



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

8 2002

БИШКЕК

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

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - каттоо номери
- (15) - катталган күнү
- (18) - товардык белгиге укуктук коргоонун аракетинин мөөнөтүнүн аяктоочу күнү
- (21) - өтүнмө номери
- (22) - өтүнмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суроонун негизиндеги өтүнмөнүн номери
- (32) - конвенциялык приоритет күнү
- (33) - конвенциялык приоритеттин өлкөсү
- (51) - товарларды жана белгилерди каттоо үчүн товарлардын жана кызмат көрсөтүүлөрдүн эл аралык классификациясына (ТКЭК) ылайык класска же класстарга көрсөтмө
- (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

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)
- (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	Алдын ала патенттер.....	5
FG4A	Патенттер.....	7

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y	Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	9
------	--	---

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

	ЭЭМ үчүн программалар.....	11
--	----------------------------	----

ЖАРЫЯ.....	13
------------	----

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A	Предварительные патенты.....	14
FG4A	Патенты.....	16

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W	Свидетельства.....	18
------	--------------------	----

УКАЗАТЕЛИ

FG1A	Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	22
FG1A	Нумерационный указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	23
FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	24
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	25

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y	Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	26
------	--	----

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A	Досрочное прекращение действия предварительных патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе предварительных патентов.....	28
MN4A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения по заявлению патентовладельцев.....	28
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	28

ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	29
НС4W	Изменения наименований владельцев товарных знаков.....	30
	Изменения адресов владельцев товарных знаков.....	30
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ		
	Программы для ЭВМ.....	31
ОБЪЯВЛЕНИЯ		33
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)		34

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FG1A АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 522
 (21) 20010014.1
 (22) 27.03.2001
 (51)⁷ А 61 К 31/205
 (71)(73) КР Саламаттык сактоо министрлигинин Ош областтык санитардык-эпидемиологиялык станциясы, Ош мамлекеттик университети (KG)
 (72) Тайчиев И., Рысалиев Д. Д. (KG)
 (54) **Антирабикалык (кутурууга каршы) "Лис-савак" нерв-эт вакцинасы**
 (57) Антирабикалык (кутурууга каршы) бул нерв-эт вакцинасы кутурма оорусунун вирусунун антигенин, канттуу затты (сахарозду), фенолду камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда кутурма оорусунун вирусунун антигени катары Пастердин PV-13 штаммынын жаңы туулган 1-2 жумалык козулардагы кутурманын белгиленген вирусу бар мээ клеткаларынын суюлтулган лиофилизатын камтыйт, ал 4:1 катышындагы физиологиялык жана буфердик эритмелердин аралашмасында канттуу заттын (сахароздун) катышуусунда бета-пропиолактон жана фенол менен активсиздендирилет да, массада бул компоненттер төмөнкүдөй проценттик катышта болот:
 Пастердин PV-13 штаммынын жаңы туулган 1-2 жумалык козулардагы кутурманын белгиленген вирусу бар мээ клеткаларынын суюлтулган лиофилизаты 10
 Бета-пропиолактон 0.02-0.03
 Фенол 0.2-0.4
 Канттуу зат (сахароза) 8-10

Физиологиялык жана буфердик эритмелердин 4:1 аралашмасы

калганы.

С БӨЛҮМҮ

Химия, металлургия

- (11) 523
 (21) 990031.1
 (22) 03.06.1999
 (51)⁷ С 10 J 3/02, 3/22
 (71)(73) Кыргыз ирригация илим-изилдөө институту (KG)
 (72) Панасюк А. М., Атаканов А. Ж., Кулов К. М., Рахманов Ж. М. (KG)
 (54) **Газ генератору**
 (57) Газ генератору газдаштыруучу камераны, газ толтурулуучу люкту, жогору жакта жайгашкан торду, аба жиберүүчү каражатты, газ генераторун тутандыруу үчүн түзүлүштү, генерацияланган газды газдаштыруучу камерадан буруу үчүн түзүлүштү, соргуч түтүктү жана толук күйбөй турган отунду камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал кошумча түрдө газды коодон жана суунун калдыгынан тазартуучу барботаж камера менен жабдылган жана ал соргуч түтүк менен туташтырылган.

Г БӨЛҮМҮ

Физика

- (11) 524
 (21) 20020007.1
 (22) 28.02.2002
 (51)⁷ G 05 D 9/02; E 02 B 7/20

- (76) Мельников Б. И., Логинов Г. И. (KG)
- (54) **Жогорку бьефтин денгээли үчүн бүтөгүч автомат**
- (57) Жогорку бьефтин (дарыядагы эки плотинанын ортосундагы тилке) денгээли үчүн бүтөгүч автомат устундарга бекитилген бүтөгүчтүн калканын, тең салмак үчүн жүктү, - ал көндөй идиш сыяктуу жасалып, айлануу огуна жогору жайгашкан жана таяныч түзүлүштөр менен жантайыңкы таканчыктардын жардамы менен бекитилген, ошондой эле тор тетиктерди, ныктоочу түзүлүштөрдү жана таяныч подшипниктерди камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: анын бүтөгүчүнүн калканынын айланасы боюнча жылытуучу түтүк система орнотулган, ал бири-бирине ширетилген жана бири-бирине герметикалуу (жылчыксыз) туташтырылган швеллер сыяктуу жасалган, бул система май суюктугу менен толтурулуп, кеңейтүүчү челек жана ысытуучу казан менен жабдылган, казанга электр жылыткыч орнотулган, ал электр түйүнүнөн брондолгон электр өткөргүчтөр аркылуу кубат алып турат, муну менен бирге бүтөгүч автоматтын калканы төмөнкү бьеф тарабынан жыгач таарындысы менен жылууланылган.
-

Электр кубаты

- (11) 525
(21) 20010028.1
(22) 03.05.2001
(51)⁷ H 02 K 7/112
(71)(73) И. Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университети (KG)
(72) Бочкарев И. В., Гунина М. Г. (KG)
(54) **Электр магниттик тормоз туташтырылган электр кыймылдаткыч**
- (57) 1. Электр магниттик тормоз туташтырылган электр кыймылдаткыч подшипниктүү калканга бекитилген каптамалуу өзөктү жана якорду камтыйт, якорь болсо өз огуна жыла ала тургандай орнотулган жана күч берүүчү серпилгач элементтердин жардамы менен желдеткичтин тормозунун сырткы бетине кысылган, желдеткич октолгоочко орнотулган, ал эми бул электр кыймылдаткыч муну менен а й ы р м а л а н а т: анын күч берүүчү серпилгач элементтери U сыяктуу ийилген пластинка пружина түрүндө жасалган жана тормоздун магниттүү системасынын сырткы бетинде бир учу менен өзөккө, экинчи учу менен якорго абдан бекем бекитилген.
2. 1-пункт боюнча электр кыймылдаткыч муну менен а й ы р м а л а н а т: андагы күч берүүчү серпилгач элементтер магнит эмес материалдан, мисалы, бериллий колодон жасалган.
-

FG4A ПАТЕНТТЕР

G БЈ ЛҮМҮ

Физика

- (11) 350
(21) 20010019.1
(22) 16.01.2001
(31) 2165611
(32) 17.01.2000
(33) RU
(51)⁷ G 01 N 21/63
(76) Скубилин М. Д., Письменова А. А. (RU)
(54) **Анализдөөчү спектрофотометр**
(57) Анализдөөчү спектрофотометр азыктандыруучу блогу бар лазерди камтыйт, ал анализделинүүчү объект менен фокуска алуучу система аркылуу оптикалык жактан байланышкан жана кабылдоочу оптикалык система аркылуу фото кабылдагыч менен туташкан, спектрофотометр ошондой эле импульстардын генераторун камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: ага биринчи жана экинчи бошотуучу түзүлүш – триггерлер киргизилген, триггерлер жалгыздуу кириштери менен анализдөөчү спектрофотометрди жүргүзгүчтүн киришине, биринчи триггердин жалгыздуу чыгыштары импульстун генераторун башкаруунун киришине кошулган, ал эми жылдыргычтын тегерек регистри жылдыргычтын шинасы менен туташкан жана импульстун генераторунун чыгышына кошулган; импульстарды калыптандыргыч, биринчи И элементи биринчи кириши менен импульстун генераторунун чыгышына, ал эми экинчи кириши менен экинчи триггердин жалгыздуу чыгышына, ошондой эле лазердин азыктандыргыч блогун башкаруунун киришине кошулган; экинчи И элементи биринчи кириши менен экинчи триггердин нөлдүк чыгышына, экинчи кириши менен импульсту калыптандыргыч аркылуу жылдыргычтын регистринин

башкы разрядынын чыгышына, ал эми чыгышы менен биринчи триггердин нөлдүк киришине кошулган; И элементтеринин биринчи тобу биринчи кириштери менен фото кабылдагычтын чыгышына, экинчи кириштери менен экинчи триггердин жалгыздуу чыгышына, ал эми үчүнчү кириштери менен разряддар боюнча жылдыргычтын регистринин чыгыштарына кошулган (кенже жана жогорку разряддардан бөлөктөрүнө); оперативдик эске тутуу регистри нөлдөштүргүчүнүн кириши менен анализдөөчү спектрофотометрдин жүргүзгүчүнүн киришине, ал эми маалыматтык кириштери менен разряддар боюнча биринчи топтогу И элементтеринин чыгыштарына кошулган; элементтердин коддорунун эске тутуу регистрлеринин блогу, И элементтеринин экинчи тобу биринчи кириштери менен экинчи триггердин нөлдүк чыгышына, ал эми экинчи кириштери менен разряддар боюнча оперативдик эске тутуу регистринин чыгыштарына кошулган; И элементтеринин үчүнчү топторунун блогу биринчи кириштери менен экинчи триггердин, жылдыргычтын регистринин нөлдүк чыгышына, ал эми үчүнчү кириштери менен разряддар боюнча элементтердин коддорунун эске тутуу регистрлеринин блогунун тиешелүү регистринин чыгыштарына кошулган; салыштыруучу түзүлүш разряддар боюнча биринчи кириштери менен И элементтеринин экинчи тобунун чыгыштарына, ал эми экинчи кириштери менен үчүнчү топтордогу И элементтеринин чыгыштарына кошулган; импульстарды бөлүштүргүч кириши менен биринчи И элементинин чыгышына, кадамдоочу электр кыймылдаткычы кириштери менен импульстарды бөлүштүрүүчүнүн тиешелүү чыгыштарына, ал эми механикалык түрдө (чогуусу менен) кабылдоочу оптикалык системанын призмасына кошулган; И элементтеринин төртүнчү тобу биринчи кириштери менен салыштыруучу түзүлүштүн "барабар" деген чыгышына, ал эми экинчи кириштери менен

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2002 ОЙЛОП ТАБУУЛАР

разряддар боюнча жылдырылуучу регистрдин чыгыштарына кошулган (кенже жана жогорку разряддардан бөлөктөрүнө); жана каттоочу блок разряддар боюнча кириштери менен төртүнчү топтогу И элементтеринин чыгыштарына кошулган, муну менен бирге салыштыруучу түзүлүштөгү ар бир разрядда биринчи кириши менен түзүлүштүн аты бир разрядынын биринчи маалыматтык киришине, экинчи кириши менен түзүлүштүн аты бир разрядынын экинчи маалыматтык киришине кошулган үчүнчү И элементи, биринчи кириши менен түзүлүштүн аты бир разрядынын экинчи маалыматтык киришине кошулган төртүнчү И элементи, кириши менен маалыматты жогорку разряддан которуунун биринчи киришине, ал эми чыгышы менен үчүнчү И элементинин үчүнчү киришине кошулган биринчи инвертор (НЕ элементи), кириши менен маалыматты жогорку разряддан которуунун экинчи киришине, ал эми чыгышы менен төртүнчү И элементинин экинчи киришине кошулган экинчи инвертор (НЕ элементи), биринчи кириши менен маалыматты жогорку разряддан которуунун биринчи киришине, ал эми экинчи кириши менен төртүнчү И элементинин чыгышына

кошулган биринчи ИЛИ элементи, биринчи кириши менен маалыматты жогорку разряддан которуунун экинчи киришине, ал эми экинчи кириши менен төртүнчү И элементинин чыгышына кошулган экинчи ИЛИ элементи, кириштери менен үчүнчү жана төртүнчү И элементинин чыгыштарына кошулган И-НЕ элементи, биринчи кириши менен биринчи ИЛИ элементинин чыгышына, экинчи кириши менен И-НЕ элементинин чыгышына, ал эми чыгышы менен маалыматты кенже разрядга которуунун биринчи киришине кошулган бешинчи И элементи, жана биринчи кириши менен экинчи ИЛИ элементинин чыгышына, экинчи кириши менен И-НЕ элементинин чыгышына, ал эми чыгышы менен маалыматты кенже разрядга которуунун экинчи киришине кошулган алтынчы И элементи, жана кириши менен кенже разряддагы И-НЕ элементинин чыгышына, ал эми чыгышы менен салыштыруучу түзүлүштүн "барабар" деген киришине кошулган үчүнчү инвертор камтылган.

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. “ROYAL” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 27.12.1996-жылдагы № 3766-күбөлүк, 29, 30-кл.

Ээси Набиско Инк., Нью-Джерси (US)

Укук мураскери Юнайтед Бискитс Иберия С. Л. (ES)

2. “TEMPALGIN and ТЕМПАЛГИН” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 31.01.2001-жылдагы № 6000- күбөлүк, 5-кл.

Ээси Балканфарма Холдинг АД жана Балканфарма Дупница АД, София (BG)

Укук мураскери Софарма АД (BG)

3. “Comet” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 28.06.1994-жылдагы № 224-күбөлүк, 3-кл.

Ээси Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо (US)

Укук мураскери Престиж Брэндс Интернэшнал, Инк., Флорида (US)

4. Төмөнкү товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: “SEAGRAM'S”, 24.11.1994-жылдагы № 1593-күбөлүк, 33-кл.; “SEAGRAM'S V.O.”, 08.12.1994-жылдагы № 1782-күбөлүк, 33-кл.; “BLENDERS PRIDE”, 30.12.1994-жылдагы № 1959-күбөлүк, 33-кл.; “SEAGRAM”, 30.12.1994-жылдагы № 1960-күбөлүк, 33-кл.; “SEAGRAM'S”, 30.01.1996-жылдагы № 2968-күбөлүк, 30, 32-кл.; “SEAGRAM”, 29.03.1996-жылдагы № 3302-күбөлүк, 30, 32-кл.

Ээси Дзе Сигрэм Компани ЛТД (CA)

Укук мураскери Перно Рикар С. А. (FR)

5. “GRIZLI” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.08.1996-жылдагы № 3633-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Америкэн Цианамид Ко., Мэн штатынын корпорациясы (US)

Укук мураскери БАСФ Агро Б.В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэденсвил (CH)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2002
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

6. “BLENDERS PRIDE” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.12.1994-жылдагы № 1959-күбөлүк, 33-кл.

Ээси Перно Рикар С. А. (FR)

Укук мураскери Остин, Ничалс & Ко., Инкорпорейтед (US)

7. Төмөнкү товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: “SEAGRAM'S”, 24.11.1994-жылдагы № 1593-күбөлүк, 33-кл.; “SEAGRAM'S V.O.”, 08.12.1994-жылдагы № 1782-күбөлүк, 33-кл.; “SEAGRAM”, 30.12.1994-жылдагы № 1960-күбөлүк, 33-кл.; “SEAGRAM'S”, 30.01.1996-жылдагы № 2968- күбөлүк, 30, 32-кл.; “SEAGRAM”, 29.03.1996-жылдагы № 3302-күбөлүк, 30, 32-кл.

Ээси Перно Рикар С. А. (FR)

Укук мураскери Лоренсбург Дистиллес энд Импортес, ЛЛС (US)

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	43
Өтүнмөнүн каттоо номери	20020002.6
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	22.05.2002-жыл
Авторлору	Сияев Т. М., Калдыбаев С. К., Ажыбаев Д. М., Бугубаева В.
Укук ээси	Сияев Т. М., Калдыбаев С. К., Ажыбаев Д. М., Бугубаева В.
Программа	Физика боюнча окуу китебинин кыргыз тилиндеги электрондук түрү (Электромагниттик индукция бөлүмү)

Аннотация

Электромагниттик индукция бөлүмү - физика боюнча окуу китебинин биринчи иштелип чыккан электрондук түрү, ал мектеп үчүн кадимки окуу китебинин негизги милдеттерин аткаруу менен бирге андан окуу процессин уюштуруу боюнча төмөнкүдөй жактары менен айырмаланат:

- эсептөө мүнөзүндөгү операцияларды жана маалыматтык — издөө жумуштарын чыгарып салуунун эсебинен окуу убактысын ылайыктуу пайдаланууга мүмкүндүк берет;
- процесстердин жана көрүнүштөрдүн өтүүсүн моделдештирүү, окшоштуруп жасоо жана көз менен болжолдоп жасоо мүмкүндүгүнүн, окуучулардын таанып билүү - изилдөөчүлүк ишмердигин уюштурууну жакшыртуунун эсебинен теориялык окуу материалын баштапкы маалыматтын жалпы көлөмүн көбөйтпөстөн туруп тереңдетүүгө жана кеңейтүүгө мүмкүндүк берет;
- окууну жекечелештирүүнүн жана дифференциялаштыруунун эсебинен окуучулардын өз алдынча ишмердигин уюштурууну жакшыртууга мүмкүндүк берет.

Физика боюнча окуу китебинин электрондук түрү сабакта окуу материалын өздөштүрүүдө окуу процессин уюштурууга, ошондой эле окуучулардын жумушту өз алдынча жана жекече аткаруусун уюштурууга арналган. Окуучулар физика боюнча окуу китебинин электрондук түрүн пайдаланып, теориялык окуу материалын эле окуп билбестен, физикалык эксперименттин өтүшүн байкай алышат, ошондой эле өтүлгөн тема боюнча өздөрүнүн билимдерин текшере алышат.

Физика боюнча окуу китебинин электрондук түрү үйрөтүүчү программалык каражаттын, эксперименттерди компьютердик моделдөөнүн жана контролдоочу программалардын элементтерин камтыган предметтик багыт берүүчү ар тараптуу педагогикалык программалык каражат болуп саналат.

ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

IBM PC 486 жана андан жогору
HTML, JAVA
Windows 95, 98, NT, 2000
4.4 Mb

ЖАРЫЯ

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу илим жана интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агентствосу (Кыргызпатент) Эл аралык Тоолор жылына арналган 2001-2002-жылдар үчүн "Ойлоп табуучулук ишмердик тармагындагы эң мыкты иштердин IV Республикалык сынагына" катышууга өтүнмөлөрдү кабыл алууну улантат.

Документтерди тапшыруу мөөнөтү 2002-жылдын 1-сентябрына чейин. Өтүнмөлөр юридикалык тараптардан жана жеке адамдардан кабыл алынат.

Сынактын шарттары менен Кыргызпатентте төмөнкү дарек боюнча таанышууга болот:

720049, Бишкек шаары, 11-кичи район, 10/1-үй,
тел.: 51-08-15, 51-08-07.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 522
 (21) 20010014.1
 (22) 27.03.2001
 (51)⁷ А 61 К 31/205
 (71)(73) Ошская областная санитарно-эпидемиологическая станция Министерства здравоохранения КР, Ошский государственный университет (KG)
 (72) Тайчиев И., Рисалиев Д. Д. (KG)
 (54) **Антирабическая нервно-тканевая вакцина "Лиссавак"**
 (57) Антирабическая нервно-тканевая вакцина, содержащая антиген вируса бешенства, сахарозу, фенол, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в качестве антигена вируса бешенства содержит лиофилизат взвеси мозговой ткани новорожденных (1-2 недельных) ягнят с фиксированным вирусом бешенства – штамм Пастера PV-13, инактивированным бета-пропиолактоном и фенолом в смеси физиологического и буферного растворов (4:1) в присутствии сахарозы при следующем соотношении компонентов, мас. %:

лиофилизат взвеси мозговой ткани новорожденных (1-2 недельных) ягнят с фиксированным вирусом бешенства – штамм Пастера PV-13	10
бета-пропиолактон	0.02-0.03
фенол	0.2-0.4
сахароза	8-10
смесь физиологического и буферного растворов (4:1)	остальное.

РАЗДЕЛ С

Химия, металлургия

- (11) 523
 (21) 990031.1
 (22) 03.06.1999
 (51)⁷ С 10 J 3/02, 3/22
 (71)(73) Кыргызский научно-исследовательский институт ирригации (KG)
 (72) Панасюк А. М., Атаканов А. Ж., Кулов К. М., Рахманов Ж. М. (KG)
 (54) **Газогенератор**
 (57) Газогенератор, содержащий камеру газификации, загрузочный люк, колосниковую решетку, средство для подачи воздуха, приспособление для розжига газогенератора, приспособление для отвода генерируемого газа из камеры газификации, вытяжную трубу и топку неполного сгорания, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что он дополнительно снабжен барботажной камерой, служащей для очистки газа от сажи и непрореагировавшей воды, с которой соединена вытяжная труба.

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 524
 (21) 20020007.1
 (22) 28.02.2002
 (51)⁷ G 05 D 9/02; E 02 B 7/20
 (76) Мельников Б. И., Логинов Г. И. (KG)
 (54) **Затвор-автомат уровня верхнего бьефа**
 (57) Затвор-автомат уровня верхнего бьефа, включающий полотнище затвора, укрепленное на консолях, противовес, вы-

полненный с полыми емкостями, расположенный выше оси вращения и закрепленный при помощи стоек и раскосов, закладные детали, уплотняющие устройства и опорные подшипники, отличающийся тем, что по периметру полотнища затвора устроена проточная система отопления, выполненная в виде спаренных и герметично соединенных между собой швеллеров, которая заполнена масляной жидкостью и снабжена расширительным баком и нагревательным котлом с вмонтированным электронагревателем и питающимся от электросети посредством бронированной электропроводки, причем полотнище затвора со стороны нижнего бьефа обшито съемным древесным утеплителем.

РАЗДЕЛ Н

Электричество

(11) 525
(21) 20010028.1

(22) 03.05.2001

(51)⁷ Н 02 К 7/112

(71)(73) Кыргызский технический университет им. И. Раззакова (KG)

(72) Бочкарев И. В., Гунина М. Г. (KG)

(54) **Электродвигатель со встроенным электромагнитным тормозом**

(57) 1. Электродвигатель со встроенным электромагнитным тормозом, содержащий сердечник с обмоткой, закрепленный на подшипниковом щите, и якорь, установленный с возможностью осевого перемещения и прижатый посредством силовых упругих элементов к тормозной поверхности вентилятора, установленного на вале, отличающийся тем, что силовые упругие элементы выполнены в виде U-образных пластинчатых пружин изгиба и жестко закреплены на наружной поверхности магнитной системы тормоза одним концом к сердечнику, а другим – к якору.

2. Электродвигатель по п.1, отличающийся тем, что силовые упругие элементы выполнены из немагнитного материала, например, из бериллиевой бронзы.

FG4A ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 350
(21) 20010019.1
(22) 16.01.2001
(31) 2165611
(32) 17.01.2000
(33) RU
(51)⁷ G 01 N 21/63
(76) Скубилин М. Д., Письменова А. А. (RU)
(54) **Спектрофотометр-анализатор**
(57) Спектрофотометр-анализатор, содержащий лазер с блоком питания, оптически связанный через фокусирующую систему с объектом анализа, который через приемную оптическую систему связан с фотоприемником, и генератор импульсов, отличающийся тем, что в него введены первый и второй триггеры, соединенные единичными входами со входом запуска спектрофотометра-анализатора, единичный выход первого триггера соединен со входом управления генератора импульсов, кольцевой регистр сдвига, соединенный шиной сдвига с выходом генератора импульсов, формирователь импульсов, первый элемент И, соединенный первым входом с выходом генератора импульсов, а вторым — с единичным выходом второго триггера и со входом управления блока питания лазера, второй элемент И, соединенный первым входом с нулевым выходом второго триггера, и вторым входом через формирователь импульсов — с выходом старшего разряда регистра сдвига, а выходом — с нулевым входом первого триггера, первая группа элементов И, соединенных первыми входами с выходом фотоприемника, вторыми входами — с единичным выходом второго триггера, а третьими входами — поразрядно с выходами, кроме младшего и старшего разрядов, регистра сдвига, регистр оперативной памяти, соединенный входом обнуления со входом запуска спектрофотометра-анализатора,

а информационными входами — поразрядно с выходами элементов И первой группы, блок регистров памяти кодов элементов, вторая группа элементов И, соединенных первыми входами с нулевым выходом второго триггера, а вторыми — поразрядно с выходами регистра оперативной памяти, блок третьих групп элементов И, соединенных первыми входами с нулевым выходом второго триггера, регистра сдвига, а третьими входами — поразрядно с выходами соответствующего регистра блока регистров памяти кодов элементов, устройство сравнения, соединенное поразрядно первыми входами с выходами второй группы элементов И, а вторыми входами — с выходами элементов И третьих групп, распределитель импульсов, соединенный входом с выходом первого элемента И, шаговый электродвигатель, соединенный входами с соответствующими выходами распределителя импульсов, а механически (валом) — с призмой приемной оптической системы, четвертую группу элементов И, соединенных первыми входами с выходом "равно" устройства сравнения, а вторыми входами — поразрядно с выходами, кроме младшего и старшего разрядов, регистра сдвига, и блок регистрации, соединенный входами поразрядно с выходами элементов И четвертой группы, причем устройство сравнения содержит в каждом разряде третий элемент И, соединенный первым входом с первым информационным входом одноименного разряда устройства, вторым входом — со вторым информационным входом одноименного разряда устройства, четвертый элемент И, соединенный первым входом со вторым информационным входом одноименного разряда устройства, первый инвертор (элемент НЕ), соединенный входом с первым входом переноса информации из старшего разряда, а выходом — с третьим входом третьего элемента И, второй инвертор (элемент НЕ), соединенный входом со вторым входом переноса информации из старшего раз-

ряда, а выходом — со вторым входом четвертого элемента И, первый элемент ИЛИ, соединенный первым входом с первым входом переноса информации из старшего разряда, а вторым входом — с выходом четвертого элемента И, второй элемент ИЛИ, соединенный первым входом со вторым входом переноса информации из старшего разряда, а вторым входом — с выходом четвертого элемента И, элемент И-НЕ, соединенный входами с выходами третьего и четвертого элементов И, пятый элемент И, соединенный первым входом с выходом первого элемента ИЛИ, вторым вхо-

дом — с выходом элемента И-НЕ, а выходом — с первым входом переноса информации в младший разряд, и шестой элемент И, соединенный первым входом с выходом второго элемента ИЛИ, вторым входом — с выходом элемента И-НЕ, а выходом — со вторым входом переноса информации в младший разряд, и третий инвертор, соединенный входом с выходом элемента И-НЕ младшего разряда, а выходом — с входом "равно" устройства сравнения.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 6208
(15) 31.07.2002
(18) 20.11.2010
(21) 20003976.3
(22) 20.11.2000
(73) **Джэпэн Табакко Инк., Токио (JP)**
(54)



(51) (57)
34 – сигареты, необработанный и обработанный табак; курительные принадлежности; спички.
(58) Все словесные обозначения не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в золотистом, красном, синем и белом цветовом сочетании.

(11) 6209
(15) 31.07.2002
(18) 14.03.2011
(21) 20014138.3
(22) 14.03.2001
(73) **Дженерал Моторс Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Мичиган (US)**

(54)

CHEVY

(51) (57)
35 – менеджмент в сфере торговли механическими транспортными средствами; консультации в сфере торговли механическими транспортными средствами;
37 – ремонт и техническое обслуживание механических транспортных средств и их частей.

(11) 6210
(15) 31.07.2002
(18) 04.01.2011
(21) 20014061.3
(22) 04.01.2001
(73) **Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
(54)

FACEREL

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты для увеличения роста костных клеток.

(11) 6211
(15) 31.07.2002
(18) 30.05.2011
(21) 20014234.3
(22) 30.05.2001
(73) **Акционерное общество "Кыргызалтын", Бишкек (KG)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2002
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(51) (57)

42 – гостиницы, организация отдыха в гостинице: услуги кафе, баров.

(58) Словесные обозначения "Hotel", "KYRGYZALTYN" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 6212

(15) 31.07.2002

(18) 23.03.2011

(21) 20014093.3

(22) 23.03.2001

(73) Акционерное общество "Кыргызалтын", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях; необработанные синтетические смолы; химические вещества для закалки и пайки металлов;

14 – благородные металлы и их сплавы, изделия из них, плакированные изделия, не относящиеся к другим классам;

16 – бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары;

42 – юридическая служба; промышленные и научные исследования и разработки; программирование; услуги, которые не могут быть отнесены к другим классам.

(58) Обозначения " KYRGYZALTYN " и изображение фрагмента государственного флага не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 6213

(15) 31.07.2002

(18) 12.01.2011

(21) 20014074.3

(22) 12.01.2001

(73) Общество с ограниченной ответственностью "Дунфан-Тунсюн" (служба связи Востока), Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

38 – связь.

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

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

(11) 6214

(15) 31.07.2002

(18) 19.03.2011

(21) 20014151.3

(22) 19.03.2001

(73) Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн, Нью-Джерси (US)

(54)

МАХТОРА

(51) (57)

5 – онкологические фармацевтические препараты.

(11) 6215

(15) 31.07.2002

(18) 14.11.2010

(21) 20003969.3

(22) 14.11.2000

(73) Юнилевер Н. В., Роттердам (NL)

(54)



(51) (57)

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

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

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

(11) 6216

(15) 31.07.2002

(18) 24.11.2010

(21) 20003979.3

(22) 24.11.2000

(73) Корнинг Инкорпорейтид, корпорация штата Нью-Йорк, Нью-Йорк (US)

(54)

SMF-28

(51) (57)

9 – оптическое волокно.

(58) Цифра "28" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 6217

(15) 31.07.2002

(18) 24.10.2010

(21) 20003943.3

(22) 24.10.2000

(73) Теннэко Аутомоутив Оперейтин Компани Инк., Иллинойс (US)

(54)

WALKER

(51) (57)

7 – составные части выхлопных систем автомобилей, а именно насосы, каталитические преобразователи, выхлопные трубы, хвостовики выхлопных труб, выпускные отверстия хвостовиков выхлопных труб, колена выхлопных коллекторов, расширители, дефлекторы, кронштейны, втулки, вкладыши, уплотнители и зажимы, включенные в 7 кл.;

12 – глушители для выхлопных систем автомобильных (двигательных) транспортных средств, включенные в 12 кл.

(11) 6218

(15) 31.07.2002

(18) 22.01.2011

(21) 20014082.3

(22) 22.01.2001

(73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)

(54)

DECALZ

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты; диетические вещества для медицинских целей;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; офисная служба;
42 – обеспечение пищевыми продуктами и напитками; медицинский, гигиенический и косметический уход; промышленные и научные исследования и разработки; реализация товаров.

(11) 6219
(15) 31.07.2002
(18) 22.01.2011
(21) 20014083.3
(22) 22.01.2001
(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**
(54)

CALCITOS

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты; диетические вещества для медицинских целей;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; офисная служба;
42 – обеспечение пищевыми продуктами и напитками; медицинский гигиенический и косметический уход; промышленные и научные исследования и разработки; реализация товаров.

(11) 6220
(15) 31.07.2002
(18) 27.03.2011
(21) 20014155.3
(22) 27.03.2001
(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**
(54)

OLMESAN

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; офисная служба;

42 – обеспечение пищевыми продуктами и напитками; медицинский, гигиенический и косметический уход; промышленные и научные исследования и разработки.

(11) 6221
(15) 31.07.2002
(18) 27.03.2011
(21) 20014158.3
(22) 27.03.2001
(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**
(54)

ОЛМЕСАН

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты, лекарственные препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; офисная служба;
42 – обеспечение пищевыми продуктами и напитками; медицинский, гигиенический и косметический уход; промышленные и научные исследования и разработки.

(11) 6222
(15) 31.07.2002
(18) 11.08.2010
(21) 20003847.3
(22) 11.08.2000
(31) 75/917,155
(32) 11.02.2000
(33) US
(73) **Уолверайн Аутдоорс Инк., Мичиган (US)**
(54)



(51) (57)
25 – обувь, одежда, а именно рубашки.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция)

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 61 K 31/205	522	Антирабическая нервно-тканевая вакцина "Лиссавак"	Ошская областная санитарно-эпидемиологическая станция Министерства здравоохранения КР, Ошский государственный университет
C 10 J 3/02	523	Газогенератор	Кыргызский научно-исследовательский институт ирригации
C 10 J 3/22	523	см. C 10 J 3/02	-
E 02 B 7/20	524	Затвор-автомат уровня верхнего бьефа	Мельников Б. И., Логинов Г. И.
G 05 D 9/02	524	см. E 02 B 7/20	-
H 02 K 7/112	525	Электродвигатель со встроенным электромагнитным тормозом	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2002
УКАЗАТЕЛИ

FG1A Нумерационный указатель к предварительным патентам
на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция)

Номер патента	МПК	№ заявки
522	A 61 K 31/205	20010014.1
523	C 10 J 3/02, 3/22	990031.1
524	G 05 D 9/02; E 02 B 7/20	20020007.1
525	H 02 K 7/112	20010028.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2002
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
1	6212	Акционерное общество "Кыргызалтын"	30	6215	Юнилевер Н. В.
5	6210	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	34	6208	Джэпэн Тобакко Инк.
5	6214	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	35	6209	Дженерал Моторс Корпорейшн
5	6218	Берлин-Хеми АГ	35	6218	Берлин-Хеми АГ
5	6219	Берлин-Хеми АГ	35	6219	Берлин-Хеми АГ
5	6220	Берлин-Хеми АГ	35	6220	Берлин-Хеми АГ
5	6221	Берлин-Хеми АГ	35	6221	Берлин-Хеми АГ
7	6217	Теннэко Аутомоутив Оперейтин Компани Инк.	37	6209	Дженерал Моторс Корпорейшн
9	6216	Корнинг Инкорпорейтид	38	6213	Общество с ограниченной ответственностью "Дунфан-Тунсюн" (служба связи Востока)
12	6217	Теннэко Аутомоутив Оперейтин Компани Инк.	42	6211	Акционерное общество "Кыргызалтын"
14	6212	Акционерное общество "Кыргызалтын"	42	6212	Акционерное общество "Кыргызалтын"
16	6212	Акционерное общество "Кыргызалтын"	42	6218	Берлин-Хеми АГ
25	6222	Уолверайн Аутдоорс Инк.	42	6219	Берлин-Хеми АГ
29	6215	Юнилевер Н. В.	42	6220	Берлин-Хеми АГ
			42	6221	Берлин-Хеми АГ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2002
УКАЗАТЕЛИ

FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки
и знаки обслуживания Кыргызской Республики

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
6208	34	20003976.3	6216	9	20003979.3
6209	35, 37	20014138.3	6217	7, 12	20003943.3
6210	5	20014061.3	6218	5, 35, 42	20014082.3
6211	42	20014234.3	6219	5, 35, 42	20014083.3
6212	1, 14, 16, 42	20014093.3	6220	5, 35, 42	20014155.3
6213	38	20014074.3	6221	5, 35, 42	20014158.3
6214	5	20014151.3	6222	25	20003847.3
6215	29, 30	20003969.3			

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QV9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Уступка товарного знака “ROYAL”, свидетельство № 3766 от 27.12.1996 г., кл. 29, 30

Владелец Набиско Инк., Нью-Джерси (US)

Правопреемник Юнайтед Бискитс Иберия С. Л. (ES)

2. Уступка товарного знака “TEMPALGIN and ТЕМПАЛГИН”, свидетельство № 6000 от 31.01.2001 г., кл. 5

Владелец Балканфарма Холдинг АД и Балканфарма Дупница АД, София (BG)

Правопреемник Софарма АД (BG)

3. Уступка товарного знака “Comet”, свидетельство № 224 от 28.06.1994 г., кл. 3

Владелец Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо (US)

Правопреемник Престиж Брэндс Интернэшнал, Инк., Флорида (US)

4. Уступка товарных знаков: “SEAGRAM'S”, свидетельство № 1593 от 24.11.1994 г., кл. 33; “SEAGRAM'S V.O.”, свидетельство № 1782 от 08.12.1994 г., кл. 33; “BLENDERS PRIDE”, свидетельство № 1959 от 30.12.1994 г., кл. 33; “SEAGRAM”, свидетельство № 1960 от 30.12.1994 г., кл. 33; “SEAGRAM'S”, свидетельство № 2968 от 30.01.1996 г., кл. 30, 32; “SEAGRAM”, свидетельство № 3302 от 29.03.1996 г., кл. 30, 32

Владелец Дзе Сигрэм Компани ЛТД (CA)

Правопреемник Перно Рикар С. А. (FR)

5. Уступка товарного знака “GRIZLI”, свидетельство № 3633 от 30.08.1996 г., кл. 5

Владелец Америкэн Цианамид Ко., корпорация штата Мэн (US)

Правопреемник БАСФ Агро Б.В., Арнем (NL), Цвайгнидерлассунг Вэденсвил (CH)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2002
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

6. Уступка товарного знака “BLENDERS PRIDE”, свидетельство № 1959 от 30.12.1994 г., кл. 33

Владелец Перно Рикар С. А. (FR)

Правопреемник Остин, Ничалс & Ко., Инкорпорейтед (US)

7. Уступка товарных знаков: “SEAGRAM'S”, свидетельство № 1593 от 24.11.1994 г., кл. 33; “SEAGRAM'S V.O.”, свидетельство № 1782 от 08.12.1994 г., кл. 33; “SEAGRAM”, свидетельство № 1960 от 30.02.1994 г., кл. 33; “SEAGRAM'S”, свидетельство № 2968 от 30.01.1996 г., кл. 30, 32; “SEAGRAM”, свидетельство № 3302 от 29.03.1996 г., кл. 30, 32.

Владелец Перно Рикар С. А. (FR)

Правопреемник Лоренсбург Дистиллес энд Импортес, ЛЛС (US)

ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ1А Досрочное прекращение действия предварительных патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе предварительных патентов

Номер предварительного патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
318	980008.1	С 08 В 37/06; А 61 К 31/70	26.01.2001
417	990003.1	F 04 F 7/02	15.01.2001
427	990004.1	F 03 G 6/00, F 03 В 9/00; F 24 J 2/42	22.01.2001
428	990007.1	F 24 J 2/46	28.01.2001
451	990008.1	С 01 В 31/00	29.01.2001

МН4А Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения по заявлению патентовладельцев

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
259	960543.1	Е 04 С 2/26, В 2/84	25.04.2002
312	970138.1	G 07 F 7/10	17.02.2002

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
27	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	29.01.2002

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2002
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
185	Нордмарк Арцнаймиттель ГмбХ	30.01.02
557	Себаго Инк.	31.01.02
558	Себаго Инк.	31.01.02
559	Себаго Инк.	31.01.02
1332	МД Фудс Амба	30.01.02
1333	МД Фудс Амба	30.01.02
1445	Дзе Америкэн Тобако Компани	16.01.02

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
96	Бритиш-Америкэн Тобако Ко., ЛТД	21.12.2012
184	Нордмарк Арцнаймиттель ГмбХ	30.01.2012
532	Виза Интернешнл Сервис Ассошиейшн	09.07.2012
705	Фромажери Бель	12.07.2012
1188	Тектроникс, Инк.	16.07.2012
1571	Акционерное общество открытого типа "ЯВА-ТАБАК"	07.07.2012
1960	Дзе Сигрэм Компани Лтд	09.06.2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 8/2002
ИЗВЕЩЕНИЯ

HC4W Изменения наименований владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новые имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код государства
1904	САФТ, Роменвиль (FR)	КЛОДЬЯТЕЛЬ, FR 12, рю де ла Бом, 75008 Париж, Франция
1904	КЛОДЬЯТЕЛЬ, FR 12, рю де ла Бом, 75008 Париж, Франция	САФТ, Париж (FR)

Изменение адреса владельца товарного знака

Номер свидетельства	Наименование владельца товарного знака, адрес	Новый адрес владельца товарного знака
1188	Тектроникс, Инк., Уилсонвиль, Орегона (US)	14200 SW Карл Браун Драйв, а/я 500 Бивертон, Орегон 97077-0001 США
1904	САФТ, Париж (FR)	156, авеню де Метц, 93230 Роменвиль, Франция
1904	САФТ, Париж (FR)	12 рю Сад Карно, 93170, Багнолет, Франция

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	43
Регистрационный номер заявки	20020002.6
Дата поступления заявки	22.05.02
Авторы	Сияев Т. М., Калдыбаев С. К., Ажыбаев Д. М., Бугубаева В.
Правообладатели	Сияев Т. М., Калдыбаев С. К., Ажыбаев Д. М., Бугубаева В.
Программа	Электронная версия учебника по физике на кыргызском языке. (Раздел электромагнитной индукции).
Аннотация	<p>Раздел электромагнитной индукции - первый в разрабатываемой электронной версии учебника по физике, который, выполняя основные функции традиционного школьного учебника, тем не менее отличается от него следующими факторами организации учебного процесса:</p> <ul style="list-style-type: none">• за счет исключения операций вычислительного характера и информационно-поисковых работ позволяет оптимизировать учебное время;• за счет возможности моделирования, имитации и визуализации протекания процессов и явлений и улучшения организации познавательной-исследовательской деятельности учащихся создает возможность углубления и расширения теоретического учебного материала, не увеличивая общий объем исходной информации;• за счет индивидуализации и дифференциации обучения позволяет улучшить организацию самостоятельной деятельности школьников. <p>Электронная версия учебника по физике предназначена для организации учебного процесса усвоения учебного материала на уроке, а также для организации самостоятельной и индивидуальной работы учащихся. Используя электронную версию учебника по физике, школьники не только могут изучать теоретические учебные материалы, но и наблюдать физические эксперименты в динамике, а также проверить свои знания по пройденной теме.</p> <p>Электронная версия учебника по физике представляет собой предметно-ориентированное педагогическое программное универсальное средство, включающее в себя элементы обучающего программного средства, компьютерного</p>

моделирования экспериментов и контролируемых программ.

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

IBM PC 486 и выше
HTML, JAVA
Windows 95, 98, NT, 2000
4.4 MB

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Государственное агентство по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) продолжает прием заявок для участия в IV Республиканском конкурсе “На лучшие работы в области изобретательской деятельности” за период с 2001 по 2002 гг., посвященный Международному году гор.

Срок подачи документов до 1 сентября 2002 г. Заявки принимаются от юридических и физических лиц.

С условиями конкурса можно ознакомиться в Кыргызпатенте по адресу:
720049, г. Бишкек, 11 м/р., д. 10/1,
тел.: 51-08-75, 51-08-07.

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (Знака)

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

6208



6213



EASTCOM PAGE

6211



6215



6212



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Оморов Р. О.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, директор Центра экспертизы –
Бедельбаев А. Б.

Члены редакционной коллегии:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова
Л. А., Исабаева З. Б., Кадыралиева К. О.,
Конокбаев Т. А., Садыров К. А., Саргалдакова
Ж. З., Сопуева А. А., Токоев А. Т., Хмилевская
Л. Г., Шатманов Т. Ш.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.
Аманов М. – переводчик

Подписано в печать 03.09.2002 г. Тираж 150 экз.
Заказ № 143. Объем – 2.8 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 51-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии
Редакционно-издательского Центра Кыргызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

Төраганын орун басары – Кыргызпатенттин
директорунун орун басары, Экспертиза борборунун
директору – Бедельбаев А. Б.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова
Л. А., Исабаева З. Б., Кадыралиева К. О.,
Конокбаев Т. А., Садыров К. А., Саргалдакова
Ж. З., Сопуева А. А., Токоев А. Т., Хмилевская
Л. Г., Шатманов Т. Ш.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.
Аманов М. – котормочу

Басууга 03.09.2002-жылы **кол коюлду**. Нускасы
150 даана. Заказ № 143. Көлөмү – 2.8 эсептик
басма табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 51-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма
борборунун компьютердик полиграфия
бөлүмүндө басылды

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 БИРДЕЙЛЕШТИРҮҮ ҮЧҮН ЭЛ АРАЛЫК КОДДОР**

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

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

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

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

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

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

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