



ISSN 1029-2071

KYRGYZPATENT

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН МАМЛЕКЕТТИК ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК КЫЗМАТЫ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

1 2011

БИШКЕК



KYRGYZPATENT

ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЛУЖБА ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 1 (142)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 2011-жылдын
31-январына жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящий бюллетень,
считаются опубликованными на 31 января 2011 года

БИШКЕК, 2011 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
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ	
FG1L Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер.....	10
ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР	
FG1K Патенттер.....	15
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР.....	16
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР	
BB1E Өтүнмөлөр.....	17
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР	
QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	22
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР	
ЭЭМ үчүн программалар.....	25
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....	29

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ	
FG1A Патенты под ответственность заявителя	30
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
FG1L Патенты под ответственность заявителя	35
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
FG1K Патенты.....	40
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
FG4W Свидетельства.....	41

УКАЗАТЕЛИ

FG1A	Систематический указатель патентов под ответственность заявителя.....	58
FG1A	Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя.....	60
FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	61
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	65

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики под ответственность заявителя на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе.....	67
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	68
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	70
HC4W	Изменение наименования владельцев товарных знаков.....	73
HE4W	Изменение адреса владельцев товарных знаков.....	73
RH4A	Выдача дубликатов патентов под ответственность заявителя на изобретения.....	74
RH4W	Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки.....	75
	Публикация сведений о патентных поверенных, зарегистрированных в Реестре патентных поверенных в разделе «Извещения».....	75

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ..... 76

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

BB1E	Заявки.....	77
------	-------------	----

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y	Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	82
------	--	----

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

	Программы для ЭВМ.....	85
--	------------------------	----

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ..... 89

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ..... 91

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)..... 92

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮГҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 1323
(21) 20100049.1
(22) 05.04.2010
(51) **A61B 17/00** (2010.01)
(71) (73) И. К. Ахунбаев атындагы Кыргыз мамлекеттик медициналык академиясы (КММА) (KG)
(72) Султангазиев Р. А., Бебезов Х. С., Бебезов Б. Х., Шайбеков А. З. (KG)
(54) **Боордун циррозунда порталдык гипертензияны хирургиялык дарылоонун ыкмасы**
(57) Боордун циррозунда порталдык гипертензияны хирургиялык дарылоонун ыкмасы көк боордун кан тамырын мобилизациялоону, көк боорду алып салууну (спленэктомия) камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында көк боордун кан тамырынын төмөнкү уюлдук нугунун бөлүгүнө боордун сол кан тамыры менен “аягы капталына” кылынып анастамоз (бириктирүү) түзүшөт, ал эми көк боордун кан тамырынын жогорку уюлдук нугунун бөлүгүнө полихлорвинил түтүгүн коюшат, ал эми анын башка учу Вальдман аппаратына бекитилет.

- (11) 1324
(21) 20090129.1
(22) 17.11.2009
(51) **A61C 19/04** (2010.01)
(76) Цой А. Р., Мамытова А. Б. (KG)

- (54) **Сөөккө денталдык имплантаттын бекем орнотулгандыгын аныктоо ыкмасы**
(57) Сөөккө денталдык имплантаттын бекем орнотулгандыгын аныктоо ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жаак фрагментин имплантат менен Р – 0,5 типтүү ажыратып бөлүп алуучу машинада орнотулган үлгүлөрдү чоюуга сыноо үчүн машинада бекитишет, мында имлантатты бөлүп алууну чоюлуучу күчүнүн аракетинин багытына ылайык жүргүзүлөт.

В БӨЛҮГҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 1325
(21) 20090118.1
(22) 27.10.2009
(51) **B23Q 15/00** (2010.01)
(76) Муслимов А. П., Трегубов А. В., Карпушевич З. Г. (KG)
(54) **Абдан иштелип бүтө элек жана иштелип бүткөн механикалык иштеп чыгууда станоктун иштөө режимдерин башкаруунун автоматташтырылган системасы**
(57) Абдан иштелип бүтө элек жана иштелип бүткөн механикалык иштеп чыгууда станоктун иштөө режимдерин башкаруунун автоматташтырылган системасы аспапты берүү кыймылга келтиргичинин күчтүк гидроцилиндри, суюктуктун чы-

гымдалышын жөнгө салгыч, гидросоркыскыч, редуциялык сарпбашкаргыч түрүндө жасалып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында суюктуктун чыгымдалышын жөнгө салгычтын тулкусу аспапты берүү кыймылга келтиргичинин күчтүк гидроцилиндри менен бекем туташтырылган, ал эми жөнгө салгычтын агым өзгөрткүчү кесүүчү аспап менен механикалык бириктирилген.

С БӨЛҮГҮ

Химия; металлургия

- (11) 1326
(21) 20080134.1
(22) 31.12.2008
(51) *C01B 3/02* (2010.01)
(76) Асанов А. А., Фролов И. О., Коган В. И., Акматов А. К. (KG)
(54) **Суутек генератору**
(57) 1. Суутек генератору суутекти буруу үчүн келте түтүк менен капкагы бар герметикалык тулкуну жана октош орнотулган жана анда суутекти камтыган реагент жайгаштырылган аны менен астыңкы жылчыгы аркылуу катташуучу цилиндрдик реакторду камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында суутекти камтыган реагент катарында шар түрүндөгү капсула түрүндө түзүлгөн литий гидридин камтыйт, алардын кабыкчалары сууда эрибей турган полимердик пленкадан жасалган жана герметикалык тулкуда жайгаштырылган капсуланын кабыкчаларын бузуучу механизм менен жабдылган, ал цилиндрдик реактордун конус түрүндөгү капкагы менен биригүү аркылуу бекитилген жана суутекти буруу үчүн келте түтүк менен бириктирилген гене-

раторду суу менен толтуруу үчүн жана сай тыгыны менен кошумча сарпбашкаргычтардын каптал жактарына бекитилген чүмөгү менен сай түтүгү бар.

2. 1-пункт боюнча суутек генератору мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында капсуланын кабыкчаларын бузуучу механизм герметикалык тулкунун түбүнө бекем бекитилген, тирөөч жалпак нерсенин астыңкы бөлүгүндө дошполуу орнотулган бычакты камтыйт жана анын түбүндө астыңкы жылчыгы менен октош өтмө жылчыгы бар, анын үстүндө герметикалык тулкунун чегинен тышкары чыгарылган койберүүчү келтек менен кыймылдык байланышкан сапка серпилмелүү биринчи стакан сыяктуу тулкуда тирөөч жалпак нерсенин үстүңкү бөлүгүндө жайгаштырылып орнотулган мембрана менен бекем туташтырылган таканыч менен тийишүү мүмкүнчүлүгү жана бурулма сабы менен бычактын кесүүчү бөлүгү жайгашкан, ал эми бычактын учу герметикалык тулкунун түбүндө бычактын капталында бекитилген экинчи стакан сыяктуу тулкуда орнотулган серпилгичтүү мембрана менен байланышкан сап менен дошполуу туташтырылган жана түбүндө саптын учунун каршысында жайгашкан басым кылуучу жылчык бар, анда сымбаттуу оюк жасалган.

3. 1-пункт жана 2-пункт боюнча суутек генератору мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында аны түзүүчү элементтер жогору маңыздалган болоттон жасалган.

4. 2-пункт боюнча суутек генератору мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында бычактын кесүүчү бөлүгү орок сымал түрүндө болот.

5. 2-пункт боюнча суутек генератору мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында тирөөч жалпак нерседе өтмө жылчыктын диаметри капсуланын $2/3$ диаметрин түзөт.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

- (11) 1327
(21) 20080135.1
(22) 31.12.2008
(51) **C01B 6/04** (2010.01)
F17C 11/00 (2010.01)
B29C 67/00 (2010.01)
(76) Асанов А. А., Фролов И. О., Коган В. И., Акматов А. К. (KG)
(54) **Суутекаккумуляциялоочу элементти алуу үчүн түзүлүш**
(57) 1. Суутекаккумуляциялоочу элементти алуу үчүн түзүлүш анда суутек менен каныктырылган реагент, жылуулук булагы жана технологиялык келте түтүктөр жайгаштырылган тик тулкуну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында гидрид камтыган капсуланы түзүү үчүн учташтыруу түйүн аркылуу бириктирилген агрегаттын тик тулкусу, манометр менен жабдылган тик тулку, термометр жана чүмөгү менен чыгаруучу келте түтүк жана сактооч сарпбашкаргыч менен жабдылган жана суутек менен каныктырылган реагентти камтыган, анда ванна жайгаштырылган мешти камтыйт, анын көндөйүндө тик кайтма-умтулма орун которуу мүмкүнчүлүгү менен шахматтык тартипте тигинен тешилген келте түтүктөр жайгаштырылган, алар тик тулкусунун каптал жагында бекем бекитилген түтүк өткөргүч менен газ сыяктуу суутек берүүчү эки позициялуу жөнгө салгыч аркылуу түтүк өткөргүчтөр менен бириктирилген жана киргизүүчү чүмөк менен жабдылган, ага параллелдүү тик тулкусунун көндөйү менен байланышып турган түтүк өткөргүчүндө орнотулган кошумча киргизүүчү чүмөк туташтырылган, ал эми гибрид камтыган капсуланы түзүү үчүн агрегат электрмагниттик өлчөөчү түзүлүш жана мештен турган жабдуу менен жабдылган жантак келте түтүктүн жардамы менен суутек каныктырылган реагенти камтыган ванна менен байланышып турат, анын ичинде жылуулуккайтма пластмассаны камтыган ванна жайгаштырылган, анын кирүүчү оюгунун үстүндө жантак келте түтүктүн жана ысык суу толтурулган контролдоочу ваннанын чыкмалык учу жайгаш-

тырылган, алардын үстүндө көтөрүүчү-каторуп жүктөөчү түзүлүш орнотулган, ал жылуулук кайтаруучу пластмассаны камтыган ваннанын үстүндө кирүүчү жылчыгы менен анын үстүндө сыйгалануу мүмкүнчүлүгү менен жана ваннадан даяр капсулаларды жылуулук кайтаруучу пластмасса менен кармап алуу үчүн уюлгу сыяктуу багыттагычты камтыйт, электр кыймылга келтиргичи бар жана меш менен капсуланы жасоо үчүн агрегаттын контролдоочу ваннасынын ортосунда жайгаштырылган тик бурулма аспаптын үстүнкү бөлүгү менен бекем бекитилген коройго дошполуу бекитилген тарак жайгашкан, ал эми уюлгу сыяктуу багыттагычтын чыкмалык жылчыгы ырааттуу түрдө орнотулган үкөктүн жана жантайма ноо аркылуу контролдоочу ванна менен бириктирилген.

2. 1-пункт боюнча суутек аккумуляциялоочу элементти алуу үчүн түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында гидридди алуу үчүн реагент катарында щелочтук топтун металлдары, мисалы: натрий, калий, литий пайдаланылган.

- (11) 1328
(21) 20090132.1
(22) 11.12.2009
(51) **C01B 31/02** (2010.01)
(71) (73) Кыргыз Республикасынын улуттук илимдер академиясынын Химия жана химиялык технология институту (KG)
(72) Жаснакунов Ж. К., Сулайманкулова С. К., Маметова А. С., Абдыкеримова А. С., Маткасымова А. А., Гаффарова Х. И., Кудайберген Р., Кочорова Г. Т., Асанов У. А. (KG)
(54) **Көмүртектик нанотүтүктөрдү жана наноалмаздарды алуунун ыкмасы**
(57) Графитти майдалоонун негизинде көмүртектик нанотүтүктөрдү жана наноалмаздарды алуунун ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында процессти 80-120 Гц айрым учурай турган импульстун тездигиндеги импульстук плазмада, 1 Дж. айрым учурай турган импульстун

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

энергиясында, 120-180 В чыңалуусунда келип чыккан суунун өтө кризис болгон чөйрөсүндө жүргүзүшөт, конденсатордун идиши 12 мкФ, андан кийин алынган көмүртектик наноструктураларды белгилүү ыкма менен иштелип чыгат.

- (11) 1329
(21) 20100015.1
(22) 06.02.2010
(51) *C12G 3/00* (2010.01)
(76) Элеманова Р. Ш., Дейдиев А. У., Кыдыралиев Н. А. (KG)
(54) **Бозо суусундугун жасап чыгаруу үчүн угут даярдоо ыкмасы**
(57) Бозо суусундугун жасап чыгаруу үчүн угут даярдоо ыкмасы буудайды жууп тазалоону, чылоону, өндүрүүнү, кургатууну жана майдалоону камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: мында 40 °C суунун температурасында чылоонун узактыгы 12 саатты түзөт, 20 °C абанын температурасында өндүрүү 95 % абанын салыштырмалуу нымдуулугунда 90-96 саатты түзөт, кургатуу 10-12 % дан нымдуулукка жеткенге чейин абанын 40 °C температурасында жүргүзүлөт, бөлүкчөлөрүнүн 0,7-1 мм өлчөмүнө чейин майдаланат.
-

Ғ БӨЛҮГҮ

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

- (11) 1330
(21) 20090062.1
(22) 22.05.2009

- (51) *F03B 13/14* (2010.01)
F03B 13/18 (2010.01)
(76) Максуталиев Н. К., Максуталиев Н. К., Рысбеков А. Ш. (KG)
(54) **Толкундуу энергия түзүлүшү**
(57) Толкундуу энергия түзүлүшү суунун түбүнө бекитилген тирөөчтү, электр генераторду жана калкыгычты камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: кошумча түрүндө тирөөчтүн үстүндө горизонталдык жайгашкан доол менен жабдылган, анын астыңкы жана үстүңкү бетинин периметри боюнча тик орун которуу мүмкүнчүлүгү менен бирдей багытта келтектерде сүзгүчтөр орнотулган, алардын бош учтары доолдун көңдөйүнө багытталган чыгырыктары менен учуна кийгизгичтер менен жабдылган, доолдун астыңкы негизинин борборунда тирөөчтө сыйгалануу муунакжаздыктар аркылуу өткөрүлгөн кубаттуулук тандоо октолгоочунун үстүңкү учу орнотулган, анын астыңкы учу төмөндөткүч аркылуу электр генератору менен туташтырылган, ал эми калкыгыч көңдөй шакектер түрүндө жасалган, алар өз ара тигинен ромб сыяктуу өзөк менен бекитилип, доолдун түбү менен дошполоу туташтырылган жана анын көңдөйүндө коаксиалдуу жайгашкан, мында астыңкы шакегинин чоң диаметрге ээ, ал эми үстүңкү шакегинин көңдөйүндө жүк жайгаштырылган.
-

Г БӨЛҮГҮ

Физика

- (11) 1331
(21) 20090101.1
(22) 08.09.2009
(51) *G01T 1/06* (2010.01)
G01T 1/11 (2010.01)
G01T 1/29 (2010.01)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

(76) Денисов Г. С. (KG)

(54) **Термолюминесценттик дозиметрдик топтом**

(57) 1. Термолюминесценттик дозиметрдик топтом термолюминесценттик детекторду, термолюминесценттик детектордун жылыткычын, фотоэлектрондук көбөйткүчтү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында термолюминесценттик детектор жылыткычтын үстүндө жылып жүрүү мүмкүнчүлүгү менен орнотулган жука тик бурчтуу металл жалпак нерсе түрүндө жасалган, анын бир жагы термолюминофордук материал менен капталган, ал эми фотоэлектрондук көбөйткүч жылыткычты бойлой жалпак нерсенин үстүндө жылып жүрүү мүмкүнчүлүгү менен орнотулган.

2. 1-пункт боюнча термолюминесценттик дозиметрдик топтом мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында термолюминофордук материал катарында фтордуу литий (LiF-U, OH) негизиндеги затты пайдаланышат.

3. 1-пункт боюнча термолюминесценттик дозиметрдик топтом мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында жалпак нерсени жылдыруу жана фотоэлектрондук көбөйткүч үчүн багытоочу жана кадамдык кыймылдаткычтар менен жабдылган.

(11) 1332

(21) 20090096.1

(22) 11.08.2009

(51) **G09B 19/06** (2010.01)

(76) Базарбаев Б. К., Педан А. А. (KG)

(54) **Сөздөн жана аны чет тилге которгон котормосунан аудиокомпозицияны түзүүнүн ыкмасы**

(57) Сөздөн жана аны чет тилге которгон котормосунан аудиокомпозицияны түзүүнүн ыкмасы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында сөз жана анын котормосу кайта чыгарууда бир эле убакта угулат.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FIG 1 Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

- (11) 122
(21) 20100005.4
(22) 02.03.2010
(51) МКПО⁹ 09-01
(31) RU № 2009143020
(32) 23.11.2009
(71) (73) "Омсквинпром" жоопкерчилиги
чектелген коому (RU)
(72) Стрелец А. В. (RU)
(54) **Шише**
(57) Шише

мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:

– моюну бийик, тулкусуну карай жумуру келген ийиндери жана бийик цилиндр сыяктуу тулкусу менен жасалган;

– тулкусунун каптал беттери үстүнөн төмөн карата бөлүштүрүлүп, кезеги менен үстүн көздөй чыгып тургандай жана чуңкурайып кирип тургандай болуп кооздолуп жасалган;

– тулкусунда үстүңкү бети жылма болуп, энбелгиге орду бар;

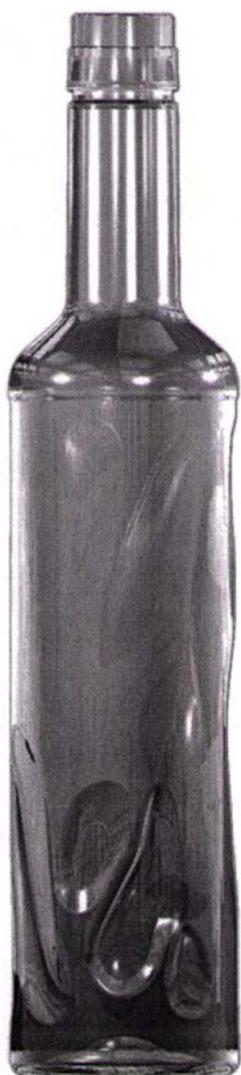
ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т:

– тулкусунун каптал жактарынын үстүңкү бети суунун үстүңкү бетинин тегиз болбогон рельефин билдирип тургандай болуп, толкун сыяктуу үстүн көздөй чыгып тургандай жана чуңкурайып кирип тургандай болуп иштелип чыккан;

– тулкусунун каптал жактарынын үстүңкү бетинде астынан жогору жагын көздөй толкун сыяктуу жайгаштырылган, рельефтүү шрифттик жазуусу бар.



1-фигура
Жалпы көрүнүшү



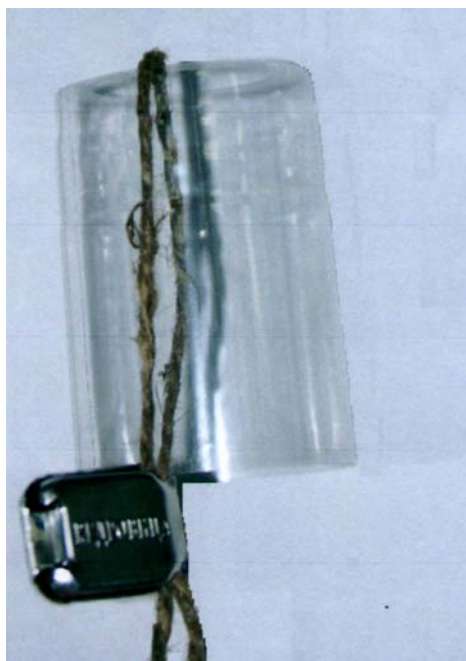
2-фигура
Астынан көрүнүшү



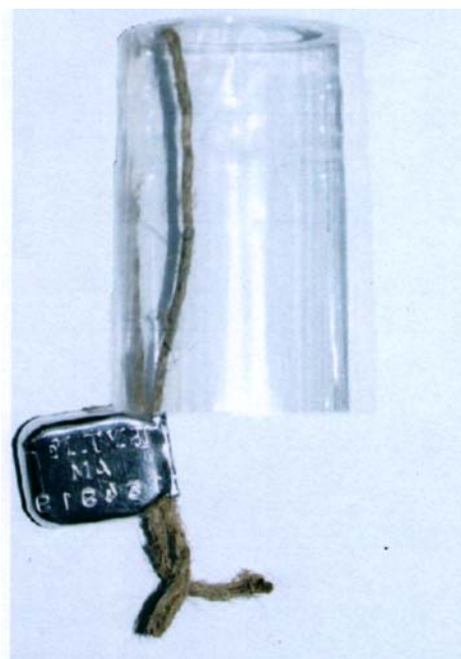
3-фигура
Артынан көрүнүшү

- (11) 123
(21) 20100006.4
(22) 26.03.2010
(51) МКПО 09-07
(31) 2009502816
(32) 03.10.2009
(33) VG
(71) (73) ПРАЙОРИТИ КЛАБ ИНК. (VG)
(72) Стрелец А. В. (RU)
(54) **Шише үчүн тыгын каражаты
(2 варианты)**
(57) Шише үчүн тыгын каражаты
мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
– жука пленкадан цилиндр түрүндө алкак
жасалган;
ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т:
– алкакты узунан кеткен багытта курча-
ган, узартылган ийилчэк элементи бар;
– алкактан төмөн жайгашкан жана узар-
тылган ийилчэк учун бекиткен металл
пломбасы бар.
Биринчи вариант
мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
– алкак тунук материалдан жасалган.
Экинчи вариант
мунусу менен м ү н ө з д ө л ө т:
– алкактын көпчүлүк алдыңкы бөлүгү
тунук эмес түстүү материалдан жасалган;
– алкактын үстүңкү бетинин түстүү фо-
нунда шрифттик графика жана анын тө-
мөн жагында туурасынан кеткен шакек
сымал сызыктар бар;
– алкактын үстүңкү жагына тунук мате-
риалдан шакек сымал сызыктар жасал-
ган.

1-вариант

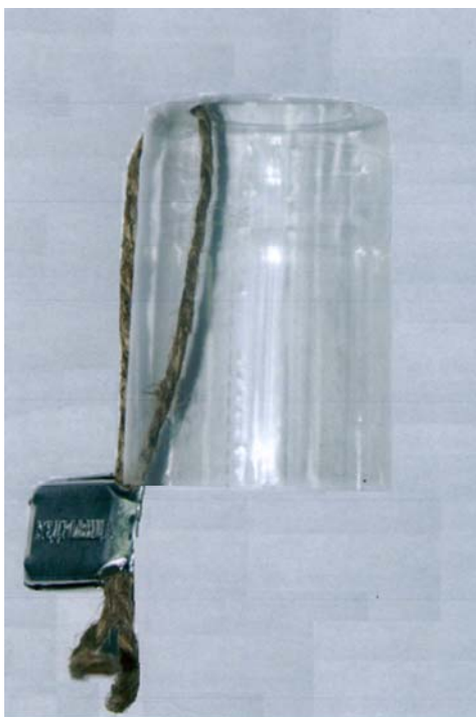


1-фотосүрөт
Жалпы көрүнүшү



2-фотосүрөт
Астынан көрүнүшү

2-вариант



3-фотосүрөт
Капталынан көрүнүшү



5-фотосүрөт
Капталынан көрүнүшү



4-фотосүрөт
Үстүнөн көрүнүшү



6-фотосүрөт
Астынан көрүнүшү



7-фотосүрөт
Жалпы көрүнүшү



8-фотосүрөт
Үстүнөн көрүнүшү

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K ПАТЕНТТЕР

((11) 119

(21) 20100016.2

(22) 30.10.2009

(51) **A24F19/14** (2010.01)

(76) Садыгалиев М. А. (KG)

(54) **Коопсуз күл түшүргүч**

(57) 1. Коопсуз күл түшүргүч анда сигарет,
папирос өчүрүү үчүн эптештирме жай-
гаштырылган тулкудан туруп, мунусу
менен а й ы р м а л а н а т: мында таме-

кени өчүрүү үчүн эптештирме кесилген
конус түрүндөгү тигинен орнотулган
стакан түрүндө жасалган.

2. 1-пункт боюнча күл түшүргүч мунусу
менен а й ы р м а л а н а т: мында ста-
кандын бийиктиги 38 мм түзөт, ал эми
анын көндөйүнүн туурасынан кесили-
шинин диаметри 15 мм барабар.

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	279
Өтүнмөнүн номери	20100021.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	25.11.2010
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	25.11.2010
Каттоого алынган күнү	17.12.2010
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	"Art Cleaning Company" (Арт Клининг Компани) жоопкерчилиги чектелген коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	720005, Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Грозненский тар көчөсү, 6
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	"Art Cleaning Company" (Арт Клининг Компани) жоопкерчилиги чектелген коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

74.70.0 – өндүрүштүк жана турак жай имараттарды, жабдууларды жана транспорттук каражаттарды жууп-тазалоо.

Каттоо номери	280
Өтүнмөнүн номери	20100022.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	13.12.2010
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	13.12.2010
Каттоого алынган күнү	30.12.2010
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Саясий партия "Туран" Демократиялык партиясы"
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Пушкин көч., 70
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Саясий партия "Туран" Демократиялык партиясы"

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

91.32.0 – саясий уюмдардын ишмердүүлүгү.

СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

ВВ1Е Селекциялык жетишкендиктерге патент алуу боюнча ӨТҮНМӨЛӨР

Патенттин номери	37
Өтүнмөнүн номери	201001.5
Катталган күнү	31.12.2010
Өтүнмө берген күнү	24.11.10
Артыкчылык алган күнү	24.11.10
Өтүнмө ээси	Кыргыз мал чарба жана жайыт илимий-изилдөө институту
Патент ээси	Кыргыз мал чарба жана жайыт илимий-изилдөө институту
Аталышы	Кыргыз мүйүздүү ири малдын эт берүүчү түрү
Уруусу, түрү	Мүйүздүү ири мал
Авторлор:	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">Сарбагишев В. С.,</div> Ногоев А. И., Кыдырмаев А. К., Абдурасулов А. Х., Дуйшекеев О. Д., Дасаева Н. Ф., Анохин К. В., Акматова З. И., Ногоев О. А., Васильев В. М., Абдулдаев М. А., Тубекбаев А. А.

Эт берүүчү кыргыз малы Кыргыз мал чарба жана жайыт илимий-изилдөө институтунун селекциячылары тарабынан алатоо уйларын абердин-ангус тукумундагы букалар менен аргындаштырууда алынган ойдогудай тибинин аргынын кайрадан аргындаштыруу аркылуу чыгарылган.

Малдар тоо жайыттарында жогору ыңгайлашкандыгы менен айырмаланат жана бекем конституцияга, пропорциялуу түзүлүшкө ээ, тышкы түзүлүшүнүн кемчилиги жок, желини жакшы өрчүгөн. Өнү негизинен кара болот. Букалар жана уйлардын негизинен мүйүздөрү жок (90 %). Өндүргүч букалардын тирүү салмагы 800-1200 кг, уйлардыкы – 450-500 кг чегинде термелет.

Эт берүүчү кыргыз торпокторунун 18 айлык жашындагы тирүү массасы $460,6 \pm 6,3$ кг түзөт жана өзү менен тең алатоо тукумундагылардан 35,1 кг (8,24 %) ашык болот, союлган малдын бүтүн этинин чыгышы – 68,0 кг, союлганда чыкканы – 11,21 %, сулп эти боюнча – 7,05 %, ал эми сөөктөрдү жана тарамыштардын камтыгандыгы боюнча тескерисинче – 6,42 жана 0,83 %га ылайыгына карата төмөн.

Эт берүүчү кыргыз уйларынын сүтүн биохимиялык талдоо боюнча таза асыл тукумдуу алатоо уйларына салыштырмалуу анда кургак заттардын камтылышы 1,26 %га, белок 0,2 %га, май – 0,71 %га көбүрөөк.

Продуктуулугунун түрү жана багыты боюнча малдын абердин-ангус тукуму менен окшоштугу бар, кыргыз эт берүүчү тибинин тирүү салмагы жана эт беримдүүлүгү алатоо мүйүздүү ири малдын тукумуна караганда жогору.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

Эт берүүчү малды көбөйтүүдө продукцияны сатуудан түшкөн акчаны арттыруу ар бир башына эсептегенде 8717 сомду түзөт. Эгер эт берүүчү тукумдан алынган уй этинин баасын өнүккөн өлкөлөрдөгү болгон баа менен эсептесек, анда ар бир башына түшкөн акча орточо алганда 3-4 эсе жогору болот сүт берүүчү тукумдардан алынганга караганда.

Башка тукумдарга караганда салыштыруу боюнча эт берүүчү кыргыз малдын түрүн жогору экономикалык жогору натыйжалуулугун көбөйтүү анын тирүү салмагы, эт берүүчүлүгү, этинин сапаты жана көп төлдөй тургандыгы боюнча өтө жогору көрсөткүчтөргө ээ болууга көмөк берет.

Эт берүүчү малдын кыргызча түрү Чүй облусунун бир катар райондорунда жана Нарын жана Ош облустарынын айрым райондорунда кеңири жайылтылууда.

Негизги чарбалык-пайдалуу белгилери болуп жогору сапаттуу этти жана өнөр жай үчүн оор тери чийки затын өндүрүү эсептелинет.

Селекциялык жетишкендиктерге патент алууга берилген өтүнмөлөр

Өтүнмөнүн номери	201002.5
Өтүнмө берген күнү	10.12.10.
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	10.12.10.
Өтүнмө ээси	Пахомеев О. В.
Сорттун сунушталган аталышы	Ралюб
Сорттун кабыл алынган аталышы	Ралюб
Селекциялык номери	Лютесценс 2071/1
Уруусу, түрү	Жумшак буудай (<i>Triticum aestivum</i> L.)
Сорттун авторлору:	Пахомеев О. В., Джунусова М. К., Любавина Р. Ф.

Сорт 1994-ж. F5 популяцияда жеке тандоо менен Фрунзенская 60 (Безостая 1 x Лютесценс 46) сорту менен кийин аргындаштыруу аркылуу Кыргыз ИИИде чыгарылган.

Төмөнкүдөй белгилери менен мүнөздөлөт: өсүмдүк бийиктиги боюнча орточо. Машагы кылкансыз, цилиндр сыяктуу, Машагынын түсү ак. Данынын түсү кызыл, дандын формасы сүйрү.

Сорт жогору түшүмдүү, кышка өтө туруктуу, ошондой эле кургакка дагы чыдамдуу, нан жасап чыгарууга орто сапаттуу. Жыйноодо машагы күбүлбөйт, жапырылганга туруктуу. Даны орточо бастырылат. Сорттун өзгөчөлүгү ал сары коңур датка каршы тура алат, бул оорусу эпифитотий учурда чечүүчү мааниге ээ.

Филлер сортунун тобуна кирет. Сорт ар түрдүү нандарды жасап чыгаруу үчүн арналган. Сорт буудайды иштетүүнүн заманбап технологиялары үчүн чыгарылган.

Кайрак жерлерде жаан-чачын камсыздалган шартында (ЭХ Кырг. ЖИИИ) 64 ц/га түшүм алганда стандарттан («Адыр») 10 %га жогору болду.

Айыл чарба өсүмдүктөрүнүн сортторун сыноо боюнча мамкомиссия тарабынан Кыргызстандын кайрак жана сугат жерлеринде өстүрүү үчүн сунушталган.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

Өтүнмөнүн номери	201003.5
Өтүнмө берген күнү	27.12.10
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	27.12.10
Өтүнмө ээси	«Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» коомдук фонду Ага Хана фондусунун демилгеси (Public Foundation Kyrgyzstan Mountain Societies Development Support Programme (PF MSDSP KG))
Сорттун сунушталган аталышы	«Мира»
Сорттун кабыл алынган аталышы	«Мира»
Селекциялык номери	27/5
Уруусу, түрү	картөшкө (Solanum tuberosum)
Сорттун автору:	Жолдошев Т. А.

Сорт вирустук жана бөтөнчө микроорганизм себепкер болгон ооруларга туруктуулукка позитивдүү жана тез тандоолорду пайдалануу менен селекциялык питомникте көп ирет тандоо менен TS-27/5 302313.5 (Berolina TXY.2) клондорун аргындаштыруу аркылуу чыгарылган.

Төмөнкүдөй белгилери менен мүнөздөлөт: өсүмдүктүн бийиктиги орточо, бир түптө гүлдөрдүн саны орточо. Гүл таажычасы ак. Түймөгүнүн формасы узунча тегерек, түймөгүнүн түсү сары, жумшак жеринин түсү ачык сары.

Сорт жогорку түшүмдүү, түймөктөрү жакшы жайгашкан, жогору даамдык сапаттарга ээ. Сорт тамак-аш катарында пайдаланылат.

Фитофторозго, резоктониозго туруктуулугу өтө жогору. Альтернариозго туруктуулугу жогору. Ошондой эле вирустук ооруларга туруктуулугу жогору.

Өтүнмөнүн номери	201005.5
Өтүнмө берген күнү	27.12.10
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	27.12.10
Өтүнмө ээси	«Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» коомдук фонду Ага Хана фондунун демилгеси (Public Foundation Kyrgyzstan Mountain Societies Development Support Programme (PF MSDSP KG))
Сорттун сунушталган аталышы	«Береке»

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

Сорттун кабыл алынган аталышы	«Береке»
Селекциялык номери	34/4
Уруусу, түрү	картөшкө (Solanum tuberosum)
Сорттун автору:	Жолдошев Т. А.

Сорт вирустук жана бөтөнчө микроорганизм себепкер болгон ооруларга туруктуулукка позитивдүү жана тес тандоолорду пайдалануу менен селекциялык питомникте көп ирет тандоо менен TS-34/430212.4 (BEROLINA x C93.154) клондорун аргындаштыруу аркылуу чыгарылган.

Төмөнкүдөй белгилери менен мүнөздөлөт: өсүмдүктүн бийиктиги орточо, бир түптө гүлдөрдүн саны орточо, гүл таажычасы ак. Түймөгүнүн формасы тегерек, түймөгүнүн түсү сары, жумшак жеринин түсү ачык сары. Сабагы менен жалбырагы сентябрдын башында куурап калат.

Сорт жогорку түшүмдүү, түймөктөрү жакшы жайгашкан, жогору даамдык сапаттарга ээ. Кургак зат 19,6 %, “С” витамини – 17,4 %, крахмал – 13, 4 % камтылган. Сорт тамак-аш катарында пайдаланылат.

Фитофторозго, резоктониозго туруктуулугу өтө жогору. Альтернариозго туруктуулугу жогору. Ошондой эле вирустук ооруларга туруктуулугу жогору.

Өтүнмөнүн номери	201003.5
Өтүнмө берген күнү	27.12.10
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	27.12.10
Өтүнмө ээси	Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (Public Foundation Kyrgyzstan Mountain Societies Development Support Programme (PF MSDSP KG))
Сорттун сунушталган аталышы	«Алай»
Сорттун кабыл алынган аталышы	«Алай»
Селекциялык номери	34/6
Уруусу, түрү	картөшкө (Solanum tuberosum)
Сорттун автору:	Жолдошев Т. А.

Сорт вирустук жана бөтөнчө микроорганизм себепкер болгон ооруларга туруктуулукка позитивдүү жана тес тандоолорду пайдалануу менен селекциялык питомникте көп ирет тандоо менен TS-34/6 302313.5 (Berolina x C 93.154) клондорун аргындаштыруу аркылуу чыгарылган.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

Төмөнкүдөй белгилери менен мүнөздөлөт: өсүмдүктүн бийиктиги орточо, бир түптө гүлдөрдүн саны орточо. Гүл таажычасы ак. Түймөгүнүн формасы тегерек, түймөгүнүн түсү сары, жумшак жеринин түсү ачык сары. Сабагы менен жалбырагы (ботва) сентябрдын башында куурап калат.

Сорт жогорку түшүмдүү, түймөктөрү жакшы жайгашкан, жогору даамдык сапаттарга ээ. Кургак зат 22,2 %, “С” витамини – 24,3 %, крахмал – 12,3 % камтылган.

Сорт тамак-аш катарында пайдаланылат.

Фитофторозго, резоктониозго туруктуулугу өтө жогору. Альтернариозго туруктуулугу жогору. Ошондой эле вирустук ооруларга туруктуулугу жогору.

Өтүнмөнүн номери	201005.5
Өтүнмө берген күнү	27.12.10
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	27.12.10
Өтүнмө ээси	«Эм Эс Ди Эс Пи Кей Жи» коомдук фонду Ага Хана фондунун демилгеси (Public Foundation Kyrgyzstan Mountain Societies Development Support Programme (PF MSDSP KG))
Сорттун сунушталган аталышы	«Тянь-Шань»
Сорттун кабыл алынган аталышы	«Тянь-Шань»
Селекциялык номери	36/6
Уруусу, түрү	картөшкө (Solanum tuberosum)
Сорттун автору:	Жолдошев Т. А.

Сорт вирустук жана бөтөнчө микроорганизм себепкер болгон ооруларга туруктуулукка позитивдүү жана тез тандоолорду пайдалануу менен селекциялык питомникте көп ирет тандоо менен TS-34/430212.4 (BEROLINA x C93.154) клондорун аргындаштыруу аркылуу чыгарылган.

Төмөнкүдөй белгилери менен мүнөздөлөт: өсүмдүктүн бийиктиги орточо, бир түптө гүлдөрдүн саны орточо. Гүл таажычасы ак. Түймөгүнүн формасы тегерек, түймөгүнүн түсү сары, жумшак жеринин түсү ачык сары. Сабагы менен жалбырагы (ботва) сентябрдын башында куурап калат.

Сорт жогору түшүмдүү, түймөктөрү жакшы жайгашкан, жогору даамдык сапаттарга ээ. Кургак зат 23,4 %, “С” витамини - 23,4 %, крахмал -16,9 % камтылган.

Сорт тамак-аш катарында пайдаланылат.

Фитофторозго, резоктониозго туруктуулугу өтө жогору. Альтернариозго туруктуулугу жогору. Ошондой эле вирустук ооруларга туруктуулугу жогору.

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде 30.03.2001-ж. № 5746 болуп катталган “**Navigator**” товардык белгисине укукту өткөрүп берүү, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 42-кл.

Укук ээси Белкина Наталья Георгиевна (KG)

Укук мураскери Акимкина Любовь Петровна (KG)

2. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде 28.09.2007-ж. № 8396 болуп катталган (кошулган) товардык белгисине укукту өткөрүп берүү, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 29,32-кл.

Укук ээси Жарнама агенттиги «Альфа Маркетинг» жоопкерчилиги чектелген коому Бишкек (KG)

Укук мураскери «Альфа ЮСИС» жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG)

3. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде 28.09.2007-ж. № 8372 болуп катталган (кошулган) товардык белгисине укукту өткөрүп берүү, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 34, 35, 43-кл.

Укук ээси Жарнама агенттиги «Альфа Маркетинг» жоопкерчилиги чектелген коому Бишкек (KG)

Укук мураскери «Альфа ЮСИС» жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG)

4. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде 28.09.2007-ж. № 8417 болуп катталган “**ВОДОЧНАЯ АРТЕЛЬ**” товардык белгисине укукту өткөрүп берүү, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 35, 43-кл.

Укук ээси Жарнама агенттиги «Альфа Маркетинг» жоопкерчилиги чектелген коому Бишкек (KG)

Укук мураскери «Альфа ЮСИС» жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG)

5. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде 28.09.2007-ж. № 8371 болуп катталган “**РУССКИЙ МЕДВЕДЬ**” товардык белгисине укукту өткөрүп берүү, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 34, 35, 43-кл.

Укук ээси Жарнама агенттиги «Альфа Маркетинг» жоопкерчилиги чектелген коому Бишкек (KG)

Укук мураскери «Альфа ЮСИС» жоопкерчилиги чектелген коому, Бишкек (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

6. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган төмөнкүдөй товардык белгилерге укуктарды өткөрүп берүү:
«**CARLING**», 31.03.1999-ж., № 4778, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 32-кл.;
«**CARLING BLACK LABEL**», 31.03.1999-ж., № 4777, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 32-кл.;

Укук ээси СБИП Б.В., Нидерланды (NL)

Укук мураскери Молсон Курс Бревинг Компани (UK) Лимитед, Великобритания (UK)

7. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде 31.07.2003 -ж. № 6677 болуп катталган “**INDOLA**” товардык белгисине укукту өткөрүп берүү, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 03-кл.

Укук ээси Индола Косметикс Б.В. (NL)

Укук мураскери ХЕНКЕЛЬ КГаА, Хенкельштрассе 67, Д-40191, Дюссельдорф (DE)

8. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде 30.06.2003-ж. № 6633 болуп катталган (кошулган) товардык белгисине укукту өткөрүп берүү, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 33-кл.

Укук ээси «Балыкчы арак заводу» жоопкерчилиги чектелген коому (KG)

Укук мураскери «Альфа ЮСИС» жоопкерчилиги чектелген коому (KG)

9. ИМБДУнун Товардык белгилеринин эл аралык реестринде катталган төмөнкүдөй товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчө лицензия берүү:
«**Oriflame**», 05.06.2002-ж., № 787376, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 03, 14, 25-кл.;
«изобразительный», 20.02.2004-ж., № 822851, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 03, 14, 25-кл.

Лицензиар Oriflame Cosmetics S.A. (Орифлэйм Косметикс С.А.), Люксембург (LU)

Лицензиат Oriflame Kosmetiek B.V. (Орифлэйм Косметик Б.В.), Нидерланды (NL)

10. ИМБДУнун Товардык белгилеринин эл аралык реестринде катталган төмөнкүдөй товардык белгилерди пайдаланууга сублицензия берүү:
«**Oriflame**», 05.06.2002-ж., № 787376, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 03, 14, 25-кл.;
«изобразительный», 20.02.2004-ж., № 822851, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 03, 14, 25-кл.

Лицензиат Oriflame Kosmetiek B.V. (Орифлэйм Косметик Б.В.), Нидерланды (NL)

Сублицензиат «Oriflame Cosmetics» жоопкерчилиги чектелген коому
(Орифлэйм Косметикс), Бишкек (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

11. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган төмөнкүдөй товардык белгилерге укуктарды өткөрүп берүү:
(кошулган), 31.10.1998-ж., № 4535, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 37, 42-кл.;
«BRIDAS», 31.10.1998-ж., № 4543, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 37, 42-кл.

Укук ээси Брайдес Корпорейшн (GB)

Укук мураскери Брайдес Энерджи Холдингс Лтд. (GB)

12. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде 28.04.2006-ж. № 7608 болуп катталган «ELENBERG» товардык белгисине укукту өткөрүп берүү, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 07, 08, 10, 14, 16, 18-кл.

Укук ээси Эленберг Лимитед, Девон (GB)

Укук мураскери Эленберг Трейд Компани Лимитед, Сьюит 18Б, 148
Коннот Роуд Сентрал, Гонконг (HK)

13. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде 30.08.2004-ж. №6964 болуп катталган «BELLONA» товардык белгисине укукту өткөрүп берүү, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 35-кл.

Укук ээси «АТА Мебель Лтд.» жоопкерчилиги чектелген коому
Бишкек (KG)

Укук мураскери Бойтас Мобайла Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, адрес Организе
Санайи Болгеси 7. Кад. № 5, 38070 Меликгаси, Кайсери, Турция (TR)

14. Кыргыз Республикасынын Товардык белгилеринин мамлекеттик реестринде катталган төмөнкүдөй товардык белгилерди пайдаланууга 2012-жылдын 22-декабрына чейин өзгөчө лицензия берүү:
«BACARDI», 22.03.1994-ж., № 74, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 33-кл.;
«DEWAR'S», 15.09.1994-ж., № 1130, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 33-кл.;
«MARTINI» 03.10.1994-ж., № 1228, товарларга жана тейлөө кызматтарга карата, 32, 33-кл.

Лицензиар БАКАРДИ ЭНД КОМПАНИ ЛИМИТЕД, Вадуц (LI)

Лицензиат «АДЕКО ИНТЕРНЕСЕНЕЛ» жоопкерчилиги чектелген коому,
Бишкек (KG)

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	217
Өтүнмөнүн каттоо номери	2010 0018.6
Өтүнмөнүн берилген датасы	23.11.2010
Авторлору	Янко Д. В.
Укук ээси	Янко Д. В.
Өлкө	Кыргызская Республика
Программа:	«Momentum» электрондук документ жүгүртүү системасы. («МОМЕНТУМ» ЭДЖ)

Аннотация: **«Momentum»** электрондук документ жүгүртүүнүн (ЭДЖ) иштелип чыккан системасы докумнт жүгүртүүнү автоматташтыруу үчүн арналган. Система жогору ишенимдүү СУБД Oracle дын негизинде түзүлөт, электрондук документ жүгүртүү чөйрөсүндөгү алдынкы жетишкендиктерди пайдаланат, кандай өлчөмдөгү болбосун ишканаларда колдонулса болот: бир нече пайдалануучулардын деңгээлинен корпорациянын масштабына чейин – жүздөгөн жана миңдеген кишилер. Азыркы учурда система «Кыргыз-телеком» ААКнын бардык филиалдарында жайылтылган жана Кыргыз Республикасынын масштабында милдетин аткарууда.

«Momentum» ЭДЖнын негизги милдеттери

Пайдалануучуларды бирдейлештирүү:

1. Аутентификация:
2. Авторизация:
3. Документтерге мүмкүнчүлүк алууну чектөө:
4. Уюмдун структурасынын маалымдамасын жүргүзүү:

Документтердин сактагычы:

1. Маалыматтарды сактагычтын өндүрүмдүүлүгү СУБД Oracle каражаттары менен ишке ашырылат.
2. Документтерди издөө: документтин жээги боюнча так жана контексттик издөө.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

3. Документтерди архивдөө: сактоо бөлүктөрү боюнча дифференциациялоо менен бир СУБД чегинде жүргүзүлөт, бул архивдөө жана калыбына келтирүү процесстеринин тактыгын жана тездигин камсыз кылат.
4. маалыматтар базаларынын жаңылуусуна сактагычтын туруктуулугу СУБД Oracle менен камсыздалат.

Документтер менен иштөө:

1. Документтердин түрлөрү жана типтери менен иштөө:
2. Тышкы кардарлардын маалымат базаларын жана өптөгөн критерийлери боюнча издөө мүмкүнчүлүгү менен аларды коштогон маалыматтарды жүргүзүү.
3. Документтер менен иштөөнүн жумушчу тармагын кылдат жеке тескөө.
4. Салынгандыгы чектелген деңгээлдеги папкаларды колдоо.
5. Жалпыга белгилүү болгон папкаларды колдоо.
6. Документтерди конвертациялоо.
7. Документтердин карточкаларынын ар түрдүү типтери менен иштөө.
8. Документтердин статустары менен иштөө.
9. Документтердин шаблондорун колдоо.
10. Документтердин аткарылышын контролдоо.
11. Жаңы документтер жана билдирүүлөр жөнүндө көп деңгээлдүү кабарлоо.
12. Электрондук кол коюу.

Бизнес-логика менен иштөө:

1. Документтердин жана алардын жыйынтыктарынын үстүнөн иштөө маалымдамасын жүргүзүү.
2. Документтерди жиберүү топторунун маалымдамасын жүргүзүү.
3. Документтердин өткөндүгүнүн тез кайталанган жолдоруна маалымдама жүргүзүү.
4. Системалык билдирүүлөр.

Жиберүүнүн жана пайдалануунун ыңгайлуулугу:

1. Документация прдуктунун күндөлүк жоромолуна туура келет.
2. Системаны кеңейтүүнүн кеңири мүмкүнчүлүктөрү.
3. Системаны техникалык жактан колдоо.
4. Пайдалануучунун базалык операцияларды жөнөкөй аткарышы.

ЭЭМдин тиби

Sun Solaris 10, RHES 5, MS WS 2008...
минимум 2 CPU, 4 ядро, 2,8 ГГц, RAID-5.2ТБ жана жогору,
2NIC.

Программалоонун тили
Интерфейстин тили:

Dell Power Edge
Delphi, PL/SQL, Java
орус

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Операциялык системасы	MS Windows XP жана жогору, кардардын ПК: 1000МГц төмөн эмес, катуу дискте ПК: от 54Мб,
Программанын көлөмү	512 Мбдан кем эмес

Күбөлүктүн номери	218
Өтүнмөнүн каттоо номери	2010 0019.6
Өтүнмөнүн берилген датасы	23.11.2010
Авторлору	Янко Д. В.
Укук ээси	Янко Д. В.
Өлкө	Кыргыз Республикасы
Программа:	Корголгон крипто-контейнери менен электрондук санарип кол коюунун ачкычы. («ЗАКРИПКОН» ЭСК ачкычы)

Аннотация:	<p>“Корголгон крипто-контейнери менен электрондук санарип кол коюунун ачкычы” программалык-аппараттык топтом электрондук документтерди аныктоонун бирдейлештирүү жана бул электрондук документке кол койгон жакты акыйкаттоо каражаттарына кирет. Бул электрондук санарип кол коюунун (ЭСК) жардамы менен ишке ашырылат, ал өзгөчө түрдө USB-Flash-дисктерде сакталат. Техникалык натыйжа төмөнкүлөрдүн эсебинен ишке ашырылат:</p> <ol style="list-style-type: none">1. маалыматтарды алып жүргүчтө коосуздуктун 4 деңгээлин ишке ашыра турган, рекурсивдүү өзүн-өзү текшерүүчү түзүлүшү менен атайын корголгон файл пайдаланылат;2. ачкыч коопсуздуктун 4 деңгээлин ишке ашырат:<ol style="list-style-type: none">а) ачкычтын маалыматтарынын интегралдык бүтүндүүлүгүнүн деңгээли;б) ачкычтын маалыматтарынын ачкычтын аппараттык бөлүгүнө тиешелүү экендигин текшерүү деңгээли – ачкычты аутентификациялоо (аныктоо);с) пайдалануучуга ачкычтын тиешелүү экендигин текшерүү деңгээли – пайдалануучуну аутентификациялоо (аныктоо);д) чөйрөсүнүн бирдейлигин текшерүү деңгээли – пайдалануучунун чөйрөсүн аутентификациялоо (аныктоо);3. ыкманын алгоритмдик бөлүгү жеке компьютердин тарабында бүтүндөй ишке ашырылган жана криптографиялык алгоритмдик өзгөчөлүктөрдү эске алуу менен түзүлгөн;
------------	---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

4. ачыктын маалыматтарынын структурасын түзүү жана текшерүү алгоритмдери, документтин ЭСК түзүү жана текшерүү иштелип чыгуучу системага киргизилет (тышкы программалык интерфейс – API пайдаланылбайт);
5. жеке компьютердин USB портуна аны туташтырганда ачыкты автоматтуу түрдө байкоо мүмкүнчүлүгү бар жана бул тууралуу билдирилет.

ЭЭМдин тиби
кардардык ЖК:
ЖКнын катуу дискинде:

Sun Solaris 10, RHES 5, MS WS 2008...
Dell Power Edge
1000 МГцдан төмөн эмес
от 1 Мб

Программалоонун тили
Интерфейстин тили:

Delphi,
орус

Операциялык системасы

MS Windows XP жана жогору

Программанын көлөмү

256 Мб кем эмес

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2011-жылдын 20-январында Кыргызпатентке караштуу Мамлекеттик интеллектуалдык менчик фондусунун имаратында “Алтын-түйүн” Республикалык балдар инженердик-техникалык академиясынын (РБИТА) филиалынын ачылышы болуп өттү.

Ушул жылы балдар академиясына 50 жыл болот жана бул белгилүү датанын урматына Кыргызпатент балдарга сабак өтүү үчүн ведомствонун базасында кеңири имарат бөлүп берип, РБИТАга белек кылышты. Филиал имараттын биринчи кабатын ээлейт, анда биздин жаш жеткинчектердин чыгармачылык жөндөмдүүлүктөрүн өрчүтүүгө жардам бере турган ар түрдүү беш ийрим иштейт. Мамлекеттик интеллектуалдык менчик фондусу менен коңшулукта болгондуктан, ийримдин жетекчилери жана окуучулар зарыл болгон маалыматтарды ала алышат.

Балдарды куттуктоого Кыргыз Республикасынын Билим жана илим министринин орун басары Сооронкулов Гүлжигит, Кыргызпатенттин директору Зина Исабаева, директордун орун басары Данияр Сыдыков жана Мамлекеттик интеллектуалдык менчик фондусунун директору Зарина Оморовалар келишти.

Министрдин орун басары Гүлжигит Сооронкулов көрсөткөн жардамы үчүн Кыргызпатентке ыраазычылык билдирди жана бардык жактан өнүгүп-өрчүгөн адам болуу кандай маанилүү экендигин жана РБИТАнын тарбиялануучулары өнүгүүгө мыкты мүмкүнчүлүккө ээ болгондуктары тууралуу белгилеп кетти. Министрдин орун басары азыркы жаштарга чоң үмүт кылгандыгын жана өсүп келе жаткан жаш муундардын аракеттеринен улам, Кыргызстан дүйнөнүн башка өлкөлөрүнүн ичинде татыктуу орун ээлерин билдирди.

Кыргызпатенттин директору Зина Исабаева ойлоп табуучулардын жана чыгармачыл адамдардын жаңы муундарын даярдап чыгаруу Интеллектуалдык менчикти жана инновацияларды өнүктүрүүнүн улуттук стратегиясынын артыкчылыктуу багыттарынын бири болуп эсептелгендигин белгилеп кетти. Негизинен, Стратегиянын алкагында окуучулардын жана жаштардын илимий-техникалык чыгармачылыгын өнүктүрүү үчүн жагымдуу шарттарды түзүүгө багытталган “Кыргызстандын ойлоп табуучуларынын жана жаңычылдарынын жаңы муундары” деген долбоор иштелип чыккан.

“Академиянын филиалынын ачылышынын артыкчылыгынын бири болуп, борбордон “алыс” жашаган балдар эми илимий-техникалык чыгармачылык менен жашаган жерлеринде аракеттене алышат” – деп айтты Зина Исабаева. “Биз ушундай мүмкүнчүлүктөрдү түзүп жаткандыгыбызга кубанычтабыз. Мен академиянын тарбиялануучуларынан өз өлкөсүнүн жыргалчылыгы үчүн иштей турган, белгилүү окумуштуулар жана ойлоп табуучулар чыгат деп ойлойм. Биздин келечегибиз силердин колуңарда жана биз силерге ишенебиз” – деп сөзүн жыйынтыктады Кыргызпатенттин директору.

Салтанаттуу бөлүктүн акырында меймандар үчүн РБИТАнын филиалы боюнча экскурсия жүргүзүлдү, катышуучулар ошондой эле “Алтын Түйүн” Республикалык балдар инженердик-техникалык академиясынын жаш тарбиялануучуларынын – чеберлердин, кол өнөрчүлөрдүн, сүрөтчүлөрдүн жана ойлоп табуучулардын иштеринин чакан көргөзмөсүн көрүштү.

* * *

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 1323
(21) 20100049.1
(22) 05.04.2010
(51) **A61B 17/00** (2010.01)
(71) (73) Кыргызская государственная медицинская академия имени И. К. Ахунбаева (КГМА) (KG)
(72) Султангазиев Р. А., Бебезов Х. С., Бебезов Б. Х., Шайбеков А. З. (KG)
(54) **Способ хирургического лечения портальной гипертензии при циррозах печени**
(57) Способ хирургического лечения портальной гипертензии при циррозах печени, включающий мобилизацию селезеночной вены, спленэктомия, отличающийся тем, что создают анастомоз культи нижнеполюсной ветви селезеночной вены с левой почечной веней "конец в бок", а к культе верхнеполюсной ветви селезеночной вены подводят полихлорвиниловую трубку, другой конец которой зафиксирован к аппарату Вальдмана.

-
- (11) 1324
(21) 20090129.1
(22) 17.11.2009
(51) **A61C 19/04** (2010.01)
(76) Цой А. Р., Мамытова А. Б. (KG)

- (54) **Способ определения прочности посадки дентального имплантата в кость**
(57) Способ определения прочности посадки дентального имплантата в кость, включающий в себя отрыв имплантата из кости и отличающийся тем, что фрагмент челюсти с имплантатом фиксируют в машине для испытания образцов на растяжение, установленной в типовой разрывной машине Р – 0,5, при этом отрыв имплантата производят строго в соответствии с направлением действия растягивающей силы.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 1325
(21) 20090118.1
(22) 27.10.2009
(51) **B23Q 15/00** (2010.01)
(76) Муслимов А. П., Трегубов А. В., Карпушевич З. Г. (KG)
(54) **Автоматическая система управления режимами работ станка при черновой и чистовой механической обработке**
(57) Автоматическая система управления режимами работ станка при черновой и чистовой механической обработке, выполненная в виде силового гидроцилиндра привода подачи инструмента, регулятора расхода жидкости, гидронасоса,

редукционного клапана, кранов и о т л и ч а ю щ а я с я тем, что корпус регулятора расхода жидкости жестко связан с гидроцилиндром привода подачи инструмента, а золотник регулятора механически соединен с режущим инструментом.

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 1326
(21) 20080134.1
(22) 31.12.2008
(51) *C01B 3/02* (2010.01)
(76) Асанов А. А., Фролов И. О., Коган В. И., Акматов А. К. (KG)
(54) **Водородный генератор**
(57) 1. Водородный генератор, содержащий герметичный корпус, имеющий крышку с патрубком для отвода водорода, и соосно установленный и сообщающийся с ним через нижнее отверстие цилиндрический реактор, в котором размещен водородсодержащий реагент, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве водородсодержащего реагента содержит гидрид лития, сформированный в виде капсул шаровидной формы, оболочки которых выполнены из водонерастворимой полимерной пленки, и снабжен разрушающим оболочку капсул механизмом, расположенным в герметичном корпусе, который скреплен посредством байонетного соединения с конусообразной крышкой цилиндрического реактора и имеет соединенный с патрубком для отвода водорода штуцер с краном для заполнения генератора водой и закрепленный в боковой стенке вспомогательный патрубок с резьбовой заглушкой.

2. Водородный генератор по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что разрушающий оболочки капсул механизм содержит нож, шарнирно установленный на нижней части опорной пластины, жестко прикрепленной к днищу герметичного корпуса и имеющей соосное с нижним отверстием в его днище проходное отверстие, над которым расположена режущая часть ножа с возможностью контактирования с упором, жестко соединенным с установленной в размещенном на верхней части опорной пластины первом стаканообразном корпусе мембраной, подпружиненной к штоку, кинематически связанному с пусковым рычагом, вынесенным за пределы герметичного корпуса и снабженным поворотной рукояткой, а хвостовой конец ножа шарнирно соединен со штоком, связанным с подпружиненной мембраной, установленной во втором стаканообразном корпусе, закрепленном сбоку ножа на днище герметичного корпуса и имеющем в днище заглушаемое отверстие, расположенное против конца штока, на котором выполнен фигурный вырез.

3. Водородный генератор по п. п. 1 и 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что составляющие его элементы выполнены из высоколегированной стали.

4. Водородный генератор по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что режущая часть ножа имеет серповидную форму.

5. Водородный генератор по п. 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что диаметр проходного отверстия на опорной пластине составляет $2/3$ диаметра капсулы.

-
- (11) 1327
(21) 20080135.1
(22) 31.12.2008
(51) *C01B 6/04* (2010.01)
F17C 11/00 (2010.01)
B29C 67/00 (2010.01)

- (76) Асанов А. А., Фролов И. О., Коган В. И., Акматов А. К. (KG)
- (54) **Установка для получения водородааккумулирующего элемента**
- (57) 1. Установка для получения водородааккумулирующего элемента, содержащая вертикальный корпус, в котором размещены насыщаемый водородом реагент, источник тепла и технологические патрубки, отличающаяся тем, что снабжена соединенным посредством стыковочного узла с вертикальным корпусом агрегата для формирования капсул, содержащих гидрид, вертикальный корпус, оборудованный манометром, термометром и выпускным патрубком с краном и предохранительным клапаном, и включает печь с размещенной в ней ванной, содержащей насыщаемый водородом реагент, в полости которой в шахматном порядке расположены с возможностью вертикального возвратно-поступательного перемещения вертикальные перфорированные патрубки, соединенные трубопроводом через двухпозиционный регулятор с подающим газообразный водород трубопроводом, жестко закрепленным в боковой стенке вертикального корпуса и снабженным выпускным краном, параллельно которому подключен дополнительный выпускной кран, установленный на сообщенном с полостью вертикального корпуса трубопроводе, а агрегат для формирования капсул, содержащих гидрид, сообщен с содержащей водородонасыщаемый реагент ванной с помощью наклонного патрубка, оборудованного электромагнитным дозирующим устройством, и состоящий из печи, внутри которой расположена содержащая термообратимую пластмассу ванна, над входным проемом которой расположен выходной конец наклонного патрубка, и контрольной ванны, заполненной горячей водой, над которыми установлено подъемно-перегружающее

устройство, включающее размещенную входным отверстием над содержащей термообратимую пластмассу ванной спиралеобразную направляющую, с возможностью скольжения по поверхности которой и для захвата из ванны с термообратимой пластмассой готовых капсул, расположена гребенка, закрепленная шарнирно на консоли, жестко соединенной с верхней частью вертикальной поворотной колонки, имеющей электропривод и расположенной между печью и контрольной ванной агрегата для формирования капсул, а выходное отверстие спиралеобразной направляющей соединено посредством последовательно установленных лотка и наклонного желоба с контрольной ванной.

2. Установка для получения водородааккумулирующего элемента по п. 1, отличающаяся тем, что в качестве реагента для получения гидрида применены металлы щелочной группы, например, натрий, калий, литий.

-
- (11) 1328
(21) 20090132.1
(22) 11.12.2009
(51) *C01B 31/02* (2010.01)
(71) (73) Институт химии и химической технологии Национальной академии наук Кыргызской Республики (KG)
(72) Жаснакунов Ж. К., Сулайманкулова С. К., Маметова А. С., Абдыкеримова А. С., Маткасымова А. А., Гаффарова Х. И., Кудайберген Р., Кочорова Г. Т., Асанов У. А. (KG)
(54) **Способ получения углеродных нанотрубок и наноалмазов**
(57) Способ получения углеродных нанотрубок и наноалмазов на основе диспергирования графита, отличающийся тем, что процесс ведут в среде сверхкри-

тической воды, возникающей в импульсной плазме при частоте единичного импульса 80-120 Гц, энергии единичного импульса 1 Дж, при напряжении 120-180 В, емкость конденсатора 12 мкФ с последующей обработкой полученных углеродных наноструктур известным методом.

-
- (11) 1329
(21) 20100015.1
(22) 06.02.2010
(51) *C12G 3/00* (2010.01)
(76) Элеманова Р. Ш., Дейдиев А. У., Кыдыралиев Н. А. (KG)
(54) **Способ приготовления "угута" для производства напитка бозо**
(57) Способ приготовления "угута" для производства напитка бозо, включающий мойку пшеницы, замачивание, проращивание, сушку и измельчение, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что, продолжительность замачивания при температуре воды 40 °С составляет 12 часов, проращивание при температуре воздуха 20 °С составляет 90-96 часов при относительной влажности воздуха 95 %, сушка производится при температуре воздуха 40 °С до достижения влажности зерна 10-12 %, измельчение до размеров частиц 0,7-1 мм.

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 1330
(21) 20090062.1
(22) 22.05.2009
(51) *F03B 13/14* (2010.01)
F03B 13/18 (2010.01)

(76) Максуталиев Н. К., Максуталиев Н. К., Рысбеков А. Ш. (KG)

(54) **Волновая энергоустановка**

(57) Волновая энергетическая установка, содержащая закрепленную на дне водоема опору, электрогенератор и поплавок, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что дополнительно снабжена барабаном, горизонтально расположенным над опорой, по периметру нижней и верхней наружных поверхностей которого с возможностью вертикального перемещения установлены в одинаковом направлении ласты на рычагах, свободные концы которых оснащены направленными в полость барабана наконечниками с роликами, в центре нижнего основания барабана установлен верхний конец вала отбора мощности, пропущенный через подшипники скольжения в опоре, нижний конец которого соединен через редуктор с электрогенератором, а поплавок выполнен в виде полых колец, скрепленных между собой вертикальным ромбообразным стержнем, шарнирно соединенным с днищем барабана и коаксиально расположенным в его полости, при этом, нижнее кольцо имеет больший диаметр, а в полости верхнего кольца размещен груз.

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 1331
(21) 20090101.1
(22) 08.09.2009
(51) *G01T 1/06* (2010.01)
G01T 1/11 (2010.01)
G01T 1/29 (2010.01)
(76) Денисов Г. С. (KG)
(54) **Термолюминесцентный дозиметрический комплекс**

- (57) 1. Термолюминесцентный дозиметрический комплекс, содержащий термолюминесцентный детектор, нагреватель термолюминесцентного детектора, фотоэлектронный умножитель, отличающийся тем, что термолюминесцентный детектор выполнен в виде тонкой прямоугольной металлической пластины, установленной с возможностью перемещения над нагревателем, одна сторона которой покрыта термолуминофорным материалом, а фотоэлектронный умножитель установлен с возможностью перемещения над пластиной вдоль нагревателя.
2. Термолюминесцентный дозиметрический комплекс по п. 1, отличающийся тем, что в качестве термолуминофорного материала применяют вещество на основе фтористого лития (LiF-U, OH).
3. Термолюминесцентный дозиметрический комплекс по п. 1, отличающийся тем, что снабжен направляющими и

шаговыми двигателями для перемещения пластины и фотоэлектронного умножителя.

- (11) 1332
(21) 20090096.1
(22) 11.08.2009
(51) **G09B 19/06** (2010.01)
(76) Базарбаев Б. К., Педан А. А. (KG)
(54) **Способ создания аудиокomпозиции из слова и его перевода на иностранный язык**
(57) Способ создания аудиокomпозиции из слова и его перевода на иностранный язык, отличающийся тем, что слово и его перевод при воспроизведении звучат одновременно.
-

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя

- (11) 122
(21) 20100005.4
(22) 02.03.2010
(51) МКПО⁹ 09-01
(31) RU № 2009143020
(32) 23.11.2009
(71) (73) Общество с ограниченной ответственностью "Омсквинпром" (RU)
(72) Стрелец А. В. (RU)
(54) **Бутылка**
(57) Бутылка,

характеризуемая:

– выполнением с высокой горловиной, крутыми, округленными к корпусу плечиками и высоким цилиндрическим корпусом;

– декорированием корпуса чередующимися выступами и впадинами, распределенными по боковой поверхности сверху вниз;

– наличием на корпусе места под этикетку с гладкой поверхностью;

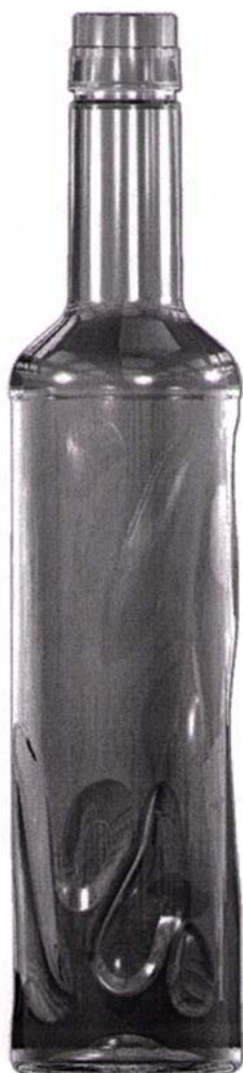
отличающаяся:

– проработкой боковой поверхности корпуса с волнообразно расположенными выступами и впадинами, имитирующими неровный рельеф поверхности водной глади;

– наличием рельефной шрифтовой надписи, волнообразно расположенной на боковой поверхности корпуса снизу вверх.



Фиг. 1
Общий вид



Фиг. 2
Вид спереди



Фиг. 3
Вид сзади

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

- (11) 123
(21) 20100006.4
(22) 26.03.2010
(51) МКПО 09-07
(31) 2009502816
(32) 03.10.2009
(33) VG
(71) (73) ПРАЙОРИТИ КЛАБ ИНК. (VG)
(72) Стрелец А. В. (RU)
(54) **Укупорочное средство для бутылки
(2 варианта)**
(57) Укупорочное средство для бутылки,
характеризуемое с я:
– выполнением в виде цилиндрической
обечайки из тонкой пленки;
отличающееся я:
– наличием удлиненного гибкого эле-
мента, охватывающего обечайку в про-
дольном направлении;
– наличием металлической пломбы, рас-
положенной ниже обечайки и скреп-
ляющей концы удлиненного гибкого
элемента.
Первый вариант
характеризуется я:
– выполнением обечайки из прозрачного
материала.
Второй вариант
характеризуется я:
– выполнением большей части обечайки
из непрозрачного цветного материала
внизу;
– наличием на цветном фоне поверхно-
сти обечайки шрифтовой графики и рас-
положенных сверху и снизу от неё попе-
речных кольцевых линий;
– проработкой обечайки с кольцевой по-
лосой из прозрачного материала, распо-
ложенной сверху.

Вариант 1



Фото 1
Общий вид

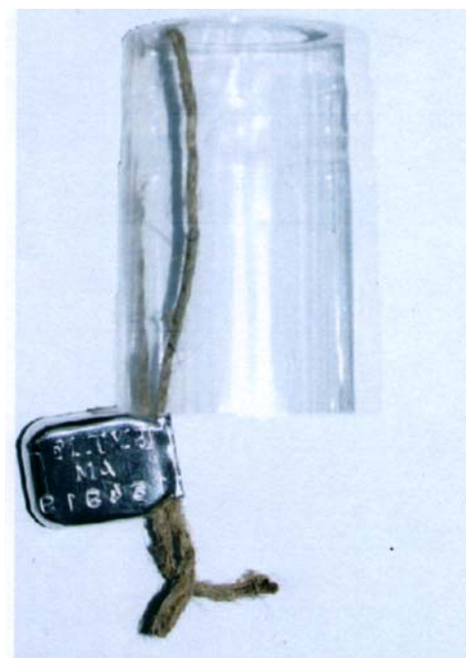


Фото 2
Вид спереди



Фото 3
Вид сбоку



Фото 5
Вид сбоку



Фото 4
Вид сверху



Фото 6
Вид спереди



Фото 7
Общий вид



Фото 8
Вид сверху

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1К ПАТЕНТЫ

(11) 119

(21) 20100016.2

(22) 30.10.2009

(51) **A24F19/14** (2010.01)

(76) Садыгалиев М. А. (KG)

(54) **Безопасная пепельница**

(57) 1. Безопасная пепельница, состоящая из корпуса с размещённым в нём приспособлением для тушения сигарет, папирос, отличающаяся тем, что при-

способление для тушения сигарет, папирос выполнено в виде вертикально установленного стакана, имеющего форму усечённого конуса.

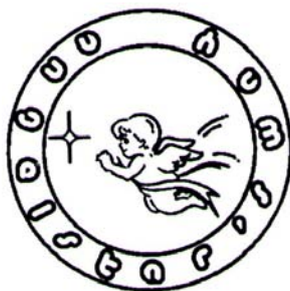
2. Пепельница по п. 1, отличающаяся тем, что высота стакана составляет 38 мм, а диаметр поперечного сечения его полости равен 15 мм.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 10361
(15) 31.12.2010
(18) 22.12.2019
(21) 20090632.3
(22) 22.12.2009
(53) 01.01.02; 04.01.02; 26.01.01; 26.01.04;
26.01.21; 27.05; 28.11
(73) **Жао Сиа, Урумчи (CN)**
(54)



(51) (57)
25 – одежда; одежда детская; приданое для новорожденного; туфли; головные уборы; изделия трикотажные; платки шейные; шали; перчатки [одежда]; белье нижнее.

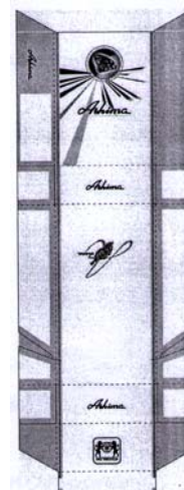
(11) 10362
(15) 31.12.2010
(18) 29.12.2019
(21) 20090642.3
(22) 29.12.2009
(53) 26.03.23; 26.11.02; 27.05.17;
27.05.25; 28.11
(73) **Хонгтэ Табакко (Груп) Ко., Лтд., Юннэн (CN)**

(54)



(51) (57)
34 – табак; курительные принадлежности; спички; сигареты, сигары; фильтры для сигарет; ящики для сигарет, папирос; пепельницы; зажигалки; бумага сигаретная, папиросная.

(11) 10363
(15) 31.12.2010
(18) 29.12.2019
(21) 20090644.3
(22) 29.12.2009
(53) 01.15.09; 03.01.02; 05.03.01; 17.02.01;
19.03.24; 24.01.03; 25.01.15; 26.01.16;
27.05.01; 28.11
(73) **Хонгтэ Табакко (Груп) Ко., Лтд., Юннэн (CN)**
(54)



- (51) (57)
34 – табак; сигареты.
(58) Словесное обозначение "FINE
ТОВАССОС" не является предметом
самостоятельной правовой охраны.
-

- (11) 10364
(15) 31.12.2010
(18) 29.12.2019
(21) 20090643.3
(22) 29.12.2009
(53) 27.05.01; 28.11
(73) **Хонгтэ Табакко (Груп) Ко., Лтд.,
Юннэн (CN)**
(54)

Ashimmer

- (51) (57)
34 – сигареты; табак; сигары; фильтры
для сигарет; ящики для сигарет, папи-
рос; пепельницы; спички; зажигалки;
бумага сигаретная, папиросная.
-

- (11) 10365
(15) 31.12.2010
(18) 22.12.2019
(21) 20090633.3
(22) 22.12.2009
(53) 28.05
(73) **Жао Сиа, Урумчи (CN)**
(54)

Белоснежка

- (51) (57)
25 – одежда; одежда детская; приданое
для новорожденного; туфли; головные
уборы; изделия трикотажные; платки
шейные; шали; перчатки [одежда]; бе-
лье нижнее.
-

- (11) 10366
(15) 31.12.2010
(18) 22.12.2019
(21) 20090634.3
(22) 22.12.2009
(53) 28.05; 28.11
(73) **Рекитт энд Коулман (Оверсиз)
Лимитед, Хал (GB)**
(54)

Clearasil. Чистая кожа – уверенность в себе!

- (51) (57)
3 – нелекарственные туалетные принад-
лежности; препараты для ухода за ко-
жей; косметика; салфетки и подушеч-
ки для лица; салфетки и подушечки
для удаления макияжа; вата в виде
салфеток и подушечек для косметиче-
ских целей; препараты для ухода за
волосами; мыла, парфюмерные изде-
лия и эфирные масла; зубные порошки
и пасты;
5 – фармацевтические препараты и веще-
ства; препараты для ухода за кожей
лекарственные; препараты для лечения
акне.
-

- (11) 10367
(15) 31.12.2010
(18) 18.12.2019
(21) 20090629.3
(22) 18.12.2009
(53) 03.07.02; 05.13.01; 24.05.01;
25.01.15; 26.04.02; 26.04.08;
27.05.01; 27.07; 28.11
(73) **Миллер Брюинг Интернэшнл, Инк.,
корпорация штата Делавэр, Вискон-
син (US)**
(54)



- (51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.
- (58) Словесно-цифровой элемент "SINCE 1855" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
-

- (11) 10368
(15) 31.12.2010
(18) 12.11.2019
(21) 20090587.3
(22) 12.11.2009
(53) 28.11
(73) Гугл Инк., Калифорния (US)
(54)

ANDROID

- (51) (57)
9 – аппаратные средства и программное обеспечение для компьютеров.
-

- (11) 10369
(15) 31.12.2010
(18) 28.01.2020
(21) 20100069.3
(22) 28.01.2010
(53) 27.05.05; 28.11
(73) Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндз) Инк., Делавэр (US)
(54)

HIGH DEFINITION

- (51) (57)
34 – сигареты, табак, табачные изделия; зажигалки, спички; курительные принадлежности.
-

- (11) 10370
(15) 31.12.2010
(18) 16.10.2019
(21) 20090551.3
(22) 16.10.2009
(53) 28.11
(73) Вм. РИГЛИ Джр. Компани, Чикаго (US)
(54)

TROPICAL PINA COLADA

- (51) (57)
30 – сладости, резинки жевательные [за исключением используемой для медицинских целей], резинки жевательные надувные, конфеты, конфеты мятные, драже и пастилки.
-

- (11) 10371
(15) 31.12.2010
(18) 16.10.2019
(21) 20090550.3
(22) 16.10.2009
(53) 28.11
(73) Вм. РИГЛИ Джр. Компани, Чикаго (US)
(54)

FRUITTINI COCKTAILS

- (51) (57)
30 – сладости, резинки жевательные [за исключением используемой для медицинских целей], резинки жевательные надувные, конфеты, конфеты мятные, драже и пастилки.
-

- (11) 10372
(15) 31.12.2010
(18) 10.09.2019
(21) 20090487.3
(22) 10.09.2009
(53) 26.01; 26.01.12; 26.01.18; 28.11; 27.01

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Inter Alliance" (Интер Альянс), Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

35 – продажа компьютеров, компьютерных комплектующих, агентство по экспорту-импорту, агентства коммерческой информации, аренда площадей для размещения рекламы, аудит, ведение автоматизированных баз данных, демонстрация товаров, интерактивная реклама в компьютерной сети, исследования в области бизнеса, демонстрация товаров, изучение общественного мнения, изучение рынка, менеджмент в области творческого бизнеса, организация выставок и торговых ярмарок в коммерческих и рекламных целях, оформление витрин, продвижение товаров [для третьих лиц], прокат рекламных материалов, реклама, услуги в области общественных отношений, консультации по вопросам организации и управления бизнесом, консультации профессиональные в области бизнеса, оценка коммерческой деятельности, поиск информации в компьютерных файлах, помощь в управлении бизнесом, помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями, прогнозирование экономическое, прокат офисного оборудования, прокат рекламных материалов, прокат фотокопировального оборудования, распространение образцов, распространение рекламных материалов, реклама почтой, реклама телевизионная, рекламные агентства, сбор информации по компьютерным базам данных, систематизация информации в компьютерных базах данных, услуги в области общественных отношений, услуги по переезду предприятий, услуги телефонных ответчиков, фотокопирование.

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

(11) 10373

(15) 31.12.2010

(18) 20.11.2019

(21) 20090593.3

(22) 20.11.2009

(53) 27.05.01; 28.11

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

(54)

OpenPay

(51) (57)

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

38 – телекоммуникации.

(11) 10374

(15) 31.12.2010

(18) 30.12.2019

(21) 20090646.3

(22) 30.12.2009

(53) 28.05; 28.11

(73) **Открытое акционерное общество "Химико-фармацевтический комбинат "АКРИХИН" (ОАО "АКРИХИН"), Старая Купавна (RU)**

(54)

МЕРКАЗОЛИЛ MERKAZOLIL

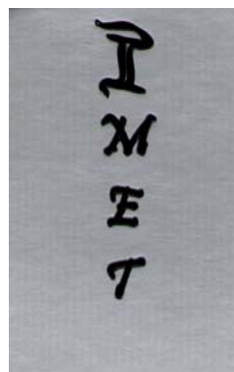
(51) (57)

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(54)



- (11) 10375
(15) 31.12.2010
(18) 03.12.2019
(21) 20090609.3
(22) 03.12.2009
(53) 05.05.04; 25.01.25; 26.04.01; 27.05.01;
28.05; 29.01.14
(73) **Кочкоров Анвар Аманиллаевич,
Шарк (KG)**
(54)



- (51) (57)
31 – семена подсолнечника.
(58) Все словесные обозначения, кроме слова "ЗОЛОТАЯ" не являются предметами самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в зеленом, желтом, черном и синем цветовом сочетании.

- (51) (57)
25 – одежда мужская: изделия трикотажные; ветровки, куртки, пальто, рубашки, шорты, футболки.
(59) Товарный знак охраняется в черном и серебристом цветовом сочетании.

- (11) 10377
(15) 31.12.2010
(18) 01.12.2019
(21) 20090604.3
(22) 01.12.2009
(53) 26.11.05; 27.05; 28.11
(73) **Дэйко Продактс, ЛЛК, Оклахома (US)**
(54)



- (51) (57)
7 – промышленные ремни для передачи мощности;
12 – ремни для передачи мощности для наземных транспортных средств, натяжные устройства для ремней для наземных транспортных средств; шкивы, ролики;
17 – неметаллические гибкие трубы, рукава и шланги; шланги для жидкости; запасные части и арматура для них, включенные в этот класс.

- (11) 10376
(15) 31.12.2010
(18) 16.03.2020
(21) 20100160.3
(22) 16.03.2010
(53) 27.05; 28.11; 29.01.06; 29.01.08
(73) **Торокелдиев Мирлан Иметалиевич,
Ленинское (KG)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

(11) 10378
(15) 31.12.2010
(18) 01.12.2019
(21) 20090605.3
(22) 01.12.2009
(53) 28.11
(73) **Дэйко Продактс, ЛЛК, Оклахома (US)**
(54)

DAYCO

(51) (57)
7 – промышленные ремни для передачи мощности;
12 – ремни для передачи мощности для наземных транспортных средств, натяжные устройства для ремней для наземных транспортных средств; шкивы, ролики;
17 – неметаллические гибкие трубы, рукава и шланги; шланги для жидкости; запасные части и арматура для них, включенные в этот класс.

(11) 10379
(15) 31.12.2010
(18) 03.12.2019
(21) 20090611.3
(22) 03.12.2009
(53) 28.11
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Йокохама-си (JP)**
(54)

JUKE

(51) (57)
12 – автомобили, автофургоны, грузовые автомобили, фургоны, внедорожники,

автобусы, транспортные средства для отдыха, спортивные автомобили, гоночные автомобили, вилочные автопогрузчики, тракторы-тягачи, конструкционные детали и принадлежности для вышеуказанных товаров; тракторы; противоугонные сигнализации; самоклеящиеся резиновые накладки для ремонта шин и камер шин.

(11) 10380
(15) 31.12.2010
(18) 03.12.2019
(21) 20090610.3
(22) 03.12.2009
(53) 28.11
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Йокохама-си (JP)**
(54)

SUNNY

(51) (57)
12 – автомобили, автофургоны, грузовые автомобили, фургоны, внедорожники, автобусы, транспортные средства для отдыха, спортивные автомобили, гоночные автомобили, вилочные автопогрузчики, тракторы-тягачи, конструкционные детали и принадлежности для вышеуказанных товаров; тракторы; противоугонные сигнализации; самоклеящиеся резиновые накладки для ремонта шин и камер шин.

(11) 10381
(15) 31.12.2010
(18) 23.12.2019
(21) 20090636.3
(22) 23.12.2009
(53) 28.05
(73) **Алкатель-Лусент ЮЭсЭй Инк., Нью-Джерси (US)**

(54)

ЛУСЕНТ

(51) (57)

9 – приборы и инструменты электротехнические, электромеханические, электрохимические, радиоэлектрические, электромагнитные, оптические, электрооптические, оптоэлектронные, интегрально-оптические и волоконно-оптические, научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, для взвешивания, измерения, телеметрии, контроля, дистанционного управления, регулирования, сигнализации, проверки, спасания и обучения; приборы для записи, передачи и воспроизведения данных, звука и изображений; магнитные и оптические носители данных; приборы и инструменты для формирования, подсчёта, проверки, ввода, хранения, преобразования, обработки, приёма, передачи, переключения и получения данных, информации, сигналов или сообщений; приборы, оборудование и установки для связи, телекоммуникации, телефонии, периферийной телефонии, телеграфии, дистанционного вычисления, телематики, автоматизации делопроизводства и телекопирования; системы коммутации (аппаратура), системы передачи (аппаратура); радиолинии; системы экстренного вызова (аппаратура); сети видеосвязи, сети спутниковой связи; автоматические телефонные системы (аппаратура); переносные телефоны; оборудование для телетекста; видеотекстовые терминалы; мобильные радиоприборы; спутники связи; оборудование для обработки информации и компьютеры; компьютеры и микрокомпьютеры, электрические и электронные компоненты, периферийные устройства компьютеров; модемы; принтеры; компьютерные программы и пакеты программ; печатные схемы; интегральные

схемы; микропроцессоры; электрические, оптические, коммуникационные и телекоммуникационные проводники, провода, кабели и каналы; соединители для электрических, оптических, коммуникационных и телекоммуникационных проводников, проводов, кабелей и каналов; антенны; опоры для радиотелефонной связи; приборы для защиты от электромагнитных импульсов и электромагнитного излучения; приборы для распределения и/или прерывания подачи электричества; батареи, аккумуляторы и зарядные устройства для телекоммуникационных приборов и оборудования; лазеры, мазеры; гелиевые течеискатели; приборы для измерения вакуума; приборы и машины для обнаружения и анализа газа; детекторы пара для использования при сушке сублимацией; масс-спектрометры;

35 – обработка информации с использованием компьютеров; прокат приборов, оборудования, машин и установок, относящихся к области автоматизации делопроизводства; статистический анализ в области телекоммуникаций; аудит в области телекоммуникаций; предоставление квалифицированного персонала для выполнения одноразовых работ, в частности инженерных работ, работ по установке и обучению в области телекоммуникаций; управление компьютерными файлами; организация выставок в коммерческих или рекламных целях;

37 – установка, техническое обслуживание и ремонт приборов, инструментов, устройств и машин, относящихся к области связи, телекоммуникаций, вычисления, телематики, автоматизации делопроизводства, электроники, оптики и радио;

38 – телекоммуникации; передача информации и данных; дистанционная передача информации или сигналов; электронная передача сообщений; прокат приборов, оборудования, машин и установок для связи, телекоммуникаций

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

и телематики; связь с использованием компьютерных терминалов; информация по вопросам телекоммуникаций;

41 – обучение, в частности в области телекоммуникаций; организация и проведение учебных мастер-классов, коллоквиумов, конференций, конгрессов, семинаров и симпозиумов, в частности в области телекоммуникаций; организация выставок с культурно-просветительской целью;

42 – оценка, исследования и предоставление отчетов в научных и технологических областях, а именно консультации инженеров; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; технические исследования, в частности исследования приборов, инструментов, устройств, оборудования, установок и машин, относящихся к области электротехники, электроники, вычисления, телематики, автоматизации делопроизводства, связи и телекоммуникаций, электрохимии, оптики и радио; программирование электронных приборов, компьютерное программирование; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; прокат программного обеспечения; техническое обслуживание программного обеспечения; разработка и размещение веб-сайтов; прокат приборов, оборудования, машин и установок, относящихся к области электротехники, электроники и электрохимии; прокат приборов, оборудования, машин и установок для обработки информации; аренда времени для доступа к серверам баз данных.

(11) 10382
(15) 31.12.2010
(18) 14.01.2020
(21) 20100013.3
(22) 14.01.2010
(53) 01.15.17; 26.13.01; 27.05;
28.11; 29.01.12

(73) СДж ЧейлДжеданг Корпорейшн,
Сеул (KR)
(54)



(51) (57)

30 – мука для пищи; мука для жарки; рис; рис приготовленный; клецки; хлеб; кондитерские изделия; сахар; сироп; соль; соус соевый; паста ферментная острая из перца; паста из соевых бобов; приправы; соусы; уксус; специи; карри-порошок; чай; кофе.

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

(11) 10383
(15) 31.12.2010
(18) 14.01.2020
(21) 20100014.3
(22) 14.01.2010
(53) 01.15.17; 26.13.01; 27.05;
28.11; 29.01.12
(73) СДж ЧейлДжеданг Корпорейшн,
Сеул (KR)
(54)



(51) (57)

29 – бобы консервированные; женьшень обработанный для использования как овощ; овощи (кимчи) квашенные; редька соленая или маринованная; желе из фруктов; каштаны обработанные; фрукты консервированные; супы;

творог соевый; свинина; продукты мясные, обработанные; мясо консервированное приготовленное; колбасы; яйца; напитки с молочнокислыми бактериями; соевое молоко; кунжутное масло; водоросли; продукты консервированные водные; паровые или поджаренные лепешки из рыбного паштета; обработанные бобы.

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

(11) 10384
(15) 31.12.2010
(18) 13.11.2019
(21) 20090588.3
(22) 13.11.2009
(53) 28.11; 26.04.01; 26.03.23
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Plenty" (Пленти), Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)
35 – реклама и менеджмент в сфере бизнеса.

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

(11) 10385
(15) 31.12.2010
(18) 23.10.2019
(21) 20090560.3
(22) 23.10.2009
(53) 28.11
(73) **Супермакс Интернешенал Пвт Лтд, Форт Мумбай (IN)**

(54)

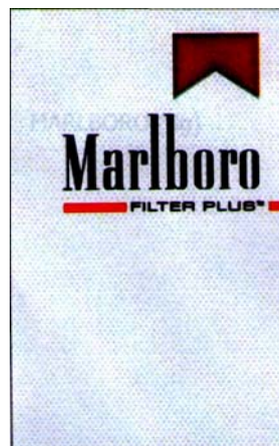
SUPER-MAX SOCCER

(51) (57)

8 – бритвы; лезвия бритвенные; футляры для бритв; инструменты для бритья; кассеты и картриджи содержащие бритвенные лезвия; части и детали для всех вышеперечисленных товаров.

(11) 10386
(15) 31.12.2010
(18) 11.11.2019
(21) 20090581.3
(22) 11.11.2009
(53) 28.11; 10.01.25; 26.05.04
(73) **Филип Моррис Продактс С.А., Невшатель (CH)**

(54)



(51) (57)

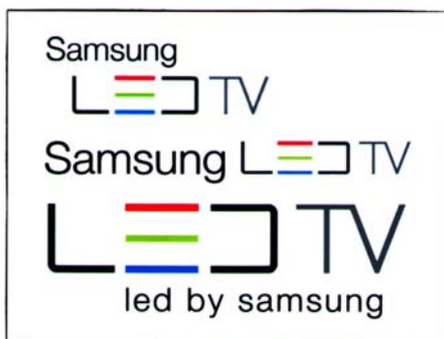
34 – табак, сырой или обработанный табак; табачные изделия, включая сигары, сигареты, сигариллы, табак для скручивания своих собственных сигарет, трубочный табак, жевательный табак, нюхательный табак, кретек; снюс; заменители табака (не для медицинских целей); курительные принадлежности, в том числе сигаретная (папиросная) бумага и сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, банки для табака,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

портсигары и пепельницы (не из благородных металлов или покрытые ими); трубки курительные, карманные устройства для скручивания сигарет, папирос, зажигалки; спички.

- (58) Словесные обозначения "FILTER", "PLUS", а также обозначение "TM" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в красном, белом, черном и сером цветовом сочетании.
-

- (11) 10387
(15) 31.12.2010
(18) 04.11.2019
(21) 20090576.3
(22) 04.11.2009
(53) 28.11; 26.11
(73) **Самсунг Электроникс Ко., Лтд.,
Сувон-си (KR)**
(54)



- (51) (57)
9 – телевизоры; мониторы (компьютерное оборудование); DVD плееры; аппараты для записи, воспроизведения звука и изображений; МП3 плееры; мобильные телефоны.
- (58) Обозначения "LED", "by" и "TV" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в черном, красном, зеленом и голубом цветовом сочетании.
-

- (11) 10388
(15) 31.12.2010
(18) 12.11.2019
(21) 20090582.3
(22) 12.11.2009
(53) 28.11
(73) **ЭкксонМобил Оил Корпорейшн,
Техас (US)**
(54)



- (51) (57)
4 – смазочные масла и смазочные материалы.
- (58) Обозначение "SHC" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в голубом, красном, сером, белом и черном цветовом сочетании.
-

- (11) 10389
(15) 31.12.2010
(18) 13.01.2020
(21) 20100005.3
(22) 13.01.2010
(53) 28.11
(73) **Бэнк оф Америка Корпорейшн,
Северная Каролина (US)**
(54)

MERRILL LYNCH

- (51) (57)
36 – страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью; услуги банков; финансирование; финансовый анализ; финансовый менеджмент и консультации по вопросам финансов; инвестирование; брокерские операции; деловые операции с ценными бумагами; обеспечение финансовой информацией; биржевые услуги в области

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

финансов, ценных бумаг и сырьевых товаров; финансовые услуги в виде инвестирования; обслуживание кредитных и дебетовых карт; исследования в области финансов; предоставление всех перечисленных видов услуг, в том числе, через глобальную компьютерную сеть в режиме реального времени.

(11) 10391
(15) 31.12.2010
(18) 13.01.2020
(21) 20100007.3
(22) 13.01.2010
(53) 28.11
(73) **Бэнк оф Америка Корпорейшн,
Северная Каролина (US)**
(54)

(11) 10390
(15) 31.12.2010
(18) 13.01.2020
(21) 20100006.3
(22) 13.01.2010
(73) **Бэнк оф Америка Корпорейшн,
Северная Каролина (US)**
(54)



(51) (57)
36 – страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью; услуги банков; финансирование; финансовый анализ; финансовый менеджмент и консультации по вопросам финансов; инвестирование; брокерские операции; деловые операции с ценными бумагами; обеспечение финансовой информацией; биржевые услуги в области финансов, ценных бумаг и сырьевых товаров; финансовые услуги в виде инвестирования; обслуживание кредитных и дебетовых карт; исследования в области финансов; предоставление всех перечисленных видов услуг, в том числе, через глобальную компьютерную сеть в режиме реального времени.

(51) (57)
36 – страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью; услуги банков; финансирование; финансовый анализ; финансовый менеджмент и консультации по вопросам финансов; инвестирование; брокерские операции; деловые операции с ценными бумагами; обеспечение финансовой информацией; биржевые услуги в области финансов, ценных бумаг и сырьевых товаров; финансовые услуги в виде инвестирования; обслуживание кредитных и дебетовых карт; исследования в области финансов; предоставление всех перечисленных видов услуг, в том числе, через глобальную компьютерную сеть в режиме реального времени.

(11) 10392
(15) 31.12.2010
(18) 14.01.2020
(21) 20100008.3
(22) 14.01.2010
(53) 27.05; 28.11
(73) **ДжиАйТиАй ТАЙЕ ПТЕ. ЛТД.,
Сингапур (SG)**
(54)

GT RADIAL

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

12 – шины для автомобилей, шины для велосипедов, шины для колес, шины для транспортных средств; шины бескамерные, шины пневматические; камеры для пневматических шин; покрышки.

(58) Буквенное обозначение "GT" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 10393

(15) 31.12.2010

(18) 11.01.2020

(21) 20100001.3

(22) 11.01.2010

(53) 24.17.10; 26.01; 26.11; 29.01.15

(73) **Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)**

(54)



(51) (57)

30 – кофе, заменители кофе; чай, какао, напитки шоколадные; сахар, рис, тапиока, саго; мука, мучные изделия и зерновые продукты; батончики из зерновых продуктов; макаронные изделия; хлебобулочные изделия, бисквиты, печенье, торты, кексы, пирожные, пироги, мучные кондитерские изделия, изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой; шоколад, шоколадные изделия; кондитерские изделия; сахаристые кондитерские изделия, сладости, конфеты, леденцы; пищевой лед, мороженое, замороженные десерты; мед, сироп из патоки; соль, горчица; уксус; соусы; соус песто; приправы; пряности; зе-

лень, пряные, ароматические или кухонные травы, включенные в 30 класс; пищевые продукты, готовые к употреблению, состоящие преимущественно из вышеуказанных товаров.

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

(11) 10394

(15) 31.12.2010

(18) 18.01.2020

(21) 20100017.3

(22) 18.01.2010

(53) 28.05

(73) **Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)**

(54)

МЯСНОЕ ИЗОБИЛИЕ

(51) (57)

31 – корма для животных, птиц и рыб; добавки в корма для животных, птиц и рыб, включенные в 31 класс, кости, жвачка для животных.

(11) 10395

(15) 31.12.2010

(18) 20.01.2020

(21) 20100018.3

(22) 20.01.2010

(53) 28.11

(31) 8596637

(32) 06.10.2009

(33) EM

(73) **Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)**

(54)

MARS PETCARE. A BETTER WORLD FOR PETS

(51) (57)

5 – фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; 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;

31 – сельскохозяйственные, садово-огородные и лесные продукты, зерна и семена, включенные в 31 класс; живые животные, птица и рыба; корма для животных, птиц и рыб, препараты, включенные в 31 класс для использования в качестве добавок к данным кормам; солод; пенка из каракатицы; кости для собак; материалы для подстилок для животных, наполнители для туалетов для животных; свежие фрукты и овощи; исключая корма для скота, в том числе корма для коров, овец и свиней, корма для лошадей, корма для домашней птицы, птиц и дичи;

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

(11) 10396

(15) 31.12.2010

(18) 26.01.2020

(21) 20100028.3

(22) 26.01.2010

(53) 28.05

(73) **Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)**

(54)

СДЕЛАЙ ПАУЗУ

(51) (57)

30 – кофе, заменители кофе; чай, какао, напитки шоколадные; сахар, рис, тапиока, саго; мука, мучные изделия и

зерновые продукты; батончики из зерновых продуктов; макаронные изделия; хлебобулочные изделия, бисквиты, печенье, торты, кексы, пирожные, пироги, мучные кондитерские изделия, изделия кондитерские из сладкого теста преимущественно с начинкой; шоколад, шоколадные изделия; кондитерские изделия; сахаристые кондитерские изделия, сладости, конфеты, леденцы; пищевой лед, мороженое, замороженные десерты; мед, сироп из патоки; соль, горчица; уксус; соусы; соус песто; приправы; пряности; зелень, пряные, ароматические или кухонные травы, включенные в 30 класс; пищевые продукты, готовые к употреблению, состоящие преимущественно из вышеуказанных товаров.

(11) 10397

(15) 31.12.2010

(18) 01.02.2020

(21) 20100074.3

(22) 01.02.2010

(53) 28.11

(73) **ТиСиЭл КОРПОРЕЙШН, Гуандонг (CN)**

(54)

TCL

(51) (57)

7 – стиральные машины; машины для химчистки; электрические кухонные машины; электрические блендеры для бытовых целей; электромеханические машины для приготовления напитков; кофемолки, за исключением ручных; электрические устройства для переработки пищевых продуктов; посудомоечные машины; компрессоры (машины); пылесосы; электрические устройства для чистки обуви; сельскохозяйственные машины; электромеханические устройства для приготовления пищевых продуктов; подъемные аппа-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

раты; правильные аппараты; ручные инструменты, за исключением с ручным приводом; электронные устройства для промышленности; генераторы электричества; двигатели, за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; механизмы регулирования для машин, двигателей или моторов; двигательные механизмы (силовые передачи), за исключением предназначенных для наземных транспортных средств; установки для дробления (удаления) отходов [машины]; части, детали и принадлежности для всех вышеперечисленных товаров;

- 11 – холодильники; кондиционеры воздуха; осветительные приборы и установки; осветительные приборы для транспортных средств; лампы; водонагреватели; газовые горелки; электрические кофеварки; электрические перколяторы для кофе, микроволновые печи [аппараты для приготовления пищи]; аппараты для приготовления пищи; электрические кухонные устройства (аппаратура); индукционная плита; автоматическая рисоварка; электрическая скороварка; электрические чайники; электрические нагреватели; кухонные печи [духовые печи]; машины и аппараты для производства льда; аппараты для охлаждения напитков; машины для приготовления мороженого; вытяжные шкафы для кухни; сушилки для волос; электрические вентиляторы для личного пользования; электрические сушилки для белья; аппараты и машины для очистки воздуха; аппараты для воздушной сушки; электрические увлажнители; аппараты сушки рук в умывальных комнатах; установки для распределения воды; дезинфицирующий аппарат; установки для очистки воды; карманные грелки; нагреватели для ванн; санитарные приборы и установки; отопительные приборы; части, детали и принадлежности для всех вышеперечисленных товаров.

- (11) 10398
(15) 31.12.2010
(18) 12.03.2020
(21) 20100143.3
(22) 12.03.2010
(53) 27.05.01; 28.11
(73) **ТнСиЭл КОРПОРЕЙШН, Гуандонг (СН)**
(54)

TCL

- (51) (57)
9 – телевизионная аппаратура; плееры для видео компакт-дисков, плееры для цифровых компакт-дисков; мониторы (техническое обеспечение компьютеров); аудио-видео системы, а именно: аудио-видео аппаратура, громкоговорители и их детали и соединения, продаваемые в блоке для пользования в быту; мобильные телефоны; телефоны; батарейки; компьютеры; электрическая контрольная аппаратура; компьютеры, ноутбуки; торговые автоматы; факсовые аппараты; передатчики электронных сигналов; спутниковое навигационное оборудование; фотоаппараты; прецизионно-измерительные приборы; электрические кабели; электрические провода, вилки, розетки и другие электрические соединения; радиологическая аппаратура для промышленных целей; электронные установки, предотвращающие хищение (кражу).

-
- (11) 10399
(15) 31.12.2010
(18) 12.01.2020
(21) 20100004.3
(22) 12.01.2010
(53) 28.11
(73) **Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)**

(54)

TIIDA

(51) (57)

12 – автомобили, автофургоны, грузовые автомобили, фургоны, внедорожники, автобусы, транспортные средства для отдыха, спортивные автомобили, гоночные автомобили, вилочные автопогрузчики, тракторы-тягачи, конструкционные детали и принадлежности для вышеуказанных товаров; тракторы; противоугонные сигнализации; самоклеящиеся резиновые накладки для ремонта шин и камер шин.

(11) 10400

(15) 31.12.2010

(18) 15.01.2020

(21) 20100016.3

(22) 15.01.2010

(53) 28.11

(73) **ЭйчБиАй Брэндед Аппарел Лимитед, Инк., Северная Каролина (US)**

(54)

HANES

(51) (57)

25 – одежда, обувь, головные уборы.

(11) 10401

(15) 31.12.2010

(18) 02.11.2019

(21) 20090573.3

(22) 02.11.2009

(53) 27

(73) **Дженерал Моторс ЛЛК, Мичиган (US)**

(54)

CTS

(51) (57)

12 – наземные транспортные средства с двигателем.

(11) 10402

(15) 31.12.2010

(18) 02.11.2019

(21) 20090574.3

(22) 02.11.2009

(53) 28.11

(73) **Дженерал Моторс ЛЛК, Мичиган (US)**

(54)

CHEVROLET SPARK

(51) (57)

12 – автомобили и их части.

(11) 10403

(15) 31.12.2010

(18) 24.11.2019

(21) 20090600.3

(22) 24.11.2009

(53) 27.07; 24.01; 24.01.05; 26.01; 26.04.02; 26.11.10

(73) **Экс Хасиенда Лос Камичинес, С. А. де К. В., Халиско (MX)**

(54)



(51) (57)

33 – алкогольные напитки, текила, ликеры на основе текилы, алкогольные коктейли.

(58) Обозначение "1800" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 10404
(15) 31.12.2010
(18) 09.11.2019
(21) 20090578.3
(22) 09.11.2009
(53) 28.11
(73) **Дженерал Моторс ЛЛК, Мичиган (US)**
(54)

CADILLAC ATS

(51) (57)
12 – наземные транспортные средства с двигателем.

(11) 10405
(15) 31.12.2010
(18) 23.12.2019
(21) 20090635.3
(22) 23.12.2009
(53) 28.05
(73) **Алкатель Лусент, Париж (FR)**
(54)

АЛКАТЕЛ

(51) (57)
9 – приборы и инструменты электротехнические, электромеханические, электрохимические, радиоэлектрические, электромагнитные, оптические, электрооптические, оптоэлектронные, интегрально-оптические и волоконно-оптические, научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, для взвешивания, измерения, телеметрии, контроля, дистанционного управления, регулирования, сигнализации, проверки, спасания и

обучения; приборы для записи, передачи и воспроизведения данных, звука и изображений; магнитные и оптические носители данных; приборы и инструменты для формирования, подсчета, проверки, ввода, хранения, преобразования, обработки, приёма, передачи, переключения и получения данных, информации, сигналов или сообщений; приборы, оборудование и установки для связи, телекоммуникации, телефонии, периферийной телефонии, телеграфии, дистанционного вычисления, телематики, автоматизации делопроизводства и телекопирования; системы коммутации (аппаратура), системы передачи (аппаратура); радиолинии; системы экстренного вызова (аппаратура); сети видеосвязи, сети спутниковой связи; автоматические телефонные системы (аппаратура); переносные телефоны; оборудование для телетекста; видеотекстовые терминалы; мобильные радиоприборы; спутники связи; оборудование для обработки информации и компьютеры; компьютеры и микрокомпьютеры, электрические и электронные компоненты, периферийные устройства компьютеров; модемы; принтеры; компьютерные программы и пакеты программ; печатные схемы; интегральные схемы; микропроцессоры; электрические, оптические, коммуникационные и телекоммуникационные проводники, провода, кабели и каналы; соединители для электрических, оптических, коммуникационных и телекоммуникационных проводников, проводов, кабелей и каналов; антенны; опоры для радиотелефонной связи; приборы для защиты от электромагнитных импульсов и электромагнитного излучения; приборы для распределения и/или прерывания подачи электричества; батареи, аккумуляторы и зарядные устройства для телекоммуникационных приборов и оборудования; лазеры, мазеры; гелиевые течейскатели; приборы для измерения вакуума; приборы и маши-

- ны для обнаружения и анализа газа; детекторы пара для использования при сушке сублимацией; масс – спектрометры;
- 35 – обработка информации с использованием компьютеров; прокат приборов, оборудования, машин и установок, относящихся к области автоматизации делопроизводства; статистический анализ в области телекоммуникаций; аудит в области телекоммуникаций; предоставление квалифицированного персонала для выполнения одноразовых работ, в частности инженерных работ, работ по установке и обучению в области телекоммуникаций; управление компьютерными файлами; организация выставок в коммерческих или рекламных целях;
- 37 – установка, техническое обслуживание и ремонт приборов, инструментов, устройств и машин, относящихся к области связи, телекоммуникаций, вычисления, телематики, автоматизации делопроизводства, электроники, оптики и радио;
- 38 – телекоммуникации; передача информации и данных; дистанционная передача информации или сигналов; электронная передача сообщений; прокат приборов, оборудования, машин и установок для связи, телекоммуникаций и телематики; связь с использованием компьютерных терминалов; информация по вопросам телекоммуникаций;
- 41 – обучение, в частности в области телекоммуникаций; организация и проведение учебных мастер-классов, коллоквиумов, конференций, конгрессов, семинаров и симпозиумов, в частности в области телекоммуникаций; организация выставок с культурно-просветительской целью;
- 42 – оценка, исследования и предоставление отчётов в научных и технологических областях, а именно консультации инженеров; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; технические исследования, в частности исследования приборов, инструментов, устройств, оборудования, установок и машин, относящихся к области электротехники, электроники, вычисления, телематики, автоматизации делопроизводства, связи и телекоммуникаций, электрохимии, оптики и радио; программирование электронных приборов, компьютерное программирование; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; прокат программного обеспечения; техническое обслуживание программного обеспечения; разработка и размещение веб-сайтов; прокат приборов, оборудования, машин и установок, относящихся к области электротехники, электроники и электрохимии; прокат приборов, оборудования, машин и установок для обработки информации; аренда времени для доступа к серверам баз данных.
-

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
<i>A61B 17/00</i> (2010.01)	1323	Способ хирургического лечения портальной гипертензии при циррозах печени	Кыргызская государственная медицинская академия имени И. К. Ахунбаева (КГМА)
<i>A61C 19/04</i> (2010.01)	1324	Способ определения прочности посадки дентального имплантата в кость	Цой А. Р., Мамытова А. Б.
<i>B23Q 15/00</i> (2010.01)	1325	Автоматическая система управления режимами работ станка при черновой и чистовой механической обработке	Муслимов А. П., Трегубов А. В., Карпушевич З. Г.
<i>B29C 67/00</i> (2010.01)	1327	Установка для получения водородоаккумулирующего элемента	Асанов А. А., Фролов И. О., Коган В. И., Акматов А. К.
<i>C01B 3/02</i> (2010.01)	1326	Водородный генератор	Асанов А. А., Фролов И. О., Коган В. И., Акматов А. К.
<i>C01B 31/02</i> (2010.01)	1328	Способ получения углеродных нанотрубок и наноалмазов	Институт химии и химической технологии Национальной академии наук Кыргызской Республики

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
C01B 6/04 (2010.01)	1327	Установка для получения водородоаккумулирующего элемента	Асанов А. А., Фролов И. О., Коган В. И., Акматов А. К.
C12G 3/00 (2010.01)	1329	Способ приготовления "угута" для производства напитка бозо	Элеманова Р. Ш., Дейдиев А. У., Кыдыралиев Н. А.
F03B 13/14 (2010.01)	1330	Волновая энергоустановка	Максуталиев Н. К., Максуталиев Н. К., Рысбеков А. Ш.
F03B 13/18 (2010.01)	1330	Волновая энергоустановка	Максуталиев Н. К., Максуталиев Н. К., Рысбеков А. Ш.
F17C 11/00 (2010.01)	1327	Установка для получения водородоаккумулирующего элемента	Асанов А. А., Фролов И. О., Коган В. И., Акматов А. К.
G01T 1/06 (2010.01)	1331	Термолюминесцентный дозиметрический комплекс	Денисов Г. С.
G01T 1/11 (2010.01)	1331	Термолюминесцентный дозиметрический комплекс	Денисов Г. С.
G01T 1/29 (2010.01)	1331	Термолюминесцентный дозиметрический комплекс	Денисов Г. С.
G09B 19/06 (2010.01)	1332	Способ создания аудиокomпозиции из слова и его перевода на иностранный язык	Базарбаев Б. К., Педан А. А.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя**

Номер патента	МПК	Номер заявки
1323	<i>A61B 17/00</i> (2010.01)	20100049.1
1324	<i>A61C 19/04</i> (2010.01)	20090129.1
1325	<i>B23Q 15/00</i> (2010.01)	20090118.1
1326	<i>C01B 3/02</i> (2010.01)	20080134.1
1327	<i>C01B 6/04</i> (2010.01) <i>F17C 11/00</i> (2010.01) <i>B29C 67/00</i> (2010.01)	20080135.1
1328	<i>C01B 31/02</i> (2010.01)	20090132.1
1329	<i>C12G 3/00</i> (2010.01)	20100015.1
1330	<i>F03B 13/14</i> (2010.01) <i>F03B 13/18</i> (2010.01)	20090062.1
1331	<i>G01T 1/06</i> (2010.01) <i>G01T 1/11</i> (2010.01) <i>G01T 1/29</i> (2010.01)	20090101.1
1332	<i>G09B 19/06</i> (2010.01)	20090096.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
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	10366	Рекитт энд Коулман (Оверсиз) Лимитед, Хал (GB)	8	10385	Супермакс Интернешенал ПБТ Лтд, Форт Мумбай (IN)
4	10388	ЭксонМобил Оил Корпорейшн, Техас (US)	9	10387	Самсунг Электроникс Ко., Лтд., Суwon-си (KR)
5	10366	Рекитт энд Коулман (Оверсиз) Лимитед, Хал (GB)	9	10368	Гугл Инк., Калифорния (US)
5	10374	Открытое акционерное общество "Химико-фармацевтический комбинат "АКРИХИН" (ОАО "АКРИХИН"), Старая Купавна (RU)	9	10405	Алкатель Лусент, Париж (FR)
5	10395	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	9	10381	Алкатель-Лусент ЮЭсЭй Инк., Нью-Джерси (US)
7	10377	Дэйко Продактс, ЛЛК, Оклахома (US)	9	10398	ТиСиЭл КОРПОРЕЙШН, Гуандонг (CN)
7	10378	Дэйко Продактс, ЛЛК, Оклахома (US)	11	10397	ТиСиЭл КОРПОРЕЙШН, Гуандонг (CN)
7	10397	ТиСиЭл КОРПОРЕЙШН, Гуандонг (CN)	12	10401	Дженерал Моторс ЛЛК, Мичиган (US)
			12	10402	Дженерал Моторс ЛЛК, Мичиган (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
12	10404	Дженерал Моторс ЛЛК, Мичиган (US)	25	10361	Жао Сиа, Урумчи (CN)
12	10377	Дэйко Продактс, ЛЛК, Оклахома (US)	25	10365	Жао Сиа, Урумчи (CN)
12	10378	Дэйко Продактс, ЛЛК, Оклахома (US)	25	10400	ЭйчБиАй Брэндед Аппарел Лимитед, Инк., Северная Каролина (US)
12	10380	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Йокохама-си (JP)	25	10376	Торокелдиев Мирлан Иметалиевич, Ленинское (KG)
12	10379	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Йокохама-си (JP)	29	10383	СДж ЧейлДжеданг Корпорейшн, Сеул (KR)
12	10399	Ниссан Дзидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Канагава-кен (JP)	30	10371	Вм. РИГЛИ Джр. Компани, Чикаго (US)
12	10392	ДжиАйТиАй ТАЙЕ ПТЕ. ЛТД., Сингапур (SG)	30	10370	Вм. РИГЛИ Джр. Компани, Чикаго (US)
17	10377	Дэйко Продактс, ЛЛК, Оклахома (US)	30	10393	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)
17	10378	Дэйко Продактс, ЛЛК, Оклахома (US)	30	10382	СДж ЧейлДжеданг Корпорейшн, Сеул (KR)
			30	10396	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
31	10375	Кочкоров Анвар Аманиллаевич, Шарк (KG)	34	10369	Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндз) Инк., Делавэр (US)
31	10394	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	35	10372	Общество с ограниченной ответственностью "Inter Alliance" (Интер Альянс), Бишкек (KG)
31	10395	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	35	10384	Общество с ограниченной ответственностью "Plenty" (Пленти), Бишкек (KG)
32	10367	Миллер Брюинг Интернэшнл, Инк., корпорация штата Делавэр, Висконсин (US)	35	10373	Общество с ограниченной ответственностью "StarLine" ("СтарЛайн"), Бишкек (KG)
33	10403	Экс Хасиенда Лос Камичинес, С.А. де К.В., Халиско (MX)	35	10405	Алкатель Лусент, Париж (FR)
34	10386	Филип Моррис Продактс С.А., Невшатель (CH)	35	10381	Алкатель-Лусент ЮЭсЭй Инк., Нью-Джерси (US)
34	10362	Хонгтэ Тобакко (Груп) Ко., Лтд., Юннэн (CN)	36	10389	Бэнк оф Америка Корпорейшн, Северная Каролина (US)
34	10364	Хонгтэ Тобакко (Груп) Ко., Лтд., Юннэн (CN)	36	10390	Бэнк оф Америка Корпорейшн, Северная Каролина (US)
34	10363	Хонгтэ Тобакко (Груп) Ко., Лтд., Юннэн (CN)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны
36	10391	Бэнк оф Америка Корпорейшн, Северная Каролина (US)	41	10405	Алкатель Лусент, Париж (FR)
37	10405	Алкатель Лусент, Париж (FR)	41	10381	Алкатель-Лусент ЮЭсЭй Инк., Нью-Джерси (US)
37	10381	Алкатель-Лусент ЮЭсЭй Инк., Нью-Джерси (US)	41	10395	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)
38	10373	Общество с ограниченной ответственностью "StarLine" ("СтарЛайн"), Бишкек(KG)	42	10405	Алкатель Лусент, Париж (FR)
38	10405	Алкатель Лусент, Париж (FR)	42	10381	Алкатель-Лусент ЮЭсЭй Инк., Нью-Джерси (US)
38	10381	Алкатель-Лусент ЮЭсЭй Инк., Нью-Джерси (US)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
10361	25	20090632.3	10376	25	20100160.3
10362	34	20090642.3	10377	07; 12; 17	20090604.3
10363	34	20090644.3	10378	07; 12; 17	20090605.3
10364	34	20090643.3	10379	12	20090611.3
10365	25	20090633.3	10380	12	20090610.3
10366	03; 05	20090634.3	10381	09; 35; 37; 38; 41; 42	20090636.3
10367	32	20090629.3	10382	30	20100013.3
10368	9	20090587.3	10383	29	20100014.3
10369	34	20100069.3	10384	35	20090588.3
10370	30	20090551.3	10385	8	20090560.3
10371	30	20090550.3	10386	34	20090581.3
10372	35	20090487.3	10387	9	20090576.3
10373	35; 38	20090593.3	10388	4	20090582.3
10374	5	20090646.3	10389	36	20100005.3
10375	31	20090609.3			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
УКАЗАТЕЛИ

Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Класс МКТУ	Номер заявки
10390	36	20100006.3	10398	9	20100143.3
10391	36	20100007.3	10399	12	20100004.3
10392	12	20100008.3	10400	25	20100016.3
10393	30	20100001.3	10401	12	20090573.3
10394	31	20100017.3	10402	12	20090574.3
10395	05; 31; 41	20100018.3	10403	33	20090600.3
10396	30	20100028.3	10404	12	20090578.3
10397	07; 11	20100074.3	10405	09; 35; 37; 38; 41; 42	20090635.3

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
981	20060061.1	<i>F02B 55/00</i> (2006.01)	26.06.2009
1022	20070079.1	<i>A23L 2/00</i> (2006.01)	07.06.2009
1095	20070087.1	<i>B25J 15/00</i> (2006.01)	15.06.2009
1097	20070086.1	<i>A23L 1/00</i> (2006.01)	15.06.2009
1101	20070089.1	<i>A61B 17/00</i> (2006.01)	18.06.2009
1117	20070093.1	<i>H02M 3/22</i> (2006.01)	22.06.2009
1148	20070091.1	<i>A61P 1/14</i> (2006.01) <i>A61P 13/04</i> (2006.01)	21.06.2009
1164	20070096.1	<i>A61K 31/09</i> (2009.01) <i>A61K 33/38</i> (2009.01)	26.06.2009
1168	20070095.1	<i>G01F 1/00</i> (2009.01)	26.06.2009
1181	20070088.1	<i>A62B 1/20</i> (2009.01)	15.06.2009
1184	20070094.1	<i>E04C 2/00</i> (2009.01)	22.06.2009

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
387	Филип Моррис Бельджиум С. А., Брюссель-Буафор (BE)	17.06.2010
388	Филип Моррис Продактс С. А., CH-2000 Невшатель (CH)	17.06.2010
662	Хенкель АГ& Ко. КГаА, адрес: Хенкельштрассе 67, 40589 Дюссельдорф, Германия	19.06.2010
667	Хенкель АГ& Ко. КГаА, адрес: Хенкельштрассе 67, 40589 Дюссельдорф, Германия	19.06.2010
670	Хенкель АГ& Ко. КГаА, адрес: Хенкельштрассе 67, 40589 Дюссельдорф, Германия	19.06.2010
683	Хенкель АГ& Ко. КГаА, адрес: Хенкельштрассе 67, 40589 Дюссельдорф, Германия	19.06.2010
857	Ачи Брешиа Сервис С. Р. Л., Брешиа (IT)	04.06.2010
890	Ачи Брешиа Сервис С. Р. Л., Брешиа (IT)	04.06.2010
913	Гроусид Актиенгезелльшафт, Вадуц (LI)	28.06.2010
973	Филип Моррис Продактс С. А., CH-2000 Невшатель (CH)	19.06.2010
1816	Байер АГ, Леверкузен, Байерверк (DE)	01.06.2010
1817	Байер АГ, Леверкузен, Байерверк (DE)	01.06.2010

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
1895	МКА Рекордс, Инк. (US)	12.06.2010
2029	Шелл Брэндз Интернешнл АГ, Баар (CH)	20.06.2010
2529	Интернешнл Дата Груп, Инк., корпорация штата Массачусетс (US)	14.06.2010
5605	Государственная дирекция "Ош-3000", Бишкек (KG)	30.06.2010
5866	Улкер Гыда Санайи ве Тиджарет А. Ш., Стамбул (TR)	13.06.2010
5881	Джон Плэйер энд Санз Лимитед (IE)	22.06.2010
5885	Паркер Пен Продактс, Миддлсекс (GB)	12.06.2010
5939	Данхил Тобакко оф Лондон Лимитед, Лондон (GB)	06.06.2010
5941	Данхил Тобакко оф Лондон Лимитед, Лондон (GB)	06.06.2010
5944	Корнинг Инкорпорейтид, корпорация штата Нью-Йорк, Нью-Йорк (US)	22.06.2010
5945	Келвин Клайн Трейдмарк Траст, Делавэр (US)	19.06.2010
6056	ОАО "Нижфарм", Нижний Новгород (RU)	22.06.2010
6087	ОАО "Нижфарм", Нижний Новгород (RU)	22.06.2010
6164	Джон Плэйер энд Санз Лимитед, Ирландия (IE)	22.06.2010

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
1342	Хаус оф Принс А/С, Себорг (DK)	03.01.2021
1394	Сандоз ГмбХ (AT)	19.12.2020
1494	Галлахер Лимитед, Вейбридж (GB)	15.01.2021
1512	Галлахер Лимитед, Вейбридж (GB)	15.01.2021
1889	МИТСУЙ КЕМИКАЛЗ АГРО, ИНК. (JP)	19.12.2020
1901	Алкател, 54 рюе Ля Боети Ф-75008 Париж (FR)	31.12.2020
2079	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	22.01.2021
2080	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	19.02.2021
2081	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	03.04.2021
2082	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	27.08.2021
2083	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	24.12.2021
2194	Дзе Проктер энд Гэмбл Ко., корпорация штата Огайо (US)	09.01.2021
6028	ДраГэч Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Делавэр (US)	01.12.2020

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
6053	Марс Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)	16.01.2021
6144	Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)	29.12.2020
6149	Амген Инк., Калифорния (US)	21.12.2020
6179	Дженетикс Инститьют, ЛЛС, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр (US)	04.01.2021
6225	Марс Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)	29.03.2021
6263	Нокиа Корпорейшн, Эспо (FI)	08.02.2021
6290	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, 6885 Элм Стрит, МакЛин, Вирджиния, 22101-3883 (US)	04.04.2021
6299	Марс Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)	08.05.2021
6330	Вай Кей Кей Корпорейшн, корпорация Японии, Токио (JP)	20.02.2021
6366	Ай. Ти. Си. Лимитед, компания основанная по Индийскому Акту Компаний 1882 г. и существующая по Индийскому Акту Компаний 1956 г., Калькутта (IN)	13.04.2021
6367	Ай. Ти. Си. Лимитед, компания основанная по Индийскому Акту Компаний 1882 г. и существующая по Индийскому Акту Компаний 1956 г., Калькутта (IN)	13.04.2021
6370	Ай. Ти. Си. Лимитед, компания основанная по Индийскому Акту Компаний 1882 г. и существующая по Индийскому Акту Компаний 1956 г., Калькутта (IN)	13.04.2021
6375	Ай. Ти. Си. Лимитед, компания основанная по Индийскому Акту Компаний 1882 г. и существующая по Индийскому Акту Компаний 1956 г., Калькутта (IN)	13.04.2021

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
6385	Марс Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	09.02.2021
6403	Марс Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)	08.05.2021
6418	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)	18.12.2020
6436	Марс Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)	27.04.2021
6437	Марс Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)	03.04.2021
6438	Марс Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)	13.04.2021
6455	Аксенчер Глобал Сервисис ГмбХ, Шафхаузен (CH)	07.12.2020
6461	Аксенчер Глобал Сервисис ГмбХ, Шафхаузен (CH)	11.05.2021
6463	Марс Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)	04.04.2021
6468	Пи. Ти. Сари Инкофуд Корпорейшн, Кабупатен Дели Серданг (ID)	04.04.2021
6531	Эн.Ви. Суматра Тобакко Трейдинг Компани, Пематанг Сиантар (ID)	09.04.2021
6534	Эн.Ви. Суматра Тобакко Трейдинг Компани, Пематанг Сиантар (ID)	04.04.2021
6554	Марс Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, Вирджиния (US)	23.11.2021
6620	Рикох Ко, ЛТД, Токио (JP)	03.04.2021

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

HC4W Изменение наименования владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новое наименование владельца товарного знака
3763	И-Стат Корпорейшн, Нью-Джерси (US)	Эбботт Поинт оф Кеа Инк, 100 Эбботт Парк Роуд, Эбботт Парк, Иллинойс 60064 (US)
2454	Акционерное общество открытого типа "Майлуу-Суйский электроламповый завод", Майлуу-Суу (KG)	Общество с ограниченной ответственностью «Майлуу-Сууыйский ламповый завод», Майлуу-Суу (KG)
9819	Компания с ограниченной ответственностью "ОЕ Инвестментс Лимитед", Никосия (CY)	КИВИ ЛИМИТЕД (QIWI LIMITED), Никосия (CY)
1889	Санкио Агро Компани, Лимитед, Токио (JP)	МИТСУЙ КЕМИКАЛЗ АГРО, ИНК. (JP)

HE4W Изменение адреса владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака
788	Уорнер Коммьюникейшнз Инк., корпорация штата Делавэр (US)	Ван Тайм Уорнер Сентер Нью-Йорк, Нью-Йорк, 10019, Соединенные Штаты Америки (US)
795	Уорнер Коммьюникейшнз Инк., корпорация штата Делавэр (US)	Ван Тайм Уорнер Сентер Нью-Йорк, Нью-Йорк, 10019, Соединенные Штаты Америки (US)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Новый адрес владельца товарного знака
796	Уорнер Коммьюникейшнз Инк., корпорация штата Делавэр (US)	Ван Тайм Уорнер Сентер Нью-Йорк, Нью-Йорк, 10019, Соединенные Штаты Америки (US)
6011	Этсун Энтегре Тарым Урунлари Санай ве Тиджарет Аноним Ширкети (TR)	Провинция Стамбул, Шишли Левент, Эсентепе Махаллеси Харман Каддеси Али Кайя Сокак Полат Плаза Би Блок № 4 Кат: 14, Стамбул (TR)
6012	Этсун Энтегре Тарым Урунлари Санай ве Тиджарет Аноним Ширкети (TR)	Провинция Стамбул, Шишли Левент, Эсентепе Махаллеси Харман Каддеси Али Кайя Сокак Полат Плаза Би Блок № 4 Кат: 14, Стамбул (TR)
6461	Аксенчер Глобал Сервисис ГмбХ, Шафхаузен (CH)	Херренакер 15 8200 Шафхаузен (CH)
6455	Аксенчер Глобал Сервисис ГмбХ, Шафхаузен (CH)	Херренакер 15 8200 Шафхаузен (CH)

**RH4A Выдача дубликатов патентов под ответственность заявителя на
изобретения**

Номер патента под ответственность заявителя	Наименование патентовладельца, код государства	Дата выдачи дубликата
1275	Омурбеков Т. О., Минбаев Ж. М. (KG)	16.12.2010

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ИЗВЕЩЕНИЯ

RH4W Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, код страны	Товарный знак
74	Бакарди и Компани Лимитед, Вадуц (LI)	BACARDI
1130	Бакарди и Компани Лимитед, Вадуц (LI)	DEWAR'S
1228	Бакарди и Компани Лимитед, Вадуц (LI)	MARTINI

Раздел «Извещения»

Публикация сведений о патентных поверенных, зарегистрированных в Государственном реестре Кыргызской Республики

№	Ф.И.О.	Номер регистрации в реестре патентных поверенных	Адрес для переписки	Ограничение деятельности
1	Пак Наталья Олеговна	32	720017, г. Бишкек, ул. Исанова, 25-2, тел.: 0(312) 90-62-89, 90-62-68 сот. тел.: 0(550) 85-88-50	Только товарные знаки

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	279
Номер заявки	20100021.9
Дата подачи заявки	25.11.2010
Дата приоритета	25.11.2010
Дата регистрации	17.12.2010
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью "Art Cleaning Company" (Арт Клининг Компани)
Местонахождение юридического лица	720005, Кыргызская Республика, г. Бишкек, пер. Грозненский, 6
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью "Art Cleaning Company" (Арт Клининг Компани)

Виды деятельности юридического лица:

74.70.0 – чистка и уборка производственных и жилых помещений, оборудования и транспортных средств.

Номер регистрации	280
Номер заявки	20100022.9
Дата подачи заявки	13.12.2010
Дата приоритета	13.12.2010
Дата регистрации	30.12.2010
Наименование владельца	Политическая партия "Демократическая партия "Туран"
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Пушкина, 70
Код страны	KG
Фирменное наименование	Политическая партия "Демократическая партия "Туран"

Виды деятельности юридического лица:

91.32.0 – деятельность политических организаций.

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

ВВ1Е ЗАЯВКИ на выдачу патента на селекционные достижения

Номер патента	37
Номер заявки	201001.5
Дата регистрации	31.12.2010
Дата подачи заявки	24.11.10
Дата приоритета	24.11.10
Заявитель	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ
Патентовладелец	Кыргызский научно-исследовательский институт животноводства и пастбищ
Наименование	Кыргызский мясной тип крупного рогатого скота
Род, вид	Крупный рогатый скот
Авторы:	<div style="border: 1px solid black; display: inline-block; padding: 2px;">Сарбагишев В. С.,</div> Ногоев А. И., Кыдырмаев А. К., Абдурасулов А. Х., Дуйшекеев О. Д., Дасаева Н. Ф., Анохин К. В., Акматова З. И., Ногоев О. А., Васильев В. М., Абдулдаев М. А., Тубекбаев А. А.

Кыргызский мясной тип скота выведен селекционерами Кыргызского научно-исследовательского института животноводства и пастбищ, путем вводного скрещивания помесей желательного типа, полученными при преобразовательном скрещивании, алатауских коров с быками абердин-ангусской породы.

Животные отличаются высокой приспособленностью к горно-пастбищному содержанию и имеют крепкую конституцию, пропорциональное телосложение, экстерьер без пороков, хорошо развитое вымя. Масть преимущественно, черная. Быки и коровы в основном комолые (90 %). Живая масса быков-производителей колеблется в пределах от 800-1200 кг, коров – 450-500 кг.

В 18 месячном возрасте живая масса бычков кыргызского мясного типа составляет 460,6 ± 6,3 кг и превосходит сверстников алатауской породы на 35,1 кг (8,24 %), по массе парной туши – 68,0 кг, убойному выходу – 11,21 % по содержанию мякоти – 7,05 %, а по содержанию костей и сухожилий наоборот – ниже соответственно на 6,42 и на 0,83 %.

По биохимическому анализу молока коров кыргызского мясного типа, в сравнении чистопородными алатаускими коровами, содержание в нем сухих веществ было больше на 1,26 %, белка – 0,2 %, жира – 0,71 %.

По типу и направлению продуктивности имеет сходство с абердин-ангусской породой скота, живая масса и мясная продуктивность кыргызского мясного типа выше, чем у алатауской породы крупного рогатого скота.

Превышение выручки от реализации продукции при разведении мясного скота составляет в расчете на голову 8717 сомов. Если учесть стоимость говядины, полученной от бычков мясной по-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

роды, в ценах, существующих в развитых странах, то выручка на одну голову в среднем составит в 3-4 раза выше, чем у молочных пород.

Высокой экономической эффективности разведения кыргызского мясного типа скота, по сравнению другими породами, способствуют его более высокие показатели по живой массе, мясной продуктивности, качеству мяса и плодовитости.

Кыргызской мясной тип скота получили широкое распространение в ряде районов Чуйской области и в некоторых районах Нарынской и Ошской областей.

Основными хозяйственно-полезными признаками является производство высококачественного мяса и тяжелого кожевенного сырья для промышленности.

Поданные заявки на выдачу патента на селекционные достижения

Номер заявки	201002.5
Дата подачи заявки	10.12.10.
Дата приоритета заявки	10.12.10.
Заявитель	Пахомеев О. В.
Предложенное наименование сорта	Ралюб
Принятое наименование сорта	Ралюб
Селекционный номер	Лютесценс 2071/1
Род, вид	пшеница мягкая (<i>Triticum aestivum</i> L.)
Авторы сорта:	Пахомеев О. В., Джунусова М. К., Любавина Р. Ф.

Сорт создан в Кыргызском НИИ земледелия путем скрещивания с сортом Фрунзенская 60 (Безостая 1 x Лютесценс 46) с последующим индивидуальным отбором в популяции F5 в 1994 г.

Характеризуется следующими признаками: растения по высоте среднее. Колос безостый, цилиндрический. Цвет колоса белый. Цвет зерна красный, форма зерна удлинённая.

Сорт высокоурожайный, с высокой зимостойкостью, также засухоустойчив, со средними хлебопекарными качествами. При уборке колос не осыпается, устойчив к полеганию. Вымолачиваемость зерна средняя. Особенность сорта в том, что он резистентен к желтой ржавчине, что имеет решающее значение в случае эпифитотий данной болезни.

Относится к группе сортов филлеров. Назначение сорта для изготовления хлебобулочных изделий. Сорт создан для современных технологий возделывания пшеницы.

В условиях обеспеченной осадками богары (ЭХ Кырг. НИИЗ) при урожае 64 ц/га превысил стандарт (сорт «Адыр») на 10 %.

Рекомендован Госкомиссией по сортоиспытанию сельскохозяйственных культур для выращивания в условиях богары и полива Кыргызстана.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Номер заявки	201003.5
Дата подачи заявки	27.12.10
Дата приоритета заявки	27.12.10
Заявитель	Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (Public Foundation Kyrgyzstan Mountain Societies Development Support Programme (PF MSDSP KG))
Предложенное наименование сорта	«Мира»
Принятое наименование сорта	«Мира»
Селекционный номер	27/5
Род, вид	картофель (Solanum tuberosum)
Автор сорта:	Жолдошев Т. А.

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

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

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

Сорт устойчив к фитофторозу, устойчивость к резоктониозу очень высокая. Также высокая устойчивость к альтернариозу. Сорт обладает высокой устойчивостью к вирусным заболеваниям.

Номер заявки	201005.5
Дата подачи заявки	27.12.10
Дата приоритета заявки	27.12.10
Заявитель	Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (Public Foundation Kyrgyzstan Mountain Societies Development Support Programme (PF MSDSP KG))
Предложенное наименование сорта	«Береке»

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Принятое наименование сорта	«Береке»
Селекционный номер	34/4
Род, вид	картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)
Автор сорта:	Жолдошев Т. А.

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

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

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

Сорт устойчив к фитофторозу, устойчивость к резоктониозу очень высокая. Также высокая устойчивость к альтернариозу. Сорт обладает высокой устойчивостью к вирусным заболеваниям.

Номер заявки	201003.5
Дата подачи заявки	27.12.10
Дата приоритета заявки	27.12.10
Заявитель	Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (Public Foundation Kyrgyzstan Mountain Societies Development Support Programme (PF MSDSP KG))
Предложенное наименование сорта	«Алай»
Принятое наименование сорта	«Алай»
Селекционный номер	34/6
Род, вид	картофель (<i>Solanum tuberosum</i>)
Автор сорта:	Жолдошев Т. А.

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

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

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

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

Сорт устойчив к фитофторозу, устойчивость к резектониозу очень высокая. Также высокая устойчивость к альтернариозу. Сорт обладает высокой устойчивостью к вирусным заболеваниям.

Номер заявки	201005.5
Дата подачи заявки	27.12.10
Дата приоритета заявки	27.12.10
Заявитель	Общественный Фонд «Эм Эс Ди Эс Пи Кей Джи» Инициатива Фонда Ага Хана (Public Foundation Kyrgyzstan Mountain Societies Development Support Programme (PF MSDSP KG))
Предложенное наименование сорта	«Тянь-Шань»
Принятое наименование сорта	«Тянь-Шань»
Селекционный номер	36/6
Род, вид	картофель (Solanum tuberosum)
Автор сорта:	Жолдошев Т. А.

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

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

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

Сорт устойчив к фитофторозу, устойчивость к резектониозу очень высокая. Также высокая устойчивость к альтернариозу. Сорт обладает высокой устойчивостью к вирусным заболеваниям.

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Передача прав на товарный знак “**Navigator**”, зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 5746 от 30.03.2001 г., в отношении товаров и услуг, кл. 42

Правообладатель Белкина Наталья Георгиевна (KG)

Правопреемник Акимкина Любовь Петровна (KG)

2. Передача прав на товарный знак (комбинированный), зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 8396 от 28.09.2007 г., в отношении товаров и услуг, кл. 29, 32

Правообладатель Общество с ограниченной ответственностью Рекламное Агентство «Альфа Маркетинг», Бишкек (KG)

Правопреемник Общество с ограниченной ответственностью «Альфа ЮСИС», Бишкек (KG)

3. Передача прав на товарный знак (комбинированный), зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 8372 от 28.09.2007 г., в отношении товаров и услуг, кл. 34, 35, 43

Правообладатель Общество с ограниченной ответственностью Рекламное Агентство «Альфа Маркетинг», Бишкек (KG)

Правопреемник Общество с ограниченной ответственностью «Альфа ЮСИС», Бишкек (KG)

4. Передача прав на товарный знак “**ВОДОЧНАЯ АРТЕЛЬ**”, зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 8417 от 28.09.2007 г., в отношении товаров и услуг, кл. 35, 43

Правообладатель Общество с ограниченной ответственностью Рекламное Агентство «Альфа Маркетинг», Бишкек (KG)

Правопреемник Общество с ограниченной ответственностью «Альфа ЮСИС», Бишкек (KG)

5. Передача прав на товарный знак “**РУССКИЙ МЕДВЕДЬ**”, зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 8371 от 28.09.2007 г., в отношении товаров и услуг, кл. 34, 35, 43

Правообладатель Общество с ограниченной ответственностью Рекламное Агентство «Альфа Маркетинг», Бишкек (KG)

Правопреемник Общество с ограниченной ответственностью «Альфа ЮСИС», Бишкек (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

6. Передача прав на товарные знаки, зарегистрированные в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики:
«**CARLING**» за № 4778 от 31.03.1999 г, в отношении товаров и услуг, кл. 32;
«**CARLING BLACK LABEL**» за № 4777 от 31.03.1999 г, в отношении товаров и услуг, кл. 32

Правообладатель СБИП Б.В., Нидерланды (NL)

Правопреемник Молсон Курс Бревинг Компани (UK) Лимитед, Великобритания (UK)

7. Передача прав на товарный знак “**INDOLA**”, зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 6677 от 31.07.2003 г., в отношении товаров и услуг, кл. 03

Правообладатель Индола Косметикс Б.В. (NL)

Правопреемник ХЕНКЕЛЬ КГаА, Хенкельштрассе 67, Д-40191, Дюссельдорф (DE)

8. Передача прав на товарный знак (комбинированный), зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 6633 от 30.06.2003 г., в отношении товаров и услуг, кл. 33

Правообладатель Общество с ограниченной ответственностью
«Балыкчинский водочный завод» (KG)

Правопреемник Общество с ограниченной ответственностью «Альфа ЮСИС» (KG)

9. Исключительная лицензия на использование товарных знаков, зарегистрированных в Международном реестре товарных знаков ВОИС:
«**Oriflame**» за № 787376 от 05.06.2002 г., в отношении товаров и услуг, кл. 03, 14, 25;
«изобразительный» за № 822851 от 20.02.2004 г., в отношении товаров и услуг, кл. 03, 14, 25

Лицензиар Oriflame Cosmetics S.A. (Орифлэйм Косметикс С.А.), Люксембург (LU)

Лицензиат Oriflame Kosmetiek B.V. (Орифлэйм Косметик Б.В.), Нидерланды (NL)

10. Сублицензия на использование товарных знаков, зарегистрированных в Международном реестре товарных знаков ВОИС:
«**Oriflame**» за № 787376 от 05.06.2002 г., в отношении товаров и услуг, кл. 03, 14, 25;
«изобразительный» за № 822851 от 20.02.2004 г., в отношении товаров и услуг, кл. 03, 14, 25

Лицензиат Oriflame Kosmetiek B.V. (Орифлэйм Косметик Б.В.), Нидерланды (NL)

Сублицензиат Общество с ограниченной ответственностью «Oriflame Cosmetics»
(Орифлэйм Косметикс), Бишкек (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

11. Передача прав на товарные знаки, зарегистрированные в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики:
(комбинированный) за № 4535 от 31.10.1998 г., в отношении товаров и услуг, кл. 37, 42;
«BRIDAS» за № 4543 от 31.10.1998 г., в отношении товаров и услуг, кл. 37, 42

Правообладатель Брайдес Корпорейшн (GB)

Правопреемник Брайдес Энерджи Холдингс Лтд. (GB)

12. Передача прав на товарный знак «ELENBERG», зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 7608 от 28.04.2006 г., в отношении товаров и услуг, кл. 07, 08, 10, 14, 16, 18

Правообладатель Эленберг Лимитед, Девон (GB)

Правопреемник Эленберг Трейд Компани Лимитед, Сьюит 18Б, 148
Коннот Роуд Сентрал, Гонконг (HK)

13. Передача прав на товарный знак «BELLONA», зарегистрированный в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики за № 6964 от 30.08.2004 г., в отношении товаров и услуг, кл. 35

Правообладатель Общество с ограниченной ответственностью «АТА Мебель Лтд.»,
Бишкек (KG)

Правопреемник Бойтас Мобайла Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, адрес Организе
Санайи Болгеси 7. Кад. № 5, 38070 Меликгаси, Кайсери, Турция (TR)

14. Исключительная лицензия до 22 декабря 2012 года на использование товарных знаков, зарегистрированных в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики:

«BACARDI» за № 74 от 22.03.1994 г., в отношении товаров и услуг, кл. 33;
«DEWAR'S» за № 1130 от 15.09.1994 г., в отношении товаров и услуг, кл. 33;
«MARTINI» за № 1228 от 03.10.1994 г., в отношении товаров и услуг, кл. 32, 33

Лицензиар БАКАРДИ ЭНД КОМПАНИ ЛИМИТЕД, Вадуц (LI)

Лицензиат Общество с ограниченной ответственностью «АДЕКО ИНТЕРНЕСЕНЕЛ»,
Бишкек (KG)

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:	217
Регистрационный номер заявки:	2010 0018.6
Дата поступления заявки:	23.11.2010
Авторы:	Янко Д. В.
Правообладатель:	Янко Д. В.
Страна:	Кыргызская Республика
Программа:	Система электронного документооборота «Momentum». (ЭДО «MOMENTUM»)
Аннотация:	Разработанная система электронного документооборота (ЭДО) «Momentum» предназначена для автоматизации документооборота. Система строится на базе высоконадежной СУБД Oracle, использует передовые достижения в области электронного документооборота, может быть имплементирована на предприятиях любого размера: от уровня нескольких пользователей до масштаба корпораций – сотни и тысячи человек. В настоящий момент система внедрена во всех филиалах ОАО «Кыргызтелеком» и функционирует в масштабе Кыргызской Республики.

Основные функции ЭДО «Momentum»

Идентификация пользователей:

1. Аутентификация:
2. Авторизация:
3. Разграничение прав доступа к документам:
4. Ведение справочника структуры организации:

Хранилище документов:

1. Производительность хранилища данных достигается средствами СУБД Oracle.
2. Поиск документов: точный и контекстный поиск по полям документа.
3. Архивация документов: осуществляется в пределах одной СУБД с дифференциацией по разделам хранения, что обеспечивает прозрачность и скорость процессов архивирования и восстановления.
4. Устойчивость хранилища к сбоям базы данных гарантируется СУБД Oracle.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Работа с документами:

1. Работа с видами и типами документов.
2. Ведение базы данных внешних клиентов и сопутствующей им информации с возможностью поиска по множеству критериев.
3. Гибкая индивидуальная настройка рабочей области работы с документами.
4. Поддержка папок с неограниченными уровнями вложенности.
5. Поддержка общедоступных папок.
6. Конвертация документов.
7. Работа с различными типами карточек документов.
8. Работа со статусами документов.
9. Поддержка шаблонов документов.
10. Контроль исполнения документов.
11. Многоуровневое оповещение о новых документах и сообщениях.
12. Электронная подпись.

Работа с бизнес-логикой:

1. Ведение справочника действий над документами и их результатами.
2. Ведение справочника групп рассылки документов.
3. Ведение справочника часто повторяющихся путей прохождения документов.
4. Системные сообщения.

Удобство сопровождения и использования:

1. Документация соответствует текущей версии продукта.
2. Широкие возможности расширения системы.
3. Техническая поддержка системы.
4. Простота выполнения базовых операций пользователя.

Тип ЭВМ:	Sun Solaris 10, RHES 5, MS WS 2008... минимум 2 CPU, 4 ядра, 2,8 ГГц, RAID-5.2ТБ и выше, 2NIC. Dell Power Edge
Язык программирования:	Delphi, PL/SQL, Java
Язык интерфейса:	Русский
Операционная система:	MS Windows XP и выше, на клиентском ПК: не ниже 1000МГц, на жестком диске ПК: от 54Мб.
Объем программы:	не менее 512 Mb

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства:	218
Регистрационный номер заявки:	2010 0019.6
Дата поступления заявки:	23.11.2010
Авторы:	Янко Д. В.
Правообладатель:	Янко Д. В.
Страна:	Кыргызская Республика
Программа:	Ключ электронной цифровой подписи с защищенным крипто-контейнером. (Ключ ЭЦП «ЗАКРИПКОН»)

Аннотация:

Программно-аппаратный комплекс «Ключ электронной цифровой подписи с защищенным крипто-контейнером» относится к средствам идентификации подлинности электронных документов и аутентификации лица, подписавшего этот электронный документ. Это достигается при помощи электронной цифровой подписи (ЭЦП), которая особым образом хранится на USB-Flash-дисках.

Технический результат достигается благодаря тому, что:

1. на носителе данных используется специальный защищенный файл с рекурсивной самопроверяющейся структурой, реализующей 4 уровня безопасности;
2. ключ реализует четыре уровня безопасности:
 - а) уровень интегральной целостности данных ключа;
 - б) уровень проверки принадлежности данных ключа к аппаратной части ключа – аутентификация ключа;
 - с) уровень проверки принадлежности ключа пользователю – аутентификация пользователя;
 - д) уровень проверки идентичности сред – аутентификация среды пользователя;
3. алгоритмическая часть способа реализована целиком на стороне персонального компьютера и построена с учетом криптографических алгоритмических особенностей;
4. алгоритмы формирования и проверки структур данных ключа, создания и проверки ЭЦП документа встраиваются в разрабатываемую систему (не используются внешние программные интерфейсы – API);
5. имеется возможность автоматического обнаружения ключа при его подключении к USB порту персонального компьютера и оповещения об этом событии.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Тип ЭВМ:	Sun Solaris 10, RHES 5, MS WS 2008...
на клиентском ПК:	Dell Power Edge
на жестком диске ПК:	не ниже 1000 МГц от 1 Мб
Язык программирования:	Delphi
Язык интерфейса:	Русский
Операционная система:	MS Windows XP и выше
Объем программы:	не менее 256 Mb

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

№	(11) Регистра- ционный номер ПО	(15) Дата регист- рации	Дата поступле- ния заявки в Кыргыз- патент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патенто- владелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МКПО	(28)(20) Число ПО, вклю- ченных в заявку	(18) Дата истечения срока действия регист- рации	Номер Междуна- родного бюллетеня ПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	DM/071 900	22.06.2009	30.01.2010		JURA ELEKTROAP- PARATE AG, (CH)	Milk cooler Холодильник для молока	15-07	1	22.06.2014	11/2009
2	DM/072 518	02.10.2009	30.01.2010	08.04.2009; 09 1765; FR	SANOFI- AVENTIS, (FR)	Marking on a tablet Маркировка на таблетке	32-00	1	02.10.2014	11/2009
3	DM/072 531	04.11.2009	30.01.2010		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	04.11.2014	11/2009

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
4	DM/072 592	13.11.2009	30.01.2010		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	13.11.2014	11/2009
5	DM/072 593	17.11.2009	30.01.2010		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	17.11.2014	11/2009
6	DM/072 597	08.06.2009	30.01.2010		EASIGRASS GARDENS LIMITED, (GB) (EM)	Surface decoration for vehicles Поверхностная декорация для автомобилей	12-16	1	08.06.2014	11/2009
7	DM/072 608	23.11.2009	30.01.2010		YEREVAN BRANDY COMPANY, CJSC, (AM)	Bottles Бутылки	09-01	3	23.11.2014	11/2009

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

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

20 января 2011 года в здании Госфонда интеллектуальной собственности при Кыргызпатенте состоялось открытие филиала Республиканской детской инженерно-технической академии (РДИТА) «Алтын Туйун».

В этом году детской академии исполняется 50 лет, и в честь этой знаменательной даты Кыргызпатент сделал РДИТА подарок, выделив просторное помещение на базе ведомства для занятий детей. Филиал будет занимать весь первый этаж здания, в нем будут работать пять различных кружков, которые помогут развивать творческие способности нашей молодежи. Благодаря соседству с Госфондом интеллектуальной собственности руководители кружков и учащиеся получают доступ к необходимой информации.

Поздравить детей пришли заместитель министра образования и науки Кыргызской Республики Гульжигит Сооронкулов, директор Кыргызпатента Зина Исабаева, заместитель директора Данияр Сыдыков и директор Госфонда интеллектуальной собственности Зарина Оморова.

Заместитель министра Гульжигит Сооронкулов, приветствуя всех собравшихся, поблагодарил Кыргызпатент за оказанную помощь и отметил, насколько важно быть разносторонне развитым человеком, и что воспитанники РДИТА получили отличную возможность развиваться. Также Гульжигит Сооронкулов рассказал, что возлагает большие надежды на нынешнюю молодежь и благодаря усилиям подрастающего поколения Кыргызстан займет достойное место среди других стран мира.

Директор Кыргызпатента Зина Исабаева отметила, что подготовка нового поколения изобретателей и творческих личностей является одним из приоритетных направлений Национальной стратегии развития интеллектуальной собственности и инноваций. В частности, в рамках Стратегии разработан проект “Новое поколения изобретателей и новаторов Кыргызстана”, направленный на создание благоприятных условий для развития научно-технического творчества школьников и молодежи.

“Одним из плюсов открытия филиала академии стало то, что теперь дети, проживающие в “спальных” районах, вдали от центра, смогут заниматься научно-техническим творчеством по месту жительства. Мы рады предоставить такую возможность.» – сказала Зина Исабаева. «Я думаю, что из воспитанников академии вырастут великие ученые и изобретатели, которые будут работать на благо своей страны. За вами будущее и мы в вас верим и надеемся на вас.» – завершила речь директор Кыргызпатента.

По окончании торжественной части для гостей была проведена экскурсия по филиалу РДИТА, собравшиеся также посетили небольшую выставку работ юных воспитанников Республиканской детской инженерно-технической академии “Алтын Туйун” – мастеров, ремесленников, художников и изобретателей.

* * *

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

10372



10382



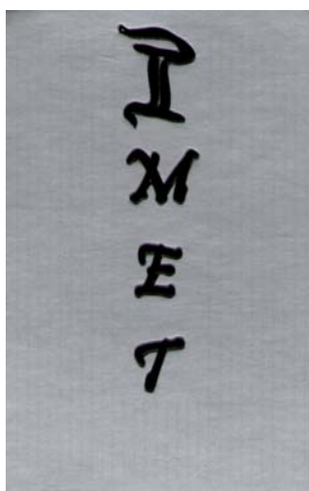
10375



10383



10376



10384



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2011
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

10386



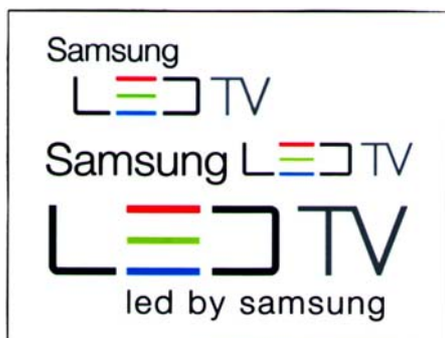
10388



10393



10387



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакциялык коллегия:

Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын (Кыргызпатент) **директору** – З. Исабаева
Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын (Кыргызпатент) **статс-катчысы** – Б. Кененбаев
Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын (Кыргызпатент) **директорунун орун басары** – Д. Сыдыков

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Т. Адилов, Л. Баклыкова, Н. Ильясова, Ж. Калдаров, А. Нажимудинов, З. Оморова, Л. Павлович (катчы), Б. Самаков, А. Токоев, А. Чекиров

Чыгышына жооптуу – А. Чекиров

Аткаруучулар:

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

Басууга 31.01.2011-жылы **кол коюлду**. Нускасы: кагазда 6 даана; электрондук вариант 114 даана. № 431 буйрутма. Көлөмү – 8,0 эсептик басма табак.

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

Кыргыз Республикасынын Мамлекеттик интеллектуалдык менчик кызматынын (Кыргызпатент) материалдарды даярдоо бөлүмүндө даярдалып, полиграфия бөлүмүндө басылды

Редакционная коллегия:

Директор Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики (Кыргызпатент) – З. Исабаева
Статс-секретарь Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики (Кыргызпатент) – Б. Кененбаев
Заместитель директора Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики (Кыргызпатент) – Д. Сыдыков

Члены редакционной коллегии:

Т. Адилов, Л. Баклыкова, Н. Ильясова, Ж. Калдаров, А. Нажимудинов, З. Оморова, Л. Павлович (секретарь), Б. Самаков, А. Токоев, А. Чекиров

Ответственный за выпуск – А. Чекиров

Исполнители:

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

Подписано в печать: 31.01.2011 г. Тираж: на бумагоносителе 6 экз.; электронный вариант – 114 экз. Заказ № 431. Объем – 8,0 уч.-изд. л.

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

Подготовлено в отделе подготовки материалов, отпечатано в отделе полиграфии Государственной службы интеллектуальной собственности Кыргызской Республики (Кыргызпатент)

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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