



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

6

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 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
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР	6
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР	
FG4E Патенттер.....	7
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР	8
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР	
ЭЭМ үчүн программалар.....	9

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ	
FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	13
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
FG4W Свидетельства.....	14
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ	21
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
FG4E Патенты.....	22
УКАЗАТЕЛИ	
FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	23
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 полезные модели из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	26
MN4A Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	26

MM1L	Досрочное прекращение действия патентов под ответственность заявителя Кыргызской Республики на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	26
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	27
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	27
RN4W	Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки.....	29
RN4L	Выдача дубликатов патентов на промышленные образцы.....	29
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....		30
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ		
	Программы для ЭВМ.....	31

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) 664
 - (21) 20030095.1
 - (22) 12.09.2003
 - (51)⁷ А 61 F 9/007
 - (76) Медведев М. А., Кан О. В., Көчөрбаева А. К., Мамытова Б. М. (KG)
 - (54) **Глаукоманы дарылоодо пневмотрабекулопластика үчүн түзүлүш.**
 - (57) Глаукоманы дарылоодо пневмотрабекулопластика үчүн түзүлүш азык сапсалгасын, моторду, басым өлчөгүчтү кармап турат жана мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал көлөмдүү ресивер, клапан, вакуумдук шакек жана манометр менен басым берүүчү түрүндөгү басым өлчөгүч, ошондой эле өз кезегинде вакуумдук насос, клапан, авариялык ыргытуу жана азык сапсалгасы менен байланышкан башкаруу сапсалгасы менен жабдылган вакуумдук насос менен жасалган.
-

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 665
 - (21) 20020114.1
 - (22) 30.10.2002
 - (51)⁷ В 03 С 1/00; В 03 В 9/00; В 07 В 13/05
 - (76) Цой В. Ч. (KG)
 - (54) **Магниттик эмес металлдарды жана металлдары бар минералдарды алуунун ыкмалары**
 - (57) Майдаланган кен массасынан магниттик эмес металлдарды жана металлдары бар минералдарды алуунун ыкмалары мунусу менен а й ы р м а л а н а т: магниттик эмес металлдар жана металлдары бар бөлүкчөлөр кенден күчтүү түрткү берүүчү магниттик талаадан алынат.
-

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Кыргыз Республикасынын фирмалык аталыштар боюнча Мамлекеттик реестринде катталган фирмалык аталыштар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

Каттоо номери	66
Өтүнмөнүн катталган номери	20040007.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	06.04.2004
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	06.04.2004
Каттоого алынган күнү	04.05.2004
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "Лимузин" коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Шорин көчөсү, 42
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "Лимузин" коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

71.10.0 – автомобилдерди арендаоо.

СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

Кыргыз Республикасынын селекциялык жетишкендиктердин Мамлекеттик реестрине киргизилген селекциялык жетишкендиктер жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

FG4E ПАТЕНТТЕР

Патенттин номери	25
Каттоого алынган күнү	31.05.2004
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	11.08.2003
Өтүнмөнүн номери	200304.5
Артыкчылык алган күнү	11.08.2003
Уруусу, түрү	Кант кызылчасы (Beta vulgaris L. Ssp. vulgaris var. altissima Doell)
Аталышы	Рабия
Өтүнмө берүүчү	Кант кызылчасы боюнча кыргыз тажрыйба-селекциялык станциясы
Патент ээси	Кант кызылчасы боюнча кыргыз тажрыйба-селекциялык станциясы
Автору	Аллахверанов Миргасым Ахмедович

Патенттин номери	26
Каттоого алынган күнү	31.05.2004
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	26.12.2003
Өтүнмөнүн номери	200306.5
Артыкчылык алган күнү	26.12.2003
Уруусу, түрү	Койлор (ovis ommehl)
Аталышы	"Айкөл" эт-май породалык тобундагы кой
Өтүнмө берүүчү	Назаркулов А.
Патент ээси	Назаркулов А.
Авторлор	Назаркулов А., Мукашев З., Алчикеев Т., Нурдинов М., Усеналиев А., Алиев Т., Байтемиров Б., Разыков Т., Касымов Б.

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

16-18.06.2004-ж. Кыргызпатенттин директору, техн. ил. д-ру, проф. КР УИАнын кор.-мүчөсү Р. О. Оморов Россия Федерациясынын Президентине караштуу Мамлекеттик кызматтын Россиялык академиясында болуп өткөн "Россиянын динамикалык өнүгүүсүнүн стратегиясы: өзүн өзү уюштуруунун жана башкаруунун биримдиги" аттуу I-Эл аралык илимий-практикалык конференциясынын ишине катышты.

Конференцияга мамлекеттик бийлик органдарынын өкүлдөрү, РИАсынын, МКРАнын (Мамлекеттик кызматтын Россиялык академиясынын), ЖОЖдордун жана Россиянын ИИИлеринин өкүлдөрү, чет өлкөлүк изилдөөчүлөр, ишкерлер, коммерциялык эмес коомдук уюмдардын лидерлери катышышты.

Конференцияда XXI кылымда Россиянын социалдык-экономикалык өнүгүшүнүн актуалдуу маселелери каралды.

Негизги тема катарында өлкөнү динамикалык өнүктүрүүнүн улуттук стратегиясын жүзөгө ашырууда өзүн өзү уюштуруунун жана мамлекеттик башкаруунун оптималдуу байланышын издөө көйгөйү көтөрүлдү.

Конференциянын ишинде маанилүү орунду синергетикага, маалыматтардын динамикалык теориясына, тең салмаксыз термодинамикага ж. б. негизделген дисциплинарлар аралык ыкмалар ээледі.

Конференциянын алкагында "Синергетика XXI кылымда адамзат көйгөйлөрүн чечүү үчүн – мектептердин пикир алышуусу" аттуу Эл аралык симпозиум өткөрүлдү. Конференциянын жана симпозиумдун ишине чет өлкөлүк жана Россиялык белгилүү илимпоздор - профессорлор Г. Хакен, В. Эбелинг, К. Майнцер, РИАнын академиги Степин В. С., РИАнын кор.-мүчөсү Кудрямов С. П. ж. б. катышышты.

Техникалык илимдердин доктору, профессор, КР УИАнын кор.-мүчөсү Р. О. Оморовдун "Синергетикалык системалардагы хаос" аттуу доклады симпозиумдун жана конференциянын катышуучуларынын зор кызыгуусун жаратты.

22.06.2004-ж. Авторлор Кеңешинин жана чектеш укук ээлеринин Кеңешинин жалпы чогулушу болуп өтүп, ага КРнын мамлекеттик катчылыгынын, премьер-министрдин аппаратынын социалдык-маданий өнүктүрүү бөлүмүнүн, бир катар басмалардын жана чыгармачыл кошундарынын өкүлдөрү катышышты.

Кеңеште авторлордун жана чектеш укук ээлеринин укуктарын коргоонун актуалдуу маселелери талкууланды. Чогулуштун жүрүшүндө маданият жана искусство чөйрөсүндөгү жаш авторлор белгиленшип, аларга дипломдор жана акчалай сыйлыктар ыйгарылды.

Ачык добуш берүү жолу менен Авторлор кеңешинин Президиумунун жана чектеш укук ээлеринин Президиумунун жаңы курамдары шайланды, ошондой эле Резолюция кабыл алынды.

25.06.2004-ж. социалдык мобилизация жана акыйкат башкаруу жылын өткөрүү алкагында Талас шаарында Кыргызпатент тарабынан уюштурулган "Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчикти коргоо" деп аталган регионалдык семинар болуп өттү. Семинардын ишине Кыргызпатенттин өкүлдөрү директордун орунбасары А. Ш. Кенжетаевдин жетекчилиги менен, Талас областынын губернаторунун орунбасары Алдашүкүров А. Ж., илимпоздор, ойлоп табуучулар, адабият жана искусство өкүлдөрү катышышты. Семинарда Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчик объектилерин коргоо маселелеринин азыркы абалы талкууланды.

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	65
Өтүнмөнүн катталган номери	20040007.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	31.03.2004
Авторлор	Баракова Ж. Т., Иманалиев З. К.
Укук ээлери	Баракова Ж. Т., Иманалиев З. К.
Программа	Тармактар боюнча топтоо жана керектөө оптималдуу траекториясынын продуктуларын чыгарууну эсептөө үчүн программа

Аннотация

Көпчүлүк иштерде экономикалык системалардын моделдерин сапаттуу изилдөө жана оптималдаштыруулардын аналитикалык алгоритмдерин иштеп чыгуу оптималдуулук шарттарынын жетишээрлик идеяларына же максимумдун принцибин түздөн-түз пайдаланууга негизденген. Асимптотикалык талдоо чечимдин сапаттуу көрүнүшүн алууга мүмкүндүк берет жана чечилиши кыйындаган, же сызыктуу эместиктен, туруксуздуктан, бийик өлчөмдүүлүктөн ж.б.у.с. иш жүзүндө мүмкүн болбогон, оптималдуу башкаруунун баштапкы маселелерин жакындаштырып чечүү үчүн экономикалык эсептөө иш чараларын сунуштоого мүмкүндүк берет.

Оптималдуу башкаруунун маселелеринде кичине козголуулар тендештикте киргизилиши мүмкүн, жана ошондо козголуулардын теориясы баштапкы маселени изилдөө ыкмасы катарында кирет. Бул мааниде аны кыймыл сызыктарынын магистралдык касиеттерин жана экономикалык системалардын өнүгүү режимдерин изилдөөгө колдонууга болот. Бул иште кичине параметрди киргизүү жолу менен экономиканын бир продуктулуу модели үчүн оптималдуу башкаруу маселеси изилденет жана, башка жолдор менен алынган белгилүү жыйынтыктар менен салыштырмалуу талдоо жүргүзүлөт.

Бул маселенин башталышында берилген моделдин магистралын калыптандыруучу жана бул магистралды жүзөгө ашыруучу ылайыктуу башкаруу табуу талап кылына тургандыгын белгилөө керек. Мындай маселени чечүүдө, бул жерде жабык аралыкта азаюучу функциялардын жөнөкөй касиеттерине негизденген жаңы ыкма сунушталган.

Макроденгээлде экономиканы оптималдуу башкаруунун жөнөкөйлөштүрүлгөн маселесин карап чыгабыз, ал мындай түшүндүрүлөт:

$$I = - \int_0^T e^{-\sigma t} (1-a) u x dt \rightarrow \min$$

функционалга минимум жеткирген мындай процессти табуу керек $\mathcal{G} = (\kappa(t), \chi(t), \nu(t))$

(1) чектелүүлөр астында

$$\dot{K} = -(\varepsilon + n)k + (1 - a)(1 - u)x,$$

(2) $K(0) = K_0, K(T) = K_1$

$$0 < u \leq 1 \quad X = f(k, t) \geq 0,$$

(3) $K(t) \geq K_3(t)$.

Бул процесс менен камсыз боло турган орточо керектелүүчү (1) функционалдык тескери белгисинин чоңдугу менен бааланат. Бул маселеде системанын абалы болуп K – бир жумушчуга капиталдын көлөмү, X – эмгек өндүрүмдүүлүгүн башкаруу, U – керектөөнүн үлүшү эсептелет.

Процессти башкаруучу болуп жабдылгандыктын капиталынын өсүшүнүн дифференциалдык тендеиееси кызмат кылат. "Тез" убакытты киргизебиз τ формула боюнча

$$\tau = \frac{t}{\mu}, \quad \mu - \text{кичине параметр.}$$

Чогултуунун модели нарктык маанилердин жабык системасы түрүндө түшүндүрүлөт. Чогултуунун максаты, белгилүү болгондой пландык мезгилдин аягында капиталды максималдаштыруу болуп эсептелет. Өсүштү чектөөчү маанилүү шарт катарында эсептелген пландаштыруунун моделдеринин бири болуп, жумушчу күчүн сунуштоо жана өзүнө керектөөнүн деңгээлин максималдаштырууну максат кылып койгон керектөөнүн модели эсептелет.

Бир продуктулуу оптимизацияланган моделдин негизинде белгилүү бир экономикалык системага ылайыктуу оптималдуу чечимдер изилденет. Бул моделди иш жүзүндөгү экономикалык процесстерге пайдалануу фонд менен жабдылгандыктын иш жүзүндөгү траекториясын оптималдуу траектория менен салыштырганга мүмкүндүк берет.

Программанын максаты:

Өсүү темпин жана чыгарылган продукту, чогултуунун жана керектөөнүн өсүшүнүн оптималдуу траекториясын эсептөө үчүн комплекстүү программаны түзүү.

Бул программада *баштапкы маалымат болуп булар эсептелет*: - тармактардын саны, мезгил, түз чыгымдардын коэффициенттери, капиталдын коэффициенттери, керектөөнүн коэффициенттери, кошумча нарктын үлүшү, башталыш мезгилдеги баалардын индекси, башталыш мезгилдеги чыгаруунун көлөмү, эмгектин өсүшүнүн темпи, арзандатуунун пайызы, эмгектин башкы чыгымдары.

Чыгышы жөнүндөгү маалыматтар: өсүүнүн максималдуу темпи, б.а. Нейман боюнча өсүүнүн темптерине тескери чоңдук, продукцияларды чыгаруу, тармактагы чыгаруулардын көлөмү жана T мезгилиндеги чыгаруулардын жалпы көлөмү.

Бул иштеп чыгууда экономикалык көрсөткүчтөрдү талдоо үчүн белгилүү математикалык моделди пайдаланууда

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2004
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

тармактар аралык баланстын акыркы абалын талдоо үчүн программа түзүлгөн. Программа пикир алышуу режиминде, объектик-багытталган программалоо ыкмасынын негизинде иштейт. Чыгарылыш маалыматтары пайдалануучулардын өздөрүнөн суралуучу файлда сакталат. Программаны жактоодо "Кыргызстан сандар менен" аттуу 2003-жыл үчүн кыргыз экономикасынын тармактар аралык балансынын маалымат булактары пайдаланылды.

ЭЭМдин түрү
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium I жана андан жогору
Delphi 5 жана андан жогору
Windows - 98/2000
2,5 Mb

Күбөлүктүн номери
Өтүнмөнүн катталган номери
Өтүнмөнүн түшкөн күнү
Автору
Укук ээси
Программа

66
20040006.6
17.03.2004
Абдыкалыков Т. А.
Абдыкалыков Т. А.
"Микрофин-ИНФО" автоматташтырылган системасы
("Микрофин-ИНФО" АС)

Аннотация

Система агентстволордун жана кредиттик кошундардын микро финансылык жана микро кредиттик уюмдарынын ишмердүүлүктөрүн автоматташтырууга арналган.

Системанын кыйла маанилүү айырмалануучу өзгөчөлүктөрү булар болуп эсептелет:

- Бир программалык модулга финансылык (бугалтердик) эсепти жана кредиттик операциялардын эсебин бириктирүү (интеграциялоо). Мындай интеграцияны жүзөгө ашыруунун механизми ыкманын автору тарабынан пайдаланууга атайын иштелип чыккан "эсептин объектилери" деп аталган пайдалануу ыкмасына негизденген.

- Системада ылайыкташкан маалымат формаларынан тышкары даярдоочу параметрлери менен маалымат формаларынын көп санда болуусу. Мындай формаларды даярдоонун (настроить этүүнүн) файлдары ылайыктуу классификаторлор түрүндө көрсөтүлгөн жана тактап айтканда финансылык, жөнгө салуучу генерацияны жана аналитикалык отчетторду башкарууга мүмкүндүк берет.

- Настройканын ийкемдүү мүмкүндүктөрү бар маалымат формаларынын системасы менен генерациялануучу настройканын механизмдеринин, зарыл финансылык көрсөткүчтөрдү жана коэффициенттерди эсептеп чыгуунун ыкмаларынын (алгоритмдеринин) болушу системада "финансылык талдоонун" настроить этүүчү блогун жүзөгө ашырууга мүмкүндүк берди.

- Операциялардын бугалтердик эсебинин толук

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2004 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

циклын колдоо (Балансалык жана балансадан тышкары) ишти бугалтердик эсептин эл аралык стандарттарына (БЭЭС) жана Кыргыз Республикасынын мыйзамдарынын талаптарына ылайык жөнгө салууга мүмкүндүк берет.

- Маалымат формаларын калыптандыруу үчүн сурамдар технологиясын пайдалануу, системанын ишинин бардык убакыттар аралыгында отчеттук маалыматтарды тез жана натыйжалуу калыптандырууга мүмкүндүк берет.

- Ылайыкташкан жана настроить этилүүчү маалымат формаларынын көп санда болушу, аларды ар кандай максаттар үчүн пайдаланууга мүмкүндүк берет (КРУБ астында отчет берүүдө, технологиялардын ички эсептик жана аналитикалык иштерин уюштурууда, башка текшерүү органдары астында отчет берүүдө), ошондой эле ар кандай модулдардын мындай максаттары үчүн программалоонун зарылдыгынан куткарат. Мындан тышкары маалымат формаларынын бир бөлүгү англис тилинде алынышы мүмкүн.

- Отчеттук формаларды dbf файлдары (маалымат базаларынын файлдары), жана/же электрондук таблицаларды (Excel) файлдары түрүндө экспорттоо мүмкүндүгү, стандарттуу пайдалануучу чөйрөнүн каражаттары менен аларды мындан ары ар кандай максаттар үчүн иштеп чыгууга мүмкүндүк берет (мисалы Microsoft Office).

- Бугалтердик эсептин иш чараларын моделдештирүү элементтеринин, (убакыттын бардык мезгилинде пайыздык ведомостторду жана журналдардагы жазууларды калыптандыруу менен пайыздарды эсептөө, жаба турган жазууларды калыптандыруу) жана кредиттик операцияларды эсептөөнүн иш чараларынын (кредиттерди кайра классификациялоо) болушу, ушул иш чараларды автоматташ-тырууга мүмкүндүк берет.

ЭЭМдин түрү

Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium 133 жана андан жогору, ОЗУ - 64 Mb жана андан жогору
Visual FoxPro 6.0
Windows-98 жана жогору
7 Mb

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) 664
 - (21) 20030095.1
 - (22) 12.09.2003
 - (51)⁷ А 61 F 9/007
 - (76) Медведев М. А., Кан О. В., Кочербалева А. К., Мамытова Б. М. (KG)
 - (54) **Устройство для пневмотребекулопластики в лечении глаукомы**
 - (57) Устройство для пневмотребекулопластики в лечении глаукомы, содержащее блок питания, мотор, измеритель давления, отличающееся тем, что оно выполнено с вакуумной помпой, снабженной объемным ресивером, клапаном, вакуумным кольцом и измерителем давления в виде манометра и датчика давления, а также блока управления, который связан, в свою очередь, с вакуумной помпой, клапаном, аварийным сбросом и блоком питания.
-

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

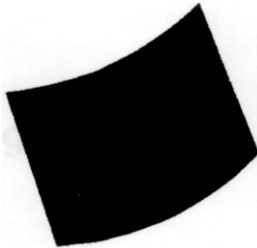
- (11) 665
 - (21) 20020114.1
 - (22) 30.10.2002
 - (51)⁷ В 03 С 1/00, В 03 В 9/00; В 07 В 13/05
 - (76) Цой В. Ч. (KG)
 - (54) **Способ извлечения немагнитных металлов и металлосодержащих минералов**
 - (57) Способ извлечения немагнитных металлов и металлосодержащих минералов из измельченной рудной массы, отличающийся тем, что немагнитные металлы и металлосодержащие частички извлекаются из руды сильным импульсным магнитным полем.
-

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 6913
- (15) 31.05.2004
- (18) 31.03.2013
- (21) 20030069.3
- (22) 31.03.2003
- (73) Арчелик АС, Стамбул (TR)
- (54)



(51) (57)

- 7 – посудомоечные машины; моечные машины, компрессоры для них; стиральные машины; машины и устройства для чистки; пылесосы; процессоры кухонные; прессы для фруктов бытовые; устройства для переработки отходов; приспособления для измельчения (помола, дробления) бытовые; машины кухонные электрические; машины для чистки и мойки ковров и обивки; аппараты для приготовления напитков и пищи; ключи консервные электрические; электрические ножи и устройства для заточки; электрические устройства, используемые для ухода и поддержания внешнего вида волос, ногтей и кожи; швейные, вышивальные и вязальные машины; стиральные и гладильные машины; переносные отпариватели для тканей; машины для измельчения; машины для удаления мусора; электрические полировальные машины для бытовых целей; части и детали для всех вышеперечисленных товаров;
- 8 – ручные орудия и инструменты; ножевые изделия; вилки; ножи, резак для

пиццы, бритвы, лезвия бритв, ножницы; несесеры для бритвенных принадлежностей; лопатки для ломтиков; широкие ножи; ложки; машинки для стрижки волос электрические и неэлектрические для личного пользования; электрические приборы для укладки волос; электрические приборы для удаления волос; электрические бритвы; утюги неэлектрические; части и детали для всех вышеперечисленных товаров;

- 9 – приборы и инструменты аудиовидео, оптические, фотографические и кинематографические; кассовые аппараты; проигрыватели кассет; проигрыватели компакт-дисков; компьютеры; принтеры; радиоприемники; считывающие устройства штриховых кодов; сканеры; проекционные аппараты; телефоны; телевизоры; видеозаписывающие аппараты; утюги электрические; факсовые аппараты; приборы и инструменты записывающие, усиливающие, воспроизводящие и передающие визуальную информацию; машины для записи и воспроизведения записей на магнитной ленте; машины для записи и воспроизведения на оптических дисках; приборы и инструменты для проигрывания записей; громкоговорители; наушники; радиоприемники и усилители радиосигналов; видеокамеры; телевизионные аппараты и приборы; аппараты дистанционного управления; аппараты, приборы связи и дальней связи; антенны; приемные и декодирующие аппараты и приборы спутникового вещания; игровые аппараты для использования с телевизионными приемниками; электронные аппараты для использования по уходу за кожей, ногтями и волосами; электрические калькуляторы; компьютерные средства аппаратного обеспечения, компьютерное программное обеспечение и ап-

- паратно-программное обеспечение компьютерное; аппараты для обработки информации; приборы и инструменты для записи, хранения, пересылки, передачи, обработки, восстановления и воспроизведения звуков, изображения, сигналов, данных, кодов и информации; части и детали для всех вышеперечисленных товаров;
- 11 – аппараты очищающие и дезодорирующие воздух; установки фильтрации воздуха; тостеры для хлеба; приборы для приготовления кофе; охлаждающие приборы и установки; морозильники; газовые котлы; грили; сушилки для волос электрические; насосы тепловые; ледники, машины для производства льда; чайники; кухонные плиты; сушилки для белья; автоклавы; морозильные аппараты и машины; рефрижераторы; печи [отопительные приборы]; холодильные и морозильные аппараты, приборы и контейнеры; аппараты и приборы для кондиционирования, охлаждения и вентиляции воздуха; осветительные аппараты; электрические аппараты для приготовления напитков; установки, приборы, утварь и инструменты для приготовления пищи; микроволновые печи, тостеры, барбекю и грили; электрические аппараты, приборы и принадлежности для ухода за кожей, ногтями и волосами; электрические чайники; нагреватели для утюгов; аппараты и установки для обогрева и нагревания воды; аппараты и машины для сушки и проветривания одежды; электрические прессы; аппараты для очистки и фильтрации воды; части и детали для всех вышеперечисленных товаров;
- 20 – мебель; зеркала; рамы для картин; изделия, не относящиеся к другим классам из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, раковин, перламутра, морской пенки и заменителей этих материалов из пластмассы; кресла; занавеси, включенные в 20 кл.; постельные принадлежности [за исключением белья]; кровати; крепежные винты; ящики; тележки для компьютеров; стулья; вешалки;
- 24 – ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; белье для домашнего хозяйства; покрывала постельные и для столов; белье банное; одеяла; чехлы для кроватей; постельное белье; чехлы для мебели; полотенца для лица; матрацное полотно; наволочки; занавеси для душа из текстильных или пластических тканей; белье столовое [за исключением бумажного]; флаги [за исключением бумажных]; пуховые одеяла; настольные тканевые изделия; настольные подставки (тканевые); салфетки столовые текстильные; столовые дорожки; полотенца текстильные, перчатки туалетные и банные;
- 35 – маркетинг, реклама и продвижение на рынке бытовых приборов и товаров, таких как холодильники, нагреватели, кондиционеры воздуха, пылесосы, текстильные товары и мебель [для третьих лиц]; услуги для третьих лиц по комплектации (компоновке) разнопрофильных товаров, для удобства покупателей при выборе и покупке этих товаров;
- 37 – услуги по ремонту и техническому обслуживанию; ремонт и техническое обслуживание бытовых приборов, таких как, холодильники, нагреватели, кондиционеры воздуха, пылесосы, а также текстильных изделий и мебели.
-

(11) 6914

(15) 31.05.2004

(18) 06.06.2013

(21) 20030125.3

(22) 06.06.2003

(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)**

(54)

NATURELLA

(51) (57)

5 – женские гигиенические товары и товары, используемые во время менструации, включая гигиенические прокладки и тампоны; прокладки для трусов, внут-

рение абсорбенты и защитные про-
кладки, предназначенные для женщин.

(11) 6915
(15) 31.05.2004
(18) 19.06.2013
(21) 20030143.3
(22) 19.06.2003
(73) **Галлахер Лимитед, Суррей (GB)**
(54)

EXCESS

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

(11) 6916
(15) 31.05.2004
(18) 23.05.2013
(21) 20030115.3
(22) 23.05.2003
(73) **Мицубиси Джидося Коджио Кабусики
Кайся, Токио (JP)**
(54)

EVOLUTION

(51) (57)
12 – наземные транспортные средства; ча-
сти, детали и принадлежности для них,
включенные в 12 кл.

(11) 6917
(15) 31.05.2004
(18) 19.06.2013

(21) 20030147.3
(22) 19.06.2003
(73) **Галлахер Лимитед, Суррей (GB)**
(54)

GLAMOUR

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

(11) 6918
(15) 31.05.2004
(18) 23.06.2013
(21) 20030148.3
(22) 23.06.2003
(73) **Хаят Кимя Санайи А. Ш., Стамбул (TR)**
(54)

HAYAT

(51) (57)
3 – препараты для отбеливания и прочие
вещества для стирки; препараты для
чистки, полирования, обезжиривания и
абразивной обработки; мыла; парфю-
мерные изделия, эфирные масла, косме-
тика, лосьоны для волос; зубные по-
рошки и пасты;
5 – фармацевтические и ветеринарные
препараты; гигиенические препараты
для медицинских целей; диетические
вещества для медицинских целей, дет-
ское питание; пластыри, перевязочные
материалы; материалы для пломбиро-
вания зубов и изготовления зубных слеп-
ков; дезинфицирующие средства; пре-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

параты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды;

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

(11) 6919

(15) 31.05.2004

(18) 13.03.2013

(21) 20030059.3

(22) 13.03.2003

(73) Арчелик АС, Стамбул (TR)

(54)



(51) (57)

- 7 – посудомоечные машины; моечные машины, компрессоры для них; стиральные машины; машины и устройства для чистки; пылесосы; процессоры кухонные; прессы для фруктов бытовые; устройства для переработки отходов; приспособления для измельчения (помола, дробления) бытовые; машины кухонные электрические; машины для чистки и мойки ковров и обивки; аппараты для приготовления напитков и пищи; ключи консервные электрические; электрические ножи и устройства для заточки; электрические устройства, используемые для ухода и поддержания внешнего вида волос, ногтей и кожи; швейные, вышивальные и вязальные машины; стиральные и гладильные машины; переносные отпариватели для тканей; машины для измельчения; машины для удаления мусора; электрические полировальные машины для бытовых целей; части и детали для всех вышеперечисленных товаров;

- 8 – ручные орудия и инструменты; ножевые изделия; вилки; ножи, резак для пищи, бритвы, лезвия бритв, ножницы; несессеры для бритвенных принадлеж-

ностей; лопатки для ломтиков; широкие ножи; ложки; машинки для стрижки волос электрические и неэлектрические для личного пользования; электрические приборы для укладки волос; электрические приборы для удаления волос; электрические бритвы; утюги неэлектрические; части и детали для всех вышеперечисленных товаров;

- 9 – приборы и инструменты аудиовидео, оптические, фотографические и кинематографические; кассовые аппараты; проигрыватели кассет; проигрыватели компакт-дисков; компьютеры; принтеры; радиоприемники; считывающие устройства штриховых кодов; сканеры; проекционные аппараты; телефоны; телевизоры; видеозаписывающие аппараты; утюги электрические; факсовые аппараты; приборы и инструменты записывающие, усиливающие, воспроизводящие и передающие визуальную информацию; машины для записи и воспроизведения записей на магнитной ленте; машины для записи и воспроизведения на оптических дисках; приборы и инструменты для проигрывания записей; громкоговорители; наушники; радиоприемники и усилители радиосигналов; видеокамеры; телевизионные аппараты и приборы; аппараты дистанционного управления; аппараты, приборы связи и дальней связи; антенны; приемные и декодирующие аппараты и приборы спутникового вещания; игровые аппараты для использования с телевизионными приемниками; электронные аппараты для использования по уходу за кожей, ногтями и волосами; электрические калькуляторы; компьютерные средства аппаратного обеспечения, компьютерное программное обеспечение и аппаратно-программное обеспечение компьютерное; аппараты для обработки информации; приборы и инструменты для записи, хранения, пересылки, передачи, обработки, восстановления и воспроизведения звуков, изображения, сигналов, данных, кодов и информации; части и детали для всех вышеперечисленных товаров;

- 11 – аппараты очищающие и дезодорирующие воздух; установки фильтрации

воздуха; тостеры для хлеба; приборы для приготовления кофе; охлаждающие приборы и установки; морозильники; газовые котлы; грили; сушилки для волос электрические; насосы тепловые; ледники, машины для производства льда; чайники; кухонные плиты; сушилки для белья; автоклавы; морозильные аппараты и машины; рефрижераторы; печи [отопительные приборы]; холодильные и морозильные аппараты, приборы и контейнеры; аппараты и приборы для кондиционирования, охлаждения и вентиляции воздуха; осветительные аппараты; электрические аппараты для приготовления напитков; установки, приборы, утварь и инструменты для приготовления пищи; микроволновые печи, тостеры, барбекю и грили; электрические аппараты приборы и принадлежности для ухода за кожей, ногтями и волосами; электрические чайники; нагреватели для утюгов; аппараты и установки для обогрева и нагревания воды; аппараты и машины для сушки и проветривания одежды; электрические прессы; аппараты для очистки и фильтрации воды; части и детали для всех вышеперечисленных товаров;

20 – мебель; зеркала; рамы для картин; изделия, не относящиеся к другим классам из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, раковин, перламутра, морской пенки и заменителей этих материалов из пластмассы; кресла; занавеси, включенные в 20 кл.; постельные принадлежности [за исключением белья]; кровати; крепежные винты; ящики; тележки для компьютеров; стулья; вешалки;

24 – ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; белье для домашнего хозяйства; покрывала постельные и для столов; белье банное; одеяла; чехлы для кроватей; постельное белье; чехлы для мебели; полотенца для лица; матрацное полотно; наволочки; занавеси для душа из текстильных или пластических тканей; белье столовое [за исключением бумажного]; флаги [за исключением бумажных]; пуховые одеяла; настольные тканевые изделия; настоль-

ные подставки (тканевые); салфетки столовые текстильные; столовые дорожки; полотенца текстильные, перчатки туалетные и банные;

35 – маркетинг, реклама и продвижение на рынке бытовых приборов и товаров, таких как холодильники, нагреватели, кондиционеры воздуха, пылесосы, текстильные товары и мебель [для третьих лиц]; услуги для третьих лиц по комплектации (компоновке) разнопрофильных товаров, для удобства покупателей при выборе и покупке этих товаров;

37 – услуги по ремонту и техническому обслуживанию; ремонт и техническое обслуживание бытовых приборов, таких как: холодильники, нагреватели, кондиционеры воздуха, пылесосы, а также текстильных изделий и мебели.

(11) 6920

(15) 31.05.2004

(18) 17.03.2013

(21) 20030060.3

(22) 17.03.2003

(73) **Арчелик АС, Стамбул (TR)**

(54)



(51) (57)

7 – посудомоечные машины; моечные машины, компрессоры для них; стиральные машины; машины и устройства для чистки; пылесосы; процессоры кухонные; прессы для фруктов бытовые; устройства для переработки отходов; приспособления для измельчения (помола, дробления) бытовые; машины кухонные электрические; машины для чистки и мойки ковров и обивки; аппараты для приготовления напитков и пищи; ключи консервные электриче-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2004 ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- ские; электрические ножи и устройства для заточки; электрические устройства, используемые для ухода и поддержания внешнего вида волос, ногтей и кожи; швейные, вышивальные и вязальные машины; стиральные и гладильные машины; переносные отпариватели для тканей; машины для измельчения; машины для удаления мусора; электрические полировальные машины для бытовых целей; части и детали для всех вышеперечисленных товаров;
- 8 – ручные орудия и инструменты; ножевые изделия; вилки; ножи, резак для пиццы, бритвы, лезвия бритв, ножницы; несессеры для бритвенных принадлежностей; лопатки для ломтиков; широкие ножи; ложки; машинки для стрижки волос электрические и неэлектрические для личного пользования; электрические приборы для укладки волос; электрические приборы для удаления волос; электрические бритвы; утюги неэлектрические; части и детали для всех вышеперечисленных товаров;
- 9 – приборы и инструменты аудиовидео, оптические, фотографические и кинематографические; кассовые аппараты; проигрыватели кассет; проигрыватели компакт-дисков; компьютеры; принтеры; радиоприемники; считывающие устройства штриховых кодов; сканеры; проекционные аппараты; телефоны; телевизоры; видеозаписывающие аппараты; утюги электрические; факсовые аппараты; приборы и инструменты записывающие, усиливающие, воспроизводящие и передающие визуальную информацию; машины для записи и воспроизведения записей на магнитной ленте; машины для записи и воспроизведения на оптических дисках; приборы и инструменты для проигрывания записей; громкоговорители; наушники; радиоприемники и усилители радиосигналов; видеокамеры; телевизионные аппараты и приборы; аппараты дистанционного управления; аппараты, приборы связи и дальней связи; антенны; приемные и декодирующие аппараты и приборы спутникового вещания; игровые аппараты для использования с телевизионными приемниками; электронные аппараты для использования по уходу за кожей, ногтями и волосами; электрические калькуляторы; компьютерные средства аппаратного обеспечения, компьютерное программное обеспечение и аппаратно-программное обеспечение компьютерное; аппараты для обработки информации; приборы и инструменты для записи, хранения, пересылки, передачи, обработки, восстановления и воспроизведения звуков, изображения, сигналов, данных, кодов и информации; части и детали для всех вышеперечисленных товаров;
- 11 – аппараты очищающие и дезодорирующие воздух; установки фильтрации воздуха; тостеры для хлеба; приборы для приготовления кофе; охлаждающие приборы и установки; морозильники; газовые котлы; грили; сушилки для волос электрические; насосы тепловые; ледники, машины для производства льда; чайники; кухонные плиты; сушилки для белья; автоклавы; морозильные аппараты и машины; рефрижераторы; печи [отопительные приборы]; холодильные и морозильные аппараты, приборы и контейнеры; аппараты и приборы для кондиционирования, охлаждения и вентиляции воздуха; осветительные аппараты; электрические аппараты для приготовления напитков; установки, приборы, утварь и инструменты для приготовления пищи; микроволновые печи, тостеры, барбекю и грили; электрические аппараты, приборы и принадлежности для ухода за кожей, ногтями и волосами; электрические чайники; нагреватели для утюгов; аппараты и установки для обогрева и нагревания воды; аппараты и машины для сушки и проветривания одежды; электрические прессы; аппараты для очистки и фильтрации воды; части и детали для всех вышеперечисленных товаров;
- 20 – мебель; зеркала; рамы для картин; изделия не относящиеся к другим классам из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, раковин, перламутра, морской пенки и заменителей этих материалов из пластмассы; кресла; занавеси, включенные в 20 кл.; постельные принадлежно-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- сти [за исключением белья]; кровати; крепежные винты; ящики; тележки для компьютеров; стулья; вешалки;
- 24 – ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; белье для домашнего хозяйства; покрывала постельные и для столов; белье банное; одеяла; чехлы для кроватей; постельное белье; чехлы для мебели; полотенца для лица; матрацное полотно; наволочки; занавеси для душа из текстильных или пластических тканей; белье столовое [за исключением бумажного]; флаги [за исключением бумажных]; пуховые одеяла; настольные тканевые изделия; настольные подставки (тканевые); салфетки столовые текстильные; столовые дорожки; полотенца текстильные, перчатки туалетные и банные;
- 35 – маркетинг, реклама и продвижение на рынке бытовых приборов и товаров, таких как холодильники, нагреватели, кондиционеры воздуха, пылесосы, текстильные товары и мебель [для третьих лиц]; услуги для третьих лиц по комплектации (компоновке) разнопрофильных товаров, для удобства покупателей при выборе и покупке этих товаров;
- 37 – услуги по ремонту и техническому обслуживанию; ремонт и техническое обслуживание бытовых приборов, таких как: холодильники, нагреватели, кондиционеры воздуха, пылесосы, а также текстильных изделий и мебели.
-

(11) 6921
(15) 31.05.2004
(18) 15.05.2013
(21) 20030106.3

- (22) 15.05.2003
(73) **Акционерное общество "СНАЙГЕ", Алитус (LT)**
(54)

Snaige

- (51) (57)
11 – плиты кухонные [печи]; холодильники; шкафы-ледники; морозильные аппараты; холодильные аппараты и машины; холодильные камеры; холодильные емкости.
-

- (11) 6922
(15) 31.05.2004
(18) 07.07.2013
(21) 20030166.3
(22) 07.07.2003
(73) **Жидков Александр Анатольевич, Бишкек (KG)**
(54)

Живые соки

- (51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.
- (58) Слово "Соки" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
-

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	66
Номер заявки	20040007.9
Дата подачи заявки	06.04.2004
Дата приоритета	06.04.2004
Дата регистрации	04.05.2004
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “Лимузин”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Шорина, 42
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью “Лимузин”

Виды деятельности юридического лица:

71.10.0 – аренда автомобилей.

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Публикация сведений о селекционных достижениях, зарегистрированных в Государственном реестре селекционных достижений Кыргызской Республики

FG4E ПАТЕНТЫ

Номер патента	25
Дата регистрации	31.05.2004
Дата поступления заявки	11.08.2003
Номер заявки	200304.5
Дата приоритета	11.08.2003
Род, вид	Свекла сахарная (Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. altissima Doell)
Наименование	Рабия
Заявитель	Кыргызская опытно-селекционная станция по сахарной свекле
Патентовладелец	Кыргызская опытно-селекционная станция по сахарной свекле
Автор	Аллахверанов М. А.

Номер патента	26
Дата регистрации	31.05.2004
Дата поступления заявки	26.12.2003
Номер заявки	200306.5
Дата приоритета	26.12.2003
Род, вид	Овцы (ovis ommehl)
Наименование	“Айколская” мясосальная породная группа овец
Заявитель	Назаркулов А.
Патентовладелец	Назаркулов А.
Авторы	Назаркулов А., Мукашев З., Алчикеев Т., Нурдинов М., Усеналиев А., Алиев Т., Байтемиров Б., Разыков Т., Касымов Б.

УКАЗАТЕЛИ

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

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 61 F 9/007	664	Устройство для пневмотребекулопластики в лечении глаукомы	Медведев М. А., Кан О. В., Кочербаева А. К., Мамытова Б. М.
B 03 B 9/00	665	Способ извлечения немагнитных металлов и металлосодержащих минералов	Цой В. Ч
B 03 C 1/00	665	см. B 03 B 9/00	—
B 07 B 13/05	665	см. B 03 B 9/00	—

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
664	A 61 F 9/007	20030095.1
665	B 03 C 1/00; B 03 B 9/00; B 07 B 13/05	20020114.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2004
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
3	6918	Хаят Кимя Санайи А.Ш.	16	6918	Хаят Кимя Санайи А.Ш.
5	6914	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	20	6913	Арчелик АС
5	6918	Хаят Кимя Санайи А.Ш.	20	6919	Арчелик АС
7	6913	Арчелик АС	20	6920	Арчелик АС
7	6919	Арчелик АС	24	6913	Арчелик АС
7	6920	Арчелик АС	24	6919	Арчелик АС
8	6913	Арчелик АС	24	6920	Арчелик АС
8	6919	Арчелик АС	32	6922	Жидков Александр Анатольевич
8	6920	Арчелик АС	34	6915	Галлахер Лимитед
9	6913	Арчелик АС	34	6917	Галлахер Лимитед
9	6919	Арчелик АС	35	6913	Арчелик АС
9	6920	Арчелик АС	35	6919	Арчелик АС
11	6913	Арчелик АС	35	6920	Арчелик АС
11	6919	Арчелик АС	37	6913	Арчелик АС
11	6920	Арчелик АС	37	6919	Арчелик АС
11	6921	Акционерное общество "СНАЙГЕ"	37	6920	Арчелик АС
12	6916	Мицубиси Джидося Коджи Кабусики Кайся			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2004
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
6913	7, 8, 9, 11, 20, 24, 35, 37	20030069.3	6919	7, 8, 9, 11, 20, 24, 35, 37	20030059.3
6914	5	20030125.3	6920	7, 8, 9, 11, 20, 24, 35, 37	20030060.3
6915	34	20030143.3	6921	11	20030106.3
6916	12	20030115.3	6922	32	20030166.3
6917	34	20030147.3			
6918	3, 5, 16	20030148.3			

ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ1К Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезные модели из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
56	20020003.2	Е 04 Н 15/00	08.04.2002

ММ4А 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
320	970113.1	С 07 F 7/08; А 01 N 55/10	14.11.2002

ММ1L Досрочное прекращение действия патентов под ответственность заявителя Кыргызской Республики на промышленные образцы из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов

Номер патента под ответственность заявителя	Номер заявки	МКПО	Дата прекращения действия
18	970030.4	9-01	18.11.2002

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
5	Акционерное общество "Кондитерский комбинат"	01.11.2003
7	Акционерная чулочно-носочная фирма "Эдельвейс"	17.11.2003
142	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Инк.	04.11.2003
1242	Банкерс Траст Компани	03.11.2003
1349	Роквелл Интернешнл Корпорейшн	12.11.2003

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
526	Леви Страус энд Ко.	21.05.2014
716	Фудзисава Фармасьютикал Ко. ЛТД	24.07.2014
719	Фудзисава Фармасьютикал Ко. ЛТД	24.07.2014
1375	Эбара Корпорейшн	31.05.2014
1988	Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД	09.07.2014
2018	Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД	19.07.2014
2655	Массей-Фергусон (Делавэр) Инк.	25.05.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
2658	Липосом Текнолоджи, Инк.	02.06.2014
2661	Леви Страус энд Ко.	02.06.2014
2762	Леви Страус энд Ко.	02.06.2014
2768	Бош-Сименс Хаусгерэте ГмбХ	03.06.2014
2791	Эмерсон Электрик Ко.	09.06.2014
2841	Дзе Херст Корпорейшн	11.07.2014
3230	Акционерное общество "Кошой"	06.07.2014
3300	Нью-Зеланд Дейри Борд	27.09.2014
3301	Нью-Зеланд Дейри Борд	27.09.2014
3977	Акционерное общество "Бишкек тамекиси"	24.05.2014
3978	Акционерное общество "Бишкек тамекиси"	24.05.2014
3979	Акционерное общество "Бишкек тамекиси"	24.05.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

RH4W Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки

Номер регистрации	Владелец зарегистрированного товарного знака	Дата выдачи дубликата
1095	Тайм Уорнер Энтертейнмент Компани, Л. П.	14.05.2004
1199	Акзо Нобель Кемикалз Б. В.	21.05.2004

RH4L Выдача дубликатов патентов на промышленные образцы

Номер патента	Владелец патента	Дата выдачи дубликата
27	Пфайзер Рисерч энд Дивелопмент Компани НВ/СА	10.03.2004

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

16-18.06.2004 г. директор Кыргызпатента, д. т. н., проф., чл.-кор. НАН КР Оморов Р. О. принял участие в работе I Международной научно-практической конференции «Стратегии динамического развития России: единство самоорганизации и управления», которая состоялась в Российской академии государственной службы при Президенте РФ.

В конференции участвовали представители органов государственной власти, ведущие ученые РАН, РАГС, вузов и НИИ России, зарубежные исследователи, предприниматели, лидеры некоммерческих общественных организаций.

На конференции были рассмотрены актуальные вопросы социально-экономического развития России в XXI веке.

В качестве ключевой темы вынесена проблема поиска оптимального сопряжения самоорганизации и государственного управления в реализации национальной стратегии динамического развития страны.

Важное место в работе Конференции заняли междисциплинарные подходы, базирующиеся на синергетике, динамической теории информации, неравновесной термодинамики и др.

В связи с этим, в рамках Конференции проведен Международный симпозиум «Синергетика для решения проблем человечества XXI века – диалог школ». В работе конференции и симпозиума приняли участие известные зарубежные и российские ученые – профессора Г. Хакен, В. Эбелинг, К. Майнцер, академик РАН Степин В. С., чл.-кор. РАН Курдюмов С. П. и другие.

Доктор технических наук, профессор, чл.-кор. НАН КР Оморов Р. О. выступил с докладом "Хаос в синергетических системах", который вызвал большой интерес у участников симпозиума и конференции.

22.06.2004 г. состоялось общее собрание Совета авторов и Совета обладателей смежных прав, на котором приняли участие представители Государственного секретаря КР, отдела социально-культурного развития аппарата премьер-министра, руководители ряда издательств и творческих союзов.

На совете обсуждались актуальные вопросы охраны прав авторов и обладателей смежных прав. В ходе собрания были отмечены молодые авторы в сфере культуры и искусства, присуждены дипломы и денежные премии.

Путем открытого голосования был избран новый состав Президиума Совета авторов и Президиума обладателей смежных прав, а также принята Резолюция.

25.06.2004 г. в рамках проведения года социальной мобилизации и добросовестного управления в г. Талас состоялся региональный семинар «Охрана интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике», организованный Кыргызпатентом. В работе семинара приняли участие представители Кыргызпатента во главе с заместителем директора Кенжетаевым А. Ш., заместитель губернатора Таласской области Алдашукуров А. Ж., ученые, изобретатели, представители литературы и искусства. На семинаре обсуждались вопросы современного состояния охраны объектов интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике.

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	65
Регистрационный номер заявки	20040007.6
Дата поступления заявки	31.03.2004
Авторы	Баракова Ж. Т. Иманалиев З. К.
Правообладатели	Баракова Ж. Т. Иманалиев З. К.
Программа	Программа для вычисления выпуска продукции, оптимальной траектории накопления и потребления по отраслям

Аннотация

Во многих работах качественные исследования моделей экономических систем и разработка аналитических алгоритмов оптимизации основаны на идеях достаточных условий оптимальности или на непосредственном применении принципа максимума. Асимптотический анализ дает возможность получить качественную картину решения и позволяет предложить экономичные вычислительные процедуры для приближенного решения исходных задач оптимального управления, решение которых затруднено, либо практически невозможно из-за нелинейности, вычислительной неустойчивости, высокой размерности и т. д.

Малые возмущения в задачах оптимального управления могут быть введены тождественно, и тогда теория возмущений выступает как метод исследования исходной задачи. В этом смысле ее можно применить к изучению магистральных свойств траекторий и режимов развития экономической системы. В данной работе путем введения малого параметра исследуется задача оптимального управления для однопродуктовой модели экономики и проводится сравнительный анализ с известными результатами, которые получены другими способами.

Следует отметить, что в начале этой задачи требуется сформировать магистраль данной модели и найти соответствующее управление, реализующее эту магистраль. При решении такой задачи, здесь предложен новый подход, который основан на простых свойствах убывающей функции на замкнутом промежутке.

Рассмотрим редуцированную задачу оптимального управления экономикой на макроуровне, которая формулируется так:

найти такой процесс $\mathcal{G} = (\kappa(t), \chi(t), \nu(t))$, который доставляет минимум функционалу

$$I = - \int_0^T e^{-\sigma t} (1-a) u x dt \rightarrow \min$$

(1) при ограничениях

$$\dot{K} = -(\varepsilon + n)k + (1-a)(1-u)x,$$

(2) $K(0) = K_0, K(T) = K_1$

$$0 < u \leq 1 \quad X = f(k, t) \geq 0,$$

(3) $K(t) \geq K_3(t)$.

Наиболее среднестатистическое потребление, которое должно быть обеспечено этим процессом, оценивается величиной функционала (1) с обратным знаком. В этой задаче состоянием системы является K – величина капитала на одного рабочего, X – управление производительностью труда, U – доля потребления.

Управлением процесса служит дифференциальное уравнение роста капитала вооруженности. Введем “быстрое” время τ по формуле $\tau = \frac{t}{\mu}$, где μ – малый параметр.

Модель накопления выражается в виде закрытой системы стоимостных значений. Целью накопления, как известно, является максимизирование капитала в конце планового периода. Одной из моделей планирования, учитывающих в качестве важнейшего условия, ограничивающего рост, предложение рабочей силы, и ставящих своей целью максимизацию уровня потребления, является модель потребления.

На основе однопродуктовой оптимизационной модели исследуются оптимальные решения применительно к конкретным экономическим системам. Применение этой модели к реальным экономическим процессам дает возможность сравнивать реальную траекторию фондовооруженности с оптимальной траекторией.

Цель программы:

Составить комплексную программу для вычисления темпа роста и выпускаемой продукции, оптимальной траектории роста накопления и потребления.

В данной программе *исходными данными* являются: число отраслей, период, коэффициенты прямых затрат, капитала и потребления, а также доля добавленной стоимости, индекс цен, объем выпуска в начальный период, темп прироста труда, процент скидки, начальные затраты труда.

Выходные данные: максимальный темп роста, т. е. обратная величина темпам роста по Нейману, выпуск продукции, объем выпуска отрасли и общий объем выпуска за период T .

В данной разработке при использовании известной математической модели для анализа экономических показателей составлена программа для анализа конечного со-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2004
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

стояния межотраслевого баланса. Программа работает в диалоговом режиме, на основе метода объектно-ориентированного программирования. Выходные данные сохраняются в файле, который задается самим пользователем. При апробации программы использован источник данных межотраслевого баланса кыргызской экономики за 2003 год: «Кыргызстан в цифрах».

Тип ЭВМ	Pentium I и выше
Язык программирования	Delphi 5 и выше
ОС	Windows-98/2000
Объем программы	2,5 Mb

Номер свидетельства	66
Регистрационный номер заявки	20040006.6
Дата поступления заявки	17.03.2004
Авторы	Абдыкалыков Т. А.
Правообладатель	Абдыкалыков Т. А.
Программа	Автоматизированная система «Микрофин-ИНФО» (АС «Микрофин-ИНФО»)

Аннотация

Система предназначена для автоматизации деятельности микрофинансовых и микрокредитных организаций, агентств и кредитных союзов.

Наиболее важными отличительными особенностями системы являются:

- Совмещение (интеграция) в одном программном модуле функций финансового (бухгалтерского) учета и учета кредитных операций. Механизм реализации подобной интеграции основан на использовании специально разработанного автором подхода, названного методом использования так называемых «объектов учета».

- Наличие в системе, кроме встроенных выходных форм, большого количества выходных форм с настраиваемыми параметрами. Файлы настройки таких форм представлены в виде соответствующих классификаторов и позволяют, в частности, управлять генерацией финансовых, регулятивных и аналитических отчетов.

- Наличие механизмов настройки, генерируемых системой выходных форм с гибкими возможностями настройки, способов (алгоритмов) вычисления необходимых финансовых показателей и коэффициентов позволило реализовать в системе настраиваемый блок «финансового анализа».

- Поддержка полного цикла бухгалтерского учета (ба-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2004 ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

лансовых и забалансовых операций) позволяет безболезненно наладить работу в соответствии с международными стандартами бухгалтерского учета (МСБУ) и требованиями законодательства КР.

- Использование технологии запросов для формирования выходных форм позволяет быстро и эффективно формировать отчетные данные за любой промежуток времени работы системы.

- Наличие большого количества встроенных и настраиваемых выходных форм позволяет использовать их для различных целей (отчета перед НБКР, организации технологии внутренней учетной и аналитической работы, отчета перед другими контролирующими органами), а также избавляет от необходимости программирования для этих целей различных модулей. Кроме этого, часть выходных форм может быть получена на английском языке.

- Возможность экспорта отчетных форм в виде dbf-файлов (файлов базы данных) и/или электронных таблиц (файлов Excel) позволяет обрабатывать их в дальнейшем для различных целей средствами стандартной пользовательской среды (например, Microsoft Office).

- Наличие элементов моделирования процедур бухгалтерского учета (начисление процентов за любой период времени с формированием процентной ведомости и записей в журналах, формирование закрывающих записей) и процедур учета кредитных операций (переклассификация кредитов) позволяет автоматизировать данные процедуры.

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

Pentium 133 и выше, ОЗУ – 64 Мб и выше
Visual FoxPro 6.0
Windows-98 и выше
7 Мб

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.,
Бердалиев А. С., Идинов К. И., Кадырали-
ева К. О., Саргалдакова Ж. З., Сопуева А. А.,
Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.
Кубатова С. К. – переводчик

Подписано в печать: __. __. 2004 г. Тираж 120 экз.
Заказ № 229. 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, Илим башкарма-
лыгынын начальниги – Осмоналиев К. О.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Аильчиев Ш. К., Арипов С. К., Баклыкова Л. А.,
Бердалиев А. С., Идинов К. И., Кадырали-
ева К. О., Саргалдакова Ж. З., Сопуева А. А.,
Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.
Кубатова С. К. – котормочу

Басууга __. __. 2004-жылы кол коюлду. Нускасы 120
даана. Заказ № 229. 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 борбору-
нун компьютердик полиграфия бөлүмүндө
басылды

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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

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

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

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

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