



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

7

2013

БИШКЕК



KYRGYZPATENT

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 7 (172)

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

Сведения, помещенные в настоящий бюллетень,
считаются опубликованными на 31 июля 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..... 9

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

FG1L Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер 10

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР..... 14

САЛТТУУ БИЛИМДЕР..... 16

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар..... 21

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР..... 30

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя 31

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K Патенты..... 35

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG1L Патенты под ответственность заявителя 36

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства..... 40

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя..... 56

FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя 58

FG4W Систематический указатель свидетельств
на товарные знаки и знаки обслуживания..... 59

FG4W Нумерационный указатель свидетельств
на товарные знаки и знаки обслуживания..... 62

ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ1А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	64
ММ1L	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	65
ММ1К	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезную модель из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	65
ММ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	65
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	67
HC4W	Изменение наименований владельцев товарных знаков.....	69
HE4W	Изменение адреса владельцев товарных знаков.....	69
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ		70
ТРАДИЦИОННЫЕ ЗНАНИЯ		72
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ		
Программы для ЭВМ.....		77
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ		85
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ		87
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)		88

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) 1554
 (21) 20120050.1
 (22) 16.05.2012
 (51) **A23C 15/12** (2013.01)
 (71) (73) Саалыбаева Н. Ж. (KG)
 (72) Саалыбаева Н. Ж., Коджегулова Д. А. (KG)
 (54) **Кошкон-май**
 (57) 1. Кошкон-май сары майды, балды камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: кошумча түрдө сулуну, тарууну, буудайды, майдаланган грек жаңгагын компоненттердин төмөнкүдөй катышында камтыйт, мас. %:
- | | |
|--------------|--------|
| сулу | 17-25 |
| буудай | 10-17 |
| таруу | 10-17 |
| сары май | 10-13 |
| бал | 20-27 |
| грек жаңгагы | 10-15. |
2. 1-пункт боюнча кошкон-май мунусу менен а й ы р м а л а н а т: дан өсүмдүктөрүнүн аралашмасынын жалпы санынан 10 % угутту камтыйт.
 3. 1-пункт боюнча кошкон-май мунусу менен а й ы р м а л а н а т: сары майдын ордуна чөбөгөнү же каймакты камтышы мүмкүн.

- (11) 1555
 (21) 20120089.1
 (22) 01.10.2012
 (51) **A61K 36/00** (2013.01)
 (76) Супатаева Т. У., Токтосунова З. У., Зотов Е. П. (KG)
 (54) **Пародонтиттин алдын алуу жана дарылоо үчүн “Цитамол” каражаты**
 (57) Пародонтиттин алдын алуу жана дарылоо үчүн каражат цитралды, метридди, натрийоксиметилцеллюлозаны жана сууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: кошумча түрдө теңге гүлдүн спирт сыгындысын, алоэ сыгындысын, тимолду компоненттердин төмөнкүдөй катышында камтыйт (мас. %):
- | | | |
|--------------------------|-----|-----------|
| 70 % спирте | 20% | |
| теңге гүлдүн сыгындысы | | 10-14 |
| Алоэ сыгындысы | | 5-7 |
| Метрид | | 18-22 |
| Цитраль | | 0,08-0,12 |
| Тимол | | 0,4-0,6 |
| Натрийоксиметилцеллюлоза | | 4-6 |
| Тазаланган суу | | калганы. |

- (11) 1556
 (21) 20120055.1
 (22) 28.05.2012
 (51) **A61M 5/08** (2013.01)
 (71) (73) Кыргыз-Орус Славян университети (KG)
 (72) Чернецова Г. С., Колесниченко И. В. (KG)
 (54) **Бөйрөктү дренаждоо ыкмасы**
 (57) Бөйрөктү дренаждоо ыкмасы люмботомияны, бөйрөктү бошотууну, заара-көң-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

дөйү сегментинде пластикалык ондоону жана/же ириндүү уюлчаларды ачуу менен бөйрөктү декапсуляциялоону, дренаждык элементти коюуну, кийин ал аркылуу антеграддык пиелография жасоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: көндөйдү дренаждоону интубациялык түтүк менен катар баллончосун 3-5 мл көлөмгө чейин үйлөө аркылуу көндөйдүн ичине карматылган эки каналдуу Фоллей катетери менен пиелостоманы коюу жолу аркылуу ишке ашырышат.

В БӨЛҮГҮ

**Ар түрдүү технологиялык процесстер;
ташуу**

- (11) 1557
(21) 20120059.1
(22) 04.06.2012
(51) **B28B 3/02** (2013.01);
B28B 3/24 (2013.01)
(76) Джылкычиев А. И., Бекбоев А. Р.,
Кыдыралиев М. С., Учуров О. А. (KG)
(57) **Керамика буюмдарын чала кургак
пресстөө үчүн түзүлүш**
(57) Керамика буюмдарын чала кургак пресстөө үчүн түзүлүш бункерди, пресстөөчү каналды, пресстөөчү каналда орнотулган жана анын ичинде алдыга-артка жылып жүрүү мүмкүнчүлүгү бар пуансонду камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: пресстөөчү канал негизги жана кошумча бөлүктөрдөн турат, мында пресстөөчү каналдын негизги бөлүгүн калыпталчу аралашма менен жүктөп жаткан учурда кошумча бөлүк негизги бөлүктөн ажыратылуу мүмкүнчүлүгү менен жасалган.

- (11) 1558
(21) 20120064.1
(22) 29.06.2012
(51) **B65D 90/00** (2013.01)
(71) Кыргыз-Орус Славян университети (KG)
(72) Степанов С. Г., Савченко В. Ю.,
Домашев К. В., Погиба М. Ю. (KG)
(73) Кыргыз-Орус Славян университети,
А. Токомбаев атындагы № 24 мектеп-
гимназиясы (KG)
(54) **Суюктук үчүн резервуар**
(57) Суюктук үчүн резервуар тогунду, түбүн жана бекитилчү моюну бар капкакты камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тогундун ичинде жайгашкан, серпилгич материалдан жасалган жана клапандар аркылуу атмосфера менен туташып, бири-биринен көндөй аркылуу ажырап туруучу эки кабыкчадан туруучу герметикалык камера менен жабдылган, мында тышкы кабыкча тогунга, түбүнө жана капкакка бекем кыналуу мүмкүнчүлүгү менен жасалган.

Г БӨЛҮГҮ

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

- (11) 1559
(21) 20120042.1
(22) 19.04.2012
(51) **F04F 7/02** (2013.01)
(76) Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С. (KG)
(54) **Гидравликалык соккулардын
модулятору**
(57) Гидравликалык соккулардын модулятору тулкуну, бир аягы менен тулкуга, экинчи аягы менен курулманын жогорку бьефине туташтырылган сокку түтүктү камтыйт, мында тулкунун четтетүүчү жылчыгы, бул жылчыкта орнотулган четтетүүчү клапаны бар болуп, мунусу менен

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

а й ы р м а л а н а т: түзүлүш кошумча түрдө экинчи тулкуну жана бир аягы менен экинчи тулкуга, ал эми экинчиси менен - курулманын жогорку бьефине туташтырылган экинчи сокку түтүктү камтыйт, мында экинчи тулкунун четтетүүчү жылчыгы, ушул жылчыкта орнотулган четтетүүчү клапаны бар, түзүлүш ошондой эле орто-аралык камераны, камеранын ички көндөйүндө орнотулган орто-аралык клапанды камтыйт, мында орто-аралык камера бир аягы менен биринчи тулкуга, ал эми экинчи аягы менен – экинчи тулкуга туташтырылган.

-
- (11) 1560
(21) 20120043.1
(22) 19.04.2012
(51) **F04F 7/02** (2013.01)
(76) Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С. (KG)
(54) **Гидравликалык соккулардын модулятору**
(57) 1. Гидравликалык соккулардын модулятору тулкуну, бир аягы менен тулкуга, экинчи аягы менен курулманын жогорку бьефине туташтырылган сокку түтүктү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: түзүлүш тулкунун сырткы бөлүгүндө орнотулган камераны камтыйт, мында камера анын ички көндөйүндө орнотулган клапанды жана камеранын ички көндөйүн модулятордун тулкусунун көндөйү менен туташтырып турган четтетүүчү жана куюучу жылчыктарды камтыйт.
2. 1-пункт боюнча гидравликалык соккулардын модулятору мунусу менен а й ы р м а л а н а т: түзүлүш төмөнкү бөлүктө тулкудан тышкары орнотулган экинчи камераны камтыйт, мында камера анын ички көндөйүнүн ичинде орнотулган клапанды, камеранын ички көндөйүн модулятордун тулкусунун көндөйү менен туташтырып турган четтетүүчү жана куюучу жылчыктарды камтыйт.
-

Г БӨЛҮГҮ

Физика

- (11) 1561
(21) 20120057.1
(22) 30.05.2012
(51) **G08B 21/10** (2013.01)
(71) (73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Автоматика жана маалыматтык технологиялар институту (KG)
(72) Замай В. И. (KG)
(54) **Селди радио аркылуу кабарлоо ыкмасы**
(57) 1. Селди радио аркылуу кабарлоо ыкмасы сел жүрүүчү сайдагы стационардык күркүрөк добуштарды кабылдоого тууралаштырылган үн-кабылдагыч түзүлүштүн жардамы менен сел жүрүүчү сайда стационардык күркүрөк добуштарды көзөмөлдөөнү жана көзөмөлдөгү жерде фондук стационардык күркүрөктүн максималдык деңгээлинен өткөн деңгээлдеги сигналдарды радиобайланыш каналдары боюнча күзөт бөлүмүнө берүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: сел жүрүүнүн аныктык даражасы жөнүндө аныкталган убакыт аралыгында эки бөлөк көз карандысыз булактардан: сел жүрүүчү сайда селдин жолунда жайгашкан сел билдиргичинин абалын сурамжылоо жолу менен түзүлгөн сигналды жана селдин түрмөгүнүн максималдык бийиктигинен ашкан бийиктикте, сел жүрүүчү сайдын жээгинин боорунда орнотулган үн кабылдагыч түзүлүштүн сигналдары болгон радиосигналды кабылдагандан кийин айтышат.
2. 1-пункт боюнча селди радио аркылуу кабарлоо ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: сел билдиргичинин абалын сурамжылоо жол-жобосу селди радио аркылуу кабарлоочу түзүлүштөн чыккан радиосигналды жиберүү жолу менен ишке ашырылат.

3. 2-пункт боюнча селди радио аркылуу кабарлоо ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: сел жүрүүчү сайдын көзөмөлдөгү жеринде фондук стационардык күркүрөктүн максималдык деңгээлинен өткөн деңгээлдеги үн сигналы үн кабылдагыч түзүлүштүн кирүүсүнө келип түшкөн учурда түзүлгөн радиосигнал аркылуу сел билдиргичтин электразыктандыргыч булагы иштеп баштайт.

Н БӨЛҮГҮ

Электр кубаты

- (11) 1562
- (21) 20120048.1
- (22) 10.05.2012
- (51) **H02M 5/293** (2013.01)
- (71) (73) Кыргыз-Орус Славян университети (KG)
- (72) Денисов Г. С., Гарающенко Е. И. (KG)
- (54) **Өзгөрмө чыңалуунун импульстуу турукташтыргычы**
- (57) Өзгөрмө чыңалуунун импульстуу турукташтыргычы, вольт кошумчалоочу орому негизги жөнгө салуучу элемент менен жана чыга турган тегиздөөчү чыпка менен ырааттуу байланыштырылган вольт кошумчалоочу агын өзгөрткүчтү, чыга турган жери негизги жөнгө салуучу элемент менен, ал эми кире турган жери жөнгө салгыч аркылуу, анын кире турган жери чыга турган тегиздөөчү чыпка

менен жана тармактык чыңалуу менен синусоидалуу синхрондоштурулган таяныч генераторунун чыга турган жерине туташтырылган салыштырма блоктун чыга турган жери менен бириктирилген эндүү-импульстуу модуляторду камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: кошумча түрдө кире турган тегиздөөчү чыпка, төрт электрондук коммутатор, тармактык чыңалууну нөлгө тосуп коюучу детектор, түз жана синхрондук ачкычтардын драйвери менен жабдылган, мында тегиздөөчү чыпка вольтту кошумчалоочу турукташтыргычтын вольтту кошумчалоочу оромунун чыга турган жеринин жана эмиттерлер менен эки экиден бириктирилген антипараллелдүү төрт транзисторлор түрүндө жасалган негизги жөнгө салгыч элементтин ортосунда орнотулган, анын үстүнө биринчи жуптун топтогучтары кире турган тегиздөөчү чыпканын жана чыга турган тегиздөөчү чыпканын кире турган жеринин ортосунда кошулган, ал эми экинчи жуптун топтогучтары чыга турган тегиздөөчү чыпканын кире турган жеринин ортосунда кошулган, транзисторлордун жапкычтары электрондук коммутаторлордун чыга беришине бириктирилген, алардын кирүүчү жерлери тармактык чыңалууну нөлгө тосуп коюучу детектордун чыга турган жерине, ошондой эле эндүү-импульстуу модулятордун чыга турган жерине кирүүсү бириктирилген түз жана синхрондуу ачкычтар драйверинин чыга турган жерине бириктирилген.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K ПАТЕНТТЕР

(11) 157

(21) 20120020.2

(22) 22.10.2012

(51) *A61N 5/06* (2013.01)

(71) (73) Ешиев А. М. (KG)

(72) Ешиев А. М., Давыдова А. К. (KG)

(54) **Ураностафиллопластикадан кийин**

**ка-туу жана жумшак тандайды
жакын фокустан нурдантуу үчүн
фототерапевттик түзүлүш**

(57) Ураностафиллопластикадан кийин катуу жана жумшак тандайды жакын фокустан нурдантуу үчүн фототерапевттик түзүлүш ичинде 450 нм узундуктагы толкундуу көк жарык чыгаруучу жарык диоддору бар тунук түтүкчөлөрдөн, күйгүзгүчтөн жана азыктандыргыч блоктон туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тунук түтүкчөлөрдүн бири ураностафиллопластикадан кийинки операциялык тигишке жарыктын жакынкы фокустан таасир этүүсүн камсыз кылуу үчүн тандайдын формасы боюнча ийилген.

(11) 158

(21) 20120008.2

(22) 01.06.2012

(51) *B65F 1/00* (2013.01)

(76) Якупов Р. И. (KG)

(54) **Таштанды үчүн контейнер**

(57) Таштанды үчүн контейнер тулкуну жана капкакты камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: капкак алардын ар бири жан жагында экиден кармагыч менен жабдылган эки бөлүктөн туруп, аны тулку менен бириктирүүчү илгичтин жардамы менен 270 градуска ачылууга жана толук айланганда металл профильден жасалган жана тулкунун капталына узатасынан ширетилген күчөтүүчү ноого тийип турууга жөндөмдүү.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FG1L Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

(11) 159

(21) 20120020.4

(22) 15.10.2012

(51) 23-01

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

(72) Даровских В. Д. (KG)

(54) **Эки позициялуу агым өзгөртүүчү
бөлүштүргүч**

(57) Эки позициялуу агым өзгөртүүчү бөлүш-
түргүч

төмөнкүлөрү менен м ү н ө з д ө л ө т:

– композициялык элементтердин төмөн-
кү курамы менен: агым өзгөртүүчү баш-
каруучу тулку менен бириктирилген
электромагниттик түрмөктүн тулкусу;

– электромагниттик түрмөктүн жана
башкаруучу агым өзгөртүүчүнүн тулку-
ларынын ар башка диаметрдеги цилиндр-
лер формасында жасалышы менен;

– башкаруучу агым өзгөртүүчүнүн тул-
кусунда тешиктер жасалып,

төмөнкүлөрү менен а й ы р м а л а н а т:

– негизги композициялык элементтердин
төмөнкү курамы жана формасы менен:
электромагниттик түрмөктүн максимал-
дуу диаметринин тепкичтүү цилиндрдик
тулкусу менен, тулкуда борбордук ци-
линдрдик бөлүккө карата урчук-урчук
болуп диаметрлери азаюу менен улам
ичкертилип жасалган карама-каршы ба-
гыттагы эки башкаруучу агым өзгөртүү-
чүнүн тулкулары менен орточо жана

минималдуу диаметрлерге ылайык, кайра
келүү түйүнү, октош жана симметриялуу
узунунан кеткен конус түрүндөгү теп-
кичтүү цилиндрдик сай түтүктөр, мак-
сималдуу диаметрдеги тулкуну туурасы-
нан кесип өтүүчү цилиндрдик кабель
жасалган;

– материалы менен: магниттик эмес
эритме;

– диаметралдык карама-каршы жана бир
аз тайытылып жайгаштырылган огу
менен узатасынан кеткен башкаруучу
агым өзгөртүүчүнүн тулкусунда алардын
узата огуна туурасынан келген, диамет-
ралдык жылгатиштери бар бурамалуу
тыгыны бар эки тешиктин жасалышы
менен;

– башкаруучу агым өзгөртүүчүнүн тул-
кусунун тышкы бетинде борборлору
бурамалуу тыгандары бар диаметралдык
тешиктердин борборлору менен дал
келүүчү орточо диаметралдык өлчөм-
дөгү эки цилиндрдик нукчалардын жаса-
лышы менен;

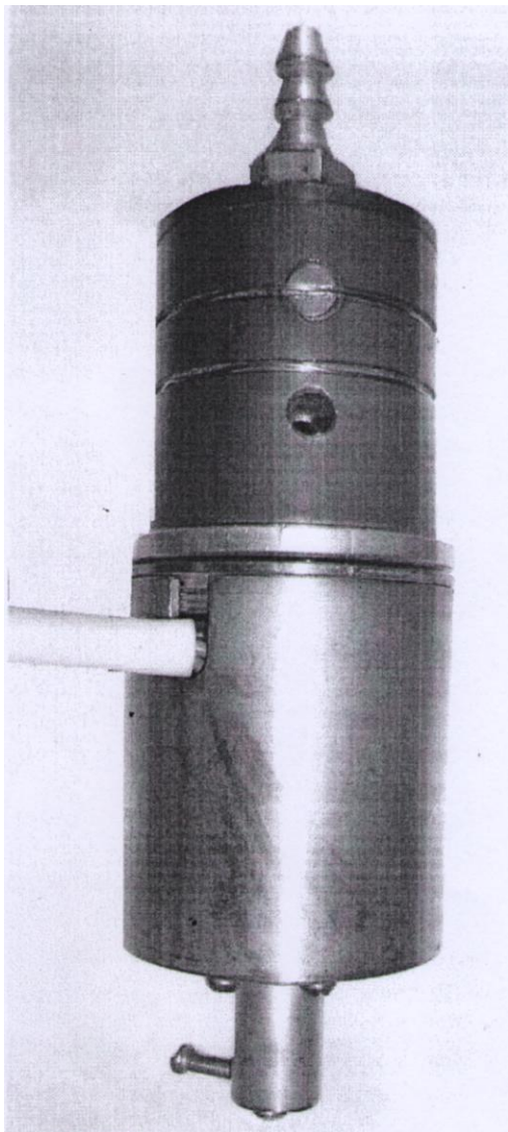
– цилиндрдик нукчаларда бурамалуу
тыгындын диаметралдык жылгатиштери
аркылуу өтүүчү зымдардын бар болуусу
менен;

– башкаруучу агым өзгөртүүчүнүн тул-
кусунда бурама тыгындын жогорку жа-
гында кенен радиалдык тешиктин бар
болуусу менен;

- башкаруучу агым өзгөртүүчүнүн тулкусунда октук өтмө тешик жасалгандыгы менен;
- тулкуда минималдык диаметрдеги туурасынан кеткен буралманын бар болуусу менен;
- тулкунун ичинде минималдык диаметрдеги көндөй жана сайчанын жасалышы менен;
- тулкунун ички көндөйүндө минималдуу диаметрдеги туурасынан кеткен жылгатиштүү буралманын бар болуусу менен;
- тулкунун цилиндрдик бурчугун түзүүчү тышкы учунда борбордук окко карата симметриялуу жайгашкан минималдуу диаметрдеги буралмалардын бар болуусу менен;
- тулкунун төмөнкү учунда максималдуу диаметрдеги бурама сайлуу төрт тешик болуп, алардын радиалдык огу тулкунун минималдуу диаметрдеги цилиндрдик бурчугун түзүүчү тышкы диаметринен ашат;
- башкаруучу агым өзгөртүүчүнүн тулкусунун жогорку учунда диаметралдык жана конус түрүндөгү тепкичтүү сай түтүгү бар цилиндрдик узатасынан кеткен окко симметриялуу октош жайгашкан орточо өлчөмдүү диаметрдеги эки буралмалардын бар болуусу менен.



1-фиг. Жалпы көрүнүшү



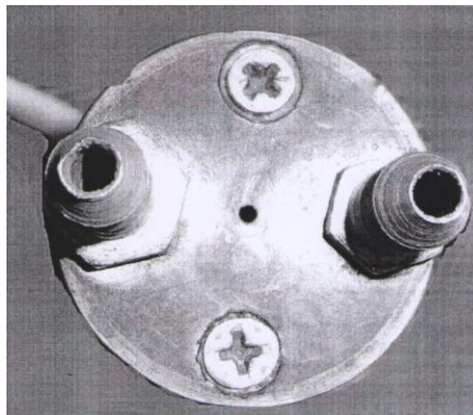
2-фиг. Оң жагынан көрүнүшү



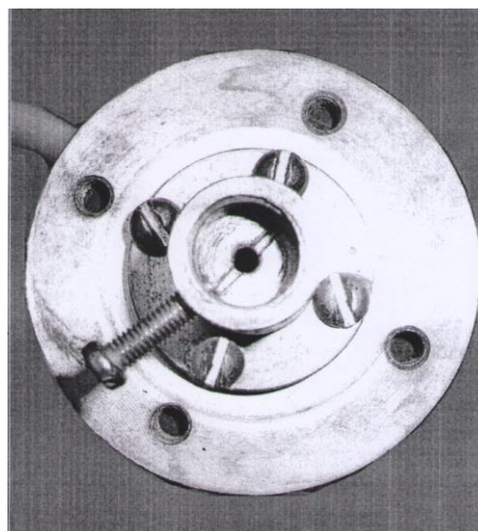
3-фиг. Сол жагынан көрүнүшү



4-фиг. Артынан көрүнүшү



5-фиг. Үстүнөн көрүнүшү



6-фиг. Төмөн жактан көрүнүшү

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	337
Өтүнмөнүн номери	20130009.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	20.05.2013
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	20.05.2013
Каттоого алынган күнү	07.06.2013
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	“КЫРГЫЗ ОТУН” жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Токтогул көчөсү, 244-үй, 23-б.
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	“КЫРГЫЗ ОТУН” жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

38.32.0 – Экинчи чийки затты алуу үчүн калдыктарды сорттоо жана кайра иштетүү.

Каттоо номери	338
Өтүнмөнүн номери	20130011.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	07.06.2013
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	07.06.2013
Каттоого алынган күнү	24.06.2013
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	"RUBY GROUP" ("РУБИ ГРУП") жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Бөкөнбаев көч., 101
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	"RUBY GROUP" ("РУБИ ГРУП") жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

41.20.0 – Турак жайлык жана турак жайлык эмес имараттарды куруу.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Каттоо номери	339
Өтүнмөнүн номери	20130012.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	11.06.2013
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	11.06.2013
Каттоого алынган күнү	24.06.2013
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	“МАМА” жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Ибраимов көч., 249в
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	“МАМА” жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
31.09.0 – Башка эмеректерди чыгаруу.

Каттоо номери	340
Өтүнмөнүн номери	20130010.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	06.06.2013
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	06.06.2013
Каттоого алынган күнү	24.06.2013
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	"Bishkek Park" ("Бишкек парк") жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Киев көч., 148-үй
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	"Bishkek Park" ("Бишкек парк") жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
41.20.0 – Турак жайлык жана турак жайлык эмес имараттарды куруу.

САЛТТУУ БИЛИМДЕР

Кыргыз Республикасынын Салттуу билимдеринин
мамлекеттик реестринде катталган салттуу билимдер
жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

Каттоо номери	5
Өтүнмөнүн номери	2013002.ТРЗ
Өтүнмөнүн берилген күнү	30.04.2013
Дата истечения срока действия	30.04.2023
Каттоого алынган күнү	28.06.2013
Салттуу билимди пайдалануу укугунун ээсинин аталышы жана турган жери же жашаган жери	К. И. Скрябин атындагы Кыргыз улуттук агрардык университети (КУАУ) 720025, Бишкек ш., Медеров көч., 68, тел.: 0312 54-15-84
Өлкөнүн коду	KG
Салттуу билимдин аталышы	Жылкыны матоонун салттуу (кыргызча) ыкмалары: өрөөлөө, шили өрөөлөө, бөгөжүлөө, айдаргалоо

Салттуу билимдин сыпаттамасы:

Актуалдуулугу. Кыргыздар кылымдар бою Алтайдан Борбордук Азияга чейин көчүп-конуп жашаган түрк тилдүү элдердин катарына кирет. Көчмөн кыргыздар баккан төрт түлүк малдын ичинен өзгөчө мааниге ээ болуп келген жаныбар - жылкы. Колго үйрөтүлгөндөн тарта эле көп милдетти аткаруусу жылкыга өзгөчө мүнөз берип, башка жаныбарлардан айырмалап турат. Жылкы жаныбарына байланыштуу эл ичинде айтылган баалуу фольклордук жана этнографиялык маалыматтар дагы бар. Биз ал маалыматтардан күлүк ат канчалык деңгээлде эл тарабынан бааланып жана аздектелип келгендигин билебиз. Кыргыздар атты басыгына, жүрүш-турушуна жана кыялына карата ар кандай мүнөздөп келишкен жана алар бири-бирине окшош болбойт. Кыргыз эли жылкыны пайдаланууда, кармоодо, жыгууда, асыроодо ар кандай ыкмадагы матоону, байлоонун, тушоонун түрлөрүн колдонуп келишкен.

Жылкы баласын кармоонун, байлоонун, тушоонун жана матоонун ар кандай ыкмалары алардын жашына, жынысына, мүнөзүнө жараша тандалган. Ал эми ветеринардык практикада мал доктурдун жасалуучу операциянын мүнөзүнө жараша (малды кармоодо, жыгууда ж. б. учурларда), ылайыктуу ыкмаларды туура тандоосу эң негизги мааниге ээ.

Жылкы баласына ветеринардык жардам көрсөтүүдө ал азоо болсо, бир топ кыйынчылык жаратышы мүмкүн. Аны чочутпастан, биринчиден, ага үн катып алдынан же капталынан жакындап, моюнунан, капталынан, жалынан сылап, акырындан жоошуганда жакындоо зарыл. Жылкыга жакындаарда анын кулагынын кыймылына көңүл буруу эң чоң мааниге ээ. Эгерде кулагы тикчийип, мойнун созуп, кошкуруп калса, ал тиштеп, чапчып же тээп жиберши мүмкүн.

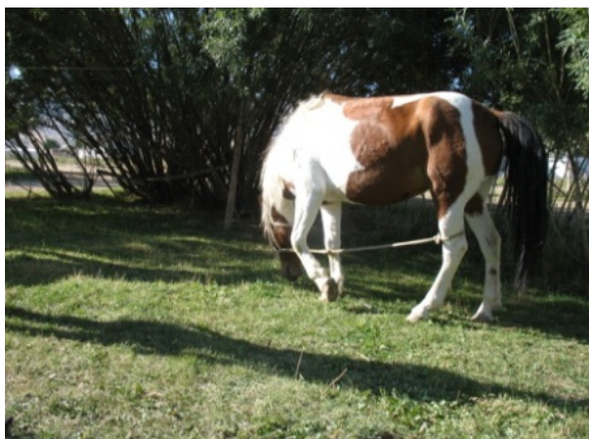
Биз сунуштап жаткан жылкыны матоонун түрлөрү, Кыргызстандын ар кайсы булуң-бурчтарынан эл арасынан чогултулду. Алар башка булактардагы ушул эле малдын түрүн матоо ыкмалары менен салыштырылып, өзгөчө айырмачылыктары, баалуулуктары такталды. Мындай матоонун өзгөчөлүгү иш жүзүндө жылкы баласынын да, аны кармап жаткан адам баласынын да коопсуздугуна кепил боло алат.

Жылкыны матоонун салттуу (кыргызча) ыкмаларынын түшүндүрмөсү

“Жылкыны матоонун салттуу (кыргызча) ыкмалары: өрөөлөө, шили өрөөлөө, бөгөжүлөө жана айдаргалоо.

1. **Өрөөлөө.** Бул ыкманы жылкынын ноктосундагы чылбыр же атайын тушамыш жип менен ишке ашырууга болот. Ал үчүн чачы муундан төрт эли жогору, астыңкы эки шыйрак жип же чылбыр менен күрмөп тушалып, андан кийин жиптин (чылбырдын) учу арткы буттун толорсугуна күрмөп байланат.

Максат: Жылкы үч буттан өрөлөнгөндө алыска кетпей, жакын жерде оттоп жүрүү максатында колдонуу (1-сүрөт).



1-сүрөт. Өрөөлөө

2. **Бөгөжүлөө.** Узундугу 50-60 см. келген жипти шакекче сымал байлап, жылкынын астыңкы колун тизесинен бүгүп, даярдалган шакекче жипти бүгүлгөн тизеге кийирип, кундуз муундан өткөрүп, туяктын учуна илип коет (2-сүрөт).

Максат: Бээ саап жатканда, жылкынын туягын тазалоодо, атты такалоодо жана ошондой эле туяктын жараттарын дарылоодо астыңкы бутту матоо үчүн колдонуу.



2-сүрөт. Бөгөжүлөө

3. **Айдаргалоо.** Узундугу 3-4 м. келген аркан тегерек чөлмөк болуп байланат да ал шакекчеден (чөлмөктөн) жиптин учу өткөрүлүп, түйүн жылкынын мойнуна кийгизилет. Түйүндү жылкынын омууроосуна дал келгендей кылып түздөйт да, жиптин учун камчыланар жагынын арткы бутунун чачы муунун ич жагынан сыртына карай илип келип, моюнга илмек кылып байлап коёт (3-сүрөт).

Максат: Азоо бээни саарда же бээнин бооз же кысыр экендигин аныктоодо колдонуу.



3-сүрөт. Айдаргалоо

4. **Шили өрөөлөө.** Узундугу 11,5-2 м. келген аркан же чылбыр менен аттын бир колу кар жиликтин үстүнкү тушунан күрмөп байланып, жиптин учу ыйык жалдын сөөрү аркылуу алынып өткөрүлүп, кийинки колго дал ошондой эле ыкма менен тартып тушалат же астыңкы туякты такалоо, тазалоо учурунда бул ыкманын башка вариантын да колдонот. Ал үчүн аттын бир колу кар жиликтин үстүнкү тушунан күрмөп байланып, аттын экинчи колун тизесинен бүгүп көтөрүп, жиптин учун анын чачы муунана бир ороп алып, ээрдин кашына (токулган болсо) же кайрадан ыйык жалдан артка салып кар жиликтин үстүнкү тушунан күрмөп байланган жипке тарта кошуп байланат (4-сүрөт).

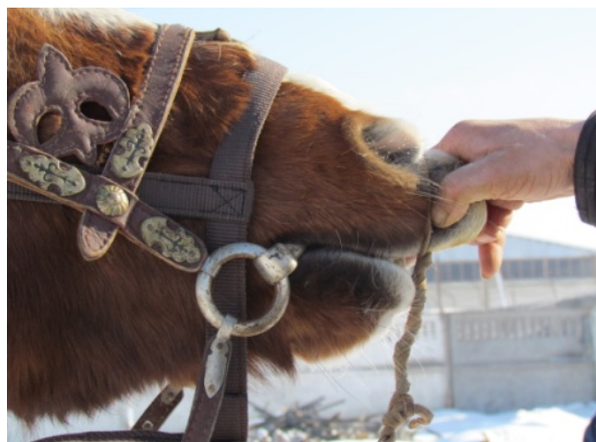
Максат: Жылкы алыс кетпеш үчүн жана жалгыз адам аны такалоо, туякты тазалоо, жараттарын дарылоо учурунда колдонуу.



4-сүрөт. Шили өрөөлөө

5. *Жылкынын үстүнкү эринин толгоо*. Камчы саптын бүлдүргөсү, канжыганын кайышы же чорбунун (атайын аспап) жардамы менен толгоо (5-сүрөт).

Максат: Жылкыга эн тамга басууда, такалоодо, тишин кароодо, ууру тишин чагууда, жашын аныктоодо колдонуу.



5-сүрөт. Жылкынын үстүнкү эринин толгоо

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:	269
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20130006.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	16.04.2013
Авторлор:	Адилханов Серик Тельманович, Смиренский Андрей Вячеславович, Яковенко Анастасия Алексеевна, Шуршулина Ирина Юрьевна
Укук ээси, өлкө:	“Чакан инновациялык компания ”Аршан” Ltd ЖЧКсы, Кыргыз Республикасы
Программа:	“АУРА” (“АУРА” ПАС) процесстерди автоматташтыруу системасы
Аннотация:	<p>Колдонуу тармагы: “АУРА” процесстерди автоматташтыруу системасы – кызматкерлердин натыйжалуу өз-ара аракеттенүүсү менен ийкемдү автоматташтырылган системаны түзүүгө мүмкүндүк берүүчү, уюмдун бизнес-процесстеринин өзгөрүүсү менен кошо ыкчам өзгөрүүгө жөндөмдүү болгон, бүтүндөй уюмдун алкагында бизнес-процесстерди автоматташтыруу үчүн web-багытындагы программалык камсыздоо, BPM (Business Process Management) концепциясын ишке ашырат.</p> <p>Арналышы: “АУРА” процесстерди автоматташтыруу системасы ишмердүүлүктү автоматташтыруу жана бизнес-процесстерди автоматташтыруу аркылуу уюмдун ишинин натыйжалуулугун жогорулатуу үчүн арналат. Workflow механизмин пайдалануу бизнес-процесстердин аткарылуучу нускаларынын үстүндө толук мониторингге жетекчиге мүмкүндүк берип, ошону менен уюмдун айкындыгын жана башкаруучулугун жогорулатуу менен, бизнес-процесстин алкагында аткаруучулардын ортосундагы өз-ара аракеттешүүнү ыкчам жана натыйжалуу уюштурууга мүмкүндүк берет.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Иштөө мүмкүндүктөрү:

- Бизнес-талдоочулар тарабынан иштелип чыккан бизнес-процесстердин сыпаттамаларынын жана моделдеринин негизинде кандай болбосун татаалдыктагы бизнес-процесстерди автоматташтыруу;

- Бизнес-процесстердин жаңы моделдеринин сыпаттамаларын ыкчам кошумчалоо;

- Workflow борбордук ядросу процесстин иштери боюнча өтүүлөрдүн шарттарын текшерүү жана кирүү мүмкүндүгүнө укуктарды текшерүү менен маршрут боюнча ийкемдүү кыймылды камтуу менен, бизнес-процесстердин сыпаттамаларынын талаптарына төп келген процесстердин нускаларын маршрутташтырууну ишке ашырат;

- Кирүү укугу чектелген көп колдонуучулар иш режими; кирүү укугу процесстеги жана процесстин нускасынын күндөлүк ишиндеги кызматкердин ролуна жараша динамикалуу өзгөрөт;

- процесс деңгээлинде, иштөө деңгээлинде, документ деңгээлинде, документ тилкесинин деңгээлинде көп деңгээлдүү коопсуздукту камсыз кылуу;

- процесстердин аткарылышын көзөмөлдөө;

- процесстин ар бир нускасынын иштөөсүнүн тарыхын чагылдыруу;

- уюмдун структурасын жана маалымдамаларын түзүү, жана өзгөртүү;

- уюмдук структураны түзүү жана башкаруу;

- уюмдук бирдиктерге кирүү укуктарын дайындоо;

- бизнес-процесстердин сыпаттамасы менен уюмдун документтеринин иштелип чыккан шаблондорун динамикалуу байланыштыруу.

ЭЭМдин түрү:

IBM PC – 1,6 ГГц дан кем эмес тактылык жыштыктагы Core 2 Duo дон кем калышпаган мүнөздөмөдөгү кошула алчу ПК

Программалоонун тили:

Java 1.6, j Query 1.6.2, JavaScript, Apache Velocity, DB2 9.5

Операциялык система:

Windows XP, 2003 жана андан жогору

Оперативдүү эске тутуу:

2 ГБ кем эмес

Программанын көлөмү:

1,40 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери:	270
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20130007.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	30.04.2013
Авторлор:	Сатыбаев Абдуганы Джунусович, Калдыбаева Гульжамал Абдазовна, Асилбеков Тынчтыкбек Майрамбекович
Укук ээси, өлкө:	Сатыбаев Абдуганы Джунусович, Калдыбаева Гульжамал Абдазовна, Асилбеков Тынчтыкбек Майрамбекович, Кыргыз Республикасы
Программа:	Термосерпилгичтиктин бир чендүү түз жана тескери маселесин чыгаруунун алгоритми жана программасы
Аннотация:	<p>Кубаттуу жарык тараткычтарды түзүүгө байланыштуу катуу телолор менен интенсивдүү жылуулук агымынын өз-ара аракеттешүү көйгөйлөрүнө кызыгуу жогорулады. Жылуулук булактарынан чыңалуу-майышуу жана тескерисинче абалдын өз-ара көз карандылыгын, б. а. майышуунун натыйжасында температуралык тилкенин өзгөрүшүн изилдөө актуалдуу болуп эсептелет. Материалдарды концентрацияланган агымдар менен иштетүүнүн ар кандай процесстеринде лазердик же электрондук шооланын плазмалык агымынын жылуу күчү пайдаланылат. Катуу телонун же аны менен чектешкен чөйрөнүн үстүңкү бетинин температурасынын секирмелүү (жылуулук соккусу деп аталуучу) өзгөрүшүнө шарт түзүлөт, телолордо бул жаракалардын пайда болушу үчүн жетишээрлик болгон термикалык чыңалуулардын кубаттуу толкундарынын пайда болушуна алып келет. Катуу телолордун жылуулук динамикалык бузулуу механизмдинде температуралык тилкелердин жана термосерпилгич толкундардын ролун баалоонун актуалдуу көйгөйү келип чыгат. Мындай маселелерди чечүүдө процесстер болуп өтүүчү чөйрөнүн физикалык-техникалык мүнөздөмөлөрү менен байланышкан өзгөрүлмө коэффициенттерди табуу маселеси пайда болот. Программалык продукт катуу телону майыштыруучу механиканын тескери маселесин чечүүдө чөйрөнүн термосерпилгичтик мүнөздөмөсүн табуу үчүн арналган, термосерпилгичтиктин жакындаштырылган, так түз жана тескери бир чендүү сандык эсептерин эсептеп чыгууга жана графикасын алууга мүмкүндүк берет.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМдин түрү:	300 МГц жыштыктагы Pentium
Программалоонун тили:	Delphi 7
Операциялык система:	Windows XP Professional Service Pack 2
Оперативдүү эске тутуу:	128 МБ кем эмес
Программанын көлөмү:	3 Мб

Күбөлүктүн номери:	271
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20130008.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.05.2013
Авторлор:	Сариев Бактыбек Имангазиевич, Касмамбетов Хусейн Талантбекович
Укук ээси, өлкө:	Сариев Бактыбек Имангазиевич, Касмамбетов Хусейн Талантбекович Кыргыз Республикасы
Программа:	“0,4 кВ бөлүштүрүүчү электр тармактарында бир фазалуу керектөөчүлөр үчүн симметриялаштыруучу түзүлүш” түзүлүшүн башкаруучу программа

Аннотация:

Азыркы учурда электр энергиясын бир фазалуу керектөөчүлөрдү электр менен камсыз кылуу стандарттык ыкма менен, ошондой эле сапаттуу электр энергиясы менен камсыз кылбаган маалыматтык-өлчөгүч системасын колдонуу менен жүргүзүлөт.

Үч фазалуу тармактарда бир фазалуу керектөөчүлөр үчүн электр энергиясын берүүнүн стандарттуу ыкмасы бир катар кемчиликтерге ээ (чыңалуунун жагымдуу ченемдерден жана талаптардан четке жылуусу ж. б.). Ушуга байланыштуу алгоритмдерди жана функционалдуу модулдарды колдонуу менен заманбап ПКнын негизинде башкаруучу программа түзүлдү.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Башкаруучу программа төмөнкү алгоритм боюнча иштейт: Чыңалууну кайра түзүүчү жана тармак менен синхрондоштуруучу блок 3 фазалык тармакка кирүүчү чыңалууну трансформациялайт жана аны башкаруу булагына өткөрүп берет, чыңалууларды компарациялоонун жардамы аркасында тармак менен синхрондоштурууну ишке ашырат. Башкаруу блогу кирүүчү чыңалууларды өлчөйт, аларды киргизилгендер менен салыштырат жана блоктун ичине коюлган жогорку токтуу аналогдук-санариптик кайра түзүүчүнүн көрсөткүчтөрү боюнча кыйла оптималдуу фазаны тандоону ишке ашырат, коммутация блогунун ошол же башка ачкычын ачууга сигнал берет, электр тогунун багытын өзгөрткөн учурда тышкы эске тутууну сактоо менен, реалдуу убакыттын саатынан тартып датасын жана убактысын, кирүүчү чыңалуулардын маанисин жана тандалган фазаларды эсептейт. Компьютердин сурамы боюнча байланыш каналы аркылуу электр тогунун багытын өзгөртүүнүн сакталган журналын өткөрүп берүү ишке ашырылат.

ЭЭМдин түрү:	Pentium 1 жана андан жогору
Программалоонун тили:	C++
Операциялык система:	Windows 98 – 2003
Аткарылуучу файлдын өлчөмү:	14 Кб га чейин
Катуу дисктеги бош орун:	1 Мб
Программанын көлөмү:	11 Кб

Күбөлүктүн номери:	272
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20130009.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	17.05.2013
Авторлор:	Касмамбетов Хусейн Талантбекович, Сариев Бактыбек Имангазиевич
Укук ээси, өлкө:	Касмамбетов Хусейн Талантбекович, Сариев Бактыбек Имангазиевич, Кыргыз Республикасы

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Программа: **“Өзгөрүлмө токтун бир фазалуу тармагынын чыгуу параметрлерин турукташтыруу менен чыңалууну үч фазалуу кайра түзүү” түзүлүшүн башкаруу программасы**

Аннотация: Чакан кубаттуулуктагы автономдуу электр энергетикалык системалары татаал объектилер болуп эсептелет, ал эми иштетүү учурунда аларда пайда болуучу физикалык процесстер өзгөчө ар түрдүү жана дайыма туруктуу эмес. Бул процесстердин таасир этүү маселелери (мисалы, электр энергиясынын сапатына) изилдөөлөрдүн ар түрдүү каражаттарын тартууну, анын ичинде тиешелүү иштелмелердин зор көлөмүн жүргүзүүнү талап кылат. Чакан кыскач күчү бар жерлерде микро-ГЭСтерди түзүүнүн белгилүү чечимдерин жана суу агымдарынын чыгымдарын экстраполяциялоо мындай диапазондо кыйла келечектүү болуп асинхрондуу өзү козголуучу генераторлору (АСГ) бар электрстанциялары эсептеле тургандыгын көрсөттү, алар конструкциясы боюнча жөнөкөй келип, баасы арзан, колдонууга оңой жана ишенимдүү, бирок аларды микро-ГЭСте жөнгө салынбаган гидрокыймылдаткычтар катары пайдалануу иштелип чыккан чыңалуунун чоңдугун жана жыштыгын турукташтыруу системасына карата талаптарды бир кыйла жогорулатат.

Азыркы учурда электр энергиясын бир фазалык керектөөчүлөрдү электр менен камсыз кылуу стандарттык ыкма менен, б. а. сапаттуу электр энергиясы менен камсыз кылбаган балластык күчтү колдонуу менен жүргүзүлөт. Электр энергиясынын үч фазалуу булагынан азыктануучу бир фазалык колдонуучулар үчүн балластык күчтү колдонуу менен электр энергиясын берүүнүн стандарттуу ыкмасы бир катар кемчиликтерге ээ (кабыл алынган ченемдерден жана талаптардан чыңалуунун четтеши ж. б.). Ушуга байланыштуу алгоритмдерди жана функционалдык модулдарды колдонуу менен заманбап ПКлардын негизинде башкаруучу программа түзүлдү.

Кирүүчү үч фазалуу тармак түздөөнү жана түздөлгөн чыңалууну турукташтырууну ишке ашыруучу коммутация блогуна (КБ) берилет.

Чыңалууну кайра түзүү жана тармак менен синхрондоштуруу блогунун (ЧКТТСБ) жардамы менен башкаруу блогуна кирүү тармактын параметрлерин өлчөөнү ишке ашырат жана КБга башкаруу сигналын түзөт. Түзөтүлгөн чыңалуу топтогуч-чыпкага келип түшөт. Чыпкага кирүүдө туруктуу чыңалуу КБ тарабынан көзөмөлгө алынат жана

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

синусоидалык чыңалууну түзүүгө уруксат берүүчү сигнал берилет. Түзгүч туруктуу чыңалууну берилген параметрлердеги (жыштыктагы жана амплитудадагы) синусоидалык чыңалууну кайра түзөт. Түзүлгөн синусоидалык чыңалуу чыгуучу чыпка аркылуу электр күчүнүн жүгүнө келип түшөт. Эгерде чыгуучу токту чондугу берилген жол берилүүчү мааниден ашып кетсе, анда башкаруу блогу (ББ) синусоидалык чыңалууну түзүүгө тыюу салат жана электр күчүнүн жүгүн камсыз кылат, ошонусу менен түзүлүштү иштен чыгып калуудан сактайт.

ЭЭМдин түрү:	Pentium 1 жана андан жогору
Программалоонун тили:	C++
Операциялык система:	Windows 98 – 2003
Оперативдүү эске тутуу:	256 Мб дан
Программанын көлөмү:	14 Кб

Күбөлүктүн номери:	273
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20130010.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	24.05.2013
Автору:	Сапиев Бектурсун Кубанычбекович
Урук ээси, өлкө:	Асылбеков Мелисбек Асылбекович, Кыргыз Республикасы
Программа:	Каталогдоштуруу жана архивдештирүү боюнча “barakcha” сайты
Аннотация:	<p>“Barakcha” сайты колдонуучуларга файлдар жана материалдар менен эркин алмашуу мүмкүндүгүн берет. Анда төмөнкүлөргө багытталган иш-милдеттердин топтому жана мүмкүнчүлүктөр жайгаштырылган:</p> <ul style="list-style-type: none">• файлдарды издөө жана чыпкалоо;• архивдештирүү жана каталогдоштуруу;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

- колдонуучулардын жеке бети;
- комментарийлердин жана баалоонун жардамы аркылуу башка колдонуучулар менен байланыш;
- тандалган файлдарды түзүүнү колдоочу система.

Сайттын иштөө максаты болуп бул сервистин колдонуучуларынын ортосунда маалыматтар жана материалдар менен эркин жана ыңгайлуу алмашууну колдоо эсептелет.

ЭЭМдин түрү:	Intel Core 3.0 GHz; DDR2 2048MB PC6400; HDD 1000 Gb; PWLA8492MT – RTL, PRO/1000 MT Dual Port
Программалоонун тили	PHP, JAVA Script, Perl, Ajax, HTML MySQL сервердик маалымат базасын колдонуу менен. Web-сервер программасы: Linux
Операциялык система:	Windows XP
Программанын көлөмү:	2,75 Мб

Күбөлүктүн номери:	21
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20130004.7
Өтүнмөнүн берилген датасы:	13.06.2013
Автору:	Жумалиева Жылдыз Исабековна
Укук ээси, өлкө:	Жумалиева Жылдыз Исабековна, Кыргыз Республикасы
Маалымат базасынын аталышы:	Жергиликтүү өзүн өзү башкаруу органдары үчүн маалымат базасы
Аннотация:	Маалымат базасы жергиликтүү өзүн өзү башкаруу органдары үчүн иштелип чыкты. Негизги блоктору: административдик-аймактык мүнөздөмө, инфраструктура, демографиялык абал, материалдык ресурстар, графикалык түрдөгү аймактын картасы, финансылык ресурстар, актив, активдин группалары, жашоочулар ж. б.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Функционалдык мүмкүнчүлүктөрү: маалыматты киргизүү жана сактоо, маалыматтарды издөө жана чыпкалоо, World жана Excel сыяктуу кеңселик колдонууларда маалыматтарды экспорттоо иштери кызматкерлерге бардык категориялар боюнча алардын сурамдарына ылайык ар кандай инстанциялар үчүн отчеттуулукту берүү жана түзүү (редакциялоо) мүмкүндүгүн берет.

Колдонулушу: маалымат базасын жергиликтүү өзүн өзү башкаруу органдары пайдалана алат.

Арналышы: азыркы учурда маанилүү көйгөй болуп зарыл болгон маалыматтарды издөө эсептелет, ошону менен маалымат базасын колдонуу жана түзүү көйгөйдүн чечилиши болот, ошондой эле жер-жерлердеги өзүн өзү башкаруу органдарынын маалымат базаларынын негизинде башкаруу чечимдерин калыптандырууга өбөлгө түзөт.

ЭЭМдин түрү:	Intel Pentium IV төн кем эмес, 512 Мб дан кем эмес ОЗУ, 250 Гб катуу диск
Операциялык система:	Windows 2003, NT, XP
МБДС жана программалоонун тили	Borland Delphi 7, MS SQL 2005
Программанын көлөмү:	7,1 Мб

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2013-жылдын 30-июнунан 2-июлуна чейин Нарын шаарында Кыргызпатент тарабынан театрлардын жетекчилерине автордук укук чөйрөсүндөгү Кыргыз Республикасынын мыйзам ченемдерин түшүндүрүү боюнча маалыматтык форум өткөрүлдү.

Маалыматтык форум Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти жана инновацияларды өнүктүрүүнүн улуттук стратегиясынын Иш чаралар планынын 106-пунктун ишке ашыруу максатында Татгыбүбү Турсунбаеванын 70-жылдыгына арналган V Республикалык театралдык фестивалдын алкагында өткөрүлдү.

Форумдун жыйынтыктары боюнча Кыргызпатент тарабынан М. Рыскулов атындагы Нарын облустук музыкалык-драма театры, К. Жантөшев атындагы Ысык-Көл музыкалык-драма театры, Баткен драма театры, К. Медетбеков атындагы Талас музыкалык-драма театры менен лицензиялык келишимдер түзүлдү.

* * *

2013-жылдын 3-июлунда Кыргызпатенттин статс-катчысы Жапаркул Ташиев Кыргыз Республикасынын Улуттук Жазуучулар союзунун мүчөсү, филология илимдеринин кандидаты, манасчы Талантаалы Бакчиевге анын айтуусундагы “Манас” эпосу жаздырылган CD и DVD-дисктерди салтанаттуу түрдө тапшырды.

Дүйнөлүк маданияттын бермети, кыргыз элинин уникалдуу эпикалык жана интеллектуалдык мурасы - “Манас” эпосунун Кыргызстандын жаш муунун рухий жактан тарбиялоодогу жана эл биримдигин бекемдөөдөгү көөнөрбөс ролун эске алып, ошондой эле Кыргыз Республикасынын оозеки жана материалдык эмес маданий мурастарын изилдөө жана жайылтуу, кеңири пропагандалоо максатында Кыргызпатент тарабынан 2012-жылы Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн “Манас” эпосун сактоо, изилдөө жана кеңири жайылтуу боюнча Кыргыз Республикасынын 2012-2017-жылдардагы мезгилге карата улуттук программасы жөнүндө” токтомун ишке ашыруунун алкагында “Манас” эпосунун CD и DVD-дисктери чыгарылган.

* * *

2013-жылдын 9-11-июлунда Кыргызпатенттин делегациясы Кишинев шаарында болуп өткөн (Молдова Республикасы) Интеллектуалдык менчикти укуктук коргоо жана сактоо маселелери боюнча мамлекеттер аралык кеңештин (ИММАК) экинчи жыйынына катышты.

Жыйындын ишине 2010-жылдын 19-ноябрындагы Интеллектуалдык менчикти укуктук коргоо жана сактоо жаатындагы кызматташуу жана ИММАКты түзүү жөнүндөгү макулдашуунун (мындан ары – Макулдашуу) катышуучу-мамлекеттеринин, Көз карандысыз мамлекеттердин шериктештигинин Аткаруучу комитетинин, ошондой эле Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ), Евразия патенттик уюмунун (ЕАПУ) өкүлдөрү катышты.

ИММАКтын жыйынында Макулдашуунун катышуучу-мамлекеттериндеги интеллектуалдык менчик укуктарын коргоо жана сактоонун бир катар маселелери каралды.

2013-жылдын 10-июлунда ИММАКтын алкагында “Интеллектуалдык менчикти сактоонун жана коргоонун актуалдуу маселелери” аттуу аймактык семинар өткөрүлдү, ал ИМБДУ менен ЕАПУнун колдоосу астында Молдова Республикасынын Интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агенттиги тарабынан уюштурулган.

Семинардын ишине Макулдашуунун катышуучу-мамлекеттеринин патенттик ведомстволорунун өкүлдөрү катышты. ИМБДУ, ЕАПУ жана улуттук патенттик ведомстволордун өкүлдөрү баяндамалар менен чыгышты.

Катышуучулар интеллектуалдык менчик укуктарын коргоо жана сактоо, коомчулукту маалымдоо жаатындагы аракеттерди жандандыруу керектигин белгилеп, талкууланган темалардын маанисине жогорку бааларын беришти.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 1554
(21) 20120050.1
(22) 16.05.2012
(51) *A23C 15/12* (2013.01)
(71) (73) Саалыбаева Н. Ж. (KG)
(72) Саалыбаева Н. Ж., Коджегулова Д. А.
(KG)
(54) **Кошкон-май**
(57) 1. Кошкон-май, содержащий топленое
масло, мед, о т л и ч а ю щ и й с я тем,
что дополнительно содержит злаки овса,
проса и пшеницы, измельченный грец-
кий орех при следующем соотношении
компонентов, мас. %:
- | | |
|----------------|--------|
| овес | 17-25 |
| пшеница | 10-17 |
| просо | 10-17 |
| топленое масло | 10-13 |
| мед | 20-27 |
| грецкий орех | 10-15. |
2. Кошкон-май по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что содержит 10 % про-
рощенного зерна от общего количества
смеси злаков.
3. Кошкон-май по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что вместо топленого мас-
ла может содержать чөбөгө или сливки.

- (11) 1555
(21) 20120089.1
(22) 01.10.2012
(51) *A61K 36/00* (2013.01)
(76) Супатаева Т. У., Токтосунова З. У.,
Зотов Е. П. (KG)
(54) **Средство для профилактики и лечения
пародонтита "Цитамол"**
(57) Средство для профилактики и лечения
пародонтита, включающее цитраль, мет-
рид, натрийоксиметилцеллюлозу и воду,
о т л и ч а ю щ е е с я тем, что дополни-
тельно содержит спиртовой экстракт
календулы, экстракт алоэ, тимол при
следующем соотношении компонентов
(мас. %):
- | | |
|---|------------|
| 20 % экстракт календулы
на 70 % спирте | 10-14 |
| Экстракт алоэ | 5-7 |
| Метрид | 18-22 |
| Цитраль | 0,08-0,12 |
| Тимол | 0,4-0,6 |
| Натрийоксиметилцеллюлоза | 4-6 |
| Вода очищенная | остальное. |

- (11) 1556
(21) 20120055.1
(22) 28.05.2012
(51) *A61M 5/08* (2013.01)
(71) (73) Кыргызско - Российский Славянский
университет (KG)
(72) Чернецова Г. С, Колесниченко И. В. (KG)
(54) **Способ дренирования почки**
(57) Способ дренирования почки, включаю-
щий люмботомию, мобилизацию почки,

пластическую коррекцию на лоханочно-мочеточниковом сегменте и/или декапсуляцию почки со вскрытием гнойных очагов, установку дренажного элемента с последующей антеградной пиелографией, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дренирование лоханки осуществляют наложением пиелостомы двухканальным катетером Фоллея, фиксированного в полости лоханки раздуванием баллончика до объема 3-5 мл наряду с интубационной трубкой.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 1557
(21) 20120059.1
(22) 04.06.2012
(51) **B28B 3/02** (2013.01);
B28B 3/24 (2013.01)
(76) Джылкычиев А. И., Бекбоев А. Р., Кыдыралиев М. С., Учуров О. А. (KG)
(54) **Устройство для полусухого прессования керамических изделий**
(57) Устройство для полусухого прессования керамических изделий, содержащее бункер, прессующий канал, пуансон, установленный в прессующем канале и имеющий возможность возвратно-поступательного перемещения внутри него, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что прессующий канал выполнен составным, состоящим из основной и дополнительной части, при этом дополнительная часть выполнена с возможностью отделения от основной части при загрузке основной части прессующего канала формуемой смесью.
-

- (11) 1558
(21) 20120064.1
(22) 29.06.2012
(51) **B65D 90/00** (2013.01)
(71) Кыргызско - Российский Славянский университет (KG)
(72) Степанов С. Г., Савченко В. Ю., Домашев К. В., Погиба М. Ю. (KG)
(73) Кыргызско - Российский Славянский университет, Школа-гимназия № 24 имени А. Токомбаева (KG)
(54) **Резервуар для жидкости**
(57) Резервуар для жидкости, включающий обечайку, днище и крышку с запираемой горловиной, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что снабжен герметичной камерой, размещенной в полости обечайки, состоящей из двух оболочек, выполненных из упругого материала и отстоящих друг от друга с зазором, который через клапаны сообщен с атмосферой, причем внешняя оболочка выполнена с возможностью плотного прилегания к обечайке, днищу и крышке.
-

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 1559
(21) 20120042.1
(22) 19.04.2012
(51) **F04F 7/02** (2013.01)
(76) Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С. (KG)
(54) **Модулятор гидравлических ударов**
(57) Модулятор гидравлических ударов, содержащий корпус, ударный трубопровод, подключенный одним концом к корпусу, а другим - к верхнему бьефу сооружения, при этом корпус имеет сбросное отверстие, сбросной клапан, установленный в

этом отверстии, отличающийся тем, что устройство дополнительно содержит второй корпус и второй ударный трубопровод, подключенный одним концом ко второму корпусу, а другим - к верхнему бьефу сооружения, при этом второй корпус имеет сбросное отверстие, сбросной клапан, установленный в этом отверстии, устройство также содержит промежуточную камеру, промежуточный клапан, установленный во внутренней полости камеры, при этом промежуточная камера подключена одним концом к первому корпусу, а вторым концом - ко второму корпусу.

-
- (11) 1560
(21) 20120043.1
(22) 19.04.2012
(51) **F04F 7/02** (2013.01)
(76) Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С. (KG)
(54) **Модулятор гидравлических ударов**
(57) 1. Модулятор гидравлических ударов, содержащий корпус, ударный трубопровод, подключенный одним концом к корпусу, а другим - к верхнему бьефу сооружения, отличающийся тем, что устройство содержит камеру, установленную во внешней части корпуса, при этом камера содержит клапан, установленный во внутренней ее полости, отверстия сбросное и вливное, сообщающие внутреннюю полость камеры с полостью корпуса модулятора.
2. Модулятор гидравлических ударов по п. 1, отличающийся тем, что устройство содержит вторую камеру, установленную вне корпуса в нижней части, при этом камера содержит клапан, установленный во внутренней ее полости, отверстия сбросное и вливное, сообщающие внутреннюю полость камеры с полостью корпуса модулятора.
-

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 1561
(21) 20120057.1
(22) 30.05.2012
(51) **G08B 21/10** (2013.01)
(71) (73) Институт автоматизации и информационных технологий Национальной академии наук Кыргызской Республики (KG)
(72) Замай В. И. (KG)
(54) **Способ радиооповещения селя**
(57) 1. Способ радиооповещения селя, включающий контроль звуков стационарного шума в селевом русле, с помощью звуковоспринимающего устройства, настроенного на восприятие звуков стационарного шума в селевом русле и передачу сигналов с уровнем, превышающим максимальный уровень фонового стационарного шума в контролируемом створе селевого русла на дежурный пункт по каналу радиосвязи, отличающийся тем, что о степени достоверности прохождения селя судят после приема радиосигналов от двух независимых источников в фиксированном временном интервале: сигнала, сформированного путем опроса состояния датчика селя, находящегося в селевом русле на пути движения селя и сигнала звуковоспринимающего устройства, установленного на береговом склоне селевого русла на высоте большей максимальной высоты селевого вала.
2. Способ радиооповещения селя по п. 1, отличающийся тем, что процедура опроса состояния датчика селя осуществляется путем послышки радиосигнала, инициированного звуковоспринимающим устройством радиооповестителя селя.

3. Способ радиоповещения селя по п. 2, отличающийся тем, что включение источника электропитания датчика селя осуществляется по радиосигналу, сформированному звуковоспринимающим устройством при поступлении на его вход звукового сигнала с уровнем, превышающим максимальный уровень фонового стационарного шума в контролируемом створе селевого русла.

РАЗДЕЛ II

Электричество

- (11) 1562
- (21) 20120048.1
- (22) 10.05.2012
- (51) **H02M 5/293** (2013.01)
- (71) (73) Кыргызско - Российский Славянский университет (KG)
- (72) Денисов Г. С., Гарающенко Е. И. (KG)
- (54) **Импульсный стабилизатор переменного напряжения**
- (57) Импульсный стабилизатор переменного напряжения, содержащий вольтодобавочный трансформатор, вольтодобавочная обмотка которого связана с последовательно соединенными ключевым регулирующим элементом и выходным сглаживающим фильтром, широтно-импульсный модулятор, выход которого соеди-

нен с ключевым регулирующим элементом, а вход через регулятор соединен с выходом блока сравнения, входы которого соединены с входом выходного сглаживающего фильтра и выходом генератора опорного синусоидального синхронизированного с сетевым напряжением, отличающийся тем, что дополнительно снабжен входным сглаживающим фильтром, четырьмя электронными коммутаторами, детектором пересечения сетевым напряжением нуля и драйвером прямого и синхронного ключей, при этом сглаживающий фильтр установлен между выходом вольтодобавочной обмотки вольтодобавочного трансформатора и ключевым регулирующим элементом, который выполнен в виде четырех транзисторов с антипараллельными диодами, соединенными эмиттерами попарно, причем коллекторы первой пары включены между выходом входного сглаживающего фильтра и входом выходного сглаживающего фильтра, а коллекторы второй пары включены между входами выходного сглаживающего фильтра, затворы транзисторов подсоединены к выходам электронных коммутаторов, входы которых соединены с выходом детектора пересечения сетевым напряжением нуля, а также к выходам драйвера прямого и синхронного ключей, вход которого соединен с выходом широтно-импульсного модулятора.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K ПАТЕНТЫ

- | | |
|--|--|
| (11) 157 | (11) 158 |
| (21) 20120020.2 | (21) 20120008.2 |
| (22) 22.10.2012 | (22) 01.06.2012 |
| (51) <i>A61N 5/06</i> (2013.01) | (51) <i>B65F 1/00</i> (2013.01) |
| (71) (73) Ешиев А. М. (KG) | (76) Якупов Р. И. (KG) |
| (72) Ешиев А. М., Давыдова А. К. (KG) | (54) Мусорный контейнер |
| (54) Фототерапевтическое устройство для
близкофокусного облучения твердого
и мягкого неба после ураностафилло-
пластики | (57) Мусорный контейнер, содержащий кор-
пус и крышку, о т л и ч а ю щ и й с я
тем, что крышка выполнена из двух час-
тей, каждая из которых снабжена двумя
боковыми ручками и за счет петель, со-
единяющих ее с корпусом, способна от-
крываться на 270 градусов и при полном
развороте касается боковых усилителей,
которые изготовлены из металлического
профиля и приварены по периметру кор-
пуса. |
| (57) Фототерапевтическое устройство для
близкофокусного облучения твердого и
мягкого неба после ураностафиллопла-
стики, состоящее из прозрачных трубок,
в просвете которых содержатся свето-
диоды синего света с длиной волны 450
нм, включатель и блок питания, о т л и -
ч а ю щ е е с я тем, что одна из прозрач-
ных трубок изогнута по форме неба с та-
ким расчетом, чтобы обеспечить близко-
фокусное световое воздействие на опе-
рационный шов после ураностафилло-
пластики. | |
-

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FG1L ПАТЕНТЫ

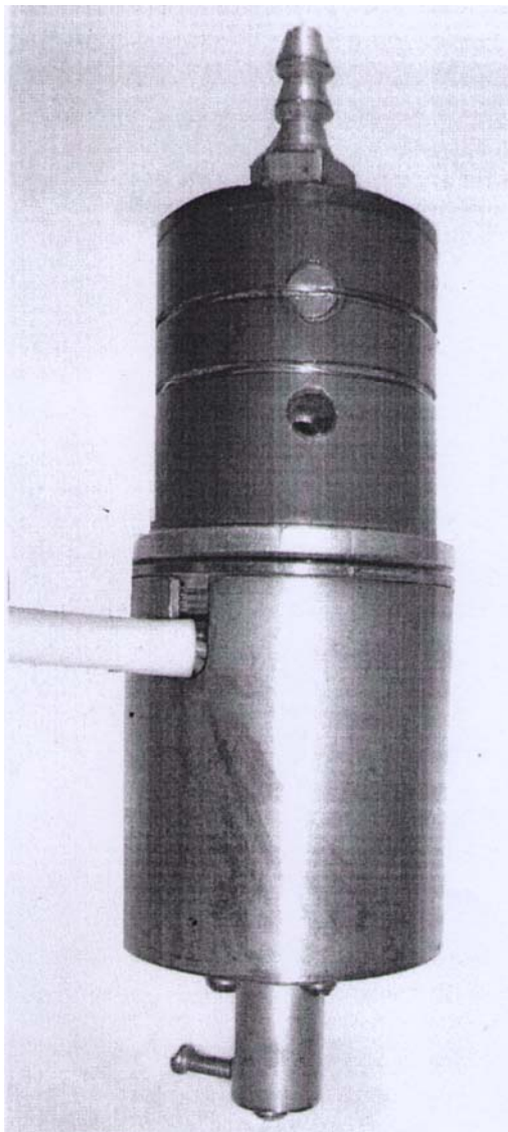
под ответственность заявителя

- (11) 159
(21) 20120020.4
(22) 15.10.2012
(51) 23-01
(71) (73) Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова (KG)
(72) Даровских В. Д. (KG)
(54) **Двухпозиционный золотниковый распределитель**
(57) Двухпозиционный золотниковый распределитель,
х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:
– составом композиционных элементов: корпус электромагнитной катушки, соединенный с корпусом управляющего золотника;
– выполнением корпусов электромагнитной катушки и управляющего золотника в форме цилиндров с разными диаметрами;
– наличием отверстий в корпусе управляющего золотника,
о т л и ч а ю щ и й с я:
– составом и формой основных композиционных элементов: ступенчатый цилиндрический корпус максимального диаметра электромагнитной катушки, на котором выполнены два уступообразно сужающихся с меньшими диаметрами относительно центрального цилиндрического участка в противоположных на-
правлениях корпусы управляющего золотника и узла возврата, соответственно, среднего и минимального диаметров, осевые и симметричные продольной оси цилиндрические с коническими ступенями штуцеры, цилиндрический кабель, поперечно пересекающий корпус максимального диаметра;
– материалом: немагнитный сплав;
– выполнением двух отверстий с винтовыми пробками, имеющих диаметральные шлицы, поперечные их продольной оси, в корпусе управляющего золотника, расположенных диаметрально противоположно и с относительным смещением вдоль продольной оси;
– выполнением на наружной поверхности корпуса управляющего золотника среднего диаметального размера пары цилиндрических канавок, центры которых совпадают с центрами диаметральных отверстий с винтовыми пробками;
– наличием в цилиндрических канавках проволок, проходящих через диаметральные шлицы винтовых пробок;
– наличием со стороны верхней винтовой пробки в корпусе управляющего золотника свободного радиального отверстия;
– выполнением сквозного осевого отверстия в корпусе управляющего золотника;
– наличием в корпусе минимального диаметра поперечного винта;

- выполнением внутренней полости корпуса минимального диаметра полой и резьбовой;
- наличием во внутренней полости корпуса минимального диаметра винта с поперечным шлицем;
- наличием винтов на наружном торце образующего цилиндрического буртика корпуса минимального диаметра, симметрично расположенных относительно центральной оси;
- наличием четырех резьбовых отверстий на нижнем торце корпуса максимального диаметра, радиальная ось которых превышает наружный диаметр образующего цилиндрического буртика корпуса минимального диаметра;
- наличием на верхнем торце корпуса управляющего золотника среднего диаметра пары винтов, расположенных диаметрально и соосно симметричным продольной оси цилиндрическим с коническими ступенями штуцером.



Фиг. 1. Общий вид



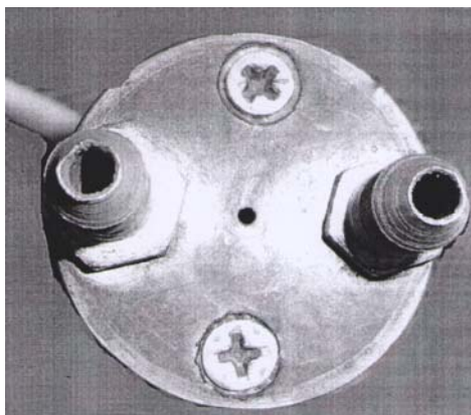
Фиг. 2. Вид справа



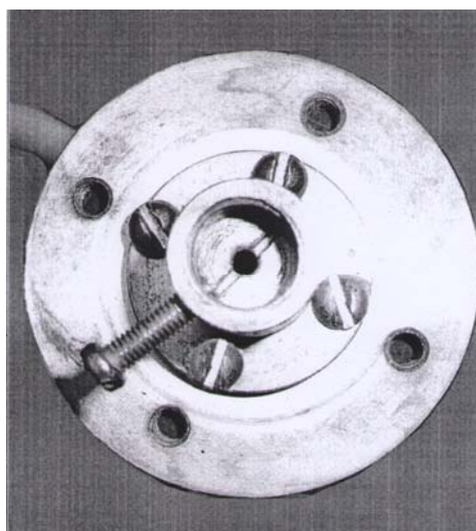
Фиг. 3. Вид слева



Фиг. 4 Вид сзади



Фиг. 5. Вид сверху



Фиг. 6. 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) 11902
(15) 28.06.2013
(18) 10.05.2022
(21) 20120203.3
(22) 10.05.2012
(53) 26.05.10; 26.05.12; 28.05; 28.11; 29.01.13
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Element Chem", Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)
17 – каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящихся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы.
(59) бирюзовый, черный, белый.

(11) 11903
(15) 28.06.2013
(18) 05.06.2022
(21) 20120238.3
(22) 05.06.2012
(53) 05.07.02; 07.01.13; 26.01.01; 26.01.16; 28.05; 29.01.14
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Тегирмен - Алко", Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)
33 – алкогольные напитки (за исключением пива);
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словесному обозначению "алко" самостоятельной правовой охраны.
(59) коричневый, желтый, горчичный, черный.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 11904
(15) 28.06.2013
(18) 05.06.2022
(21) 20120239.3
(22) 05.06.2012
(53) 05.03.13; 26.01.02; 28.11
(73) **ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ**
КАЙСЯ (также торгующая как
ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН),
Айти (JP)
(54)



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

(11) 11905
(15) 28.06.2013
(18) 01.06.2022
(21) 20120233.3
(22) 01.06.2012
(53) 24.17.04; 28.05
(73) **Монстр Энерджи Компани,**
корпорация штата Делавэр,
Калифорния (US)
(54)

РАЗМЕР ИМЕЕТ ЗНАЧЕНИЕ!

(51) (57)
5 – добавки пищевые;
32 – безалкогольные напитки.

(11) 11906
(15) 28.06.2013
(18) 01.06.2022
(21) 20120234.3
(22) 01.06.2012
(53) 28.11
(73) **Онколитикс Байотек Инк.,**
Калгари (CA)
(54)

REOLYSIN

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты, исполь-
зуемые для лечения раковых заболева-
ний.

(11) 11907
(15) 28.06.2013
(18) 01.06.2022
(21) 20120235.3
(22) 01.06.2012
(53) 28.05
(73) **Онколитикс Байотек Инк.,**
Калгари (CA)
(54)

РЕОЛИСИН

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты, исполь-
зуемые для лечения раковых заболева-
ний.

(11) 11908
(15) 28.06.2013
(18) 01.06.2022
(21) 20120236.3
(22) 01.06.2012
(53) 28.05
(73) **Онколитикс Байотек Инк.,**
Калгари (CA)

(54)

РЕОЛИЗИН

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты, используемые для лечения раковых заболеваний.

(11) 11909

(15) 28.06.2013

(18) 18.07.2022

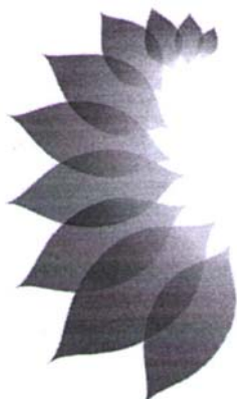
(21) 20120293.3

(22) 18.07.2012

(53) 05.03.11; 05.03.16

(73) ДиПи БЕВЕРЭДЖЕС ЛИМИТЕД,
Джорджтаун (КУ)

(54)



(51) (57)

30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед;
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(11) 11910

(15) 28.06.2013

(18) 12.07.2022

(21) 20120288.3

(22) 12.07.2012

(53) 25.05.25; 25.07.25; 26.01.03; 26.01.18;
26.01.24; 26.07.05; 26.15.15; 27.05.24;
28.11; 29.01.14

(73) Общество с ограниченной
ответственностью "ИНКОР"
("INKOR"), Бишкек (КГ)

(54)



(51) (57)

7 – двигатели, двигатели гидравлические, двигатели для транспортных средств на воздушной подушке, двигатели пневматические, двигатели реактивные, двигатели судовые, двигатели тяговые; механизмы гидравлические для управления двигателями и моторами, механизмы зубчатые, механизмы пневматические для управления моторами и двигателями, механизмы подающие [детали машин]; преобразователи топлива для двигателей внутреннего сгорания; коробки передач, устройства для очистки выхлопных газов двигателей, фильтр для двигателя, фильтр-пресс, фильтры [детали машин или двигателей], фильтры [топливные, масляные, воздушные], фильтры для очистки охлаждающего воздуха в двигателях, все вышеперечисленные товары, включенные в 07 класс МКТУ;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

12 – автобусы, автомобили; автомобили спортивные, автомобили - бетономешалки, автомобили - рефрижераторы; двигатели, двигатели для велосипедов, двигатели реактивные для наземных транспортных средств; коробки передач для наземных транспортных средств, передачи зубчатые для наземных транспортных средств, системы гидравлические для транспортных средств, трансмиссии для наземных транспортных средств, турбины для наземных транспортных средств, все вышеперечисленные товары, включенные в 12 класс МКТУ.

(59) черный, белый, красный, темно-бордовый.

(11) 11911

(15) 28.06.2013

(18) 19.07.2022

(21) 20120294.3

(22) 19.07.2012

(53) 28.11

(73) **Селджин Корпорейшн,
Нью-Джерси (US)**

(54)

TURNING CANCER INTO CAN

(51) (57)

35 – организация и проведение благотворительных аукционов для сбора средств в целях благотворительности; обеспечение рекламы, маркетинговых услуг и продвижение рекламных услуг, а именно, развитие рекламных кампаний на телевидении, через печать, CD-ROM, веб-дизайн;

36 – услуги сбора благотворительных средств, в частности, путем предоставления лицам информации и возможность сделать денежные пожертвования для своих любимых благотворительных целей; услуги благотворительных фондов, а именно, обеспечение привлечения финансовых ресурсов для поддержки медицинских исследований

и процедур для тех, кто нуждается в этом; благотворительный сбор средств для предоставления услуг детям из малообеспеченных семей для отправки их в один из нескольких лагерей по всей территории Соединенных Штатов, которые принимают таких детей по льготным ставкам на одну или несколько недель; услуги сбора благотворительных средств посредством развлекательных мероприятий; услуги сбора благотворительных средств, а именно, для оказания помощи нуждающимся в области накопления, управления и выплаты денежных средств в связи с программами и возможностями для благополучия детей; финансовые услуги, а именно, кампания по сбору средств посредством компьютерной сети, такой как Интернет;

41 – услуги в области образования, а именно, осуществление наставничества, репетиторства, классы, семинары и практикумы в области освещения достижений, достигнутых в области лечения рака и обсуждение важности продолжения исследований по разработке инновационных методов лечения в области рака;

44 – обеспечение ссылок на сайты других предметных информационных о диагностике и лечении рака; предоставление оперативной (он-лайн) информации в области диагностики и лечения рака; обеспечение он-лайн компьютерной базой данных предметной информации, связанной с диагностикой и лечением рака.

(11) 11912

(15) 28.06.2013

(18) 25.07.2022

(21) 20120296.3

(22) 25.07.2012

(53) 05.05.23; 26.04.02; 26.04.15;

26.04.22; 27.05.25; 28.11

(73) **Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(51) (57)

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

(11) 11913

(15) 28.06.2013

(18) 27.07.2022

(21) 20120300.3

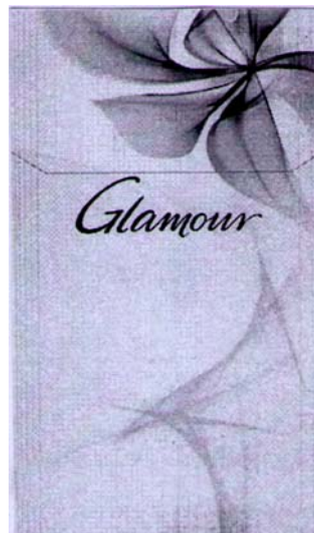
(22) 27.07.2012

(53) 05.05.21; 26.04.02; 26.04.16;

26.04.22; 27.05.05; 28.11

(73) Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)

(54)



(51) (57)

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

(11) 11914

(15) 28.06.2013

(18) 31.07.2022

(21) 20120309.3

(22) 31.07.2012

(53) 03.01.06; 03.01.17; 27.05.01;

27.05.04; 27.05.24; 28.05; 29.01.12

(73) **Корелин Андрей Анатольевич,
Бишкек (KG)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(11) 11916
(15) 28.06.2013
(18) 04.05.2022
(21) 20120192.3
(22) 04.05.2012
(53) 21.03.01; 26.03.06; 26.03.16; 26.03.18;
26.03.22; 27.05.01; 28.11
(73) **НБА Пропертиз, Инк.,
Нью-Йорк (US)**
(54)

(51) (57)

44 – салоны красоты, татуирование, услуги визажистов, парикмахерские, маникюр, массаж.



(11) 11915

(15) 28.06.2013

(18) 20.07.2022

(21) 20120295.3

(22) 20.07.2012

(53) 25.07.01; 26.04.01; 26.04.03;
26.04.18; 27.05.01; 27.05.10;
27.05.25; 28.11; 29.01.15

(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "Excelent Profile
KG" ("Иксэлент Профиль КейДжи"),
Токмок (KG)**

(54)



(51) (57)

6 – крепежные материалы.

(59) синий, зеленый, красный, желтый, черный.

(51) (57)

41 – воспитание, образование; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; услуги по развлечению, воспитанию и образованию в виде постоянных/регулярных телевизионных и радиопрограмм по баскетбольной тематике и организации и проведения баскетбольных игр "вживую" и выставок по баскетбольной тематике; производство, монтирование и прокат радио- и телевизионных шоу о баскетбольных играх, баскетбольных соревнованиях и программ в области баскетбола; организация и обустройство баскетбольных тренировочных центров и лагерей, тренировочных центров и лагерей для тренеров, тренировочных центров и лагерей для танцевальных групп поддержки, а также организация и проведение баскетбольных соревнований; развлекательные услуги, а именно, выступления костюмированных групп и/или танцевальных групп поддержки на баскетбольных играх и выставках, семинарах, в тренировоч-

ных центрах, лагерях, рекламных акциях и других подобных мероприятиях, соревнованиях, вечеринках, связанных с баскетболом; услуги клубов болельщиков; развлекательные услуги, а именно, предоставление сетевого сайта, содержащего мультимедийный материал в виде ключевых программ телевидения, ключевых программ интерактивного телевидения, видеозаписей, потоковых видеозаписей, подборок самого интересного и важного в интерактивном видео, радиопрограмм, ключевых радиопрограмм и аудиозаписей в области баскетбола; предоставление новостей и информации в виде статистических данных, общих данных и викторин в области баскетбола; онлайн-новые не загружаемые игры, а именно, компьютерные игры, видеоигры, интерактивные видеоигры, активные игры на ловкость, аркадные игры, командные игры для детей и взрослых, настольные игры, игры-головоломки, и игры на разнообразную тематику, игры-викторины; электронные публикации, а именно, публикация в онлайн-режиме посредством Интернет журналов, путеводителей, информационных бюллетеней, книжек-раскрасок, расписаний спортивных игр на тему баскетбола; предоставление в онлайн-режиме компьютерных баз данных в области баскетбола.

(11) 11917
(15) 28.06.2013
(18) 07.06.2022
(21) 20120243.3
(22) 07.06.2012
(53) 28.11
(73) **Стифель Лабораториз, Инк.,
Делавэр (US)**
(54)

OILATUM

(51) (57)

3 – средства для ухода за кожей, слизистой оболочкой, мукозой, ногтями, волосами и кожей головы; косметические средства для тела и лица; лосьоны для загара; мыла, шампуни, пудры, препараты для полоскания полости рта, гели, лосьоны, кремы, мази, средства, составы для мытья, муссы и спреи, аэрозоли;
5 – фармацевтические препараты; фармацевтические препараты для лечения дерматологических заболеваний, состояний и нарушений.

(11) 11918
(15) 28.06.2013
(18) 11.06.2022
(21) 20120247.3
(22) 11.06.2012
(53) 28.05
(73) **ГлаксоСмитКляйн ЛЛК,
Делавэр (US)**
(54)

РАФИНЛАР

(51) (57)

5 – фармацевтические и лекарственные средства, препараты и вещества; вакцины.

(11) 11919
(15) 28.06.2013
(18) 11.06.2022
(21) 20120248.3
(22) 11.06.2012
(53) 28.05
(73) **ГлаксоСмитКляйн ЛЛК,
Делавэр (US)**
(54)

ТАФИНЛАР

(51) (57)

5 – фармацевтические и лекарственные средства, препараты и вещества; вакцины.

(11) 11920

(15) 28.06.2013

(18) 11.06.2022

(21) 20120249.3

(22) 11.06.2012

(53) 28.05

(73) **ГлаксоСмитКляйн ЛЛК,
Делавэр (US)**

(54)

КРИСАБЛИС

(51) (57)

5 – фармацевтические и лекарственные средства, препараты и вещества; вакцины.

(11) 11921

(15) 28.06.2013

(18) 19.06.2022

(21) 20120255.3

(22) 19.06.2012

(53) 27.05.17; 28.11

(73) **Стифель Лабораториз, Инк.,
Делавэр (US)**

(54)

PHYSIOGEL AI

(51) (57)

3 – средства для ухода за кожей, слизистой оболочкой, мукозой, ногтями, волосами и кожей головы; косметические средства для тела и лица; мыла, увлажняющие средства, шампуни, дезодоранты, пудры, гели, лосьоны, кремы, масла, мази, средства, составы для мытья, муссы и спреи, аэрозоли;

5 – фармацевтические препараты; фармацевтические препараты для лечения дерматологических заболеваний, состояний и нарушений; мыла лекарственные; увлажняющие средства лекарственные, лосьоны лекарственные; средства, составы для мытья лекарственные, спреи, аэрозоли лекарственные; очищающие средства лекарственные.

(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления буквенному обозначению "AI" самостоятельной правовой охраны.

(11) 11922

(15) 28.06.2013

(18) 19.06.2022

(21) 20120256.3

(22) 19.06.2012

(53) 28.11

(73) **Стифель Лабораториз, Инк.,
Делавэр (US)**

(54)

PHYSIOGEL

(51) (57)

3 – средства для ухода за кожей, слизистой оболочкой, мукозой, ногтями, волосами и кожей головы; косметические средства для тела и лица; мыла, увлажняющие средства, шампуни, дезодоранты, пудры, гели, лосьоны, кремы, масла, мази, средства, составы для мытья, муссы и спреи, аэрозоли;

5 – фармацевтические препараты; фармацевтические препараты для лечения дерматологических заболеваний, состояний и нарушений; мыла лекарственные; увлажняющие средства лекарственные, лосьоны лекарственные; средства, составы для мытья лекарственные, спреи, аэрозоли лекарственные; очищающие средства лекарственные.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 11923
(15) 28.06.2013
(18) 15.05.2022
(21) 20120205.3
(22) 15.05.2012
(53) 05.07.01; 11.01.01; 11.03.05; 11.03.10;
24.01; 27.05; 28.05; 29.01.14
(73) **Бета Гыда Санаи ве Тиджарет**
Аноним Ширкети, Адана (TR)
(54)



- (51) (57)
30 – кофе, напитки кофейные, напитки кофейно-молочные.
(58) Слова "Coffee at its best" и обозначение "®" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) белый, коричневый, светло-коричневый, бежевый.
-

- (11) 11924
(15) 28.06.2013
(18) 15.06.2022
(21) 20120251.3
(22) 15.06.2012
(53) 28.11
(73) **ДЖЕНЕРАЛ МОТОРС ЛЛК**
компания штата Делавэр,
Мичиган (US)
(54)

LTS

- (51) (57)
12 – механические транспортные средства и их части, отнесенные к 12 классу МКТУ.
-

- (11) 11925
(15) 28.06.2013
(18) 16.07.2022
(21) 20120290.3
(22) 16.07.2012
(53) 03.07.17; 18.07.25; 25.03.25; 25.07.01;
25.07.17; 26.04.02; 26.04.09; 26.11.21;
27.05.04; 27.05.14; 28.05; 28.11; 29.01.12
(73) **Общество с ограниченной**
ответственностью "АРЗАН ТУР"
(ARZAN TOUR), Бишкек (KG)
(54)



- (51) (57)
39 – транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.
(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словесным обозначениям "АРЗАН", "ARZAN", "ТУР", "TOUR" самостоятельной правовой охраны.
(59) маджента, белый.
-

- (11) 11926
(15) 28.06.2013
(18) 31.07.2022
(21) 20120306.3
(22) 31.07.2012
(53) 28.11
(73) **Йошпе-Машион С/А,**
Сан-Паулу (BR)
(54)

MAXION

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

12 – части наземных транспортных средств, а именно: колеса, шасси, лонжероны, стрингеры (элементы жесткости); сжатые и штампованные части, а именно детали конструкций грузовиков, автобусов, фургонов, тракторов и внедорожных транспортных средств.

(11) 11927

(15) 28.06.2013

(18) 31.07.2022

(21) 20120307.3

(22) 31.07.2012

(53) 24.17.08; 25.05.02; 26.11.03;
27.05.25; 28.11

(73) **Йошпе-Машион С/А,
Сан-Паулу (BR)**

(54)



(51) (57)

12 – части наземных транспортных средств, а именно: колеса, шасси, лонжероны, стрингеры (элементы жесткости); сжатые и штампованные части, а именно детали конструкций грузовиков, автобусов, фургонов, тракторов и внедорожных транспортных средств.

(11) 11928

(15) 28.06.2013

(18) 06.06.2022

(21) 20120240.3

(22) 06.06.2012

(53) 26.11.01; 27.05.07; 28.11; 29.01.12

(73) **Крафт Фудс Данмарк Интеллекчуал
Проперти АпС, Альбертслунд (DK)**

(54)



(51) (57)

30 – кондитерские изделия нелекарственные, сладости, включая резинки жевательные.

(59) черный, красный.

(11) 11929

(15) 28.06.2013

(18) 15.06.2022

(21) 20120250.3

(22) 15.06.2012

(53) 24.17.07; 27.05.17; 28.11

(73) **ГУАНГДОНГ МАРКОПОЛО
КЕРАМИКС КО., ЛТД.,
Донггуан (CN)**

(54)

[e] STONE

(51) (57)

19 – леса строительные неметаллические; гранит; мрамор; камень искусственный; гипс; цементы; элементы строительные из бетона; кирпичи; мозаики строительные; черепица неметаллическая; плитки строительные неметаллические; плитка напольная неметаллическая; материалы строительные огнеупорные неметаллические; битумы; трубы водопроводные неметаллические; двери неметаллические; паркет; покрытия дорожные светящиеся; конструкции передвижные неметаллические; стекло строительное; обмазки [материалы строительные]; вещества связующие для брикетирования; статуи из камня, бетона или мрамора.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления слову "STONE" самостоятельной правовой охраны.

(11) 11930
(15) 28.06.2013
(18) 20.06.2022
(21) 20120260.3
(22) 20.06.2012
(53) 26.01.02; 26.01.18; 27.05; 28.11; 29.01.13
(73) **ОКФ Корпорейшн,
Сунгнам Сити (KR)**
(54)



(51) (57)
32 – овощные соки для напитков; фруктовые соки; соки, содержащие алоэ, фруктовые сиропы для напитков; сиропы для напитков; напитки из переработанных овощей или фруктов; безалкогольные фруктовые нектары; газированные воды; безалкогольные напитки, содержащие фруктовые соки; минеральные воды; овощные напитки; соки Алоэ Вера.
(58) Словесное обозначение "ALOE VERA" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) красный, белый, черный.

(11) 11931
(15) 28.06.2013
(18) 11.06.2022
(21) 20120246.3
(22) 11.06.2012
(53) 28.05
(73) **Глаксо Уэлкам Мэньюфэкчуринг
ПТЕ ЛТД, Сингапур (SG)**

(54)

ВОТРИЕНТ

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

(11) 11932
(15) 28.06.2013
(18) 09.03.2022
(21) 20120106.3
(22) 09.03.2012
(53) 27.05.17; 28.11
(73) **Кэнон Кабусики Кайся, Токио (JP)**
(54)



(51) (57)
2 – краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати; краски для струйных принтеров, копировальных машин, факсимильных машин; картридж с чернилами (включая картриджи с чернилами с печатающими головками) для струйных принтеров, копировальных машин, факсимильных машин; тонер для лазерных принтеров, копировальных машин, факсимильных машин; тонер - картриджи для лазерных принтеров, копировальных машин, факсимильных машин;
9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации,

контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппарата для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; компакт - диски, DVD и другие цифровые носители информации; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; программное обеспечение; оборудование для тушения огня; фотокамеры; цифровые камеры; видеокамеры; электронные счетные машины; копировальные машины; факсимильные машины; сканеры; лазерные принтеры; струйные принтеры; детали и принадлежности для всех вышеперечисленных товаров, а именно батареи; зарядные устройства; аккумуляторные адаптеры; АС (адаптеры переменного тока) адаптеры; чехлы для фотокамер, цифровых камер, видеокамер; ремни для фотокамер, цифровых камер, видеокамер; сумки для фотокамер, цифровых камер, видеокамер; штативы; программное обеспечение для цифровых камер, видеокамер, струйных принтеров, лазерных принтеров; копировальных машин, факсимильных машин, сканеров.

- (11) 11933
(15) 28.06.2013
(18) 15.05.2022
(21) 20120206.3
(22) 15.05.2012
(53) 24.17.02; 28.11
(73) **ТОГО ЛТД., корпорация Японии,
Китакиуши-Ши (JP)**
(54)

wasnLét

(51) (57)

11 – устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические; туалеты (ватерклозеты); туалетные стулья; унитаза для туалетов; биде; туалетные стулья с омывателем теплой водой; сиденья для туалетов; сиденья для туалетов с омывателем теплой водой; передвижные биде; устройства воспроизведения звука, используемые для туалетов; части бачков ватерклозетов; писсуары; клапаны для спуска воды, промышленные клапаны; автоматические водоспускные устройства для туалетов, активизирующиеся сенсорами; умывальники [части санитарно-технического оборудования]; автоматические умывальники [части санитарно-технического оборудования]; умывальники; умывальные раковины; краны; автоматические краны; аэраторы, а именно, насадки для кранов антиразбрызгивающие; водопроводные трубы для санитарно-технических систем; клапаны для санитарно-технических систем; аппараты для очистки воды; водоочистительные бачки для домашнего пользования; сборные ваннные комнаты; ванны; души; душевая стойка; душевой разбрызгиватель; душевой поддон; мойки; кухонные раковины; кухонное оборудование и устройства; воздухоочистители для кухонь; стойки, используемые исключительно для умывальных комнат и уборных; стойки, используемые исключительно в туалетах; стойки, для исключительного использования на кухнях; газовые горелки; гелиоводонагреватели; газовые водонагреватели; котлы отопительные; сушильные устройства; отопительные приборы; кондиционеры; печи [отопительные приборы]; электрические аппараты, установленные в ванной комнате для нагрева, сушки и вентиляции; электрические сушилки для рук горячим воздухом для умывальных и туа-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

летных комнат; очистители сточных труб; лампы и разрядные лампы высокой интенсивности, ксеноновые лампы.

- (11) 11934
(15) 28.06.2013
(18) 15.05.2022
(21) 20120207.3
(22) 15.05.2012
(53) 28.11
(73) **ТОТО ЛТД., корпорация Японии, Китакиуши-Ши (JP)**
(54)

NEOREST

(51) (57)

б – обычные металлы и их сплавы; металлические строительные материалы; передвижные строительные 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; строительные материалы металлические; металлические щиты; металлические плитки; металлические плитки для настилов и полов; каркасы металлические строительные; плакировка металлическая; полы металлические; потолки металлические; двери металлические; окна и оконные рамы металлические; металлические лестницы; кровля металлическая; кровельные покрытия металлические; ворота металлические; заборы, изгороди, ограждения металлические; ставни металлические; контррельсы; знаки несветящиеся немеханические металлические; щиты, экраны металлические; ставни наружные; надгробия металлические; передвижные металлические конструкции; панели металлические; вывески металлические; контейнеры металлические (для хранения и транспортировки); звукоизолирую-

щие перегородки металлические; рейки, перекладки для полотенец; крючки из металла; поручни, перила; полотенцедержатели; стационарные устройства для раздачи полотенец металлические; раковины, мойки металлические; трубы дренажные металлические; трубы, трубопроводы водопроводные; трубы; муфты соединительные для труб; соединения для труб; держатели для труб металлические; клапаны дренажных труб; трубопроводы; коллекторы для трубопроводов;

11 – устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические; туалеты (ватерклозеты); туалетные стулья; унитаза для туалетов; биде; туалетные стулья с омывателем теплой водой; сиденья для туалетов; сиденья для туалетов с омывателем теплой водой; передвижные биде; устройства воспроизведения звука, используемые для туалетов; части бачков ватерклозетов; писсуары; клапаны для спуска воды, промывочные клапаны; автоматические водоспускные устройства для туалетов, активизирующиеся сенсорами; умывальники [части санитарно-технического оборудования]; автоматические умывальники [части санитарно-технического оборудования]; умывальники; умывальные раковины; краны; автоматические краны; аэраторы, а именно, насадки для кранов антиразбрызгивающие; водопроводные трубы для санитарно-технических систем; клапаны для санитарно-технических систем; аппараты для очистки воды; водоочистительные бачки для домашнего пользования; сборные ванны комнаты; ванны; души; душевая стойка; душевой разбрызгиватель; душевой поддон; мойки; кухонные раковины; кухонное оборудование и устройства; воздухоочистители для кухонь; стойки, используемые исключительно для умывальных комнат и уборных; стойки, ис-

пользуемые исключительно в туалетах; стойки, для исключительного использования на кухнях; газовые горелки; гелиоводонагреватели; газовые водонагреватели; котлы отопительные; сушильные устройства; отопительные приборы; кондиционеры; печи [отопительные приборы]; электрические аппараты, установленные в ванной комнате для нагрева, сушки и вентиляции; электрические сушилки для рук горячим воздухом для умывальных и туалетных комнат; очистители сточных труб; лампы и разрядные лампы высокой интенсивности, ксеноновые лампы;

20 – мебель; зеркала; рамы (обрамления); изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс, столики для умывальных принадлежностей; столики туалетные; зеркала; мебель, в частности, полотенцедержатели, полки, шкафы, буфеты, шкафы для лекарств, мебель для ванной комнаты, в частности, стойки для ванной комнаты, шкафы для ванной комнаты, полки для ванной комнаты; лестницы приставные, неметаллические; стойки (прилавки); стойки для умывальников и туалетных комнат; стойки для туалета; кухонные стойки; шкафчики для кухни, в том числе, для раковин, но не для газовых горелок; скамьи; детские стулья (мебель); стулья высокие для младенцев; рейки для полотенец неметаллические; крючки неметаллические; болты неметаллические; клапаны дренажных труб пластмассовые; полотенцедержатели, закрепленные неметаллические; клапаны водопроводных труб пластмассовые; подушки диванные; подушечки для комнатных животных; подушки; кровати; принадлежности постельные [за исключением белья];

21 – домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам; держатели туалетной бумаги; приспособления для выдачи туалетной бумаги; держатели для бумажных туалетных сидений; ящики для выдачи бумажных салфеток, металлические; раздатчики бумажных полотенец; держатели мыла и мыльницы; раздатчики мыла; туалетные наборы; кольца и подставки для салфеток; полотенцедержатели; перила неметаллические; ящики для мусора; ночные горшки; устройства для орошения ротовой полости; инструменты с ручным управлением для чистки; ванны детские переносные; тряпки для уборки; держатели и футляры для зубных щеток; тумблер (бокал для зубных щеток) и держатели тумблеров; туалетная щетка и держатели.

(11) 11935
(15) 28.06.2013
(18) 18.05.2022
(21) 20120214.3
(22) 18.05.2012
(53) 28.11
(73) **Оулд Нэйви (АйТиЭм) Инк.,
корпорация штата Калифорния,
Калифорния (US)**
(54)

OLD NAVY

(51) (57)
18 – кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

кожа животных; дорожные сундуки и чемоданы; зонты, зонты от солнца и трости; кнуты, хлысты, конская сбруя и шорные изделия; хозяйственные сумки, вещевые мешки, спортивные сумки, рюкзаки, дамские сумочки, велосипедные сумки, сумки для пеленок и подгузников, пляжные сумки, портфели, бумажники для визитных карточек, футляры для ключей и бумажники.

(54)



(51) (57)

32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;

43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.

(59) белый, синий, желто-зеленый.

(11) 11936

(15) 28.06.2013

(18) 09.07.2022

(21) 20120283.3

(22) 09.07.2012

(53) 26.04.02; 26.04.16; 26.04.17; 26.04.22;
26.11.03; 26.11.09; 27.05.05; 27.05.10;
27.05.24; 28.11; 29.01.15

(73) **Колгейт-Палмолив Компани,**
корпорация штата Делавэр,
Нью-Йорк (US)

(54)



(51) (57)

3 – зубные пасты.

(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления всем цифровым обозначениям, обозначению ® и словесным обозначениям, кроме "Colgate", самостоятельной правовой охраны.

(59) красный, белый, синий, зеленый, черный.

(11) 11937

(15) 28.06.2013

(18) 25.07.2022

(21) 20120297.3

(22) 25.07.2012

(53) 01.15.15; 26.11.06; 26.11.25; 29.01.13

(73) **Закрытое акционерное общество**
"Шоро", Бишкек (KG)

(11) 11938

(15) 28.06.2013

(18) 25.07.2022

(21) 20120298.3

(22) 25.07.2012

(53) 06.01.04; 24.17.25; 24.17.25; 26.11.02;
26.11.13; 27.05.01; 27.07.01; 28.05;
28.11; 29.01.13

(73) **Закрытое акционерное общество**
"Шоро", Бишкек (KG)

(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

32 – минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления всем словесным и цифровым обозначениям самостоятельной правовой охраны.

(59) белый, синий, светло-серый.

(11) 11939

(15) 28.06.2013

(18) 01.08.2022

(21) 20120310.3

(22) 01.08.2012

(53) 01.05.02; 26.11; 27.05.04; 28.11; 29.01.12

(73) Цай Женьфенг, Урумчи (CN)

(54)

The logo for WODRAGON features the brand name in a bold, red, stylized font. The letter 'O' is replaced by a globe icon.

(51) (57)

9 – аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука, или изображений; механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, DVD плееры, аппараты факсимильные, громкоговорители, калькуляторы, картриджи для видеоигр, телевизоры.

(59) красный, желтый.

(11) 11940

(15) 28.06.2013

(18) 01.08.2022

(21) 20120311.3

(22) 01.08.2012

(53) 27.05.17; 28.11

(73) Бийгельдиева Кундуз Абдыгуловна,
Бишкек (KG)

(54)

FINOX

(51) (57)

25 – одежда, обувь, головные уборы; гамаши; гетры; колготки; носки; подвязки; чулки; чулки, абсорбирующие пот.

(11) 11941

(15) 28.06.2013

(18) 16.08.2022

(21) 20120378.3

(22) 16.08.2012

(53) 05.05.02; 27.05; 28.11; 29.01.12

(73) Джангазиев Айбек Данилович,
Бишкек (KG)

(54)



**KINGS
BAR**

(51) (57)

43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками, а именно услуги баров, кафе и ресторанов; обеспечение временного проживания.

(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словесному обозначению "BAR" самостоятельной правовой охраны.

(59) золотой, черный, белый.

УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя**

МПК	Номер патента под ответственность заявителя	Название патента	Патентовладелец
<i>A23C 15/12</i> (2013.01)	1554	Кошкон-май	Саалыбаева Н. Ж.
<i>A61K 36/00</i> (2013.01)	1555	Средство для профилактики и лечения пародонтита "Цитамол"	Супатаева Т. У., Токтосунова З. У., Зотов Е. П.
<i>A61M 5/08</i> (2013.01)	1556	Способ дренирования почки	Кыргызско - Российский Славянский университет
<i>B28B 3/02</i> (2013.01)	1557	Устройство для полусухого прессования керамических изделий	Джылкычиев А. И., Бекбоев А. Р., Кыдыралиев М. С., Учуров О. А.
<i>B28B 3/24</i> (2013.01)	1557	Устройство для полусухого прессования керамических изделий	Джылкычиев А. И., Бекбоев А. Р., Кыдыралиев М. С., Учуров О. А.
<i>B65D 90/00</i> (2013.01)	1558	Резервуар для жидкости	Кыргызско - Российский Славянский университет, Школа-гимназия № 24 имени А. Токомбаева

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента под ответственность заявителя	Название патента	Патентовладелец
<i>F04F 7/02</i> (2013.01)	1560	Модулятор гидравлических ударов	Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С.
<i>F04F 7/02</i> (2013.01)	1559	Модулятор гидравлических ударов	Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С.
<i>G08B 21/10</i> (2013.01)	1561	Способ радиооповещения селя	Институт автоматики и информационных технологий Национальной академии наук Кыргызской Республики
<i>H02M 5/293</i> (2013.01)	1562	Импульсный стабилизатор переменного напряжения	Кыргызско - Российский Славянский университет

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя**

Номер патента под ответственность заявителя	МПК	Номер заявки
1554	<i>A23C 15/12</i> (2013.01)	20120050.1
1555	<i>A61K 36/00</i> (2013.01)	20120089.1
1556	<i>A61M 5/08</i> (2013.01)	20120055.1
1557	<i>B28B 3/02</i> (2013.01) <i>B28B 3/24</i> (2013.01)	20120059.1
1558	<i>B65D 90/00</i> (2013.01)	20120064.1
1559	<i>F04F 7/02</i> (2013.01)	20120042.1
1560	<i>F04F 7/02</i> (2013.01)	20120043.1
1561	<i>G08B 21/10</i> (2013.01)	20120057.1
1562	<i>H02M 5/293</i> (2013.01)	20120048.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
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
2	11932	Кэнон Кабусики Кайся, Токио (JP)	5	11918	ГлаксоСмитКляйн ЛЛК, Делавэр (US)
3	11917	Стифель Лабораториз, Инк., Делавэр (US)	5	11919	ГлаксоСмитКляйн ЛЛК, Делавэр (US)
3	11921	Стифель Лабораториз, Инк., Делавэр (US)	5	11920	ГлаксоСмитКляйн ЛЛК, Делавэр (US)
3	11922	Стифель Лабораториз, Инк., Делавэр (US)	5	11921	Стифель Лабораториз, Инк., Делавэр (US)
3	11936	Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	5	11922	Стифель Лабораториз, Инк., Делавэр (US)
5	11905	Монстр Энерджи Компани, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)	5	11931	Глаксо Уэлкам Мэньюфэкчуринг ПТЕ ЛТД, Сингапур (SG)
5	11906	Онколитикс Байотек Инк., Калгари (CA)	6	11915	Общество с ограниченной ответственностью "Excelent Profile KG" ("Иксэлент Профиль КейДжи"), Токмок (KG)
5	11907	Онколитикс Байотек Инк., Калгари (CA)	6	11934	ТОТО ЛТД., корпорация Японии, Китакиуши-Ши (JP)
5	11908	Онколитикс Байотек Инк., Калгари (CA)	7	11910	Общество с ограниченной ответственностью "ИНКОР" ("INKOR"), Бишкек (KG)
5	11917	Стифель Лабораториз, Инк., Делавэр (US)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
9	11932	Кэнон Кабусики Кайся, Токио (JP)	17	11902	Общество с ограниченной ответственностью "Element Chem", Бишкек (KG)
9	11939	Цай Женьфенг, Урумчи (CN)	18	11935	Оулд Нэйви (АйТиЭм) Инк., корпорация штата Калифорния, Калифорния (US)
11	11933	ТОТО ЛТД., корпорация Японии, Китакиуши-Ши (JP)	19	11929	ГУАНГДОНГ МАРКОПОЛО КЕРАМИКС КО., ЛТД., Донггуан (CN)
11	11934	ТОТО ЛТД., корпорация Японии, Китакиуши-Ши (JP)	20	11934	ТОТО ЛТД., корпорация Японии, Китакиуши-Ши (JP)
12	11904	ТОЙОТА ДЗИДОСЯ КАБУСИКИ КАЙСЯ (также торгующая как ТОЙОТА МОТОР КОРПОРЕЙШН), Айти (JP)	21	11934	ТОТО ЛТД., корпорация Японии, Китакиуши-Ши (JP)
12	11910	Общество с ограниченной ответственностью "ИНКОР" ("INKOR"), Бишкек (KG)	25	11940	Бийгельдиева Кундуз Абдыгуловна, Бишкек (KG)
12	11924	ДЖЕНЕРАЛ МОТОРС ЛЛК компания штата Делавэр, Мичиган (US)	30	11909	ДиПи БЕВЕРЭДЖЕС ЛИМИТЕД, Джорджтаун (KY)
12	11926	Йошпе-Машион С/А, Сан-Паулу (BR)	30	11923	Бета Гыда Санаи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Адана (TR)
12	11927	Йошпе-Машион С/А, Сан-Паулу (BR)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
30	11928	Крафт Фудс Данмарк Интеллекчуал Проперти АпС, Альбертслунд (DK)	35	11903	Общество с ограниченной ответственностью "Тегирмен - Алко", Бишкек (KG)
32	11905	Монстр Энерджи Компани, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)	35	11911	Селджин Корпорейшн, Нью-Джерси (US)
32	11909	ДиПи БЕВЕРЭДЖЕС ЛИМИТЕД, Джорджтаун (KY)	36	11911	Селджин Корпорейшн, Нью-Джерси (US)
32	11930	ОКФ Корпорейшн, Сунгнам Сити (KR)	39	11925	Общество с ограниченной ответственностью "АРЗАН ТУР" (ARZAN TOUR), Бишкек (KG)
32	11937	Закрытое акционерное общество "Шоро", Бишкек (KG)	41	11911	Селджин Корпорейшн, Нью-Джерси (US)
32	11938	Закрытое акционерное общество "Шоро", Бишкек (KG)	41	11916	НБА Пропертиз, Инк., Нью-Йорк (US)
33	11903	Общество с ограниченной ответственностью "Тегирмен - Алко", Бишкек (KG)	43	11937	Закрытое акционерное общество "Шоро", Бишкек (KG)
34	11912	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)	43	11941	Джангазиев Айбек Данилович, Бишкек (KG)
34	11913	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)	44	11911	Селджин Корпорейшн, Нью-Джерси (US)
			44	11914	Корелин Андрей Анатольевич, Бишкек (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
11902	17	20120203.3	11916	41	20120192.3
11903	33; 35	20120238.3	11917	03; 05	20120243.3
11904	12	20120239.3	11918	5	20120247.3
11905	05; 32	20120233.3	11919	5	20120248.3
11906	5	20120234.3	11920	5	20120249.3
11907	5	20120235.3	11921	03; 05	20120255.3
11908	5	20120236.3	11922	03; 05	20120256.3
11909	30; 32	20120293.3	11923	30	20120205.3
11910	07; 12	20120288.3	11924	12	20120251.3
11911	35; 36; 41; 44	20120294.3	11925	39	20120290.3
11912	34	20120296.3	11926	12	20120306.3
11913	34	20120300.3	11927	12	20120307.3
11914	44	20120309.3	11928	30	20120240.3
11915	6	20120295.3	11929	19	20120250.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
УКАЗАТЕЛИ

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
11930	32	20120260.3	11936	3	20120283.3
11931	5	20120246.3	11937	32; 43	20120297.3
11932	02; 09	20120106.3	11938	32	20120298.3
11933	11	20120206.3	11939	9	20120310.3
11934	06; 11; 20; 21	20120207.3	11940	25	20120311.3
11935	18	20120214.3	11941	43	20120378.3

ИЗВЕЩЕНИЯ**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
1335	20090143.1	<i>A61B 10/00</i> (2011.01)	18.12.2011
1336	20090140.1	<i>A61H 39/00</i> (2010.01)	17.12.2011
1337	20090142.1	<i>A61K 6/033</i> (2010.01)	18.12.2011
1338	20090141.1	<i>E02B 13/00</i> (2010.01)	18.12.2011
1341	20090135.1	<i>F24C 7/00</i> (2010.01)	11.12.2011
1342	20090139.1	<i>F24C 7/00</i> (2010.01)	17.12.2011
1357	20090147.1	<i>A61K 35/23</i> (2011.01) <i>C12N 7/08</i> (2011.01)	22.12.2011
1358	20090144.1	<i>A61K 39/135</i> (2011.01) <i>C12N 7/00</i> (2011.01)	22.12.2011
1359	20090145.1	<i>A61K 39/135</i> (2011.01) <i>C12N 7/00</i> (2011.01)	22.12.2011
1360	20090146.1	<i>A61K 39/135</i> (2011.01) <i>C12N 7/00</i> (2011.01)	22.12.2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ИЗВЕЩЕНИЯ

**MM1L Досрочное прекращение действия патентов
Кыргызской Республики под ответственность заявителя
на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе**

Номер патента под ответственность заявителя	Номер заявки	МКПО	Дата прекращения действия
83	20060020.4	09-01	21.12.2011
84	20060021.4	19-08	21.12.2011

**MM1K 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
88	20080009.2	<i>G02B 27/22</i> (2006.01)	27.12.2011

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
96	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)	21.12.2012
2070	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)	03.12.2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
6394	Всемирная Лига "Разум вне наркотика", Бишкек (KG)	12.12.2012
6460	Всемирная Лига "Разум вне наркотика", Бишкек (KG)	12.12.2012
6774	Мерсико, Орегон (US)	31.12.2012
6783	Общество с ограниченной ответственностью компания "Зеркало-СМС", Москва (RU)	05.12.2012
6787	Лэди Манхэттен Лимитед, Серрей (GB)	09.12.2012
6790	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)	05.12.2012
6802	Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)	27.12.2012
6808	ЗАО Оболонь, Киев (UA)	13.12.2012
6810	Новартис Вэксин энд Диагностикс, Инк., корпорация штата Делавэр (US)	03.12.2012
6836	Болтик Беверэджес Холдинг АБ, Бромма (SE)	23.12.2012
6842	Никомед Фарма АС, Аскер (NO)	11.12.2012
6856	Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)	27.12.2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
256	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо (US)	26.07.2023
1228	Бакарди и Компани Лимитед, Вадуц, (LI)	02.12.2023
1256	ДиСи Комикс (Нью-Йорк дженерал партнершип) (US)	13.06.2023
1533	Л'Ореал С. А., Париж (FR)	12.06.2023
1593	Перно Рикар ЮСА, ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавер (US)	25.12.2023
6837	Колгейт-Палмолайв Компани, корпорация штата Делавэр, штат Нью Йорк (US)	25.02.2023
6869	Алтункая Иншаат Наклият Гыда Тиджарет Аноним Ширкети, Турция (TR)	19.06.2023
6872	Общество с ограниченной ответственностью "Вега Фууд" п. Дачное (KG)	24.06.2023
6875	Акматова Гульмира Таштанбековна, Бишкек (KG)	18.06.2023
6899	Сервесерия Модело, С. А. де К. В., Мехико (MX)	09.06.2023
6906	КейТи энд Джи Корпорейшн, Таеджон (KR)	04.06.2023

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
6907	Колгейт-Палмолайв Компани, корпорация штата Делавэр, штат Нью Йорк (US)	06.06.2023
6918	Хаят Кимя Санайи А. Ш., Стамбул (TR)	23.06.2023
6977	Табачна Любляна производно ин трговско поджетже за тобачне izdelke, д. о. о., Любляна (SI)	16.07.2023
6982	ПРОНОВА БИОФАРМА НОРДЖ АС (NO)	04.07.2023
7005	Никомед Фарма АС, Аскер (NO)	09.06.2023
7008	Никомед Фарма АС, Аскер (NO)	09.06.2023
7013	Общество с ограниченной ответственностью "Муза", Бишкек (KG)	22.07.2023
7195	ГОЛД РОУСТ ФУД ИНДАСТРИ ПТЕ ЛТД, Сингапур (SG)	19.11.2023
7208	ГОЛД РОУСТ ФУД ИНДАСТРИ ПТЕ ЛТД, Сингапур (SG)	19.11.2023
7209	ГОЛД РОУСТ ФУД ИНДАСТРИ ПТЕ ЛТД, Сингапур (SG)	19.11.2023
7210	ГОЛД РОУСТ ФУД ИНДАСТРИ ПТЕ ЛТД, Сингапур (SG)	19.11.2023
7219	Коника Минолта, Инк., Токио (JP)	29.08.2023
7237	Коника Минолта, Инк., Токио (JP)	29.08.2023

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ИЗВЕЩЕНИЯ

HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
2767	Вайет Холдингс Корпорейшн, корпорация штата Мэн, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	Зоэтис ДаблЮЭйчСи 2 ЛЛК, адрес: 100 Кампус Драйв, Флорхам Парк, Нью Джерси 07932 (US)
6869	Алтункая Ынсаат Гида Тиджарет Аноним Ширкети, Газиантеп (TR)	Алтункая Иншаат Наклият Гида Тиджарет Аноним Ширкети, адрес: 4. Организе Санайи Бёлгеси, 83409 Нолу Джадде, № 8, Бейлербейи - Шехиткамил / Газиантеп, Турция (TR)
7219	Коника Минолта Холдингз, Инк. (корпорация Японии), Токио (JP)	Коника Минолта, Инк., адрес: 2-7-2, Маруноути, Тиёда-ку, Токио (JP)
7237	Коника Минолта Холдингз, Инк. (корпорация Японии), Токио (JP)	Коника Минолта, Инк., адрес: 2-7-2, Маруноути, Тиёда-ку, Токио (JP)

HE4W Изменение адреса владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака, код страны
5409	ТДК Кабусики Кайся (ТДК Корпорейшн), Токио (JP)	3-9-1, Сибаура, Минато-ку, Токио (JP)
10331	ТДК Кабусики Кайся (ТДК Корпорейшн), Токио (JP)	3-9-1, Сибаура, Минато-ку, Токио (JP)

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	337
Номер заявки	20130009.9
Дата подачи заявки	20.05.2013
Дата приоритета	20.05.2013
Дата регистрации	07.06.2013
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "КЫРГЫЗ ОТУН"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Токтогула, дом 244, кв. 23
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "КЫРГЫЗ ОТУН"

Виды деятельности юридического лица:

38.32.0 – Сортировка и переработка отходов для получения вторичного сырья.

Номер регистрации	338
Номер заявки	20130011.9
Дата подачи заявки	07.06.2013
Дата приоритета	07.06.2013
Дата регистрации	24.06.2013
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "RUBY GROUP" ("РУБИ ГРУП")
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Боконбаева, 101
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "RUBY GROUP" ("РУБИ ГРУП")

Виды деятельности юридического лица:

41.20.0 – Строительство жилых и нежилых зданий.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Номер регистрации	339
Номер заявки	20130012.9
Дата подачи заявки	11.06.2013
Дата приоритета	11.06.2013
Дата регистрации	24.06.2013
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "МАМА"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Ибраимова, 249в
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "МАМА"

Виды деятельности юридического лица:
31.09.0 – Производство прочей мебели.

Номер регистрации	340
Номер заявки	20130010.9
Дата подачи заявки	06.06.2013
Дата приоритета	06.06.2013
Дата регистрации	24.06.2013
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Bishkek Park" ("Бишкек Парк")
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Киевская, д. 148
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Bishkek Park" ("Бишкек Парк")

Виды деятельности юридического лица:
41.20.0 – Строительство жилых и нежилых зданий.

ТРАДИЦИОННЫЕ ЗНАНИЯ

Публикация сведений о традиционных знаниях, зарегистрированных в Государственном реестре традиционных знаний Кыргызской Республики

Номер регистрации	5
Номер заявки	2013002.ТРЗ
Дата подачи заявки	30.04.2013
Дата истечения срока действия	30.04.2023
Дата регистрации	28.06.2013
Наименование и местонахождение или местожительство владельца права пользования традиционным знанием	Кыргызский национальный аграрный университет имени К. И. Скрябина (КНАУ) 720025, г. Бишкек, ул. Медерова, 68, тел.: 0312 54-15-84
Код страны	KG
Название традиционного знания	Традиционные (кыргызские) способы фиксации конечностей лошадей: өрөөлөө, шили өрөөлөө, бөгөжүлөө, айдаргалоо

Описание традиционного знания:

Актуальность. Кыргызы входят в число кочевых тюркских народов, перемещавшихся от Алтая до Центральной Азии в течение веков. Лошади играли важную роль в жизни кыргызов. Мы читаем про них и находим их в малых и больших эпосах, народном фольклоре, пословицах, поговорках и других источниках, передаваемых из поколения к поколению нашими предками.

Для каждого вида животного применяют особые приемы фиксации, особые трудности представляет фиксация крупных животных, в том числе лошадей. Кыргызы издавна особо относились к лошадям и умело использовали разные способы фиксации конечностей этого вида животного при оказании той или иной помощи лошади и для ограничения травмирования человека при использовании лошади в быту.

При проведении обследования животных и лечебно-профилактических манипуляций необходимо строго выполнять все правила и приемы обращения с ними. Применение своевременно эффективных способов его фиксации обеспечивают безопасность ветеринарных специалистов, обслуживающего персонала и успех в проведении лечебно-профилактических манипуляций.

Выбор того или иного способа фиксации зависит в каждом отдельном случае от пола, возраста, привычек, темперамента животных и характера оказываемой помощи. При этом предлагаемые традиционные (кыргызские) способы фиксации конечностей лошадей преследуют цель, чтобы устранить возможность нанесения травматических повреждений, как животному, так и обслуживающему его человеку.

Если при ветеринарном обследовании характер лошади как у необъезженного скакуна, то у врача может возникнуть ряд проблем. Для того чтобы ее не напугать, необходимо с осторожностью подойти спереди или сбоку, слегка погладить по шее, крупу. При этом нужно обратить особое внимание на движение ее ушей. Если она наострила уши, изогнула, пригнув шею и всхрапывает, то, возможно, она намеревается укусить или лягнуть.

Мы предлагаем различные методы фиксации лошадей, которые мы собрали, изучая эти методы в самых различных регионах нашей республики. Также мы сравнили их с уже известными письменными источниками и были выявлены некоторые различия. Такие методы фиксации могут помочь избежать травм также жеребенку и помощнику доярки, который при дойке периодически подводит жеребенка к вымени кобылы.

Пояснения к традиционным способам фиксации лошадей

“Традиционные (кыргызские) способы фиксации лошадей: өрөөлөө, шили өрөөлөө, бөгөжүлөө и айдаргалоо”.

1. **Өрөөлөө.** Данный способ осуществляется при помощи специальных пут (приготовленные из веревки путы) или использовались поводья уздечки (чылбыр). Для осуществления фиксации выше плечевого сустава грудных конечностей лошади накладывают путы, затем этой же веревкой или поводком накладываются путы на дистальный конец голени лошади. Таким образом, лошадь фиксируется на двух грудных конечностях и на одной правой тазовой конечности.

Цель: При данном способе фиксации конечностей лошадь не сможет уйти далеко от хозяина во время его отдыха или временной пастбы животного (Фото 1).



Фото 1. Өрөөлөө

2. *Бөгөжүлөө*. При этом методе используют веревку длиной в 50-60 см. Концы этой веревки завязывают в виде петли, затем полученная петля надевается на согнутую грудную конечность (в зависимости от обстоятельства и пораженных болезнями конечностей). При этом верхняя часть кольца будет находиться на уровне проксимального конца предплечья, а дистальная - по верхнему краю копыта лошади (Фото 2).

Цель: Данный способ производится с целью обезопасить себя от удара задней конечностью, при общих исследованиях лошади и выполнении некоторых лечебно-профилактических манипуляций и фиксации при дойке кобылы.



Фото 2. Бөгөжүлөө

3. **Айдаргалоо.** Данный способ производят, используя прочную веревку, длиной в 5-7 метров. В начале делают петлю из веревки, которую затем надевают на шею лошади, при этом она должна располагаться на уровне лопатко-плечевого сустава со стороны, противоположной той тазовой конечности, на которую будем накладывать путы для фиксации. Затем свободный конец ремня обводят изнутри вокруг путового сустава тазовой конечности и пропускают его через петлю с внутренней его стороны. После этого свободный конец веревки привязывают к передней конечности, выдвинув вперед заднюю конечность так, чтобы веревка была зафиксирована в натянутом состоянии (Фото 3).

Цель: Данный способ применяется во время дойки кобылы, при ректальном обследовании животного, также при необходимости накладывания швов на детородные органы после родов.



Фото 3. Айдаргалоо

4. **Шили өрөөлөө.** Данный способ производят, используя веревку длиной в 1,5-2 м. Одним концом веревки накладывается узел на дистальный конец предплечья, а другой конец перебрасывается через холку, затем при согнутой грудной конечности применяют ранее описанный способ “Бөгөжүлөө” (см. фото 2).

Цель: Данный способ производится с целью обезопасить себя от удара задней конечностью, при общих исследованиях и выполнении некоторых лечебно-профилактических манипуляций и при дойке кобылы.



Фото 4. Шили өрөөлөө

5. Наложение закрутки на верхнюю губу. Данный способ осуществляют при помощи кожаного темляка на конце плетки (дремы) или специально изготовленной для этого случая закрутки (канжыганын кайышы или чорбу) (Фото 5).

Цель: Способ применяется в тех случаях, когда животное имеет привычку кусаться и нельзя применить обыкновенную закрутку, с целью наложения тавра на лошадь, при осмотре зубов или хирургическом вмешательстве в ротовой полости для удаления или раскалывания дополнительных зубов и в других случаях.

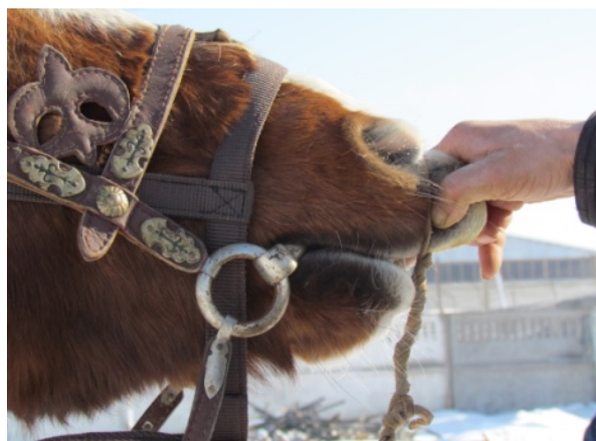


Фото 5. Наложение закрутки на верхнюю губу

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:	269
Регистрационный номер заявки:	20130006.6
Дата поступления заявки:	16.04.2013
Авторы:	Адилханов Серик Тельманович, Смиренский Андрей Вячеславович, Яковенко Анастасия Алексеевна, Шуршулина Ирина Юрьевна
Правообладатель, страна:	ОсОО “Малая инновационная компания “Арашан” Ltd, Кыргызская Республика
Программа:	Система автоматизации процессов “АУРА” (САП “АУРА”)
Аннотация:	<p>Область применения: Система автоматизации процессов “АУРА” – web-ориентированное программное обеспечение для автоматизации бизнес-процессов в рамках всей организации, позволяющее строить гибкие автоматизированные системы с эффективным взаимодействием сотрудников, способное оперативно меняться вместе с изменением бизнес-процессов организации, реализует концепцию BPM (Business Process Management).</p> <p>Назначение: Система автоматизации процессов “АУРА” предназначена для автоматизации деятельности и повышения эффективности работы организации путем автоматизации бизнес-процессов. Использование механизма Workflow позволяет быстро и эффективно организовать взаимодействие между исполнителями в рамках бизнес-процесса с предоставлением возможности руководителю полного мониторинга над исполняемыми экземплярами бизнес-процессов, тем самым повышая прозрачность и управляемость организации.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Функциональные возможности:

- автоматизация бизнес-процессов любой сложности, на основе описаний и моделей бизнес-процессов, разработанных бизнес-аналитиками;
- оперативное добавление описаний новых моделей бизнес-процессов;
- центральное ядро Workflow осуществляет маршрутизацию экземпляров процессов в строгом соответствии с описаниями бизнес-процессов, обеспечивая гибкое движение по маршруту с проверкой условий переходов по функциям процесса и проверкой прав доступа;
- обеспечивает выполнение условий синхронизации сложных переходов в рамках бизнес-процесса;
- многопользовательский режим работы с ограничением прав доступа;
- динамическое изменение права доступа в зависимости от роли сотрудника в процессе и текущей функции экземпляра процесса;
- обеспечение многоуровневой безопасности на уровне процесса, на уровне функции, на уровне документа, на уровне поля документа;
- контроль исполнения процессов;
- фиксация истории работы каждого экземпляра процесса;
- создание и изменение структуры и справочников организации;
- создание и изменение содержания справочников организации;
- создание и управление организационной структурой;
- назначение прав доступа организационным единицам;
- динамическое связывание разработанных шаблонов документов организации с описанием бизнес-процесса.

Тип ЭВМ:	IBM PC – совместимый ПК, ЦП с характеристиками не хуже Core 2 Duo с тактовой частотой не меньше 1.6 ГГц
Язык программирования:	Java 1.6, j Query 1.6.2, JavaScript, Apache Velocity, DB2 9.5
Операционная система:	Windows XP, 2003 и выше
Оперативная память:	не менее 2 Гб
Объем программы	1,40 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	270
Регистрационный номер заявки:	20130007.6
Дата поступления заявки:	30.04.2013
Авторы:	Сатыбаев Абдуганы Джунусович, Калдыбаева Гульжамал Абдазовна, Асилбеков Тынчтыкбек Майрамбекович
Правообладатели, страна:	Сатыбаев Абдуганы Джунусович, Калдыбаева Гульжамал Абдазовна, Асилбеков Тынчтыкбек Майрамбекович, Кыргызская Республика
Программа:	Алгоритм и программа решения одномерной прямой и обратной задачи термоупругости
Аннотация:	<p>В связи с созданием мощных излучателей повысился интерес к проблемам взаимодействия интенсивных тепловых потоков с твердыми телами. Актуальным является изучение взаимной зависимости напряженно-деформированного состояния от источников тепла и обратно, т. е. изменение температурных полей в результате деформаций. В различных процессах обработки материалов концентрированными потоками энергии используется тепловое действие плазменного потока, лазерного или электронного луча. Создаются условия скачкообразного изменения температуры поверхности твердого тела или граничащей с ней среды (так называемый тепловой удар), что приводит к появлению в телах мощной волны термического напряжения, достаточной для образования трещин. Возникает актуальная проблема оценки роли температурных полей и термоупругих волн в механизме теплового динамического разрушения твердых тел. При решении подобных задач возникают вопросы отыскания переменных коэффициентов, связанных с физико-техническими характеристиками среды, в которой протекают процессы. Программный продукт предназначен для нахождения термоупругих характеристик среды при решении обратных задач механики деформируемого твердого тела, позволяет вычислить и получить графики численных расчетов приближенного, точного решения прямой и обратной одномерной задачи термоупругости.</p>
Тип ЭВМ:	Pentium с частотой 300 МГц
Язык программирования:	Delphi 7

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Операционная система:	Windows XP Professional Service Pack 2
Оперативная память:	не менее 128 Мб
Объем программы	3 Мб

Номер свидетельства: **271**

Регистрационный номер заявки: 20130008.6

Дата поступления заявки: 08.05.2013

Авторы: Сариев Бактыбек Имангазиевич,
Касмамбетов Хусейн Талантбекович

Правообладатели, страна: Сариев Бактыбек Имангазиевич,
Касмамбетов Хусейн Талантбекович
Кыргызская Республика

Программа: **Управляющая программа устройства “Симметрирующее устройство для однофазных потребителей в распределительных электрических сетях 0.4 кВ”**

Аннотация: В настоящее время электроснабжение однофазных потребителей электроэнергии производится стандартным способом, а также с применением информационно-измерительных систем, которые не обеспечивают качественной электроэнергией.

Стандартный способ подачи электроэнергии для однофазных потребителей в трехфазных сетях имеет ряд недостатков (отклонение напряжения от принятых норм и требований и т. д.) В связи с этим создана управляющая программа на основе современных ПК с применением алгоритмов и функциональных модулей.

Управляющая программа работает по следующему алгоритму: блок преобразования напряжения и синхронизации с сетью трансформирует входящее в 3-фазную сеть напряжение и передает его блоку управления, осуществляет синхронизацию с сетью посредством компарирования напряжения.

Блок управления измеряет входное напряжение, сравнивает его с уставками и осуществляет выбор наиболее оптимальной фазы по показаниям встроенного внутри блока высокоточного аналого-цифрового преобразователя, дает сигнал на открытие того или иного ключа блока коммутации, считывает дату и время с часов реального времени, значения

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

входного напряжения и выбранных фаз в момент переключения с сохранением на внешнюю память. По запросу компьютера через канал связи осуществляется передача сохраненного журнала переключений.

Тип ЭВМ:	Pentium 1 и выше
Язык программирования:	C++
Операционная система:	Windows 98 – 2003
Размер исполняемого файла:	до 14 Кб
Свободное место на жестком диске:	1 Мб
Объем программы:	11 Кб

Номер свидетельства:	272
Регистрационный номер заявки:	20130009.6
Дата поступления заявки:	17.05.2013
Авторы:	Касмамбетов Хусейн Талантбекович, Сариев Бактыбек Имангазиевич
Правообладатели, страна:	Касмамбетов Хусейн Талантбекович, Сариев Бактыбек Имангазиевич, Кыргызская Республика
Программа:	Управляющая программа устройства “Трехфазный преобразователь напряжения со стабилизацией выходных параметров однофазной сети переменного тока”
Аннотация:	<p>Автономные электроэнергетические системы малой мощности представляют собой сложные объекты, а физические процессы, возникающие в них во время эксплуатации, чрезвычайно разнообразны и не всегда стабильны. Вопросы влияния этих процессов (например на качество электрической энергии) требуют привлечения разнообразных средств исследования, в том числе проведения большого объема соответствующих разработок.</p> <p>Экстраполяция известных решений создания микроГЭС на область малых напоров и расходов водных потоков показала, что наиболее перспективными в таком диапазоне являются электростанции с асинхронными самовозбуждающи-</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013 ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

мися генераторами (АСГ), они просты по конструкции, имеют низкую стоимость, надежны и просты в эксплуатации, но использование их в качестве нерегулируемых гидродвигателей в микроГЭС значительно повышает требования к системе стабилизации величины и частоты вырабатываемого напряжения.

В настоящее время электроснабжение однофазных потребителей электроэнергии производится стандартным способом, т. е. с применением балластных нагрузок, которые не обеспечивают качественной электроэнергией. Стандартный способ подачи электроэнергии с применением балластных нагрузок для однофазных потребителей, питающихся от трехфазного источника электроэнергии, имеет ряд недостатков (отклонение напряжения от принятых норм и требований и т. д.) В связи с этим создана управляющая программа на основе современных ПК с применением алгоритмов и функциональных модулей.

Входная трехфазная сеть подается на блок коммутации (БК), который осуществляет выпрямление и стабилизацию выпрямленного напряжения.

Блок управления посредством блока преобразования напряжения и синхронизация с сетью (БПНСС) осуществляет измерение параметров входной сети и формирует управляющий сигнал на БК. Выпрямленное напряжение поступает на фильтр-накопитель. Постоянное напряжение на входе фильтра контролируется БК и дается разрешающий сигнал на формирование синусоидального напряжения. Формирователь преобразует постоянное напряжение в синусоидальное с заданными параметрами (частоты и амплитуды). Формированное синусоидальное напряжение поступает в нагрузку через выходной фильтр. Если величина выходного тока превышает заданное допустимое значение, то блок управления (БУ) дает запрет на формирование синусоидального напряжения и обесточивает нагрузку, тем самым обеспечивает защиту устройства от выхода из строя.

Тип ЭВМ:	Pentium 1 и выше
Язык программирования:	C++
Операционная система:	Windows 98 – 2003
Оперативная память:	от 256 Мб
Объем программы	14 Кб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	273
Регистрационный номер заявки:	20130010.6
Дата поступления заявки:	24.05.2013
Автор:	Сапиев Бектурсун Кубанычбекович
Правообладатель, страна:	Асылбеков Мелисбек Асылбекович, Кыргызская Республика
Программа:	Сайт по каталогизации и архивации “barakcha”
Аннотация:	<p>Сайт “barakcha” предоставляет пользователям возможность свободно обмениваться файлами и материалами. На нем размещен набор функций и возможность создания аккаунтов, которые направлены на:</p> <ul style="list-style-type: none">• поиск и фильтрацию файлов;• архивацию и каталогизацию;• персональную страницу пользователей;• обратную связь с другими пользователями посредством комментариев и оценки;• систему, поддерживающую создание избранных файлов. <p>Целью работы сайта является поддержание свободного и удобного обмена информацией и материалами между пользователями данного сервиса.</p>
Тип ЭВМ:	Intel Core 3.0 GHz; DDR2 2048MB PC6400; HDD 1000 Gb; PWLA8492MT – RTL, PRO/1000 MT Dual Port
Язык программирования:	PHP, JAVA Script, Perl, Ajax, HTML с использованием серверной базы данных MySQL. Программа Web-сервера: Linux
Операционная система:	Windows XP
Объем программы	2,75 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	21
Регистрационный номер заявки:	20130004.7
Дата поступления заявки:	13.06.2013
Автор:	Жумалиева Жылдыз Исабековна
Правообладатель, страна:	Жумалиева Жылдыз Исабековна, Кыргызская Республика
Название базы данных:	База данных для органов местного самоуправления
Аннотация:	<p>База данных разработана для органов местного самоуправления. Основные блоки: административно-территориальная характеристика, инфраструктура, демографическое состояние, материальные ресурсы, карта территории в графическом виде, финансовые ресурсы, актив, группы актива, жители и т. д.</p> <p>Функциональные возможности: ввод и хранение информации, поиск и фильтрация данных, функции экспортирования данных в офисные приложения как Word и Excel дают сотрудникам возможность предоставления и формирования (редактирования) отчетности для различных инстанций, в соответствии с их запросами по всем категориям.</p> <p>Применение: базу данных можно использовать органам местного самоуправления.</p> <p>Предназначение: в настоящее время существенной проблемой является поиск необходимой информации, тем самым применение и создание базы данных будет решением проблем, а также способствует формированию управленческих решений на основе базы данных органов местного самоуправления на местах.</p>
Тип ЭВМ:	Не менее Intel Pentium IV, ОЗУ не менее 512 Мб, жесткий диск 250 Гб.
Операционная система:	Windows 2003, NT, XP
Язык программирование и СУБД:	Borland Delphi 7, MS SQL 2005
Объем программы	7,1 Мб

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

№	(11) Регистрационный номер ПО	(15) Дата регистрации	Дата поступления заявки в Кыргызпатент	(23) (30) Дата приоритета	(73) 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/078 343	23.11.2011	04.06.2012		JOINT STOCK COMPANY GAZPROM NEFT, (RU, RS)	Service station Сервисная станция	25-03	1	23.11.2016	21/2012
2	DM/078 355	10.05.2012	04.06.2012	28.12.2011; 1969197- 0001; EM	ZELMER MARKET SP. Z O. O., (PL)	Vacuum cleaner Пылесос	15-05	1	10.05.2017	21/2012
3	DM/078 367	21.05.2012	11.06.2012		ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	10	21.05.2017	22/2012
4	DM/078 371	22.05.2012	11.06.2012		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	22.05.2017	22/2012
5	DM/078 376	14.05.2012	11.06.2012		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	14.05.2017	22/2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2013

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	DM/078 386	13.05.2012	11.06.2012	09.03.2012, INTER- NORGA, Hamburg	BHS TABLETOP AG, (DE)	Plate, bowls Тарелка, чаши	07-01	3	13.05.2017	22/2012
7	DM/078 389	24.05.2012	11.06.2012	No(s) 1: 26.08.2011; 40201100 4221.5; DE	BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND VERTRETEN DURCH DEN BUNDESMINISTER DES AUSWARTIGEN, (DE)	Logo Логотип	32-00	1	24.05.2017	22/2012
8	DM/078 413	22.05.2012	18.06.2012		ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE, (CH)	Watch case with strap, wristwatches Корпус для часов с ремешком, часы наручные	10-02, 07	3	22.05.2017	23/2012
9	DM/078 415	24.05.2012	18.06.2012		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	24.05.2017	23/2012
10	DM/078 439	19.04.2012	18.06.2012	06.03.2012; 4023752; GB	ANITA CAVENDISH, (EM)	Nail polish bottle and cap Бутылка и крышка лака для ногтей	09-01	1	19.04.2017	23/2012
11	DM/078 886	27.07.2012	04.02.2013		SOREMARTEC S. A., (BE)	Containers, bottle, boxes, packagings Контейнеры, бутылка, коробки, упаковки	09-01, 03	15	27.07.2017	04/2013

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

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С 30 июня по 2 июля 2013 года Кыргызпатентом в городе Нарын проведен информационный форум с руководителями театров по разъяснению законодательных норм Кыргызской Республики в сфере авторского права.

Информационный форум проведен в целях реализации пункта 106 Плана мероприятий Национальной стратегии развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике, в рамках V Республиканского театрального фестиваля, посвященного 70-летию Таттыбу-бу Турсунбаевой.

По итогам форума Кыргызпатентом заключены лицензионные соглашения с Нарынским областным музыкально-драматическим театром имени М. Рыскулова, Иссык-Кульским музыкально-драматическим театром им. К. Жантошева, Баткенским драматическим театром, Таласским музыкально-драматическим театром им. К. Медетбекова.

* * *

3 июля 2013 года статс-секретарь Кыргызпатента Жапаркул Ташиев вручил в торжественной обстановке члену Национального Союза писателей Кыргызской Республики, кандидату филологических наук, манасчы Талантаалы Бакчиеву CD и DVD-диски с записями его варианта эпоса «Манас».

В целях широкой пропаганды жемчужины мировой культуры, уникального эпического и интеллектуального наследия кыргызского народа - эпоса «Манас», учитывая его непреходящую роль в духовном воспитании молодого поколения и укреплении единства народа Кыргызстана, а также распространения и изучения устного и нематериального культурного наследия Кыргызской Республики, Кыргызпатентом в рамках реализации постановления Правительства Кыргызской Республики «О Национальной программе Кыргызской Республики по сохранению, изучению и популяризации эпоса "Манас" на период 2012-2017 годы» в 2012 году были выпущены CD и DVD-диски эпоса «Манас».

* * *

9-11 июля 2013 года делегация Кыргызпатента приняла участие во втором заседании Межгосударственного совета по вопросам правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности (МГСИС), состоявшегося в городе Кишинев (Республика Молдова).

В работе заседания приняли участие представители государств-участников Соглашения о сотрудничестве в области правовой охраны и защиты интеллектуальной собственности и создания МГСИС от 19 ноября 2010 года (далее – Соглашение), Исполнительного комитета Содружества независимых государств, а также Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), Евразийской патентной организации (ЕАПО).

На заседании МГСИС был рассмотрен ряд вопросов охраны и соблюдения прав интеллектуальной собственности в государствах-участниках Соглашения.

10 июля 2013 года в рамках МГСИС был проведен региональный семинар «Актуальные вопросы защиты и охраны интеллектуальной собственности», организованный Государственным агентством по интеллектуальной собственности Республики Молдова при поддержке ВОИС и ЕАПО.

В работе семинара приняли участие представители патентных ведомств государств-участников Соглашения. С докладами выступили представители ВОИС, ЕАПО и национальных патентных ведомств.

Участники высоко оценили значение обсужденных тем, отметив необходимость активизации усилий в области информирования общества, охраны и защиты прав интеллектуальной собственности.

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

11902



11915



11903



11923



11910



11925



11928



11938



11930



11939



11936



11941



11937



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. Рымбекова,
Б. Турсуналиева

Чыгышына жооптуу – Н. Рымбекова

Аткаруучулар:

З. Айльчиева
Н. Рымбекова – корректор
С. Кубатова – котормочу

Басууга 05.08.2013-жылы **кол коюлду**. Нускасы:
кагазда 65 даана; CD-дискте 60 даана. № 537 буй-
рутма. Көлөмү – 7,8 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. Рымбекова,
Б. Турсуналиева

Ответственный за выпуск – Н. Рымбекова

Исполнители:

З. Айльчиева
Н. Рымбекова – корректор
С. Кубатова – переводчик

Подписано в печать: 05.08.2013 г. Тираж: на бу-
магоносителе 65 экз.; на CD-дисках 60 экз. Заказ
№ 537. Объем – 7,8 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 эсинин аты жана дареге, 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