



**KYRGYZPATENT**

ISSN 1694-6871

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

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ

**1** 2012

БИШКЕК



**KYRGYZPATENT**

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

---

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 1 (154)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2012-жылдын  
31-январына жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящий бюллетень,  
считаются опубликованными на 31 января 2012 года

БИШКЕК, 2012 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

<b>ОЙЛОП ТАБУУЛАР</b>	
FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
<b>ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ</b>	
FG1L Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер.....	9
<b>ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР</b> .....	17
<b>СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР</b>	
FG4E Патенттер.....	18
<b>ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР</b>	
ЭЭМ үчүн программалар.....	24
<b>РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР</b> .....	28

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
FG1A Патенты под ответственность заявителя .....	29
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ</b>	
FG1L Патенты под ответственность заявителя .....	33
<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ</b>	
FG4W Свидетельства.....	41
<b>УКАЗАТЕЛИ</b>	
FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя.....	57
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя .....	59
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	60
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	64

## **ИЗВЕЩЕНИЯ**

ММ1А Досрочное прекращение действия патентов  
Кыргызской Республики под ответственность  
заявителя на изобретения из-за неуплаты  
пошлины за поддержание в силе ..... 66

ММ4W Аннулирование регистрации товарных знаков из-за  
неуплаты пошлины за продление срока действия..... 66

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков..... 69

НС4W Изменение наименований владельцев товарных знаков..... 73

Изменение изображения товарного знака..... 81

**ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ**..... 82

## **СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ**

FG4E Патенты..... 83

## **ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ**

Программы для ЭВМ..... 89

## **ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ**..... 93

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ**..... 95

**ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)**..... 96

## ОЙЛОП ТАБУУЛАР

Кыргыз Республикасынын Ойлоп табуулар боюнча Мамлекеттик реестринде катталган ойлоп табуулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

### FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

#### А БӨЛҮГҮ

#### Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 1412  
(21) 20100117.1  
(22) 26.11.2010  
(51) **A61B 17/00** (2011.01)  
(71) (73) И. К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы (KG)  
(72) Джунушалиев К. К., Султанбеков Р. А. (KG)  
(54) **Астыңкы эриндин рак оорусун хирургиялык дарылоонун ыкмасы**  
(57) Астыңкы эриндин рак оорусун хирургиялык дарылоонун ыкмасы бетиндеги кемтиктин ички жана сырткы бетин анын ички жана сырткы бетинен кесилип алынган кан тамырдуу кесиндилерди коюп тигүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: шишик пайда болгон жагындагы жаак терисинен вертикалдык былжырлуу-булчуңдуу кесиндини кесип алышат, андан кийин жаактын ички бетинен ретромолярдык бөлүгүн түзүү менен горизонталдык былжырлуу-булчуңдуу кесинди өлчөнүп коюлуп, кемтиктин ички бетин жабышат, мында былжырлуу-булчуңдуу кесинди эриндин калган былжырлуу бөлүгүнө жана астыңкы жаагынын бырышына тигилет, кемтиктин үстүңкү бети теринин астындагы кесин-

ди менен жабылып, үстүнөн ооз бурчу түзүлүп, былжырлуу-булчуңдуу кесинди менен капталынан астыңкы эриндин сакталып калган терисине жана кызыл этине, ээктин терисине жабыштырылып тигилет.

- 
- (11) 1413  
(21) 20100118.1  
(22) 26.11.2010  
(51) **A61B 17/00** (2011.01)  
**A61K 35/407** (2011.01)  
(71) (73) И. К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы (KG)  
(72) Тухватшин Р. Р., Мамедов Р. У. (KG)  
(54) **Эксперимент жүргүзүүдө боордун циррозун дарылоо үчүн неонаталдык өзүнчө бөлүнгөн гепатоциттерди модификацияланган интрапорталдык трансплантациялоо ыкмасы**  
(57) Эксперимент жүргүзүүдө боордун циррозун дарылоо үчүн неонаталдык өзүнчө бөлүнгөн гепатоциттерди модификацияланган интрапорталдык трансплантациялоо ыкмасы кан тамырга өзүнчө бөлүнгөн гепатоциттерди куюудан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: порталдык венадагы кандын ордун толтуруучу культуралдык азыктандыруучу эритме куюлат, андан кийин өзүнчө бөлүнүп алынган гепатоциттерди куюшат, мында азыктандыруучу эритме 5 сутка куюлат.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

---

- (11) 1414  
(21) 20110024.1  
(22) 11.03.2011  
(51) **A61B 17/00** (2011.01)  
(76) Усупбаев А. Ч., Курбаналиев Р. М.,  
Кузебаев Р. Е. (KG)  
(54) **Облитерацияга жана гипоспадияга  
учураган уретраны буккалдык пла-  
стикалоо ыкмасы**  
(57) Облитерацияга жана гипоспадияга учу-  
раган уретраны буккалдык пластикалоо  
ыкмасы тоннелди түзүп, буккалдык кес-  
синдини тоннелге тигип бириктирүүнү  
камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т:  
мында ак терисинде аралыгы 1,5 см  
болгон сызыктарды түшүрүп жана эки  
узатасынан кеткен сызыктуу кесүүлөрдү  
жүргүзүү менен жазылыгы 0,3 см болгон  
тоннелди түзүшүп, кесиндини тоннелге  
эки четинен тизмектелген тигиш салып,  
бириктиришет.
- 

- (11) 1415  
(21) 20100114.1  
(22) 02.11.2010  
(51) **A61H 23/06** (2011.01)  
(76) Козьяев Г. А. (KG)  
(54) **Термелтүүчү-резонанстык дарылоо  
ыкмасы**  
(57) Термелтүүчү-резонанстык дарылоо ык-  
масы бейтаптын рефлектордук зонала-  
рына керектүү болгон термелүүлөрдү  
жоготууга учураткан органдарына тер-  
мелүүлөрдүн үлгүлөрүн көрсөтүү аркы-  
луу таасир берүүнү камтып, мунусу ме-  
нен а й ы р м а л а н а т: мында  
термелүүлөрдүн үлгүлөрү колдордун,  
буттардын жана дененин атайын кый-  
мылдары менен жасалат.
- 

- (11) 1416  
(21) 20100107.1  
(22) 13.10.2010  
(51) **A61K 31/00** (2011.01)  
**A61K 33/18** (2011.01)  
(71) (73) «С. М. Киров атындагы Машзавод-  
дун мед. сан. бөлүгү» САКсы (KZ)  
(72) Искакбаев Е. Ш. (KZ)  
(54) **“ГепаТуб” дары каражаты**  
(57) “ГепаТуб” дары каражатынын курамы  
йод, йоддуу калий, крахмал, глюкоза жа-  
на натрий хлоридинен туруп, мунусу ме-  
нен а й ы р м а л а н а т: мында кошумча  
түрүндө курамчалардын төмөнкүдөй ка-  
тышында поливинил спирти жана саха-  
роза кошулган, сал. % менен:  
Йод 0,8  
Йоддуу калий 1,2  
Крахмал 6,0  
Глюкоза 1,8  
Сахароза 0,9  
Натрий хлориди 0,9  
Поливинил спирти 0,3  
Тазаланган суу калганы.
- 

**Е БӨЛҮГҮ**

**Курулуш; тоо-кен иштери**

- (11) 1417  
(21) 20100098.1  
(22) 27.09.2010  
(51) **E02B 13/00** (2011.01)  
(71) (73) К. И. Скрябин атындагы Кыргыз  
улуттук агрардык университети (KG)  
(72) Биленко В. А. (RU), Фролова Г. П.,  
Аскаралиев Б. О., Омурзаков К. Э. (KG)  
(54) **Суу чыгаргычтагы суунун чыгымы-  
нын стабилизатору**

- (57) 1. Суу чыгаргычтагы суунун чыгымынын стабилизатору вертикалдуу жана ырааттуулук менен орнотулган үч бекем бекитилген ар түрдүү бийиктиктеги жалпак кырлары менен түзүлгөн жана тектирлүү жайгашкан алдыңкы кырынын төмөнкү жээгинде ийри сызыктуу калканчы жана арткы кырынын төмөнкү жээгинде горизонталдуу сызыктуу калканчы бар каптал жактары менен вертикалдуу жылып туруучу кыймылга келтиргичи жана эки суу өтүүчү көңдөйү менен куту сыяктуу жапкычты камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында төмөнкү жагы жээктелген ортоңку кырына вертикалдуу ийилген пластина бекитилген.
2. 1-пункт боюнча суу чыгаргычтагы суунун чыгымынын стабилизатору мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында пластина кырларынын ортосундагы аралыгына карата аныкталуучу бурчу боюнча астыңкы бьеф жакка ийилген.

---

## Ғ БӨЛҮГҮ

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

- (11) 1418  
(21) 20100102.1  
(22) 06.10.2010  
(51) *F03D 3/00* (2011.01)  
(76) Сыдыкбеков Н. И. (KG)  
(54) **Айланма шамал энергетикалык түзүлүш**  
(57) 1. Айланма шамал энергетикалык түзүлүш аларга радиалдык калакчалары менен бекем бекитилип турган огуна күпчөктөрдү камтыйт, алардын ар бири

пластина түрүндө горизонталдуу октолгоочторго карата катары менен жайгашкан бурулуучу ачылмалары менен кашек түрүндө жасалып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында бир калакчасынын бурулуучу ачылмаларынын октолгоочтору ийримуунактуу механизмдери аркылуу каршысында жайгашкан калакчасынын октолгоочтору менен кыймылдык туташтырылган.

2. 1-пункт боюнча айланма шамал энергетикалык түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында горизонталдуу октолгоочтору 90° бурчка бурулуу мүмкүнчүлүгү менен узатасынан ачылмаларынын четине орнотулган.

3. 1-пункт же 2-пункт боюнча айланма шамал энергетикалык түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында бир октолгоочко бекем бекитилген ийримуунактуу механизмдин ачылмасы менен моюнчасынын ортосундагы жазылма бурчу 45° түзөт.

4. 1-пункт боюнча айланма шамал энергетикалык түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: иштеген учурда бир калакчасындагы ачылманын октолгоочунун айланасындагы жазылма бурчу каршысында жайгашкан башка калакчасынын ачылмасына караганда 90° түзөт, мында алардын ийримуунактуу механизмдеринин моюнчаларынын ортосундагы жазылма бурчу 45° түзөт.

5. 1-пункт боюнча айланма шамал энергетикалык түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында огуна калакчаларынын шамал тосуучу бөлүгүнүн учунда догоо сымал вертикалдуу пластиналар жайгашкан.

6. 1-пункт боюнча айланма шамал энергетикалык түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында калакчаларынын шамал тосуучу бөлүгүнүн үстүндө жана астында горизонталдуу пластиналар жайгашкан.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

- (11) 1419  
(21) 20100091.1  
(22) 11.08.2010  
(51) *F03G 3/00* (2011.01)  
*F03B 17/00* (2011.01)
- (76) Максуталиев Н. К., Кубатов Н. Н. (KG)
- (54) **Максуталиевдин гравиинерциялык кыймылдаткычы**
- (57) 1. Максуталиевдин гравиинерциялык кыймылдаткычы өзөктөн, дошполуу рычагдан жана шалктуу механизмден туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: өз ара бир же андан көбүрөөк буралма уячалар менен бекем бекитилип турган дошполуу орнотулган рычагдар менен жабдылган, булардын бардыгы октолгоочтогу шалктуу механизм аркылуу теңделген жана орнотулган, ал эми рычагдар капталдары тең болбогон үч бурчтуктар түрүндө жасалган, мында капталынын бири догоо сымал жана үстүңкү бети тиштүү жасалган, алар өзөктүн же өзөктөрдүн тиштүү учтары менен кыймылдык туташтырылган, ортосундагы акыркылары буралмалуу жасалган жана бир жана андан көбүрөөк буралма уячаларда, рычагдарда орнотулган дошполордо жылып жүргөндөй кылып орнотулган, анда алардын кыймылын чектөө үчүн тирөөчтөр жасалган.
2. 1-пункт боюнча Максуталиевдин гравиинерциялык кыймылдаткычы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында октолгооч муунакжаздыкта орнотулган жана редуктор жана күүлөнткүч электр энергиясынын генератору менен ийилме кошкуч же рулондук серпилгич аркылуу кыймылдык туташтырылган.
- (11) 1420  
(21) 20100088.1  
(22) 06.08.2010  
(51) *F41G 3/00* (2011.01)  
*F41G 3/14* (2011.01)
- (71) (73) «Эсептөөчү техника жана автоматташтыруу каражаттары» өндүрүштүк ишканасы» кыргыз жабык акционердик коомунун филиалы (KG)
- (72) Сомов А. А., Цыбов Н. Н., Тороев А. А. (KG), Янчевский И. В. (RU)
- (54) **Аткыч курал**
- (57) Ок-дарылары менен аткыч курал түтүгү менен материалдык бөлүгүн, патрондорун камтып, алардын ар бири капсулага окшотуп жасалган гильзадан, жөнгө салынуучу октон, коргоочу эбелектен жана дары дүрмөтүнөн туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: лазердик түзүлүш нур чыгарууну бөлүштүрүү тегиздигин өзгөртүү мүмкүнчүлүгү менен бир нече диапазондо лазердик нур чыгарууга жөндөмдүү, ал эми октун маңдайкы бөлүгүндө лазердик нур менен өз ара аракеттенүүдө октун учуу багытын аныктоого жана лазердик нурга карата октун учуу траекториясын турукташтыруу үчүн башкаруу сигналын түзүүгө мүмкүнчүлүк берүүчү мурда эле жөнгө салынган оптикалык касиеттери менен оптикалык аймагы жайгаштырылган, мында лазер нурунун багыты өзгөргөндө октун учуу траекториясы өзгөрүлөт, ал эми өзүнчө байланыш каналдары боюнча бир нече лазердик түзүлүштөр жөнгө салынганда октун учуу траекториясы дагы башкаруу боюнча жүргүзүлөт.
-

## ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

### FG1L Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

(11) 137

(21) 20110006.4

(22) 12.04.2011

(51) 09-01

(76) Саалиев К. Д. (KG)

(54) **“Реал” шишеси**

(57) “Реал шишеси

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– композициялык элементтердин кура-  
мы;

– оозу, моюну, ийиндери, тулкусу жана  
түбү;

– моюну жана тулкусу цилиндр түрүндө  
жасалган;

– ийиндери конус сыяктуу жасалган;

– түбү периметри боюнча кертик  
түшүрүлүп жасалган;

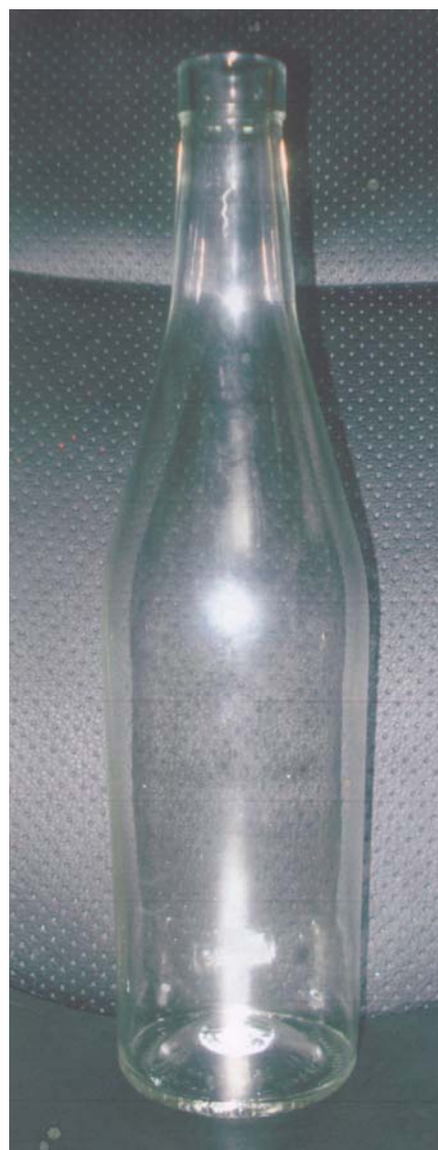
– шише тунук айнек материалынан жаса-  
лып;

мунусу менен а й ы р м а л а н а т:

- түбү ичин көздөй кабырыңкы жасал-  
ган;

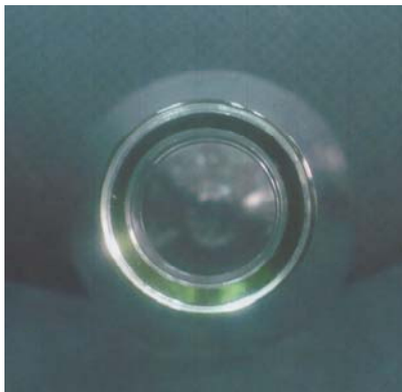
– түбүнө шише түрүндө кооздолгон  
рельефтүү сүрөт түшүрүлгөн;

– оозу шакек сыяктуу алкагы менен жа-  
салган.



1-фигура

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ



2-фигура



3-фигура

(11) 138

(21) 20110008.4

(22) 14.04.2011

(51) 09-07

(76) Исмаилов А. Д. (KG)

(54) “Камю тыгыны” (4 варианты)

(57) “Камю тыгыны” (4 варианты)

1-варианты

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

- капкагынан жана тыгын түрүндөгү бутунан туруп, козу карындай жасалган;
- буту негизин көздөй ичкертилип, цилиндр түрүндө жасалган;

– капкагы жапыз цилиндр түрүндө жасалып;

мунусу менен а й ы р м а л а н а т:

– капкагынын үстүңкү бети жылмакай жасалган;

– бутунда уюлгу түрүндөгү оюугу бар.

2-варианты

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– капкагынан жана тыгын түрүндөгү бутунан турган козу карындай жасалган;

– буту негизин көздөй ичкертилип, цилиндр түрүндө жасалган;

– капкагы жапыз цилиндр түрүндө жасалып;

мунусу менен а й ы р м а л а н а т:

– капкагынын үстүңкү бети жылмакай жасалган;

– бутунда эки тигинен кеткен оюугу бар.

3-варианты

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– капкагынан жана тыгын түрүндөгү бутунан турган козу карындай жасалган;

– буту негизин көздөй ичкертилип, цилиндр түрүндө жасалган;

– капкагы жапыз цилиндр түрүндө жасалып;

мунусу менен а й ы р м а л а н а т:

– капкагынын үстүңкү бети томпойтулуп, жылмакай жана астыңкы бөлүгү бутун көздөй чыгарылып жасалган;

– буту бакка кесик түшүрүлгөндөй кылып жасалган;

– бутунда уюлгу түрүндөгү оюугу бар.

4-варианты

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– капкагынан жана тыгын түрүндөгү бутунан турган козу карындай жасалган;

– буту негизин көздөй ичкертилип, цилиндр түрүндө жасалган;

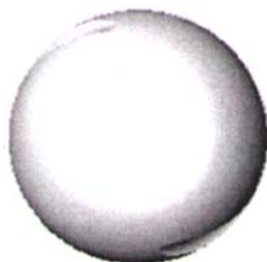
– капкагы жапыз цилиндр түрүндө жасалып;

мунусу менен а й ы р м а л а н а т:

– капкагынын үстүңкү бети томпойтулуп, жылмакай жана астыңкы бөлүгү бутун көздөй чыгарылып жасалган;

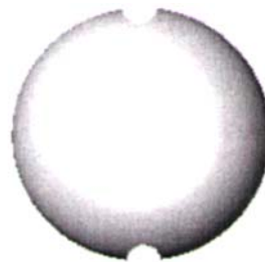
– капкагы бакка кесик түшүрүлгөндөй кылып жасалган.

1-вариант

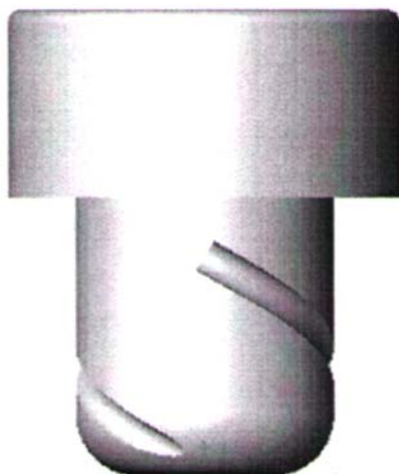


1.1-фигура

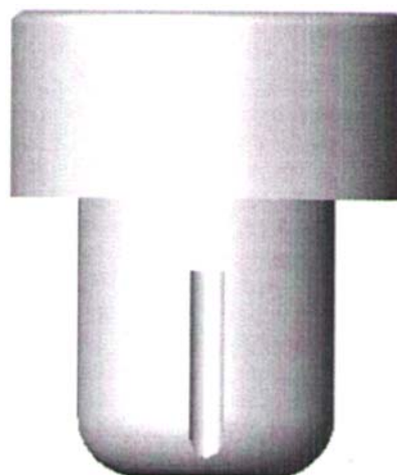
2-вариант



2.1-фигура



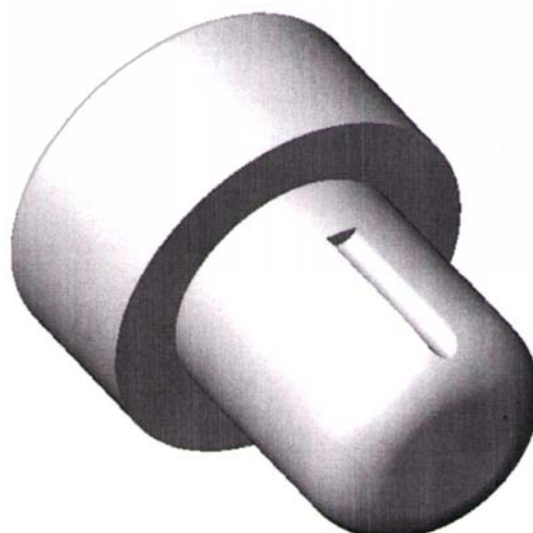
1.2-фигура



2.2-фигура

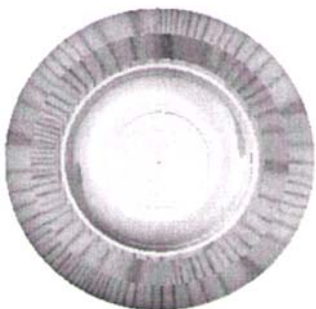


1.3-фигура



2.3-фигура

3-вариант



3.1-фигура



3.2-фигура



3.3-фигура

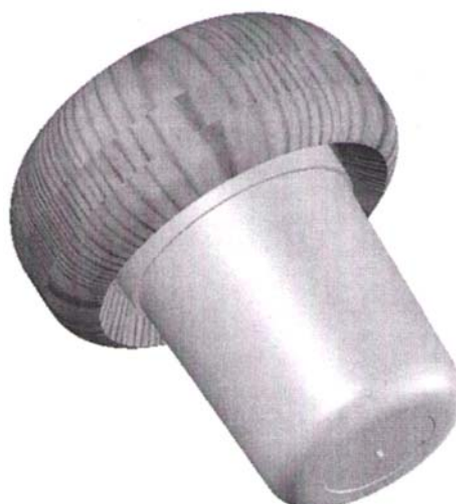
4-вариант



4.1-фигура



4.2-фигура



4.3-фигура

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

(11) 139

(21) 20110011.4

(22) 18.04.2011

(51) 09-07

(76) Искаков Э. Ш. (KG)

(54) “Үч жагынан сактоо” капкагы

(57) “Үч жагынан сактоо” капкагы

мунусу менен мүнөздөлөт:

– формасын түзүүчү элементтердин курамы: тулкусу жана капкагы;

– тулкусунун негизи диск түрүндө жасалып, анда тигинен кеткен көңдөй цилиндр калыптандырылып жасалган;

– капкагы ылдый жагынан ачылган көңдөй цилиндр түрүндө жасалып;

мунусу менен айырмаланат:

– тулкусу колдун манжаларына ылайыкталып жасалган;

– астындагы капкакты периметри боюнча капталын жаап турган, сыйрып чыгаруучу кошумча капкагы бар.



1-фигура



2-фигура



3-фигура



4-фигура



5-фигура

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

(11) 140

(21) 20110012.4

(22) 13.05.2011

(51) 09-07

(76) Искаков Э. Ш. (KG)

(54) **“Телескоп” капкакчасы**

(57) “Телескоп” капкакчасы

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

- капкакча цилиндр түрүндө жасалган;
- капкакчанын төмөн жагында периметри боюнча алкагы бар;
- ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т:
- капкакчанын төбөсүндө борбордук бөлүгүн төмөнкү шакек сымал бөлүгүнөн бөлүп турган тегерек жылчыгы бар;
- капкакчанын үстүнкү бөлүгүндө герб түрүндөгү сүрөтү бар;
- капкакчанын ичинде үстүн көздөй жылып туруучу жылдырма элементи бар;
- жылдырма элемент үстүнөн кичирээк өлчөмдөгү кошумча капкакча менен жабылган куючу түтүк түрүндө жасалган;
- капкакчанын үстүнкү каптал бөлүгү кыр чыгарылып жана чуңкурайтылып, оң жагына жантайыңкы жасалган;
- капкакчанын каптал бети үч жагынан герб түрүндөгү сүрөт түшүрүлүп жасалган;
- капкакчанын төмөнкү жагында периметри боюнча шрифттик жазуусу бар.



1-фигура



2-фигура



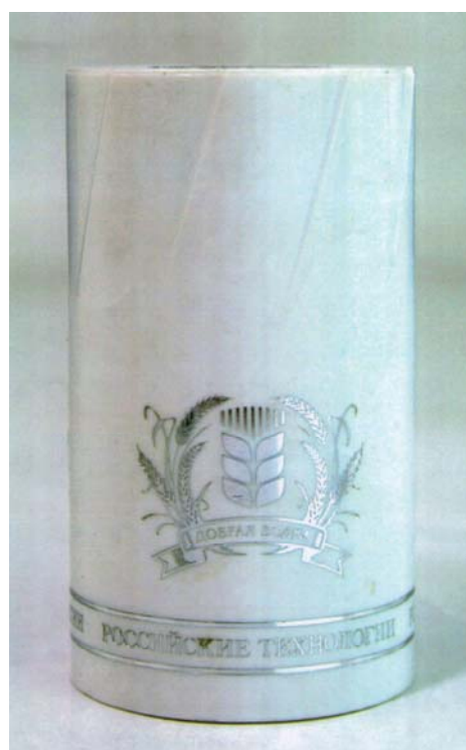
3-фигура



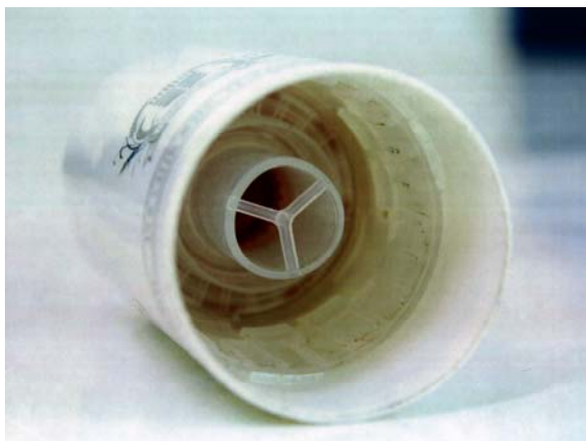
5-фигура



4-фигура



6-фигура



7-фигура



1-фигура

---

(11) 141

(21) 20110013.4

(22) 30.05.2011

(51) 09-07

(76) Искаков Э. Ш. (KG)

(54) **“Premium” капкакчасы**

(57) “Premium” капкакчасы

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:  
формасын түзүүчү элементтердин кура-  
мы:

– капкакча тулкусу жана капкагынан ту-  
руп, цилиндр түрүндө жасалган;

– тулкусунун каптал бетинде сүрөт ком-  
позициялары бар;

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

– дозатору бар;

– капкагы менен тулкусу кошулган же-  
ринде бир аз чуңкурайтылган жери бар;

– капкакчасында жана тулкусунун каптал  
бетинде жазуулар бар.



2-фигура

---

## ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	<b>301</b>
Өтүнмөнүн номери	20110047.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	23.12.2011
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	23.12.2011
Каттоого алынган күнү	29.12.2011
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	<b>“БАРКАД” жоопкерчилиги чектелген коому</b>
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Курманжан датка көч., 207
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>“БАРКАД” жоопкерчилиги чектелген коому</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

10.13.9 – эттен, эт кошулган сорпо даярдалуучу продуктулардан же жаныбарлардын канынан колбаса жана башка тамак-аштарды жасап чыгаруучу өндүрүш.

---

## СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

Кыргыз Республикасынын Селекциялык жетишкендиктердин,  
мамлекеттик реестринде катталган селекциялык жетишкендиктер  
жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

### FG4E ПАТЕНТТЕР

Патенттин номери	<b>38</b>
Өтүнмөнүн номери	201003.5
Катталган күнү	30.12.2011
Өтүнмөнүн берилген датасы	27.12.2010
Артыкчылык датасы	27.12.2010
Өтүнмө ээси	«Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» коомдук фонду Ага Хан фондунун демилгеси (KG)
Патент ээси	«Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» коомдук фонду Ага Хан фондунун демилгеси (KG)
Аталышы	<b>«Мира»</b>
Уруусу, түрү	Картошка ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)
Автору	Жолдошев Талантбек Абсаламович (KG)

Сорт вирустук жана микроорганизмдерге байланыштуу келип чыккан ооруларга туруктуу болушу үчүн позитивдүү жана терс натыйжа бергендердин ичинен тандалмаларды пайдалануу менен селекциялык питомникте бир нече ирет тандоонун негизинде TS-27/5 3023 13.5 (Berolina TXY.2) клондорун аргындаштыруу аркылуу чыгарылды.

Төмөнкүдөй белгилери менен мүнөздөлөт: бийиктиги боюнча орточо өсүмдүк, сабагындагы гүлдөрүнүн саны орточо. Гүл таажычасы ак, жемиш тамырынын формасы сүйрү келип, тоголок, жемиш тамырынын түсү сары, азык катары пайдаланылуучу жемишинин түсү ачык сары.

Сорт жогору түшүм берет, жемишинин өз касиеттерин сактап калуу жөндөмдүүлүгү жакшы, жогору даамдык сапаттарга ээ. Сорт тамак-аш даярдоого колдонулат.

Фитофторозго, резоктониозго чыдамдуулугу өтө жогору. Альтернариозго дагы өтө чыдамдуу. Ошондой эле вирустук ооруларга дагы чыдамдуулугу жогору.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

---

Патенттин номери	<b>39</b>
Өтүнмөнүн номери	201004.5
Катталган күнү	30.12.2011
Өтүнмөнүн берилген датасы	27.12.2010
Артыкчылык датасы	27.12.2010
Өтүнмө ээси	«Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» коомдук фонду Ага Хан фондунун демилгеси (KG)
Патент ээси	«Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» коомдук фонду Ага Хан фондунун демилгеси (KG)
Аталышы	<b>«Алай»</b>
Уруусу, түрү	Картошка ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)
Автору	Жолдошев Талантбек Абсаламович (KG)

Сорт вирустук жана микроорганизмдерге байланыштуу келип чыккан ооруларга туруктуу болушу үчүн позитивдүү жана терс натыйжа бергендердин ичинен тандалмаларды пайдалануу менен селекциялык питомникте бир нече ирет тандоонун негизинде TS-34/6 3023 13.5 (Berolina x C 93.154) клондорун аргындаштыруу аркылуу чыгарылды.

Төмөнкүдөй белгилери менен мүнөздөлөт: бийиктиги боюнча орточо өсүмдүк, сабагындагы гүлдөрүнүн саны орточо. Гүл таажычасы ак, жемиш тамырынын формасы сүйрү келип, тоголок, жемиш тамырынын түсү сары, азык катары пайдаланылуучу жемишинин түсү ачык сары. Сабагы менен жалбырагы сентябрдын башталышында куурап жок болот.

Сорт жогору түшүм берет, жемишинин өз касиеттерин сактап калуу жөндөмдүүлүгү жакшы, жогору даамдык сапаттарга ээ. Кургак зат 22,2 %, С витамини – 24,3 %, крахмал 12,3 % камтылган. Сорт тамак-аш даярдоого колдонулат.

Фитофторозго, резектониозго чыдамдуулугу өтө жогору. Альтернариозго дагы өтө чыдамдуу. Ошондой эле вирустук ооруларга дагы чыдамдуулугу жогору.

---

Патенттин номери	<b>40</b>
Өтүнмөнүн номери	201005.5
Катталган күнү	30.12.2011
Өтүнмөнүн берилген датасы	27.12.2010
Артыкчылык датасы	27.12.2010
Өтүнмө ээси	«Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» коомдук фонду Ага Хан фондунун демилгеси (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

---

Патент ээси	«Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» коомдук фонду Ага Хан фондунун демилгеси (KG)
Аталышы	<b>«Береке»</b>
Уруусу, түрү	Картошка (Solanum tuberosum L.)
Автору	Жолдошев Талантбек Абсаламович (KG)

Сорт вирустук жана микроорганизмдерге байланыштуу келип чыккан ооруларга туруктуу болушу үчүн позитивдүү жана терс натыйжа бергендердин ичинен тандалмаларды пайдалануу менен селекциялык питомникте бир нече ирет тандоонун негизинде TS-34/430212.4 (BEROLINA x 93.154) клондорун аргындаштыруу аркылуу чыгарылды.

Төмөнкүдөй белгилери менен мүнөздөлөт: бийиктиги боюнча орточо өсүмдүк, сабагындагы гүлдөрүнүн саны орточо. Гүл таажычасы ак, жемиш тамырынын формасы тоголок, жемиш тамырынын түсү сары, азык катары пайдаланылуучу жемишинин түсү ачык сары. Сабагы менен жалбырагы сентябрдын башталышында куурап жок болот.

Сорт жогору түшүм берет, жемишинин өз касиеттерин сактап калуу жөндөмдүүлүгү жакшы, жогору даамдык сапаттарга ээ. Кургак зат 19,6 %, С витамини – 17,4 %, крахмал 13,4 % камтылган. Сорт тамак-аш даярдоого колдонулат.

Фитофторозго, резектониозго чыдамдуулугу өтө жогору. Альтернариозго дагы өтө чыдамдуу. Ошондой эле вирустук ооруларга дагы чыдамдуулугу жогору.

---

Патенттин номери	<b>41</b>
Өтүнмөнүн номери	201006.5
Катталган күнү	30.12.2011
Өтүнмөнүн берилген датасы	27.12.2010
Артыкчылык датасы	27.12.2010
Өтүнмө ээси	«Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» коомдук фонду Ага Хан фондунун демилгеси (KG)
Патент ээси	«Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» коомдук фонду Ага Хан фондунун демилгеси (KG)
Аталышы	<b>«Тянь-Шань»</b>
Уруусу, түрү	Картошка (Solanum tuberosum L.)
Автору	Жолдошев Талантбек Абсаламович (KG)

Сорт вирустук жана микроорганизмдерге байланыштуу келип чыккан ооруларга туруктуу болушу үчүн позитивдүү жана терс натыйжа бергендердин ичинен тандалмаларды пайдалануу менен селекциялык питомникте бир нече ирет тандоонун негизинде TS-34/430212.4 (BEROLINA x C93.154) клондорун аргындаштыруу аркылуу чыгарылды.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

---

Төмөнкүдөй белгилери менен мүнөздөлөт: бийиктиги боюнча орточо өсүмдүк, сабагындагы гүлдөрүнүн саны орточо. Гүл таажычасы ак, жемиш тамырынын формасы тоголок, жемиш тамырынын түсү сары, азык катары пайдаланылуучу жемишинин түсү ачык сары. Сабагы менен жалбырагы сентябрдын башталышында куурап жок болот.

Сорт жогору түшүм берет, жемишинин өз касиеттерин сактап калуу жөндөмдүүлүгү жакшы, жогору даамдык сапаттарга ээ. Кургак зат 23,4 %, С витамини – 23,4 %, крахмал 16,9 % камтылган. Сорт тамак-аш даярдоого колдонулат.

Фитофторозго, резектониозго чыдамдуулугу өтө жогору. Альтернариозго дагы өтө чыдамдуу. Ошондой эле вирустук ооруларга дагы чыдамдуулугу жогору.

---

Патенттин номери	42
Өтүнмөнүн номери	201007.5
Катталган күнү	30.12.2011
Өтүнмөнүн берилген датасы	27.12.2010
Артыкчылык датасы	27.12.2010
Өтүнмө ээси	«Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» коомдук фонду Ага Хан фондунун демилгеси (KG)
Патент ээси	«Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» коомдук фонду Ага Хан фондунун демилгеси (KG)
Аталышы	<b>«Жетиген»</b>
Уруусу, түрү	Картошка ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)
Автору	Жолдошев Талантбек Абсаламович (KG)

Жетиген сорту вирустук жана микроорганизмдерге байланыштуу келип чыккан ооруларга туруктуу болушу үчүн позитивдүү жана терс натыйжа бергендердин ичинен тандалмаларды пайдалануу менен селекциялык питомникте бир нече ирет тандоонун негизинде TS-50/8 302089.7 x 93.154 клондорун аргындаштыруу аркылуу чыгарылды.

Төмөнкүдөй белгилери менен мүнөздөлөт: бийиктиги боюнча орточо өсүмдүк, өтө түз турбайт, сабагындагы гүлдөрүнүн саны орточо. Гүл таажычасы ак, ачыла элек гүлүнүн антоциандык түсү болбойт же араң байкалат. Жемиш тамырынын формасы кыска келип, тоголок, жемиш тамырынын түсү сары, азык катары пайдаланылуучу жемишинин түсү ачык сары. Бул сорт кеч бышат.

Сорт жогору түшүм берет, жемишинин өз касиеттерин сактап калуу жөндөмдүүлүгү жакшы, жогору даамдык сапаттарга ээ. Сорт тамак-аш даярдоого колдонулат.

Фитофторозго, резектониозго чыдамдуулугу өтө жогору. Альтернариозго дагы өтө чыдамдуу. Ошондой эле вирустук ооруларга дагы чыдамдуулугу жогору.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

---

Патенттин номери	43
Өтүнмөнүн номери	201101.5
Катталган күнү	30.12.2011
Өтүнмөнүн берилген датасы	09.12.2011
Артыкчылык датасы	09.12.2011
Өтүнмө ээси	Кыргыз мал чарба жана жайыт илимий-изилдөө институту (KG)
Патент ээси	Кыргыз мал чарба жана жайыт илимий-изилдөө институту (KG)
Аталышы	<b>«Стронг» тибиндеги аргындаштырылган түрү</b>
Уруусу, түрү	Меринос кой (Ovis aries)
Авторлору	Чебодаев Д. В., Эсенов А. Т., Жылкыбаева А., Сулейманов К. С., Турдубаев Т. Ж., Кыдырмаев А. К., Ажибеков А. С. (KG)

Кыргыз мал чарба жана жайыт илимий-изилдөө институтунун (Кырг. МЧЖИИИ) окумуштуу селекциячылары менен генетиктеринин Кыргыз Республикасынын Жети-Өгүз районунун “Орго-чор” МАЗынын, Ысык-Көл, Чүй, Нарын, Талас облустарынын фермердик жана дыйкандык чарбаларынын адистери менен бирге көп жылдан берки иштеген илимий-изилдөө ишинин натыйжасында (1998-2011) кыргыз уяң жүндүү тукумундагы койлору менен “стронг” тибиндеги австралия меринос тукумундагы койлорду аргындаштыруу аркылуу “стронг” тибиндеги меринос койлорунун жаңы аргындаштырылган түрү чыгарылды.

“Стронг” тибиндеги меринос койлорунун чарбага пайда келтирүүчү негизги белгиси болуп дүйнөлүк рынокто атаандаштыкка жарамдуу жогору сапаттагы меринос жүнүн өндүрүү эсептелинет. “Стронг” тибиндеги аргындаштырылып чыгарылган меринос койлорунан узун (10 см жана андан жогору), 60-64-сапатындагы (24-25 мкм) меринос жүнүн алышат. Жүнү бышык, созулма, жеңил.

Ушул түрдөгү койлор тирүү салмагынын чоңдугу, мыкты түзүлүшү, жүнүнүн бышыктыгы жана узундугу менен мүнөздөлөт. Койлор (ургаачылары дагы) мүйүзсүз. Тулкусу чоң, бир аз созулунку.

Койлор биздин өлкөнүн катаал шартына абдан ылайыкташкан. Алар орточо чоңдукта болушат, ургаачыларынын тирүү салмагы 58-60 кг, эт берүүчү жакшы сапаттарга ээ, тукум берүүчүлүгү – 115-120 %.

Койлордун уяң жүндөрү калың, жыш, жукалыгы 18,0-25 мкм.

Ургаачы койлордун жүнүн кыркканда 3,3 кг, койлорунан – 5, 25, 12 айлык козулардан – 3,2 кг, токтуларынан 3,0 кг жүн алынат.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

---

Патенттин номери	44
Өтүнмөнүн номери	201102.5
Катталган күнү	30.12.2011
Өтүнмөнүн берилген датасы	09.12.2011
Артыкчылык датасы	09.12.2011
Өтүнмө ээси	Кыргыз мал чарба жана жайыт илимий-изилдөө институту (KG)
Патент ээси	Кыргыз мал чарба жана жайыт илимий-изилдөө институту (KG)
Аталышы	<b>“Медиум” тибиндеги калың жүндүү түрү</b>
Уруусу, түрү	Меринос кой ( <i>Ovis aries</i> )
Авторлору	Чебодаев Д. В., Эсенов А. Т., Жылкыбаева А., Сулейманов К. С., Лушихина Е. М., Байтемиров Б. Ж., Чортонбаев Т. Дж., Эсенов Д. Т. (KG)

Кыргыз мал чарба жана жайыт илимий-изилдөө институтунун (Кырг. МЧЖИИИ) окумуштуу селекциячылары менен генетиктеринин Кыргыз Республикасынын Жети-Өгүз районунун “Оргочор” МАЗынын, Ысык-Көл, Чүй, Нарын, Талас облустарынын фермердик жана дыйкандык чарбаларынын адистери менен бирге көп жылдан берки иштеген илимий-изилдөө ишинин натыйжасында (1998-2011) кыргыз уяң жүндүү тукумундагы койлору менен “медиум” тибиндеги австралия меринос тукумундагы койлорду аргындаштыруу аркылуу “медиум” тибиндеги меринос койлорунун жаңы аргындаштырылган түрү чыгарылды.

“Медиум” тибиндеги меринос койлорунун чарбага пайда келтирүүчү негизги белгиси болуп дүйнөлүк рынокто атаандаштыкка жарамдуу жогору сапаттагы меринос жүнүн өндүрүү эсептелинет. “Медиум” тибиндеги аргындаштырылып чыгарылган меринос койлорунан узун (19-9,5 см жана андан жогору) жүн алышат. Койлордун жүндөрү бышык, калың, жакшы созулат, кездеме даярдоодо булаларынын калыңдыгы жана узундугу боюнча жакшы тегизделген, жылтырап дагы турат. Жүндөрү ийрилген, түздөрү дагы кезигет. Жүндүн ичкелиги 18,0 – 25 мкм (70-64-60 сапатында (21,0-25,0 мкм)).

Койлор биздин өлкөнүн катаал шартына ылайыкташкан. Алар орточо чондукта болушат, ургаачыларынын тирүү салмагы 58-60 кг, эт берүүчү жакшы сапаттарга ээ, тукум берүүчүлүгү – 115-120 %. Койлор (ургаачылары дагы) мүйүзсүз.

Койлордун уяң жүндөрү калың, жыш, жукалыгы 18,0-25 мкм.

Ургаачы койлордун кыркылган жуулган жүнү 3,4 кг, койлорунан – 5, 25, 12 айлык козулардан – 3,2 кг, токтуларынан 3,0 кг жүн алынат.

## 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:	237
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20110019.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	26.10.2011
Авторлору:	Торобеков Бекжан Торобекович Таштобаева Бурул Эшимбековна Рысалиев Алмаз Кубанычевич
Укук ээси:	Торобеков Бекжан Торобекович Таштобаева Бурул Эшимбековна Рысалиев Алмаз Кубанычевич
Өлкө:	Кыргыз Республикасы
Программа:	<b>“Университеттин рейтингги”</b>
Аннотация:	<p>“Университеттин рейтингги” деген программалык камсыздоо (ПК) ЖОЖдордун ишмердүүлүгүн баалоо үчүн колдонулат, тактап айтканда:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>– “Окутуу студенттердин баамында” деген электрондук түрдө студенттерге анкета толтурууну жүргүзүүдө;</li><li>– студенттердин анкета толтуруусу аркылуу окутуучулардын ишмердүүлүктөрүнүн бардык түрлөрү боюнча рейтингин жана жалпы рейтингин аныктоодо;</li><li>– кафедралардын рейтингин аныктоодо;</li><li>– факультеттердин рейтингин аныктоодо.</li></ul> <p>ПК окутуучулардын, кафедралардын жана факультеттердин рейтингин аныктоо аркылуу баалоо процессин автоматташтыруу үчүн арналган.</p> <p>Бул ПК профессордук-окутуучулар курамынын ишмердүүлүгүн баалоону объективдүү жана так жүргүзүүгө, ошондой эле кыска мөөнөттө, адам ресурстарын минималдуу түрдө пайдалануу менен мындан ары талдоо үчүн жыйынтыктарын чыгарууга мүмкүнчүлүк берет. ПКны колдонуу мониторингин жана окуу процессин башкаруунун сапатынын натыйжалуулугун жогорулатат.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

ЖОЖдордун профессордук-окутуучулар курамынын жана түзүмдүк бөлүмдөрүнүн ишмердүүлүгүн баалоонун жана ПКсы ыңгайлуу интуитивдик түшүнүктүү пайдаланууга ылайыктуу интерфейске ээ, мүмкүнчүлүк алуунун ар түрдүү укуктары менен коопсуздук системасы менен жабдылган.

ЭЭМдин тиби:	Мини-ЭЭМ
Программалоонун тили:	PHP, MySQL
Операциялык система:	Windows XP
Программанын көлөмү:	22,4 МБ

---

Күбөлүктүн номери:	<b>238</b>
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20110020.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	03.11.2011
Автору:	Мамараимов А. К.
Укук ээси:	Мамараимов А. К.
Өлкө:	Кыргыз Республикасы
Программа:	<b>“Соода чөйрөсүндө прайс-барактарды иштеп чыгуунун жана «Easy_Price» заказдарын түзүүнүн программасы”</b>

Аннотация: «Easy\_Price» программасы жөнөтүүчүлөрдүн прайс-барактарын талдоо жана товарларга болгон заказдарды тариздөө процессин автоматташтыруу үчүн арналган. Бул программанын артыкчылыгы болуп жөнөкөйлүгү жана прайс-барактарда товарды иездөөдөгү тездиги, арзантууларды эсепке алуу менен прайс-барактардагы наркы боюнча минималдуу позицияларын табуу, бааларды талдоонун негизинде заказдарды автоматтуу түрдө түзүү, заказ берилген товарлардын архивин киргизүү, жөнөтүүчү баш тарткан учурда товарлардын эсебин алуу эсептелет.

Программа төмөнкүлөргө мүмкүнчүлүк берет:

- жалпы тизмеге прайс-барактардын чектелбеген санын импорттоого;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

- фирмалардын прайс-барактарын өзүнчө, ошондой эле жыйынтыкталган прайс-барак түрүндө кароого;
- кардар-сервер технологиясы боюнча, б. а. бир эле убакта бир нече пайдаланылуучулар менен иштөөгө;
- Excel программасынын форматында маалыматтарды экспорттоого.

ЭЭМдин тиби:	Intel Pentium 900 МГц процессору, ОЗУ 256 Мб, HDD 20 Гб
Программалоонун тили:	компилятор: Free Pascal Compiler, иштеп чыгуунун интеграцияланган чөйрөсү: Lazarus, маалымат базаларын башкаруу системасы: FireBird, маалымат базаларын башкаруу инструменти: FlameRobin
Операциялык система:	Windows XP, Windows Vista, Windows 7
Программанын көлөмү:	50 Мб

---

Күбөлүктүн номери:	<b>17</b>
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20110001.7
Өтүнмөнүн берилген датасы:	04.11.2011
Авторлору:	Гаврилова О. Н., Будыло Д. В.
Ужук ээси:	Гаврилова О. Н., Будыло Д. В.
Өлкө:	Кыргыз Республикасы
База данных:	<b>Лабораториялык инфраструктуранын биокоопсуздугун талдоонун жана ооруларды эсепке алуунун маалыматтар базасы</b>
Аннотация:	Лабораториялык инфраструктуранын биокоопсуздугун талдоонун жана ооруларды эсепке алуунун маалыматтар базасы Кыргыз Республикасынын лабораториялык инфраструктурасынын реестрин чогултуу жана сактоо үчүн кызмат кылат. Лабораториялардагы маалыматтар базасына киргизилген маалыматтар боюнча отчеттук формаларды генерациялоо менен биологиялык коопсуздукту талдоого болот. Ошондой эле база Кыргыз Республикасында кезигүүчү төмөнкүдөй үч ооруну

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

эсепке алууга арналган: кутурма, бруцеллез жана сибирь жарасы.

Ар бир оору боюнча маалыматтар пайдалануучу үчүн ыңгайлуу болгон атайын форма аркылуу базага киргизилет. Алынган маалыматтар эпидемиялык маанилүү параметрлер боюнча программалык талдоодон өткөрүлөт жана таблица же график менен көрсөтүлгөн отчет түрүндө берилет, алар базадан кийин колдонуу үчүн сактап коюуга алынат же басып чыгарууга берилет.

Маалыматтар базасы аны пайдалануучуларга атайын укуктарды берүү мүмкүнчүлүгү менен көп түрдүү пайдалануу архитектурага ээ, алар: маалыматтарды карап чыгуу (бардыгын же айрымдарын), экспорттоо жүргүзүү, отчетторду жана графиктерди генерациялоо же карап чыгуу, маалыматтарды киргизүү же карап чыгуу.

Маалыматтар базасы маалыматтарды импорттоо жана экспорттоо боюнча иш жүргүзөт, бул маалыматтарды толтуруучу бөлүмдөрдүн же уюмдардын ортосунда маалыматтарды берүү үчүн зарыл. Экспорттоо пайдалануучу берген маалыматтарга генерацияланат, ал архивдөөчү файлга папкада уюмдун коду жана экспорттоо датасы менен сакталат. Андан кийин бул файлды кандай болбосун жеткиликтүү ыкмалар менен башка уюмга берсе болот.

Бул база илимий чөйрөдө жана саламаттык сактоо тармагында пайдаланылса болот, анткени ушул оорулардын алдын алуунун же азайтуунун жолдорун табуу үчүн оорулардын санынын өсүшүнө алып келген факторлорду аныктоо үчүн оорулардын эсебин алууга жана аны талдоого мүмкүнчүлүк берет. Лабораториялардын инфраструктурасы боюнча маалыматтарды чогултуу жана талдоо лабораториялардын биологиялык коопсуздуктун зарыл болгон деңгээлине ылайык келгендигин аныктоо үчүн арналган.

ЭЭМдин тиби:	x86 сыйымдуу, Pentium IV жана жогору, минимум 256 МБ ОЗУ, Маалыматтар базасы үчүн 50МВга жакын дисктик мейкиндик
Программалоонун тили:	Delphi 11
Операциялык система:	MS Windows 2000, XP, 2003 г, Vista, 7, 2008/
Программанын көлөмү:	~6МВ, сакталган маалыматтарды эсепке алуусуз.

---

## РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

*Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматы Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматы болуп кайра түзүлдү.*

Кайра түзүү Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн жаңы структурасын бекитүүгө байланыштуу Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн 2012-жылдын 12-январындагы № 12 токтомуна ылайык жүргүзүлдү.

\* \* \*

*2012-жылдын 20-январында И. Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университетинде “Кыргыз Республикасындагы интеллектуалдык менчик” деген темада семинар уюштурулду.*

Семинарда И. Раззаков атындагы Кыргыз Мамлекеттик техникалык университетинин окутуучулары, Кыргызпатенттин кызматкерлери катышты.

Семинарда Кыргызпатенттин автордук укук объектилери секторунун башчысы Ж. Садыкова, ойлоп табууларды, пайдалуу моделдерди жана өнөр жай үлгүлөрүн эксперттөө бөлүмүнүн башчысы А. Бердалиев, стратегиялык өнүктүрүү бөлүмүнүн башкы адиси А. Каракожаев, Кыргызпатентке караштуу ИМ Мамфондунун уюштуруу-камсыздоо бөлүмүнүн башчысы Д. Түлөбердиевалар баяндама жасашты.

Семинарда Кыргыз Республикасындагы интеллектуалдык менчик системасына, патент системасына, өтүнмө жана патент берүү жол-жоболоруна, автордук укукка жана автордук укук объектилерин каттоого, илимий-ойлоп табуу ишмердүүлүктөрүн колдоого байланыштуу маселелер каралды. Ошондой эле Борбордук Азиядагы Технологиялык ишмердикти өнүктүрүү боюнча программага тиешелүү маселелер талкууланды.

\* \* \*

*2011-жылдын 20-21-декабрында Словакия Республикасынын Кошице шаарында ИМБДУнун өткөөл экономикалык өлкөлөрдөгү салттуу билимдер боюнча аймактар аралык семинары болуп өттү.*

Семинардын ишине ИМБДУнун айрым Европа жана Азия өлкөлөрүнүн иштери боюнча башкармалыгынын директору Михал Свантнер, ИМБДУнун салттуу билимдер бөлүмүнүн директору Вен Вендланд, ошондой эле Грузиянын, Молдованын, Украинанын, Беларусиянын, Россиянын, Литванын, Кыргызстандын, Түркиянын, Венгриянын, Македониянын, Болгариянын, Румыниянын жана Словакиянын өкүлдөрү катышышты.

Семинарда салттуу билимдерди, маданияттын салттуу чагылышын жана генетикалык ресурстарды эл аралык деңгээлде укуктук жактан коргоого байланышкан маселелер жана аларга байланышкан документтерди алдыга жылдыруу боюнча ИМБДУнун алдында турган милдеттер каралды. ИМБДУ “Салттуу билимдерди интеллектуалдык менчик объектилери катары коргоо системасынын жоболорун иштеп чыгуу боюнча колдонмонун” долбоорун иштеп чыккан. Бул документ салттуу билимдерди коргоо маселесин илгерилетүүгө көмөк көрсөтмөкчү.

## ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

### FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя

#### РАЗДЕЛ А

#### Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 1412  
(21) 20100117.1  
(22) 26.11.2010  
(51) **A61B 17/00** (2011.01)  
(71) (73) Кыргызская государственная медицинская академия им. И. К. Ахунбаева (KG)  
(72) Джунушалиев К. К., Султанбеков Р. А. (KG)  
(54) **Способ хирургического лечения рака нижней губы**  
(57) Способ лечения рака нижней губы, включающий формирование внутренней и наружной поверхности дефекта лоскутами на сосудистой ножке, выделенными из внутренней и наружной поверхностей щечной области, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что выкраивают на коже щеки со стороны опухолевого поражения вертикальный кожно-подкожный лоскут, выкраивают с внутренней поверхности щеки горизонтальный слизисто-мышечный лоскут с основанием в ретромолярной области, закрывают внутреннюю поверхность дефекта, подшивая слизисто-мышечный лоскут к слизистой оставшейся части нижней губы и переходной складки альвеолярного отростка нижней челюсти, закрывают внешнюю поверх-

ность дефекта кожно-подкожным лоскутом, перемещая его и сшивая сверху со слизисто-мышечным лоскутом с формированием угла рта, сбоку с кожей и красной каймой сохранившейся части нижней губы и снизу с кожей подбородка.

---

- (11) 1413  
(21) 20100118.1  
(22) 26.11.2010  
(51) **A61B 17/00** (2011.01)  
**A61K 35/407** (2011.01)  
(71) (73) Кыргызская государственная медицинская академия им. И. К. Ахунбаева (KG)  
(72) Тухватшин Р. Р., Мамедов Р. У. (KG)  
(54) **Способ модифицированной интрапортальной трансплантации неонатальных изолированных гепатоцитов для лечения цирроза печени в эксперименте**  
(57) Способ модифицированной интрапортальной трансплантации неонатальных изолированных гепатоцитов для лечения цирроза печени в эксперименте, заключающийся в ведении в вену изолированных гепатоцитов, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что кровь в доленой ветви портальной вены замещают культуральной питательной средой с последующей трансплантацией изолированных неонатальных гепатоцитов, причем питательную среду вводят в течение 5 суток.
-

- (11) 1414  
(21) 20110024.1  
(22) 11.03.2011  
(51) *A61B 17/00* (2011.01)  
(76) Усупбаев А. Ч., Курбаналиев Р. М.,  
Кузубаев Р. Е. (KG)  
(54) **Способ буккальной пластики уретры при облитерации и гипоспадии**  
(57) Способ буккальной пластики уретры при облитерации и гипоспадии, заключающийся в том, что формируют тоннель, буккальный лоскут фиксируют к тоннелю, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что формируют тоннель шириной 0,3 см путем выкраивания полоски и двумя линейными параллельными разрезами в белочной оболочке с расстоянием между ними 1,5 см, лоскут фиксируют к тоннелю с двух сторон непрерывным самопогружающимся швом.

- (11) 1415  
(21) 20100114.1  
(22) 02.11.2010  
(51) *A61H 23/06* (2011.01)  
(76) Козяев Г. А. (KG)  
(54) **Способ вибрационно-резонансного лечения**  
(57) Способ вибрационно-резонансного лечения, включающий воздействие на рефлекторные зоны пациента путем предъявления органам, утратившим нужные вибрации, образцов колебаний, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что образцы колебаний создаются определенными движениями рук, ног и тела.

- (11) 1416  
(21) 20100107.1  
(22) 13.10.2010  
(51) *A61K 31/00* (2011.01)  
*A61K 33/18* (2011.01)  
(71) (73) ТОО "Мед. Сан. Часть Машзавода им. С. М. Кирова" (KZ)  
(72) Искакбаев Е. Ш. (KZ)

- (54) **Лекарственное средство "Гепатуб"**  
(57) Лекарственное средство «Гепатуб», в состав которого входят йод, йодистый калий, крахмал, глюкоза и хлорид натрия, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно введены поливиниловый спирт и сахара при следующем соотношении компонентов, мас. %:
- |                       |            |
|-----------------------|------------|
| Йод                   | 0,8        |
| Йодистый калий        | 1,2        |
| Крахмал               | 6,0        |
| Глюкоза               | 1,8        |
| Сахароза              | 0,9        |
| Хлорид натрия         | 0,9        |
| Поливиниловый спирт   | 0,3        |
| Дистиллированная вода | остальное. |

## РАЗДЕЛ Е

### Строительство; горное дело

- (11) 1417  
(21) 20100098.1  
(22) 27.09.2010  
(51) *E02B 13/00* (2011.01)  
(71) (73) Кыргызский национальный аграрный университет им. К. И. Скрябина (KG)  
(72) Биленко В. А. (RU), Фролова Г. П., Аскаралиев Б. О., Омурзаков К. Э. (KG)  
(54) **Стабилизатор расхода воды на водовыпуске**  
(57) 1. Стабилизатор расхода воды на водовыпуске, содержащий коробчатый затвор с приводом вертикального перемещения и двумя проточными полостями, образованными тремя жестко скрепленными вертикально и последовательно установленными плоскими гранями различными по высоте и расположенными ступенчато, и боковыми стенками, с криволинейным козырьком в виде сектора на нижней кромке передней грани, и с горизонтальным козырьком на нижней кромке

задней грани, отличающийся тем, что с нижней кромкой средней грани жестко скреплена пластина, наклоненная к вертикали.

2. Стабилизатор расхода воды на водо-выпуске по п. 1 отличающийся тем, что пластина наклонена в сторону нижнего бьефа под углом, определяемым по соотношению расстояний между гранями.

---

## РАЗДЕЛ F

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

(11) 1418

(21) 20100102.1

(22) 06.10.2010

(51) **F03D 3/00** (2011.01)

(76) Сыдыкбеков Н. И. (KG)

(54) **Карусельная ветроэнергостановка**

(57) 1. Карусельная ветроэнергостановка, содержащая ступицы на оси с жестко закрепленными на них радиальными лопастями, каждая из которых выполнена в виде рамы с поярусно размещенными относительно горизонтальных валов поворотными створками в виде пластин, отличающаяся тем, что валы поворотных створок одной лопасти кинематически связаны с валами противоположной лопасти через кривошипные механизмы.

2. Карусельная ветроэнергостановка, по п. 1 отличающаяся тем, что горизонтальные валы установлены на краю створок вдоль их длины, с возможностью поворота на угол 90°.

3. Карусельная ветроэнергостановка, по п. 1 или п. 2 отличающаяся тем, что угол развертки между створкой и шейкой кривошипного механизма жест-

ко сидящих на одном валу составляет 45°.

4. Карусельная ветроэнергостановка, по п. 1 отличающаяся тем, что в рабочем положении угол развертки вокруг вала у створок одной лопасти относительно створок другой противоположной лопасти составляет 90°, при этом угол развертки между шейками их кривошипных механизмов составляет 180°.

5. Карусельная ветроэнергостановка, по п. 1 отличающаяся тем, что на концах ветроприемной части лопастей, от оси расположены дугообразные вертикальные пластины.

6. Карусельная ветроэнергостановка, по п. 1 отличающаяся тем, что сверху и снизу ветроприемной части лопастей расположены горизонтальные пластины.

---

(11) 1419

(21) 20100091.1

(22) 11.08.2010

(51) **F03G 3/00** (2011.01)

**F03B 17/00** (2011.01)

(76) Максуталиев Н. К., Кубатов Н. Н. (KG)

(54) **Гравиинерционный двигатель Максуталиева**

(57) 1. Гравиинерционный двигатель Максуталиева, содержащий стержень, шарнирный рычаг и храповой механизм, отличающийся тем, что снабжен жестко соединяемым между собой одним или более винтовыми гнездами с шарнирно установленными рычагами, все это сбалансировано и установлено через храповой механизм на валу, а рычаги выполнены в виде неравносторонних треугольников, где одна из сторон дугообразная а поверхность зубчатая, которые кинематически связаны с зубчатыми концами стержня или стержней, последние в середине выполнены винтовыми и установлены подвижно в одном или более винтовых гнездах, на шарнирах установленных рычагах, где выполнены выступы для ограничения их перемещения.

2. Гравиинерционный двигатель Максуталиева по п. 1, отличающийся тем, что вал установлен на подшипниках и кинематически связан через упругую муфту или рулонную пружину, редуктор и маховик с генератором электрической энергии.

---

лом, патроны, каждый из которых состоит из капсулированной гильзы, управляемой пули, защитной шайбы и порохового заряда, лазерного устройства, отличающегося тем, что лазерное устройство излучает в нескольких диапазонах лазерного излучения с возможностью изменения плоскости поляризации луча, а в торцевой части пули размещены оптические зоны с заранее заданными оптическими свойствами, позволяющими при взаимодействии с лазерным излучением определять пространственную ориентацию пули и формировать сигнал управления для стабилизации траектории полета пули относительно лазерного луча, при изменении характеристик лазерного излучения изменять траекторию движения пули, а при согласовании по отдельному каналу связи нескольких лазерных устройств – согласованное управление траекторией пули.

---

- (11) 1420  
(21) 20100088.1  
(22) 06.08.2010  
(51) **F41G 3/00** (2011.01)  
**F41G 3/14** (2011.01)  
(71) (73) Кыргызский филиал закрытого акционерного общества "Производственная организация "Вычислительная техника и средства автоматизации" (KG)  
(72) Сомов А. А., Цыбов Н. Н., Тороев А. А. (KG), Янчевский И. В. (RU)  
(54) **Стрелковое оружие**  
(57) Стрелковое оружие с боеприпасами, содержащее материальную часть со ство-

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

### FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя

- (11) 137  
(21) 20110006.4  
(22) 12.04.2011  
(51) 09-01  
(76) Саалиев К. Д. (KG)  
(54) **Бутылка "Реал"**  
(57) Бутылка "Реал"

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я :

– составом композиционных элементов:  
венчик, горловина, плечики, корпус, до-  
нышко;

– выполнением горловины и корпуса ци-  
линдрической формы;

– выполнением конусообразных плечи-  
ков;

– выполнением доньшка с радиусной на-  
сечкой по периметру;

– выполнением удлиненной расширен-  
ной книзу горловины;

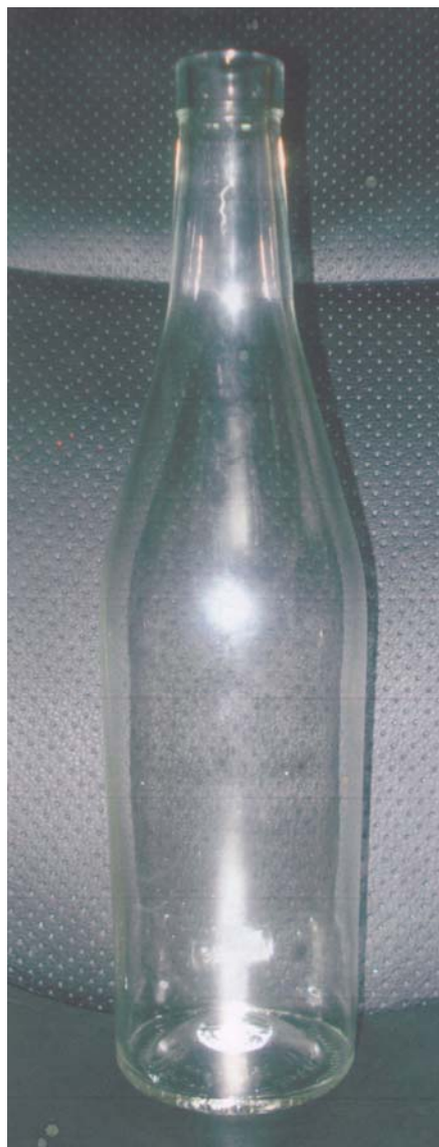
– выполнением бутылки из прозрачного  
стеклянного материала,

о т л и ч а ю щ а я с я :

– выполнением доньшка вогнутым;

– выполнением доньшка с декорирован-  
ным рельефным рисунком в виде бутыл-  
ки;

– выполнением венчика в виде широкого  
кольцевого ободка.



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3

---

(11) 138  
(21) 20110008.4  
(22) 14.04.2011  
(51) 09-07  
(76) Исмаилов А. Д. (KG)  
(54) **"Пробка-камю" (4 варианта)**  
(57) "Пробка-камю" (4 варианта)

Вариант 1,

х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:

- грибовидной формой, состоящей из пробчатой ножки и крышки;
- цилиндрической формой ножки с плавным сужением к основанию;
- выполнением крышки в виде низкого цилиндра;

о т л и ч а ю щ и й с я:

- выполнением крышки с гладкой поверхностью;
- наличием на ножке спиралевидного паза.

Вариант 2,

х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:

- грибовидной формой, состоящей из пробчатой ножки и крышки;
- цилиндрической формой ножки с плавным сужением к основанию;
- выполнением крышки в виде низкого цилиндра;

о т л и ч а ю щ и й с я:

- выполнением крышки с гладкой поверхностью;
- наличием на ножке двух вертикальных пазов.

Вариант 3,

х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:

- грибовидной формой, состоящей из пробчатой ножки и крышки;
- цилиндрической формой ножки с плавным сужением к основанию;
- выполнением крышки в виде низкого цилиндра;

о т л и ч а ю щ и й с я:

- выполнением торцевых сторон крышки выпуклым, с гладкой поверхностью, с выступающей нижней частью поверх ножки;
- наличием на ножке декора в виде среза дерева;
- наличием на ножке спиралевидного паза.

Вариант 4,

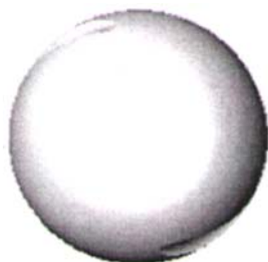
х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:

- грибовидной формой, состоящей из пробчатой ножки и крышки;
- цилиндрической формой ножки с плавным сужением к основанию;
- выполнением крышки в виде низкого цилиндра;

о т л и ч а ю щ и й с я:

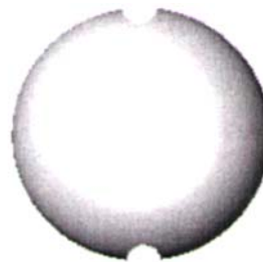
- выполнением торцевых сторон крышки выпуклым, с гладкой поверхностью, с выступающей нижней частью поверх ножки;
- наличием на крышке декора в виде среза дерева.

Вариант 1

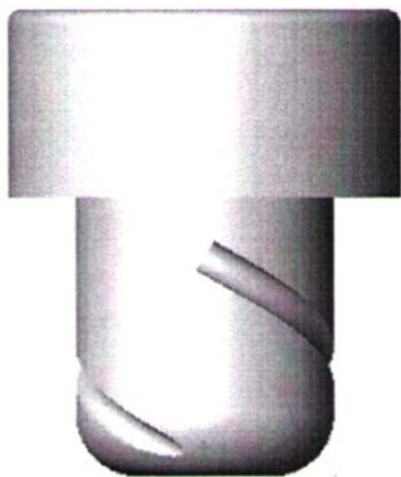


Фиг. 1.1

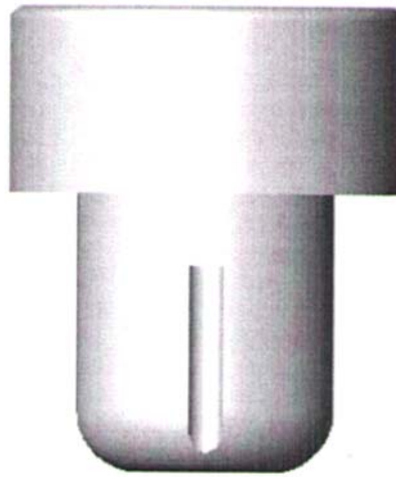
Вариант 2



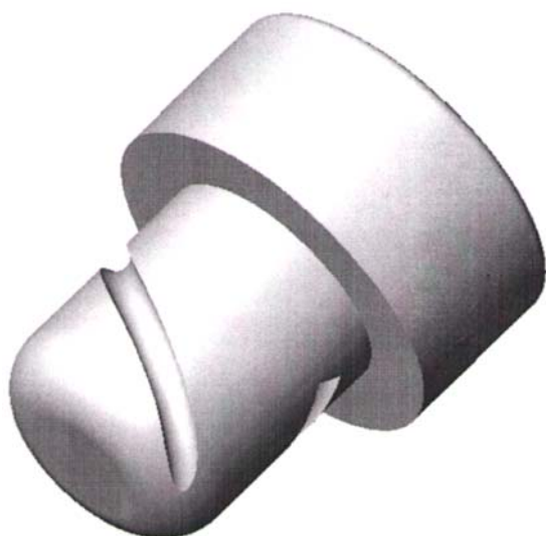
Фиг. 2.1



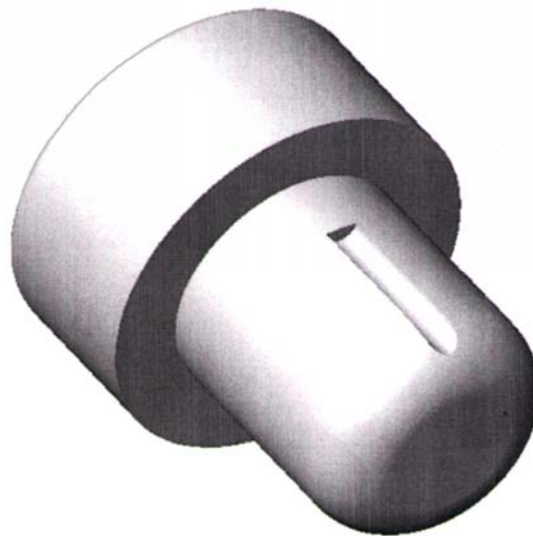
Фиг. 1.2



Фиг. 2.2

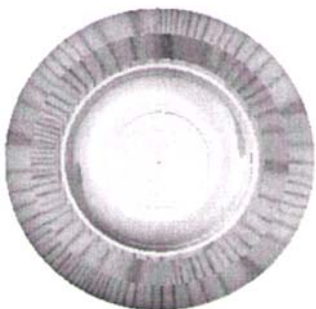


Фиг. 1.3



Фиг. 2.3

Вариант 3

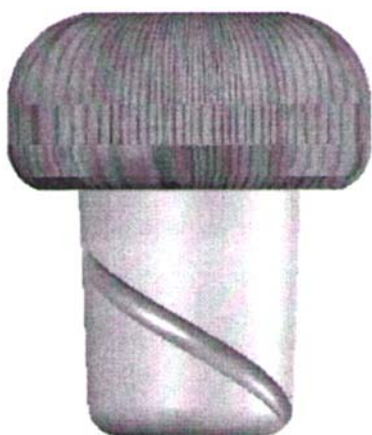


Фиг. 3.1

Вариант 4



Фиг. 4.1



Фиг. 3.2



Фиг. 4.2



Фиг. 3.3



Фиг. 4.3

(11) 139

(21) 20110011.4

(22) 18.04.2011

(51) 09-07

(76) Исаков Э. Ш. (KG)

(54) Крышка "тройная защита"

(57) Крышка "тройная защита",

характеризующаяся:

– составом формообразующих элементов: корпус и крышка;

– выполнением корпуса дискообразного основания и сформированного на нем вертикального, полого цилиндрического объема;

– выполнением крышки в форме открытого снизу полого цилиндра,

отличающаяся:

– выполнением корпуса с углублением под палец;

– наличием дополнительно верхнего колпачка с отрывной лентой, закрывающей боковую поверхность нижней крышки по периметру.



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 4



Фиг. 5

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(11) 140

(21) 20110012.4

(22) 13.05.2011

(51) 09-07

(76) Искаков Э. Ш. (KG)

(54) Колпачок "Телескоп"

(57) Колпачок "Телескоп"

х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:

– выполнением колпачка цилиндрической формы;

– наличием в нижней части колпачка пояса по периметру,

о т л и ч а ю щ и й с я:

– наличием на вершине колпачка кольцевой щели, отделяющей центральную часть от периферийной кольцевой части;

– наличием на верхней части колпачка изображения в виде герба;

– проработкой колпачка с выдвижным элементом, расположенным внутри верхней части с возможностью перемещения вверх;

– выполнением выдвижного элемента в виде сливного патрубка, закрытого сверху дополнительным колпачком меньшего размера;

– наличием выступов и впадин на верхней боковой части колпачка с наклоном в правую сторону;

– оформлением боковой поверхности колпачка изображениями в виде герба с трех сторон;

– наличием шрифтовой надписи по периметру в нижней части колпачка.



Фиг. 1



Фиг. 2



Фиг. 3



Фиг. 5



Фиг. 4



Фиг. 6



Фиг. 7



Фиг. 1

(11) 141

(21) 20110013.4

(22) 30.05.2011

(51) 09-07

(76) Искаков Э. Ш. (KG)

(54) Колпачок "Premium"

(57) Колпачок "Premium",

характеризующийся:

- составом формообразующих элементов;
- выполнением колпачка цилиндрической формы, состоящим из корпуса и крышки;
- наличием на боковой поверхности корпуса изобразительной композиции, отличающийся:
- наличием дозатора;
- наличием небольшого углубления в месте сочленения крышки и корпуса;
- наличием на колпачке и на боковой поверхности корпуса надписей.



Фиг. 2

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

### FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 10964  
(15) 30.12.2011  
(18) 29.10.2020  
(21) 20100559.3  
(22) 29.10.2010  
(53) 28.11  
(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "LION"  
("ЛИОН"), Бишкек (KG)**  
(54)

(11) 10966  
(15) 30.12.2011  
(18) 29.10.2020  
(21) 20100563.3  
(22) 29.10.2010  
(53) 28.11  
(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "LION"  
("ЛИОН"), Бишкек (KG)**  
(54)

## Luciano Bellini

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

---

(11) 10965  
(15) 30.12.2011  
(18) 29.10.2020  
(21) 20100560.3  
(22) 29.10.2010  
(53) 28.11  
(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "LION"  
("ЛИОН"), Бишкек (KG)**  
(54)

## Carisma

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

---

## LENNOX

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

---

(11) 10967  
(15) 30.12.2011  
(18) 29.10.2020  
(21) 20100567.3  
(22) 29.10.2010  
(53) 28.11  
(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "LION"  
("ЛИОН"), Бишкек (KG)**  
(54)

## PRETTY

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

---

(11) 10968  
(15) 30.12.2011  
(18) 29.10.2020  
(21) 20100568.3  
(22) 29.10.2010  
(53) 28.11  
(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "LION"  
("ЛИОН"), Бишкек (KG)**  
(54)

**PRIMA**

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

---

(11) 10969  
(15) 30.12.2011  
(18) 29.10.2020  
(21) 20100569.3  
(22) 29.10.2010  
(53) 28.11  
(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "LION"  
("ЛИОН"), Бишкек (KG)**  
(54)

**WONDER FEAT**

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

---

(11) 10970  
(15) 30.12.2011  
(18) 29.10.2020  
(21) 20100571.3  
(22) 29.10.2010  
(53) 28.11  
(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "LION"  
("ЛИОН"), Бишкек (KG)**

(54)

**E-sax**

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

---

(11) 10971  
(15) 30.12.2011  
(18) 26.01.2021  
(21) 20110032.3  
(22) 26.01.2011  
(53) 28.11  
(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "Винап-Алко",  
Бишкек (KG)**  
(54)

**АРСТАН**

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

---

(11) 10972  
(15) 30.12.2011  
(18) 07.12.2020  
(21) 20100647.3  
(22) 07.12.2010  
(53) 28.05  
(73) **Вм. РИГЛИ Джр. Компани,  
Иллинойс (US)**  
(54)

**Попробуй радугу**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(51) (57)

30 – сладости, резинки жевательные [за исключением используемой для медицинских целей], резинки жевательные надувные [за исключением используемой для медицинских целей], конфеты, конфеты мятные, драже и пастилки.

---

(11) 10973

(15) 30.12.2011

(18) 20.10.2020

(21) 20100544.3

(22) 20.10.2010

(53) 28.11

(73) УПСА Консейл, корпорация  
Франции, Рюэй-Мальмезон (FR)

(54)

## DONORMYL

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты для людей.

---

(11) 10974

(15) 30.12.2011

(18) 20.10.2020

(21) 20100545.3

(22) 20.10.2010

(53) 28.11

(73) Кайла Фудс Инт'л (Барбадос) Инк.,  
Барбадос корпорейшн, Сент-Майкл  
(BB)

(54)

## YOGEN FRÜZ

(51) (57)

30 – замороженные кондитерские изделия, сладости; йогурт замороженный;  
43 – услуги ресторанов; услуги ресторанов на вынос.

---

(11) 10975

(15) 30.12.2011

(18) 13.12.2020

(21) 20100654.3

(22) 13.12.2010

(53) 03.04.02; 27.05.01; 28.05; 29.01.15

(73) Кыргызско-Американское открытое  
акционерное общество "ЭльВест"  
("El West"), Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые; кефир, йогурт, сметана, творог, сгущенное молоко, сливочное масло, творожные сырки, колбасный сыр, голландский сыр, ряженка, айран, сузмө, сыворожка, простокваша.

(58) Обозначение ® не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в голубом, желтом, светло-сером, темно-сером, розовом, красном, черном и коричневом цветовом сочетании.

---

(11) 10976

(15) 30.12.2011

(18) 17.01.2021

(21) 20110010.3

(22) 17.01.2011

(53) 28.11

(73) Амген Инк., Калифорния (US)

(54)

## PROLIA

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты.

(11) 10977

(15) 30.12.2011

(18) 17.01.2021

(21) 20110011.3

(22) 17.01.2011

(53) 28.11

(73) Амген Инк., Калифорния (US)

(54)

## XGEVA

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты.

(11) 10978

(15) 30.12.2011

(18) 17.10.2020

(21) 20100659.3

(22) 17.12.2010

(53) 24.17.02; 26.01.01; 27.05.01; 28.11

(73) E! Энтертейнмент Телевижн, Инк.,  
Лос-Анжелес (US)

(54)



(51) (57)

38 – вещание телевизионное, вещание телевизионное кабельное, вещание телевизионное спутниковое, вещание для средств мобильной связи и радиовещание; вещание, передача и предоставление программ, аудио- и видеoinформационного наполнения (контента) и развлекательного медиа-наполнения (медиа-контента) с помощью телевизионного вещания, кабельного телевизионного вещания, спутникового телевизионного вещания, передачи видеoinформации по запросу, цифровых средств связи, Интернета и сетей беспроводной и мобильной связи; подкастинг (публикация цифровых записей радио- или телепрограмм (подкастов) в Интернете) и вебкастинг (интернет-вещание); обеспечение дискусионными форумами в Интернете, электронная доска сообщений для передачи сообщений между пользователями;

41 – услуги составления программ телепередач; услуги в области развлечений в виде составления программ телепередач, программ передач кабельного телевидения, программ передач спутникового телевидения, программ передач из Интернета и из сетей беспроводной и мобильной связи; составление программ видео передач из Интернета и из сетей беспроводной и мобильной связи; составление программ телевизионных шоу; регулярные телепрограммы; услуги в области развлечений, а именно, производство и монтирование программ и развлекательного медиа-наполнения (медиа-контента) для телевидения, кабельного телевидения, для видеопрограмм по запросу, цифрового телевидения, спутникового телевидения, средств беспроводной и мобильной связи и для Интернета; производство, монтирование и составление программ аудио- и видеoinформационного наполнения (контента); обеспечение журналами в ре-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

жиме онлайн, а именно, блогами, предоставление новостей и информации в Интернете и сетях мобильной и беспроводной связи.

---

- (11) 10979  
(15) 30.12.2011  
(18) 20.10.2020  
(21) 20100543.3  
(22) 20.10.2010  
(53) 28.11; 27.07.24; 29.01.01; 28.05  
(73) **Колгейт - Палмолив Компани, Нью-Йорк (US)**  
(54)



- (51) (57)  
3 – зубные пасты.  
(58) Обозначения "Тройное действие", "100 мл/154 г", "Защита от кариеса", "1 – защита от кариеса", "2 – белые зубы", "3 – свежее дыхание" не являются предметами самостоятельной правовой охраны.  
(59) Товарный знак охраняется в красном, синем, белом и зеленом цветовом сочетании.
- 

- (11) 10980  
(15) 30.12.2011  
(18) 01.12.2020  
(21) 20100640.3  
(22) 01.12.2010  
(53) 28.05  
(73) **БАСФ СЕ, Людвигсхафен-на-Рейне (DE)**  
(54)

## ПОЛИРАМ

- (51) (57)  
5 – препараты для уничтожения вредных животных и борьбы с ними, фунгициды, гербициды, пестициды.
- 

- (11) 10981  
(15) 30.12.2011  
(18) 01.12.2020  
(21) 20100641.3  
(22) 01.12.2010  
(53) 28.05  
(73) **Вифор (Интернейшнл) АГ (Вифор (Интернейшнл) Лтд.) (Вифор (Интернейшнл) Инк.), Санкт-Галлен (CH)**  
(54)

## Феринжект

- (51) (57)  
5 – фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты.
- 

- (11) 10982  
(15) 30.12.2011  
(18) 01.12.2020  
(21) 20100642.3  
(22) 01.12.2010  
(53) 28.11  
(73) **БАСФ СЕ, Людвигсхафен-на-Рейне (DE)**  
(54)

## POLYRAM

- (51) (57)  
5 – препараты для уничтожения вредных животных и борьбы с ними, фунгициды, гербициды, пестициды.
-

(11) 10983  
(15) 30.12.2011  
(18) 03.12.2020  
(21) 20100644.3  
(22) 03.12.2010  
(53) 28.11  
(73) **Совместное Предприятие  
Кишиневский Комбинат Игривых  
и Марочных Вин "Vismos" АО,  
Кишинев (MD)**  
(54)

**VISMOS**

(51) (57)  
33 – алкогольные напитки (за исключени-  
ем пива).

---

(11) 10984  
(15) 30.12.2011  
(18) 20.12.2020  
(21) 20100662.3  
(22) 20.12.2010  
(53) 28.05  
(73) **Вифор (Интернейшнл) АГ  
(Вифор (Интернейшнл) Лтд.)  
(Вифор (Интернейшнл) Инк.),  
Санкт-Галлен (CH)**  
(54)

**ВЕНОФЕР**

(51) (57)  
5 – фармацевтические, ветеринарные и  
гигиенические препараты.

---

(11) 10985  
(15) 30.12.2011  
(18) 13.10.2020  
(21) 20100453.3  
(22) 13.10.2010  
(53) 28.05; 02.03

(73) **Закрытое Акционерное Общество  
"ДиаКлон", Лыткарино (RU)**  
(54)

**ФЕМИНА**



(51) (57)  
10 – приборы и инструменты хирургиче-  
ские, медицинские, стоматологиче-  
ские, ветеринарные: протезы конечно-  
стей, глазные и зубные протезы: орто-  
педические изделия: материалы для  
наложения швов; аппаратура для ана-  
лизмов, аппаратура для анализов крови,  
аппаратура для анестезии, аппаратура  
для гальванотерапии, аппаратура для  
искусственного дыхания, аппаратура  
для лечения глухоты, аппаратура для  
физических упражнений, аппаратура и  
инструменты стоматологические, ап-  
паратура и инструменты хирургиче-  
ские, аппаратура реанимационная, ап-  
паратура стоматологическая электри-  
ческая, аппаратура физиотерапевтиче-  
ская, аппараты вибрационные для кро-  
ватей, аппараты горячего воздуха те-  
рапевтические, аппараты диагностиче-  
ские, аппараты для вдувания, аппараты  
для вытяжки, используемые в медици-  
не, аппараты для окулирования, аппара-  
ты для рентгенотерапии, аппараты и  
установки рентгеновские, аппараты  
рентгеновские, аппараты слуховые,  
аппараты слуховые защитные, банда-  
жи грыжевые, бандажи для беремен-  
ных, бандажи эластичные, банки ме-  
дицинские, боры стоматологические,  
бутылки детские с сосками, вибраторы  
горячего воздуха, вибромассажеры, га-  
строскопы, гематиметры, губки хирур-  
гические, дефибрилляторы сердца,  
диализаторы, емкости специальные  
для медицинских отходов, зажимы хи-

рургические, затворы для бутылочек с сосками, зеркала стоматологические, зеркала хирургические, зонды, зонды уретральные, зубы искусственные, иглы для иглоукалывания, иглы для наложения швов, иглы медицинские, изделия ортопедические, имплантанты хирургические, ингаляторы, инъекторы, инкубаторы, инкубаторы для младенцев, инструменты акушерские, инструменты акушерские ветеринарные, инструменты для электроиглоукалывания, инструменты режущие хирургические, канюли, капельницы, капельницы пузырьковые, кардиостимуляторы, катетеры, кетгут, клеенки для страдающих недержанием, клеенки подкладные для больничных коек, клизмы, кожа искусственная для хирургических целей, кольца зубные для облегчения прорезывания зубов, компрессоры для хирургических целей, компрессы термоэлектрические для хирургических целей, корсеты, корсеты брюшные, костыли, кресла зубо-врачебные, кресла медицинские или зубные, кровати, специально приспособленные для медицинских целей, лазеры для медицинских целей, лампы, лампы кварцевые медицинские, лампы ультрафиолетовые, ланцеты, линзы глазные для имплантации, ложки для лекарств, маски для медицинского персонала, маски наркозные, материалы для наложения швов, матрацы медицинские (для родов), матрацы медицинские, наполненные водой, матрацы надувные, мебель специальная для медицинских целей, мешки для воды, молокоотсосы, мочеприемники (емкости для сбора мочи), наколенники ортопедические, наконечники для костылей, напальчники, направляющие проволочные, насосы для медицинских целей, нитки хирургические, ножи хирургические, ножницы хирургические, носилки для больных, носилки на колесах для больных, обувь медицинская, обувь ортопедическая, одежда специальная для операционных ком-

нат, одеяла с электрообогревом для медицинских целей, опоры, используемые при плоскостопии, офтальмометры, офтальмоскопы, перевязь (бандаж поддерживающий), перчатки для массажа, перчатки для медицинских целей, перчатки из конского волоса для массажа, пессарии, пилы хирургические, пинцеты ушные, плевательницы для медицинских целей, повязки гипсовые ортопедические, повязки для суставов ортопедические, повязки поддерживающие, подошвы для ортопедической обуви, подушечки брюшные, подушки для медицинских целей, подушки для предотвращения образования пролежней, подушки надувные, подушки от бессонницы, подушки-грелки электрические, пояса, пояса брюшные гипогастрические, пояса гальванические, пояса ортопедические, пояса пупочные, пояса электрические, презервативы, приборы аэрозольные, приборы для измерения артериального давления, приборы для косметического массажа, приборы для массажа, приборы и инструменты ветеринарные, приборы и инструменты медицинские, приборы и инструменты урологические, приборы ортодонтологические, приспособления для кормления грудью, приспособления для очистки полостей тела, приспособления для перемещения инвалидов, приспособления для промывания полостей тела, приспособления для срезания мозолей, простыни стерильные для хирургических целей, простыни хирургические, протезы волосные, протезы глазные, протезы зубные, протезы груди, протезы конечностей, протезы челюстей, пузыри со льдом медицинские, пульверизаторы медицинские, расширители хирургические, рентгометры (для медицинских целей), респираторы для искусственного дыхания, рубашки смирительные, скальпели, скребки для чистки языка, соски (пустышки), соски для детских бутылочек, сосуды для медицинских и фар-

мацевтических целей, спирометры медицинские, спринцовки вагинальные, средства противозачаточные нехимические, стетоскопы, столы операционные, стульчаки для ночных горшков, судна подкладные гигиенические, судна подкладные медицинские, сумки с наборами медицинских инструментов, супинаторы для обуви, термокомпрессы первой помощи, термометры, троакары, трубки дренажные медицинские, трубки рентгеновские, трубки с радиом, трубки, рожки слуховые, устройства для введения пилюль, устройства для защиты от рентгеновских лучей, фильтры для ультрафиолетовых лучей, чемоданчики для медицинских инструментов, чулки эластичные хирургические, чулки эластичные, используемые при расширении вен, шины хирургические, шприцы, шприцы для инъекций, шприцы для подкожных инъекций, шприцы маточные, шприцы уретральные, штифты для зубного протезирования, щипцы акушерские, щипцы для кастрирования, экраны рентгеновских аппаратов, электроды для медицинских целей, электрокардиографы.

(59) Товарный знак охраняется в светлом фиолетовом цвете.

(11) 10986

(15) 30.12.2011

(18) 13.10.2020

(21) 20100454.3

(22) 13.10.2010

(53) 28.05; 26.01

(73) **Закрытое Акционерное Общество  
"ДиаКлон", Лыткарино (RU)**

(54)



ДиаКлон

(51) (57)

10 – приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические, ветеринарные: протезы конечностей, глазные и зубные протезы: ортопедические изделия: материалы для наложения швов; аппаратура для анализов, аппаратура для анализов крови, аппаратура для анестезии, аппаратура для гальванотерапии, аппаратура для искусственного дыхания, аппаратура для лечения глухоты, аппаратура для физических упражнений, аппаратура и инструменты стоматологические, аппаратура и инструменты хирургические, аппаратура реанимационная, аппаратура стоматологическая электрическая, аппаратура физиотерапевтическая, аппараты вибрационные для кроватей, аппараты горячего воздуха терапевтические, аппараты диагностические, аппараты для вдувания, аппараты для вытяжки, используемые в медицине, аппараты для окулирования, аппараты для рентгенотерапии, аппараты и установки рентгеновские, аппараты рентгеновские, аппараты слуховые, аппараты слуховые защитные, бандажи грыжевые, бандажи для беременных, бандажи эластичные, банки медицинские, боры стоматологические, бутылки детские с сосками, вибраторы горячего воздуха, вибромассажеры, гастроскопы, гематиметры, губки хирургические, дефибрилляторы сердца, диализаторы, емкости специальные для медицинских отходов, зажимы хирургические, затворы для бутылочек с сосками, зеркала стоматологические, зеркала хирургические, зонды, зонды уретральные, зубы искусственные, иглы для иглоукалывания, иглы для наложения швов, иглы медицинские, изделия ортопедические, имплантаты хирургические, ингаляторы, инъекторы, инкубаторы, инкубаторы для младенцев, инструменты акушерские, инструменты акушерские ветеринарные, инструменты для электроиглоукалывания, инструменты режущие хирург-

гические, канюли, капельницы, капельницы пузырьковые, кардиостимуляторы, катетеры, кетгут, клеенки для страдающих недержанием, клеенки подкладные для больничных коек, клизмы, кожа искусственная для хирургических целей, кольца зубные для облегчения прорезывания зубов, компрессоры для хирургических целей, компрессы термоэлектрические для хирургических целей, корсеты, корсеты брюшные, костыли, кресла зубо-врачебные, кресла медицинские или зубные, кровати, специально приспособленные для медицинских целей, лазеры для медицинских целей, лампы, лампы кварцевые медицинские, лампы ультрафиолетовые, ланцеты, линзы глазные для имплантации, ложки для лекарств, маски для медицинского персонала, маски наркозные, материалы для наложения швов, матрацы медицинские (для родов), матрацы медицинские, наполненные водой, матрацы надувные, мебель специальная для медицинских целей, мешки для воды, молокоотсосы, мочеприемники (емкости для сбора мочи), наколенники ортопедические, наконечники для костылей, напальчники, направляющие провололочные, насосы для медицинских целей, нитки хирургические, ножи хирургические, ножницы хирургические, носилки для больных, носилки на колесах для больных, обувь медицинская, обувь ортопедическая, одежда специальная для операционных комнат, одеяла с электрообогревом для медицинских целей, опоры, используемые при плоскостопии, офтальмометры, офтальмоскопы, перевязь (бандаж поддерживающий), перчатки для массажа, перчатки для медицинских целей, перчатки из конского волоса для массажа, пессарии, пилы хирургические, пинцеты ушные, плевательницы для медицинских целей, повязки гипсовые ортопедические, повязки для суставов ортопедические, повязки поддерживающие, подошвы для орто-

педической обуви, подушечки брюшные, подушки для медицинских целей, подушки для предотвращения образования пролежней, подушки надувные, подушки от бессонницы, подушки-грелки электрические, пояса, пояса брюшные гипогастрические, пояса гальванические, пояса ортопедические, пояса пупочные, пояса электрические, презервативы, приборы аэрозольные, приборы для измерения артериального давления, приборы для косметического массажа, приборы для массажа, приборы и инструменты ветеринарные, приборы и инструменты медицинские, приборы и инструменты урологические, приборы ортодонтологические, приспособления для кормления грудью, приспособления для очистки полостей тела, приспособления для перемещения инвалидов, приспособления для промывания полостей тела, приспособления для срезания мозолей, простыни стерильные для хирургических целей, простыни хирургические, протезы волосные, протезы глазные, протезы зубные, протезы груди, протезы конечностей, протезы челюстей, пузыри со льдом медицинские, пульверизаторы медицинские, расширители хирургические, рентгометры (для медицинских целей), респираторы для искусственного дыхания, рубашки смирительные, скальпели, скребки для чистки языка, соски (пустышки), соски для детских бутылок, сосуды для медицинских и фармацевтических целей, спирометры медицинские, спринцовки вагинальные, средства противозачаточные нехимические, стетоскопы, столы операционные, стульчаки для ночных горшков, судна подкладные гигиенические, судна подкладные медицинские, сумки с наборами медицинских инструментов, супинаторы для обуви, термокомпрессы первой помощи, термометры, троакары, трубки дренажные медицинские, трубки рентгеновские, трубки с радием, трубки, рожки слуховые, устройст-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

ва для введения пилюль, устройства для защиты от рентгеновских лучей, фильтры для ультрафиолетовых лучей, чемоданчики для медицинских инструментов, чулки эластичные хирургические, чулки эластичные, используемые при расширении вен, шины хирургические, шприцы, шприцы для инъекций, шприцы для подкожных инъекций, шприцы маточные, шприцы уретральные, штифты для зубного протезирования, щипцы акушерские, щипцы для кастрирования, экраны рентгеновских аппаратов, электроды для медицинских целей, электрокардиографы;

16 – бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские; авторучки, альманахи, атласы, афиши, плакаты, бланки, блокноты канцелярские, блокноты с отрывными листами, брошюры, буклеты; бюллетени информационные, вывески бумажные или картонные; издания печатные; изделия; изображения графические; календари, календари отрывные; картинки; карточки; карточки каталожные; каталоги; книги; книги записей; материалы графические печатные; материалы для обучения (за исключением приборов); периодика; принадлежности конторские (за исключением мебели); продукция печатная; проспекты; репродукции графические; учебники.

(59) Товарный знак охраняется в зеленом цвете.

---

(11) 10987  
(15) 30.12.2011  
(18) 07.09.2020  
(21) 20100395.3  
(22) 07.09.2010  
(53) 28.11  
(73) **БЕРКЛИ КЭПИТАЛ С. А.,**  
**Амстердам (NL)**  
(54)

**CASANOVA**

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

---

(11) 10988  
(15) 30.12.2011  
(18) 26.11.2020  
(21) 20100636.3  
(22) 26.11.2010  
(53) 05.03.13; 05.03.14; 27.05; 29.01.12  
(73) **ГИМАЛАЙА ГЛОУБЭЛ**  
**ХОЛДИНГЗ ЛТД., Дубай (АЕ)**  
(54)



(51) (57)

- 3 – косметические средства, включая косметические препараты для похудения; лосьон для загара косметического назначения; крема косметического назначения; эфирные масла; шампуни и лосьоны для волос;
- 5 – фармацевтические препараты; диетические вещества для медицинских целей;
- 30 – мед; чай; напитки на основе чая.
- (59) Товарный знак охраняется в зеленова-то-голубом и оранжевом цветовом сочетании.
- 

(11) 10989

(15) 30.12.2011

(18) 13.11.2020

(21) 20100596.3

(22) 13.11.2010

(53) 05.07; 27.11; 28.11; 29.01.13

(73) **Бета Гыда Санаи ве Тиджарет  
Аноним Ширкети, Адана (TR)**

(54)



(51) (57)

- 29 – орехи обработанные, арахис обработанный, а также семечки подсолнечника и тыквы обработанные.
- (58) Слова "SUNFLOWER SEED", "СЕМЕЧКИ ПОДСОЛНУХА" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в красном, черном и белом цветовом сочетании.
- 

(11) 10990

(15) 30.12.2011

(18) 26.11.2020

(21) 20100624.3

(22) 26.11.2010

(53) 28.11

(73) **Акционерное общество открытого  
типа "Галичфарм", Львов (UA)**

(54)

## L-Lysine Aescinate

(51) (57)

- 5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.
- (58) Слово "L-Lysine" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
- 

(11) 10991

(15) 30.12.2011

(18) 26.11.2020

(21) 20100627.3

(22) 26.11.2010

(53) 28.11

(73) **Акционерное общество открытого  
типа "Галичфарм", Львов (UA)**

(54)

## L-лизина эсцинат

(51) (57)

- 5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбиро-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

вания зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.  
(58) Слово "L-лизина" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

---

(11) 10992  
(15) 30.12.2011  
(18) 24.12.2020  
(21) 20100673.3  
(22) 24.12.2010  
(53) 28.11  
(73) **Ритейл Ройэлти Компани, корпорация штата Невада, Невада (US)**  
(54)

**AE**

(51) (57)  
18 – сумки женские, сумки на ремне, кошельки, бумажники, сумки хозяйственные, рюкзаки;  
25 – одежда, обувь, головные уборы.

---

(11) 10993  
(15) 30.12.2011  
(18) 19.01.2021  
(21) 20110024.3  
(22) 19.01.2011  
(53) 28.11  
(73) **Т. Ц. Дембица С. А., Дембица (PL)**  
(54)

**FRIGO**

(51) (57)  
12 – шины, покрышки.

---

(11) 10994  
(15) 30.12.2011  
(18) 11.11.2020  
(21) 20100593.3  
(22) 11.11.2010  
(53) 01.01.05; 25.07; 26.04; 27.05; 28.11; 29.11.03  
(73) **Джангазиев Айбек Данилович, Бишкек (KG)**  
(54)



(51) (57)  
43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания, а именно услуги баров, кафе и ресторанов.  
(58) Слова "Bar & Grill" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.  
(59) Товарный знак охраняется в белом, синем и желтом цветовом сочетании.

---

(11) 10995  
(15) 30.12.2011  
(18) 11.10.2020  
(21) 20100448.3  
(22) 11.10.2010  
(53) 28.11  
(73) **АНА ГИДА ИХТИЯК МАДДЕЛЕРИ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, Стамбул (TR)**  
(54)

**selena**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(51) (57)

29 – масла и жиры пищевые, а именно: растительные и животные масла, сливочные масла, маргарины для приготовления пищи и для завтрака, низкокалорийные маргарины и пищевые растительные масла, такие как подсолнечное, соевое, кукурузное, оливковое масло для приготовления пищи и пищевые растительные масла для приготовления пищи, смешанные растительные масла, молочные жиры, сливочные масла на основе молочного жира, смечи растительных масел, специальный растительный маргарин, который используется для изготовления мороженого, диетические жиры не для медицинских целей.

---

(11) 10996

(15) 30.12.2011

(18) 04.11.2020

(21) 20100584.3

(22) 04.11.2010

(53) 28.11

(73) **СИН ХОЛДИНГ ЛИМИТЕД,  
Торгола (VG)**

(54)

## MITASU

(51) (57)

1 – жидкость трансмиссионная; жидкость для автоматических трансмиссий; жидкость для гидравлических систем наземных, водных и воздушных транспортных средств; масла для гидравлических систем; антифризы для систем охлаждения транспортных средств; жидкости тормозные;

4 – материалы смазочные; смазочные масла; смазочные масла, являющиеся гидравлическими жидкостями; смазочные материалы для транспортных средств; масла для автомобилей; трансмиссионные масла; синтетические масла; промышленные смазки;

7 – фильтры; фильтры масляные, топливные и воздушные для автомобильных двигателей; фильтры для салонов автомобилей; фильтры автомобильных кондиционеров воздуха.

---

(11) 10997

(15) 30.12.2011

(18) 09.12.2020

(21) 20100649.3

(22) 09.12.2010

(53) 28.11

(73) **ДАЙИЧИ САНКЙО КАМПАНИ,  
ЛИМИТЕД, Токио (JP)**

(54)

## SELPATH

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты и вещества.

---

(11) 10998

(15) 30.12.2011

(18) 20.12.2020

(21) 20100661.3

(22) 20.12.2010

(53) 28.11

(73) **Гига-Байт Текнолоджи Ко., Лтд.,  
Тайпей (TW)**

(54)

## Booktop

(51) (57)

9 – компьютеры; компьютеры портативные; устройства компьютеров периферийные.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(11) 10999  
(15) 30.12.2011  
(18) 20.12.2020  
(21) 20100663.3  
(22) 20.12.2010  
(53) 26.03; 27.05.01; 28.11  
(73) **Гига-Байт Текнолоджи Ко., Лтд.,  
Тайпей (TW)**  
(54)



(51) (57)  
9 – компьютеры; клавиатуры компьютеров; устройства компьютеров периферийные; программы для компьютеров; коробки соединительные линейные (электрические); устройства для обработки информации; дискеты; схемы интегральные; компьютеры портативные; модемы, мониторы (компьютерное оборудование); телефоны переносные; печатные схемы; аппараты проекционные; трансформаторы электрические; видеотелефоны.

---

(11) 11000  
(15) 30.12.2011  
(18) 20.12.2020  
(21) 20100664.3  
(22) 20.12.2010  
(53) 28.11  
(73) **Гига-Байт Текнолоджи Ко., Лтд.,  
Тайпей (TW)**  
(54)

**GIGABYTE**

(51) (57)  
9 – компьютеры; клавиатуры компьютеров; устройства компьютеров периферийные; программы для компьютеров; коробки соединительные линейные (электрические); устройства для обработки информации; дискеты; схемы интегральные; компьютеры портативные; модемы, мониторы (компьютерное оборудование); телефоны переносные; печатные схемы; аппараты проекционные; трансформаторы электрические; видеотелефоны.

---

(11) 11001  
(15) 30.12.2011  
(18) 30.12.2020  
(21) 20100681.3  
(22) 30.12.2010  
(53) 28.11  
(73) **Абботт Лабораториз, Иллинойс (US)**  
(54)

**ABBOTT**

(51) (57)  
1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в сельском хозяйстве;  
5 – фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детского питание; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды; реактивы химические для медицинской диагностики и анализов;  
9 – приборы и инструменты научные, для измерения и спасания; программы для компьютеров, программы компьютерные, оборудование для обработки информации и компьютеры;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

10 – приборы и инструменты хирургические, медицинские и ветеринарные; автоматизированные электронные приборы и инструменты для медицинской диагностики и анализов;  
29 – молоко и молочные продукты.

---

(11) 11002  
(15) 30.12.2011  
(18) 27.12.2020  
(21) 20100677.3  
(22) 27.12.2010  
(53) 01.15.24; 25.01.15; 27.05.01; 27.07.01; 28.05; 28.19; 29.01.15

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

(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

(58) Все цифровые и словесные обозначения, кроме слова "Каприз" не являются предметами самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в сером, синем, зеленом, красном и белом цветовом сочетании.

---

(11) 11003  
(15) 30.12.2011  
(18) 14.02.2021  
(21) 20110095.3  
(22) 14.02.2011  
(53) 16.01.01; 16.01.05; 27.05; 28.11; 29.01.13

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "MEDIA GROUP TUMAR" (Медиа Группа Тумар), Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

38 – телекоммуникации; агентства печати новостей; вещание телевизионное; вещание телевизионное кабельное; радиовещание.

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

---

(11) 11004  
(15) 30.12.2011  
(18) 17.02.2021  
(21) 20110103.3  
(22) 17.02.2011  
(53) 27.05; 28.11

(73) **Рекитт энд Колман (Оверсиз) Лимитед, Халл (GB)**

(54)

**AIR WICK**

(51) (57)

3 – ароматизирующие препараты для атмосферы; смеси ароматические из цветов и трав; эфирные масла; аэрозоли для отдушки воздуха в помещениях; препараты для отдушки или ароматизации воздуха, не предназначенные

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

для использования в медицинских целях.

- 4 – свечи; свечи ароматизированные или с отдушкой.
- 5 – препараты для освежения воздуха; препараты для очистки воздуха; освежители воздуха для помещений; препараты для отдушки или ароматизации воздуха; дезодоранты [за исключением предназначенных для личного пользования]; препараты для нейтрализации запахов.
- 11 – аппараты и устройства для ароматизации, очистки или освежения воздуха; части и принадлежности для вышеуказанных товаров.
- 

- (11) 11006  
(15) 30.12.2011  
(18) 24.12.2020  
(21) 20100672.3  
(22) 24.12.2010  
(53) 26.01; 26.03; 26.04; 26.11  
(73) **Мител Нетуоркс Корпорейшн,  
Онтарио (СА)**  
(54)



- (11) 11005  
(15) 30.12.2011  
(18) 24.12.2020  
(21) 20100671.3  
(22) 24.12.2010  
(53) 28.11  
(73) **Мител Нетуоркс Корпорейшн,  
Онтарио (СА)**  
(54)

- (51) (57)  
9 – приборы, инструменты и принадлежности для телекоммуникаций; аппаратные средства и программное обеспечение компьютеров.
- 

**MITEL**

- (51) (57)  
9 – приборы, инструменты и принадлежности для телекоммуникаций; аппаратные средства и программное обеспечение компьютеров.
-

**УКАЗАТЕЛИ**

**FG1A Систематический указатель патентов  
под ответственность заявителя**

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>A61B 17/00</i> (2011.01)	1412	Способ хирургического лечения рака нижней губы	Кыргызская государственная медицинская академия им. И. К. Ахунбаева
<i>A61B 17/00</i> (2011.01)	1413	Способ модифицированной интрапортальной трансплантации неонатальных изолированных гепатоцитов для лечения цирроза печени в эксперименте	Кыргызская государственная медицинская академия им. И. К. Ахунбаева
<i>A61B 17/00</i> (2011.01)	1414	Способ буккальной пластики уретры при облитерации и гипоспадии	Усупбаев А. Ч., Курбаналиев Р. М., Кузубаев Р. Е.
<i>A61H 23/06</i> (2011.01)	1415	Способ вибрационно-резонансного лечения	Козьяев Г. А.
<i>A61K 31/00</i> (2011.01)	1416	Лекарственное средство "Гепатуб"	ТОО "Мед. Сан. Часть Машзавода им. С. М. Кирова"
<i>A61K 33/18</i> (2011.01)	1416	Лекарственное средство "Гепатуб"	ТОО "Мед. Сан. Часть Машзавода им. С. М. Кирова"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>A61K 35/407</i> (2011.01)	1413	Способ модифицированной интрапортальной трансплантации неонатальных изолированных гепатоцитов для лечения цирроза печени в эксперименте	Кыргызская государственная медицинская академия им. И. К. Ахунбаева
<i>E02B 13/00</i> (2011.01)	1417	Стабилизатор расхода воды на водовыпуске	Кыргызский национальный аграрный университет им. К. И. Скрябина
<i>F03B 17/00</i> (2011.01)	1419	Гравиинерционный двигатель Максуталиева	Максуталиев Н. К., Кубатов Н. Н.
<i>F03D 3/00</i> (2011.01)	1418	Карусельная ветроэнергоустановка	Сыдыкбеков Н. И.
<i>F03G 3/00</i> (2011.01)	1419	Гравиинерционный двигатель Максуталиева	Максуталиев Н. К., Кубатов Н. Н.
<i>F41G 3/00</i> (2011.01)	1420	Стрелковое оружие	Кыргызский филиал закрытого акционерного общества "Производственная организация "Вычислительная техника и средства автоматизации"
<i>F41G 3/14</i> (2011.01)	1420	Стрелковое оружие	Кыргызский филиал закрытого акционерного общества "Производственная организация "Вычислительная техника и средства автоматизации"

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Нумерационный указатель патентов  
под ответственность заявителя**

Номер патента	МПК	Номер заявки
1412	<i>A61B 17/00</i> (2011.01)	20100117.1
1413	<i>A61B 17/00</i> (2011.01) <i>A61K 35/407</i> (2011.01)	20100118.1
1414	<i>A61B 17/00</i> (2011.01)	20110024.1
1415	<i>A61H 23/06</i> (2011.01)	20100114.1
1416	<i>A61K 31/00</i> (2011.01) <i>A61K 33/18</i> (2011.01)	20100107.1
1417	<i>E02B 13/00</i> (2011.01)	20100098.1
1418	<i>F03D 3/00</i> (2011.01)	20100102.1
1419	<i>F03G 3/00</i> (2011.01) <i>F03B 17/00</i> (2011.01)	20100091.1
1420	<i>F41G 3/00</i> (2011.01) <i>F41G 3/14</i> (2011.01)	20100088.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
1	10996	СИН ХОЛДИНГ ЛИМИТЕД, Тортола (VG)	5	10990	Акционерное общество открытого типа "Галичфарм", Львов (UA)
1	11001	Абботт Лабораториз, Иллинойс (US)	5	10991	Акционерное общество открытого типа "Галичфарм", Львов (UA)
3	10979	Колгейт-Палмолив Компани, Нью-Йорк (US)	5	10988	ГИМАЛАЙА ГЛОУБЭЛ ХОЛДИНГЗ ЛТД., Дубай (AE)
3	10988	ГИМАЛАЙА ГЛОУБЭЛ ХОЛДИНГЗ ЛТД., Дубай (AE)	5	10980	БАСФ СЕ, Людвигсхафен-на-Рейне (DE)
3	11004	Рекитт энд Колман (Оверсиз) Лимитед, Халл (GB)	5	10981	Вифор (Интернейшнл) АГ (Вифор (Интернейшнл) Лтд.) (Вифор (Интернейшнл) Инк.), Санкт-Галлен (CH)
4	10996	СИН ХОЛДИНГ ЛИМИТЕД, Тортола (VG)	5	10982	БАСФ СЕ, Людвигсхафен-на-Рейне (DE)
4	11004	Рекитт энд Колман (Оверсиз) Лимитед, Халл (GB)	5	10997	ДАЙИЧИ САНКЙО КАМПАНИ, ЛИМИТЕД, Токио (JP)
5	10973	УПСА Консейл, корпорация Франции, Рюэй-Мальмезон (FR)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
5	10984	Вифор (Интернейшнл) АГ (Вифор (Интернейшнл) Лтд.) (Вифор (Интернейшнл) Инк.), Санкт-Галлен (CH)	9	11006	Мител Нетуоркс Корпорейшн, Онтарио (CA)
			9	11001	Абботт Лабораториз, Иллинойс (US)
5	11001	Абботт Лабораториз, Иллинойс (US)	10	10985	Закрытое Акционерное Общество "ДиаКлон", Лыткарино (RU)
5	10976	Амген Инк., Калифорния (US)	10	10986	Закрытое Акционерное Общество "ДиаКлон", Лыткарино (RU)
5	10977	Амген Инк., Калифорния (US)	10	11001	Абботт Лабораториз, Иллинойс (US)
5	11004	Рекитт энд Колман (Оверсиз) Лимитед, Халл (GB)	11	11004	Рекитт энд Колман (Оверсиз) Лимитед, Халл (GB)
7	10996	СИН ХОЛДИНГ ЛИМИТЕД, Тортола (VG)	12	10993	Т. Ц. Дембица С. А., Дембица (PL)
9	10998	Гига-Байт Текнолоджи Ко., Лтд., Тайпей (TW)	16	10986	Закрытое Акционерное Общество "ДиаКлон", Лыткарино (RU)
9	10999	Гига-Байт Текнолоджи Ко., Лтд., Тайпей (TW)	18	10992	Ритейл Ройэлти Компани, корпорация штата Невада, Невада (US)
9	11000	Гига-Байт Текнолоджи Ко., Лтд., Тайпей (TW)			
9	11005	Мител Нетуоркс Корпорейшн, Онтарио (CA)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
25	10964	Общество с ограниченной ответственностью "LION" ("ЛИОН"), Бишкек (KG)	25	10970	Общество с ограниченной ответственностью "LION" ("ЛИОН"), Бишкек (KG)
25	10965	Общество с ограниченной ответственностью "LION" ("ЛИОН"), Бишкек (KG)	25	10992	Ритейл Ройэлти Компани, корпорация штата Невада, Невада (US)
25	10966	Общество с ограниченной ответственностью "LION" ("ЛИОН"), Бишкек (KG)	29	10995	АНА ГИДА ИХТИЯК МАДДЕЛЕРИ САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, Стамбул (TR)
25	10967	Общество с ограниченной ответственностью "LION" ("ЛИОН"), Бишкек (KG)	29	10989	Бета Гыда Санаи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Адана (TR)
25	10968	Общество с ограниченной ответственностью "LION" ("ЛИОН"), Бишкек (KG)	29	10975	Кыргызско-Американское открытое акционерное общество "ЭльВест" ("El West"), Бишкек (KG)
25	10969	Общество с ограниченной ответственностью "LION" ("ЛИОН"), Бишкек (KG)	29	11001	Абботт Лабораториз, Иллинойс (US)
			30	10974	Кайла Фудс Инт'л (Барбадос) Инк., Барбадос корпорейшн, Сент-Майкл (BB)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
30	10988	ГИМАЛАЙА ГЛОУБЭЛ ХОЛДИНГЗ ЛТД., Дубай (АЕ)	33	10971	Общество с ограниченной ответственностью "Винап-Алко", Бишкек (KG)
30	10972	Вм. РИГЛИ Джр. Компани, Иллинойс (US)	38	10978	Е! Энтертейнмент Телевижн, Инк., Лос-Анжелес (US)
32	10987	БЕРКЛИ КЭПИТАЛ С. А., Амстердам (NL)	38	11003	Общество с ограниченной ответственностью "MEDIA GROUP TUMAR" (Медиа Группа Тумар), Бишкек (KG)
32	10971	Общество с ограниченной ответственностью "Винап-Алко", Бишкек (KG)	41	10978	Е! Энтертейнмент Телевижн, Инк., Лос-Анжелес (US)
33	10987	БЕРКЛИ КЭПИТАЛ С. А., Амстердам (NL)	43	10974	Кайла Фудс Инт'л (Барбадос) Инк., Барбадос корпорейшн, Сент-Майкл (BB)
33	10983	Совместное Предприятие Кишиневский Комбинат Игривых и Марочных Вин "Vismos"АО, Кишинев (MD)	43	10994	Джангазиев Айбек Данилович, Бишкек (KG)
33	11002	Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
10964	25	20100559.3	10978	38; 41	20100659.3
10965	25	20100560.3	10979	3	20100543.3
10966	25	20100563.3	10980	5	20100640.3
10967	25	20100567.3	10981	5	20100641.3
10968	25	20100568.3	10982	5	20100642.3
10969	25	20100569.3	10983	33	20100644.3
10970	25	20100571.3	10984	5	20100662.3
10971	32; 33	20110032.3	10985	10	20100453.3
10972	30	20100647.3	10986	10; 16	20100454.3
10973	5	20100544.3	10987	32; 33	20100395.3
10974	30; 43	20100545.3	10988	03; 05; 30	20100636.3
10975	29	20100654.3	10989	29	20100596.3
10976	5	20110010.3	10990	5	20100624.3
10977	5	20110011.3	10991	5	20100627.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
УКАЗАТЕЛИ

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
10992	18; 25	20100673.3	11000	9	20100664.3
10993	12	20110024.3	11001	01; 05; 09; 10; 29	20100681.3
10994	43	20100593.3	11002	33	20100677.3
10995	29	20100448.3	11003	38	20110095.3
10996	01; 04; 07	20100584.3	11004	03; 04; 05; 11	20110103.3
10997	5	20100649.3	11005	9	20100671.3
10998	9	20100661.3	11006	9	20100672.3
10999	9	20100663.3			

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

Номер патента под ответственно- сть заявителя	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
1105	20070082.1	<i>A61B 17/56</i> (2006.01)	08.06.2010
1188	20080074.1	<i>H02K 44/00</i> (2009.01)	04.06.2010

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
215	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо (US)	10.06.2011
448	Харликуин Энтерпрайзис Лимитед, Онтарио (CA)	04.06.2011
2131	Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр (US)	15.06.2011
6041	Глаксо Груп Лимитед, Миддлсекс (GB)	19.06.2011
6237	Открытое акционерное общество "Пивоваренная компания "Балтика", Санкт-Петербург (RU)	06.06.2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
6238	Открытое акционерное общество "Пивоваренная компания "Балтика", Санкт-Петербург (RU)	06.06.2011
6251	Пак Гыда Урэтим вэ Пазарлама Аноним Ширкети, Стамбул (TR)	21.06.2011
6253	Пак Гыда Урэтим вэ Пазарлама Аноним Ширкети, Стамбул (TR)	21.06.2011
6254	Пак Гыда Урэтим вэ Пазарлама Аноним Ширкети, Стамбул (TR)	21.06.2011
6255	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)	14.06.2011
6256	Пак Гыда Урэтим вэ Пазарлама Аноним Ширкети, Стамбул (TR)	21.06.2011
6257	Пак Гыда Урэтим вэ Пазарлама Аноним Ширкети, Стамбул (TR)	21.06.2011
6260	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)	14.06.2011
6261	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)	14.06.2011
6262	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)	14.06.2011
6269	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	20.06.2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
6270	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	20.06.2011
6271	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	20.06.2011
6272	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	20.06.2011
6321	Бристол-Майерс Сквибб Фарма Компани (US)	29.06.2011
6335	Ссангйонг Мотор Компани, Кьонгки-до (KR)	29.06.2011
6336	Г. Д. Сиарл ЛЛК., компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр (US)	21.06.2011
6340	Пак Гыда Урэтим вэ Пазарлама Аноним Ширкети, Стамбул (TR)	21.06.2011
6343	Пак Гыда Урэтим вэ Пазарлама Аноним Ширкети, Стамбул (TR)	21.06.2011
6371	Евро-Азия Брэнд Холдинг Компани Сдн. Бхд., Петалинг Жайа (MY)	29.06.2011
6372	Евро-Азия Брэнд Холдинг Компани Сдн. Бхд., Петалинг Жайа (MY)	29.06.2011
6373	Евро-Азия Брэнд Холдинг Компани Сдн. Бхд., Петалинг Жайа (MY)	29.06.2011
6376	Евро-Азия Брэнд Холдинг Компани Сдн. Бхд., Петалинг Жайа (MY)	29.06.2011
6453	ДжейТи Ай Сентрэл Эйжа, Шымкент (KZ)	19.06.2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
6464	Коника Минолта Холдингз, Инк., 1-6-1 Маруноучи, Чиода-ку, Токио (JP)	22.06.2011
6465	Коника Минолта Холдингз, Инк., 1-6-1 Маруноучи, Чиода-ку, Токио (JP)	22.06.2011

**ND4W Продление срока регистрации товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
219	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо (US)	30.01.2022
372	Уолверайн Уорлд Уайд, Инк., корпорация штата Делавэр (US)	21.02.2022
1011	Филип Моррис Продактс С. А., Невшатель (CH)	20.07.2022
1020	Филип Моррис Продактс С. А., Невшатель (CH)	11.09.2022
1051	Филип Моррис Продактс С. А., Невшатель (CH)	08.12.2022
1053	Филип Моррис Продактс С. А., Невшатель (CH)	27.06.2022
1127	ТГИ Фрайдиз оф Миннесота, Инк., корпорация штата Миннесота (US)	26.12.2021
1278	Бенедиктин, Дистиллери Де Ла Ликер Де Л'Ансьян Аббе Де Фекам, С.А., Фекам (FR)	19.12.2021

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
1631	Шеринг Корпорейшн, корпорация штата Нью-Джерси (US)	06.12.2021
1632	Шеринг Корпорейшн, корпорация штата Нью-Джерси (US)	06.12.2021
1634	Шеринг Корпорейшн, корпорация штата Нью-Джерси (US)	06.12.2021
1635	Шеринг Корпорейшн, корпорация штата Нью-Джерси (US)	06.12.2021
1710	СЭБИК Инновэйтив Пластикс АйПи Б. В., Пластикслаан 1,4312 РХ Берген оп Зум, Нидерланды (NL)	07.01.2022
1732	С. К. Джонсон энд Сан, Инк., корпорация штата Висконсин (US)	28.01.2022
1736	С. К. Джонсон энд Сан, Инк., корпорация штата Висконсин (US)	28.01.2022
1843	Байер АГ, Леверкузен, Байерверк (DE)	04.12.2021
1851	Байер АГ, Леверкузен, Байерверк (DE)	04.12.2021
1852	Байер АГ, Леверкузен, Байерверк (DE)	04.12.2021
1853	Байер АГ, Леверкузен, Байерверк (DE)	04.12.2021
1934	Мармот Маунтин ЛЛК, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US) Адрес: 2321 Сексэдиан Уэй, Санта Роза, Калифорния, США	10.01.2022

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
1957	Шеринг Корпорейшн, корпорация штата Нью-Джерси (US)	06.12.2021
1958	Шеринг Корпорейшн, корпорация штата Нью-Джерси (US)	06.12.2021
2208	Сосьете де Продюи Нестле С. А. Швейцария (CH)	19.07.2022
2316	Интер-Икеа Системс Б. В., Амстердам (NL)	06.02.2022
2427	Филип Моррис Продактс С. А., (CH), CH-2000, Невшатель, Швейцария (CH)	26.03.2022
2447	Сикс Континентс Хотелс, Инк. (US)	09.07.2021
2457	Юнилевер Н. В., Роттердам (NL)	26.08.2022
2461	Юнилевер Н. В., Роттердам (NL)	03.03.2022
2465	Юнилевер Н. В., Роттердам (NL)	09.08.2022
2467	Юнилевер Н. В., Роттердам (NL)	31.01.2022
2482	Юнилевер Н. В., Роттердам (NL)	12.10.2022
6345	Корпорация "PCE/PC, ИНК." (US)	12.12.2021
6432	Телефонактиеболагет Л М Эрикссон, Стокгольм (SE)	11.12.2021
6445	Эбботт Медикал Оптикс Инк., копрорация штата Делавэр (US) Адрес: 1700 Ист Ст. Эндрю Плэйс, П. О. Бокс 25162, Санта Ана, Калифорния 92705 - 4933, США	10.12.2021

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
6448	Этэмпейпэ Лимитед, Лондон (GB)	02.01.2022
6499	Пфайзер Айрлэнд Фармацевтикалз, частная компания с неограниченной ответственностью, образованная в Ирландии (регистрационный номер 490938), адрес - Оперейшнз Суппорт Груп, Рингаскидди, Каунти Корк (IE)	14.02.2022
6540	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)	31.01.2022
6548	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)	31.01.2022
6550	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)	31.01.2022
6552	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)	25.02.2022
6553	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)	25.02.2022
6582	Эбро Индастриз, Инк., Индиана (US)	14.03.2022
6598	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)	25.02.2022
6603	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)	31.01.2022
6604	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)	31.01.2022

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
6614	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)	25.02.2022
6631	Сава Тайес, Д. О. О., Крань (SI)	15.01.2022
6637	Нордик Лубрикант А/С, Копенгаген (DK)	28.12.2021
6734	Юнилевер Н. В., Роттердам (NL)	28.08.2022
6747	Юнилевер Н. В., Роттердам (NL)	14.08.2022
6795	Сосьете де Продюи Нестле С. А., Вевей (CH)	04.11.2022

**НС4W Изменение наименований владельцев товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
8	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
17	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
18	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
19	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
20	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
21	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
30	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
493	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед корпорация штата Миссури (US)	Анхойзер-Буш, ЛЛК (Anheuser-Busch, LLC) Адрес: Уан Буш Плейс, Сент-Луис, Миссури, 63118 (One Busch Place, St. Louis, Missouri, 63118) (US)
494	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед корпорация штата Миссури (US)	Анхойзер-Буш, ЛЛК (Anheuser-Busch, LLC) Адрес: Уан Буш Плейс, Сент-Луис, Миссури, 63118 (One Busch Place, St. Louis, Missouri, 63118) (US)
496	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед корпорация штата Миссури (US)	Анхойзер-Буш, ЛЛК (Anheuser-Busch, LLC) Адрес: Уан Буш Плейс, Сент-Луис, Миссури, 63118 (One Busch Place, St. Louis, Missouri, 63118) (US)
497	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед корпорация штата Миссури (US)	Анхойзер-Буш, ЛЛК (Anheuser-Busch, LLC) Адрес: Уан Буш Плейс, Сент-Луис, Миссури, 63118 (One Busch Place, St. Louis, Missouri, 63118) (US)
498	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед корпорация штата Миссури (US)	Анхойзер-Буш, ЛЛК (Anheuser-Busch, LLC) Адрес: Уан Буш Плейс, Сент-Луис, Миссури, 63118 (One Busch Place, St. Louis, Missouri, 63118) (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
506	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед корпорация штата Миссури (US)	Анхойзер-Буш, ЛЛК (Anheuser-Busch, LLC) Адрес: Уан Буш Плейс, Сент-Луис, Миссури, 63118 (One Busch Place, St. Louis, Missouri, 63118) (US)
507	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед корпорация штата Миссури (US)	Анхойзер-Буш, ЛЛК (Anheuser-Busch, LLC) Адрес: Уан Буш Плейс, Сент-Луис, Миссури, 63118 (One Busch Place, St. Louis, Missouri, 63118) (US)
2498	Берол Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	3 Гленлайк Паквэй, Атланта, Джорджия 30328, Соединенные Штаты Америки 3 Glenlake Pkwy., Atlanta, GA 30328, United States (US)
2567	АНХЬЮЗЕР - БУШ, Инк., Миссури (US)	Анхойзер-Буш, ЛЛК (Anheuser-Busch, LLC) Адрес: Уан Буш Плейс, Сент-Луис, Миссури, 63118 (One Busch Place, St. Louis, Missouri, 63118) (US)
2887	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед корпорация штата Миссури (US)	Анхойзер-Буш, ЛЛК (Anheuser-Busch, LLC) Адрес: Уан Буш Плейс, Сент-Луис, Миссури, 63118 (One Busch Place, St. Louis, Missouri, 63118) (US)
2888	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед корпорация штата Миссури (US)	Анхойзер-Буш, ЛЛК (Anheuser-Busch, LLC) Адрес: Уан Буш Плейс, Сент-Луис, Миссури, 63118 (One Busch Place, St. Louis, Missouri, 63118) (US)
3120	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед корпорация штата Миссури (US)	Анхойзер-Буш, ЛЛК (Anheuser-Busch, LLC) Адрес: Уан Буш Плейс, Сент-Луис, Миссури, 63118 (One Busch Place, St. Louis, Missouri, 63118) (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
4181	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед корпорация штата Миссури (US)	Анхойзер-Буш, ЛЛК (Anheuser-Busch, LLC) Адрес: Уан Буш Плейс, Сент-Луис, Миссури, 63118 (One Busch Place, St. Louis, Missouri, 63118) (US)
4182	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед корпорация штата Миссури (US)	Анхойзер-Буш, ЛЛК (Anheuser-Busch, LLC) Адрес: Уан Буш Плейс, Сент-Луис, Миссури, 63118 (One Busch Place, St. Louis, Missouri, 63118) (US)
4183	Анхойзер-Буш, Инкорпорейтед корпорация штата Миссури (US)	Анхойзер-Буш, ЛЛК (Anheuser-Busch, LLC) Адрес: Уан Буш Плейс, Сент-Луис, Миссури, 63118 (One Busch Place, St. Louis, Missouri, 63118) (US)
4542	СОЛВЕЙ ФАРМАСЬЮТИКАЛС МАРКЕТИНГ ЭНД ЛИЦЕНЗИНГ АГ, Биннингерштрассе 94, 4123 Аллшвил 1 (CH)	Эбботт Продактс Оперейшнс АГ (CH) Адрес - Хегенхеймерматтвег, 127, Альшвилль 412, Швейцария
4560	Сольвей Фармасьютикалс Маркетинг энд Лицензинг АГ Биннингерштрассе 94, 4123 Алливиа, Швецария (CH)	Эбботт Продактс Оперейшнс АГ (CH) Адрес - Хегенхеймерматтвег, 127, Альшвилль 412, Швейцария
4561	Сольвей Фармасьютикалс Маркетинг энд Лицензинг АГ Биннингерштрассе 94, 4123 Алливиа, Швецария (CH)	Эбботт Продактс Оперейшнс АГ (CH) Адрес - Хегенхеймерматтвег, 127, Альшвилль 412, Швейцария
4562	Сольвей Фармасьютикалс Маркетинг энд Лицензинг АГ Биннингерштрассе 94, 4123 Алливиа, Швецария (CH)	Эбботт Продактс Оперейшнс АГ (CH) Адрес - Хегенхеймерматтвег, 127, Альшвилль 412, Швейцария
4857	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
4889	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
4902	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
4922	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
4925	Сольвей Фармасьютикалс Маркетинг энд Лицензинг АГ Биннингерштрассе 94, 4123 Алливия, Швейцария (CH)	Эбботт Продактс Оперейшнс АГ (CH) Адрес - Хегенхеймерматтвег, 127, Альшвилль 412, Швейцария
5063	Сольвей Фармасьютикалс Маркетинг энд Лицензинг АГ Биннингерштрассе 94, 4123 Алливия, Швейцария (CH)	Эбботт Продактс Оперейшнс АГ (CH) Адрес - Хегенхеймерматтвег, 127, Альшвилль 412, Швейцария
5179	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
5219	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
5240	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
5255	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
5406	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
5453	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
5675	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
6067	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
6338	Вайет, Файв Джиралда Фармс, Мадисон, Нью Джерси, 07940 (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
6445	Эдванст Медикал Оптикс, Инк., корпорация штата Делавэр (US)	Эбботт Медикал Оптикс Инк., корпорация штата Делавэр (US) Адрес - 1700 Ист Ст. Эндрю Плэйс, П. О. Бокс 25162, Санта Ана, Калифорния 92705 - 4933, США
7052	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
7053	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
7171	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
7518	Форт Джеймс Оперейтинг Компани, (корпорация штата Вирджиния), Джорджия (US)	ДЖОРДЖИЯ-ПАСИФИК КОНСЬЮМЕР ПРОДАКТС ЛП (US)
7536	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
7790	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
7793	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
7794	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
7795	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
7796	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
7797	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
7801	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
8085	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
8128	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
8313	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
8316	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
8318	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
8319	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
8353	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
8560	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
8690	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
8846	Вайет, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
8899	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
8903	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
8913	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
8936	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
8943	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
9156	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
9157	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
9782	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
9827	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
9828	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
9829	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
9830	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
10198	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
10201	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
10202	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
10243	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
10244	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
10245	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
10246	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)
10265	Вайет, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	ВАЙЕТ ЛЛК (US)

**Изменение изображения товарного знака**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новое изображение
10651	Гаипбердиева Гулкумор Алишеровна, Бишкек (KG)	

## ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	<b>301</b>
Номер заявки	20110047.9
Дата подачи заявки	23.12.2011
Дата приоритета	23.12.2011
Дата регистрации	29.12.2011
Наименование владельца	<b>Общество с ограниченной ответственностью "БАРКАД"</b>
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Курманжан Датка, 207
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Общество с ограниченной ответственностью "БАРКАД"</b>

Виды деятельности юридического лица:

10.13.9 – производство колбасных и прочих изделий из мяса, мясных субпродуктов или крови животных.

---

## СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

**Публикация сведений о селекционных достижениях,  
зарегистрированных в Государственном реестре  
селекционных достижений Кыргызской Республики**

### FG4E ПАТЕНТЫ

Номер патента	38
Номер заявки	201003.5
Дата регистрации	30.12.2011
Дата поступления заявки	27.12.2010
Дата приоритета	27.12.2010
Заявитель	Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (KG)
Патентовладелец	Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (KG)
Наименование	<b>«Мира»</b>
Род, вид	Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)
Автор	Жолдошев Талантбек Абсаламович (KG)

Сорт создан путем скрещивания клонов TS-27/5 302313.5 (Berolina TXY.2) с многократным отбором в селекционных питомниках с применением позитивных и негативных отборов на устойчивость к вирусным и грибковым болезням.

Характеризуется следующими признаками: растение по высоте среднее, количество цветков на кусте среднее. Венчик цветка белый. Форма клубня овально-округлая, окраска клубня желтая, окраска мякоти клубня светло-желтая.

Сорт высокоурожайный, лежкость клубней хорошая, обладает высокими вкусовыми качествами. Сорт столового назначения.

Устойчивость к фитофторозу, резоктониозу очень высокая. Устойчивость к альтернариозу – высокая. Также высокая устойчивость к вирусным заболеваниям.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

---

Номер патента	<b>39</b>
Номер заявки	201004.5
Дата регистрации	30.12.2011
Дата поступления заявки	27.12.2010
Дата приоритета	27.12.2010
Заявитель	Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (KG)
Патентовладелец	Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (KG)
Наименование	<b>«Алай»</b>
Род, вид	Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)
Автор	Жолдошев Талантбек Абсаламович (KG)

Сорт создан путем скрещивания клонов TS-34/6 302313.5 (Berolina x C 93.154) с многократным отбором в селекционных питомниках с применением позитивных и негативных отборов на устойчивость к вирусным и грибковым болезням.

Характеризуется следующими признаками: растение по высоте среднее, количество цветков на кусте среднее. Венчик цветка белый. Форма клубня овально-округлая, окраска клубня желтая, окраска мякоти клубня светло-желтая. Естественное отмирание ботвы в начале сентября.

Сорт высокоурожайный, лежкость клубней хорошая, обладает высокими вкусовыми качествами. Содержание сухого вещества 22,2 %, содержание витамина С – 24,3 %, крахмала 12,3 %. Сорт столового назначения.

Устойчивость к фитофторозу, резектониозу очень высокая. Устойчивость к альтернариозу – высокая. Также высокая устойчивость к вирусным заболеваниям.

---

Номер патента	<b>40</b>
Номер заявки	201005.5
Дата регистрации	30.12.2011
Дата поступления заявки	27.12.2010
Дата приоритета	27.12.2010
Заявитель	Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (KG)
Патентовладелец	Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (KG)
Наименование	<b>«Береке»</b>
Род, вид	Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)
Автор	Жолдошев Талантбек Абсаламович (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

---

Сорт создан путем скрещивания клонов TS-34/430212.4 (BEROLINA x 93.154) с многократным отбором в селекционных питомниках с применением позитивных и негативных отборов на устойчивость к вирусным и грибковым болезням.

Характеризуется следующими признаками: растение по высоте среднее, количество цветков на кусте среднее, венчик цветка белый. Форма клубня округлая, окраска клубня желтая, окраска мякоти клубня светло-желтая. Естественное отмирание ботвы в начале сентября.

Сорт высокоурожайный, лежкость клубней хорошая, обладает высокими вкусовыми качествами. Содержание сухого вещества 19,6 %, содержание витамина С – 17,4 %, крахмала 13,4 %. Сорт столового назначения.

Устойчивость к фитофторозу, резектониозу очень высокая. Устойчивость к альтернариозу – высокая. Также высокая устойчивость к вирусным заболеваниям.

---

Номер патента	41
Номер заявки	201006.5
Дата регистрации	30.12.2011
Дата поступления заявки	27.12.2010
Дата приоритета	27.12.2010
Заявитель	Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (KG)
Патентовладелец	Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (KG)
Наименование	«Тянь-Шань»
Род, вид	Картофель (Solanum tuberosum L.)
Автор	Жолдошев Талантбек Абсаламович (KG)

Сорт создан путем скрещивания клонов TS-34/430212.4 (BEROLINA x C93.154) с многократным отбором в селекционных питомниках с применением позитивных и негативных отборов на устойчивость к вирусным и грибковым болезням.

Характеризуется следующими признаками: растение по высоте среднее, количество цветков на кусте среднее. Венчик цветка белый. Форма клубня округлая, окраска клубня желтая, окраска мякоти клубня желтая. Естественное отмирание ботвы в начале сентября.

Сорт высокоурожайный, лежкость клубней хорошая, обладает высокими вкусовыми качествами. Содержание сухого вещества 23,4 %, содержание витамина С – 23,4 %, крахмала 16,9 %. Сорт столового назначения.

Устойчивость к фитофторозу, резектониозу очень высокая. Устойчивость к альтернариозу – высокая. Также высокая устойчивость к вирусным заболеваниям.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

---

Номер патента	<b>42</b>
Номер заявки	201007.5
Дата регистрации	30.12.2011
Дата поступления заявки	27.12.2010
Дата приоритета	27.12.2010
Заявитель	Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (KG)
Патентовладелец	Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (KG)
Наименование	<b>«Жетиген»</b>
Род, вид	Картофель ( <i>Solanum tuberosum</i> L.)
Автор	Жолдошев Талантбек Абсаламович (KG)

Сорт Жетиген создан путем скрещивания клонов TS-50/8 302089.7 x 93.154 с многократным отбором в селекционных питомниках с применением позитивных и негативных отборов на устойчивость к вирусным и грибковым болезням.

Характеризуется следующими признаками: растение по высоте среднее, полупрямостоящее, количество цветков на кусте среднее. Венчик цветка белый, антоциановая окраска бутона отсутствует или очень слабая. Форма клубня коротко-овальная, окраска клубня желтая, окраска мякоти клубня светло-желтая. Сорт позднего созревания.

Сорт высокоурожайный, лёжка клубней хорошая, обладает высокими вкусовыми качествами. Сорт столового назначения.

Устойчивость к фитофторозу, резектониозу очень высокая. Устойчивость к альтернариозу – высокая. Также высокая устойчивость к вирусным заболеваниям.

---

Номер патента	<b>43</b>
Номер заявки	201101.5
Дата регистрации	30.12.2011
Дата поступления заявки	09.12.2011
Дата приоритета	09.12.2011
Заявитель	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ (KG)
Патентовладелец	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

---

Наименование	<b>Комбинированная линия типа «стронг»</b>
Род, вид	Овца мериносовая ( <i>Ovis aries</i> )
Авторы	Чебодаев Д. В., Эсенов А. Т., Жылкыбаева А., Сулейманов К. С., Турдубаев Т. Ж., Кыдырмаев А. К., Ажибеков А. С. (KG)

В результате многолетней научно-исследовательской работы ученых селекционеров и генетиков (1998-2011 гг.) Кыргызского научно-исследовательского института животноводства и пастбищ (Кырг. НИИЖ и П) совместно со специалистами ГПЗ «Оргочор» Джеты-Огузского района, фермерскими и крестьянскими хозяйствами Иссык-Кульской, Чуйской, Нарынской, Таласских областей Кыргызской Республики создана новая комбинированная линия мериносовой овцы типа «стронг» путем скрещивания маток кыргызской тонкорунной породы с баранами австралийских мериносов типа «стронг».

Главными хозяйственно полезными признаками мериносовой овцы типа «стронг» является производство высококачественной конкурентоспособной на мировом рынке мериносовой шерсти. Овцы комбинированной линии типа «стронг» производят длинную (10 см и выше) мериносовую шерсть, 60-64-го качества шерсть (24- 25 мкм). Шерсть прочная, упругая, эластичная.

Животные этой линии характеризуются большой живой массой, лучшей конституцией и более грубой, длинной шерстью. Бараны и матки комолые. Туловище массивное, немного растянутое.

Овцы наиболее приспособлены к суровым условиям нашей страны. Они средней величины, живая масса маток 58-60 кг, с хорошими мясными качествами, плодовитость овцы – 115-120 %.

Руно овцы плотное, хорошо замкнутое, тонина шерсти 18,0 – 25 мкм.

Настриг мытой шерсти у маток составляет 3,3 кг, у баранов производителей – 5,25, у баранчиков 12 месяцев – 3,2, у ярок 3,0 кг.

---

Номер патента	<b>44</b>
Номер заявки	201102.5
Дата регистрации	30.12.2011
Дата поступления заявки	09.12.2011
Дата приоритета	09.12.2011
Заявитель	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ (KG)
Патентовладелец	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ (KG)
Наименование	<b>Густошерстная линия типа «медиум»</b>
Род, вид	Овца мериносовая ( <i>Ovis aries</i> )
Авторы	Чебодаев Д. В., Эсенов А. Т., Жылкыбаева А., Сулейманов К. С., Луцихина Е. М., Байтемиров Б. Ж., Чортонбаев Т. Дж., Эсенов Д. Т. (KG)

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012 СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

---

В результате многолетней научно-исследовательской работы ученых селекционеров и генетиков (1998-2011 гг.) Кыргызского научно-исследовательского института животноводства и пастбищ (Кырг. НИИЖ и П) совместно со специалистами ГПЗ «Оргочор» Джеты-Огузского района, фермерскими и крестьянскими хозяйствами Иссык-Кульской, Чуйской, Нарынской, Таласских областей Кыргызской Республики создана новая комбинированная линия мериносовой овцы типа «медиум» путем скрещивания маток кыргызской тонкорунной породы с баранами австралийских мериносов типа «медиум».

Главными хозяйственно полезными признаками мериносовой овцы типа «медиум» является производство высококачественной конкурентоспособной на мировом рынке мериносовой шерсти. Овцы густошерстной линии типа «медиум» производят длинную (9-9,5 см и выше) мериносовую шерсть. Руно овцы плотное, хорошо замкнутое. Наружный штапель преимущественно дощатый или мелко квадратный. Шерсть густая, эластичная, хорошо уравненная по толщине и длине волокон в штапеле и по руно, с ясно выраженным блеском. Извитость шерсти правильная, полукруглой формы, встречаются несколько растянутые. Тонина шерсти 18,0 – 25 мкм (70-64-60 качества (21,0-25,0 мкм).

Овцы приспособлены к суровым условиям нашей страны. Они средней величины, живая масса маток 58-60 кг, с хорошими мясными качествами, плодовитость овцы – 115-120 %. Бараны и матки комолые.

Настриг мытой шерсти у маток составляет 3,4 кг, у баранов производителей – 5,25, у баранчиков 12 месяцев – 3,2, у ярок 3,0 кг.

## 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:	237
Регистрационный номер заявки:	20110019.6
Дата поступления заявки:	26.10.2011
Авторы:	Торобеков Бекжан Торобекович Таштобаева Бурул Эшимбековна Рысалиев Алмаз Кубанычевич
Правообладатели:	Торобеков Бекжан Торобекович Таштобаева Бурул Эшимбековна Рысалиев Алмаз Кубанычевич
Страна:	Кыргызская Республика
Программа:	<b>«Рейтинг университета»</b>
Аннотация:	<p>Программное обеспечение (ПО) «Рейтинг университета» применяется в оценке деятельности вузов, в частности при:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- проведении электронного студенческого анкетирования «Преподаватель глазами студентов»;</li><li>- определении рейтинга преподавателей по всем видам его деятельности и по результатам студенческого анкетирования, а также совокупного рейтинга;</li><li>- определении рейтинга кафедр;</li><li>- определении рейтинга факультетов.</li></ul> <p>ПО предназначено для автоматизации процесса оценки путем определения рейтинга преподавателей, кафедр и факультетов.</p> <p>Данное ПО позволяет объективно и достоверно проводить оценку деятельности профессорско-преподавательского состава и структурных подразделений вуза, а также формировать результаты для дальнейшего анализа в краткие сроки и с минимальным использованием человеческих ресурсов. Внедрение ПО повышает эффективность мониторинга и качество управления учебным процессом.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

ПО оценки деятельности профессорско-преподавательского состава и структурных подразделений вуза имеет удобный интуитивно понятный пользовательский интерфейс, снабжена системой безопасности с разными правами доступа.

Тип ЭВМ: Мини-ЭВМ  
Язык программирования: PHP, MySQL  
Операционная система: Windows XP  
Объем программы: 22,4 МБ

---

Номер свидетельства: **238**  
Регистрационный номер заявки: 20110020.6  
Дата поступления заявки: 03.11.2011  
Автор: Мамараимов А. К.  
Правообладатель: Мамараимов А. К.  
Страна: Кыргызская Республика  
Программа: **«Программа обработки прайс-листов и составления заказов «Easy\_Price» в сфере торговли»**

Аннотация: Программа «Easy Price» предназначена для анализа прайс-листов поставщиков и автоматизации процесса формирования заказов на товары. Преимуществом данной программы является простота и скорость поиска товара в прайс-листах, автоматическое сравнение и выявление минимальных по стоимости позиций прайс-листов с учетом скидок, автоматическое формирование заказов на основании анализа цен, введение архива заказанных товаров, учет отказанных поставщиком товаров.

Программа позволяет:

- импортировать неограниченное количество прайс-листов в общий список;
- просматривать прайс-листы фирм как отдельно, так и в виде сводного прайс-листа;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

- работать по технологии клиент-сервер, т. е. одновременно нескольким пользователям;
- экспортировать данные в формате программы Excel.

Тип ЭВМ: процессор Intel Pentium 900 МГц, ОЗУ 256 Мб, HDD 20 Гб

Язык программирования: компилятор: Free Pascal Compiler, интегрированная среда разработки: Lazarus, система управления базами данных: FireBird, инструмент администрирования баз данных: FlameRobin

Операционная система: Windows XP, Windows Vista, Windows 7

Объем программы: 50 Мб

---

Номер свидетельства: 17

Регистрационный номер заявки: 20110001.7

Дата поступления заявки: 04.11.2011

Авторы: Гаврилова О. Н.,  
Будыло Д. В.

Правообладатели: Гаврилова О. Н.,  
Будыло Д. В.

Страна: Кыргызская Республика

База данных: **База данных анализа биобезопасности лабораторной инфраструктуры и учета заболеваемости**

Аннотация: База данных анализа биобезопасности лабораторной инфраструктуры и учета заболеваемости служит для сбора и хранения реестра лабораторной инфраструктуры Кыргызской Республики. По внесенным в базу данных лабораторий возможен анализ биологической безопасности с генерацией отчетных форм. Также база предназначена для учета заболеваемости в Кыргызской Республике по трем заболеваниям: бешенство, бруцеллез и сибирская язва.

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012 ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

Данные по каждой заболеваемости вносятся базу через специальные формы в удобной для пользователя форме. Имеющиеся данные могут быть программно проанализированы по эпидемиологически важным параметрам и представлены в виде табличного отчета или графика, которые могут быть сохранены из базы для дальнейшего использования либо выведены на печать.

База данных имеет многопользовательскую архитектуру с возможностью присвоения определенных прав пользователям базы, таких как возможность просматривать данные (все или частично), совершать экспорт, генерировать или просматривать отчеты и графики, вносить и изменять данные.

База данных имеет функцию импорта и экспорта данных, которая необходима для передачи данных между отделениями либо организациями заполняющими данные. Экспорт генерируется на заданные пользователем данные, которые сохраняются в архивный файл с кодом организации и датой экспорта в папке с программой. Далее этот файл может быть передан в другую организацию любыми доступными способами.

Данная база может применяться в научной области и области здравоохранения, так как позволяет вести учет заболеваемости и ее анализ для выявления тенденций и факторов, приводящих к росту заболеваемости, чтобы найти пути предотвращения или уменьшения случаев заболеваемости. Сбор и анализ данных по инфраструктуре лабораторий предназначен для выявления соответствия лабораторий необходимому уровню биологической безопасности.

Тип ЭВМ:	x86 совместимый, Pentium IV и выше, минимум 256 МБ ОЗУ, около 50МВ дискового пространства для базы данных
Язык программирования:	Delphi 11
Операционная система:	MS Windows 2000, XP, 2003 г, Vista, 7, 2008/
Объем программы:	~6МВ, без учета хранимых данных.

---

**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	074634	18.08.2010	28.01.2011	Nos 1, 2: 19.02.2010; 001197016; EM	CHECKPOINT SYSTEMS INTERNATIONAL GMBH (DE)	Poster supports profile bars for information carriers Сегмент панели рекламно- информационного щита	20-03	2	18.08.2015	11/2010
2	074675	24.09.2010	28.01.2011		KRALLMANN KUNSTSTOFF- VERARBEITUNG GMBH (DE)	Bottle caps Крышки бутылки	09-07	4	24.09.2015	11/2010
3	074704	05.11.2010	28.01.2011		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.) (CH)	Cuff links, Tie pin Запонки, булавка для галстука	02-07	2	05.11.2015	11/2010

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	074712	08.11.2010	28.01.2011	09.07.2010; 616/04; GE	ALLIED GLOBAL TABACCO LTD (GB)	Non-filter cigarette Сигареты без фильтра	27-01	1	08.11.2015	11/2010
5	074719	12.11.2010	28.01.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	12.11.2015	11/2010
6	074771	16.11.2009	28.01.2011		KAOCI COATINGS (MOHAMED MOHAMED AHMED ELSAYED & PARTNERS) (EG)	Sticker Наклейка	19-08	1	16.11.2014	11/2010
7	074805	22.11.2010	28.01.2011		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.) (CH)	Necklaces, bracelets, earrings, rings Ожерелья, браслеты, серьги, кольца	11-01	9	22.11.2015	11/2010

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

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

*Государственная служба интеллектуальной собственности Кыргызской Республики преобразована в Государственную службу интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики*

Преобразование произошло согласно Постановления Правительства Кыргызской Республики от 12 января 2012 года № 12, в связи с утверждением новой структуры Правительства Кыргызской Республики.

\* \* \*

*20 января 2012 года в Кыргызском техническом университете им. И. Раззакова проведен выездной семинар на тему «Интеллектуальная собственность в Кыргызской Республике».*

В работе семинара приняли участие преподаватели КТУ им. И. Раззакова и сотрудники Кыргызпатента.

На семинаре выступили с докладами заведующая сектором объектов авторского права Кыргызпатента Ж. Садыкова, заведующий отделом экспертизы изобретений, полезных моделей и промышленных образцов А. Бердалиев, главный специалист отдела стратегического развития А. Каракочаев, заведующая отделом организационного обеспечения Госфонда ИС при Кыргызпатенте Д. Тулобердиева.

На семинаре были рассмотрены вопросы, связанные с системой интеллектуальной собственности, патентной системой, процедурами подачи заявок и выдачи патента в КР, авторскими правами и регистрации объектов авторских прав, стимулировании научно-изобретательской деятельности. Также были обсуждены вопросы, касающиеся, Программы по развитию технологического предпринимательства в Центральной Азии.

\* \* \*

*С 20 по 21 декабря 2011 года в г. Кошице Словацкой Республики прошел межрегиональный семинар ВОИС по традиционным знаниям в странах с переходной экономикой.*

В работе семинара приняли участие Михал Свантнер – директор управления по делам некоторых стран Европы и Азии ВОИС, Вен Вендланд – директор отдела традиционных знаний ВОИС, представители Грузии, Молдовы, Украины, Беларуси, России, Литвы, Кыргызстана, Турции, Венгрии, Македонии, Болгарии, Румынии и Словакии.

На семинаре были рассмотрены вопросы, связанные с международной правовой охраной традиционных знаний, традиционных выражений культуры и генетических ресурсов и задачи стоящие перед ВОИС в продвижении документов, связанных с ними. ВОИС разработал проект «Руководства по разработке положений системы охраны традиционных знаний как объекта интеллектуальной собственности». Данный документ поможет в продвижении вопроса охраны традиционных знаний.

## ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

10975



10985



10979



10986



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2012  
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

10988



11002



10989



11003



10994



## Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

### Редакциялык коллегия:

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу  
Интеллектуалдык менчик жана инновациялар  
мамлекеттик кызматынын **төрагасынын м. а.** –  
А. Калмаматов

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

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

### Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

М. Ааматов, Т. Адилов, А. Базаркулов, С. Байзаков,  
Н. Ильясова, Ж. Калдаров, Ө. Калыева (катчы),  
А. Кенжебаева, Р. Керимбаева, Ө. Козубаев,  
А. Нажимудинов

**Чыгышына жооптуу** – М. Ааматов

### Аткаруучулар:

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

**Басууга** 31.01.2012-жылы **кол коюлду**. Нускасы:  
кагазда 70 даана; CD-дискте 60 даана. № 471 буй-  
рутма. Көлөмү – 8,5 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 бөлүмүндө даярдалып, полиграфия  
бөлүмүндө басылды

### Редакционная коллегия:

**И. о. председателя** Государственной службы  
интеллектуальной собственности и инноваций  
при Правительстве Кыргызской Республики –  
А. Калмаматов

**Статс-секретарь** Государственной службы  
интеллектуальной собственности и инноваций  
при Правительстве Кыргызской Республики –  
Б. Кененбаев

**Заместитель председателя** Государственной  
службы интеллектуальной собственности  
и инноваций при Правительстве Кыргызской  
Республики – А. Орозбаева

### Члены редакционной коллегии:

М. Ааматов, Т. Адилов, А. Базаркулов, С. Байзаков,  
Н. Ильясова, Ж. Калдаров, Ө. Калыева (секретарь),  
А. Кенжебаева, Р. Керимбаева, Ө. Козубаев,  
А. Нажимудинов

**Ответственный за выпуск** – М. Ааматов

### Исполнители:

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

**Подписано в печать:** 31.01.2012 г. Тираж: на бу-  
магоносителе 70 экз.; на CD-дисках 60 экз. Заказ  
№ 471. Объем – 8,5 уч.-изд. л.

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

Подготовлено в отделе подготовки материалов,  
отпечатано в отделе 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) - өтүмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (24) - коргоо документинин аракети башталган күн
- (31) - конвенциялык приоритетти суратуунун негизиндеги өтүмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритеттин номери
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсүнүн коду
- (45) - жарыяланган күнү
- (51) - өнөр жай үлгүлөрүнүн эл аралык классификациясынын (ӨҮЭК-МКПО) индекси (индекстери)
- (54) - өнөр жай үлгүсүнүн аталышы
- (55) - өнөр жай үлгүсүнүн репродукциясы (сүрөтү, фотографиясы)
- (57) - олуттуу белгилеринин тизмеси
- (62) - ушул өтүмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле өтүмө ээси (ээлери) жана патент ээси (ээлери), болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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