



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

3

2004

БИШКЕК

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

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

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

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

### ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....10

### СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

BB1E Селекциялык жетишкендикке патент алуу боюнча өтүнмөлөр.....12

### ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....13

### РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....14

## СОДЕРЖАНИЕ

### ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

### ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG1L Патенты под ответственность заявителя (владельца).....20

### ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства.....22

### ОБЩЕИЗВЕСТНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ.....26

### СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

BB1E Заявки на выдачу патента на селекционные достижения.....27

### УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....28

FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....30

FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....31

FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....33

## **ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА**

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте..... 34

## **ИЗВЕЩЕНИЯ**

MM1A Досрочное прекращение действия патентов  
Кыргызской Республики на изобретения под  
ответственность заявителя (владельца)  
из-за неуплаты пошлины за поддержание  
в силе патентов..... 35

MM4W Аннулирование регистрации товарных знаков  
из-за неуплаты пошлины за продление срока  
действия..... 35

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков..... 36

HC4A Изменения наименований патентовладельцев..... 38

RH4A Выдача дубликатов патентов на изобретения..... 39

HC4W Изменения наименований и адресов владельцев  
товарных знаков..... 39

HE4W Изменения адресов владельцев товарных знаков..... 40

**ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ**..... 41

**ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)**..... 42

## 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) 640  
(21) 20020099.1  
(22) 18.11.2002  
(51)<sup>7</sup> А 01 В 39/16  
(76) Орозалиев Т. О., Салымбеков М. М., Осмонканов Т. О., Орозалиев С. Т., Абдукапаров Н. Ч. (KG)
- (54) **Стволдун айланасындагы тилкелерди жана көп жылдар бою толуп калган айланмаларды иштеп чыгуу үчүн түзүлүш**
- (57) 1. Стволдун айланасындагы тилкелерди жана көп жылдар бою толуп калган айланмаларды иштеп чыгуу үчүн түзүлүш вертикалдуу шарнир (дошпо) аркылуу башкаргыч сапка бекитилген жумушчу органды, артка тебилүүчү пружинаны жана копирди (жонгуч тетикти) камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аталган копир жумушчу органдын үстүнө орнотулган эркин айлануучу дөңгөлөк түрүндө жасалган, жана ал көөп жасылма материалдан жасалган алкакка киргизилген, анын көлөмү жумушчу органдын иш-кыймыл зонасынан чоң болот, ал эми сабы болсо телескоптой жасалган.
2. 1-пункт боюнча түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын артка тебилүүчү пружинасы жумушчу органдын карама-каршы тарабына орнотулган жана бекем байланган сапка туташкан, ал 90° ка чейин бурулган кезде вертикалдуу дошпону кесип өтпөйт.

- (21) 20020057.1  
(22) 13.08.2002  
(51)<sup>7</sup> А 61 В 17/00  
(76) Мурадов Р. Н., Ковалев А. П., Шейнман В. Ю. (KG)
- (54) **Беттин ээк-жаак жактарындагы ириндүү жаракаттарды айыктыруунун жолу**
- (57) Беттин ээк-жаак жактарындагы ириндүү жаракаттарды айыктыруунун жолу ириндүү жаракатты ачууну, жаракаттын жээктерин илмек тигиштер менен жылчыксыз тигүүнү, андан кийин көп жолу кайталап, антисептик эритмелери: суутектин кычкылдыгы, фурацилин, димексид менен жууп турууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ириндүү жаракаттын алгачкы кабылдай баштаган кезинде ага метронидазолдо адсорбцияланган СУМС-1, СУМС-2 көмүртек-минерал сорбентин салышат, жана жаракатты жылчык калтырбай, кылтак илмектер менен бекем жабышат, ал эми жаракаттын кабылдоосунун экинчи стадиясында жаракатты ачышат да, жууп, ага метилурацилдин эритмесинде адсорбцияланган сорбентти салышат жана жаракатты кылтак илмектер менен жылчыксыз бекем жабышат.

- (11) 642  
(21) 20020096.1  
(22) 19.08.2002  
(51)<sup>7</sup> А 61 F 9/007  
(71) (73) Базарбаева Ч. С. (KG)  
(72) Базарбаева Ч. С., Медведев М. А. (KG)  
(54) **Травмалык көз ооруну айыктыруунун жолу**

(11) 641

(57) Травмалык көз ооруну айыктыруунун жолу чыккыйдын үстүнкү артериясын тилүүнү жана ага дары каражатын куюуну камтып, мунусу менен а й ы р м а- л а н а т: бул боюнча дары каражаты катары кортикостероиддердин бири колдонулат, ал болсо тиешелүү ийнеси бар шприцтин жардамы менен кан жүргөн жердин алдына 1 кг салмакка 5 мг өлчөмүндө куюлуп, андан кийин артерия таңылып коюлат.

(11) 643

(21) 20020013.1

(22) 22.03.2002

(51)<sup>7</sup> А 61 К 31/00

(76) Соложенкин В. В., Колесова Ю. П. (KG)

(54) **Чыналган баш ооруну дарылоонун жолу**

(57) Чыналган баш ооруну дарылоонун жолу оорулууга анальгетиктерди, спазмолитиктерди, үч циклдүү антидепрессанттарды, бензодиазепиндин туундуларын куюу болуп саналып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул боюнча чыналган баш оорулуулар: сайгылама, депрессивдүү, аралашкан сайгылама-депрессивдүү, соматоформдуу деген топторго бөлүнөт жана аларга Мидокалм дарысы дайындалат, ал эми тандоо боюнча сайгылама, аралашкан сайгылама-депрессивдүү топтогу оорулууларга төмөнкү схема боюнча физиологиялык эритме берилет: ал суткасына 100-200 мг дан денеге саюу, 100-150 мл дан вена кан тамырына тамчылатып саюу жолу менен берилет же эттин алдына биринчи 5-10 күндүн ичинде суткасына 1-2 жолу берилет, андан ары 1-3 ай бою суткасына 150-450 мг дозасында үчкө бөлүп ичиртилет.

## В БӨЛҮМҮ

### Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

(11) 644

(21) 20020109.1

(22) 26.11.2002

(51)<sup>7</sup> В 62 М 29/00

(76) Игнатенко С. И. (KG)

(54) **Карда жүрүүчү транспорт каражаты**

(57) Карда жүрүүчү транспорт каражаты башкаруу элементтери жана таяныч түйүндөрү бар кузовду, тик тегиздикте кыймылга келүүчү мотор-дөңгөлөк сыяктуу кыймылдаткычты камтыйт, анын огу кузов менен туташкан, ал эми бул каражат мунусу менен а й ы р м а л а- н а т: анын дөңгөлөк-моторунун огу кузовго телескоп сыяктуу эки жуп амортизатор менен шарнирдүү туташкан, ал эми бул амортизаторлор бири-бирине 90° дан аз болбогон бурч боюнча карама-каршы жайгаштырылган, муну менен бирге алардын бири дөңгөлөк-мотордун огуна бекем туташтырылган, ал эми экинчиси шарнирдүү туташтырылган, ошондой эле амортизаторлордун арткы жубунун үстүнкү дошполору (шарнирлери) бир окко жайгаштырылган.

## С БӨЛҮМҮ

### Химия; металлургия

(11) 645

(21) 20020083.1

(22) 16.10.2002

(51)<sup>7</sup> С 01 D 3/08; А 23L 1/237

(71) (73) Усубакунов М. У., Жунушов А. Т. (KG)

(72) Усубакунов М. У., Жунушов А. Т., Жеенбаев Ж. Ж., Иманакунов Б. И., Чукулова У. Э., Касымов Р. П., Укелеева А. З., Мамытова С. А., Касенов М. Т., Корчубекова Т. А. (KG)

(54) **"Антибогок" аш тузун алуунун жолу**

(57) "Антибогок" аш тузун алуунун жолу шамшыкал тузун эритип алуу, туз эритиндисинен кальций менен магнийдин иондорун чөктүрүү, иондоштуруу болуп саналып, мунусу менен а й ы р м а л а- н а т: биерде эритмени сульфат-иондордон арылтуу хлордуу барий менен рН 1.0-1.5те иондордун сульфаты литринде

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2004  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

10-30 мг калганга чейин чөктүрүү жолу менен жүргүзүлөт, кальций менен магнийдин иондорун чөктүрүү эритме кайнап жатканда натрийдин бикарбонаты менен рН 10-11де жүргүзүлөт; эритме чыпкалангандан кийин хлордуу натрий 1 % топтолгонго чейин бидистирленген суу менен суюлтулат жана калийдин иодаты кошулат, ал эми анда активдүү иод литринде 40 мг га чейин болушу керек.

өндүрүүдө эритүү үчүн газ менен ысыткыч пайдаланылат.

**Е БӨЛҮМҮ**

**Курулуш; тоо-кен иштери**

- (11) 646  
(21) 20020056.1  
(22) 14.06.2002  
(51)<sup>7</sup> С 09 J 189/00  
(76) Абакиров И. Ч. (KG)  
(54) **Желим композициясы**  
(57) 1. Желим композициясы казеин, бура, мочеви́на, антисептик заттарынан жана суудан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда кошумча түрдө бор кислотасы болот, ал эми бул массада алар төмөнкүдөй пайызда болот: казеин – 26-31, бура – 5-11, мочеви́на – 5-15, бор кислотасы – 1-3, антисептик – 0.1-0.2, суу – калганы.  
2. 1-пункт боюнча желим композициясы мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда антисептик катары массадагы проценти 0.1-0.2 резорцин пайдаланылат.

- (11) 648  
(21) 20030019.1  
(22) 19.03.2003  
(51)<sup>7</sup> Е 04 В 2/50  
(76) Карташов А. И. (KG)  
(54) **Курулуш блогу**  
(57) Курулуш блогу жумушчу тулкудан жана сырткы каналдан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аталган сырткы канал курулуш блогунун каптал жана астынкы беттеринде жасалган, бирок астынкы бетиндеги канал эки жагынан туюк жасалган.

**Ф БӨЛҮМҮ**

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

- (11) 647  
(21) 20020065.1  
(22) 24.07.2002  
(51)<sup>7</sup> С 22 В 41/00; С 30 В 33/10  
(71) (73) Блешинский С. В. (KG)  
(72) Сулайманкулов К. С., Блешинский С. В., Өмүралиева У., Усубакунов М. У., Джаратов А. Д., Чоюнов Д. М. (KG)  
(54) **Иргелген германийди алуунун жолу**  
(57) Иргелген германийди алуунун жолу германий менен темирдин эритмесин күчтүү туз кислотасы менен иштетүү жолу менен алуу болуп саналып, ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында германийдин эритмесин алуу үчүн анын экстракциясын эритилген темир менен 1400-2000 °С ысыктыкта базальттан жүргүзүлөт, ал эми базальт буласын

- (11) 649  
(21) 20030002.1  
(22) 09.01.2003  
(51)<sup>7</sup> F 02 В 33/34; G 5/20  
(76) Игнатенко С. И. (KG)  
(54) **Басым берүүчү ротор**  
(57) 1. Басым берүүчү ротор кыймылдаткычы капкактуу тулкуну, эки роторду камтыган, роторлор жарыш орнотулган жана айландыргыч механизм менен бириктирилген, роторлор ошондой эле тулкунун көндөйүн бири-биринен герметикалуу өзүнчө бөлөк орнотулган соруп алгыч жана басым бергич камераларга бөлүп турат жана аларда тиешелүү түрдө соруп алуучу жана басым берүүчү каналдар болот, ал эми бул басым бергич ротор мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ро-

торлор тиштүү ролик түрүндө жасалган, алар кутулардын оюктарына орнотулган, алардын ортосуна жылчык калтырылган, ошондой эле камералардын ортосуна поршень үчүн канал жайгаштырылган, ал эми айландыргыч механизм чексиз айлануучу эки жээктүү тиштүү кур түрүндө жасалган, алар поршень үчүн каналда анын жээги боюнча жана тиштүү роликтердин ортосундагы жылчыкта жылып тура тургандай жана алар менен илинише тургандай орнотулган, ошону менен бирге ал соруп алгыч жана басым бергич камераларга орнотулган чыгырыктар менен бирге тиштүү-кур айлангычты түзүп турат.

2. 1-пункт боюнча басым бергич ротор мунусу менен а й ы р м а л а н а т: поршень үчүн канал чөнөк түрүндө жасалган, каптал тарабынан ал каналдын жонундагы тиштер боюнча күрдун туура кесилишиндей жасалган.

3. 1-пункт боюнча басым бергич ротор мунусу менен а й ы р м а л а н а т: поршень үчүн канал ортосуна жылчык калтырылып орнотулган роликтер түрүндө жасалган.

менен бир тегиздикте жайгаштырылган, ошондой эле датчиктер толкундардын ар башка эки узундугунда селективдик касиеттер менен камсыз болушкан, биринчи жана экинчи аналогдук-цифралык түзүүчүлөр (АЦТ) тиешелүү түрдө маалыматтык кириштери менен биринчи жана экинчи датчиктин чыгыштарына кошулган; салыштыруу элементи тиешелүү түрдө биринчи жана экинчи кириштери менен разряд боюнча биринчи жана экинчи датчиктердин чыгыштарына кошулган, биринчи жана экинчи ИЛИ элементтери тиешелүү түрдө кириштери менен разряд боюнча биринчи жана экинчи АЦТнын чыгыштарына кошулган, И элементтеринин биринчи, экинчи, үчүнчү жана төртүнчү топтору, булардын И элементтеринин биринчи тобу биринчи кириштери менен разряд боюнча биринчи АЦТнын чыгыштарына, экинчи кириштери менен салыштыруу элементинин биринчи чыгышына кошулган; И элементтеринин экинчи тобу биринчи кириштери менен разряд боюнча экинчи АЦТнын чыгыштарына, экинчи кириштери менен салыштыруу элементинин үчүнчү чыгышына кошулган; И элементтеринин үчүнчү тобу биринчи кириштери менен разряд боюнча биринчи АЦТнын чыгыштарына, экинчи кириштери менен салыштыруу элементинин үчүнчү чыгышына кошулган; жана И элементтеринин төртүнчү тобу биринчи кириштери менен разряд боюнча экинчи АЦТнын чыгыштарына, экинчи кириштери менен салыштыруу элементинин биринчи чыгышына кошулган; биринчи арифметикалык блок разряд боюнча биринчи кириштери менен И элементтеринин биринчи жана төртүнчү топторуна, экинчи кириштери менен разряд боюнча И элементтеринин экинчи жана үчүнчү топторунун чыгыштарына кошулган; И элементтеринин бешинчи тобу биринчи кириштери менен биринчи ИЛИ элементинин чыгышына, экинчи кириштери менен экинчи ИЛИ элементинин чыгышына, үчүнчү кириштери менен разряд боюнча биринчи арифметикалык блоктун чыгыштарына кошулган; пропорциялуулук коэффици-

## Г БӨЛҮМҮ

### Физика

(11) 650

(21) 20020082.1

(22) 15.07.2002

(51)<sup>7</sup> G 01 J 5/58; H 01 L 21/66

(76) Скубилин М. Д., Чередниченко Д. И., Варзарев Ю. Н. (RU)

(54) **Жалын өлчөгүч (пирометр)**

(57) Жалын өлчөгүч жумушчу спектралдык диапазондо жаркырак материалдагы оптикалык байланыштын киришин жана ысытылган телонун нурлануусунун оптикалык окто кириши менен жайгашкан датчигин камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ага ысытылган телонун нурлануусунун оптикалык окто кириши менен кошо жайгашкан экинчи датчиги киргизилген жана ал биринчи датчик

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2004  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

---

ентин берүүчү экинчи арифметикалык блок тиешелүү түрдө биринчи жана экинчи кириштери менен разряд боюнча И элементтеринин бешинчи тобунун жана коэффициент берүүчүнүн чыгыштарына, ошондой эле өзүнүн чыгыштары менен разряд боюнча жалын өлчөгүчтүн биринчи чыгышына кошулган; үчүнчү ИЛИ элементи кириштери менен разряд боюнча экинчи арифметикалык блоктун чыгыштарына кошулган; импульстун алдыңкы фронтун калып-

тандыруучу кириши менен үчүнчү ИЛИ элементинин чыгышына, ал эми өзүнүн чыгышы менен биринчи жана экинчи АЦТнын башкаруу кириштерине кошулган; жана алтынчы И элементи биринчи жана экинчи кириштери менен биринчи жана экинчи ИЛИ элементтеринин чыгыштарына, ал эми өзүнүн чыгышы менен түзүлүштүн экинчи чыгышына кошулган.

---

## ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

### FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

(11) 40

(21) 20010081.4

(22) 21.09.2001

(51)<sup>8</sup> 02-02, 02-03

(71) (73) Балыкбаева А. Э. (KG)

(72) Балыкбаева А. Э., Молдарынов К. (KG)

(54) **"Кементай калпагы менен" гарнитуру**

(57) "Кементай калпагы менен" гарнитуру  
мунусу менен

м ү н ө з д ө л ө т:

- гарнитурдун курамы кементайдан жана калпактан турат;
- кементай ак кийизден же тыгыз ак кездемеден жасалат;
- кементайдын алкымы V түрүндө оюлуп жасалат;
- узартылган формадагы кайырма жакасы болот;
- "Умай эне" оймосу жакасына жана жеңинин учуна сайма менен түшүрүп жасалган;
- калпак тазаланган ак кийизден жасалган;
- калпак төрт кыйык болуп бычылып, "жыш чыраш" тигиши менен бириктирилген;
- калпак чачык менен кооздолгон;
- калпакты тигүү кадимки формада же Бакай-калпак формасында (төбөсү болжол менен 3/1ине бийик);

гарнитур мунусу менен

а й ы р м а л а н а т:

- калпактын маңдайкы кайруусуна караганда капталындагы кайруулары бийигирээк жана бир аз томпогураак болот;
- каптал тигиштериндеги тиликтерге келчү кыйыктардын бурчтары тоолордун чокуларын символдоштуруп, учтуу жасалган;
- калпактын астыңкы эки кыйыгында стилге салынган бүркүттүн канаттарынын сүрөтү жибек жип менен сайылган, ал канаттын жети талынан туруп, Кыр-

гызстандын жети областын символдоштуруп турат;

- калпактын кыйыктарын бириктирген тигиштер түрдүү түстө чечилип, саймасы жана чачыктары ак жиптен жасалып саймага айкалышат, же ак жана көк жип тандалат, же бириктирүүчү тигиштер кара жип менен ак түстөгү саймага жана чачыкка айкалыштырылып жасалат;
- кементай ылдый карай жайык болуп кетет;
- кементайдын жакасына жана жеңдеринин учтарына калпактын оюуларына үндөш түстөгү саймалар түшүрүлөт;
- кошумча оюунун сүрөтү өңүрдүн жээктерине жана этегине түшүрүлөт;
- оң жана сол өңүрдүн этек бурчтарына жолборстун башынын сүрөтү сайма менен түшүрүлөт;
- мисалы, эки өңүрдүн орто жеринде "саймалуу таш" сүрөтү түшүрүлгөн;
- мисалы, кементайдын далысынын орто жеринде жети талдан турган канаттарын жайган бүркүттүн сүрөтү түшүрүлгөн, анын түстүү гаммасы жана формасы калпактыкындай;
- этегиндеги жана жонундагы удаа жана ийри сызыктар жолдорду жана тоолорду символдоштуруп турат;
- кементайдын жакасына өрүлгөн боолор тагылган, учтарына чачыктар тигилген, чачыкка, мисалы, арчадан жасалган шариктер кийгизилген;
- кементайдын тигиштери "жыш чыраш" менен чырашталган;
- жеңдин жогорку бөлүгүнө (ийинге кошула турган жердин алдына) эмблема тигилип, ал тегерете курчалган, анын түсү калпактагы жана жакадагы саймаларга айкалышып турат.

(55)



(11) 41

(21) 20030007.4

(22) 10.07.2003

(51)<sup>8</sup> 12-15

(71) (73) Бриджстоун Корпорейшн (JP)

(72) Гото Акихито, Тамура Акира (JP)

(54) **Автомобиль дөңгөлөгү**

(57) Автомобиль дөңгөлөгү мунусу менен

м ү н ө з д ө л ө т:

- анын композициялык түзүлүшү сырткы бөлүгүнүн борбордук зонасынан жана жон зонасында эки катар жайгашкан жер шилегичтен турат;
- жер шилегичтер дөңгөлөктүн сырткы бөлүгүнүн борбордук зонасынан тартып созулуп, дөңгөлөктүн капталына чейин жеткен чуңкурларга бөлүнүп жасалган;
- жер шилегичтердин бир катары экинчи катарга карата 180° га ийилип жана борбордук зонанын жээгине өтүп, ассиметриялуу жайгашкан,

автомобиль дөңгөлөгү мунусу менен

а й ы р м а л а н а т:

- анын чуңкурлары менен жер шилегичтери толкундуу формада жасалган;
- жер шилегичтердин туурасы борбордук бөлүктөн жон зонасынын четине чейин акырындап кичирейтилип жасалган.

(55)



## СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

### ВВ1Е Селекциялык жетишкендикке патент алуу боюнча ӨТҮНМӨЛӨР

Өтүнмөнүн номери	<b>200306.5</b>
Өтүнмөнүн берилген күнү	<b>26.12.2003</b>
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	<b>26.12.2003</b>
Өтүнүүчү	<b>Назаркулов А.</b>
Тукумдун аталышы	<b>"Айкөл" эт-май тукумундагы койлордун тобу</b>
Уруусу	<b>койлор (ovis ommeh)</b>
Авторлор	<b>Назаркулов А., Мукашев З., Алчикеев Т., Нурдинов М., Үсөналиев А., Алиев Т., Байте- миров Б., Разыков Т., Касымов Б.</b>

"Айкөл" эт-май тукумундагы койлордун тобу гиссар эт-май тукумун кыргыз уяң жүндүү тукуму менен аргындаштыруу жана андан ары көбөйтүү ыкмасы менен жаралган.

Тукумдук топ мындай белгилери менен мүнөздөлөт: тубар койлордун орточо төл берүүсү 106-110 козуну түзөт, туулгандагы тирүүлөй салмагы – 4.8-5.0 кг, энесинен бөлгөнгө чейин 3.5-4.0 айлык кезиндеги салмагы – 30-34 кг, 8 айлык кезинде – 44-46 кг, 1.5 жылда – 58.9-60.0 кг, 8 айлык козуларды сойгондон кийинки таза эти 25 кг же тирүүлөй салмагынын 54.8 % тин түзөт. Куйрук майынын чыгышы бүтүндөй кара этине карата жайкы семиртүү мезгилинде 2.26 кг же 10.7 %.

Сүтүн чыгышы 114 күндүк саан мезгилинин ичинде 106.0 кг же кыргыз уяң жүндүү тукумундагы койлордукунан 37.8 % ке жогору.

Бул койлор чондугу боюнча сөөктүү (ири), тыкан, тез жетилет, конституциясы бекем, дене түзүлүшү пропорциялуу, чыдамкай, бийик тоолуу шарттарга жана ысык өрөөндүү талааларга ыңгайлашуусу жогору, канааттандырыларлык эмес тоюттандырууну жана багууну көтөрүүгө жөндөмдүү.

---

## ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

### QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. "Антрахинон түрүндөгү кызыл боекту алуу үчүн колдонулуучу *PENICILLIUM OXALICUM* VAR. *ARMENIACA* микроорганизминин штаммы жана аталган боекту алуунун жолу" деп аталган 26.09.2002-жылдагы № 003085 Евразия патенти боюнча ойлоп табууну пайдаланууга өзгөчө лицензия

**Лицензиар** Сардарян Эдуард, Пардубице (CZ)  
**Лицензиат** АСКОЛОП БИОТЕК с.р.о., Пардубице (CZ)  
**Келишим колдонулуучу аймак** Кыргыз Республикасы  
**Колдонуу мөөнөтү** патенттин күчүндө турган мөөнөтүнө – 26.09.2022-ж. чейин

2. "HELI-COIL" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 18.08.1994-жылдагы № 802-күбөлүк, 6, 8-кл.

**Ээси** Эмхарт Индастриз Инк., Коннектикут (US)  
**Укук мураскери** БЛЭК ЭНД ДЭКЕР, ИНК., Делавэр штатынын корпорациясы (US)

3. "MOODY'S" товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 29.03.1996-жылдагы № 3323-күбөлүк, 16, 36-кл.

**Ээси** Муди'з Инвесторс Сервис Инк., Делавэр штатынын корпорациясы (US)  
**Укук мураскери** ЭМАйЭс Куолити Менеджмент Корп., Делавэр штатынын корпорациясы (US)

4. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: "JUMBO CUBE", 28.06.1996-жылдагы № 3470-күбөлүк, 29, 30-кл.; "JUMBO CUBE", 28.06.1996-жылдагы № 3471-күбөлүк, 29, 30-кл.

**Ээси** Броекс СА, Панама (PA)  
**Укук мураскери** Препарадос Алиментисиос, С.А. (ES)

5. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: "ELDICET", 30.09.1998-жылдагы № 4506-күбөлүк, 5-кл.; "DICETEL", 31.10.1998-жылдагы № 4542-күбөлүк, 5-кл.

**Ээси** Солвей Фарма С.А., Сюресн (FR)  
**Укук мураскери** СОЛВЕЙ ФАРМА, Сюресн (FR)

6. Мадрид макулдашмасынын Эл аралык реестринде жана 16.10.2000-жылдагы № 747056-Протоколунда катталган "РУССКОЕ РАДИО" товардык белгисин пайдаланууга өзгөчө эмес лицензиянын катталган келишимине аны колдонуу мөөнөтүн 2004-жылдын 31-декабрына чейин узартууга карата өзгөртүү киргизүү

## РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

\*\*\*\*

Кыргызпатенттин директору, Өнөр жай менчигин коргоо маселелери боюнча Мамлекеттер аралык кеңештин (ӨМКМАК) төрагасы Р. О. Оморов 12.03.2004-жылы КМШнын Экономикалык кеңешинин 19-жыйынына катышты (Москва ш.). Күн тартибинде экономиканын, сооданын, кызматташуунун ар кандай жактарын камтыган маселелер болду.

Жыйында КМШнын Аткаруу комитеттеринин өкүлдөрү да катышышты. ӨМКМАКтын төрагасы Оморов Р. О. "Өнөр жай менчигин коргоо боюнча чаралар жөнүндө жана Өнөр жай менчигин коргоо маселелери боюнча Мамлекеттер аралык кеңешти түзүү жөнүндө 1993-жылдын 12-мартындагы макулдашууну ишке ашыруу тууралуу" деп аталган баяндама жасады (Өнөр жай менчигин коргоо маселелери боюнча 10 жыл ичиндеги ишмердүүлүгү жөнүндө Мамлекеттер аралык кеңештин отчету).

Жыйында КМШнын мамлекет-катышуучуларынын өнөр жай менчигин укуктук коргоо чөйрөсүндө интеграциялануусун тереңдетүүгө, иш-аракеттерди координациялоого багытталган ӨМКМАКтын уюштуруу-практикалык ишмердүүлүгүн жактыруу жөнүндө, Интеллектуалдык менчик тармагында укук бузууларды болтурбоо боюнча кызматташуу жөнүндө 1998-жылдын 6-мартындагы Макулдашуунун мамлекет-катышуучуларынын Биргелешкен жумушчу комиссиясы менен өз ара биргелешип аракеттенүү тажрыйбасын улантуу жөнүндө, ошондой эле КМШнын мамлекет-катышуучуларынын өкмөттөрүнөн:

- аталган Мамлекеттер аралык кеңештин ишмердүүлүк чөйрөсүн автордук укук менен чектеш укуктарды коргоо тармагы боюнча кеңейтүү, ошондой эле аны Интеллектуалдык менчикти укуктук коргоо маселелери боюнча Мамлекеттер аралык кеңеш деп, кайрадан уюштуруу мүмкүнчүлүгү жөнүндө пикирин айтуу;

- интеллектуалдык менчик чөйрөсүндө улуттук ведомстволордун ишмердүүлүгүнүн натыйжалуулугун жана ролун жогорулатуу боюнча кошумча чараларды көрүүсү тууралуу сурануу жөнүндө чечим кабыл алынды.

\*\*\*\*

2004-жылдын 15-19-мартында ИМБДУнун штаб-квартирасында (Женева) Интеллектуалдык менчик, генетикалык ресурстар, салттуу билимдер жана фольклор боюнча Өкмөттөр аралык комитеттин 6-сессиясы өтүп, ага Кыргызпатенттин директору Оморов Р. О. катышты.

Сессиянын негизги маселелери генетикалык ресурстарды, салттуу билимдерди жана фольклорду коргоонун эл аралык көз караштары болду.

Кыргызстанда салттуу билимдерди, генетикалык ресурстарды коргоо темасында Оморов Р. О. баяндама жасады. Кыргызпатент тарабынан "Салттуу билимдер жана генетикалык ресурстар жөнүндө" мыйзамдын долбоору иштелип чыккан. Ал азыр бул маселеге кызыкдар министрликтер менен ведомстволордун макулдашуусунда турат.

Мыйзамдын долбоору аны ушул тармактагы коргоонун эл аралык нормаларына шайкеш келтирүү максатында ИМБДУнун экспертизасына берилген.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2004  
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

---

---

Сессиянын ишинин жүрүшүндө ИМБДУнун Генералдык директорунун орунбасары мырза Ф. Пети КРнын делегациясын кабыл алды. Кабыл алуу учурунда 27.06.1989-жылы Мадридде кабыл алынган Белгилерди эл аралык каттоо жөнүндө Мадрид макулдашуусунун Протоколуна КРнын кошулуусу жөнүндөгү ратификациялык грамота ИМБДУга сактоого тапшырылды.

Жолугушуу учурунда мырза Ф. Пети Кыргызпатенттин 10 жыл ичиндеги ишмердүүлүгүнө оң баа берди, ошондой эле КРнын ИМБДУнун ишине кошкон олуттуу салымы, жетишкен ийгиликтери белгиленди, алардын бири Мадрид макулдашуусунун Протоколуна кийинки кошулуусу болуп саналат.

Ошондой эле Европанын жана Азиянын кээ бир өлкөлөрү менен иштөө боюнча бөлүмдүн директору мырза И. Бобровский жана ошол эле бөлүмдүн эл аралык байланыштар боюнча директору мырза В. М. Ушаков менен жолугушуу болуп, анда 25-26.05.2004-жылы Кыргызстанда эл аралык семинар өткөрүүнү уюштуруу маселелери, жана Эл аралык кызматташууга тийиштүү дагы башка маселелер талкууланды.

\*\*\*\*

## 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) 640  
(21) 20020099.1  
(22) 18.11.2002  
(51)<sup>7</sup> А 01 В 39/16  
(76) Орозалиев Т. О., Салымбеков М. М., Осмонканов Т. О., Орозалиев С. Т., Абдукапаров Н. Ч. (KG)
- (54) **Устройство для обработки приствольных полос и кругов многолетних насаждений**
- (57) 1. Устройство для обработки приствольных полос и кругов многолетних насаждений, содержащее закрепленный на поводке через вертикальный шарнир рабочий орган, возвратную силовую пружину и копир, отличающееся тем, что копир выполнен в виде установленного над рабочим органом свободноповорачивающегося колеса с ободом из эластичного материала, размер которого больше зоны действия рабочего органа, а поводок выполнен телескопическим.  
2. Устройство по п. 1, отличающееся тем, что возвратная силовая пружина установлена с противоположной стороны рабочего органа и соединена к жестко связанному поводку так, что при повороте его на угол до 90° она не пересекает вертикальный шарнир.
- 

- (11) 641  
(21) 20020057.1  
(22) 13.08.2002  
(51)<sup>7</sup> А 61 В 17/00  
(76) Мурадов Р. Н., Ковалев А. П., Шейнман В. Ю. (KG)

- (54) **Способ лечения гнойных ран челюстно-лицевой области**

- (57) Способ лечения гнойных ран челюстно-лицевой области, включающий вскрытие гнойной раны, ушивание краев раны узловыми швами наглухо, с последующим многократным промыванием растворами антисептиков: перекисью водорода, фурацилином, димексидом, отличающийся тем, что при первой стадии воспаления в гнойную рану помещают углеродминеральный сорбент СУМС-1, СУМС-2, адсорбированный на метронидазоле, и сцеплением крючков и петель рану закрывают наглухо, а при второй стадии воспаления рану раскрывают, промывают, помещают сорбент, адсорбированный на растворе метилурацила, и сцеплением крючков и петель закрывают рану наглухо.
- 

- (11) 642  
(21) 20020096.1  
(22) 19.08.2002  
(51)<sup>7</sup> А 61 F 9/007  
(71) (73) Базарбаева Ч. С. (KG)  
(72) Базарбаева Ч. С., Медведев М. А. (KG)  
(54) **Способ лечения травматической оптикопатии**
- (57) Способ лечения травматической оптикопатии, включающий артериосекцию поверхностной височной артерии и введение в нее лекарственного средства, отличающийся тем, что в качестве лекарственного средства выбирают один из кортикостероидов, введение которого проводят разово с помощью шприца с соответствующей иглой ретроградно кровотоку объемом 5 мг/кг веса с последующей перевязкой артерии.
-

- (11) 643  
(21) 20020013.1  
(22) 22.03.2002  
(51)<sup>7</sup> А 61 К 31/00  
(76) Соложенкин В. В., Колесова Ю. П. (KG)  
(54) **Способ лечения головной боли напряжения**  
(57) Способ лечения головной боли напряжения путем введения больным анальгетиков, спазмолитиков, трициклических антидепрессантов, производных бензодиазепина, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что больных головной болью напряжения делят на группы: тревожную, депрессивную, смешанную тревожно-депрессивную, соматоформную и назначают препарат Мидокалм, выборочно только пациентам тревожной и смешанной тревожно-депрессивной групп, по схеме: парентерально по 100-200 мг/сут внутривенно капельно на 100-150 мл физиологического раствора или внутримышечно 1-2 раза в сутки в течение первых 5-10 дней, и далее – перорально в дозе 150-450 мг/сут, разделенной на три приема в течение последующих 1-3 месяцев.

## РАЗДЕЛ В

### Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 644  
(21) 20020109.1  
(22) 26.11.2002  
(51)<sup>7</sup> В 62 М 29/00  
(76) Игнатенко С. И. (KG)  
(54) **Снегоходное транспортное средство**  
(57) Снегоходное транспортное средство, содержащее кузов с элементами управления и опорными узлами, подвижный в вертикальной плоскости движитель в виде мотор-колеса, ось которого соединена с кузовом, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что ось мотор-колеса связана с кузовом двумя парами шарнирно соединенных с ним телескопических амортизаторов, расположенных под углом друг

к другу не менее чем на 90°, при этом, одна из них соединена с осью мотор-колеса жестко, а другая – шарнирно, причем верхние шарниры задней пары амортизаторов расположены на одной оси.

## РАЗДЕЛ С

### Химия; металлургия

- (11) 645  
(21) 20020083.1  
(22) 16.10.2002  
(51)<sup>7</sup> С 01 D 3/08; А 23 L 1/237  
(71) (73) Усубакунов М. У., Жунушов А. Т. (KG)  
(72) Усубакунов М. У., Жунушов А. Т., Жеенбаев Ж. Ж., Иманакунов Б. И., Чукулова У. Э., Касымов Р. П., Укелеева А. З., Мамытова С. А., Касенов М. Т., Корчубекова Т. А. (KG)  
(54) **Способ получения пищевой соли "Антизоб"**  
(57) Способ получения пищевой соли "Антизоб" путем выщелачивания каменной соли, осаждения из рассола ионов кальция и магния, иодирования, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что очистку рассола от сульфат-ионов ведут осаждением хлористым барием при рН 1.0-1.5 до остаточного содержания сульфат-ионов 10-30 мг/л, осаждение ионов кальция и магния проводят бикарбонатом натрия при рН 10-11 в кипящем рассоле, после фильтрации рассол разбавляют бидистиллированной водой до концентрации хлористого натрия - 1 % и добавляют иодат калия до содержания активного йода - 40 мг/л.

- (11) 646  
(21) 20020056.1  
(22) 14.06.2002  
(51)<sup>7</sup> С 09 J 189/00  
(76) Абакиров И. Ч. (KG)  
(54) **Клеевая композиция**

- (57) 1. Клеевая композиция, включающая казеин, буру, мочевины, антисептик и воду, отличающаяся тем, что она дополнительно содержит борную кислоту при следующем соотношении компонентов, мас. %: казеин – 26-31, бура – 5-11, мочевина – 5-15, борная кислота – 1-3, антисептик – 0.1-0.2, вода – остальное.
2. Клеевая композиция по п. 1, отличающаяся тем, что в качестве антисептика она содержит резорцин в количестве, мас. % – 0.1-0.2.

стороне строительного блока, причем на нижней стороне он выполнен сквозным.

- (11) 647  
(21) 20020065.1  
(22) 24.07.2002  
(51)<sup>7</sup> С 22 В 41/00; С 30 В 33/10  
(71) (73) Блешинский С. В. (KG)  
(72) Сулайманкулов К. С., Блешинский С. В., Омуралиева У., Усубакунов М. У., Джаратов А. Д., Чоюнов Д. М. (KG)  
(54) **Способ получения концентрата германия**  
(57) Способ получения концентрата германия путем обработки концентрированной соляной кислотой сплава германия с железом, отличающийся тем, что экстракцию германия для получения сплава ведут из базальта расплавленным железом при температуре 1400-2000 °С, используя для плавки газовый нагрев при производстве базальтового волокна.

## РАЗДЕЛ Е

### Строительство; горное дело

- (11) 648  
(21) 20030019.1  
(22) 19.03.2003  
(51)<sup>7</sup> Е 04 В 2/50  
(76) Карташов А. И. (KG)  
(54) **Строительный блок**  
(57) Строительный блок, состоящий из рабочего тела и наружного канала, отличающийся тем, что наружный канал выполнен на боковой и нижней

## РАЗДЕЛ F

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

- (11) 649  
(21) 20030002.1  
(22) 09.01.2003  
(51)<sup>7</sup> F 02 В 33/34; G 5/20  
(76) Игнатенко С. И. (KG)  
(54) **Роторный нагнетатель**  
(57) 1. Роторный нагнетатель, включающий корпус с крышкой, два ротора, установленных параллельно, объединенных приводным механизмом и разделяющих полость корпуса на герметично изолированные всасывающую и нагнетательную камеры с каналами всасывания и нагнетания соответственно, отличающийся тем, что роторы выполнены в виде зубчатых роликов, установленных в пазах обоймы с зазором между собой, причем между камерами размещен поршневой канал, а приводной механизм выполнен в виде бесконечного двустороннего зубчатого ремня, расположенного в поршневом канале с возможностью перемещения вдоль него и в зазоре между зубчатыми роликами с возможностью зацепления с ними, и образующего зубчато-ременную передачу со шкивами, установленными в камерах всасывания и нагнетания.
2. Роторный нагнетатель по п. 1, отличающийся тем, что поршневой канал выполнен в виде лотка с профилем поперечного сечения ремня по вершинам его зубьев.
3. Роторный нагнетатель по п. 1, отличающийся тем, что поршневой канал выполнен в виде роликов, установленных с зазором между собой.

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 650  
(21) 20020082.1  
(22) 15.07.2002  
(51)<sup>7</sup> G 01 J 5/58; H 01 L 21/66  
(76) Скубилин М. Д., Чередниченко Д. И., Варзарев Ю. Н. (RU)  
(54) **Пирометр**  
(57) Пирометр, содержащий вход оптической связи из прозрачного в рабочем спектральном диапазоне материала и датчик излучения нагретого тела, расположенный на оптической оси входом, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в него введены второй датчик излучения нагретого тела, расположенный на оптической оси с входом и в одной плоскости с первым датчиком, причем датчики обеспечены селективными на двух разных длинах волн свойствами, первый и второй аналого-цифровые преобразователи (АЦП), соединенные информационными входами с выходами первого и второго датчиков соответственно, элемент сравнения, соединенный первыми и вторыми входами поразрядно с выходами первого и второго датчиков соответственно, первый и второй элементы ИЛИ, соединенные входами поразрядно с выходами первого и второго АЦП соответственно, группы первых, вторых, третьих и четвертых элементов И, причем группа первых элементов И первыми входами соединена поразрядно с выходами первого АЦП, а вторыми входами — с первым выходом элемента сравнения, группа вторых элементов И первыми входами соединена поразрядно с выходами

второго АЦП, а вторыми входами — с третьим выходом элемента сравнения, группа третьих элементов И первыми входами соединена поразрядно с выходами первого АЦП, а вторыми входами — с третьим выходом элемента сравнения, и группа четвертых элементов И первыми входами соединена поразрядно с выходами второго АЦП, а вторыми входами — с первым выходом элемента сравнения, первый арифметический блок, соединенный поразрядно первыми входами с выходами групп первых и четвертых элементов И, а вторыми входами — поразрядно с выходами второй и третьей групп элементов И, группа пятых элементов И, соединенных первыми входами с выходом первого элемента ИЛИ, вторыми входами — с выходом второго элемента ИЛИ, а третьими входами поразрядно — с выходами первого арифметического блока, задатчик коэффициента пропорциональности, второй арифметический блок, соединенный первыми и вторыми входами поразрядно с выходами группы пятых элементов И и задатчика соответственно, а выходами поразрядно — с первым выходом пирометра, третий элемент ИЛИ, соединенный входами поразрядно с выходами второго арифметического блока, формирователь переднего фронта импульса, соединенный входом с выходом третьего элемента ИЛИ, а выходом — со входами управления первого и второго АЦП, и шестой элемент И, соединенный первым и вторым входами с выходами первого и второго элементов ИЛИ, а выходом — со вторым выходом устройства.

---

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

### FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

(11) 40

(21) 20010081.4

(22) 21.09.2001

(51)<sup>8</sup> 02-02, 02-03

(71) (73) Балыкбаева А. Э. (KG)

(72) Балыкбаева А. Э., Молдарынов К. (KG)

(54) **Гарнитур "Кементай с колпаком"**

(57) Гарнитур "Кементай с колпаком",

х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:

- составом гарнитура из кементая и колпака;
- выполнением кементая из белого войлока или плотной белой ткани;
- выполнением кементая с V-образным вырезом горловины;
- наличием отложного воротника удлиненной формы;
- нанесением вышитого орнамента "Умай-эне" на вороте и рукавах;
- выполнением колпака из белого очищенного войлока;
- конструкцией колпака из четырех клиньев, соединенных швом "жыш-чыраш";
- украшением колпака кистью;
- выполнением колпака обычной формы или формы Бакай-колпак (с завышенной тульей примерно на 1/3);

о т л и ч а ю щ и й с я:

- завышением и небольшой выпуклостью боковых отворотов колпака относительно переднего отворота;
- наличием на боковых швах колпака разрезов с острыми углами клиньев, символизирующих вершины гор;
- наличием на передних двух клиньях колпака вышитого шелковыми нитками стилизованного изображения крыльев беркута, включающих по семь перьев, символизирующих семь областей Кыргызстана;
- различным цветовым решением соединительных швов колпака, вышивки и ки-

- сти — выполнением швов и кисти белыми нитками в сочетании с вышивкой белого цвета или белого с голубым, или выполнением соединительных швов черными нитками в сочетании с вышивкой и кистью белого цвета;
- силуэтом кементая с расширением книзу;
- выполнением орнамента на вороте и рукавах кементая в цветовой гамме, согласованной с орнаментом на колпаке;
- дополнительным выполнением рисунка орнамента на полочках и по низу;
- наличием на нижней части левой и правой полочек вышитого изображения головы тигра;
- нанесением, например, вышивкой, по средней части обеих полочек рисунков "саймалуу таш";
- изображением, например, вышивкой, на спинке в верхней части по центру беркута с расправленными крыльями, которые содержат по семь перьев, при этом их форма и цветовая гамма согласована с формой и цветовой гаммой изображения на колпаке;
- выполнением на полах и спинке продольных строчек и выполнением в верхней части спинки зигзагообразных строчек, символизирующих, соответственно, дороги и горы;
- оформлением ворота кементая плетеными шнурами с кистями на концах, на которые надеты шарики, например, из арчи;
- обработкой краев кементая швом "жыш-чыраш";
- выполнением в верхней части рукавов кементая эмблем, обрамленных окружностью, цвет которых согласован с цветом орнамента на колпаке и вороте.

(55)



- (11) 41  
(21) 20030007.4  
(22) 10.07.2003  
(51)<sup>8</sup> 12-15  
(71) (73) Бриджстоун Корпорейшн (JP)  
(72) Гото Акихито, Тамура Акира (JP)  
(54) **Автомобильная шина**  
(57) Автомобильная шина,

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я :

— композиционным построением протектора, включающего центральную зону и два ряда грунтозацепов плечевой зоны;

— выполнением грунтозацепов разделенными тупиковыми выемками, проходящими от центральной зоны протектора с заходом на боковину шины;

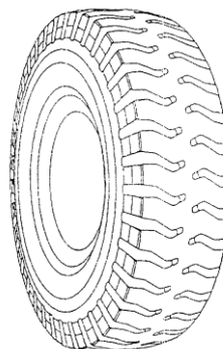
— асимметричным расположением грунтозацепов одного ряда относительно грунтозацепов другого ряда с поворотом на 180° и со смещением вдоль центральной зоны,

о т л и ч а ю щ а я с я :

— выполнением выемок и грунтозацепов волнообразной формы;

— выполнением грунтозацепов с шириной, плавно уменьшающейся от центральной зоны к краю плечевой зоны.

(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) 6844
- (15) 27.02.2004
- (18) 15.01.2013
- (21) 20030004.3
- (22) 15.01.2003
- (73) ПиАй Дизайн АГ, Трайенген (СН)
- (54)

## БОДУМ

- (51) (57)
- 1 – химические препараты, включая препараты для смягчения воды;
- 3 – мыло, эфирные масла, лосьоны для волос;
- 4 – свечи для освещения, фитили для свечей, лампы;
- 7 – машины кухонные электрические, включая кофемолки (за исключением ручных) и мельницы для специй;
- 8 – ручные орудия и инструменты; приборы столовые, включая ножи, вилки и ложки; ножницы; ножи для нарезания зелени; ножи консервные (не электрические); щипцы для колки орехов (за исключением изготовленных из благородных металлов);
- 11 – приборы для подогрева, включая кофеварки и чайники электрические, грили; печи и плиты спиртовые; фильтры для кофе;
- 14 – настенные и наручные часы; кухонные таймеры;
- 16 – бумага; писчебумажные товары, включая скоросшиватели для писем, ручки и карандаши;
- 18 – изделия из кожи, включая дорожные сумки, включенные в 18 класс; зонты;
- 20 – мебель; изделия из пробки, дерева или из пластмасс, включая полки для вина, тележки (мебель), приспособления для подачи еды, блюда сервировочные

- (мебель); контейнеры [для хранения и транспортировки (неметаллические)];
- 21 – домашняя или кухонная утварь и посуда, включая чайники для кипячения воды и заварочные, тарелки, блюда различной формы, декоративные тарелки, подносы, кофеварки неэлектрические, сахарницы, кувшины, чашки, подставки для яиц (посуда), кружки, флаконы, фляги, емкости для кофе и чая, приспособления для поддержания температуры продуктов, ведра для льда, половники, ложки разливальные, крышки для горшков, кастрюли и сковородки, доски для резки сыра, приспособления для открывания бутылок, блюда для гриля, наборы для фондю, мельницы для соли и перца ручные, кольца для салфеток, приспособления для сушки посуды, ступки, салатники, емкости для хранения репчатого и зеленого лука, чесноковыжималки, сбивалки, мельницы для специй, жаровни неэлектрические; посуда из стекла, керамики и фаянса, включая стаканы, кувшины, чашки, кружки, тарелки; приспособления для чистки и уборки;
- 24 – ткани и текстильные изделия, включая салфетки, салфетки под приборы, покрывала постельные и скатерти, включенные в 24 класс;
- 25 – одежда, включая футболки и фартуки (одежда);
- 28 – елочные украшения;
- 30 – кофе, чай, соль, перец, специи, спагетти.

- 
- (11) 6845
  - (15) 27.02.2004
  - (18) 04.02.2013
  - (21) 20030020.3

- (22) 04.02.2003  
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "КАТЕЛ" "KATEL", Бишкек (KG)**  
(54)



- (51) (57)  
38 – телекоммуникации, в том числе вещание телевизионное; вещание телевизионное кабельное; доска сообщений электронная; информация по вопросам дистанционной связи; маршрутизации и соединения телекоммуникационные; обеспечение доступа в Интернет (услуги провайдеров); обеспечение телекоммуникационного подключения к Интернету; передача сообщений; передача сообщений и изображений с использованием компьютера; передача срочных сообщений; передача телеграмм; почта электронная; прокат аппаратуры для передачи сообщений; прокат модемов; прокат оборудования для телекоммуникационной связи; прокат телефонных аппаратов; прокат факсимильных аппаратов; радиовещание; связь волоконно-оптическая; связь радиотелефонная; связь сотовая; связь с использованием компьютерных терминалов; связь спутниковая; связь телеграфная; связь телефонная; связь факсимильная; служба пейджинговая (с использованием радио, телефона или других средств электронной связи); телеконференции (Интернет); услуги абонентской телеграфной службы; услуги по предоставлению телеграфной связи; услуги по предоставлению телефонной связи; услуги по предоставлению сотовой связи.
- (59) Товарный знак охраняется в синем, красном, желтом, зеленом, сиреневом, белом и черном цветовом сочетании.
- 

- (11) 6846  
(15) 27.02.2004  
(18) 07.03.2013  
(21) 20030053.3  
(22) 07.03.2003  
(73) **Шелл Интернэшнл Петролеум Компани Лимитед, Лондон (GB)**  
(54)

## SHELL SPORT

- (51) (57)  
4 – масла; смазки; смазочные материалы; топлива.
- 

- (11) 6847  
(15) 27.02.2004  
(18) 11.03.2013  
(21) 20030055.3  
(22) 11.03.2003  
(73) **Вектор Табакко Лтд., Бермудская Компания, Гамильтон (BM)**  
(54)

## QUEST

- (51) (57)  
34 – сигареты.
- 

- (11) 6848  
(15) 27.02.2004  
(18) 13.03.2013  
(21) 20030058.3  
(22) 13.03.2003  
(31) 009883  
(32) 18.11.2002  
(33) CH  
(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)**  
(54)

## ACTIVE DAY

(51) (57)

16 – одноразовые пеленки из бумаги и/или целлюлозы.

---

(11) 6849

(15) 27.02.2004

(18) 20.03.2013

(21) 20030061.3

(22) 20.03.2003

(73) **Вестел Электроник Санайи ве Тиджарет А. Ш., Маниса (TR)**

(54)

**VESTEL**

(51) (57)

7 – стиральные машины, машины для мойки посуды; пылесосы; машины для удаления отходов; ключи консервные электрические; моторы, двигатели; части и принадлежности для вышеуказанных товаров.

---

(11) 6850

(15) 27.02.2004

(18) 14.04.2013

(21) 20030078.3

(22) 14.04.2003

(73) **ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, Газиантеп (TR)**

(54)

**OZMO**

(51) (57)

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

30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, моро-

женое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед;

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

---

(11) 6851

(15) 27.02.2004

(18) 14.04.2013

(21) 20030080.3

(22) 14.04.2003

(73) **ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ, Газиантеп (TR)**

(54)

**COCODANCE**

(51) (57)

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

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

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

---

(11) 6852

(15) 27.02.2004

(18) 14.04.2013

(21) 20030081.3

(22) 14.04.2003

(73) **ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ  
ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ,  
Газиантеп (TR)**

(54)

## GOFRESH

(51) (57)

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

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

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

---

(11) 6853

(15) 27.02.2004

(18) 14.04.2013

(21) 20030082.3

(22) 14.04.2003

(73) **ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ  
ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ,  
Газиантеп (TR)**

(54)

## CHOCODAN'S

(51) (57)

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

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

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

---

(11) 6854

(15) 27.02.2004

(18) 15.04.2013

(21) 20030087.3

(22) 15.04.2003

(73) **ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ  
ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ,  
Газиантеп (TR)**

(54)

## SOLENDIAMOND

(51) (57)

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

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

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

---

## ОБЩЕИЗВЕСТНЫЕ ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

Номер регистрации

**4**

Дата вынесения Апелляционным советом решения  
о признании товарного знака общеизвестным

**19.09.2003**

Владелец товарного знака

**Акционерное общество "Рахан Corpora-  
tion", IR**

Товарный знак

**BARF**

**БАРФ**

## СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

### ВВ1Е ЗАЯВКИ на выдачу патента на селекционные достижения

Заявка	<b>200306.5</b>
Дата подачи заявки	<b>26.12.2003</b>
Дата приоритета заявки	<b>26.12.2003</b>
Заявитель	<b>Назаркулов А.</b>
Наименование породы	<b>"Айколская" мясосальная породная группа овец</b>
Род, вид	<b>овцы (ovis ommeh)</b>
Авторы	<b>Назаркулов А., Мукашев З., Алчикеев Т., Нурдинов М., Усеналиев А., Алиев Т., Байтемиров Б., Разыков Т., Касымов Б.</b>

"Айколская" мясосальная породная группа овец создана методом скрещивания гиссарской мясосальной и кыргызской тонкорунной породы овец с последующим разведением "в себе".

Породная группа характеризуется следующими признаками: средняя плодовитость маток составляет 106-110 ягнят, живая масса при рождении – 4.8-5.0 кг, к отбивке в 3.5-4.0-месячном возрасте – 30-34, в возрасте 8 месяцев – 44-46, в возрасте 1.5 года – 58.9-60.0 кг, убойный выход мяса 8-месячных барашков составляет 25 кг или 54.8 % от живого веса. Выход курдючного сала к весу парной туши в период нагула составил 2.26 кг или 10.7 %.

Средний выход молока за 114 дней лактационного периода составляет 106.0 кг или превышает на 37.8 % кыргызскую тонкорунную породу овец.

Животные крупные по величине, компактные, скороспелые, конституция крепкая, телосложение пропорциональное, выносливы, в высокой степени приспособлены к содержанию в условиях высокогорья и жарких долинных степей, способны переносить неудовлетворительное кормление и содержание.

---

## УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов  
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 01 B 39/16	640	Устройство для обработки приствольных полос и кругов многолетних насаждений	Орозалиев Т. О., Салымбеков М. М., Осмонканов Т. О., Орозалиев С. Т., Абдукапаров Н. Ч.
A 23 L 1/237	645	Способ получения пищевой соли "Антизоб"	Усубакунов М. У., Жунушов А. Т.
A 61 B 17/00	641	Способ лечения гнойных ран челюстно-лицевой области	Мурадов Р. Н., Ковалев А. П., Шейнман В. Ю.
A 61 F 9/007	642	Способ лечения травматической оптикопатии	Базарбаева Ч. С.
A 61 K 31/00	643	Способ лечения головной боли напряжения	Соложенкин В. В., Колесова Ю. П.
B 62 M 29/00	644	Снегоходное транспортное средство	Игнатенко С. И.
C 01 D 3/08	645	см. А 23 L 1/237	—
C 09 J 189/00	646	Клеевая композиция	Абакиров И. Ч.
C 22 B 41/00	647	Способ получения концентрата германия	Блешинский С. В.
C 30 B 33/10	647	см. С 22 В 41/00	—
E 04 B 2/50	648	Строительный блок	Карташов А. И.
F 02 B 33/34	649	Роторный нагнетатель	Игнатенко С. И.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2004

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
F 02 G 5/20	649	см. F 02 B 33/34	—
G 01 J 5/58	650	Пирометр	Скубилин М. Д., Чередни- ченко Д. И., Варзарев Ю. Н.
H 01 L 21/66	650	см. G 01 J 5/58	—

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2004  
УКАЗАТЕЛИ

---

---

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
640	A 01 B 39/16	20020099.1
641	A 61 B 17/00	20020057.1
642	A 61 F 9/007	20020096.1
643	A 61 K 31/00	20020013.1
644	B 62 M 29/00	20020109.1
645	C 01 D 3/08; A 23 L 1/237	20020083.1
646	C 09 J 189/00	20020056.1
647	C 22 B 41/00; C 30 B 33/10	20020065.1
648	E 04 B 2/50	20030019.1
649	F 02 B 33/34; F 02 G 5/20	20030002.1
650	G 01 J 5/58; H 01 L 21/66	20020082.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2004  
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
1	6844	ПиАй Дизайн АГ	24	6844	ПиАй Дизайн АГ
3	6844	ПиАй Дизайн АГ	25	6844	ПиАй Дизайн АГ
4	6844	ПиАй Дизайн АГ	28	6844	ПиАй Дизайн АГ
4	6846	Шелл Интернэшнл Петролеум Компани Лимитед	29	6850	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНО- НИМ ШИРКЕТИ
7	6844	ПиАй Дизайн АГ	29	6851	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНО- НИМ ШИРКЕТИ
7	6849	Вестел Электроник Санайи ве Тиджарет А. Ш.			
8	6844	ПиАй Дизайн АГ	29	6852	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНО- НИМ ШИРКЕТИ
11	6844	ПиАй Дизайн АГ	29	6853	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНО- НИМ ШИРКЕТИ
14	6844	ПиАй Дизайн АГ			
16	6844	ПиАй Дизайн АГ			
16	6848	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани			
18	6844	ПиАй Дизайн АГ	30	6844	ПиАй Дизайн АГ
20	6844	ПиАй Дизайн АГ			
21	6844	ПиАй Дизайн АГ			
			30	6850	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНО- НИМ ШИРКЕТИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2004  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
30	6851	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНО- НИМ ШИРКЕТИ	32	6852	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНО- НИМ ШИРКЕТИ
30	6852	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНО- НИМ ШИРКЕТИ	32	6853	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНО- НИМ ШИРКЕТИ
30	6853	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНО- НИМ ШИРКЕТИ	32	6854	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНО- НИМ ШИРКЕТИ
30	6854	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНО- НИМ ШИРКЕТИ	34	6847	Вектор Табакко Лтд., Бермудская Компания
32	6850	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНО- НИМ ШИРКЕТИ	38	6845	Общество с ограни- ченной ответствен- стью "КАТЕЛ" "KATEL"
32	6851	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНО- НИМ ШИРКЕТИ			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2004  
УКАЗАТЕЛИ

---

---

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
6844	1, 3, 4, 7, 8, 11, 14, 16, 18, 20, 21, 24, 25, 28, 30	20030004.3	6849	7	20030061.3
			6850	29, 30, 32	20030078.3
6845	38	20030020.3	6851	29, 30, 32	20030080.3
6846	4	20030053.3	6852	29, 30, 32	20030081.3
6847	34	20030055.3	6853	29, 30, 32	20030082.3
6848	16	20030058.3	6854	29, 30, 32	20030087.3

## ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

### QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Исключительная лицензия на использование изобретения по Евразийскому патенту № 003085 от 26.09.2002 г. “Штамм микроорганизма *PENICILLIUM OXALICUM* VAR. *ARMENIACA*, используемый для получения красного красителя антрахинонового типа, и способ получения указанного красителя”

**Лицензиар** Сардарян Эдуард, Пардубице (CZ)  
**Лицензиат** АСКОЛОП БИОТЕК с.р.о., Пардубице (CZ)  
Территория действия договора Кыргызская Республика  
Срок действия на срок действия патента – 26.09.2022 г.

2. Уступка товарного знака “HELI-COIL”, св-во № 802 от 18.08.1994 г., кл. 6, 8

**Владелец** Эмхарт Индастриз Инк., Коннектикут (US)  
**Правопреемник** БЛЭК ЭНД ДЭКЕР, ИНК., корпорация штата Делавэр (US)

3. Уступка товарного знака “MOODY’S”, св-во № 3323 от 29.03.1996 г., кл. 16, 36

**Владелец** Муди’з Инвесторс Сервис Инк., корпорация штата Делавэр (US)  
**Правопреемник** ЭМАЙЭС Куолити Менеджмент Корп., корпорация штата Делавэр (US)

4. Уступка товарных знаков: “JUMBO CUBE”, св-во № 3470 от 28.06.1996 г., кл. 29, 30; “JUMBO CUBE”, св-во № 3471 от 28.06.1996 г., кл. 29, 30

**Владелец** Броекс СА, Панама (PA)  
**Правопреемник** Препарадос Алиментисиос, С. А. (ES)

5. Уступка товарных знаков: “ELDICET”, св-во № 4506 от 30.09.1998 г., кл. 5; “DICETEL”, св-во № 4542 от 31.10.1998 г., кл. 5

**Владелец** Солвей Фарма С. А., Сюресн (FR)  
**Правопреемник** СОЛВЕЙ ФАРМА, Сюресн (FR)

6. Внесение изменения в зарегистрированный договор неисключительной лицензии на использование товарного знака “РУССКОЕ РАДИО”, зарегистрированного в Международном реестре Мадридского соглашения и Протокола за № 747056 от 16.10.2000 г., кл. 35, 38, относительно продления срока его действия до 31 декабря 2004 г. включительно.

**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 под ответственность заявителя (владельца)	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
475	20000057.1	A 61 B 10/00	08.08.2002
483	20000046.1	H 02 K 19/14	07.08.2002
494	20000058.1	A 61 C 13/00	08.08.2002
501	20000078.1	A 01 G 25/09	02.08.2002
503	20000055.1	A 61 K 7/00	03.08.2002
505	20000056.1	C 12 G 3/06	03.08.2002
517	20000071.1	A 61 M 25/00	23.08.2002
537	20000044.1	A 61 K 38/00	26.07.2002

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
83	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед	01.08.2003
653	Ориент Токей Кабусики Кайся (также торгующая как Ориент Уотч Ко., ЛТД)	14.08.2003

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

---

---

**ND4W Продление срока регистрации товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
113	Дзе Америкэн Тобакко Компани	21.02.2014
257	Шалтон, Инк.	02.04.2014
340	Сумитомо Кемикал Ко.	15.03.2014
1149	Канон Кабусики Кайся	18.04.2014
1734	С. К. Джонсон энд Сан, Инк.	20.05.2014
1745	С. К. Джонсон энд Сан, Инк.	20.05.2014
1929	Перно Рикар	01.04.2014
2216	Сосьете де Продюи Нестле СА	06.05.2014
2592	Кампейн Рэлстон Энэджи Системс Фрэнч СА	29.06.2014
2642	Мацусита Электрик Индастриал Ко.	18.04.2014
2709	Тамбрандс Инк.	02.06.2014
2714	Мацусита Электрик Индастриал Ко.	18.04.2014
2723	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	07.04.2014
2749	Уорлдуайд Брэндс Инк.	18.04.2014
2750	Уорлдуайд Брэндс Инк.	18.04.2014
2753	Ниссан Йидоша Кабусики Кайся	28.04.2014
2754	Ниссан Йидоша Кабусики Кайся	28.04.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
2755	Ниссан Йидоша Кабусики Кайся	28.04.2014
2756	Ниссан Йидоша Кабусики Кайся	28.04.2014
2761	Тамбрандс Инк.	02.06.2014
3039	Ричардсон-Викс Инк.	25.07.2014
3040	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	25.04.2014
3041	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	17.08.2014
3042	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	17.08.2014
3043	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	17.08.2014
3044	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	17.08.2014
3045	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	17.08.2014
3046	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	17.08.2014
3047	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	27.10.2014
3062	Кноль АГ	07.04.2014
3063	Кноль АГ	07.04.2014
3115	Р. Дж. Рейнольдс Тобакко Ко.	18.04.2014
3118	Р. Дж. Рейнольдс Тобакко Ко.	18.04.2014
3193	С. К. Джонсон энд Сан, Инк.	22.11.2014
3235	С. К. Джонсон энд Сан, Инк.	22.11.2014

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
3243	Уорлдуайд Брэндс Инк.	18.04.2014
3266	Ричардсон-Викс БВ	31.10.2014
3278	Р. Дж. Рейнольдс Табакко Компани	18.04.2014
3288	Юнайтед Фичер Синдикейт Инк.	13.06.2014
3326	С. К. Джонсон энд Сан, Инк.	22.11.2014
3350	Еврокос Косметик ГмбХ	30.12.2014
3352	Ричардсон-Викс Инк.	25.07.2014
3353	Ричардсон-Викс Инк.	17.08.2014
3364	Кейтлин Файненшиал Корпорейшн Н. В.	20.06.2014
3365	Кейтлин Файненшиал Корпорейшн Н. В.	20.06.2014
3444	С. К. Джонсон энд Сан	22.11.2014

**НС4А Изменения наименований патентовладельцев**

Номер патента	Номер заявки	МПК	Измененное наименование патентовладельца, код государства
147	4203050/US	С 07 D 493/22	Уйат Холдингз Корпорейшн (US)
149	4613245/US	С 07 D 493/22	Уйат Холдингз Корпорейшн (US)
243	940202.1	С 07 D 313/00; А 01 N 43/90	Уйат Холдингз Корпорейшн (US)
349	960430.1	А 61 К 45/00, 39/02	Уйат Холдингз Корпорейшн (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

**RH4A Выдача дубликатов патентов на изобретения**

Номер патента	Наименование патентовладельца, код государства	Дата выдачи дубликата
147	Американ Цианамид Компани (US)	18.02.2004
149	Американ Цианамид Компани (US)	18.02.2004
243	Американ Цианамид Компани (US)	18.02.2004
349	Американ Цианамид Компани (US)	18.02.2004

**HC4W Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
1265	Питтвей Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)	ХАНИУЭЛЛ ИНТЕРНЕСНЛ ИНК., корпорация штата Делавэр (US) 101 Коламбиа роуд, Морристаун, Нью-Джерси 07962, US
6235	Браво Холдингс Лимитед, Лимассол (CY)	БАРРЕЛ ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД, Арч. Макариос III Авеню, 199, НЕ-ОКЛЕОУС ХАУС 3030, г. Лимассол, Республика Кипр (CY)
6236	Браво Холдингс Лимитед, Лимассол (CY)	БАРРЕЛ ХОЛДИНГС ЛИМИТЕД, Арч. Макариос III Авеню, 199, НЕ-ОКЛЕОУС ХАУС 3030, г. Лимассол, Республика Кипр (CY)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 3/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

---

---

**HE4W Изменения адресов владельцев товарных знаков**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новый адрес владельца зарегистрированного знака
830	Кабусики Кайся Кенвуд (также торгующая как Кенвуд Корпорейшн), Токио (JP)	2967-3, Исикава-Мачи, Хачиоджи-Ши, Токио, JP
1929	Перно Рикар, СА, Париж (FR)	Париж. 75016, Плейс дес Этат-Юни 12, FR

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

\*\*\*\*

12.03.2004 г. директор Кыргызпатента, председатель Межгосударственного совета по вопросам охраны промышленной собственности (МГСОПС) Оморов Р. О. принял участие в 19-ом заседании Экономического совета СНГ (г. Москва). В повестке дня были вопросы, охватывающие различные аспекты экономики, торговли и сотрудничества.

В заседании приняли участие представители Исполнительных комитетов СНГ. С докладом "О реализации Соглашения о мерах по охране промышленной собственности и создании Межгосударственного совета по вопросам охраны промышленной собственности от 12 марта 1993 г. (Отчет Межгосударственного совета по вопросам охраны промышленной собственности за 10 лет деятельности) выступил Оморов Р. О., председатель МГСОПС.

На заседании было принято решение одобрить организационно-практическую деятельность МГСОПС, направленную на углубление интеграции и координацию действий государств-участников СНГ в сфере правовой охраны промышленной собственности и продолжить практику взаимодействия с Совместной рабочей комиссией государств-участников Соглашения о сотрудничестве по пресечению правонарушений в области интеллектуальной собственности от 6 марта 1998 г., а также просить правительства государств-участников СНГ:

- высказаться о возможности расширения сферы деятельности указанного Межгосударственного совета и на область охраны авторского права и смежных прав, а также преобразования его в Межгосударственный совет по вопросам правовой охраны интеллектуальной собственности;
- принять дополнительные меры по повышению эффективности деятельности и роли национальных ведомств в сфере интеллектуальной собственности.

\*\*\*\*

С 15 по 19.03.2004 г. в штаб-квартире ВОИС (Женева) состоялась 6-я сессия Межправительственного комитета по интеллектуальной собственности и генетическим ресурсам, традиционным знаниям и фольклору, в котором принял участие директор Кыргызпатента Оморов Р. О.

Основными вопросами сессии были международные аспекты охраны генетических ресурсов, традиционных знаний и фольклора.

С докладом на тему охраны традиционных знаний и генетических ресурсов в Кыргызстане выступил Оморов Р. О. Кыргызпатентом разработан проект закона "О традиционных знаниях и генетических ресурсах", находящийся на согласовании с заинтересованными Министерствами и ведомствами.

Проект закона также представлен на экспертизу в ВОИС с целью приведения его в соответствие с международными нормами охраны в данной области.

В ходе работы сессии заместителем Генерального директора ВОИС г-ном Ф. Пети был оказан прием делегации КР. Во время приема на хранение ВОИС была вручена ратификационная грамота о присоединении КР к Протоколу Мадридского соглашения о международной регистрации знаков, принятому в Мадриде 27.06.1989 г.

Во время встречи г-ном Ф. Пети была дана положительная оценка деятельности Кыргызпатента за 10 лет, а также отмечен важный вклад КР в работу ВОИС и достигнутые успехи, последним из которых явилось присоединение к Протоколу Мадридского соглашения.

Также состоялась встреча с г-ном И. Бобровским, директором отдела по сотрудничеству с некоторыми странами Европы и Азии, и г-ном Ушаковым В. М., директором по международным связям того же отдела, на которой были обсуждены вопросы организации Международного семинара 25-26.05.2004 г. в Кыргызстане, а также другие вопросы, касающиеся международного сотрудничества.

## ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

6800



## 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, начальник Управления нау-  
ки – Осмоналиев К. О.

### Члены редакционной коллегии:

Аильчиев Ш. К., Арипов С. К., Баклыкова Л. А.,  
Кадыралиева К. О., Саргалдакова Ж. З., Сопуе-  
ва А. А., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шат-  
манов Т. Ш.

**Ответственный за выпуск** – Арипов С. К.

### Исполнители:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.

### Перевод:

Аманов М., Кубатова С.

**Подписано в печать:** 02.04.2004 г. Тираж 120 экз.  
Заказ № 214. Объем – 3.7 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, Илим башкарма-  
лыгынын начальниги – Осмоналиев К. О.

### Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Аильчиев Ш. К., Арипов С. К., Баклыкова Л. А.,  
Кадыралиева К. О., Саргалдакова Ж. З., Сопуе-  
ва А. А., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шат-  
манов Т. Ш.

**Чыгышына жооптуу** – Арипов С. К.

### Аткаруучулар:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.

### Котормочулар:

Аманов М., Кубатова С.

**Басууга** 02.04.2004-жылы кол коюлду. Нускасы 120  
даана. Заказ № 214. Көлөмү – 3.7 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 борборунун компьютердик полиграфия бөлүмүндө басылды

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

AD	Андорра	DJ	Джибути
AE	Объединенные Арабские Эмираты	DK	Дания
AF	Афганистан	DM	Доминика
AG	Антигуа и Барбуда	DO	Доминиканская республика
AI	Ангилья	DZ	Алжир
AL	Албания	EA	Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ)
AM	Армения	EC	Эквадор
AN	Нидерландские Антиллы	EE	Эстония
AO	Ангола	EG	Египет
AP	Африканская региональная 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 (ОАПИ)	YE	Йемен
OM	Оман	YU	Югославия
PA	Панама	ZA	Южная Африка
PE	Перу	ZM	Замбия
PG	Папуа Новая Гвинея	ZR	Заир
		ZW	Зимбабве