



072 257

ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

9 2003
БИШКЕК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

**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	Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
FG4A	Патенттер.....	11

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

FG1L	Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	12
------	--	----

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....	14
-------------------------	----

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A	Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	16
FG4A	Патенты.....	22

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG1L	Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	23
------	--	----

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W	Свидетельства.....	25
------	--------------------	----

УКАЗАТЕЛИ

FG1A	Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	35
FG1A	Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	36
FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	38
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	41

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	42
------	---	----

MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	42
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	42
HC4W	Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков.....	42
HE4W	Изменения адресов владельцев товарных знаков.....	43
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....		44
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....		46

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 587
- (21) 20020053.1
- (22) 23.07.2002
- (51)⁷ А 23 G 9/02
- (71) (73) Бабич В. В. (KG)
- (72) Бабич В. В., Югай Э. И., Мун Э. Н. (KG)
- (54) **Биологиялык балмуздак**
- (57) Биологиялык балмуздак сүт азыгын, кумшекерди, стабилизаторду, витамин комплексин жана физиологиялык кошмону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда физиологиялык кошмо катары биологиялык активдүү кычкыл сүт продукт "Биолакт" пайдаланылып, андагы компоненттердин массадагы катышы төмөнкүдөй процентте болот:

каймак	18-40
кумшекер	10-16
стабилизатор	0.15-0.20
витамин комплекси	0.02-0.08
биологиялык активдүү кычкыл сүт продукт "Биолакт"	1.5-3.5
уй сүтү	калганы.

(57) Бала төрөөнү талдоо үчүн түзүлүш буларды: такт импульстарынын генераторун, чыңалуунун таяныч булагын, жылмакай булчуң органы-жатындын жыйрылуу функциясынын датчигин, чыңалуунун таянычынын кириши менен чыңалуунун таяныч булагынын чыгышына, ал эми маалыматтык кириши менен датчиктин чыгышына кошулган биринчи жана экинчи босого элементтерин, импульстардын биринчи, экинчи, үчүнчү, төртүнчү, бешинчи жана алтынчы калыптоочуларын, биринчи жана экинчи НЕ элементтерин, биринчи жана экинчи ИЛИ элементтерин, биринчи жана экинчи триггерди (туруктуу схема), биринчи жана экинчи И элементтерин, биринчи, экинчи, үчүнчү жана төртүнчү импульс эсептегичтерди, биринчи арифметикалык блоктору, биринчи жана экинчи индикация блокторун, биринчи, экинчи жана үчүнчү кармагыч элементтерин, биринчи, экинчи, үчүнчү, төртүнчү, бешинчи жана алтынчы И элементтеринин тобун, бир вибраторду, эске тутуунун биринчи жана экинчи регистрлерин камтыйт, муну менен бирге импульстун биринчи калыптоочусу кириши менен биринчи босого элементинин чыгышына, ал эми чыгышы менен биринчи триггердин түз киришине туташкан, импульстун биринчи калыптоочусу кириши менен экинчи босого элементинин чыгышына туташкан, биринчи НЕ элементи кириши менен биринчи босого элементинин чыгышына туташкан, ал эми экинчи НЕ элементи кириши менен экинчи босого элементинин чыгышына туташкан, импульстун үчүнчү калыптоочусу кириши менен биринчи НЕ элементинин чыгышына, ал эми чыгышы менен

- (11) 588
- (21) 20020058.1
- (22) 19.07.2002
- (51)⁷ А 61 В 5/04; G 06 F 15/42
- (76) Глушенко А. А., Письменова Е. А., Скубилин М. Д. (RU)
- (54) **Бала төрөөнү талдоо үчүн түзүлүш**

экинчи триггердин инверстик киришине туташкан, импульстун төртүнчү калыптоочусу кириши менен экинчи НЕ элементинин чыгышына, ал эми чыгышы менен экинчи триггердин түз киришине туташкан, биринчи ИЛИ элементи кириши менен импульстун экинчи жана үчүнчү чыгыштарына, ал эми чыгышы менен биринчи триггердин инверстик киришине туташкан, биринчи жана экинчи И элемент-тер биринчи кириштери менен импульстун генераторунун чыгышына, ал эми экинчи кириштери менен тиешелүү түрдө триггерлердин биринчи жана экинчи түз чыгыштарына туташкан, биринчи жана экинчи И элементтеринин чыгыштары тиешелүү түрдө биринчи жана экинчи импульстардын эсептегичтеринин эсептик кириштерине туташкан, импульстардын үчүнчү эсептегичинин эсептик кириши импульстардын үчүнчү калыптоочусунун чыгышына туташкан, ал эми импульстардын төртүнчү эсептегичинин эсептик кириши импульстун экинчи калыптоочусунун чыгышына туташкан, импульстардын үчүнчү жана төртүнчү эсептегичтеринин нөлдөшүүсүнүн кириштери кармагычтын биринчи элементинин чыгышына туташкан, И элементтеринин биринчи, экинчи, үчүнчү жана төртүнчү топтору биринчи кириштери менен тиешелүү түрдө импульстардын биринчи, экинчи, үчүнчү жана төртүнчү эсептегичтеринин чыгыштарына разряд боюнча туташкан, И элементтеринин биринчи жана экинчи топторунун экинчи кириштери экинчи триггердин инверстик чыгышына туташкан, бир вибратор кириши менен түзүлүштүн сурагычынын киришине туташкан, ал эми инверстик чыгыш И элементтеринин биринчи жана экинчи топторунун үчүнчү кириштерине туташкан, экинчи ИЛИ элементи экинчи триггердин инверстик чыгышына жана бир вибратордун түз чыгышына туташкан, импульстардын бешинчи калыптоочусу кириши менен экинчи триггердин инверстик чыгышына туташкан, ал эми импульстун алтынчы калыптоочусу бир вибратордун түз чыгышына жана И элементтеринин үчүнчү жана төртүнчү топторунун экин-

чи кириштерине туташкан, биринчи арифметикалык блок маалымат кириштери менен И элементтеринин биринчи жана үчүнчү топторунун чыгыштарына разряд боюнча, экинчи маалымат кириштери менен И элементтеринин экинчи жана төртүнчү топторунун чыгыштарына разряд боюнча, ал эми бөлүүнүн кириштери менен экинчи ИЛИ элементинин чыгышына туташкан, кармагычтын биринчи элементи кириши менен импульстун бешинчи калыптоочусунун чыгышына, ал эми чыгышы менен кармагычтын экинчи элементинин киришине туташкан, анын чыгышы импульстун биринчи жана экинчи эсептегичинин нөлдөшүүсүнүн кириштерине туташкан, кармагычтын үчүнчү элементи кириши менен импульстун алтынчы калыптоочусунун чыгышына туташкан, И элементтеринин бешинчи тобу биринчи кириштери менен разряд боюнча биринчи арифметикалык блоктун чыгыштарына, ал эми экинчи кириштери менен кармагычтын биринчи элементинин чыгышына туташкан, И элементтеринин алтынчы тобу биринчи кириштери менен разряд боюнча биринчи арифметикалык блоктун чыгыштарына, ал эми экинчи кириштери менен кармагычтын үчүнчү элементинин чыгышына туташкан, эске тутуунун биринчи регистри нөлдөштүрүүсүнүн кириши менен импульстун бешинчи калыптоочусунун чыгышына, маалымат кириштери менен разряд боюнча И элементтеринин бешинчи тобунун чыгыштарына, ал эми чыгыштары менен разряд боюнча индикациянын биринчи блокторунун кириштерине туташкан, жана эске тутуунун экинчи регистри нөлдөштүргүчтүн кириши менен импульстун алтынчы калыптоочусунун чыгышына, маалымат кириштери менен разряд боюнча И элементтеринин алтынчы тобунун чыгыштарына, ал эми чыгыштары менен разряд боюнча индикациянын экинчи блоктунун кириштерине туташкан, ал эми бул түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ага биринчи жана экинчи кириштери менен разряд боюнча тиешелүү түрдө оперативдүү эске тутуунун бирин-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2003
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

чи жана экинчи регистрлеринин чыгыштарына туташкан экинчи арифметикалык блок, салыштыргыч блок жана экинчи арифметикалык блоктун биринчи жана экинчи чыгыштарына туташкан индикациянын үчүнчү блогу киргизилген.

-
- (11) 589
(21) 20010069.1
(22) 19.11.2001
(51)⁷ А 61 В 8/13
(76) Муканбетов Б. Т. (KG)
(54) **Боордун эхинококкозун анын ар кандай стадияларында ультра үн менен диагностикалоонун жолу**
(57) Боордун эхинококкозун анын ар кандай стадияларында ультра үн менен диагностикалоонун жолу диагнозу коюлуучу боордун эхограммасын алууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал боюнча диагноздолуучу боор эхограммада жука латералдык чектеш акустикалык көлөкө пайда болгонго чейин анын ыйлаакчасынын кабыгы менен бир тегиздикте боло тургандай жылдырылат же ультра үндүн толкунуна жарыш тургандай жылдырылат, көлөкө туш тарапка желпиме сыяктуу чачырап турса, конвекстик же сектордук датчик менен текшергенде же борборду көздөй багыт боюнча ультра үндүн толкунуна жарыш жайгашса, сызык датчиги менен текшергенде ыйлаакчанын кабыгы бирдей жукарган жана аз чачыраган түрдө болсо ыйлаакчада мите бар деп, жана ал өрчүүнүн алгачкы стадиясында турат деп тыянак чыгарылат, ал эми көлөкөнүн формасында ыйлаакчанын кабыгы тилкелерге бөлүнүп жана тилкелер биринин үстүнө бири кезеги менен түшүп тургандыгы отө айкын көрүнсө жана көлөкөнүн жукалыгы бирдей эмес болсо боордогу мителүү ыйлаакча кабылдаган стадияда турат деп жыйынтык чыгарылат.

-
- (11) 590
(21) 20030042.1

- (22) 07.05.2003
(51)⁷ А 61/В 17/58
(76) Кожокматова Г. С., Бегалиев А. А., Исмайылов Б. Т., Жапаров Т. С. (KG)
(54) **Жамбаштын башындагы сыныктарды бириктирүү үчүн түзүлүш**
(57) Жамбаштын башындагы сыныктарды бириктирүү үчүн түзүлүш эки кысуучу бураманы, кармоочу бураманы жана диафизардык туташтыруучу жалпак темирди (накладканы) камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул боюнча ага кошумча канжаар бурама киргизилген, ал эми ар бир кысуучу бурама жумушчу учунда бурамалуу сай менен жабдылган жана диафизардык туташтыруучу жалпак темирге сайлуу кошулган жери бар, муну менен бирге бураманын сайынын кадамы диафизардык жалпак темир менен бураманын кошулуу сайынын кадамынан 4-5 эсе ашат, ошондой эле кысуучу бурамалар параллель тегиздиктерде жайгашкан, ал эми алардын окторунун өтүүчү багыты 7° бурчунда кесилишет.

-
- (11) 591
(21) 20020019.1
(22) 18.04.2002
(51)⁷ А 61 К 9/22
(76) Сушко Н. Ю., Сабурова Л. Б., Зурдинов А. З., Зотов Е. П. (KG)
(54) **Тиш ооруларын дарылоо үчүн пролонгирдик кошулмалардын курамы**
(57) Тиш ооруларын дарылоо үчүн пролонгирдик кошулмалардын курамы жогорку молекулярдуу кошулмаларды камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда пролонгатор катары синтетикалык полимер кошулмалар — полиэтиленгликоль, метилцеллюлоза же винилин болот, ал эми негизги дары заты, мисалы, чай дарагынын майы ингредиенттердин төмөнкү катышында (процентте) болот: чай дарагынын майы — 40-60, полиэтиленгликоль — калганы; чай дарагынын майы — 40-60, метилцеллюлоза — калганы; чай дарагынын майы — 40-60, винилин — калганы.

- (11) 592
(21) 20020018.1
(22) 18.04.2002
(51)⁷ А 61 К 31/00
(76) Сушко Н. Ю., Сабурова Л. Б., Зотов Е. П. (KG)
(54) **Стоматологияда чай дарагынын майын колдонуу**
(57) Стоматологияда периодонтитти дарылоодо микробго каршы каражат катарындагы кошумча заттын аралашмасында 40-60 процентти түзгөн чай дарагынын майын колдонуу.

С БӨЛҮМҮ

Химия; металлургия

- (11) 593
(21) 20020089.1
(22) 22.08.2002
(51)⁷ С 05 F 3/00, 11/00
(76) Бударин В. А., Бударина Л. В., Кыдыралиев С. К. (KG)
(54) **Суюк органикалык жер семирткичтерди жана биогазды алуунун жолу**
(57) Суюк органикалык жер семирткичтерди жана биогазды алуунун жолу органикалык өсүмдүк же жаныбарлар затын же алардын аралашмасын майдалоону, 96-98 % га чейинки нымдуулукта ачык сыйымдуулукта нымдоону, метан бактериясы бар ачыткы кошууну, бул органикалык массаны анаэробдук (абасыз) шартта метан менен ачытууну, акыркы продуктуну газ түрүндөгү жана суюк бөлүктөргө бөлүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул биологиялык массаны нымдандыруу минералдык туздардын аралашмасынын эритмеси менен 35-40 °С ге чейин ысытуу менен жүргүзүлөт, мисалы, минералдык геотермалдык суу менен, аэробдук (абада) иштеп чыгуу 24 саат бою жүргүзүлөт, ал эми ачыткы катары бодо малдын заңы колдонулат.

Ф БӨЛҮМҮ

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

- (11) 594
(21) 20020054.1
(22) 11.07.2002
(51)⁷ F 02 P 3/06
(71) (73) Молдокулов Н. А. (KG)
(72) Печерин В. М., Низамов С. Р., Молдокулов Н. А. (KG)
(54) **Ичтен күйүүчү кыймылдаткычта күйүүчү аралашманын күйүү даражасын жогорулатуунун ыкмасы жана бул ыкманы жүзөгө ашыруу үчүн от тутандыргыч "Желаргы" электрондук системасы**
(57) 1. Ичтен күйүүчү кыймылдаткычта күйүүчү аралашманын күйүү даражасын жогорулатуунун ыкмасы тутандыруучу шамдын (свечанын) учкундарынын ортосунда разрядды пайда кылууну камтыйт, шамдын электродуна тутандыргыч чыгырыктын экинчи түрүмүнөн күчтүү өзгөрмө чыңалуу берилет, бул чыңалуу топтогуч конденсатордун өчүп бараткан термелгич разрядынан алынат, конденсатор чыгырыктын биринчи түрүмүнө болбоду дегенде эки термелүүгө барабар убакыттын ичинде жабык абалда туташат, ал эми бул ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тизелүү октолгооч секундасына 20дан 200гө чейин тегеренгенде, тизелүү октолгоочтун жансыз точкадан 5 градуска тегеренгенге чейин пайда болгон абалында 7.8ден 0.8ге чейинки миллисекунданын ичинде шамдын электродуна миллисекундасына 1.12ден 0.11ге чейинки жыштыкта жетиге чейин разряд берилет.
2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул боюнча шамдын электродуна болбоду дегенде биринчиден акыркы разрядка чейин 1/6N секундандан ашпаган убакыттын аралыгында эки разряд берилет, мында N – тизелүү октолгоочтун секундасына тегеренүүсүнүн жыштыгын билдирет.

3. 1 жана 2-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында шамдын электродуна 1/6-1/8N убакыттын аралыгында биринчи разряддан баштап, тизелүү октолгоочтун жансыз точкадан 5 градуска тегеренгенге чейин пайда болгон абалында 2-7 разряд берилет.

4. 1, 2 жана 3-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында шамдын электродуна 1/8N убакыттын аралыгында биринчи разряддан баштап, тизелүү октолгоочтун жансыз точкадан 5 градуска тегеренгенге чейин пайда болгон абалында 7 разряд берилет.

5. Ичтен күйүүчү кыймылдаткычтын от тутандыргыч электрондук системасы чыналууну өзгөрткүчтү, топтоочу конденсаторду, термелүүчү контурду пайда кылышкан топтоочу конденсатор менен тутандыргыч чыгырыктын биринчи түрүмүнүн ортосуна кошулган тиристорду жана тиристор менен үзгүчтүн ортосуна кошулган башкаруу чынжырынан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул система болбоду дегенде чыналууну өзгөрткүч менен топтоочу конденсатордун ортосуна диод менен трансформатордун чыгыш түрүмү аркылуу кошулган бир стабилитрон менен, жана чыналууну өзгөрткүчтө орнотулган жапкыч конденсатор менен, жана тиристордун башкаруучу үч чынжыры менен кошумча жабдылган.

6. 5-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда эки стабилитрон болот, анын бири түз багытта минус шинага кошулат, ал эми экинчиси ага каршы багытта плюс шинага кошулат.

7. 6-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы тиристордун башкаруу блогу диоддон жалган жана аноду менен топтоочу конденсатор аркылуу үзгүчкө кошулган, муну менен бирге конденсатордун бир каптоосу үзгүчкө жана бири-бирине ырааты менен туташтырылган эки резистор аркылуу плюс шинага кошулган, ал эми конденсатордун экинчи каптоосу диоддун анодуна, ал эми резистор аркылуу плюс шинага кошулган, ал эми диоддун катоду тиристордун башкаруучу электродуна, резистор аркылуу минус

шинага кошулганда тиристордун башкаруучу электроду диод аркылуу карама-каршы багытта плюс шинага кошулган, экинчи диод катоду менен тиристордун башкаруучу электродуна, экинчи диоддун аноду менен конденсатор аркылуу плюс шинага кошулган.

8. 5 жана 6-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чыналууну өзгөрткүчтүн трансформаторунун чыгыш түрүмү диод аркылуу түз багытта плюс шинага бири-бирине ырааты менен кошулган конденсатор жана эки резистор аркылуу кошулган, муну менен бирге эки резистордун ортосуна кошулуучу точкада түз багытта диод жана конденсатор кошулган, ал эми конденсатордун экинчи каптамасы плюс шинага кошулган.

9. 5, 6 жана 7-пункт боюнча система мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын топтоочу конденсатору бир каптоосу менен тутандыргычтын чыгырыгына жана экинчи каптоосу менен плюс шинага диод аркылуу карама-каршы багытта жана тиристор аркылуу түз багытта туташкан.

(11) 595

(21) 20020006.1

(22) 13.02.2002

(51)⁷ F 03 B 13/00

(71) (73) Кыргыз-Өзбек университети (KG)

(72) Исманжанов А. И., Ким Р. С., Абдырахман уулу К., Мамалаев Р. Т. (KG)

(54) **Чакан гидроэлектростанция**

(57) Электр генератору менен кыймылдап тура тургандай туташкан суу дөңгөлөгүн жана таянычты камтыган чакан гидроэлектростанция мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын суу дөңгөлөгү менен электр генератору бакан-платформанын карама-каршы эки учуна орнотулган, бакан-платформа мамы түрүндөгү таянычтардын огуна бекитилген, суу дөңгөлөгү электр генераторунун ротору менен статоруна кыймылдуу туташуусу алардын карама-каршы кыймылын камсыз кылуучу айлангыч курдун жардамы менен ишке ашырылган, муну менен бирге суу дөңгөлөгүнүн тыш тарабы жа-

гынан бакан-платформа суу
доңгөлөгүнүн сууга керектүү деңгээлде
батуусун камсыз кылуучу калкымалар
менен жабдылган.

үчүн ага бир эле учурда ырааты менен
туташтырылган эки калибрленген резистор
менен кошо ток ченегич жарыш туташтырылат,
резисторлордун бири жандоочу зымды
туташтыргыч ачкыч менен жабдылган,
ток болсо бир жолу бир калибрленген
резисторду туташтыруу менен, дагы бир
жолу эки калибрленген резисторду
туташтыруу менен эки ирет ченелет жана
ток төмөнкү формула менен аныкталат:

$$I = I_1 \times I_2 \frac{R_2 - R_1}{I_2 \times R_2 - I_1 \times R_1},$$

мында I_1 – токтун биринчи ченөөдөгү
мааниси, бул учурда калибрленген резистордун
каршылыгы R_1 ге барабар жана S ачкычы
жабылган;

I_2 – калибрленген резистордун каршылыгы
 $R_2 = R_1 + R_1^1$ болгондо жана S ачкычы
ачылганда токтун экинчи ченөөдөгү
мааниси.

G БӨЛҮМҮ

Физика

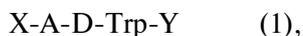
- (11) 596
- (21) 20020015.1
- (22) 01.04.2002
- (51)⁷ G 01 R 19/00
- (71) Асанов М. С. (KG)
- (72) (73) Сатаркулов К. А., Асанов М. С., Апышев Д. А., Арфан А. Х., Кадыркулов С. С. (KG)
- (54) **Электр берүү линияларындагы зым өткөргүчтөгү электр тогун ченөөнүн жолу**
- (57) Электр тогун ченөөнүн жолу мунусу менен айырмаланат: бул жол боюнча зым өткөргүчтөгү токту аныктоо

FG4A ПАТЕНТТЕР

С БӨЛҮМҮ

Химия; металлургия

- (11) 364
(21) 980007.1
(22) 04.01.1998
(86) RU 96/00116 (06.05.1996)
(31) 95108559
(32) 07.06.1995
(33) RU
(51)⁷ С 07 К 5/06, 5/08, 5/10; А 61 К 38/05, 38/06, 38/07
(71) (72) Дейгин В. И., Коротков А. М. (RU)
(73) Иммунотех Девелопментс Инк. (СА)
(54) **Иммунду жөнгө салуучу таасири бар пептид, фармацевтикалык композиция жана кан тамырлардын өсүүсүн ушул пептиддин жардамы менен токтотуунун жолу**
(57) 1. (1)-формуланын пептиди



мында X суутек, глицин, аланин, лейцин, изолейцин, валин, N-валин, пролин, тирозин, фенилаланин, триптофан, D-аланин, D-лейцин, D-изолейцин, D-валин, D-N-валин, D-пролин, D-тирозин, D-фенилаланин, D-триптофан, γ-амин май кислотасы жана ξ-амин капрон кислотасы кирген топтон тандалып алынат; А болсо D-глутамин кислотасы жана iD-глутамин кислотасы кирген топтон тандалат; Y глицин, аланин, лейцин, изолейцин, валин, N-валин, пролин, тирозин, фенилаланин, триптофан, D-аланин, D-лейцин, D-изолейцин, D-валин, D-N-валин, D-пролин, D-тирозин, D-фенилаланин, D-триптофан, γ-амин май кислотасы жана ξ-амин капрон кислотасы, гидроксил жана C₁-C₃-алмаштырылган амид кирген топтон тандалат.

2. 1-пункт боюнча 1-формуланын пептиди, мында X суутек болуп саналат, А

болсо iD-глутамин кислотасы болуп саналат жана Y гидроксил менен C₁-C₃-алмаштырылган амидден турган топтон тандалат.

3. 1-пункт боюнча пептид, мында X каалаган D-амин кислотасы же, 1-пунктга көрсөтүлгөндөй, суутек болуп саналат, ал эми Y каалаган D-амин кислотасы же, 1-пунктга көрсөтүлгөндөй, гидроксил же C₁-C₃-алмаштырылган амид болуп саналат.

4. 1-пункт боюнча пептид, ал H-D-Glu-D-Trp-OH ырааттуулугу болуп саналат.

5. 1-пункт боюнча пептид, ал H-D-Glu-D-Trp-C₁-C₃-алмаштырылган амид ырааттуулугу болуп саналат.

6. Пептид, ал иш жүзүндө H-iD-Glu-D-Trp-OH ырааттуулугунан турат.

7. Иммундук модуляциялоочу активдүү касиетке ээ, активдүү башталгыч заттар менен эксципиентти камтыган фармацевтикалык композиция мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында активдүү башталгыч зат катары болбоду дегенде 1-пункт боюнча 1-формуланын пептиддеринин бири жана фармацевтикалык алгылыктуу алып жүрүүчү пайдаланылат.

8. 1-пункт боюнча пептид мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында модуляциялоо үчүн өсүп кеткен кан тамыры пайдаланылат.

9. 1-5-пункттар боюнча пептид мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында ал иммунду жөнгө салуу үчүн пайдаланылат.

10. Кан тамырдын өсүүсүн токтотуунун жолу мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал өзүнө 9-пункт боюнча пептиддин натыйжалуу өлчөмүн берүүнү камтыйт.

11. 10-пункт боюнча жол мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал боюнча пептид оорулууга радиациялык терапияга чейин же химиялык терапияга чейин берилет.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K КҮБӨЛҮКТӨР

- (11) 55
- (21) 20020007.2
- (22) 25.03.2002
- (51)⁷ А 47 К 3/00
- (76) Назаренко В. Н. (KG)
- (54) **Суу шорголоткуч түзүлүш**
- (57) Педалдар менен ишке киргизилүүчү, суу берүүчү түзүлүштү, суу түтүгүн, сайлуу түтүктү жана суу толтурулуучу идишти камтыган суу шорголоткуч түзүлүш (душ) мунусу менен а й ы р м а л а н а т: суу берүүчү түзүлүш клапандуу-

механикалык насос түрүндө, ага суу берүүнү жөнгө салууга боло тургандай жасалган, сайлуу түтүк кеңейтيله тургандай жасалган, ишке киргизүүчү педалды идиш менен байланыштыруучу суу түтүгү соруп алгыч шланг болуп саналат, ал эми бөркү бар суу шорголоткуч суу түтүгү ташкындуну шланг болуп саналат, бирок суу толтурулуучу идиш өзүнчө бөлөк коюлат.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

(11) 36

(21) 20020002.4

(22) 03.05.2002

(31) 2001502118

(32) 06.11.2001

(33) RU

(51)⁷ 27-01

(71) (73) Реемтсма Цигареттенфабрикен
ГмбХ (DE)

(72) Эдгар Ментцель (DE)

(54) **Чылым заттары үчүн чыпка (8 вариантта)**

(57) Чылым заттары үчүн чыпка (8 вариант-
та) мунусу менен

м у н о з д о л о т :

– анын композициялык элементтеринин
курамы тулкудан жана ички элементтерден
турат;

– тулкусу көндөй, алды жагы ачык ци-
линдр түрүндө жасалган;

ал мунусу менен

а й ы р м а л а н а т :

– анын ички элементи дого сыяктуу ийил-
ген калакчаларды камтыйт;

– 1-вариантынын айырмасы: анын ички
элементи көндөй, алды жагы ачык,
бурчтары тегеректелген жана эки жагы
томпогой үч бурчтуу призма түрүндөгү
борбордук бөлүгү менен жасалган; ка-
лакчаларынын саны – 3; калакчалары
борбордук бөлүк менен тулкунун орто-
суна радиалдык багытка карай бурч бо-
юнча жайгашкан;

– 2-вариантынын айырмасы: анын ички
элементи көндөй, алды жагы ачык ци-
линдр түрүндөгү борбордук бөлүгү менен
жасалган; калакчаларынын саны – 3;
калакчалары борбордук бөлүк менен
тулкунун ортосуна радиалдык багытка
карай бурч боюнча жайгашкан;

– 3-вариантынын айырмасы: анын ички
элементи көндөй, алды жагы ачык,
бурчтары тегеректелген үч бурчтуу

призма түрүндөгү борбордук бөлүгү ме-
нен жасалган; калакчаларынын саны –
3; калакчалары борбордук бөлүк менен
тулкунун ортосуна радиалдык багытка
карай бурч боюнча жайгашкан;

– 4-вариантынын айырмасы: анын ички
элементи көндөй, алды жагы ачык ци-
линдр түрүндөгү ортонку бөлүгү менен
жасалган; калакчаларынын саны – 6;
калакчалары борбордук бөлүк менен
тулкунун ортосуна радиалдык багытка
карай бурч боюнча жайгашкан;

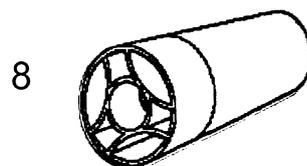
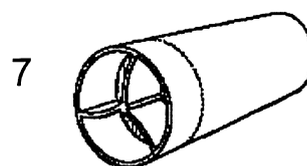
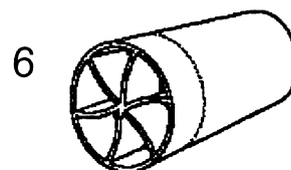
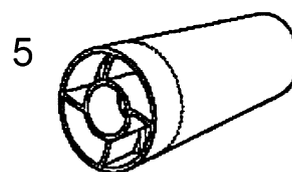
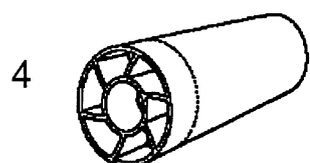
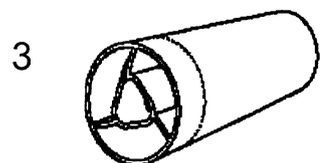
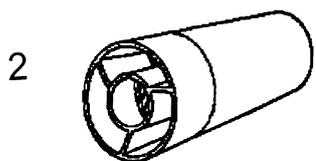
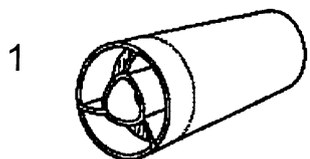
– 5-вариантынын айырмасы: анын ички
элементи көндөй, алды жагы ачык ци-
линдр түрүндөгү борбордук бөлүгү менен
жасалган; калакчаларынын саны – 4;
калакчалары борбордук бөлүк менен
тулкунун ортосуна радиалдык багытка
карай бурч боюнча жайгашкан;

– 6-вариантынын айырмасы: андагы ка-
лакчалардын саны – 6; калакчалары
узундук боюнча ок менен тулкунун ор-
тосуна радиалдык багытка карай бурч
боюнча жайгашкан;

– 7-вариантынын айырмасы: анын ички
элементи диаметри кичине цилиндр
формасындагы борбордук бөлүгү менен
жасалган; калакчаларынын саны – 3;
калакчалары борбордук бөлүк менен
тулкунун ортосуна радиалдык багытка
карай бурч боюнча жайгашкан;

– 8-вариантынын айырмасы: анын ички
элементи көндөй, алды жагы ачык ци-
линдр түрүндөгү борбордук бөлүгү менен
жасалган; калакчаларынын саны – 6;
калакчалары борбордук бөлүк менен
тулкунун ортосуна радиалдык багытка
карай бурч боюнча жайгашып, ар бир
жуп калакча ортосуна карай ийилип, до-
го болуп турат.

(55)



РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Кыргызпатенттин директору Оморов Р.О. 2003-жылдын 28-августунан 2-сентябрга чейин Европанын патенттик ведомствосунун (ЕПВ) чакыруусу боюнча Евразиянын жана Европанын патенттик ведомстволору уюштурган жана патенттик системаны глобалдаштыруу шарттарында ойлоп табууларды коргоонун ар кандай жагдайларына арналган "Патенттер жана XXI кылым" деп аталган эл аралык конференцияга катышты (Санкт-Петербург), ал эми 28-августта Москвада ЕАПВда КРнын Президентинин Администрациясынын тапшырмасы боюнча жана Президенттин атынан Евразиянын патенттик ведомствосунун (ЕАПВ) Президенти д-р В.И. Блинниковго республиканын ИМ системасынын калыптанышындагы жана өнүгүшүндөгү эмгеги үчүн Кыргыз Республикасынын Ардак Грамотасын тапшырды.

Конференцияда ЕАПВнын Президенти д-р В.И. Блинников, ЕПВнын Президенти д-р И. Кобер, Россиянын патенттер жана товардык белгилер боюнча агентствосунун Генералдык директору д-р А.Д. Корчагин, ошондой эле ИМБДУнун өкүлдөрү жана Батыш Европа менен Россиянын ишкер чөйрөлөрүнүн өкүлдөрү сөз сүйлөштү.

2003-жылдын 10-14-сентябрында Канкунда (Мексика) БСУнун Министрлер конференциясынын агрардык секторго арналган кезектеги (бешинчи) жыйыны өтүп, ага КРнын Тышкы соода жана өнөр жай министри С.М. Жээнбеков, Кыргызпатенттин директору Р.О. Оморов жана ЮСАИДдин соода менен инвестицияларды өнүктүрүү боюнча долбоорунун өкүлүнөн турган Кыргыз Республикасынын расмий делегациясы катышты.

Бул конференция 14.11.2001-жылы Дохада (Катар) өткөн төртүнчү Министрлер конференциясынын уландысы жана бүткүл дүйнөлүк соода ("Доха программасы") боюнча сүйлөшүүлөрдүн жаңы раундунун башталышы болду.

БСУнун мүчө-өлкөлөрүнүн Министрлер конференциясы (Министрлердин деңгээлиндеги конференция) БСУнун жогорку жетекчи органы болуп саналат (БСУну уюштуруу жөнүндө Маккулдашуунун IV статьясы, § 1), ал эки жылда бир жолу, эреже катары, БСУнун мүчө-өлкөлөрүнүн соода же тышкы иштер министрлеринин деңгээлинде чакырылат жана уюмдун кыйла принциптүү маселелери боюнча чечим кабыл алуу үчүн ыйгарым укуктарга ээ болуп саналат.

Визиттин жүрүшүндө Кыргызпатенттин директору Р.О. Оморов Швейцариянын делегациясы менен жолугушуп, аны менен өнөр жай менчигинин жана автордук укуктун объектилерин коргоо тармагында кызматташуу маселелери, географиялык көрсөткүчтөр, ошондой эле республиканын глобалдуу экономикалык шериктештикке интеграциялануу маселелери талкууланды.

Кыргызпатенттин директору Оморов Р. О. 2003-жылдын 22-сентябрынан 1-октябрга чейин ИМБДУнун Генералдык Ассамблеясынын (Женева), анын ичинде РСТ Кошуну менен Мадрид Кошунунун кенешмелерине катышты. Кенешмелерге уюмдун 179 мүчө-мамлекеттеринин делегаттары катышышты.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2002
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

ИМБДУнун Генералдык Ассамблеясынын иштеринин учурунда Кыргызпатенттин директору Оморов Р. О. Кыргызстандын атынан Гаага Кошунунун Ассамблеясынын Вице-Президенти жана ИМБДУнун 2003-2005-жылдар үчүн Программасы менен Бюджети боюнча Комитетинин мүчөсү болуп шайланды.

Өнөр жай менчигин коргоо боюнча Кыргызпатент менен Финляндиянын Патент ведомствосунун ортосунда Ведомстволор аралык макулдашуу түзүү максатында Финляндиянын Патент ведомствосунун президенти мырза М. Енеярви менен сүйлөшүүлөр болуп өттү.

Ассамблеянын ишинин жүрүшүндө ИМБДУнун Генералдык директору доктор К. Идрисин Кыргыз Республикасынын өкүлдөрүн кабыл алуусу болуп өттү. Жолугушуу учурунда маектешүү болуп өтүп, доктор К. Идрис ИМБДУ Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти өнүктүрүүнү жана пайдаланууну колдоо боюнча көмөк көрсөтүүсүн уланта тургандыгын белгиледи.

Жолугушуу аяктагандан кийин Кыргызпатенттин директору Оморов Р.О. доктор К. Идрисин КРде интеллектуалдык менчик системасын өнүктүрүүгө кошкон салымы үчүн КРнын Президенти А. А. Акаевдин атынан ага "Даңк" медалын тапшырды.

2003-жылдын 28-сентябрынан 30-сентябрга чейин Кыргызпатенттин директору Оморов Р. О. жана эл аралык байланыштар бөлүмүнүн башчысы Сыдыкова Г.К. Өнөр жай менчигинин Улуттук институтунда (INPI), ошондой эле Товарлар чыгарылган жерлердин аталыштарынын Улуттук институтунда (INAO) (Франция) болушту. Визиттин максаты кызматташуу маселелерин, географиялык көрсөткүчтөрдү жана товар чыгарылган жерлердин аталыштарын коргоо, атап айтсак, шампан жана коньякты коргоо маселелерин талкулоо эле. Кыргызстандын тарабы улуттук мыйзамдарга ылайык шампанга карата аны бул ичимдиктин түрү катары санай турган көз карашын билдирди, ал эми коньякка карата — ага өтүнмө берүү жана аны каттоо керек экендигин билдирди.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FGIA ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 587
(21) 20020053.1
(22) 23.07.2002
(51)⁷ А 23 G 9/02
(71) (73) Бабич В. В. (KG)
(72) Бабич В. В., Югай Э. И., Мун Э. Н. (KG)
(54) **Биомороженое**
(57) Биомороженое, включающее молочную основу, сахар, стабилизатор, витаминный комплекс и физиологическую добавку, отличающееся тем, что в качестве физиологической добавки применяют биологически активный кисло-молочный продукт "Биолакт" при следующем соотношении компонентов, мас. %:
- | | |
|--|------------|
| сливки | 18-40 |
| сахар | 10-16 |
| стабилизатор | 0.15-0.20 |
| витаминный комплекс | 0.02-0.08 |
| биологически активный кисло-молочный продукт "Биолакт" | 1.5-3.5 |
| молоко коровье | остальное. |

- (11) 588
(21) 20020058.1
(22) 19.07.2002
(51)⁷ А 61 В 5/04; G 06 F 15/42
(76) Глушенко А. А., Письменова Е. А., Скубилин М. Д. (RU)
(54) **Устройство для анализа родовой деятельности**

(57) Устройство для анализа родовой деятельности, содержащее генератор тактовых импульсов, источник опорных напряжений, датчик сократительной функции гладкомышечного органа — матки, первый и второй пороговые элементы, соединенные входами ввода опорных напряжений с выходами источника опорных напряжений, а информационными входами — с выходом датчика, первый, второй, третий, четвертый, пятый и шестой формирователи импульсов, первый и второй элементы НЕ, первый и второй элементы ИЛИ, первый и второй триггеры, первый и второй элементы И, первый, второй, третий и четвертый счетчики импульсов, первый арифметический блок, первый и второй блоки индикации и первый, второй и третий элементы задержки, первая, вторая, третья, четвертая, пятая и шестая группы элементов И, одновибратор, первый и второй регистры памяти, причем первый формирователь импульсов соединен входом с выходом первого порогового элемента, а выходом — с прямым входом первого триггера, второй формирователь импульсов соединен входом с выходом второго порогового элемента, первый элемент НЕ входом соединен с выходом первого порогового элемента, а второй элемент НЕ входом соединен с выходом второго порогового элемента, третий формирователь импульсов соединен входом с выходом первого элемента НЕ, а выходом — с инверсным входом второго триггера, четвертый формирователь импульсов входом соединен с выходом второго элемента НЕ, а выходом — с прямым входом второго триггера, первый элемент ИЛИ соединен входами с выходами второго и третьего формирователей

импульсов, а выходом — с инверсным входом первого триггера, первый и второй элементы И первыми входами соединены с выходом генератора импульсов, а вторыми входами — с прямыми выходами первого и второго триггеров соответственно, выходы первого и второго элементов И соединены со счетными входами первого и второго счетчиков импульсов соответственно, счетный вход третьего счетчика импульсов соединен с выходом третьего формирователя импульсов, а счетный вход четвертого счетчика импульсов соединен с выходом второго формирователя импульсов, входы обнуления третьего и четвертого счетчиков импульсов соединены с выходом первого элемента задержки, первая, вторая, третья и четвертая группы элементов И первыми входами соединены поразрядно с выходами первого, второго, третьего и четвертого счетчиков импульсов соответственно, вторые входы первой и второй групп элементов И соединены с инверсным выходом второго триггера, одновибратор соединен входом со входом запроса устройства, а его инверсный выход соединен с третьими входами первой и второй групп элементов И, второй элемент ИЛИ соединен входами с инверсным выходом второго триггера и прямым выходом одновибратора, пятый формирователь импульсов входом соединен с инверсным выходом второго триггера, а вход шестого формирователя импульсов соединен с прямым выходом одновибратора и вторыми входами третьей и четвертой групп элементов И, первый арифметический блок первыми информационными входами соединен поразрядно с выходами первой и третьей групп элементов И, вторыми информационными входами — поразрядно с выходами второй и четвертой групп элементов И, а входом деления — с выходом второго элемента ИЛИ, первый элемент задержки входом соединен с выходом пятого формирователя импульсов, а выходом — со входом второго элемента задержки, выход которого соединен со входами обнуления первого и второго счетчиков импульсов, третий

элемент задержки входом соединен с выходом шестого формирователя импульсов, пятая группа элементов И первыми входами соединена поразрядно с выходами первого арифметического блока, а вторыми входами — с выходом первого элемента задержки, шестая группа элементов И первыми входами соединена поразрядно с выходами первого арифметического блока, а вторыми входами — с выходом третьего элемента задержки, первый регистр памяти соединен входом обнуления с выходом пятого формирователя импульсов, информационными входами — поразрядно с выходами пятой группы элементов И, а выходами — поразрядно со входами первого блока индикации, и второй регистр памяти входом обнуления соединен с выходом шестого формирователя импульсов, информационными входами — поразрядно с выходами шестой группы элементов И, а выходами — поразрядно со входами второго блока индикации, от л и ч а ю щ е с я тем, что в него введены второй арифметический блок, соединенный первыми и вторыми входами поразрядно с выходами первого и второго регистров оперативной памяти соответственно, блок сравнения и третий блок индикации, соединенные поразрядно с первыми и вторыми выходами второго арифметического блока.

-
- (11) 589
(21) 20010069.1
(22) 19.11.2001
(51)⁷ А 61 В 8/13
(76) Муканбетов Б. Т. (KG)
(54) **Способ ультразвуковой диагностики эхинококкоза печени на различных его стадиях**
(57) Способ ультразвуковой диагностики эхинококкоза печени на различных его стадиях, включающий получение эхограммы диагностируемой печени, от л и ч а ю щ и й с я тем, что диагностируемую печень перемещают таким образом, чтобы стенка капсулы кисты располагалась в одной плоскости или параллельно волнам ультразвука до получения на эхограмме тонкой латеральной

пограничной акустической тени, при ее форме в виде веерообразно расходящейся в стороны, при обследовании конвексным или секторным датчиком, или расположенной параллельно волнам ультразвука по направлению к центру, при обследовании линейным датчиком, и при наличии равномерно утолщенной и мало обызвествленной капсулы кисты делают вывод о наличии эхинококковой кисты в начальной стадии развития, а при ее форме в виде чередующихся спектров с наложением одного на другой и при наличии неравномерно утолщенной и резко обызвествленной капсулы кисты делают вывод о наличии эхинококковой кисты в более поздней стадии развития.

- (11) 590
(21) 20030042.1
(22) 07.05.2003
(51)⁷ А 61/В 17/58
(76) Кожокматова Г. С., Бегалиев А. А., Исмайылов Б. Т., Джапаров Т. С. (KG)
(54) **Устройство для остеосинтеза переломов вертельной области бедра**
(57) Устройство для остеосинтеза переломов вертельной области бедра, содержащее два компрессионных винта, фиксирующие винты и диафизарную накладку, отличающаяся тем, что в него дополнительно введен кортикальный винт, а каждый компрессионный винт снабжен винтовой нарезкой на рабочем конце и имеет резьбовое соединение с диафизарной накладкой, причем шаг винтовой нарезки превышает шаг резьбы соединения винта с диафизарной накладкой в 4-5 раз, при этом компрессионные винты расположены в параллельных плоскостях, а проекции их осей пересекаются под углом 7°.
-

- (11) 591
(21) 20020019.1
(22) 18.04.2002
(51)⁷ А 61 К 9/22
-

- (76) Сушко Н. Ю., Сабурова Л. Б., Зурдинов А. З., Зотов Е. П. (KG)
(54) **Состав пролонгированного действия для лечения стоматологических заболеваний**
(57) Состав пролонгированного действия для лечения стоматологических заболеваний, включающий высокомолекулярные соединения, отличающаяся тем, что в качестве пролонгаторов содержит синтетические полимерные соединения – полиэтиленгликоль, метилцеллюлозу или винилин, а в качестве основного действующего вещества, например, масло чайного дерева при следующем соотношении ингредиентов (%): масло чайного дерева – 40-60, полиэтиленгликоль – остальное; масло чайного дерева – 40-60, метилцеллюлоза – остальное; масло чайного дерева – 40-60, винилин – остальное.
-

- (11) 592
(21) 20020018.1
(22) 18.04.2002
(51)⁷ А 61 К 31/00
(76) Сушко Н. Ю., Сабурова Л. Б., Зотов Е. П. (KG)
(54) **Применение масла чайного дерева в стоматологии**
(57) Применение в стоматологии масла чайного дерева с содержанием 40-60 % в смеси с наполнителем в качестве антимикробного средства при лечении периодонтита.
-

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 593
(21) 20020089.1
(22) 22.08.2002
(51)⁷ С 05 F 3/00, 11/00
(76) Бударин В. А., Бударина Л. В., Кыдыралиев С. К. (KG)
(54) **Способ получения жидких органических удобрений и биогаза**

(57) Способ получения жидких органических удобрений и биогаза, включающий измельчение, увлажнение до 96-98 % влажности, аэробную обработку органического сырья растительного или животного происхождения, или их смеси в открытой емкости с внесением закваски, содержащей метановые бактерии, и метановое сбраживание органической массы в анаэробных условиях с разделением конечных продуктов на газообразную и жидкую фракции, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что увлажнение биомассы производят подогретым до 35-40 °С раствором смеси минеральных солей, например, минеральной геотермальной водой, аэробную обработку ведут в течение 24 часов, а для закваски используют навоз крупного рогатого скота.

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 594
(21) 20020054.1
(22) 11.07.2002
(51)⁷ F 02 P 3/06
(71) (73) Молдокулов Н. А. (KG)
(72) Печерин В. М., Низамов С. Р., Молдокулов Н. А. (KG)
(54) **Способ повышения степени сгорания горючей смеси в двигателях внутреннего сгорания и электронная система зажигания "Жел-Аргы", реализующая этот способ**
(57) 1. Способ повышения степени сгорания горючей смеси в двигателях внутреннего сгорания, включающий формирование разряда в искровом промежутке свечи зажигания, на электроды которой со вторичной обмотки катушки зажигания подают высокое переменное напряжение, полученное за счет затухающего колебательного разряда накопительного конденсатора, подключенного к первичной обмотке катушки, в положении за-

мкнутого состояния в течение времени, равного, по меньшей мере, двум периодам колебаний, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что при вращении коленчатого вала от 20 до 200 оборотов в секунду, при положении коленчатого вала от мертвой точки до недоповорота на 5 градусов до мертвой точки, на протяжении от 7.8 до 0.8 миллисекунды, на электроды свечи подают до семи разрядов, следующих с частотой от 1.12 до 0.11 разрядов в миллисекунду.

2. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что на электроды свечи подают, по крайней мере, два разряда в интервале времени от первого до последнего разряда не более $1/6N$ секунд, где N — частота вращения коленчатого вала в секунду.

3. Способ по пп. 1 и 2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что на электроды свечи подают 2-7 разрядов в интервале времени $1/6-1/8N$, начиная от первого разряда, возникшего в положении коленчатого вала в положении от мертвой точки до недоповорота на 5 градусов до мертвой точки.

4. Способ по пп. 1, 2 и 3, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что на электроды свечи подают семь разрядов в интервале времени $1/8N$, начиная от первого разряда, возникшего в положении коленчатого вала в положении недоповорота на 5 градусов до мертвой точки.

5. Электронная система зажигания двигателя внутреннего сгорания, содержащая преобразователь напряжения, накопительный конденсатор, тиристор, включенный между образующими колебательный контур накопительным конденсатором и первичной обмоткой катушки зажигания и цепи управления, включенной между входом тиристора и прерывателем, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что система дополнительно снабжена, по крайней мере, одним стабилизатором, включенным между преобразователем напряжения и накопительным конденсатором через диод и выходную обмотку трансформатора, одним стабилизатором и запирающим конденсатором, установленным в преобразователе

напряжения и тремя управляющими цепями тиристора.

6. Система по п. 5, отличающаяся тем, что содержит два стабилитрона, один из которых включен в прямом направлении к минусовой шине, а второй в обратном направлении соединен к плюсовой шине.

7. Система по п. 6, отличающаяся тем, что блок управления тиристора выполнен из диода, который анодом соединен через накопительный конденсатор с прерывателем, при этом одна обкладка конденсатора соединена с прерывателем, и через два последовательно соединенных резистора с плюсовой шиной, а вторая обкладка конденсатора соединена с анодом диода, а через резистор — с плюсовой шиной, когда катод диода соединен с управляющим электродом тиристора, а через резистор соединен с минусовой шиной, управляющий электрод тиристора соединен через диод в обратном направлении с плюсовой шиной, а второй диод катодом соединен с управляющим электродом тиристора, а анодом второго диода через конденсатор — с плюсовой шиной.

8. Система по пп. 5 и 6, отличающаяся тем, что выходная обмотка трансформатора преобразователя напряжения через диод в прямом направлении соединена с плюсовой шиной через последовательно соединенные конденсатор и два резистора, при этом в точке между двумя резисторами включены диод в прямом направлении и конденсатор, вторая обкладка которого соединена с плюсовой шиной.

9. Система по пп. 5, 6 и 7, отличающаяся тем, что накопительный конденсатор одной обкладкой соединен с катушкой зажигания и выходной обмоткой трансформатора преобразователя напряжения, а второй обкладкой соединен с плюсовой шиной через диод в обратном направлении и тиристор — в прямом направлении.

(11) 595

(21) 20020006.1

(22) 13.02.2002

(51)⁷ F 03 B 13/00

(71) (73) Кыргызско-узбекский университет (KG)

(72) Исманжанов А. И., Ким Р. С., Абдырахман уулу К., Мамалаев Р. Т. (KG)

(54) **Микрогидроэлектростанция**

(57) Микрогидроэлектростанция, содержащая водяное колесо, кинематически связанное с электрогенератором, и опору, отличающаяся тем, что ее водяное колесо и электрогенератор установлены на противоположных концах коромысла-платформы, закрепленной на оси, смонтированной на опорах в виде стоек, кинематическая связь водяного колеса с ротором и статором электрогенератора выполнена в виде ременных передач, обеспечивающих их встречное движение, при этом с торцевых сторон водяного колеса коромысло-платформа снабжена поплавками, обеспечивающими заданную глубину погружения водяного колеса.

РАЗДЕЛ G

Физика

(11) 596

(21) 20020015.1

(22) 01.04.2002

(51)⁷ G 01 R 19/00

(71) Асанов М. С. (KG)

(72) (73) Сатаркулов К. А., Асанов М. С., Апышев Д. А., Арфан А. Х., Калдыркулов С. С. (KG)

(54) **Способ измерения электрического тока в проводах линий электропередачи**

(57) Способ измерения электрического тока, отличающийся тем, что для определения тока в проводе параллельно подключают к нему измеритель тока с последовательно включенными двумя калиброванными резисторами, один из которых снабжают шунтирующим ключом, и дважды измеряют ток при одном

и двух включенных калиброванных резисторах и определяют ток по формуле:

$$I = I_1 \times I_2 \frac{R_2 - R_1}{I_2 \times R_2 - I_1 \times R_1},$$

где I_1 – значение тока при первом измерении, когда сопротивление калибро-

ванного резистора равно R_1 и ключ S замкнут;

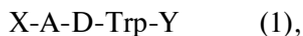
I_2 – значение тока во втором измерении, при сопротивлении калиброванного резистора $R_2 = R_1 + R_1^1$ и ключ S разомкнут.

FG4A ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 364
(21) 980007.1
(22) 04.01.1998
(86) RU 96/00116 (06.05.1996)
(31) 95108559
(32) 07.06.1995
(33) RU
(51)⁷ С 07 К 5/06, 5/08, 5/10; А 61 К 38/05, 38/06, 38/07
(71) (72) Дейгин В. И., Коротков А. М. (RU)
(73) Иммунотех Девелопментс Инк. (СА)
(54) **Пептид, обладающий иммунорегуляторным действием, фармацевтическая композиция и способ ингибирования пролиферации клеток с помощью этого пептида**
(57) 1. Пептид формулы 1



где X выбирают из группы, включающей водород, глицин, аланин, лейцин, изолейцин, валин, N-валин, пролин, тирозин, фенилаланин, триптофан, D-аланин, D-лейцин, D-изолейцин, D-валин, D-N-валин, D-пролин, D-тирозин, D-фенилаланин, D-триптофан, γ -аминомасляную кислоту и ξ -аминокапроновую кислоту; А выбирают из группы, включающей D-глутаминовую кислоту и iD-глутаминовую кислоту; Y выбирают из группы, включающей глицин, аланин, лейцин, изолейцин, валин, N-валин, пролин, тирозин, фенилаланин, триптофан, D-аланин, D-лейцин, D-изолейцин, D-валин, D-N-валин, D-пролин, D-тирозин, D-фенилаланин, D-триптофан, γ -аминомасляную кислоту и ξ -аминокапроновую кислоту, гидроксил и C₁-C₃-замещенный амид.

2. Пептид формулы 1 по п. 1, где X представляет собой водород, А представляет собой iD-глутаминовую кислоту и Y выбирают из группы, состоящей из гидроксила и C₁-C₃-замещенного амида.

3. Пептид по п. 1, где X представляет собой любую D-аминокислоту, как указано в п. 1, или водород, а Y представляет собой любую D-аминокислоту, как указано в п. 1, или гидроксил или C₁-C₃-замещенный амид.

4. Пептид по п. 1, представляющий собой последовательность H-D-Glu-D-Trp-OH.

5. Пептид по п. 1, представляющий собой последовательность H-D-Glu-D-Trp-C₁-C₃-замещенный амид.

6. Пептид, состоящий по существу из последовательности H-iD-Glu-D-Trp-OH.

7. Фармацевтическая композиция, обладающая иммуномодулирующей активностью, содержащая активное начало и эксципиент, отличающаяся тем, что в качестве активного начала используют, по меньшей мере, один из пептидов формулы 1 по п. 1.

8. Пептид по п. 1, отличающийся тем, что используется для модуляции пролиферации клеток.

9. Пептид по пп. 1-5, отличающийся тем, что используется для иммунорегуляции.

10. Способ ингибирования пролиферации клеток, отличающийся тем, что включает в себя введение эффективного количества пептида по п. 9.

11. Способ по п. 10, отличающийся тем, что пептид вводят пациенту до радиационной терапии или химиотерапии.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

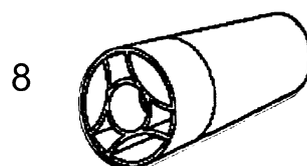
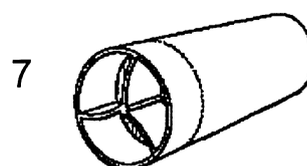
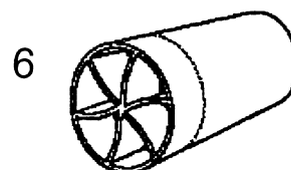
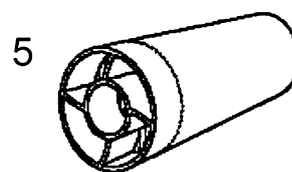
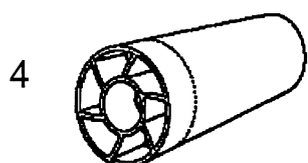
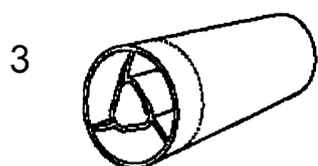
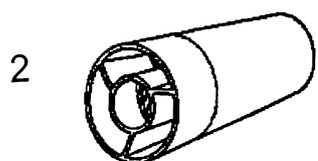
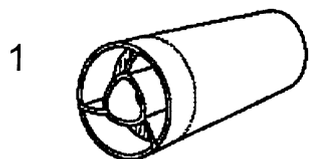
FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

- (11) 36
(21) 20020002.4
(22) 03.05.2002
(31) 2001502118
(32) 06.11.2001
(33) RU
(51)⁷ 27-01
(71) (73) Реемтсма Цигареттенфабрикен ГмбХ (DE)
(72) Эдгар Ментцель (DE)
(54) **Фильтр для табачных изделий (8 вариантов)**
(57) Фильтр для табачных изделий (8 вариантов),
х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:
– составом композиционных элементов: корпус и внутренний элемент;
– выполнением корпуса в форме полого открытого спереди цилиндра;
о т л и ч а ю щ и й с я:
– выполнением внутреннего элемента включающим дугообразно изогнутые лопасти;
– 1-й вариант отличается выполнением внутреннего элемента с центральной частью в форме полой открытой спереди треугольной призмы со скругленными углами и выпуклыми сторонами; количеством лопастей – 3; расположением лопастей между углами центральной части и корпусом под углом к радиальному направлению;
– 2-й вариант отличается выполнением внутреннего элемента с центральной частью в форме полого открытого спереди цилиндра; количеством лопастей – 3; расположением лопастей между центральной частью и корпусом под углом к радиальному направлению;
– 3-й вариант отличается выполнением внутреннего элемента с центральной ча-

- стью в форме полой открытой спереди треугольной призмы со скругленными углами; количеством лопастей – 3; расположением лопастей между углами центральной части и корпусом под углом к радиальному направлению;
– 4-й вариант отличается выполнением внутреннего элемента с центральной частью в форме полого открытого спереди цилиндра; количеством лопастей – 6; расположением лопастей между центральной частью и корпусом под углом к радиальному направлению;
– 5-й вариант отличается выполнением внутреннего элемента с центральной частью в форме полого открытого спереди цилиндра; количеством лопастей – 4; расположением лопастей между центральной частью и корпусом под углом к радиальному направлению;
– 6-й вариант отличается количеством лопастей – 6; расположением лопастей между продольной осью и корпусом в радиальном направлении;
– 7-й вариант отличается выполнением внутреннего элемента с центральной частью в форме цилиндра малого диаметра; количеством лопастей – 3; расположением лопастей между центральной частью и корпусом в радиальном направлении;
– 8-й вариант отличается выполнением внутреннего элемента с центральной частью в форме полого открытого спереди цилиндра; количеством лопастей – 6; расположением лопастей между центральной частью и корпусом под углом к радиальному направлению так, что каждая пара лопастей образует дугу, изогнутую к центру.

(55)



ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 6706
(15) 29.08.2003
(18) 14.08.2012
(21) 20020217.3
(22) 14.08.2002
(73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)
(54)



- (51) (57),
5 – медикаменты.
(58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "Манинил, Berlin-Chemie", изображение штрих-кода не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в черном, белом, сером, розовом и темно-розовом цветовом сочетании.
-

- (11) 6707
(15) 29.08.2003
(18) 16.08.2012
(21) 20020222.3
(22) 16.08.2002
(73) Фармация Энтепрайсиз С.А., Люксембург (LU)
(54)

SOMAVERT

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты как антагонисты гормона роста.
-

- (11) 6708
(15) 29.08.2003
(18) 22.07.2012
(21) 20020197.3
(22) 22.07.2002
(73) Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн Продукты питания", Москва (RU)
(54)

КЕФИРЭЛЬ

- (51) (57)
5 – напитки диетические для медицинских целей, продукты диетические для медицинских целей, продукты детского питания; все товары, включенные в 5 класс;
29 – молочные продукты; все товары, включенные в 29 класс.
-

- (11) 6709
(15) 29.08.2003
(18) 10.07.2012
(21) 20020189.3
(22) 10.07.2002
(73) Галлахер Лимитед, Суррей (GB)

(54)



(51) (57)

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

(58) Слово " Kazakhstan " не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 6710

(15) 29.08.2003

(18) 22.05.2012

(21) 20020139.3

(22) 22.05.2002

(73) Алгикор Инк., Мичиган (US)

(54)

NUTRILITE

(51) (57)

5 – диетические и/или пищевые добавки, включающие в себя витамины и/или минералы, травы, растительные концентраты, протеиновые порошки, жирные кислоты, пищевые волокна, водоросли и аминокислоты;

29 – обработанные фрукты, легкие закуски на основе орехов, обогащенные витаминами и/или минералами;

30 – смеси, используемые для приготовления десертных муссов или замороженных кондитерских изделий; сироп из

кукурузы, легкие закуски на основе муки или зерна, обогащенные витаминами и/или минералами;

32 – составы, используемые для приготовления фруктовых, шоколадных или ароматизированных ванилью безалкогольных напитков.

(11) 6711

(15) 29.08.2003

(18) 28.08.2012

(21) 20020229.3

(22) 28.08.2002

(73) Кроу Дэдди Лайсенсинг, Инк., Калифорния (US)

(54)

CINDY CRAWFORD

(51) (57)

3 – мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, препараты для ухода за телом, средства косметические, препараты для ухода за волосами; зубные порошки и пасты.

(11) 6712

(15) 29.08.2003

(18) 26.07.2012

(21) 20020204.3

(22) 26.07.2002

(73) Веды Александр Юрьевич, Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

(58) Слова "ПРОДУКТОВЫЙ МАГАЗИН" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 6713
(15) 29.08.2003
(18) 29.11.2012
(21) 20020284.3
(22) 29.11.2002
(73) Кэдбери Лимитед, Бирмингем (GB)
(54)

COMPLIMENT

(51) (57)
30 – шоколад, шоколадные изделия, кондитерские изделия, печенье, бисквиты, торты, пирожные, вафли; мороженое и мороженые кондитерские изделия.

(11) 6714
(15) 29.08.2003
(18) 16.07.2011
(21) 20014308.3
(22) 16.07.2001
(73) Галлахер Лимитед, Суррей (GB)
(54)

THREE KINGS

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

(11) 6715
(15) 29.08.2003
(18) 29.10.2012
(21) 20020260.3
(22) 29.10.2002
(73) Монар Гийим Текстил Конфексийон Санаий Ве Тиджарет Лимитед Ширкети, Стамбул (TR)
(54)

monar
COLLECTION

(51) (57)
25 – одежда, обувь, головные уборы.
(58) Словесное обозначение "collection" не является предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 6716
(15) 29.08.2003
(18) 31.10.2012
(21) 20020262.3
(22) 31.10.2002
(73) Общество с ограниченной ответственностью "ПРОНТО-Москва", Москва (RU)
(54)

А В Т О
Керуковруки

(51) (57)
16 – печатные издания, газеты;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; изучение рынка; изучение общественного мнения; агентства по коммерческой информации; информация статистическая; услуги в области общественных отношений; распространение образцов; организация подписки на газеты [для третьих лиц]; услуги снабженные для третьих лиц [закупка и обеспечение предпринимателей товарами]; прокат рекламных материалов, публикация рекламных текстов, агентства рекламные, составление рекламных руб-

рик в газете, обработка текста; фотокопирование;

- 38 – агентства печати новостей; передача сообщений и изображений с использованием компьютеров, почта электронная, связь с использованием компьютерных терминалов, доска сообщений электронная;
- 41 – публикация текстовых материалов [за исключением рекламных]; издание книг; информация по вопросам отдыха; информация по вопросам развлечений; публикация интерактивных книг и периодики; фоторепортажи;
- 42 – разработка программного обеспечения.

(11) 6717

(15) 29.08.2003

(18) 18.07.2012

(21) 20020195.3

(22) 18.07.2002

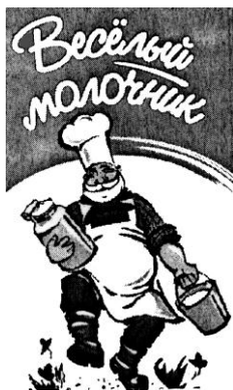
(31) 2002709267

(32) 27.04.2002

(33) RU

(73) **Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн Продукты питания", Москва (RU)**

(54)



(51) (57)

5 – бальзамы для медицинских целей, браслеты для медицинских целей, вакцины, вещества диетические для медицинских целей, грязи лечебные, добавки кормовые для медицинских целей, добавки минеральные пищевые, добавки пищевые для медицинских целей, кара-

мельки для медицинских целей, конфеты лекарственные, корни лекарственные, культуры микроорганизмов для медицинских или ветеринарных целей, лактоза, лейкопластыри, лосьоны для фармацевтических целей, мази, масла лекарственные, медикаменты, мука для детского питания, напитки диетические для медицинских целей, настойки для медицинских целей, отвары для фармацевтических целей, пилюли для фармацевтических целей, препараты биологические для ветеринарных целей, препараты биологические для медицинских целей, препараты витаминные, препараты фармацевтические, препараты химические для фармацевтических целей, продукты белковые пищевые для медицинских целей, продукты детского питания, продукты диетические пищевые для медицинских целей, салфетки и подушечки гигиенические, средства моющие для животных, средства тонизирующие, средства укрепляющие нервы, средства, способствующие пищеварению, фармацевтические, эликсиры (фармацевтические препараты);

16 – емкости для сливок бумажные, изделия для упаковки бумажные или пластмассовые, изделия картонные, конверты, коробки картонные или бумажные, материалы для обучения (за исключением приборов), наклейки самоклеящиеся, обложки, принадлежности конторские (за исключением мебели), принадлежности письменные, принадлежности школьные, продукция печатная, товары писчебумажные;

28 – игры, игрушки, карты игральные;

29 – белки пищевые, бульоны, желе пищевое, желе фруктовое, жиры пищевые, изделия колбасные, консервы мясные, консервы овощные, консервы рыбные, консервы фруктовые, маргарин, масла растительные, мармелад, масло сливочное, молоко, мякоть фруктовая, мясо, овощи сушеные, овощи, подверженные тепловой обработке, орехи обработанные, пектины пищевые, плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе, продукты молочные, продукты рыбные, протеины пищевые, пюре клюквенное, пюре яблочное, салаты овощные, салаты

фруктовые, сливки взбитые, смеси жировые для бутербродов, сок томатный для приготовления пищи, соки овощные для приготовления пищи, супы, сыворожка молочная, сыры, ферменты сычужные, фрукты глазированные, фрукты замороженные, фрукты консервированные, фрукты, подверженные тепловой обработке; хлопья картофельные, цедра фруктовая, чипсы картофельные, чипсы фруктовые, яйца;

30 – ароматизаторы, вещества подслащивающие натуральные, загустители для пищевых продуктов, изделия кондитерские мучные, изделия макаронные, изделия пирожковые, йогурт замороженный, какао, какао-продукты, каши молочные, конфеты, кофе, крекеры, кукуруза поджаренная, кушанья мучные, леденцы, мармелад [кондитерские изделия], масса сладкая молочная для кондитерских изделий (заварной крем), мороженое, мюсли, напитки какао-молочные, напитки кофейно-молочные, напитки кофейные, напитки на основе чая, напитки шоколадно-молочные, напитки шоколадные, напитки-какао, настои нелекарственные, помадки (кондитерские изделия), попкорн, порошки для мороженого, продукты мучные, продукты пищевые, содержащие крахмал, пудинги, резинки жевательные (за исключением используемой для медицинских целей), сладости, торты фруктово-ягодные, халва, хлопья из зерновых продуктов, чай, шоколад, экстракт солодовый, эссенции пищевые (за исключением эфирных эссенций и эфирных масел);

32 – аперитивы безалкогольные, воды, коктейли безалкогольные, лимонады, напитки безалкогольные, напитки на основе молочной сыворотки, напитки фруктовые, нектары фруктовые с мякотью, оршад, пиво, порошки для изготовления газированных напитков, сиропы для лимонадов, сиропы для напитков, сок томатный, сок яблочный, соки овощные, соки фруктовые, составы для изготовления газированной воды, составы для изготовления ликеров, составы для изготовления минеральной воды, составы для изготовления напитков,

сусла, сусло пивное, сусло солодовое, таблетки для изготовления газированных напитков, экстракты фруктовые безалкогольные, экстракты хмелевые для изготовления пива, эссенции для изготовления напитков.

- (11) 6718
(15) 29.08.2003
(18) 10.07.2012
(21) 20020187.3
(22) 10.07.2002
(73) **Галлахер Лимитед, Суррей (GB)**
(54)



- (51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания вручную, жевательный табак, нюхательный табак; сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных или целебных целей); курительные принадлежности, включенные в 34 класс; сигаретная (папиросная) бумага, сигаретные гильзы; спички.
(58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "SOVEREIGN", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 6719
(15) 29.08.2003
(18) 17.06.2012
(21) 20020165.3
(22) 17.06.2002

(73) **Оптирок Групп АБ, Соллентуна (SE)**

(54)

UNIRENDER

(51) (57)

2 – краски, политуры, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы, закрепители красителей; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати;

19 – неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники;

37 – строительство; ремонт; установка оборудования.

(11) 6720

(15) 29.08.2003

(18) 10.07.2012

(21) 20020186.3

(22) 10.07.2002

(31) 65395, 65396, 65397, 65398, 65399

(32) 15.01.2002

(33) JO

(73) **Нинтендо Ко., Лтд., Киото (JP)**

(54)



(51) (57)

9 – устройства для игр с обязательным использованием телевизионных приемников; блоки памяти (картриджи) для ручных интеллектуальных игр, блоки памяти (картриджи) для телевизионных игровых устройств; диски для телевизионных игровых устройств, включая маг-

нитные и оптические диски; видеоигровые устройства для офисного и домашнего использования; устройства для развлечений; контроллеры для вышеуказанных игровых устройств и аппаратов; управляющие рукоятки (джойстики) для вышеперечисленных игровых устройств и аппаратов; программы компьютерные (загружаемое программное обеспечение); блоки памяти (картриджи), диски, включая магнитные диски, оптико-магнитные диски и оптические диски, гибкие диски (флоппи диски); схемы интегральные, большие интегральные микросхемы; блоки памяти на транзисторах, магнитные ленты, карты с магнитным кодом, кассеты и другие носители компьютерных программ; диски для записи звука и видеоизображений (включая оптические диски); шагомеры; автоматы торговые; телевизионные приемники (телевизоры); аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения; портативные аппараты для записи и воспроизведения звука и изображения; "хранители экрана" (программы для компьютеров); детали и части для всех вышеперечисленных товаров;

16 – издания печатные, включая периодику, журналы, газеты, книги, каталоги, брошюры; торговые карты, ценники; коробки картонные или бумажные; бумага; приборы письменные, принадлежности для рисовально-чертежных работ, принадлежности для стирания, принадлежности канцелярские, за исключением мебели, принадлежности письменные; белье столовое бумажное, в том числе скатерти бумажные, салфетки бумажные и бумажные ленты; флаги бумажные; платки носовые бумажные; фотографии; клеи канцелярские и бытовые; ротаторы; пленка бумажная или пластмассовая для упаковки пищевых продуктов; подгузники из бумаги или целлюлозы одноразовые; бумага для художественно-ремесленных работ; этикетки самоклеящиеся, в том числе переводные картинки, этикетки и приклеивающиеся печати; подставки для фотографий; машины адресные; реглеты; ленты копировальные для принтеров; электрические устройства для скрепления скобами

(контторские принадлежности); принадлежности для рисовально-чертежных работ, в том числе чертежные инструменты и чертежные материалы; кисти для художников; машины пишущие (электрические и неэлектрические); измерители для бумаг; сургуч; аквариумы комнатные и принадлежности для них; выкройки для шитья;

25 – одежда, в том числе одежда верхняя, пальто, свитера, рубашки, белье нижнее, белье нижнее, абсорбирующее пот, ночное белье, костюмы купальные, купальные комплекты и купальные шапочки; носки и чулки; перчатки; галстуки; наушники; шляпы, кепки, фуражки, шапки; подтяжки; пояса для юбок и брюк, ремни; обувь, включая туфли, ботинки, сандалии и стельки; одежда для гимнастов; обувь спортивная, в том числе обувь для гимнастов;

28 – ручные интеллектуальные игры, игрушки, куклы, игры; оборудование для игры в "ГО"; шахматы, японские шахматы; устройства для демонстрации фокусов; оборудование для игры в маджонг (китайское домино); спортивные и гимнастические товары; принадлежности рыболовные; карты игральные, японские игральные карты; части и детали для всех вышеперечисленных товаров;

30 – кофе, какао, кофе в зернах, чай, сахар, мед; экстракт солодовый; сэндвичи, пицца, готовые, упакованные обеды и завтраки, сладости, хлеб и бриоши (сдобные булочки); приправы с добавлением куркумового корня (кэрри).

(11) 6721

(15) 29.08.2003

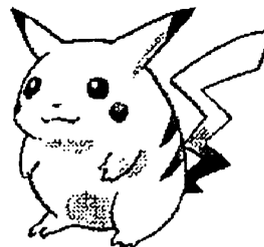
(18) 10.07.2012

(21) 20020185.3

(22) 10.07.2002

(73) **Нинтендо Ко., Лтд., Киото (JP)**

(54)



PIKACHU

(51) (57)

9 – устройства для игр с обязательным использованием телевизионных приемников; блоки памяти (картриджи) для ручных интеллектуальных игр, блоки памяти (картриджи) для телевизионных игровых устройств; диски для телевизионных игровых устройств, включая магнитные и оптические диски; видеоигровые устройства для офисного и домашнего использования; устройства для развлечений; контроллеры для вышеуказанных игровых устройств и аппаратов; управляющие рукоятки (джойстики) для вышеперечисленных игровых устройств и аппаратов; программы компьютерные (загружаемое программное обеспечение); блоки памяти (картриджи), диски, включая магнитные диски, оптико-магнитные диски и оптические диски, гибкие диски (флоппи диски); схемы интегральные, большие интегральные микросхемы; блоки памяти на транзисторах, магнитные ленты, карты с магнитным кодом, кассеты и другие носители компьютерных программ; диски для записи звука и видеоизображений (включая оптические диски); шагомеры; автоматы торговые; телевизионные приемники (телевизоры); аппаратура для записи и воспроизведения звука и изображения; портативные аппараты для записи и воспроизведения звука и изображения; "хранители экрана" (программы для компьютеров); детали и части для всех вышеперечисленных товаров;

16 – издания печатные, включая периодику, журналы, газеты, книги, каталоги, брошюры; торговые карты, ценники;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- коробки картонные или бумажные; бумага; приборы письменные, принадлежности для рисовально-чертежных работ, принадлежности для стирания, принадлежности конторские, за исключением мебели, принадлежности письменные; белье столовое бумажное, в том числе скатерти бумажные, салфетки бумажные и бумажные ленты; флаги бумажные; платки носовые бумажные; фотографии; клеи канцелярские и бытовые; ротаторы; пленка бумажная или пластмассовая для упаковки пищевых продуктов; подгузники из бумаги или целлюлозы одноразовые; бумага для художественно-ремесленных работ; этикетки самоклеящиеся, в том числе переводные картинки, этикетки и приклеивающиеся печати; подставки для фотографий; машины адресные; реглеты; ленты копировальные для принтеров; электрические устройства для скрепления скобами (конторские принадлежности); принадлежности для рисовально-чертежных работ, в том числе чертежные инструменты и чертежные материалы; кисти для художников; машины пишущие (электрические и неэлектрические); измерители для бумаг; сургуч; аквариумы комнатные и принадлежности для них; выкройки для шитья;
- 25 – одежда, в том числе одежда верхняя, пальто, свитера, рубашки, белье нижнее, белье нижнее, абсорбирующее пот, ночное белье, костюмы купальные, купальные комплекты и купальные шапочки; носки и чулки; перчатки; галстуки; наушники; шляпы, кепки, фуражки, шапки; подтяжки; пояса для юбок и брюк, ремни; обувь, включая туфли, ботинки, сандалии и стельки; одежда для гимнастов; обувь спортивная, в том числе обувь для гимнастов;
- 28 – ручные интеллектуальные игры, игрушки, куклы, игры; оборудование для игры в "ГО"; шахматы, японские шахматы; устройства для демонстрации фокусов; оборудование для игры в маджонг (китайское домино); спортивные и гимнастические товары; принадлежности рыболовные; карты игральные, японские игральные карты; части и детали для всех вышеперечисленных товаров;

30 – кофе, какао, кофе в зернах, чай, сахар, мед; экстракт солодовый; сэндвичи, пицца, готовые, упакованные обеды и завтраки, сладости, хлеб и бриоши (сдобные булочки); приправы с добавлением куркумового корня (кэрри).

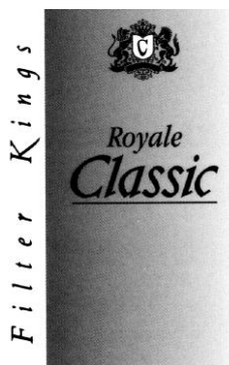
- (11) 6722
(15) 29.08.2003
(18) 14.08.2012
(21) 20020216.3
(22) 14.08.2002
(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**
(54)



- (51) (57)
5 – медикаменты.
(58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "Манинил, Berlin-Chemie", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в черном, белом, сером, розовом и темно-розовом цветовом сочетании.

- (11) 6723
(15) 29.08.2003
(18) 13.04.2011
(21) 20014180.3
(22) 13.04.2001
(73) **Ай. Ти. Си. Лимитед, компания основанная по Индийскому Акту Компаний 1882 г. и существующая по Индийскому Акту Компаний 1956 г., Калькутта (IN)**

(54)



- (51) (57)
34 – табачные изделия, включая сигареты, курительные принадлежности и спички.
(58) Все словесные обозначения не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
-

- (11) 6724
(15) 29.08.2003
(18) 16.09.2012
(21) 20020237.3
(22) 16.09.2002
(73) **Молинос Рио де ла Плата С. А., Буэнос-Айрес (AR)**
(54)
-

GIROL

- (51) (57)
29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые.
-

- (11) 6725
(15) 29.08.2003
(18) 22.05.2011
(21) 20014221.3
(22) 22.05.2001
(73) **Рич Босс Эппорелс (Шенджин) Ко., Лтд., Шенджин (CN)**
(54)
-

RICHBOSSI

- (51) (57)
25 – одежда, обувь, головные уборы для мужчин, женщин и детей, включая платья, сорочки, блузки, юбки, костюмы, куртки, брюки, чулки, пояса, галстуки, перчатки, платки, шарфы, сапоги, ботинки и туфли.
-

- (11) 6726
(15) 29.08.2003
(18) 17.06.2012
(21) 20020166.3
(22) 17.06.2002
(73) **Оптирок Групп АБ, Соллентуна (SE)**
(54)
-

ЮНИРЕНДЕР

- (51) (57)
2 – краски, политуры, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы, закрепители красителей; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати;
19 – неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники;
37 – строительство; ремонт; установка оборудования.
-

- (11) 6727
(15) 29.08.2003
(18) 30.08.2012
(21) 20020230.3
(22) 30.08.2002
(31) NN 81/1763-81/1769
(32) 07.08.2002
(33) ВВ
(73) **Даллас Прожект Холдингс Лимитед,**

Бриджтаун (BB)

(54)

BEARINGPOINT

(51) (57)

- 9 – компьютерные программы для создания, инсталляции и эксплуатации основных прикладных компьютерных программ и программ клиент-сервер, компьютерные программы для интеграции финансовых функций и функций по производству и продаже в компании, компьютерные программы для управления хозяйственной деятельностью, компьютерные программы для обслуживания заказчиков;
- 16 – печатные материалы, книги, выпуски новостей, брошюры, журналы, отчеты, руководства и инструкции в области управления хозяйственной деятельностью, информационных технологий и обработки информации на компьютерах;
- 35 – услуги в области управления, консультационные услуги, связанные с ними услуги по планированию и информации; консультирование в области маркетинга; деловое посредничество в области предоставления компьютерных аппаратных средств и программ для третьих лиц; коммерческое и деловое консультирование и связанная с этим информация; деловое консультирование по вопросам присоединения и приобретения компаний; бизнес-анализ; анализ рынка; оценка хозяйственной деятельности; оказание помощи в управлении коммерческой деятельностью и в проведении исследований рынка; исследования в области коммерческой деятельности; проведение экономических исследований и анализов; составление отчетов экспертов; организация и проведение торговых выставок и конференций с коммерческими или рекламными целями в коммерческом секторе и секторе управления; административное руководство проектами в области разработки, специализации, монтажа и пуска в эксплуатацию информационных систем; деловое консультирование в области торговли технологиче-

- скими продуктами; предоставление информации, касающейся консультирования в области организации предприятий; вышеупомянутые услуги, предоставляемые через всемирную офисную сеть;
- 36 – финансовые услуги; валютные услуги; предоставление консультационных услуг и проведение анализов в области финансов; рисковое финансирование;
- 37 – установка, техобслуживание и ремонт компьютеров, компьютерных систем, компьютерных сетей и аппаратных средств; монтаж, ввод в эксплуатацию, техобслуживание и ремонт аппаратных средств, в том числе для компьютерных систем и компьютерных сетей;
- 41 – обучение, курсы, семинары и рабочие группы в области разработки и эксплуатации компьютерных программ, использования компьютерных программ, хозяйственной деятельности и управления хозяйственной деятельностью; разработка учебных материалов в области разработки и эксплуатации компьютерных программ, использования компьютерных программ, коммерческой деятельности и управления; организация обучения в классах; распространение и прокат книг и иных печатных материалов с целью обучения;
- 42 – предоставление информации, касающейся информационных технологий, использования и применения компьютеров и компьютерных систем; предоставление информации, касающейся консультирования по вопросам информационных технологий, использования, применения компьютеров и компьютерных систем; консультирование по вопросам использования и применения компьютеров, компьютерных систем и создания компьютерных систем; услуги ученых в области компьютерной техники, в том числе в области создания компьютерных систем; консультирование по вопросам информационных технологий; разработка компьютерных программ и сайтов Интернета; инсталляция; обслуживание и обновление программного оборудования; посреднические услуги между компаниями.
-

УКАЗАТЕЛИ

**FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)**

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 23 G 9/02	587	Биомороженое	Бабич В. В.
A 61 B 5/04	588	Устройство для анализа родовой деятельности	Глушенко А. А., Письменова Е. А., Скубилин М. Д.
A 61 B 8/13	589	Способ ультразвуковой диагностики эхинококкоза печени на различных его стадиях	Муқанбетов Б. Т.
A 61 B 17/58	590	Устройство для остеосинтеза переломов вертельной области бедра	Кожокматова Г. С., Бегалиев А. А., Исмайылов Б. Т., Джапаров Т. С.
A 61 K 9/22	591	Состав пролонгированного действия для лечения стома- тологических заболеваний	Сушко Н. Ю., Сабуро- ва Л. Б., Зурдинов А. З., Зотов Е. П.
A 61 K 31/00	592	Применение масла чайного дерева в стоматологии	Сушко Н. Ю., Сабуро- ва Л. Б., Зотов Е. П.
C 05 F 11/00	593	Способ получения жидких органических удобрений и биогаза	Бударин В. А., Бударин- на Л. В., Кыдыралиев С. К.
C 05 F 3/00	593	см. C 05 F 11/00	—

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2003
УКАЗАТЕЛИ**

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Название патента	Патентовладелец
F 02 P 3/06	594	Способ повышения степени сгорания горючей смеси в двигателях внутреннего сгорания и электронная система зажигания "Жел-Аргы", реализующая этот способ	Молдокулов Н. А.
F 03 B 13/00	595	Микрогидроэлектростанция	Кыргызско-узбекский университет
G 01 R 19/00	596	Способ измерения электрического тока в проводах линий электропередачи	Сатаркулов К. А., Асанов М. С., Апышев Д. А., Арфан А. Х., Кадыркулов С. С.
G 06 F 15/42	588	см. А 61 В 5/04	—

**FG1A Нумерационный указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)**

Номер патента	МПК	Номер заявки
587	A 23 G 9/02	20020053.1
588	A 61 B 5/04; G 06 F 15/42	20020058.1
589	A 61 B 8/13	20010069.1
590	A 61 B 17/58	20030042.1
591	A 61 K 9/22	20020019.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2003
УКАЗАТЕЛИ

Номер патента	МПК	Номер заявки
592	А 61 К 31/00	20020018.1
593	С 05 F 3/00, 11/00	20020089.1
594	F 02 P 3/06	20020054.1
595	F 03 B 13/00	20020006.1
596	G 01 R 19/00	20020015.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2003
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
2	6719	Оптирок Груп АБ	16	6716	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОНТО-Москва"
2	6726	Оптирок Груп АБ			
3	6711	Кроу Дэдди Лайсенсинг, Инк.	16	6717	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн Продукты питания"
5	6706	Берлин-Хеми АГ			
5	6707	Фармация Энтерпрай-сиз С.А.	16	6720	Нинтендо Ко., Лтд.
5	6708	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн Продукты питания"	16	6721	Нинтендо Ко., Лтд.
5	6710	Алтикор Инк.	16	6727	Даллас Прожект Холдингс Лимитед
5	6717	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн Продукты питания"	19	6719	Оптирок Груп АБ
5	6722	Берлин-Хеми АГ	19	6726	Оптирок Груп АБ
9	6720	Нинтендо Ко., Лтд.	25	6715	Монар Гийим Текстил Конфексийон Санайи Ве Тиджарет Лимитед Ширкети
9	6721	Нинтендо Ко., Лтд.	25	6720	Нинтендо Ко., Лтд.
9	6727	Даллас Прожект Холдингс Лимитед	25	6721	Нинтендо Ко., Лтд.
			25	6725	Рич Босс Эппорелс (Шенджин) Ко., Лтд.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2003
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
28	6717	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн Продукты питания"	32	6710	Алтикор Инк.
28	6720	Нинтендо Ко., Лтд.	32	6717	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн Продукты питания"
28	6721	Нинтендо Ко., Лтд.	34	6709	Галлахер Лимитед
29	6708	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн Продукты питания"	34	6714	Галлахер Лимитед
29	6710	Алтикор Инк.	34	6718	Галлахер Лимитед
29	6717	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн Продукты питания"	34	6723	Ай. Ти. Си. Лимитед, компания основанная по Индийскому Акту Компаний 1882 г. и существующая по Индийскому Акту Компаний 1956 г.
29	6724	Молинос Рио де ла Плата С. А.	35	6716	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОНТО-Москва"
30	6710	Алтикор Инк.	35	6727	Даллас Прожект Холдингс Лимитед
30	6713	Кэдбери Лимитед	36	6727	Даллас Прожект Холдингс Лимитед
30	6717	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн Продукты питания"	37	6719	Оптирок Груп АБ
30	6720	Нинтендо Ко., Лтд.	37	6726	Оптирок Груп АБ
30	6721	Нинтендо Ко., Лтд.			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2003
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
37	6727	Даллас Прожект Холдингс Лимитед	42	6716	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОНТО-Москва"
38	6716	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОНТО-Москва"	42	6727	Даллас Прожект Холдингс Лимитед
41	6716	Общество с ограниченной ответственностью "ПРОНТО-Москва"	43	6712	Ведь Александр Юрьевич
41	6727	Даллас Прожект Холдингс Лимитед			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2003
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свид.	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свид.	Классы МКТУ	Номер заявки
6706	5	20020217.3	6718	34	20020187.3
6707	5	20020222.3	6719	2, 19, 37	20020165.3
6708	5, 29	20020197.3	6720	9, 16, 25, 28, 30	20020186.3
6709	34	20020189.3	6721	9, 16, 25, 28, 30	20020185.3
6710	5, 29, 30, 32	20020139.3	6722	5	20020216.3
6711	3	20020229.3	6723	34	20014180.3
6712	43	20020204.3	6724	29	20020237.3
6713	30	20020284.3	6725	25	20014221.3
6714	34	20014308.3	6726	2, 19, 37	20020166.3
6715	25	20020260.3	6727	9, 16, 35, 36, 37, 41, 42	20020230.3
6716	16, 35, 38, 41, 42	20020262.3			
6717	5, 16, 28, 29, 30, 32	20020195.3			

ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
460	20000019.1	A 61 K 9/02	11.02.2002
467	20000022.1	E 02 B 8/02	18.02.2002

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
1138	Ротманс оф Пэлл Мэлл ЛТД (СН)	11.02.2003

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, адрес, код страны	Дата, до которой продлен срок действия
1933	Алексиз Лишин энд Ко., СА, Бордо (FR)	14.08.2013

НС4W Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новые имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код государства
198	Р. Дж. Рейнольдс Табакко Интернейшенал СА, Женева (СН)	Джей Ти Ай Трейдинг СА, Шемен Рью 12-14, Женева, Швейцария (СН)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новые имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код государства
3814	Ля Аурора, СА, Корпорация Доминиканской Республики, Сантьяго де Лос-Кабаллерос (DO)	Индустрия де Табако Леон Джименес С.А., п/о Бокс 332, Сантьяго де Лос-Кабаллерос, Сантьяго, Доминиканская Республика (DO)
3815	Ля Аурора, СА, Корпорация Доминиканской Республики, Сантьяго де Лос-Кабаллерос (DO)	Индустрия де Табако Леон Джименес С.А., п/о Бокс 332, Сантьяго де Лос-Кабаллерос, Сантьяго, Доминиканская Республика (DO)
5417	Ля Аурора, СА, Корпорация Доминиканской Республики, Сантьяго де Лос-Кабаллерос (DO)	Индустрия де Табако Леон Джименес С.А., п/о Бокс 332, Сантьяго де Лос-Кабаллерос, Сантьяго, Доминиканская Республика (DO)
5583	Ля Аурора, СА, Корпорация Доминиканской Республики, Сантьяго де Лос-Кабаллерос (DO)	Индустрия де Табако Леон Джименес С.А., п/о Бокс 332, Сантьяго де Лос-Кабаллерос, Сантьяго, Доминиканская Республика (DO)
5496	Ля Аурора, СА, Корпорация Доминиканской Республики, Сантьяго де Лос-Кабаллерос (DO)	Индустрия де Табако Леон Джименес С.А., п/о Бокс 332, Сантьяго де Лос-Кабаллерос, Сантьяго, Доминиканская Республика (DO)

HE4W Изменения адресов владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца товарного знака	Новый адрес владельца зарегистрированного знака
5099	Потомак Тобакко Компани Лтд, Торгола (GB)	Милл Мелл, Сьюит 6, Уикемс Кей 1, П.О. Бокс 3085, Роуд Таун, Торгола, Британские Виргинские Острова
5136	Потомак Тобакко Компани Лтд, Торгола (GB)	Милл Мелл, Сьюит 6, Уикемс Кей 1, П.О. Бокс 3085, Роуд Таун, Торгола, Британские Виргинские Острова

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С 28.08 по 02.09. 2003 г. директор Кыргызпатента Оморов Р. О. по приглашению Европейского патентного ведомства (ЕПВ) принял участие в международной конференции "Патенты и XXI век" (Санкт-Петербург), организованной Евразийской и Европейской патентными ведомствами и посвященной различным аспектам охраны изобретений в условиях глобализации патентной системы, а 28.08.2003 г. в ЕАПВ (Москва) по поручению Администрации Президента и от имени Президента КР вручил Блинникову В. И. – Президенту Евразийского патентного ведомства (ЕАПВ) Почетную грамоту Кыргызской Республики за заслуги в становлении и развитии системы ИС в республике.

На конференции выступили д-р В. И. Блинников – Президент ЕАПВ, д-р И. Кобер – Президент ЕПВ, д-р А. Д. Корчагин – Генеральный директор Российского агентства по патентам и товарным знакам, а также представители ВОИС и деловых кругов Западной Европы и России.

С 10 по 14.09.2003 г. в Канкуне (Мексика) состоялось очередное (пятое) заседание Министерской конференции ВТО, посвященное аграрному сектору, в котором приняла участие и официальная делегация Кыргызской Республики: Джиенбеков С. М. – министр внешней торговли и промышленности КР, Оморов Р. О. – директор Кыргызпатента и др., а также представитель проекта ЮСАИД в Кыргызстане по развитию торговли и инвестициям.

Конференция является продолжением четвертой Министерской конференции в Дохе (Катар) (14.11. 2001 г.), и положившей начало новому раунду переговоров по всемирной торговле ("Программа Дохи). Министерская конференция (конференция на уровне министров) стран-членов ВТО является высшим руководящим органом ВТО (ст. IV, § 1 Соглашения об учреждении ВТО), созывается не реже одного раза в два года, как правило, на уровне министров торговли или иностранных дел стран-участниц ВТО и обладает полномочиями принимать решения по наиболее принципиальным вопросам деятельности организации.

В ходе визита директор Кыргызпатента Оморов Р. О. встретился с делегацией Швейцарии, с которой были обсуждены вопросы сотрудничества в области охраны объектов промышленной собственности и авторского права, по географическим указаниям, а также интеграции республики в глобальное экономическое сообщество.

С 22.09 по 01.10.2003 г. директор Кыргызпатента Оморов Р. О. принял участие в заседаниях Генеральной Ассамблеи ВОИС(Женева), включая работу Союза РСТ и Мадридского Союза, в которых участвовало 179 государств-членов организации.

Во время работы Генеральной Ассамблеи ВОИС Кыргызстан в лице директора Кыргызпатента Оморова Р. О. был избран Вице-Президентом Ассамблеи Гаагского Союза и членом Комитета по Программе и Бюджету ВОИС на 2003-2005 гг.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 9/2003
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С целью заключения Межведомственного соглашения по охране промышленной собственности между Кыргызпатентом и Финским патентным ведомством состоялись переговоры с Президентом Патентного ведомства Финляндии г-ном М. Енеярви.

В ходе работы Ассамблей Генеральным директором ВОИС д-р К. Идрисом оказан прием представителям Кыргызской Республики. Во время встречи состоялась беседа, в которой д-р К. Идрис подчеркнул, что ВОИС продолжает оказывать содействие по поддержке развития и использования интеллектуальной собственности в КР.

По завершении встречи директор Кыргызпатента Оморов Р. О. от имени Президента КР г-на Акаева А. А. вручил д-ру К. Идрису медаль "Данк" за его вклад в развитие системы интеллектуальной собственности в КР.

С 28 по 30.09.2003 г. директор Кыргызпатента Оморов Р. О. и начальник отдела международных связей Сыдыкова Г. К. с рабочим визитом посетили Национальный институт промышленной собственности (INPI), а также Национальный институт наименований мест происхождения товаров (INAO) (Франция). Целью визита было обсуждение вопросов сотрудничества и охраны географических указаний и наименований мест происхождения товаров, в частности, по вопросам охраны шампанского и коньяка. Кыргызская сторона, в соответствии с национальным законодательством, выразила позицию по отношению шампанского как родового понятия, а в отношении коньяка – о необходимости подачи заявки и регистрации.

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

6706



6722



6712



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Оморов Р. О.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, директор Центра смежных
прав – Кенжетаев А. Ш.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, директор Центра научно-
технической информации – Осмоналиев К. О.

Члены редакционной коллегии:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Аильчи-
ев Ш. К., Баклыкова Л. А., Джаманбаева З. А.,
Кадыралиева К. О., Садыров К. А., Саргалда-
кова Ж. З., Сарыков К. К., Сопуева А. А., Хми-
левская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шатманов Т. Ш.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

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

Подписано в печать: 29.09.2003 г. Тираж 120 экз.
Заказ № 187. Объем – 3.8 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Отпечатано в отделе компьютерной полигра-
фии Редакционно-издательского центра Кыр-
гызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
директорунун орунбасары, Чектеш укуктар бор-
борунун директору – Кенжетаев А. Ш.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
директорунун орунбасары, Илимий-техникалык
маалымат борборунун директору – Осмона-
лиев К. О.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Аильчи-
ев Ш. К., Баклыкова Л. А., Жаманбаева З. А.,
Кадыралиева К. О., Садыров К. А., Саргалда-
кова Ж. З., Сарыков К. К., Сопуева А. А., Хми-
левская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шатманов Т. Ш.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

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

Басууга 29.09.2003-жылы кол коюлду. Нускасы 120
даана. Заказ № 187. Көлөмү – 3.8 эсептик басма
табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 52-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борбору-
нун 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 организа- ция промышленной собственности (ARIPO)	EH	Западная Сахара
AR	Аргентина	EM	Ведомство по гармонизации на внут- реннем рынке (товарные знаки и про- мышленные 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 Сандвиче- вы Острова
BX	Ведомство Бенилюкс по товарным зна- кам (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 орга- низации интеллектуальной собствен- ности (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