



**KYRGYZPATENT**

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

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ

**3** 2012  
БИШКЕК



**KYRGYZPATENT**

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

---

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

## ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 3 (156)

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

Сведения, помещенные в настоящий бюллетень,  
считаются опубликованными на 30 марта 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
FG4A Патенттер.....	10
<b>ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР</b> .....	12
<b>ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР</b>	
ЭЭМ үчүн программалар.....	13
<b>РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР</b> .....	15

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
FG1A Патенты под ответственность заявителя .....	18
FG4A Патенты.....	23
<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ</b>	
FG4W Свидетельства.....	25
<b>УКАЗАТЕЛИ</b>	
FG4A Систематический указатель патентов.....	45
FG4A Нумерационный указатель патентов.....	46
FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя.....	47
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя .....	49
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	50
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	56

## **ИЗВЕЩЕНИЯ**

ММ4А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе .....	58
ММ1А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе .....	58
ММ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	58
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	60
НС4W	Изменение наименований владельцев товарных знаков.....	62
HE4W	Изменение адреса владельцев товарных знаков.....	64
RH4W	Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки.....	66
<b>ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ</b> .....		<b>67</b>
<b>ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ</b>		
Программы для ЭВМ.....		68
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ</b> .....		<b>70</b>
<b>ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ</b> .....		<b>73</b>
<b>ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)</b> .....		<b>76</b>

## ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

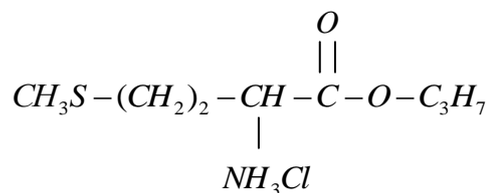
### FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

#### С БӨЛҮГҮ

#### Химия; металлургия

- (11) 1428  
 (21) 20110066.1  
 (22) 21.06.2011  
 (51) **C01D 3/08** (2012.01)  
 (71) (73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технологиялар институту (KG)  
 (72) Кочкорова З. Б., Калчаева Б. Ш., Мурзубраимов Б. М., Сатывалдиев А. С. (KG)  
 (54) **Туздуу тектерди аралашкан иондордон тазалоонун ыкмасы**  
 (57) Туздуу тектерди аралашкан иондордон тазалоонун ыкмасы текти майдалоону, сууда эритүүнү, сууда эрибеген калдыгын бөлүп алууну, сульфат-иондорду, магний жана кальций иондорун тундурууну, чыпкалоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында чыпкаланган жана 50-70 °С температурага чейин ысытылган эритмеге барий гидроксидин эритмедеги сульфат иондун барий ионго 1,37 – 1,50 : 1 болгон катышында кошушат.

- (11) 1429  
 (21) 20100116.1  
 (22) 23.11.2010  
 (51) **C07C 213/02** (2011.01)  
 (71) (73) Талас мамлекеттик университети, Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технологиялар институту (KG)  
 (72) Джусупова К. А., Жекшеналиева Ж. А., Бакасова З. Б. (KG)  
 (54) **Микробдорго каршы активдүүлүгүн көрсөткөн изопропилметионинат**  
 (57) Микробдорго каршы активдүүлүгүн көрсөткөн изопропилметионинаттын формуласы:



- (11) 1430  
 (21) 20110058.1  
 (22) 30.05.2011  
 (51) **C10B 47/22** (2012.01)  
**C10B 47/44** (2012.01)  
 (76) Асанов А. А., Асанов Э. А., Молдобаев Э. Б., Мекенбаев Б. Т. (KG)  
 (54) **Майда бүртүктүү жана чаң түрүндөгү көмүрдү газ түрүндөгү отунга кайра иштетип чыгаруунун ыкмасы жана аны ишке ашыруу үчүн түзүлүш**

(57) 1. Горизонталдуу жайгашкан цилиндр түрүндөгү газ генератордук аппаратында майда бүртүктүү жана чаң түрүндөгү көмүрдү газ түрүндөгү отунга кайра иштетип чыгаруунун ыкмасы эки карама-каршы орнотулган шнек түрүндөгү кыскачтар менен көмүрдү кургатууну жана жүктөөнү жана шнек түрүндөгү кыскачтардын бет маңдайындагы жактарынан абаны ортого үйлөөнү камтыйт, бул жерден көмүрдү кайра иштеткенден кийин күйүүчү газды тандап алышып, муну менен а й ы р м а л а н а т: мында газ генератордук аппаратынын камераларына кургатылган майда бүртүктүү жана чаң түрүндөгү көмүрдү жүктөгөндөн жана бергенден кийин, кыйыр жана түз ысытуу менен жогору тездик менен пиролиз кылышат, ал процесс 650-750 °C температурада жана 0.3 МПа чейин басымда уюлгу түрүндө берилүүчү өтө ысытылган буунун же буу газ аралашмасынын негизинде жүргүзүлөт.

2. Майда бүртүктүү жана чаң түрүндөгү көмүрдү газ түрүндөгү отунга кайра иштетип чыгуу үчүн түзүлүш цилиндр түрүндөгү тулку түрүндө жасалган горизонталдуу жайгашкан газ генератордук аппаратынан турат, анын ичинде бири-бирине октош карама-каршы орнотулган шнек түрүндөгү кыскачтар жайгаштырылган, ал эми бет маңдайындагы каптал жактарына жалпы жергөлө менен байланышкан түтүк өткөргүчтөр менен жергөлө түрүндө жасалган көмүрдү жүктөө түйүнү жана аба өткөргүчтөрү жана чүмөктөрү менен көөрүк түрүндө жасалган аба берүү түйүнү кошо бириктирилип, муну менен а й ы р м а л а н а т: мында шнек түрүндөгү кыскачтардын түрткүч калакчаларынын ортосунда жайгаштырылган, эллипсоид түрүндө жасалган газ генератордук аппаратынын тулкусун жылуулук энергиясын киргизүү үчүн келте түтүк менен жылуулук энергия чыгаргычын камтыган, кошумча эки газ генератор жана буу генератору менен жабдылган, алардын тиешелүү тулкулары эллипсоид түрүндө жасалган жана газ генератордук аппаратынын горизонтал-

дуу огуна карата топтошуп жайгашкан, мында алардын ички капталдары өз ара бир гана көндөйдү түзүшөт, ал эки тик шакек сыяктуу тосмолор менен үч секцияга бөлүнүп, жылуулук топтоочу функцияны аткарат, газ генератордук аппаратынын тулкусунун капталдарынын конустук бөлүктөрү менен түзүлгөн алардын эки капталдагылары газ генераторлорунун пиролизация жана газификациясынын бирге кошулган зоналарын билдирет, ал эми буу генератору жайгаштырылган ортоңку шакек сыяктуу цилиндрдик секция өз кезегинде, үстүңкү – буу чыгаруучу, астыңкы – газ топтоочу көндөйгө жылуулук энергиясын киргизүү үчүн келте түтүккө кураштырылган горизонталдуу тосмо менен бөлүнгөн.

3. 2-пункт боюнча түзүлүш муну менен а й ы р м а л а н а т: мында карама-каршы орнотулган шнек түрүндөгү кыскачтар өзүнчө кыймылга келтирүүчү октолоочтордо жайгаштырылган.

4. 2-пункт боюнча түзүлүш муну менен а й ы р м а л а н а т: мында жылуулук топтогучтагы ысытуу тулкунун ички капталдары аркылуу жылуулук энергиясын киргизүү үчүн келте түтүгү жана жылуулук таратуучу менен жүргүзүлөт.

5. 2-пункт боюнча түзүлүш муну менен а й ы р м а л а н а т: мында жылуулук сыйымдуу материал менен толтурулган буу генераторунун камерасы сууну киргизүү жана себүү үчүн келте түтүк, ошондой эле буу генераторунун камерасынын газ генераторунун камерасы менен байланышуу жана көмүрдү газга айландырууда иштелип чыккан бууну үзгүлтүксүз берүү үчүн келте түтүктөр менен жабдылган.

6. 2-пункт боюнча түзүлүш муну менен а й ы р м а л а н а т: мында астыңкы газ топтоочу көндөйү кайтма тескери сарпбашкаргычтары бар жана процесстин талап кылынган басымына жөндөлгөн тешикчелери аркылуу газ генераторунун камералары менен туташтырылган, ошондой эле продуктулук газды чыгаруу үчүн сарпбашкагыч жана

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

коштомо продуктуларды кайтарып берүү үчүн капкактуу жертөлө менен жабдылган.

7. 2-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында түтүн газдарды чыгаруу үчүн жалгыз көндөйү шнек түрүндөгү кыскычтардын көндөй октолгоочтору аркылуу атмосферага чыга алат, бул ошону менен бирге көмүрдү кургатууга мүмкүнчүлүк берет.

8. 2-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кыймылга келтиргич катары шнек түрүндөгү кыскычтардын тездигин тарытып жөнгө салууну, ошондой эле бирдей көлөмдөгү эки гидромашина түрүндө жасалган жана өз ара октолгоочтор менен бекем туташтырылган жана соргуч станциялардын артында орнотулган агымды бөлүштүргүчтүн эсебинен кыймылга келтирүүчү октолгоочтордун айлануусун туура келтирүүнү камсыз кылуучу гидрокыймылга келтиргич пайдаланылат.

- 
- (11) 1431  
(21) 20100082.1  
(22) 01.07.2010  
(51) *C22B 34/00* (2011.01)  
(76) Хохлов С. В., Павловский С. Н. (KG)  
(54) **Салттуу эмес биогендик кен чыккан жерлердеги катуу көмүрсуутектүү чийки заттардан уранды, асыл жана чанда кезигүүчү металлдарды алуунун ыкмасы**  
(57) Салттуу эмес биогендик кен чыккан жерлердеги катуу көмүрсуутектүү чийки заттардан уранды, асыл жана чанда кезигүүчү металлдарды алуунун ыкмасы пульпаны даярдоону жана аны ажыратууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында аталган металлдарды пиролиз жолу менен алышат, ал эми ысытуу процессинде пайда болгон синтетикалык газды жана синтетикалык суюктукту ар түрдүү отун фракцияларын алуу үчүн пайдаланышат.
- 

## Е БӨЛҮГҮ

### Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 1432  
(21) 20100136.1  
(22) 23.12.2010  
(51) *E21C 41/16* (2011.01)  
(76) Паизов А. М., Шамиев Ж. Б., Кожоголов К. Ч., Усенов К. Ж., Алибаев А. П., Эргешов Т. А. (KG)  
(54) **Тектердин катмарлары менен кендерди айкалыштырып иштетүүнүн ыкмасы**  
(57) Тектердин катмарлары менен кендерди айкалыштырып иштетүүнүн ыкмасы кенди кабаты менен уратууну, кысылган абалында уруп сындырууну жана капталынан чыгарууну, казылып алынган мейкиндикте тектердин катмарын калтырууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: карьердин чектерине жеткенде астыңкы жана үстүңкү капталдарынан кендин катмарларын карьерден кендин катмарларынын кырчетине байланыштуу, тигинен же эңкейишинен бургулоо жүргүзүшөт, биринчи кезекте карьерден бургуланган жана астыңкы капталында жайгашкан кендерди уруп, сындырып түшүрүшөт жана ташып чыгарышат, андан кийин астыңкы капталдарында жайгашкан кендердин катмарларын уруп түшүрүүгө жана ташып чыгарууга киришишет, карьерден уруп түшүрүлгөн кендин катмарларын толугу менен ташып чыгаргандан кийин, астыңкы катмарларына өтүшөт, мында кендин катмарларын уратып, ташып чыгаруу жер астында жаткан кендин катмарларын бургулап чыгарылган кендерди иштетүү менен коштолот, андан кийин тектердин үстүңкү капталдарындагы жайгашкан катмарларды казып чыгарууга өтүшөт.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

- (11) 1433  
(21) 20100135.1  
(22) 23.12.2010  
(51) *E21C 41/16* (2012.01)  
(76) Шамиев Ж. Б., Паизов А. М.,  
Кожоголов К. Ч., Усенов К. Ж.,  
Алибаев А. П., Эргешов Т. А. (KG)  
(54) **Кендерди айкалыштырып иштетүүнүн ыкмасы**  
(57) Кендерди айкалыштырып иштетүүнүн ыкмасы жардыруу скважиналарын (тешиктерди) бургулоону, скважинанын бир бөлүгүн тездетип уратып түшүрүү аркылуу астыңкы катмарындагы чегинде компенсациялоочу мейкиндикти түзүүнү жана уратып түшүрүлгөн кенди маңдайкы бетинен чыгарууну, карьерден жана жер астындагы бургулоо горизонтунан чейин бургулоону камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: мында кенге бай жерлерин алдын ала уруп түшүрүү үстүңкү капталында жайгашкан жер астындагы казылып алынган кендерге жүргүзүлөт, ал эми ылдыйкы капталдары карьерден бургуланган скважиналардын жардамы менен уруп түшүрүлөт, кендер жайгашкан чектерде жайгаштырылган экиден көп панелдер, секциялар болгондо, кендер экинчи ирет уратылат дагы, татаал түзүлүштөгү кенге бай участкалардо уратып түшүрүлгөн кенге карата жантайыңкы же карама-каршы жагына багытталган көзөнөктөр аркылуу бургуланып казылып алынат.

**F БӨЛҮГҮ**

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

- (11) 1434  
(21) 20100100.1  
(22) 04.10.2010  
(51) *F04F 7/02* (2011.01)

- (76) Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С. (KG)  
(54) **Суу агымынын энергиясын кайра өзгөрткүч**  
(57) 1. Суу агымынын энергиясын кайра өзгөрткүч курулмада суурмасы менен негизги түтүк өткөргүчтү, суу куюучу камерага эркин орнотулган көңдөй калкыма идиш түрүндө жасалган куюучу камераны, катуу борборду жана сифонду камтыйт, мында суу куюучу камера камеранын тулкусунда орнотулган куюучу түтүктү камтыйт, анын бир учу негизги түтүк өткөргүчкө туташтырылган, ал эми экинчиси камеранын ички көңдөйүнө киргизилип, муну менен а й ы р м а л а н а т: түзүлүш суу куюучу камеранын түбүнө орнотулган туташтыруучу камераны камтыйт, мында куюучу түтүктүн учу туташтыруучу камеранын ички көңдөйүнө киргизилген жана андан чыккан тешикти жабуучу жана туташтыруучу камеранын тешигин жарым-жартылай жабуу үчүн орнотулган кысуучу сарпбашкаргычты камтыйт.  
2. 1-пункт боюнча суу агымынын энергиясын кайра өзгөрткүч муну менен а й ы р м а л а н а т: мында түзүлүш туташтыруучу камерада орнотулган бир жана андан көбүрөөк суу түшүрүүчү сарпбашкаргычтарды камтыйт.

- (11) 1435  
(21) 20100093.1  
(22) 13.08.2010  
(51) *F16H 21/00* (2011.01)  
*F16H 21/40* (2011.01)  
*F16H 21/34* (2011.01)  
(76) Абдраимов С., Абдраимов Э. С.,  
Абдраимова Н. С., Монолдорова Т. А.  
(KG)  
(54) **Өзгөрмө структуранын ийримуунактуу-жылгыч-айланма механизми**  
(57) Өзгөрмө структуранын ийримуунактуу-жылгыч-айланма механизми тулкуну, эки ийиндүү ийримуунакты, тээкти, жылгычты, айланмасы менен ташты камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: жылгыч айланма жана тээк менен ийри-

муунак менен бирдей узундукта болгон дошпо аркылуу туташтырылган, мында айланмасы менен таш тээкке каршы фазадагы эки ийиндүү ийримуунак менен дошпо аркылуу туташтырылган.

- 
- (11) 1436  
(21) 20100094.1  
(22) 13.08.2010  
(51) *F16H 21/00* (2011.01)  
*F16H 21/40* (2011.01)  
*F16H 21/34* (2011.01)  
(76) Абдраимов С., Абдраимов Э. С.,  
Абдраимова Н. С., Монолдорова Т. А.  
(KG)  
(54) **Өзгөрмө структуранын рычагдык механизми**  
(57) Өзгөрмө структуранын рычагдык механизми тулкуну, ийримуунак менен бирдей узундукта болгон ийримуунактуу – жылгыч механизмди жана тээкти камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жылгыч кошумча түрүндө термелгич жана тээк аркылуу ийримуунак менен туташтырылган, мында ийримуунактын, тээктин жана термелгичтин узундуктары төмөнкүдөй шарттарды канааттандырат,  
 $l_2 = l_4 = l_5$   
 $l_2 = l_4 < l_5$   
 $l_2 < l_4 < l_5$   
 $l_2 < l_5 < l_4$   
 $l_2 < l_4 = l_5$   
 $l_2 = l_5 < l_4$   
мында:  
 $l_2$  – 2-ийримуунактын узундугу;  
 $l_4$  – 4-кошумча тээктин узундугу;  
 $l_5$  – 5-термелгичтин узундугу.
- 

## Н БӨЛҮГҮ

### Электр кубаты

- (11) 1437  
(21) 20100124.1  
(22) 10.12.2010  
(51) **H02K 17/00** (2012.01)  
(76) Жумабеков К. С., Цой В. Н. (KG)  
(54) **Асинхрондук гидродинамикалык топтом**  
(57) Асинхрондук гидродинамикалык топтом статордон, октолгоочто топтоштурулуп орнотулган ички ротордон жана аны курчап турган тышкы ротордон, ички ротордун тышкы бетинин карама-каршысында жайгаштырылган жумушчу калакчалары менен оюктардан, айлануу мүмкүнчүлүгү менен орнотулган сырткы ротордун жумушчу калакчаларынан жана сырткы менен ички ротордун ортосундагы мейкиндикти толтуруучу технологиялык суюктуктан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ички ротор октолгоочко бекем бекитилген, жумушчу калакчалары менен сырткы ротор эркин айлануу мүмкүнчүлүгү менен орнотулган, ички ротордун эки четки оюктарында байланышуучу каналдар бар, сырткы ротор эки чукул туташкан түрмөктөрү менен жасалган, алардын бири бир эле убакта магнит өткөргүч болуп эсептелет, мында сырткы ротордун тышкы чет жактарында желдетүү калакчалары жайгаштырылган, ал эми октолгоочто роторлордун арасындагы каналдар менен байланышуу каналдары жасалган жана октолгоочтун учунда сактоочу мембрана жайгаштырылган.
-

## ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

### FG4A ПАТЕНТТЕР

#### G БӨЛҮГҮ

##### Физика

- (11) 379  
 (21) 20100038.1  
 (22) 17.03.2010  
 (51) *G01M 1/14* (2011.01)  
       *G01M 1/16* (2011.01)  
       *G01M 1/18* (2011.01)  
 (71) (73) Д. Ф. Устинов атындагы Мамлекеттик Балтика техникалык университетинин Бишкек ш. филиалы "ВОЕНМЕХ" (KG)  
 (72) Муслимов А. П., Киреев О. Л., Куц В. А. (KG)  
 (54) **Цилиндрдик буюмдардын салмагынын борборунун формасынын жаңылыштыгынын чоңдугун жана радиалдык ордуна жылып кетүүсүн (СБРОЖ) контролдоо түзүлүшү**  
 (57) 1. Цилиндрдик буюмдардын салмагынын борборунун формасынын жаңылыштыгынын чоңдугун жана радиалдык ордуна жылып кетүүсүн (СБРОЖ) контролдоо үчүн түзүлүш негизин, анда орнотулган термелүүнүн белгиленген огу менен кашекти, кашекке бекитилген цилиндрдик буюмду орнотуу үчүн тирөөчтөрдү жана билдиргичтери менен өлчөө системасын камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында контролдон өтүүчү цилиндрдик буюмду орнотуу үчүн тирөөчтөр жыштыктагы автоматтуу жөндөөч менен туташтырылган эки параллелдүү октолгооч түрүндө жасалган, ал эми горизонталдуу айлануу огу менен жасалган, редуктордук кыймыл-

даткыч жана аны бурууну башкаруучу шалкытиштүү механизм менен тиштүү өткөргүч аркылуу бириктирилген жана октолгоочтордун үстүндө жайгаштырылган сорттолгон буюмдардын кабылдоо бункерлери менен контролдон өтүүчү буюмдарды бирден берүү механизми жана жыйноочу үкөк менен жабдылган, ал эми өлчөө системасы контролдон өтүүчү буюмдун формасынын жаңылыштыгын өлчөөнүн чакан системасынан жана контролдон өтүүчү буюмдун айлануу ылдамдыгын өлчөөнүн чакан системасынан турат.

2. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында формасынын жаңылыштыгын өлчөөнүн чакан системасы фотоэлектрдик билдиргичти камтыйт, анын тирөөч октолгоочторунун каптал жактарында орнотулган фотокабыл алгыч жана жарык булагы бар, анын жарыгы жана күчөткүч аркылуу фотокабыл алгыч менен туташтырылган сандык индикатор жана фотокабыл алгычтын электрдик сигналын өзгөрткүч контролдон өтүүчү буюмду каптаган үстүңкү бетине тангенциалдык багытталган.

3. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында контролдон өтүүчү буюмдун айлануу огун өлчөөчү чакан система тирөөч октолгоочтордун биринин октолгоочунда орнотулган секундалык импульстардын генератору жана күчөткүч – түзгүч аркылуу жыштык өлчөөргө кошуп байланыштырылган компаратор менен туташтырылган тахометрди (мисалы: магниттик-электрдик) камтыйт, ал сандык индикатор менен бириктирилген.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

4. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен айырмаланат: мында контролдон өтүүчү буюмдарды сорттоонун механизми кашек жана кабылдоо бункерлер менен кыймылдык жана магниттик чынжырлар менен байланыштырылган таканычтарды жана магниттерди камтыйт.

---

(11) 380

(21) 20100039.1

(22) 17.03.2010

(51) **G01M 1/14** (2011.01)

**G01M 1/16** (2011.01)

**G01M 1/22** (2011.01)

(71) (73) Д. Ф. Устинов атындагы Мамлекеттик Балтика техникалык университетинин Бишкек ш. филиалы "ВОЕНМЕХ" (KG)

(72) Муслимов А. П., Киреев О. Л., Куц В. А. (KG)

(54) **Цилиндрдик буюмдардын салмагынын борборунун формасынын жаңылыштыгынын чоңдугун жана радиалдык ордуан жылып кетүүсүн (СБРОЖ) аныктоо ыкмасы**

(57) Цилиндрдик буюмдардын салмагынын борборунун формасынын жаңылыштыгынын чоңдугун жана радиалдык ордуан жылып кетүүсүн (СБРОЖ) аныктоо ыкмасы цилиндрдик буюмду таяныч октолгоочтордо айлантышып жана анын айланышынын жыштыгын каттоодон туруп, мунусу менен айырмаланат: анын оптикалык огун контролдон өтүүчү буюмдун үстүнкү кырына тангенциалдык жайгаштырган, фотоэлектрдик билдиргич аркылуу анын айлануусунун аз жыштыгында радиалдык согууларынын амплитудасын аныкташат, анын максималдуу чоңдугу боюнча буюмдардын формасынын жаңылыштыгынын чоңдугун баалашат, ал эми мында контролдон өтүүчү буюмдун жогору айлануу жыштыгында белгиленген убакыттын аралыгында тирөөч октолгоочтордон аны четке ыргытуу чоңдугун аныкташат, бул боюнча салмагынын борборунун радиалдык ордуан жылып кетүүсүнө баа беришет.

---

## ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	<b>303</b>
Өтүнмөнүн номери	20120003.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	14.02.2012
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	14.02.2012
Каттоого алынган күнү	20.02.2012
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	<b>“Ч.Т. Айтматов атындагы Эл аралык Ысык-Көл форуму” коомдук бирикмеси</b>
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Семетей көч. 3 (мурдагы Көргөзмө)
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>“Ч.Т. Айтматов атындагы Эл аралык Ысык-Көл форуму” коомдук бирикмеси</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

94.99.9 – башка топторго кирбеген, башка коомдук уюмдардын ишмердиги.

---

## 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:	242
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20120004.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	08.02.2012
Авторлору:	Биримкулов Улан Нургазиевич, Жумабаева Чинара Назиридиновна, Барыктабасов Касым Касымбекович, Турдакунов Кылычбек Кулубаевич
Укук ээси:	Биримкулов Улан Нургазиевич, Жумабаева Чинара Назиридиновна, Барыктабасов Касым Касымбекович, Турдакунов Кылычбек Кулубаевич
Өлкө:	Кыргыз Республикасы
Программа:	<b>“Билим-Сапат-Монитор” жетишкендиктин жана сапаттын мониторинг системасы</b>
Аннотация:	<p>“Билим-Сапат-Монитор” жетишкендиктин жана сапаттын мониторинг системасы жалпы билим берүүчү мекемелер тарабынан башкаруу процессинин бирин - окуучулардын жетишкендигинин мониторингин автоматташтыруу үчүн арналган.</p> <p>Система эркин программалык камсыздоону колдонуу менен иштелип чыккан.</p> <p>“Билим-Сапат-Монитор” системасы жетишкендиктин жана сапаттын мониторингин өткөрүү, жетишкендиктин отчетторунун жана диаграммаларынын түрлөрүн түзүү үчүн бардык зарыл болгондорду эсептөөгө жана алууга мүмкүнчүлүк берет:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Окуучулардын сабактар боюнча билиминин сапаты.</li><li>2. Окуу сабактары боюнча орточо балл.</li><li>3. Класстар боюнча жетишкендиктердин мониторинги.</li><li>4. Сабактар боюнча жетишкендиктин мониторинги.</li><li>5. Сабактар боюнча көрсөтүлгөн мезгил үчүн жыйынтыктар (чейрек, жарым жыл, жыл).</li><li>6. Жетишкендиктер боюнча отчет (толук).</li><li>7. Жетишкендиктер боюнча отчет (жалпы).</li></ol>

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

Отчеттордун бардык түрлөрү Кыргызстанда жалпы кабыл алынган жана Кыргыз Республикасынын Билим берүү жана илим министрлиги тарабынан сунушталган форматтарда берилет.

Таблица түрүндөгү отчеттордон тышкары, система отчеттордун үч түрү боюнча диаграммаларды чыгарууга мүмкүнчүлүк берет:

1. Окуучулардын сабактар боюнча билиминин сапаты.
2. Класстар боюнча мониторинг.
3. Сабактар боюнча мониторинг.

Бардык аталган отчеттор жана диаграммалар Microsoft Word (.doc) жана .pdf программаларынын форматына экспорттолсо дагы болот.

Система Web система түрүндө Web технологиялардын негизинде иштелип чыкты.

“Билим-Сапат-Монитор” системасынын жардамы менен мониторинг процессин автоматташтыруу маалыматтарды иштеп чыгуунун натыйжалуулугун жакшыртууга, отчетторду түзүүдөгү эмгек сурамдуулукту жана кетирилген убакыттарды кыскартууга жана ошону менен бирге, жалпы билим берүүчү мекемелер тарабынан башкаруу сапатын жогорулатууга мүмкүнчүлүк берет.

Компьютердин мүнөздөмөсүнө

минималдуу талаптар:

*Процессор:*

*Эске тутуу (ОЗУ):*

*Катуу дисктеги орту:*

Pentium 3 жана жогору

256 Мб жана жогору

100 Мб.

Webserver – Apache 2.2 with PHP 5.2 support Database

Зарыл болгон минималдуу

Программалык камсыздоо:

Сунушталган браузерлер:

Management System – MySQL 5.0 жана жогору.

Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera

Программалоонун тили:

PHP, HTML, JavaScript, CSS

Операциялык система:

Кайсы операциялык система болбосун

Программанын көлөмү:

25 Мб

## РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

**2012-жылдын 3-мартында** Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик туусунун күнүнө карата Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматында салтанаттуу иш-чара болуп өттү. Иш-чарада Кыргызпатенттин төрагасы эмгек жамаатынын алдында сөз сүйлөп, чогулгандарды өсүп келе жаткан жаш муундарды патриоттук духта тарбиялоого жана мамлекеттик символикаларга урматтоо менен мамиле жасоого үндөдү.

Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик туусу 1992-жылы 3-мартта Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңеши тарабынан бекитилген. Эгемендүү Кыргызстандын алгачкы туусу 1992-жылдын 5-мартында Бишкектеги Өкмөт Үйүнүн үстүндө көтөрүлгөн. Туунун авторлору: Эдиль Айдарбеков, Бекбосун Жайчыбеков, Сабыр Иптаров, Жусуп Матаев, Маматбек Сыдыков.

\* \* \*

**2012-жылдын март айында** Кыргызпатенттин фойесинде жаш сүрөтчүлөрдүн иштеринин көргөзмөсү болуп, анда Т. Садыков атындагы Көркөм сүрөт академиясынын студенттеринин иштери живопись, графика, айкел, колдонмо искусство, графикалык дизайн номинациялары боюнча коюлган.

Көргөзмө Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын демилгеси боюнча интеллектуалдык менчик күнүнө карата уюштурулган.

\* \* \*

**2012-жылдын 14-16-мартында** Кыргызпатентте Кыргыз Республикасынын Ички иштер министрлигинин Академиясынын окутуучу курамы үчүн “Интеллектуалдык менчик объектилерине укукту коргоо” деген темада кыска мөөнөттүү окутуучу курс өткөрүлдү.

Кыргызпатенттин эксперттери жана адистеринин өз лекцияларында интеллектуалдык менчик, ИМ жаатындагы эл аралык келишимдер, укуктук коргоо, ИМ объектилерин жана автордук укуктарды пайдалануу жөнүндө жалпы түшүнүк беришти.

Семинардын аягында жыйынтыктоочу зачетторду тапшырган угуучуларга курсту ийгиликтүү аяктагандыгы боюнча сертификат тапшырылды.

\* \* \*

**2012-жылдын 17-мартында** Кыргызпатенттин имаратында Аксы окуяларын эскерүү күнүнө арналган иш-чара болуп, ага Кыргызпатенттин жетекчилери жана кызматкерлери катышты. Кыргызпатенттин төрагасы Марат Назарбеков өз сөзүндө Аксы окуясында курман болгондорду эскерип, элдин биримдигин бекемдөө жана өлкөдө тынчтыкты жана келишүүчүлүктү сактоо зарылдыгын баса белгиледи.

Күндүзгү саат 12:00дө Кыргызпатенттин жетекчилиги жана кызматкерлери Аксы окуясында курман болгондорду бир мүнөт унчукпай туруп эскеришти.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

---

\* \* \*

**2012-жылдын 19-мартында** Кыргыз Республикасынын Премьер-министринин буйругу менен Борбуев Берадор Сманович Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын төрагасынын орун басары болуп дайындалды.

Өкмөт башчысынын башка буйругу менен Орозбаева Айнура Джантаевна Кыргыз Республикасынын Интеллектуалдык менчик мамлекеттик кызматынын төрагасынын орун басары кызматынан бошотулду.

\* \* \*

**2012-жылдын 26-мартында** Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын төрагасынын орун басары Берадор Борбуев аудио-видео продукцияларын лицензиясыз көчүрүү жана жайылтуу менен алектенген жеке ишкерлер менен жолугушуу өткөрдү.

Жолугушуунун жүрүшүндө ата мекендик, чет өлкөлүк авторлордун жана аткаруучулардын чыгармаларын лицензиясыз көчүрүү жана жайылтуу менен алектенген ишкерлерди ачыкка чыгаруу, айкындуулук, легалдаштыруу маселелери козголду.

Кыргызпатенттин адистери жеке ишкерлерге ата-мекендик авторлордун жана аткаруучулардын чыгармаларын лицензиялык жазууну алга жылдыруу менен алектенген ассоциацияларга биригишин сунушташты. Ал эми чет элдик чыгармаларга байланыштуу маселелер ачык бойдон калды.

Өз кезегинде, жеке ишкерлердин өкүлдөрү компакт-дисктерди сатуунун келишимдик негизин түзүүгө жана ачык-айкын бизнес жүргүзүүгө даяр экендиктерин билдиришти.

\* \* \*

**2012-жылдын 27-мартында** Интеллектуалдык менчиктин Эл аралык жана Улуттук күнүнө карата бир айлыктын алкагында Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматында республиканын илимпоз-этнографтары менен мекеменин адистеринин жолугушуусу болуп өтгү.

Жолугушууга И. Арабаев атындагы КМУнун окуу башкармалыгынын башчысы, т. и. к. Октябрь Капалбаев, Кыргыз Республикасынын УИАсынын доценти, т. и. к. Амантур Жапаров, И. Арабаев атындагы КМУнун доценти, т. и. к. Чекирбай Өмүрбеков, И. Арабаев атындагы КМУнун окутуучусу Эсенбек Кубатбеков, К. И. Скрябин атындагы КУАУнун студенттик комитетинин координатору Анара Шералиева, ошондой эле Кыргызпатенттин төрагасынын орун басары Берадор Борбуев баштаган өкүлдөрү катышты.

Жумушчу жолугушуунун жүрүшүндө интеллектуалдык менчикти өнүктүрүүнүн улуттук стратегиясында камтылган салттуу билимдерди инвентаризациялоо жана документтештирүү, “Салттуу билимдер коомдун туруктуу өнүгүүсү үчүн” долбоорун ишке ашыруу, салттуу билимдер боюнча маалымат базаларын түзүү каралды, ошондой эле 2012-жылдын 6-апрелине пландаштырылган салттуу билимдер боюнча тегерек үстөлдүн программасы талкууланды.

Кыргызпатенттин төрагасынын орун басары Берадор Борбуев Кыргызпатенттин базасында “Салттуу билимдер казынасы” сайты ачуу жана салттуу билимдер боюнча заманбап маалыматтар базасын уюштурууну сунуштады.

Илимпоз-этнографтар салттуу билимдерди коргоо маселелери боюнча өздөрүнүн көз караштарын бөлүшүп, республиканын бардык аймагынан талаалык изилдөөнүн негизинде чогултулуп жаткан иштер жөнүндө сөз кылышты жана өз билимдерин бөлүшүүгө даярдык, салттуу билимдер-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

---

ди мындан ары алга жылдыруу жана аларды укуктук жактан коргоо системаларын өнүктүрүүгө мүмкүндүк түзүү жөнүндө ой бөлүштү. Изилдөөнүн негизинде салттуу билимдердин ээлери менен түздөн-түз байланышып, маалыматтардын тууралыгына ээ болуу үчүн кесипкөй адистер менен кызматташуунун зарылдыгы жөнүндө, салттуу билимдерди калкка жарыялоо, топтоо ишине жаштарды тартуу, салттуу билим боюнча китептерди, дайыма чыгып туруучу журналдарды чыгарып, республиканын мектептерине, китепканаларына, ЖОЖдорго таратуу жөнүндө сөз козгошту. Жолугушуунун аягында Кыргызпатенттин төрагасынын орун басары Берадор Борбуев салттуу билимдерди коргоо боюнча илимпоз-этнографтардын демилгелерине көмөк көрсөтүүгө даяр экендигин билдирди.

\* \* \*

**2012-жылдын 29-мартында** Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматы менен Польша Республикасынын Патенттик ведомствосунун ортосундагы кызматташуу жөнүндө эки тараптуу Макулдашууга кол коюлду.

Макулдашууга кол коюу үчүн Кыргызпатентке Кыргыз Республикасындагы Польша Республикасынын Элчилигинин делегациясы: Атайын жана ыйгарым укуктуу элчи Яцек Ключковский, Консулдук Департаменттин жетекчиси Бартош Яблонски, Экинчи катчысы Михал Хаброс келишти.

Кыргызпатент тараптан төрага Марат Назарбеков, статс-катчынын милдетин аткаруучу Нуржамал Ильясова, тышкы байланыштар бөлүмүнүн башчысы Өмүрбек Термечиков катышты.

Эки тараптуу Макулдашууга кол коюунун максаты - өнөр жай менчигин коргоо жаатында эки мамлекеттин ведомстволорунун кызматташуусу болуп саналат.

Тараптар өнөр жай объектилерин укуктук жактан коргоо жана пайдалануу менен байланышкан маселелерди талкуулашты жана эки өлкөнүн патенттик ведомстволорунун ортосундагы эки тараптуу мамилелер позитивдүү, тең укуктуу өнөктөштүктө өнүгүп жаткандыгын белгилешти.

Кыргызпатенттин төрагасы ведомстволордун ортосундагы кызматташууну мындан ары да бир кыйла тыгыз өнүктүрүүгө чын пейилден үмүттөнөрүн билдирди.

\* \* \*

**2012-жылдын 30-мартында** Кыргызпатенттин жыйындар залында Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын төрагасынын орун басары Берадор Борбуев авторлор жана аткаруучулар менен жолугушуу өткөрдү.

Бул жолугушуунун максаты – автордук жана чектеш укуктар объектилерин укуктук пайдалануу, мыйзамсыз көчүрүүдөн өндүрүүчүлөрдү коргоо жана чыгармачыл интеллигенциянын өкүлдөрү менен мамлекеттик органдын өз ара кызматташуусун өнүктүрүү болуп саналат.

Кыргыз элинин чыгармачыл интеллигенциясынын атынан Кыргыз Республикасынын Премьер-министринин дарегине кайрылууга кол коюлду, анда алар Кыргызпатентке, автордук укукту коргоонун бирдиктүү органы катары укуктук жактан коргоо функцияларын берүүсүн суранышат.

Жолугушуунун аягында бүгүнкү күндөгү автордук жана чектеш укуктардын бузулуу көйгөйлөрүнүн бардыгы эске алынып, авторлор жана аткаруучулар Кыргызпатентке авторлордун жана аткаруучулардын интеллектуалдык эмгегин коргоону күчөтүү максатында автордук жана чектеш укуктар жаатында мыйзамдарды инвентаризациялоону сунушташты.

## ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

### FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя

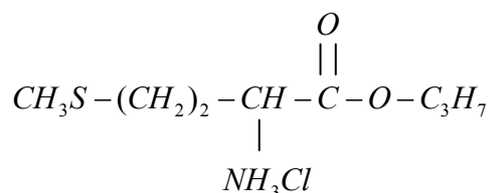
#### РАЗДЕЛ С

#### Химия; металлургия

- (11) 1428  
(21) 20110066.1  
(22) 21.06.2011  
(51) **C01D 3/08** (2012.01)  
(71) (73) Институт химии и химической технологии Национальной академии наук Кыргызской Республики (KG)  
(72) Кочкорова З. Б., Калчаева Б. Ш., Мурзубраимов Б. М., Сатывалдиев А. С. (KG)  
(54) **Способ очистки соляных пород от примесных ионов**  
(57) Способ очистки соляных пород от примесных ионов, включающий измельчение породы, растворение в воде, отделение нерастворимого в воде остатка, осаждение сульфат-ионов, ионов магния и кальция, фильтрацию, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что к отфильтрованному и нагретому до температуры 50-70 °С раствору добавляют гидроксид бария при соотношении сульфат-иона к иону бария в растворе 1,37 - 1,50 : 1.

- (11) 1429  
(21) 20100116.1  
(22) 23.11.2010  
(51) **C07C 213/02** (2011.01)  
(71) (73) Таласский государственный университет, Институт химии и химической технологии НАН КР (KG)

- (72) Джусупова К. А., Жекшеналиева Ж. А., Бакасова З. Б. (KG)  
(54) **Изопропилметионинат, проявляющий антимикробную активность**  
(57) Изопропилметионинат формулой:



проявляющий антимикробную активность.

- (11) 1430  
(21) 20110058.1  
(22) 30.05.2011  
(51) **C10B 47/22** (2012.01)  
**C10B 47/44** (2012.01)  
(76) Асанов А. А., Асанов Э. А., Молдобаев Э. Б., Мекенбаев Б. Т. (KG)  
(54) **Способ переработки мелкозернистого и пылевидного угля в газообразное топливо и устройство для его реализации**  
(57) 1. Способ переработки мелкозернистого и пылевидного угля в газообразное топливо в горизонтально расположенном цилиндрическом газогенераторном аппарате, включающий сушку и загрузку угля двумя встречноточными шнековыми нагнетателями и подачу воздуха узлом подачи воздуха с противоположных сторон шнековых нагнетателей, откуда после переработки угля производят отбор

горючего газа, отличающийся тем, что после загрузки и подачи в камеры газогенераторного аппарата, просушенный мелкозернистый и пылевидный уголь подвергают высокоскоростному пиролизу косвенным и прямым обогревом соответственно путем соприкосновения угля с поверхностью теплового излучателя и в среде, раскручиваемой по спирали перегретого пара или парогазовой смеси при температуре 650-750 °С и давлении до 0.3 МПа.

2. Устройство для переработки мелкозернистого и пылевидного угля в газообразное топливо, состоящее из горизонтально расположенного газогенераторного аппарата, выполненного в виде цилиндрического корпуса, внутри которого соосно друг другу размещены два встречноточных шнековых нагнетателя, а к противоположным боковым сторонам присоединены узел загрузки угля, выполненный в виде бункера с трубопроводами, сообщенными с общим бункером, и узел подачи воздуха, выполненный в виде компрессора с воздухопроводами и вентилями, отличающийся тем, что корпус газогенераторного аппарата, размещенный между выпорными лопастями шнековых нагнетателей, выполненный в форме эллипсоида, дополнительно оснащен двумя газогенераторами и парогенератором, включающим тепловой излучатель энергии с патрубком для ввода тепловой энергии, соответствующие корпуса которых выполнены в форме эллипсоида и расположены concentрично относительно горизонтальной оси газогенераторного аппарата, при этом внутренние стенки их между собой образуют единую полость, выполняющую функцию накопителя тепла, разделенной двумя вертикальными кольцеобразными перегородками, на три секции, две боковые из которых, образованные конусными частями стенок корпуса газогенераторного аппарата представляют

совмещенные зоны пиролиза и газификации газогенераторов, а средняя кольцеобразная цилиндрическая секция, в которой размещен парогенератор, в свою очередь, разделена горизонтальной перегородкой, смонтированной касательно к патрубку для ввода тепловой энергии, на верхнюю – парообразующую и нижнюю – газонакопительную полости.

3. Устройство по п. 2, отличающийся тем, что встречноточные шнековые нагнетатели размещены на отдельных приводных валах.

4. Устройство по п. 2, отличающийся тем, что нагрев накопителя тепла осуществляется через внутреннюю стенку корпуса тепловым излучателем с патрубком для ввода тепловой энергии.

5. Устройство по п. 2, отличающийся тем, что камера парогенератора, наполненная теплоемким материалом, снабжена патрубком для подвода и распыления воды, а также патрубками для сообщения камеры парогенератора с камерами газогенераторов и непрерывной подачи вырабатываемого пара при газификации угля.

6. Устройство по п. 2, отличающийся тем, что нижняя газонакопительная полость сообщена через отверстия, имеющие обратные клапаны и настроенные на требуемое давление процесса, с камерами газогенераторов, а также снабжена патрубком для вывода продуктового газа и бункером с крышкой для отвода сопутствующих продуктов.

7. Устройство по п. 2, отличающийся тем, что для отвода дымовых газов единая полость сообщена с атмосферой через полые валы шнековых нагнетателей, что позволяет также осуществлять попутно сушку угля.

8. Устройство по п. 2, отличающийся тем, что в качестве привода использован гидропривод, обеспечивающий дроссельное регулирование скорости

шнековых нагнетателей, а также синхронизацию вращения приводных валов за счет делителя потока, выполненного в виде двух гидромашин с одинаковыми объемами и жестко соединенными между собой валами и установленных за насосной станцией.

- 
- (11) 1431  
(21) 20100082.1  
(22) 01.07.2010  
(51) *C22B 34/00* (2011.01)  
(76) Хохлов С. В., Павловский С. Н. (KG)  
(54) **Способ извлечения урана, благородных и редких металлов из твердого углеводородного сырья нетрадиционных биогенных месторождений**  
(57) Способ извлечения урана, благородных и редких металлов из твердого углеводородного сырья нетрадиционных биогенных месторождений, включающий приготовление пульпы и ее выщелачивание, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что извлекают указанные металлы путем пиролиза, а образующиеся в процессе нагрева синтетический газ и синтетическую жидкость используют для получения различных топливных фракций.

---

## РАЗДЕЛ E

### Строительство; горное дело

- (11) 1432  
(21) 20100136.1  
(22) 23.12.2010  
(51) *E21C 41/16* (2011.01)  
(76) Паизов А. М., Шамиев Ж. Б.,  
Кожогулов К. Ч., Усенов К. Ж.,  
Алибаев А. П., Эргешов Т. А. (KG)  
(54) **Способ комбинированной обработки рудных тел с породными прослоями**

- (57) Способ комбинированной обработки рудных тел с породными прослоями, включающий, подэтажное обрушение, отбойку в зажиме и торцевой выпуск руды, оставление породного целика в выработанном пространстве, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что при достижении граничных контуров карьера рудные слои, расположенные со стороны лежащего и всячего боков породного целика, обуривают из карьера вертикальными или наклонными скважинами в зависимости от контура рудных слоев, в первую очередь отбивают и выпускают рудный слой, обуренный из карьера и находящийся в лежащем боку породного целика, затем приступают к отбойке и выпуску рудного слоя, расположенного в всячем боку породного целика, после полного выпуска отбитых из карьера рудных слоев переходят на нижние подэтажи, отбойку и выпуск руды при этом осуществляют из подземных буровыпускных выработок рудного слоя, расположенного в лежащем боку породного целика, затем переходят на обработку слоя, находящегося в всячем боку породного целика.

- 
- (11) 1433  
(21) 20100135.1  
(22) 23.12.2010  
(51) *E21C 41/16* (2012.01)  
(76) Шамиев Ж. Б., Паизов А. М.,  
Кожогулов К. Ч., Усенов К. Ж.,  
Алибаев А. П., Эргешов Т. А. (KG)  
(54) **Способ комбинированной обработки рудных тел**  
(57) Способ комбинированной обработки рудных тел, включающий, бурение взрывных скважин, создание компенсационного пространства в пределах подэтажа путем опережающей отбойки части скважин и торцевого выпуска отбитой руды, бурение части скважин из карьера и до подземного буро-доставочного горизонта, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что опережающая отбойка богатой руды осуществляется из подземной выработки,

расположенной у всячего бока, а лежащий бок отбивается с помощью скважин, пробуренных из карьера, при наличии более двух панелей, секции, расположенные у контуров рудного тела отбиваются во вторую очередь с помощью скважин, пробуренных из карьера и из подземной выработки, в случае сложной формы богатых участков отбойка руды ведется скважинами, наклоненными в сторону отбитой руды или в обратную сторону, в зависимости от формы расположения рудных гнезд.

---

## РАЗДЕЛ F

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

- (11) 1434  
(21) 20100100.1  
(22) 04.10.2010  
(51) *F04F 7/02* (2011.01)  
(76) Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С. (KG)  
(54) **Преобразователь энергии потока воды**  
(57) 1. Преобразователь энергии потока воды, содержащий установленные в сооружении основной трубопровод с задвижкой, водоналивную камеру, жесткий центр, выполненный в виде пустотелой плавающей емкости, свободно установленной в водоналивной камере, и сифон, причем, водоналивная камера содержит вливную трубу, установленную в корпусе камеры, один конец которой подключен к основному трубопроводу, а другой введен во внутреннюю полость камеры, отличающийся тем, что устройство содержит переключающую камеру, установленную в донной части водоналивной камеры, причем, конец вливной трубы введен во внутреннюю полость переключающей камеры и содержит напорный клапан, установленный из усло-

вия перекрытия его выходного отверстия и частичного перекрытия отверстия переключающей камеры.

2. Преобразователь энергии потока воды по п. 1, отличающийся тем, что устройство содержит один и более сбросных клапанов, установленных в переключающей камере.

- 
- (11) 1435  
(21) 20100093.1  
(22) 13.08.2010  
(51) *F16H 21/00* (2011.01)  
*F16H 21/40* (2011.01)  
*F16H 21/34* (2011.01)  
(76) Абдраимов С., Абдраимов Э. С., Абдраимова Н. С., Монолдорова Т. А. (KG)  
(54) **Кривошипно-ползунно-кулисный механизм переменной структуры**  
(57) Кривошипно-ползунно-кулисный механизм переменной структуры, содержащий корпус, двуплечий кривошип, шатун, ползун, камень с кулисой, отличающийся тем, что ползун шарнирно связан с кулисой и шатуном, имеющий равную длину с кривошипом, причем камень с кулисой соединен шарнирно с двуплечим кривошипом в противофазе к шатуну.

- 
- (11) 1436  
(21) 20100094.1  
(22) 13.08.2010  
(51) *F16H 21/00* (2011.01)  
*F16H 21/40* (2011.01)  
*F16H 21/34* (2011.01)  
(76) Абдраимов С., Абдраимов Э. С., Абдраимова Н. С., Монолдорова Т. А. (KG)  
(54) **Рычажный механизм переменной структуры**  
(57) Рычажный механизм переменной структуры, содержащий корпус, кривошипно-ползунный механизм, имеющий равные длины кривошипа и шатуна, отличающийся

ю щ и й с я тем, что ползун дополнительно шарнирно связан с кривошипом посредством коромысла и шатуна, причем длины кривошипа, шатуна и коромысла удовлетворяют следующим условиям:

$$l_2 = l_4 = l_5$$

$$l_2 = l_4 < l_5$$

$$l_2 < l_4 < l_5$$

$$l_2 < l_5 < l_4$$

$$l_2 < l_4 = l_5$$

$$l_2 = l_5 < l_4$$

где:

$l_2$  – длина кривошипа 2;

$l_4$  – длина дополнительного шатуна 4;

$l_5$  – длина коромысла 5.

(54) **Асинхронный гидродинамический комплекс**

(57) Асинхронный гидродинамический комплекс, содержащий статор, концентрично установленные на валу внутренний ротор и охватывающий его внешний ротор, выемки с рабочими лопастями, расположенные оппозитно на наружных торцах внутреннего ротора и охватывающих торцах внешнего ротора и технологическую жидкость, заполняющую пространство между внешним и внутренним роторами, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что внутренний ротор закреплен на валу жестко, внешний ротор с рабочими лопастями установлен с возможностью свободного вращения, при этом выемки обоих торцов внутреннего ротора имеют сообщающиеся каналы, внешний ротор выполнен с двумя короткозамкнутыми обмотками, одна из которых одновременно является и магнитопроводом, причем на наружных торцах внешнего ротора размещены вентиляционные лопасти, а на валу выполнены сообщающиеся каналы с межроторным пространством и на конце вала расположена предохранительная мембрана.

---

**РАЗДЕЛ Н**

**Электричество**

(11) 1437

(21) 20100124.1

(22) 10.12.2010

(51) **H02K 17/00** (2012.01)

(76) Жумабеков К. С., Цой В. Н. (KG)

## ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

### FG4A ПАТЕНТЫ

#### РАЗДЕЛ G

##### Физика

- (11) 379  
 (21) 20100038.1  
 (22) 17.03.2010  
 (51) **G01M 1/14** (2011.01)  
       **G01M 1/16** (2011.01)  
       **G01M 1/18** (2011.01)  
 (71) (73) Филиал Балтийского государственного технического университета "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова в г. Бишкеке (KG)  
 (72) Муслимов А. П., Киреев О. Л., Куц В. А. (KG)  
 (54) **Устройство контроля величины погрешности формы и радиального смещения центра масс (РСЦМ) цилиндрических изделий**  
 (57) 1. Устройство для контроля величины погрешности формы и радиального смещения центра масс цилиндрических изделий, содержащее основание, установленную на нем раму с фиксированной осью колебаний, закрепленные на раме опоры для установки цилиндрического изделия и измерительную систему с датчиками, отличающееся тем, что опоры для установки контролируемого цилиндрического изделия выполнены в виде двух параллельных валков, соединенных с электродвигателем постоянного тока с частотным автоматическим регулятором, рама выполнена с горизонтальной осью вращения, соединена посредством зубчатой передачи с редукторным двигателем и храповым механизмом управления ее поворотом и ос-

нащена размещенным над валками накопительным лотком с механизмом поштучной выдачи контролируемых изделий с приемными бункерами сортированных изделий, а измерительная система состоит из подсистемы измерения погрешности формы контролируемого изделия и подсистемы измерения скорости вращения контролируемого изделия.  
 2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что подсистема измерения погрешности формы содержит фотоэлектрический датчик, включающий установленные с боковых сторон опорных валков фотоприемник и источник света, луч от которого направлен тангенциально к верхней части поверхности контролируемого изделия, и цифровой индикатор, соединенный с фотоприемником через усилитель, и преобразователь электрического сигнала от фотоприемника.  
 3. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что подсистема измерения скорости вращения контролируемого изделия содержит установленный на валу одного из опорных валков тахометр (например, магнито-электрический), соединенный с генератором секундных импульсов и через усилитель - формирователь с компаратором, подключенным к частотомеру, который соединен с цифровым индикатором.  
 4. Устройство по п.1, отличающееся тем, что механизм сортировки контролируемых изделий включает упоры и магниты, связанные с рамой и приемными бункерами кинематическими и магнитными цепями.

- (11) 380  
(21) 20100039.1  
(22) 17.03.2010  
(51) *G01M 1/14* (2011.01)  
*G01M 1/16* (2011.01)  
*G01M 1/22* (2011.01)  
(71) (73) Филиал Балтийского государственного технического университета "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова в г. Бишкеке (KG)  
(72) Муслимов А. П., Киреев О. Л., Куц В. А. (KG)  
(54) **Способ определения величины погрешности формы и радиального смещения центра масс (РСЦМ) цилиндрических изделий**  
(57) Способ определения величины погрешности формы и радиального смещения центра масс цилиндрических изделий, заключается в том, что приводят цилин-

дрическое изделие во вращение на опорных валках и регистрируют частоту его вращения, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что посредством фотоэлектрического датчика, оптическую ось которого располагают тангенциально к верхней грани контролируемого цилиндрического изделия, при малой частоте его вращения определяют амплитуду радиальных биений, по максимальной величине которой оценивают величину погрешности формы изделий, а при повышенной частоте вращения контролируемого изделия определяют величину его отбрасывания от опорных валков вращения зафиксированный промежуток времени, по которой судят о радиальном смещении центра масс.

---

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

### FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 11087  
(15) 29.02.2012  
(18) 25.04.2021  
(21) 20110262.3  
(22) 25.04.2011  
(53) 03.13.01; 05.05; 27.01.02;  
28.05; 29.01.12  
(73) **Токсонова Динара Рустамовна,**  
**Маевка (KG)**  
(54)



- (51) (57)  
14 – бижутерия.  
(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления буквосочетанию "ДК" самостоятельной правовой охраны  
(59) Товарный знак охраняется в малиновом и белом цветовом сочетании.
- 

- (11) 11088  
(15) 29.02.2012  
(18) 21.06.2021  
(21) 20110358.3  
(22) 21.06.2011  
(53) 03.01.01; 03.01.16; 03.01.24;  
25.01.09; 26.01.01; 26.11; 27.05.01;  
28.11; 29.01.02

- (73) **Закрытое акционерное общество**  
**"Бета Иншаат Ятырымжылык",**  
**Бишкек (KG)**  
(54)



- (51) (57)  
30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.  
(59) Товарный знак охраняется в золотистом цвете.
- 

- (11) 11089  
(15) 29.02.2012  
(18) 14.02.2021  
(21) 20110096.3  
(22) 14.02.2011  
(53) 27.05; 28.11  
(73) **Джонсон энд Джонсон, корпорация**  
**штата Нью-Джерси, Нью-Джерси**  
**(US)**  
(54)

## CLEAN & CLEAR

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(51) (57)

3 – средства косметические нелечебные; бальзамы для губ, блески для губ и пудры.

---

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

---

(11) 11090

(15) 29.02.2012

(18) 29.10.2020

(21) 20100570.3

(22) 29.10.2010

(53) 28.11

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

(54)

**Roadman**

(51) (57)

25 – одежда, обувь, головные уборы.

---

(11) 11092

(15) 29.02.2012

(18) 01.02.2021

(21) 20110074.3

(22) 01.02.2011

(53) 26.03; 27.05; 28.11; 29.01.12

(73) **Общество с ограниченной ответственностью Авиакомпания "CENTRAL ASIAN AVIATION SERVICES" ("ЦЕНТРАЛ ЭЙШЕН ЭВИЭЙШЕН СЕРВИСЕС"), Бишкек (KG)**

(54)



(11) 11091

(15) 29.02.2012

(18) 18.02.2021

(21) 20110114.3

(22) 18.02.2011

(53) 28.05; 28.11

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "TUMAR ART GROUP" (ТУМАР АРТ ГРУПП), Бишкек (KG)**

(54)

**TUMAR  
ТУМАР**

(51) (57)

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

39 – транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий;

(51) (57)

39 – авиаперевозки.

(58) Словесные обозначения "CENTRAL ASIAN AVIATION SERVICES" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в красном и синем цветовом сочетании.

---

(11) 11093

(15) 29.02.2012

(18) 31.01.2021

(21) 20110072.3

(22) 31.01.2011

(53) 28.11

(73) **Новартис АГ, Базель (CH)**

(54)

**KUPET**

(51) (57)  
5 – фармацевтические препараты.

---

(11) 11094  
(15) 29.02.2012  
(18) 31.01.2021  
(21) 20110073.3  
(22) 31.01.2011  
(53) 28.05  
(73) Новартис АГ, Базель (СН)  
(54)

## КУПЕТ

(51) (57)  
5 – фармацевтические препараты.

---

(11) 11095  
(15) 29.02.2012  
(18) 22.03.2021  
(21) 20110191.3  
(22) 22.03.2011  
(53) 28.11  
(31) 1,496,854  
(32) 22.09.2010  
(33) СА  
(73) Ресерч Ин Моушн Лимитед,  
Онтарио (СА)  
(54)

## BLACKBERRY PLAYBOOK

(51) (57)  
6 – брелоки, кабеля и провода неэлектрические из обычных металлов, предметы мелкие из металла, товары из обычного металла, не включенные в другие классы;  
9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнальные, контрольные (надзорные), спасательные и учебные; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения

данных, звука или изображений; носители информации магнитные, диски для записи данных; машины счетные, оборудование для обработки данных, компьютеры; обеспечение программное для компьютеров; приборы и устройства беспроводные ручные, а именно, помощники персональные цифровые, телефоны беспроводные, телефоны мобильные, телефоны сотовые, смартфоны, видеотелефоны, компьютеры карманные персональные, компьютеры мобильные, планировочные и планшетные для синхронизации, передачи, записи, хранения и обработки данных и/или голосом, аксессуары для беспроводных ручных приборов и устройств для синхронизации, передачи, записи, хранения и обработки данных и/или голосом, а именно аккумуляторы, крышки для батарейных отсеков, комплекты автомобильные, устройства зарядные и станции зарядные, гарнитуры, наушники, наушники ушные, микрофоны, адаптеры, подставки настольные, разъемы соединительные, клавиатуры, кабели компьютерные, футляры, сумки, папки и кобуры, обеспечение компьютерное программное для связи между компьютерами и для синхронизации, передачи, записи, хранения и обработки данных и/или голосом, обеспечение компьютерное программное для синхронизации и передачи отображения, навигации, дорожного движения, погоды и другой информации по интересам на беспроводные ручные приборы и устройства, а именно, персональные цифровые помощники, беспроводные телефоны, мобильные телефоны, сотовые телефоны, смартфоны, видеотелефоны, карманные персональные компьютеры, мобильные, планировочные и планшетные компьютеры; обеспечение программное для обеспечения доступа к онлайн-базам данных;  
11 – приборы и установки осветительные;  
14 – булавки декоративные; значки; булавки для галстука; значки всех видов;

- 16 – продукция печатная, товары писчебумажные, карточки кредитные печатные немагнитные и подарочные карты; клеи;
- 18 – кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам, зонты, зонты солнечные;
- 20 – рамы для картин; товары, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмассы;
- 21 – кружки;
- 25 – одежда, обувь, головные уборы;
- 28 – игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения;
- 35 – услуги рекламные, услуги розничных онлайн магазинов, услуги по обеспечению деловой информацией; услуги маркетинговые;
- 36 – поддержка услуг по онлайн платежам;
- 37 – ремонт и установка оборудования;
- 38 – телекоммуникации; обеспечение доступа в интернет; обеспечение доступа в электронные базы данных; обеспечение доступа к навигационным услугам GPS (системы глобального позиционирования); предоставление услуг связи и доступа к электронным коммуникационным сетям для передачи и получения аудио, видео и мультимедийного содержимого; обеспечение услуг связи и доступа к электронным коммуникационным сетям для передачи и получения компьютерного программного обеспечения и приложений; услуги по веб-трансляции; услуги электронной почты; доставка сообщений путем электронной передачи; услуги по беспроводному обмену сообщениями, в частности услуги, которые дают возможность пользователю отправлять и/или получать сообщения через беспроводные сети данных; одно- и двусторонние пейджинговые службы; услуги по передаче и получению голосовых коммуникаций; электронная передача компьютерного программного обеспечения и приложений через интернет и беспроводные устройства; вещание; вещание или передача радио программ; вещание или передача потокового и загружаемого цифрового аудио и видео содержимого через компьютер, другие коммуникационные сети; консультации телекоммуникационные, в частности, предоставление информации третьим лицам для оказания им помощи в развитии и внедрении одно- и двусторонней беспроводной связи данных, включая корпоративные и домашние/персональные данные, и/или голосовые коммуникации;
- 39 – предоставление GPS (системы глобального позиционирования) авионавигационного обслуживания, предоставление отображения, навигации, дорожного движения и интересующей информации через телекоммуникационные сети, мобильные телефоны, телефоны, смартфоны, электронные ручные приборы и навигационное оборудование;
- 41 – образование; обеспечение учебного процесса; развлекательные услуги; спортивные и культурные мероприятия; информация, связанная с перечисленным; публикации; организация игр; образование и обучение, а именно, классы, семинары и конференции с целью предоставления информации третьим лицам для оказания им помощи в использовании, разработке и поддержке беспроводных устройств связи и связанного с беспроводной связью и программным обеспечением для компьютерной связи;
- 42 – услуги научные и технологические, исследовательские и проектные услуги, связанные с этим; промышленный анализ и научные исследования; разработка и развитие компьютерного оборудования и программного обеспечения, программное обеспечение как услуга (SAAS), предоставление поисковых систем для получения данных

через коммуникационные сети; интернет-услуги; просмотр и поиск информации, сайтов и других ресурсов, имеющих на глобальных компьютерных сетях и других сетях связи для других; консультационные услуги и услуги технической поддержки, связанные с компьютерным оборудованием и программным обеспечением, с телекоммуникациями и услуги GPS (Системы глобального позиционирования), предоставление онлайн оборудования и услуг посредством глобальной компьютерной сети и других компьютерных и электронных сетей связи, для того чтобы позволить пользователям программировать (создавать) аудио, видео, фильмы, тексты и другие мультимедийные контент; услуги технической поддержки, а именно, обновление и обслуживание программного обеспечения и устранения неполадок программы поддержки для диагностики, разрешения проблем, связанных с беспроводными устройствами связи и соответствующим программным обеспечением и аппаратными средствами; предоставление информации о погоде, информации через телекоммуникационные сети, мобильные телефоны, телефоны, смартфоны, электронные ручные приборы и навигационное оборудование;

45 – лицензирование программного обеспечения.

(11) 11096  
(15) 29.02.2012  
(18) 08.02.2021  
(21) 20110087.3  
(22) 08.02.2011  
(53) 28.03  
(73) **Чонгкинг Ванжоу Ланксилоу  
Фуд Ко Лтд., Чонгкинг (CN)**

(54)

(51) (57)

29 – мясная закуска; изделия колбасные; желе мясное; птица домашняя [неживая]; соленое мясо; пластины мяса; мясо, мясо консервированное; жиры пищевые; сосиски; бекон; ветчина.

(11) 11097

(15) 29.02.2012

(18) 15.10.2020

(21) 20100529.3

(22) 15.10.2010

(53) 28.05; 26.11; 05.03.13

(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "Алмаз-М",  
Одинцово (RU)**

(54)

BEAUTY CARE

(51) (57)

3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметика, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты;

5 – фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей; дет-

ское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды;

- 21 – домашняя или кухонная утварь и посуда; расчески и губки; щетки (за исключением кистей); материалы для щеточных изделий; приспособления для чистки и уборки; мочалки металлические; необработанное или частично обработанное стекло (за исключением строительного стекла); изделия из стекла, фарфора и фаянса, не относящиеся к другим классам.
- (58) Словесное обозначение "beauty care" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в красном, светло-зеленом и белом цветовом сочетании.
- 

- (11) 11098  
(15) 29.02.2012  
(18) 25.02.2021  
(21) 20110121.3  
(22) 25.02.2011  
(53) 27.05; 28.05  
(73) **Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)**  
(54)

## Тёма

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

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

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

- (11) 11099  
(15) 29.02.2012  
(18) 25.02.2021  
(21) 20110122.3  
(22) 25.02.2011  
(53) 27.05; 28.05  
(73) **Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)**  
(54)

## Летний день

- (51) (57)  
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды;
- 29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье,

компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые;

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

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

(11) 11100  
(15) 29.02.2012  
(18) 25.02.2021  
(21) 20110123.3  
(22) 25.02.2011  
(53) 27.05; 28.05

(73) **Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)**

(54)

## Актуаль

(51) (57)

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

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

30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука

и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед;

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

(11) 11101  
(15) 29.02.2012  
(18) 25.02.2021  
(21) 20110124.3  
(22) 25.02.2011  
(53) 27.05; 28.05

(73) **Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)**

(54)

## Био-Баланс

(51) (57)

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

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

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед;  
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для приготовления напитков.

- (11) 11102  
(15) 29.02.2012  
(18) 25.02.2021  
(21) 20110125.3  
(22) 25.02.2011  
(53) 09.01.10; 11.03.04; 28.05;  
28.11; 29.01.14  
(73) **Открытое акционерное общество  
"Компания ЮНИМИЛК",  
Москва (RU)**  
(54)



- (51) (57)  
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды;  
29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые;

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

- (11) 11103  
(15) 29.02.2012  
(18) 29.10.2020  
(21) 20100562.3  
(22) 29.10.2010  
(53) 28.11  
(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "LION"  
("ЛИОН"), Бишкек (KG)**  
(54)

**VENTURA**

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

- (11) 11104  
(15) 29.02.2012  
(18) 29.10.2020  
(21) 20100564.3  
(22) 29.10.2010  
(53) 28.11  
(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "LION"  
("ЛИОН"), Бишкек (KG)**  
(54)

**НОКИ**

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

- (11) 11105  
(15) 29.02.2012  
(18) 28.09.2020  
(21) 20100423.3  
(22) 28.09.2010  
(53) 28.11; 26.01; 26.03  
(73) **Снам Сейфети Премьер Ко., Лтд.,  
А. Бангламунг Чонбури (ТН)**  
(54)



- (51) (57)  
9 – оборудование для тушения огня.  
(58) Все словесные обозначения не являются предметом самостоятельной правовой охраны.  
(59) Товарный знак охраняется в белом, красном, черном, желтом и оранжевом цветовом сочетании.

- (11) 11106  
(15) 29.02.2012  
(18) 04.02.2021  
(21) 20110082.3  
(22) 04.02.2011  
(53) 27.05; 28.05  
(73) **РЕНО с. а. с., Булонж-Биянкур (FR)**  
(54)

## РЕНО

- (51) (57)  
7 – машины и станки; моторы и двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для на-

земных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные, чем орудия с ручным управлением; коробки передач; устройства для очистки выхлопных газов двигателей; экономайзеры топливные для моторов и двигателей; конвертеры топливные для моторов и двигателей; фильтры (детали машин, моторов или двигателей); генераторы переменного тока; кольца для шариковых подшипников; тяги соединительные для машин, моторов и двигателей; свечи зажигания для двигателей внутреннего сгорания; свечи предпускового подогрева дизельных двигателей; распылители краски; тросы управления машинами, двигателями или моторами; плуги; ремни для машин и двигателей; домкраты реечные; цилиндры моторов и двигателей; крышки цилиндров для двигателей; патрубки выхлопные для моторов и двигателей; устройства для зажигания в двигателях внутреннего сгорания; генераторы постоянного тока для велосипедов; щетки генераторов постоянного тока; ремни приводные для генераторов постоянного тока; инжекторы для двигателей; шарниры (части двигателей); шарниры универсальные, карданные; культиваторы моторизированные; краскораспылители; регуляторы скорости (числа оборотов) для машин; двигатели и моторы; подшипники роликовые; подшипники игольчатые, подшипники шариковые; пистолеты для экструдирования мастик пневматические; двигатели и моторы гидравлические; радиаторы (охлаждения) для моторов и двигателей; картеры двигателей; пистолеты для нанесения клея электрические; преобразователи каталитические выхлопных газов; паяльники (паяльные трубки) газовые; пылесосы; фильтры для очистки охлаждающего воздуха в двигателях; конденсаторы воздушные; питатели для карбюраторов; магнето зажигания в двигателях; генераторы переменного тока; кольца поршневые; сегменты

- поршня; карбюраторы; машины для печатания на металлических листах (пластинах); станки калевочно-строгальные; подшипники трансмиссионных валов; поршни (детали машин и двигателей); компрессоры воздушные (установки для гаражей); двигатели для транспортных средств на воздушной подушке; аппараты для вулканизации; механизмы гидравлические для управления моторами и двигателями; машины сельскохозяйственные; машины для строительства дорог; установки для мойки транспортных средств;
- 12 – транспортные средства, аппараты, перемещающиеся по земле, воде, и воздуху, части и принадлежности для них;
- 35 – реклама, менеджмент в сфере управления, административная деятельность в сфере бизнеса; офисные функции, распространение рекламы, консультации бизнеса и информация для потребителей; административная деятельность в лицензировании товаров и услуги для других, онлайн реклама на компьютерные сети; телевизионная реклама, реклама на радио, презентация товаров на все средства связи для розничной продажи; организация подписки на газеты [для третьих лиц]; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; помощь управления бизнесом; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; организация выставок для коммерческих или рекламных целей; бизнес-информация; продвижение товаров [для третьих лиц]; публикации рекламных текстов; обзоры прессы;
- 36 – страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции, операции с недвижимостью; услуги банковские, услуги финансирования новых автомобилей и других операций; кредиты; ссуды; лизинги; услуги лизинга новых автомобилей и других операций; выпуск платежных, кредитных карт, карт для снятия наличных, карты с чипами (интегральная схема), карт с магнитной полосой и смарт-карты, и в отношении заказов на оплату, в том числе карт, используемых для закупки горюче-смазочных материалов и технического обслуживания, ремонта транспортных средств; страховые услуги, связанные с транспортными средствами; финансовый анализ; информация по страхованию и консультирование; обслуживание кредитных и дебетовых карт; выдача дорожных чеков; посредническая деятельность при страховании;
- 37 – строительство и услуги ремонтные, а именно: установка и ремонт элементов для кондиционирования воздуха, удаление ржавчины, монтаж и ремонт электрических изделий, покраска или ремонт знаков, строительство и ремонт складов, судостроение; восстановление, повторное гуммирование, ремонт и вулканизация шин, услуги сервисных станций; защита от коррозии автомобилей; покраска, полировка, обслуживание, ремонт, смазка, транспортных средств, чистка и мойка; ремонт автомобилей; ремонт обивки, установка и ремонт электрических приборов; информация по вопросам ремонта; установка, техническое обслуживание и ремонт компьютеров; восстановление двигателей, которые были изношены или частично разрушены; услуги шлифовки;
- 39 – транспортировка, упаковка и хранение товаров; организация путешествий; аренда автомобилей; буксировка автомобилей; услуги шофера, перевозки грузов и людей; хранение товаров, хранение товаров на складах; услуги транзитные, перевозки грузовым автотранспортом, информация по транспортировке; аренда гаража, посредничество при перевозках; аренда багажников, прикрепляемых на крышу автомобиля; аренда автостоянок; аренда автотранспортных гоночных автомо-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

билей; спасательные операции (транспорт); информация о движении.

---

- (11) 11107  
(15) 29.02.2012  
(18) 08.02.2021  
(21) 20110085.3  
(22) 08.02.2011  
(53) 05.05.03; 27.05; 28.11; 29.01.13

- (73) **Общество с ограниченной ответственностью "HORECA" ("ГОРЕКА"), Бишкек (KG)**  
(54)



- (51) (57)  
3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, обезжиривания и обработки поверхностей;  
16 – бумага, картон и изделия из них, туалетная бумага, салфетки, полотенца для рук бумажные;  
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; продвижение товаров для третьих лиц.  
(59) Товарный знак охраняется в оранжевом, черном и желтом цветовом сочетании.
- 

- (11) 11108  
(15) 29.02.2012  
(18) 02.02.2021  
(21) 20110076.3  
(22) 02.02.2011  
(53) 27.05; 28.11

- (73) **ИТО Групп Корпорейшн, Хэнань (CN)**  
(54)



- (51) (57)  
7 – машины сельскохозяйственные; рисо-рушки, катки дорожные; машины для земляных работ; экскаваторы; дизельные двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); генераторы постоянного тока; генераторы электрические; дренажные и поливные машины для сельскохозяйственных целей; маслобойки; погрузочные машины.
- 

- (11) 11109  
(15) 29.02.2012  
(18) 22.03.2021  
(21) 20110193.3  
(22) 22.03.2011  
(53) 28.11  
(31) 1,496,855  
(32) 22.09.2010  
(33) CA  
(73) **Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (CA)**  
(54)

## PLAYBOOK

- (51) (57)  
6 – брелоки, кабеля и провода неэлектрические из обычных металлов, предметы мелкие из металла, товары из обычного металла, не включенные в другие классы;  
9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнальные, контрольные (надзорные),

- спасательные и учебные; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения данных, звука или изображений; носители информации магнитные, диски для записи данных; машины счетные, оборудование для обработки данных, компьютеры; обеспечение программное для компьютеров; приборы и устройства беспроводные ручные, а именно, помощники персональные цифровые, телефоны беспроводные, телефоны мобильные, телефоны сотовые, смартфоны, видеотелефоны, компьютеры карманные персональные, компьютеры мобильные, планировочные и планшетные для синхронизации, передачи, записи, хранения и обработки данных и/или голосом, аксессуары для беспроводных ручных приборов и устройств для синхронизации, передачи, записи, хранения и обработки данных и/или голосом, а именно аккумуляторы, крышки для батарейных отсеков, комплекты автомобильные, устройства зарядные и станции зарядные, гарнитур, наушники, наушники ушные, микрофоны, адаптеры, подставки настольные, разъемы соединительные, клавиатуры, кабели компьютерные, футляры, сумки, папки и кобуры, обеспечение компьютерное программное для связи между компьютерами и для синхронизации, передачи, записи, хранения и обработки данных и/или голосом, обеспечение компьютерное программное для синхронизации и передачи отображения, навигации, дорожного движения, погоды и другой информации по интересам на беспроводные ручные приборы и устройства, а именно персональные цифровые помощники, беспроводные телефоны, мобильные телефоны, сотовые телефоны, смартфоны, видеотелефоны, карманные персональные компьютеры, мобильные, планировочные и планшетные компьютеры; обеспечение программное для обеспечения доступа к онлайн базам данных;
- 11 – приборы и установки осветительные;
- 14 – булавки декоративные; значки; булавки для галстука; значки всех видов;
- 16 – продукция печатная, товары писчебумажные, карточки кредитные печатные немагнитные и подарочные карты; клеи;
- 18 – кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам, зонты, зонты солнечные;
- 20 – рамы для картин; товары, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмассы;
- 21 – кружки;
- 25 – одежда, обувь, головные уборы;
- 28 – игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения;
- 35 – услуги рекламные, услуги розничных онлайн магазинов, услуги по обеспечению деловой информацией; услуги маркетинговые;
- 36 – поддержка услуг по онлайн платежам;
- 37 – ремонт и установка оборудования;
- 38 – телекоммуникации; обеспечение доступа в интернет; обеспечение доступа в электронные базы данных; обеспечение доступа к навигационным услугам GPS (системы глобального позиционирования); предоставление услуг связи и доступа к электронным коммуникационным сетям для передачи и получения аудио, видео и мультимедийного содержимого; обеспечение услуг связи и доступа к электронным коммуникационным сетям для передачи и получения компьютерного программного обеспечения и приложений; услуги по веб-трансляции; услуги электронной почты; доставка сообщений путем электронной передачи; услуги по беспроводному обмену сообщениями, в частности услуги, которые дают возможность пользователю отправлять и/или получать сообщения через беспроводные сети данных; одно- и дву-

сторонние пейджинговые службы; услуги по передаче и получению голосовых коммуникаций; электронная передача компьютерного программного обеспечения и приложений через интернет и беспроводные устройства; вещание; вещание или передача радиопрограмм; вещание или передача потокового и загружаемого цифрового аудио и видео содержимого через компьютер, другие коммуникационные сети; консультации телекоммуникационные, в частности предоставление информации третьим лицам для оказания им помощи в развитии и внедрении одно- и двусторонней беспроводной связи данных, включая корпоративные и домашние/персональные данные, и/или голосовые коммуникации;

39 – предоставление GPS (системы глобального позиционирования) авионавигационного обслуживания, предоставление отображения, навигации, дорожного движения и интересующей информации через телекоммуникационные сети, мобильные телефоны, телефоны, смартфоны, электронные ручные приборы и навигационное оборудование;

41 – образование; обеспечение учебного процесса; развлекательные услуги; спортивные и культурные мероприятия; информация, связанная с перечисленным; публикации; организация игр; образование и обучение, а именно, классы, семинары и конференции с целью предоставления информации третьим лицам для оказания им помощи в использовании, разработке и поддержке беспроводных устройств связи и связанного с беспроводной связью и программным обеспечением для компьютерной связи;

42 – услуги научные и технологические, исследовательские и проектные услуги, связанные с этим; промышленный анализ и научные исследования; разработка и развитие компьютерного оборудования и программного обеспечения, программное обеспечение как

услуга (SAAS), предоставление поисковых систем для получения данных через коммуникационные сети; интернет-услуги; просмотр и поиск информации, сайтов и других ресурсов, имеющихся в глобальных компьютерных сетях и других сетях связи для других; консультационные услуги и услуги технической поддержки, связанные с компьютерным оборудованием и программным обеспечением, к телекоммуникациям и GPS (Global Positioning System) услуги, предоставление онлайн оборудования и услуг посредством глобальной компьютерной сети и других компьютерных и электронных сетей связи, для того чтобы позволить пользователям программировать аудио, видео, фильмы, тексты и другие мультимедийные контент; услуги технической поддержки, а именно, обновление и обслуживание программного обеспечения и устранения неполадок программы поддержки для диагностики, разрешения проблем, связанных с беспроводными устройствами связи и соответствующим программным обеспечением и аппаратными средствами; предоставление информации о погоде через телекоммуникационные сети, мобильные телефоны, телефоны, смартфоны, электронные ручные приборы и навигационное оборудование;

45 – лицензирование программного обеспечения.

---

(11) 11110

(15) 29.02.2012

(18) 05.01.2021

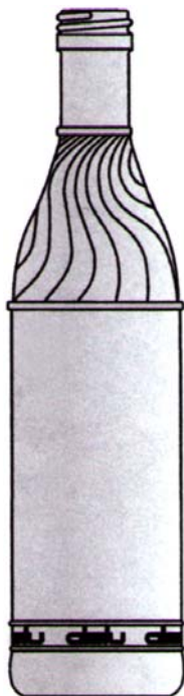
(21) 20110001.3

(22) 05.01.2011

(53) 19.07

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Карабалта (KG)**

(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива), в том числе арак, бренди, водка, виски, джин, коктейли, ликеры, напитки, полученные перегонкой.

---



(11) 11111

(15) 29.02.2012

(18) 07.02.2021

(21) 20110084.3

(22) 07.02.2011

(53) 28.05

(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "Al-Suu"**  
("Ал-Суу"), Карабалта (КГ)

(54)

**УРОЖАЙ**

(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива), в том числе арак, бренди, водка, виски, джин, коктейли, ликеры, напитки, полученные перегонкой.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

- (11) 11112  
(15) 29.02.2012  
(18) 17.02.2021  
(21) 20110104.3  
(22) 17.02.2011  
(53) 19.07; 19.07.17; 19.07.20; 19.08.01  
(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "Al-Suu"**  
**("Ал-Суу"), Карабалта (KG)**  
(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива), в том числе арак, бренди, водка, виски, джин, коктейли, ликеры, напитки, полученные перегонкой.

---

(11) 11113

(15) 29.02.2012

(18) 14.03.2021

(21) 20110180.3

(22) 14.03.2011

(53) 05.03.11; 05.03.14; 27.05.01;  
28.05; 29.01.12

(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "ADAP TRADE"  
(АДАП ТРЭЙД), Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

32 – безалкогольные напитки с ароматом чая.

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

---

(11) 11114

(15) 29.02.2012

(18) 16.02.2021

(21) 20110102.3

(22) 16.02.2011

(53) 27.05; 28.11; 29.01.12

(73) **Джангазиев Айбек Данилович,  
Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

25 – одежда, обувь, головные уборы;

35 – продвижение товаров [для третьих лиц];

43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(59) Товарный знак охраняется в черном и оранжевом цветовом сочетании.

---

(11) 11115

(15) 29.02.2012

(18) 09.03.2021

(21) 20110167.3

(22) 09.03.2011

(53) 27.05.01; 28.11; 29.01.01

(73) **СИЛВЕРЛАЙН ЭНДЮСТРИ ВЕ  
ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ,  
АМАСЬЯ (TR)**

(54)

**SILVERLINE**

(51) (57)

6 – трубопроводы для вентиляционных установок и установок для кондиционирования воздуха, отопительных установок; металлические вентиляционные приспособления, вентиляционные отверстия в крыше, вентиляционные агрегаты, используемые на крыше, для отопления, охлаждения, кондиционирования воздуха (вентиляции) в жилых и коммерческих зданиях; металлические крышки с отверстием для выступающих частей настила крыши, сточных труб и резервуаров (поддонов) для смол, дегтя; дымовые трубы; дефлекторы дымовых труб; крышки для

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

смотровых колодцев, люков, лазов для канализации, водостоков, линий электропередач; решетки;

7 – кухонные аппараты электрические для рубки, измельчения, дробления, смешивания и растирания; машины для мойки посуды; стиральные и сушильные машины; электрические полировальные машины и устройства; электрические пылесосы и электрические машины для чистки ковров и детали к вышеуказанным товарам;

11 – системы климат-контроля и установки для кондиционирования воздуха; электрические и газовые инструменты, машины и оборудование, используемые при тепловой обработке пищевых продуктов и кипячении; электрические сушилки для волос; аппараты для сушки рук в умывальных комнатах; ванны, биде, оборудование для ванн, кабины душевые, писсуары, ватерклозеты, унитаза, туалеты, уборные, ванны, санитарные узлы, умывальные раковины, раковины, составные части этих установок.

(59) Товарный знак охраняется в оранжевом цвете.

(11) 11116  
(15) 29.02.2012  
(18) 16.02.2021  
(21) 20110101.3  
(22) 16.02.2011  
(53) 05.13; 26.01; 28.19; 29.01.12  
(73) **Абдурахимов Аваз Хамрабаевич,  
Токмок (KG)**  
(54)



(51) (57)

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

35 – реклама, менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса, офисная служба, а именно продвижение товаров для третьих лиц.

(58) Словесно-цифровое обозначение "100 % NATURAL" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в золотистом и золотисто-коричневом цветовом сочетании.

(11) 11117  
(15) 29.02.2012  
(18) 28.02.2021  
(21) 20110128.3  
(22) 28.02.2011  
(53) 26.01.03; 26.11; 28.03; 28.11  
(73) **Кенжебаев Ражапбек  
Маматалиевич, Бишкек (KG)**  
(54)



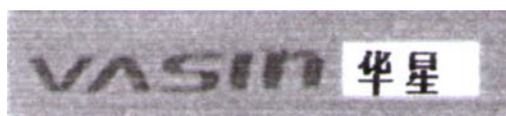
(51) (57)

11 – аппараты для охлаждения напитков; аппараты и машины холодильные; аппараты морозильные; витрины охлаждающие; емкости холодильные; камеры холодильные; оборудование и установки холодильные; приборы и машины для производства льда; приборы и установки для охлаждения; установки для охлаждения воды; установки для охлаждения жидкостей; установки и машины для охлаждения; холодильники; шкафы холодильные; шкафы-ледники.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(11) 11118  
(15) 29.02.2012  
(18) 28.02.2021  
(21) 20110129.3  
(22) 28.02.2011  
(53) 28.03; 28.11  
(73) **Кенжебаев Ражапбек**  
**Маматалиевич, Бишкек (KG)**  
(54)



(51) (57)  
11 – аппараты для охлаждения напитков; аппараты и машины холодильные; аппараты морозильные; витрины охлаждающие; емкости холодильные; камеры холодильные; оборудование и установки холодильные; приборы и машины для производства льда; приборы и установки для охлаждения воды; установки для охлаждения жидкостей; установки и машины для охлаждения; холодильники; шкафы холодильные; шкафы-ледники.

---

(11) 11119  
(15) 29.02.2012  
(18) 28.02.2021  
(21) 20110130.3  
(22) 28.02.2011  
(53) 27.05.17; 28.05  
(73) **Селджин Корпорейшн,**  
**Нью-Джерси (US)**  
(54)

**ИСТОДАКС**

(51) (57)  
5 – фармацевтические препараты, как противораковые лекарства для людей.

---

(11) 11120  
(15) 29.02.2012  
(18) 28.02.2021  
(21) 20110132.3  
(22) 28.02.2011  
(53) 27.05; 28.11  
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся**  
**(также торгующая как Ниссан**  
**Мотор Ко., Лтд.), Канагава-ку (JP)**  
(54)

**NISSAN**

(51) (57)  
9 – измерительные приборы и инструменты, счётчики, приборы для регистрации времени; устройства, приборы и аппараты для распределения и регулирования мощности, электрические распределительные коробки, вращающиеся преобразователи, фазокомпенсаторы, зарядные устройства, электрические трансформаторы; батареи, аккумуляторы и гальванические элементы, топливные элементы; электрические провода и кабели; приборы и инструменты для электросвязи, телефонные аппараты, устройства, приборы и аппараты для мобильной радиосвязи, приборы и устройства для транспортной телематики, устройства для передачи и приёма данных, устанавливаемые в автомобилях, устройства для автоматического уведомления о завершении зарядки, навигационные приборы для транспортных средств (бортовые компьютеры), устройства, уведомляющие о неподключении зарядного штепселя; электронные устройства, приборы и аппараты, интегральные схемы, электрические цепи, компьютеры, программное обеспечение компьютеров, компьютерные программы, системы дистанционного управления для перезарядки; электроды; магниты; очки; прикуриватели на щитках приборов автомобилей; индивидуальные средства защиты при авариях; инвер-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

торы (электрические); сигнальные устройства (охранная сигнализация).

---

- (11) 11121  
(15) 29.02.2012  
(18) 28.02.2021  
(21) 20110133.3  
(22) 28.02.2011  
(53) 26.01; 27.05; 28.11  
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся**  
**(также торгующая как Ниссан**  
**Мотор Ко., Лтд.), Канагава-ку (JP)**  
(54)



- (51) (57)  
9 – измерительные приборы и инструменты, счётчики, приборы для регистрации времени; устройства, приборы и аппараты для распределения и регулирования мощности, электрические распределительные коробки, вращающиеся преобразователи, фазокомпенсаторы, зарядные устройства, электрические трансформаторы; батареи, аккумуляторы и гальванические элементы, топливные элементы; электрические провода и кабели; приборы и инструменты для электросвязи, телефонные аппараты, устройства, приборы и аппараты для мобильной радиосвязи, приборы и устройства для транспортной телематики, устройства для передачи и приёма данных, устанавливаемые в автомобилях, устройства для автоматического уведомления о завершении зарядки, навигационные приборы для транспортных средств (бортовые компьютеры), устройства, уведом-

ляющие о неподключении зарядного штепселя; электронные устройства, приборы и аппараты, интегральные схемы, электрические цепи, компьютеры, программное обеспечение компьютеров, компьютерные программы, системы дистанционного управления для перезарядки; электроды; магниты; очки; прикуриватели на щитках приборов автомобилей; индивидуальные средства защиты при авариях; инверторы (электрические); сигнальные устройства (охранная сигнализация).

---

- (11) 11122  
(15) 29.02.2012  
(18) 28.02.2021  
(21) 20110134.3  
(22) 28.02.2011  
(53) 27.05; 28.11  
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся**  
**(также торгующая как Ниссан**  
**Мотор Ко., Лтд.), Канагава-ку (JP)**  
(54)

## NV350 URVAN

- (51) (57)  
12 – автомобили, автофургоны, грузовые автомобили, фургоны, внедорожники, автобусы, транспортные средства для отдыха, спортивные автомобили, гоночные автомобили, вилочные автопогрузчики, тракторы-тягачи, конструкционные детали и принадлежности для вышеуказанных товаров; тракторы; противоугонные сигнализации; самоклеящиеся резиновые накладки для ремонта шин и камер шин.  
(58) Словесно-цифровое обозначение "NV 350" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(11) 11123  
(15) 29.02.2012  
(18) 28.03.2021  
(21) 20110196.3  
(22) 28.03.2011  
(53) 28.05  
(73) **Общество с ограниченной  
ответственностью "РИМИ",  
Таш-Добо (KG)**  
(54)

**ЖЕМЧУЖИНА**

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

---

(11) 11124  
(15) 29.02.2012  
(18) 19.10.2020  
(21) 20100530.3  
(22) 19.10.2010  
(53) 28.11  
(73) **Каримов Баатырбек Баймуратович,  
Бишкек (KG)**  
(54)



(51) (57)  
35 – реклама; менеджмент в сфере бизне-  
са; административная деятельность в  
сфере бизнеса; офисная служба; про-  
движение товаров [для третьих лиц],  
услуги торговли.

---

## УКАЗАТЕЛИ

## FG4A Систематический указатель патентов

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>G01M 1/14</i> (2011.01)	379	Устройство контроля величины погрешности формы и радиального смещения центра масс (РСЦМ) цилиндрических изделий	Филиал Балтийского государственного технического университета "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова в г. Бишкеке
<i>G01M 1/14</i> (2011.01)	380	Способ определения величины погрешности формы и радиального смещения центра масс (РСЦМ) цилиндрических изделий	Филиал Балтийского государственного технического университета "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова в г. Бишкеке
<i>G01M 1/16</i> (2011.01)	379	Устройство контроля величины погрешности формы и радиального смещения центра масс (РСЦМ) цилиндрических изделий	Филиал Балтийского государственного технического университета "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова в г. Бишкеке
<i>G01M 1/16</i> (2011.01)	380	Способ определения величины погрешности формы и радиального смещения центра масс (РСЦМ) цилиндрических изделий	Филиал Балтийского государственного технического университета "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова в г. Бишкеке

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>G01M 1/18</i> (2011.01)	379	Устройство контроля величины погрешности формы и радиального смещения центра масс (РСЦМ) цилиндрических изделий	Филиал Балтийского государственного технического университета "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова в г. Бишкеке
<i>G01M 1/22</i> (2011.01)	380	Способ определения величины погрешности формы и радиального смещения центра масс (РСЦМ) цилиндрических изделий	Филиал Балтийского государственного технического университета "ВОЕНМЕХ" им. Д. Ф. Устинова в г. Бишкеке

**FG4A Нумерационный указатель патентов**

Номер патента	МПК	Номер заявки
379	<i>G01M 1/14</i> (2011.01) <i>G01M 1/16</i> (2011.01) <i>G01M 1/18</i> (2011.01)	20100038.1
380	<i>G01M 1/14</i> (2011.01) <i>G01M 1/16</i> (2011.01) <i>G01M 1/22</i> (2011.01)	20100039.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Систематический указатель патентов  
под ответственность заявителя**

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>C01D 3/08</i> (2012.01)	1428	Способ очистки соляных пород от примесных ионов	Институт химии и химической технологии Национальной академии наук Кыргызской Республики
<i>C07C 213/02</i> (2011.01)	1429	Изопропилметионинат, проявляющий антимикробную активность	Таласский государственный университет Институт химии и химической технологии НАН КР
<i>C10B 47/22</i> (2012.01)	1430	Способ переработки мелкозернистого и пылевидного угля в газообразное топливо и устройство для его реализации	Асанов А. А., Асанов Э. А., Молдобаев Э. Б., Мекенбаев Б. Т.
<i>C10B 47/44</i> (2012.01)	1430	Способ переработки мелкозернистого и пылевидного угля в газообразное топливо и устройство для его реализации	Асанов А. А., Асанов Э. А., Молдобаев Э. Б., Мекенбаев Б. Т.
<i>C22B 34/00</i> (2011.01)	1431	Способ извлечения урана, благородных и редких металлов из твердого углеводородного сырья нетрадиционных биогенных месторождений	Хохлов С. В., Павловский С. Н.
<i>E21C 41/16</i> (2011.01)	1432	Способ комбинированной отработки рудных тел с породными прослоями	Паизов А. М., Шамиев Ж. Б., Кожогулов К. Ч., Усенов К. Ж., Алибаев А. П., Эргешов Т. А.
<i>E21C 41/16</i> (2012.01)	1433	Способ комбинированной отработки рудных тел	Шамиев Ж. Б., Паизов А. М., Кожогулов К. Ч., Усенов К. Ж., Алибаев А. П., Эргешов Т. А.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>F04F 7/02</i> (2011.01)	1434	Преобразователь энергии потока воды	Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С.
<i>F16H 21/00</i> (2011.01)	1435	Кривошипно-ползунно-кулисный механизм переменной структуры	Абдраимов С., Абдраимов Э. С., Абдраимова Н. С., Монолдорова Т. А.
<i>F16H 21/00</i> (2011.01)	1436	Рычажный механизм переменной структуры	Абдраимов С., Абдраимов Э. С., Абдраимова Н. С., Монолдорова Т. А.
<i>F16H 21/34</i> (2011.01)	1435	Кривошипно-ползунно-кулисный механизм переменной структуры	Абдраимов С., Абдраимов Э. С., Абдраимова Н. С., Монолдорова Т. А.
<i>F16H 21/34</i> (2011.01)	1436	Рычажный механизм переменной структуры	Абдраимов С., Абдраимов Э. С., Абдраимова Н. С., Монолдорова Т. А.
<i>F16H 21/40</i> (2011.01)	1435	Кривошипно-ползунно-кулисный механизм переменной структуры	Абдраимов С., Абдраимов Э. С., Абдраимова Н. С., Монолдорова Т. А.
<i>F16H 21/40</i> (2011.01)	1436	Рычажный механизм переменной структуры	Абдраимов С., Абдраимов Э. С., Абдраимова Н. С., Монолдорова Т. А.
<i>H02K 17/00</i> (2012.01)	1437	Асинхронный гидродинамический комплекс	Жумабеков К. С., Цой В. Н.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Нумерационный указатель патентов  
под ответственность заявителя**

Номер патента	МПК	Номер заявки
1428	<i>C01D 3/08</i> (2012.01)	20110066.1
1429	<i>C07C 213/02</i> (2011.01)	20100116.1
1430	<i>C10B 47/22</i> (2012.01) <i>C10B 47/44</i> (2012.01)	20110058.1
1431	<i>C22B 34/00</i> (2011.01)	20100082.1
1432	<i>E21C 41/16</i> (2011.01)	20100136.1
1433	<i>E21C 41/16</i> (2012.01)	20100135.1
1434	<i>F04F 7/02</i> (2011.01)	20100100.1
1435	<i>F16H 21/00</i> (2011.01) <i>F16H 21/40</i> (2011.01) <i>F16H 21/34</i> (2011.01)	20100093.1
1436	<i>F16H 21/00</i> (2011.01) <i>F16H 21/40</i> (2011.01) <i>F16H 21/34</i> (2011.01)	20100094.1
1437	<i>H02K 17/00</i> (2012.01)	20100124.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
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	11089	Джонсон энд Джонсон, корпорация штата Нью-Джерси, Нью-Джерси (US)	5	11099	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)
3	11097	Общество с ограниченной ответственностью "Алмаз-М", Одинцово (RU)	5	11100	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)
3	11107	Общество с ограниченной ответственностью "НОРЕСА" ("ГОРЕКА"), Бишкек (KG)	5	11101	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)
5	11093	Новартис АГ, Базель (CH)	5	11102	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)
5	11094	Новартис АГ, Базель (CH)	5	11119	Селджин Корпорейшн, Нью-Джерси (US)
5	11097	Общество с ограниченной ответственностью "Алмаз-М", Одинцово (RU)	6	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (CA)
5	11098	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)	6	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (CA)
			6	11115	СИЛВЕРЛАЙН ЭНДЮСТРИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, АМАСЬЯ (TR)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
7	11106	РЕНО с. а. с., Булонж-Биянкур (FR)	11	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)
7	11108	ИТО Груп Корпорейшн, Хэнань (CN)	11	11115	СИЛВЕРЛАЙН ЭНДЮСТРИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, АМАСЬЯ (TR)
7	11115	СИЛВЕРЛАЙН ЭНДЮСТРИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, АМАСЬЯ (TR)	11	11117	Кенжебаев Ражапбек Маматалиевич, Бишкек (KG)
9	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)	11	11118	Кенжебаев Ражапбек Маматалиевич, Бишкек (KG)
9	11105	Сиам Сейфети Премьер Ко., Лтд., А. Бангламунг Чонбури (TH)	12	11106	РЕНО с. а. с., Булонж-Биянкур (FR)
9	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)	12	11122	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-ку (JP)
9	11120	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-ку (JP)	14	11087	Токсонова Динара Рустамовна, Маевка (KG)
9	11121	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-ку (JP)	14	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)
11	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)	14	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)
			16	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
16	11107	Общество с ограниченной ответственностью "НОРЕСА" ("ГОРЕКА"), Бишкек (KG)	25	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)
16	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)	25	11103	Общество с ограниченной ответственностью "LION" ("ЛИОН"), Бишкек (KG)
18	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)	25	11104	Общество с ограниченной ответственностью "LION" ("ЛИОН"), Бишкек (KG)
18	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)	25	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)
20	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)	25	11114	Джангазиев Айбек Данилович, Бишкек (KG)
20	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)	28	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)
21	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)	28	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)
21	11097	Общество с ограниченной ответственностью "Алмаз-М", Одинцово (RU)	29	11096	Чонгкинг Ванжоу Ланксилуо Фуд Ко Лтд., Чонгкинг (CN)
21	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)	29	11098	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)
25	11090	Общество с ограниченной ответственностью "LION" ("ЛИОН"), Бишкек (KG)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
29	11099	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)	30	11100	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)
29	11100	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)	30	11101	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)
29	11101	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)	30	11102	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)
29	11102	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)	30	11123	Общество с ограниченной ответственностью "РИМИ", Таш-Добо (KG)
29	11116	Абдурахимов Аваз Хамрабаевич, Токмок (KG)	32	11098	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)
30	11088	Закрытое акционерное общество "Бета Иншаат Ятырымжылык", Бишкек (KG)	32	11099	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)
30	11098	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)	32	11100	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)
30	11099	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)	32	11101	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
32	11102	Открытое акционерное общество "Компания ЮНИМИЛК", Москва (RU)	35	11106	РЕНО с. а. с., Булонж-Билянкур (FR)
32	11113	Общество с ограниченной ответственностью "ADAP TRADE" (АДАП ТРЭЙД), Бишкек (KG)	35	11107	Общество с ограниченной ответственностью "HORECA" ("ГОРЕКА"), Бишкек (KG)
33	11110	Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Карабалта (KG)	35	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (CA)
33	11111	Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Карабалта (KG)	35	11114	Джангазиев Айбек Данилович, Бишкек (KG)
33	11112	Общество с ограниченной ответственностью "Al-Suu" ("Ал-Суу"), Карабалта (KG)	35	11116	Абдурахимов Аваз Хамрабаевич, Токмок (KG)
35	11091	Общество с ограниченной ответственностью "TUMAR ART GROUP" (ТУМАР АРТ ГРУПП), Бишкек (KG)	35	11124	Каримов Баатырбек Баймуратович, Бишкек (KG)
35	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (CA)	36	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (CA)
			36	11106	РЕНО с. а. с., Булонж-Билянкур (FR)
			36	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (CA)
			37	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (CA)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
37	11106	РЕНО с. а. с., Булонж-Биянкур (FR)	39	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)
37	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)	41	11091	Общество с ограниченной ответственностью "TUMAR ART GROUP" (ТУМАР АРТ ГРУПП), Бишкек (KG)
38	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)	41	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)
38	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)	41	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)
39	11091	Общество с ограниченной ответственностью "TUMAR ART GROUP" (ТУМАР АРТ ГРУПП), Бишкек (KG)	42	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)
39	11092	Общество с ограниченной ответственностью Авиакомпания "CENTRAL ASIAN AVIATION SERVICES" ("ЦЕНТРАЛ ЭЙШЕН ЭВИЭЙШЕН СЕРВИСЕС"), Бишкек (KG)	42	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)
39	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)	43	11114	Джангазиев Айбек Данилович, Бишкек (KG)
39	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)	45	11095	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)
39	11106	РЕНО с. а. с., Булонж-Биянкур (FR)	45	11109	Ресерч Ин Моушн Лимитед, Онтарио (СА)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
11087	14	20110262.3	11100	05; 29; 30; 32	20110123.3
11088	30	20110358.3	11101	05; 29; 30; 32	20110124.3
11089	3	20110096.3	11102	05; 29; 30; 32	20110125.3
11090	25	20100570.3	11103	25	20100562.3
11091	35; 39; 41	20110114.3	11104	25	20100564.3
11092	39	20110074.3	11105	9	20100423.3
11093	5	20110072.3	11106	07; 12; 35; 36; 37; 39	20110082.3
11094	5	20110073.3	11107	03; 16; 35	20110085.3
11095	06; 09; 11; 14; 16; 18; 20; 21; 25; 28; 35; 36; 37; 38; 39; 41; 42; 45	20110191.3	11108	7	20110076.3
11096	29	20110087.3	11109	06; 09; 11; 14; 16; 18; 20; 21; 25; 28; 35; 36; 37; 38; 39; 41; 42; 45	20110193.3
11097	03; 05; 21	20100529.3	11110	33	20110001.3
11098	05; 29; 30; 32	20110121.3	11111	33	20110084.3
11099	05; 29; 30; 32	20110122.3	11112	33	20110104.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
УКАЗАТЕЛИ

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
11113	32	20110180.3	11119	5	20110130.3
11114	25; 35; 43	20110102.3	11120	9	20110132.3
11115	06; 07; 11	20110167.3	11121	9	20110133.3
11116	29; 35	20110101.3	11122	12	20110134.3
11117	11	20110128.3	11123	30	20110196.3
11118	11	20110129.3	11124	35	20100530.3

**ИЗВЕЩЕНИЯ**

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
165	940088.1	6 В 60 L 11/12, В 60 К 6/02	30.08.2010

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

Номер патента под ответственность заявителя	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
1196	20070113.1	<i>D04H 1/20</i> (2009.01)	09.08.2010

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
233	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо (US)	14.08.2011
279	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо (US)	14.08.2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
987	Кимберли-Кларк Уолдуайд, Инк., (US)	29.08.2011
990	Миллер Брюинг Компани, Висконсин (US)	28.08.2011
1864	Фармачиа энд Упъон СПА, Милан, IT	28.08.2011
1902	ЭНЕРДЖАЙЗЕР ФРАНСЕ 6, Рю Эмиля Пате 78400 Шату (FR)	22.08.2011
2135	Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр (US)	03.08.2011
6392	Компания Аридус Корпорейшн, Республика Сейшеллы, Виктория (SC)	20.08.2011
6393	Компания Аридус Корпорейшн, Республика Сейшеллы, Виктория (SC)	20.08.2011
6449	Английское общество с ограниченной ответственностью "Туристическая компания "Небесные горы", Бишкек (KG)	22.08.2011
6471	Спортс Арт Индастриал Ко., Лтд. (Основана и зарегистрирована как корпорация в соответствии с положениями Закона о Компаниях Китайской Республики), Тайнан Сити (TW)	01.08.2011
6474	Экксон Мобил Корпорейшн, Техас (US)	15.08.2011
6475	Дабур Индиа Лимитед (IN)	01.08.2011
6477	Бристол-Майерс Сквибб Фарма Компани, Нью-Йорк (US)	30.08.2011
6478	Оптирок Ой Аб, Хельсинки (FI)	20.08.2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
6479	Оптирок Ой Аб, Хельсинки (FI)	20.08.2011
6481	Даиичи Санкио Компании, Лимитед (JP)	15.08.2011
6485	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, штат Огайо (US)	14.08.2011
6487	Коалиция в защиту прав интеллектуальной собственности, Вашингтон (US)	08.08.2011
6503	Колгейт- Палмолив Компани, Нью-Йорк (US)	28.08.2011
6505	Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед, Цуг (CH)	13.08.2011
6511	Балсара Хейджин Продактс Лимитед, Мамбэй (IN)	01.08.2011
6539	Марс Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)	16.08.2011
6560	Оптирок Груп Аб, Соллентуна (SE)	21.08.2011

**ND4W Продление срока регистрации товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
398	Герд Петрик, Флорида (US)	03.03.2022
1960	Перно Рикар ЮСА, ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр Адрес: 100 Манхеттенвиль Роуд, Перчейс, NY 10577 (US)	09.06.2022

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
2267	Мерк Шарп энд Дохме Корп. адрес: Уан Мерк Драйв, Вайт Хаус Стейшн, Нью Джерси, 08889 (US)	04.02.2022
2402	Дж энд П. Коутс, ЛТД, Глазго (GB)	04.02.2022
2403	Дж энд П. Коутс, ЛТД, Глазго (GB)	04.02.2022
2404	Дж энд П. Коутс, ЛТД, Глазго (GB)	04.02.2022
6382	Бескоровайна Ирина Борисовна, Бишкек (KG)	21.08.2021
6581	Мерк Шарп энд Доме Корп., корпорация штата Нью-Джерси, Уан Мерк Драйв, Вайтхаус Стэйшн, Нью-Джерси, 08889-0100 (US)	14.03.2022
6599	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)	25.04.2022
6613	Общество с ограниченной ответственностью "Медико-фармацевтический центр "Флавик", Бишкек (KG)	22.03.2022
6636	Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭЛИГИТА-АЗИЯ", п. Теректи (KZ)	01.08.2022
6638	Товарищество с ограниченной ответственностью "ЭЛИГИТА-АЗИЯ", п. Теректи (KZ)	15.03.2022
6639	Интернешнл Фудстаффс Ко., Шарджа (AE)	11.03.2022
6648	Кэрриер Корпорейшн, Нью-Йорк (US)	08.05.2022
6667	ЧАЙНА ФАВ ГРУП КОРПОРЕЙШН, Чангчун (CN)	12.06.2022
6668	Диэр энд Компани, Иллинойс (US)	11.02.2022

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
6669	Диэр энд Компани, Иллинойс (US)	11.02.2022
6687	ЧАЙНА ФАВ ГРУП КОРПОРЕЙШН, Чангчун (CN)	12.06.2022
6719	Сен-Гобен Бюггпродуктер АБ адрес: Гардсваген 18, 169 27 Солна, Швеция (SE)	17.06.2022
6726	Сен-Гобен Бюггпродуктер АБ адрес: Гардсваген 18, 169 27 Солна, Швеция (SE)	17.06.2022
6732	Крафт Фудс Сверидж Интеллекчуал Проперти АБ, Швеция (SE)	28.08.2022
6784	ОМ Фарма СА (CH)	16.12.2022
6785	ОМ Фарма СА (CH)	16.12.2022

**HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
473	Файсонс Лимитед, РПР Хауз, 50 Кингз Хилл Авеню, Кингз Хилл, Вест Мэллинг, Кент ME19 4AX, (GB)	Файсонс Лимитед Адрес: РПР Хаус, 50 Кингс Хилл Авеню, Кингс Хилл, Уэст Мэллинг, Кент, ME19 4АН, Великобритания (GB)
1593	Лоренсбург Дистиллес энд Импортес, ЛЛС (US)	Перно Рикар ЮСА, ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавер Адрес: 100 Манхеттенвиль Роуд, Перчейс, NY 10577 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
1782	Лоренсбург Дистиллес энд Импортес, ЛЛС (US)	Перно Рикар ЮСА, ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавер Адрес: 100 Манхеттенвиль Роуд, Перчейс, NY 10577 (US)
1960	Лоренсбург Дистиллес энд Импортес, ЛЛС (US)	Перно Рикар ЮСА, ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавер Адрес: 100 Манхеттенвиль Роуд, Перчейс, NY 10577 (US)
2968	Лоренсбург Дистиллес энд Импортес, ЛЛС (US)	Перно Рикар ЮСА, ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавер Адрес: 100 Манхеттенвиль Роуд, Перчейс, NY 10577 (US)
3302	Лоренсбург Дистиллес энд Импортес, ЛЛС (US)	Перно Рикар ЮСА, ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавер Адрес: 100 Манхеттенвиль Роуд, Перчейс, NY 10577 (US)
3930	СмитКлайн Бичем Корпорейшн, штат Пенсильвания (US)	ГлаксоСмитКлайн ЛЛК (GlaxoSmithKlein LLC) Адрес: 2711 Сентервилл Роуд, Свит 400, г. Уилмингтон, округ Нью-Касл, штат Делавэр 19808 (2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, County of New Castle, Delaware 19808) (US)
5039	Шератон Интернешнл Инк., корпорация штата Делавэр, Массачусетс (US)	Шератон Интернешнл, ЛЛК (US)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
5044	Шератон Интернешнл Инк., корпорация штата Делавэр, Массачусетс (US)	Шератон Интернешнл, ЛЛК (US)
6719	Оптирок Групп АБ, Соллентуна (SE)	Сен-Гобен Бюггпродуктер АБ Адрес: Гардсваген 18, 169 27 Солна, Швеция (SE)
6726	Оптирок Групп АБ, Соллентуна (SE)	Сен-Гобен Бюггпродуктер АБ Адрес: Гардсваген 18, 169 27 Солна, Швеция (SE)
6784	ОМ ФАРМА, Женева (CH)	ОМ Фарма СА (CH)
6785	ОМ ФАРМА, Женева (CH)	ОМ Фарма СА (CH)

**HE4W Изменение адреса владельцев товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака, код страны
910	Пайонизр Хи-Бред Интернешнл, Инк., корпорация штата Айова (US)	7100 Н.В. 62-я Авеню, ПО Бокс 1014, Джонстон, Айова 50131-1014 (US) 7100 N.W. 62nd Avenue, PO Box 1014, Johnston, Iowa 50131-1014, (US)
911	Пайонизр Хи-Бред Интернешнл, Инк., корпорация штата Айова (US)	7100 Н.В. 62-я Авеню, ПО Бокс 1014, Джонстон, Айова 50131-1014 (US) 7100 N.W. 62nd Avenue, PO Box 1014, Johnston, Iowa 50131-1014, (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака, код страны
1127	ТГИ Фрайдиз оф Миннесота, Инк., корпорация штата Миннесота (US)	4201 Марш Лейн, Карролтон, Техас 75007, (US)
2402	Дж энд П. Коутс, ЛТД, Глазго (GB)	1, Джордж Сквеа, Глазго, G2 1AL, Шотландия (GB)
2403	Дж энд П. Коутс, ЛТД, Глазго (GB)	1, Джордж Сквеа, Глазго, G2 1AL, Шотландия (GB)
2404	Дж энд П. Коутс, ЛТД, Глазго (GB)	1, Джордж Сквеа, Глазго, G2 1AL, Шотландия (GB)
2412	Дж энд П. Коутс, ЛТД, Глазго (GB)	1, Джордж Сквеа, Глазго, G2 1AL, Шотландия (GB)
3094	Дж энд П. Коутс, ЛТД, Глазго (GB)	1, Джордж Сквеа, Глазго, G2 1AL, Шотландия (GB)
3095	Дж энд П. Коутс, ЛТД, Глазго (GB)	1, Джордж Сквеа, Глазго, G2 1AL, Шотландия (GB)
3328	Дж энд П. Коутс, ЛТД, Глазго (GB)	1, Джордж Сквеа, Глазго, G2 1AL, Шотландия (GB)
3894	Джей энд Пи Коатс, Лимитед, Глазго, Шотландия (GB)	1, Джордж Сквеа, Глазго, G2 1AL, Шотландия (GB)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ИЗВЕЩЕНИЯ

**RH4W Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Товарный знак	Дата выдачи дубликата
7772	Торгово-промышленная палата Кыргызской Республики, Бишкек (KG)		15.02.2012
3930	ГлаксоСмитКлайн ЛЛК (GlaxoSmithKlein LLC) Адрес: 2711 Сентервилл Роуд, Свит 400, г. Уилмингтон, округ Нью-Касл, штат Делавэр 19808 (2711 Centerville Road, Suite 400, Wilmington, County of New Castle, Delaware 19808) (US)	<b>VIVARIN</b>	16.02.2012

## ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	<b>303</b>
Номер заявки	20120003.9
Дата подачи заявки	14.02.2012
Дата приоритета	14.02.2012
Дата регистрации	20.02.2012
Наименование владельца	<b>Общественное объединение "Международный Иссyk-Кульский форум имени Ч. Т. Айтматова"</b>
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Семетея, 3 (бывшая Выставочная)
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Общественное объединение "Международный Иссyk-Кульский форум имени Ч. Т. Айтматова"</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:	242
Регистрационный номер заявки:	20120004.6
Дата поступления заявки:	08.02.2012
Авторы:	Биримкулов Улан Нургазиевич, Жумабаева Чинара Назиридиновна, Барыктабасов Касым Касымбекович, Турдакунов Кылычбек Кулубаевич
Правообладатели:	Биримкулов Улан Нургазиевич, Жумабаева Чинара Назиридиновна, Барыктабасов Касым Касымбекович, Турдакунов Кылычбек Кулубаевич
Страна:	Кыргызская Республика
Программа:	<b>Система мониторинга успеваемости и качества «Билим-Сапат-Монитор»</b>
Аннотация:	<p>Система мониторинга успеваемости и качества «Билим-Сапат-Монитор» предназначена для автоматизации одного из процессов управления общеобразовательными учреждениями – мониторинга успеваемости учащихся.</p> <p>Система разработана с применением свободного программного обеспечения.</p> <p>Система «Билим-Сапат-Монитор» позволяет рассчитать и получить все необходимые для проведения мониторинга успеваемости и качества виды отчетности и диаграммы успеваемости:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Качество знаний учащихся по предметам.</li><li>2. Средний балл по учебным предметам.</li><li>3. Мониторинг успеваемости по классам.</li><li>4. Мониторинг успеваемости по предметам.</li><li>5. Итоги за указанный период (четверть, полугодие, год) по предмету.</li><li>6. Отчет по успеваемости (полный).</li><li>7. Отчет по успеваемости (общий).</li></ol>

## ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012 ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

Все виды отчетов выдаются в форматах, общепринятых в школах Кыргызстана и рекомендованных Министерством образования и науки Кыргызской Республики.

Кроме табличных отчетов, система дает возможность вывода диаграмм по трем видам отчетов:

1. Качество знаний учащихся по предметам.
2. Мониторинг по классам.
3. Мониторинг по предметам.

Все перечисленные отчеты и диаграммы могут быть экспортированы в форматы программы Microsoft Word (.doc) и .pdf.

Система разработана на основе Web-технологий в виде Web-системы.

Автоматизация процесса мониторинга с помощью системы «Билим-Сапат-Монитор» позволяет улучшить эффективность обработки информации, сократить трудоемкость и временные затраты составления отчетности, и тем самым повысить качество управления общеобразовательным учреждением.

Минимальные требования к характеристикам компьютера:

*Процессор:*

*Память (ОЗУ):*

*Место на жестком диске:*

Pentium 3 и выше

256 Мб и выше

100 Мб.

Webserver – Apache 2.2 with PHP 5.2 support Database

Минимальное необходимое

программное обеспечение:

Рекомендуемые браузеры:

Management System – MySQL 5.0 и выше.

Internet Explorer, Mozilla Firefox, Opera

Язык программирования:

PHP, HTML, JavaScript, CSS

Операционная система:

Любая операционная система

Объем программы:

25 Мб

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

№	(11) Регистрационный номер ПО	(15) Дата регистрации	Дата поступления заявки в Кыргызпатент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патенто- владелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МКПО	(28)(20) Число ПО, включенных в заявку	(18) Дата истечения срока действия регистрации	Номер Международного бюллетеня ПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	DM/074 038	23.07.2010	15.02.2011	26.01.2010; 001661562; EM	RUNDPACK AG (CH)	Beakers used for packaging Стаканы, используемые для упаковки	09-01	9	23.07.2015	12/2010
2	DM/074 104	21.07.2010	15.02.2011		VORTEX WIND TURBINES AG (CH)	Wind turbines Ветрогенераторы	15-01	2	21.07.2015	12/2010
3	DM/074 486	19.07.2010	15.02.2011		PPPH GRAS (PL)	Fire hydrant boxes Коробки пожарного гидранта	23-01	2	19.07.2015	12/2010
4	DM/074 868	26.11.2010	15.02.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	26.11.2015	12/2010

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
5	DM/074 871	13.12.2010	15.02.2011		ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	15	13.12.2015	12/2010
6	DM/074 873	13.12.2010	15.02.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	13.12.2015	12/2010
7	DM/074 915	04.11.2010	15.02.2011		SANDRA HISBEQUE (CH)	Gueridons Столики со стек- лянной столешни- цей	06-03	2	04.11.2015	12/2010
8	DM/074 183	04.08.2010	27.04.2011		SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A., (CH)	Packaging Упаковка	09-05	1	04.08.2015	1/2011
9	DM/074 491	19.08.2010	27.04.2011		CAFEA GMBH, (DE)	Packaging for food- stuff Упаковка для пище- вых продуктов	09-03	1	19.08.2015	1/2011
10	DM/075 016	29.12.2010	27.04.2011		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (CH)	Rings, earrings, bracelets, necklaces, pendant Кольца, серьги, браслеты, ожерелья, кулон	11-01	16	29.12.2015	1/2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
11	DM/075 065	13.12.2010	27.04.2011		GABRIELLA ASZTALOS C/O ESCH & KRAMER, (DE)	Seat Сиденье	06-01	1	13.12.2015	1/2011
12	DM/075 154	11.01.2011	27.04.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	11.01.2016	1/2011
13	DM/075 156	11.01.2011	27.04.2011		TISSOT SA (TISSOT AG) (TISSOT LTD), (CH)	Watch cases, watch cases with bracelet, dial, watch hands Корпуса для часов, корпуса для часов с браслетами, циферблат, стрелки для часов	10-07	13	11.01.2016	1/2011
14	DM/075 178	19.01.2011	27.04.2011		ELBI ELEKTRIK ULUSLARARASI TICARET VE SANAYI ANONIM SIRKETI, (TR)	Electric switches Электрические выключатели	13-03	2	19.01.2016	1/2011

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

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

**3 марта 2012 года** - День Государственного флага Кыргызской Республики в Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики состоялось торжественное мероприятие. На мероприятии председатель Кыргызпатента выступил перед коллективом и призвал собравшихся воспитывать подрастающее поколение в духе патриотизма и уважительного отношения к государственной символике.

Государственный флаг Кыргызской Республики был утвержден Верховным Советом Кыргызской Республики 3 марта 1992 года. Первый флаг независимого Кыргызстана был поднят 5 марта 1992 года над зданием Дома Правительства в Бишкеке. Авторами его являются Эдиль Айдарбеков, Бекбосун Жайчыбеков, Сабыр Иптаров, Жусуп Матаев, Маматбек Сыдыков.

\* \* \*

**На протяжении марта 2012 года** в фойе Кыргызпатента были выставлены работы молодых художников, где представлены работы студентов Академии художеств им. Т. Садыкова по номинациям: живопись, графика, скульптура, прикладное искусство, графический дизайн.

Выставка была организована по инициативе Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики и была приурочена ко дню интеллектуальной собственности.

\* \* \*

**14-16 марта 2012 года** в Кыргызпатенте проведены краткосрочные обучающие курсы по теме: «Охрана прав на объекты интеллектуальной собственности» для преподавательского состава Академии Министерства внутренних дел Кыргызской Республики.

Эксперты и специалисты Кыргызпатента в своих лекциях дали общие понятия об интеллектуальной собственности, о существующих международных договорах в области ИС, о правовой охране, использовании объектов ИС и авторских правах.

В заключение семинара слушателям, сдавшим итоговые зачеты, были вручены сертификаты об успешном окончании курсов.

\* \* \*

**17 марта 2012 года** в здании Кыргызпатента состоялось мероприятие, посвященное Дню памяти Аксыйских событий, в котором приняли участие руководители и сотрудники Кыргызпатента. Председатель Кыргызпатента Марат Назарбеков в своей речи выразил соболезнование по погибшим в Аксыйских событиях и подчеркнул необходимость укрепления единства народа, сохранения мира и согласия в стране.

В 12:00 часов дня руководители и сотрудники Кыргызпатента минутой молчания почтили память погибших в Аксыйских событиях.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2012  
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

---

\* \* \*

**19 Марта 2012 года** распоряжением Премьер-министра Кыргызской Республики Борбуев Берадор Сманович назначен заместителем председателя Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики.

Другим распоряжением главы Правительства Орозбаева Айнура Джантаевна освобождена от занимаемой должности заместителя директора Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики.

\* \* \*

**26 марта 2012 года** в Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики заместитель председателя Берадор Борбуев провел встречу с частными предпринимателями, занимающимися нелегальным копированием и распространением аудио-видео продукции.

В ходе встречи были затронуты вопросы легализации, прозрачности и выхода из тени предпринимателей, занимающихся нелегальным копированием и распространением произведений как отечественных, так и зарубежных авторов и исполнителей.

Специалисты Кыргызпатента предложили частным предпринимателям объединиться в ассоциацию, которая будет заниматься продвижением лицензионных записей отечественных авторов и исполнителей. А в случае с зарубежными произведениями вопрос остался открытым.

В свою очередь, представители ЧП выразили готовность вести прозрачный бизнес и к созданию договорных основ в реализации компакт-дисков.

\* \* \*

**27 марта 2012 года**, в преддверии проведения месячника, посвященного Международному и Национальному дню интеллектуальной собственности, в Государственной службе интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) состоялась встреча специалистов ведомства с учеными-этнографами республики.

В работе встречи приняли участие начальник учебного управления КГУ им. И. Арабаева Октябрь Капалбаев, к. и. н. доцент НАН КР Амантур Жапаров, к. и. н. доцент КГУ им. И. Арабаева Чекирбай Омурбеков, преподаватель КГУ им. И. Арабаева Эсенбек Кубатбеков, координатор студенческого комитета КНАУ им. К. И. Скрябина Анара Шералиева, а также представители Кыргызпатента во главе с заместителем председателя Берадором Борбуевым.

На встрече рассматривались вопросы инвентаризации и документирования традиционных знаний, реализации проекта «Традиционные знания для устойчивого развития общества», включенного в Национальную стратегию развития интеллектуальной собственности, формирования базы данных по традиционным знаниям, а также обсуждалась программа круглого стола по традиционным знаниям, запланированная на 6 апреля 2012 года.

Заместитель председателя Берадор Борбуев предложил создать на базе Кыргызпатента сайт «Салттуу билимдер казынасы» («Сокровищница традиционных знаний») и современную базу данных по традиционным знаниям.

Ученые-этнографы поделились своим видением охраны традиционных знаний, рассказали о выполненных работах и полевых исследованиях во всех регионах республики, о готовности поделиться своими знаниями и способствовать развитию системы правовой охраны традиционных знаний и их дальнейшему продвижению. В заключение заместитель председателя Кыргызпатента Берадор Борбуев выразил готовность оказать содействие ученым-этнографам в их начинаниях по охране традиционных знаний.

\* \* \*

**29 марта 2012 года** состоялось подписание двустороннего Соглашения о сотрудничестве между Государственной службой интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики и Патентным ведомством Республики Польша. Для подписания Соглашения в Кыргызпатент прибыла делегация Посольства Республики Польша в Кыргызской Республике во главе с Чрезвычайным и Полномочным Послом г-ном Яцеком Ключковски и сопровождающими лицами: руководителем Консульского департамента г-ном Бартошом Яблонски, Вторым секретарем г-ном Михалом Хабросом.

Со стороны Кыргызпатента приняли участие председатель Марат Назарбеков, и. о. статс-секретаря Нуржамал Ильясова, заведующий отделом внешних связей Омурбек Термечиков.

Целью подписания двустороннего Соглашения является сотрудничество ведомств двух стран в области охраны промышленной собственности.

Стороны обсудили вопросы, связанные с охраной и использованием прав на объекты промышленной собственности, отметили, что двусторонние отношения между патентными ведомствами двух стран развиваются позитивно, в духе равноправного партнерства.

Председатель Кыргызпатента выразил искреннюю надежду на развитие более тесного дальнейшего сотрудничества между ведомствами.

\* \* \*

**30 марта 2012 года** в конференц-зале Кыргызпатента заместитель председателя Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики Берадор Борбуев провел встречу с отечественными авторами и исполнителями.

Целью данной встречи было правомерное использование объектов авторского и смежных прав, защита производителей от незаконного копирования и развитие взаимосотрудничества государственного органа с представителями творческой интеллигенции.

От имени творческой интеллигенции кыргызского народа было подписано обращение в адрес Премьер-министра Кыргызской Республики Омурбека Бабанова, в котором они просят наделить Кыргызпатент правоохранительными функциями защиты авторских прав, как единый орган.

В заключение были приняты во внимание все проблемы нарушения авторских и смежных прав, существующих на сегодняшний день. С целью повышения защиты интеллектуального труда авторов и исполнителей, авторы и исполнители предложили Кыргызпатенту инвентаризировать законодательство в области авторских и смежных прав.

**ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)**

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

11087



11097



11088



11102



11092



11105



11107



11115

**SILVERLINE**

11113



11116



11114



## 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-катчысынын**  
**м. а.** – Н. Ильясова  
Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу  
Интеллектуалдык менчик жана инновациялар  
мамлекеттик кызматынын **төрагасынын орун**  
**басары** – Б. Борбуев

### Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

А. Базаркулов, Ж. Калдаров, А. Кенжебаева,  
Р. Керимбаева, Ө. Козубаев, Г. Кудайбердиева  
(катчы), Ж. Садыкова

**Чыгышына жооптуу** – Ж. Калдаров

### Аткаруучулар:

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

**Басууга** 11.04.2012-жылы **кол коюлду**. Нускасы:  
кагазда 70 даана; CD-дискте 60 даана. № 479 буй-  
рутма. Көлөмү – 6,8 эсептик басма табак.

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

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

### Редакционная коллегия:

**Председатель** Государственной службы  
интеллектуальной собственности и инноваций  
при Правительстве Кыргызской Республики –  
М. Назарбеков  
**И. о. статс-секретаря** Государственной службы  
интеллектуальной собственности и инноваций  
при Правительстве Кыргызской Республики – Н.  
Ильясова  
**Заместитель председателя** Государственной  
службы интеллектуальной собственности  
и инноваций при Правительстве Кыргызской  
Республики – Б. Борбуев

### Члены редакционной коллегии:

А. Базаркулов, Ж. Калдаров, А. Кенжебаева,  
Р. Керимбаева, Ө. Козубаев, Г. Кудайбердиева  
(секретарь), Ж. Садыкова

**Ответственный за выпуск** – Ж. Калдаров

### Исполнители:

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

**Подписано в печать:** 11.04.2012 г. Тираж: на бу-  
магоносителе 70 экз.; на CD-дисках 60 экз. Заказ  
№ 479. Объем – 6,8 уч.-изд. л.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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