оңойлотот;

– чыканак койгуч жана каптал жагынын жөлөнгүч бөлүгү чыгарып алына тургандай жасалган, алар бир бүтүн түрүндө болот, каркаска «молниялардын», «чаптамалардын», «топчулардын» жардамы менен бекитилет;

– каркастан ажырагыс декоративдүү оюп жасалган алдыңкы таянычы бар;

– диван менен креслолордун жөлөнгүчү тигиштер жана тарттыруу менен кооздолгон, алар чоң орто бөлүгүнүн трапециялуу сүрөтүн түзөт, ал жөлөнгүчтү орундардын саны боюнча бөлүктөргө жана кууш эки каптал бөлүктөргө бөлөт, бул каптал бөлүктөрү кайырмаларды түзөт, кайырмалар чоң бөлүктүн түп жагында жарым тегеректери жана фигуралары менен чоң бөлүктөрдүн жана жарым тегеректердин ортосунда сүйрү ромб түрүндө туташып турат.

(11) 62

(21) 20050002.4

(22) 17.02.2005

(51)⁸ 06-01

(76) Токомбаев Э. К. (KG)

(54) **Бурчка коюлуучу диван**



(57) Бурчка коюлуучу диван мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– композициялык элементтеринин курамы үч орундуу жалгаштырылуучу дивандан, бурчка коюлуучу секциядан жана капталындагы элементтен турат;

– диван бир капталдуу жасалган;

– каркастын формасы бурчтагы секциянын диван жөлөнгүчүн жана каптал жагындагы элементти жантайыңкы кылып турат;

– диван жасылып кете тургандай жасалган;

– диван жөлөнгүчү баш жана бел жак бөлүгүнө даана байкалгандай бөлүнүп жасалган;

– жөлөнгүчтүн баш жак бөлүгү көлөмдүү формада жасалган;

– отургучтар алып салынуучу, эки тараптуу элемент түрүндө жасалган;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

– каптал жактарынын жөлөнгүч бөлүгү көтөрүлүп жасалган;
– чыканак коюучу жумшак жери бар;
– кооздуктары бар;
– диван элементтери эмерек кездемеси менен капталган;
ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т:
– бурчта туруучу диван үч бөлүктөн турган жана эки бөлүктөн турган жалгаштырылуучу каптал элементтери түрүндө бир чыканак койгучу менен жасалган;
– бурчтагы секция үч бөлүктөн турган дого сымал ийилген элемент түрүндө жасалган;
– бурчтагы секциянын жөлөнгүч борборундагы бел жак бөлүгү трапеция түрүндө жасалган;
– бурчтагы секциянын отургучу көлөмдүү сегмент түрүндө жасалган;
– бурчтагы секциянын жөлөнгүчүнүн жана отургучунун кооздуктарын каптал элементтердин кооздуктары кайталайт;
– капталдар менен алдыңкы царганын аяк жактары тегерек формада жасалган, алардын жыгачтан кооздолгон каптамасы бар, ал капталдарынын аяк жагынын тегерек формасын кайталайт жана чыканак коюучу жерге өтөт;
– сыртынан капталуучу жумуру жаздык өңдүү чыканак койгучтары бар, алар чыканак коюучу жерге тышкы жана ички тараптан туурасынан кеткен тарттыруу менен кыналып турат;
– каптал жактарынын көтөрүлгөн жөлөнгүч бөлүгү бүктөөлөр менен кооздолгон;
– каптал жак элементтеринин жөлөнгүчү жантайыңкы жаздыкчалар түрүндө жасалган, алар аны орун саны боюнча бөлөт;
– баш жагындагы жаздыкчалар көлөмдүү жасалган, алар каркастан бир топ чыгып турат жана каркас жөлөнгүчүнүн ички бөлүгүнө карай абдан тегеректелген;
– жаздыкчалардын каптал жак бөлүгү тигиштер жана декоративдик катмарлар менен кооздолгон;
– отургучтар орундардын саны боюнча өзүнчө жасалган;

– диван отургучу диван жөлөнгүчү менен кошулган жерден царга менен кошулган жерге чейин тарттырып кооздолгон;
– алдыңкы бөлүгү бүткүл узундугу боюнча туурасынан жүргүзүлгөн тигиштер жана бир жыгач каптама менен бир аз томпок болуп кооздолуп жасалган.

(11) 63
(21) 20050008.4
(22) 17.02.2005
(51)⁸ 06-03
(76) Токомбаев Э. К. (KG)
(54) Стол



(57) Стол (эки вариантта) мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
– анын форма түзүүчү элементтери: столдун тегиз бети (столешница), каркас, буттарды бириктиргич болуп саналат;
– тегиз бөлүгү узата кеткен түз жактары менен жасалган;
– каркасы түз бурчтуу формада жасалган;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

ал мунусу менен айырмаланат:
– анын буттары «L» сыяктуу формадагы эки элементтен 120° бурчтугунда симметриянын огу боюнча бириктирилип жасалган;
– тегиз бети жыгачтан жасалган;
– 1-вариантында столдун тегиз бетинин каптал тараптары жарымынча тегерек жасалгандыгы менен мүнөздөлөт;
– 2-вариантында столдун тегиз бети түз бурчтуу формада жасалгандыгы менен мүнөздөлөт.

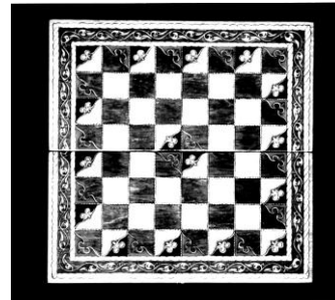
(11) 64
(21) 20050003.4
(22) 17.02.2005
(51)⁸ 06-03
(76) Токомбаев Э. К. (KG)
(54) **Стол**



(57) Стол мунусу менен мүнөздөлөт:
– анын тегиз бети жана таянычтары бар;
– тегиз бети царга куру менен жасалган, ал тегиз беттин формасын кайталап турат;
– таянычтары буттары бар тирөөч түрүндө жасалган, ал жогору карай ичкерип кеткен бөлүккө өтөт, түп жагында шакек сыяктуу элементи бар;
– буттар баскычтардын көрүнүшү сыяктуу фигуралуу жасалган;
стол мунусу менен айырмаланат:
– анын тегиз бети узартылган формада жасалган, каптал учтары тегерек жана узата жактары түз жасалган;
– үч таянычы бар;
– таянычтары учтуу, жогорку жана төмөнкү бөлүктөрү цилиндр түрүндө, орто жери шакек сыяктуу томпок жана бочка формасындагы элементи бар;

– четки эки таянычы фигуралуу үч буттуу, ортосундагы таяныч фигуралуу эки буттуу жасалган;
– үч таянычтын ортосунда буттарды фигуралуу туташтыргыч болот.

(11) 65
(21) 20040021.4
(22) 20.12.2004
(51)⁸ 21-01
(76) Метальникова И. Г. (KG)
(54) **Шахмат доскасы**



(57) Шахмат доскасы мунусу менен айырмаланат:
– доскасы жыгачтан жасалган;
– доска жабылма жасалган;
– досканын сырткы тарабында шахмат талаасында сүрөттөр коюлган;
– талаанын клеткалары кара жана агыш түстө жасалган;
– шахмат талаасында сүрөттөр коюлган;
доска мунусу менен айырмаланат:
– шахмат талаасын айланта тилке сыяктуу сайма түшүрүлгөн;
– тилкени ак түстөгү эшме сыяктуу сызыктар курчап турат;
– тилкени курчап турган сызыктардын ортосунда өсүмдүк жалбырагын элестеткен сайма түшүрүлгөн;
– шахмат талаасынын клеткаларынын ортосунда ичке эшме түрүндө сызыктар түшүрүлгөн;
– шахмат талаасынын бардык четки жана ортоңку төрт клеткасында кыргыздын улуттук оймо-чиймелери тартылган.

(11) 66

(21) 20050009.4

(22) 16.03.2005

(51)⁷ 01-02

(76) Турдыева Г.Ф., Жумагулова Э.К. (KG)

(54) Кийизден жасалган белек куурчактардын топтому «Айыл»



(57) Кийизден жасалган белек куурчактардын топтому «Айыл» мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– алар тике туруучу кичине көлөмдөгү фигуралар түрүндө жасалган;

– күрмөлөр улуттук стилде жасалган;

– күрмөнүн деталдары куурчактын формасын түзүүчү жана таяныч элементтер катары пайдаланылып, конструктивдүү чечимге негизделген;

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

– ал бир калктуу пунктка тиешелүү сегиз куурчактан турган топтом түрүндө жасалган;

– куурчактар кийизден жасалган;

– костюмдар кыргыз улуттук стилде жасалган;

– куурчактын башы тоголоктолгон кийизден жасалган;

– куурчактын бет түзүлүшүнүн көлөмү кийизди калыптоо жолу менен жасалган;

– куурчактын баш кийими улуттук стилистиканы пайдалануу жолу менен жасалган;

– сырткы чепкен жана чыптамалар ар кандай варианттарда жасалган, алардын формалары костюм үчүн тандалган фасонго жараша өзгөрүп турат;

– улгайган аялдын көрүнүшү чагылдырылган куурчак улуттук кийим – кемсел кийип турат, ал ар кандай түстөгү бышкан кийизден тигилген, куурчактын башына элечек баш кийими кийгизилген, башына жүндөн өрүлгөн чач тигилген;

– жаш аялдын көрүнүшү чагылдырылган куурчак улуттук кийим – кемсел кийип турат, ал ар кандай түстөгү бышкан кийизден тигилген, куурчактын башына жука кийизден жасалган жоолук салынган, башына жүндөн өрүлгөн чач тигилген, куурчак колуна улуттук килем – бышкан кийизден жасалган түрүлгөн ала кийиз кармап турат;

– жаш аялдын көрүнүшү чагылдырылган куурчак улуттук кийим – кемсел кийип турат, ал ар кандай түстөгү бышкан кийизден тигилген, куурчактын башына жука кийизден жасалган жоолук салынган, башына жүндөн өрүлгөн чач тигилген, куурчактын төмөн жагында апасын кучактап турган куурчак бала турат;

– куурчак бала туташ бышырылган кийиздин кесиндисинен денеси башы менен жасалган, куурчактын денесине колу-буту тигилген, башына топу кийгизилген;

– жаш аялдын көрүнүшү чагылдырылган куурчак улуттук кийим – чыптама кийип турат, ал ар кандай түстөгү бышкан кийизден тигилген, куурчактын башына жука кийизден жасалган жоолук салынган, куурчактын башына өрүлгөн чач тигилген, куурчак колуна апасын кучактап алган куурчак баланы кармап турат;

– куурчак бала туташ бышырылган кийиздин кесиндисинен денеси башы менен сүйрү жасалган, куурчактын денесине колу-буту тигилген, башына көкүл тигилген;

– жаш аялдын көрүнүшү чагылдырылган куурчак улуттук кийим – кемсел кийип турат, ал ар кандай түстөгү бышкан кийизден тигилген, куурчактын башына жука кийизден жасалган жоолук салынган, башына жүндөн өрүлгөн чач тигилген, куурчак жонуна куурчак баланы көтөрүп турат;

– эркек адамдын көрүнүшү чагылдырылган куурчак улуттук кийим – чапан кийип турат, ал бышырылган кийизден тигилген, жакасы кайырмалуу, чапандын жакасынан тартып этегине чейин өнүрүнө тилке жүргүзүлгөн, куурчактын башына тебетей кийгизилген, үстүнкү эринине мурут, ээгине сакал жиптен тепчилип жасалган;

– жаш эркек адамдын – жигиттин көрүнүшү чагылдырылган куурчак шым, көйнөк жана чыптама кийип турат, куурчактын денесине буттары тигилген, буттарына галош кийгизилген, башына калпак кийгизилген, үстүнкү эринине мурут, ээгине сакал жиптен тепчилип жасалган;

– жаш жигиттин көрүнүшү чагылдырылган куурчак эшек минип турат, ал шым, көйнөк жана чыптама кийген, куурчактын денесине буттары тигилген, буттарына галош кийгизилген, башына топу кийгизилген, үстүнкү эринине мурут, ээгине сакал жиптен тепчилип жасалган, белине чыйратылган жиптен өрүлүп жасалган кур курчалган;

– куурчак эшектин тулкусу кийиздин көлөмдүү фигуралуу кесиндисинен жасалган, ага куйругу жана кулактары тигилген, жалы чыйратылган жиптен жасалган, эшектин мурдунун таноолору, маңдайындагы көздөрү жиптен тепчилип жасалган.

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	110
Өтүнмөнүн номери	20050019.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	22.09.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	22.09.2005
Каттоого алынган күнү	10.11.2005
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«АРЕОПАГ-АйТи» жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Геолог тар көчөсү 14/40
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«АРЕОПАГ-АйТи» жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
64.20.0 – электр байланышы.

Каттоо номери	111
Өтүнмөнүн номери	20050026.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	14.10.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	14.10.2005
Каттоого алынган күнү	21.11.2005
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«Ак Шумкар КУТ» жаштар коомдук бирикмеси
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Байтик Баатыр көчөсү 73
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«Ак Шумкар КУТ» жаштар коомдук бирикмеси

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
91.33.0 – башка жааттарга киргизилбеген, кээ бир коомдук уюмдардын ишмердүүлүгү.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Катгоо номери	112
Өтүнмөнүн номери	20050027.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	14.10.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	14.10.2005
Катгоого алынган күнү	21.11.2005
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	«Aska-Servise» (“Аска-Сервис”) жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Ибраимов көчөсү 115 «А» (D-2)
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	«Aska-Servise» (“Аска-Сервис”) жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

22.22.0 – башка жааттарга киргизилбеген полиграфиялык ишмердүүлүк.

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. Аудиовизуалдуу чыгармаларды жайылтууга өзгөчө лицензия

Лицензиар	«Видео-Аудио-Меломан» жоопкерчилиги чектелген шериктиги, Усть-Каменогорск (KZ)
Лицензиат	«Аудио-Видео-Мир» жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KZ)
2. «BISEPTOL» товардык белгисин пайдаланууга өзгөчөлүксүз лицензия, 2000-жылдын 30-ноябрындагы № 5639-күбөлүк, 5-класс

Лицензиар	Пабианицке Заклады Фармацеутичне "ПОЛФА" Спулка Акцияна, Пабианице (PL)
Лицензиат	Варшавске Заклады Фармацеутичне Полфа Спулка Акцияна, Варшава (PL)
3. Төмөнкү товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчөлүксүз лицензия: «HEINZ», 22.03.1994-жылдагы № 162-күбөлүк, 29, 30-класс; «HEINZ 57 VARIETIES», 25.07.1994- жылдагы № 634-күбөлүк, 29, 30-класс; «HEINZ», 30.03.1998-жылдагы № 4323-күбөлүк, 5, 29, 30, 32-класс; «Сүрөт белгиси», 30.03.1998-жылдагы № 4324-күбөлүк, 29, 30-класс; «57», 30.03.1998-жылдагы № 4325-күбөлүк, 29, 30-класс; «HEINZ», 30.03.1998-жылдагы №4326-күбөлүк, 5, 29, 30, 32-класс; «ХАЙНЦ», 30.03.1998-жылдагы № 4327-күбөлүк, 5, 29, 30, 32-класс

Лицензиар	Х. Дж. Хайнц Компани, Пенсильвания штаты (US)
Лицензиат	«Петербургская продовольственная корпорация» жоопкерчилиги чектелген коому, Санкт-Петербург (RU)
4. Төмөнкү товардык белгилерин ыктыярдуу өткөрүп берүү: «TELEDYNE», 28.02.1996-жылдагы № 3219-күбөлүк, 5, 10, 42-класс; «Сүрөт белгиси», 30.04.1996-жылдагы № 3405-күбөлүк, 5, 10, 42-класс

Ээси	Ти Ди Уай Холдингс, Эл Эл Си, Делавер (US)
Укук мураскери	Теледайн Текнолоджиз Инкорпорейтед, Калифорния (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

5. «PRUDENTIAL» товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 31.12.1998-жылдагы № 4631-күбөлүк, 36-класс
- Ээси** Дзе Пруденшл Иншуранс Компани оф Америка, Нью Джерси штатынын корпорациясы (US)
- Укук мураскери** Пруденшл АйПи Сервисиз Лимитед, Лондон (GB)
6. «BAPC» товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.09.1998-жылдагы №4514-күбөлүк, 32-класс
- Ээси** «Веерак» жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG)
- Укук мураскери** «Renton group» жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек(KG)
7. Төмөнкү товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: «ZARIA», 30.12.1994-жылдагы № 1966-күбөлүк, 4-класс; «VOLUTA», 30.12.1994-жылдагы № 1967-күбөлүк, 4-класс; «VITREA», 30.12.1994-жылдагы № 1968-күбөлүк, 4-класс; «VEXILLA», 30.12.1994-жылдагы № 1969-күбөлүк, 4-класс; «VERENA», 30.12.1994-жылдагы № 1970-күбөлүк, 4-класс; «UNEDO», 30.12.1994-жылдагы № 1972-күбөлүк, 4-класс; «TURBO», 30.12.1994-жылдагы № 1973-күбөлүк, 4-класс; «TORCULA», 30.12.1994-жылдагы № 1974-күбөлүк, 4-класс; «TELLUS», 30.12.1994-жылдагы № 1975-күбөлүк, 4-класс; «TEGULA» 30.12.1994-жылдагы № 1976-күбөлүк, 4-класс; «TALONA», 30.12.1994-жылдагы № 1977-күбөлүк, 4-класс; «TACTIC», 30.12.1994-жылдагы № 1978-күбөлүк, 4-класс; «SPIRAX», 30.12.1994-жылдагы № 1980-күбөлүк, 4-класс; «SIRIUS», 30.12.1994-жылдагы № 1981-күбөлүк, 4-класс; «SIMNIA», 30.12.1994-жылдагы № 1982-күбөлүк, 4-класс; «SHELLVIS», 30.12.1994-жылдагы № 1983-күбөлүк, 1-класс; «SHELLSOL», 30.12.1994-жылдагы № 1984-күбөлүк, 1-класс; «SHELLFLEX», 30.12.1994-жылдагы № 1985-күбөлүк, 1,4-класс; «SHELL THERMIA», 30.12.1994-жылдагы № 1986-күбөлүк, 4-класс; «SHELL METALINA», 30.12.1994-жылдагы № 1988-күбөлүк, 4-класс; «ШЕЛЛ», 30.12.1994-жылдагы № 1989-күбөлүк, 1, 2, 3, 4, 5, 17, 19-класс; «Сүрөт белгиси», 30.12.1994-жылдагы № 1990-күбөлүк, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12,13, 14,15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34,35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42-класс; «SHELL», 30.12.1994-жылдагы № 1991-күбөлүк, 6, 7, 8, 14-класс; «SHELL», 30.12.1994-жылдагы № 1992-күбөлүк, 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10,11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42-класс; «ROTELLA», 30.12.1994-жылдагы № 1993-күбөлүк, 4-класс; «NASSA», 30.12.1994-жылдагы № 1994-күбөлүк, 4-класс; «MYRINA», 30.12.1994-жылдагы № 1995-күбөлүк, 4-класс; «MORLINA», 30.12.1994-жылдагы № 1996-күбөлүк, 4-класс; «METREMA», 30.12.1994-жылдагы № 1997-күбөлүк, 4-класс; «MELINA», 30.12.1994-жылдагы № 1998-күбөлүк, 4-класс; «MADRELA», 30.12.1994-жылдагы № 1999-күбөлүк, 4-класс; «MACRON», 30.12.1994-жылдагы № 2000-күбөлүк, 4-класс; «MACOMA», 30.12.1994-жылдагы № 2001-күбөлүк, 4-класс; «LIVONA», 30.12.1994-жылдагы № 2002-күбөлүк, 4-класс; «HYPERIA», 30.12.1994-жылдагы № 2003-күбөлүк, 4-класс; «HELIX», 30.12.1994-жылдагы № 2004-күбөлүк, 4-класс; «HARVELLA», 30.12.1994-жылдагы № 2005-күбөлүк, 4-класс; «GARIA», 30.12.1994-жылдагы № 2006-күбөлүк, 4-класс; «GADUS», 30.12.1994-жылдагы № 2007-күбөлүк, 4-класс; «GADINIA», 30.12.1994-жылдагы № 2008-күбөлүк, 4-класс; «FUSUS», 30.12.1994-жылдагы № 2009-күбөлүк, 4-класс; «DUTREX», 30.12.1994-жылдагы № 2012-күбөлүк, 4-класс; «DROMUS», 30.12.1994-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

жылдагы № 2013-күбөлүк, 4-класс; «DONAX», 30.12.1994-жылдагы № 2014-күбөлүк, 4-класс; «DENTAX», 30.12.1994-жылдагы № 2018-күбөлүк, 4-класс; «CORENA», 30.12.1994-жылдагы № 2019-күбөлүк, 4-класс; «COMPTELLA», 30.12.1994-жылдагы № 2020-күбөлүк, 4-класс; «CLAVUS», 30.12.1994-жылдагы № 2021-күбөлүк, 4-класс; «CASSIDA», 30.12.1994-жылдагы № 2022-күбөлүк, 4-класс; «CARNEA», 30.12.1994-жылдагы № 2023 -күбөлүк, 4-класс; «CALPURNA», 30.12.1994-жылдагы № 2026-күбөлүк, 4-класс; «CALMA», 30.12.1994-жылдагы № 2027-күбөлүк, 4-класс; «CALLINA», 30.12.1994-жылдагы № 2028-күбөлүк, 1, 4-класс; «CALITHIA», 30.12.1994-жылдагы № 2029-күбөлүк, 4-класс; «BARBATIA», 30.12.1994-жылдагы № 2030-күбөлүк, 4-класс; «ALVANIA», 30.12.1994-жылдагы № 2031-күбөлүк, 4-класс; «ALEXIA», 30.12.1994-жылдагы № 2032-күбөлүк, 4-класс; «ALBIDA», 30.12.1994-жылдагы № 2033-күбөлүк, 4-класс; «ASTO», 30.12.1997-жылдагы № 4087-күбөлүк, 4-класс; «ADVANCE», 30.12.1997-жылдагы № 4111-күбөлүк, 4-класс; «OMALA», 30.12.1997-жылдагы № 4112-күбөлүк, 4-класс; «DIALA», 30.12.1997-жылдагы № 4113-күбөлүк, 4-класс; «IRUS», 30.12.1997-жылдагы № 4114-күбөлүк, 4-класс; «ARGINA», 30.12.1997-жылдагы № 4115-күбөлүк, 4-класс; «MYSELLA», 30.12.1997-жылдагы № 4116-күбөлүк, 4-класс; «RHODINA», 30.12.1997-жылдагы № 4117-күбөлүк, 4-класс; «RETINAX», 30.12.1997-жылдагы № 4118-күбөлүк, 4-класс; «NERITA», 30.12.1997-жылдагы № 4119-күбөлүк, 4-класс; «STAMINA», 30.12.1997-жылдагы № 4120-күбөлүк, 4-класс; «TIVELA», 30.12.1997-жылдагы № 4121-күбөлүк, 4-класс; «DOLIUM», 30.12.1997-жылдагы № 4122-күбөлүк, 4-класс; «DARINA», 30.12.1997-жылдагы № 4123-күбөлүк, 4-класс; «MALLEUS», 30.12.1997-жылдагы № 4124-күбөлүк, 4-класс; «CYPRINA», 30.12.1997-жылдагы № 4125-күбөлүк, 4-класс; «RIMULA», 30.12.1997-жылдагы № 4126-күбөлүк, 4-класс; «EUROSHELL», 31.08.1998-жылдагы № 4489-күбөлүк, 9,36,37-класс; «GLOBAL SOLUTIONS», 31.03.1999-жылдагы № 4793-күбөлүк, 35, 40, 42-класс; «CARILITE», 30.08.1999-жылдагы № 5075-күбөлүк, 1-класс; «LUBRIPLAN», 30.11.1999-жылдагы № 5177-күбөлүк, 9, 16, 37-класс; «Сүрөт белгиси», 31.01.2000-жылдагы № 5253-күбөлүк, 4, 37-класс; «CATENEX», 31.01.2000-жылдагы № 5258-күбөлүк, 4-класс; «HELIX», 29.06.2001-жылдагы № 5822-күбөлүк, 1, 36, 37-класс; «SHELL SPORT», 27.02.2004-жылдагы № 6846-күбөлүк, 4-класс.

Эсси

Шелл Интернешнл Петролеум Компани Лимитед, Лондон (GB)

Укук мураскери

Шелл Брэндз Интернешнл АГ, Баар (CH)

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2005-жылдын 28-ноябрынан 2-декабрга чейин Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМДУ) штаб-квартирасында (Женева) Товардык белгилер, өнөр жай үлгүлөрү жана географиялык көрсөткүчтөр жөнүндө мыйзамдар боюнча Туруктуу комитеттин 15-сессиясы өткөрүлдү.

Аталган сессиянын ишине Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов катышты. Р. О. Оморов Кыргыз Республикасынын өнөр жай менчик объектилеринин экспертизасы жана каттоо системасы үчүн актуалдуу болгон күн тартибиндеги 5 маселе боюнча, атап айтканда, товардык белгилер, географиялык көрсөткүчтөр жана Париж Конвенциясынын 6-тег статьясынын маселелери боюнча сөз сүйлөдү.

Сессия мезгилинде ИМДУнун Генералдык директорунун орунбасары мырза Ф. Пети менен жолугушуулар өткөрүлүп, анда 2001-жылдагы КРнын Өкмөтү менен ИМДУнун ортосунда кызматташуу Программасынын алкагында кызматташууну өнүктүрүү маселелери, ошондой эле Борбордук Азия жана Чыгыш Европа өлкөлөрү менен кызматташуу боюнча бөлүмдүн жетекчилери мырза В. Иосифов жана мырза С. Зотин менен өз ара кызматташуу жана 2006-жылга карата пландарды тактоо боюнча маселелер талкууланды.

2005-жылдын 13-18-декабрында Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов Кыргыз Республикасынын расмий делегациясынын курамында Гонконгдо болуп, Бүткүл дүйнөлүк соода уюмунун (БСУ) алтынчы Министрлер конференциясына катышты. Конференцияда айыл чарбасынын, фармацевтиканын соода багыттары жана географиялык көрсөткүчтөр боюнча маселелер басымдуу мааниге ээ болду.

Министрлер конференциясын өткөрүүнүн жүрүшүндө БУУнун Генералдык секретарынын БСУга мүчө өлкөлөргө Кайрылуусу таркатылды. Анда ал сооданы прогресстин, гүлдөп өсүүнүн жана инновациялык процесстин кыймылдаткыч күчү катары кеңейтүүгө, ошондой эле өнүккөн өлкөлөрдү рыноктук экономиканы өнүктүрүү жолу менен бараткан мамлекеттерге орчундуу жардам берүүгө чакырган Үндөөсү камтылган.

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

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

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери	95
Өтүнмөнүн каттоо номери	20050015.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	26.09.2005
Авторлору	Стасенко С. А., Плотников В. В.
Укук ээси	Жоопкерчилиги чектелген «SEM tec.» коому
Программа	«BaseMaker» программалык топтому

Аннотация

«BaseMaker» программалык топтому Маалымат Базасын башкаруунун универсалдуу (ар түрдүү) системасы болуп эсептелет, ошондой эле Маалымат Базасынын (MSSQL, MYSQL, Oracle, Sybase, Interbase жана башкалар) бир же бир нече серверлери менен иштөөгө мүмкүнчүлүк берет. Программа системада берилген мета маалыматтардын негизинде маалыматтарды көпчүлүк учурда пайдаланууну камсыздайт. Система ар кандай пайдалануучулар үчүн системага киргизилген объектилерге карата кирүү мүмкүнчүлүгүнүн түрдүү деңгээлин тескөөгө мүмкүнчүлүк берет жана толугу менен көзөмөлдөйт.

Система максималдуу деңгээлде сезе билген түшүнүктүү, ыңгайлуу интерфейсти камсыздайт, пайдалануучу программалык камсыздоо менен иштөө үчүн узак үйрөнүү зарылчылыгынан бошотулат, маалымат киргизүү, оңдоо жана издөө боюнча күчтүү аспаптарды камтыйт. Керектүү учурда система маалыматтын өзгөрүшүн байкоого мүмкүнчүлүк берет (ким, качан жана кандай өзгөртүүлөрдү киргизген).

Колдонуу чөйрөсү. «BaseMaker» дин жардамы менен чон топтомдорду (маалымат чогултуу жана анализдөө топтомдору, бухгалтердик эсеп, сайттын контентин башкаруу системасы, документ жүгүртүү системасы), ошондой эле кичинекей дайыма колдонулуучу маалымат системасын тескөөгө болот. «BaseMaker» ар түрдүү маалымат булактарынан алынган (MS Excel файлдары, CSV файлдары жана XML) маалыматтарын импорттоого жана экспорттоого мүмкүнчүлүк берет.

Мүмкүнчүлүгү. «BaseMaker» отчетторунун иштеп чыгаргычы (генератор) кандай гана татаал болбосун отчетторду түзүүгө мүмкүнчүлүк берет, отчеттор MS Excel жана MS Word го оңой эле импорттолот. Отчеттордун иштеп чыгаргычынын негизинде HTML бар, ал WEB деги отчетторду оңой эле интеграциялоого мүмкүнчүлүк берет.

Системанын маалымат базасын жана алардын визуалдуу көрсөтүлүшүн тез өзгөртүүгө мүмкүнчүлүк берген мета-маалыматтын жана конфигурацияны өзгөртүүнүн редактору болот.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Киргизилген формалардын дизайнери маалымат берүүдө өзүнүн формаларын түзүүгө жана маалымат киргизүү, редакциялоо жана жоготууну (өчүрүү) көзөмөлдөө логикасын баяндоого мүмкүнчүлүк берет.

Маалыматтардын үн чыгара турган жана шайкеш келтирүүчү механизмдин болушу системанын ишин On-line, Off-Line режимине бурууга же маалымат менен сеанстык алмашуу жүргүзүүгө мүмкүнчүлүк берет. Маалымат алмашуу толугу менен автоматташтырылган жана пайдалануучунун катышуусун талап кылбайт.

«BaseMaker» плагиндер системасын колдойт, ал жактоочу иштеп чыгуучуларга кошумча модулдарды жазуу жолу менен системанын иштешин кеңейтүүгө мүмкүнчүлүк берет.

Программанын тили. Программалык камсыздоо Delphi 2005 объектилик-багытталган жогорку деңгээлдеги тилде иштелип чыккан.

Техникалык мүнөздөмөлөр. «BaseMaker» - сервер-кардар жана бир жумушчу станциянын чегиндеги пайдалануунун эки вариантын алдын ала белгилейт. Атайын программалык жана маалыматтык камсыздоо сервердик компонентти кеңири жайылтуу үчүн IBM PC Compatible Pentium-1.7 GHz 256 Mb RAM 20 Gb HDD дан начар болбогон техникалык мүнөздөмөсү менен сервер талап кылынат. Системанын жумушчу станциясынын техникалык мүнөздөмөсү IBM PC Compatible Pentium-800 MHz 128 Mb RAM 10 Gb HDD дан начар эмес.

Операциялык системалар менен сыйышкычтыгы. Система MS Windows 9.x, MS Windows NT, MS Windows 2000, MS Windows XR, MS Windows 2003, MS Windows Server операциялык системасынын башкаруусунда иштейт.

ЭЭМдин тиби

Сервер - Pentium-1.7 GHz 256 Mb RAM 20 Gb HDD жана андан жогору

Кардар - Pentium-800 MHz 128 Mb RAM 10 Gb HDD жана андан жогору

Программалоонун тили

Delphi 2005

ОС

MS Windows 2000/NT/XP/2003/Server

Программанын көлөмү

10 Mb

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя (владельца)

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 831
(21) 20050043.1
(22) 10.05.2005
(51)⁷ А 61 В 17/00
(75) Абдуллаев Д. С., Ниязов Б. С., Сыдыгалиев К. С. (KG)
(73) Абдуллаев Д. С. (KG)
(54) **Способ двойной декомпрессии двенадцатиперстной кишки с проведением энтерально-зондового питания после операции дуоденоюностомии**
(57) Способ двойной декомпрессии двенадцатиперстной кишки с проведением энтерально-зондового питания после операции дуоденоюностомии, включающий введение и установление зонда с внутренней трубкой, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что зонд устанавливается таким образом, чтобы дистальная группа отверстий наружной трубки располагалась в просвете тонкой кишки, а проксимальная группа отверстий – в просвете нисходящей части двенадцатиперстной кишки, при этом внутренняя трубка служит для энтерально-зондового питания.

- (11) 832
(21) 20050042.1
(22) 10.05.2005
(51)⁷ А 61 В 17/00
(75) Абдуллаев Д. С., Ниязов Б. С. (KG)
(73) Абдуллаев Д. С. (KG)

- (54) **Способ дуоденоюностомии при хронической дуоденальной непроходимости**
(57) Способ дуоденоюностомии при хронической дуоденальной непроходимости, включающий создание антиперистальтического дуоденоюноанастомоза бок в бок на короткой петле, выкраивание лоскута, создание "заглушки" путем окутывания лоскутом нижней горизонтальной части двенадцатиперстной кишки дистальнее дуоденоюноанастомоза, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что лоскут выкраивается из большого сальника и "заглушка" создается путем окутывания нижней горизонтальной части двенадцатиперстной кишки расщепленным лоскутом сальника на питающей ножке.

- (11) 833
(21) 20040111.1
(22) 01.12.2004
(51)⁷ А 61 В 17/00
(76) Шалабаев Б. Д., Фейгин Г. А. (KG)
(54) **Способ пластики дефекта передней черепной ямки после удаления новообразований полости носа и придаточных пазух**
(57) Способ пластики дефекта передней черепной ямки после удаления новообразований полости носа и придаточных пазух, включающий наложение лоскута на область дефекта для отграничения внутричерепной полости от полости носа, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что лоскут формируют из слизистой вместе с надхрящницей носовой перегородки, а отграничение осуществляют путем разво-

рачивания лоскута на питающей ножке в сторону дефекта.

-
- (11) 834
(21) 20040102.1
(22) 04.10.2004
(51)⁷ А 61 В 17/56
(76) Джумабеков С. А., Анаркулов Б. С., Сулайманов Ж. Д. (KG)
(54) **Способ остеосинтеза переломов проксимального отдела бедра**
(57) Способ остеосинтеза переломов проксимального отдела бедра, включающий установку нижней конечности на аппарате вытяжения, обнажение вертельной области, введение спиц-ориентиров в шейку бедра, рентгенологический контроль, создание отверстия в шейке бедра по направляющей спице и фиксацию винтов с диафизарной накладкой, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что введение спиц-ориентиров в шейку бедра проводят под мануальным контролем, при этом верхняя спица фиксируется трансартикулярно до упора, а угловая шайба устанавливается на фиксатор.

-
- (11) 835
(21) 20040105.1
(22) 25.10.2004
(51)⁷ А 61 В 17/56
(76) Джумабеков С. А., Сулайманов Ж. Д., Сабыралиев М. К., Нарынбек уулу Чынгыз (KG)
(54) **Способ корпородеза поясничного отдела позвоночника**
(57) Способ корпородеза поясничного отдела позвоночника, включающий левосторонний внебрюшинный доступ к телам позвонков, рассечение фиброзного кольца, удаление межпозвонкового диска и остатков пульпозного ядра, забор ауто-трансплантатов из крыла подвздошной кости и укладку ауто-трансплантатов, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что производится Н-образное рассечение фиброзного

кольца без нарушения целостности передней продольной связки, укладка двух ауто-трансплантатов в межтеловое пространство производится вертикально, губчатой поверхностью к телам сочленяемых позвонков, а кортикальным слоем – друг к другу.

-
- (11) 836
(21) 20040107.1
(22) 22.11.2004
(51)⁷ А 61 D 11/00
(71) (73) Осмонов Ы. Д., Кадыралиева К. О., Кенжетаев А. Ш. (KG)
(72) Осмонов Ы. Д., Кадыралиева К. О., Кенжетаев А. Ш., Уметалиева Ч. Т., Карибеков М. О., Осмонова Н. Ы. (KG)
(54) **Устройство для сжигания сорбента акарицидов**
(57) Устройство для сжигания сорбента акарицидов содержит бункер для сорбента, камеру сгорания и поддувало, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что бункер снабжен разбрасывателем для равномерной подачи сорбента в печь, которая оснащена горелками, обеспечивающими температуру сгорания сорбента акарицидов 800-1000 °С.

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 837
(21) 20040136.1
(22) 17.08.2004
(51)⁷ С 02 F 1/56, 1/58
(76) Макеев А. Г. (KG)
(54) **Способ и устройство для очистки цианосодержащих сточных вод**
(57) 1. Способ очистки цианосодержащих сточных вод, основанный на переводе цианидов в цианаты, путем использования смеси двуокиси серы SO₂ и кислорода

воздуха в присутствии меди при контролируемом значении рН, отличающийся тем, что в напорный трубопровод дозированно подается серная кислота.

2. Устройство для очистки цианосодержащих сточных вод, отличающееся тем, что представляет собой напорный трубопровод с последовательно установленными в нем узлом для подачи воздуха, узлами дозировки реагентов и вихревыми смесителями.

3. Устройство по п. 2, отличающееся тем, что узел подачи воздуха состоит из 4-5 штуцеров для создания "кипящего" потока.

4. Устройство по п. 2, отличающееся тем, что смеситель выполнен в виде вихревой камеры с неподвижным 4-лопастным шнеком и распылителями в виде равномерно расположенных по площади стержней.

РАЗДЕЛ E

Строительство; горное дело

(11) 838

(21) 20040127.1

(22) 28.12.2004

(51)⁷ E 02 F 9/28

(76) Абсабиров Е. А., Абдырахманов И. А., Акматов А. К., Тургумбаев Ж. Ж., Фролов И. О. (KG)

(54) **Рабочий орган землеройной машины**

(57) Рабочий орган землеройной машины, содержащий установленный на валу ротор, имеющий центральный диск с установленными по периферии резцами, на лобовой плоскости каждого из которых выполнены износостойкие ребра жесткости и продольный паз, внутри которого с фиксированными боковыми зазорами закреплена подвижная металлическая пластина, опирающаяся на резиновую подушку, снабженную регулировочным винтом, пропущенным сквозь отверстие

на задней плоскости резца, и размещенную на дне продольного паза, отличающийся тем, что передняя сторона подвижной металлической пластины имеет выступающую над лобовой плоскостью резца вогнутую сферическую поверхность, сопряженную с закруглениями торцов пластины, нижний из которых установлен на оси, при этом пластина опирается на резиновую подушку, имеет скошенную поверхность в направлении нижнего торца.

РАЗДЕЛ F

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

(11) 839

(21) 20040083.1

(22) 09.09.2004

(51)⁷ F 04 B 47/00; E 03 B 3/00

(71) (73) Бекбоев З. И., Пак Э. Н., Тяп Д. А., Бекбоев Э. И. (KG)

(72) Пак Э. Н., Тяп Д. А. (KG)

(54) **Скважинный водоподъемный агрегат**

(57) Скважинный водоподъемный агрегат, содержащий водоподъемный трубопровод, наземный привод, всасывающий и нагнетательный клапаны, отличающийся тем, что он выполнен с сильфоном, нижний конец которого герметично присоединён к якорю с всасывающим клапаном, а верхний конец его с нагнетательным клапаном герметично присоединён к нижнему концу водоподъемного трубопровода, снабженного направляющими элементами и связанного с приводом.

(11) 840

(21) 20040081.1

(22) 24.08.2004

(51)⁷ F 04 B 47/00; E 03 B 3/00

- (76) Исаев А. М., Пак Э. Н., Тяп Д. А. (KG)
- (54) **Система подачи воды из буровой скважины**
- (57) Система подачи воды из буровой скважины, включающая обсадную колонну, компрессор, переключатель подачи воздуха, воздухопровод, всасывающий и нагнетательный клапаны, отличающаяся тем, что она содержит пакеры, связанные между собой посредством трубы, нижний конец которой расположен над нижним пакером, выше которого установлен всасывающий клапан, и связан с нижним пакером при помощи стоек, а нагнетательный клапан смонтирован на верхнем торце трубы, и расположен выше верхнего пакера, присоединенного к нижнему концу воздухопровода, при этом датчик верхнего уровня расположен под верхним пакером, а датчик нижнего уровня – выше нижнего конца трубы.
-

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K ПАТЕНТЫ

(11) 68

(21) 20040007.2

(22) 25.05.2004

(51)⁷ В 65 D 1/02

(71) (73) Общество с ограниченной ответственностью «Пивоварня Хейнекен» (RU)

(72) Пятко В. В. (KG)

(54) **Бутылка**

(57) 1. Бутылка для жидкости, содержащая расширяющуюся к наклонным плечикам коническую горловину с венчиком и цилиндрический корпус, сопряженный с дном, у которой места перехода горловины в плечики и плечиков в корпус выполнены по радиусам, отличающаяся тем, что отношение габаритной высоты бутылки к ее максимальному диаметру корпуса удовлетворяет соотношению:

$$3.70 < H/D < 3.93,$$

где H – габаритная высота бутылки, мм;
D – максимальный диаметр корпуса, мм;
при этом соотношение наименьшего и наибольшего диаметров конической горловины удовлетворяет соотношению:

$$0.58 < d1/d2 < 0.62,$$

где d1 – наименьший диаметр горловины, мм;
d2 – наибольший диаметр горловины, мм;
а высота горловины выбрана из соотношения:

$$2.80 < H/(a + b) < 2.90,$$

где a – высота венчика, мм;

b – высота конической горловины, мм;

и поверхность плечиков выполнена вогнутой с радиусом кривизны от 25.3 до 27.3 мм на участке, сопряженном с горловиной, и выпуклой с радиусом кривизны от 31.0 до 33.0 мм на участке, сопряженном с корпусом.

2. Бутылка по п. 1, отличающаяся тем, что габаритная высота H выполнена равной 259.0 – 263.0 мм.

3. Бутылка по п. 1, отличающаяся тем, что диаметр D корпуса выполнен равным 67.0 – 70.0 мм.

4. Бутылка по п. 1, отличающаяся тем, что высота венчика выполнена равной около 12.0 мм, а высота конической горловины выбрана равной около 79.3 мм.

5. Бутылка по п. 1, отличающаяся тем, что выполнено вогнутым.

6. Бутылка по п. 5, отличающаяся тем, что дно выполнено с радиусом кривизны около 76.5 мм.

7. Бутылка по п. 1, отличающаяся тем, что цилиндрический корпус выполнен высотой около 118.5 мм.

8. Бутылка по п. 1, отличающаяся тем, что участок сопряжения корпуса с дном выполнен криволинейным с высотой около 15 мм.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

(11) 57
(21) 20050007.4
(22) 17.02.2005
(51)⁸ 06-01
(76) Токомбаев Э. К. (KG)
(54) Стул



– выполнением задних ножек выпукло-вогнутыми в поясничной части и отклоненными в верхней части;
– наличием одной верхней планки овальной формы и треугольным выступом с внутренней стороны;
– выполнением спиночной части в виде выпукло-вогнутых трех полос, исходящих из треугольного выступа и соединенных с царговым поясом.

(57) Стул,
характеризующийся:
– составом композиционных элементов: спинка, сиденье, ножки;
– проработкой задних ножек переходящими в спиночную часть;
– выполнением спиночной части в виде вертикальных стержней;
отличающийся:
– выполнением сидения прямоугольной формы;
– выполнением царгового пояса прямоугольного сечения;
– выполнением передних ножек прямоугольного сечения со скругленными внешними углами;

(11) 58
(21) 20050006.4
(22) 17.02.2005
(51)⁸ 06-01
(76) Токомбаев Э. К. (KG)
(54) Комплект мягкой мебели "Жибек"





- (57) Комплект мягкой мебели "Жибек",
х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:
- составом композиционных элементов: трехместный диван, двухместный диван и кресло;
 - формой каркаса, формирующей спинки диванов и кресел отклоненными;
 - выполнением дивана раскладным;
 - выполнением спинок диванов и кресел с четко выраженным делением на подголовную и поясничную части;
 - выполнением подголовной части и сидений в виде съёмных мягких элементов;
 - наличием мягких подлокотников;
 - наличием декора в виде прошивок и деревянных накладок;
- о т л и ч а ю щ и й с я:
- наличием двух кресел;
 - выполнением двухместного дивана и кресел раскладными с помощью выкатного механизма;
 - выполнением торцов боковин и передней царги скругленной формы с деревянной декоративной накладкой, повторяющей округлую форму торцов боковин и переходящей в локотник;
 - наличием накладных валикообразных подлокотников, облегающих локотник с наружной и внутренней стороны и декорированных поперечной утяжкой посередине;
 - декорированием завышенной спиновой части боковин гофрами;
 - выполнением спинки диванов и кресел с отдельными отклоняющимися подушками, делящими их по количеству мест;

- выполнением подголовных подушек объёмными, значительно выступающими над каркасом и скругленными к наружной части спинки;
 - декорированием боковых частей подголовных подушек складками;
 - выполнением сидений диванов объёмными отдельными элементами по количеству мест;
 - выполнением декора сидений диванов и кресел в виде поперечных утяжек от места сопряжения со спинкой до места сопряжения с царгой, и делящих каждое сиденье на три равные части;
 - декором передней царги складками и одной деревянной рейкой по всей длине.
-

(11) 59
(21) 20050004.4
(22) 17.02.2005
(51)⁸ 06-01
(76) Токомбаев Э. К. (KG)
(54) Стул



- (57) Стул,
х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:
- составом формообразующих элементов: спинка, сиденье, опоры-боковины;
 - выполнением элементов гнутой конструкции;
 - выполнением спинки и сиденья мягкими, со скругленными углами;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

о т л и ч а ю щ и й с я:

- выполнением задних ножек прямоугольного сечения, выступающими над опорной плоскостью сиденья;
- выполнением передних ножек прямоугольного сечения плавно-изогнутой формы, переходящих в локотник и соединяющихся с верхней частью задних ножек;
- выполнением спинки в виде полукруглого элемента, закрепленного к выступающей части задних ножек, и не сопрягающегося с сиденьем;
- выполнением спинки вогнутой формы в поясничной части и отклоненной в верхней части;
- наличием передней и задней царг;
- выполнением передней царги овально-вогнутой формы с верхней стороны;
- выполнением сиденья вогнутой формы с выступающим краем.

(11) 60

(21) 20050005.4

(22) 17.02.2005

(51)⁸ 06-01

(76) Токомбаев Э. К. (KG)

(54) Стул



(57) Стул,

х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:

- составом формообразующих элементов: спинка, сиденье, ножки;

- наличием мягкой спиночной вставки трапециевидной формы между верхней и нижней планками;
- выполнением нижней планки с выпуклой верхней стороной;
- выполнением сиденья трапециевидной формы с выпуклой опорной плоскостью;
- наличием царгового пояса с дугообразно-выпуклыми боковыми сторонами;
- выполнением задних ножек выпукло-вогнутыми в нижней и верхней частях и переходящими в спиночную часть;
- выполнением передних ножек выгнуто-вогнутыми, расходящимися в нижней части;

о т л и ч а ю щ и й с я:

- выполнением спинки изогнутой формы, образованной из двух симметричных овально-вытянутых по вертикали и суженных к низу элементов, внешние боковые стороны которых выполнены с легким изгибом в средней части и переходят в задние ножки, а внутренние стороны, соединяясь по оси симметрии двумя перемычками, образуют просветы;
- наличием двух соединительных элементов: верхнего – в виде полукольца с резной фигуркой в середине и нижнего – в виде фигурной планки, облегающей нижние части овальных элементов;
- выполнением овально-вытянутых элементов с проемами, повторяющими их контур;
- наличием в проемах мягких вставок, повторяющих контур проемов;
- выполнением передней стороны сиденья и царгового пояса волнообразными;
- выполнением передних ножек с выступом в нижней части;
- наличием декора в виде канта, уложенного по контуру сиденья и мягких вставок;
- выполнением декоративной канавки по периметру спинки, по передней стороне царгового пояса и передним ножкам.

- (11) 61
(21) 20050001.4
(22) 17.02.2005
(51)⁸ 06-01
(76) Токомбаев Э. К. (KG)
(54) **Комплект мягкой мебели "Назгуль"**



- (57) Комплект мягкой мебели "Назгуль",
х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:
- составом из трехместного и двухместного диванов и двух кресел;
 - выполнением боковин диванов и кресел "h"-формы с накладными локотниками, суженными в завышенной части боковины;
 - выполнением спинки и сидений диванов и кресел едиными с визуальным выделением мест сидений за счет декорированной прошивки;
 - выполнением сидений диванов и кресел выступающими над каркасом;
 - декором в виде шнура по контуру локотников и сидений, прошивками из горизонтальных и наклонных отрезков, образующих геометрический рисунок сиденья и спинки;
 - выполнением декоративной прошивки с утяжкой, дополняющей геометрический рисунок эффектом выпуклости;
 - облицовкой элементов мебельной тканью,
- о т л и ч а ю щ и й с я:
- формой каркаса, формирующего спинки диванов, кресел и боковин отклоненными;
 - выполнением боковин дивана и кресел выпукло-скругленными, плавно переходящими в спиночную часть;
 - выполнением сидений в виде отдельных элементов со съемными чехлами;
 - выполнением сидений и спинки диванов беспружинными;

- наличием подлокотников, выполненных в виде мягкого настила, облегчающего верхнюю кромку кресла и внутреннюю стенку боковины до сопряжения с царгой;
- выполнением подлокотников и спиночной части боковины съёмными, представляющими собой единое целое, крепящееся к каркасу при помощи "молний", "липучек", пуговиц;
- наличием неотъемлемой от каркаса декоративной резной передней опоры;
- выполнением декора спинки диванов и кресел прошивками и утяжками, формирующими рисунок в виде трапециевидной широкой средней части, делящей спинку по количеству мест, и двух узких боковых частей, образующих лацканы, сопрягающиеся между собой полукругами у основания широкой части и фигурами в виде вытянутого ромба между широкими частями и полукругами.

-
- (11) 62
(21) 20050002.4
(22) 17.02.2005
(51)⁸ 06-01
(76) Токомбаев Э. К. (KG)
(54) **Угловой диван**



- (57) Угловой диван,
х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:
- составом композиционных элементов: трехместный приставной диван, угловая секция и боковой элемент;
 - выполнением дивана с одной боковой;

- формой каркаса, формирующей спинку дивана угловой секции и бокового элемента отклоненными;
- выполнением дивана раскладным;
- выполнением спинки дивана с выраженным делением на подголовную и поясничную части;
- выполнением подголовной части спинки объемной формы;
- выполнением сидений в виде съемного двухстороннего элемента;
- выполнением боковин с завышенной спиной частью;
- наличием мягких локотников;
- наличием декора;
- облицовкой элементов дивана мебельной тканью,

о т л и ч а ю щ и й с я:

- выполнением боковых элементов в виде трехместного и двухместного приставных диванов с одним локотником;
- выполнением угловой секции в виде трехчастного дугообразно изогнутого элемента;
- выполнением поясничной части центра спинки угловой секции трапециевидной;
- выполнением сиденья угловой секции в виде объемного сегмента;
- выполнением декора спинки и сиденья угловой секции, повторяющим декор боковых элементов;
- выполнением торцов боковин и передней царги скругленной формы с деревянной декоративной накладкой, повторяющей скругленную форму торцов боковин и переходящей в локотник;
- наличием накладных валикообразных подлокотников, облегающих локотник с наружной и внутренней стороны с поперечной утяжкой;
- декорированием завышенной спиной части боковин гофрами;
- выполнением спинки боковых элементов с отклоняющимися подушками, делящими её по количеству мест;
- выполнением подголовных подушек объемными, значительно выступающими над каркасом, и скругленными к наружной части спинки каркаса;

- выполнением декора подушек прошивками и декоративными складками по боковой части подушек;
- выполнением сидений разделенными по количеству мест;
- выполнением декора сидений дивана утяжками от места сопряжения со спинкой дивана до места сопряжения с царгой;
- выполнением передней нижней части слегка выпуклой, декорированной поперечными прошивками и одной деревянной накладкой по всей длине.

(11) 63
(21) 20050008.4
(22) 17.02.2005
(51)⁸ 06-03
(76) Токомбаев Э. К. (KG)
(54) Стол



(57) Стол (два варианта),
х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:

- наличием формообразующих элементов: столешница, каркас, проножка;
- выполнением столешницы с прямыми продольными сторонами;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

– выполнением каркаса прямоугольной формы;

о т л и ч а ю щ и й с я:

– выполнением стоек из двух элементов L-образной формы, соединенных по оси симметрии под углом 120°;

– выполнением столешницы из дерева;

– 1-й вариант характеризуется выполнением столешницы с боковыми сторонами в форме полуокружности;

– 2-й вариант характеризуется выполнением столешницы прямоугольной формы.

– выполнением опор точёными, в виде цилиндров в верхней и нижней частях, кольцообразных выпуклостей и элемента бочкообразной формы в средней части;

– выполнением двух крайних опор с тремя фигурными ножками, средней – с двумя фигурными ножками;

– наличием фигурной проножки между тремя опорами.

(11) 64

(21) 20050003.4

(22) 17.02.2005

(51)⁸ 06-03

(76) Токомбаев Э. К. (KG)

(54) Стол



(57) Стол,

х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:

– наличием столешницы и опоры;

– выполнением столешницы с царговым поясом, повторяющим форму столешницы;

– выполнением опоры в виде стойки с ножками, переходящей в сужающуюся кверху часть, с кольцообразным элементом у основания;

– выполнением фигурных ножек ступенчатого силуэта;

о т л и ч а ю щ и й с я:

– выполнением столешницы удлиненной формы со скругленными боковыми сторонами и прямыми продольными сторонами;

– наличием трёх опор;

(11) 65

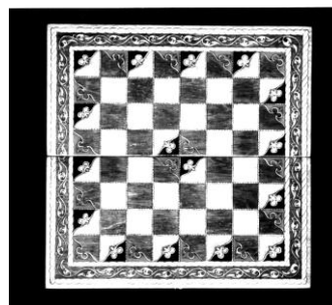
(21) 20040021.4

(22) 20.12.2004

(51)⁸ 21-01

(76) Метальникова И. Г. (KG)

(54) Доска шахматная



(57) Доска шахматная,

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:

– выполнением доски из дерева;

– выполнением доски складывающейся;

– наличием рисунка шахматного поля на внешней стороне доски;

– выполнением клеток поля цветными – темными и светлыми;

– выполнением рисунков на шахматном поле;

о т л и ч а ю щ а я с я:

– выполнением орнамента в виде полосы вокруг шахматного поля;

– выполнением линий, обрамляющих полосу, в виде жгута светлого цвета;

– выполнением между линиями, обрамляющими полосу, растительного орнамента;

– выполнением между клетками шахматного поля линий в виде тонкого жгута;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

– выполнением кыргызского национального узора на всех крайних и четырех центральных клетках шахматного поля.

- (11) 66
(21) 20050009.4
(22) 16.03.2005
(51)⁸ 21-01
(76) Турдыева Г. Ф., Джумагулова Э. К. (KG)
(54) **Сувенирный набор войлочных кукол «Аил»**



- (57) Сувенирный набор войлочных кукол "Аил",

характеризующийся:

- решением в виде вертикально стоящих фигур небольшого размера;
- наличием костюмов, выполненных в национальном стиле;
- конструктивным решением, основанным на использовании деталей костюма в качестве формообразующих и опорных элементов кукол;

отличающийся:

- выполнением в виде набора, состоящего из восьми кукол, объединенных принадлежностью к одному населенному пункту;
- выполнением кукол из войлока;
- выполнением костюмов в кыргызском национальном стиле;
- выполнением головок кукол из войлочного шара;
- выполнением объемного изображения черт лица кукол путём формования войлока;

– выполнением головных уборов кукол с использованием национальной стилистики;

– выполнением верхней накидки и жилета в разных вариантах, форма которых варьирует в зависимости от выбранного фасона костюма;

– выполнением куклы с обликом пожилой женщины, одетой в национальную одежду – кемсель, сшитую из вяляного войлока разных цветов, на голову куклы одет головной убор – элечек, к голове куклы пришиты плетенные косички из шерсти;

– выполнением куклы с обликом молодой женщины, одетой в национальную одежду – кемсель, сшитую из вяляного войлока разных цветов, голова куклы повязана платком из тонкого войлока, к голове куклы пришиты плетенные косички, в руках кукла держит свернутый ковер из вяляного войлока – ала кийиз;

– выполнением куклы с обликом молодой женщины, одетой в национальную одежду – кемсель, сшитую из вяляного войлока разных цветов, голова куклы повязана платком из тонкого войлока, к голове куклы пришиты плетенные косички, внизу куклы стоит кукла-ребенок, обнимающий мать;

– выполнением куклы-ребенка из овального туловища, сделанного из куса цельновяляного войлока, и головки; к туловищу куклы пришиты руки и ноги, на голову куклы надета тюбетейка;

– выполнением куклы с обликом молодой женщины, одетой в национальную одежду – чыптама, сшитую из вяляного войлока разных цветов, голова куклы повязана платком из тонкого войлока, к голове куклы пришиты плетенные косички, на руках кукла держит куклу-ребенка, обнимающего мать;

– выполнением куклы-ребенка из овального туловища, сделанного из куса цельновяляного войлока, и головки, к туловищу куклы пришиты руки и ноги, к голове куклы пришит чубчик;

– выполнением куклы с обликом молодой женщины, одетой в национальную одежду – кемсель, сшитую из вяляного войлока разных цветов, голова куклы повязана платком из тонкого войлока, к голове куклы пришиты плетенные косички, за спиной кукла держит куклу-ребенка;

– выполнением куклы с обликом мужчины, одетого в национальную одежду – чапан, сшитый из вяляного войлока, с отложным воротником и планкой от ворота до низа чапана, на голову куклы надет тебетей, на лице куклы нитками вышиты усы и борода;

– выполнением куклы с обликом молодого мужчины – джигита, одетого в брюки, рубашку и чыптама, к туловищу куклы пришиты ноги, обутые в калоши, на голову куклы надет калпак, на лице куклы нитками вышиты усы и борода;

– выполнением куклы с обликом молодого мужчины, сидящего на ослике, и одетого в брюки, рубашку и чыптама, к туловищу куклы пришиты ноги, обутые в калоши, на голову куклы надета тюбетейка, на лице куклы нитками вышиты усы и борода, кукла подпоясана плетеным ремнем, сделанным из цветных крученых ниток;

– выполнением туловища куклы-ослика из фигурного объемного куса войлока, к которому пришиты хвост и уши; грива куклы-ослика выполнена из крученых ниток, на морде ослика вышиты глаза и ноздри.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 7463
(15) 30.11.2005
(18) 30.08.2014
(21) 20040353.3
(22) 30.08.2004
(53) 26.11.13
(73) **Кайнак Холдинг Аноним Ширкети, Стамбул (TR)**
(54)



- (51) (57)
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба, услуги, оказываемые лицами или организациями, основной целью которых является помощь в эксплуатации или управлении коммерческого предприятия, помощь в управлении делами или в коммерческой деятельности промышленного или торгового предприятия, услуги, оказываемые рекламными учреждениями, обеспечивающими, связь с потребителями и оповещение или объявление с помощью любых средств информации о всевозможных товарах и видах услуг, сбор для третьих лиц различных товаров (не подразумевая их транспортировку) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями; услуги по регистрации, переписке, составлению, сбору или систематизации письменных сообщений и записей, а также по использованию или сбору

математических или статистических данных; услуги рекламных агентств, а также услуги по распространению проспектов или образцов непосредственно или по почте; реклама других услуг, реклама услуг, касающихся банковских займов, радиореклама.

- (58) Слово "center" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в оранжевом, голубом и синем цветовом сочетании.

- (11) 7464
(15) 30.11.2005
(18) 23.06.2014
(21) 20040262.3
(22) 23.06.2004
(53) 05.05.18, 05.05.20, 05.05.03, 28.11
(73) **ЗЕФЕЙСШОП КОРЕА Ко., Лтд, Сеул (KR)**
(54)



- (51) (57)
3 – парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика; зубные порошки и пасты, духи, лосьоны; питательные и косметические крема; средства для окрашивания волос, ресниц и бровей; карандаши или жидкости для подведения глаз; помада

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

губная; средства для гримирования; пудра; пудра примерная.

- (11) 7465
(15) 30.11.2005
(18) 21.05.2014
(21) 20040208.3
(22) 21.05.2004
(73) **Кидд ИП Холдингс Лимитед, Беркшир (GB)**
(54)

KIDDE

(51) (57)

- 1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластмассы; удобрения; составы для тушения огня; химические вещества для закалки и пайки металлов; химические вещества для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей; химические продукты и составы для тушения огня; химические продукты и составы для защиты от взрывов; порошки для тушения огня; вода, содержащая химические добавки, включая пену; пенящиеся вещества и пена, включенные в 1 класс, в концентрированной и неконцентрированной форме для использования при тушении огня и борьбы с огнем; испаряющиеся жидкости и химические продукты в жидком виде – все для борьбы с огнем;
- 6 – обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды; в том

числе управляемые вручную клапаны из обычных металлов, предназначенные для спасания, борьбы с огнем и использования в дыхательных аппаратах; резервуары для сжатых газов или жидкого воздуха, их части и детали;

- 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 аппараты и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня; в том числе приборы и инструменты электрические и электронные; приборы и инструменты для обнаружения, тушения или подавления огня или взрывов; приборы и инструменты для измерения, обнаружения и определения температуры или перегрева; огнетушители; приборы и инструменты для обнаружения веществ и их смесей (дыма, тумана и т. д.), затрудняющих видимость; приборы и инструменты для обнаружения возгорания, дыма и газа, включая детекторы угарного газа и детекторы взрывчатых веществ; дыхательные аппараты, включенные в 9 класс; кислородные аппараты для спасательных целей; аппараты спасательные и используемые с ними надувные аппараты; части для всех вышеперечисленных товаров.

- (11) 7466
(15) 30.11.2005
(18) 20.07.2014
(21) 20040297.3
(22) 20.07.2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(31) 41-2004-0005039
(32) 08.03.2004
(33) KR
(53) 27.05, 26.01
(73) LG Корп., Сеул (KR)
(54)

WOW LG

(51) (57)
35 – агентства связи, оказывающие услуги посредством Интернета и мобильных телефонов.

(11) 7467
(15) 30.11.2005
(18) 30.08.2014
(21) 20040351.3
(22) 30.08.2004
(73) Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРА", Бишкек (KG)
(54)

Alexandra

(51) (57)
25 – одежда, обувь, головные уборы;
35 – продвижение товаров (для третьих лиц), снабженческие услуги для третьих лиц (закупка товаров и услуги предприятиям), услуги оптовой и розничной продажи, коммерческие операции, связанные с оптовой и розничной продажей; реклама; менеджмент в сфере бизнеса, административная деятельность в сфере бизнеса, офисная служба; предоставление технической поддержки и помощи в организации и/или деятельности ресторанов, кафе, и закусочных; сбор для третьих лиц различных товаров (не подразумеваемая их транспортировка) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями в розницу (розничная реализация), оптом (посред-

ством оптового распространения товаров и оптовых складов), или по почтовым заказам и по каталогам (реализация товаров по почтовым заказам и торговля по каталогам), в том числе посредством компьютерной сети, автоматизированное распространение подарков и сувениров по заказам.

(11) 7468
(15) 30.11.2005
(18) 30.07.2014
(21) 20040310.3
(22) 30.07.2004
(53) 02.01.11, 11.01, 11.03, 28.05
(73) Коновской Александр Сергеевич, Бишкек (KG)
(54)



(51) (57)
29 – мясные экстракты; белки пищевые; желатин пищевой; изделия колбасные; паштеты; сало; солонина; супы.

(11) 7469
(15) 30.11.2005
(18) 07.07.2014
(21) 20040287.3
(22) 07.07.2004
(53) 26.01, 26.11.03, 27.05, 29.01.13
(73) Общество с ограниченной ответственностью "Елимай", Бишкек (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



тельно-сливочные; молочные изделия, в том числе молоко, кумыс, масло сливочное, сливочный крем, сливки, сырки, йогурты, кефир, сыр, творог; казеин пищевой;

30 – крахмал, ферментированная патока, мороженое, майонез.

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

(51) (57)

29 – масло соевое, соевые бобы консервированные пищевые, соевое молоко, творог соевый, сыр соевый, соевая кокара, соевый шрот, текстураты из сои;

30 – майонез с использованием сои, пищевые добавки из сои, соевая мука, соевый шрот, текстураты из сои, соевое мороженое.

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

(11) 7471

(15) 30.11.2005

(18) 24.08.2014

(21) 20040342.3

(22) 24.08.2004

(53) 27.05.04

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Силк Вэй Инвестмент", Бишкек (KG)**

(54)

(11) 7470

(15) 30.11.2005

(18) 07.07.2014

(21) 20040286.3

(22) 07.07.2004

(53) 27.05, 26.01, 29.13

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

(54)



(51) (57)

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

41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.

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

(51) (57)

29 – масла растительные, в том числе подсолнечное, оливковое, кунжутное, кукурузное, кокосовое, арахисовое, рапсовое, сурепное, соевое, горчичное, пальмоядровое; масла комбинированные расти-

(11) 7472

(15) 30.11.2005

(18) 24.08.2014

- (21) 20040341.3
(22) 24.08.2004
(53) 27.05.04
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Силк Вэй Инвестмент", Бишкек (KG)**
(54)

SILK WAY

- (51) (57)
36 – страхование: финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью;
37 – строительство; ремонт; установка оборудования.
(59) Товарный знак охраняется в красном цвете.
-

- (11) 7473
(15) 30.11.2005
(18) 09.07.2014
(21) 20040290.3
(22) 09.07.2004
(53) 27.07
(73) **Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)**
(54)

COCA-COLA C2

- (51) (57)
32 – безалкогольные напитки; питьевые воды; ароматизированные напитки; минеральные и газированные воды; энергокалорийные напитки и напитки для спортсменов; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы, концентраты и порошки для приготовления напитков, включая ароматизированные воды, минеральные и газированные воды, безалкогольные напитки, энергокалорийные напитки, напитки для спортсменов, фруктовые напитки и фруктовые соки.
-

- (11) 7474
(15) 30.11.2005
(18) 09.08.2014
(21) 20040324.3
(22) 09.08.2004
(73) **Открытое акционерное общество "ФАРМАК", Киев (UA)**
(54)

**КОРВАЛДИН
CORVALDINUM**

- (51) (57)
5 – медикаменты, медикаменты для человека; препараты фармацевтические.
-

- (11) 7475
(15) 30.11.2005
(18) 09.08.2014
(21) 20040323.3
(22) 09.08.2004
(73) **Открытое акционерное общество "ФАРМАК", Киев (UA)**
(54)

**ДИАЗОЛИН
DIAZOLINUM**

- (51) (57)
5 – медикаменты, медикаменты для человека; препараты фармацевтические.
-

- (11) 7476
(15) 30.11.2005
(18) 09.08.2014
(21) 20040322.3
(22) 09.08.2004
(73) **Открытое акционерное общество "ФАРМАК", Киев (UA)**

(54)

ТРИОМБРАСТ TRIOMBRASTUM

(51) (57)

5 – медикаменты, медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(11) 7477

(15) 30.11.2005

(18) 09.08.2014

(21) 20040321.3

(22) 09.08.2004

(73) Открытое акционерное общество "ФАРМАК", Киев (UA)

(54)

НАФТИЗИН НАР- THYZINUM

(51) (57)

5 – медикаменты, медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(11) 7478

(15) 30.11.2005

(18) 03.08.2014

(21) 20040316.3

(22) 03.08.2004

(73) Открытое акционерное общество "ФАРМАК", Киев (UA)

(54)

ВАЛИДОЛ VALIDOLUM

(51) (57)

5 – медикаменты, медикаменты для человека; препараты фармацевтические; добавки пищевые для медицинских целей;
30 – добавки пищевые; ароматизаторы.

(11) 7479

(15) 30.11.2005

(18) 03.08.2014

(21) 20040315.3

(22) 03.08.2004

(73) Открытое акционерное общество "ФАРМАК", Киев (UA)

(54)

КОРВАЛОЛ CORVALOLUM

(51) (57)

5 – медикаменты, медикаменты для человека; препараты фармацевтические.

(11) 7480

(15) 30.11.2005

(18) 30.08.2014

(21) 20040354.3

(22) 30.08.2004

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

(54)

CONVENIA

(51) (57)

5 – фармацевтические и ветеринарные препараты, в том числе ветеринарные антибиотики для кошек и собак; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для

пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

- (11) 7481
(15) 30.11.2005
(18) 18.03.2014
(21) 20040129.3
(22) 18.03.2004
(73) **БП п. л. к., Лондон (GB)**
(54)

ВР

(51) (57)

9 – геодезические, фотографические, измерительные приборы и инструменты; приборы для тушения пожара; силовые кабели; фотогальванические элементы и фотоэлектрические модули; фотоэлектрические приборы и установки для производства электроэнергии от солнечных батарей; фотоэлектрические установки для производства электроэнергии от солнечных батарей, применяемые в телекоммуникации, навигационных приборах, для протекторной защиты, освещения и для сельской электрификации; гальванические элементы и батареи; зарядные устройства для батарей; аккумуляторы; кислотные гидрометры; кислотомеры для батарей; радиоанодные аккумуляторы; аноды; конденсаторы; катодные антикоррозийные приборы; автоматические выключатели и замыкатели; защитная одежда от несчастных случаев и/или огня; защитные перчатки; защитные шлемы; ворота автостоянок или места стоянки автотранспорта, работающие с помощью монет; компьютеры; магнитные или оптические диски; электрические установки для дистанционного управления производственных процессов; батареи гальванических элементов; магнитные идентификационные карточ-

ки; карточки для хранения электрических, оптических или магнитных данных для использования в качестве карточек лояльности покупателя; смарт-карты; считыватели карт и кодирующие устройства; банкоматы и машины для считывания карт; карты санкционирования; кредитные карточки и карточки идентификации личности; электрические устройства для дистанционного зажигания; интегральные схемы; спасательные жилеты; спасательные плоты; плавучие устройства для детей; светопроводящие нити; осциллографы; печатные схемы; пирометры; электрические реостаты; солнечные батареи; телеметры; индикаторы температуры; электрические противоугонные установки; силиконовые платы; индикаторы уровня воды; заранее записанные аудио- или видеозаписи, магнитные ленты; видео, магнитные или оптические диски; компьютерные программы; загружаемые электронные публикации; автоматические развлекательные машины и развлекательные машины, работающие с помощью монет; солнечные очки; бликоподавляющие козырьки; фотографическая пленка; одноразовые фотоаппараты; раздаточные насосы для бензозаправочных станций; магнитные ленты; светоизлучающие знаки; приборы для измерения давления; радио; вилки электроприборов; переходные вилки; индикаторы скорости; треугольные знаки, предупреждающие поломку автотранспорта; электрические отпугиватели насекомых;

35 – управление лояльностью покупателей, программами побуждения или стимулирования; приобретение товаров от имени других лиц; сбор различных товаров, позволяющий покупателям с удобством рассматривать и покупать эти товары в магазинах, работающих допоздна; рекламирование; распространение рекламных материалов; бухгалтерское дело; бизнес администрирование и менеджмент; деловая информация; предоставление информации для деловых целей в интернете; изучение конъюнктуры, воз-

можностей рынка; конъюнктурное исследование; связь с общественностью; управление закупками и сделками; бухгалтерский учет и подведение баланса контокоррентного счета; все услуги, относящиеся к покупке и оплате авиационного и автомобильного топлива; обеспечение возможностей интерактивных закупок; деловые консультации по приобретению товаров для продажи через магазины, работающие допоздна, станции техобслуживания, прилавки для продажи пищи, пекарни, кафе, рестораны, торговые автоматы; снабжение товарами магазинов розничной торговли; управление станциями техобслуживания;

39 – прокат автомашин, включая легковые автомашины, грузовики и прицепы; буксирование транспортных средств в случае повреждения; услуги автостоянок; транспортировка, упаковка, хранение и распределение товаров; мероприятия для путешествий; хранение кораблей; распределение, снабжение, транспортировка и хранение топлива, нефти, бензина, газа и смазочных материалов; передача, снабжение и распределение электричества; транспортировка нефти и газа через трубопроводы; морские транспортные услуги; услуги дозаправки; услуги дозаправки транспортных средств; заправка кораблей, лодок, самолетов и наземных транспортных средств; фрахтование кораблей или мест на корабле для транспортировки грузов; интерактивные услуги касательно организации и разработки графика транспортировки продукции;

42 – исследование нефтяных месторождений; опробование нефтяной скважины; разведка на нефть; изыскание нефтяных месторождений; чертежи технические; техническая документация и отчеты; анализ и диагностика химикатов, нефти, смазочных веществ и смазочных материалов; профессиональные консультационные услуги по смазыванию и поддержанию двигателей и машинного оборудования; услуги дизайнера; геологические изыскания и исследования; эксплуатация нефтяных и газовых месторождений;

подготовка и сопровождение компьютерных программ для организации графика транспортировки товаров.

(11) 7482
(15) 30.11.2005
(18) 24.08.2014
(21) 20040343.3
(22) 24.08.2004
(73) **Абтей Фарма-Фертрибс ГмбХ, Мариенмунстер (DE)**
(54)

АВТЕИ

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты и вещества для людей; диетические вещества для медицинских целей, витаминные и минеральные препараты.

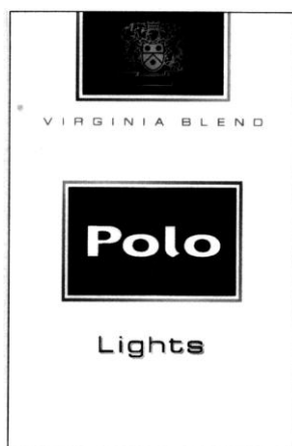
(11) 7483
(15) 30.11.2005
(18) 10.08.2014
(21) 20040325.3
(22) 10.08.2004
(73) **С. К. Джонсон энд Сан, Инк., корпорация штата Висконсин, Висконсин (US)**
(54)

GLADEMATIC

(51) (57)
5 – освежители воздуха; дезодоранты воздуха; препараты для очистки воздуха; дезодоранты для тканей; дезодоранты для ковров и помещений.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 7484
(15) 30.11.2005
(18) 13.07.2014
(21) 20040292.3
(22) 13.07.2004
(53) 26.04.02, 27.05.01, 24.01, 29.01
(73) **Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ,
Гамбург (DE)**
(54)



(54)



(51) (57)
29 – мясо и мясные продукты, мясные шарики, гамбургеры, замороженные цыплята, обваляные в сухарях, наггетс;
30 – зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, пицца, лазанья.
(59) Товарный знак охраняется в черном, белом, красном, желтом, голубом, коричневом и сером цветовом сочетании.

(51) (57)
34 – табак, обработанный и необработанный; свернутый вручную табак; табачные изделия; заменители табака, не для медицинских или целебных целей; сигареты; спички; курительные принадлежности.
(58) Слова "Lights" , " VIRGINIA BLEND" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в белом, синем, голубом и золотистом цветовом сочетании.

(11) 7485
(15) 30.11.2005
(18) 29.09.2014
(21) 20040388.3
(22) 29.09.2004
(53) 03.07.03
(73) **Садия С. А., Санта Катарина (BR)**

(11) 7486
(15) 30.11.2005
(18) 29.09.2014
(21) 20040387.3
(22) 29.09.2004
(53) 03.07.03
(73) **Садия С. А., Санта Катарина (BR)**
(54)



(51) (57)
29 – мясо и мясные продукты, мясные шарики, гамбургеры, замороженные цыплята, обваляные в сухарях, наггетс;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- 30 – зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, пицца, лазанья.
(59) Товарный знак охраняется в черном, белом, красном, желтом, голубом, коричневом и сером цветовом сочетании.
-

- (11) 7487
(15) 30.11.2005
(18) 29.09.2014
(21) 20040386.3
(22) 29.09.2004
(53) 03.07.03
(73) **Садия С. А., Санта Катарина (BR)**
(54)



- (51) (57)
29 – мясо и мясные продукты, мясные шарики, гамбургеры, замороженные цыплята, обваленные в сухарях, наггетс;
30 – зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, пицца, лазанья.
(59) Товарный знак охраняется в белом, черном, красном, желтом, голубом, коричневом и сером цветовом сочетании.
-

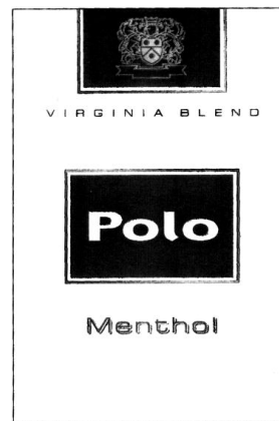
- (11) 7488
(15) 30.11.2005
(18) 02.09.2014
(21) 20040358.3
(22) 02.09.2004
(73) **Эли Лилли энд Компани, Индиана (US)**

(54)

ГЕМЗАР

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты; фармацевтические препараты для лечения раковых заболеваний.
-

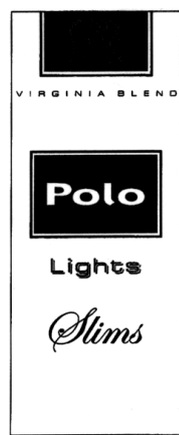
- (11) 7489
(15) 30.11.2005
(18) 10.08.2014
(21) 20040326.3
(22) 10.08.2004
(53) 24.09.05, 26.04.18, 24.01.20
(73) **Реemtсma Cигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)**
(54)



- (51) (57)
34 – табак, обработанный и необработанный; табачные изделия; заменители табака, не для медицинских или целебных целей; сигареты, свернутый вручную табак; курительные принадлежности; спички.
(58) Все словесные обозначения, кроме "Polo", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в зеленом, белом и золотистом цветовом сочетании.
-

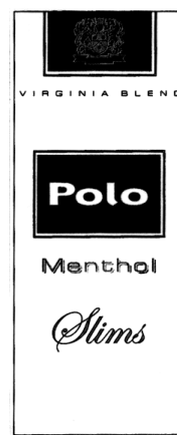
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 7490
(15) 30.11.2005
(18) 10.08.2014
(21) 20040327.3
(22) 10.08.2004
(53) 24.09.05, 24.01.20, 26.04.18
(73) **Реетсма Сигареттенфабрикен ГмбХ,
Гамбург (DE)**
(54)



(51) (57)
34 – табак, обработанный и необработанный; табачные изделия; заменители табака, не для медицинских или целебных целей; сигареты, свернутый вручную табак; курительные принадлежности; спички.
(58) Все словесные обозначения, кроме «Polo», не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в синем, голубом, белом и золотистом цветовом сочетании.

(11) 7491
(15) 30.11.2005
(18) 10.08.2014
(21) 20040328.3
(22) 10.08.2004
(53) 24.09.05, 24.01.20, 26.04.18
(73) **Реетсма Сигареттенфабрикен ГмбХ,
Гамбург (DE)**
(54)



(51) (57)
34 – табак, обработанный и необработанный; табачные изделия; заменители табака, не для медицинских или целебных целей; сигареты, свернутый вручную табак; курительные принадлежности; спички.
(58) Все словесные обозначения, кроме "Polo", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в зеленом, белом и золотистом цветовом сочетании.

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	110
Номер заявки	20050019.9
Дата подачи заявки	22.09.2005
Дата приоритета	22.09.2005
Дата регистрации	10.11.2005
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “АРЕОПАГ-АйТи”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, пер. Геологический, 14/40
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью “АРЕОПАГ-АйТи”

Виды деятельности юридического лица:
64.20.0 – электросвязь.

Номер регистрации	111
Номер заявки	20050026.9
Дата подачи заявки	14.10.2005
Дата приоритета	14.10.2005
Дата регистрации	21.11.2005
Наименование владельца	Молодежное общественное объединение “Ак Шумкар КУТ”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Байтик Баатыра, 73
Код страны	KG
Фирменное наименование	Молодежное общественное объединение “Ак Шумкар КУТ”

Виды деятельности юридического лица:
91.33.0 – деятельность прочих общественных организаций, не включенных в другие группировки.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Номер регистрации	112
Номер заявки	20050027.9
Дата подачи заявки	14.10.2005
Дата приоритета	14.10.2005
Дата регистрации	21.11.2005
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “Aska-Service” (“Аска-Сервис”)
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Ибраимова, 115 “А” (D-2)
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью “Aska-Service” (“Аска-Сервис”)

Виды деятельности юридического лица:

22.22.0 – полиграфическая деятельность, не включенная в другие группировки.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 61 B 17/00	831	Способ двойной декомпрессии двенадцатиперстной кишки с проведением энтерально-зондового питания после операции дуоденоюностомии	Абдуллаев Д. С.
A 61 B 17/00	832	Способ дуоденоюностомии при хронической дуоденальной непроходимости	Абдуллаев Д. С.
A 61 B 17/00	833	Способ пластики дефекта передней черепной ямки после удаления новообразований полости носа и придаточных пазух	Шалабаев Б. Д., Фейгин Г. А.
A 61 B 17/56	834	Способ остеосинтеза переломов проксимального отдела бедра	Джумабеков С. А., Анаркулов Б. С., Сулайманов Ж. Д.
A 61 B 17/56	835	Способ корпородеза поясничного отдела позвоночника	Джумабеков С. А., Сулайманов Ж. Д., Сабыралиев М. К., Нарынбек уулу Чынгыз
A 61 D 11/00	836	Устройство для сжигания сорбента акарицидов	Осмонов Ы. Д., Кадыралиева К. О., Кенжетаев А. Ш.
C 02 F 1/56	837	Способ и устройство для очистки цианосодержащих сточных вод	Макеев А. Г.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
C 02 F 1/58	837	См. C 02 F 1/56	–
E 02 F 9/28	838	Рабочий орган землеройной машины	Абсабиров Е.А, Абдырахманов И. А., Акматов А. К., Тургумбаев Ж. Ж., Фролов И. О.
E 03 B 3/00	839	См. F 04 B 47/00	–
E 03 B 3/00	840	См. F 04 B 47/00	–
F 04 B 47/00	839	Скважинный водоподъемный агрегат	Бекбоев З. И., Пак Э. Н., Тян Д. А., Бекбоев Э. И.
F 04 B 47/00	840	Система подачи воды из буровой скважины	Исаев А. М., Пак Э. Н., Тян Д. А.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
831	A 61 B 17/00	20050043.1
832	A 61 B 17/00	20050042.1
833	A 61 B 17/00	20040111.1
834	A 61 B 17/56	20040102.1
835	A 61 B 17/56	20040105.1
836	A 61 D 11/00	20040107.1
837	C 02 F 1/56, 1/58	20040136.1
838	E 02 F 9/28	20040127.1
839	F 04 B 47/00; E 03 B 3/00	20040083.1
840	F 04 B 47/00; E 03 B 3/00	20040081.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
1	7465	Кидд ИП Холдингс Лимитед	6	7465	Кидд ИП Холдингс Лимитед
3	7464	ЗЕФЕЙСШОП КОРЕА Ко., Лтд	9	7465	Кидд ИП Холдингс Лимитед
5	7474	Открытое акционерное общество "ФАРМАК"	9	7481	БП п. л. к.
5	7475	Открытое акционерное общество "ФАРМАК"	25	7467	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРА"
5	7476	Открытое акционерное общество "ФАРМАК"	29	7468	Коновской А. С.
5	7477	Открытое акционерное общество "ФАРМАК"	29	7469	Общество с ограниченной ответственностью "Елимай"
5	7478	Открытое акционерное общество "ФАРМАК"	29	7470	Общество с ограниченной ответственностью "Елимай"
5	7479	Открытое акционерное общество "ФАРМАК"			
5	7480	Пфайзер Продактс Инк.	29	7485	Садия С. А.
5	7482	Абтей Фарма-Фертрибс ГмбХ	29	7486	Садия С.А.
			29	7487	Садия С.А.
5	7483	С. К. Джонсон энд Сан, Инк.	30	7469	Общество с ограниченной ответственностью "Елимай"
5	7488	Эли Лилли энд Компани			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
30	7470	Общество с ограниченной ответственностью "Елимай"	35	7467	Общество с ограниченной ответственностью "АЛЕКСАНДРА"
30	7478	Открытое акционерное общество "ФАРМАК"	35	7471	Общество с ограниченной ответственностью "Силк Вэй Инвестмент"
30	7485	Садия С. А.			
30	7486	Садия С.А.	35	7481	БП п. л. к.
30	7487	Садия С.А.	36	7472	Общество с ограниченной ответственностью "Силк Вэй Инвестмент"
32	7473	Дзе Кока-Кола Компани			
			37	7472	Общество с ограниченной ответственностью "Силк Вэй Инвестмент"
34	7484	Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ			
			39	7481	БП п. л. к.
34	7489	Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ	41	7471	Общество с ограниченной ответственностью "Силк Вэй Инвестмент"
34	7490	Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ			
			42	7481	БП п. л. к.
34	7491	Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ			
35	7463	Кайнак Холдинг Аноним Ширкети			
35	7466	LG Корп.			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
7463	35	20040353.3	7479	5	20040315.3
7464	3	20040262.3	7480	5	20040354.3
7465	1, 6, 9	20040208.3	7481	9, 35, 39, 42	20040129.3
7466	35	20040297.3	7482	5	20040343.3
7467	25, 35	20040351.3	7483	5	20040325.3
7468	29	20040310.3	7484	34	20040292.3
7469	29, 30	20040287.3	7485	29, 30	20040388.3
7470	29, 30	20040286.3	7486	29, 30	20040387.3
7471	35, 41	20040342.3	7487	29, 30	20040386.3
7472	36, 37	20040341.3	7488	5	20040358.3
7473	32	20040290.3	7489	34	20040326.3
7474	5	20040324.3	7490	34	20040327.3
7475	5	20040323.3	7491	34	20040328.3
7476	5	20040322.3			
7477	5	20040321.3			
7478	5, 30	20040316.3			

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Исключительная лицензия на распространение аудиовизуальных произведений
Лицензиар Товарищество с ограниченной ответственностью "Видео-Аудио-Меломан", Усть-Каменогорск (KZ)
Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью "Аудио-Видео-Мир", Бишкек (KG)
2. Неисключительная лицензия на использование товарного знака "BISEPTOL", св-во № 5639 от 30.11.2000 г., кл. 5
Лицензиар Пабианицке Заклады Фармацеутичне "ПОЛФА" Спупка Акцияна, Пабианице (PL)
Лицензиат Варшавске Заклады Фармацеутичне Полфа Спупка Акцияна, Варшава (PL)
3. Неисключительная лицензия на использование товарных знаков: "HEINZ", св-во № 162 от 22.03.1994 г., кл. 29, 30; "HEINZ 57 VARIETIES", св-во № 634 от 25.07.1994 г., кл. 29, 30; "HEINZ", св-во № 4323 от 30.03.1998 г., кл. 5, 29, 30, 32; "Изобразительный знак", св-во № 4324 от 30.03.1998 г., кл. 29, 30; "57", св-во № 4325 от 30.03.1998 г., кл. 29, 30; "HEINZ", св-во № 4326 от 30.03.1998 г., кл. 5, 29, 30, 32; "ХАЙНЦ", св-во № 4327 от 30.03.1998 г., кл. 5, 29, 30, 32
Лицензиар Х. Дж. Хайнц Компани, штат Пенсильвания (US)
Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью "Петербургская продовольственная корпорация", Санкт-Петербург (RU)
4. Уступка товарных знаков: "TELEDYNE", св-во № 3219 от 28.02.1996 г., кл. 5, 10, 42; "Изобразительный знак", св-во № 3405 от 30.04.1996 г., кл. 5, 10, 42
Владелец Ти Ди Уай Холдинге, Эл Эл Си, Делавер (US)
Правопреемник Теледайн Текнолоджиз Инкорпорейтед, Калифорния (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

5. Уступка товарного знака "PRUDENTIAL", св-во № 4631 от 31.02.1998 г., кл. 36

Владелец Дзе Пруденшл Иншуранс Компани оф Америка, корпорация штата Нью-Джерси (US)

Правопреемник Пруденшл АйПи Сервисиз Лимитед, Лондон (GB)

6. Уступка товарного знака "БАРС", св-во № 4514 от 30.09.1998 г., кл. 32

Владелец Общество с ограниченной ответственностью "Веерпак", Бишкек (KG)

Правопреемник Общество с ограниченной ответственностью "Renton group", Бишкек (KG)

7. Уступка товарных знаков: "ZARIA", св-во № 1966 от 30.12.1994 г., кл. 4; "VOLUTA", св-во № 1967 от 30.12.1994 г., кл. 4; "VITREA", св-во № 1968 от 30.12.1994 г., кл. 4; "VEXILLA", св-во № 1969 от 30.12.1994 г., кл. 4; "VERENA", св-во № 1970 от 30.12.1994 г., кл. 4; "UNEDO", св-во № 1972 от 30.12.1994 г., кл. 4; "TURBO", св-во № 1973 от 30.12.1994 г., кл. 4; "TORCULA", св-во № 1974 от 30.12.1994 г., кл. 4; "TELLUS", св-во № 1975 от 30.12.1994 г., кл. 4; "TEGULA", св-во № 1976 от 30.12.1994 г., кл. 4; "TALONA", св-во № 1977 от 30.12.1994 г., кл. 4; "ТАСТИС", св-во № 1978 от 30.12.1994 г., кл. 4; "SPIRAX", св-во № 1980 от 30.12.1994 г., кл. 4; "SIRIUS", св-во № 1981 от 30.12.1994 г., кл. 4; "SIMNIA", св-во № 1982 от 30.12.1994 г., кл. 4; "SHELLVIS", св-во № 1983 от 30.12.1994 г., кл. 1; "SHELLSOL", св-во № 1984 г., от 30.12.1994 г., кл. 1; "SHELLFLEX", св-во № 1985 от 30.12.1994 г., кл. 1, 4; "SHELL THERMIA", св-во № 1986 от 30.12.1994 г., кл. 4; "SHELL METALINA", св-во № 1988 от 30.12.1994 г., кл. 4; "ШЕЛЛ", св-во № 1989 от 30.12.1994 г., кл. 1, 2, 3, 4, 5, 17, 19; "Изобразительный знак", св-во № 1990 от 30.12.1994 г., кл. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42; "SHELL", св-во № 1991 от 30.12.1994 г., кл. 6, 7, 8, 14; "SHELL", св-во № 1992 от 30.12.1994 г., кл. 1, 2, 3, 4, 5, 9, 10, 11, 12, 13, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42; "ROTELLA", св-во № 1993 от 30.12.1994 г., кл. 4; "NASSA", св-во № 1994 от 30.12.1994 г., кл. 4; "MYRINA", св-во № 1995 от 30.12.1994 г., кл. 4; "MORLINA", св-во № 1996 от 30.12.1994 г., кл. 4; "МЕТРЕМА", св-во № 1997 от 30.12.1994 г., кл. 4; "MELINA", св-во № 1998 от 30.12.1994 г., кл. 4; "MADRELA", св-во № 1999 от 30.12.1994 г., кл. 4; "MACRON", св-во № 2000 от 30.12.1994 г., кл. 4; "MACOMA", св-во № 2001 от 30.12.1994 г., кл. 4; "LIVONA", св-во № 2002 от 30.12.1994 г., кл. 4; "HYPERIA", св-во № 2003 от 30.12.1994 г., кл. 4; "HELIX", св-во № 2004 от 30.12.1994 г., кл. 4; "HARVELLA", св-во № 2005 от 30.12.1994 г., кл. 4; "GARIA", св-во № 2006 от 30.12.1994 г., кл. 4; "GADUS", св-во № 2007 от 30.12.1994 г., кл. 4; "GADINIA", св-во № 2008 от 30.12.1994 г., кл. 4; "FUSUS", св-во № 2009 от 30.12.1994 г., кл. 4; "DUTREX", св-во № 2012 от 30.12.1994 г., кл. 4; "DROMUS", св-во № 2013 от 30.12.1994 г., кл. 4; "DONAX", св-во № 2014 от 30.12.1994 г., кл. 4; "DENTAX", св-во № 2018 от 30.12.1994 г., кл. 4; "CORENA", св-во № 2019 от 30.12.1994 г., кл. 4; "COMPTELLA", св-во № 2020 от 30.12.1994 г., кл. 4; "CLAVUS", св-во № 2021 от 30.12.1994 г., кл. 4; "CASSIDA", св-во № 2022 от 30.12.1994 г., кл. 4; "CARNEA", св-во № 2023 от 30.12.1994 г., кл. 4; "CALPURNA", св-во № 2026 от 30.12.1994 г., кл. 4; "CALMA", св-во № 2027 от 30.12.1994 г., кл. 4; "CALLINA", св-во № 2028 от

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

30.12.1994 г., кл. 1, 4; "CALITHIA", св-во № 2029 от 30.12.1994 г., кл. 4; "BARBATIA", св-во № 2030 от 30.12.1994 г., кл. 4; "ALVANIA", св-во № 2031 от 30.12.1994 г., кл. 4; "ALEXIA", св-во № 2032 от 30.12.1994 г., кл. 4; "ALBIDA", св-во № 2033 от 30.12.1994 г., кл. 4; "ASTO", св-во № 4087 от 30.12.1997 г., кл. 4; "ADVANCE", св-во № 4111 от 30.12.1997 г., кл. 4; "OMALA", св-во № 4112 от 30.12.1997 г., кл. 4; "DIALA", св-во № 4113 от 30.12.1997 г., кл. 4; "IRUS", св-во № 4114 от 30.12.1997 г., кл. 4; "ARGINA", св-во № 4115 от 30.12.1997 г., кл. 4; "MYSELLA", св-во № 4116 от 30.12.1997 г., кл. 4; "RHODINA", св-во № 4117 от 30.12.1997 г., кл. 4; "RETINAX", св-во № 4118 от 30.12.1997 г., кл. 4; "NERITA", св-во № 4119 от 30.12.1997 г., кл. 4; "STAMINA", св-во № 4120 от 30.12.1997 г., кл. 4; "TIVELA", св-во № 4121 от 30.12.1997 г., кл. 4; "DOLIUM", св-во № 4122 от 30.12.1997 г., кл. 4; "DARINA", св-во № 4123 от 30.12.1997 г., кл. 4; "MALLEUS", св-во № 4124 от 30.12.1997 г., кл. 4; "CYPRINA", св-во № 4125 от 30.12.1997 г., кл. 4; "RIMULA", св-во № 4126 от 30.12.1997 г., кл. 4; "EUROSHELL", св-во № 4489 от 31.08.1998 г., кл.: 9, 36, 37; "GLOBAL SOLUTIONS", св-во № 4793 от 31.03.1999 г., кл. 35, 40, 42; "CARILITE", св-во № 5075 от 30.08.1999 г., кл. 1; "LUBRIPLAN", св-во № 5177 от 30.11.1999 г., кл. 9, 16, 37; "Изобразительный знак", св-во № 5253 от 31.01.2000 г., кл. 4, 37; "CATENEX", св-во № 5258 от 31.01.2000 г., кл. 4; "HELIX", св-во № 5822 от 29.06.2001 г., кл. 1, 36, 37; "SHELL SPORT", св-во № 6846 от 27.02.2004 г., кл. 4

Владелец

Шелл Интернешнл Петролеум Компани Лимитед, Лондон (GB)

Правопреемник

Шелл Брэндз Интернешнл АГ, Баар (CH)

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
367	20020012.1	A 24 F 15/10, 15/18	20.03.2004

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
534	20020026.1	A 61 B 5/02, 5/08	15.05.2004
545	20020029.1	A 61 B 17/00, 17/36	28.05.2004
560	20020025.1	G 06 F 1/16	13.05.2004
603	20020066.1	A 01 G 25/09	15.05.2004

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
65	20040005.2	A 47 G 25/00	18.03.2004
66	20040003.2	H 02 B 1/01	20.01.2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер патента	Номер заявки	МКПО	Дата прекращения действия
15	970025.4	9-03	30.05.2004

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
123	Дзе Америкэн Тобакко Компани	29.05.2005
159	Дзе Америкэн Тобакко Компани	14.05.2005
1299	АгрЭво ЮК ЛТД	28.05.2005
1944	ПепсиКо. Инк.	04.05.2005
2279	Государственное акционерное общество "Айнек"	07.05.2005
2472	Юнилевер Н. В.	28.05.2005
2479	Юнилевер Н. В.	28.05.2005
3236	Совместное кыргызско-кипрское предприятие, торговый дом "Бакай" ЛТД	29.05.2005
3268	Общество с ограниченной ответственностью "Интернешнл Трэвл Маунтиниэрин Сентэ "Тиен-Шан"	26.05.2005

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
3488	Аско Групп ЛТД (Багамская компания)	12.05.2005
3489	Аско Групп ЛТД (Багамская компания)	12.05.2005
3490	Бриджстоун/Файерстоун Инк.	16.05.2005
3532	Санкио Ко. ЛТД	18.05.2005
3533	Теннесси Гас Пайплайн Ко.	19.05.2005
3635	Санкио Ко. ЛТД	18.05.2005
3636	Санкио Ко. ЛТД	18.05.2005
3637	Санкио Ко. ЛТД	18.05.2005
3808	Корпорация "AL STAR"	19.05.2005
3809	Корпорация "AL STAR"	16.05.2005

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
235	Ричардсон-Викс Инк.	28.11.2016
692	Юнайтед Фичер Синдикейт Инк.	04.11.2015
1486	Л' Ореаль	06.11.2015
1524	Л' Ореаль	06.11.2015

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
1557	Марк энд Спенсер ЛТД	09.12.2015
1625	Дзе Кока-Кола Компани	22.01.2016
2173	Е. Р. Сквибб энд Санз	25.11.2015
2495	Дзе Джиллетт Ко.	19.11.2015
3691	Е. И. Дюпон де Немурс энд Ко.	07.11.2015
3715	Вусунг Тайер Корпорейшн	06.11.2015
3717	Тюлип Интернешнл А/С	09.11.2015
3720	Е. И. Дюпон де Немурс энд Ко.	21.11.2015
3721	Данске Мейерирс Феллесорганизатион	21.11.2015
3819	Ар. энд Эй. Бэйли энд Ко.	22.03.2016
3850	Аджиномото Ко.	04.01.2016
3857	Аджиномото Ко.	04.01.2016
3880	Хьюлетт Паккард Ко.	07.11.2015
3905	Ар. энд Эй. Бэйли энд Ко.	26.03.2016

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

HE4W Изменение адресов владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Новый адрес владельца товарного знака
1882	Олимпус Оптикал Ко., ЛТД, Токио (JP)	ОЛИМПУС КОРПОРАЦИОН, 43-2, Хатагайа 2-чоме, Шибуйа-ку, Токио (JP)
3717	Тюлип Интернэшнл А/С, Виби Дж. (DK)	ТЮЛИП ФУД КАМПАНИ П/С, Тюлипвей 1, ДК-8900, Рандерс (DK)
3905	Ар энд Эй Бэйли энд Ко., Дублин (IE)	Ар энд Эй Бэйли энд Ко., Нэнгор Ха- ус, Уэстерн Эстейт, Дублин 12 (IE)
3819	Ар энд Эй Бэйли энд Ко., Дублин (IE)	Ар энд Эй Бэйли энд Ко., Нэнгор Ха- ус, Уэстерн Эстейт, Дублин 12 (IE)

Изменение перечня товаров

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Измененный перечень
1557	Марк энд Спенсер Лимитед, Лондон (GB)	25 – одежда, обувь; 30 – кофе, чай, какао, сахар, мука и мучные изделия, кондитерские изде- лия, соль, горчица, перец, уксус, со- усы, пряности

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

В период с 28 ноября по 2 декабря 2005 г. в штаб-квартире Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) (Женева) проводилась 15-я сессия Постоянного комитета по законодательству о товарных знаках, промышленных образцах и географических указаниях.

В работе сессии принял участие и директор Кыргызпатента Р. Оморов. Он выступил по 5 вопросам повестки дня, актуальных для системы экспертизы и регистрации объектов промышленной собственности КР, в частности, по вопросам товарных знаков, географических указаний и статьи 6-ter Парижской Конвенции.

В период работы сессии были проведены встречи у зам. генерального директора ВОИС г-на Ф. Пети, где обсуждались вопросы развития сотрудничества между ВОИС и Кыргызпатентом в рамках Программы сотрудничества между Правительством КР и ВОИС от 2001 г., а также с руководителями отдела по сотрудничеству со странами Центральной Азии и Восточной Европы г-ном В. Иосифовым и г-ном С. Зотиным по вопросам взаимного сотрудничества и уточнения планов на 2006 год.

13-18 декабря 2005 г. в составе официальной делегации Кыргызской Республики директор Кыргызпатента Оморов Р. О. посетил Гонконг и принял участие в шестой Министерской конференции Всемирной торговой организации (ВТО). На конференции ключевое значение имели вопросы по торговым аспектам сельского хозяйства, фармацевтики и географических указаний.

В ходе проведения Министерской конференции было распространено Послание Генерального секретаря ООН к странам-членам ВТО, в котором содержится призыв к расширению торговли как важнейшей движущей силы прогресса, процветания и инновационных процессов, а также Обращение к развитым странам оказывать более существенную помощь тем государствам, которые находятся на пути развития рыночной экономики.

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

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

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер свидетельства	95
Регистрационный номер заявки	20050015.6
Дата поступления заявки	26.09.2005
Авторы	Стасенко С. А., Плотников В. В.
Правообладатели	ОсОО «SEM tec.»
Программа	Программный комплекс «BaseMaker»
Аннотация	

Программный комплекс «BaseMaker» является универсальной системой управления базой данных, а также позволяет работать с одним или несколькими серверами баз данных (MSSQL, MYSQL, Oracle, Sybase, Interbase и др). Программа обеспечивает многопользовательский доступ к данным на основе мета-данных представленных в системе. Система полностью контролирует и позволяет настраивать разные уровни доступа к объектам, заведенным в системе, для различных пользователей.

Система, обеспечивает интуитивно понятный, удобный интерфейс в максимальной степени освобождает пользователя от необходимости долгого обучения для работы с программным обеспечением, содержит мощные инструменты по вводу, редактированию и поиску данных. При необходимости система позволяет отслеживать изменение данных (кто, когда и какие изменения производил).

Область применения. С помощью «BaseMaker» можно настроить как большие комплексы (комплексы сбора и анализа данных, бухгалтерского учета, системы управления контентом сайта, системы документооборота), так и маленькие настольные справочные системы. «BaseMaker» позволяет импортировать и экспортировать данные из различных источников данных (файлы MS Excel, CSV-файлы и XML).

Возможности. Генератор отчетов «BaseMaker» позволяет создавать отчеты любой сложности, отчеты могут быть легко импортированы в MS Excel и MS Word. В основе генератора отчетов лежит HTML, что позволяет легко интегрировать отчеты в WEB.

Система имеет редактор мета-данных и изменения конфигурации, что позволяет быстро менять структуру баз данных и их визуальное представление. Встроенный дизайнер форм позволяет создавать собственные формы представления данных и описывать логику контроля ввода, ре-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2005
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

дактирования и удаления данных.

Наличие механизма репликации и синхронизации данных позволяет настроить работу системы в режиме On-line, Off-Line или сеансовый обмен информацией. Обмен информацией полностью автоматизирован и не требует вмешательства пользователя.

«BaseMaker» поддерживает систему плагинов, что позволяет сторонним разработчикам расширять функциональность системы, путем написания дополнительных модулей.

Язык программирования. Программное обеспечение было разработано на объектно-ориентированном высокоуровневом языке Delphi 2005.

Технические характеристики. «BaseMaker» – предусматривает два варианта использования: клиент-сервер и в пределах одной рабочей станции. Для развертывания серверного компонента специального программного и информационного обеспечения требуется сервер с техническими характеристиками не хуже чем IBM PC Compatible Pentium-1.7 GHz 256 Mb RAM 20 Gb HDD. Технические характеристики рабочих станций системы не хуже IBM PC Compatible Pentium-800 MHz 128 Mb RAM 10 Gb HDD.

Совместимость с операционными системами. Система работает под управлением операционных систем MS Windows 9.x, MS Windows NT, MS Windows 2000, MS Windows XP, MS Windows 2003, MS Windows Server.

Тип ЭВМ

Сервер – Pentium-1.7 GHz 256 Mb RAM 20 Gb HDD и выше

Клиент – Pentium-800 MHz 128 Mb RAM 10 Gb HDD и выше

Язык программирования

Delphi 2005

ОС

MS Windows 2000/NT/XP/2003/Server

Объем программы

10 Mb

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

№	(11) Регистрационный номер ПО	(15) Дата регистрации	Дата поступления заявки в Кыргызпатент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патентовладелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МПКО	(28) (20) Число ПО, включенных в заявку	(18) Дата истечения срока действия регистрации	Номер Международного бюллетеня ПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
379	DM/065 537	14.04.2004	04.11.2004		MATRA AG (MATRA S.A.), (CH)	Mattress fastening element Закрепляющий элемент матраца	06-09	1	14.04.2009	9/2004
380	DM/065 813	31.08.2004	04.11.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Jewellery, including bracelet, ring and necklace with pendant Ювелирные изделия, в том числе браслеты, кольца и ожерелье с кулоном	11-01	3	31.08.2009	9/2004
381	DM/065 814	31.08.2004	04.11.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	31.08.2009	9/2004
382	DM/065 815	31.08.2004	04.11.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	31.08.2009	9/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
383	DM/065 816	31.08.2004	04.11.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наруч- ные	10-02	1	31.08.2009	9/2004
384	DM/065 817	31.08.2004	04.11.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наруч- ные	10-02	3	31.08.2009	9/2004
385	DM/065 818	31.08.2004	04.11.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наруч- ные	10-02	1	31.08.2009	9/2004
386	DM/065 819	31.08.2004	04.11.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наруч- ные	10-02	1	31.08.2009	9/2004
387	DM/065 835	15.09.2004	04.11.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наруч- ные	10-02	1	15.09.2009	9/2004
388	DM/065 836	15.09.2004	04.11.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наруч- ные	10-02	2	15.09.2009	9/2004
389	DM/065 839	15.09.2004	04.11.2004		THE SWATCH GROUP MANAGE- MENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGE- MENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGE- MENT SERVICES LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наруч- ные	10-02	2	15.09.2009	9/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
390	DM/065 840	08.09.2004	04.11.2004		VAN CLEEF & ARPELS LOGISTICS S.A., (CH)	Jewellery Ювелирные изделия	11-01	12	08.09.2009	9/2004
391	DM/065 841	08.09.2004	04.11.2004		VAN CLEEF & ARPELS LOGISTICS S.A., (CH)	Watch Часы	10-02	1	08.09.2009	9/2004
392	DM/065 868	28.06.2004	04.11.2004		"ORHEI-VIT" S.A., (MD)	Labels Этикетки	19-08	12	28.06.2009	9/2004
393	DM/065 875	22.09.2004	04.11.2004		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), (CH)	Jewellery, including ring, earrings, pendant Ювелирные изделия, в том числе кольца, серьги, кулон	11-01	3	22.09.2009	9/2004
394	DM/065 883	24.09.2004	04.11.2004		MONTRES BREGUET S.A., (CH)	Hinged clasp for watch straps Застежка ремешка часов	10-07	1	24.09.2009	9/2004
395	DM/065532	17.05.2004	14.12.2004		VASCO INTERNATIONAL SARL,(LU)	Spoon Ложка	07-03	1	17.05.2009	10/2004
396	DM/065650	14.05.2004	14.12.2004	31.12.2003; MI2003000 0438; IT	QUADRINVEST S.P.A., (IT)	Writing and drawing instruments Инструмент для письма и рисования	19-06	3	14.05.2009	10/2004
397	DM/065890	13.11.2003	14.12.2004		COMPAGNIE GERVAIS DANONE,(FR)	Jar for food products Сосуд для продовольственных продуктов	09-01	1	13.11.2008	10/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
398	DM/065941	05.10.2004	14.12.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наруч- ные	10-02	1	05.10.2009	10/2004
399	DM/065953	18.10.2004	14.12.2004		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наруч- ные	10-02	4	18.10.2009	10/2004
400	DM/065954	28.05.2004	14.12.2004		RENAULT S.A.S. SOCIÉTÉ PAR AC- TIONS SIMPLIFIÉE, F-92100 BOU- LOGNE- BILLANCOURT (FR)	1. Motor vehicle; 2. vehicle hood; 3. vehicle front right door; 4. ve- hicle front left door; 5. vehicle rear right door; 6. vehicle rear left door; 7. vehicle front right wing; 8. vehicle front left wing; 9. ve- hicle rear right wing; 10. vehicle rear left wing; 11. vehicle boot; 12. vehicle front bumper; 13. ve- hicle rear bump- er; 14. vehicle ventilation grille 15. vehicle right rearview mirror; 16. vehicle left rearview mirror; 17. vehicle wind- screen; 18. vehi- cle rear window; 19. vehicle hub- cap	12-08, 16	19	28.05.2009	10/2004

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
						1) автомобиль; 2) капот; 3) передняя правая дверца; 4) передняя левая дверца; 5) задняя правая дверца; 6) задняя левая дверца; 7) переднее правое крыло; 8) переднее левое крыло; 9) заднее правое крыло; 10) заднее левое крыло; 11) багажник; 12) передний бампер; 13) задний бампер; 14) вентиляционная решетка; 15) правое зеркало заднего вида; 16) левое зеркало заднего вида; 17) лобовое стекло; 18) заднее стекло; 19) колпак				
401	DM/065957	18.10.2004	14.12.2004		SWATCH AG (SWATCH SA), (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	18.10.2009	10/2004
402	DM/065958	18.10.2004	14.12.2004		SWATCH AG (SWATCH SA), (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	18.10.2009	10/2004
403	DM/065959	18.10.2004	14.12.2004		SWATCH AG (SWATCH SA), (SWATCH LTD.), (CH)	Watch bracelets Браслеты для часов	10-07	3	18.10.2009	10/2004

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

7463



7470



7469



7471



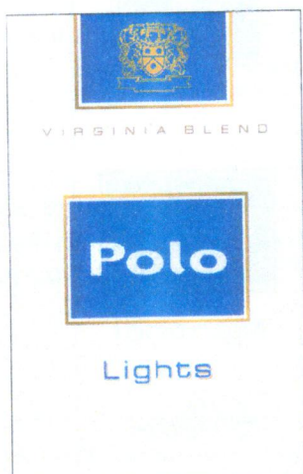
7472

SILK WAY

7485



7484



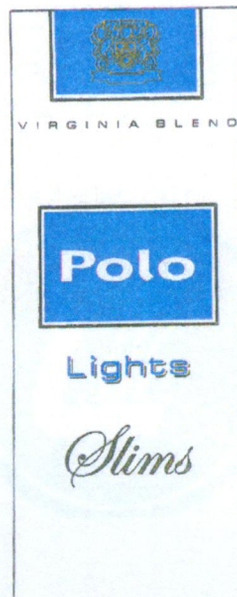
7486



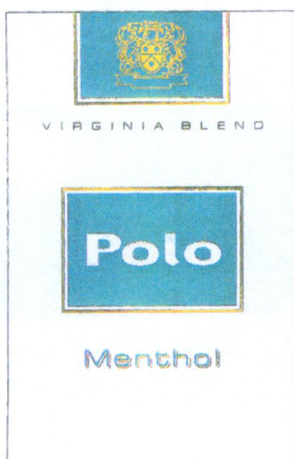
7487



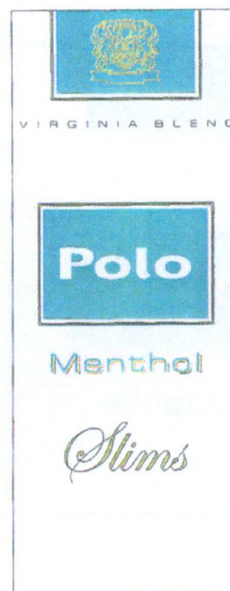
7490



7489



7491



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Оморов Р. О.

Члены редакционной коллегии:

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

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.

Переводчики:

Аманов М., – С. 5-8, 10-17, 23

Исакова З. Т. – С. 9, 18-22, 24

Подписано в печать: 28.12.2005 г. Тираж 120 экз.
Заказ № 282. Объем – 7.0 уч.-изд. л.

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

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии
Редакционно-издательского центра Кыргызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

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

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.

Котормочулар:

Аманов М. (5-8, 10-17, 23-б.).

Исакова З. Т. (9, 18-22, 24-б.).

Басууга 28.12.2005-жылы **кол коюлду**. Нускасы
120 даана. Заказ № 282. Көлөмү – 7.0 эсептик басма табак

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

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борборунун
компьютердик полиграфия бөлүмүндө басылды

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

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

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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