



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

7

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 дареги, өлкөнүн коду

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер охранного документа КР
- (12) - вид документа на естественном языке
- (13) - код вида документа
- (19) - код страны публикации
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - код страны конвенционного приоритета
- (46) - дата публикации охранного документа, номер бюллетеня
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)
- (54) - название изобретения
- (56) - ссылки на источники информации, принятые во внимание при экспертизе
- (57) - реферат, формула изобретения
- (62) - номер и дата поступления первоначальной заявки, из которой выделена настоящая заявка
- (71) - заявитель(и), код страны
- (72) - автор(ы) изобретения, код страны
- (73) - патентовладелец(ы), код страны
- (74) - патентный поверенный
- (75) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем, код страны
- (76) - автор(ы) изобретения, который(е) является также заявителем и патентовладельцем, код страны
- (86) - регистрационные данные заявки РСТ: регистрационный номер, дата подачи
- (89) - номер документа и код страны происхождения в соответствии с Соглашением о взаимном признании охранных документов

## МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

- (10) - номер охранного документа СССР
- (11) - номер регистрации
- (15) - дата регистрации
- (18) - дата истечения срока действия правовой охраны на товарный знак
- (21) - номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - иная дата приоритета, включая дату демонстрации на выставке
- (31) - номер заявки, на основании которой испрашивается конвенционный приоритет
- (32) - дата конвенционного приоритета
- (33) - страна конвенционного приоритета
- (51) - указание класса или классов в соответствии с Международной классификацией товаров и услуг для регистрации знаков (МКТУ)
- (54) - изображение товарного знака
- (55) - указание на то, что знак является коллективным
- (56) - указание на то, что знак является объемным
- (57) - перечень товаров и (или) услуг, для обозначения которых зарегистрирован товарный знак
- (58) - исключение из охраны отдельных элементов знака (дискламация)
- (59) - указание заявленных цветов
- (73) - имя и адрес владельца товарного знака, код страны

## МАЗМУНУ

<b>ОЙЛОП ТАБУУЛАР</b>	
FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
<b>ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР</b> .....	11
<b>ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР</b>	
QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	13
<b>РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР</b> .....	15
<b>ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР</b>	
ЭЭМ үчүн программалар.....	16
<b>АВТОРДУК УКУКТУН ОБЪЕКТИЛЕРИ</b> .....	19

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	21
<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ</b>	
FG4W Свидетельства.....	26
<b>ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ</b> .....	30
<b>УКАЗАТЕЛИ</b>	
FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	32
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	34
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	35
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	37
<b>ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА</b>	
QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	38
<b>ИЗВЕЩЕНИЯ</b>	
MM1A Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	40

MM4A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	40
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	40
MB4W	Аннулирование регистрации товарных знаков по заявлению владельцев.....	41
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	41
HC4W	Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков.....	44
HE4W	Изменения адресов владельцев товарных знаков.....	46
RH4A	Выдача дубликатов патентов на изобретения.....	46
<b>ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....</b>		<b>47</b>
<b>ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ</b>		
	Программы для ЭВМ.....	48
<b>ОБЪЕКТЫ АВТОРСКОГО ПРАВА.....</b>		<b>51</b>
<b>ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....</b>		<b>53</b>
<b>ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ОБЪЕКТЫ АВТОРСКОГО ПРАВА).....</b>		<b>54</b>

## 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) 666  
 (21) 20030018.1  
 (22) 14.03.2003  
 (51)<sup>7</sup> А 23 L 1/36  
 (71) (73) Смаилов Э. А., Турдумамбетов К. (KG)  
 (72) Смаилов Э. А., Турдумамбетов К., Каримова И. С., Самиева Ж. Т., Токторалиев Б. А., Атаджанов С., Стручалина Т. И., Усубалиева Г. К., Тойчиев Р. (KG)  
 (54) **Тамекиден май алуунун жолу**  
 (57) Тамекиден май алуунун жолу тамекинин данын өзүнө шилеп алуучу пресс аркылуу өткөрүп, андан ары майды борбордон четтөөчү машинанын жардамы менен алуу болуп саналып, муну менен айтканда: мында эң алды менен тамекинин даны кабыгы менен кошо 35-40 °C ысыктыкка чейин ысытылат.

- (11) 667  
 (21) 20020122.1  
 (22) 26.11.2002  
 (51)<sup>7</sup> А 61 В 5/02  
 (71) (73) Жишамбаев Э. Дж. (KG)  
 (72) Жишамбаев Э. Дж., Миррахимов М. М., Балтабаева А. Т. (KG)  
 (54) **Гипертония менен ооруганда жүрөктү жаңыча моделдештирүүнүн жолу**  
 (57) Гипертония менен ооруганда жүрөктү жаңыча моделдештирүүнүн жолу жүрөктүн сол кабынын түзүлүшүн геометриялык өзгөртүүнүн, гипертониялык оорунун алгачкы стадиясында эксцентрикалык жаңыча моделдештирүүнүн негизинде ишке ашырылуучу жол болуп саналып, муну менен айтканда:

нат: мында сол каптын миокардынын массасы демейдегидей болгондо сол каптын салыштырмалуу кеңейиши, анын беттеринин салыштырмалуу калыңдыгынын жукарышы, жүрөктүн жогорулаган кагышынын жана жүрөктүн өзүнүн индекстери, ошондой эле кан тамырлардын айланасындагы кичирейтилген жалпы каршылык эске алынат; муну менен катар сол каптагы структуралык – геометриялык өзгөрүүлөр төмөнкү көрсөткүчтөр боюнча комплекстүү бааланат: сол каптын көндөйүнүн өлчөмү  $5.40 \pm 0.08$  см, жүрөктүн кагуу индекси  $57.2 \pm 1.65$  мл/м<sup>2</sup>, жүрөктүн индекси  $3.87 \pm 0.14$  мл/мин/м<sup>2</sup>, сол каптын беттеринин салыштырмалуу калыңдыгы  $0.32 \pm 0.01$ , кан тамырлардын айланасындагы жалпы каршылык  $1470 \pm 52$  см<sup>-5</sup>.

- (11) 668  
 (21) 20030076.1  
 (22) 15.05.2003  
 (51)<sup>7</sup> А 61 В 5/05  
 (71) (73) Мусаев А. И. (KG)  
 (72) Мусаев А. И., Бейшеналиев И. А., Керималиев Т. К., Имашев У. Д., Егеналиев А. С., Асылбашев Р. Б. (KG)  
 (54) **Операциядан кийин курсак көндөйүндөгү абалды контролдоо үчүн түзүлүш**  
 (57) Операциядан кийин курсак көндөйүндөгү абалды контролдоо үчүн түзүлүш Фолейдин үч каналдуу катетеринин негизиндеги кургаткыч силикон түтүктөрүн камтып, муну менен айтканда: катетердин борбордук каналынын түбүнө прогноздоо үчүн материалды алуу үчүн диаметри 0.1-0.2 см гидрофил шариктеринен капиллярдык кургаткыч орнотулган, экинчи каналдын көндөйүнө лазер энергиясынын ийилгич

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

---

жарык бергичи киргизилген, ал эми үчүнчү канал катетерди курсак көңдөйүндө карматуу үчүн тыгын менен жабдылаган.

---

- (11) 669
  - (21) 20030032.1
  - (22) 19.02.2003
  - (51)<sup>7</sup> А 61 F 9/00
  - (76) Жумагулов О. Д., Имакеев Н. А. (KG)
  - (54) **Көздүн эт баскан сырткы чел кабыгын дарылоонун жолу**
  - (57) Көздүн эт баскан сырткы чел кабыгын дарылоонун жолу тетрациклин майы менен кошо бактерияга каршы дарыларды пайдалануу болуп саналып, муну менен а й ы р м а л а н а т: мында бактерияга каршы дарыны тамызгандан кийин 2-3 мүнөттөн кийин кошумча түрдө интерферондун индуктору – актипол суткасына 1 тамчыдан 6 жолу тамызылат, ал эми тетрациклин майы алардын ортосунда суткасына 3 жолу 14-15 күн бою майланат.
- 

## В БӨЛҮМҮ

### Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

- (11) 670
- (21) 20030038.1
- (22) 28.04.2003
- (51)<sup>7</sup> В 27 N 3/00
- (71) (73) Кыргыз мамлекеттик курулуш, транспорт жана архитектура университети
- (72) Тентиев Ж. Т., Курдюмова В. М., Ильченко Л. В., Чымыров А. У. (KG)
- (54) **Самандан плита даярдоонун жолу**
- (57) Самандан плита даярдоонун жолу саманды майдалоону, аны минералдык жана металл сыныктарынан тазалоону, нымдуулугу 8-10 % ке чейин кургатууну, баттоочу зат менен аралаштырууну, самандын чапталышкан бөлүктөрүнөн алынган аралашмадан кийиз жасоону жана 100-200 °С ысыктыкта кийизди 8-

65 МПа басымы алдында ысык пресстөөнү камтып, муну менен а й - ы р м а л а н а т: мында самандын майдаланган бөлүктөрү кургатылгандан кийин алар узундугу 2.5 см жана андан кыскалары өз-өзүнчө топторго (фракцияларга) бөлүштүрүлөт, ошол кыскалары кошумча түрдө узундугу 0.5 см болгонго чейин дагы майдаланылат, алынган топтор өз-өзүнчө баттоочу зат менен аралаштырылат, плитанын сырткы бети үчүн кийиздин катмары самандын майда топторунун батталган бөлүктөрүнүн массасынан жана плитанын негизги бөлүгү үчүн катмар самандын ири топторунун батталган бөлүктөрүнүн массасынан өз-өзүнчө даярдалып, алардан кийиз жасалат.

---

- (11) 671
  - (21) 20030039.1
  - (22) 28.04.2003
  - (51)<sup>7</sup> В 27 N 3/00
  - (71) (73) Кыргыз мамлекеттик курулуш, транспорт жана архитектура университети
  - (72) Тентиев Ж. Т., Курдюмова В. М., Ильченко Л. В., Чымыров А. У. (KG)
  - (54) **Пахтанын бакалынан плита даярдоонун жолу**
  - (57) Пахтанын бакалынан плита даярдоонун жолу бакал даярдоону, даярдалган бакал затын башка аралашмалардан арылтууну, бакалды майдалоону, майдаланган бакалды сорттоону, кургатууну, баттоочу затты даярдоону, майдаланылган бакалды баттоочу зат менен аралаштырууну, аны кийиз түрүнө келтирүүнү, аны алдын ала муздак пресстөөнү камтып, муну менен а й ы р м а л а н а т: мында бакалды майдалоо процессинде майдаланылган бакалдын массасынан 6-8 % өлчөмүндө жыгач таарындысы кошулат.
- 

- (11) 672
- (21) 20030054.1
- (22) 28.05.2003
- (51)<sup>7</sup> В 60 C 9/20

(76) Хмилевский А. С., Шатманов О. Т. (KG)

(54) **Транспорт каражатынын шиначасы**

(57) 1. Транспорт каражатынын шиначасы каркасты, брекерди жана протекторду камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал магнит талаасынын булагы менен жабдылган, анын уюлдары протектордун карама-каршы каптал тараптарында жайгашкан.

2. 1-пункт боюнча шина мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын магнит талаасынын булагы магниттелген металл элементтери түрүндө жасалган, мисалы, каркастын, брекердин металл жиби сыяктуу.

3. 1-пункт боюнча шина мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын магнит талаасынын булагы магниттелген ферромагнит порошого түрүндө жасалып, ал протектордун тулкусунда жайгашкан.

муну менен бирге  $R_c$  радиусунун башталган жери айланасы боюнча жайгашкан, анын  $r$  радиусу

$$r = 0.8R_b + 0.2R_H$$

формуласына ылайык аныкталат, ал эми точкалардын ортосундагы  $\alpha$  бурчу

$$\alpha = \frac{360^\circ}{n}$$

болуп саналат, алардын ичинен  $R_c$  радиусу менен спираль сыяктуу арыкчалардын ички чекелери жүргүзүлгөн, мында  $R_H$  менен  $R_b$  таканчык ээлеген жердин сырткы жана ички радиустары болуп саналат, таканчыкта болсо спираль сыяктуу арыкчалар жасалган;  $n$  – спираль сыяктуу арыкчалардын саны.

## Ф БӨЛҮМҮ

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

(11) 673

(21) 20030029.1

(22) 15.04.2003

(51)<sup>7</sup> F 04 D 29/04

(76) Исаев А. М., Тян Д. А., Пак Э. Н. (KG)

(54) **Чөкмө электр насосу**

(57) Чөкмө электр насосу анын октолгочунун төмөнкү учуна кошулган таманчаны жана таманчанын алдында тулкуга орнотулган таканчыкты камтыган, ал таманча менен туташкан, сырткы бетинде арыкчалар жүргүзүлгөн, ал эми бул насос мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы таканчыкта таманча айлана турган тарапка карай жантайган спираль түрүндөгү арыкчалар жүргүзүлгөн, алардын ички чекелеринин радиусу төмөнкү маани менен аныкталат:

$$R_c = \sqrt{(R_b \sin 2\alpha)^2 + (0.8R_b + 0.2R_H - R_b \cos 2\alpha)^2},$$

## Г БӨЛҮМҮ

### Физика

(11) 674

(21) 20020119.1

(22) 12.12.2002

(51)<sup>7</sup> G 01 V 9/00

(76) Өмүралиев М., Өмүралиева А., Абдрахматов К. Е. (KG)

(54) **Жер шарынын үстүнкү катмарынын (литосфера) субгоризонталдык жаракаларынын тектоникалык блокторунун калыңдыгын, алардын жылышынын жана тарашынын өлчөмүн аныктоонун жолу**

(57) Жер шарынын үстүнкү катмарынын (литосфера) субгоризонталдык жаракаларынын тектоникалык блокторунун калыңдыгын, алардын жылышынын жана тарашынын өлчөмүн аныктоонун жолу жараканын жайгашкан жерин жана чөйрөнү скважина казып, бузуу, сейсмикалык формасын жүргүзүү жана геодезиялык ченөө менен аныктоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында геологиялык сүрөткө тартуунун жардамы менен таяныч горизонт, туруктуу көтөрүнкү жана чөгүнкү бүктөлүш кабаттар, бузулуудан пайда болгон көтөрүнкү жана чөгүнкү жерлер, геоморфологиялык денгээлдер жана

алардын жаш курагы, эки тарабындагы (канаттарындагы) жаракалар, бүктөлүш кабаттардын бириккен бөлүктөрүндөгү сыныктар, бүктөлүш кабаттардын асимметриясы жана өзгөрмөлүүлүгү, кабаттардын асимметрия багытын карай жылышынын багыты, жаан-чачындын чогулуусунун палеографиялык шарттарынын жана фациясынын өзгөрүүсү, негизги жараканын туруктуу көтөрүнкү кабаттарын бөлүктөргө бөлүп, сыртка чыккан жери, бузулуудан пайда болгон көтөрүнкү жерлерлерди чектеген негизги жараканын чөгүнкү жерлери жана бутактары белгиленет; лазердик станциянын (Total Station) жардамы менен жаш курагы ар түрдүү бийик геоморфологиялык деңгээлдер, GPS түйүнүнүн жардамы менен азыркы тектоникалык кыймылдардын ( $V_{\text{эт}}$ , мм/жыл) ылдамдыгынын чондуктары, туруктуу көтөрүнкү кабаттарды чектеген, чөгүү азимуттары бирдей негизги эки жараканын ортосундагы аралык ( $L$ , км), ушул жаракалардын чөгүү бурчтары ( $\alpha_1$  жана  $\alpha_2$ ) ченелет, тектоникалык блоктордун, жаракалар менен бүктөлүш кабаттардын туура кесилиштери түзүлөт, туруктуу көтөрүнкү кабаттардын (1) үстүнүн туура капталынын бийиктиги ( $H$ ), туурасы ( $W$ ), узуну, туура кесилиштин аянты ( $S_c$ ), канаттардын, туруктуу көтөрүнкү кабаттардын бириккен бөлүгүнүн чөгүү бурчтары ченелет жана бир эле мезгилде кабаттардын жантайыңкы канатына субпараллелдүү болгон негизги жараканын тарашынын багыты, субгоризонталдык жараканын сынган сегментинин (А) тарашынын чондугу аныкталат:

$$A = \begin{cases} 2.51H + 2.710; \\ 1.916W - 77.18; \\ 0.956\ell - 36.92; \end{cases}$$

блоктуң субгоризонталдык негизги жарака боюнча жылышынын чондугу ( $U$ ):

$$U = \begin{cases} 1.486H - 0.93; \\ 0.59A - 2.32; \\ 0.88W - 36.82; \\ 0.56\ell - 24.13; \end{cases}$$

блоктуң туурасы боюнча кыскаруу параметри ( $S_6$ ):

$$S_6 = \begin{cases} 41.65H - 24.25; \\ 31.652W - 1340.34; \\ 15.82\ell - 675.64; \end{cases}$$

блоктуң калыңдыгы ( $h$ ):

$$h = k L \left( \frac{\sin \alpha_1 + \sin \alpha_2}{2} \right),$$

мында  $k=0.75$  – жаракалар тараган учурда анын сынуусунун натыйжасында болуучу сыныктар эске алынган коэффициент; ошондой эле этаптардагы жылыштардын чондугу аныкталат:  $U_i = V_i t_i$ , мында  $t_i$  – структуранын өнүгүү этабынын узактыгы,  $U_i$  – блоктуң  $i$  этабындагы жылышынын чондугу,  $V_i$  – ушул  $i$  этабындагы тектоникалык кыймылдын ылдамдыгы, андан кийин блоктуң калыңдыгы аныкталып, такталат:  $h=S_6 / U$ , мында  $S_6$  – блоктуң туурасы боюнча кыскаруусунун параметри,  $U$  – анын субгоризонталдуу негизги жарака боюнча жылышынын чондугу.

- (11) 675  
(21) 20020121.1  
(22) 27.12.2002  
(51)<sup>7</sup> G 01 V 9/00  
(76) Өмүралиев М., Өмүралиева А. (KG)  
(54) **Тарап кетүүчү жараканын жылышынын ылдамдыгын жана убактысын аныктоонун жолу**  
(57) Тарап кетүүчү жараканын жылышынын ылдамдыгын жана убактысын аныктоонун жолу активдүү структуралар менен магниттик аномалиялардын геологиялык түзүлүштөрүнүн картасын түзүүнү, геологиялык убакыттын шкаласын аныктоону, жердин үстүнүн майда фокустуу сейсмикалуулугун жана геодезиялык ченемдерди изилдөөнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында тарап кетүүчү жараканын үстүнүн

туурасы боюнча кесилиштери түзүлөт, ийри жерлер жана сегменттер бөлүп көрсөтүлөт, ийри жерлердин точкаларында вертикалдан жараканын сегменттеринин жантаюу бурчу, ийри жерлердин ортосундагы  $l_i$  жана  $\Sigma l_i$  сегменттеринин узундугу ченелет, ар бир ийри

жерде  $\frac{\sin i}{\sin \beta} = n_{\beta i}$  чоңдугу ченелет,

андан кийин  $\frac{\sin i}{\sin \beta} = n_{21} = \frac{V_1}{V_2}$  ка-

тышынын негизинде ченелет, мында  $i$  – киришүү бурчу,  $\beta$  – сынуу бурчу,  $V_1$  – жердин үстүндөгү тектоникалык кыймылдын ченелген ылдамдыгы,  $V_2$  – жараканын экинчи чөйрөдө тарашынын ылдамдыгы,  $n_{21}$  – экинчи чөйрөнүн биринчиге салыштырмалуу сынуусунун көрсөткүчү, экинчи сегменттин тарашынын  $V_2$  ылдамдыгынын чоңдугу аныкталат:  $V_2 = V_1 / n_{21}$ , андан кийин ырааты менен кийинки сегменттеринин тарашынын ылдамдыгы аныкталат:  $V_i = V_j / n_{ij}$ , андан кийин ушул ылдамдыктар боюнча ( $V_i$ ) жана жараканын сегменттеринин ченелген узундуктары боюнча ( $l_i$ ) сегменттердин өңүгүү убактысы аныкталат:  $t_i = l_i / V_i$  жана жараканын тарашынын жалпы убактысы ( $\Sigma t_i$ ).

рин аныктоонун жолу сейсмикалык санырип (цифралык) станциялардын түйүндөрүнүн жардамы менен сейсмикалык толкундарды каттоону камтып, муну менен аныкталат: мында бир эле мезгилде жер титирөөнүн нак борборунун аралыгы, терендиги, көлөмдүү сейсмикалык толкундардын ылдамдыгы ( $V_p$ ,  $V_s$ , км/ы), ушул толкундардын жүгүрүү ылдамдыгы ( $V_{жүг}$ , км/ы), сейсмикалык параметрлери ( $\Phi$ , км<sup>2</sup>/ы<sup>2</sup>), чоңдугу ( $V_p/V_s$ ,  $V_p-V_s$  км/ы), туурасы боюнча кысуунун параметри ( $v$ ), көлөмдүү кысуунун ( $K$ ), узатасы боюнча кысуунун ( $E$ ) жана жылуунун ( $G$ ) параметрлеринин катышы аныкталат, литосферанын геологиялык – структуралык түзүлүшү, геодинамикалык өңүгүүсү картага түшүрүлөт жана тоо тектерин жеринде жана лабораториялык ченөө менен алынган маалыматтар боюнча региондун тоо тектеринин кадастры түзүлөт, тогуз катмарлуу палетка (квадраттарга бөлүнгөн пластинка) жасалат: 1–  $V_p/V_s$ ; 2–  $K/G$ ; 3–  $E/G$ ; 4–  $V_{жүг}$ ; 5–  $K/p$ ; 6–  $G/p$ ; 7–  $V^2/p$ ; 8–  $v$ ; 9– ( $V_p-V_s$ ) – узатасы жана туурасы боюнча толкундардын  $V_p$  жана  $V_s$  ылдамдыгынын координаттарында, мындан башка дагы беш катмарлуу палетка жасалат: 10 –  $\rho$  (ныктыгы г/см<sup>3</sup>); 11–  $E$  (Юнгдун модулу, ГПа); 12–  $K$  (көлөмдүү кысуунун модулу, ГПа); 13–  $G$  (жылуунун модулу, ГПа) жана 14–  $\beta$  (кыскычтык, ГПа<sup>-1</sup>) – ушул эле координаттарда тоо тектеринин бардык түрлөрү үчүн  $V_p$  жана  $V_s$  палеткалары жана бардык түрлөр үчүн ушундай палеткалардын системасы, мындан кийин ченелген жана аныкталган: катталган жер титирөөнүн  $V_p$ ,  $V_s$ ,  $V_p/V_s$ ,  $V_{жүг}$ ,  $\Phi$ ,  $V_p-V_s$ ,  $v$ ,  $K/G$  жана  $E/G$  чоңдуктар боюнча тогуз катмарлуу палетка системасына байкоо жүргүзүлөт, региондун тоо тектеринин кадастры эске алынуу менен тоо тектеринин түрлөрү бөлүп көрсөтүлөт, тоо тектеринин бөлүп көрсөтүлгөн түрлөрүнүн беш катмарлуу палеткасы боюнча  $\rho$ , г/см<sup>3</sup> ныктыгын, Юнгдун  $E$ , ГПа модулу,  $K$ , ГПа көлөмдүү кысууну,  $G$ , ГПа жылууну жана  $\beta$ , ГПа<sup>-1</sup> кыскычтыгын, Пуассондун коэффициентин, жер титирөөнүн мейкиндик координаттары боюнча  $E/G$

(11) 676

(21) 20030011.1

(22) 25.02.2003

(51)<sup>7</sup> G 01 V 9/00

(76) Өмүралиев М., Өмүралиева А. (KG)

(54) **Сейсмикалык станцияларга жакын жерлердеги жер титирөөлөрдүн борборлору жайгашкан жерде жер шарынын үстүнкү катмарынын (литосфера) локалдык участкторунда тоо тектеринин ныктыгын жана серпилүүсүнүн параметрлерин аныктоонун жолу**

(57) Сейсмикалык станцияларга жакын жерлердеги жер титирөөлөрдүн борборлору жайгашкан жерде жер шарынын үстүнкү катмарынын (литосфера) локалдык участкторунда тоо тектеринин ныктыгын жана серпилүүсүнүн параметрле-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

---

катышын табуу жана алардын маанилерин ченөө жүргүзүлөт, андан кийин ныктык жана серпилгичтик параметрлеринин сызыктары жүргүзүлүп, аларды бөлүштүрүүнүн көлөмдүү жети 3D модели түзүлөт, алар ушул сыяктуу эле вертикалдуу кесилиште чагылдырылат, литосферанын өнүгүү динамикасы эске алынуу менен тоо тектеринин түрлөрү такталат, баштапкы параметрлердин сызыктары жүргүзүлөт жана аларды бөлүштүрүүнүн эки ченемдүү 2D модели түзүлөт.

---

(11) 677  
(21) 20020117.1

(22) 11.12.2002

(51)<sup>7</sup> Н 05 В 3/00, 3/40

(76) Сатаркулов К. А., Трукмен уулу Тилек, Четвертак Д. А., Жунушалиев И. А., Исаева Э. Б., Ибраева Д. Р. (KG)

(54) **Резистивдүү ысыткыч**

(57) Резистивдүү ысыткыч жарыш жайгашкан түтүк түрүндөгү электроддорду камтыган, алардын ортосунда композициялык материал жайгашкан жана ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы композициялык материал электр өткөргүчтүү жасалган, ал эми ысыткычтын эки учунун каптал беттерине керамикалык изоляторлор бекитилген.

---

## ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Кыргыз Республикасынын Фирмалык аталыштар боюнча мамлекеттик реестринде катталган фирмалык аталыштар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

Каттоо номери	<b>67</b>
Өтүнмөнүн номери	20030011.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	13.11.2003
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	13.11.2003
Каттоого алынган күнү	03.06.2004
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	"Нур" ачык акционердик коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Жалалабат ш., Чехов көчөсү, 15
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>"Нур" ачык акционердик коому</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

31.20.1 – электр бөлүштүргүч жана контролдоочу аппаратураларды өндүрүп чыгаруу (ремонттобойт).

---

Каттоо номери	<b>68</b>
Өтүнмөнүн номери	20040008.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	08.04.2004
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	08.04.2004
Каттоого алынган күнү	10.06.2004
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген "WINLINE" ("ВИНЛАЙН") коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, 720000, Бишкек ш., Чүй просп., 96
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>Жоопкерчилиги чектелген "WINLINE" ("ВИНЛАЙН") коому</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

64.20.0 – электр байланышы.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

---

Каттоо номери	<b>69</b>
Өтүнмөнүн номери	20040010.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	23.04.2004
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	23.04.2004
Каттоого алынган күнү	10.06.2004
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген “HELPER” курулуш-монтаждоо компаниясы” коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, 720083, Бишкек ш., Шабдан Баатыр көчөсү, 4/4
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>Жоопкерчилиги чектелген “HELPER” курулуш-монтаждоо компаниясы” коому</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:  
45.21.1 – имараттардын жалпы курулушу.

---

## ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

### QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. “CLAIROL” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 26.01.1995-жылдагы № 2156-күбөлүк, 3-кл.

**Ээси** Проктер энд Гэмбл Хэа Кэа ЛЛК, Делавэр штатынын корпорациясы (US)

**Укук мураскери** Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо штатынын корпорациясы (US)

2. “BORN BLONDE” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.01.1996-жылдагы № 3026-күбөлүк, 3-кл.

**Ээси** Проктер энд Гэмбл Хэа Кэа ЛЛК, Делавэр штатынын корпорациясы (US)

**Укук мураскери** Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо штатынын корпорациясы (US)

3. “ERNST & YOUNG” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 20.12.1995-жылдагы № 2707-күбөлүк, 35, 36, 42-кл.

**Ээси** Эрнст энд Йанг Интернешнл, ЛТД, Кеймен Исландс Компани, Нью-Йорк (US)

**Укук мураскери** ИУайДжиЭн Лимитед (BS)

4. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: “BLENDEX”, 30.11.1994-жылдагы № 1697-күбөлүк, 1-кл.; “ULTRANOX”, 30.01.1996-жылдагы № 3069-күбөлүк, 1-кл.; “WESTON”, 29.03.1996-жылдагы № 3261-күбөлүк, 1-кл.

**Ээси** GE Специэлти Кемикалс, Инк., Делавэр штатынын корпорациясы (US)

**Укук мураскери** Кромптон Корпорейшн, Делавэр штатынын корпорациясы (US)

5. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: 30.01.1996-жылдагы № 2750-күбөлүк (сүрөт белги), 14-кл.; “Winston”, 29.03.1996-жылдагы № 3243-күбөлүк, 14-кл.

**Ээси** Уорлдуайд Брэндс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы (US)

**Укук мураскери** Джапан Тобакко Инк. (JP)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

---

6. “SYSTIMAX” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 28.06.1996-жылдагы № 3499-күбөлүк, 9-кл.

**Ээси** Авайя Инк., Нью-Джерси (US)

**Укук мураскери** КоммСкоуп Сольюшнс Пропертиз, ЛЛК (US)

7. Товардык белгини ыктыярдуу өткөрүп берүү, 22.03.1994-жылдагы № 166 166-күбөлүк (сүрөт белги), 32, 33-кл.

**Ээси** “Кыргыз-Шампаны” акционерлер коому, Бишкек (KG)

**Укук мураскери** “Шампаншарапкомбинат” ЖЧКсы, Бишкек (KG)

## РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

02.07.2004-жылы Кыргызпатентте белгилүү авторлордун, аткаруучулардын, КРнын маданият жана искусство ишмерлеринин катышуусунда азыркы замандын залкар жазуучусу, Кыргыз Республикасынын эл баатыры Ч. Т. Айтматовдун 75 жылдыгы салтанаттуу белгиленди.

Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов куттуктап сөз сүйлөдү.

\*\*\*

22.07.2004-жылы Кыргызпатентте "Кызмат көрсөтүүлөрдү экспорттоону алдыга жылдыруу" темасында тегерек стол өткөрүлдү.

Тегерек столдун ишине товарлар менен кызмат көрсөтүүлөрдү экспорттоону алдыга жылдыруу боюнча жумушчу топтун мүчөлөрү, министрликтердин, ведомстволордун өкүлдөрү, Кыргызстандын "ЭКЮ", "ТПП" товар-чийки зат биржасынын биржалык кеңешинин, ошондой эле белгилүү фирмалардын өкүлдөрү кх

Э

.

э.атышышты.

Тегерек столдо Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов "Интеллектуалдык менчик. Эл аралык келишимдер жана сооданы өнүктүрүү үчүн эл аралык системалардын артыкчылыктары" деп аталган баяндама жасады.

"Сапаттуу башкаруу жана техникалык жөнгө салуу – ийгиликтүү экспорттун негизи", "Экспорттун накта инфраструктурасын түзүү маселелери", "Телекоммуникациялык кызмат көрсөтүүлөрдү өнүктүрүү", "Экспортту каржылоо маселелери", "Экспортту камсыздандыруу маселелери", "Биржанын механизмдерин жана электрондук технологияларды пайдалануу менен рынок инфраструктурасын өнүктүрүү" маселелери боюнча баяндамалар жасалды жана талкууга алынды.

## 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	<b>67</b>
Өтүнмөнүн каттоо номери	<b>20040008.6</b>
Өтүнмөнүн берилген күнү	<b>20.04.2004</b>
Авторлор	<b>Пак А. Г., Мананчиков С. Ю.</b>
Укук ээси	<b>«СП Като Экономикс» ЖЧКсы</b>
Программа	<b>Бугалтердик эсептин «Ариадна» компьютердик программасы. 6.0-версия</b>

#### Аннотация

“Ариадна 6.0” программалык комплекс ар кандай тармакка таандык чарбалык эсептеги чакан жана орто ишканаларга арналган (соода, кызмат көрсөтүү чөйрөлөрү, жөнөкөй өндүрүш, реклама жана жалпыга маалымдоо каражаттары (ЖМК), коомдук тамактануу, туризм ж. б.). Бул жөнөкөй, ыңгайлуу, ошол эле учурда бугалтердик эсепти, негизги соода процесстерин, кампалык эсепти, эмгек акынын эсебин жана кадрлардын эсебин автоматташтырууга мүмкүндүк берүүчү күчтүү, бардык функцияларды аткаруучу система. Бир компьютерде, ошондой эле бир локалдык түйүнгө бириктирилген бир канча компьютерде (10-15тин чегинде) иштетүүгө болот.

Системанын түзүмү жана камсыз кылуунун варианттары

Система жекече вариантта, ошондой эле түйүн вариантында иштейт жана төмөнкү модулдарды камтыйт:

- Бугалтерия
- Сатуу жана кампа
- Эмгек акысы
- Негизги каражаттар
- Кадрлар

Системанын артыкчылыктары

- өздөштүрүүнүн жөнөкөйлүгү;
- бардык функцияларды аткаруу мүмкүнчүлүгү;
- ишенимдүү иштей алуусу;
- ишканалардын ар кандай түрлөрүнө тууралануусу;
- өзүнөр үчүн андан ары көбөйтүүгө мүмкүн боло турган оптималдуу комплектини тандап алуу жолу менен автоматташтырууга кетүүчү чыгымдарды кыскартуу мүмкүндүгү;

- маалымат базасындагы эсептерди жана маалыматтарды талдоо мүмкүнчүлүгү.

Ар бир модуль өз алдынча тиркеме катары иштей алат, бирок модулдардын артыкчылыгы аларды маалымат базасы бир бирдиктүү программалык комплекс катары

пайдаланууда толугу менен жүзөгө ашырылат.

Программаны модулдук принципте түзүү Сизге аны аз комплектиден баштоого, андан ары системанын айрым компоненттерин ага зарылдыгына жараша кошуп турууга мүмкүндүк берет. Мындай ыкма ишкананы башкаруу долбооруна салымдарды оптималдаштырууга мүмкүндүк берет. Программаны үйрөнүү үчүн көп убакыт талап кылынбайт, аны менен иштөөгө үйрөнүү абдан оңой: анткени ал эң биринчиден маасалык колдонууга багытталган. Системаны ишке киргизүү жөнөкөй, ал эки жумадан ашпайт.

Системанын концепциясы

Система негизги төмөнкү принциптерден турат:

Комплекстүүлүк – автоматташтыруунун милдеттери комплекстүү мамиленин негизинде чечилет, мындай мамиленин аркасында ишкананын бардык негизги кызматтарынын маалыматтык биргелешкен иш-аракеттери камсыз болот.

Модулдуулук – жалпысынан “Ариадна 6.0” программалык комплекси модулдардын жыйындысы болуп саналат, алардын ар бири ишкананын ишмердүүлүгүнүн эсебинин негизги түрлөрүнүн бирин автоматташтырууга арналган жана ал автономдук режимде иштей алат, ошондой эле ишкананын бирдиктүү маалымат – башкаруу мейкиндигин түзүп, комплекстин башка модулдары менен чогуу иштей алат. Мындай мамиле силерге ишти аз комплектиден баштоого, зарылчылыгына жараша жана өзүңөрдүн финансылык мүмкүнчүлүгүңөрдүн ыңгайына жараша системанын айрым компоненттерин ага кошуп турууга мүмкүндүк берет.

Бирдиктүү маалымат базасы

“Ариадна 6.0” аны бир эле жак пайдалануучу, ошондой эле көптөгөн жактар пайдалануучу система болуп саналат, б. а. эсептөө түйүнүндө бир нече пайдалануучунун биргелешкен ишин камсыз кылуучу система болуп саналат. Алардын ар бири маалыматтарды системага ким, качан жана каякта киргизгендигине карабастан өзүнүн кызматтык милдеттерин аткаруу үчүн каалаган маалыматты пайдалана алат.

Бул бирдиктүү маалымат базасында система ага киргизилген бардык маалыматтарды сактоону камсыз кылат жана аны серверде жайгаштырууга болот.

“Ариадна 6.0” программалык комплекси Кыргызстанда бугалтердик иштеп чыгуулардын биринин өнүктүрүлгөн түрү болуп саналат – ал жүздөгөн ишканаларда ийгиликтүү пайдаланылып жатат. Система биздин программаларды иштетүүнүн жүрүшүндө “КАТО ЭКОНОМИКС” жана анын көп сандаган кардарлары топтогон көп жылдык тажрыйбасын өзүнө сиңирип алган.

“Ариадна 6.0” программалык комплекси иш жүзүндө рыноктун каалаган тармагынын өзгөчөлүгү эске алынган даяр продукт катары камдап берилет. Базалык камдап берүүгө бардык керектүү тууралап иштеткичтер, баштапкы

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

жана отчеттук формалардын топтому киргизилген.

Комплекстин бугалтердик бөлүгү Windows-интерфейс берүүчү жаны мүмкүнчүлүктөрү менен универсалдуу, бардык функцияларды аткаруучу бугалтердик система болуп саналат.

Комплекстин соода – кампа бөлүгү соода ишмердүүлүгүн автоматташтыруучу система. Мында сооданы башкаруу бугалтериянын чегинен чыгарылган ишмердүүлүктүн өз алдынча түрү катары каралат. Комплекстин соода бөлүгү менеджерлердин талаптарына жооп берген, аларга жана сооданын башка кызматкерлерине багытталган өзүнчө толук баалуу программалык продукт. Анда жалаң эле товарлардын жүгүртүлүшүн гана эмес финансынын абалын да эсепке алып, контролдоого болот.

Система маалыматтардын бирдиктүү базасы менен программалоонун MS Visual FoxPro 6.0 тилинде ишке ашырылган.

ЭЭМдин түрү  
Программалоонун тили  
ОС  
Программанын көлөмү

**Pentium III жана андан жогору, 32-64 Mb RAM**  
**Visual FoxPro 6.0**  
**Windows 98, Windows 2000, WindowsXP**  
**10 Mb**

## АВТОРДУК УКУКТУН ОБЪЕКТИЛЕРИ

Кыргыз Республикасынын Автордук укук объектилери боюнча мамлекеттик реестрлеринде катталган автордук укук объектилери жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

Күбөлүктүн номери	<b>314</b>
Өтүнмөнүн каттоо номери	<b>20040048.10</b>
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	<b>13.07.2001</b>
Автору	<b>Дабаева А.</b>
Укук ээси	<b>Дабаева А.</b>
Чыгарманын аты	<b>Дербиштин портрети (кийизден жасалган буюм)</b>

### Аннотация

Чыгарма жүндүн табигый түстөрү сакталган кадимки кийизден мазмундук – тематикалык багыттагы инновациялык чечимдин негизинде жасалган. Бул портрет кийиз сыяктуу салттуу материалдын жаңы мүмкүнчүлүктөрүн ачып көрсөтгү.

Кийизден жасалган портрет, 70 x 60 см көлөмдөгү сайма.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
АВТОРДУК УКУКТУН ОБЪЕКТИЛЕРИ

---

Күбөлүктүн номери

465

Өтүнмөнүн каттоо номери

20030072.10

Өтүнмөнүн түшкөн күнү

19.09.2003

Автору

Дабаева А.

Укук ээси

Дабаева А.

Чыгарманын аты

"Гүлдөр" композициясы (кийизден жасалган декоративдик-кол өнөрчүлүк мүнөздөгү буюм – 3 даана)

Аннотация

Бул табигый кара жана ак түстөргү жүн колдонулган чыгарма, узун түктүү жасалган. Композициянын так симметриялуу оюулары жандуу көрүнүп, көз жоосун алып турат.



## 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) 666  
(21) 20030018.1  
(22) 14.03.2003  
(51)<sup>7</sup> А 23 L 1/36  
(71) (73) Смаилов Э. А., Турдумамбетов К. (KG)  
(72) Смаилов Э. А., Турдумамбетов К., Каримова И. С., Самиева Ж. Т., Токторалиев Б. А., Агаджанов С., Стручалина Т. И., Усубалиева Г. К., Тойчиев Р. (KG)  
(54) **Способ получения табачного масла**  
(57) Способ получения табачного масла путем пропускания семян табака через шнековый пресс с последующим центрифугированием, отличающийся тем, что семена табака с оболочкой предварительно нагревают до температуры 35-40 °С.

- 
- (11) 667  
(21) 20020122.1  
(22) 26.11.2002  
(51)<sup>7</sup> А 61 В 5/02  
(71) (73) Джишамбаев Э. Дж. (KG)  
(72) Джишамбаев Э. Дж., Миррахимов М. М., Балтабаева А. Т. (KG)  
(54) **Способ ремоделирования сердца при гипертонической болезни**  
(57) Способ ремоделирования сердца при гипертонической болезни на основе структурно-геометрических изменений левого желудочка, проведения эксцентрического ремоделирования на ранней стадии гипертонической болезни, отличающийся тем, что учитывают относительную дилатацию левого желудочка при нормальной массе миокарда

левого желудочка, уменьшение относительной толщины его стенок, увеличенный ударный и сердечный индексы, а также уменьшенное общее периферическое сосудистое сопротивление; причем комплексно оценивают структурно-геометрические изменения левого желудочка по следующим показателям: размеры полости левого желудочка  $5.40 \pm 0.08$  см, ударный индекс  $57.2 \pm 1.65$  мл/м<sup>2</sup>, сердечный индекс  $3.87 \pm 0.14$  мл/мин/м<sup>2</sup>, относительная толщина стенок левого желудочка  $0.32 \pm 0.01$ , общее периферическое сосудистое сопротивление  $1470 \pm 52$  см<sup>-5</sup>.

- 
- (11) 668  
(21) 20030076.1  
(22) 15.05.2003  
(51)<sup>7</sup> А 61 В 5/05  
(71) (73) Мусаев А. И. (KG)  
(72) Мусаев А. И., Бейшеналиев И. А., Керималиев Т. К., Имашев У. Д., Егеналиев А. С., Асылбашев Р. Б. (KG)  
(54) **Устройство для контроля за состоянием брюшной полости после операции**  
(57) Устройство для контроля за состоянием брюшной полости после операции, содержащее силиконовые дренажные трубки, на основе трехканального катетера Фолея, отличающееся тем, что в основание центрального канала катетера установлен капиллярный дренаж дебрисана из гидрофильных шариков диаметром 0.1-0.2 см для забора прогностического материала, в полость второго канала введен гибкий световод лазерной энергии, а третий канал снабжен obturatorом для фиксации катетера в полости.
-

- (11) 669  
(21) 20030032.1  
(22) 19.02.2003  
(51)<sup>7</sup> А 61 F 9/00  
(76) Джумагулов О. Д., Имакеев Н. А. (KG)  
(54) **Способ лечения хламидийного конъюнктивита**  
(57) Способ лечения хламидийного конъюнктивита путем использования антибактериального препарата с тетрациклиновой мазью, отличающийся тем, что дополнительно после закапывания антибактериального препарата через 2-3 мин закапывают индуктор интерферона – актипол по 1 капле 6 раз в сутки, а тетрациклиновую глазную мазь закладывают в промежутке между ними 3 раза в сутки в течение 14-15 дней.

## РАЗДЕЛ В

### Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 670  
(21) 20030038.1  
(22) 28.04.2003  
(51)<sup>7</sup> В 27 N 3/00  
(71) (73) Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры  
(72) Тентиев Ж. Т., Курдюмова В. М., Ильченко Л. В., Чымыров А. У. (KG)  
(54) **Способ изготовления плит из соломы**  
(57) Способ изготовления плит из соломы, включающий измельчение соломы в частицы, очистку их от минеральных и металлических включений, сушку до влагосодержания 8-10 %, смешивание со связующим веществом, формирование ковра из полученной смеси проклеенных частиц соломы и горячее прессование ковra под давлением 8-65 МПа при температуре 100-200 °С, отличающийся тем, что после сушки измельченных частиц соломы их разделяют на фракции длиной более 2.5 см и менее, последние дополнительно измельчают до фракции длиной менее 0.5 см, полу-

ченные фракции смешивают со связующим веществом отдельно и формируют ковер путем отдельной подготовки слоя ковra для наружной поверхности плиты из массы проклеенных частиц мелкой фракции соломы и слоя для основной части плиты из массы проклеенных частиц крупной фракции соломы.

- (11) 671  
(21) 20030039.1  
(22) 28.04.2003  
(51)<sup>7</sup> В 27 N 3/00  
(71) (73) Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры (KG)  
(72) Тентиев Ж. Т., Курдюмова В. М., Ильченко Л. В., Чымыров А. У. (KG)  
(54) **Способ изготовления плит из стеблей хлопчатника**  
(57) Способ изготовления плит из стеблей хлопчатника, включающий заготовку стеблей, очистку заготовленного сырья от посторонних примесей, измельчение стеблей хлопчатника, сортировку и сушку частиц, подготовку связующего вещества, смешивание измельченных стеблей со связующим, формирование ковra, предварительное холодное и горячее прессование ковra, отличающийся тем, что в процессе измельчения стеблей добавляют древесную щепу в количестве 6-8 % от массы измельчаемых стеблей хлопчатника.

- (11) 672  
(21) 20030054.1  
(22) 28.05.2003  
(51)<sup>7</sup> В 60 С 9/20  
(76) Хмилевский А. С., Шатманов О. Т. (KG)  
(54) **Шина транспортного средства**  
(57) 1. Шина транспортного средства, содержащая каркас, брекер и протектор, отличающаяся тем, что она снабжена источником магнитного поля, полюса которого размещены на противоположных боковых сторонах протектора.  
2. Шина по п. 1, отличающаяся тем, что источник магнитного поля вы-

полнен в виде намагниченных металлических элементов, например, металлокорда каркаса, брекера.

3. Шина по п. 1, отличающаяся тем, что источник магнитного поля выполнен в виде намагниченного ферромагнитного порошка, размещенного в теле протектора.

## РАЗДЕЛ F

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

- (11) 673
- (21) 20030029.1
- (22) 15.04.2003
- (51)<sup>7</sup> F 04 D 29/04
- (76) Исаев А. М., Тянь Д. А., Пак Э. Н. (KG)
- (54) **Погружной электронасос**
- (57) Погружной электронасос, содержащий присоединённую к нижнему концу вала пяту и установленный в корпусе подпятник, на контактирующей с пятой поверхности которого выполнены канавки, отличающийся тем, что на подпятнике выполнены с наклоном в сторону вращения пяты спиралеобразные канавки, радиус внутренней кромки которых определяется выражением:

$$R_c = \sqrt{(R_b \sin 2\alpha)^2 + (0.8R_b + 0.2R_H - R_b \cos 2\alpha)^2},$$

причем начала радиусов  $R_c$  расположены по окружности, радиус  $r$  которой определяется согласно формуле

$$r = 0.8R_b + 0.2R_H, \quad \text{а угол } \alpha \text{ между}$$

точками, из которых радиусом  $R_c$  проводятся внутренние кромки спиралеобраз-

ных канавок, составляет  $\alpha = \frac{360^\circ}{n}$ , где

$R_H$  и  $R_b$  – наружный и внутренний радиусы участка подпятника, на котором выполнены спиралеобразные канавки;  $n$  – число спиралеобразных канавок.

## РАЗДЕЛ G

**Физика**

- (11) 674
- (21) 20020119.1
- (22) 12.12.2002
- (51)<sup>7</sup> G 01 V 9/00
- (76) Омуралиев М., Омуралиева А., Абдрахматов К. Е. (KG)
- (54) **Способ определения толщины тектонического блока, величины подвижки и распространения субгоризонтального разлома литосферы**
- (57) Способ определения толщины тектонического блока, величины подвижки и распространения субгоризонтального разлома литосферы, включающий определение места залегания разлома и деформации среды бурением скважин, проведением сейсмического профилирования и геодезическим измерением, отличающийся тем, что устанавливают с помощью геологической съемки опорный горизонт, складки устойчивых поднятий и впадин, инверсионные поднятия и впадины, геоморфологические уровни и их возраст, переломы на крыльях, сводовых частях складок, асимметрию и вергентность складок, направление миграции складки в направлении асимметрии, изменения палеографических условий и фаций осадконакопления, места выхода на поверхность основного разлома на сочленении устойчивого поднятия, впадины и ветви основного разлома, ограничивающие инверсионные поднятия; измеряют высотные разновозрастные геоморфологические уровни с помощью лазерной (Total Station) станции, величины скоростей современных тектонических движений ( $V_{\text{эт}}$ , мм/год) с помощью сети GPS, расстояние ( $L$ , км) между двумя основными разломами с одинаковыми азимутами падения, ограничивающие устойчивые поднятия, и углы падения ( $\alpha_1$  и  $\alpha_2$ ) этих разломов, составляют поперечный разрез тектонических блоков, разломов и складок, измеряют высоту ( $H$ ), ширину ( $W$ ), длину поперечного профиля поверхности складки устойчи-

вого поднятия (l), площадь поперечного сечения (Sc), углы падения крыльев, сводовой части складки устойчивого поднятия и одновременно определяют направление распространения основного разлома, который субпараллелен пологому крылу складки, величину распространения преломленного сегмента субгоризонтального разлома (A):

$$A = \begin{cases} 2.51H + 2.710; \\ 1.916W - 77.18; \\ 0.956l - 36.92; \end{cases}$$

величину продвижения блока по субгоризонтальному основному разлому (U):

$$U = \begin{cases} 1.486H - 0.93; \\ 0.59A - 2.32; \\ 0.88W - 36.82; \\ 0.56l - 24.13; \end{cases}$$

параметр поперечного сокращения блока (S<sub>6</sub>):

$$S_6 = \begin{cases} 41.65H - 24.25; \\ 31.652W - 1340.34; \\ 15.82l - 675.64; \end{cases}$$

толщину блока (h):

$$h = k L \left( \frac{\sin \alpha_1 + \sin \alpha_2}{2} \right),$$

где k=0.75 – коэффициент, учитывающий переломы разломов в результате его преломления при распространении, а также определяют величину поэтапных подвижек:  $U_i = V_i t_i$ , где  $t_i$  – продолжительность этапа развития структуры,  $U_i$  – величина продвижения блока на i-том этапе,  $V_i$  – скорость тектонических движений на данном i-том этапе, затем определяют, уточняют толщину блока:  $h=S_6 / U$ , где  $S_6$  – параметр поперечного сокращения блока, U – величина его продвижения по субгоризонтальному основному разлому.

(11) 675

(21) 20020121.1

(22) 27.12.2002

(51)<sup>7</sup> G 01 V 9/00

(76) Омуралиев М., Омуралиева А. (KG)

(54) **Способ определения скорости и времени продвижения распространяемого разлома**

(57) Способ определения скорости и времени продвижения распространяемого разлома, включающий картирование геологического строения активных структур и магнитных аномалий, определение шкалы геологического времени, изучения мелкофокусной сейсмичности и геодезических измерений на земной поверхности, от т л ч а ю щ и й с я тем, что составляют поперечные разрезы поверхности распространяемого разлома, выделяют перегибы и сегменты, измеряют на точках перегибов углы наклонов сегментов разлома от вертикали, длины  $l_i$  и  $\sum l_i$  сегментов между перегибами, а в каждом перегибе определяют

$$\text{величину } \frac{\sin i}{\sin \beta} = n_{\beta i},$$

после на основании соотношения

$$\frac{\sin i}{\sin \beta} = n_{21} = \frac{V_1}{V_2},$$

где  $i$  – угол подхода,  $\beta$  – угол преломления,  $V_1$  – измеренная скорость тектонических движений на земной поверхности,  $V_2$  – скорость распространения разлома во второй среде,  $n_{21}$  – показатель преломления второй среды относительно первой, определяют величину скорости  $V_2$  распространения второго сегмента:  $V_2 = V_1 / n_{21}$ , затем последовательно определяют скорости распространения последующих сегментов  $V_i = V_j / n_{ij}$ , после чего по этим скоростям ( $V_i$ ) и измеренным длинам сегментов разлома ( $l_i$ ) определяют время развития сегментов:  $t_i = l_i / V_i$  и общее время распространения разлома ( $\sum t_i$ ).

(11) 676

(21) 20030011.1

(22) 25.02.2003

(51)<sup>7</sup> G 01 V 9/00

(76) Омуралиев М., Омуралиева А. (KG)

(54) **Способ определения плотности и упругих параметров горных пород локальных участков литосферы в области очагов землетрясений вблизи сейсмической станции**

(57) Способ определения плотности и упругих параметров горных пород локальных участков литосферы в области очагов землетрясений вблизи сейсмической станции, включающий регистрацию сейсмических волн с помощью сети цифровых сейсмических станций, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что одновременно определяют эпицентральное расстояние, глубины землетрясений, скорости объемных сейсмических волн ( $V_p$ ,  $V_s$ , км/с), скорости разбегания этих волн ( $V_{разб}$ , км/с), сейсмического параметра ( $\Phi$ , км<sup>2</sup>/с<sup>2</sup>), величин ( $V_p/V_s$ ,  $V_p - V_s$  км/с), параметра поперечного сжатия ( $\nu$ ), соотношения параметров объемного сжатия ( $K$ ), продольного сжатия ( $E$ ) и сдвига ( $G$ ), картируют геологоструктурное строение и геодинамическое развитие литосферы и составляют кадастр горных пород региона по имеющимся данным натуральных и лабораторных измерений физических свойств горных пород, строят девятислойную палетку: 1–  $V_p/V_s$ ; 2–  $K/G$ ; 3–  $E/G$ ; 4–  $V_{разб}$ ; 5–  $K/\rho$ ; 6–  $G/\rho$ ; 7–  $V^2_p$ ; 8–  $\nu$ ; 9– ( $V_p - V_s$ ) в координатах скоростей  $V_p$  и  $V_s$  продольных и поперечных волн, и пятислойную палетку: 10 –  $\rho$  (плотность г/см<sup>3</sup>); 11–  $E$  (модуль Юнга, ГПа); 12–  $K$  (модуль объемного сжатия, ГПа); 13–  $G$  (модуль сдвига, ГПа) и 14–  $\beta$  (сжимаемость, ГПа<sup>-1</sup>) в этих же координатах  $V_p$  и  $V_s$  для каждого типа и систему таких палеток для всех типов горных пород, после по измеренным и определенным величинам:  $V_p$ ,  $V_s$ ,  $V_p/V_s$ ,  $V_{разб}$ ,  $\Phi$ ,  $V_p -$

$V_s$ ,  $\nu$ ,  $K/G$  и  $E/G$  фиксированного землетрясения осуществляют слежение за системой девятислойной палетки, выделяют типы пород с учетом кадастра горных пород региона, по пятислойной палетке выделенного типа горных пород находят и измеряют значения плотности  $\rho$ , г/см<sup>3</sup>, модулей Юнга  $E$ , ГПа, объемного сжатия  $K$ , ГПа, сдвига  $G$ , ГПа и сжимаемость  $\beta$ , ГПа<sup>-1</sup>, коэффициента Пуассона, отношения  $E/G$  по пространственным координатам землетрясений, а затем проводят изолинии и строят семь объемных 3D-моделей распределения плотности и упругих параметров, аналогично наносят на вертикальный разрез, с учетом геодинамики развития литосферы, уточняют типы горных пород, проводят изолинии и строят двумерные – 2D-модели распределения искомым параметров.

---

(11) 677

(21) 20020117.1

(22) 11.12.2002

(51)<sup>7</sup> H 05 B 3/00, 3/40

(76) Сатаркулов К. А., Трукмен уулу Тилек, Четвертак Д. А., Джунушалиев И. А., Исакеева Э. Б., Ибраева Д. Р. (KG)

(54) **Резистивный нагреватель**

(57) Резистивный нагреватель, содержащий коаксиально расположенные трубчатые электроды, между которыми содержится композиционный материал, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что композиционный материал выполнен электропроводящим, а по торцам нагревателя закреплены керамические изоляторы.

---

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

### FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 6923  
(15) 30.06.2004  
(18) 29.04.2013  
(21) 20030096.3  
(22) 29.04.2003  
(73) Самсунг Корпорейшн, Сеул (KR)  
(54)

# SAMSUNG

(51) (57)

- 1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластические материалы; удобрения; составы для тушения огня; препараты для закалки и пайки металлов; препараты для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; вещества клеящие природные;
- 2 – краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати;
- 4 – технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения;
- 5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования

- ния зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды;
- 10 – приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов;
- 12 – транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху;
- 17 – каучук, резина, гуттаперча, асбест, слюда и изделия из этих материалов, не относящиеся к другим классам; изделия из частично обработанных пластмасс; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; неметаллические гибкие трубы;
- 18 – кожа и имитация кожи, изделия из них, не относящиеся к другим классам; шкуры животных; дорожные сундуки, чемоданы; зонты от дождя и солнца, трости; хлысты, кнуты, конская сбруя и шорные изделия;
- 20 – мебель, зеркала, обрамления для картин и т. п.; изделия, не относящиеся к другим классам, из дерева, пробки, камыша, тростника, ивы, рога, кости, слоновой кости, китового уса, панциря черепах, раковин, янтаря, перламутра, морской пенки, из заменителей этих материалов или из пластмасс;
- 22 – канаты, веревки, бечевки, сети, палатки, навесы, брезент, паруса и мешки, не относящиеся к другим классам; набивочные материалы (за исключением из резиновых и пластических материалов); текстильное волокнистое сырье;
- 23 – нити текстильные и пряжа;
- 24 – ткани и текстильные изделия, не относящиеся к другим классам; одеяла, покрывала и скатерти;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

- 25 – одежда, обувь, головные уборы;
- 28 – игры, игрушки; гимнастические и спортивные товары, не относящиеся к другим классам; елочные украшения;
- 35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба;
- 36 – страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью;
- 39 – транспортировка; упаковка и хранение товаров; организация путешествий;
- 41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий;
- 43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания;
- 44 – медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены и косметики для людей и животных; услуги в области сельского хозяйства, огородничества и лесоводства;
- 45 – персональные и социальные услуги, оказываемые другими для удовлетворения потребностей индивидуальных лиц; службы безопасности для защиты имущества и индивидуальных лиц.

- 
- (11) 6924
  - (15) 30.06.2004
  - (18) 29.04.2013
  - (21) 20030097.3
  - (22) 29.04.2003
  - (73) **Самсунг Электроникс Ко., Лтд., Суwon (KR)**
  - (54)

**SAMSUNG**

- (51) (57)
- 7 – машины и станки; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); соединения и элементы передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); сельскохозяйственные орудия, иные чеморудия с ручным управлением; инкубаторы;

- 9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения, трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня;
- 11 – устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические;
- 14 – благородные металлы и их сплавы, изделия или покрытия из них, не относящиеся к другим классам; ювелирные изделия, бижутерия, драгоценные камни; часы и прочие хронометрические приборы;
- 37 – строительство; ремонт; установка оборудования;
- 38 – телекоммуникации;
- 42 – научные и технологические услуги и относящиеся к ним научные исследования и разработки; услуги по промышленному анализу и научным исследованиям; разработка и усовершенствование технического и программного обеспечения компьютеров; юридическая служба.

- 
- (11) 6925
  - (15) 30.06.2004
  - (18) 20.05.2013
  - (21) 20030107.3
  - (22) 20.05.2003
  - (73) **Кимберли-Кларк Уолдуайд, Инк., Висконсин (US)**
  - (54)

**LIDIE**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

---

(51) (57)

5 – салфетки, подушечки и полотенца, тампоны, прокладки женские для использования в целях гигиены, при менструациях или недержании.

---

(11) 6926

(15) 30.06.2004

(18) 07.06.2009

(21) 993345.3

(22) 07.06.1999

(73) **Реемтсма Сигареттенфабрикен ГмбХ, Гамбург (DE)**

(54)

**ФАБЕРЖЕ**

(51) (57)

34 – табак, табачные продукты, особенно сигареты; курительные принадлежности, включенные в 34 кл.; спички.

---

(11) 6927

(15) 30.06.2004

(18) 14.04.2013

(21) 20030084.3

(22) 14.04.2003

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

(54)

**МАХВАР**

(51) (57)

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

30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи,

пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед;

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

---

(11) 6928

(15) 30.06.2004

(18) 17.02.2013

(21) 20030037.3

(22) 17.02.2003

(73) **Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Инк., Кентукки (US)**

(54)

**KOOL**

(51) (57)

34 – сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.

---

(11) 6929

(15) 30.06.2004

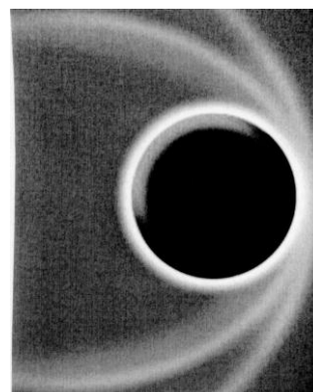
(18) 16.04.2013

(21) 20030088.3

(22) 16.04.2003

(73) **Глаксо Груп Лимитед, Мидлсекс (GB)**

(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

- (51) (57)  
5 – фармацевтические препараты и вещества.
- 

- (11) 6930  
(15) 30.06.2004  
(18) 16.01.2013  
(21) 20030005.3  
(22) 16.01.2003  
(73) **Открытое акционерное общество "Казкоммерцбанк Кыргызстан", Бишкек (KG)**  
(54)



- (51) (57)  
36 – финансовые операции, финансовые оценки, составление финансового анализа, информация по вопросам финансов, консультации по вопросам финансов, выдача аккредитивов, дорожных чеков, хранение ценностей, ценных бумаг, проверка подлинности чеков, операции по обмену денег, перевод денежных средств, в том числе в системе электронных расчетов; предоставление информации об изменениях биржевого курса, брокерские операции, маклерство, биржевая котировка; инвестирование, клиринг, ссуды, ипотечные ссуды (ипотечный кредит), обеспечение гарантий, поручительств, выпуск кредитных карточек, обслуживание по кредитным карточкам, аренда в кредит, выпуск ценных бумаг, обслуживание по дебитным карточкам; банковские операции, сберегательные банки, услуги по выплате пенсий, информация по вопросам страхования, консультации по вопросам страхования.
- (58) Слово "КЫРГЫЗСТАН" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в синем и желтом цветовом сочетании.
- 

- (11) 6931  
(15) 30.06.2004  
(18) 16.01.2013  
(21) 20030006.3  
(22) 16.01.2003  
(73) **Открытое акционерное общество "Казкоммерцбанк Кыргызстан", Бишкек (KG)**  
(54)



- (51) (57)  
36 – финансовые операции, финансовые оценки, составление финансового анализа, информация по вопросам финансов, консультации по вопросам финансов, выдача аккредитивов, дорожных чеков, хранение ценностей, ценных бумаг, проверка подлинности чеков, операции по обмену денег, перевод денежных средств, в том числе в системе электронных расчетов; предоставление информации об изменениях биржевого курса, брокерские операции, маклерство, биржевая котировка; инвестирование, клиринг, ссуды, ипотечные ссуды (ипотечный кредит), обеспечение гарантий, поручительств, выпуск кредитных карточек, обслуживание по кредитным карточкам, аренда в кредит, выпуск ценных бумаг, обслуживание по дебитным карточкам; банковские операции, сберегательные банки, услуги по выплате пенсий, информация по вопросам страхования, консультации по вопросам страхования.
- (58) Слово " KYRGYZSTAN " не является предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в синем и желтом цветовом сочетании.
-

## ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	<b>67</b>
Номер заявки	20030011.9
Дата подачи заявки	13.11.2003
Дата приоритета	13.11.2003
Дата регистрации	03.06.2004
Наименование владельца	Открытое акционерное общество “Нур”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Джалал-Абад, ул. Чехова, 15
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Открытое акционерное общество “Нур”</b>

Виды деятельности юридического лица:

31.20.1 – производство электрораспределительной и контрольной аппаратуры (без ремонта).

---

Номер регистрации	<b>68</b>
Номер заявки	20040008.9
Дата подачи заявки	08.04.2004
Дата приоритета	08.04.2004
Дата регистрации	10.06.2004
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “WINLINE” (“ВИНЛАЙН”)
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, 720000, г. Бишкек, пр. Чуй, 96
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Общество с ограниченной ответственностью “WINLINE” (“ВИНЛАЙН”)</b>

Виды деятельности юридического лица:

64.20.0 – электросвязь.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

---

Номер регистрации	<b>69</b>
Номер заявки	20040010.9
Дата подачи заявки	23.04.2004
Дата приоритета	23.04.2004
Дата регистрации	10.06.2004
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “Строительно-монтажная компания “HELPER”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, 720083, г. Бишкек, ул. Шабдан Баатыра, 4/4
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Общество с ограниченной ответственностью “Строительно-монтажная компания “HELPER”</b>

Виды деятельности юридического лица:  
45.21.1 – общее строительство зданий.

---

## УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов  
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 23 L 1/36	666	Способ получения табачного масла	Смаилов Э. А., Турдумамбетов К.
A 61 B 5/02	667	Способ ремоделирования сердца при гипертонической болезни	Джишамбаев Э. Дж.
A 61 B 5/05	668	Устройство для контроля за состоянием брюшной полости после операции	Мусаев А. И.
A 61 F 9/00	669	Способ лечения хламидийного конъюнктивита	Джумагулов О. Д., Имакеев Н. А.
B 27 N 3/00	670	Способ изготовления плит из соломы	Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры
B 27 N 3/00	671	Способ изготовления плит из стеблей хлопчатника	Кыргызский государственный университет строительства, транспорта и архитектуры
B 60 C 9/20	672	Шина транспортного средства	Хмилевский А. С., Шатманов О. Т.
F 04 D 29/04	673	Погружной электронасос	Исаев А. М., Тян Д. А., Пак Э. Н.
G 01 V 9/00	674	Способ определения толщины тектонического блока, величины подвижки и распространения субгоризонтального разлома литосферы	Омуралиев М., Омуралиева А., Абдрахматов К. Е.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
G 01 V 9/00	675	Способ определения скорости и времени продвижения распространяемого разлома	Омуралиев М., Омуралиева А.
G 01 V 9/00	676	Способ определения плотности и упругих параметров горных пород локальных участков литосферы в области очагов землетрясений вблизи сейсмической станции	Омуралиев М., Омуралиева А.
H 05 B 3/00	677	Резистивный нагреватель	Сатаркулов К. А., Трукмен уулу Тилек, Четвертак Д. А., Джунушалиев И. А., Исакеева Э. Б., Ибраева Д. Р.
H 05 B 3/40	677	см. H 05 B 3/00	—

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
УКАЗАТЕЛИ

---

---

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
666	A 23 L 1/36	20030018.1
667	A 61 B 5/02	20020122.1
668	A 61 B 5/05	20030076.1
669	A 61 F 9/00	20030032.1
670	B 27 N 3/00	20030038.1
671	B 27 N 3/00	20030039.1
672	B 60 C 9/20	20030054.1
673	F 04 D 29/04	20030029.1
674	G 01 V 9/00	20020119.1
675	G 01 V 9/00	20020121.1
676	G 01 V 9/00	20030011.1
677	H 05 B 3/00, 3/40	20020117.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
1	6923	Самсунг Корпорейшн	20	6923	Самсунг Корпорейшн
2	6923	Самсунг Корпорейшн	22	6923	Самсунг Корпорейшн
4	6923	Самсунг Корпорейшн	23	6923	Самсунг Корпорейшн
5	6923	Самсунг Корпорейшн	24	6923	Самсунг Корпорейшн
5	6925	Кимберли-Кларк Уолдайд, Инк.	25	6923	Самсунг Корпорейшн
5	6929	Глаксо Груп Лимитед	28	6923	Самсунг Корпорейшн
7	6924	Самсунг Электроникс Ко., Лтд.	29	6927	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ
9	6924	Самсунг Электроникс Ко., Лтд.	30	6927	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ
10	6923	Самсунг Корпорейшн			
11	6924	Самсунг Электроникс Ко., Лтд.	32	6927	ШОЛЕН ЧИКОЛАТА ГЫДА САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ
12	6923	Самсунг Корпорейшн			
14	6924	Самсунг Электроникс Ко., Лтд.	34	6926	Реemtсма Сигареттенфабрикен ГмбХ
17	6923	Самсунг Корпорейшн			
18	6923	Самсунг Корпорейшн	34	6928	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Инк.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
35	6923	Самсунг Корпорейшн	38	6924	Самсунг Электроникс Ко., Лтд.
36	6923	Самсунг Корпорейшн	39	6923	Самсунг Корпорейшн
36	6930	Открытое акционерное общество "Казкоммерцбанк Кыргызстан"	41	6923	Самсунг Корпорейшн
36	6931	Открытое акционерное общество "Казкоммерцбанк Кыргызстан"	42	6924	Самсунг Электроникс Ко., Лтд.
37	6924	Самсунг Электроникс Ко., Лтд.	43	6923	Самсунг Корпорейшн
			44	6923	Самсунг Корпорейшн
			45	6923	Самсунг Корпорейшн

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
УКАЗАТЕЛИ

---

---

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
6923	1, 2, 4, 5, 10, 12, 17, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 28, 35, 36, 39, 41, 43, 44, 45	20030096.3	6927	29, 30, 32	20030084.3
			6928	34	20030037.3
			6929	5	20030088.3
6924	7, 9, 11, 14, 37, 38, 42	20030097.3	6930	36	20030005.3
6925	5	20030107.3	6931	36	20030006.3
6926	34	993345.3			

## ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

### QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Уступка товарного знака “CLAIROL”, св-во № 2156 от 26.01.1995 г., кл. 3

**Владелец** Проктер энд Гэмбл Хэа Кэа ЛЛК, корпорация штата Делавэр (US)

**Правопреемник** Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, корпорация штата Огайо (US)

2. Уступка товарного знака “BORN BLONDE”, св-во № 3026 от 30.01.1996 г., кл. 3

**Владелец** Проктер энд Гэмбл Хэа Кэа ЛЛК, корпорация штата Делавэр (US)

**Правопреемник** Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, корпорация штата Огайо (US)

3. Уступка товарного знака “ERNST & YOUNG”, св-во № 2707 от 20.12.1995 г., кл. 35, 36, 42

**Владелец** Эрнст энд Йанг Интернешнл, ЛТД, Кеймен Исландс Компани, Нью-Йорк (US)

**Правопреемник** ИУайДжиЭн Лимитед (BS)

4. Уступка товарных знаков: “BLENDEx”, св-во № 1697 от 30.11.1994 г., кл. 1; “ULTRANOX”, св-во № 3069 от 30.01.1996 г., кл. 1; “WESTON”, св-во № 3261 от 29.03.1996 г., кл. 1

**Владелец** GE Специэлти Кемикалс, Инк., корпорация штата Делавэр (US)

**Правопреемник** Кромптон Корпорейшн, корпорация штата Делавэр (US)

5. Уступка товарных знаков: св-во № 2750 (изобразительный) от 30.01.1996 г., кл. 14; “Winston”, св-во № 3243 от 29.03.1996 г., кл. 14

**Владелец** Уорлдуайд Брэндс Инк., корпорация штата Делавэр (US)

**Правопреемник** Джапан Тобакко Инк. (JP)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

---

---

6. Уступка товарного знака “SYSTIMAX ”, св-во № 3499 от 28.06.1996 г., кл. 9

**Владелец** Авайя Инк., Нью-Джерси (US)

**Правопреемник** КоммСкоуп Сольюшнс Пропертиз, ЛЛК (US)

7. Уступка товарного знака, св-во № 166 166 (изобразительный) от 22.03.1994 г., кл. 32, 33

**Владелец** Акционерное общество “Кыргыз-Шампаны”, Бишкек (KG)

**Правопреемник** ОсОО “Шампанвинкомбинат”, Бишкек (KG)

**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
532	20000081.1	F 24 J 2/46; A 01 F 25/12	25.12.2002

**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
128	4831652/SU	B 01 J 23/78; C 07 C 1/04	23.12.2002

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
2140	Общество Долльфус Миег и Ко., анонимное общество	02.12.2003
2532	Агрофирма "Кайрат"	24.12.2003
2533	Фирма "Унум"	06.12.2003
2590	Токмакский гормолзавод	24.12.2003

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
3064	Совместное кыргызско-китайское предприятие трикотажная компания "Тянь-Нэ" ЛТД	24.12.2003
3065	Акционерное общество "Аксу-Сут"	24.12.2003

**MB4W Аннулирование регистрации товарных знаков  
по заявлению владельцев**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
3360	ф 6 Сигареттенфабрик Дрезден ГмбХ	04.03.2004

**ND4W Продление срока регистрации товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
717	Фудзисава Фармасьютикал Ко. ЛТД	24.07.2014
1235	Интер Континентал Хотелс Корпорейшн	01.07.2014
2540	Байер АГ	07.07.2014
2550	Тетра Лаваль Холдингс энд Файненс СА	29.09.2014
2558	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко.	12.07.2014
2677	Тетра Лаваль Холдингс энд Файненс СА	29.09.2014
2701	Роял Краун Компани	03.06.2014
2702	Роял Краун Компани	03.06.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
2704	Уэндиз Интернешнл	03.06.2014
2708	Рибок Интернэшнл Лимитед	02.06.2014
2769	Уэндиз Интернешнл	03.06.2014
2795	Лек Товарна Фармацевтских Ин Кемичних Изделков	13.06.2014
2827	Бейкер, Нэпп энд Таббс, Инк.	01.07.2014
2829	Т.Дж.Смит энд Невью, ЛТД	01.07.2014
2830	Байер АГ	07.07.2014
2845	Генри Винтерманс Сигаренфабрикен БВ	12.07.2014
2873	Хэркулес Инкорпорейтед	03.08.2014
2880	Дзе Концентреит Мэньюфэчуринг Компани оф Айэлэнд	23.08.2014
2881	Дзе Концентреит Мэньюфэчуринг Компани оф Айэлэнд	23.08.2014
2942	Тетра Лаваль Холдингс энд Файненс СА	29.09.2014
3079	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Аксиен	10.06.2014
3080	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Аксиен	10.06.2014
3081	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Аксиен	10.06.2014
3082	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Аксиен	10.06.2014
3083	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Аксиен	10.06.2014
3084	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Аксиен	10.06.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
3087	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Аксиен	10.06.2014
3123	Зиппо Манюфекчеринг Ко.	09.06.2014
3124	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Аксиен	10.06.2014
3125	Лек Товарна Фармацевтских Ин Кемичних Изделков	13.06.2014
3126	Лек Товарна Фармацевтских Ин Кемичних Изделков	13.06.2014
3128	Лек Товарна Фармацевтских Ин Кемичних Изделков	13.06.2014
3129	Лек Товарна Фармацевтских Ин Кемичних Изделков	13.06.2014
3133	Кэнон Кабусики Кайся	29.06.2014
3134	Кэнон Кабусики Кайся	29.06.2014
3135	Кэнон Кабусики Кайся	29.06.2014
3136	Кэнон Кабусики Кайся	29.06.2014
3140	Эльбимэрл Корпорейшн	01.07.2014
3162	Тата Инджиниринг энд Локомоутив Ко.	20.09.2014
3246	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Аксиен	10.06.2014
3299	Тата Инджиниринг энд Локомоутив Ко.	20.09.2014
3366	Внешнеэкономическое закрытое акционерное общество "Союзплодоимпорт"	12.07.2014
3387	Маэстро Интернешнл Инк.	27.10.2014
3701	Внешнеэкономическое акционерное общество "Союзплодимпорт"	12.07.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
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
2460	КУЭНТРО С.А., Сэн-Бартельми д'Анжу (FR)	КУЭНТРО, Сэн-Бартельми д'Анжу (FR)
2795	Лек Товарна Фармацевтских Ин Кемичних Изделков, ДД, Любляна (SI)	Лек фармацевтска дружба д.д., Любляна (SI)
2845	Генри Винтерманс Сигаренфабрикен БВ, Эрсел (NL)	ГЕНРИ ВИНТЕРМАНС СИГАРС Б.В., Эрсел (NL)
3125	Лек Товарна Фармацевтских Ин Кемичних Изделков, ДД, Любляна (SI)	Лек фармацевтска дружба д.д., Любляна (SI)
3126	Лек Товарна Фармацевтских Ин Кемичних Изделков, ДД, Любляна (SI)	Лек фармацевтска дружба д.д., Любляна (SI)
3128	Лек Товарна Фармацевтских Ин Кемичних Изделков, ДД, Любляна (SI)	Лек фармацевтска дружба д.д., Любляна (SI)
3129	Лек Товарна Фармацевтских Ин Кемичних Изделков, ДД, Любляна (SI)	Лек фармацевтска дружба д.д., Любляна (SI)
3965	Совместное кыргызско-виргинско-шведское предприятие "Бакай", Кара-Балта (KG)	Открытое акционерное общество "Апросах" (ОАО "Апросах"), 722030, г. Кара-Балта, пр-т Труда, 88 (KG)
3990	Совместное кыргызско-виргинско-шведское предприятие "Бакай", Кара-Балта (KG)	Открытое акционерное общество "Апросах" (ОАО "Апросах"), 722030, г. Кара-Балта, пр-т Труда, 88 (KG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
3991	Совместное кыргызско-виргинско-шведское предприятие "Бакай", Кара-Балта (KG)	Открытое акционерное общество "Апросах" (ОАО "Апросах"), 722030, г. Кара-Балта, пр-т Труда, 88 (KG)
4229	Уорнер-Ламберт Компани (корпорация штата Дэлавер), штат Нью-Джерси (US)	Уорнер-Ламберт Компани ЛЛС, 201 Тебор Роуд, Моррис Плейнс, Нью-Джерси, 07950 (US)
4881	Совместное кыргызско-виргинско-шведское предприятие "Бакай", Кара-Балта (KG)	Открытое акционерное общество "Апросах" (ОАО "Апросах"), 722030, г. Кара-Балта, пр-т Труда, 88 (KG)
4882	Совместное кыргызско-виргинско-шведское предприятие "Бакай", Кара-Балта (KG)	Открытое акционерное общество "Апросах" (ОАО "Апросах"), 722030, г. Кара-Балта, пр-т Труда, 88 (KG)
4883	Совместное кыргызско-виргинско-шведское предприятие "Бакай", Кара-Балта (KG)	Открытое акционерное общество "Апросах" (ОАО "Апросах"), 722030, г. Кара-Балта, пр-т Труда, 88 (KG)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ИЗВЕЩЕНИЯ**

---

---

**HE4W Изменения адресов владельцев товарных знаков**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новый адрес владельца зарегистрированного знака
3387	Маэстро Интернешнл Инк., Нью-Йорк (US)	2000 Перчейс Стрит, Перчейс, Нью-Йорк 10577-2509

**RH4A Выдача дубликатов патентов на изобретения**

Номер патента	Владелец патента	Дата выдачи дубликата
361	Айдек Фармасьютикалз корпорейшн	29.06.2004

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

02.07.2004 г. в Кыргызпатенте с участием известных авторов, исполнителей, деятелей культуры и искусства КР было торжественно отмечено 75-летие выдающегося писателя современности, Народного героя Кыргызской Республики Ч. Айтматова.

С поздравительной речью выступил директор Кыргызпатента Оморов Р. О.

\*\*\*

22.07.2004 г. в Кыргызпатенте был проведен "круглый стол" на тему: "Продвижение экспорта услуг".

В работе "круглого стола" приняли участие члены рабочей группы по продвижению экспорта товаров и услуг, представители министерств, ведомств, биржевого совета Кыргызской товарно-сырьевой биржи "ЭКЮ", ТПП, а также представители известных фирм.

На "круглом столе" директор Кыргызпатента Оморов Р. О. выступил с докладом "Интеллектуальная собственность. Международные договоры и преимущества международных систем для развития торговли".

Были заслушаны и обсуждены доклады по вопросам: "Управление качеством и техническое регулирование – залог успешного экспорта", "Вопросы физической инфраструктуры экспорта", "Развитие телекоммуникационных услуг", "Вопросы финансирования экспорта", "Вопросы страхования экспорта", "Развитие рыночной инфраструктуры с использованием биржевых механизмов и электронных технологий".

## 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	<b>67</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20040008.6</b>
Дата поступления заявки	<b>20.04.2004</b>
Авторы	<b>Пак А. Г., Мананчиков С. Ю.</b>
Правообладатели	<b>ОсОО «СП Като Экономикс»</b>
Программа	<b>Компьютерная программа бухгалтерского учета «Ариадна» Версия 6.0</b>

#### Аннотация

Программный комплекс «Ариадна 6.0» предназначен для малых и средних хозрасчетных предприятий различной отраслевой принадлежности (торговля, сфера услуг, простое производство, реклама и СМИ, общественное питание, туризм и др.). Это простая, удобная, но в то же время мощная полнофункциональная система, позволяющая автоматизировать бухгалтерский учет, основные торговые процессы и складской учет, расчет заработной платы и кадровый учет. Может эксплуатироваться как на одном, так и на нескольких (в пределах 10-15) объединенных в локальную сеть компьютерах.

Структура системы и варианты поставки

Система функционирует как в локальном варианте, так и в сетевом вариантах и включает в себя следующие модули:

- бухгалтерия;
- реализация и склад;
- заработная плата;
- основные средства;
- кадры.

Достоинства системы

- простота освоения;
- широкие функциональные возможности;
- высокая надежность функционирования;
- типовые настройки на различные типы предприятий;
- сокращение затрат на автоматизацию путем выбора оптимальной комплектации с возможностью ее дальнейшего наращивания;
- возможность анализа учетных данных и информации в базе данных.

Каждый модуль может работать как самостоятельное приложение, но в полной мере достоинства модулей реализуются при использовании их в качестве единого программного комплекса с общей базой данных.

Модульный принцип построения программы позволяет начинать с минимальных комплектаций, добавляя отдельные компоненты системы по мере надобности. Такой подход позволяет оптимизировать вложения в проект управ-

ления предприятием. Программа не требует много времени на освоение, обучиться работе с ней достаточно легко, т. к. она изначально ориентирована на массовое применение. Ввод систем в эксплуатацию прост и занимает не более 2-х недель.

#### Концепция системы

В основу системы положены следующие основные принципы:

Комплексность – задача автоматизации решается на основе комплексного подхода, при котором обеспечивается информационное взаимодействие всех основных служб предприятия.

Модульность – в целом программный комплекс «Ариадна 6.0» представляет собой набор модулей, каждый из которых предназначен для автоматизации одного из основных видов учета деятельности предприятия и может работать как в автономном режиме, так и совместно с другими модулями комплекса, образуя единое информационно-управленческое пространство масштаба предприятия. Подобный подход позволяет начинать с минимальных комплектаций, добавляя отдельные компоненты системы по мере надобности и оптимально по финансовым возможностям.

#### Единая база данных

«Ариадна 6.0» может быть как однопользовательской, так и многопользовательской системой, т. е. системой, обеспечивающей совместную работу нескольких пользователей в вычислительной сети. Каждый из них может воспользоваться любой информацией для выполнения своих служебных обязанностей, вне зависимости от того, где, кем и когда эта информация была введена в систему.

Это обеспечивается хранением всей введенной информации в единой базе данных, которая может располагаться на сервере. Программный комплекс "Ариадна 6.0" является развитием одной из самых известных бухгалтерских разработок в Кыргызстане – программа успешно эксплуатируется сотнями предприятий. Система интегрировала в себя весь многолетний опыт "КАТО ЭКОНОМИКС" и его многочисленных клиентов, накопленный в ходе эксплуатации наших программ.

Программный комплекс «Ариадна 6.0» поставляется как готовое решение с учетом специфики практически любого сегмента рынка. В базовую поставку включены все необходимые настройки и набор первичных и отчетных форм.

Бухгалтерская часть комплекса представляет собой универсальную полнофункциональную бухгалтерскую систему с новыми возможностями, предоставляемыми Windows-интерфейсом.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

Торгово-складская часть комплекса представляет собой систему для автоматизации торговой деятельности. Здесь управление торговлей рассматривается как самостоятельный вид деятельности, выведенный за рамки бухгалтерии. Торговая часть комплекса представляет собой отдельный полноценный программный продукт, отвечающий требованиям менеджеров и ориентированный на них и других работников торговли. В ней можно учитывать и контролировать не только движение товаров, но и состояние финансов.

Система реализована на языке программирования MS Visual FoxPro 6.0 с единой информационной базой данных.

Тип ЭВМ  
Язык программирования  
ОС  
Объем программы

**Pentium III и выше, 32-64 Mb RAM**  
**Visual FoxPro 6.0**

**Windows 98, Windows 2000, WindowsXP**  
**10 Mb**

---

## ОБЪЕКТЫ АВТОРСКОГО ПРАВА

Публикация сведений об объектах авторского права, зарегистрированных в Государственном реестре объектов авторских прав Кыргызской Республики

Номер свидетельства	<b>314</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20040048.10</b>
Дата поступления заявки	<b>13.07.2001</b>
Авторы	<b>Дабаева А.</b>
Правообладатели	<b>Дабаева А.</b>
Название произведения	<b>Портрет Дербиша</b> (изделие из войлока)

### Аннотация

Произведение выполнено из натурального войлока, на основе натуральных оттенков шерсти и инновационного решения сюжетно-тематического направления. Данный портрет раскрыл новые возможности такого традиционного материала, как войлок.

Портрет выполнен из войлока, вышивка 70 x 60 см.



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 7/2004  
ОБЪЕКТЫ АВТОРСКОГО ПРАВА

---

Номер свидетельства	<b>465</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20030072.10</b>
Дата поступления заявки	<b>19.09.2003</b>
Авторы	<b>Дабаева А.</b>
Правообладатели	<b>Дабаева А.</b>
Название произведения	<b>Композиция "Цветы"</b> (изделие из войлока декоративно-прикладного характера, 3 шт.)

Аннотация

Это сочинение черного и белого естественных цветов шерсти, но с объемно-ворсистым выполнением. Строго симметричные орнаменты композиции оживляют и вызывают чувство радости.



**ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)**

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

6930



6931



## ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ОБЪЕКТЫ АВТОРСКОГО ПРАВА)

Используемый способ воспроизведения (изображения) произведения не позволяет точно изобразить произведение со всеми нюансами (оттенками)

314



465



## 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.  
Аманов М. – переводчик

**Подписано в печать:** \_\_. \_\_. 2004 г. Тираж 120 экз.  
Заказ № 231. Объем – 4.8 уч.-изд. л.

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

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

### Редакциялык коллегия:

**Төрагасы** – Кыргызпатенттин директору –  
Оморов Р. О.

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

**Төраганын орунбасары** – Кыргызпатенттин  
директорунун орунбасары, 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.  
Аманов М. – котормочу

**Басууга** \_\_. \_\_. 2004-жылы кол коюлду. Нускасы 120  
даана. Заказ № 231. Көлөмү – 4.8 эсептик басма  
табак

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

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма 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