



KYRGYZPATENT

ISSN 1694-6871

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК
ЖАНА ИННОВАЦИЯЛАР МАМЛЕКЕТТИК КЫЗМАТЫ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

5

2013

БИШКЕК



KYRGYZPATENT

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ И ИННОВАЦИЙ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 5 (170)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2013-жылдын
31-майына жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящий бюллетень,
считаются опубликованными на 31 мая 2013 года

БИШКЕК, 2013 г.

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер регистрации
- (15) - дата регистрации
- (18) - дата истечения срока действия правовой охраны на товарный знак
- (21) - номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - страна конвенционного приоритета
- (51) - указание класса или классов в соответствии с Международной классификацией товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ)
- (53) - описание изобразительных элементов знаков в соответствии с Международной классификацией изобразительных элементов знаков (Венская классификация)
- (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 Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
---	---

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K Патенттер.....	11
---------------------	----

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

FG1L Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер	12
--	----

ТОВАР ЧЫГАРЫЛГАН ЖЕРЛЕРДИН АТАЛЫШТАРЫ

FG1V Күбөлүктөр.....	15
----------------------	----

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР.....

16

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар.....	17
----------------------------	----

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....

20

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя	21
--	----

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K Патенты.....	27
-------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG1L Патенты под ответственность заявителя	28
--	----

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства.....	31
-------------------------	----

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя.....	46
---	----

FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя	48
--	----

FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	49
--	----

FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	53
--	----

ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ4А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	55
ММ1А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	55
ММ1К	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезную модель из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	55
ММ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	56
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	56
НС4W	Изменение наименований владельцев товарных знаков.....	58
HE4W	Изменение адреса владельцев товарных знаков.....	58
	Публикация сведений о патентных поверенных, зарегистрированных в Государственном реестре Кыргызской Республики	59

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

FG1V	Свидетельства.....	60
------	--------------------	----

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ..... 61

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

	Программы для ЭВМ.....	62
--	------------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ..... 65

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ..... 67

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)..... 68

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

Кыргыз Республикасынын Ойлоп табууларынын мамлекеттик реестринде катталган ойлоп табуулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮГҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

(11) 1538

(21) 20120011.1

(22) 14.02.2012

(51) *A23B 4/056* (2013.01)

(76) Джамакеева А. Д., Михеев А. Е.,
Садирбек кызы Сайрагуль (KG)

(54) **Эт рулетин даярдоонун ыкмасы**

(54) Эт рулетин даярдоонун ыкмасы чийки этти даярдоону, аны туздоону, ысытып иштетүүнү, муздатууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында аларга алдын ала коюултуучу кошумчаны жука себелеп, даярдалган койдун булчуң этине уйдун булчуң этин коюшат, андан кийин рулет түрүндө рошот.

(11) 1539

(21) 20110117.1

(22) 29.11.2011

(51) *A63B 21/00* (2013.01)

A63B 69/00 (2013.01)

(76) Мамбеталиев К. У., Аралбаев М. К.,
Алмаматов М. З., Баялиев А. Ж. (KG)

(54) **Кошумча жүгү менен өзгөрмө тарткычтуу машыктыруучу түзүлүш**

(57) Кошумча жүгү менен өзгөрмө тарткычтуу машыктыруучу түзүлүш тулкусуна, багыттоочтордон, жүк көтөрүүчү зымаркан сапсалга системасынан, жылгычтан, сүңгүдөн жана кошумча элементтерден туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кошумча элементтери сүңгүсүнүн сабына сапсалгалар менен симметриялуу жайгаштырылган көптартмалар аркылуу илинген жүктөн, горизонталдуу рычагынан, тик тирөөчтөн, серпилме саптан, жылгычтан жана жылгычка зымаркан менен туташтырылган жүктөн, өз огунда айлануу мүмкүнчүлүгү менен жасалган термелгичтен турат, термелгичтин сол жагы сабы менен кыймылдуу туташтырылган жана тик тирөөчкө серпилмелүү жасалган, ал эми оң жагы төмөнкүдөй жасалган: мында жүрүшүн чектөө милдетин аткарган жүк кыймылынын траекториясында жүрөт, жылгыч горизонталдуу рычагы менен аягына чейин эркин кыймылдоо мүмкүнчүлүгү менен жана горизонталдуу рычаг иштегенден кийин чектелгенге чейин жүрүшү камсыздалып жасалган, ошондой эле жылгыч серпилмелүү сабы аркылуу термелгич менен өз ара аракеттешүү мүмкүнчүлүгү менен жасалып, ал ага жүк тийгенде иштеп кетүү жана андан кийин горизонталдуу рычаг аркылуу бошонуу мүмкүнчүлүгү менен жасалган.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

- (11) 1540
(21) 20120030.1
(22) 27.03.2012
(51) *A23C 9/12* (2013.01)
(71) (73) Саалыбаева Н. Ж. (KG)
(72) Саалыбаева Н. Ж., Коджегулова Д. А. (KG)
- (54) **“Хан-Айран” кычкылсүттүү азыгы жана анын негизинде “Шапаат” суусундугун чыгаруу**
- (57) 1. Кычкылсүттүү азыкты алуунун ыкмасы сүттү кайнатууну, муздатууну, уюткуну кошууну, уюган азыкты алууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында сүттү кошумча нормалдыштырып, жылытышат, андан кийин 1 моль/м³ жумшартылган сууну пайдаланып, талканды 250 микронго чейин майдалап, өзүнчө кайнатып, кошушат.
2. Сууну, сүттү, уюткуну камтыган кычкылсүттүү азыктын курамы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кошумча компоненттердин төмөнкүдөй катышында сулудан, буудайдан, арпадан жасалган талкан кошулат, сал. % менен:
- | | |
|------------------|----------|
| сулу | 0,4-0,7 |
| буудай | 0,2-0,6 |
| арпа | 0,2-0,6 |
| сүт | 75-80 |
| уютку | 1,0-2,0 |
| жумшартылган суу | калганы. |
3. 2-пункт боюнча кычкылсүттүү азыктын курамы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында жалпы көлөмүнүн 2,6 %ын талкан түзөт.
4. 2-пункт боюнча кычкылсүттүү азыктын курамы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында арпанын, сулунун, таруунун, буудайдын, жүгөрүнүн талканы же бул өсүмдүктөрдүн аралашмасы камтылат.
5. 2-пункт боюнча кычкылсүттүү азыктын курамы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында талкандын жалпы санынан 52 %ын сулунун, 26 %ын арпанын, 22 %ын буудайдын талканы түзөт.
6. 2-пункт боюнча кычкылсүттүү азыктын курамы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында талкандын жалпы санынан

- 46 %ын таруунун, 29 %ын арпанын, 26 %ын жүгөрүнүн талканы түзөт.
7. 2-пункт боюнча кычкылсүттүү азыктын курамы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында сулунун гана талканы камтылат.
8. 2-пункт боюнча кычкылсүттүү азыктын курамы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында таруунун гана талканы камтылат.
9. 2-пункт боюнча кычкылсүттүү азыктын курамы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында арпанын гана талканы камтылат.
10. “Шапаат” кычкылсүттүү суусундугун чыгаруунун ыкмасы талкан менен сүт кошулган уюткуну кошууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында талкан менен сүт кошулган уютку катарында 2-9-пп. кайсынысы болбосун курамын пайдаланып, аш тузун кошушат жана 1:1 газдалган суу менен аралаштырышат.

- (11) 1541
(21) 20120012.1
(22) 14.02.2012
(51) *A23L 1/00* (2013. 01)
(76) Джамакеева А. Д., Михеев А. Е., Садирбек кызы Сайрагуль (KG)
- (54) **Эт азыгын даярдоонун ыкмасы**
- (57) 1. Койдун жана/же уйдун этинен эт азыгын даярдоонун ыкмасы чийки этти даярдоону, аны туздоону, калыпка келтирүүнү, ысытып иштетүүнү, муздатууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында эт азыктарын туздоодо сүттүн сары суусу менен суунун 60:40 катышындагы аралашмасынын; 2,5 % канттын; 0,8 % Гидро-комби кошумчасынын; 2 % фосфаттын; 0,02 % натрий нитритинин жана негизги чийки заттын массасына карата эсептөөдө 2 % сарымсак экстрактынын курамынан турган көп компоненттүү туздуу сууну шприц менен сайып, киргизишет.

2. 1-пункт боюнча койдун жана/же уйдун этинен эт азыгын даярдоонун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында булчуң эттеринин үстүңкү бетине коюултуучу кошумчаны жука кабат кылып себелешет.

3. 1-пункт боюнча койдун жана/же уйдун этинен эт азыгын даярдоонун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында булчуң эттеринин үстүңкү бетине майда талкаланган, кургатылган кара өрүктүн жука катмары коюлат.

сынан кеткен багытта программанын негизинде жылдырышат, мында кармап туруучу күчтөрдүн вектору роботтун геометриялык борбору аркылуу кырды көздөй багыттайт жана ага перпендикулярдуу жайгаштырат, кыймылга келтирүүчү векторду кыймылдап жаткан тарапка жана анын борборунун тегиздигинде берилген бурчка роботтун геометриялык борборун жана кармап туруучу векторун көздөй айландырышат, ал эми роботтун баштапкы кырга жанаша кырга өтүшүндө кармап туруучу жана кыймылга келтирүүчү күчтөрдүн векторлорун $\pi/2$ бурчуна сааттын жебеси боюнча же сааттын жебесине каршы, ылайыгына карата оң жана сол кырларында, баштапкы кырына өткөн учурда, бирок сырткы жагында роботтун геометриялык борборуна карата айландырышат, кыймылга келтирүүчү жана кармап туруучу күчтөрдүн векторлору баштапкы позициясына карата чагылдырылып, башында роботтун геометриялык борборуна карата өткөрүшөт жана аларды алардын ички жагынан кошумча киргизилген кесилишүүчү кырлары менен технологиялык таянычка багытташат, андан кийин сааттын жебеси боюнча же сааттын жебесине каршы, ылайыгына карата оң жана сол технологиялык таянычынды $\pi/2$ бурчуна бурушат жана андан кийин векторлорду роботту тышкы кырлары менен байланыштырып турган, ортодогу тараптын карама-каршы жагына которушат.

2. 1-пункт боюнча призманын же цилиндрдин ички жана тышкы кесилишүүчү кырлары боюнча роботту жылдыруунун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында технологиялык таянычтын ички беттери призма же цилиндрдин тышкы кесилишүүчү кырларына роботтун мүмкүн болгон тышкы өлчөмүнө барабар тегиз параллелдүү жайгаштырылат.

В БӨЛҮГҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

(11) 1542

(21) 20120029.1

(22) 23.03.2012

(51) **B25J 7/00** (2013.01)

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

(72) Даровских В. Д. (KG)

(54) **Призманын же цилиндрдин ички жана тышкы кесилишүүчү кырлары боюнча роботту жылдыруунун ыкмасы**

(57) 1. Призманын же цилиндрдин ички жана тышкы кесилишүүчү кырлары боюнча роботту жылдыруунун ыкмасында башкаруу импульстары иштелип чыгат, алар роботтун ичинде бөлүштүрүлөт жана зарыл болгон жакты көздөй жылып жүрүүнүн багыттарын алмаштыруу үчүн программа боюнча өтүп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында сфера түрүндө жасалган роботту бир эле убакта, анын ички жагынан кыймылга келтирүүчү жана кармап туруучу күчтөр менен кырына карата узатасынан же туура-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

С БӨЛҮГҮ

Химия; металлургия

- (11) 1543
(21) 20120026.1
(22) 01.03.2012
(51) **C04B 33/132** (2013.01)
(71) (73) Кыргыз-Орус (Славян) университети (KG)
(72) Жекишева С. Ж. (KG)
(54) **Керамикалык масса**
(57) Керамикалык масса чопону, талкаланган керамика сыныктарын камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кошумча компоненттердин төмөнкүдөй катышында серицит фарфор ташын жана волластонитти камтыйт, сал. % менен:
- | | |
|-------------------------------|----------|
| серицит фарфор ташы | 50-60 |
| волластонит | 16-21 |
| кыйындык менен эрүүчү топурак | 20-30 |
| оңой эрүүчү топурак | 1,2-4,2 |
| талкаланган керамика сыныгы | калганы. |

Д БӨЛҮМҮ

Текстиль; кагаз

- (11) 1544
(21) 20120004.1
(22) 23.01.2012
(51) **D06H 7/00** (2013.01)
(71) (73) Кыргыз - Өзбек университети (KG)
(72) Мамасаидов М. Т., Абидов А. О., Якубов Т. Т., Худайбердиев А. Х. (KG)
(54) **Уурчуктуу механизми менен бычып кесүүчү машина**

- (57) Уурчуктуу механизми менен бычып кесүүчү машина электр кыймылдаткычтан механизмди бөлүү үчүн түркүк жана ийкемдүү октолгоочтун жардамы менен жылдырма платформага бекитилген кесүүчү бычактын илгерилеп-кайра кайтма жүрүшүн камсыз кылуучу өткөрүп турма механизмнен туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында бычып кесүүчү машинанын өткөрүп турма механизми кыймылдаткычтын октолгоочунун бир толук айланышында кесүүчү бычактын эки жолу жүрүшүн камсыз кылуучу уурчуктуу механизми түрүндө жасалган.

Е БӨЛҮГҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 1545
(21) 20120031.1
(22) 29.03.2012
(51) **E21C 11/00** (2013.01)
(71) (73) Кыргыз-Орус (Славян) университети (KG)
(72) Степанов С. Г., Шамсутдинов М. М., Бессонов Ю. А., Савченко В. Ю. (KG)
(54) **Бургулоочу манипулятор**
(57) Бургулоочу манипулятор бир учу турум менен дошпо аркылуу бириктирилген, негизинде дошпо менен орнотулган жебени, башка турум менен дошпо аркылуу бириктирилген, жебенин башка учунда дошпо менен орнотулган башчаны, горизонталдуу тегиздикте параллелограмдык механизмди түзүү менен негизи жана башча менен туташтырылган жана турумдарда бекитилген, багыттоочтордо жылдыруу мүмкүнчүлүгү менен орнотулган кош ийкемдүү тарткычты камтып,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

мунусу менен а й ы р м а л а н а т: кошумча тик тегиздикте параллелограмдык механизмди түзүү менен турум менен дошпо аркылуу бириктирилген, кош ийкемдүү тарткыч менен жабдылган, мында турумдар менен түзүлгөн параллелограмдык механизмдин жактары турумдарды жебе менен бириктирүүчү турумдардын окторун кесип өтөт, ошондой болсо дагы багыттоочтор дошполордун окторунда геометриялык жайгашкан.

Ф БӨЛҮГҮ

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

- (11) 1546
- (21) 20110110.1
- (22) 10.11.2011
- (51) **F03B 13/00** (2013.01)
- (71) (73) Кыргыз - Өзбек университети (KG)
- (72) Исманжанов А. И., Дадажанов А. С. (KG)
- (54) **Микрогидроэлектростанция**
- (57) Микрогидроэлектростанция вертикалдык айлануу огу жана калакчалары менен суу дөңгөлөгүнөн жана электр генераторунан, кармап туруучу кашектен туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: суу дөңгөлөгү бир нече өзүнчө окшош жана биринин үстүнө бири жайгаштырылган секциялардан турат, мында алардын ар бири айлануу огу менен рычагдык механизм аркылуу бириктирилет же андан суунун деңгээлинин өзгөрүшүнө карата ажыратылат.

Г БӨЛҮГҮ

Физика

- (11) 1547
- (21) 20120036.1
- (22) 10.04.2012
- (51) **G01R 11/24** (2013.01)
- (71) (73) КР УИАнын Физика-техникалык көйгүйлөр жана материал таануу институту (KG)
- (72) Оморов Т. Т., Мухутдинов К. Ш., Романчук В. К. (KG)
- (54) **0,4 кВ электр энергиясы менен жабдуу чубалгысынан электр энергияны уруксатсыз алган жерлерди табуунун ыкмасы**
- (57) 0,4 кВ электр энергиясы менен жабдуу чубалгысынан электр энергиясын уруксатсыз алган жерлерди табуунун ыкмасы трансформатордук көмөкчордондун чубалгысынын башталышында жайгаштырылган жергиликтүү башкаруу пунктунан иштебей калган электр күчүн табуу үчүн жана мурда берилген кубаттуулуктун өлчөнгөн кубаттуулукка ылайык келбегендиги табылганда, электр энергиясы менен жабдуу чубалгылары боюнча команда берилет, бул электр күчүнүн дареге диспетчердик пунктка берилип, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: пайдалануучуларды электр энергиясы менен жабдуу үчүн туташтыруу түйүндөрүндө аймактан тышкары кол жетпеген жерде жабык конструкцияда белги берүүнүн модеми менен кубаттуулуктун биринчи өлчөгүчү жана белги берүүнүн модеми менен кубаттуулуктун экинчи абоненттик өлчөгүчү орнотулат, ал абоненттин үйүнүн (имаратынын) ичинде орнотулат, мында кубаттуулукту контролдоочу өлчөгүчтөрдүн экөөнөн тең билдирилген белгилер трансформатордук көмөкчор-

дондун топтогучуна келип түшөт, анын чыккан жери белгилерди иштеп чыгуунун микропроцессордук блогунун кирген жери менен бириккен, кубаттуулуктун биринчи өлчөгүчүнүн белгиси менен кубаттуулуктун экинчи абоненттик өлчөгүчүнүн белгилерин салыштырышат жана эгер салыштырууда бул белгилердин айырмасы ченемдик жоготуулардын чоңдугунан жогору болсо, маалыматтарды алуу жана берүү түзүлүшү аркылуу диспетчердик пунктка автоматтуу түрдө тиешелүү жолдор боюнча берилет.

2. 1-пункт боюнча 0,4 кВ электр энергиясы менен жабдуу чубалгысынан электр энергиясын уруксатсыз алган жерлерди табуунун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында бир фазада турган кубаттуулуктун бардык биринчи өлчөгүчтөрүнөн алынган көрсөткүчтөр бул фазага өткөрүү аркылуу электр энергиясын уурдагандыгын аныктоо үчүн суммалашат, алынган жыйынтыгын трансформатордук көмөкчордондун фазалык баланстык саноочунун көрсөтмөлөрү менен салыштырып, алынган жыйынтыгы боюнча ушул фазадан электр энергиянын уруксатсыз пайдаланылгандыгын аныкташат.

Н БӨЛҮГҮ

Электр кубаты

- (11) 1548
 - (21) 20120027.1
 - (22) 12.03.2012
 - (51) **H02K 44/00** (2013.01)
F02B 61/00 (2013.01)
 - (76) Борукеев Т. С., Цой В. Н. (KG)
 - (54) **Бириктирилген көп статордуу электргидравликалык соргуч**
 - (57) Бириктирилген көп статордуу электргидравликалык соргуч түрмөктөрү менен N статорлорду, соргучтуу түзүлүшү менен көндөй цилиндрди, конфузорду, диффузорду, муунакжаздыктары менен айланып аккычтарды камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: статорлор эки маңдайкы жактары боюнча оюктары менен түрмөк түрүндө түрүлүүчү электр техникалык болоттон жасалган, статорлордун ортосунда ферромагниттүү чоң түрүүчү айланмалар жайгашкан, алардын эки маңдайкы оюктарында түрмөктөр жайгашкан, мында айланмалар айланып жаткан көндөй цилиндрдин тышкы бетинде бекем орнотулган, анын ичинде цилиндрде жана октолгоочто бекем бекитилген бир нече соргучтардын октук калакчалары орнотулган, мында муунакжаздыктары менен айланып аккычы менен октолгооч чамгарак менен чабактар аркылуу тулкусуна бекем бекитилген.
-

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K ПАТЕНТТЕР

(11) 155

(21) 20130003.2

(22) 20.02.2012

(51) **A24B 3/18** (2013.01)

(76) Смаилов Э. А., Орозалиев Т. О.,
Атамкулова М. Т., Зулпуев З. Б.,
Джакипов С. Ч. (KG)

(54) **Тамекинин жалбырактарын мителердин чайырдуу кеберлеринен тазалоо үчүн түзүлүш**

(57) Тамекинин жалбырактарын мителердин чайырдуу кеберлеринен тазалоо үчүн түзүлүш кашектен, электр кыймылдаткычтан, кабыры менен кутудан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында тазалоочу столдо горизонтко карата 7-15° жантаюу бурчун жөнгө салгычы менен кошумча койгуч орнотулган.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FG1L Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

(11) 155

(21) 20120018.4

(22) 28.09.2012

(51) 09-07

(76) Исаев Ж.Б. (KG)

(54) “VIVAT” капкагы

(57) “VIVAT” капкагы

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

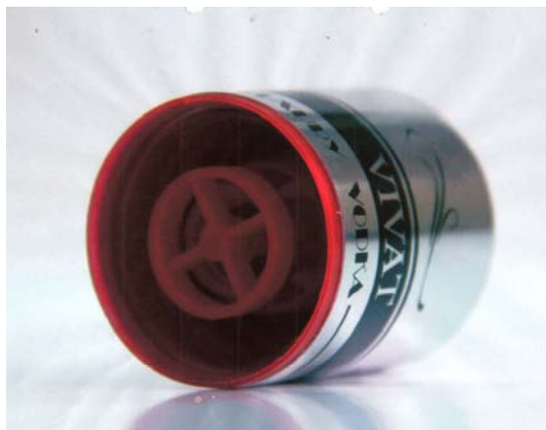
- композициялык элементтердин курамы:
тыгын жана капкакча;
- капкакча цилиндр формасында
жасалган;
- капкакчанын төмөнкү бөлүгүндө
периметри боюнча алкагы бар;
- ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т:
- капкакча күзгүдөй жалтыраган түс
менен жасалган;
- капкакчанын төмөнкү бөлүгүндө пери-
метри боюнча VIVAT деген жазуусу бар;
- капкакчанын ортосунда периметри
боюнча кооз сүрөт түшүрүлгөн;
- капкакчанын ички бетине бекитилген
желекчеси бар.



1-фигура. Жалпы көрүнүшү
(капкакчасы менен)



2-фигура. Жалпы көрүнүшү
(капкакчасыз)



3-фигура. Астынан көрүнүшү
(бекитилген желекчеси менен)



4-фигура. Астынан көрүнүшү
(бурап чыгарылган желекчеси менен)

-
- (11) 156
(21) 20120019.4
(22) 28.09.2012
(51) 09-07
(76) Исаев Ж.Б. (KG)
(54) **“Нанокап фрешер” капкагы**
(57) **“Нанокап фрешер” капкагы**
мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
– композициялык элементтердин курамы:
тыгын жана чакан капкакча;
– капкакча цилиндр формасында
жасалган;
ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т:
– капкакча коргоочу шакеги менен
жасалган;
– тыгында көмүртектүү була менен
өзгөчө чыпкасы бар;
– капкакчасынын каптал жагында үч
көзөнөгү бар, алар аркылуу көмүртектүү
була менен чыпка көрүнүп турат.



1-фигура. Жалпы көрүнүшү



3-фигура. Жалпы көрүнүшү,
капкакчасыз капкак



2-фигура. Үстүнөн көрүнүшү



4-фигура. Астынан көрүнүшү

ТОВАР ЧЫГАРЫЛГАН ЖЕРЛЕРДИН АТАЛЫШТАРЫ

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

FG1V КУБӨЛҮКТӨР

(11) 9/1	хлориддер	300-500
(15) 30.04.2013	натрий + калий	500-800
(18) 17.08.2022	кальций	25 азыраак
(21) 2012001.12	магний	25 азыраак.
(22) 17.08.2012	Биологиялык активдүү микроэлементтер (мг/л):	
(73) "Карачинский источник"	метакремний кислотасы	15-20
жоопкерчилиги чектелген коому,	ортобор кислотасы	18-26
632030, Россия Федерациясы,	йодид	0,2-0,3
Новосибирск облусу,	органикалык заттар	2,0 азыраак.
Чанов району, Озеро Карачи пос.,	"Карачинская" минералдык суусу органикалык касиеттери боюнча тунук түссүз суюктук, дамы - тузу азыраак, жытсыз жана механикалык кошулмаларсыз.	
Лесная көч., 1-үй (RU)	"Карачинская" минералдык суусу дары-аш суусу болуп эсептелинет жана ичеги-карын, зат алмашуу жана бөйрөктүн өнөкөт ооруларын дарылоо жана алдын алуу үчүн колдонулат.	
(54)		
"КАРАЧИНСКАЯ" МИНЕРАЛДЫК СУУСУ		
(57) "Карачинская" минералдык суусу хлорид-гидрокарбонат натрий курамындагы аз минералдашкан сууларга (минералдашуу деңгээли 1,8-3,2 г/л) кирет.		
Негизги химиялык курамы (мг/л):		
бикарбонаттар	800-1200	
сульфаттар	150-300	

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	333
Өтүнмөнүн номери	20130005.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	25.03.2013
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	25.03.2013
Каттоого алынган күнү	19.04.2013
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	“Тигр” Коргоо жана коопсуздук кызматы” жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Правда көч. 242
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	“Тигр” Коргоо жана коопсуздук кызматы” жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

80.10.0 – Жеке сакчылардын жана жеке коргоо бюролорунун ишмердиги.

Каттоо номери	334
Өтүнмөнүн номери	20130006.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	27.03.2013
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	27.03.2013
Каттоого алынган күнү	19.04.2013
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	“Doctor Life” (“Доктор Лайф”) коомдук фонду
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Чүй облусу, Сокулук району, Сарбан поселогу, Ибраимов көч. 25
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	“Doctor Life” (“Доктор Лайф”) коомдук фонду

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

86.90.0 – Саламаттыкты сактоо тармагындагы башка ишмердик.

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:	268
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20130005.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	03.04.2013
Автору:	Исраилова Нелла Амантаевна
Укук ээси, өлкө:	Исраилова Нелла Амантаевна, Кыргыз Республикасы
Программа:	“Текстти орусча-кыргызча которуунун автоматташтырылган системасы”
Аннотация:	Текстти орусча-кыргызча которуунун иштелип чыккан автоматташтырылган системасы ушул тил багытында расмий-иш стилиндеги текстти которуу үчүн арналган. Өзүнө морфологиялык, синтаксистик эрежелерди камтыган билим базасы менен жабдылган, аларды жетекчиликке алып, система синтаксистик, морфологиялык талдоону жана түздөн-түз трансляциялоону жүргүзөт. Орусча-кыргызча багытындагы текстти которуунун иштелип чыккан автоматташтырылган системасы эки режимде иштейт: билим алуу режиминде жана аларды пайдалануу режиминде. Ушунун эсебинен негизинен система ийкемдүүлүккө жетишет. Программа Visual Basic 6.0 программалоо тилинде ишке ашырылган. Бул тил Microsoft Visual Studio кирет жана толугу менен 32 биттүү Windows ОС иштөө үчүн багытталган.
ЭЭМдин түрү:	133 МГц кем эмес тактылык тездиги менен процессор (CPU) же Pentium
Операциялык система:	MS Windows 98/200/NT/XP/Vista
Оперативдүү эске тутуу (RAM):	64 МБтдан кем эмес
Программанын көлөмү:	750 МБт

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери:	19
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20130002.7
Өтүнмөнүн берилген датасы:	19.03.2013
Авторлор:	Бийбосунов Болотбек Ильясович, Бексултанов Жениш Тункатарович, Ачекеев Кадырбек Сталбекович
Укук ээлери, өлкө:	Бийбосунов Болотбек Ильясович, Бексултанов Жениш Тункатарович, Ачекеев Кадырбек Сталбекович, Кыргыз Республикасы
Маалыматтар базасынын аталышы:	“Кыргызстандын жер көчкүлөрү” маалымат системасы
Аннотация:	<p>Түзүлгөн маалымат базасы (МБ) калк жайгашкан пункттарга жана маанилүү чарбалык объектилерге жакын жайгашкан жер көчкүлөр жөнүндө маалыматтарды камтыйт. Маалымат базасынын арналышы – бул пайдалануучуларга жер көчкүлөр жөнүндө бардык керектүү маалыматтарды берүүнү автоматташтыруу; жер көчкүлөр жөнүндө болгон маалыматтарды сактоо, байкоо, дайыма толуктап жана жаңылап туруу, иштеп чыгуу жана талдоо; талап кылынган маалыматтык отчетторду жана анык көчүрмөлөрдү тез түзүү, жер көчкүлөрдүн жайылтылышынын фотосүрөттөрүн, сүрөттөрүн, схемалык карталарын басып чыгаруу ж. у. с. Маалымат базасы стандарттуу элементтерден: таблицалардан, формалардан, сурамдардан, отчеттордон, макрокомандалардан жана модулдардан турат.</p> <p>Иштелип чыккан “Кыргызстандын жер көчкүлөрү” маалымат системасынын артыкчылыгы төмөнкүлөр болуп эсептелет:</p> <ul style="list-style-type: none">• жер көчкүлөр жөнүндө зарыл маалыматтарды издөөгө жана редакциялоого жумшалган убакытты азайтат;• маалыматтарды иштеп чыгуунун кагазсыз технологиясын киргизүү кагазды жана башка чыгымдалуучу материалдарды сатып алууга жумшалган чыгымдарды абдан кыскартат;• иштелип чыккан программаны пайдалануу ыңгайлуу пайдалануу үчүн маалыматтардын көбүрөөк көлөмдөрүн тартипке келтирүүгө мүмкүндүк берет;• Кыргызстандын жер көчкүлөрү жөнүндө статистиканы киргизүүдө ката кетүү мүмкүндүгү бир кыйла азаят. <p>Маалымат базасынын жетишпеген жактары дагы болушу мүмкүн, бирок ал маалыматтарды топтоо жана кызыкдар болгон пайдалануучулардын пайдаланышы боюнча дайыма өркүндөтүлүп турат. Маалымат базасы маалыматтык-эсептөө</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

системасынын негизги элементи болуп эсептелет, анын негизинде жер көчкү процесстеринин математикалык моделдери түзүлөт жана аларды чечүүнүн ыкмалары, моделдери жана корреляциялык, фактордук талдоо ж. у. с. иштелип чыгат.

ЭЭМдин түрү:	Процессор Intel Pentium IV
Оперативдүү эске тутуу:	1 ГБт
Негизги плата + Видео:	128 МБт + Тармактык карта
Катуу диск (винчестер):	80 ГБт
Операциялык система:	Microsoft Windows 2000 XP
Программалоонун тили:	Delphi
Программанын көлөмү:	3.38 МБт

Күбөлүктүн номери:	20
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20130003.7
Өтүнмөнүн берилген датасы:	27.03.2013
Автору:	Кобзев Александр Николаевич
Укук ээси, өлкө:	ОсОО “MTS Media” (ЭМТЭс Медиа), Кыргыз Республикасы
Маалыматтар базасынын аталышы:	“My Torrent Servise” (MT Servise) маалыматтар базасы

Аннотация:

“My Torrent Servise” (MT Servise) кызыктыруучу порталынын маалыматтар базасы мультимедиялык, маалымат берүүчү, социалдык материалдардын топтомун (видео блог, файл алмаштыргыч, блогдор, фотогалереялар, жаңылыктар, актерлор, режиссерлор, сценаристтер боюнча маалымат, товарлар дүкөнү, форум, топтор, социалдык таанышуулар, оюндар) көрсөтүүнүн жана уюштуруунун түрү, ошондой эле ар түрдүү маалымат (фильмдердин, оюндардын, музыкалардын, софтордун, илимий эмгектердин ж. у. с. жыйнактары) менен эркин алмашуу болуп эсептелет.

ЭЭМдин түрү:	IBM PC – бирге кошулуп иштей алуучу ЖК
Операциялык система:	Linux, Mac OS X, Open BSD
Программалоонун тили:	Java, Perl, PHP тилдери үчүн API бар MySQL
Программанын көлөмү:	2 ГБт

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2013-жылдын 22-24-майында КРнын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын (Кыргызпатент) статс-катчысы Жапаркул Ташиев VI Астана экономикалык форумуна катышты.

Жапаркул Ташиевдин Астанага болгон иш сапарынын жүрүшүндө Кыргызпатент менен Казакстан Республикасынын Технологиялык өнүктүрүү боюнча акционердик коомунун ортосунда эки тараптуу кызматташуу жөнүндө макулдашууга кол коюлду.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 1538
(21) 20120011.1
(22) 14.02.2012
(51) *A23B 4/056* (2013.01)
(76) Джамакеева А. Д., Михеев А. Е.,
Садирбек кызы Сайрагуль (KG)
(54) **Способ изготовления мясного рулета**
(57) Способ изготовления мясного рулета, предусматривающий подготовку сырья, посол, термическую обработку, охлаждение, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что на подготовленную мышечную ткань баранины накладывают мышечную ткань говядины, предварительно посыпав их тонким слоем добавки желирующего действия, и свертывают рулетом.

-
- (11) 1539
(21) 20110117.1
(22) 29.11.2011
(51) *A63B 21/00* (2013.01)
A63B 69/00 (2013.01)
(76) Мамбеталиев К. У., Аралбаев М. К.,
Алмаматов М. З., Баялиев А. Ж. (KG)
(54) **Тренажерное устройство переменной тяги с дополнительной нагрузкой**

- (57) Тренажерное устройство переменной тяги с дополнительной нагрузкой, состоящее из корпуса, направляющих, трособлочной системы подъема груза, ползуна, штанги и дополнительных элементов, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что дополнительные элементы состоят из груза, подвешенного посредством симметрично расположенных полиспастов через блоки к рукоятке штанги, горизонтального рычага, вертикальной стойки, подпружиненного штока, ползуна и присоединенного к ползуну посредством троса груза, коромысла, выполненного с возможностью поворота вокруг своей оси, левая сторона которого подвижно соединена со штоком и подпружинена к вертикальной стойке, а правая сторона, выполнена таким образом, что находится на пути траектории движения груза, выполняющих функцию ограничителя хода, причем ползун выполнен с возможностью осуществления свободного хода до упора с горизонтальным рычагом и осуществления хода до ограничительного упора после срабатывания горизонтального рычага, также ползун, выполнен с возможностью взаимодействия через подпружиненный шток с коромыслом, которое выполнено с возможностью срабатывания при воздействии на него груза и посредством горизонтального рычага последующего высвобождения ползуна.
-

- (11) 1540
(21) 20120030.1
(22) 27.03.2012
(51) *A23C 9/12* (2013.01)
(71) (73) Саалыбаева Н. Ж. (KG)
(72) Саалыбаева Н. Ж., Коджегулова Д. А. (KG)
- (54) **Кисломолочный продукт "Хан-Айран" и получение напитка "Шапаат" на его основе**
- (57) 1. Способ получения кисломолочного продукта, включающий кипячение, охлаждение молока, внесение закваски, получение сгустка, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что молоко дополнительно нормализуют, пастеризуют, после чего добавляют отдельно приготовленный отвар из крупы, используя умягченную воду - 1 моль/м³, крупы измельчают до 250 микрон.
2. Состав кисломолочного продукта, содержащий воду, молоко, закваску, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что содержит дополнительно крупы овса, пшеницы, ячменя при следующем соотношении компонентов, в мас. %:
- | | |
|-----------------|------------|
| овес | 0,4-0,7 |
| пшеница | 0,2-0,6 |
| ячмень | 0,2-0,6 |
| молоко | 75-80 |
| закваска | 1,0-2,0 |
| вода умягченная | остальное. |
3. Состав кисломолочного продукта по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что содержит крупы 2,6 % от общего объема.
4. Состав кисломолочного продукта по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что содержит крупы ячменя, овса, проса, пшеницы, кукурузы либо смеси этих культур.
5. Состав кисломолочного продукта по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что содержит крупы овса 52 %, ячменя 26 %, пшеницы 22 % от общего количества крупы.

6. Состав кисломолочного продукта по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что содержит крупы проса 46 %, ячменя 29 %, кукурузы 26 % от общего количества крупы.
7. Состав кисломолочного продукта по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что из круп содержит только овес.
8. Состав кисломолочного продукта по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что из круп содержит только просо.
9. Состав кисломолочного продукта по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что из круп содержит только ячмень.
10. Способ производства кисломолочного напитка "Шапаат", включающий внесение зерномолочного сгустка, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве зерномолочного сгустка используют состав по любому из пп. 2-9, добавляют поваренную соль и разбавляют газированной водой 1:1.

-
- (11) 1541
(21) 20120012.1
(22) 14.02.2012
(51) *A23L 1/00* (2013. 01)
(76) Джамакеева А. Д., Михеев А. Е., Садирбек кызы Сайрагуль (KG)
- (54) **Способ изготовления мясного продукта**
- (57) 1. Способ изготовления мясного продукта из баранины и/или говядины, включающий подготовку сырья, посол, формование, термическую обработку, охлаждение, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что при посоле мясных продуктов шприцуют многокомпонентным рассолом следующего состава: смесь молочной сыворотки и воды в соотношении 60:40; 2,5 % сахара; 0,8 % добавки Гидро-комби, 2 % фосфатов, 0,02 % нитрита натрия и экстракт чеснока из расчета 2 % к массе основного сырья.

2. Способ изготовления мясного продукта из баранины и/или говядины по п. 1, отличающийся тем, что внутренние поверхности мышечной ткани посыпаются тонким слоем добавки желирующего действия.

3. Способ изготовления мясного продукта из баранины и/или говядины по п. 1, отличающийся тем, что на поверхности мышечной ткани выкладывается тонкий слой измельченного чернослива.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

(11) 1542

(21) 20120029.1

(22) 23.03.2012

(51) **B25J 7/00** (2013.01)

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

(72) Даровских В. Д. (KG)

(54) **Способ перемещения робота по внутренним и наружным пересекающимся граням призмы или цилиндра**

(57) 1. Способ перемещения робота по внутренним и наружным пересекающимся граням призмы или цилиндра, заключающийся в том, что генерируются импульсы управления, которые распределяются в роботе и программно переключаются для смены направлений перемещений, реализуя необходимое направление, отличающийся тем, что робот при этом, выполненный сферическим, программно перемещают в продольном или поперечном направлениях относи-

тельно грани с ее внутренней стороны под приводным и удерживающим усилиями одновременно, причем вектор удерживающего усилия направляют через геометрический центр робота в сторону грани и задают перпендикулярно ей, а вектор приводного усилия вращают относительно геометрического центра робота и удерживающего вектора на заданный угол в сторону выполняемого движения и в плоскости его центра, а при переходе робота на сопрягаемую с исходной грань синхронно вращают относительно геометрического центра робота векторы удерживающего и приводного усилий на угол $\pi/2$ по часовой или против часовой стрелки, соответственно на левой и правой гранях, причем при переходе на сопрягаемую с исходной грань, но снаружи ее, векторы удерживающего и приводного усилий переводят относительно геометрического центра робота первоначально в зеркальную относительно исходной позицию, и направляют их на дополнительно введенную технологическую опору с пересекающимися гранями с внутренней их стороны, затем поворачивают на угол $\pi/2$ по часовой или против часовой стрелки, соответственно, на правой или левой технологической опоре и далее переводят векторы в зеркальную относительно промежуточной позицию, которые связывают робот с наружной гранью.

2. Способ перемещения робота по внутренним и наружным пересекающимся граням призмы или цилиндра по п. 1, отличающийся тем, что внутренние поверхности пересекающихся граней технологической опоры располагают плоскопараллельно наружным пересекающимся граням призмы или цилиндра на расстояниях, равных предельно допустимому наружному габариту робота.

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 1543
(21) 20120026.1
(22) 01.03.2012
(51) **C04B 33/132** (2013.01)
(71) (73) Кыргызско - Российский
(Славянский) университет (KG)
(72) Жекишева С. Ж. (KG)
(54) **Керамическая масса**
(57) Керамическая масса, содержащая глину, молотый керамический черепок, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что дополнительно содержит серицитовый фарфоровый камень и волластонит, при следующем соотношении компонентов, мас. %:
- | | |
|-------------------------------|------------|
| серицитовый фарфоровый камень | 50-60 |
| волластонит | 16-21 |
| глина тугоплавкая | 20-30 |
| глина легкоплавкая | 1,2-4,2 |
| молотый керамический черепок | остальное. |

РАЗДЕЛ D

Текстиль; бумага

- (11) 1544
(21) 20120004.1
(22) 23.01.2012
(51) **D06H 7/00** (2013.01)
(71) (73) Кыргызско - Узбекский университет (KG)
(72) Мамасаидов М. Т., Абидов А. О., Якубов Т. Т., Худайбердиев А. Х. (KG)
(54) **Раскройная машина с кулачковым механизмом**

- (57) Раскройная машина с кулачковым механизмом, включающая передаточный механизм для обеспечения возвратно-поступательного движения режущего ножа, закрепленного на передвижной платформе с помощью стойки и гибкого вала для отделения механизма от электродвигателя, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что передаточный механизм раскройной машины выполнен в виде кулачкового механизма, обеспечивающего два рабочих хода режущего ножа за один оборот вала двигателя.

РАЗДЕЛ E

Строительство; горное дело

- (11) 1545
(21) 20120031.1
(22) 29.03.2012
(51) **E21C 11/00** (2013.01)
(71) (73) Кыргызско - Российский
(Славянский) университет (KG)
(72) Степанов С. Г., Шамсутдинов М. М., Бессонов Ю. А., Савченко В. Ю. (KG)
(54) **Буровой манипулятор**
(57) Буровой манипулятор, включающий стрелу, одним концом шарнирно соединенную с кронштейном, шарнирно установленным на основании, оголовком, шарнирно соединенный с другим кронштейном, шарнирно установленным на другом конце стрелы, пару гибких тяг, соединенных с основанием и оголовком с образованием параллелограмного механизма в горизонтальной плоскости и установленных с возможностью перемещения в направляющих, закрепленных на кронштейнах, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно снабжен парой гибких тяг, соединенных с кронштейнами с

образованием параллелограмного механизма в вертикальной плоскости, при этом стороны параллелограмного механизма, образованные кронштейнами, пересекают оси шарниров, соединяющих кронштейны со стрелой, причем направляющие расположены геометрически на осях шарниров.

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 1546
 - (21) 20110110.1
 - (22) 10.11.2011
 - (51) **F03B 13/00** (2013.01)
 - (71) (73) Кыргызско - Узбекский университет (KG)
 - (72) Исманжанов А. И., Дадажанов А. С. (KG)
 - (54) **Микрогидроэлектростанция**
 - (57) Микрогидроэлектростанция, содержащая водяное колесо с вертикальной осью вращения и с лопастями, имеющими аэродинамическую профиль и электрогенератор, несущую раму, отличающаяся тем, что водяное колесо выполнено состоящим из нескольких отдельных аналогичных и расположенных один над другим секций, причем каждая из них соединяется с помощью рычажного механизма с осью вращения или отсоединяется от нее в соответствии с изменением уровня воды в водотоке.
-

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 1547
- (21) 20120036.1
- (22) 10.04.2012
- (51) **G01R 11/24** (2013.01)
- (71) (73) Институт физико-технических проблем и материаловедения НАН КР (KG)
- (72) Оморов Т. Т., Мухутдинов К. Ш., Романчук В. К. (KG)
- (54) **Способ обнаружения мест несанкционированного отбора электроэнергии из линии электроснабжения 0,4 кВ**
- (57) 1. Способ обнаружения мест несанкционированного отбора электроэнергии из линии электроснабжения 0,4 кВ заключающийся в том, что из пункта локального управления, размещенного в начале линии трансформаторной подстанции посылают команды по линии электроснабжения передатчиком для определения неисправной нагрузки и при выявлении несоответствия заранее заданной мощности с измеренной мощностью, адрес этой нагрузки передается в диспетчерский пункт, отличающийся в том, что в узлах подключения потребителей к линии электроснабжения вне территории на недоступном месте устанавливается в закрытой конструкции первый измеритель мощности с модемом передачи сигналов и второй абонентский измеритель мощности с модемом передачи сигналов, который устанавливается внутри помещения абонента, при этом сигналы с обоих контрольных измерителей мощности поступают на концентратор трансформаторной подстанции, вы-

ход которого соединен с входом микро-процессорного блока обработки сигналов, сравнивают сигналы с первого контрольного измерителя мощности с сигналами второго абонентского измерителя мощности, и если при сравнении разность этих сигналов превышает величину нормативных потерь, адрес абонента, подключенного к этому узлу, передается с помощью устройства сбора и передачи данных по соответствующим каналам связи на диспетчерский пункт автоматически.

2. Способ обнаружения мест несанкционированного отбора электроэнергии из линии электроснабжения 0,4 кВ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что показания всех первых измерителей мощности, находящихся на одной фазе суммируют для определения хищения электроэнергии путем наброса на данную фазу, полученный результат сравнивают с показаниями фазного балансного счетчика трансформаторной подстанции и по полученным результатам определяют наличие несанкционированного отбора на данной фазе.

РАЗДЕЛ II

Электричество

(11) 1548

(21) 20120027.1

(22) 12.03.2012

(51) **H02K 44/00** (2013.01)

F02B 61/00 (2013.01)

(76) Борукеев Т. С., Цой В. Н. (KG)

(54) **Совмещенный многостаторный электрогидравлический насос**

(57) Совмещенный многостаторный электрогидравлический насос, включающий N статоров с обмотками, полый цилиндр с насосной установкой, конфузور, диффузор, обтекатели с подшипниками, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что статоры выполнены из рулонной электротехнической стали тороидальной формы с пазами по обеим торцевым сторонам, между статорами расположены ферромагнитные массивные тороидальные роторы, по обоим торцам которых в пазах расположены обмотки, причем роторы жестко установлены на внешней поверхности вращающегося полого цилиндра, внутри которого расположены осевые лопасти нескольких насосных установок, жестко закрепленных на цилиндре и на валу, причем вал с подшипниками и обтекателем жестко прикреплены к корпусу с помощью крестовины и спиц.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K ПАТЕНТЫ

(11) 155

(21) 20130003.2

(22) 20.02.2012

(51) **A24B 3/18** (2013.01)

(76) Смаилов Э. А., Орозалиев Т. О.,
Атамкулова М. Т., Зулпуев З. Б.,
Джакипов С. Ч. (KG)

(54) **Устройство для очистки табачных
листьев от смолистых налетов тлей**

(57) Устройство для очистки табачных листьев от смолистых налетов тлей, включающее раму, электродвигатель, короб с решетом, отличающееся тем, что на столе отстаивания установлена надставка с регулируемым углом наклона 7-15° к горизонту.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя

(11) 155

(21) 20120018.4

(22) 28.09.2012

(51) 09-07

(76) Исаев Ж. Б. (KG)

(54) Крышка "VIVAT"

(57) Крышка "VIVAT",

характеризуемая:

– составом композиционных элементов: пробка и колпачок;

– выполнением колпачка цилиндрической формы;

– наличием в нижней части колпачка пояса по периметру,

отличающаяся:

– выполнением колпачка зеркально-блестящим цветом;

– наличием в нижней части колпачка надписи VIVAT по периметру;

– наличием в середине колпачка декоративного рисунка по периметру;

– наличием во внутренней поверхности крышки закрепленного флажка.



Фиг. 1. Общий вид (с колпачком)



Фиг. 2. Общий вид (без колпачка)



Фиг. 3. Вид снизу
(с закрепленным флажком)



Фиг. 4. Вид снизу
(с отвинченным флажком)

-
- (11) 156
(21) 20120019.4
(22) 28.09.2012
(51) 09-07
(76) Исаев Ж. Б. (KG)
(54) **Крышка "Нанокап фрешер"**
(57) Крышка "Нанокап фрешер",
х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:
– составом композиционных элементов:
пробка и колпачок;
– выполнением колпачка цилиндрической формы,
о т л и ч а ю щ а я с я:
– выполнением колпачка с защитным кольцом;
– наличием на пробке особого фильтра с углеродным волокном;
– наличием на колпачке по боковой стороне трех отверстий через которые виден фильтр с углеродным волокном.



Фиг. 1. Общий вид



Фиг. 3. Общий вид,
крышка без колпачка



Фиг. 2. Вид сверху



Фиг. 4. Вид снизу

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 11839
(15) 30.04.2013
(18) 05.04.2022
(21) 20120150.3
(22) 05.04.2012
(53) 28.05; 28.19

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

(54)

АЛТЫН КАЗЫНА

(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

(11) 11840
(15) 30.04.2013
(18) 12.04.2022
(21) 20120158.3
(22) 12.04.2012
(53) 28.11

(73) **Анти Энн'с Инк., корпорация штата Пенсильвания, Пенсильвания (US)**

(54)

AUNTIE ANNE'S

(51) (57)

30 – кофе, продукты/изделия, основанные на претцелях, а именно, претцели приправленные и подслащенные и претце-

ли мягкие; претцели с сосисками, претцель пиццы и претцель сэндвичи;
43 – услуги ресторанов.

(11) 11841
(15) 30.04.2013
(18) 23.04.2022
(21) 20120166.3
(22) 23.04.2012
(53) 28.11

(73) **Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)**

(54)

CINSAY

(51) (57)

38 – обеспечение веб-сайтами, предоставляющими особенности, свойства социальных сетей, а именно, обеспечение дискуссионными форумами для передачи сообщений среди компьютерных пользователей относительно тем общих интересов в отношении программирования на веб-сайтах;

41 – развлечения, а именно, предоставление веб-сайта со всемирно известными, распространенными кинофильмами и телепрограммами в стиле экшн, приключений, драмы, комедии, романтических историй, новостей, ток-шоу, документальных программ/фильмов, игровых шоу, реалити-шоу, ужасов, научно-популярных фильмов/программ,

литературы, спорта, программ с участием живых актеров, лив-экшн, музыки, культуры, образа жизни, мультипликации и развлечений для детей с использованием глобальной компьютерной сети и беспроводных сетей.

- (11) 11842
(15) 30.04.2013
(18) 26.04.2022
(21) 20120179.3
(22) 26.04.2012
(53) 28.11
(73) **ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ**
КАЙСЯ (также торгующая как
ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН),
Анти (JP)
(54)

PROACE

- (51) (57)
12 – автомобили и детали, элементы конструкций, несущие детали для них.
-

- (11) 11843
(15) 30.04.2013
(18) 07.05.2022
(21) 20120202.3
(22) 07.05.2012
(53) 28.11
(31) 1043390
(32) 18.12.2009
(33) US
(73) **Айронвуд Фармасьютикалз, Инк.,**
Массачусетс (US)
(54)

CONSTELLA

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты для применения в лечении хронической констипации, синдрома раздраженной толстой кишки, спастического колита, нарушений моторики желудочно-кишечного тракта и других желудочно-кишечных расстройств.
-

- (11) 11844
(15) 30.04.2013
(18) 21.05.2022
(21) 20120216.3
(22) 21.05.2012
(53) 01.15.11; 02.05.17; 02.05.22;
28.05; 29.01.15
(73) **Общество с ограниченной**
ответственностью "Айка",
Бишкек (KG)
(54)



- (51) (57)
41 – студия развития и обучения.
(59) светло-голубой, темно-голубой, телесно-бежевый, голубой, красно-розовый, синий, белый.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 11845
(15) 30.04.2013
(18) 16.03.2022
(21) 20120127.3
(22) 16.03.2012
(53) 26.01.01; 27.05.01; 28.05; 28.11
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "SoTeL"**
("СоТел"), Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)
38 – телекоммуникации, и все услуги,
включенные в 38-ой класс.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без
предоставления словесному обозначению
"БЕЗЛИМИТНЫЙ" самостоятельной
правовой охраны.

(11) 11846
(15) 30.04.2013
(18) 03.05.2022
(21) 20120189.3
(22) 03.05.2012
(53) 05.07.02; 25.01.05; 26.01.18;
27.05; 28.05; 29.01.12
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "Кыргыз - Корм",
Беловодское (KG)**

(54)



(51) (57)
31 – корма для животных.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без
предоставления словам "КЫРГЫЗ",
"КОРМ" самостоятельной правовой охраны.
(59) зеленый, желтый.

(11) 11847
(15) 30.04.2013
(18) 03.05.2022
(21) 20120190.3
(22) 03.05.2012
(53) 05.07.02; 26.04; 27.05; 28.05; 29.01.12
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "Кыргыз - Корм",
Беловодское (KG)**
(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

31 – корма для животных.

(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словам "КЫРГЫЗ", "КОРМ" самостоятельной правовой охраны.

(59) зеленый, желтый.

(11) 11848

(15) 30.04.2013

(18) 11.01.2022

(21) 20120002.3

(22) 11.01.2012

(53) 27.05.17; 27.05.21; 28.11

(31) 85/368,365

(32) 11.07.2011

(33) US

(73) **Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)**

(54)

POWER OF C

(51) (57)

38 – обеспечение веб-сайтами, предоставляющими особенности, свойства социальных сетей, а именно, обеспечение дискуссионными формами для передачи сообщений среди компьютерных пользователей относительно тем общих интересов в отношении программирования на веб-сайтах;

41 – развлечения, а именно, предоставление веб-сайта со всемирно известными, распространенными кинофильмами и телепрограммами в стиле экшн, приключений, драмы, комедии, романтических историй, новостей, ток-шоу, документальных программ/фильмов, игровых шоу, реалити-шоу, ужасов, научно-популярных фильмов/программ, литературы, спорта, программ с участием живых актеров, лив-экшн, музы-

ки, культуры, образа жизни, мультипликации и развлечений для детей с использованием глобальной компьютерной сети и беспроводных сетей;

42 – предоставление платформы (платформа как услуга) с компьютерными программными платформами для возможности третьим лицам рекламировать, продвигать и продавать свои товары и услуги в онлайн-режиме.

(11) 11849

(15) 30.04.2013

(18) 11.01.2022

(21) 20120003.3

(22) 11.01.2012

(53) 27.05.17; 27.05.21; 28.11

(31) 85/368,377

(32) 11.07.2011

(33) US

(73) **Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)**

(54)

C COMMERCE

(51) (57)

38 – обеспечение веб-сайтами, предоставляющими особенности, свойства социальных сетей, а именно, обеспечение дискуссионными формами для передачи сообщений среди компьютерных пользователей относительно тем общих интересов в отношении программирования на веб-сайтах;

41 – развлечения, а именно, предоставление веб-сайта со всемирно известными, распространенными кинофильмами и телепрограммами в стиле экшн, приключений, драмы, комедии, романтических историй, новостей, ток-шоу, документальных программ/фильмов, игровых шоу, реалити-шоу, ужасов, на-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

учно-популярных фильмов/программ, литературы, спорта, программ с участием живых актеров, лив-экшн, музыки, культуры, образа жизни, мультипликации и развлечений для детей с использованием глобальной компьютерной сети и беспроводных сетей;

- 42 – предоставление платформы (платформа как услуга) с компьютерными программными платформами для возможности третьим лицам рекламировать, продвигать и продавать свои товары и услуги в онлайн-режиме.
-

(11) 11850
(15) 30.04.2013
(18) 11.01.2022
(21) 20120004.3
(22) 11.01.2012
(53) 24.17.02; 27.05.17; 28.11
(31) 85/368,405
(32) 11.07.2011
(33) US
(73) **Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)**
(54)

SEE IT. SOLD

- (51) (57)
38 – обеспечение веб-сайтами, предоставляющими особенности, свойства социальных сетей, а именно, обеспечение дискуссионными формами для передачи сообщений среди компьютерных пользователей относительно тем общих интересов в отношении программирования на веб-сайтах;
41 – развлечения, а именно, предоставление веб-сайта со всемирно известными, распространенными кинофильмами и телепрограммами в стиле экшн, при-

ключений, драмы, комедии, романтических историй, новостей, ток-шоу, документальных программ/фильмов, игровых шоу, реалити-шоу, ужасов, научно-популярных фильмов/программ, литературы, спорта, программ с участием живых актеров, лив-экшн, музыки, культуры, образа жизни, мультипликации и развлечений для детей с использованием глобальной компьютерной сети и беспроводных сетей;

- 42 – предоставление платформы (платформа как услуга) с компьютерными программными платформами для возможности третьим лицам рекламировать, продвигать и продавать свои товары и услуги в онлайн-режиме.
-

(11) 11851
(15) 30.04.2013
(18) 11.01.2022
(21) 20120005.3
(22) 11.01.2012
(53) 24.17.02; 27.05.17; 28.11
(31) 85/368,393
(32) 11.07.2011
(33) US
(73) **Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)**
(54)

C IT. SOLD

- (51) (57)
38 – обеспечение веб-сайтами, предоставляющими особенности, свойства социальных сетей, а именно, обеспечение дискуссионными формами для передачи сообщений среди компьютерных пользователей относительно тем общих интересов в отношении программирования на веб-сайтах;

- 41 – развлечения, а именно, предоставление веб-сайта со всемирно известными, распространенными кинофильмами и телепрограммами в стиле экшн, приключений, драмы, комедии, романтических историй, новостей, ток-шоу, документальных программ/фильмов, игровых шоу, реалити-шоу, ужасов, научно-популярных фильмов/программ, литературы, спорта, программ с участием живых актеров, лив-экшн, музыки, культуры, образа жизни, мультипликация и развлечений для детей с использованием глобальной компьютерной сети и беспроводных сетей;
- 42 – предоставление платформы (платформа как услуга) с компьютерными программными платформами для возможности третьим лицам рекламировать, продвигать и продавать свои товары и услуги в онлайн-режиме.

-
- (11) 11852
(15) 30.04.2013
(18) 14.12.2021
(21) 20110674.3
(22) 14.12.2011
(53) 28.11
(73) **Волтон Интернешнл Лимитед,
Джордж Таун (КУ)**
(54)

GIORDANO

- (51) (57)
18 – изделия из кожи и заменителей кожи; сумки, сумки пляжные, сумки женские, портпледы, вещевые мешки, поясные сумки, мешочки, чемоданы плоские, саквояжи, чехлы для костюмов, чемоданы, изделия для документов [кожгалантерея], портфели, кожаные ручные плоские чемоданчики (атташе кейсы), бумажники, футляры для

ключей [кожаные изделия], кошельки, брелоки для ключей, зонты от дождя и солнца, трости, футляры для кредитных карточек, рюкзаки, ранцы, ранцы школьные, сумки школьные, большие сумки, спортивные сумки, сумки для книг, вещевые мешки, портупеи, футляры для чековых книжек, части и гарнитуры для вышеуказанных товаров, отнесенные к 18 классу МКТУ;

- 25 – одежда, обувь, головные уборы; одежда из пуха (пуховики), одежда кожаная, брифы, куртки, джинсы, брюки, кальсоны, шорты, манжеты, рубашки, неофициальные рубашки, неофициальная верхняя одежда, футболки, футболки без рукавов, нижние рубашки, нижняя одежда, блузы, юбки, жилеты, манто, толстовки, фуфайки, балахоны, спортивные костюмы, изделия спортивные трикотажные, одежда из джерси, спортивные рубашки, комбинезоны в обтяжку, гимнастические костюмы, спортивная одежда, платья, пуловеры, свитера, шерстяные свитера, вязаные жилеты, кардиганы, нижнее белье, повязки для головы [головные уборы], платки шейные, галстуки, носки, пояса [одежда], гетры, гамашы, чулки, колготки, бюстгальтеры, туфли, сапоги, туфли комнатные;

- 35 – услуги оптовой и розничной торговли, относящиеся к часам, приборам для коррекции зрения, изделиям из кожи и заменителей из кожи; сундукам, сумкам, сумкам пляжным, сумкам женским, портпледам, вещевым мешкам, поясным сумкам, мешочкам, портфелям, бумажникам, футлярам для ключей [кожаные изделия], кошелькам, брелокам для ключей, зонтам от дождя и солнца, тростям, футлярам для кредитных карточек, рюкзакам, ранцам, ранцам школьным, сумкам школьным, большим сумкам, спортивным сумкам, сумкам для книг, вещевым мешкам,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

портупейам, футлярам для чековых книжек, частям и гарнитурам для вышеуказанных товаров, модным аксессуарам, одежде, обуви, головным уборам, курткам, джинсам, брюкам, кальсонам, шортам, манжетам, рубашкам, неофициальным рубашкам, неофициальной верхней одежде, футболкам, футболкам без рукавов, юбкам, жилетам, манто, толстовкам, фуфайкам, балахонам, спортивным костюмам, изделиям спортивным трикотажным, спортивным рубашкам, комбинезонам в обтяжку, гимнастическим костюмам, спортивной одежде, платью, пуловерам, свитерам, шерстяным свитерам, вязаным жилетам, кардиганам, нижнему белью, повязкам для головы [головные уборы], платкам шейным, галстукам, носкам, поясам [одежда], гетрам, гамашам, чулкам, колготкам, бюстгальтерам, туфлям, сапогам, туфлям комнатным; услугам розничной торговли для вышеуказанных товаров, предоставляемым через Интернет и другие местные и глобальные сети связи; составление списков рассылки, распределение заказов по почте, телефону и другим видам связи, прямая почтовая реклама, услуги деловых консультаций и делового управления, рекламные услуги, услуги показа для продвижения товаров, услуги публикации, услуги маркетинга и продвижения, маркетингового анализа и исследований, услуги импортно-экспортных агентств, обеспечение и продажа товаров для бизнеса, оформление витрин.

- (11) 11853
(15) 30.04.2013
(18) 11.04.2022
(21) 20120156.3
(22) 11.04.2012
(53) 04.01.02; 25.01.15; 27.05.01; 28.11
(73) **Мусина Камила Равиловна,**
Бишкек (КГ)
(54)



- (51) (57)
25 – одежда, обувь, головные уборы.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словесному обозначению "collection" самостоятельной правовой охраны.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 11854
(15) 30.04.2013
(18) 11.04.2022
(21) 20120157.3
(22) 11.04.2012
(53) 01.01.01; 25.01.15; 28.11
(73) **Мусина Камила Равиленва,**
Бишкек (KG)
(54)



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

(11) 11855
(15) 30.04.2013
(18) 16.05.2022
(21) 20120208.3
(22) 16.05.2012
(53) 28.11
(73) **САН ФАУСТО С. А.,**
Монтевидео (UY)
(54)

BALIARDA

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

(11) 11856
(15) 30.04.2013
(18) 18.05.2022
(21) 20120212.3
(22) 18.05.2012
(53) 28.11
(73) **Шанхай Феиксун Коммьюникейшн**
Ко., Лтд., Шанхай (CN)
(54)

PHICOMM

(51) (57)
9 – антенны, модемы, видеотелефоны, передатчики электронных сигналов, световоды оптические волоконные, устройства для обработки информации, аппараты телефонные, блоки памяти для компьютеров, телефоны переносные, рации портативные.

(11) 11857
(15) 30.04.2013
(18) 21.05.2022
(21) 20120222.3
(22) 21.05.2012
(53) 26.03.01; 26.03.19; 26.03.23;
26.03.24; 27.05.02
(73) **ПепсиКо, Инк., Нью-Йорк (US)**
(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

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

30 – кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока и саго; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

(11) 11858

(15) 30.04.2013

(18) 24.05.2022

(21) 20120226.3

(22) 24.05.2012

(53) 28.11

(73) **САН ФАУСТО С. А.,
Монтевидео (UY)**

(54)

GINKAN

(51) (57)

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

(11) 11859

(15) 30.04.2013

(18) 24.05.2022

(21) 20120227.3

(22) 24.05.2012

(53) 28.11

(73) **САН ФАУСТО С. А.,
Монтевидео (UY)**

(54)

GINPLUS

(51) (57)

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

(11) 11860

(15) 30.04.2013

(18) 28.06.2022

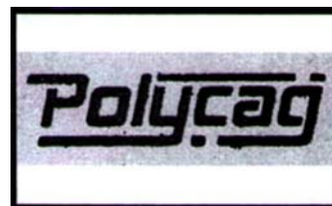
(21) 20120273.3

(22) 28.06.2012

(53) 27.05.01; 27.05.11; 28.11

(73) **Ураимов Кыялбек Садыкович,
Ош (KG)**

(54)



(51) (57)

25 – одежда, обувь, головные уборы;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

(11) 11861
(15) 30.04.2013
(18) 28.06.2022
(21) 20120272.3
(22) 28.06.2012
(53) 28.11
(73) **Ураимов Кыялбек Садыкович,
Ош (KG)**
(54)

SABRIO

(51) (57)
25 – одежда, обувь, головные уборы;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(11) 11862
(15) 30.04.2013
(18) 25.04.2022
(21) 20120175.3
(22) 25.04.2012
(53) 01.01.02; 02.05.02; 02.05.03;
19.01.12; 24.05.07; 26.01.01;
27.05.01; 28.05; 29.01.15
(73) **Мураталиев Эрмек Асанбекович,
Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)
29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке, желе, варенье, компоты, яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.
(59) красный, желтый, коричневый, серозеленый, белый.

(11) 11863
(15) 30.04.2013
(18) 04.05.2022
(21) 20120195.3
(22) 04.05.2012
(53) 26.04; 26.11; 27.05; 28.11; 29.01.13
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "Fast SA"
(Фэст Си Эй), Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)
37 – строительство; ремонт; установка оборудования; восстановление двигателей полностью или частично изношенных; восстановление машин полностью или частично изношенных; восстановление протектора на шинах; вулканизация покрышек [ремонт]; мытье автомобилей; мытье транспортных средств; обработка антикоррозионная; обработка антикоррозионная транспортных средств; обслуживание техническое транспортных средств; полирование транспортных средств; помощь при поломке, повреждении транспортных средств [ремонт]; прокат бульдозеров; прокат машин для уборки улиц;

прокат машин для чистки; прокат подъемных кранов [строительное оборудование]; прокат строительной техники; прокат экскаваторов; работы малярные; ремонт замков с секретом; ремонт и техническое обслуживание автомобилей; смазка транспортных средств; станции технического обслуживания транспортных средств [заправка топливом и обслуживание]; установка и ремонт охранной сигнализации; установка, ремонт и техническое обслуживание машинного оборудования; чистка сухая; чистка транспортных средств; чистка, ремонт и уход за кожаными изделиями.

(59) серый, белый, оранжевый.

(11) 11864
(15) 30.04.2013
(18) 07.05.2022
(21) 20120197.3
(22) 07.05.2012
(53) 27.07; 28.11
(73) **КИРЕЧ ВЕ ТУГЛА КИМБЯ**
САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ,
Аванос (TR)

(54)

PRF 1

(51) (57)
19 – неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

(58) Цифровое обозначение "1" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 11865
(15) 30.04.2013
(18) 07.05.2022
(21) 20120198.3
(22) 07.05.2012
(53) 27.07; 28.11
(73) **КИРЕЧ ВЕ ТУГЛА КИМБЯ**
САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ,
Аванос (TR)

(54)

PRF 2

(51) (57)
19 – неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

(58) Цифровое обозначение "2" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 11866
(15) 30.04.2013
(18) 07.05.2022
(21) 20120199.3
(22) 07.05.2012
(53) 27.05; 28.11
(73) **КИРЕЧ ВЕ ТУГЛА КИМБЯ**
САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ,
Аванос (TR)

(54)

SF1 C

(51) (57)
19 – неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смо-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

лы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

(58) Буквенное обозначение "С" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 11867
(15) 30.04.2013
(18) 23.05.2022
(21) 20120224.3
(22) 23.05.2012
(53) 24.17.25; 26.01.12; 26.01.13;
26.01.16; 26.03; 27.05
(73) **ШЭНЬЧЖЭНЬ ФЕНДА
ТЕКНОЛОДЖИ ХОЛДИНГ
ЛИМИТЕД, Шэньчжэнь (СН)**
(54)



(51) (57)
9 – корпуса громкоговорителей; мегафоны; аппаратура для наблюдения и контроля электрическая; громкоговорители; устройства связи акустические; медиаплееры портативные; стереоприемники портативные; видеокамеры; DVD-плееры; аппараты для передачи звука.

(11) 11868
(15) 30.04.2013
(18) 06.06.2022
(21) 20120241.3
(22) 06.06.2012
(53) 17.05.17; 28.11; 29.01.12
(73) **Силянский Юрий Анатольевич,
Бишкек (КГ)**

(54)



(51) (57)
36 – страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью.
(59) зеленый, белый.

(11) 11869
(15) 30.04.2013
(18) 08.06.2022
(21) 20120244.3
(22) 08.06.2012
(53) 27.05.17; 28.11
(73) **Никовенчерс Лимитед, Лондон (GB)**
(54)

KUJU

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты, а именно препараты для человека, включая, но не ограничиваясь трансдермальными пластырями, леденцами и микро-таблетками;
10 – медицинские приборы, а именно, медицинские приборы для человека, включая, но не ограничиваясь спреями для полости рта, назальными спреями и ингаляторами;
34 – заменители табака; сигареты, содержащие заменители табака; устройства, содержащие никотин, не для медицинских целей; сигареты; табак; табачные изделия; зажигалки; спички; курительные принадлежности.

(11) 11870
(15) 30.04.2013
(18) 15.06.2022
(21) 20120253.3
(22) 15.06.2012
(53) 28.05
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "Al-Suu"
("Ал-Суу"), Карабалта (KG)**
(54)

СЕМИЗ КОЗУ

(51) (57)
33 – алкогольные напитки (за исключени-
ем пива), в том числе арак, бренди,
водка, виски, джин, коктейли, ликеры,
напитки, полученные перегонкой.

(11) 11871
(15) 30.04.2013
(18) 18.06.2022
(21) 20120254.3
(22) 18.06.2012
(53) 26.11.01; 27.05.17; 28.11; 29.01.12
(73) **Соотбекова Малика Таалайбековна,
Бишкек (KG)**
(54)

STAUT
D A N C E P U B

(51) (57)
43 – услуги по обеспечению пищевыми
продуктами и напитками; кофе; кафе-
терии; рестораны; услуги баров; услуги
по приготовлению блюд и доставке их
на дом; рестораны самообслуживания.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без
предоставления словесному обозначе-
нию "PUB" самостоятельной правовой
охраны.
(59) черный, красный.

(11) 11872
(15) 30.04.2013
(18) 26.06.2022
(21) 20120262.3
(22) 26.06.2012
(53) 28.05
(73) **Рипп Александр Викторович,
Сокулук (KG)**
(54)

Славянка

(51) (57)
30 – кофе, чай, какао и заменители кофе;
рис; тапиока (маниока) и саго; мука и
зерновые продукты; хлебобулочные
изделия, кондитерские изделия; моро-
женое; сахар, мед, сироп из патоки;
дрожжи, пекарные порошки; соль; гор-
чица; уксус, приправы; пряности; лед
для охлаждения.

(11) 11873
(15) 30.04.2013
(18) 26.06.2022
(21) 20120264.3
(22) 26.06.2012
(53) 28.05
(73) **Рипп Александр Викторович,
Сокулук (KG)**
(54)

Мазурка

(51) (57)
30 – кофе, чай, какао и заменители кофе;
рис; тапиока (маниока) и саго; мука и
зерновые продукты; хлебобулочные
изделия, кондитерские изделия; моро-
женое; сахар, мед, сироп из патоки;
дрожжи, пекарные порошки; соль; гор-
чица; уксус, приправы; пряности; лед
для охлаждения.

(11) 11874
(15) 30.04.2013
(18) 26.06.2022
(21) 20120265.3
(22) 26.06.2012
(53) 28.05

(73) **Рипп Александр Викторович,**
Сокулук (KG)
(54)

Графские развалины

(51) (57)

30 – кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

(11) 11875
(15) 30.04.2013
(18) 26.06.2022
(21) 20120266.3
(22) 26.06.2012
(53) 28.05

(73) **Рипп Александр Викторович,**
Сокулук (KG)
(54)

Мадонна

(51) (57)

30 – кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки;

дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

(11) 11876
(15) 30.04.2013
(18) 26.06.2022
(21) 20120267.3
(22) 26.06.2012
(53) 28.05

(73) **Рипп Александр Викторович,**
Сокулук (KG)
(54)

Рапсодия

(51) (57)

30 – кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

(11) 11877
(15) 30.04.2013
(18) 26.06.2022
(21) 20120268.3
(22) 26.06.2012

(53) 01.15.09; 24.09.05; 26.01.02;
26.01.18; 26.11; 28.05; 29.01.14
(73) **Рипп Александр Викторович,**
Сокулук (KG)
(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

30 – кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словам "гарантия качества" самостоятельной правовой охраны.

(59) красный, тёмно-красный, золотистый, жёлтый.

(11) 11878

(15) 30.04.2013

(18) 26.06.2022

(21) 20120270.3

(22) 26.06.2012

(53) 28.05

(73) **Рипп Александр Викторович,
Сокулук (KG)**

(54)

Цирцея

(51) (57)

30 – кофе, чай, какао и заменители кофе; рис; тапиока (маниока) и саго; мука и зерновые продукты; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия; мороженое; сахар, мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль; горчица; уксус, приправы; пряности; лед для охлаждения.

(11) 11879

(15) 30.04.2013

(18) 22.06.2022

(21) 20120261.3

(22) 22.06.2012

(53) 27.05.01; 27.05.22; 28.11

(73) **Кирби Билдинг Системс Кувейт
Компани Эс. Эй. Кей. (Си),
Сафат (KW)**

(54)



(51) (57)

6 – обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные металлические конструкции и сооружения; металлические материалы для рельсовых путей; металлические тросы и проволока [неэлектрические]; скобяные и замочные изделия; металлические трубы; сейфы; изделия из обычных металлов, не относящиеся к другим классам; руды;

37 – строительство; ремонт; установка оборудования.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя

МПК	Номер патента под ответственность заявителя	Название патента	Патентовладелец
<i>A23B 4/056</i> (2013.01)	1538	Способ изготовления мясного рулета	Джамакеева А. Д., Михеев А. Е., Садирбек кызы Сайрагуль
<i>A23C 9/12</i> (2013.01)	1540	Кисломолочный продукт "Хан-Айран" и получение напитка "Шапаат" на его основе	Саалыбаева Н. Ж.
<i>A23L 1/00</i> (2013.01)	1541	Способ изготовления мясного продукта	Джамакеева А. Д., Михеев А. Е., Садирбек кызы Сайрагуль
<i>A63B 21/00</i> (2013.01)	1539	Тренажерное устройство переменной тяги с дополнительной нагрузкой	Мамбеталиев К. У., Аралбаев М. К., Алмаматов М. З., Баялиев А. Ж.
<i>A63B 69/00</i> (2013.01)	1539	Тренажерное устройство переменной тяги с дополнительной нагрузкой	Мамбеталиев К. У., Аралбаев М. К., Алмаматов М. З., Баялиев А. Ж.
<i>B25J 7/00</i> (2013.01)	1542	Способ перемещения робота по внутренним и наружным пересекающимся граням призмы или цилиндра	Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента под ответственность заявителя	Название патента	Патентовладелец
<i>C04B 33/132</i> (2013.01)	1543	Керамическая масса	Кыргызско - Российский (Славянский) университет
<i>D06H 7/00</i> (2013.01)	1544	Раскройная машина с кулачковым механизмом	Кыргызско - Узбекский университет
<i>E21C 11/00</i> (2013.01)	1545	Буровой манипулятор	Кыргызско - Российский (Славянский) университет
<i>F02B 61/00</i> (2013.01)	1548	Совмещенный многостаторный электрогидравлический насос	Борукеев Т. С., Цой В. Н.
<i>F03B 13/00</i> (2013.01)	1546	Микрогидроэлектростанция	Кыргызско - Узбекский университет
<i>G01R 11/24</i> (2013.01)	1547	Способ обнаружения мест несанкционированного отбора электроэнергии из линии электроснабжения 0,4 кВ	Институт физико-технических проблем и материаловедения НАН КР
<i>H02K 44/00</i> (2013.01)	1548	Совмещенный многостаторный электрогидравлический насос	Борукеев Т. С., Цой В. Н.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя**

Номер патента под ответственность заявителя	МПК	Номер заявки
1538	<i>A23B 4/056</i> (2013.01)	20120011.1
1539	<i>A63B 21/00</i> (2013.01) <i>A63B 69/00</i> (2013.01)	20110117.1
1540	<i>A23C 9/12</i> (2013.01)	20120030.1
1541	<i>A23L 1/00</i> (2013.01)	20120012.1
1542	<i>B25J 7/00</i> (2013.01)	20120029.1
1543	<i>C04B 33/132</i> (2013.01)	20120026.1
1544	<i>D06H 7/00</i> (2013.01)	20120004.1
1545	<i>E21C 11/00</i> (2013.01)	20120031.1
1546	<i>F03B 13/00</i> (2013.01)	20110110.1
1547	<i>G01R 11/24</i> (2013.01)	20120036.1
1548	<i>H02K 44/00</i> (2013.01) <i>F02B 61/00</i> (2013.01)	20120027.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
18	11852	Волтон Интернешнл Лимитед, Джордж Таун (KY)	9	11867	ШЭНЬЧЖЭНЬ ФЕНДА ТЕКНОЛОДЖИ ХОЛДИНГ ЛИМИТЕД, Шэньчжэнь (CN)
5	11843	Айронвуд Фармасьютикалз, Инк., Массачусетс (US)	10	11869	Никовенчерс Лимитед, Лондон (GB)
5	11855	САН ФАУСТО С. А., Монтевидео (UY)	12	11842	ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (также торгующая как ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН), Айти (JP)
5	11859	САН ФАУСТО С. А., Монтевидео (UY)			
5	11858	САН ФАУСТО С. А., Монтевидео (UY)	19	11864	КИРЕЧ ВЕ ТУГЛА КИМЬЯ САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ, Аванос (TR)
5	11869	Никовенчерс Лимитед, Лондон (GB)			
6	11879	Кирби Билдинг Системс Кувейт Компани Эс. Эй. Кей. (Си), Сафат (KW)	19	11865	КИРЕЧ ВЕ ТУГЛА КИМЬЯ САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ, Аванос (TR)
9	11856	Шанхай Феиксун Коммьюникейшн Ко., Лтд., Шанхай (CN)	19	11866	КИРЕЧ ВЕ ТУГЛА КИМЬЯ САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ, Аванос (TR)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
25	11852	Волтон Интернешнл Лимитед, Джордж Таун (KY)	30	11872	Рипп Александр Викторович, Сокулук (KG)
25	11853	Мусина Камила Равилевна, Бишкек (KG)	30	11873	Рипп Александр Викторович, Сокулук (KG)
25	11854	Мусина Камила Равилевна, Бишкек (KG)	30	11874	Рипп Александр Викторович, Сокулук (KG)
25	11861	Ураимов Кыялбек Садыкович, Ош (KG)	30	11875	Рипп Александр Викторович, Сокулук (KG)
25	11860	Ураимов Кыялбек Садыкович, Ош (KG)	30	11877	Рипп Александр Викторович, Сокулук (KG)
29	11862	Мураталиев Эрмек Асанбекович, Бишкек (KG)	30	11876	Рипп Александр Викторович, Сокулук (KG)
29	11857	ПепсиКо, Инк., Нью-Йорк (US)	30	11878	Рипп Александр Викторович, Сокулук (KG)
30	11840	Анти Энн'с Инк., корпорация штата Пенсильвания, Пенсильвания (US)	31	11847	Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз - Корм", Беловодское (KG)
30	11857	ПепсиКо, Инк., Нью-Йорк (US)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
31	11846	Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз - Корм", Беловодское (KG)	37	11863	Общество с ограниченной ответственностью "Fast SA" (Фэст Си Эй), Бишкек (KG)
33	11839	Общество с ограниченной ответственностью "Alcomir" ("Алкомир"), Бишкек (KG)	37	11879	Кирби Билдинг Системс Кувейт Компани Эс. Эй. Кей. (Си), Сафат (KW)
33	11870	Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Карабалта (KG)	38	11849	Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)
34	11869	Никовенчерс Лимитед, Лондон (GB)	38	11848	Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)
35	11852	Волтон Интернешнл Лимитед, Джордж Таун (KY)	38	11850	Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)
35	11861	Ураимов Кыялбек Садыкович, Ош (KG)	38	11851	Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)
35	11860	Ураимов Кыялбек Садыкович, Ош (KG)	38	11845	Общество с ограниченной ответственностью "SoTeL" ("СоТеЛ"), Бишкек (KG)
36	11868	Силянский Юрий Анатольевич, Бишкек (KG)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
38	11841	Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)	42	11849	Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)
41	11849	Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)	42	11848	Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)
41	11848	Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)	42	11850	Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)
41	11850	Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)	42	11851	Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)
41	11851	Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)	43	11840	Анти Энн'с Инк., корпорация штата Пенсильвания, Пенсильвания (US)
41	11841	Синсэй, Инк., корпорация штата Невада, Техас (US)	43	11871	Соотбекова Малика Таалайбековна, Бишкек (KG)
41	11844	Общество с ограниченной ответственностью "Айка", Бишкек (KG)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
11839	33	20120150.3	11853	25	20120156.3
11840	30; 43	20120158.3	11854	25	20120157.3
11841	38; 41	20120166.3	11855	5	20120208.3
11842	12	20120179.3	11856	9	20120212.3
11843	5	20120202.3	11857	29; 30	20120222.3
11844	41	20120216.3	11858	5	20120226.3
11845	38	20120127.3	11859	5	20120227.3
11846	31	20120189.3	11860	25; 35	20120273.3
11847	31	20120190.3	11861	25; 35	20120272.3
11848	38; 41; 42	20120002.3	11862	29	20120175.3
11849	38; 41; 42	20120003.3	11863	37	20120195.3
11850	38; 41; 42	20120004.3	11864	19	20120197.3
11851	38; 41; 42	20120005.3	11865	19	20120198.3
11852	18; 25; 35	20110674.3	11866	19	20120199.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
УКАЗАТЕЛИ

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
11867	9	20120224.3	11874	30	20120265.3
11868	36	20120241.3	11875	30	20120266.3
11869	05; 10; 34	20120244.3	11876	30	20120267.3
11870	33	20120253.3	11877	30	20120268.3
11871	43	20120254.3	11878	30	20120270.3
11872	30	20120262.3	11879	06; 37	20120261.3
11873	30	20120264.3			

ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
327	970064.1	<i>7 G01V 7/02</i>	04.10.2011

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

Номер патента под ответственность заявителя	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
1150	20080013.1	<i>F02B 43/10</i> (2009.01) <i>F02C 5/02</i> (2009.01) <i>F02C 5/12</i> (2009.01)	31.10.2011
1232	20080112.1	<i>F03D 1/02</i> (2009.01)	21.10.2011

**ММ1К Досрочное прекращение действия патентов
Кыргызской Республики на полезную модель
из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе**

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
119	20100016.2	<i>A24F19/14</i> (2010.01)	30.10.2011
127	20100026.2	<i>A63B 21/00</i> (2011.01)	19.10.2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
882	Крафт Фудс Глобал Брэндс ЛЛК (US)	13.10.2012
883	Крафт Фудс Глобал Брэндс ЛЛК (US)	13.10.2012
884	Крафт Фудс Глобал Брэндс ЛЛК (US)	13.10.2012
6683	Общество с ограниченной ответственностью "Bil-KA Ltd" ("Бил-КА ЛТД")	31.10.2012
6715	Монар Гийим Текстил Конфексийон Санайи Ве Тиджарет Лимитед Ширкети, Стамбул (TR)	29.10.2012
6716	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОНТО-Москва", Москва (RU)	31.10.2012
6728	Компания Аридус Корпорейшн, Виктория (SC)	14.10.2012
7292	Открытое Акционерное Общество "Келечек" филиал "Бурулсун", Жалал-Абад (KG)	19.10.2012

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
976	Филипп Моррис Продактс С. А., Невшатель, Швейцария	31.07.2023
1582	Альфред Данхилл Лимитед, Лондон, GB	04.04.2023

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
2236	Е. И. дю Пон де Немур энд Компани, штат Делавэр (US)	07.05.2023
6840	КАДЫОЛУ КОЗМЕТИК САНАЙИ ВЕ ТИЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, Стамбул (TR)	31.01.2023
6864	Энсто Ой, Порвоо (FI)	17.04.2023
6865	Делл Инк. (корпорация штата Делавэр) (US)	21.04.2023
6877	Делл Инк. (корпорация штата Делавэр) (US)	21.04.2023
6914	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, штат Огайо (US)	06.06.2023
6933	ВМ Ригли Джр. Компани, Чикаго (US)	09.06.2023
6934	ВМ Ригли Джр. Компани, Чикаго (US)	09.06.2023
6935	НБА Пропертиз, Инк., Нью-Йорк (US)	02.05.2023
6943	Банат Фирса Ве Пластик Санайи Аноним Сиркети, Стамбул (TR)	23.05.2023
6978	Филип Моррис Продактс С. А., Невшатель (CH)	13.08.2023
6983	МастерКард Интернешнл Инкорпорэйтид, Нью-Йорк (US)	06.08.2023
7052	ВАЙЕТ ЛЛК (US)	10.09.2023
7065	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, штат Огайо (US)	20.05.2023
7069	НИППОН МЕНАРД КОСМЕТИКС КО., ЛТД., Нагоя (JP)	24.07.2023

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ИЗВЕЩЕНИЯ

HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
1044	ПМПИ ЛЛС, с адресом 9711 Фаррар Курт Ричмонд, 23236 Вирджиния (US)	Филип Моррис Глобал Брэндс Инк., адрес - США, 23236, Штат Вирджиния, Ричмонд, Фаррар Курт, 9711 (US)
5425	Сентокор Орсо Биотек Инк., 800 Риджвью Драйв, Хоршам штат Пенсильвания 19044, США	Янссен Биотек, Инк., 800 Риджвью Драйв, Хоршам, Пенсильвания 19044, Соединенные Штаты Америки (US)
10548	Яматаке Корпорейшн, Токио (JP)	Азбил Корпорейшн (JP)
11356	Яматаке Корпорейшн, Токио (JP)	Азбил Корпорейшн (JP)

HE4W Изменение адреса владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака, код страны
5781	Астеллас Фарма Юроп Б. В., Нидерланды (NL)	Силвиусвег 62 NL -2333 ВЕ Лейден, Нидерланды (NL)
11685	Астеллас Фарма Юроп Б. В., Лейдердорп (NL)	Силвиусвег 62 NL -2333 ВЕ Лейден, Нидерланды (NL)
11687	Астеллас Фарма Юроп Б. В., Лейдердорп (NL)	Силвиусвег 62 NL -2333 ВЕ Лейден, Нидерланды (NL)
11688	Астеллас Фарма Юроп Б. В., Лейдердорп (NL)	Силвиусвег 62 NL -2333 ВЕ Лейден, Нидерланды (NL)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ИЗВЕЩЕНИЯ

**Публикация сведений о патентных поверенных, зарегистрированных
в Государственном реестре Кыргызской Республики**

ФИО	Номер регистрации в реестре патентных поверенных	Адрес для переписки	Ограничение деятельности
Чубарова Айсулуу Даирбековна	33	720010, г. Бишкек, ул. Уметалиева, д. 34, кв. 53, тел. (996 312) 31 59 35, 62 32 53	Только товарные знаки, знаки обслуживания, промышленные образцы и фирменные наименования. Языки переписки: кыргызский, русский, английский
Кардаш Алена Сергеевна	34	г. Бишкек, ул. Московская, 217, офис № 4, Юридическое агентство «Конфиденс», тел. (996 312) 35 28 14, 35 28 95	Только товарные знаки, знаки обслуживания, промышленные образцы и фирменные наименования. Языки переписки: русский, английский

По решению Аттестационной комиссии Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики по проведению аттестации патентных поверенных от 10. 04. 2013 г. патентный поверенный Балпанова О. С., регистрационный номер 22, прошла аттестацию на расширение деятельности по промышленным образцам.

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

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

FG1V СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 9/1	хлориды	300-500
(15) 30.04.2013	натрий + калий	500-800
(18) 17.08.2022	кальций	менее 25
(21) 2012001.12	магний	менее 25.
(22) 17.08.2012	Биологически активные микроэлементы (мг/л):	
(73) Общество с ограниченной ответственностью "Карачинский источник", 632030, Российская Федерация, Новосибирская область, Чановский район, пос. Озеро Карачи, ул. Лесная, д. 1 (RU)	метакремниевая кислота	15-20
(54)	ортоборная кислота	18-26
	йодид	0,2-0,3
	органические вещества	менее 2,0.
	По органолептическим свойствам минеральная вода «Карачинская» представляет собой прозрачную бесцветную жидкость, слабосоленоватую на вкус, без запаха и механических примесей.	
	Минеральная вода «Карачинская» является лечебно-столовой водой и применяется для лечения и профилактики хронических заболеваний желудочно-кишечного тракта, обменных и почечных патологий.	
МИНЕРАЛЬНАЯ ВОДА "КАРАЧИНСКАЯ"		
(57) Минеральная вода «Карачинская» относится к маломинерализованным (степень минерализации 1,8-3,2 г/л) водам хлоридно-гидрокарбонатного натриевого состава.		
Основной химический состав (мг/л):		
бикарбонаты	800-1200	
сульфаты	150-300	

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	333
Номер заявки	20130005.9
Дата подачи заявки	25.03.2013
Дата приоритета	25.03.2013
Дата регистрации	19.04.2013
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Служба охраны и безопасности "Тигр"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Правды, 242
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Служба охраны и безопасности "Тигр"

Виды деятельности юридического лица:

80.10.0 – Деятельность частных охранников и частных охранных бюро.

Номер регистрации	334
Номер заявки	20130006.9
Дата подачи заявки	27.03.2013
Дата приоритета	27.03.2013
Дата регистрации	19.04.2013
Наименование владельца	Общественный Фонд "Doctor Life" ("Доктор Лайф")
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, Чуйская область, Сокулукский район, поселок Сарбан, ул. Ибраимова, 25
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общественный Фонд "Doctor Life" ("Доктор Лайф")

Виды деятельности юридического лица:

86.90.0 – Прочая деятельность в области здравоохранения.

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:	268
Регистрационный номер заявки:	20130005.6
Дата поступления заявки:	03.04.2013
Автор:	Исраилова Нелла Амантаевна
Правообладатель, страна:	Исраилова Нелла Амантаевна, Кыргызская Республика
Программа:	“Автоматизированная система русско-кыргызского перевода текста”
Аннотация:	Разработанная автоматизированная система русско-кыргызского перевода текста предназначена для выполнения перевода текста официально-делового стиля в данном языковом направлении. Снабжена базой знаний, содержащей в себе морфологические, синтаксические правила, руководствуясь которыми система выполняет синтаксический, морфологический анализы и непосредственно трансляцию. Разработанная автоматизированная система перевода текста в русско-кыргызском направлении функционирует в двух режимах: режиме приобретения знаний и режиме их применения. За счет этого достигается гибкость системы в целом. Программа реализована на языке программирования Visual Basic 6.0. Данный язык входит в Microsoft Visual Studio и полностью ориентирован для работы в 32-битной ОС Windows.
Тип ЭВМ:	Процессор (CPU) или Pentium с тактовой частотой не менее 133 МГц
Операционная система:	MS Windows 98/200/NT/XP/Vista
Оперативная память (RAM):	не менее 64 МБт
Объем программы	750 МБт

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	19
Регистрационный номер заявки:	20130002.7
Дата поступления заявки:	19.03.2013
Авторы:	Бийбосунов Болотбек Ильясович, Бексултанов Жениш Тункатарович, Ачекеев Кадырбек Сталбекович
Правообладатели, страна:	Бийбосунов Болотбек Ильясович, Бексултанов Жениш Тункатарович, Ачекеев Кадырбек Сталбекович, Кыргызская Республика
Название базы данных:	Информационная система “Оползни Кыргызстана”
Аннотация:	<p>Созданная база данных (БД) содержит сведения об оползнях, расположенных в непосредственной близости от населенных пунктов и важных хозяйственных объектов. Назначение базы данных – это автоматизация предоставления пользователям всей необходимой информации об оползнях; хранение, отслеживание, постоянное пополнение и обновление, обработка и анализ имеющейся информации по оползням; оперативное создание требуемых информационных отчетов и твердых копий, вывод на печать фотографий, рисунков, схематических карт распространения оползней и т. д. База данных состоит из стандартных элементов: таблиц, форм, запросов, отчетов, макрокоманд и модулей.</p> <p>Преимущество разработанной информационной системы “Оползни Кыргызстана” является в следующем:</p> <ul style="list-style-type: none">• уменьшаются затраты времени на поиск и редактирование необходимой информации об оползнях;• внедрение безбумажной технологии обработки информации сильно сокращает расходы на покупку бумаги и других расходных материалов;• использование разработанной программы позволяет упорядочить большие объемы информации для удобного использования;• значительно уменьшается вероятность ошибок при ведении статистики об оползнях Кыргызстана. <p>Не исключено, что база данных имеет недостатки, но она постоянно совершенствуется по мере накопления информации и эксплуатации заинтересованными пользователями. База данных является ключевым элементом информационно-вычислительной системы, на базе которой строятся математические модели оползневых процессов и разрабатываются численные методы их решения, модели и корреляционный, факторный анализ и т. д.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Тип ЭВМ:	Процессор Intel Pentium IV
Оперативная память:	1 ГВт
Материнская плата + Видео:	128 МВт + Сетевая карта
Жесткий диск (винчестер):	80 ГВт
Операционная система:	Microsoft Windows 2000 XP
Язык программирования:	Delphi
Объем программы	3.38 МВт

Номер свидетельства:	20
Регистрационный номер заявки:	20130003.7
Дата поступления заявки:	27.03.2013
Автор:	Кобзев Александр Николаевич
Правообладатель, страна:	ОсОО “MTS Media” (ЭМТЭс Медиа), Кыргызская Республика
Название базы данных:	База данных “My Torrent Service” (MT Service)

Аннотация: База данных развлекательного портала “My Torrent Service” (MT Service) является формой представления и организации совокупности мультимедийных, образовательных, социальных материалов (видеоблог, файлообменник, блоги, фотогалереи, новости, информация по актерам, режиссерам, сценаристам, магазин товаров, форум, группы, социальные знакомства, игры), а также свободный обмен различной информацией (сборников фильмов, игр, музыки, софта, научных трудов и т. д.)

Тип ЭВМ:	IBM PC-совместимый ПК
Операционная система:	Linux, Mac OS X, Open BSD
Язык программирования:	MySQL имеет API для языков Java, Perl, PHP
Объем программы	2 ГВт

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

№	(11) Регистрационный номер ПО	(15) Дата регистрации	Дата поступления заявки в Кыргызпатент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патенто- владелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МКПО	(28)(20) Число ПО, включенных в заявку	(18) Дата истечения срока действия регистрации	Номер Международного бюллетеня ПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	DM/077 932	06.03.2012	02.04.2012		MONTRES BREGUET S. A., (CH)	Cuff links Запонки	02-07	1	06.03.2017	12/2012
2	DM/077 933	06.03.2012	02.04.2012		MONTRES BREGUET S. A., (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	06.03.2017	12/2012
3	DM/077 941	12.03.2012	02.04.2012		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	10	12.03.2017	12/2012
4	DM/077 976	16.03.2012	09.04.2012	08.03.2012, BASEL- WORLD, Basel	MONTRES JAQUET DROZ SA (MONTRES JAQUET DROZ AG) (MONTRES JAQUET DROZ LTD.), (CH)	Dials Циферблаты	10-07	3	16.03.2017	13/2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	DM/077 986	13.02.2012	09.04.2012		MIDO AG (MIDO SA) (MIDO LTD.), (CH)	Watch case, watch dial Корпус для часов, циферблат для часов	10-07	2	13.02.2017	13/2012
6	DM/078 067	09.01.2012	16.04.2012		KUMTEL DAYANIKLI TUKETIM MALLARI VE PLASTIK SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI, (TR)	Cooker Плита	07-02	1	09.01.2017	14/2012
7	DM/078 111	06.04.2012	30.04.2012		HOJA D. D., (SI)	Carports Навесы	25-03	30	06.04.2017	16/2012
8	DM/078 125	11.04.2012	30.04.2012		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	1	11.04.2017	16/2012
9	DM/078 126	11.04.2012	30.04.2012		COMPTOIR NOUVEAU DE LA PARFUMERIE, (CH)	Small bottle Бутылочка	09-01	1	11.04.2017	16/2012

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

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

22-24 мая 2013 года статс-секретарь Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве КР (Кыргызпатент) Жапаркул Ташиев принял участие в работе VI Астанинского экономического форума.

В ходе поездки Жапаркула Ташиева в Астану подписано соглашение о двустороннем сотрудничестве Кыргызпатента с Акционерным обществом по технологическому развитию Республики Казахстан.

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

11844



11847



11846



11862



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 5/2013
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

11863



11871



11868



11877



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакциялык коллегия:

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу
Интеллектуалдык менчик жана инновациялар
мамлекеттик кызматынын **төрагасы** –
М. Назарбеков

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу
Интеллектуалдык менчик жана инновациялар
мамлекеттик кызматынын **статс-катчысы** –
Ж. Ташиев

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу
Интеллектуалдык менчик жана инновациялар
мамлекеттик кызматынын **төрагасынын орун
басары** – З. Исабаева

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

А. Базаркулов, С. Батырканова, Н. Ильясова,
А. Кенжебаева, Ө. Козубаев, Н. Мурзаева (катчы),
Н. Рымбекова, Ы. Турсуналиева

Чыгышына жооптуу – Н. Рымбекова

Аткаруучулар:

З. Айльчиева
Н. Рымбекова – корректор
З. Исакова – котормочу

Басууга 05.06.2013-жылы **кол коюлду**. Нускасы:
кагазда 65 даана; CD-дискте 60 даана. № 529 буй-
рутма. Көлөмү – 6,1 эсептик басма табак.

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

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу
Интеллектуалдык менчик жана инновациялар
мамлекеттик кызматынын Материалдарды
даярдоо жана полиграфия башкармалыгында
даярдалып, басылды

Редакционная коллегия:

Председатель Государственной службы
интеллектуальной собственности и инноваций
при Правительстве Кыргызской Республики –
М. Назарбеков

Статс-секретарь Государственной службы
интеллектуальной собственности и инноваций
при Правительстве Кыргызской Республики –
Ж. Ташиев

Заместитель председателя Государственной
службы интеллектуальной собственности
и инноваций при Правительстве Кыргызской
Республики – З. Исабаева

Члены редакционной коллегии:

А. Базаркулов, С. Батырканова, Н. Ильясова,
А. Кенжебаева, Ө. Козубаев, Н. Мурзаева
(секретарь), Н. Рымбекова, Ы. Турсуналиева

Ответственный за выпуск – Н. Рымбекова

Исполнители:

З. Айльчиева
Н. Рымбекова – корректор
З. Исакова – переводчик

Подписано в печать: 05.06.2013 г. Тираж: на бу-
магоносителе 65 экз.; на CD-дисках 60 экз. Заказ
№ 529. Объем – 6,1 уч.-изд. л.

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

Подготовлено и отпечатано в Управлении
подготовки материалов и полиграфии
Государственной службы интеллектуальной
собственности и инноваций при Правительстве
Кыргызской Республики

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - коргоо документинин номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (15) - катталган күнү
- (17) - коргоонун узактыгы
- (19) - жарыяланган өлкөнүн коду
- (21) - өтүнмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (24) - коргоо документинин аракети 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) - көргөзмөгө 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

ОЙЛОП ТАБУУЛАРГА ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР

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

ТОВАРДЫК БЕЛГИЛЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР

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

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

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

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

KH	Камбоджа	PT	Португалия
KI	Кирибати	PW	Палау
KM	Коморы	PY	Парагвай
KN	Сент Китс и Невис	QA	Катар
KP	Корейская Народно-Демократическая Республика	RO	Румыния
KR	Республика Корея	RS	Сербия
KW	Кувейт	RU	Российская Федерация
KY	Кайманские острова	RW	Руанда
KZ	Казахстан	SA	Саудовская Аравия
LA	Лаос	SB	Соломоновы острова
LB	Ливан	SC	Сейшельские острова
LC	Сент-Люсия	SD	Судан
LI	Лихтенштейн	SE	Швеция
LK	Шри-Ланка	SG	Сингапур
LR	Либерия	SH	Остров святой Елены
LS	Лесото	SI	Словения
LT	Литва	SK	Словакия
LU	Люксембург	SL	Сьерра Леоне
LV	Латвия	SM	Сан Марино
LY	Ливия	SN	Сенегал
MA	Марокко	SO	Сомали
MC	Монако	SR	Суринам
MD	Республика Молдова	ST	Сан Томе и Принсипе
MG	Мадагаскар	SV	Эль Сальвадор
ME	Черногория	SY	Сирия
MH	Маршалловы Острова	SZ	Свазиленд
MK	Македония, Республика бывшей Югославии	TC	Турецкие и Кайкосские острова
ML	Мали	TD	Чад
MM	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
PL	Польша	ZW	Зимбабве