



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

12 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 дареге, 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.....	7

ТОВАРЛАР ЧЫГАРЫЛГАН ЖЕРЛЕРДИН АТАЛЫШТАРЫ

FG1V	Күбөлүктөр.....	8
------	-----------------	---

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....

9

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар.....	10
----------------------------	----

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A	Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	13
FG4A	Патенты.....	15

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W	Свидетельства.....	16
------	--------------------	----

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

FG1V	Свидетельства.....	21
------	--------------------	----

УКАЗАТЕЛИ

FG1A	Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	22
FG1A	Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	23
FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	24
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	25

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	26
------	---	----

МН4А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	26
МВ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков по заявлению владельцев.....	26
ММ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	27
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	27
НС4W	Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков.....	29
TZ 4W	Поправка к публикации в разделе "Товарные знаки".....	30
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....		32
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ		
	Программы для ЭВМ.....	33
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....		36

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) 611
(21) 20020059.1
(22) 06.06.2002
(51)⁷ А 61 В 17/35
(71) (73) Усупбаев А. Ч. (KG)
(72) Усупбаев А. Ч., Садырбеков Н. Ж. (KG)
(54) **Кабылдаган, кадимкидей эмес орхиэпидидимитти хирургиялык дарылоонун жолу**
(57) Кабылдаган, кадимкидей эмес орхиэпидидимитти (жумурткага кошумча өсүп чыккан нерсени) хирургиялык дарылоонун жолу жумуртканын калтасын белок кабыкка чейин тилүү, жумуртка калтасынын хирургиялык көндөйүн дренаждоо болуп саналып, муну менен а й р м а л а н а т: бул боюнча урук тарамышынын элементтеринин урук кабыкчасынын бучкагы такымдагы сырткы шакекчеге чейин толук алып салынат, андан кийин жумуртка калтасынын хирургиялык көндөйү гидролизацияланган эритме менен сугарылат, бул эритме 2 % түү 3 мл лидокаинде эритилген 0.3 мл димексид менен аралашкан 100 мг мексазадан жана 10 мл дибунолдон турат.

- (11) 612
(21) 20010089.1
(22) 29.10.2001
(51)⁷ А 61 С 7/00
(76) Ешиев А. М., Шейнман В. Ю. (KG)
(54) **Ээтин сынык сөөктөрүн иммобилизациялоо үчүн эки ээктүү шина**

- (57) Ээтин сынык сөөктөрүн иммобилизациялоо (толук кыймылсыз кылуу) үчүн эки ээктүү шина илмектери бар, ийилген эки ээктүү алюмин зымдарын, резина шакектерин жана шинаны тишке бекитүү үчүн лигатураны (кошумча тетикти) камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: бул шинада кошумча түрдө ийилген эки ээктүү зымдардын илмектеринин ортосуна горизонталдуу жайгаштырылган капрон муфталар жана учку бөлүктөрүндө таяныч аянттары бар чыгарып алынма тирөөчтөр камтылган, ошондой эле бул тирөөчтөр ийилген эки ээктүү алюмин зымдарынын илмектерине резина тарткычтар менен таяныч аянттарынын чегине чейин карматылган.

С БӨЛҮМҮ

Химия; металлургия

- (11) 613
(21) 20020087.1
(22) 22.10.2002
(51)⁷ С 21 D 1/40; В 24 В 39/00
(76) Фролов И. О., Раджапова Н. А., Суханова С. В. (KG)
(54) **Тетиктерди термомеханикалык иштеп чыгуунун жолу**
(57) Тетиктерди термомеханикалык иштеп чыгуунун жолу иштетилүүчү тетиктин үстүн жумшак деформациялоонун бүт көлөмү боюнча ныктоочу аспап менен өзгөрүп турган күч берүүнү, муну менен бир эле учурда алардын ортосундагы контакт болгон зона аркылуу электр тогун жиберүүнү жана аспап менен тетикти өз ара салыштырмалуу жылдыруу-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2003
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

ну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а- н а т: бул боюнча тетикти иштеп чыгуу иштетилүүчү тетиктин металлынын үстүнкү катмарынын өтө жумшактык режиминде жүргүзүлөт, аны камсыз кылуу үчүн башкаруучу электр сигналы түзүлөт, ал тетиктин үстүн жумшак деформациялоо үчүн күчтү өзгөртүү жолу менен алынат, ал алынуучу маани менен

салыштырылат жана алардын ортосундагы дал келбөөчүлүктүн көлөмү боюнча туруктуу ток менен дал келбөөчүлүк жоюлганга чейин башкарылат, туруктуу ток болсо ныктоочу аспап менен иштетилүүчү тетиктин ортосундагы контакт болгон зона аркылуу өтөт.

FG4A ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 367
(21) 20020012.1
(22) 20.03.2002
(51)⁷ А 24 F 15/10, 15/18
(71) Пресняков К. А. (KG)
(72) Пресняков К. А., Румянцев Л. И. (KG),
Бердник А. М. (KZ)
(73) Бердник А. М. (KZ)
(54) **Чылым чегүүчүлөр үчүн эки арналыштагы кутуча**
(57) Чылым чегүүчүлөр үчүн эки арналыштагы кутуча бир куту чылымды жана күйгүзүүчү түзүлүштү салуу үчүн коробка сыяктуу куту болуп саналып, муну менен а й ы р м а л а н а т: бул коробка сыяктуу кутуча чылымдын өзүнүн куту-суна окшош жасалган, ал чылым тизилүүчү бөлүктөн жана ага киргизилүүчү

(пуансон) бөлүктөн турат, муну менен катар чылым тизилүүчү бөлүк катуу гильзаларды тизгич (обойма) сыяктуу жасалган, кутуга нык салынган чылым канча болсо гильзалар да ошончо болот, муну менен бирге гильза тизгичтин узундугу чылымдын тамеки бөлүгүнүн узундугунан ашпайт жана гильза тизгичтин жумушчу элементи күйгүзүүчү катмар болуп саналат, ал гильзалардын тең жарымынын бүт узундугу боюнча, чылымдын кутусу бөлүнүп турган жерге чейин алардын ички беттеринде буралма тилке түрүндө жасалган, ал эми күйгүзүүчү түзүлүштүн киргизилүүчү (пуансон) бөлүгүнүн жумушчу элементи күйгүзүүчү катмар (жабуу) болуп саналат, алар чылымдын учтарынын тышында ийилип жасалган, алардын ар бири аталган гильза тизгичтин гильзасында өзүнчө жайгаштырылган.

ТОВАР ЧЫГАРЫЛГАН ЖЕРЛЕРДИН АТАЛЫШТАРЫ

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

FG1V КУБӨЛҮКТӨР

- (11) 4/1
(15) 28.11.2003
(21) 2003006.12
(22) 05.11.2003
(73) Г. Мавлянов атындагы адистештирилген кооператив, Шерали айылы (KG)
(54) **ӨЗГӨН КҮРҮЧҮ**
(57) Өзгөн күрүчү – дан (акшак) өсүмдүгү болуп саналат. Өзгөн күрүчү башка күрүчтөрдүн ар кандай сортторунан узакка созулган убакыттын ичинде селекциялоо процессинде жергиликтүү калк тарабынан алынган. Анын өзгөчө касиеттери Фергана өрөөнүндө өскөндүгү менен, ошондой эле анын жаратылыш-климаттык жактары менен шартталган. Өзгөн күрүчүнүн эки түрү өстүрүлөт:
- биринчиси – өзүнүн товардык массасында кызыл кирпичтин түсүндөй түсү менен айырмаланат, ал сырткы кабыгынын бүрлөрүнүн калдыктарынын данга сиңгендиги менен, ошондой эле ал жыйнап алынгандан кийин атайын иштетилгендиги менен айырмаланат;
 - экинчиси – ачык күрөң түстө, ал жуулгандан кийин анын боегу жуулуп кетет жана ал өзүнүн табигый түрүнө – ачык саргыч түргө келет, дандын сырткы беттеринде айрым узунунан кеткен жолчолорунан бөлөк жерлери дээрлик жаркырак болот.
- Күрүчтүн даны сүйрү формада, кырдуу болот (узундугу 6-7 мм жана туурасы 2-3 мм). Өзгөн күрүчү өстүрүлүүчү жерлердин административдик чектери Кыргыз Республикасынын Ош областынын Каракулжа жана Өзгөн райондорунун аймактары аркылуу агып өтүүчү Тар, Каракулжа, Карадарыя дарыяларынын жапыз жээктеринде жайгашкан.
-

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Европанын Патент ведомствосунда, Мюнхен шаарында 2003-жылдын 8-декабрынан 12-декабрга чейин КМШ өлкөлөрүнүн жана Монголиянын Патент ведомстволорунун жетекчилери үчүн жыйындар өткөрүлдү. Бул жыйындарга Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов катышты.

Жыйындар күн тартибине ылайык өткөрүлдү, анын күн тартибиндеги төмөнкү маселелер:

- эл аралык укук маселелери;
- патент мыйзамдары жана аларды ыңгайлаштыруу;
- РСТ жол-жобосуна киргизилген кийинки өзгөртүүлөр;
- программалык камсыздоону коргоого карата азыркы мамилелер, – негизгилерден болду.

Жыйындын ишинин жүрүшүндө өнөр жай менчик объектилерин коргоонун актуалдуу көйгөйлүү маселелери боюнча кызуу талкуулар, Патент ведомстволорунун жетекчилери менен пикир алышуулар болду.

Ошондой эле Европанын Патент ведомствосунун Президенти мырза Инго Кобер менен жолугушуу болуп, ал өнөр жай менчигин коргоо боюнча суроолорго жооп берди, ал эми КМШ өлкөлөрү жана Монголия менен эл аралык кызматташуу боюнча долбоордун жетекчиси Нина Формби айым кызматташууга тийиштүү суроолорго жооп берди.

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

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

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери	58
Өтүнмөнүн каттоо номери	20030010.6
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	22.10.2003
Автору	Боскебеев К. Д.
Укук ээси	Боскебеев К. Д.
Программа	Айыл чарбасынын экономикалык көрсөткүчтөрүн автомат- ташкан талдоо

Аннотация

Натыйжалуу ишкердик чечимдерди издөө жана башкаруу жол-жоболорун калыптандыруу ишкердикти акыйкаттуу баалоого мүмкүндүк берүүчү усулдук базаны түзүүнү талап кылат. Ишкердиктин натыйжалуулугун баалоо үчүн сунуш кылынган жол айыл чарбасынын чечимдерин кабыл алуучу жактардын (мындан ары – ЧКЖ) иш-аракеттеринин натыйжалуулугун талдоого багытталган жана финансылык-чарбалык ишмердүүлүктүн стратегиясын, отчеттук мезгилдин ичиндеги күнүмдүк чечимдерди баалоону караштырат. Программа отчетторго талдоо жүргүзөт, ЧКЖнын тигил же бул иш-аракеттеринин натыйжаларын болжолдойт, жанылыштык кетирбөө үчүн тиешелүү сунуштарды иштеп чыгат. Программанын негизги максаты – айыл чарбасына эсеп системасын жана финансылык-экономикалык абалын жакшыртууга олуттуу жардам берүү. Айыл чарбасынын абалын жакшыртуу кирешени өндүрүштү өнүктүрүү үчүн рационалдуу бөлүштүрүү, пайданы төлөп берүү, карызга алынган каражаттарга карата туура стратегияны тандоо, төлөп берүүгө жарамдуулукту, айыл чарбасынын туруктуулугун жогорулатуу, продукциянын бир бирдигин өндүрүүгө жумшалуучу чыгымдарды азайтуу, кирешенин көлөмүн жана рентабелдүүлүктүн деңгелин жогорулатуу болуп саналат.

Айыл чарбасынын финансылык абалын кайсы бир жалгыз көрсөткүчтүн негизинде жетишерлик туура баалоого мүмкүн эмес, себеби алардын ар бири айыл чарбасынын ЧКЖсынын көп кырдуу ишмердүүлүгүнүн кайсы бир жактарын мүнөздөйт. Ошондуктан анын абалы жөнүндө жекече көрсөткүчтөрдү комплекстүү баалоонун натыйжасында гана бир бүтүн тыянак чыгарууга болот.

Программа керектөөчүгө отчеттук мезгилдин ичиндеги ЧКЖнын иш-аракеттеринин баалоосун алууга мүмкүндүк берет. Ал эми жалпы баалоону алар өз алдынча иштеп чыгышат, анткени комплекстин локалдуу милдеттерин чечүүнүн жыйынтыктарынын аныктыгы күмөн саноону пайда кылышы мүмкүн.

Эгерде ишкананын финансылык абалын бир көрсөткүч боюнча баалоого мүмкүн болбосо, ишкананын абалын начарлатууга алып келген ЧКЖнын конкреттүү иш-аракетин ушул көрсөткүч боюнча баалоо орундуу болот. Бул тигил же бул кызмат адамынын иш билгилигине карата тыянак жасоого мүмкүндүк берет.

ЧКЖнын ишмердүүлүгүн теориялык бирдиктүү баалоону аныктоонун көпчүлүк милдеттери үчүн эң чоң же эң кичине маанидеги функцияларды (финансылык жана өндүрүш рычагдары, төлөөгө жарамдуулук ж. б.) издөөнүн жолдору колдонулат. Муну менен бирге, эреже катары, функциядан тышкары белгисиздерди издөөнүн айланасын көрсөтүүчү чектөөлөр берилет. Вейерштрасстын теоремасына ылайык, үзгүлтүксүз функциялар бар болсо бардык маанилердин ичинен эң чоңун (эң кичинесин) алуу ар дайым камсыз болот. Эгерде изделүүчү маселе $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$ D айланасынын ичинде жатса, анда функция максимумга (минимумга) ээ болот жана биз кызыккан маселе экстремум боюнча "шектүү" маселелердин ичинде болот. Ошондуктан D айланасында $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ функциясынын эң чоң (эң кичине) маанисин табуу үчүн экстремум боюнча бардык "шектүү" маселелерди табуу керек да, алардагы функциялардын маанисин таап, аны айлананын чектеш маселелериндеги маанилер менен салыштыруу керек: ушул маанилердин ичинен эң чоңу (эң кичинеси) бардык айланадагы функциянын эң чоң (эң кичине) мааниси болот.

Бул иштеп чыгууда айыл чарбасындагы чарбалык ишмердүүлүктү математикалык моделдерди колдонуу менен талдоонун программалары каралып чыккан.

Төмөндө баяндалган:

- кредитке жарамдуулук;
- төлөөгө жарамдуулук;
- финансылык туруктуулук;
- пайда алуу саясатынын стратегиясы системачаларынан бирдиктүү коэффициенттерди аныктоо үчүн айыл чарбасынын экономикалык көрсөткүчтөрүн автоматташкан талдоонун программасы.

Айыл чарбасынан максималдуу киреше алууга таасир берүүчү эң мыкты экономикалык көрсөткүчтөрдү программанын жардамы менен аныктоого болот. Алынган жыйынтыктар график жана ЧКЖлар үчүн кенештер түрүндө чыгарылат.

Автор айыл чарбасынын экономикалык көрсөткүчтөрүн жана ЧКЖны талдоо үчүн белгилүү математикалык моделди колдонгон.

ЭЭМдин түрү
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium I жана андан жогору
Delphi 5 жана андан жогору
Windows-98/2000
3 Mb

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2003
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Күбөлүктүн номери	59
Өтүнмөнүн каттоо номери	200300011.6
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	03.11.2003
Авторлор	Александров В. Г., Рылов М. А.
Укук ээси	Александров В. Г.
Программа	"Кыска-жай жардыруунун параметрлерин (КЖЖ) оптималдаштыруу" компьютердик программасы

Аннотация

Программа КЖЖнын параметрлеринин: жардыруунун убактысын жайлатуунун, жардырылган тоо массасынын бөлүнүү сызыгынын кыйшаюу радиусунун, катарлардын жакындашуусунун коэффициенттеринин оптималдык маанилерин автоматташкан эсептен чыгууга арналган.

Эсептен чыгуу үчүн баштапкы маалымат болуп жардырылуучу блоктун топурак катмарынын физикалык-механикалык параметрлери, колдонулуучу жардыргыч заттын детонациялык (от алуу) мүнөздөмөлөрү, бир өткөөлгө туура келүүчү жардырылуучу тоо массасынын көлөмү эсептелет.

Программанын эсептик алгоритмине конкреттүү топурак катмарына жана бир нече жардыруулар боюнча конкреттүү карьерге эсептелген эмпирикалык коэффициенттер киргизилген.

Программа катары менен токтоосуз жардыруу учурундагы КЖЖнын оптималдык параметрлерин эсептөөгө арналган, ал КЖЖнын төмөнкү: сызыктык, толкун, бөлүү, шынаа, концентрикалык схемалары үчүн ушул параметрлерди аныктоого мүмкүндүк берет.

Программа пайдалуу кендин карьерлеринде бургулоо-жардыруу жумуштарын автоматташкан долбоорлоо тажрыйбасында түрдөшсүз болуп саналат. Анын алгоритминин негизине жардырылуучу блоктун топурак катмарына өзүнчө жумшалуучу күчтү аныктоо үчүн оригиналдуу эвристикалык ыкма киргизилген, ал ушул маселени чечүүнү автоматташтырууга мүмкүндүк берди. Азыркы мезгилде КЖЖнын параметрлери карьерди жардыруучунун тажрыйбасы менен аныкталат.

ЭЭМдин түрү	Pentium I жана андан жогору
Программалоонун тили	Delphi 6.0
ОС	Windows 2000 Professional
Программанын көлөмү	988 Kb

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) 611
- (21) 20020059.1
- (22) 06.06.2002
- (51)⁷ А 61 В 17/35
- (71) (73) Усупбаев А. Ч. (KG)
- (72) Усупбаев А. Ч., Садырбеков Н. Ж. (KG)
- (54) **Способ хирургического лечения острого неспецифического орхиэпидидимита**
- (57) Способ хирургического лечения острого неспецифического орхиэпидидимита, заключающийся в рассечении оболочек яичка до белочной оболочки с дренированием хирургической полости мошонки, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что производится полная резекция парietального листка влагиалищной оболочки элементов семенного канатика до наружного пахового кольца, затем хирургическая полость мошонки орошается гидролизированным раствором, состоящим из 100 мг мексазы, смешанной с 0.3 мл димексида, растворённого в 3 мл 2 % лидокаина, и 10 мл дибунола.

-
- (11) 612
 - (21) 20010089.1
 - (22) 29.10.2001
 - (51)⁷ А 61 С 7/00
 - (76) Ешиев А. М., Шейнман В. Ю. (KG)
 - (54) **Двухчелюстная шина для иммобилизации отломков челюсти**
 - (57) Двухчелюстная шина для иммобилизации отломков челюсти, содержащая гнутые двухчелюстные алюминиевые про-

волоки с зацепными петлями, резиновые кольца и лигатуры для крепления шины к зубам, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в нее дополнительно включены капроновые муфты, расположенные горизонтально между зацепными петлями гнутой двухчелюстной алюминиевой проволоки, межчелюстные вертикальные съемные распорки с опорными площадками в концевых частях, причем распорки фиксированы за зацепные петли гнутой двухчелюстной алюминиевой проволоки резиновыми тягами до упора к опорным площадкам.

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 613
- (21) 20020087.1
- (22) 22.10.2002
- (51)⁷ С 21 D 1/40; В 24 В 39/00
- (76) Фролов И. О., Раджапова Н. А., Суханова С. В. (KG)
- (54) **Способ термомеханической обработки деталей**
- (57) Способ термомеханической обработки деталей, включающий изменяемое по величине усилие поверхностной пластической деформации обрабатываемой детали упрочняющим инструментом с одновременным пропусканием через зону контакта между ними электрического тока и сообщением инструменту и детали относительного перемещения, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что обработку осуществляют в режиме сверхпластич-

ности поверхностного слоя металла обрабатываемой детали, для обеспечения которого формируют управляющий электрический сигнал, получаемый путем изменения усилия поверхностного пластического деформирования, сравнивают его с заданным значением и по величине рассогласования между ними

управляют постоянным током, протекающим через зону контакта между упрочняющим инструментом и поверхностью обрабатываемой детали, до ликвидации рассогласования.

FG4A ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 367
- (21) 20020012.1
- (22) 20.03.2002
- (51)⁷ А 24 F 15/10, 15/18
- (71) Пресняков К. А. (KG)
- (72) Пресняков К. А., Румянцев Л. И. (KG),
Бердник А. М. (KZ)
- (73) Бердник А. М. (KZ)
- (54) **Принадлежность дуального назначения для курящих**
- (57) Принадлежность дуального назначения для курящих, представляющая собой жесткое коробчатое вместилище для размещения пачки сигарет и зажигательного приспособления, отличающаяся тем, что коробчатое вместилище выполнено в виде собственно пач-

ки сигарет, включающей в себя зажигательное приспособление, состоящее из матричной и пуансонной частей, причем матричная часть выполнена в виде обоймы жестких гильз, по числу сигарет в пачке, жестко размещенной внутри пачки, причем протяженность обоймы не превышает длины табачной части сигарет и рабочие элементы обоймы представляют собой зажигательные покрытия, исполненные в виде винтовых линий на внутренних поверхностях гильз на протяжении их половин, ближних к разъему пачки сигарет, а рабочие элементы пуансонной части зажигательного приспособления представляют собой зажигательные покрытия, исполненные ободочно на внешних поверхностях оболочек кончиков сигарет, каждая из которых размещена автономно в отдельной гильзе указанной обоймы.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 6779

(15) 28.11.2003

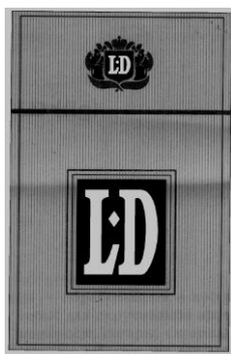
(18) 20.12.2012

(21) 20020304.3

(22) 20.12.2002

(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; бумага сигаретная, папиросная, сигаретные гильзы и спички.

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

(11) 6780

(15) 28.11.2003

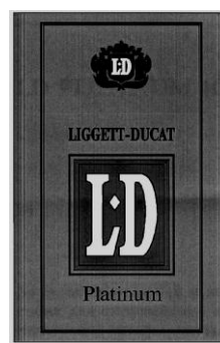
(18) 25.09.2012

(21) 20020249.3

(22) 25.09.2002

(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; бумага сигаретная, папиросная, сигаретные гильзы и спички.

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

(59) Товарный знак охраняется в сером, светло-сером, темно-сером, белом и черном цветовом сочетании.

(11) 6781

(15) 28.11.2003

(18) 04.01.2013

(21) 20030001.3

(22) 04.01.2003

(73) **Беляева Александра Леонидовна, Бишкек (KG)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(51) (57)

- 11 – электрические приборы отопительные.
(58) Слова "ENERGY TECHNOLOGIES" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в белом, черном, красном, синем, коричневом и бежевом цветовом сочетании.
-

(11) 6782

(15) 28.11.2003

(18) 25.12.2012

(21) 20020307.3

(22) 25.12.2002

(73) **Криэйтив Нейл Дизайн, Инк., корпорация штата Калифорния, Калифорния (US)**

(54)



(51) (57)

- 3 – косметические средства, а именно препараты для искусственных ногтей, типы для изготовления искусственных ногтей, лаки для ногтей, препараты для обработки ногтей, увлажнители для ногтей, средства против расслаивания и ломкости ногтей, средства для очистки кожи, масла для размягчения и удаления кутикулы, препараты для обработки кутикулы, маски косметические, жидкости косметические для пропитывания или намачивания, препараты для удале-

ния костных мозолей, лосьоны косметические, кремы косметические, осушители лака для ногтей, дегидратирующие вещества для ногтей, препараты для удаления лаков, маникюрные и педикюрные препараты.

(11) 6783

(15) 28.11.2003

(18) 05.12.2012

(21) 20020291.3

(22) 05.12.2002

(31) 2002712339

(32) 25.06.2002

(33) RU

(73) **Общество с ограниченной ответственностью, компания "Зеркало-СМС", Москва (RU)**

(54)



(51) (57)

- 10 – приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов; презервативы.
(58) Обозначение "TM" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в красном и белом цветовом сочетании.
-

(11) 6784

(15) 28.11.2003

(18) 16.12.2012

(21) 20020302.3

(22) 16.12.2002

(73) **ОМ ФАРМА, Женева (CH)**

(54)

BRONCHO- MUNAL

(51) (57)
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты.

(11) 6785
(15) 28.11.2003
(18) 16.12.2012
(21) 20020301.3
(22) 16.12.2002
(73) **ОМ ФАРМА, Женева (CH)**
(54)

BRONCHO-VAXOM

(51) (57)
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты.

(11) 6786
(15) 28.11.2003
(18) 29.11.2012
(21) 20020285.3
(22) 29.11.2002
(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)**
(54)

TALKING YOUR BODY'S LANGUAGE

(51) (57)
5 – гигиенические салфетки и тампоны, прокладки для трусов гигиенические; гигиенические трусы; женские гигиенические панталоны; пеленки, салфетки и панталоны для страдающих недержанием.

(11) 6787
(15) 28.11.2003
(18) 09.12.2012
(21) 20020293.3
(22) 09.12.2002
(73) **Лэди Манхэттен Лимитед, Серрей (GB)**
(54)


MANHATTAN

(51) (57)
3 – изделия парфюмерные; средства косметические; средства косметические для ухода за волосами.

(11) 6788
(15) 28.11.2003
(18) 21.11.2012
(21) 20020282.3
(22) 21.11.2002
(73) **Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк., Джорджия (US)**
(54)

UPS SUPPLY CHAIN SOLUTIONS

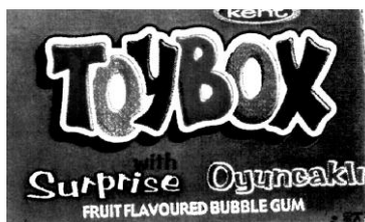
(51) (57)
9 – компьютерные программы и программное обеспечение; электрические и солнечные батареи; альтернативные источники питания; устройства для защиты от перенапряжения; магнитные диски и ленты; принтеры, весы и сканеры;
35 – управление материально-техническим снабжением; комплексное сопровождение и управление коммерческими сделками; рекламные услуги; услуги по управлению бизнесом; административные услуги в сфере бизнеса; офисная служба; обеспечение отслеживания движения посылок в пути с помощью компьютеров; распространение образцов;

помощь в управлении; консультации по вопросам управления;

- 36 – услуги по коммерческому кредитованию; таможенные услуги агентов; услуги по получению таможенной очистки; обеспечение таможенных закладных для временно ввезенных товаров; услуги, связанные с визовыми и квотными ограничениями; обеспечение таможенных закладных; обеспечение возврата импортных пошлин; заявление претензий по возврату импортных пошлин для третьих лиц; страхование; услуги в области финансовых операций; услуги в области денежных операций; операции с недвижимостью; брокерские операции; банковские услуги; услуги по финансированию; операции факторные; услуги по кредитованию; услуги по управлению требованиями по договорным гарантиям; посредничество при операциях с недвижимостью; услуги по гарантированию страхований и размещения ценных бумаг; управление рисками;

- 39 – экспедирование грузов; упаковка предметов для транспортировки; перевозка писем, документов, сообщений, печатной продукции и других товаров и имущества различными транспортными средствами, включая связанные с перевозкой услуги, включенные в 39 класс, такие как хранение, хранение на складах, упаковка, доставка и возврат вышеупомянутых товаров и имущества.

- (11) 6789
(15) 28.11.2003
(18) 25.09.2012
(21) 20020251.3
(22) 25.09.2002
(73) **Кент Джида Мэдделери Санайи ве Тиджарет А. С., Анкара (TR)**
(54)



- (51) (57)
30 – кондитерские изделия;
35 – продвижение товаров [для третьих лиц].
(58) Словесные обозначения "Fruit Flavoured Bubble Gum" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в зеленом, красном, голубом, оранжевом, фиолетовом, белом, желтом, синем и малиновом цветовом сочетании.

- (11) 6790
(15) 28.11.2003
(18) 05.12.2012
(21) 20020292.3
(22) 05.12.2002
(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)**
(54)

Говорят на языке твоего тела

- (51) (57)
5 – гигиенические салфетки и тампоны, прокладки для трусов гигиенические; гигиенические трусы; женские гигиенические панталоны; пеленки, салфетки и панталоны для страдающих недержанием.

- (11) 6791
(15) 28.11.2003
(18) 06.11.2012
(21) 20020270.3
(22) 06.11.2002
(73) **Хаят Кимья Санайи А. Ш., Стамбул (TR)**
(54)

MOLPED

- (51) (57)
5 – гигиенические прокладки и тампоны;

16 – изделия из бумаги; платки носовые бумажные, полотенца для рук бумажные, салфетки бумажные; увлажненные салфетки и полотенца; туалетная бумага; подушечки и салфетки для снятия грима; одноразовые салфетки; одноразовые пеленки.

(11) 6792

(15) 28.11.2012

(18) 06.11.2012

(21) 20020269.3

(22) 06.11.2002

(73) **Хаят Кимя Санайи А. Ш., Стамбул (TR)**

(54)

MOLFIX

(51) (57)

5 – гигиенические прокладки и тампоны;
16 – изделия из бумаги; платки носовые бумажные, полотенца для рук бумажные, салфетки бумажные; увлажненные салфетки и полотенца; туалетная бумага; подушечки и салфетки для снятия грима; одноразовые салфетки; одноразовые пеленки.

(11) 6793

(15) 28.11.2003

(18) 21.09.2012

(21) 20020241.3

(22) 21.09.2002

(73) **Галлахер Лимитед, Суррей (GB)**

(54)

LD PLATINUM

(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; бумага сигаретная, папиросная, сигаретные гильзы и спички.

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

(11) 6794

(15) 28.11.2003

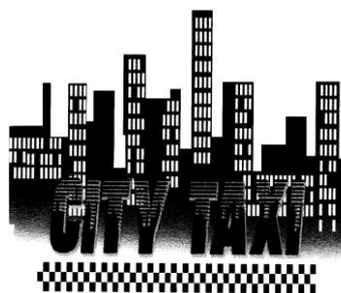
(18) 10.04.2013

(21) 20030074.3

(22) 10.04.2003

(73) **Частный предприниматель Лешенко Василий Григорьевич, Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

39 – транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий.

(58) Словесное обозначение "CITY TAXI" и изобразительный элемент, общепринятый для услуг такси, не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в желтом, оранжевом и фиолетовом цветовом сочетании.

(11) 6795

(15) 28.11.2003

(18) 04.11.2012

(21) 20020268.3

(22) 04.11.2002

(73) **Сосьете де Продаи Нестле С. А., Вевей (CH)**

(54)

FITNESS

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

30 – крупы пищевые и зерновые продукты;
зерновые продукты, готовые к употреблению;
зерновые продукты для завтраков;
плитки и батончики из зерновых

продуктов; пищевые продукты на основе
риса или муки.

НАИМЕНОВАНИЯ МЕСТ ПРОИСХОЖДЕНИЯ ТОВАРОВ

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

FG1V СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 4/1
(15) 28.11.2003
(21) 2003006.12
(22) 05.11.2003
(73) Специализированный кооператив им. Г. Мавлянова, с. Шерали (KG)
(54) **УЗГЕНСКИЙ РИС**
(57) Узгенский рис – зерновая (крупяная) культура. Популяция узгенского риса выделена местным населением в процессе селекции в течение длительного времени из различных сортов риса, особые свойства которого обусловлены местом происхождения и природно-климатическими условиями культивирования в Ферганской долине.
Узгенский рис выращивается двух видов:
• первый – в своей товарной массе отличается красновато-кирпичным цветом, обусловленным окраской остатков цветковых чешуек и специальной обработкой после его уборки;
• второй – бежевого цвета, после промывки их окраска смывается, и зерно приобретает свой истинный цвет – цвет светлого янтаря, рис выглядит почти прозрачным, кроме отдельных продольных полосок на поверхности зерна.
Зерно риса удлиненной формы, ребристое (6-7 мм в длину и 2-3 мм в ширину). Административные границы выращивания узгенского риса расположены в поймах рек Тар, Кара-Кульджа, Кара-Дарья, протекающих по территории Кара-Кульджинского и Узгенского районов Ошской области Кыргызской Республики.
-

УКАЗАТЕЛИ

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

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 61 B 17/35	611	Способ хирургического лечения острого неспецифического орхиэпидидимита	Усупбаев А. Ч.
A 61 C 7/00	612	Двухчелюстная шина для иммобилизации отломков челюсти	Ешиев А. М., Шейнман В. Ю.
B 24 B 39/00	613	Способ термомеханической обработки деталей	Фролов И. О., Раджапова Н. А., Суханова С. В.
C 21 D 1/40	613	см. B 24 B 39/00	—

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2003
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
611	A 61 B 17/35	20020059.1
612	A 61 C 7/00	20010089.1
613	C 21 D 1/40; B 24 B 39/00	20020087.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2003
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
3	6782	Криэтив Нейл Дизайн, Инк.	16	6792	Хаят Кимя Санайи А. Ш.
3	6787	Лэди Манхэттен Лимитед	30	6789	Кент Джида Мэдделери Санайи ве Тиджарет А. С.
5	6784	ОМ ФАРМА	30	6795	Сосьете де Продюи Нестле С. А.
5	6785	ОМ ФАРМА	34	6779	Галлахер Лимитед
5	6786	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	34	6780	Галлахер Лимитед
5	6790	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	34	6793	Галлахер Лимитед
5	6791	Хаят Кимя Санайи А. Ш.	35	6788	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк.
5	6792	Хаят Кимя Санайи А. Ш.	35	6789	Кент Джида Мэдделери Санайи ве Тиджарет А. С.
9	6788	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк.	36	6788	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк.
10	6783	Общество с ограниченной ответственностью, компания "Зеркало-СМС"	39	6788	Юнайтед Парсел Сервис оф Америка, Инк.
11	6781	Беляева Александра Леонидовна	39	6794	Частный предприниматель Лещенко Василий Григорьевич
16	6791	Хаят Кимя Санайи А. Ш.			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2003
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
6779	34	20020304.3	6788	9, 35, 36, 39	20020282.3
6780	34	20020249.3	6789	30, 35	20020251.3
6781	11	20030001.3	6790	5	20020292.3
6782	3	20020307.3	6791	5, 16	20020270.3
6783	10	20020291.3	6792	5, 16	20020269.3
6784	5	20020302.3	6793	34	20020241.3
6785	5	20020301.3	6794	39	20030074.3
6786	5	20020285.3	6795	30	20020268.3
6787	3	20020293.3			

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
418	990025.1	H 02 G 1/00	12.05.2002
466	20000026.1	C12 N 1/20; A 61 K 39/00	07.04.2002
472	20000027.1	C 05 F 15/00	11.04.2002

МН4А Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
272	960414.1	F 02 D 19/02	14.05.2002

МВ4W Аннулирование регистрации товарных знаков по заявлению владельцев

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
5472	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	12.11.2003

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
175	Акционерное общество "Жылдыз"	07.05.2003
699	Аутборд Мэрин Корпорейшн	07.05.2003
2506	Юнилевер Н. В.	10.05.2003

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
397	Виза Интернешнл Сервис Ассошиейшн	25.11.2013
643	Фабрик де Табак Реюни СА	25.01.2014
644	Фабрик де Табак Реюни СА	25.01.2014
742	Крафт Дженерал Фудс	18.10.2014
751	Крафт Дженерал Фудс	07.05.2014
929	Канон Кабусики Кайся	07.01.2014
941	Канон Кабусики Кайся	07.01.2014
942	Канон Кабусики Кайся	07.01.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
1228	Мартини и Росси СПА	02.12.2013
1360	Биофарма	29.11.2013
1938	Этил Петролеум Эддитивс ЛТД	13.12.2013
1983	Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД	12.11.2013
2429	Рон-Пуленк Шими	25.11.2013
2524	Тарен Холдингз	12.11.2013
2861	Набиско	26.07.2014
2862	Набиско	26.07.2014
2863	Набиско	26.07.2014
2864	Набиско	26.07.2014
2865	Набиско	26.07.2014
2866	Набиско	26.07.2014
3146	Набиско	26.07.2014
3147	Набиско	26.07.2014
3251	Набиско	26.07.2014
3252	Набиско	26.07.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ

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
1357	Ле Лаборатор Сервие, СА, Жиди (FR)	Ле Лаборатор Сервие 22, рю Гарниер, 92200 Нейи-сюр-Сен (FR)
1358	Биофарма, СА, Нейн-сюр-Сен (FR)	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)
1359	Биофарма, СА, Нейн-сюр-Сен (FR)	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)
1360	Биофарма, СА, Нейн-сюр-Сен (FR)	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)
1361	Биофарма, СА, Нейн-сюр-Сен (FR)	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)
1362	Биофарма, СА, Нейн-сюр-Сен (FR)	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)
1363	Биофарма, СА, Нейн-сюр-Сен (FR)	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)
1664	Биофарма, СА, Нейн-сюр-Сен (FR)	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)
1365	Биофарма, СА, Нейн-сюр-Сен (FR)	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)
1366	Биофарма, СА, Нейн-сюр-Сен (FR)	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)
1367	Биофарма, СА, Нейн-сюр-Сен (FR)	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)
1368	Биофарма, СА, Нейн-сюр-Сен (FR)	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)
1369	Биофарма, СА, Нейн-сюр-Сен (FR)	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)
1370	Биофарма, СА, Нейн-сюр-Сен (FR)	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)
1371	Биофарма, СА, Нейн-сюр-Сен (FR)	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
1594	Сигрем Юнайтед Кингдом ЛТД (также торгующая как Кэптэн Морган Рам Дистиллерс), Лондон (GB)	Диагео Юнайтед Кингдом Лимитед 8 Генриетта Плэйс, Лондон W1G 0NB, (GB)
4267	Биофарма, СА, Нейн-сюр-Сен (FR)	БИОФАРМА, Нейн-сюр-Сен (FR)
4541	Ти Ар Дабл ю Инк., корпорация штата Огайо, Кливленд (US)	Норсроп Граммэн Спейс энд Мишен Систимс Корп., корпорация штата Огайо, 1900 Ричмонд Роуд Кливленд, Огайо 44124 (US)
6302	Си. Пи. Фармасьютикалс Интернешнл Си. Ви., Роттердам (NL)	Си. Пи. Фармасьютикалс Интернешнл Си. Ви. (NL)
6303	Си. Пи. Фармасьютикалс Интернешнл Си. Ви., Роттердам (NL)	Си. Пи. Фармасьютикалс Интернешнл Си. Ви. (NL)
6304	Си. Пи. Фармасьютикалс Интернешнл Си. Ви., Роттердам (NL)	Си. Пи. Фармасьютикалс Интернешнл Си. Ви. (NL)
6533	Си. Пи. Фармасьютикалс Интернешнл Си. Ви., Роттердам (NL)	Си. Пи. Фармасьютикалс Интернешнл Си. Ви. (NL)

TZ 4W Поправка к публикации в разделе "Товарные знаки"

Опубликованные в официальном бюллетене № 8/2003 на с. 47 сведения о товарном знаке № 6699 читать в следующей редакции:

- (11) 6699
- (15) 31.07.2003
- (18) 29.05.2012
- (21) 20020146.3
- (22) 29.05.2002
- (73) Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)

(54) **ГУРМАНИЯ**

(51) (57)

- 29 – консервированные, замороженные, сушеные или подвергнутые тепловой обработке фрукты, овощи и картофель; вареные, жареные и печеные овощи, отварные плоды, консервированные бобы, консервированный горох, консервированные грибы; наполнители, заправки или смеси для приготовления блюд, готовые блюда или полуфабрикаты и пасты для намазывания на хлеб и хлебобулочные изделия, состоящие, в основном, из вышеперечисленных продуктов; мясные подливки; сушеная зелень, травы; сырое, замороженное или консервированное мясо, рыба; рыбные пищевые продукты; птица и дичь; морепродукты; наполнители, заправки или смеси для приготовления блюд, готовые блюда или полуфабрикаты и пасты для намазывания на хлеб и хлебобулочные изделия, состоящие, в основном, из вышеперечисленных продуктов; супы, включая овощные супы, бульоны, препараты для приготовления супов и бульонов; молоко; молочные продукты; масло сливочное; сыр; сливки, в том числе взбитые, сливочный крем, сметана; йогурт; творог; пахта; кефир; сладкий творог со сливками и мускатным орехом; наполнители, заправки или смеси для приготовления блюд, готовые блюда или полуфабрикаты или пасты для намазывания на хлеб и хлебобулочные изделия, состоящие, в основном, из вышеперечисленных продуктов; напитки на основе молока; мармелад; варенье, джем; пикули, соленья и маринады; пищевые масла и жиры; наполнители, заправки или смеси для приготовления блюд, готовые блюда и полуфабрикаты и пасты для намазывания на хлеб и хлебобулочные изделия, состоящие, в основном, из вышеперечисленных продуктов; готовые к употреблению продукты из белковых веществ, используемые в качестве добавок к блюдам в виде кусочков, пастообразной консистенции или в форме порошка; масложировые смеси для намазывания на ломтики хлеба; салаты овощные, салаты фруктовые; пищевые продукты, изготовленные из товаров, включенных в 29 класс;
- 30 – мука; крупы пищевые; молочные каши; зерновые продукты; рис, в том числе в пакетах для варки, готовый к употреблению или обезвоженный; макаронные изделия, в том числе макароны, спагетти; пастообразные продукты для намазывания на хлеб и хлебобулочные изделия, готовые блюда или полуфабрикаты; легкие завтраки и закуски, состоящие, в основном, из вышеперечисленных продуктов или с добавлением картофеля, мяса, рыбы, птицы, овощей, пряностей; чай; кофе; заменители кофе; какао; жидкий шоколад; вышеуказанные продукты, также в виде экстрактов (в жидкой или сухой форме), а именно готовые напитки, включая напитки в пакетах, для продажи через автоматы; наполнители для выпечки или для кондитерских изделий, закуски; патока; меласса; сахар; мед; соусы (приправы); соусы включенные в 30 класс, в том числе, сладкие соусы, соусы, содержащие орехи, соусы со вкусом орехов; соусы для цыпленка; соусы для замороженной рыбы, соусы для макаронных изделий, соусы для риса, соусы для использования с макаронными изделиями; соусы, используемые при приготовлении мяса, рыбы, птицы и дичи; соусы, используемые при приготовлении блюд, содержащих мучные продукты, томатные соусы, овощные соусы; соусы для мороженого, включенные в 30 класс; пищевой лед; мороженое; изделия из мороженого; замороженные кондитерские изделия; хлеб и хлебобулочные изделия; пицца; равиоли (пельмени); мучные кондитерские изделия, сладкие пироги, пирожные, кексы, торты, печенье, бисквиты, галеты; кондитерские изделия, сладости, засахаренные фрукты, шоколад, шоколадные изделия; закуски, изготовленные, в основном, из продуктов 30 класса; ароматические вещества для супов; изделия, пищевые продукты, изготовленные из товаров, включенных в 30 класс.

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С 8 по 12 декабря 2003 г. директор Кыргызпатента Оморов Р. О. принял участие в заседаниях для руководителей Патентных ведомств стран СНГ и Монголии, которые прошли в Европейском патентном ведомстве (Мюнхен).

Заседания проводились согласно повестке дня и основными вопросами были:

- международные правовые вопросы;
- патентные законодательства и их гармонизация;
- последние изменения в процедуре РСТ;
- современные подходы к охране программного обеспечения.

В ходе работы заседаний были проведены дискуссии и обмен мнениями с руководителями патентных ведомств по актуальным вопросам охраны объектов промышленной собственности.

Также состоялась встреча с Президентом Европейского патентного ведомства г-ном Инго Кобером, который ответил на вопросы по охране промышленной собственности, а руководитель проекта по международному сотрудничеству со странами СНГ и Монголией г-жа Нина Формби ответила на вопросы, касающиеся сотрудничества.

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Публикация сведений о программных продуктах, зарегистрированных в Государственных реестрах программ для ЭВМ, баз данных и топологий интегральных микросхем Кыргызской Республики

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер свидетельства	58
Регистрационный номер заявки	20030010.6
Дата поступления заявки	22.10.2003
Автор	Боскебеев К. Д.
Правообладатель	Боскебеев К. Д.
Программа	Автоматизированный анализ экономических показателей сельского хозяйства

Аннотация

Поиск эффективных предпринимательских решений и формирование управленческих процедур требуют построения методической базы, позволяющей давать объективную оценку предпринимательской деятельности. Предлагаемый подход к оценке эффективности предпринимательства направлен на анализ эффективности действий лиц, принимающих решения (далее – ЛПР) сельского хозяйства и предполагает оценку стратегии финансово-хозяйственной деятельности и текущих решений в отчетном периоде. Программа проводит анализ отчетности, прогнозирует последствия тех или иных действий ЛПР, вырабатывает соответствующие рекомендации для предотвращения возможных ошибок. Главная цель программы – оказание действенной помощи сельскому хозяйству в улучшении системы учета и финансово-экономического положения. Улучшение состояния сельского хозяйства может выражаться в более рациональном распределении прибыли на развитие производства и выплату дивидендов, выборе правильной стратегии в отношении заемных средств, увеличении платежеспособности и устойчивости сельского хозяйства, снижении затрат на производство единицы продукции, увеличении массы прибыли и уровня рентабельности.

Финансовое состояние сельского хозяйства невозможно достаточно корректно оценить на основании какого-либо одного показателя, поскольку каждый из них характеризует какую-либо одну из сторон многогранной деятельности ЛПР сельского хозяйства. Поэтому цельное суждение о его состоянии возможно лишь в результате комплексной оценки частных показателей.

Программа предоставляет пользователю возможность получить оценку действий ЛПР за отчетный период. Общая же оценка вырабатывается им самостоятельно, так как объективность результатов решения локальных задач комплекса может быть подвергнута сомнению.

Если невозможно оценить общее финансовое состояние предприятия по одному показателю, то вполне оправдана

оценка по этому показателю конкретных действий ЛПР, повлекших ухудшение состояния предприятия. Это позволяет сделать вывод относительно компетентности того или иного должностного лица.

Большинство задач определения теоретически оптимальной оценки деятельности ЛПР используют методы поиска наибольшего или наименьшего значения функции (финансовый и производственный рычаги, платежеспособность и т. д.). При этом, кроме функции, как правило, задаются ограничения, очерчивающие область поиска неизвестных. При наличии непрерывных функций, согласно теореме Вейерштрасса, всегда обеспечивается получение наибольшего (наименьшего) из всех значений. Если искомая точка $(x_1^0, x_2^0, \dots, x_n^0)$ лежит внутри области D , то в ней функция имеет максимум (минимум) и интересующая нас точка находится среди "подозрительных" по экстремуму точек. Поэтому, чтобы найти наибольшее (наименьшее) значение функции $y = f(x_1, x_2, \dots, x_n)$ в области D , нужно найти все "подозрительные" по экстремуму точки, вычислить значения функции в них и сравнить со значениями в пограничных точках области: наибольшее (наименьшее) из этих значений и будет наибольшим (наименьшим) значением функции во всей области.

В данной разработке рассматриваются программы анализа хозяйственной деятельности сельского хозяйства с применением математической модели.

Программа автоматизированного анализа экономических показателей сельского хозяйства для определения оптимальных коэффициентов из подсистем, описанных ниже:

- кредитоспособность;
- платежеспособность;
- финансовая устойчивость;
- стратегия дивидендной политики.

С помощью программы можно определить наилучшие экономические показатели, влияющие на получение максимальной прибыли сельского хозяйства. Полученные результаты выводятся в виде графика и советов для ЛПР.

Автор использовал известную математическую модель для анализа экономических показателей сельского хозяйства и ЛПР.

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

Pentium I и выше
Delphi 5 и выше
Windows-98/2000
3 Mb

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 12/2003
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Номер свидетельства	59
Регистрационный номер заявки	200300011.6
Дата поступления заявки	03.11.2003
Авторы	Александров В. Г., Рылов М. А.
Правообладатель	Александров В. Г.
Программа	Компьютерная программа "Оптимизация параметров короткозамедленного взрывания (КЗВ)"

Аннотация

Программа предназначена для автоматизированного расчета оптимальных значений параметров КЗВ, таких как время замедления взрывания, радиус кривизны линий отрыва взорванной горной массы и коэффициент сближения рядов.

Исходными данными для расчета являются физико-механические параметры породы взрываемого блока, детонационные характеристики применяемого взрывчатого вещества, объем разрушаемой горной массы, приходящейся на одну скважину.

В расчетном алгоритме программы заложены эмпирические коэффициенты, позволяющие настраивать ее на конкретный тип породы и конкретный карьер по нескольким взрывам.

Программа предназначена для расчета оптимальных параметров КЗВ в случае мгновенно-порядного взрывания и позволяет определить эти параметры для следующих схем КЗВ – линейная, волновая, врубовая, клиновья и концентрическая.

Программа не имеет аналогов в практике автоматизированного проектирования буровзрывных работ на карьерах полезных ископаемых. В основу ее алгоритма положен оригинальный эвристический подход к определению удельной энергонасыщенности горной породы разрушаемого блока, который позволил автоматизировать решение этой задачи. В настоящее время параметры КЗВ определяются опытом взрывника карьера.

Тип ЭВМ	Pentium I и выше
Язык программирования	Delphi 6.0
ОС	Windows 2000 Professional
Объем программы	988 Kb

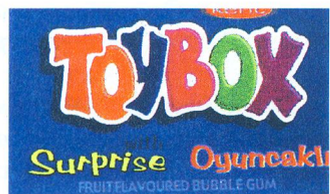
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

6781



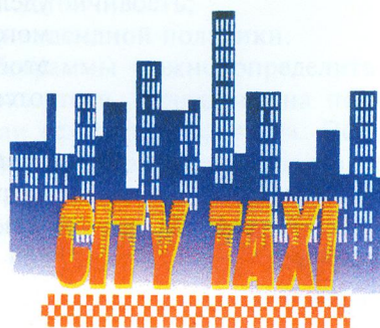
6789



6783



6794



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., Кадыралиева К. О.,
Садыров К. А., 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.
Аманов М. – переводчик

Подписано в печать: 26.12.2003 г. Тираж 120 экз.
Заказ № 202. Объем – 3.1 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., Кадыралиева К. О.,
Садыров К. А., 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.
Аманов М. – котормочу

Басууга 26.12.2003-жылы кол коюлду. Нускасы
120 даана. Заказ № 202. Көлөмү – 3.1 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 (ОАРИ)	YE	Йемен
OM	Оман	YU	Югославия
PA	Панама	ZA	Южная Африка
PE	Перу	ZM	Замбия
PG	Папуа Новая Гвинея	ZR	Заир
		ZW	Зимбабве