



KYRGYZPATENT

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

11 2012
БИШКЕК



KYRGYZPATENT

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 11 (164)

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

Сведения, помещенные в настоящий бюллетень,
считаются опубликованными на 30 ноября 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

ОЙЛОП ТАБУУЛАР	
FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР	
FG1K Патенттер.....	11
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ	
FG1L Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер.....	12
ТОВАР ЧЫГАРЫЛГАН ЖЕРЛЕРДИН АТАЛЫШТАРЫ	
FG1V Күбөлүктөр.....	13
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР.....	14
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР	
ЭЭМ үчүн программалар.....	15
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....	19

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ	
FG1A Патенты под ответственность заявителя	21
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
FG1K Патенты.....	27
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
FG1L Патенты под ответственность заявителя	28
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
FG4W Свидетельства.....	29
УКАЗАТЕЛИ	
FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя.....	56
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя	58
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	59
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	62

ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ4А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	64
ММ1А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе	64
МН1А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на изобретения по заявлению владельца.....	65
МН1L	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на промышленные образцы, из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе.....	66
ММ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	66
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	68
НС4W	Изменение наименований владельцев товарных знаков.....	69
HE4W	Изменение адреса владельцев товарных знаков.....	70
НС4W	Внесение изменений в свидетельство (изображения).....	70
RH4W	Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки.....	71

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

FG1V	Свидетельства.....	72
------	--------------------	----

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ..... 73

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программы для ЭВМ.....	74
------------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ..... 78

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ..... 83

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)..... 85

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮГҮ

айырмасын табуу менен алынган маалыматтарды салыштырышат.

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 1499
(21) 20120015.1
(22) 15.02.2012
(51) **A61B 5/055** (2012.01)
(76) Фейгин Г. А., Миненков Г. О., Шалабаев Б. Д. (KG)
(54) **Жаак-беттеги коркунучтуу шишиктердин четки аймактарын аныктоонун ыкмасы**
(57) Жаак-беттеги коркунучтуу шишиктердин четки аймактарын аныктоонун ыкмасы шишиктин ткандык визуализациясын, ырааттуулук менен Хаунсфилд шкаласынын негизинде тыгыздалып калган белгилерин өлчөөнү, анын өлчөмүн октук жана коронардык тегиздикте, ошондой эле жогору жана төмөн жагынан кесүүнүн созулушун аныктоону, шишиктин изилденип жаткан аймакка жанаша жаткан сөөк жана жумшак ткандуу анатомиялык пайда болуулар менен өз ара байланышын билүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында неопластикалык инфилтратты белгилөөнү, КТда жана сканирлөөнүн бардык тегиздиктеринде кесилген объектинин түзүлүшүнө көп пландуу талдоо жүргүзүшөт, неопластикалык инфилтрат менен жанаша жаткан КТ-тыгыздыгына окшогон жумшак ткандуу түзүлүштөрдүн кошулган чегинде денситометриялык профилди аныкташат жана компьютердик-томографиялык тыгыздыктардын

- (11) 1500
(21) 20110095.1
(22) 25.08.2011
(51) **A61B 17/00** (2012.01)
(76) Фейгин Г. А., Шалабаев Б. Д., Миненков Г. О. (KG)
(54) **Лауэрс-Балон боюнча мезофарингс жана ооз көндөйүнүн түбүнө жетүүнүн ыкмасы**
(57) Лауэрс-Балон боюнча мезофарингс жана ооз көндөйүнүн түбүнө жетүүнүн ыкмасы астыңкы жаакты кесип, шишиктин алгачкы пайда болгон жерин кесип алып салууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кесиле турган жерге жакшы мүмкүндүк алуу үчүн астыңкы жаакты кесишет.

- (11) 1501
(21) 20120024.1
(22) 24.02.2012
(51) **A61B 17/56** (2012.01)
(76) Джумабеков С. А., Анаркулов Б. С., Изабеков Ч. Н., Казаков И. С. (KG)
(54) **Скелеттин узун сөөктөрүнүн сыныктарын жабык түздөөнүн ыкмасы**
(57) Скелеттин узун сөөктөрүнүн сыныктарын жабык түздөөнүн ыкмасы түздөөчү шишти киргизе турган жериндеги терини кесүүнү, сөөк чучугунун каналын ачууну жана ага шишти же атайын өзөктү киргизүүнү жана түздөөнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында

сыныктын дисталдык жана проксималдык бөлүктөрүнө киргизилген түздөгүчтүн жардамы менен жабык түздөөнү ишке ашырышат.

В БӨЛҮГҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 1502
(21) 20110067.1
(22) 23.06.2011
(51) **B01J 2/08** (2012.01)
(71) (73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технологиялар институту (KG)
(72) Сулайманкулова С. К., Маметова А. С., Гаффарова Х. И., Нуритдинов Р. М., Юлдашев И. М. (KG)
(54) **Нанозритмелерди алуунун ыкмасы**
(57) Нанобөлүкчөлөрдүн негизинде нанозритмелерди алуунун ыкмасы аларды суюк чөйрөгө аралаштыруудан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында импульстук плазмадагы металл, оксиддик нанобөлүкчөлөрдү 1-10 : 2-20 катышында азот кислотасында эритишет.

- (11) 1503
(21) 20110072.1
(22) 05.07.2011
(51) **B02C 19/00** (2012.01)
E21C 37/18 (2012.01)
(71) (73) Тажибаев К. (KG)
(72) Тажибаев К., Султаналиева Р. М., Акматалиева М. С., Тажибаев Д. К. (KG)
(54) **Кендерди жана минералдарды талкалоонун ыкмасы**
(57) Кендерди жана минералдарды талкалоонун ыкмасы талкалаганга чейин кендердин бештен кем болбогон бөлүгүнөн турган тандалган пробанын бирин өзүнчө

коюшат дагы, ал эми башка бир нече өлчөнгөн бөлүкчөлөрдү ар бирине өзүнчө убакыттын созулушунда өтө жогорку жыштыктагы электромагниттик толкундардын (ӨЖЭТ) таасиринде кармашат, андан кийин ар бир ушундан өткөн бөлүкчөнү жана өтпөгөнүн дагы өзүнчө 0,6 м бийиктиктен эркин түшкөн салмагы 2,5 кг болгон жүктүн жардамы менен тик ургу менен талкалашат, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында баштапкы абалы үчүн кенди талкалоонун салыштырмалуу энергияны чыгымдоосун жана ар бир ӨЖЭТнын таасир берүү убакытынын созулгандыгын төмөнкүдөй формула менен аныкташат:

$$K = \frac{nEi}{V} \quad (2)$$

$$K = \frac{n \times mgh}{Sl} \quad (3)$$

же

мында E_i – анда-санда ургулаган энергия;
 V – 0,5 мм аз болбогон өлчөмү менен фракциянын көлөмү;
 m – эркин түшкөн жүктүн салмагы;
 g – эркин түшүүнү ылдамдатуу;
 n – бир бөлүкчөнү талкалоодо эркин түшкөн жүктүн ургулаган саны;
 l – көлөм өлчөгүчтөгү чандын көтөрүлгөн бийиктиги, мм;
 h – жүктүн түшүү бийиктиги;
 S – көлөм өлчөгүчтүн кесилиш аянты, андан кийин ӨЖЭТнын таасир берүүсүнүн убакытынын ар түрдүү созулгандыгында кенди талкалоонун салыштырмалуу энергияны чыгымдоосунун алынган маалыматтары боюнча ӨЖЭТнын таасир берүүсүнүн убакытынын созулгандыгынан кенди талкалоонун салыштырмалуу энергияны чыгымдоосу байланыштуу экендигинин графигин түзүшөт, график боюнча ушул кенди талкалоонун салыштырмалуу энергияны чыгымдоосунун минималдуу маанисине туура келүүчү ӨЖЭТнын кендин же минералдын бөлүкчөлөрүнө таасир берүү убакытынын созулушунун оптималдуу маани-

син белгилешет, андан кийин ӨЖЭ толкундарынын таасир берүүсүнүн белгиленген оптималдуу убакыттын созулушу боюнча талкалана турган ушул түрдүн кенине же минералына жана бөлүкчөнүн өлчөмүнө карата, ӨЖЭ толкундары менен шоолаландыргандан кийин, кен же минералды ургулап талкалаган тегирменчелерде талкалоону жүргүзүшөт.

С БӨЛҮГҮ

Химия; металлургия

- (11) 1504
- (21) 20110068.1
- (22) 23.06.2011
- (51) **C04B 33/00** (2012.01)
C04B35/84 (2012.01)
- (71) (73) Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технологиялар институту (KG)
- (72) Сулайманкулова С. К., Маметова А. С., Гаффарова Х. И., Абдухалыков А. А., Чоюнов Ж. М. (KG)
- (54) **Нанокөзөнөкчөлүү керамиканы алуунун ыкмасы**
- (57) Күйгүзүү жолу аркылуу чопонун негизинде нанокөзөнөкчөлүү керамиканы алуунун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында 50-1000 нм өлчөмүндөгү 10-20 % нанобөлүкчөлөр жана 60-70 % наноструктураланган суу 6-9 : 1-4 катышында камтылган көмүрдү казып алууда же целлюлозанын калдыктарынан алынган чопо менен наноэмульсияны пайдаланышат, аларды 850-950 °C температурада күйгүзүшөт.

Е БӨЛҮГҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 1505
- (21) 20110064.1
- (22) 15.06.2011
- (51) **E21B 47/02** (2012.01)
- (71) (73) И. Раззаков атындагы Кыргыз мамлекеттик техникалык университети (KG)
- (72) Даровских В. Д. (KG)
- (54) **Объектинин жантаюу бурчун аныктоо үчүн түзүлүш**
- (57) 1. Объектинин жантаюу бурчун аныктоо үчүн түзүлүш суюктук толтурулган сыйымдуулук өзгөрткүчтү түзүүчү электроддор орнотулган көндөйдү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында көндөй симметриянын горизонталдуу тегиздигинен төмөн кесилген сфера түрүндө жасалган жана ачык жагынан капкак менен тыгыз жабылган, ал эми электроддордун көндөйүнө орнотулган бош учтары сыйымдуулук өзгөрткүчтү түзүүчүлөрүнүн тегерете тосмолорун кармап турат, мында электроддордун карама-каршы турган бош учтары көндөйдүн тегерек бетинин сыртына чыгарылган, тосмолору ортосунда жылчыктары менен пластина түрүндө жасалган жана электроддор симметриянын диаметрлик тегиздиги менен анын кесилишкен координаттарындагы көндөйдө орнотулган, мында симметриянын ар бир кийинки тегиздиги мурдагыдан бирдей кадам бурчка кемитилип жасалган, электроддор ошондой эле бири-биринен алардын диаметрлик жайгашуусуна карата симметриянын диаметрлик тегиздигинин четиндеги жааларында ошол эле кадамдык бурчка жылдырылган, ал эми көндөйдү суюктук менен толтуруучу көлөм ушул эле көндөйдүн ички

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

көлөмүнөн кичине, натыйжада ар бир сыйымдуулук өзгөрткүчтү түзүүчүнүн көлөмдүк өлчөмүнөн чоң болгон диаметрлик өлчөмдөгү сфералык аба көңдөйү пайда болот.

2. 1-пункт боюнча объектинин жантаюу бурчун аныктоо үчүн түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында көңдөйдүн геометриялык борборундагы капкагы объектиге үч кыймылдык кинематикалык айлануу жуптары аркылуу бекитилген.

Ғ БӨЛҮГҮ

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

- (11) 1506
(21) 20110040.1
(22) 19.04.2011
(51) **F03B 13/00** (2012.01)
(71) (73) Обозов А. Д., Акпаралиев Р. А. (KG)
(72) Обозов А. Д., Акпаралиев Р. А.,
Исаев Р. Э., Ботпаев Р. М.,
Медеров Т. Т. (KG)
(54) **Биротордуу микро гидроэлектростанция (БМГЭС)**
(57) 1. Биротордуу микро гидроэлектростанция (БМГЭС) жеткирүүчү түтүк өткөргүчтөрдөн, уюлгу камерасынан, гидротурбинанын буруучу аппаратынан турат, анда ротор бир турбинанын (баранын) октолгоочу менен туташтырылган, ал эми карама-каршы багытта айланган статор соруучу түтүктүн башка турбинасынын октолгоочу менен туташтырылып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: гидротурбиналар соруучу түтүктө ырааттуулук менен жайгашкан, турбиналардын октолгоочтору октош жана биринен бири өтчүдөй жасалган, мында бир эле суу жеткирүүчү түтүк өткөргүчтөрдөн келген

суу агымы эки турбинаны карама-каршы багытта айлантат.

2. 1-пункт боюнча биротордуу микро гидроэлектростанция (БМГЭС) мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында гидротурбина катары ар кандай диаметрдеги пропеллер турбинасы пайдаланылат.

3. 1-пункт боюнча биротордуу микро гидроэлектростанция (БМГЭС) мунусу менен а й ы р м а л а н а т: соруучу түтүк түз октуу конус түрүндө жасалган, мында соруучу түтүктүн кирүүчү бөлүгү жана чыккан бөлүгү гидротурбиналардын диаметрлерине туура келүүчү ар кандай диаметрде жасалган, бул суу агымынын энергиясын максималдуу түрдө пайдаланууга мүмкүнчүлүк берет.

- (11) 1507
(21) 20110074.1
(22) 06.07.2011
(51) **F04F 7/02** (2012.01)
(76) Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С. (KG)
(54) **Гидротаран**
(57) 1. Гидравликалык таран курулмада орнотулган жана курулманын үстүңкү бьефине туташтырылган суурмалары эки урма түтүк өткөргүчтү, алардын ар бири бир урма түтүк өткөргүчкө туташтырылган эки тулкуну, алардын ар бири ар бир тулкунун учунда орнотулган эки аба кысуучу идиштер, аба кысымдык идиштерге туташтырылган кысуучу түтүк өткөргүчтөрдү камтыйт, мында ар бир тулкунун тулкунун ички көңдөйүндө түртүп чыгаруучу көзөнөкчөдө орнотулган түртүп чыгаруучу сарпбашкаргычы, аба кысуучу идиштерде тулкунун тышкары кысуучу көзөнөкчөлөрдө орнотулган кысуучу сарпбашкаргычы бар, кураманын ошондой эле туташтыруучу түзүлүшү дагы бар, анын учу түртүп чыгаруучу сарпбашкагычтар менен бириктирилип, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында туташтыруучу түзүлүш маятник курамына ээ.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

2. 1-пункт боюнча гидравликалык таран мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында туташтыруучу түзүлүш карама-каршы жайгашкан түртүп чыгаруучу сарпбашкаргычтарды бириктирүүчү тарткыч картарында жасалган.

- (11) 1508
(21) 20110092.1
(22) 05.08.2011
(51) **F04F 7/02** (2012.01)
(76) Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С. (KG)
(54) **Гидротаран**
(57) 1. Гидравликалык таран бир учу курулманын үстүңкү бьефине, башка учу курулманын астыңкы бьефине орнотулган түртүп чыгаруучу жана кысуучу көзөнөкчөлөрү бар жана аларга ылайыгына карата түртүп чыгаруучу жана кысуучу сарпбашкаргычтары бар гидротарандын тулкусуна туташтырылган курулмада орнотулган урма түтүк өткөргүчтү камтыйт, мында түртүп чыгаруучу сарпбашкаргыч ички көңдөйүндө, ал эми кысуучу сарпбашкаргыч тулкусунун тышкы бөлүгүндө орнотулган, мындан тышкары түртүп чыгаруучу сарпбашкаргычтын үстүндө гидротарандын тулкусуна орнотулган аба кысуучу идиши, аба кысуучу идишине туташтырылган кысуучу түтүк дагы камтылып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында гидротаран бир учу курулманын үстүңкү бьефине, башка учу гидротарандын тулкусуна туташтырылган эки жана андан көбүрөөк түтүк өткөргүчтү камтыйт.
2. 1-пункт боюнча гидравликалык таран мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында түзүлүш алардын карама-каршы жайгашкан учтары гидротарандын тулкусуна туташтырылган, бир учу курулманын үстүңкү бьефине, башка учу эки жана андан көбүрөөк урма түтүк өткөргүчтөргө туташтырылган негизги урма түтүк өткөргүчтү камтыйт.

- (11) 1509
(21) 20120014.1
(22) 15.02.2012
(51) **F16G 11/04** (2012.01)
(76) Мулладжанов Р. Р., Мулладжанов Р. Р., Ниязов Р. Х., Шайкенов Б. А. (KZ), Костромин П. Л. (RU), Бабаджанов А. И. (KG)
(54) **Бекитүүчү-пломбалоочу түзүлүш**
(57) Бекитүүчү-пломбалоочу түзүлүш конустук көзөнөгү менен тулкуну, капкакты, бир учу тулкуда бекем бекитилген, ал эми башка учу конустук көзөнөк аркылуу илмек кылынып, тартылган жана анда бекитилген, ошондой эле конустук көзөнөктө кирген жана чыккан бойшакектер орнотулган зымарканды, кесүүчү конустук бойшакекти, бекитүүчү серпилгичти, бекитүүчү эбелекти, тыгыздоочу төшөндүлөрдү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: конустук бойшакек анын огун бойлото кесүүчү көзөнөгү менен жасалган, мында кесүү арымы зымаркандын зымынын өрүүсүнүн арымына туура келет.

- (11) 1510
(21) 20110099.1
(22) 07.09.2011
(51) **F16H 48/20** (2012.01)
(76) Кочубаев О. М. (KG)
(54) **Тосуунун бекемдигин жөнгө салуу жана мажбурлап тосууну ишке ашыруу мүмкүнчүлүгү менен жиктөөчтүн автоматтуу түрдө тосуу механизми**
(57) 1. Тосуунун бекемдигин жөнгө салуу жана мажбурлап тосууну ишке ашыруу мүмкүнчүлүгү менен жиктөөчтүн автоматтуу түрдө тосуу механизми жиктөөчтүн тулкусунда орнотулган суу соргучту, сарпбашкаргычтарды, жиктөөчтүн сателлиттери менен кыймылдык байланышкан суу соргучтун тиштүү дөңгөлөкчөлөрүн камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: суу соргучтун милдетин чыкма тиштүү дөңгөлөкчөлөр аткарат, алар бири-бирине каршы жайгашкан эки сателлиттерге ылайык учундагы илини-

шүүгө кирген, бири-бирине каршы жайгашкан жана суу соргучтун тулкусунда жайгашкан, мында суу соргучтун тулкусунун каптал жактары учтарынын ортосунда тиштүү дөңгөлөкчөлөрдүн жана сателлиттердин тиштерин жана тулкунун капталдарынын ортосунда кичинекей жылчыкты пайда кылуу менен чыгуучу тиштүү дөңгөлөкчөлөрдү жана сателлиттерди жабат, мында суу соргучтун кыймылга келтиргич менен автоматтуу түрдө тосуу механизми жана тосуунун бекемдигин жөнгө салуу механизми аркылуу туташтырылган кирүүчү жана чыгуучу суу магистралына ылайык кошулуп бириктирилген, төрт кирүүчү жана төрт чыгуучу тешиги бар.

2. 1-пункт боюнча тосуунун бекемдигин жөнгө салуу жана мажбурлап тосууну ишке ашыруу мүмкүнчүлүгү менен жиктөөчтүн автоматтуу түрдө тосуу механизми мунусу менен а й ы р м а л а н а т: автоматтуу түрдө тосуу механизми сарпбашкаргычтуу механизм түрүндө жасалган, ал бир жагынан кирүүчү гидромагистралга, башка жагынан чыгуучу гидромагистралга туташтырылган туюк цилиндрдик тулкуну, сарпбашкаргычтын уясын камтыган эки бишкекти, серпилгичтердин сапбашкаргычын жана түртүүчү сарпбашкаргычты камтыйт, мында сарпбашкаргычтар тулкунун борборунда эки бишкектин ортосунда жайгашкан серпилгичтин суунун катуу келгенин жөнгө салуучу өтмө тешикчелери менен жасалган.

3. 1-пункт боюнча тосуунун бекемдигин жөнгө салуу жана мажбурлап тосууну ишке ашыруу мүмкүнчүлүгү менен жиктөөчтүн автоматтуу түрдө тосуу механизми мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында тосуунун бекемдигин жөнгө салуунун жана мажбурлап тосуунун механизми электромотор менен кыймылдык байланышкан тишбуруолор менен өткөрүү аркылуу мажбурлап тосуу жана өткөрүү жөндөмдүүлүгүн жөнгө салуу мүмкүнчүлүгү менен чектегич көтөргүч түрүндө жасалган.

(11) 1511

(21) 20110089.1

(22) 02.08.2011

(51) *F24J 2/42* (2012.01)

(76) Рыжков В. Н. (KG)

(54) **Сууну жылытуунун ыкмасы жана аны ишке ашыруу үчүн гелиотүзүлүш**

(57) 1. Сууну жылытуунун ыкмасында күн коллекторун пайдаланышат жана сууну жылуулук алмаштыргыч аркылуу өткөрүшөт, ал эми жылытуучу сууну берүүнү жана жылыган сууну бурууну тиешелүү түтүктөр аркылуу жүргүзүлүп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында күн коллекторун жылуулук энергиясын топтогуч менен кошушат, жылуулук алмаштыргычты топтогучка жайгаштырышат, жылуулук алмаштыргычка жылытуучу сууну берүүнү башкаруу системасынын жардамы менен жөнгө салышат жана башкаруунун кошумча системасы жана жылытуунун кайталоочу булагынан аккумуляциялоочу бакка жылуулук энергиясын берүү үчүн түзүлүшү бар жылытуунун кайталоочу булагын орнотушат.

2. 1-пункт боюнча сууну жылытуунун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында аккумуляциялоочу бактагы суунун деңгээлин калкыма түзүлүш менен чүмөк аркылуу жөнгө салынат.

3. Сууну жылытуу үчүн гелиотүзүлүш күн коллекторун, жылуулук алмаштыргычты, аккумуляциялоочу бакты жана жылытуучу сууну берүү жана жылыган сууну буруу үчүн түтүктөрдү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында ал башкаруу системасын, күн коллектору менен туташкан жылуулук энергиясын топтогучун, башкаруунун кошумча системасы менен жылытуунун кайталоочу булагынан аккумуляциялоочу бакка жылуулук энергиясын берүү үчүн түзүлүшү бар жылытуунун кайталоочу булагын камтыйт.

4. 3-пункт боюнча гелиотүзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында ал аккумуляциялоочу бакта орнотулган калкыма түзүлүшү менен башкаруучу чүмөктү камтыйт.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K ПАТЕНТТЕР

(11) 150

(21) 20110007.2

(22) 23.05.2011

(51) *E21B 44/00* (2012.01)

G05B 15/00 (2012.01)

G06Q 10/00 (2012.01)

(71) (73) Койлубаев Э. С. (KG)

(72) Бекболотов Т. Б., Койлубаев Э. С. (KG)

(54) **Технологиялык процесстерди көзөмөлдөө үчүн топтом**

(57) 1. Технологиялык процесстерди көзөмөлдөө үчүн топтом окшоштук билдиргичин, окшоштук-санариптик өзгөрткүчүн, басма жайында микрокөзөмөлдөгүч жайгаштырылган программалоочу көзөмөлдөгүчтү, радиостанцияны, серверди, диспетчердин автоматташтырылган жумушчу ордун, модемди камтыйт, мында окшоштук билдиргичтин чыкмалары окшоштук-санариптик өзгөрткүчтүн кирмелери менен туташтырылган, анын

чыкмалары микрокөзөмөлдөгүчтүн кирмелери менен туташтырылган, микрокөзөмөлдөгүчтүн чыкмасы модем менен туташтырылган, анын чыкмасы радиостанцияга туташтырылган, ал эми радиостанция радиоканал аркылуу сервер менен менен байланышкан, сервер диспетчердин автоматташтырылган жумушчу орду менен байланышып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында модем микрокөзөмөлдөгүч менен бирге программалоочу көзөмөлдөгүчтүн басма жайында жайгашкан, ал эми радиостанцияга көзөмөлдөгүчтүн чыкмасы туташтырылган.

2. 1-пункт боюнча топтом мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында окшоштук-санариптик өзгөрткүч электрондук аспап аркылуу микрокөзөмөлдөгүч менен туташкан.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FG1L Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

(11) 149

(21) 20110023.4

(22) 21.12.2011

(51) МКПО⁹ 09-01

(76) Мааданов Т. Ж. (KG)

(54) “Хрустальная” шишеси

(57) “Хрустальная” шишеси

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

- композициялык элементтердин курамы:

- оозу, ийиндери, тулкусу жана негизи;
- оозу бийик эмес кылынып, цилиндр түрүндө жасалган;
- тулкусу – караганда эки бөлүккө бөлүнүп тургандай болуп жасалган;
- ийиндеринин үстүнкү бети кооздолуп жасалган;
- тулкусунун астыңкы бөлүгү ийилген элементтерден орнамент түшүрүлүп жасалып,

мунусу менен а й ы р м а л а н а т:

- ийиндеринин үстүнкү бети басып киргизилген-томпойтулган сызыктар менен кооздолуп жасалган;
- тулкусунун астыңкы кабырылган бөлүгү бүткүл астыңкы бөлүгү боюнча кайчылаш түшүрүлгөн киргизилген-томпойтулган сызыктар менен кооздолуп жасалган.



ТОВАР ЧЫГАРЫЛГАН ЖЕРЛЕРДИН АТАЛЫШТАРЫ

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

FG1V КУБӨЛҮКТӨР

- (11) 1/3
- (15) 31.10.2012
- (18) 18.08.2021
- (21) 2011004.12
- (22) 18.08.2011
- (73) **“Шоро” жабык акционердик коому,**
Бишкек (KG)
- (54)

ЫСЫК-АТА

- (57) “Ысык-Ата” минералдык суусу - тунук түссүз, даамы тузсуз, башка кошумча даамдары, жыты жок, тунмасы дагы жок суюктук. “Ысык-Ата” суусу курамы боюнча 0,3-0,4 г/дм³ минералдашуу деңгээли менен хлорид-сульфаттуу кальций-натрийлүү болуп эсептелинет. Негизги химиялык курамы (мг/ дм³): гидрокарбо-

наттар 20-50; сульфаттар 40-85; хлориддер 14-35; кальций 6-15; магний 0-5; натрий 40-90; фтор-ион 5-8; метакремний кислотасы 25-50.

“Ысык-Ата” суусу температурасы боюнча жылуу суулардын тобуна кирет (48-50 °C). Бул минералдык сууда метакремний кислотасынын, фтордун жана жогору кычкылдуулуктун болушу менен негизги дарылык касиеттерге ээ. Андагы курамдардын катышына карата суу тамак сиңирүү органдарынын ар түрдүү ооруларын дарылоодо жана зат алмашууда, ошондой эле тамак даярдоодо жана суусундук катары дагы пайдаланылса болот.

“Ысык-Ата” минералдык суусу табигый дары-аш сууларынын катарына кирет.

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	321
Өтүнмөнүн номери	20120023.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	02.10.2012
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	02.10.2012
Каттоого алынган күнү	16.10.2012
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	“Бай – Түшүм жана Өнөктөр” Микрофинансылык банкы” жабык акционердик коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Бишкек ш., Үмөталиев көч. 76
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	“Бай – Түшүм жана Өнөктөр” Микрофинансылык банкы” жабык акционердик коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
64.19.1 – Банктардын ишмердүүлүгү.

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Кыргыз Республикасынын ЭЭМ үчүн программалардын, маалыматтар базаларынын жана интегралдык микросхемалардын топологияларынын мамлекеттик реестрлеринде катталган программалык продуктулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери:	256
Өтүнмөнүн каттоо номери:	20120018.6
Өтүнмөнүн берилген датасы:	07.08.2012
Автору:	Имарбеков Амангелди Рахманалиевич
Укук ээси:	Имарбеков Амангелди Рахманалиевич
Өлкө:	Кыргыз Республикасы
Программа:	“Micro Bank.kg” (“Микро Банк. кейжи) микрофинансылык уюмдардын жана кредиттик союздардын операцияларын эсепке алуунун автоматташтырылган системасы
Аннотация:	<p>“Micro Bank.kg” (текст боюнча мындан ары - “АС”) автоматташтырылган системасы микрокредиттик компаниялардын, микрокредиттик агенттиктердин жана кредиттик союздардын (финансылык кооперативдер) кызматкерлеринин кредиттик жана бухгалтердик операцияларды эсепке алуу боюнча иштерин автоматташтыруу, жагымдуу шарт түзүү жана жөнөкөйлөтүү үчүн арналган.</p> <p>АС негизги үч бөлүктөн турат: кардарлар бөлүгү, кредиттик модуль, бухгалтердик модуль.</p> <p>Кардарлар бөлүгүндө компаниянын кардарларынын, контрагенттеринин жана кызматкерлеринин эсеби жүргүзүлөт. Кредиттик модулда кардарларга берилген кредиттердин эсеби жүргүзүлөт.</p> <p>АСтын кредиттик модулуна кредит берүү, кредит боюнча пайызды кошуп эсептөө, кредиттин пландагы төлөмдөрүнүн мөөнөтүн өткөрүп жибергендиги үчүн туумду (жазапул) кошуп эсептөө, сатуудан, пайыздык кирешеден түшкөнгө салыкты кошуп эсептөө, жабуунун стандарттуу жана спецификалык артыкчылыгын колдонуу менен кредитти жабуу (төлөө), кредиттин негизги шарттарын өзгөртүү (пайыздык өлчөмү, төлөөнүн графиги) сыяктуу стандарттуу операциялар каралган. Мындан тышкары, система жарым автоматтык тартипте кредиттерди классификациялоо жана</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

пайыздык кирешени “кошуп эсептебеген статусту” берүү (же болтурбоо) боюнча операцияларды жүргүзүүгө мүмкүнчүлүк берет.

Бухгалтердик модулда Кыргыз Республикасынын Улуттук банкынын эсептөө курсу боюнча күн сайын валюталык позицияларды кайра эсептөө менен чет өлкөлүк валюталарды эсептөө каралган. Бул чет өлкөлүк валюталардын курсуна байланыштуу (“индекстелген” кредиттер) кредиттердин эсебин жүргүзүүгө мүмкүнчүлүк берет. Ошондой эле АС негизги каражаттардын амортизациясын автоматтуу түрдө эсептөөгө жана кошуп эсептөөгө мүмкүндүк берет.

АСтын жардамы менен бухгалтерия (эсептөө журналы, жүгүртүү – калдык ведомосту, сынамак балансы ж.у.с.) ошондой эле кредиттик бөлүк (төлөө графиги, мөөнөтү өткөрүлүп жиберилген кредиттер, кредиттик портфель ж.у.с.) боюнча негизги отчетторду түзүүгө болот.

Кыргыз Республикасынын Улуттук банкы үчүн Мезгилдүү негизги отчетторду (МНО), ошондой эле бекитилген форма боюнча Кыргыз Республикасынын Улуттук статистикалык комитети үчүн мезгилдүү статистикалык отчетторду (форма № 1 – Микрокредит, Форма № 2 – Кредит) автоматтуу түрдө түзүүгө мүмкүнчүлүк бере турган АС бөлүгү каралган.

Иштин ыкчамдуулугу “кардар-сервер” иш принциби аркылуу ишке ашырылат, башкача айтканда система сервердик жабдуулар менен тармактык курчоонун (LAN,VPN) жардамы аркылуу “online” режиминде иштейт. Ар бир каттоодон өткөн пайдалануучуга (кызматкерге) ээлеген кызмат ордуна карата (жетекчи, бухгалтер, кредит боюнча кызматкер, кассир) кирүүнүн өзүнчө деңгээлдери бөлүнөт.

ЭЭМде жөнгө салынуучу түрлөрү:

Кардар (пайдалануучу) үчүн:
Intel Pentium III-333 mHz/ жогору
Сервердик жабдуулар үчүн:
Intel Core 2 Duo 2.0 GHz же жогору

Программалоонун тили:

Visual Basic. Transact-SQL, Microsoft Access 2003

Операциялык система:

Сервердик жабдуулар үчүн:
Microsoft Windows XP/Server 2003
Кардар (пайдалануучу) үчүн: Microsoft Windows XP

СУБД

Microsoft SQL Server 2000/2005

Тез эске тутуу

2Gb же көбүрөк (сервер үчүн),
128Mb же көбүрөк (кардар үчүн)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Катуу диск (HDD) 50Gb же көбүрөк (сервер үчүн),
10Gb же көбүрөк (кардар үчүн)

Маалыматтык базасы болбогон АСтин көлөмү 50 Мбга жакын

Күбөлүктүн номери: **257**

Өтүнмөнүн каттоо номери: 20120019.6

Өтүнмөнүн берилген датасы: 19.09.2012

Авторлору: Аденова Мария Сафаровна,
Хижняк Наталья Евгеньевна

Укук ээси: «Кыргызстан» Камсыздандыруу компаниясы»
ачык акционердик коому

Өлкө: Кыргыз Республикасы

Программа: **“Insurance.kg” (“Иншуренс.кейжи”) Камсыздандыруу уюмдарынын финансы-экономикалык ишмердүүлүгүн автоматташтыруу” Программалык продуктү”**

Аннотация: “Insurance.kg” (“Иншуренс.кейжи”) Камсыздандыруу уюмдарынын финансы-экономикалык ишмердүүлүгүн автоматташтыруу” Программалык продуктү” – камсыздандыруу ишмердүүлүгүн комплекстүү автоматташтыруу үчүн арналган, “1С: Ишкана 7.7” платформасында тармактык чечүү жана бухгалтердик эсептин бардык түрлөрүн жүргүзүүнү автоматташтырууга жана камсыздандыруу уюмдарынын талаптарына ылайык финансы-экономикалык ишмердүүлүгүнүн бухгалтердик эсебин жүргүзүү боюнча салык жана ички отчетторун түзүүгө мүмкүнчүлүк берет.

“Иншуренс.кейжи” Камсыздандыруу уюмдарынын финансы-экономикалык ишмердүүлүгүн автоматташтыруу” программалык продуктүсүн “1С: Ишкана” лицензиялык платформасы бар пайдалануучулар гана орнотуп, пайдалана алышат.

Программа камсыздандыруу ишмердүүлүгүнүн маалымат базасын жүргүзүү, автоматтуу түрдө эсебин алуу жана отчетторун түзүү үчүн арналган.

Программанын функционалдуу мүмкүнчүлүктөрү уюмдун камсыздандыруу ишмердүүлүгүнүн статистикалык маалыматтарын көрсөтүүгө, камсыздандыруу портфелине талдоо

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

жүргүзүүгө, ар бир камсыздандыруу келишиминин маалыматтарын көзөмөлдөөгө, камсыздандыруу келишимдерин кайрадан жаңыртып калыбына келтирүүнү көзөмөлдөөгө, ошондой эле уюмдун отчеттук документтерин автоматтуу түрдө түзүүгө мүмкүндүк берет.

Программанын негизги функционалдуу мүмкүнчүлүктөрү:

- камсыздандыруу, кошо камсыздандыруу келишимдеринин портфелдерин башкаруу;
- камсыздандыруу продуктуларын сатууну башкаруу;
- кириш жана чыгыш кайрадан камсыздандыруу келишимдеринин портфелдерин башкаруу;
- камсыздандыруу агенттери менен өз ара эсептешүүнү башкаруу;
- чыгымдарды жөнгө салууну башкаруу;
- камсыздандыруу уюмунун бухгалтердик жана салык эсеби;
- камсыздандыруу булактарын кошуп эсептөө;
- филиалдар аралык эсепке алуу;
- отчет иштери (регламенттелген).

“Иншуренс.кейжи” Камсыздандыруу уюмдарынын финансы-экономикалык ишмердүүлүгүн автоматташтыруу” программалык продуктусу” эки блоктон турат:

“Кардардык база” камсыздандыруучулар, камсыздандыруу келишимдери, аларды түзүү, бузуу жана камсыздандыруу жана төлөө учурунда, кайтадан түзүү, келишимдердин аткаруучулары жана комиссиялык сыйакылар жөнүндө маалыматтарды киргизүүгө, системага салууга жана пайдаланууга мүмкүнчүлүк берет.

“Бухгалтердик эсеп” ишмердүүлүктүн өзгөчөлүгүн эске алуу менен бухгалтердик маалыматтарды киргизүүгө, системага салууга жана пайдаланууга мүмкүнчүлүк берет.

Кардардык база менен бухгалтердик эсептин өз ара байланышы бирдиктүү маалымат базасын түзүүнү камсыздоого жана алардын бири-бирин кайталашын жана ар бир блокто кайтадан терүүнүн зарылчылыгын болтурбоого мүмкүнчүлүк берет, бул маалыматтарды табууда жана тейлөө кызматын көрсөтүүдө убакытты үнөмдөйт.

ЭЭМде жөнгө салынуучу түрлөрү:

Intel Pentium II 400 МГц жана жогору

Программалоонун тили:

1С

Операциялык система:

Microsoft Windows 98/Me, Microsoft Windows 2000/ XP/Server 2003/ Vista

Программанын көлөмү:

26,4 Мб

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2012-жылдын 5-14-ноябрында КРнын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматына (Кыргызпатент) иш сапары менен Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) делегациясы: Европа жана Азия өлкөлөрү менен кызматташуу боюнча департаментинин директору Михал Свантнер жана эксперт Рон Марчант келишти.

5-14-ноябрда ИМБДУнун эксперти Рон Марчант 2012-2016-жылдарга карата Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти жана инновацияларды өнүктүрүүнүн улуттук стратегиясынын долбоорлорунун жетекчилерине кеңештерин берди.

8-ноябрда Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун өкүлдөрү II республикалык “Инновация - 2012” кароо-сынагынын ачылыш аземине катышты.

* * *

2012-жылдын 8-ноябрында Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын (Кыргызпатент) төрагасы Марат Назарбеков АКШнын Эл аралык өнүктүрүү боюнча агенттигинин (USAID) өкүлчүлүгүнүн директорунун орун басары Лоренс Хелд менен жолугушту.

Жолугушуунун жүрүшүндө өнөктөштөр Кыргызпатентке 2012-2016-жылдарга карата Интеллектуалдык менчикти жана инновацияларды өнүктүрүүнүн улуттук стратегиясын ишке ашырууда техникалык жардам көрсөтүү маселелерин карап чыгышты. Мындан тышкары, тараптар интеллектуалдык менчик жаатында мындан аркы кызматташуу перспективаларын талкуулашты.

* * *

2012-жылдын 9-ноябрында Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын (Кыргызпатент) төрагасы Марат Назарбеков эл аралык уюмдардын өкүлдөрү менен бир катар жолугушууларды өткөрдү.

Марат Назарбеков Кызматташуу жана өнүктүрүү боюнча Түркия башкармалыгынын (ТИКА) программаларынын Координациялык кеңсесинин башчысы Хакан Эргюн, Кыргызстанда Швейцариянын кызматташуу боюнча бюросунун директорунун орун басары Реми Дуивен, Эл аралык кызматташуу боюнча Германия коомунун (GIZ) “Борбордук Азияда аймактык экономикалык кызматташууга көмөктөшүү” программасынын директору Джонатон Хорнбрук менен жолугушту. Жолугушууларда 2012-2016-жылдарга карата Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти жана инновацияларды өнүктүрүүнүн улуттук стратегиясынын долбоорлорун ишке ашырууга техникалык жардам көрсөтүү маселелери каралды.

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын (Кыргызпатент) төрагасынын жолугушуулары кеңейтилген форматта өтүп, Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) өкүлдөрү – Европа жана Азия өлкөлөрү менен кызматташуу боюнча департаментинин директору Михал Свантнер жана эксперт Рон Марчанттын катышуусу менен өттү.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

* * *

2012-жылдын 12-14-ноябрында Тбилиси шаарында (Грузия) Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын (Кыргызпатент) төрагасы Марат Назарбеков жыл сайын өтүүчү географиялык көрсөтмөлөр менен товарлар чыгарылган жерлердин аталыштарын коргоо боюнча эл аралык конференцияга катышты.

* * *

2012-жылдын 12-16-ноябрында Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу Интеллектуалдык менчик жана инновациялар мамлекеттик кызматынын (Кыргызпатент) статс-катчысы Жапаркул Ташиев Женева шаарында (Швейцария) Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) Өнүктүрүү жана интеллектуалдык менчик боюнча комитетинин 10-отурумунун ишине катышты.

Жолугушуунун катышуучулары бир катар баяндамаларды (CDIP/10/2 - CDIP/10/8 документтерин) угушуп, чечмеленген долбоордук документтерди (CDIP/8/INF/1 жана CDIP/8/INF/3) карап чыгышты.

Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМБДУ) Өнүктүрүү жана интеллектуалдык менчик боюнча комитетинин ишине 100дөн ашуун мүчө-мамлекеттердин патенттик ведомстволорунун өкүлдөрү катышты.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 1499
(21) 20120015.1
(22) 15.02.2012
(51) *A61B 5/055* (2012.01)
(76) Фейгин Г. А., Миненков Г. О.,
Шалабаев Б. Д. (KG)
- (54) **Способ определения краевой зоны злокачественных опухолей челюстно-лицевой области**
- (57) Способ определения краевой зоны злокачественных опухолей челюстно-лицевой области, включающий тканевую визуализацию опухоли, последовательное измерение плотностных характеристик на основании шкалы Хаунсфилда, определение его размера в аксиальной, коронарной плоскостях, а также протяженности на выше- и нижележащих срезах, выявление взаимоотношения опухоли с прилежащими костными и мягкоткаными анатомическими образованиями исследуемой области, **о т л и ч а ю щ и й с я** тем, что идентифицируют неопластический инфильтрат, проводят многоплановый анализ его структуры на всех уровнях КТ срезов и во всех плоскостях сканирования, определяют денситометрический профиль на границе смешива-

ния неопластического инфильтрата и прилежащих мягкотканых структур, имеющих сходную КТ-плотность и сопоставляют полученные данные с выявлением разницы компьютерно-томографических плотностей.

-
- (11) 1500
(21) 20110095.1
(22) 25.08.2011
(51) *A61B 17/00* (2012.01)
(76) Фейгин Г. А., Шалабаев Б. Д.,
Миненков Г. О. (KG)
- (54) **Способ модифицированного доступа по Лауэрс-Балону на мезофарингс и дно полости рта**
- (57) Способ модифицированного доступа по Лауэрс-Балону на мезофарингс и дно полости рта, включающий разрез нижней челюсти, резекцию первичного очага опухоли, **о т л и ч а ю щ и й с я** тем, что пересекают нижнюю челюсть для увеличения доступа к пораженному очагу.

-
- (11) 1501
(21) 20120024.1
(22) 24.02.2012
(51) *A61B 17/56* (2012.01)
(76) Джумабеков С. А., Анаркулов Б. С.,
Изабеков Ч. Н., Казаков И. С. (KG)
- (54) **Способ закрытой репозиции диафизарных переломов длинных костей скелета**

(57) Способ закрытой репозиции при переломах длинных костей скелета, включающий кожный разрез в области введения репонирующей спицы, вскрытие и введение в костномозговой канал спицы или специального стержня и репозицию, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что закрытую репозицию производят с помощью репонактора, введенного в дистальный и проксимальный отделы перелома.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 1502
(21) 20110067.1
(22) 23.06.2011
(51) **B01J 2/08** (2012.01)
(71) (73) Институт химии и химической технологии НАН КР (KG)
(72) Сулайманкулова С. К., Маметова А. С., Гаффарова Х. И., Нуриддинов Р. М., Юлдашев И. М. (KG)
(54) **Способ получения нанорастворов**
(57) Способ получения нанорастворов на основе наночастиц, вмешиванием их в жидкую среду, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что металлические, оксидные наночастицы из импульсной плазмы растворяют в азотной кислоте в соотношении 1-10 : 2-20.

- (11) 1503
(21) 20110072.1
(22) 05.07.2011
(51) **B02C 19/00** (2012.01)
E21C 37/18 (2012.01)
(71) (73) Тажибаев К. (KG)
(72) Тажибаев К., Султаналиева Р. М., Акматалиева М. С., Тажибаев Д. К. (KG)

(54) **Способ измельчения руд и минералов**

(57) Способ измельчения руд и минералов, заключающийся в том, что до производства измельчения, одну из отобранной пробы, состоящую из не менее пяти навесок руды не подвергают, а другие несколько проб по отдельности подвергают воздействию СВЧ электромагнитными волнами с разной для каждой пробы продолжительностью, затем каждую облущенную навеску и необлущенную навеску по отдельности измельчают в вертикальном копре с помощью свободно падающего с высоты 0,6 м груза с массой 2,5 кг, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что определяют удельную энергоёмкость измельчения руды для исходного состояния и для каждой продолжительности СВЧ воздействия по формуле:

$$K = \frac{nEi}{V} \quad (2)$$

$$K = \frac{n \times mgh}{Sl} \quad (3)$$

или

где Ei – энергия единичного удара;
 V – объем фракции с размером менее 0,5 мм;
 m – масса свободно падающего груза;
 g – ускорение свободного падения;
 n – число ударов свободно падающего груза по одной навеске;
 l – высота столбика пыли в объемомере, мм;
 h – высота падения груза;
 S – площадь сечения объемомера,
затем по полученным данным удельной энергоёмкости измельчения руды для разной продолжительности воздействия СВЧ волн строят график зависимости удельной энергоёмкости измельчения от продолжительности времени воздействия СВЧ волн, по графику устанавливают оптимальное значение продолжительности времени воздействия на навески руды или минерала СВЧ волн, соответствующее минимальному значению удельной энергоёмкости измельчения данной

руды, далее по установленному оптимальному значению продолжительности времени воздействия СВЧ волнами воздействуют на руду или минерал данного типа и размера куска, подлежащих к измельчению, затем после облучения СВЧ волнами измельчение руды или минерала проводят в мельницах ударного воздействия.

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 1504
 - (21) 20110068.1
 - (22) 23.06.2011
 - (51) **C04B 33/00** (2012.01)
C04B35/84 (2012.01)
 - (71) (73) Институт химии и химической технологии НАН КР (KG)
 - (72) Сулайманкулова С. К., Маметова А. С., Гаффарова Х. И., Абдухалыков А. А., Чоюнов Ж. М. (KG)
 - (54) **Способ получения нанопористой керамики**
 - (57) Способ получения нанопористой керамики на основе глины, путем отжига в печи, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что используют глину и наноэмульсию из отходов угледобычи или целлюлозы, содержащую 10-20 % наночастиц размерами 50-1000 нм и 60-70 % наноструктурированной воды, в соотношении 6-9 : 1-4 с последующим обжигом при температуре 850-950 °С.
-

РАЗДЕЛ Е

Строительство; горное дело

- (11) 1505
- (21) 20110064.1
- (22) 15.06.2011
- (51) **E21B 47/02** (2012.01)
- (71) (73) Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова (KG)
- (72) Даровских В. Д. (KG)
- (54) **Устройство для определения угла наклона объекта**
- (57) 1. Устройство для определения угла наклона объекта, содержащее полость, в которую вмонтированы электроды, образующие емкостной преобразователь, заполненную жидкостью, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что полость выполнена в виде сферы, усеченной ниже горизонтальной плоскости симметрии и герметизирована со стороны открытого торца крышкой, а внутренние свободные концы вмонтированных в полость электродов несут обкладки емкостных преобразователей, причем противоположные свободные концы электродов выведены наружу сферической поверхности полости, а обкладки выполнены пластинчатыми, между которыми задан зазор, и электроды вмонтированы в полость в координатах ее пересечения с диаметральной плоскостью симметрии, причем каждая последующая плоскость симметрии задана отстоящей от предыдущей на единый шаговый угол, а непосредственно электроды также смещены друг относительно друга на периферийных дугах диаметральных плоскостей симметрии относительно диаметрального их расположения на тот же шаговый угол, причем

объем заполняющей полость жидкости меньше внутреннего объема этой полости, в результате чего образована сферическая воздушная полость с диаметральным габаритом, превышающим объемный габарит каждого емкостного преобразователя.

2. Устройство для определения угла наклона объекта по п. 1, отличающееся тем, что крышка в геометрическом центре полости закреплена на объекте посредством трехподвижной кинематической пары вращения.

вращения обеих турбин осуществляются в противоположные стороны в гидравлическом потоке, поступающем из единого подводящего трубопровода.

2. Бироторная микро гидроэлектростанция (БМГЭС) по п. 1, отличающаяся тем, что в качестве гидротурбины используются пропеллерные турбины разного диаметра.

3. Бироторная микро гидроэлектростанция (БМГЭС) по п. 1, отличающаяся тем, что отсасывающая труба выполнена в форме прямоосного конуса, при этом входная часть отсасывающей трубы и выходная часть отсасывающей трубы имеют разные диаметры соответствующие диаметрам гидротурбин, позволяющей максимально использовать энергию гидравлического потока.

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 1506
(21) 20110040.1
(22) 19.04.2011
(51) **F03B 13/00** (2012.01)
(71) (73) Обозов А. Д., Акпаралиев Р. А. (KG)
(72) Обозов А. Д., Акпаралиев Р. А., Исаев Р. Э., Ботпаев Р. М., Медеров Т. Т. (KG)
(54) **Бироторная микро гидроэлектростанция (БМГЭС)**
(57) 1. Бироторная микро гидроэлектростанция (БМГЭС) состоящая из подводящего трубопровода, спиральной камеры, направляющего аппарата гидротурбины, гидрогенератора, в котором ротор соединен с валом одной турбины, а статор с противоположным направлением вращения соединен с валом другой турбины, отсасывающей трубы, отличающаяся тем, что гидротурбины расположены последовательно в отсасывающей трубе, валы турбин выполнены соосными и проходящими один в другом, при этом

- (11) 1507
(21) 20110074.1
(22) 06.07.2011
(51) **F04F 7/02** (2012.01)
(76) Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С. (KG)
(54) **Гидротаран**
(57) 1. Гидравлический таран, установленный в сооружении и содержащий два ударных трубопровода с задвижками, подключенные к верхнему бьефу сооружения, два корпуса, каждый из которых подключен к одному ударному трубопроводу, две воздушные напорные емкости, каждая из которых установлена на конце каждого корпуса, напорные трубопроводы, подключенные к воздушным напорным емкостям, при этом каждый корпус имеет сбросной клапан, установленный во внутренней полости корпуса на сбросном отверстии, напорный клапан, установленный на напорном отверстии вне корпуса в напорных воздушных емкостях, конструкция также имеет переключающее устройство, концы которого соединены со сбросными клапанами, отличающийся и с тем, что переключающее устройство имеет маятниковую конструкцию.

2. Гидравлический таран по п. 1, отличающийся тем, что переключающее устройство выполнено в форме тяги, соединяющей противолежащие сбросные клапаны.

(11) 1508
(21) 20110092.1
(22) 05.08.2011
(51) **F04F 7/02** (2012.01)
(76) Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С. (KG)

(54) **Гидротаран**

(57) 1. Гидравлический таран, содержащий установленные в сооружении ударный трубопровод, подключенный одним концом к верхнему бьефу сооружения, а другим – к установленному в нижнем бьефе сооружения корпусу гидротарана, имеющему сбросное и напорное отверстия и установленные на них соответственно сбросной и напорный клапаны, при этом, сбросной клапан установлен во внутренней полости, а напорный клапан – во внешней части корпуса, воздушную напорную емкость, установленную на корпусе гидротарана над сбросным клапаном, напорную трубу, подключенную к воздушной напорной емкости, отличающийся тем, что гидротаран содержит два и более ударных трубопровода, подключенных одним концом к верхнему бьефу сооружения, а другим – к корпусу гидротарана.

2. Гидравлический таран по п. 1, отличающийся тем, что устройство содержит главный ударный трубопровод, подключенный одним концом к верхнему бьефу сооружения, другим – к двум и более ударным трубопроводам, противолежащие концы которых подключены к корпусу гидротарана.

(11) 1509
(21) 20120014.1
(22) 15.02.2012
(51) **F16G 11/04** (2012.01)
(76) Мулладжанов Р. Р., Мулладжанов Р. Р., Ниязов Р. Х., Шайкенов Б. А. (KZ), Костромин П. Л. (RU), Бабаджанов А. И. (KG)

(54) **Запорно-пломбировочное устройство**

(57) Запорно-пломбировочное устройство, содержащее корпус с коническим отверстием, крышку, трос, один конец которого жестко закреплен в корпусе, а другой конец протянут с образованием петли через коническое отверстие и зафиксирован в нем, а также установленные в коническом отверстии входную и выходную втулки, разрезную коническую втулку, запорную пружину, запорную шайбу, уплотнительные прокладки, отличающийся тем, что коническая втулка выполнена с резьбовым отверстием вдоль ее оси, при этом шаг резьбы соответствует шагу свивки проволоки троса.

(11) 1510
(21) 20110099.1
(22) 07.09.2011
(51) **F16H 48/20** (2012.01)
(76) Кочубаев О. М. (KG)

(54) **Механизм автоматической блокировки дифференциала с возможностью регулирования жесткости блокировки и осуществления принудительной блокировки**

(57) 1. Механизм автоматической блокировки дифференциала с возможностью регулирования жесткости блокировки и осуществления принудительной блокировки содержащий установленный в корпусе дифференциала гидронасос, клапаны, шестерни гидронасоса, кинематически связанные с сателлитами дифференциала отличающийся тем, что функцию гидронасоса выполняют две выходных шестерни, расположенные оппозитно друг другу, входящие в торцевое зацеп-

ление, соответственно, с двумя расположенными оппозитно друг другу сателлитами и заключёнными в корпус гидронасоса, при этом стенки корпуса гидронасоса перекрывают выходные шестерни и сателлиты с образованием между торцами зубьев шестерней и сателлитов и стенками корпуса минимального зазора, при этом гидронасос имеет четыре входных и четыре выходных отверстия, объединенные соответственно во входную и выходную гидромагистрали, соединенные посредством механизма автоматической блокировки и механизм регулирования жесткости блокировки с приводом.

2. Механизм автоматической блокировки дифференциала с возможность регулирования жесткости блокировки и осуществления принудительной блокировки по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что механизм автоматической блокировки выполнен в виде клапанного механизма, включающий замкнутый цилиндрический корпус, соединенный с одной стороны с входящей гидромагистралью, с другой стороны – с выходной гидромагистралью, два поршня, содержащих клапанный механизм, включающий гнездо клапана, клапан и толкающих клапан пружин, при этом клапаны выполнены со сквозным отверстием, предотвращающим залипание клапана к гнезду, поглощающей гидроудар пружины, расположенной в центре корпуса между двумя поршнями.

3. Механизм автоматической гидроблокировки дифференциала с возможность регулирования жесткости блокировки и осуществления принудительной блокировки по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что механизм регулирования жесткости блокировки и принудительной блокировки выполнен в виде ограничительно-го крана, с возможностью принудительной блокировки и регулирования пропускной способности гидромагистрали посредством червячной передачи, кинематически связанной с электромотором.

- (11) 1511
(21) 20110089.1
(22) 02.08.2011
(51) *F24J 2/42* (2012.01)
(76) Рыжков В. Н. (KG)
(54) **Способ нагрева воды и гелиоустановка для его осуществления**
(57) 1. Способ нагрева воды, при котором используют солнечный коллектор и пропускают воду через теплообменник, а подачу нагреваемой воды и отвод нагретой воды осуществляют через соответствующие патрубки, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что солнечный коллектор соединяют с концентратором тепловой энергии, теплообменник размещают в концентраторе, подачу в теплообменник нагреваемой воды регулируют с помощью системы управления и устанавливают дублирующий источник нагрева с дополнительной системой управления и устройство для подачи тепловой энергии от дублирующего источника к аккумулялирующему баку.
2. Способ нагрева воды по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что уровень воды в аккумулялирующем баке регулируют вентилем с поплавковым устройством.
3. Гелиоустановка для нагрева воды, содержащая солнечный коллектор, теплообменник, аккумулялирующий бак и патрубки для подачи нагреваемой воды и отвода нагретой воды, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что она содержит систему управления, концентратор тепловой энергии, соединенный с солнечным коллектором, дублирующий источник нагрева, имеющий дополнительную систему управления и устройство для подачи тепловой энергии от дублирующего источника к аккумулялирующему баку.
4. Гелиоустановка по п. 3, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что она содержит управляющий вентиль с поплавковым устройством, установленным в аккумулялирующем баке.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K ПАТЕНТЫ

- (11) 150
(21) 20110007.2
(22) 23.05.2011
(51) **E21B 44/00** (2012.01)
G05B 15/00 (2012.01)
G06Q 10/00 (2012.01)
(71) (73) Койлубаев Э. С. (KG)
(72) Бекболотов Т. Б., Койлубаев Э. С. (KG)
(54) **Комплекс для контроля технологических процессов**
(57) 1. Комплекс для контроля технологических процессов, содержащий аналоговые датчики, аналого-цифровой преобразователь, программируемый контроллер, на печатной плате которого размещен микроконтроллер, радиостанцию, сервер, автоматизированное рабочее место диспетчера, модем, при этом выходы аналоговых датчиков соединены с входами

аналого-цифрового преобразователя, выходы которого соединены с входами микроконтроллера, выход микроконтроллера соединен с модемом, выход которого подключен к радиостанции, радиостанция по радиоканалу связана с сервером, а сервер связан с автоматизированным рабочим местом диспетчера, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, модем размещен на печатной плате программируемого контроллера вместе с микроконтроллером, а к радиостанции подключен выход контроллера.

2. Комплекс по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что аналого-цифровой преобразователь соединён с микроконтроллером через оптопару.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя

(11) 149

(21) 20110023.4

(22) 21.12.2011

(51) МКПО⁹ 09-01

(76) Мааданов Т. Ж. (KG)

(54) **Бутылка "Хрустальная"**

(57) Бутылка "Хрустальная",

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:

– составом композиционных элементов:

горловина, плечики, корпус и основание;

– выполнением невысокой горловины цилиндрической формы;

– выполнением корпуса зрительно разделенным на две части;

– выполнением поверхности плечиков с рельефным декором;

– выполнением нижней части корпуса орнаментом из изогнутых элементов,

о т л и ч а ю щ а я с я:

– выполнением поверхности плечиков декором из рельефных вдавленно-выпуклых линий;

– выполнением нижней вогнутой части корпуса рельефным декором из вдавленно-выпуклых линий, идущих наискось по всей нижней части.



ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 11445
(15) 31.10.2012
(18) 02.09.2021
(21) 20110466.3
(22) 02.09.2011
(53) 28.11
(73) **БОСТ ХОЛДИНГЗ, Сеул (KR)**
(54)

MEDALIST

(51) (57)
9 – аккумуляторы для автомобилей.

(11) 11446
(15) 31.10.2012
(18) 26.01.2022
(21) 20120029.3
(22) 26.01.2012
(31) 2011731600
(32) 26.09.2011
(33) RU
(53) 05.05.21; 19.03.03; 26.04.02
(73) **Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)**
(54)



(51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания сигарет вручную, жевательный табак, снюс (бездымный табак); сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включённые в 34-й класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 11447
(15) 31.10.2012
(18) 26.01.2022
(21) 20120030.3
(22) 26.01.2012
(53) 05.05.21; 19.03.03; 26.04.02; 29.01.15
(31) 2011731606
(32) 26.09.2011
(33) RU
(73) Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
(54)



(51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания сигарет вручную, жевательный табак, снюс (бездымный табак); сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включённые в 34-й класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.
(59) Товарный знак охраняется в белом, зеленом, светло-зеленом, розовом, светло-розовом, золотистом и сером цветовом сочетании.

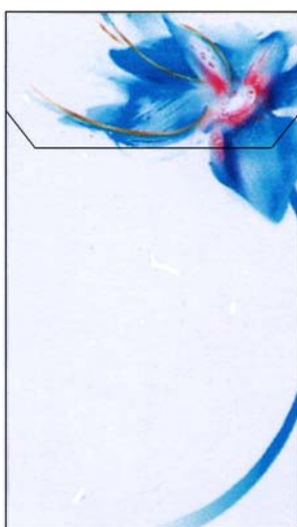
(11) 11448
(15) 31.10.2012
(18) 26.01.2022
(21) 20120031.3
(22) 26.01.2012
(53) 05.05.21; 19.03.03; 26.04.02; 29.01.15
(31) 2011731605
(32) 26.09.2011
(33) RU
(73) Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
(54)



(51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания сигарет вручную, жевательный табак, снюс (бездымный табак); сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включённые в 34-й класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.
(59) Товарный знак охраняется в белом, розовом, светло-розовом, оранжевом, желтом, золотистом и сером цветовом сочетании.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 11449
(15) 31.10.2012
(18) 26.01.2022
(21) 20120032.3
(22) 26.01.2012
(31) 05.05.21; 19.03.03; 26.04.02; 29.01.15
(32) 2011731604
(33) 26.09.2011
(53) RU
(73) Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
(54)



(51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания сигарет вручную, жевательный табак, снюс (бездымный табак); сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включённые в 34-й класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.
(59) Товарный знак охраняется в белом, голубом, светло-голубом, розовом, светло-розовом, золотистом и сером цветовом сочетании.

(11) 11450
(15) 31.10.2012
(18) 26.01.2022
(21) 20120033.3
(22) 26.01.2012
(53) 05.05.21; 19.03.03; 26.04.02; 29.01.15
(31) 2011731603
(32) 26.09.2011
(33) RU
(73) Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
(54)



(51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания сигарет вручную, жевательный табак, снюс (бездымный табак); сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включённые в 34-й класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.
(59) Товарный знак охраняется в белом, оранжевом, светло-оранжевом, желтом, розовом, светло-розовом, золотистом и сером цветовом сочетании.

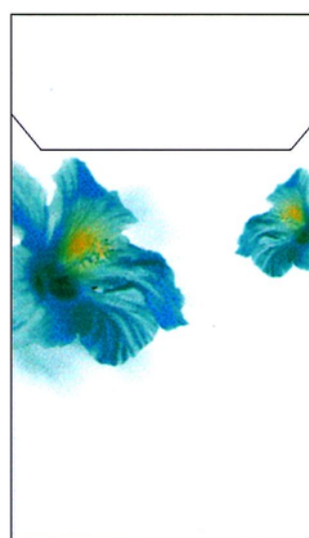
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 11451
(15) 31.10.2012
(18) 26.01.2022
(21) 20120034.3
(22) 26.01.2012
(53) 05.05.21; 19.03.03; 26.04.02
(31) 2011731602
(32) 26.09.2011
(33) RU
(73) Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
(54)



(51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания сигарет вручную, жевательный табак, снюс (бездымный табак); сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включённые в 34-й класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.

(11) 11452
(15) 31.10.2012
(18) 26.01.2022
(21) 20120035.3
(22) 26.01.2012
(53) 05.05.21; 19.03.03; 26.04.02; 29.01.15
(31) 2011731607
(32) 26.09.2011
(33) RU
(73) Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
(54)



(51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания сигарет вручную, жевательный табак, снюс (бездымный табак); сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включённые в 34-й класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.
(59) Товарный знак охраняется в белом, зеленом, светло-зеленом, желтом и сером цветовом сочетании.

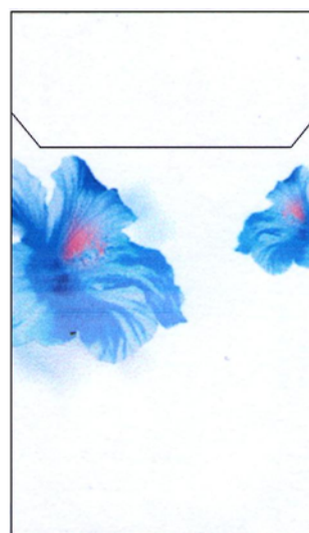
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 11453
(15) 31.10.2012
(18) 26.01.2022
(21) 20120036.3
(22) 26.01.2012
(53) 05.05.21; 19.03.03; 26.04.02; 29.01.15
(31) 2011731611
(32) 26.09.2011
(33) RU
(73) Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
(54)



(51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания сигарет вручную, жевательный табак, снюс (бездымный табак); сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включённые в 34-й класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.
(59) Товарный знак охраняется в белом, розовом, светло-розовом, желтом и сером цветовом сочетании.

(11) 11454
(15) 31.10.2012
(18) 26.01.2022
(21) 20120037.3
(22) 26.01.2012
(53) 05.05.21; 19.03.03; 26.04.02; 29.01.15
(31) 2011731610
(32) 26.09.2011
(33) RU
(73) Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
(54)



(51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания сигарет вручную, жевательный табак, снюс (бездымный табак); сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включённые в 34-й класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.
(59) Товарный знак охраняется в белом, голубом, светло-голубом, розовом и сером цветовом сочетании.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 11455
(15) 31.10.2012
(18) 26.01.2022
(21) 20120038.3
(22) 26.01.2012
(53) 05.05.21; 19.03.03; 26.04.02; 29.01.15
(31) 2011731608
(32) 26.09.2011
(33) RU
(73) Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
(54)



(51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания сигарет вручную, жевательный табак, снюс (бездымный табак); сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных целей); нюхательный табак; курительные принадлежности, включённые в 34-й класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы и спички.
(59) Товарный знак охраняется в белом, оранжевом, светло-оранжевом, желтом, розовом, светло-розовом и сером цветовом сочетании.

(11) 11456
(15) 31.10.2012
(18) 08.09.2021
(21) 20110475.3
(22) 08.09.2011
(53) 02.09.01; 05.05.19; 27.05.04; 27.05.05; 28.11; 29.01.15
(73) Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)
(54)



(51) (57)
34 – табак; курительные принадлежности; спички; баллончики газовые для зажигалок; бумага абсорбирующая для курительных трубок; бумага сигаретная, папиросная; зажигалки; кисеты для табака; книжечки курительной бумаги; коробки с увлажнителем для сигар; коробки спичечные; кремни; машинки для обрезки сигар; мундштуки для сигар; мундштуки для сигарет; наконечники мундштуков для сигарет; наконечники янтарные мундштуков для сигарет и сигар; пепельницы; плевательницы для табака; подставки для курительных трубок; приспособления для чистки курительных трубок; сигареты, папиросы; сигариллы; сигары; сосуды для табака; спичечницы; табак жевательный; табак нюхательный; табакерки; трубки курительные; устройства

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- карманные для скручивания сигарет, папирос; фильтры для сигарет; части без табака папиросной гильзы; ящики для сигар; ящики для сигарет, папирос.
- (58) Словесное обозначение "Slims" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в желтом, зеленом, красном, оранжевом, сиреневом, фиолетовом, светло-коричневом, золотистом и белом цветовом сочетании.
-

- (11) 11457
(15) 31.10.2012
(18) 08.09.2021
(21) 20110478.3
(22) 08.09.2011
(53) 25.05.02; 26.11.03; 26.11.25; 28.11; 29.01.12
- (73) **Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)**
- (54)



- (51) (57)
34 – табак обработанный и переработанный; курительные принадлежности; спички; бумага сигаретная, папиросная; зажигалки; пепельницы; сигареты, папиросы; сигариллы; сигары; фильтры для сигарет.
- (58) Словесное обозначение "GOLD" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
-

- (11) 11458
(15) 31.10.2012
(18) 08.09.2021
(21) 20110480.3
(22) 08.09.2011
(53) 26.04.02; 26.04.03; 26.11.03; 26.11.08; 27.05.24; 28.11; 29.01.12
- (73) **Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)**
- (54)



- (51) (57)
34 – табак обработанный и переработанный; курительные принадлежности; спички; бумага сигаретная, папиросная; зажигалки; пепельницы; сигареты, папиросы; сигариллы; сигары; фильтры для сигарет.
-

- (11) 11459
(15) 31.10.2012
(18) 18.07.2021
(21) 20110396.3
(22) 18.07.2011
(53) 28.11
- (73) **Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)**
- (54)

SILTION

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

(11) 11460
(15) 31.10.2012
(18) 18.07.2021
(21) 20110397.3
(22) 18.07.2011
(53) 28.05
(73) **Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)**
(54)

СИЛТИОН

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

(11) 11461
(15) 31.10.2012
(18) 18.07.2021
(21) 20110398.3
(22) 18.07.2011
(53) 28.11
(73) **Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)**
(54)

SITON

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

(11) 11462
(15) 31.10.2012
(18) 18.07.2021
(21) 20110399.3
(22) 18.07.2011
(53) 28.05
(73) **Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)**
(54)

ЗИТОН

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

(11) 11463
(15) 31.10.2012
(18) 02.09.2021
(21) 20110463.3
(22) 02.09.2011
(53) 28.05
(73) **Открытое акционерное общество "Фармстандарт - Лексредства", Курск (RU)**
(54)

КЕТАЛГИН

(51) (57)
5 – лекарственные, фармацевтические препараты и биологически активные добавки к пище.

(11) 11464
(15) 31.10.2012
(18) 02.09.2021
(21) 20110464.3
(22) 02.09.2011
(53) 28.05
(73) **Открытое акционерное общество "Фармстандарт - Лексредства", Курск (RU)**
(54)

КЛАРИСЕНС

(51) (57)
5 – лекарственные, фармацевтические препараты и биологически активные добавки к пище.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 11465
(15) 31.10.2012
(18) 02.09.2021
(21) 20110465.3
(22) 02.09.2011
(53) 28.05
(73) **Открытое акционерное общество
"Фармстандарт - Лексредства",
Курск (RU)**
(54)

ЛИПТОНОРМ

- (51) (57)
5 – лекарственные, фармацевтические препараты и биологически активные добавки к пище.

- (11) 11466
(15) 31.10.2012
(18) 09.09.2021
(21) 20110482.3
(22) 09.09.2011
(53) 26.11.03; 26.11.09; 27.01.12; 27.01.16;
27.05.01; 28.05; 29.01.15
(31) 10200699
(32) 17.08.2011
(33) EM
(73) **Марс, Инкорпорейтид, корпорация
штата Делавэр, Вирджиния (US)**
(54)



- (51) (57)
30 – кофе, заменители кофе; чай, какао, напитки шоколадные; сахар, рис, тапиока, саго; мука и зерновые продук-

ты; батончики из зерновых продуктов; макаронные изделия; вермишель; хлебобулочные изделия, печенье, торты, мучные кондитерские изделия; шоколад; кондитерские изделия; пищевой лед; замороженные десерты и мороженое; мед, сироп из патоки; соль, горчица; уксус; соус песто; приправы; травы; пряности; пищевые продукты, готовые к употреблению, состоящие преимущественно из вышеуказанных товаров.

- (59) Товарный знак охраняется в красном, синем, коричневом, желтом, золотистом, черном и белом цветовом сочетании.

- (11) 11467
(15) 31.10.2012
(18) 09.09.2021
(21) 20110483.3
(22) 09.09.2011
(53) 26.01.14; 26.01.15; 26.04.02; 28.11
(73) **Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)**
(54)



(51) (57)

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

(58) Все словесные обозначения, кроме слова "SOVEREIGN", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 11468

(15) 31.10.2012

(18) 16.09.2021

(21) 20110495.3

(22) 16.09.2011

(53) 28.05

(73) **Открытое акционерное общество "Фармстандарт - Лексредства",
Курск (RU)**

(54)

НЕОСМЕКТИН

(51) (57)

5 – лекарственные, фармацевтические препараты и биологически активные добавки к пище.

(11) 11469

(15) 31.10.2012

(18) 16.09.2021

(21) 20110496.3

(22) 16.09.2011

(53) 28.05

(73) **Открытое акционерное общество "Фармстандарт - Лексредства",
Курск (RU)**

(54)

ФОСФОГЛИВ

(51) (57)

5 – лекарственные, фармацевтические препараты и биологически активные добавки к пище.

(11) 11470

(15) 31.10.2012

(18) 11.10.2021

(21) 20110545.3

(22) 11.10.2011

(53) 28.11

(73) **Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндз) Лимитед., Лондон (GB)**

(54)

ЕХАСТ

(51) (57)

34 – сигареты, табак, табачные изделия; зажигалки; спички; курительные принадлежности.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 11471
(15) 31.10.2012
(18) 24.10.2021
(21) 20110571.3
(22) 24.10.2011
(53) 28.11
(31) 2011/33743
(32) 22.04.2011
(33) TR
(73) **Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндз) Лимитед., Лондон (GB)**
(54)

iSHIFT

- (51) (57)
34 – сигареты, табак, табачные изделия.
-

- (11) 11472
(15) 31.10.2012
(18) 30.11.2021
(21) 20110650.3
(22) 30.11.2011
(53) 26.01.01; 26.13; 27.05.01;
28.11; 29.01.15
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Адам Компани" ("Adam Company"), Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
16 – бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебу-

- мажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки (не относящиеся к другим классам); шрифты; клише типографские;
25 – одежда, обувь, головные уборы;
41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.
(58) Словесные обозначения: "family", "park" не являются предметами самостоятельной правовой охраны по отношению к 41 классу МКТУ.
(59) Товарный знак охраняется в фиолетово-сиреневом, желтом, оранжевом, золотистом, красном, розовом, малиновом и вишневом цветовом сочетании.
-

- (11) 11473
(15) 31.10.2012
(18) 07.09.2021
(21) 20110472.3
(22) 07.09.2011
(53) 28.05
(73) **Открытое Акционерное общество "Фармстандарт - Уфимский витаминный завод", Уфа (RU)**
(54)

ПИКАМИЛОН

- (51) (57)
5 – лекарственные, фармацевтические препараты и биологически активные добавки к пище.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 11474
(15) 31.10.2012
(18) 06.09.2021
(21) 20110470.3
(22) 06.09.2011
(53) 28.11
(73) Скай АйПи Интернешнл Лимитед,
Айлворс (GB)
(54)

SKY

(51) (57)

9 – приборы и инструменты научные, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука и изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счётные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня; приборы и инструменты для хранения информации, программное обеспечение и программное обеспечение для хранения информации, программное обеспечение для видеоконференций, исключая автомобильные батареи; приборы и инструменты для радио, телевидения, звукозаписи, воспроизведения звука, телекоммуникаций и обучения; приборы для записи телепрограмм; приборы для воспроизведения звука, изображений или аудио-визуального содержания; приборы электрические и электронные для использования в приеме спутникового, наземного или кабельного вещания; телевидение; жидкокристаллические (LCD) и плазма экраны; системы домашних кинотеатров;

усилители; динамики; радиоприёмники; беспроводные аудио и аудиовизуальные устройства; портативные беспроводные аудио- и аудиовизуальные устройства; пульта дистанционного управления; игровые устройства управления; беспроводные игровые устройства управления; беспроводные клавиатуры; приёмники телевизионные, включая декодеры; приставки телевизионные; приставки телевизионные высокого разрешения; персональные видеомагнитофоны; приставки телевизионные для использования в декодировании и приёме спутникового, наземного и кабельного вещания; приборы для декодирования зашифрованного сигнала, включая телевизионные приставки; приборы-приставки телевизионные, включая декодеры и интерактивные визуальные руководства; приборы-приставки телевизионные, включая декодеры и записывающие устройства для записи телевизионных и аудиопрограмм; приборы-приставки телевизионные, включая декодер и записывающее устройство, программируемое для передачи сохранённых записей в устройство хранения и также удаляющее старые записи; спутниковые тарелки; блокираторы малых помех; спутниковые измерители; компьютерное программное обеспечение для поиска информации; зашифрованные программы для компьютеров и обработки информации и телекоммуникаций; телефоны; мобильные телефоны; карманные персональные компьютеры; телефонные и радиомодемы; телевизионные ресиверы, включая декодеры; приставки телевизионные для декодирования и получения спутникового, передаваемого посредством кабельного и цифровой пользовательской линии, а также интернет или другого электронного вещания; приборы для декодирования зашифрованных сигналов; записанные телевизионные и радиопрограммы; записанные программы для распространения (веща-

ния) или другой передачи по телевизору, радио, на мобильные телефоны, карманные персональные компьютеры и на персональные компьютеры; видеозаписи; мультимедиа приборы и инструменты; портативные или наладонные компьютеры; DVD-плееры; компьютеры; оборудование компьютерное; компьютерное оборудование, приборы и инструменты для передачи, отображения, получения, хранения и поиска электронной информации; программы компьютерные; электронные компьютерные игры; электронные интерактивные компьютерные игры; компьютерное программное обеспечение; компьютерное программное обеспечение и телекоммуникационные приборы для подключения к базам данных и интернету; компьютерное программное обеспечение, поставляемое из интернета; оборудование для постройки сетей; проводные и беспроводные компьютерные сетевые маршрутизаторы, модемы, файрволы и/или мосты; компьютерное программное обеспечение и компьютерные программы для передачи, и использования зрителями цифрового телевизионного канала для просмотра и покупки товаров и услуг; игровое компьютерное программное обеспечение и программное обеспечение для компьютерных викторин; компьютерные видеоигры и/или викторины, адаптированные для использования с телевизионными приёмниками и экранами или с видеомониторами или с компьютерными экранами; компьютерные программы для интерактивного телевидения и для интерактивных игр и/или викторин; электронные приборы адаптированные для использования с телевизионными приёмниками для игр; игровые консоли; интерактивные видеоигровые устройства, включающие компьютерное оборудование и программное обеспечение и аксессуары, а именно, игровые консоли, игровые устройства управления и программное

обеспечение для работы игровых устройств управления; портативные и/или переносные электронные устройства для интерактивных компьютерных и видеоигр; портативные и/или переносные электронные устройства для получения, развлечения и передачи музыки, звуков, изображений, текстов, сигналов, информации и кода; электронные публикации; компьютерные игры; компьютерные видеоигры; видеоэкраны; видеопроекторы; магнитофонные ленты, диски и провода, все магнитные; кассеты и картриджи, все адаптированные для использования с магнитофонными лентами; пустые или предзаписанные аудио- или видео- кассеты, магнитофонные ленты и картриджи; компакт-диски; DVD-диски; фотографические записи; читаемые лазером диски для записи звука и видео; картриджи постоянных запоминающих устройств; CD-ROMы, карты и диски, интегральные схемы, носители памяти, записывающие носители данных, все предзаписанные с компьютерными видеоиграми и/или викторинами; закодированные карты; антенны радио- и телевизионного сигнала; музыка, звуки, видео, изображения, текст и информация, передаваемая телекоммуникационными сетями, онлайн и путем интернета и/или всемирной сети или другими коммуникационными сетями; интерактивные звуковые и/или аудиозаписи; музыка, видео, звук и/или аудиозаписи (скачиваемые) представленные на Мр3 интернет-сайтах; Мр3 плееры; Мр3 считывающие устройства; устройства для записи аудио- и/или видеофайлов и/или их проигрыватели; портативные устройства для записи аудио- и/или видеофайлов и/или их проигрыватели; телефонные рингтоны (скачиваемые); приборы и инструменты для получения радио и телевизионных передач, включая получение кабельного, спутникового и цифрового вещания; смарт-карты; кредитные карты; клубные карты; приборы и инст-

рументы акустические; адаптеры; антенны; усилители; развлекательные приборы и инструменты, адаптированные для использования с внешними экранами и мониторами; приборы и инструменты для коммуникаций; закодированные или магнитные банковские или кредитные карты; плёнка кинематографическая; приборы и инструменты кинематографические; носители информации; приборы, оборудование и инструменты для хранения информации; приборы и инструменты электрические телекоммуникационные и/или коммуникационные и/или вещательные и/или для передачи и/или декодирующие и/или для обработки изображений и/или аудиовизуальных произведений; приборы и инструменты электронные телекоммуникационные и/или коммуникационные и/или вещательные и/или для передачи и/или декодирующие и/или для обработки изображений и/или аудиовизуальных произведений; приборы и инструменты для воспроизведения фильмов; приборы и инструменты переносные электрические телекоммуникационные и/или коммуникационные и/или вещательные и/или для передачи и/или декодирующие и/или для обработки изображений и/или аудиовизуальных произведений; приборы и инструменты переносные электронные телекоммуникационные и/или коммуникационные и/или вещательные и/или для передачи и/или декодирующие и/или для обработки изображений и/или аудиовизуальных произведений; интерактивные образовательные или развлекательные игры для использования телевизионными приёмниками и видеоприборами; мобильные телефоны; кинофильмы; приборы и инструменты телефонные; части и гарнитура вышеуказанных товаров; солнечные очки, кожаные футляры для мобильных телефонов; продукты продаваемые электронным способом, а именно, скачиваемое медиасодержимое, включая ви-

део и фильмы, телевизионные программы, компьютерные игры, музыка, изображения и рингтоны, предлагаемые через интернет, телефонные линии, кабеля и беспроводную передачу, услуги спутникового и наземного вещания; футляры, контейнеры, защитные покрытия, части и гарнитура для указанного, всё для использования с Mp3 проигрывателями, устройствами хранения музыки, устройствами хранения медиа и другими пользовательскими электронными устройствами; электрическое, электронное и компьютерное оборудование для машин для использования при сохранении, производстве и эффективном использовании тепла, света и воды, включая термостатические пульта управления, солнечные батареи для выработки электричества, фотогальванические устройства, турбины солнечных фотоэлементов и детекторов движения; электрическое и электронное оборудование для использования в выработке солнечной энергии; электрическое, электронное и компьютерное оборудование для использования при получении альтернативных источников энергии, включая энергию ветра, гидроэлектрическую энергию, энергию приливов, геотермальную энергию, солнечную энергию, энергию биомасс и биотопливо; контрольное и наблюдательное оборудование для использования при получении альтернативных источников энергии, включая энергию ветра, гидроэлектрическую энергию, энергию приливов, геотермальную энергию, солнечную энергию, энергию биомасс и биотопливо; автоматизированные приборы контроля для местного управления освещением, отоплением и водоснабжением; электронные публикации (скачиваемые), включая электронные публикации, журналы и информационные бюллетени, касающиеся охраны окружающей среды, сохранения энергии и экологии, благополучия животного мира и проектов по во-

зобновляемым источникам энергии, включая энергию ветра, гидроэлектрической энергии, энергию приливов, геотермальную энергию, солнечную энергию, энергию биомасс и биотопливо; приборы и инструменты для замкнутых систем телевидения и систем видеонаблюдения; приборы и инструменты для персональных охранных систем слежения; приборы и инструменты для домашних охранных систем слежения и контроля; приборы для домашней и персональной охраны; оборудование для электронной защиты, включая определители огня и сигнализацию, сигнализационное оборудование для определения нарушителей и взломщиков и оборудование для определения движения; радио, телефонные, телевизионные и сигнальные приборы и инструменты, камеры, звуковые и видеонаблюдательные и записывающие и звуко и видеовоспроизводящие приборы и инструменты, всё для контрольных и телеметрических целей для домашней и персональной охраны; замкнутые системы телевидения; мониторы; камеры; оптические линзы; футляры для камер; предварительно укомплектованные камеры; инфракрасные лампы; видеомагнитофоны; программное обеспечение для контроля систем; приборы для видеонаблюдения; детекторы; приборы для контроля доступа; считывающие устройства; магнитные или закодированные карты контроля доступа; приборы наблюдения; электронные панели для управления сигнализацией и наблюдения; панели сигнализации; детекторы битья стекла; детекторы дыма; детекторы угарного газа; цифровые аудио-записывающие устройства; цифровые видеозаписывающие устройства; цифровые аудиосерверы; цифровые видеосерверы; электрическое коммуникационное оборудование; оборудование для программирования сообщений; оборудование для радиопейджинга; электронные блокировочные системы;

приборы и инструменты для спасения жизни; электрические сигнализации; электронные устройства для открытия дверей; электронные устройства для защиты; сигнализация от нарушителей и оборудование против взлома; приборы для обнаружения злоумышленников; оборудования для обнаружения движения; приборы для электронного контроля; электронные приборы для управления работой машин; дистанционные приборы для управления работой машин; оборудование для электронной сети; оборудование для электронных коммуникаций; устройства для программирования сообщений; электронные приборы для запираания; части и фурнитура для вышеуказанных товаров; компьютерное программное обеспечение, операционные системы, устройства и оборудование для передачи, получения, синхронизации, отображения, резервного копирования, наблюдения, контроля, распределения, кодирования, декодирования, шифрования, доступа, дистанционного доступа, создания, сбора, хранения, охраны, удаления, передачи, распространения, обнаружения, организации или другого применения информации, голоса, мультимедиа, аудио, визуальной, музыки, фотографий, рисунков, изображений, аудиовизуальной, видео, текстовой, графической или другой информации, включая находящуюся в глобальной коммуникационной сети; компьютерное программное обеспечение, операционные системы, устройства и оборудование для синхронизации информации, файлов, e-mail, контактов, календарей, списка задач, текстовых сообщений, фотографий, музыки, аудио, визуальных, аудиовизуальных произведений, видео, текстов, графики, программ и другой информации между компьютерами и переносными и другими устройствами, и наоборот; коммуникационные платформы для возможности немедленной, продолжительной, запланированной и постоян-

ной синхронизации данных между компьютером и переносными или другими устройствами, и наоборот; мультимедийные карты, карты памяти, флэш-карты памяти, микросхемы памяти, медиаустройства для хранения данных, разъемы, разъемные карты, магнитные карты, SIM-карты, телефонные карты, наушники, головные телефоны, портативные или переносные электронные устройства для получения, хранения, проигрывания и передачи данных, голоса, мультимедиа, аудио, визуальных продуктов, музыки, фотографий, рисунков, изображений, аудиовизуальных произведений, видео, текстов, графики или другой информации; онлайн словари, энциклопедии и справочная информация (скачиваемая); онлайн публикации, включая газеты, журналы (периодика), комиксы, дневники (публикации), книги, руководства по эксплуатации, инструкционные и обучающие материалы (скачиваемые); онлайн постеры, фотографии, рисунки, статьи, ваучеры и билеты (скачиваемые), электронные онлайн словари, энциклопедии и справочная информация; компьютерное программное обеспечение для обработки электронных платежей и перевода средства от одного лица к другому; онлайн и скачиваемое программное обеспечение для идентификации; программное обеспечение для онлайн конвертации, включая конвертацию валюты и единиц измерения; компьютерное программное обеспечение для целей наблюдения за онлайн коммуникациями и общением в чате и оповещением третьих лиц об их содержимом; компьютерное программное обеспечение для наблюдения за использованием компьютеров и интернета детьми; компьютерное программное обеспечение, связанное с онлайн защитой и онлайн охраной; защитная одежда для езды на велосипеде; замки для велосипедов; части и гарнитура для всех вышеуказанных

товаров; спутниковая навигационная система для велосипедов; глобальная система позиционирования для использования на велосипедах; компьютеры для использования на велосипедах; динамометры; компьютерные приборы для дистанционного чтения измерителя; велосипедные измерительные приборы; измерители дистанции; измерители мощности; измерители скорости; товары для коррекции дефектов зрения и защиты глаз; товары для коррекции дефектов зрения и защиты глаз, используемые для спорта; солнцезащитный козырёк; товары для защиты глаз; очки; футляры для товаров для коррекции дефектов зрения и защиты глаз; футляры для очков; оправы для товаров для коррекции дефектов зрения и защиты глаз; линзы для товаров для коррекции дефектов зрения и защиты глаз; ремешки для очков и товаров для коррекции дефектов зрения и защиты глаз; шлемы; велосипедные шлемы; защитные каски; защитные спортивные шлемы; спортивные сумки для защитных шлемов; спортивные вещи для защитных целей; защитные перчатки; маски; радио; коммуникаторы; антенны для радио; части для радио; чехол для радио; электронные радиоприборы; мобильные радио; устройства для крепления радио; радио-приемники и передатчики; радиотрансиверы (приёмопередатчики); автомобильные радио; радио на солнечных батареях; части и гарнитура для всего вышеперечисленного;

38 – телекоммуникации, включая услуги видеоконференции и распределения файлов, изображений, музыки, видео, фото, рисунков, аудиовизуальных произведений, текстов, документов и информации, но исключая услуги телеграфных коммуникаций; услуги мобильных и стационарных телекоммуникаций; услуги коммуникаций; услуги спутниковых, сотовых и радиокommunikаций; телевизионное и радиовещание; услуги передачи и коммуника-

ций; вещание и передача радио и телевизионных программ и/или фильмов; спутниковое, цифровое наземное телевидение (DDT), кабельное, посредством цифровой пользовательской линии (DSL), и широкодиапазонное вещание и/или передача аудио и/или аудиовизуальных программ; передача аудио, видео и/или аудиовизуальных программ (в любом виде); передача видеофильмов; вещание и передача телевизионных программ и фильмов на персональные компьютеры; вещание и коммуникации посредством или с помощью компьютера; передача аудио, видео и/или аудиовизуальных программ через интернет протоколы (IPTV); телекоммуникационные услуги в интернете включая, не ограничиваясь, услуги предоставляемые с использованием голоса через интернет протокол (VOIP); предоставление доступа и/или соединения к широкодиапазонным сетям стационарно, портативно или без проводов; передача текста, сообщений, звуков и/или рисунков; телекоммуникации и/или коммуникации и/или вещание и/или передача аудиовизуального содержимого; передача информации (включая веб-странички), данных по радио, телекоммуникации и через спутник; онлайн управление и отбор (фильтрация) электронных коммуникаций; услуги телефонии, мобильной телефонии, по сбору и передаче сообщений, радиопейджингу, переадресации звонков, автоответчику и определителю номеров; услуги по персональному зачислению; услуги по вещанию и поиску информации на базе телевизионных экранов; прокат заменяемых телекоммуникационных и коммуникационных приборов и инструментов в случае поломки, утери или кражи; передача сообщений и изображений с помощью компьютера; услуги по работе с сообщениями, а именно, отправка, получение и пересылка сообщений в форме текста, аудио, графических изображе-

ний или видео или в комбинации этих форматов; мгновенная передача сообщений; услуги коротких сообщений (SMS); услуги мультимедийных сообщений (MMS); услуги по передаче унифицированных сообщений; услуги голосовой почты; услуги видеоконференций; услуги видеотелефонии; предоставление доступа к телекоммуникационным инфраструктурам для других операторов; предоставление доступа к электронным конференциям, дискуссионным группам и чатам; предоставление чат комнат; найм, лизинг или аренда приборов, инструментов, установок или компонентов для использования в предоставлении указанных выше услуг; информационные и консультационные услуги, относящиеся к указанным выше услугам; коммуникационные услуги по спутнику, телевидению и/или радио; услуги новостных агентств; предоставление доступа к новостям, текущим событиям и спортивной информации; найм, аренда и лизинг коммуникационных приборов; услуги электронной почты; телекоммуникационные услуги, связанные с интернет; передача информации (включая веб-страницы); предоставление основанных на местоположении услуг для приборов и инструментов для телекоммуникаций и коммуникаций; предоставление услуг беспроводных протоколов, включая те, которые используют защищенный коммуникационный канал; предоставление информации, относящейся или определяющей телекоммуникационные и коммуникационные приборы и инструменты; предоставление телекоммуникационных соединений к компьютерным базам данных и вебсайтам в интернете; телекоммуникационные услуги, посвященные розничной торговле товарами и услугами через интерактивные связи с потребителями; интерактивные телевизионные услуги, являющиеся телекоммуникационными и/или коммуникационными и/или ве-

щательными и/или передающими услугами; интерактивные услуги для телезрителей, включая тех, кто смотрит по мобильным телефонам и персональным компьютерам, являющиеся телекоммуникационными и/или коммуникационными и/или вещательными и/или передающими услугами; услуги телевизионного вещания включения интерактивных сервисов для просмотра руководств и интеллектуального автоматизированного выбора программы для записи; услуги интерактивные для телезрителей, облегчающие запись программ автоматически иницирующихся на основе привычки / предпочтения клиента через телекоммуникационных и/или коммуникационных, и/или радиовещательных и/или передающих услуг; предоставление интерактивного телевидения телезрителям (в том числе тех, кто смотрит через свои мобильные телефоны или компьютеры), имеющие доступ к информации, данным, графики, аудио- и/или аудиовизуального содержания из ограниченной группы веб-сайтов интернет или порталы; вещание и передачи интерактивного телевидения, интерактивных игр, интерактивных новостей, интерактивного спорта, интерактивных развлечений и интерактивных конкурсов, видео по запросу и доставка по запросу через телекоммуникационные и/или коммуникации и/или вещательные и/или услуги передачи; потоковая доставка видео по запросу зрителей; обеспечение доступа к фильмам, видео- и телевизионных программ для зрителей по запросу и доставка по запросу; профессиональные консультационные услуги, связанные с вещанием; предоставление доступа к базе данных хранения информации, касающейся различных товаров и услуг; обеспечения доступа к интернету; обеспечение связи между веб-сайтами и телезрителями с помощью интерактивного портала телевидения; услуги интернет-портала; услу-

ги веб-портала; предоставление услуг широкополосного доступа; услуги интерактивного портала телевидения, предоставление доступа к сети интернет веб-сайтов для телезрителей через свое телевизионное приемное оборудование, включая цифровое телевидение приемного оборудования; предоставление доступа к сети интернет веб-сайтов для пользователей мобильных телефонов; профессиональные консультационные, информационные и рекомендательные услуги, касающиеся всех вышеупомянутых услуг; лизинг времени доступа к информационной базе данных; телекоммуникационная информация; фактические информационные услуги, связанные с телевизионным вещанием; аудиовизуальные услуги связи; услуги передачи данных; услуги трансляции данных; доставка сообщений; телекоммуникационная и/или коммуникационная и/или радиовещательная и/или передачи радиопрограмм, телевизионных программ, фильмов и кинофильмов; телекоммуникационная и/или коммуникационная и/или радиовещательная и/или передача аудио- и/или визуальных материалов и материалов из предварительно записанных видеокассет: передача радиопрограмм, телевизионных программ, фильмов, кино, предварительно записанных видеолент, аудио- и/или визуального материала, предварительно записанных видеокассет, DVD или предварительно записанных видеодисков; прокат, лизинг или прокат оборудования связи; отправки сообщений; телефонной или услуг телефонной связи; услуги беспроводной связи, е-продажи с помощью услуг, а именно доставка телекоммуникационных медиаконтентов, включая видео и фильмы, телевизионные программы, компьютерные игры, музыки, изображения и мелодии вызова, предоставляемые через интернет, телефон, кабель, беспроводную передачу, служб спутникового или наземного вещания; ор-

ганизация информации о вызовах; мониторинг и анализ информации о вызовах; служба фильтрации вызовов; вызов служб предупреждения; компьютерные услуги для доступа к связи или компьютерной сети; компьютерные услуги для доступа к развлечениям, образованию, информации и данным по телефонной линии, кабелям, проводам или волокнам, базам данных или компьютерным сетям; компьютерные услуги для доступа и извлечению информации, сообщений, текстов, звуков, изображений и данных с помощью компьютера или компьютерной сети; компьютерные услуги для доступа и получения радио-и телепрограмм; консультационные услуги, синхронизация, передача программ, данных, файлов, сообщений электронной почты, контактов, календарей, списков задач, текстовых сообщений, фотографий, музыки, аудио-, видео-, аудиовизуальной, видео, текстов, графики, программ и другой информации через телекоммуникационные системы и глобальные сети связи; синхронизация данных через телекоммуникации, связь и компьютерные сети; удаленный доступ к данным услугам; электронная почта, уведомления по электронной почте и услуги оповещения; онлайн обмен мгновенными сообщениями; предоставление интернет-конференций, дискуссионные группы, доски объявлений и чат; услуги интернет-портала; услуги веб-портала; услуги по передаче онлайн-видео по запросу или доставка по запросу по телекоммуникационным и/или коммуникационным и/или радиовещательным и/или передающим каналам; телекоммуникационные онлайн-услуги для доступа и извлечения данных, файлов, сообщений электронной почты, контактов, календарей, списков задач, текстовых сообщений, фотографий, музыки, аудио-, видео-, аудиовизуальной информации, видео, текстов, графики, программы и другой информа-

ции с помощью компьютера или компьютерной сети или электронных устройств, включая услуги по глобальной сети связи; телекоммуникационные онлайн услуги, касающиеся сетевого и подкастинга, в том числе услуги по глобальной сети связи; пиринговые услуги; предоставление интерактивных избирательных услуг настоящей телекоммуникации и/или сообщения, и/или вещания; онлайн словари, энциклопедии и справочные тексты; интернет-изданий, включая газеты, журналы (периодика), комиксы, журналы (публикации), книги, руководства пользователя, учебные и методические материалы; онлайн плакаты, фотографии, рисунки, статьи, ваучеры и билеты; предоставление консультаций или предоставление информации в связи с упомянутым выше; информация по всем вышеупомянутым услугам онлайн из компьютерной базы данных или через телефон доверия или в интернете;

41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий, обеспечение аудиовизуального содержания, связанных с развлечениями, образованием, обучением, спортом и культурой; образование и развлекательные услуги с помощью радио, телевидения, телефонии, интернета и онлайн базы данных; наем, аренда и лизинг кинофильмов, видео, DVD, звуковых записей, звуковых записывающих аппаратов, спортивных аппаратов и тренажеров, телевизоров и видеомagneтофонов, DVD-рекордеров и магнитол; производство фильмов для телевидения и кино; предоставление в режиме онлайн электронных публикаций (не загружаемых); издание журналов, книг, текстов и печатной продукции; публикации электронных книг и журналов онлайн; предоставление электронных изданий; онлайн словари, энциклопедии и справочные тексты; предоставление

интернет-изданий, включая газеты, журналы (периодика), комиксы, журналы (публикации), книги, руководства пользователя, учебные и методические материалы; онлайн плакаты, фотографии, рисунки, статьи, билеты; предоставление помещений студии звукозаписи; услуги по производству шоу в реальном времени; организация спортивных мероприятий и соревнований; услуги театральных касс; производство и презентация программ, транслируемых по телевидению, интернет и другие каналы связи для проведения интерактивного просмотра, выбора и покупки товаров; услуги бронирования билетов, связанные с развлечениями; производство, представление и распространение радио- и телепрограмм, интерактивного телевидения, интерактивных игр, интерактивных развлечений и интерактивных конкурсов; производство, представление и проведение соревнований, конкурсов, игр, викторин, студий развлечений и мероприятий с участием аудитории; услуги интерактивного выбора телевизионных программ для зрителей; обеспечение интерактивными развлечениями, новостями, культурными мероприятиями и спортом телезрителей; интерактивные развлечения, образовательные, спортивные и культурные услуги для телезрителей; услуги гида просмотров; услуги просмотра руководства служб, облегчающих регистрацию и фиксацию срока аренды программ и фильмов; телевизионные услуги автоматической записи программы, инициируемой на основе привычек и/или предпочтений клиента; видео по запросу и услуги доставки видео по запросу развлекательных, образовательных, спортивных и культурных; предоставление фильмов, видео- и телепрограмм зрителям по первому требованию и доставка видео по запросу; услуги пари, азартных игр и игорные; кредитные ставки, игры, азартные игры, лотереи или букмекер-

ские услуги; ставки кредитной карты на игры, азартные игры, лотереи или букмекерские услуги; организация и проведение лотерей; электронные ставки, игры, азартные игры, лотереи или букмекерские услуги, предоставляемые посредством сети интернет, или через глобальную компьютерную сеть, или онлайн из баз данных, компьютерную сеть, или через телефонию, в том числе на мобильные телефоны, или с помощью телевизионного канала в том числе телеканал распространяемый посредством спутникового, эфирного вещания или кабельного телевидения; организации и проведение конкурсов между игроками на видеоигры и компьютерные игры; услуги оплаты за платные игры; одноранговые интерактивные игры и игровые услуги; интерактивные игры в покер и игр, включающих одного игрока и нескольких игроков в игровом формате; представления и производство покер соревнований, турниров, игр и игровых досугов; образовательные и развлекательные игры посредством онлайн, электронные издательские услуги; услуги записи на видеопленку и кино съемки; информационные и консультативные услуги, связанные с вышеупомянутой услугой; предоставление новостей о текущих делах и спортивной информации; новости, текущие события и образовательно-информационные услуги; информация и консультативные услуги, связанные с теле- и радиопрограммами, на образование, отдых, развлечение, музыку и спорт; информационно-консультационные услуги, связанные с теле- и радиопрограммами образования, отдыха, развлечений, музыки и спорта, предоставляемые онлайн в базе данных компьютера или сети интернет или на мобильные телефоны; фактические информационные услуги, связанные с теле- и радиопрограммами, новости спорта; услуги структурирования; услуги по обучению; услуги досуга; консульта-

тивные услуги, связанные с развлечениями; проведение конференций, семинаров, симпозиумов и семинаров; организации выставок или фестивалей; услуг агентств бронирования; услуг кино; услуг киностудии; распределение радиопрограмм, телевизионных программ, фильмов, кино, предварительно записанные видеоленты, аудио- и/или визуальный материал, предварительно записанные видеокассеты, DVD или предварительно записанные видеодиски; производство радиопрограмм, телевизионных программ, фильмов, кино, предварительно записанных видеолент, аудио- и/или визуальный материал, предварительно записанных видеокассет, DVD или предварительно записанных видеодисков; редактирование радиопрограмм, телевизионных программ, фильмов, кино, предварительно записанных видеолент, аудио- и/или визуального материала, предварительно записанных видеокассет, DVD или предварительно записанных видеодисков; прокат, лизинг или аренда радиопрограмм, телевизионных программ, фильмов, кино, предварительно записанных видеолент, аудио- и/или визуального материала, предварительно записанных видеокассет, DVD или предварительно записанных видеодисков для развлечений, образовательных, спортивных или культурных целей; услуги парка развлечений с темой фильмов, радио или телевизионных передач; организация и управление парками развлечений и тематических парков; организация развлечений; подготовка радиопередач, телевизионных программ, фильмов, записанных видеолент, DVD, аудио- и/или визуального материала, предварительно запи-

санных видеокассет, предварительно записанных видеодисков или кинофильмов для распространения или передачи любым способом; предоставление радиопрограмм, телевизионных программ, фильмов, аудио- и/или визуального материала или кино онлайн (не загружаемые); издание печатных средств массовой информации и записей; услуги цифрового изображения; перезапись; редактирование видеолент; развлечения; производство фильмов; аренда киноизображения; киностудии; предоставление объектов кинотеатров; производство шоу; производство видеофильмов; аренда аудиооборудования; аренда осветительных приборов для театральных наборов или телевизионных студий; аренда кинофильмов; аренда кинопроекторов и аксессуаров; аренда радиооборудования; аренда телевизоров и телевизионного оборудования; прокат спортивных принадлежностей; аренда видеокамер; аренда видеокассет; аренда видеомagneтофонов; театральные постановки; услуги киностудии; организации или хостинг церемонии награждения; презентации фильмов; производство спецэффектов для фильмов; услуги по бронированию (входящие в этот класс) для спортивных, научных, политических и культурных мероприятий; производство художественных работ для анимационных фильмов; услуги студии звукозаписи; обеспечение видео- и аудиосодержимого на продажу и аренду, при которой потребитель имеет право на один или несколько просмотров медиаконтента через любую форму устройства воспроизведения, все, что касается развлечения, образования, спорта и культуры; образование и обеспечение учебного процесса в связи с охраной окружающей среды, энергосбережения и экологии и благополучия животных; образование и обеспечение учебного процесса в связи с альтернативными источниками энергии, включая энергию ветра, гид-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

роэлектростанции, приливные силы, геотермальную энергию, солнечную энергию, биомассы и биотопливо; публикации учебных материалов и рекламных материалов, связанных с охраной окружающей среды, энергосбережения, экологии и благосостоянию животных; организация и проведение семинаров и практикумов (тренингов); создание учебных программ и учебных пособий; организация и проведение курсов по безопасности и образовательных курсов; онлайн услуги новости, отчетности; онлайн предоставление информации и общих энциклопедических знаний, относящихся к развлечениям, образованию, профессиональной подготовке, спорту, культуре, новостям, текущим событиям, спутниковому телевидению и радиопрограммам, музыке, фильмам, книгам и другой печатной продукции, видеоиграм, компьютерным играм, игровым автоматам, развлекательным центрам и паркам развлечений; услуги онлайн перевода; услуги онлайн библиотек, включая кредитование и обмен книг и других изданий и фотографий; проведение онлайн классов, семинары, симпозиумы, выставки и показы; лизинг, заказ и предоставление оборудования для дайвинга; онлайн карточные игры; организация спортивных лагерей и лагерей отдыха; обеспечение рингтонами телефонные звонки; велосипедный спорт; оказание профессиональных услуг езды на велосипеде; организация велосипедных мероприятий; консультационные, информационные и рекомендательные услуги, для вышеуказанных услуг; консультирование или предоставление информации в связи с упомянутым выше; информация по всем вышеупомянутым услугам в режиме онлайн из компьютерной базы данных или через телефон доверия, или в интернете.

(11) 11475
(15) 31.10.2012
(18) 09.09.2021
(21) 20110484.3
(22) 09.09.2011
(53) 07.01.20; 25.01.25; 28.11
(73) **Ташбекова Тажикан Туташовна,
Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)
14 – благородные металлы и их сплавы, изделия или покрытия из них, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.
(58) Словесное обозначение "GOLD" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 11476
(15) 31.10.2012
(18) 11.11.2021
(21) 20110626.3
(22) 11.11.2011
(53) 26.01.01; 26.07; 27.05.01; 28.11
(73) **НГК СПАРК ПЛАГ КО., ЛТД.,
Нагойя Сити (JP)**

(54)



(51) (57)

7 – приборы зажигания и принадлежности к ним, являющиеся частями двигателей внутреннего сгорания всех типов, а именно: свечи зажигания, свечи накаливания, крышки распределителя системы зажигания, провода свечей зажигания и катушки свечей зажигания.

(11) 11477

(15) 31.10.2012

(18) 18.11.2021

(21) 20110637.3

(22) 18.11.2011

(53) 05.07; 05.07.16; 26.01.01; 27.05.01;
28.05; 29.01.12

(73) **Общество с дополнительной
ответственностью Ломбард
"РОС ЛОМБАРД", Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

36 – финансовая деятельность и кредитно-денежные операции.

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

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

(11) 11478

(15) 31.10.2012

(18) 30.11.2021

(21) 20110649.3

(22) 30.11.2011

(53) 27.05.01; 28.11

(73) **Ким Александр Климентьевич,
Бишкек (KG)**

(54)

PRIMA VERA

(51) (57)

25 – одежда, обувь, головные уборы;

35 – продвижение товаров (для третьих лиц), снабженческие услуги для третьих лиц (закупка товаров и услуги предприятиям), услуги оптовой и розничной продажи, коммерческие операции, связанные с оптовой и розничной продажей; реклама; менеджмент в сфере бизнеса, сбор для третьих лиц различных товаров (не подразумевая их транспортировку) и размещение товаров для удобства изучения и приобретения потребителями в розницу (розничная реализация), оптом (посредством оптового распространения товаров и оптовых складов) или по почтовым заказам и по каталогам, в том числе посредством компьютерной сети.

(11) 11479

(15) 31.10.2012

(18) 08.09.2021

(21) 20110476.3

(22) 08.09.2011

(53) 25.05.02; 25.07.15; 26.04.02; 27.05.05;
27.05.25; 28.11; 29.01.12

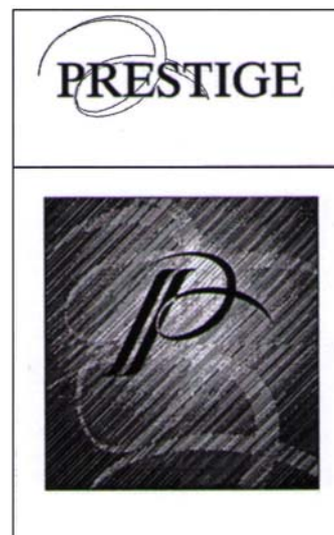
(73) **Акционерно дружество
"Булгартабак-Холдинг",
София (BG)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(54)



(51) (57)

34 – табак обработанный и переработанный; курительные принадлежности; спички; бумага сигаретная, папиросная; зажигалки; пепельницы; сигареты, папиросы; сигариллы; сигары; фильтры для сигарет.

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

(11) 11480

(15) 31.10.2012

(18) 08.09.2021

(21) 20110477.3

(22) 08.09.2011

(53) 25.07.15; 26.04.02; 26.04.08;
27.05.25; 28.11; 29.01.12

(73) Акционерно дружество
"Булгартабак-Холдинг",
София (BG)

(51) (57)

34 – табак обработанный и переработанный; курительные принадлежности; спички; бумага сигаретная, папиросная; зажигалки; пепельницы; сигареты, папиросы; сигариллы; сигары; фильтры для сигарет.

(11) 11481

(15) 31.10.2012

(18) 08.09.2021

(21) 20110479.3

(22) 08.09.2011

(53) 05.05.20; 05.13.25; 26.04.01;
26.04.02; 26.11.03; 26.11.08;
27.05.01; 28.11; 29.01.12

(73) Акционерно дружество
"Булгартабак-Холдинг",
София (BG)

(54)



(51) (57)

34 – табак обработанный и переработанный; курительные принадлежности; спички; бумага сигаретная, папиросная; зажигалки; пепельницы; сигареты, папиросы; сигариллы; сигары; фильтры для сигарет.

(11) 11482

(15) 31.10.2012

(18) 26.10.2021

(21) 20110578.3

(22) 26.10.2011

(53) 28.11

(73) **Дзе Юнайтед Стейтс Поло
Ассошиейшн, Кентукки (US)**

(54)

U.S. POLO ASSN.

(51) (57)

18 – изделия из кожи, в частности, изделия шорно-седельные, сумки хозяйственные, рюкзаки, саквояжи и чемоданы, изделия для документов, бумажники для визитных карточек и футляры для ключей, сумки женские, торбы и зонты;

25 – мужская, женская и детская одежда, а именно, женские рубашки, блузки, футболки, кофты и другая одежда подобного вида, женские джинсы, леггинсы, джеггинсы, брюки, шорты, юбки и другая одежда подобного вида, пальто, куртки, галстуки, пояса, головные уборы, обувь, одежда для купания, одежда для спорта и отдыха, тренировочные брюки, рубашки, шляпы и кепки.

(58) Товарный знак охраняется в целом без предоставления самостоятельной правовой охраны буквенным и словесным обозначениям "U.S." и "POLO".

(11) 11483

(15) 31.10.2012

(18) 10.11.2021

(21) 20110620.3

(22) 10.11.2011

(53) 28.11

(73) **Зе Джиллетт Компани,
Массачусетс (US)**

(54)

GILLETTE IRRITATION DEFENSE

(51) (57)

3 – препараты для бритья, а именно: кремы для бритья, гели для бритья, лосьоны для бритья, пены для бритья; лосьоны и бальзамы после бритья; препараты для умывания и увлажнения для лица, используемые перед бритьем; средства для ухода за кожей не для медицинских целей.

(58) Товарный знак охраняется в целом, без предоставления словесным обозначениям: "IRRITATION", "DEFENSE" самостоятельной правовой охраны.

(11) 11484
(15) 31.10.2012
(18) 12.07.2021
(21) 20110385.3
(22) 12.07.2011
(53) 27.07; 28.11
(73) **Форевер 21, Инк., корпорация**
штата Делавэр (US)
(54)

FOREVER 21

(51) (57)
25 – одежда, а именно, рубашки, брюки, кальсоны, носки, белье женское, уборы головные, обувь, сандалии, ботинки, сапоги, платья, блузы, юбки, шорты, джинсы, пальто, жакеты, брюки тренировочные, рубашки трикотажные, костюмы купальные, бикини, пижамы, перчатки, галстуки, пояса, шарфы и шейные платки;
35 – розничная продажа и онлайн-продажа одежды, обуви, уборов головных, шарфов, аксессуаров, поясов, перчаток, солнцезащитных очков, сумок, бумажников, кошельков, косметики, инструментов и принадлежностей косметических, зонтов, ювелирных изделий и часов.
(58) Цифровое обозначение "21" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 11485
(15) 31.10.2012
(18) 15.09.2021
(21) 20110490.3
(22) 15.09.2011
(53) 28.11
(31) 85/411,811
(32) 31.08.2011
(33) US
(73) **Биоген Идек МА Инк.,**
корпорация штата Массачусетс,
Массачусетс (US)

(54)

PROLECTATE

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения гемофилии.

(11) 11486
(15) 31.10.2012
(18) 15.09.2021
(21) 20110491.3
(22) 15.09.2011
(53) 28.11
(31) 85/411,818
(32) 31.08.2011
(33) US
(73) **Биоген Идек МА Инк.,**
корпорация штата Массачусетс,
Массачусетс (US)
(54)

PROMIZATE

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения гемофилии.

(11) 11487
(15) 31.10.2012
(18) 15.09.2021
(21) 20110492.3
(22) 15.09.2011
(53) 28.11
(31) 85/411,815
(32) 31.08.2011
(33) US
(73) **Биоген Идек МА Инк.,**
корпорация штата Массачусетс,
Массачусетс (US)
(54)

EXTROFIX

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения гемофилии.

(11) 11488
(15) 31.10.2012
(18) 03.11.2021
(21) 20110594.3
(22) 03.11.2011
(53) 02.01; 02.01.04; 25.01.05; 25.03.01;
26.11; 27.05.01; 28.19; 29.01.15
(73) **Общество с ограниченной
ответственностью "ВинГрад",
Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)
33 – алкогольные напитки (за исключением пива).
(59) Товарный знак охраняется в золотом, красном, черном, белом и сером цветовом сочетании.

(11) 11489
(15) 31.10.2012
(18) 10.11.2021
(21) 20110624.3
(22) 10.11.2011
(53) 01.15.15; 05.05; 24.09.02;
24.09.09; 26.01.01; 26.05;
27.05.01; 28.11; 29.01.13

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

(54)



(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 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;

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

(58) Словесные обозначения: "REFINED", "MUMIE", "ALTEI" не являются предметами самостоятельной правовой охраны по отношению к 03 и 05 классам МКТУ.

(59) Товарный знак охраняется в красном, черном и зеленом цветовом сочетании.

УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя**

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>A61B 17/00</i> (2012.01)	1500	Способ модифицированного доступа по Лауэрс-Балону на мезофарингс и дно полости рта	Фейгин Г. А., Шалабаев Б. Д., Миненков Г. О.
<i>A61B 17/56</i> (2012.01)	1501	Способ закрытой репозиции диафизарных переломов длинных костей скелета	Джумабеков С. А., Анаркулов Б. С., Изабеков Ч. Н., Казаков И. С.
<i>A61B 5/055</i> (2012.01)	1499	Способ определения краевой зоны злокачественных опухолей челюстно-лицевой области	Фейгин Г. А., Миненков Г. О., Шалабаев Б. Д.
<i>B01J 2/08</i> (2012.01)	1502	Способ получения нанорастворов	Институт химии и химической технологии НАН КР
<i>B02C 19/00</i> (2012.01)	1503	Способ измельчения руд и минералов	Тажибаев К.
<i>C04B 33/00</i> (2012.01)	1504	Способ получения нанопористой керамики	Институт химии и химической технологии НАН КР
<i>C04B 35/84</i> (2012.01)	1504	Способ получения нанопористой керамики	Институт химии и химической технологии НАН КР

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>E21B 47/02</i> (2012.01)	1505	Устройство для определения угла наклона объекта	Кыргызский государственный технический университет имени И. Раззакова
<i>E21C 37/18</i> (2012.01)	1503	Способ измельчения руд и минералов	Тажибаев К.
<i>F03B 13/00</i> (2012.01)	1506	Бироторная микро гидроэлектростанция (БМГЭС)	Обозов А. Д., Акпаралиев Р. А.
<i>F04F 7/02</i> (2012.01)	1507	Гидротаран	Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С.
<i>F04F 7/02</i> (2012.01)	1508	Гидротаран	Бекбоев Э. Б., Бекбоева Р. С.
<i>F16G 11/04</i> (2012.01)	1509	Запорно-пломбировочное устройство	Мулладжанов Р. Р., Мулладжанов Р. Р., Ниязов Р. Х., Шайкенов Б. А., Костромин П. Л., Бабаджанов А. И.
<i>F16H 48/20</i> (2012.01)	1510	Механизм автоматической блокировки дифференциала с возможностью регулирования жесткости блокировки и осуществления принудительной блокировки	Кочубаев О. М.
<i>F24J 2/42</i> (2012.01)	1511	Способ нагрева воды и гелиоустановка для его осуществления	Рыжков В. Н.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя**

Номер патента	МПК	Номер заявки
1499	<i>A61B 5/055</i> (2012.01)	20120015.1
1500	<i>A61B 17/00</i> (2012.01)	20110095.1
1501	<i>A61B 17/56</i> (2012.01)	20120024.1
1502	<i>B01J 2/08</i> (2012.01)	20110067.1
1503	<i>B02C 19/00</i> (2012.01)	20110072.1
1503	<i>E21C 37/18</i> (2012.01)	20110072.1
1504	<i>C04B 33/00</i> (2012.01)	20110068.1
1504	<i>C04B 35/84</i> (2012.01)	20110068.1
1505	<i>E21B 47/02</i> (2012.01)	20110064.1
1506	<i>F03B 13/00</i> (2012.01)	20110040.1
1507	<i>F04F 7/02</i> (2012.01)	20110074.1
1508	<i>F04F 7/02</i> (2012.01)	20110092.1
1509	<i>F16G 11/04</i> (2012.01)	20120014.1
1510	<i>F16H 48/20</i> (2012.01)	20110099.1
1511	<i>F24J 2/42</i> (2012.01)	20110089.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
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	11483	Зе Джиллетт Компани, Массачусетс (US)	5	11468	Открытое акционерное общество "Фармстандарт-Лексредства", Курск (RU)
3	11489	Общество с ограниченной ответственностью "Алтей", Бишкек (KG)	5	11469	Открытое акционерное общество "Фармстандарт-Лексредства", Курск (RU)
5	11459	Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)	5	11473	Открытое Акционерное общество "Фармстандарт - Уфимский витаминный завод", Уфа (RU)
5	11460	Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)	5	11485	Биоген Идек МА Инк., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)
5	11461	Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)	5	11486	Биоген Идек МА Инк., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)
5	11462	Берлин - Хеми АГ, Берлин (DE)	5	11487	Биоген Идек МА Инк., корпорация штата Массачусетс, Массачусетс (US)
5	11463	Открытое акционерное общество "Фармстандарт-Лексредства", Курск (RU)	5	11489	Общество с ограниченной ответственностью "Алтей", Бишкек (KG)
5	11464	Открытое акционерное общество "Фармстандарт-Лексредства", Курск (RU)			
5	11465	Открытое акционерное общество "Фармстандарт-Лексредства", Курск (RU)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
7	11476	НГК СПАРК ПЛАГ КО., ЛТД., Нагойя Сити (JP)	30	11466	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)
9	11445	БОСТ ХОЛДИНГЗ, Сеул (KR)	33	11488	Общество с ограниченной ответственностью "ВинГрад", Бишкек (KG)
9	11474	Скай АйПи Интернешнл Лимитед, Айлворс (GB)	34	11446	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
14	11475	Ташбекова Тажикан Тугашовна, Бишкек (KG)	34	11447	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
16	11472	Общество с ограниченной ответственностью "Адам Компани" ("Adam Company"), Бишкек (KG)	34	11448	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
18	11482	Дзе Юнайтед Стейтс Поло Ассошиейшн, Кентукки (US)	34	11449	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
25	11472	Общество с ограниченной ответственностью "Адам Компани" ("Adam Company"), Бишкек (KG)	34	11450	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
25	11478	Ким Александр Климентьевич, Бишкек (KG)	34	11451	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
25	11482	Дзе Юнайтед Стейтс Поло Ассошиейшн, Кентукки (US)	34	11452	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
25	11484	Форевер 21, Инк., корпорация штата Делавэр (US)	34	11453	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
			34	11454	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)
			34	11455	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
34	11456	Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)	35	11478	Ким Александр Климентьевич, Бишкек (KG)
34	11457	Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)	35	11484	Форевер 21, Инк., корпорация штата Делавэр (US)
34	11458	Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)	35	11489	Общество с ограниченной ответственностью "Алтей", Бишкек (KG)
34	11467	Галлахер Лимитед, Уэйбридж (GB)	36	11477	Общество с дополнительной ответственностью Ломбард "РОС ЛОМБАРД", Бишкек (KG)
34	11470	Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндз) Лимитед., Лондон (GB)			
34	11471	Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндз) Лимитед., Лондон (GB)	38	11474	Скай АйПи Интернешнл Лимитед, Айлворс (GB)
34	11479	Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)	41	11472	Общество с ограниченной ответственностью "Адам Компани" ("Adam Company"), Бишкек (KG)
34	11480	Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)			
34	11481	Акционерно дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)	41	11474	Скай АйПи Интернешнл Лимитед, Айлворс (GB)
35	11475	Ташбекова Тажикан Тугашовна, Бишкек (KG)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
11445	9	20110466.3	11460	5	20110397.3
11446	34	20120029.3	11461	5	20110398.3
11447	34	20120030.3	11462	5	20110399.3
11448	34	20120031.3	11463	5	20110463.3
11449	34	20120032.3	11464	5	20110464.3
11450	34	20120033.3	11465	5	20110465.3
11451	34	20120034.3	11466	30	20110482.3
11452	34	20120035.3	11467	34	20110483.3
11453	34	20120036.3	11468	5	20110495.3
11454	34	20120037.3	11469	5	20110496.3
11455	34	20120038.3	11470	34	20110545.3
11456	34	20110475.3	11471	34	20110571.3
11457	34	20110478.3	11472	16; 25; 41	20110650.3
11458	34	20110480.3	11473	5	20110472.3
11459	5	20110396.3	11474	09; 38; 41	20110470.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
УКАЗАТЕЛИ

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
11475	14; 35	20110484.3	11483	3	20110620.3
11476	7	20110626.3	11484	25; 35	20110385.3
11477	36	20110637.3	11485	5	20110490.3
11478	25; 35	20110649.3	11486	5	20110491.3
11479	34	20110476.3	11487	5	20110492.3
11480	34	20110477.3	11488	33	20110594.3
11481	34	20110479.3	11489	03; 05; 35	20110624.3
11482	18; 25	20110578.3			

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
374	20000054.1	<i>C07D 409/12; A61K 31/445</i>	26.07.2010

**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
917	20050030.1	<i>A61K 31/4704 (2006.01)</i> <i>A61K 35/06 (2006.01)</i> <i>A61K 47/44 (2006.01)</i>	07.04.2011
1197	20080037.1	<i>A61B 17/00 (2009.01)</i>	01.04.2011
1211	20090047.1	<i>A61B 17/00 (2009.01)</i>	17.04.2011
1212	20090046.1	<i>A61B 17/56 (2009.01)</i>	17.04.2011
1223	20090044.1	<i>A61C 8/00 (2009.01)</i>	17.04.2011
1228	20080058.1	<i>B03D 1/00 (2009.01)</i>	24.04.2011
1259	20090039.1	<i>A61B 17/00 (2010.01)</i>	15.04.2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер патента под ответственность заявителя	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
1264	20090050.1	<i>E02B 8/06</i> (2010.01)	24.04.2011
1265	20090036.1	<i>F16K 47/14</i> (2010.01)	09.04.2011
1268	20090032.1	<i>A61P 1/16</i> (2010.01)	07.04.2011
1269	20090043.1	<i>A61P 1/16</i> (2010.01)	17.04.2011
1273	20090031.1	<i>F04F 7/02</i> (2010.01)	06.04.2011
1286	20090037.1	<i>F24H 7/00</i> (2010.01) <i>F24H 7/06</i> (2010.01)	15.04.2011
1287	20090048.1	<i>H01F 41/08</i> (2010.01)	22.04.2011

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

Номер патента под ответственность заявителя	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
691	20030036.1	<i>7 C04 B 35/66, 33/00</i>	16.04.2011
694	20030035.1	<i>7 C04 B 41/86, C 03 C 8/02</i>	16.04.2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер патента под ответственно- сть заявителя	Номер заявки	МКПО	Дата прекращения действия
92	20080009.4	25-03	25.04.2011

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
111	Питер Джексон (Оверсиз) Лимитед, Лондон (GB)	23.04.2012
1034	Филип Моррис Продактс С.А., Невшатель (CH)	16.04.2012
1444	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)	16.04.2012
1662	Дэу Интернешенэл Корпорейшн, Сеул (KR)	07.04.2012
1705	ДЖЕ Полимерленд, Инк., 9930 Кинкей Еве, Хантерсвил, Нэо Керэлайнэ (US)	15.04.2012
1931	Перно Рикар, СА, Париж (FR)	02.04.2012
2373	Глаксо Груп Лимитед, Гринфорд, Миддлсекс (GB)	05.04.2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
6579	Бьютимэтик Интернешнл Лтд., Эссекс (GB)	15.04.2012
6580	Интернешнл Синдикейт Груп Лтд., Шарджа (AE)	26.04.2012
6601	Пфайзер Хелф АБ, SE-112 87 Стокгольм (SE)	04.04.2012
6607	Открытое Акционерное общество "Усу-Салкын пиво", с. Беловодское (KG)	25.04.2012
6612	Фармация АБ, Стокгольм (SE)	04.04.2012
6625	Общество с ограниченной ответственностью "ROZ", Ак-Чий (KG)	15.04.2012
6647	Тайм4 Медиа, Инк., Нью-Йорк корпорейшн, Нью-Йорк (US)	18.04.2012
6649	СциКлон Фармесеутикалс, Инк., корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)	25.04.2012
6650	СциКлон Фармесеутикалс, Инк., корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)	25.04.2012
6652	СциКлон Фармесеутикалс, Инк., корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)	25.04.2012
6653	СциКлон Фармесеутикалс, Инк., корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)	25.04.2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
68	Полароид Корпорейшн, корпорация штата Делавер (US)	29.12.2022
1740	С. К. Джонсон энд Сан, Инк., корпорация штата Висконсин (US)	05.11.2022
1742	С. К. Джонсон энд Сан, Инк., корпорация штата Висконсин (US)	05.11.2022
2315	Мигель Торрес Карбо, Вилафранка дель Пенедес (пров. Барселона) (ES)	12.10.2022
6605	Сантен Фармасьютикал Ко., Лтд., Осака (JP)	03.05.2022
6615	Сантен Фармасьютикал Ко., Лтд., Осака (JP)	03.05.2022
6616	Сантен Фармасьютикал Ко., Лтд., Осака (JP)	03.05.2022
6617	Сантен Фармасьютикал Ко., Лтд., Осака (JP)	03.05.2022
6682	Общество с ограниченной ответственностью "Лесной продукт", Жалал-Абад (KG)	04.10.2022
6739	Мерц Фарма ГмБХ энд Ко. КГаА, Франкфурт-на-Майне (DE)	27.08.2022
6757	Джепэн Тобэкко Инк., Токио (JP)	17.12.2022
6766	Зиппо Мэньюфэкчрин Кампэни, Пенсильвания (US)	14.11.2022

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
6788	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк., Джорджия (US)	21.11.2022
6791	Хаят Кимя Санайи А. Ш., Стамбул (TR)	06.11.2022
6792	Хаят Кимя Санайи А. Ш., Стамбул (TR)	06.11.2022
6826	Комсат Корпорейшн, Мэриленд (US)	21.11.2022
6881	Викторинокс АГ, Ибах-Швиц (CH)	26.03.2023

HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый владелец товарного знака, адрес, код страны
3949	Пернод Рикард Нордик Холдинг Инк., корпорация штата Делавэр (US)	АБСОЛЮТ ХОЛДИНГ ИНК. (US)
3952	Пернод Рикард Нордик Холдинг Инк., корпорация штата Делавэр (US)	АБСОЛЮТ ХОЛДИНГ ИНК. (US)
10765	Закрытое акционерное общество "Микрофинансовая Компания "Бай-Тушум и Партнеры", Бишкек (KG)	Закрытое акционерное общество "Микрофинансовый Банк "Бай-Тушум и Партнеры", Бишкек (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ИЗВЕЩЕНИЯ

HE4W Изменение адреса владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака, код страны
2315	Мигель Торрес Карбо, Вилафранка дель Пенедес (пров. Барселона) (ES)	Мигель Торрес и Карбо 6, 08720 ВИЛАФРАНКА ДЕЛЬ ПЕНЕДЕС, Барселона, Испания (ES)

HC4W Внесение изменений в свидетельство (изображения)

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новое изображение
10765	Закрытое акционерное общество "Микрофинансовый Банк "Бай-Тушум и Партнеры", Бишкек (KG)	 МИКРОФИНАНСОВЫЙ БАНК БАЙ ТУШУМ И ПАРТНЕРЫ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ИЗВЕЩЕНИЯ

RH4W Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Товарный знак	Дата выдачи дубликата
10336	Кэдбери Аэленд Лимитед, Дублин (IE)	HALLS COOL	24.10.2012
10757	Кэдбери Аэленд Лимитед, Дублин (IE)	HALLS	24.10.2012
11025	Кэдбери Аэленд Лимитед, Дублин (IE)	HALLS CALM	24.10.2012
11058	Кэдбери Аэленд Лимитед, Дублин (IE)		24.10.2012
11059	Кэдбери Аэленд Лимитед, Дублин (IE)		24.10.2012
11060	Кэдбери Аэленд Лимитед, Дублин (IE)	HALLS BREATH OF FRESH AIR	24.10.2012

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

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

FGIV СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 1/3
- (15) 31.10.2012
- (18) 18.08.2021
- (21) 2011004.12
- (22) 18.08.2011
- (73) **Закрытое акционерное общество "Шоро", Бишкек (KG)**
- (54)

ИССЫК-АТА

- (57) Вода минеральная "Иссык-Ата" представляет собой прозрачную бесцветную, пресную на вкус жидкость без запаха, посторонних привкусов, осадок отсутствует. По составу вода "Иссык-Ата" является хлоридно-сульфатной кальциево-натриевой со степенью минерализации 0,3-0,4 г/дм³.

Основной химический состав (мг/дм³): гидрокарбонаты 20-50; сульфаты 40-85; хлориды 14-35; кальций 6-15; магний 0-5; натрий 40-90; фтор-ион 5-8; метакремниевая кислота 25-50.

По температуре вода "Иссык-Ата" относится к группе термальных вод (48-50 °С). Основные лечебные свойства данной минеральной воды обусловлены наличием метакремниевой кислоты, фтора и повышенной щелочности. Благодаря соотношению входящих компонентов вода может использоваться для профилактики и лечения различных заболеваний органов пищеварения и обмена веществ, а также неограниченно использоваться для приготовления пищи и как прохладительный напиток.

Вода минеральная "Иссык-Ата" относится к природным лечебно-столовым водам.

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	321
Номер заявки	20120023.9
Дата подачи заявки	02.10.2012
Дата приоритета	02.10.2012
Дата регистрации	16.10.2012
Наименование владельца	Закрытое акционерное общество "Микрофинансовый банк "Бай - Түшүм и Партнеры"
Местонахождение юридического лица	г. Бишкек, ул. Уметалиева 76
Код страны	KG
Фирменное наименование	Закрытое акционерное общество "Микрофинансовый банк "Бай-Түшүм и Партнеры"

Виды деятельности юридического лица:
64.19.1 – Деятельность банков.

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:	256
Регистрационный номер заявки:	20120018.6
Дата поступления заявки:	07.08.2012
Автор:	Имарбеков Амангелди Рахманалиевич
Правообладатель:	Имарбеков Амангелди Рахманалиевич
Страна:	Кыргызская Республика
Программа:	Автоматизированная система учета операций микро финансовых организаций и кредитных союзов «Micro Bank.kg» («Микро Банк. кейжи»)
Аннотация:	<p>Автоматизированная система «Micro Bank.kg» (далее по тексту «АС») предназначена для автоматизации, оптимизации и упрощения работы сотрудников микрокредитных компаний, микрокредитных агентств и кредитных союзов (финансовых кооперативов) по учету кредитных и бухгалтерских операций.</p> <p>АС состоит из трех основных частей: клиентская часть, кредитный модуль, бухгалтерский модуль.</p> <p>В клиентской части ведется учет клиентов, контрагентов и сотрудников компании. В кредитном модуле учет кредитов, выданных клиентам.</p> <p>В кредитном модуле АС предусмотрены такие стандартные операции, как выдача кредита, начисление процентов по кредиту, начисление пени (штрафов) за просрочку плановых платежей кредита (внесистемное) начисление налога с продаж с процентного дохода, погашение кредита с применением стандартного и специфического приоритета погашения, изменение основных условий кредита (процентная ставка, график погашения). Кроме этого, система позволяет на полуавтоматическом режиме проводить операции по классификации кредитов и по приданию (или отмене) «статуса не начисления» процентного дохода.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

В бухгалтерском модуле предусмотрен учет в иностранных валютах с ежедневной переоценкой валютной позиции по учетному курсу Национального банка Кыргызской Республики. Данная возможность позволяет вести учет кредитов, привязанных к курсу иностранных валют («индексированные» кредиты). Также АС позволяет автоматически рассчитывать и начислять амортизацию основных средств.

С помощью АС можно сформировать основные отчеты, как по бухгалтерии (журнал проводок, оборотно-сальдовая ведомость, пробный баланс и т. д.), так и по кредитной части (график погашений, просроченные кредиты, кредитный портфель и т. д.).

Предусмотрена часть АС, которая позволяет автоматически формировать Периодические регулятивные отчеты (ПРО) для Национального банка Кыргызской Республики, а также периодические статистические отчеты (форма № 1 – Микрокредит, форма № 2 – Кредит) для Национального статистического комитета Кыргызской Республики по утвержденной форме.

Оперативность работы реализуется через принцип работы «клиент-сервер», другими словами система работает в режиме «online» при наличии серверного оборудования и сетевого окружения (LAN,VPN). Каждому зарегистрированному пользователю (сотруднику) будет выделен свой уровень доступа в зависимости от специфики (руководитель, бухгалтер, кредитный сотрудник, кассир).

Тип реализующей ЭВМ:	Для клиента (пользователя): Intel Pentium III-333 mHz/ выше Для серверного оборудования: Intel Core 2 Duo 2.0 GHz или выше
Язык программирования:	Visual Basic. Transact-SQL, Microsoft Access 2003
Операционная система:	Для серверного оборудования: Microsoft Windows XP/Server 2003 Для клиента (пользователя): Microsoft Windows XP
СУБД	Microsoft SQL Server 2000/2005
Оперативная память:	2Gb или больше (для сервера), 128Mb или больше (для клиента)
Жесткий диск (HDD)	50Gb или больше (для сервера), 10Gb или больше (для клиента)
Объем АС вместе с пустой базой данных:	Около 50 Мб

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	257
Регистрационный номер заявки:	20120019.6
Дата поступления заявки:	19.09.2012
Авторы:	Аденова Мария Сафаровна, Хижняк Наталья Евгеньевна
Правообладатель:	Открытое акционерное общество «Страховая компания «Кыргызстан»
Страна:	Кыргызская Республика
Программа:	«Программный продукт «Автоматизация финансово-экономической деятельности страховых организаций «Insurance.kg» («Иншуренс.кейжи»)»
Аннотация:	<p>«Программный продукт «Автоматизация финансово-экономической деятельности страховых организаций «Insurance.kg» («Иншуренс.кейжи»)» – отраслевое решение на платформе «1С: Предприятие 7.7», предназначенное для комплексной автоматизации страховой деятельности, позволяет автоматизировать ведение всех участков бухгалтерского учета и формировать налоговую и внутреннюю отчетность в соответствии с требованиями по ведению бухгалтерского учета финансово-экономической деятельности страховых организаций.</p> <p>Установка программного продукта «Автоматизация финансово-экономической деятельности страховых организаций «Иншуренс.кейжи» возможна только пользователям, имеющим лицензионную платформу «1С: Предприятие».</p> <p>Программа предназначена для ведения базы данных и автоматизированного учета и отчетности страховой деятельности.</p> <p>Функциональные возможности программы позволяют показывать статистические данные страховой деятельности организации, дают возможность делать анализ страхового портфеля, отслеживать историю каждого договора страхования, осуществлять контроль по возобновлению договоров страхования, а также автоматически составлять отчетные документы организации.</p> <p>Основные функциональные возможности программы:</p> <ul style="list-style-type: none">• Управление портфелем договоров страхования, страхования;• Управление продажами страховых продуктов;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

- Управление портфелем договоров входящего и исходящего перестрахования;
- Управление взаиморасчетами со страховыми агентами;
- Управление урегулированием убытков;
- Бухгалтерский и налоговый учет страховой организации;
- Начисление страховых резервов;
- Межфилиальный учет;
- Отчетность (регламентированная)

Программный продукт «Программный продукт «Автоматизация финансово-экономической деятельности страховых организаций Иншуренс. кейжи» состоит из двух блоков:

«Клиентская база», позволяющая вносить, систематизировать и использовать сведения о страхователях, страховых договорах, их заключении, расторжении и возобновлении, перестраховании, страховых случаях и выплатах, исполнителях договоров и комиссионном вознаграждении;

«Бухгалтерский учет», позволяющий вносить, систематизировать и использовать бухгалтерские сведения с учетом специфики деятельности.

Взаимосвязанность клиентской базы с бухгалтерским учетом позволяет обеспечить ведение единой базы данных и исключает их дублирование и необходимость повторного набора в каждом блоке, что сокращает время обработки данных и обслуживания.

Тип реализующей ЭВМ:	Intel Pentium II 400 МГц и выше
Язык программирования:	1С
Операционная система:	Microsoft Windows 98/Me, Microsoft Windows 2000/ XP/Server 2003/ Vista
Объем программы:	26,4 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/075 742	31.03.2011	03.10.2011		NEMIROFF INTELLECTUAL PROPERTY ESTABLISHMENT (LI)	Bottle Бутылка	09-01	1	31.03.2016	8/2011
2	DM/076 482	26.07.2011	03.10.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wrist watches Часы наручные	10-02	1	26.07.2016	8/2011
3	DM/076 483	26.07.2011	03.10.2011		ETA SA MANUFACTURE HORLOGERE SUISSE (CH)	Case Футляр	03-01	1	26.07.2016	8/2011
4	DM/076 485	27.07.2011	03.10.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wrist watches, Watch movements Часы наручные, Часовые механизмы	10-02	10	27.07.2016	8/2011
5	DM/076 523	28.07.2011	03.10.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Clock Часы	10-01	1	28.07.2016	8/2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
6	DM/076 539	02.08.2011	03.10.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wrist watches Часы наручные	10-02	2	02.08.2016	8/2011
7	DM/076 540	03.08.2011	03.10.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wrist watches Часы наручные	10-02	2	03.08.2016	8/2011
8	DM/076 541	03.08.2011	03.10.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wrist watches Часы наручные	10-02	1	03.08.2016	8/2011
9	DM/076 542	03.08.2011	03.10.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wrist watches Часы наручные	10-02	2	03.08.2016	8/2011
10	DM/076 562	09.08.2011	03.10.2011		JORG VEIT (DE)	Ring, Bracelet, Pendant Кольцо, Браслет, Кулон	11-01	3	09.08.2016	8/2011
11	DM/076 572	15.08.2011	03.10.2011		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD) (CH)	Watch case with band, Watch case Корпус часов с ремешком, Корпус часов	10-07	2	15.08.2016	8/2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	DM/076 573	15.08.2011	03.10.2011		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD) (CH)	Bracelet, Necklace, Pendant Браслет, Ожерелье, Кулон	11-01	3	15.08.2016	8/2011
13	DM/076 595	11.08.2011	03.10.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wrist watches Часы наручные	10-02	1	11.08.2016	8/2011
14	DM/076 596	11.08.2011	03.10.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wrist watches Часы наручные	10-02	1	11.08.2016	8/2011
15	DM/076 607	22.08.2011	03.10.2011		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD) (CH)	Watch case Корпус для часов	10-07	1	22.08.2016	8/2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
16	DM/076 608	22.08.2011	03.10.2011		MONTRES JAQUET SA (MONTRES JAQUET AG) (MONTRES JAQUET LTD) (CH)	Dial Циферблат	10-07	1	22.08.2016	8/2011
17	DM/076 626	10.08.2011	03.10.2011		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD) (CH)	Earrings, Bracelet, Necklace, Bracelets, Rings, Bracelets, Pendant Серьги, Браслет, Ожерелье, Браслеты, Кольца, Браслет, Кулон	11-01	14	10.08.2016	8/2011
18	DM/076 632	14.06.2011	03.10.2011	№ 2. 14.12.2010; 2010/06508-3; TR № 3. 14.12.2010; 2010/06508-4; TR № 1. 14.12.2010; 2010/06508-5; TR	KALEKIM KIMYEVI MADELLER SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI (TR)	Packages Упаковки	09-03	3	14.06.2016	8/2011
19	DM/076 642	26.08.2011	03.10.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD) (CH)	Wrist watches Часы наручные	10-02	1	26.08.2016	8/2011

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
20	DM/076 648	28.07.2011	03.10.2011	01.04.2011; D11/00048; HU	ATTILA SOLTESZ-NAGY (HU)	Tanning bed Солярий	25-03	2	28.07.2016	8/2011
21	DM/075 747	05.04.2011	01.11.2011		NEMIROFF INTELLECTUAL PROPERTY ESTABLISHMENT, (LI)	Bottle Бутылка	09-01	1	05.04.2016	9/2011
22	DM/076 694	30.08.2011	01.11.2011		TAWATEC AG, (CH)	Graphic symbols Графические символы	32-00	2	30.08.2016	9/2011
23	DM/076 720	08.09.2011	01.11.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH)	Wrist watches Часы наручные	10-02	5	08.09.2016	9/2011
24	DM/076 757	15.09.2011	01.11.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH)	Wrist watches Часы наручные	10-02	2	15.09.2016	9/2011
25	DM/076 760	16.09.2011	01.11.2011		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD), (CH)	Ring, Earrings, Neck- lace with pendant Кольцо, Серьги, Ожерелье с кулоном	11-01	3	16.09.2016	9/2011
26	DM/076 831	16.09.2011	01.11.2011	22.02.2011; 001824848- 0002; EM	NINWISE AB, (SE)	Surgical suction equipment holder Хирургический держатель прибора для отсасывания	24-01	1	16.09.2016	9/2011
27	DM/076 835	10.03.2011	01.11.2011	16.09.2010; 137415; CH	JEAN-MICHEL MEYS, (CH)	Game pieces Части игры	21-01	6	10.03.2016	9/2011

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

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С 5 по 14 ноября 2012 года в Государственную службу интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве КР (Кыргызпатент) с рабочим визитом прибыла делегация Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС): директор Департамента по сотрудничеству со странами Европы и Азии Михаил Свантнер и эксперт ВОИС Рон Марчант.

С 5 по 14 ноября эксперт ВОИС Рон Марчант консультировал руководителей проектов Национальной стратегии развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2012-2016 годы. 8 ноября представители ВОИС приняли участие в открытии II Республиканской выставки-конкурса “Инновация-2012”.

* * *

8 ноября 2012 года председатель Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве КР (Кыргызпатент) Марат Назарбеков встретился с заместителем директора представительства Агентства США по международному развитию (USAID) Лоренсом Хелдом.

В ходе встречи партнеры рассмотрели вопросы оказания технической поддержки Кыргызпатенту в реализации Национальной стратегии развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2012-2016 годы. Кроме этого, стороны обсудили перспективы дальнейшего сотрудничества в области интеллектуальной собственности.

* * *

9 ноября 2012 года председатель Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве КР (Кыргызпатент) Марат Назарбеков провел ряд встреч с представителями международных организаций.

Марат Назарбеков встретился с главой Координационного офиса программ Турецкого управления по сотрудничеству и развитию (ТИКА) Хакан Эргюном, заместителем директора Швейцарского бюро по сотрудничеству в Кыргызстане Реми Дуивеном, директором программы Германского общества по международному сотрудничеству (GIZ) “Содействие региональному экономическому сотрудничеству в Центральной Азии” Джонатаном Хорнбруком. На встречах были рассмотрены вопросы оказания технической помощи в реализации проектов Национальной стратегии развития интеллектуальной собственности и инноваций в Кыргызской Республике на 2012-2016 годы и обучения сотрудников Кыргызпатента. Встречи председателя Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве КР прошли в расширенном формате, с участием представителей ВОИС - директора Департамента по сотрудничеству со странами Европы и Азии Михалом Свантнером и экспертом ВОИС Роном Марчантом.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

* * *

12-14 ноября 2012 года председатель Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве КР (Кыргызпатент) Марат Назарбеков принял участие в ежегодной Международной конференции по защите географических указаний и наименований мест происхождения товаров в г. Тбилиси (Грузия).

* * *

С 12 по 16 ноября 2012 года статс-секретарь Государственной службы интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве КР (Кыргызпатент) Жапаркул Ташиев в г. Женеве (Швейцария) принял участие в работе 10-го заседания Комитета по развитию и интеллектуальной собственности Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС).

Участники встречи заслушали ряд отчетов (документы CDIP/10/2 - CDIP/10/8), рассмотрели детальные проектные документы (CDIP/8/INF/1 и CDIP/9/INF/3). В работе Комитета по развитию и интеллектуальной собственности Всемирной организации интеллектуальной собственности приняли участие представители патентных ведомств из более 100 государств-членов.

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

11447



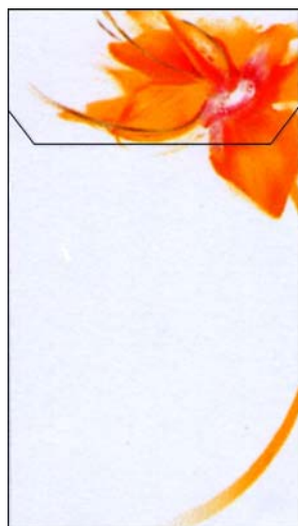
11449



11448



11450

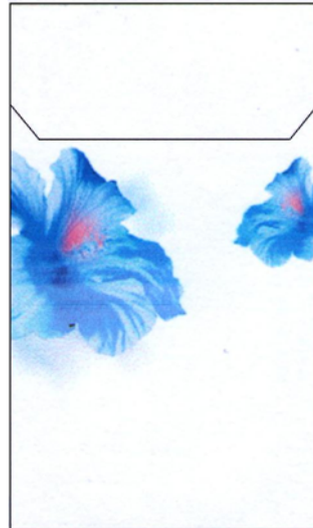


ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2012
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

11452



11454



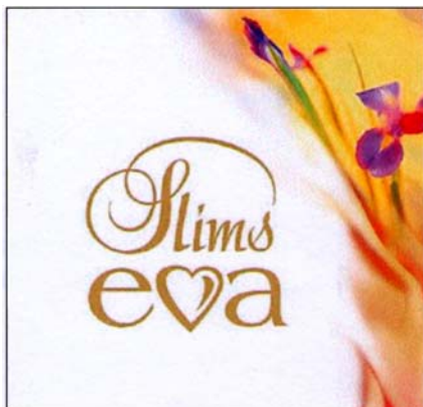
11453



11455



11456



11477



11466



11488



11472



11489



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакциялык коллегия:

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

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

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

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

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

Чыгышына жооптуу – Н. Рымбекова

Аткаруучулар:

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

Басууга 07.12.2012-жылы **кол коюлду**. Нускасы:
кагазда 70 даана; CD-дискте 60 даана. № 504 буй-
рутма. Көлөмү – 7,6 эсептик басма табак.

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

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

Редакционная коллегия:

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

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

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

Члены редакционной коллегии:

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

Ответственный за выпуск – Н. Рымбекова

Исполнители:

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

Подписано в печать: 07.12.2012 г. Тираж: на бу-
магоносителе 70 экз.; на CD-дисках 60 экз. Заказ
№ 504. Объем – 7,6 уч.-изд. л.

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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

ОЙЛОП ТАБУУЛАРГА ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР

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

ТОВАРДЫК БЕЛГИЛЕРГЕ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК МААЛЫМАТТАРДЫ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР

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

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

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

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

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