



**KYRGYZPATENT**

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

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ

8

2012

БИШКЕК



**KYRGYZPATENT**

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

---

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 8 (161)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2012-жылдын  
30-августуна жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящий бюллетень,  
считаются опубликованными на 30 августа 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>ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР</b>	
FG1K Патенттер.....	12
<b>ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР.....</b>	13
<b>ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР</b>	
ЭЭМ үчүн программалар.....	14
<b>РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....</b>	18

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
FG1A Патенты под ответственность заявителя .....	19
<b>ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ</b>	
FG1K Патенты.....	26
<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ</b>	
FG4W Свидетельства.....	27
<b>УКАЗАТЕЛИ</b>	
FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя.....	40
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя .....	43
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	45
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	48

## **ИЗВЕЩЕНИЯ**

ММ1А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе .....	50
МН1А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на изобретения по заявлению владельца .....	50
ММ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	51
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	52
НС4W	Изменение наименований владельцев товарных знаков.....	54
HE4W	Изменение адреса владельцев товарных знаков.....	67
RH4W	Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки.....	67
<b>ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ</b> .....		<b>69</b>
<b>ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ</b>		
Программы для ЭВМ.....		70
<b>ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ</b> .....		<b>74</b>
<b>ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)</b> .....		<b>75</b>

## 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) 1468  
 (21) 20110054.1  
 (22) 20.05.2011  
 (51) *A01G 9/14* (2012.01)  
       *A01G 13/02* (2012.01)  
 (71) (73) Ош технологиялык университети (KG)  
 (72) Исманжанов А. И., Мурзакулов Н. А. (KG)  
 (54) **Гелиожылуулук жайы**  
 (57) Гелиожылуулук жайы көтөрүп туруучу түзүлүштөрдөн, ичинен кошумча түрүндө пленкалар менен жабылган тунук тосмолордон туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кошумча жабуусу жылуулукту жогорулатууну же азайтууну жөнгө салуу мүмкүнчүлүгү менен көп кабаттуу жасалган, кошумча жабылган ар бир катмары үчүн металл каркастар орнотулган, алар сырткы тосмолор сыяктуу жасалып, жабылган катмарларын жаюу же түрүү үчүн жөнгө салуучу функциясын аткарат, ал эми кошумча жабылган ар бир катмары жаюу же түрүү үчүн механизми кол менен жөнгө салуу мүмкүнчүлүгү менен аткарылып, кыймылга келтиргич менен кинематикалык туташтырылган.

- (11) 1469  
 (21) 20110060.1  
 (22) 02.06.2011  
 (51) *A23L 3/18* (2012.01)  
 (76) Конкубаева Н. У. (KG)  
 (54) **Ванилдүү "бадырак"**  
 (57) Ванилдүү «бадырак» буудайдын данын, өсүмдүк майын камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кошумча кант упасы, ванилин, спирт-ректификатынын курамдары төмөнкүдөй катышта камтылат (сал. % менен):
- |                  |          |
|------------------|----------|
| буудайдын даны   | 65-75    |
| өсүмдүк майы     | 9,8-14   |
| кант упасы       | 15-20    |
| ванилин          | 0,1-0,5  |
| спирт-ректификат | 0,1-0,5. |

- (11) 1470  
 (21) 20110097.1  
 (22) 05.09.2011  
 (51) *A61B 16/00* (2012.01)  
 (76) Джумабеков С. А., Айтназаров Э. Т., Казаков С. К. (KG)  
 (54) **Тизе муунунун миогендик жазылуу контрактурасын дарылоонун ыкмасы**  
 (57) Тизе муунунун миогендик жазылуу контрактурасын дарылоонун ыкмасы сандын сырткы бетин тилип, кашка жиликтин дисталдык учун кесүүнү, дисталдык жана проксималдык (алысыраак жана жакын) сыныктарды бирибирине ылайык келтирүүнү, тизе муунун эндопротездөөнү камтып, мунусу менен

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

---

а й ы р м а л а н а т: мында кашка жиликти кыскартып кесишет жана аны сөөктүн сыртынан пластина, кортикалдык бурамалар менен бекитишет.

сыныктын эки тарабынан 0,5 см аралыкта жана сыныкка узатасынан кошумча түрдө тиштерге илгич сыяктуу тигиш салынат.

---

- (11) 1471  
(21) 20110096.1  
(22) 05.09.2011  
(51) *A61B 17/00* (2012.01)  
(76) Джумабеков С. А., Айтназаров Э. Т., Казаков С. К. (KG)  
(54) **Сөөк цементин сөөк тканы менен бекитүүнүн ыкмасы**  
(57) Сөөк цементин сөөк тканы менен бекитүүнүн ыкмасы чоң түтүк сөөгүнүн муун бетин туурасынан кесүүнү жана анда узунунан кеткен каналды түзүүнү, кашка жиликтин муун бетин кесүүнү, сөөк цементин тизе муун протезинин ички бетине жана сан, чоң түтүк сөөктөрүнүн кесилген үстүнкү бетине сөөк цементин каптоону, аларга протездин курамдарын коюуну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында сөөк цементин кашка жиликтин муундарынын бетине жасалган тешиктерине куюшат.
- 

- (11) 1472  
(21) 20110101.1  
(22) 14.09.2011  
(51) *A61B 17/00* (2012.01)  
(76) Ешиев А. М., Латипов А. Л. (KG)  
(54) **Астыңкы жаактын ортоңку жана менталдык бөлүгүндөгү сыныгында ооздун ичинен бириктирүү ыкмасы**  
(57) Астыңкы жаактын ортоңку жана менталдык бөлүгүндөгү сыныгында ооздун ичинен бириктирүү ыкмасы зымдарды өткөрүү үчүн тешиктерди жасоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында ооз көңдөйүндө сөөктүн кортикалдык катмарында сөөктүн үстүнкү катмарына 45° карата тешиктер жасалат,

- (11) 1473  
(21) 20110105.1  
(22) 17.10.2011  
(51) *A61B 17/56* (2012.01)  
(76) Джумабеков С. А., Калчаев Б. Н., Казаков С. К., Кулуев Т. М., Суеркулов Б. Т. (KG)  
(54) **С. А. Жумабековдун ыкмасы боюнча кашка жиликти анатомиялык кыскартууда жамбаш-кашка жилик муунун протез-дөөнүн ыкмасы**  
(57) С. А. Жумабековдун ыкмасы боюнча кашка жиликти анатомиялык кыскартууда жамбаш-кашка жилик муунун протездөөнүн ыкмасы кашка жиликтин узундугун ырааттуулук менен калыбына келтирүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында узартыла турган сегмент пландаштырылган узундукка жеткенде, сыныктарды жана калыбына келтирилген сөөк пластина жана бурагычтар менен бекитишет, ал эми сыртынан бекитүүчү аппарат алынып салынат, сөөк толугу менен калыбына келтирилгенден кийин пластина жана бурагычтар алынат, андан кийин жамбаш-кашка жилик мууна протез коюлат.
- 

- (11) 1474  
(21) 20110052.1  
(22) 17.05.2011  
(51) *A61F 9/00* (2012.01)  
(71) (73) И. К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы (KG)  
(72) Гайдамак В. В., Джумагулов О. Д. (KG)  
(54) **Көрүү нервинин невритин дарылоонун ыкмасы**

(57) Көрүү нервинин невритин дарылоонун ыкмасы көрүү нервинин аймагына кортикостероид препаратын куюуну жана кошумча терапияны колдонуудан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кортикостероид препараты катары субтенон аймагына 0,5 мл өлчөмүндө бир жолу кеналог куюлат, ал эми кошумча терапияда булчуңга күнүнө 2 жолу 1,0 цефзолду 5 күн, күнүнө 1 жолу 2,5-3,0 % диклофенакты 5 күн куюшат.

---

## В БӨЛҮГҮ

### Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

(11) 1475  
(21) 20110046.1  
(22) 25.04.2011  
(51) **B24B 5/38** (2012.01)  
**B24B 5/18** (2012.01)  
(76) Шипилов В. Н. (KG)  
(54) **Узундук өлчөөчү материалдарды иштеп чыгуу үчүн түзүлүш**  
(57) Узундук өлчөөчү материалдарды иштеп чыгуу үчүн түзүлүш багыттоочу элементтерди, буюмдардан келүүчү кыймылды кыймылга келтиргичти камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында багыттоочу элементтер тик бурчтуу ноонун капталбетине ээ, механизмдин кыймылга келтиргичи анда бекитилген тизгин жана дошполу орнотулган сүңгү менен чынжырлуу өткөргүчтү камтыйт, жылмалоочу аспап радиалдык абразивдүү желекчелери менен жабдылган серпилмелүү тегерек түрүндө жасалган, алардын учтары иштетилүүчү буюмдун кыймылына карата концентрациялуу орнотулган тегеректин борборуна бурулган, ал эми ноо тегеректин эки жагына жайгаштырылган эки бөлүктөн турат.

(11) 1476  
(21) 20110071.1  
(22) 29.06.2011  
(51) **B28D 1/00** (2012.01)  
**B28D 1/30** (2012.01)  
(76) Токтоматов Н. Т., Чиналиев О. К. (KG)  
(54) **Таштын үстүңкү бетине түстүү портрет түшүрүүнүн ыкмасы**  
(57) 1. Таштын үстүңкү бетине түстүү портрет түшүрүүнүн ыкмасы портреттин сүрөтүн топтолгон шиштер менен ургулап түшүрүүнү жана сүрөткө түс берүүдөн туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ар түрдүү диаметрдеги шиштердин бир нече топторун даярдашат, мында сүрөткө карата узундугу ар кандай болгон, ар кандай тыгыздыктагы жана учуна кийгизгичтери менен атайын кыскычтардагы шиштерди жайгаштырышат, ал эми шиштердин кийинки учуна аларга ургулоо күчүн бирдей жайылтууну камсыздоо үчүн ар кандай узундуктагы жана диаметрдеги оюктары менен атайын капкактарды кийгизишет, андан кийин сүрөттүн тандалган жерлерине боёчу курамдардын жардамы менен түс беришет.  
2. 1-пункт боюнча таштын үстүңкү бетине түстүү портрет түшүрүүнүн ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында боёчу курам катары ар түрдүү түстөгү кристаллдарды пайдаланышат, чегилип түшүрүлгөн сүрөткө түс берүүнү анда ушул сүрөттүн бөлүктөрүн боёчу курамдын барактарын коюу аркылуу жүргүзүшөт, андан кийин чегилген сүрөткө кайрадан боёчу курам менен түс беришет.

---

(11) 1477  
(21) 20110044.1  
(22) 21.04.2011  
(51) **B65G 25/04** (2012.01)  
(71) Хан С. М. (KG)  
(72) (73) Хан С. М., Хан М. Н., Хан А. М. (KG)  
(54) **Тектирчелүү азыктандыргыч**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

(57) Тектирчелүү азыктандыргыч тулкудан, тулкусунан жогору жайгаштырылган чыгымдоочу жертөлөдөн, кыймылга келтиргичтен туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кайтып кайра келүүчү кыймыл аркылуу чубурма (төгүлмө) материалдарды ташып келүүчү жана шалкытиштүү механизм же планетардык механизм же төмөндөткүч аркылуу кыймылга келтирген кыймылдуу тектирчени, жертөлөнүн астында жайгаштырылган токтотуучу пластинаны, ташуучу каналды, кыймылга келтиргичке жакын жайгаштырылган чаң сыяктуу бөлүкчөлөрүн чогултуу жана чыгаруу үчүн тешикчени камтыйт.

---

## С БӨЛҮГҮ

### Химия; металлургия

(11) 1478  
(21) 20110109.1  
(22) 28.10.2011  
(51) **C05F 11/08** (2012.01)  
(71) (73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)  
(72) Мурзубраимов Б. М., Виноградов В. В., Пулатова З. М., Акунова Д. А., Осмонова А. С., Виноградов Н. В. (KG)  
(54) **Өсүмдүктөрдүн өсүшүнө узак мөөнөткө таасир бере турган "Глагум" көмөк бергичин алуунун ыкмасы**  
(57) Өсүмдүктөрдүн өсүшүнө узак мөөнөткө таасир бере турган "Глагум" көмөк бергичин алуунун ыкмасы азыктандыруучу жана жөнгө салуучу кошумчалары менен органикалык материал менен сууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында гумат жана модификацияланган глауконитти баштапкы кура-

мынын салмактык катышында аралаштырылат – гумат, модификацияланган глауконит, суу 1,0 - 7,4 : 1,0 : 0,1 - 0,3 катышында, 0,5-1,0 сааттын ичинде жүргүзүлөт, андан кийин 25-70 °С кургатылат, глауконитти модификациялоо 20-40 минуттун ичинде 350-720 °С суутек (же метан) менен калыбына келтирилип, натрий же калий гидросидинин 0,1-3,0 N эритмеси менен тазаланат.

---

(11) 1479  
(21) 20110112.1  
(22) 17.11.2011  
(51) **C09D 5/14** (2012.01)  
(71) (73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)  
(72) Сулайманкулова С. К., Мурзубраимов Б. М., Маметова А. С., Гаффарова Х. И., Маткасымова А. А., Жаснакунов Ж. К., Токтомаматов А., Мурзабекова Э. Т., Алиясова Э. (KG)  
(54) **Бактерициддик жылуулук сактоочу боёкторду алуунун ыкмасы**  
(57) Бактерициддик жылуулук сактоочу боёкторду алуунун ыкмасы жылуулук сактоочу касиеттери менен компонентти камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында (сал. % менен) 0,1 - 0,5 : 2-5 : 82 - 95,5 катышында бактерициддик компонентти, боёчу материалды жана чопону аралаштырышат, бактерициддик касиетке ээ болгон компонент катары жашоо мөөнөтү 12 айдан кем эмес жана 1 кг лактап боёчу материалда өлчөмү 2ден 300 чейин нм болгон  $1 \times 10^{-6}$  до  $1 \times 10^{-5}$  молго чейин наноструктуралык бөлүкчөлөр камтылган техногендик микрочөйрөнүн бетине жалгаштырылган жез менен күмүштүн нанобөлүкчөлөрүн, фуллерен C<sub>60</sub>, көмүртектин нанотүтүкчөлөрүн, висмут менен сурьманын нанотүтүкчөлөрүн жана нанобөлүкчөлөрүн пайдаланышат.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

**Е БӨЛҮГҮ**

**Курулуш; тоо-кен иштери**

- (11) 1480  
(21) 20110021.1  
(22) 11.03.2011  
(51) **E01C 11/24** (2012.01)  
**B60S 9/14** (2012.01)  
(75) Тургумбаев Ж. Ж., Гапарова Ж. Т.,  
Женишбек Сардарбек, Жумадилов К. Ж.  
(KG)  
(73) И. Раззаков атындагы Кыргыз мамле-  
кеттик техникалык университети (KG)  
(54) **Жүк көтөрүүчү машинанын аутригери**  
(57) 1. Жүк көтөрүүчү машинанын аутригери  
сабы менен таманына тирелген кый-  
мылга келтиргич гидроцилиндр орно-  
тулган устунду камтып, мунусу менен  
а й ы р м а л а н а т: бекитүү механизм-  
дери аркылуу таманына бекитиле турган  
туюк тулкуда жайгашкан жылуулук  
энергиясынын булагын жана бири-бири-  
не параллелдүү орнотулган жылуулук  
чагылдыргычты, алардын ортосундагы  
аралыкты жөнгө салуу мүмкүнчүлүгү  
менен туюк тулкунун түбүн камтыган  
алынып коюулуучу тайгаланбай турган  
түзүлүш менен жабдылган, мында  
жылуулук энергиясынын булагы тулку-  
нун түбү менен жумушчу бети түбүнө  
караган жылуулук чагылдыргычтын  
ортосунда жайгашкан.  
2. 1-пункт боюнча аутригер мунусу ме-  
нен а й ы р м а л а н а т: мында алынып  
коюлуучу тайгаланбай турган түзүлүш-  
түн таманына бекий турган ар бир меха-  
низми туюк тулкунун каптал бетинде  
бекитилген манжада эксцентриситети  
менен орнотулган айланмадан жана тут-  
касынан турат.  
3. 1-пункт боюнча аутригер мунусу ме-  
нен а й ы р м а л а н а т: мында туюк  
тулкунун түбүнүн сырткы бетинде урку-  
юп чыгып турат.

- (11) 1481  
(21) 20110061.1  
(22) 06.06.2011  
(51) **E21B 1/30** (2012.01)  
(76) Умаров Т., Умаров Б. Т. (KG)  
(54) **Перфоратор**  
(57) Перфоратор айлантуучуну, цилиндр ме-  
нен бишкекти – иштей турган көңдөйдү  
түзгөн ургуларды камтыган көп сек-  
циялуу ургулоочу түзүлүштү, сарпбаш-  
каргычтуу кутуну камтыган аба бөлүш-  
түрүүчү түзүлүштү, аба киргизүүчү жана  
чыгаруучу системаны камтып, мунусу  
менен а й ы р м а л а н а т: мында  
сарпбашкаргычы бар куту бишкек менен  
жабдылган эки цилиндрдин ортосунда  
жайгашкан, ал эми цилиндрлердин биш-  
кектери сарпбашкаргычтуу кутунун  
борбордук жылчыгы аркылуу өтүүчү  
жалпы сап менен өз ара туташтырылган.

**Ғ БӨЛҮГҮ**

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

- (11) 1482  
(21) 20110050.1  
(22) 04.05.2011  
(51) **F03B 3/10** (2012.01)  
**F03B 3/02** (2012.01)  
**F03B 3/12** (2012.01)  
**F03B 13/02** (2012.01)  
(76) Келдибеков А. К., Жумаев Т.,  
Токтогулов Б. Т., Байысбеков Д. А. (KG)  
(54) **Октук гидроэлектрдик агрегат**  
(57) Октук гидроэлектрдик агрегат атайын  
каптагычта жайгаштырылып, сууга чөгө-  
рүлгөн генераторду, пропеллердик же  
бурулма калактуу баралык дөңгөлөктү,  
соргуч түтүктү камтып, мунусу менен  
а й ы р м а л а н а т: агрегат генератор  
менен баралык цилиндрдик тулкулары-

нын ырааттуулук менен дөңгөлөктүн туташтырылып жасалган туюк тулкусуна жайгаштырылган, мында генератор өз тулкусунун ичиндеги багыттоочу аппараттын калактарынын функциясын аткаруучу бекем кырларына илинген, ал эми агрегат кошумча түрдө чыккан суунун агымын билдирген функцияны аткаруучу бекем кырлары аркылуу тулкусу менен туташтырылган цилиндр түрүнө өтүүчү конус түрүндөгү агрегаттын тулкусу менен конструкциялык байланышкан өз тулкусуна жайгаштырылган кыймылдабаган огу менен октук таканычты камтыйт, мында октук таканычтын огунда орнотулган баралык дөңгөлөк генератордун октолгоочу менен кыймылдык байланышкан, ал эми октук баралык дөңгөлөктүн калакчалары конустук капталы боюнча ийилип жасалып, конус сыяктуу күпчөккө буралма сызык боюнча бекитилген.

жана тулкусунун бош капталына тегерек дошпо менен бекитилген эки пластина түрүндө жасалган тулкунун абалын турукташтыргыч менен жабдылган, алар тулкусунунун үстүңкү бетине жубу менен анын бет маңдайына симметриялуу орнотулган жана станциянын оордук борбору менен тулкусунун перпендикулярдуу узаталык огу аркылуу өткөн сызыкта жайгаштырылган, мында тегерек кыртыш симметриялуу жайгашкан жуп дошпо, ал эми зымаркан системасы симметриялуу жайгашкан жуп дошполордун башка жубу менен бириктирилген.

## Г БӨЛҮГҮ

### Физика

- (11) 1483  
(21) 20110051.1  
(22) 13.05.2011  
(51) **F03D9/00** (2012.01)  
(71) Кыргыз-Орус Славян университети (KG)  
(72) Степанов С. Г., Василенко В. К., Руднев А. Б. (KG)  
(73) Кыргыз-Орус Славян университети, № 12 мектеп-гимназиянын окутуу-тарбиялоо комплекси (KG)  
(54) **Шамал энергиясы менен иштеген станция**  
(57) Шамал энергиясы менен иштеген станция электр генератору орнотулган тулкуну, электр генераторунун айланмасы менен туташтырылган жана тулкусунун маңдайына орнотулган аба буралмасын, жеңил газ толтурулган жана бириктиргичтери менен тулкусуна туташтырылган тегерек кыртышты, тулкуну жердин бетине тийгизген зымаркан системасын, электр генераторун энергия керектөөчү менен туташтырган кабелди камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: өз ара кайчылаш бириктирилген

- (11) 1484  
(21) 20110019.1  
(22) 09.03.2011  
(51) G01M 3/02 (2012.01)  
(71) (73) Кыргыз-Орус Славян университети (KG)  
(72) Даровских В. Д. (KG)  
(54) **Гидравликалык клапандарды сыноо үчүн стенд**  
(57) 1. Гидравликалык клапандарды сыноо үчүн стенд соргуч түзүлүштү, гидравликалык багыттоочу аппаратты, басымды жөнгө салгычты, сыноодон өтүүчү клапандын бириктирүүчү фланецин камтыйт, анын кириши жана чыгышы гидравликалык багыттоочу аппаратты кириши жана чыгышына ылайыкталып энергомагистраль менен байланышып турат, мында акыркысынын чыккан жери жабуучу клапан аркылуу соргуч түзүлүштүн суу челегине кошулуп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында пневмогидравликалык күчөткүчтү жана эки позициялуу үч сызыктуу пневматикалык (желдик) багыттоочу аппараттарды камтыган суу кысуучу жана башкаруучу

блок менен жабдылган, алардын чыккан жерине пневмогидравликалык күчөткүчтүн бишкектүү жана штоктук көңдөйлөрү туташтырылган, ал эми эки позициялуу үч сызыктуу пневматикалык багытточу аппараттардын кирген жери кысылган абаны даярдоо блогунун чыккан жери менен байланышкан, мында пневмогидравликалык күчөткүчтүн штоктук көңдөйүнүн эки позициялуу үч сызыктуу пневматикалык багытточу аппаратынын маңдайкы көңдөйү пневмогидравликалык күчөткүчтүн бишкектүү көңдөйүнүн эки позициялуу үч сызыктуу пневматикалык багытточу аппараттынын чыккан жери менен бириктирилген, мында пневмогидравликалык күчөткүчтүн гидравликалык чыгышы ырааттуулук менен басымды жөнгө салгыч менен туташкан жана бириктирүүчү фланец аркылуу сыналучу клапандын кириши менен бириктирилген, анын бириктирүүчү фланец аркылуу чыгышы жабуучу клапанга туташтырылган, мында ырааттуулук менен байланыштырылган эки позициялуу үч сызыктуу гидравликалык багытточу аппарат, тескери клапан жана башкаруучу тарыткыч аркылуу пневмо-

гидравликалык күчөткүчтүн чыкмасы ошондой эле соргуч түзүлүштүн чыккан жерине, эки позициялуу үч сызыктуу гидравликалык багытточу аппараттын маңдайкы көңдөйүнө, ал эми тескери клапан аркылуу суу челегине туташтырылган, аны менен соргуч түзүлүштүн эки позициялуу үч сызыктуу гидравликалык багытточу аппараттын линияларынын бири байланышкан, ал эми жабуучу клапандын жана суу челегинин чыкмасы сыналучу клапандан жана жабуучу клапандан аккан сууларды чогултуучу челек, андан кийин соргуч түзүлүштүн челеги менен байланышкан.

2. 1-пункт боюнча гидравликалык клапандарды сыноо үчүн стенд мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында суу челегинин пневмогидравликалык күчөткүчтүн чыкмасы, эки позициялуу үч сызыктуу гидравликалык багытточу аппараттын линияларынын бири жана аккан сууларды чогултуучу челек байланышы ылайыгына карата ушул челектин бийиктиги боюнча төмөнкү жана жогорку чекиттерине карата жасалган.

---

## ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

### FG1K ПАТЕНТТЕР

- (11) 142  
(21) 20110013.2  
(22) 25.11.2011  
(51) **A47B 1/04** (2012.01)  
**A47B 3/083** (2012.01)  
(76) Найзабеков Ч. Ш. (KG)  
(54) **"Идеал трансформер" жазылма столу**  
(57) "Идеал трансформер" жазылма столу тирөөчү байыртулкудан, бүктөлүүчү үстүңкү бетинен туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бир столго бириктирүү мүмкүнчүлүгү менен жасалган эки стол бириктирилет, ар бир столдун үстүңкү бети өз ара дошполу илме түйүндөрү менен бириктирилген эки бирдей бөлүктөн турат, мында үстүңкү бетинин бир бөлүгү тирөөчү байыртулкусуна бекитилген, ал эми үстүңкү бетинин экинчи бөлүгү аларды бекитүү огуна карата 180° буруу менен үстүңкү бетинин биринчи бөлүгүнө бүктөлүп жабылуу мүмкүнчүлүгү менен жасалган, ар бир столдун тирөөчү байыртулкусу үстүңкү кашектери менен бириктирилген төрт бутунан турат, мында бир столдун байыртулкусу чоңураак жасалган жана үстүңкү беттери бүктөлгөн абалда столдорду бири-бирине жылдыруу мүмкүнчүлүгүн камсыздоо үчүн бир каптал кашеги болбойт.
- 
- (11) 143  
(21) 20110006.2  
(22) 27.04.2011  
(51) **A61B 17/58** (2012.01)  
(76) Джумабеков С. А., Анаркулов Б. С.,  
Изабеков Ч. Н. (KG)  
(54) **Скелеттин сөөктөрү сынганда жабык репозиция үчүн репонатор**
- (57) Скелеттин сөөктөрү сынганда жабык репозиция үчүн репонатор өзөк түрүндө жасалган жумушчу бөлүгүнөн жана "Т" сыяктуу сабынан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында репонатор дат баспаган болоттон жасалган, өзөк буралманын өзү кесе турган арымынан, чарчы учунан жана буроо бурала турган ички сайынан турат, ал эми сабында бекитүү үчүн оюгу бар.
- 
- (11) 144  
(21) 20120011.2  
(22) 08.04.2011  
(51) **B23Q15/00** (2012.01)  
(76) Муслимов А. П., Неженко О. В. (KG)  
(54) **Толук эмес жана толугу менен иштетүүдө темир станоктун иштетүү тартибин башкаруунун автоматташтырылган системасы**  
(57) Толук эмес жана толугу менен иштетүүдө темир станоктун иштетүү тартибин башкаруунун автоматташтырылган системасы ырааттуулук менен өз ара бириктирилген бекем орноткучу менен кескичти, күч өлчөөчү билдиргичти, белги күчөткүчтү, салыштыруучу түзүлүштү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: системага кошумча түрдө агындын жыштыгын өзгөрткүч киргизилген, мында анын кирүүсү салыштыруучу түзүлүш, ал эми чыгуусу электр кыймылдаткыч менен туташтырылган.
-

## ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	<b>315</b>
Өтүнмөнүн номери	20120015.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	28.06.2012
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	28.06.2012
Каттоого алынган күнү	11.07.2012
Фирмалык аталыштын эсинин аталышы	<b>"ОРМОН ХАН жана кыргыздардын тарыхый инсандары" коомдук фонду</b>
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Абдрахманов көч. 265
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>"ОРМОН ХАН жана кыргыздардын тарыхый инсандары" коомдук фонду</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

94.99.9 – Башка топко киргизилбеген башка коомдук уюмдардын ишмердүүлүгү.

---

## 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:	248
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20120010.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	22.05.2012
Авторлору:	Асанов Маматазим, Жиянбеков Айбек Жамалдинович
Укук ээлери:	Академик М. М. Адышев атындагы Ош технологиялык университети
Өлкө:	Кыргыз Республикасы
Программа:	<b>Студенттердин билимин тез жана оптималдуу тестирлөө үчүн компьютердик программа</b>
Аннотация:	<p>Компьютердик программа (КП) жаңы оптималдуу (түзүү жана аткаруу үчүн аз убакытты жана кагазды талап кыла турган, чакан) жана мыктыраак (кеңири мүмкүнчүлүктөргө ээ болгон системалык) тесттик тапшырмалардын түрлөрүнүн негизинде иштелип чыкты.</p> <p>Ушул тапшырмалардын негизинде түзүлгөн КП жана аны менен иштөөнүн тартиби бир кыйла жөнөкөйлөтүлгөн. Тесттин тапшырмалары атайын формалар түрүндөгү конкреттүү тема же глава боюнча суроолордун бүтүндөй системасынан турат. Тапшырмалар маалыматтар базасында белгиленген даректери боюнча сакталат. Ошондуктан «кокусунан тандалган» программалык команданын зарылчылыгы жок.</p> <p>Тестирлөө өзүнчө программанын жардамы менен жүргүзүлөт. Программа ЖОЖдун өзүнүн компьютердик системасында гана иштейт.</p> <p>КП компьютердик тестирлөөнү жакшыртуу жана функционалдык мүмкүнчүлүктөрдү кеңейтүү үчүн арналган жана студенттердин билимине оптималдуураак (тез жана жөнөкөйлөтүлгөн) тестирлөө жүргүзүү жана алардын жетишкендигин жогорулатууга мүмкүнчүлүк берет.</p> <p>Объект биздин өлкөдөгү жана андан тышкары жогорку жана орто окуу жайларында пайдаланылса болот.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

ЭЭМде жөнгө салынуучу түрлөрү:	Кардарлардын компьютерлери, Pentium III процессору жана андан жогору
Программалоонун тили:	Borland Developer Studio 2006
Операциялык система:	Windows XP/Vista/Seven
Тез эске тутуу:	256 МВ жана жогору. Сервер: Pentium III процессору жана жогору, тез эске тутуусу 512 МВ жана жогору, катуу дисктеги бош орун 500 МВ. СУБД MS SQL Server 2000 же кийинки версиясынын милдеттүү түрдө болуусу
Программанын көлөмү:	5 МВ

---

Күбөлүктүн номери:	<b>249</b>
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20120011.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	22.05.2012
Авторлору:	Сатыбалдыев Абдимиталип Баатырбекович, Матисаков Түгөлбай Кубатбаевич
Укук ээлери:	Сатыбалдыев Абдимиталип Баатырбекович, Матисаков Түгөлбай Кубатбаевич
Өлкө:	Кыргыз Республикасы
Программа:	<b>Күн менен суу жылытуучу топтогучтардын жана түзүлүштөрдүн гидродинамикалык мүнөздөмөлөрүн эсептөө үчүн компьютердик программа</b>
Аннотация:	Компьютердик программа калктын коммуналдык тиричилик муктаждыгы үчүн топтогучтарды пайдалануу менен күн энергиясынан жылуулук энергиясын алуу тармагына кирет. Программалык продукт эсептөөнү жүргүзөт жана күн топтогучтарынын ар түрдүү биригүүсүндө натыйжалуулукту аныктайт.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

ЭЭМде жөнгө салынуучу түрлөрү:	Intel Core 3.0 GHz; DDR2 2048 MB PC 6400; HDD 1000 Gb; PWLA 8492 MT-RTL, PRO/1000 MT Dual Port
Программалоонун тили:	Delphi 7
Операциялык система:	Microsoft Windows 2000/XP
Программанын көлөмү:	408 Kb

---

Күбөлүктүн номери:	<b>250</b>
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20120012.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	28.05.2012
Авторлору:	Сундеев Дмитрий Георгиевич, Татарчук Станислав Юрьевич
Укук ээлери:	Жогорку кесиптик билим берүүнүн мамлекеттик билим берүү мекемеси, Кыргыз-Орус Славян университети, Коммуникациялар жана маалыматтык технологиялар институту
Өлкө:	Кыргыз Республикасы
Программа:	«Blast Maker» бургулоо-жардыруу иштеринин САПР мультимедиялык окутуу курсу
Аннотация:	<p>Окуу китеби «Blast Maker» ПКнун жардамы менен техникалык адистерди карьерлерде долбоорлорду аткарууга окутуу үчүн мультимедиялык программалык продукт болуп саналат. Топтом өндүрүштүк муктаждыктар үчүн «Blast Maker» ПКны пайдалангандар же пайдаланганы жаткандар үчүн сунушталат, бургулоо-жардыруу иштериндеги (БЖИ) инженер-долбоорчуларга, маркшейдерлерге, геологдорго пайдалуу. Биринчи кезекте, окуу китеби БЖИни долбоорлоодо иш тажрыйбалары болгон жана компьютердик сабаттуулук боюнча базалык билими бар адамдар үчүн арналган.</p> <p>«Blast Maker» САПР БЖИ КП» курсу боюнча окутуу мультимедиялык окуу китеби «Blast Maker» спецификалык программалык продукту менен таанышуу үчүн түзүлгөндүгү менен өзгөчөлүү жана өзүнө төмөнкүдөй компоненттерди камтыйт:</p>

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

- курстун программасы;
- окуу китеби боюнча навигация;
- негизги сөздөр боюнча издөө жүргүзүү;
- маалымкат – электрондук түрүндөгү окуу китеби менен иштөө;
- басып чыгаруу – окуу китебинин бөлүгүн, үзүндүсүн кыскача жазуу;
- тесттик суроолор.

Мультимедиялык окуу китеби заманбап мультимедиялык технологияларды пайдалануу менен сырттан окутуунун талаптарына ылайык иштелип чыкты.

Окуу китеби HTML форматындагы текстти пайдалануу менен FLASH технологиясы боюнча ишке ашырылган, текст боюнча оңой жылууга, негизги сөздөр боюнча издөө жүргүзүүгө мүмкүнчүлүк берген зарыл сүрөттөрдү жана шилтемелерди камтыйт, ажыратылган бөлүктөрдү басууга чыгаруу мүмкүнчүлүгү бар. Мындан тышкары, ар бөлүмдүн аягында материалды бекемдөө үчүн тесттик тапшырмаларды камтыйт.

Курстун форматы пайдалануучунун компьютерине бардык керектүү компоненттер орнотулуп, атоматташтырылган түрдө иштетүү жана диалог жүргүзүү мүмкүнчүлүгү менен DVDге жазылып, өзүнчө форматта, ошондой эле окутуу платформалары менен бирге окутуу форматында чыгарылган.

### **Электрондук окуу китебинин дизайны**

Окуу китебинин иштелип чыккан дизайны белгилүү эл аралык компаниялардын электрондук китептерин тариздөөнүн заманбап дүйнөлүк стандартына ылайык келет. Дизайны «Blast Maker» ПКнын корпоративдик стилине ылайык келтирилген.

Окуу китебинин бардык беттеринде окулуп жаткан бет боюнча, кийинки/мурунку беттерине өтүү жолдору көрсөтүлүп турат.

ЭЭМде жөнгө салынуучу түрлөрү:	Pentium 500-1000 MHz процессору менен
Программалоонун тили:	Action Script 2.0 HTML форматындагы тексттик маалымат
Операциялык система:	Windows XP
Программанын көлөмү:	2 Гб

---

## РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

*2012-жылдын 1-августунда* Кыргыз Республикасынын Премьер-министринин буйругу менен Ташиев Жапаркул Актаевич Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын статс-катчысы болуп дайындалды.

\* \* \*

*2012-жылдын 29-августунда Кыргызпатенттин жыйындар залында Кыргыз Республикасынын Эгемендүүлүк күнүнө арналган иш-чара болуп өттү.*

Иш-чарага мекеменин статс-катчысы Жапаркул Ташиев, Интеллектуалдык менчик мамлекеттик фондунун аткаруучу директору Сияпат Батырканова, ата мекендик маданият жана искусство ишмерлери: Эрмек Мойдунов, Алтынбек Сапаралиев, Сейит Жетимишев, Жылдыз Малдыбаева, Советбек Исраилов, Чынарбек Айдаров, Жолоочу Рысбаев, Сатылган Осмонов, Асан Мурзабаев, Жумашбай Касымбеков, Батма Качкынова, Карбалас Бакиров, жазуучу, сынчы, искусство таануучу Сарман Асанбековдун жубайы – Ольга Дүйшекеева ж. б. катышты.

Маданият ар бир адамдын жана ар бир коомдун жашоосунун негизги элементи болуп эсептелет. Маданияттын тарыхый гүлдөшү көп учурда мамлекет гүлдөп өнүккөн мезгилге туш келет, ошонун сыңарындай мамлекетибиздин начарлоо мезгили маданий баалуулуктарды жоготуунун мезгилине туш келди. Эгемендүү Кыргызстанда өткөөл мезгилдеги негизги сокку маданият менен искусствого келип тийди. Эгерде башка катмарлар рыноктук шарттарга кандайдыр бир ыңгайлашып кетишкен болсо, маданият жана искусство чөйрөсү ар кандай себептерге байланыштуу эң аялуу катмарлардын бири болуп кала берди.

Кыргызпатент өлкөнүн интеллектуалдык байлыгын жаратуучуларга колдоо көрсөтүү салтын улай, Кыргыз Республикасынын Эгемендүүлүк күнүнүн алдында айрым маданият жана искусство ишмерлерине акчалай сыйлыктарды – бир жолу берилүүчү материалдык жардамдарды тапшырууну чечти. 17 ишмерлердин талапкерлиги (7 жазуучу, 5 аткаруучу, 5 композитор) Кыргыз Республикасынын тиешелүү чыгармачыл союздары тарабынан аныкталды.

## ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

### FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя

#### РАЗДЕЛ А

#### Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 1468  
(21) 20110054.1  
(22) 20.05.2011  
(51) **A01G 9/14** (2012.01)  
**A01G 13/02** (2012.01)  
(71) (73) Ошский технологический университет (KG)  
(72) Исманжанов А. И., Мурзакулов Н. А. (KG)  
(54) **Гелиотеплица**  
(57) Гелиотеплица, состоящая из несущих конструкций, прозрачного ограждения, внутреннего дополнительного пленочного покрытия, отличающаяся тем, что дополнительное покрытие выполнено многослойным с возможностью регулирования количества работающих слоев от минимального до максимального, дополнительно содержит металлические каркасы для каждого слоя дополнительного покрытия, форма выполнения которых повторяет форму наружного ограждения, выполняющих функцию направляющих для разворачивания/свертывания работающих слоев, механизм для разворачивания/свертывания каждого слоя дополнительного покрытия, кинематически связанный с приводом, выполненный с возможностью ручного регулирования.

- (11) 1469  
(21) 20110060.1  
(22) 02.06.2011  
(51) **A23L 3/18** (2012.01)  
(76) Конкубаева Н. У. (KG)  
(54) **"Бадрак" ванильный**  
(57) «Бадрак» ванильный, включающий зерна пшеницы, масло растительное, отличающаяся тем, что дополнительно содержит сахарную пудру, ванилин, спирт-ректификат при следующем соотношении компонентов, мас. %:
- |                    |          |
|--------------------|----------|
| зерна пшеницы      | 65-75    |
| масло растительное | 9,8-14   |
| сахарная пудра     | 15-20    |
| ванилин            | 0,1-0,5  |
| спирт-ректификат   | 0,1-0,5. |

- (11) 1470  
(21) 20110097.1  
(22) 05.09.2011  
(51) **A61B 16/00** (2012.01)  
(76) Джумабеков С. А., Айтназаров Э. Т., Казаков С. К. (KG)  
(54) **Способ лечения миогенной разгибательной контрактуры коленного сустава**  
(57) Способ устранения миогенной разгибательной контрактуры коленного сустава, включающий разрез по наружной поверхности бедра, резекцию дистального конца бедренной кости, репозицию дистальных и проксимальных отломков, тотальное эндопротезирование коленного сустава, отличающаяся тем, что

проводят укорачивающую резекцию бедренной кости и фиксируют ее накостной пластиной и кортикальными винтами.

ти кости в кортикальном слое, на расстоянии 0,5 см от линии перелома с обеих сторон и дополнительно на зубы вдоль линии перелома накладывают петлеобразный шов.

- 
- (11) 1471  
(21) 20110096.1  
(22) 05.09.2011  
(51) **A61B 17/00** (2012.01)  
(76) Джумабеков С. А., Айтназаров Э. Т., Казаков С. К. (KG)  
(54) **Способ крепления костного цемента с костной тканью**  
(57) Способ крепления костного цемента с костной тканью, включающий поперечную остеотомию суставной поверхности большеберцовой кости и формирование в ней продольного канала, резекцию суставных поверхностей бедренной кости, нанесение костного цемента на внутреннюю поверхность компонентов эндопротеза коленного сустава и на резецированные поверхности бедренной, большеберцовой костей, установку на них компонентов эндопротеза, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что заливают костный цемент в отверстия, сделанные в суставной поверхности бедренной кости.

- 
- (11) 1473  
(21) 20110105.1  
(22) 17.10.2011  
(51) **A61B 17/56** (2012.01)  
(76) Джумабеков С. А., Калчаев Б. Н., Казаков С. К., Кулуев Т. М., Суеркулов Б. Т. (KG)  
(54) **Способ эндопротезирования тазобедренного сустава при анатомическом укорочении бедра по Джумабекову С. А.**  
(57) Способ эндопротезирования тазобедренного сустава при анатомическом укорочении бедра по Джумабекову С. А., включающий поэтапное восстановление анатомической длины бедра, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что при достижении запланированной длины удлиняемого сегмента, отломки и костный регенерат фиксируют накостной пластиной и винтами, аппарат внешней фиксации удаляют, после полной оссификации костного регенерата накостную пластину и винты удаляют и затем производят эндопротезирование тазобедренного сустава.

- 
- (11) 1472  
(21) 20110101.1  
(22) 14.09.2011  
(51) **A61B 17/00** (2012.01)  
(76) Ешиев А. М., Латипов А. Л. (KG)  
(54) **Способ интраорального остеосинтеза при переломах центрального и ментальных отделов нижней челюсти**  
(57) Способ интраорального остеосинтеза при переломах центрального и ментальных отделов нижней челюсти, включающий наложение отверстий для проведения проволоки, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что со стороны полости рта отверстия накладывают под углом 45° к поверхнос-

- 
- (11) 1474  
(21) 20110052.1  
(22) 17.05.2011  
(51) **A61F 9/00** (2012.01)  
(71) (73) Кыргызская государственная медицинская академия имени И. К. Ахунбаева (KG)  
(72) Гайдамак В. В., Джумагулов О. Д. (KG)  
(54) **Способ лечения неврита зрительного нерва**  
(57) Способ лечения зрительного неврита, заключающийся в введении непосредственно в зону зрительного нерва кортико-

стероидного препарата и дополнительной терапии, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве кортикостероидного препарата в субтеноново пространство вводят кеналог однократно в дозе 0,5 мл, а при дополнительной терапии внутримышечно применяют цефзол 1,0 2 раза в день в течение 5 дней, диклофенак 2,5 % – 3,0 1 раз в день в течение 5 дней.

---

## РАЗДЕЛ В

### Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 1475  
(21) 20110046.1  
(22) 25.04.2011  
(51) *B24B 5/38* (2012.01)  
*B24B 5/18* (2012.01)  
(76) Шипилов В. Н. (KG)  
(54) **Устройство для обработки длинномерных материалов**  
(57) Устройство для обработки длинномерных материалов, содержащее направляющие элементы, привод поступательного движения изделий, шлифовальный инструмент, о т л и ч а ю щ е с я тем, что направляющие элементы имеют профиль прямоугольного желоба, привод механизма содержит цепную передачу с закрепленными на ней поводком и шарнирно установленной штангой, шлифовальный инструмент выполнен в виде эластичного круга, оснащенного радиально расположенными абразивными лепестками, концы которых обращены в центр круга, установленного концентрично траектории движения обрабатываемого изделия, а желоб состоит из двух частей, расположенных по обе стороны круга.
- 

- (11) 1476  
(21) 20110071.1  
(22) 29.06.2011  
(51) *B28D 1/00* (2012.01)  
*B28D 1/30* (2012.01)  
(76) Токтоматов Н. Т., Чиналиев О. К. (KG)  
(54) **Способ нанесения цветного портрета на поверхность камня**  
(57) 1. Способ нанесения цветного портрета на поверхность камня, включающий нанесение изображения портрета ударами пучками спиц и расцветчивание изображения, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что формируют несколько комплектов пучков из спиц разного диаметра, причем спицы располагают в специальном зажиме с различной плотностью и с накопниками, выступающими на разную друг относительно друга длину, в зависимости от вида изображения, а на хвостовую часть спиц надевают специальную крышку с углублениями разной длины и диаметра для обеспечения равномерности распределения усилия удара по ним, а затем расцветчивают изображение путем нанесения на выбранные участки изображения красящего состава с последующей фиксацией.  
2. Способ нанесения цветного портрета на поверхность камня по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве красящего состава используют разноцветные кристаллы, расцветчивание выбитого изображения производят накладывая на выбитое изображение листы красящего состава с нанесенным на нем участком выбитого изображения и затем производят повторное вбивание красящего состава в выбитое изображение.
-

- (11) 1477  
(21) 20110044.1  
(22) 21.04.2011  
(51) **B65G 25/04** (2012.01)  
(71) Хан С. М. (KG)  
(72) (73) Хан С. М., Хан М. Н., Хан А. М. (KG)
- (54) **Платформенный питатель**  
(57) Платформенный питатель, состоящий из корпуса, расходного бункера, расположенного выше корпуса, привода, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что содержит подвижную платформу, которая транспортирует сыпучий материал, совершая возвратно-поступательные движения и приводимая в движение посредством или храпового механизма, или планетарного механизма, или редуктора, стопорную пластину, расположенную под бункером, транспортный канал, отверстие для сбора и сброса пылеобразных частиц, расположенное ближе к приводу.

---

## РАЗДЕЛ С

### Химия; металлургия

- (11) 1478  
(21) 20110109.1  
(22) 28.10.2011  
(51) **C05F 11/08** (2012.01)  
(71) (73) Институт химии и химической технологии Национальной академии наук Кыргызской Республики (KG)  
(72) Мурзубраимов Б. М., Виноградов В. В., Пулатова З. М., Акунова Д. А., Осмонова А. С., Виноградов Н. В. (KG)
- (54) **Способ получения стимулятора роста растений пролонгированного действия "Глагум"**  
(57) Способ получения стимулятора роста растений пролонгированного действия, включающий органосодержащий материал с питательными и регулируемыми

добавками и воду, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что гуматы и модифицированный глауконит смешивают при соотношении весовых частей исходных ингредиентов – гуматы, модифицированный глауконит, вода, как 1,0 - 7,4 : 1,0 : 0,1 - 0,3, в течение 0,5-1,0 часа с последующей сушкой при 25-70 °С, модификацию глауконита проводят восстановлением водородом (или метаном) при 350-720 °С в течение 20-40 минут и последующей обработкой 0,1-3,0 N раствором гидроксида натрия или калия.

- 
- (11) 1479  
(21) 20110112.1  
(22) 17.11.2011  
(51) **C09D 5/14** (2012.01)  
(71) (73) Институт химии и химической технологии Национальной академии наук Кыргызской Республики (KG)  
(72) Сулайманкулова С. К., Мурзубраимов Б. М., Маметова А. С., Гаффарова Х. И., Маткасымова А. А., Жаснакунов Ж. К., Токтомаматов А., Мурзабекова Э. Т., Алиясова Э. (KG)
- (54) **Способ получения бактерицидных теплоизолирующих красок**  
(57) Способ получения бактерицидных теплоизолирующих красок, включающий компонент с теплоизолирующими свойствами, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что смешивают бактерицидный компонент, лакокрасочный материал и глину в соотношении (вес. %) 0,1 - 0,5 : 2-5 : 82 - 95,5, используют в качестве компонента с бактерицидными свойствами наночастицы меди, серебра, фуллерен C<sub>60</sub>, углеродные нанотрубки, нанотрубки и наночастицы висмута и сурьмы, привитые на поверхностях техногенных микросфер с временем жизни не менее 12 месяцев и при содержании наноструктурных частиц от 1x10<sup>-6</sup> до 1x10<sup>-5</sup> молей в 1 кг лакокрасочного материала, размерами от 2 до 300 нм.

РАЗДЕЛ Е

Строительство; горное дело

- (11) 1480  
(21) 20110021.1  
(22) 11.03.2011  
(51) **E01C 11/24** (2012.01)  
**B60S 9/14** (2012.01)  
(75) Тургумбаев Ж. Ж., Гапарова Ж. Т.,  
Женишбек Сардарбек, Жумадилов К. Ж.  
(KG)  
(73) Кыргызский государственный техниче-  
ский университет имени И. Раззакова  
(KG)  
(54) **Аутригер грузоподъемной машины**  
(57) 1. Аутригер грузоподъемной машины,  
включающий балку, на которой установ-  
лен приводной гидроцилиндр, опираю-  
щийся штоком на лапу, о т л и ч а ю щ и  
я тем, что снабжен съемным антискольз-  
ящим устройством, содержащим  
размещенные в прикрепляемом к лапе  
посредством механизмов крепления гер-  
метичном корпусе источник тепловой  
энергии и отражатель теплоты, установ-  
ленные параллельно друг к другу и дни-  
щу герметичного корпуса с возможно-  
стью регулирования расстояния между  
ними, при этом источник тепловой энер-  
гии расположен между днищем корпуса  
и направленным рабочей стороной к  
днищу отражателем теплоты.  
2. Аутригер по п. 1, о т л и ч а ю щ и я  
тем, что каждый механизм крепления  
съемного антискользящего устройства к  
лапе состоит из ротора, установленного с  
эксцентриситетом на закрепленном на  
боковой стенке герметичного корпуса  
пальце и снабженного рукоятью.  
3. Аутригер по п. 1, о т л и ч а ю щ и я  
тем, что на внешней стороне днища гер-  
метичного корпуса образованы выступы.

- (11) 1481  
(21) 20110061.1  
(22) 06.06.2011  
(51) **E21B 1/30** (2012.01)  
(76) Умаров Т., Умаров Б. Т. (KG)  
(54) **Перфоратор**  
(57) Перфоратор, содержащий вращатель,  
многосекционное пневмоударное уст-  
ройство, включающее в себя цилиндры и  
поршень-боек образующие рабочие по-  
лости, воздухораспределительное уст-  
ройство, включающее в себя клапанную  
коробку с клапаном, систему впускных и  
выпускных каналов, о т л и ч а ю щ и  
я тем, что клапанная коробка с клапа-  
ном размещена между двумя цилиндра-  
ми снабженными поршнями, причем,  
поршни цилиндров соединены между  
собой общим штоком, проходящим через  
центральное отверстие клапанной короб-  
ки.

---

РАЗДЕЛ F

Механика; освещение; отопление; двига-  
тели и насосы; оружие и боеприпасы;  
взрывные работы

- (11) 1482  
(21) 20110050.1  
(22) 04.05.2011  
(51) **F03B 3/10** (2012.01)  
**F03B 3/02** (2012.01)  
**F03B 3/12** (2012.01)  
**F03B 13/02** (2012.01)  
(76) Келдибеков А. К., Жумаев Т.,  
Токтогулов Б. Т., Байысбеков Д. А. (KG)  
(54) **Осевой гидроэлектрический агрегат**  
(57) Осевой гидроэлектрический агрегат,  
содержащий погруженный в воду генера-  
тор, заключенный в кожух, пропеллерное  
или поворотно-лопастное турбинное ко-

лесо, водоподводящую камеру, отсасывающую трубу, отличающийся тем, что агрегат заключен в герметичный корпус, выполненный в виде последовательно соединенных цилиндрических корпусов генератора и турбинного колеса, причем генератор подвешен внутри своего корпуса на ребрах жесткости, выполняющих функцию лопастей направляющего аппарата, при этом агрегат дополнительно содержит осевой упор с неподвижной осью, заключенный в свой корпус, конструктивно связанный с корпусом агрегата, имеющий коническую, переходящую в цилиндрическую форму, соединенный с корпусом через ребра жесткости, выполняющие функцию отражателей уходящего потока воды, при этом турбинное колесо, установленное на оси осевого упора кинематически связано с валом генератора, а лопасти осевого турбинного колеса выполнены в виде свернутых сходящихся конусообразных поверхностей, закрепленных на поверхности сходящей усеченной конической стенки ступицы по винтовой линии.

щую корпус с поверхностью земли, кабель, соединяющий электрогенератор с потребителем энергии, отличающийся тем, что снабжена стабилизатором положения корпуса, выполненным в виде двух пластин, крестообразно соединенных между собой и закрепленных на свободном торце корпуса, сферическими шарнирами, которые попарно установлены симметрично на поверхности корпуса с противоположных его сторон и расположены на линии, проходящей через центр тяжести станции и перпендикулярной продольной оси корпуса, причем сферическая оболочка соединена с парой симметрично расположенных шарниров, а тросовая система – с другой парой симметрично расположенных шарниров.

- (11) 1483
- (21) 20110051.1
- (22) 13.05.2011
- (51) **F03D9/00** (2012.01)
- (71) Кыргызско-Российский Славянский университет (KG)
- (72) Степанов С. Г., Василенко В. К., Руднев А. Б. (KG)
- (73) Кыргызско-Российский Славянский университет, Учебно-воспитательный комплекс школы-гимназии № 12 (KG)
- (54) **Ветроэнергетическая станция**
- (57) Ветроэнергетическая станция, включающая корпус с установленным в нем электрогенератором, воздушный винт, соединенный с ротором электрогенератора и установленный на торце корпуса, сферическую оболочку, заполненную легким газом и соединенную стропами с корпусом, тросовую систему, соединяю-

## РАЗДЕЛ G

### Физика

- (11) 1484
- (21) 20110019.1
- (22) 09.03.2011
- (51) G01M 3/02 (2012.01)
- (71) (73) Кыргызско-Российский Славянский университет (KG)
- (72) Даровских В. Д. (KG)
- (54) **Стенд для испытания гидравлических клапанов**
- (57) 1. Стенд для испытания гидравлических клапанов, содержащий насосную установку, гидравлический направляющий аппарат, регулятор давления, присоединительный фланец испытываемого клапана, вход и выход которого связаны энергомагистралями, соответственно, с входом и выходом гидравлического направляющего аппарата, а выход последнего при этом через запорный клапан сообщен и с водяным баком насосной установки, отличающийся тем, что снабжен блоком нагнетания воды и управления, включающим в себя пнев-

могидравлический усилитель и двухпозиционные трехлинейные пневматические направляющие аппараты, к выходам которых подключены поршневая и штоковая полости пневмогидравлического усилителя, при этом входы двухпозиционных трехлинейных пневматических направляющих аппаратов связаны с выходом блока подготовки сжатого воздуха, а торцевая полость двухпозиционного трехлинейного пневматического направляющего аппарата штоковой полости пневмогидравлического усилителя соединена с выходом двухпозиционного трехлинейного пневматического направляющего аппарата поршневой полости пневмогидравлического усилителя, причем гидравлический выход пневмогидравлического усилителя последовательно сообщен с регулятором давления и посредством присоединительного фланца с входом испытываемого клапана, выход которого через присоединительный фланец подключен к запорному клапану, при этом выход пневмогидравлического усилителя через последовательно связанные

двухпозиционный трехлинейный гидравлический направляющий аппарат, обратный клапан и управляемый дроссель подключен также к выходу насосной установки, торцевой полости двухпозиционного трехлинейного гидравлического направляющего аппарата, а через обратный клапан к водяному баку, с которым связана одна из линий двухпозиционного трехлинейного гидравлического направляющего аппарата насосной установки, причем выходы запорного клапана и водяного бака связаны с баком сбора утечек воды из испытываемого клапана и запорного клапана и далее с баком насосной установки.

2. Стенд для испытания гидравлических клапанов по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что связи водяного бака с выходом пневмогидравлического усилителя, одной из линий двухпозиционного трехлинейного гидравлического направляющего аппарата и баком сбора утечек выполнены, соответственно, с нижних и верхней точек по высоте данного бака.

---

## ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

### FG1K ПАТЕНТЫ

- (11) 142  
(21) 20110013.2  
(22) 25.11.2011  
(51) **A47B 1/04** (2012.01)  
**A47B 3/083** (2012.01)  
(76) Найзабеков Ч. Ш. (KG)  
(54) **Раскладной стол "Идеал трансформер"**  
(57) Раскладной стол "Идеал трансформер" содержащий опорный каркас, складную столешницу, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что объединяет два стола, с конструктивно обеспеченной возможностью соединения в один, столешница каждого из столов, состоит из двух равных частей, скрепленные между собой шарнирно-петельными узлами, причем одна часть столешницы закреплена к опорному каркасу, вторая часть столешницы выполнена с возможностью складываться на первую часть столешницы с поворотом на 180° относительно их оси скрепления, опорный каркас каждого стола состоит из четырех ножек, соединенных верхними царгами, при этом каркас одного стола выполнен больше и не имеет одной боковой царги, обеспечивая возможность столов задвигаться друг в друга при сложенных столешницах.
- 
- (11) 143  
(21) 20110006.2  
(22) 27.04.2011  
(51) **A61B 17/58** (2012.01)  
(76) Джумабеков С. А., Анаркулов Б. С., Изабеков Ч. Н. (KG)  
(54) **Репонатор для закрытой репозиции переломов костей скелета**
- (57) Репонатор для закрытой репозиции переломов костей скелета, состоящий из рабочей части, выполненной в форме стержня с винтовой резьбой и "Т" образной рукоятки, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что репонатор изготовлен из нержавеющей стали, стержень имеет самонарезающий шаг винта, квадратный конец и внутреннюю резьбу под шуруп, а в рукоятке выполнено отверстие для крепления.
- 
- (11) 144  
(21) 20120011.2  
(22) 08.04.2011  
(51) **B23Q15/00** (2012.01)  
(76) Муслимов А. П., Неженко О. В. (KG)  
(54) **Автоматическая система управления режимами работ токарного станка при получистовой и чистовой механической обработке**  
(57) Автоматическая система управления режимами работ при получистовой и чистовой механической обработке токарного станка, выполненная в виде последовательно соединённых между собой резцодержателя, силовометрического датчика, усилителя сигналов, сравнивающего устройства электродвигателя, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в систему дополнительно введен преобразователь частоты тока, причем вход соединен со сравнивающим устройством, а выход с электродвигателем.
-

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

### FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 11337  
(15) 31.07.2012  
(18) 24.12.2020  
(21) 20100674.3  
(22) 24.12.2010  
(53) 28.11  
(73) **Ритейл Ройэлти Компани,**  
**корпорация штата Невада,**  
**Невада (US)**  
(54)

## AMERICAN EAGLE

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

---

(11) 11338  
(15) 31.07.2012  
(18) 18.05.2021  
(21) 20110303.3  
(22) 18.05.2011  
(53) 03.04.13; 27.03.03; 27.05;  
28.11; 29.01.11  
(73) **Общество с ограниченной**  
**ответственностью "Альфа**  
**Юридический Сервис и**  
**Интеллектуальная Собственность"**  
**(Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)  
29 – мясо; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые;  
31 – сельскохозяйственные, садово-огородные, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных; солод.  
(59) Товарный знак охраняется в красном цвете.

---

(11) 11339  
(15) 31.07.2012  
(18) 17.05.2021  
(21) 20110296.3  
(22) 17.05.2011  
(53) 02.01; 02.01.04; 25.01.05; 25.03.01;  
26.11; 27.05.01; 28.19; 29.01.15

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(73) Общество с ограниченной  
ответственностью "ВинГрад",  
Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

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

(59) Товарный знак охраняется в бордовом,  
золотистом, белом, сером, черном и  
коричневом цветовом сочетании.

---

(11) 11340

(15) 31.07.2012

(18) 17.05.2021

(21) 20110297.3

(22) 17.05.2011

(53) 02.01; 19.01.05; 19.07; 27.05.01;  
28.05; 29.01.15

(73) Общество с ограниченной  
ответственностью "ВинГрад",  
Бишкек (KG)

(54)

ИВАНЬ  
ДУРДИНЬ  
ОЧИЩЕНА МОЛОКОМ



(51) (57)

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

(58) Словесные обозначения "Очищена мо-  
локом" не являются предметом само-  
стоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в золоти-  
стом, коричневом, светло-коричневом,  
черном, белом и зеленом цветовом со-  
четании.

---

(11) 11341

(15) 31.07.2012

(18) 30.05.2021

(21) 20110325.3

(22) 30.05.2011

(53) 28.11

(73) ДЖЕНЕРАЛ МОТОРС ЛЛК,  
компания штата Делавэр,  
Мичиган (US)

(54)

## CADILLAC CUE

(51) (57)

9 – модули электронных интерфейсов,  
продаваемые как интегральные части  
механических транспортных средств  
для проводных и беспроводных ин-  
терфейсов переносных электронных  
приборов; программное обеспечение  
для мобильных телефонов, предостав-  
ляющее потребителю свойства дис-  
танционного управления транспорт-  
ным средством, включая запираение и  
отпираение дверей, запуск и выключе-  
ние двигателя транспортного средства;  
дистанционного контроля состояния  
системы управления двигателем,  
включая контроль срока службы мас-  
ла, уровня топлива, давления в шинах  
и уровня зарядки батарей, и связь с те-  
лефонным центром за помощью.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(11) 11342  
(15) 31.07.2012  
(18) 15.07.2021  
(21) 20110390.3  
(22) 15.07.2011  
(53) 03.07.01; 26.01; 26.11; 28.01;  
28.03; 28.11  
(73) **ЦАЙ Цзыгонг, Путян (CN)**  
(54)



(51) (57)  
3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; зубные порошки и пасты; стиральные порошки; моющие средства.

---

(11) 11343  
(15) 31.07.2012  
(18) 10.08.2021  
(21) 20110433.3  
(22) 10.08.2011  
(53) 26.04.01; 27.05.24; 28.11  
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Мастер-Краска", Бишкек (KG)**  
(54)



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

---

(11) 11344  
(15) 31.07.2012  
(18) 25.08.2021  
(21) 20110455.3  
(22) 25.08.2011  
(53) 28.05; 28.11  
(73) **Исаева Айгул Абдыкеримовна, Бишкек (KG)**  
(54)

## АЛТЫН - Май Altyn - May

(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.  
(58) Словесное обозначение "Май", "May" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

---

(11) 11345  
(15) 31.07.2012  
(18) 25.08.2021  
(21) 20110454.3  
(22) 25.08.2011  
(53) 28.05; 28.11  
(73) **Исаева Айгул Абдыкеримовна, Бишкек (KG)**

(54)

**Ак - Алтын**  
**Ak - Altyn**

(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.

---

(11) 11346

(15) 31.07.2012

(18) 12.05.2021

(21) 20110288.3

(22) 12.05.2011

(53) 28.11

(73) **ГлаксоСмитКляйн Трейдинг  
Сёрвисиз Лимитед, Корк (IE)**

(54)

**QUEKLINE**

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты и вещества.

---

(11) 11347

(15) 31.07.2012

(18) 27.05.2021

(21) 20110320.3

(22) 27.05.2011

(53) 26.04.01; 27.05.01; 28.11

(73) **Креатив Наил Дизигн, Инк.,  
Калифорния (US)**

(54)

**CND** 

(51) (57)

3 – препараты по уходу за искусственными и натуральными ногтями, а именно, средства для укрепления ногтей, средства для снятия лака для ногтей, лак для ногтей, жидкость и порошок для моделирования искусственных ногтей, типсы и формы для искусственных ногтей, клеящие средства в жидком и порошковом виде для прикрепления искусственных ногтей; средства для удаления кутикулы, а именно, кремы, лосьоны и масла; кремы для рук, лосьоны и очищающие средства; крем для ног, лосьоны и очищающие средства.

---

(11) 11348

(15) 31.07.2012

(18) 27.05.2021

(21) 20110321.3

(22) 27.05.2011

(53) 26.04.01; 27.05.01; 28.11

(73) **Креатив Наил Дизигн, Инк.,  
Калифорния (US)**

(54)

**CND**   
**Shellac**

(51) (57)

3 – препараты по уходу за ногтями, эмаль для ногтей, лак для ногтей;  
11 – лампы ультрафиолетового излучения, не для медицинских целей.

---

(11) 11349  
(15) 31.07.2012  
(18) 27.05.2021  
(21) 20110322.3  
(22) 27.05.2011  
(53) 28.11  
(73) **Креатив Наил Дизигн, Инк.,  
Калифорния (US)**  
(54)

## CND SHELLAC

(51) (57)  
3 – препараты по уходу за ногтями, эмаль для ногтей, лак для ногтей;  
11 – лампы ультрафиолетового излучения, не для медицинских целей.

---

(11) 11350  
(15) 31.07.2012  
(18) 27.05.2021  
(21) 20110323.3  
(22) 27.05.2011  
(53) 28.11  
(73) **Креатив Наил Дизигн, Инк.,  
Калифорния (US)**  
(54)

## SHELLAC

(51) (57)  
3 – препараты по уходу за ногтями, эмаль для ногтей, лак для ногтей;  
11 – лампы ультрафиолетового излучения, не для медицинских целей.

---

(11) 11351  
(15) 31.07.2012  
(18) 29.04.2021  
(21) 20110269.3  
(22) 29.04.2011  
(53) 19.07.09; 19.07.16; 19.08.01;  
19.08.02; 19.08.07; 25.01.15;  
25.12.25; 28.05; 29.01.15

(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "Кыргыз  
Коньягы", Бишкек (KG)**  
(54)





(54)



(51) (57)

17 – каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы; ленты изоляционные; ленты клейкие, за исключением медицинских, канцелярских или бытовых; материалы изоляционные; материалы звукоизоляционные; материалы теплоизоляционные; материалы уплотняющие герметические для соединений; составы для защиты зданий от сырости изоляционные; составы химические для устранения утечек.

(11) 11355

(15) 31.07.2012

(18) 22.04.2021

(21) 20110259.3

(22) 22.04.2011

(53) 05.03.16; 05.07.12; 05.07.22;  
26.15.15; 28.11; 29.01.14

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

(54)



(51) (57)

32 – безалкогольные напитки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.

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

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

(11) 11356

(15) 31.07.2012

(18) 26.05.2021

(21) 20110315.3

(22) 26.05.2011

(53) 27.05; 28.11

(73) **Яматаке Корпорейшн, Токио (JP)**

(54)

(51) (57)

6 – стальные трубы и трубопроводы; трубы и трубопроводы центрального отопления; водопроводные трубы; колена и отводы для труб; дренажные трубы; трубы; соединительные муфты для труб; пружины [скобяные изделия]; скобяные изделия; соединения для труб; упоры, ограничители; металлические клапаны (за исключением деталей машин); трубопроводы; армирующие материалы для труб и трубопроводов; клапаны дренажных труб; клапаны водопроводных труб; обвязочные средства; металлические гайки; патрубки; трубопроводы для вентиляционных установок и установок для кондиционирования воздуха; коллекторы для трубопроводов; напорные трубопроводы (металлические);

36 – квартирные бюро; услуги актуариев; оценка антиквариата; управление жилым фондом; оценка произведений искусства; поручительство; банковские услуги; маклерство; посредничество при торговле квотами на выбросы углерода; посредничество при торговле сокращениями выбросов углерода; ликвидация предприятий [финансовые услуги]; сбор благотворительных средств; проверка подлинности чеков; клиринг; кредитные агентства; обслуживание по кредитным карточкам; таможенные агентства; обслуживание по дебетовым карточкам; агентства по взысканию долгов; хранение ценностей; обмен денег; факторные операции; консультации по вопросам финансов; финансовые оценки [страхование, банковские операции, недвижимое имущество]; финансовая информация; финансовый менеджмент; финансовое спонсорство; финансирование; страхование от пожаров; налоговая экспертиза; инвестирование; перевод денежных средств в системе электронных расчетов; страхование здоровья; банковские услуги на дому; ссуды с погашением в рассрочку; посредничество при страховании; консультации по вопросам страхования; информация по вопросам страхования; страхование; выпуск ценных бумаг; выпуск дорожных чеков; оценка драгоценностей; финансовая аренда; аренда ферм; сдача в аренду недвижимого имущества; предоставление ссуд под залог; ипотечные ссуды; учреждение взаимных фондов; оценка предметов нумизматики; организация сбора денег; предоставление услуг по сбору благотворительных средств, в связи с сокращением выбросов углерода; агентства по операциям с недвижимым имуществом; оценка недвижимого имущества; управление недвижимым имуществом; взимание арендной платы; сдача квартир в аренду; финансовые оценки стоимости ремонта; услуги по выплате пенсий; хранение в сейфах; сберега-

тельные банки; биржевое посредничество; оценка марок; биржевые котировки; попечительские услуги; посредничество при торговле разрешениями на выбросы; урегулирование претензий при страховании ущерба;

42 – консультации, касающиеся энергетической эффективности; консультации, касающиеся организации промышленного производства; анализ воздуха в зданиях; анализ воды; аналитические услуги, связанные с оценкой содержания бактерий в жидкостях; консультации по вопросам испытания прикладных систем; исследования в области химии; консультации, касающиеся контроля качества; консультации в области оценки воздействия на окружающую среду и планирования охраны окружающей среды; консультации в области технических средств контроля; техническое проектирование и технические консультации; управление инженерными проектами; промышленное проектирование; разработка производственного процесса; измерение параметров окружающей среды внутри зданий; наблюдение за деятельностью, влияющей на состояние окружающей среды внутри зданий; консультации по вопросам технологии производства; предоставление компьютерных программ через Интернет; предоставление информации и консультаций, касающихся сокращения выбросов углерода; предоставление информации и консультаций, касающихся торговли разрешениями на выбросы; консультации по вопросам обеспечения качества; запись и исправление данных, относящихся к потреблению энергии в зданиях; прокат измерительных приборов; подводные исследования;

45 – прокат устройств экстренного вызова; прокат устройств охранной сигнализации; системы информирования о чрезвычайной ситуации (для зданий); системы информирования о чрезвычайной ситуации (для жилых помеще-

ний); системы вызова неотложной медицинской помощи для пожилых людей; предоставление консультаций, касающихся пособий по социальному обеспечению; системы наблюдения и уведомления с использованием датчиков и средств телекоммуникации для одиноких пожилых людей.

(11) 11357  
(15) 31.07.2012  
(18) 23.08.2021  
(21) 20110449.3  
(22) 23.08.2011  
(53) 28.05  
(73) **Селджин Корпорейшн,  
Нью-Джерси (US)**  
(54)

## ИМНОВИД

(51) (57)  
5 – фармацевтические препараты, а именно, препараты цитокинов ингибирующие; препараты фармацевтические, модулирующие иммунную систему; препараты фармацевтические для лечения рака и заболеваний крови.

(11) 11358  
(15) 31.07.2012  
(18) 24.12.2020  
(21) 20100675.3  
(22) 24.12.2010  
(53) 26.11.08; 27.05.01; 28.11  
(73) **Ритейл Ройэлти Компани,  
корпорация штата Невада,  
Невада (US)**  
(54)

*American Eagle* 

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

(11) 11359  
(15) 31.07.2012  
(18) 21.07.2021  
(21) 20110406.3  
(22) 21.07.2011  
(53) 02.09.01; 28.05; 29.01.03  
(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "Куликовский  
торг", Аламедин (KG)**  
(54)



(51) (57)  
29 – овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.  
(59) Товарный знак охраняется в зеленом и белом цветовом сочетании.

(11) 11360  
(15) 31.07.2012  
(18) 16.06.2021  
(21) 20110352.3  
(22) 16.06.2011  
(53) 28.11  
(73) **Плейбой Энтерпрайзис  
Интернейшнл, Инк., Иллинойс (US)**  
(54)

**PLAYBOY**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(51) (57)

32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; воды; тонизирующие напитки; энергетические напитки и концентрированные энергетические напитки; фруктовые и овощные напитки; фруктовые и овощные соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков; фруктовые и овощные концентраты и экстракты.

---

(11) 11361

(15) 31.07.2012

(18) 16.06.2021

(21) 20110353.3

(22) 16.06.2011

(53) 03.05.01; 03.05.20; 09.03.13

(73) **Плейбой Энтерпрайзис  
Интернейшл, Инк., Иллинойс (US)**

(54)



(51) (57)

32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; воды; тонизирующие напитки; энергетические напитки и концентрированные энергетические напитки; фруктовые и овощные напитки, фруктовые и овощные соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков; фруктовые и овощные концентраты и экстракты.

---

(11) 11362

(15) 31.07.2012

(18) 23.06.2021

(21) 20110360.3

(22) 23.06.2011

(53) 03.04.04; 03.04.24; 04.03

(73) **Буффало Уайлд Уингс, Инк.  
(корпорация, созданная и  
осуществляющая свою деятельность  
в соответствии с законодательством  
штата Миннесота), Миннесота (US)**

(54)



(51) (57)

43 – услуги ресторанов.

---

(11) 11363

(15) 31.07.2012

(18) 14.06.2021

(21) 20110344.3

(22) 14.06.2011

(53) 28.11

(73) **Монстер Энерджи Компани,  
корпорация штата Делавэр,  
Калифорния (US)**

(54)

**MONSTER REHAB**

(51) (57)

5 – жидкие пищевые биологически активные добавки;

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

30 – готовый к употреблению чай, охлажденный чай, напитки на основе чая; готовые к употреблению ароматизированные чаи, охлажденные чаи и напитки на основе чая;  
32 – безалкогольные напитки.

---

(11) 11366  
(15) 31.07.2012  
(18) 18.07.2021  
(21) 20110393.3  
(22) 18.07.2011  
(53) 28.05  
(73) **Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)**  
(54)

(11) 11364  
(15) 31.07.2012  
(18) 01.07.2021  
(21) 20110374.3  
(22) 01.07.2011  
(53) 28.11  
(73) **Браун-Форман Польша Сп. з. о. о.,  
Польская компания с ограниченной  
ответственностью, Варшава (PL)**  
(54)

## MAXIMUS

(51) (57)  
33 – алкогольные напитки (за исключением пива); напитки спиртовые, полученные перегонкой, включенные в 33 класс.

---

(51) (57)  
5 – фармацевтические препараты, медикаменты, диетические вещества для медицинских целей.

---

(11) 11367  
(15) 31.07.2012  
(18) 18.07.2021  
(21) 20110394.3  
(22) 18.07.2011  
(53) 28.11  
(73) **Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)**  
(54)

## IWIS

(11) 11365  
(15) 31.07.2012  
(18) 18.07.2021  
(21) 20110392.3  
(22) 18.07.2011  
(53) 28.11  
(73) **Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)**  
(54)

(51) (57)  
5 – фармацевтические препараты, медикаменты, диетические вещества для медицинских целей.

---

## INCAL

(51) (57)  
5 – фармацевтические препараты, медикаменты, диетические вещества для медицинских целей.

---

(11) 11368  
(15) 31.07.2012  
(18) 18.07.2021  
(21) 20110395.3  
(22) 18.07.2011  
(53) 28.05  
(73) **Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)**  
(54)

## ИВИС

(51) (57)  
5 – фармацевтические препараты, медикаменты, диетические вещества для медицинских целей.

---

(11) 11369  
(15) 31.07.2012  
(18) 18.07.2021  
(21) 20110400.3  
(22) 18.07.2011  
(53) 28.11  
(73) **Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)**  
(54)

## SOMNORIN

(51) (57)  
5 – фармацевтические препараты, медикаменты, диетические вещества для медицинских целей.

---

(11) 11370  
(15) 31.07.2012  
(18) 18.07.2021  
(21) 20110401.3  
(22) 18.07.2011  
(53) 28.05  
(73) **Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)**  
(54)

## СОМНОРИН

(51) (57)  
5 – фармацевтические препараты, медикаменты, диетические вещества для медицинских целей.

---

(11) 11371  
(15) 31.07.2012  
(18) 20.07.2021  
(21) 20110404.3  
(22) 20.07.2011  
(53) 28.05  
(73) **Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**  
(54)

## ПРЕМЬЕР УЛЬТРА

(51) (57)  
21 – зубные щетки.

---

(11) 11372  
(15) 31.07.2012  
(18) 20.07.2021  
(21) 20110405.3  
(22) 20.07.2011  
(53) 28.05  
(73) **Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**  
(54)

## КЛАССИКА ПЛЮС

(51) (57)  
21 – зубные щетки.

---

(11) 11373  
(15) 31.07.2012  
(18) 23.08.2021  
(21) 20110452.3  
(22) 23.08.2011  
(53) 05.05.21; 26.04.02; 27.05; 28.11; 29.01.15  
(73) **Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(54)



(11) 11374

(15) 31.07.2012

(18) 23.08.2021

(21) 20110451.3

(22) 23.08.2011

(53) 05.05.21; 26.04.02; 27.05;

28.11; 29.01.15

(73) Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)

(54)

(51) (57)

34 – табак обработанный или необработанный, махорка; табак курительный, табак трубочный, табак для самокруток или набивания сигарет и папирос, табак жевательный, табак жевательный "снус"; сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком, не для медицинских или лечебных целей; табак нюхательный; курительные принадлежности, включенные в класс 34; сигаретная, папиросная бумага, сигаретные, папиросные гильзы, спички.

(58) Словесное обозначение "SUPER-SLIMS" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

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

---



(51) (57)

34 – табак обработанный или необработанный, махорка; табак курительный, табак трубочный, табак для самокруток или набивания сигарет и папирос, табак жевательный, табак жевательный "снус"; сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком, не для медицинских или лечебных целей; табак нюхательный; курительные принадлежности, включенные в класс 34; сигаретная, папиросная бумага, сигаретные, папиросные гильзы, спички.

(58) Словесное обозначение "SUPER-SLIMS" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в голубом, темно-голубом, светло-голубом, розовом, темно-розовом, светло-розовом, золотистом и белом цветовом сочетании.

---

## УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов  
под ответственность заявителя

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>A01G 13/02</i> (2012. 01)	1468	Гелиотеплица	Ошский технологический университет
<i>A01G 9/14</i> (2012. 01)	1468	Гелиотеплица	Ошский технологический университет
<i>A23L 3/18</i> (2012.01)	1469	"Бадрак" ванильный	Конкубаева Н. У.
<i>A61B 16/00</i> (2012.01)	1470	Способ лечения миогенной разгибательной контрактуры коленного сустава	Джумабеков С. А., Айтназаров Э. Т., Казаков С. К.
<i>A61B 17/00</i> (2012.01)	1471	Способ крепления костного цемента с костной тканью	Джумабеков С. А., Айтназаров Э. Т., Казаков С. К.
<i>A61B 17/00</i> (2012.01)	1472	Способ интраорального остеосинтеза при переломах центрального и ментальных отделов нижней челюсти	Ешиев А. М., Латипов А.
<i>A61B 17/56</i> (2012.01)	1473	Способ эндопротезирования тазобедренного сустава при анатомическом укорочении бедра по Джумабекову С. А.	Джумабеков С. А., Калчаев Б. Н., Казаков С. К., Кулуев Т. М., Суеркулов Б. Т.
<i>A61F 9/00</i> (2012.01)	1474	Способ лечения неврита зрительного нерва	Кыргызская государственная медицинская академия имени И. К. Ахунбаева

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>B24B 5/18</i> (2012.01)	1475	Устройство для обработки длинномерных материалов	Шипилов В. Н.
<i>B24B 5/38</i> (2012.01)	1475	Устройство для обработки длинномерных материалов	Шипилов В. Н.
<i>B28D 1/00</i> (2012.01)	1476	Способ нанесения цветного портрета на поверхность камня	Токтоматов Н. Т., Чиналиев О. К.
<i>B28D 1/30</i> (2012.01)	1476	Способ нанесения цветного портрета на поверхность камня	Токтоматов Н. Т., Чиналиев О. К.
<i>B60S 9/14</i> (2012.01)	1480	Аутригер грузоподъемной машины	Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова
<i>B65G 25/04</i> (2012.01)	1477	Платформенный питатель	Хан С. М., Хан М. Н., Хан А. М.
<i>C05F 11/08</i> (2012.01)	1478	Способ получения стимулятора роста растений пролонгированного действия "Глагум"	Институт химии и химической технологии Национальной академии наук Кыргызской Республики
<i>C09D 5/14</i> (2012.01)	1479	Способ получения бактерицидных теплоизолирующих красок	Институт химии и химической технологии Национальной академии наук Кыргызской Республики
<i>E01C 11/24</i> (2012.01)	1480	Аутригер грузоподъемной машины	Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова
<i>E21B 1/30</i> (2012.01)	1481	Перфоратор	Умаров Т., Умаров Б. Т.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>F03B 13/02</i> (2012.01)	1482	Осевой гидроэлектрический агрегат	Келдибеков А. К., Жумаев Т., Токтогулов Б. Т., Байысбеков Д. А.
<i>F03B 3/02</i> (2012.01)	1482	Осевой гидроэлектрический агрегат	Келдибеков А. К., Жумаев Т., Токтогулов Б. Т., Байысбеков Д. А.
<i>F03B 3/10</i> (2012.01)	1482	Осевой гидроэлектрический агрегат	Келдибеков А. К., Жумаев Т., Токтогулов Б. Т., Байысбеков Д. А.
<i>F03B 3/12</i> (2012.01)	1482	Осевой гидроэлектрический агрегат	Келдибеков А. К., Жумаев Т., Токтогулов Б. Т., Байысбеков Д. А.
<i>F03D 9/00</i> (2012.01)	1483	Ветроэнергетическая станция	Кыргызско-Российский Славянский университет, Учебно-воспитательный комплекс школы-гимназии № 12
<i>G01M 3/02</i> (2012.01)	1484	Стенд для испытания гидравлических клапанов	Кыргызско-Российский Славянский университет

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Нумерационный указатель патентов  
под ответственность заявителя**

Номер патента	МПК	Номер заявки
1468	<i>A01G 9/14</i> (2012. 01)	20110054.1
1468	<i>A01G 13/02</i> (2012. 01)	20110054.1
1469	<i>A23L 3/18</i> (2012.01)	20110060.1
1470	<i>A61B 16/00</i> (2012.01)	20110097.1
1471	<i>A61B 17/00</i> (2012.01)	20110096.1
1472	<i>A61B 17/00</i> (2012.01)	20110101.1
1473	<i>A61B 17/56</i> (2012.01)	20110105.1
1474	<i>A61F 9/00</i> (2012.01)	20110052.1
1475	<i>B24B 5/38</i> (2012.01)	20110046.1
1475	<i>B24B 5/18</i> (2012.01)	20110046.1
1476	<i>B28D 1/00</i> (2012.01)	20110071.1
1476	<i>B28D 1/30</i> (2012.01)	20110071.1
1477	<i>B65G 25/04</i> (2012.01)	20110044.1
1478	<i>C05F 11/08</i> (2012.01)	20110109.1
1479	<i>C09D 5/14</i> (2012.01)	20110112.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
УКАЗАТЕЛИ

Номер патента	МПК	Номер заявки
1480	<i>E01C 11/24</i> (2012.01)	20110021.1
1480	<i>B60S 9/14</i> (2012.01)	20110021.1
1481	<i>E21B 1/30</i> (2012.01)	20110061.1
1482	<i>F03B 3/10</i> (2012.01)	20110050.1
1482	<i>F03B 3/02</i> (2012.01)	20110050.1
1482	<i>F03B 3/12</i> (2012.01)	20110050.1
1482	<i>F03B 13/02</i> (2012.01)	20110050.1
1483	<i>F03D 9/00</i> (2012.01)	20110051.1
1484	<i>G01M 3/02</i> (2012.01)	20110019.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
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
3	11342	ЦАЙ Цзытонг, Путян (CN)	5	11365	Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)
3	11347	Креатив Наил Дизигн, Инк., Калифорния (US)	5	11366	Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)
3	11348	Креатив Наил Дизигн, Инк., Калифорния (US)	5	11367	Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)
3	11349	Креатив Наил Дизигн, Инк., Калифорния (US)	5	11368	Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)
3	11350	Креатив Наил Дизигн, Инк., Калифорния (US)	5	11369	Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)
5	11346	ГлаксоСмитКляйн Трейдинг Сёрвисиз Лимитед, Корк (IE)	5	11370	Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)
5	11351	Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Коньягы", Бишкек (KG)	6	11356	Яматаке Корпорейшн, Токио (JP)
5	11357	Селджин Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	9	11341	ДЖЕНЕРАЛ МОТОРС ЛЛК, компания штата Делавэр, Мичиган (US)
5	11363	Монстер Энерджи Компани, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)	11	11348	Креатив Наил Дизигн, Инк., Калифорния (US)
			11	11349	Креатив Наил Дизигн, Инк., Калифорния (US)
			11	11350	Креатив Наил Дизигн, Инк., Калифорния (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
17	11343	Общество с ограниченной ответственностью "Мастер-Краска", Бишкек (KG)	25	11358	Ритейл Ройэлти Компани, корпорация штата Невада, Невада (US)
17	11354	Общество с ограниченной ответственностью "Element Chem", Бишкек (KG)	29	11338	Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)
18	11337	Ритейл Ройэлти Компани, корпорация штата Невада, Невада (US)	29	11344	Исаева Айгул Абдыкеримовна, Бишкек (KG)
18	11358	Ритейл Ройэлти Компани, корпорация штата Невада, Невада (US)	29	11345	Исаева Айгул Абдыкеримовна, Бишкек (KG)
21	11371	Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	29	11359	Общество с ограниченной ответственностью "Куликовский торг", Аламедин (KG)
21	11372	Колгейт-Палмолив Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	30	11363	Монстер Энерджи Компани, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)
25	11337	Ритейл Ройэлти Компани, корпорация штата Невада, Невада (US)	31	11338	Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)
25	11352	МИАОШИКАН, Хэйлунцзян (CN)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
32	11355	Закрытое акционерное общество "Шоро", Бишкек (KG)	33	11353	Общество с ограниченной ответственностью "Альфа Юридический Сервис и Интеллектуальная Собственность" (Альфа ЮСИС), Бишкек (KG)
32	11360	Плейбой Энтерпрайзис Интернейшнл, Инк., Иллинойс (US)	33	11364	Браун-Форман Польша Сп. з. о. о., Польская компания с ограниченной ответственностью, Варшава (PL)
32	11361	Плейбой Энтерпрайзис Интернейшнл, Инк., Иллинойс (US)	34	11373	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
32	11363	Монстер Энерджи Компани, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)	34	11374	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
33	11339	Общество с ограниченной ответственностью "ВинГрад", Бишкек (KG)	36	11356	Яматаке Корпорейшн, Токио (JP)
33	11340	Общество с ограниченной ответственностью "ВинГрад", Бишкек (KG)	42	11356	Яматаке Корпорейшн, Токио (JP)
33	11351	Общество с ограниченной ответственностью "Кыргыз Коньягы", Бишкек (KG)	43	11362	Буффало Уайлд Уингс, Инк. (корпорация, созданная и осуществляющая свою деятельность в соответствии с законодательством штата Миннесота), Миннесота (US)
			45	11356	Яматаке Корпорейшн, Токио (JP)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
11337	18; 25	20100674.3	11351	05; 33	20110269.3
11338	29; 31	20110303.3	11352	25	20110364.3
11339	33	20110296.3	11353	33	20110356.3
11340	33	20110297.3	11354	17	20110530.3
11341	9	20110325.3	11355	32	20110259.3
11342	3	20110390.3	11356	06; 36; 42; 45	20110315.3
11343	17	20110433.3	11357	5	20110449.3
11344	29	20110455.3	11358	18; 25	20100675.3
11345	29	20110454.3	11359	29	20110406.3
11346	5	20110288.3	11360	32	20110352.3
11347	3	20110320.3	11361	32	20110353.3
11348	03; 11	20110321.3	11362	43	20110360.3
11349	03; 11	20110322.3	11363	05; 30; 32	20110344.3
11350	03; 11	20110323.3	11364	33	20110374.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
УКАЗАТЕЛИ

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
11365	5	20110392.3	11370	5	20110401.3
11366	5	20110393.3	11371	21	20110404.3
11367	5	20110394.3	11372	21	20110405.3
11368	5	20110395.3	11373	34	20110452.3
11369	5	20110400.3	11374	34	20110451.3

## ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер патента под ответствен- ность заявителя	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
1023	20070019.1	<i>A61B 17/00</i> (2006.01)	19.01.2011
1093	20080007.1	<i>A47G 19/22</i> (2006.01)	16.01.2011
1165	20080009.1	<i>C03C 13/06</i> (2009.01) <i>C03B 37/06</i> (2009.01)	17.01.2011
1253	20090002.1	<i>G01N 33/49</i> (2010.01)	14.01.2011
1258	20090001.1	<i>G01N 15/05</i> (2010.01)	14.01.2011

**МН1А Досрочное прекращение действия патентов  
Кыргызской Республики под ответственность заявителя  
на изобретения по заявлению владельца**

Номер патента под ответствен- ность заявителя	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
911	20030084.1	<i>B28B 3/00</i> (2006.01)	31.07.2012
1098	20070102.1	<i>A47K 10/06</i> (2006.01)	18.07.2012
1329	20100015.1	<i>C12G 3/00</i> (2010.01)	06.02.2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

---

---

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
266	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо (US)	31.01.2012
991	Миллер Брюинг Компани, Висконсин (US)	10.01.2012
1418	АВД. фарма ГмбХ и Ко. КГ, Дрезден (DE)	15.01.2012
1420	АВД. фарма ГмбХ и Ко. КГ, Дрезден (DE)	15.01.2012
1660	Ориентал Брюэрис Ко., ЛТД (KR)	31.01.2012
1932	Перно Рикар, СА, Париж (FR)	28.01.2012
6492	Балканфарма Троян АД, Троян (BG)	17.01.2012
6500	Актавис Групп ПТС, Исландия (IS)	24.01.2012
6514	Иностранное Иранское Общество с Ограниченной Ответственностью "Новая Заря", Бишкек (KG)	29.01.2012
6515	Иностранное Иранское Общество с Ограниченной Ответственностью "Новая Заря", Бишкек (KG)	24.01.2012
6521	Юнилевер Косметикс Интернешнл С. А., Женева (CH)	28.01.2012
6522	Мач оф Даймес Берт Дифектс Фаундейшн (корпорация штата Нью-Йорк), Нью-Йорк (US)	17.01.2012
6541	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)	31.01.2012
6542	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)	31.01.2012

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
6543	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)	31.01.2012
6544	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)	31.01.2012
6545	Тата Кофи Лимитед, Карнатака (IN)	21.01.2012
6549	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)	31.01.2012
6551	Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, Коннектикут (US)	31.01.2012
6646	Нордик Лубрикант А/С, Копенгаген (DK)	30.01.2012

**ND4W Продление срока регистрации товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
532	Виза Интернешенал Сервис Ассошиейшн, корпорация штата Делавэр (US)	09.07.2022
1188	Тектроникс, Инк., Уилсонвиль, Орегона (US)	16.07.2022
1777	Вм. Ригли Дж. Р Компани, корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)	12.07.2022
1961	Вм. Ригли Дж. Р Компани, корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)	09.09.2022

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
1962	Вм. Ригли Дж. Р Компани, корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)	09.09.2022
1965	Вм. Ригли Дж. Р Компани, корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)	09.09.2022
6679	Акса Женератер Санайи Аноним Ширкети, Стамбул (TR)	23.07.2022
6694	Галлахер Лимитед, Суррей (GB)	10.07.2022
6697	Галлахер Лимитед, Суррей (GB)	10.07.2022
6698	Галлахер Лимитед, Суррей (GB)	10.07.2022
6736	Алтикор Инк., штат Мичиган (US)	20.08.2022
6754	Галлахер Лимитед, Суррей (GB)	10.07.2022
6759	Галлахер Лимитед, Суррей (GB)	20.12.2022
6777	Балканфарма Дупница АД, Дупница (BG)	02.11.2022
6779	Галлахер Лимитед, Вейбридж, GB	20.12.2022
6793	Галлахер Лимитед, Суррей (GB)	21.09.2022
6801	Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)	02.12.2022
6803	Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)	27.12.2022
6829	"АКТАВИС" ЕАД., Болгария (BG)	02.11.2022

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

**HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
4766	Боинг Менеджмент Компани, Калифорния (US)	Дзе Боинг Компани, корпорация штата Делавэр, 2201 Сил Бич Боулевад, Сил Бич Калифорния 90740, США (US)
4768	Боинг Менеджмент Компани, Калифорния (US)	Дзе Боинг Компани, корпорация штата Делавэр, 2201 Сил Бич Боулевад, Сил Бич Калифорния 90740, США (US)
6175	Видьют Металликс Лтд., Бомбей (IN)	Видьют Металликс Прайвит Лимитед (IN)
3849	ДАНДИ А/С, Дандивэй, 7100 Вейле (DK)	Крафт Фудз Денмарк Интеллекчуал Проперти АпС, адрес: Роскилдевей 161, DK-2620 Альбертслунд, (DK)
3875	ДАНДИ А/С, Дандивэй, 7100 Вейле (DK)	Крафт Фудз Денмарк Интеллекчуал Проперти АпС, адрес: Роскилдевей 161, DK-2620 Альбертслунд (DK)
3876	ДАНДИ А/С, Дандивэй, 7100 Вейле (DK)	Крафт Фудз Денмарк Интеллекчуал Проперти АпС, адрес: Роскилдевей 161, DK-2620 Альбертслунд (DK)
3877	ДАНДИ А/С, Дандивэй, 7100 Вейле (DK)	Крафт Фудз Денмарк Интеллекчуал Проперти АпС, адрес: Роскилдевей 161, DK-2620 Альбертслунд (DK)
4286	ДАНДИ А/С, Дандивэй, 7100 Вейле (DK)	Крафт Фудз Денмарк Интеллекчуал Проперти АпС, адрес: Роскилдевей 161, DK-2620 Альбертслунд (DK)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
4287	ДАНДИ А/С, Дандивэй, 7100 Вейле (ДК)	Крафт Фудз Денмарк Интеллекчуал Проперти АпС, адрес: Роскилдевей 161, ДК-2620 Альбертслунд (ДК)
4787	ДАНДИ А/С, Дандивэй, 7100 Вейле (ДК)	Крафт Фудз Денмарк Интеллекчуал Проперти АпС, адрес: Роскилдевей 161, ДК-2620 Альбертслунд (ДК)
7235	ДАНДИ А/С, Дандивэй, 7100 Вейле (ДК)	Крафт Фудз Денмарк Интеллекчуал Проперти АпС, адрес: Роскилдевей 161, ДК-2620 Альбертслунд (ДК)
1631	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
1632	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
1634	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
1635	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
1641	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
1642	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
1643	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
1646	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
1647	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
1650	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
1651	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
1655	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
1656	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
1658	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
1957	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
1958	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2039	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2040	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2041	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2043	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2046	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
2047	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2048	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2056	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2061	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2062	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2068	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2070	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2147	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
2148	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2267	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2976	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2977	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
2978	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
3151	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
3152	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
3168	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
3176	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
3178	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
3218	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
3314	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
3315	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
3316	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
3555	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
3583	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
3910	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
3911	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
3914	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
4028	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
4029	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
4154	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
4412	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
4546	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
4550	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
4611	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
4612	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
4638	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
4669	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
4874	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
4896	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
5244	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
5248	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
5308	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
5438	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
5747	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
5833	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
5910	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
5911	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
5973	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
5999	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
6034	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
6319	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
6337	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
6581	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
6744	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
6745	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
6763	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
6764	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
6775	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
7130	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
7131	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
7627	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
7685	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
7697	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
8130	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
8165	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
8180	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
8315	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
8599	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
8600	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
8601	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
8602	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
8629	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
9841	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)
9875	Шеринг Корпорейшн, США (US)	Мерк Шарп и Доум Корп., Уан Мерк Драйв, Уайтхаус Стейшн, Нью-Джерси 08889, Соединенные Штаты Америки (US)

**HE4W Изменение адреса владельцев товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака, код страны
1188	Тектроникс, Инк., Уилсонвиль, Орегона (US)	14150 Карл Браун Драйв а/я 500, Бивертон, Орегон 97077-0001, США

**RH4W Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Товарный знак	Дата выдачи дубликата
1002	Филип Моррис Продактс С. А., CH-2000 Невшатель (CH)	<b>RED &amp; WHITE</b>	11.07.2012
1013	Филип Моррис Продактс С. А., CH-2000 Невшатель (CH)		11.07.2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Товарный знак	Дата выдачи дубликата
1014	Филип Моррис Продактс С. А., СН-2000 Невшатель (СН)		11.07.2012
1025	Филип Моррис Продактс С. А., СН-2000 Невшатель (СН)		11.07.2012
1048	Филип Моррис Продактс С. А., СН-2000 Невшатель (СН)	<b>APOLLO SOYUZ</b>	11.07.2012
1052	Филип Моррис Продактс С. А., СН-2000 Невшатель (СН)		11.07.2012
1059	Филип Моррис Продактс С. А., СН-2000 Невшатель (СН)		11.07.2012
10386	Филип Моррис Продактс С. А., СН-2000 Невшатель (СН)		11.07.2012

## ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	<b>315</b>
Номер заявки	20120015.9
Дата подачи заявки	28.06.2012
Дата приоритета	28.06.2012
Дата регистрации	11.07.2012
Наименование владельца	<b>Общественный Фонд "ОРМОН ХАН и исторические личности Кыргызов"</b>
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Абдрахманова, 265
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Общественный Фонд "ОРМОН ХАН и исторические личности Кыргызов"</b>

Виды деятельности юридического лица:

94.99.9 – Деятельность прочих общественных организаций, не включенных в другие группировки.

---

## 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:	<b>248</b>
Регистрационный номер заявки:	20120010.6
Дата поступления заявки:	22.05.2012
Авторы:	Асанов Маматазим, Жиянбеков Айбек Жамалдинович
Правообладатель:	Ошский технологический университет им. академика М. М. Адышева
Страна:	Кыргызская Республика
Программа:	<b>Компьютерная программа для оперативного и оптимального тестирования знаний студентов</b>
Аннотация:	<p>Компьютерная программа (КП) разработана на базе новых оптимальных (компактных, требующих меньше времени и бумаг для составления и выполнения) и более совершенных (системных, обладающих широкими возможностями) форм тестовых заданий.</p> <p>КП составленная на основе этих заданий и порядок работы с ней значительно упрощается. Тестовые задания состоят из целой системы вопросов по конкретной теме или главы в виде специальных форм. Задания в базе данных хранятся по определенным адресам. Поэтому необходимость программной команды «случайная выборка» отпадает.</p> <p>Тестирование осуществляется с помощью отдельной программы. Программа функционирует в рамках локальной компьютерной сети вуза.</p> <p>КП посвящена для усовершенствования и расширения функциональных возможностей компьютерного тестирования и дает возможность осуществления тестирования знания студентов более оптимально (оперативно и упрощенно) и повысить их успеваемость.</p> <p>Объект может быть использован в высших и средних учебных заведениях нашей страны и за её пределами.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

Тип реализующей ЭВМ:	Клиентские компьютеры, процессор Pentium III и выше
Язык программирования:	Borland Developer Studio 2006
Операционная система:	Windows XP/Vista/Seven
Оперативная память:	256 МВ и выше. Сервер: процессор Pentium IV и выше, оперативная память 512 МВ и выше, свободное место на жестком диске 500 МВ. Обязательно наличие СУБД MS SQL Server 2000 или более поздней версии
Объем программы:	5 МВ

---

Номер свидетельства:	<b>249</b>
Регистрационный номер заявки:	20120011.6
Дата поступления заявки:	22.05.2012
Авторы:	Сатыбалдыев Абдимиталип Баатырбекович, Матисаков Түгөлбай Кубатбаевич
Правообладатели:	Сатыбалдыев Абдимиталип Баатырбекович, Матисаков Түгөлбай Кубатбаевич
Страна:	Кыргызская Республика
Программа:	<b>Компьютерная программа для расчета гидродинамических характеристик солнечно-водонагревательных коллекторов и установок</b>
Аннотация:	<p>Компьютерная программа относится к области преобразования солнечной энергии в тепловую с использованием коллекторов и установок для коммунальных и бытовых нужд населения.</p> <p>Программный продукт позволяет производить расчеты и определяет эффективность при разных соединениях солнечных коллекторов в системе.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

Тип реализующей ЭВМ: Intel Core 3.0 GHz; DDR2 2048 MB PC 6400; HDD 1000 Gb; PWLA 8492 MT-RTL, PRO/1000 MT Dual Port  
Язык программирования: Delphi 7  
Операционная система: Microsoft Windows 2000/XP  
Объем программы: 408 Kb

---

Номер свидетельства: **250**  
Регистрационный номер заявки: 20120012.6  
Дата поступления заявки: 28.05.2012  
Авторы: Сундеев Дмитрий Георгиевич,  
Татарчук Станислав Юрьевич  
Правообладатель: Государственное образовательное учреждение  
высшего профессионального образования,  
Кыргызско-Российский Славянский университет,  
Институт коммуникаций и информационных технологий  
Страна: Кыргызская Республика  
Программа: Мультимедийный обучающий курс САПР  
буровзрывных работ «Blast Maker»  
Аннотация: Учебник представляет собой мультимедийный программный продукт для обучения технических специалистов на карьерах выполнять проекты посредством ПО «Blast Maker». Комплекс полезен инженерам-проектировщикам буровзрывных работ (БВР), маркшейдерам, геологам, использующим или собирающимся использовать ПО «Blast Maker» для производственных нужд. В первую очередь, учебник предназначен для лиц, имеющих практические навыки в проектировании БВР и имеющих базовые знания по компьютерной грамотности.  
Уникальность заключается в том, что обучающий мультимедийный учебник по курсу «ПО САПР БВР «Blast Maker» создан для знакомства со специфичным программным продуктом «Blast Maker» и содержит в себе следующие компоненты:

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

- программа курса;
- навигация по учебнику;
- поиск по ключевым словам;
- справка – правила работы с электронным учебником;
- печать – конспект раздела, фрагмента учебника;
- тестовые вопросы.

Мультимедийный учебник разработан с использованием современных мультимедийных технологий и в соответствии с требованиями платформ дистанционного обучения.

Учебник реализован по технологии FLASH с использованием текста в формате HTML, содержит необходимые иллюстрации и гиперссылки, позволяющие легко перемещаться по тексту, осуществлять поиск по ключевым словам, имеет возможность вывода на печать выделенных фрагментов. Кроме того, содержит тестовые задания для закрепления материала в конце каждого раздела.

Формат курса выпущен в автономном формате, записанном на DVD-носителе с автоматическим запуском и диалогом установки всех отсутствующих компонентов на пользовательский компьютер и также в формате для интеграции с учебными платформами.

**Дизайн электронного учебника**

Разработанный дизайн учебника соответствует современным мировым стандартам оформления электронных учебников известных международных компаний. Дизайн приведен в соответствие с корпоративным стилем ПО «Blast Maker».

На всех страницах учебника отображаются средства навигации по текущей странице, средства перехода на следующую/предыдущую страницы.

Тип реализующей ЭВМ:	Pentium 500-1000 MHz процессором
Язык программирования:	Action Script 2.0 Текстовая информация в формате HTML
Операционная система:	Windows XP
Объем программы:	2 Гб

---

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

\* \* \*

*1 августа 2012 года* распоряжением премьер-министра Кыргызской Республики Ташиев Жапаркул Актаевич назначен статс-секретарем Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики.

\* \* \*

*29 августа 2012 года в зале заседаний Кыргызпатента состоялось мероприятие, посвященное Дню независимости Кыргызской Республики.*

На мероприятии приняли участие статс-секретарь ведомства Жапаркул Ташиев, исполнительный директор Государственного фонда интеллектуальной собственности Сияпат Батырканова, деятели отечественной культуры и искусства: Эрмек Мойдунов, Алтынбек Сапаралиев, Сейит Жетимишев, Жылдыз Малдыбаева, Советбек Исраилов, Чынарбек Айдаров, Жолоочу Рысбаев, Сатылган Осмонов, Асан Мурзабаев, Жумашбай Касымбеков, Батма Качкынова, Карбалас Бакиров, супруга писателя, критика, искусствоведа Сармана Асанбекова – Ольга Дуйшекеева и др.

Культура является основополагающим элементом жизни каждого человека и каждого общества. Исторически расцвет культуры часто приходился на время расцвета государства, так и время государственного упадка приходилось на время утраты культурных ценностей. В суверенном Кыргызстане основной удар переходного периода пришелся на сферу культуры и искусства. Если другие слои как-то смогли адаптироваться к рыночным условиям, то сфера культуры и искусства в силу разных причин осталась одной из самых уязвимых.

Кыргызпатент, продолжая традиции оказания поддержки создателям интеллектуального богатства страны, в преддверии Дня независимости Кыргызской Республики решил вручить денежные вознаграждения – единовременную материальную поддержку отдельным деятелям культуры и искусства. Кандидатуры 17 деятелей (7 писателей, 5 исполнителей, 5 композиторов) определены соответствующими творческими союзами Кыргызской Республики.

**ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)**

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

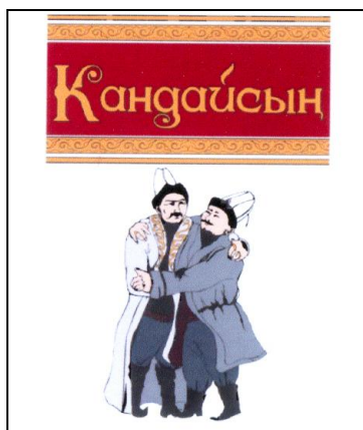
11338



11351



11339



11340

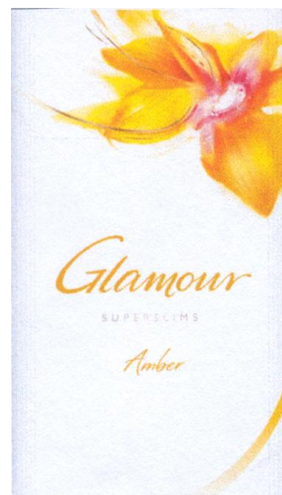


ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2012  
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

---



11373



---

11355



---

11374



---

11359



## Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

### Редакциялык коллегия:

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

М. Назарбеков

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

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

### Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

А. Базаркулов, С. Батырканова, А. Кенжебаева,  
Ө. Козубаев, Г. Кудайбердиева (катчы),  
Н. Рымбекова, Ж. Садыкова

**Чыгышына жооптуу** – Н. Рымбекова

### Аткаруучулар:

З. Козубаева

Н. Рымбекова – корректор

З. Исакова, С. Кубатова – котормочулар

**Басууга** 04.09.2012-жылы **кол коюлду**. Нускасы:  
кагазда 70 даана; CD-дискте 60 даана. № 496 буй-  
рутма. Көлөмү – 6,7 эсептик басма табак.

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

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

### Редакционная коллегия:

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

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

**Заместитель председателя** Государственной  
службы интеллектуальной собственности  
и инноваций при Правительстве Кыргызской  
Республики – Б. Борбуев

### Члены редакционной коллегии:

А. Базаркулов, С. Батырканова, А. Кенжебаева,  
Ө. Козубаев, Г. Кудайбердиева, (секретарь),  
Н. Рымбекова, Ж. Садыкова

**Ответственный за выпуск** – Н. Рымбекова

### Исполнители:

З. Козубаева

Н. Рымбекова – корректор

З. Исакова, С. Кубатова – переводчики

**Подписано в печать:** 04.09.2012 г. Тираж: на бу-  
магоносителе 70 экз.; на CD-дисках 60 экз. Заказ  
№ 496. Объем – 6,7 уч.-изд. л.

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

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

## **МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ**

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

## **МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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