



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК  
МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТТИГИ (КЫРГЫЗПАТЕНТ)

# ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

6

2006

БИШКЕК

**ОЙЛОП ТАБУУЛАРГА ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК  
МААЛЫМАТТАРДЫ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО 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) - өтүмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - кошумча материалдар боюнча приоритет күнү
- (31) - ошонун негизинде конвенциялык приоритет суралган өтүмөнүн 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 өтүмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (75) - ошондой эле өтүмө ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (76) - ошондой эле өтүмө ээси жана патент ээси болуп саналган ойлоп табуунун автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (86) - РСТнин өтүмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүмөнү 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  
ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО 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) - өтүмө номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суроонун негизиндеги өтүмөнүн 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) - өтүмө берилген түстөрдү көрсөтүү
- (73) - товардык белгинин ээсинин аты жана дареге, өлкөнүн коду

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,  
ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,  
ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

## МАЗМУНУ

<b>ОЙЛОП ТАБУУЛАР</b>	
FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
<b>ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ</b>	
FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	9
<b>СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР</b>	
BB1E Селекциялык жетишкендикке патент алуу боюнча өтүнмөлөр.....	12
<b>ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР</b> .....	13
<b>РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР</b> .....	16
<b>ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР</b>	
ЭЭМ үчүн программалар.....	18

## СОДЕРЖАНИЕ

<b>ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	23
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ</b>	
FG1L Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	27
<b>ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ</b>	
FG4W Свидетельства.....	30
<b>СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ</b>	
BB1E Заявки на выдачу патента на селекционные достижения.....	35
<b>ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ</b> .....	36

## **УКАЗАТЕЛИ**

FG1A	Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	39
FG1A	Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	41
FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	42
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	44

## **ИЗВЕЩЕНИЯ**

MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	45
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	45
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	47
HC4W	Изменение наименований владельцев товарных знаков.....	49
HE4W	Изменение адресов владельцев товарных знаков.....	55
	Дубликаты .....	55
	Изменение перечня товарного знака .....	56

<b>ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....</b>	<b>57</b>
-----------------------------------	-----------

## **ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ**

Программы для ЭВМ.....	59
------------------------	----

## **ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ.....**

	64
--	----

<b>ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....</b>	<b>68</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) 870

(21) 20050015.1

(22) 09.03.2005

(51)<sup>7</sup> А 23 L 1/317

(76) Тамабаева Б. С., Кошоева Т. Р., Баситова Г. А. (KG)

(54) **Эт нанын даярдоо үчүн курам**

(57) Эт нанын даярдоо үчүн курам сөөктөрүнөн ажыратылган орто майлуулуктагы чочко этин, чочконун каптал майын, картөшкө крахмалын же буудай унун, натрий нитритин, кумшекерди, жанчылган кара мурчту, жанчылган жыпар жыттуу мурчту, жаңы же консерваланган сарымсакты, аш тузун камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т : ал кошумча иретинде сөөктөрүнөн ажыратылган топоз этин, тамак-аш канын, кальций глюконатын, аскорбин кислотасы менен бета-каротинди жана сүттүн сары суусун камтыйт, алардын компоненттери төмөнкүдөй катышта болот, сал. %:

сөөктөрүнөн ажыратылган орто майлуулуктагы чочко эти	19.5
сөөктөрүнөн ажыратылган топоз эти	49.5
чочконун каптал майы	12.7
картөшкө крахмалы же буудай уну	1.7
тамак-аш каны	1.7
аш тузу	2.1
натрий нитрити	0.005

кумшекер	0.1
жанчылган кара мурч	0.1
жанчылган жыпар жыттуу мурч	0.1
жаңы же консерваланган сарымсак	0.1
кальций глюконаты	0.16
аскорбин кислотасы менен бета-каротин	0.01
сүттүн сары суусу	калганы.

(11) 871

(21) 20050035.1

(22) 18.04.2005

(51)<sup>7</sup> А 61 В 17/00; А 61 В 17/56

(76) Кудайкулов М. К., Ботобеков С. С. (KG)

(54) **Тери-булчуң пластикасынын ыкмасы**

(57) Тери-булчуң пластикасынын ыкмасы остеонекроздун башталган жеринин секвестрнекрэктомиясына негизделип, азыктандырылган буттан тери жана булчуң эти кесилип алынып, аны кемтиги бар жерине тигип, андан кийин ревазуляризация (калыбына келүү) болгондугу мунусу менен а й ы р м а л а н а т : кесилген тери менен эки бутун калыптандырышат, бир бутуна булчуң тканы жабыштырып тигилет жана 3 жума бою машыктырылат, мында күнүнө бир жолу кесилген булчуң этине 5мл 0.5 % хлоргексидин спирттик эритмесин куюшат, андан кийин булчуң тканы калыптанып жандана баштагандан кийин, кесилип алынган жеринин негизинен булчуңдуу бутту кесип, териден ажыратышат жана акырын, тартпастан калыптанган сөөк көндөйүнө тери жана булчуң эти капталдарына ныкталып салынат, андан кийин

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

булчундар жабышып өсө баштагандан кийин, 3 жумадан кийин, экинчи бутун көндөйдүн негизин туштап кесишет дагы толугу менен терини кесип алышат, ал эми булчуң жаракатын кесилген тери менен жабыштырып тигишет.

---

- (11) 872  
(21) 20050013.1  
(22) 16.02.2005  
(51)<sup>7</sup> А 61 В 17/56  
(76) Матеев М. А., Шалтакова Г. Ч. (KG)  
(54) **Күйүктөн кийинки пайда болгон тырыкты микрохирургиялык операция жасоонун ыкмасы**  
(57) Күйүктөн кийинки пайда болгон тырыкты микрохирургиялык операция жасоонун ыкмасы билектин үзүндүсүн калыптандырууга негизделет жана анын колдун (беш манжа) терисинин тырык болгон жерин алдын ала даярдалган зонасына пластика кылууну аткаруу, ошол кесилип алынган кесиндини реципиенттүү зонага жана донордук ордун ошол жердеги ткандар менен жабыштырып тигүү мунусу менен а й ы р м а л а н а т: фасция жана билек кан тамырлары менен кесиндини башында эллипс формасында проксималдуу жайгашканынын жазылыгы 5см, орточо 4 см жана дисталдуу жайгашканынын 3см болгон өлчөмүндө бөлүп алышат, андан кийин кесилип алынган кесиндини туурасынан кеткен багытта перфоранттык кан-тамырлар агып чыккан жерине ылайык, билек кан-тамырлары кесип өтүлбөгөн, 2 же 3 бөлүккө бөлүшөт, андан кийин кесилип алынган кесиндинин (үзүндү) курамдык бөлүктөрүн оодарышат жана реципиенттүү зонага жайгаштырышат.
- 

**С БӨЛҮМҮ**

**Химия; металлургия**

- (11) 873  
(21) 20050066.1  
(22) 27.06.2005  
(51)<sup>7</sup> С 04 В 33/24, 35/66  
(71) (73) Кыргыз-Россия – Славян университети (KG)  
(72) Каныгина О. Н., Котляр Т. А. (KG)  
(54) **Отко чыдамдуу керамикалык масса**  
(54) Отко чыдамдуу керамикалык масса каолин топурагын жана кыйындык менен эрүүчү компонентти камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында кыйындык менен эрүүчү компонент катарында төмөнкүдөй катыштагы кремний карбиди пайдаланылат, сал.% менен:  
каолин топурагы 75-85  
кремний карбиди 15-25
- 

- (11) 874  
(21) 20040048.1  
(22) 12.05.2004  
(51)<sup>7</sup> С 04 В 41/86; С 03 С 8/02; С 03 С 8/20; С 03 С 8/08  
(76) Шипилов В. Н. (KG)  
(54) **Ак түстөгү фарфор глазурь**  
(57) Ак түстөгү фарфор глазурь SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, TiO<sub>2</sub>, MgO, Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>Oну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал кошумча түрүндө B<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>ти камтыйт, мында компоненттер төмөнкүдөй катышта болот (сал.%):  
SiO<sub>2</sub> 54.18-55.21  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 7.64-8.32  
TiO<sub>2</sub> 1.68-1.71  
MgO 1.82-1.94  
Na<sub>2</sub>O 12.3-12.65  
K<sub>2</sub>O 1.96-2.08  
B<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 18.0-18-71  
P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 2.07-2.24
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

---

- (11) 875  
(21) 20040130.1  
(22) 08.12.2004  
(51)<sup>7</sup> C 12 G 3/06  
(76) Цагикян С. О. (KG)  
(54) **Суу-спирт аралашмасын майсыздандырылган сүт менен тазалоо үчүн орнотмо**  
(57) Суу-спирт аралашмасын майсыздандырылган сүт менен тазалоо үчүн орнотмо майсыздандырылган белоктуу сүт менен сорттоону аралаштыруу үчүн аркытты камтып, мунусу менен а й ы р м а л а - н а т: мында аркыттын түбү конус сыяктуу жасалган жана механикалык аралаштыргыч-сай түтүк менен жабдылган, анын учуна майда чөнөктөрүнүн өлчөмү 1 мм<sup>2</sup>ге чейин жеткен капрон тор капталган табак бекитилген.
- 

## Ғ БӨЛҮМҮ

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

- (11) 876  
(21) 20050001.1  
(22) 19.01.2005  
(51)<sup>7</sup> F 04 B 47/00; E 03 B 3/00  
(76) Тян Д. А., Бекбоев З. И., Пак Э. Н. (KG)  
(54) **Сууну жогору алып чыгуучу түзүлүш**  
(57) Сууну жогору алып чыгуучу түзүлүш сууну жогору алып чыгуучу түтүк өткөргүчтөрдү, жер үстүндөгү кыймылга келтиргичти, соруучу жана кыскыч сарпбашкаргычтарды камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: камера серпилме жана гофреленген түрүндө жасалган, анын үстүнкү бөлүгү кыскыч сарпбашкаргычы менен сууну жогору алып чыгуучу түтүк өткөргүчтөрдүн төмөнкү учуна бириктирилген, соруучу сарпбашкаргычы менен камеранын төмөнкү бөлүгү менен байланышкан багыт

берүүчү түркүктөр менен жабдылган, мында камеранын төмөнкү бөлүгү жер үстүндөгү кыймылга келтиргич менен туташтырылган.

---

- (11) 877  
(21) 20050002.1  
(22) 19.01.2005  
(51)<sup>7</sup> F 04 B 47/00; E 03 B 3/00  
(71) (73) Тян Д. А., Бекбоев З. И., Пак Э. Н. (KG)  
(72) Тян Д. А., Пак Э. Н. (KG)  
(54) **Сууну жогору алып чыгуучу орнотмо**  
(57) Сууну жогору алып чыгуучу орнотмо ийиле турган тарткыч элементи менен жер үстүндөгү кыймылга келтиргичти, соруучу жана кыскыч сарпбашкаргычтарды, башка жерге тоголотуп алып баруучу диафрагмасы менен өзгөрмө көлөмдөгү жумушчу камераны камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында жумушчу камеранын төмөнкү жагы соруучу сарпбашкаргычы менен башка жерге тоголотуп алып баруучу диафрагма, келте түтүк, кайырма кыр жана кыймылдама салмагына бекитилген багыт берүүчү түркүктөр түрүндө жасалган, жумушчу камеранын үстүнкү бөлүгүнүн үстүндө сууну жогору алып чыгуучу түтүк өткөргүчтөрдүн астыңкы учуна монтаждалган, ал багыт берүүчү түркүктөр менен туташкан жана сууну жогору алып чыгуучу түтүк өткөргүчтөрдүн астыңкы учуна бириктирилген.
- 

- (11) 878  
(21) 20050019.1  
(22) 18.03.2005  
(51)<sup>7</sup> F 23 D 14/00  
(71) (73) Кенжаев И. Г. (KG)  
(72) Кенжаев И. Г., Кудайбердиев Б. Э., Турсунбаев Ж. Ж., Юлболдиев Т. С. (KG)  
(54) **От жагуучу-күйүүчү түзүлүш**  
(57) 1. От жагуучу-күйүүчү түзүлүш газ түрүндөгү отунду жагуу үчүн очоктон,

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

---

---

аралаштыргычтан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында катмарлуу тордуу сап негизги очоктун үстүнө орнотулган, кошумча очоктор коллектор менен туташтырылган ысытуучунун периметри боюнча жайлаштырылган.

2. 1-пункт боюнча от жагуучу-күйүүчү түзүлүш мунусу менен айырмаланат: ысытуучу болот түтүктөрдөн жасалган жана кесилген конус түрүндө болот.

---

литий гидрат окиси  
фтордуу литий

1.0  
калганы

---

**РАЗДЕЛ G**

**Физика**

(11) 879

(21) 20050018.1

(22) 18.03.2005

(51)<sup>7</sup> G 01 B 7/00

(76) Кенжаев И. Г. (KG)

(54) **Үлгүнүн сызыктык эскиришин ченөө үчүн аспап**

(57) Үлгүнүн сызыктык эскиришин ченөө үчүн аспап тулкудан, андагы ченей турган учунда кийгизгичи менен эсептеп бөлүүчү түйүн-микромметр орнотулган призмадан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында солкулдама белгилегич жылгычта жайлаштырылган.

---

(11) 880

(21) 20050034.1

(22) 18.04.2005

(51)<sup>7</sup> G 01 T 1/11

(76) Денисов Г. С., Кидибаев М. М., Кабыл уулу Адыл (KG)

(54) **Термолюминесценциялык дозиметр**

(57) Азоткычкылдуу уранилдин кошумчасы менен фтордуу литийдин негизинде термолюминесценциялык дозиметр мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ага компоненттердин төмөнкүдөй катышындагы литий кычкылынын гидраты кошулган (мол.%): азот кычкыл уранил 0.01

---

(11) 881

(21) 20050011.1

(22) 21.02.2005

(51)<sup>7</sup> G 05 D 16/06

(71) (73) Кыргыз-Россия – Славян университети (KG)

(72) Даровских В. Д. (KG)

(54) **Басымды жөнгө салгыч**

(57) Басымды жөнгө салгыч серпилгич камераны камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында серпилгич көндөй камера узартылган түрдө жасалган жана келте түтүктүн борборуна карата ичкертилген түрдө орнотулган.

---

## ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

Кыргыз Республикасынын Өнөр жай үлгүлөрүнүн мамлекеттик  
реестринде катталган өнөр жай үлгүлөрү жөнүндө  
маалыматтарды жарыялоо

### FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

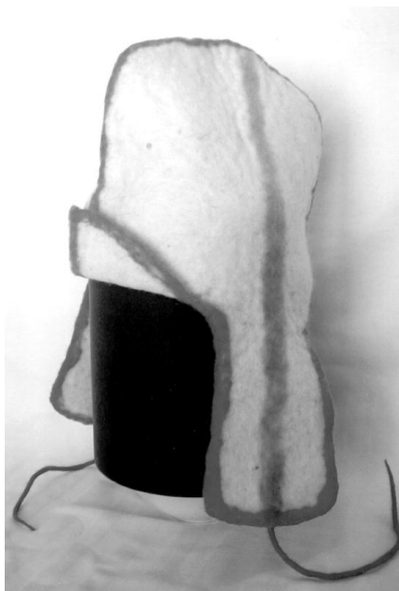
- (11) 71  
(21) 20050034.4  
(22) 25.11.2005  
(51) <sup>8</sup>02-03  
(71) (73) Петрова Т. В. (KG)  
(72) Петрова Т. В., Султанова Н. Г., Копелович Н. П. (KG)  
(54) **Кийизден жасалган «кулакчындуу» жаштардын баш кийими** (төрт варианты)



1-вариант



2-вариант



3-вариант



4-вариант

(57) Кийизден жасалган «кулакчындуу» жаштардын баш кийими (төрт варианты) мунусу менен мүнөздөлөт:

- баш кийим «кулакчындуу» стилинде жасалган;
- төбөсү, баш кийимдин маңдайкы калканчы, кулакчындары жана желке жапкычтан турган негизги композициялык элементтеринин курамынан турат;
- баш кийимдин төбөсү бийик болуп, капталдары кынапталып тигилип, мунусу менен а й ы р м а л а н а т:
- кыргыз улуттук баш кийим менен «кулакчындуу» баш кийим айкалыштырып жасалган;
- кийизди жасоодо жээктөө ыкмасын пайдалануу менен ак жана боёлгон кийизден тигишсиз жасалат;
- баш кийимдин маңдайкы калканчы, кулакчындары, желке жапкычынын чекелери боюнча жана баш кийимдин чокусун көздөй декоративдик жээктөө жүргүзүлгөн.

1-вариант мунусу менен мүнөздөлөт:

- баш кийимдин төбөсү тик бурчтуу жасалган;

- желке жапкычы эркин, төмөн карай түшкөн;
- маңдайкы калканчы кайрылат;
- боосу менен төмөн түшкөн кулакчалары бар;
- баш кийимдин астыңкы борбору боюнча, арткы бөлүгүндө жана капталдары боюнча декоративдик жолчолор өтөт;

2-вариант мунусу менен мүнөздөлөт:

- баш кийимдин төбөсү тик бурчтуу жасалган;
- баш кийимдин төбөсүндө декоративдик жолчо бар;
- желке жапкычы эркин төмөн карай түшкөн;
- кулакчалары жок жасалган;
- маңдайкы калканчы кайрылат;

3-вариант мунусу менен мүнөздөлөт:

- баш кийимдин төбөсү сүйрү формасында жасалган;
- желке жапкычсыз жасалган;
- сүйрү анча чоң эмес кайрылган маңдайкы калканчы бар;
- боосу менен төмөн түшкөн кулакчалары бар;

4-вариант мунусу менен мүнөздөлөт:

- маңдайкы калканчысыз жана желке жапкычсыз жасалган;
  - төбөсү тартылып келип, декоративдик шарик тагылган;
  - төбөсүнүн астыңкы жана арткы беттеринде декоративдик жолчолор бар;
  - кулакчаларынын төмөн жагы сүйрү формасында жасалган.
-

- (11) 72  
(21) 20050011.4  
(22) 20.06.2005  
(51)<sup>8</sup> 12-08  
(76) Григорьев М. В. (KG)  
(54) «Тянь-Шань» автомобили



- (57) «Тянь-Шань» автомобили мунусу менен мүнөздөлөт:
- кыймылдаткычы алдыңкы жакта жайгашкан, кабинасы капоттуу компоновкаланган;
  - каптал терезелери штампталып, тулкусу бүтүндөй металлдан жасалган;
  - капоту шынаа сымал түрүндө болуп арткы бөлүгүн көздөй кеңейтилип, кабинанын каптал бөлүгүнө салмактуулук менен жылма өтөт;
  - жазы дөңгөлөкалкактары бар;
- айырмаланышы:
- автомобилдин чанагы эки салондон туруп, оор ажыратылма тосмо менен бөлүнгөн;
  - чанагы беш эшиги менен жасалган, бешинчи эшиги чанактын арткы жагында жайгаштырылган;
  - чанагы шассинин бардык узундугу боюнча жайгаштырылып жасалган;
  - автомобилдин тепкичи дөңгөлөктүн жааөткөөлү менен бирге туташ жасалган;
  - капоту алдын көздөй имертилип жасалган.
-

## СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

### BB1E Селекциялык жетишкендиктерге патент алуу боюнча ӨТҮНМӨЛӨР

Патенттин номери	29
Катталган күнү	31.05.2006
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	25.11.2005
Өтүнмөнүн номери	200502.5
Артыкчылык алуунун күнү	25.11.2005
Тукуму, түрү	Кыргыз эчкилердин сүт берүүчү түрү ( <i>Capra algagrus</i> <i>Erxleben</i> )
Аталышы	Кыргыз эчкилердин сүт берүүчү түрү
Өтүнүүчү	Абдурасулов А. Х.
Патент ээси	Абдурасулов А. Х.
Авторлору	Абдурасулов А., Альмеев И., Джумабеков М., Кыдырмаев А., Ногоев А., Нургазиев Ч., Касымов К., Гришина Л., Имигеев Я., Мамаев С., Абдымажитов Н., Бейшекеев М.

---

## ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	<b>117</b>
Өтүнмөнүн номери	20050028.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	18.10.2005
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	18.10.2005
Каттоого алынган күнү	11.05.2006
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	<b>«Ареонаг Ош» жоопкерчилиги чектелген коому</b>
Юридикалык жактын жайгашкан жери	714009, Кыргыз Республикасы, Ош шаары, Кыргызстан көчөсү 10.
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>«Ареонаг Ош» жоопкерчилиги чектелген коому</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

64.20.0 – электр байланышы.

---

Каттоо номери	<b>118</b>
Өтүнмөнүн номери	20060008.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	30.03.2006
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	30.03.2006
Каттоого алынган күнү	11.05.2006
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	<b>«Жили-Были» жоопкерчилиги чектелген коому</b>
Юридикалык жактын жайгашкан жери	722049, Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Чуйков көчөсү 21-19
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>«Жили-Были» жоопкерчилиги чектелген коому</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

60.22.0 – такси ишмердүүлүгү.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2005  
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

---

Каттоо номери	<b>119</b>
Өтүнмөнүн номери	20060005.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	17.03.2006
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	17.03.2006
Каттоого алынган күнү	19.05.2006
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	<b>«Капитель» жоопкерчилиги чектелген коому</b>
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Гвардиялык тар көчөсү 7«А»-8
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>«Капитель» жоопкерчилиги чектелген коому</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

70.31.2 – сатып алуу-сатууда жана турак жайды жана башка өндүрүштүк эмес багыттагы кыймылсыз мүлктү ижарага берүүдө ортомчулук тейлөө кызматтары.

---

Каттоо номери	<b>120</b>
Өтүнмөнүн номери	20060010.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	10.04.2006
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	10.04.2006
Каттоого алынган күнү	30.05.2006
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	<b>«J. C. NAVIGATOR A. S» (Джей. Си. НАВИГАТОР Эй. Си.) жоопкерчилиги чектелген коому</b>
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Совет көчөсү 166-үй, офис 15
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>«J. C. NAVIGATOR A. S» (Джей. Си. НАВИГАТОР Эй. Си.) жоопкерчилиги чектелген коому</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

74.14.0 – коммерциялык ишмердүүлүк жана башкаруу маселелери боюнча кеңеш берүү.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2005  
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

---

Катгоо номери	<b>121</b>
Өтүнмөнүн номери	20060011.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	28.04.2006
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	28.04.2006
Катгоого алынган күнү	30.05.2006
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	<b>«ARALASH» (АРАЛАШ) студиясы жоопкерчилиги чектелген коому</b>
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек шаары, Киев көчөсү 96 «б»
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	<b>«ARALASH» (АРАЛАШ) студиясы жоопкерчилиги чектелген коому</b>

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:  
92.11.0 – кино- жана видеофильмдерди чыгаруу.

---

## РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Кыргыз Республикасынын Президенти К. С. Бакиевдин Кытай Эл Республикасына болгон расмий визитинин жүрүшүндө (9-10.06.2006-ж.) Кыргыз Республикасы менен Кытай Республикасынын өкмөттөрүнүн ортосунда интеллектуалдык менчикти коргоо жаатында кызматташуу жөнүндө макулдашууга кол коюлду, буга Кыргыз Республикасы тараптан Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агенттигинин (Кыргызпатент) директору кол койду.

\*\*\*

12.06.2006-ж. И. Раззаков атындагы КМТУнун кичи залында Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМДУ) жана Кыргызпатенттин өкүлдөрү менен ушул университеттин профессордук-окутуучу курамынын жолугуусу болду жана «ИМДУнун университеттик демилгеси» аттуу ИМДУнун программасынын офис-координаторуна барышты.

Жолугушууда КМТУнун ректору М. Ж. Жаманбаев, ошондой эле ИМДУнун Чыгыш Европа жана Азия өлкөлөрү менен кызматташуу боюнча департаментинин директору В. Иосифов жана ИМДУнун департаментинин улук юрист-кеңеш берүүчүсү С. Зотин чыгып сүйлөштү.

\*\*\*

14-15.06.2006-ж. Чолпоната шаарында (Кыргыз Республикасы) Өнөр жай менчигин коргоо маселелери боюнча Мамлекеттер аралык кеңештин (мындан ары-ӨМК МАК) он бешинчи отуруму болду. ӨМК МАКтын отурумунда Азербайжан Республикасынын, Беларус Республикасынын, Казакстан Республикасынын, Кыргыз Республикасынын, Молдова Республикасынын ыйгарым укуктуу өкүлдөрү, Россия Федерациясынын ыйгарым укуктуу өкүлүнүн орунбасары, ошондой эле делегациянын мүчөлөрү катышышты.

Кеңештин отурумунда байкоочулар – Грузия жана Түркмөнстан Республикасынын өкүлдөрү, ошондой эле Интеллектуалдык менчиктин бүткүл дүйнөлүк уюмунун (ИМДУ), Евразия патенттик уюмунун (ЕАПВ) жана Европа патенттик уюмунун (ЕПВ) өкүлдөрү катышышты. Ошондой эле отурумда КМШнын Аткаруу комитетинин өкүлү катышты.

ӨМК МАКтын бул отурумунда бир нече маанилүү маселелер каралды. Ошону менен катар ӨМК МАКтын алкагында түзүлгөн жумушчу топтордун отчетторун угушту. Отурумда ошондой эле Кеңештин милдеттерин кеңейтүү жана автордук жана чектеш укуктар жөнүндө маселелер каралды.

Каралган маселелердин жыйынтыгы боюнча ӨМК МАКтын катышкан мамлекеттеринин ыйгарым укуктуу өкүлдөрү тарабынан ӨМК МАКтын он бешинчи отурумунун протоколуна кол коюлду.

ӨМК МАКтын кезектеги он алтынчы отуруму 2007-жылдын май айына Азербайжан Республикасынын Баку шаарында болоору пландаштырылды. ӨМК МАКтын отуруму болоордон мурун КМШнын 15 жылдыгынын урматына ИМДУ жана ЕАПВ менен бирге Кыргызпатент тарабынан уюштурулган Интеллектуалдык менчик укуктарын иш жүзүнө ашыруу маселелери боюнча эл аралык семинар болду.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

---

\*\*\*

19-20.06.2006-ж. Женевада ИМДУнун Координациялык комитетинин отуруму болуп өттү, мында ИМДУнун генералдык директорунун орунбасарын жана жардамчыларын кийинки 3 жылдык мөөнөткө, 2006-жылдын 1-декабрынан баштап дайындоо негизги маселе болду.

## 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>111</b>
Өтүнмөнүн каттоо номери	<b>20060002.6</b>
Өтүнмөнүн берилген күнү	<b>18.04.2006</b>
Авторлору	<b>Долгушев В. Г., Коваленко В. А.</b>
Укук ээси	<b>КРСУнун Коммуникациялар жана маалыматтык технологиялар институту</b>
Программа	<b>Карьердин үстүнкү бетинин сандык картасы. BuildEngine</b>

#### Аннотация

Ачык тоо иштерин санарип моделдөө карьерлердеги өндүрүштүн автоматташтырылган даярдоо системасынын маалыматтык негизи болуп эсептелет. Карьердин сандык модели карьердин негизги технологиялык, геометриялык параметрлерин жана тектердин физика-механикалык касиеттерин топтойт, бул технологиялык процесстерди, анын ичинде бургулоо-жардыруу иштерин сапаттуу долбоорлоого мүмкүндүк берет.

Бул планда эң эле маанилүү болуп төмөнкүдөй маселелерди чечүү үчүн тоо адистерин зарыл болгон программалык каражаттар менен камсыздоо эсептелет:

- кен чыккан жердин сандык моделин үлгүсүн куруу;
- карьердин геометриялык бетинин санадык моделин куруу;
- тоо-геометриялык талдоонун системасын түзүү.

Азыркы учурда карьердин үстүнкү бетин көрсөтүүдө гибридик (структуралык-тордук) модели (үлгү) тандалып алынган. Келип түшкөн маалыматтарды киргизүү, ондоо жана редакциялоо үчүн структуралык (атрибуттук-топологиялык) модель, ал эми тоо-геометриялык талдоонун маселелерин чыгаруу үчүн тордук (дискреттик-мейкиндик) модель пайдаланылат. Тордук модель убакыттын кайсы гана болбосун бир учурунда структуралык моделден алынышы мүмкүн. Карьердин тапшырылган участкакторунда үзгүлтүксүз тордук моделди түзүү универсалдуу кригинг процедураларынын жардамы менен интерактивдик тартипте жүргүзүлөт.

Программа тоо иштеринин тармагында иштеген

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

ЭЭМдин тиби	адистер үчүн арналган.
Программалоонун тили	<b>Pentium III жана жогоруу</b>
ОС	<b>Delphi 6.0</b>
Программанын көлөмү	<b>Windows XP, Windows 2000, Windows Server 2003</b> <b>2.0 Mb</b>

---

Күбөлүктүн номери	<b>112</b>
Өтүнмөнүн каттоо номери	<b>20060003.6</b>
Өтүнмөнүн берилген күнү	<b>18.04.2006</b>
Авторлору	<b>Долгушев В. Г., Коваленко В. А.</b>
Укук ээси	<b>КРСУнун Коммуникациялар жана маалыматтык технологиялар институту</b>
Программа	<b>Бургулоо-жардыруу иштери боюнча инженер-пландоочунун иш ордунун автоматташтырылышы. АРМ БВР (БЖИ АЖО)</b>

Аннотация

Бургулоо-жардыруу иштердин САПР иштелип чыккан пакети (САПР БВР) өзүнө автоматташтырылган пландаштыруу системасын камтыйт.

Система тапшырылган блоктогу бургулоо-жардыруу иштерин жүргүзүү боюнча пландаштыруу техникалык документтерин түзүүгө байланышкан талдоочу жана графикалык иштерди аткаруу үчүн арналган. Карьердин геологиялык, физика-механикалык, техника-экономикалык мүнөздөмөлөрүн эске алууга мүмкүндүк берет; чалгындоо, эксплуатациялык, жардыруу скважиналары боюнча маалымат базасын түзөт; геологиялык чөйрөсүн, ресурстук камсыздалышын, жардырууга техникалык талаптарын, жардыруунун сапатына карата техника-экономикалык талаптарды эске алуу менен блокко БВР ди киргизүү жөнүндө оптималдуу пландаштыруу чечимин алууга мүмкүндүк берет.

Тоо-кен ишканаларынын тоо инженерлери, инженер-пандаштыруулары үчүн арналган;

ЭЭМдин тиби	<b>Pentium III жана жогоруу</b>
Программалоонун тили	<b>Delphi 6.0</b>
ОС	<b>Windows XP, Windows 2000, Windows Server 2003</b>
Программанын көлөмү	<b>4.2 Mb</b>

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

Күбөлүктүн номери	<b>113</b>
Өтүнмөнүн каттоо номери	<b>20060004.6</b>
Өтүнмөнүн берилген күнү	<b>18.04.2006</b>
Авторлору	<b>Киселев А. О., Коваленко В. А.</b>
Укук ээси	<b>КРСУнун Коммуникациялар жана маалыматтык технологиялар институту</b>
Программа	<b>«Кобус» бургулоо станогун көзөмөлдөгүч менен башкаруу программасы</b>

**Аннотация**

Бургулоо станогунга маалымат чогултуу үчүн «Кобус» көзөмөлдөгүчү, ошондой эле ар түрдүү типтеги бир нече билдиргичтер (датчик) – басым, терендик, шпинделдин айлануу ылдамдыгынын билдиргичтери, термелүү билдиргичи орнотулат. Билдиргичтерден бардык маалымат «Кобус» аспабына келип түшөт. Андан кийин маалыматтар иштелип чыгат, бул маалыматтарды филтрлөө жүргүзүлөт, жөн гана тике өлчөө болбой турган альтернативалуу чоңдуктар эсептелет. Мында күндөлүк терендик, айланмадагы басым сыяктуу айрым маанилүү чоңдуктар аспаптын экранында көрсөтүлүп турат. Андан кийин бул маалыматтар радиоканал боюнча базалык станцияга жиберилет, бул жерде маалыматтар акыркы ирет иштелип чыгат.

Программа тоо-кен ишканаларынын инженер-бургулоочулары үчүн арналган.

ЭЭМдин тиби	<b>Pentium III жана жогоруу</b>
Программалоонун тили	<b>C++</b>
ОС	<b>Windows XP, Windows 2000, Windows Server 2003</b>
Программанын көлөмү	<b>0.5 Mb</b>

---

Күбөлүктүн номери	<b>114</b>
Өтүнмөнүн каттоо номери	<b>20060005.6</b>
Өтүнмөнүн берилген күнү	<b>18.04.2006</b>
Авторлору	<b>Киселев А. О., Коваленко В. А.</b>
Укук ээси	<b>КРСУнун Коммуникациялар жана маалыматтык технологиялар институту</b>
Программа	<b>«Кобус» базалык станциясын программалык камсыз кылуу</b>

**Аннотация**

«Кобус» аспабынын жардамы менен алынган тексттин бекемдиги (катуулугун) тууралуу маалыматтарды чогултуу жана жазуу үчүн карьерде базалык станция орнотулат. Базалык станция эч кандай өзгөчө коюлган та-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

лапсыз кадимки компьютердин негизинде түзүлгөн, ал сандык радиомодемге туташтырылып, Кобус аспабы менен туташууга жөндөмдүү. Базалык станцияда карьерде болгон бардык аспаптарды эсепке алуу жана каттоо, ошондой эле карьердин радиотармагында алардын иштешин башкаруу жүргүзүлөт. Мындан тышкары базалык станцияда Кобус аспаптарынан келип түшкөн маалыматтар акыркы ирет иштелип чыгат.

Кошумча ыңгайлуулугу үчүн ПОНун курамына диспетчердик программа киргизилген, ал скважиналарды бургулоо, кайсы болбосун бургулоо станогу үчүн реалдуу убакыт тартибинде белгилегичтердин параметрлеринин өзгөрүшү жөнүндө толук маалыматтарды алууга мүмкүндүк берет.

«Кобус» аспаптарынын жардамы менен алынган маалыматтар боюнча жыйынтыктоо отчетун түзүү мүмкүнчүлүгү бар.

Бир базалык станция бир эле убакта 250гө чейин Кобус аспабын тейлөөгө жана пайдалануучунун катышуусуз иштөөгө жөндөмдүү.

Программа тоо ишинин жаатындагы адистер үчүн арналган.

ЭЭМдин тиби  
Программалоонун тили  
ОС  
Программанын көлөмү

**Pentium III жана жогоруу**  
**C++**  
**Windows XP, Windows 2000, Windows Server 2003**  
**1.0 Mb**

Күбөлүктүн номери  
Өтүнмөнүн каттоо номери  
Өтүнмөнүн берилген күнү  
Авторлору  
Укук ээси

**115**  
**20060006.6**  
**18.04.2006**  
**Усманов С. Ф., Коваленко В. А.**  
**КРСУнун Коммуникациялар жана маалыматтык**  
**технологиялар институту**  
**«Stress» компьютердик программасы**

Программа

Аннотация

Программа тоо ишканаларынын карьеринин бортторунун туруктуулугун болжолдоо үчүн арналган. Эсептөө катарында акыркы элементтердин ыкмасына негизделген начар-өзгөрүлгөн абалын моделдөө кабыл алынган. Бул ыкма ошол жердин татаал геометриясын, реалдуу бир тектүү эмес структураны, бузулуунун механикалык моделдеринин түрдүү-лүгүн эске алууга мүмкүндүк берет.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

---

Stress пакети өзүнүн аналогдоруна салыштырмалуу бир катар артыкчылыктарга ээ:

- эксплуатациялоодо жөнөкөйлүк;
- геомеханикалык моделдерди көбүрөөк кабыл алуу;
- көрсөтмөлүү графикалык интерфейс;
- эсептөө жыйынтыктарына максималдуу маалымат берүү;
- орус тилинде командалардын интерфейси;
- компьютердик ресурстарга минималдуу талаптар.

Программа тоо-кен ишинин жаатындагы адистер үчүн арналган.

ЭЭМдин тиби  
Программалоонун тили  
ОС  
Программанын көлөмү

**Pentium III жана жогоруу**  
**Delphi 6.0**  
**Windows XP, Windows 2000, Windows Server 2003**  
**0.5 Mb**

---

## ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

### FG1A ПАТЕНТЫ под ответственность заявителя (владельца)

#### РАЗДЕЛ А

#### Удовлетворение жизненных потребностей человека

чеснок свежий или консервированный	0.1
глюконат кальция	0.16
бета-каротин с аскорбиновой кислотой	0.01
молочная сыворотка	остальное.

(11) 870

(21) 20050015.1

(22) 09.03.2005

(51)<sup>7</sup> А 23 L 1/317

(76) Тамабаева Б. С., Кошоева Т. Р., Баситова Г. А. (KG)

(54) **Состав для приготовления мясного хлеба**

(57) Состав для приготовления мясного хлеба, включающий свинину жилованную полужирную, шпик боковой, крахмал картофельный или муку пшеничную, нитрит натрия, сахар-песок, перец черный молотый, перец душистый молотый, чеснок свежий или консервированный, соль поваренную пищевую, отличающийся тем, что он дополнительно содержит жилованное мясо яка, кровь пищевую, глюконат кальция, бета-каротин с аскорбиновой кислотой и молочную сыворотку при следующем соотношении компонентов, мас. %:

свинина жилованная полужирная	19.5
жилованное мясо яка	49.5
шпик боковой	12.7
крахмал картофельный или мука пшеничная	1.7
кровь пищевая	1.7
соль поваренная пищевая	2.1
нитрит натрия	0.005
сахар-песок	0.1
перец черный молотый	0.1
перец душистый молотый	0.1

(11) 871

(21) 20050035.1

(22) 18.04.2005

(51)<sup>7</sup> А 61 В 17/00; А 61 В 17/56

(76) Кудайкулов М. К., Ботобеков С. С. (KG)

(54) **Способ кожно-мышечной пластики**

(57) Способ кожно-мышечной пластики, заключающийся в секвестрнекрэктомии очага остеонекроза, выкраивании лоскута на питающей ножке, перемещении в область дефекта с последующей реваскуляризацией, отличающийся тем, что кожный лоскут формируют на двух ножках, к одной ножке пришивается мышечная ткань и тренируется в течение 3-х недель, при этом один раз в день в мышечный лоскут вводят 5 мл 0.5% спиртового раствора хлоргексидина, затем, после культивирования мышечной ткани, отсекают мышечную ножку у основания лоскута, освобождают от кожи и свободно, без натяжения, укладывают в сформированную костную полость, фиксируя ее к стенкам, далее, через 3 недели, после прорастания мышцы, отсекают вторую ножку у основания полости, кожный лоскут удаляют полностью, а закрытие мышечной раны осуществляют расщепленной кожей.

- (11) 872  
(21) 20050013.1  
(22) 16.02.2005  
(51)<sup>7</sup> А 61 В 17/56  
(76) Матеев М. А., Шалтакова Г. Ч. (KG)  
(54) **Способ проведения микрохирургической операции послеожоговых рубцовых деформаций**  
(57) Способ проведения микрохирургической операции послеожоговых рубцовых деформаций, заключающийся в формировании лучевого лоскута предплечья на питающей ножке и выполнение им пластики предварительно подготовленной зоны дефекта кожи кисти, ушивании лоскута в реципиентной зоне и донорского ложа местными тканями, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что лоскут с фасцией и лучевыми сосудами, первоначально выделяют эллипсоидной формы, размерами в ширину не более 5 см в проксимальном, 4 см в среднем и 3 см в дистальном отделах, затем лоскут разделяют в поперечном направлении, согласно выходу перфорантных сосудов, на 2 или 3 части, без пересечения лучевых сосудов, далее составные части лоскута разворачивают и укладывают на реципиентную зону.

нента используется карбид кремния при следующем соотношении, мас. %:  
глина каолиновая 75-85  
карбид кремния 15-25.

- (11) 874  
(21) 20040048.1  
(22) 12.05.2004  
(51)<sup>7</sup> С 04 В 41/86; С 03 С 8/02; С 03 С 8/20; С 03 С 8/08  
(76) Шипилов В. Н. (KG)  
(54) **Глазурь фарфоровая белого цвета**  
(57) Глазурь фарфоровая белого цвета, включающая SiO<sub>2</sub>, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, TiO<sub>2</sub>, MgO, Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что дополнительно содержит В<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, Р<sub>2</sub>O<sub>5</sub> при следующем соотношении компонентов (мас. %):  
SiO<sub>2</sub> 54.18-55.21  
Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 7.64-8.32  
TiO<sub>2</sub> 1.68-1.71  
MgO 1.82-1.94  
Na<sub>2</sub>O 12.3-12.65  
K<sub>2</sub>O 1.96-2.08  
В<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 18.0-18.71  
Р<sub>2</sub>O<sub>5</sub> 2.07-2.24.

## РАЗДЕЛ С

### Химия; металлургия

- (11) 873  
(21) 20050066.1  
(22) 27.06.2005  
(51)<sup>7</sup> С 04 В 33/24, 35/66  
(71) (73) Кыргызско-российский (Славянский) университет (KG)  
(72) Каныгина О. Н., Котляр Т. А. (KG)  
(54) **Огнеупорная керамическая масса**  
(57) Огнеупорная керамическая масса, включающая каолиновую глину и тугоплавкий компонент, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в качестве тугоплавкого компо-

- (11) 875  
(21) 20040130.1  
(22) 08.12.2004  
(51)<sup>7</sup> С 12 G 3/06  
(76) Цагикян С. О. (KG)  
(54) **Установка для обработки водно-спиртовой смеси обезжиренным молоком**  
(57) Установка для обработки водно-спиртовой смеси обезжиренным молоком, включающая резервуар для смешивания сортировки с обезжиренным молоком, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что дно резервуара выполнено конусообразно и оснащено механической мешалкой, штуцером, на конце которого прикреплена тарелка, обтянутая капроновой сеткой с мелкими ячейками размером до 1 мм<sup>2</sup>.

---

**РАЗДЕЛ F**

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

- (11) 876  
(21) 20050001.1  
(22) 19.01.2005  
(51)<sup>7</sup> F 04 B 47/00; E 03 B 3/00  
(76) Тянь Д. А., Бекбоев З. И., Пак Э. Н. (KG)  
(54) **Устройство водоподъемное**  
(57) Устройство водоподъемное содержит водоподъемный трубопровод, наземный привод, камеру, всасывающий и нагнетательный клапаны, отличающееся тем, что камера выполнена подпружиненной и гофрированной, верхняя часть которой с нагнетательным клапаном присоединена к нижнему концу водоподъемного трубопровода, снабжена направляющими стойками, связанными с нижней частью камеры с всасывающим клапаном, при этом нижняя часть камеры связана с наземным приводом.

- 
- (11) 877  
(21) 20050002.1  
(22) 19.01.2005  
(51)<sup>7</sup> F 04 B 47/00; E 03 B 3/00  
(71) (73) Тянь Д. А., Бекбоев З. И., Пак Э. Н. (KG)  
(72) Тянь Д. А., Пак Э. Н. (KG)  
(54) **Установка водоподъемная**  
(57) Установка водоподъемная, содержащая наземный привод с гибким тяговым элементом, всасывающий и нагнетательный клапаны, рабочую камеру переменного объема с перекачивающей диафрагмой, отличающаяся тем, что рабочая камера в нижней части выполнена в виде перекачивающей диафрагмы с всасывающим клапаном, патрубком, фланцем и направляющими стойками, прикрепленными к подвижному грузилу, смонтированному на нижнем конце водоподъемного трубопровода над

верхней частью рабочей камеры, которая связана с направляющими стойками и присоединена к нижнему концу водоподъемного трубопровода.

- 
- (11) 878  
(21) 20050019.1  
(22) 18.03.2005  
(51)<sup>7</sup> F 23 D 14/00  
(71) (73) Кенжаев И. Г. (KG)  
(72) Кенжаев И. Г., Кудайбердиев Б. Э., Турсунбаев Ж. Ж., Юлболдиев Т. С. (KG)  
(54) **Топочно-горелочное устройство**  
(57) 1. Топочно-горелочное устройство, состоящее из горелки для сжигания газообразного топлива, смесителя, отличающееся тем, что слоистая сетчатая насадка установлена над основной горелкой, дополнительные горелки расположены по периметру нагревателя, который соединен с коллектором.  
2. Топочно-горелочное устройство по п. 1, отличающееся тем, что нагреватель выполнен из стальных трубок и имеет форму усеченного конуса.

---

**РАЗДЕЛ G**

**Физика**

- (11) 879  
(21) 20050018.1  
(22) 18.03.2005  
(51)<sup>7</sup> G 01 B 7/00  
(76) Кенжаев И. Г. (KG)  
(54) **Приспособление для измерения линейного износа образца**  
(57) Приспособление для измерения линейного износа образца, состоящее из корпуса, призмы, установленного в нем отсчетного узла с измерительным наконечником, микрометра, отличающееся

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ИЗОБРЕТЕНИЯ

---

с я тем, что подпружиненный фиксатор расположен в каретке.

---

- (11) 880  
(21) 20050034.1  
(22) 18.04.2005  
(51)<sup>7</sup> G 01 T 1/11  
(76) Денисов Г. С., Кидибаев М. М., Кабыл уулу Адыл (KG)  
(54) **Термолюминесцентный дозиметр**  
(57) Термолюминесцентный дозиметр на основе фтористого лития с добавкой азотно-кислого уранила, отличающийся тем, что в него введен гидрат окиси лития при следующем соотношении компонентов (мол.%):
- |                      |            |
|----------------------|------------|
| азотно-кислый уранил | 0.01       |
| гидрат окиси лития   | 1.0        |
| фтористый литий      | остальное. |
- 

- (11) 881  
(21) 20050011.1  
(22) 21.02.2005  
(51)<sup>7</sup> G 05 D 16/06  
(71) (73) Кыргызско-российский (Славянский) университет (KG)  
(72) Даровских В. Д. (KG)  
(54) **Регулятор давления**  
(57) Регулятор давления, включающий упругую камеру, отличающийся тем, что упругая полая камера выполнена удлиненной и установлена в сужающийся к центру патрубков.
-

## ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

### FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

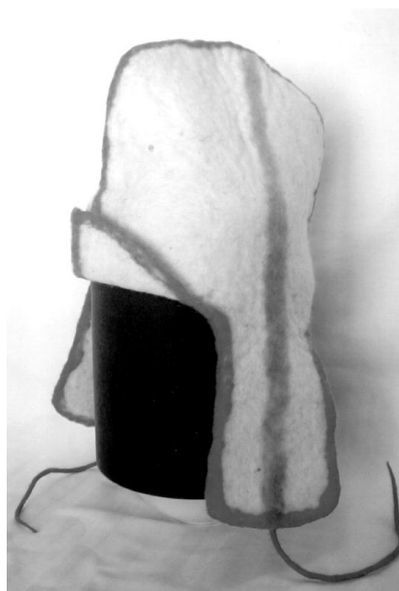
- (11) 71
- (21) 20050034.4
- (22) 25.11.2005
- (51) <sup>8</sup>02-03
- (71) (73) Петрова Т. В. (KG)
- (72) Петрова Т. В., Султанова Н. Г., Копелович Н. П. (KG)
- (54) **Молодёжная шапка-ушанка из войлока** (четыре варианта)



вариант 2



вариант 1



вариант 3



вариант 4

(57) Молодёжная шапка-ушанка из войлока (четыре варианта), характеризующаяся:

- выполнением шапки в стиле «ушанка»;
- составом из основных композиционных элементов: тульи, козыря, ушек и назатыльника;
- глубокой посадкой головного убора;

отличающаяся:

- комбинированным решением кыргызского национального головного убора и шапки-ушанки;
- выполнением без швов из белой и окрашенной шерсти с применением катаной методики получения войлока;
- наличием вкатанной декоративной окантовки по краю козыря, ушек, назатыльника и по верху изделия;

1-й вариант характеризуется:

- выполнением верха головного убора прямоугольным;
- наличием свободно ниспадающего назатыльника;
- наличием отвёрнутого козырька;
- наличием ниспадающих ушек с завязками;
- наличием декоративных полос по центру изделия спереди, сзади и по бокам;

2-й вариант характеризуется:

- выполнением верха головного убора прямоугольным;
- наличием декоративной полосы по верху изделия;
- наличием свободно ниспадающего назатыльника;
- выполнением без ушек;
- наличием отвёрнутого козырька;

3-й вариант характеризуется:

- выполнением верха тульи овальной формы;
- выполнением без назатыльника;
- наличием отвёрнутого небольшого козырька овальной формы;
- наличием ниспадающих ушек с завязками;

4-й вариант характеризуется:

- выполнением без козыря и назатыльника;
  - выполнением верха тульи фигурным и стянутым декоративным шариком;
  - наличием на передней и задней сторонах тульи декоративных полосок;
  - выполнением низа ушек овальной формы.
-

(11) 72  
(21) 20050011.4  
(22) 20.06.2005  
(51)<sup>8</sup> 12-08  
(76) Григорьев М. В. (KG)  
(54) Автомобиль "Тянь-Шань"



- (57) Автомобиль "Тянь-Шань",  
*характеризующийся:*
- капотной компоновкой кабины с передним расположением двигателя;
  - наличием цельнометаллического корпуса с боковыми оконными подштамповками;
  - клинообразной формой капота с расширением к задней части с образованием плавного перехода в боковую часть кабины;
  - наличием широкопрофильных шин;
- отличающийся:*
- выполнением кузова, имеющим два салона, разделенных жесткой разборной перегородкой;
  - выполнением кузова пятидверным с расположением пятой двери на задней стороне кузова;
  - выполнением кузова, расположенным по всей длине шасси;
  - выполнением подножек сплошными, заодно с арками колес;
  - выполнением капота, откидывающимся вперед.
-

## ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

### FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 7640  
(15) 31.05.2006  
(18) 29.04.2015  
(21) 20050155.3  
(22) 29.04.2005  
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Артезиан", Шопоков (KG)**  
(54)

(11) 7641  
(15) 31.05.2006  
(18) 06.04.2015  
(21) 20050110.3  
(22) 06.04.2005  
(53) 02.01.11  
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "YIWU International Company LTD", Бишкек (KG)**  
(54)

## АРШАН

(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, 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;  
33 – алкогольные напитки (за исключением пива);  
34 – табак; курительные принадлежности; спички.

---



(51) (57)  
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, приправы; пряности; пищевой лед.

---

(11) 7642  
(15) 31.05.2006  
(18) 06.01.2015  
(21) 20050002.3  
(22) 06.01.2005  
(73) **Циррус Систем, ЛЛК, Нью-Йорк (US)**

(54)

## CIRRUS

(51) (57)

9 – техническое и программное обеспечение компьютеров, компьютерные программы; техническое и программное обеспечение шифрования, ключи кодирования, цифровые сертификаты, цифровые подписи, программное обеспечение для защищенного хранения и поиска данных и передачи конфиденциальной информации клиентов, используемое отдельными лицами, банковскими и финансовыми учреждениями; магнитные карты с кодом и карты, содержащие чип с интегральными схемами ("смарт-карты"); расходные карточки, банковские карточки, кредитные карточки, дебетовые карточки, платежные карточки; устройства считывания информации с карты; компьютерное программное обеспечение, позволяющее смарт-картам взаимодействовать с терминалами и считывающими устройствами; оборудование связи; кассовые терминалы для оплаты покупок и компьютерное программное обеспечение для передачи, отображения и сохранения транзакций, идентифицирующей и финансовой информации для использования при оказании финансовых услуг в банковской сфере и системах связи; радиочастотные идентификационные устройства (транспондеры); электронные приборы для проверки подлинности расходных карточек, банковских карточек, кредитных карточек, дебетовых карточек и платежных карточек; торговые автоматы;

16 – бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за ис-

ключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; шрифты; клише типографские; печатная продукция, издания печатные, брошюры, буклеты, газеты, журналы, относящиеся к банковскому делу;

35 – реклама, менеджмент в сфере бизнеса, административная деятельность в сфере бизнеса, офисная служба, помощь в управлении бизнесом, коммерческими или промышленными предприятиями, оценка коммерческой деятельности, консультации по вопросам организации и управления бизнесом, исследование рынка, изучение рынка, информация статистическая, составление отчетов о счетах, ведение бухгалтерских книг, исследования в области бизнеса, услуги в области общественных отношений, публикация рекламных текстов, выпуск рекламных брошюр, розничные продажи, осуществляемые посредством мобильных средств связи, розничные продажи в режиме on-line, через сети и другие электронные средства с использованием электронной цифровой информации, управление компьютерными базами данных;

36 – страхование, финансовая деятельность; услуги банков и кредитно-денежные операции, обслуживание кредитных, дебетовых, расходных и предварительно оплачиваемых карточек; услуги дистанционной оплаты; обслуживание предварительно оплачиваемых дебетовых карточек с микропроцессорами ("электронных кошельков"); переводы денежных средств в системе электронных расчетов; переводы валютных средств; обслуживание электронных выплат; обслуживание предварительно оплачиваемых телефонных карточек; услуги по выплате наличных денег; услуги по авторизации (выдаче разрешений на проведение транзакций) и взаиморасчетам (осуществлению расчетов по проведенным транзакциям); кредитно-денежные операции, осуществляемые посредством радиоча-

стотных идентификационных устройств (транспондеров); страхование путешествий; проверка подлинности чеков; выдача и погашение дорожных чеков и дорожных ваучеров; финансовое обслуживание при осуществлении розничных продаж через мобильные средства связи, в том числе услуги по оплате через беспроводные устройства; финансовое обслуживание при осуществлении розничных продаж в режиме on-line, через сети и другие электронные средства с использованием электронной цифровой информации; услуги по обеспечению доступа, хранению и использованию накопленной цифровой информации о денежных операциях с помощью личных портативных устройств; услуги по оплате счетов, предоставляемые на веб-страницах; банковские услуги в режиме on-line; финансовые услуги, предоставляемые по телефону и с помощью глобальной компьютерной сети или Интернета.

- (11) 7644  
(15) 31.05.2006  
(18) 12.03.2014  
(21) 20040121.3  
(22) 12.03.2004  
(53) 24.01; 27.05  
(73) **Исаева Айгул Абдыкеримовна, Бишкек (KG)**  
(54)



- (11) 7643  
(15) 31.05.2006  
(18) 26.01.2015  
(21) 20050025.3  
(22) 26.01.2005  
(53) 29.01.04  
(73) **Ноздрин Сергей Иванович, Бишкек (KG)**  
(54)

- (51) (57)  
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков;  
33 – алкогольные напитки (за исключением пива).  
(59) Товарный знак охраняется в черном, красном, желтом и золотистом цветовом сочетании.

Media Print<sup>®</sup>

- (51) (57)  
40 – полиграфия.  
(58) Словесные обозначения "media", "print" и "R" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.  
(59) Товарный знак охраняется в синем цвете.

- (11) 7645  
(15) 31.05.2006  
(18) 27.04.2015  
(21) 20050148.3  
(22) 27.04.2005  
(53) 02.01.15; 12.01.10; 26.01.14  
(73) **Общество с ограниченной ответственностью, мебельная фабрика "Диван Диваныч", Бишкек (KG)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(54)



(51) (57)

20 – мебель;

35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба.

(58) Слова " Мебельная фабрика" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в желтом, голубом, черном, белом, розовом и сером цветовом сочетании.

---

(11) 7646

(15) 31.05.2006

(18) 09.09.2015

(21) 20050359.3

(22) 09.09.2005

(53) 08.07.17

(73) Глазырина Елена Юрьевна, Бишкек  
(KG)

(54)



(51) (57)

43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

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

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

---

(11) 7647

(15) 31.05.2006

(18) 09.09.2015

(21) 20050360.3

(22) 09.09.2005

(53) 08.07.17

(73) Глазырина Елена Юрьевна, Бишкек  
(KG)

(54)



(51) (57)

43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

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

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

---

(11) 7648

(15) 31.05.2006

(18) 09.09.2015

(21) 20050361.3

(22) 09.09.2005

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

---

(53) 08.07.17

(73) Глазырина Елена Юрьевна, Бишкек  
(KG)

(54)



(51) (57)

43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

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

---

(11) 7649

(15) 31.05.2006

(18) 09.09.2015

(21) 20050362.3

(22) 09.09.2005

(73) Глазырина Елена Юрьевна, Бишкек  
(KG)

(54)

**ДОКА**

(51) (57)

43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками.

---

(11) 7650

(15) 31.05.2006

(18) 13.04.2015

(21) 20050116.3

(22) 13.04.2005

(53) 02.05.03

(73) Общество с ограниченной ответственностью "Alensia-moda" ("Аленсия-мода"), с. Ленинское (KG)

(54)



(51) (57)

25 – одежда, обувь, головные уборы.

(59) Товарный знак охраняется в розовом, бледно-голубом, красном и коричневом цветовом сочетании.

---

(11) 7651

(15) 31.05.2006

(18) 13.04.2015

(21) 20050117.3

(22) 13.04.2005

(53) 27.05.19

(73) Общество с ограниченной ответственностью "Alensia-moda" ("Аленсия-мода"), с. Ленинское (KG)

(54)

**alensia**

(51) (57)

25 – одежда, обувь, головные уборы.

(59) Товарный знак охраняется в красном, зеленом, синем, розовом, оранжевом и светло-зеленом цветовом сочетании.

---

## СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

### ВВ1Е ЗАЯВКИ на выдачу патента на селекционные достижения

Номер патента	29
Дата регистрации	31.05.2006
Дата поступления заявки	25.11.2005
Номер заявки	200502.5
Дата приоритета	25.11.2005
Род, вид	Кыргызский молочный тип коз ( <i>Capra algagrus</i> Erxleben)
Наименование	Кыргызский молочный тип коз
Заявитель	Абдурасулов А. Х.
Патентовладелец	Абдурасулов А. Х.
Авторы	Абдурасулов А., Альмеев И., Джумабеков М., Кыдырмаев А., Ногоев А., Нургазиев Ч., Касымов К., Гришина Л., Имигеев Я., Мамаев С., Абдымажитов Н., Бейшекеев М.

---

## ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	<b>117</b>
Номер заявки	20050028.9
Дата подачи заявки	18.10.2005
Дата приоритета	18.10.2005
Дата регистрации	11.05.2006
Наименование владельца	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Ареопаг Ош"</b>
Местонахождение юридического лица	714009, Кыргызская Республика, Ошская область, г. Ош, ул. Кыргызстана, 10
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Ареопаг Ош"</b>

Виды деятельности юридического лица:  
64.20.0 – электросвязь.

---

Номер регистрации	<b>118</b>
Номер заявки	20060008.9
Дата подачи заявки	30.03.2006
Дата приоритета	30.03.2006
Дата регистрации	11.05.2006
Наименование владельца	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Жили-Были"</b>
Местонахождение юридического лица	722049, Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Чуйкова, 21-19
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Жили-Были"</b>

Виды деятельности юридического лица:  
60.22.0 – деятельность такси.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

---

Номер регистрации	<b>119</b>
Номер заявки	20060005.9
Дата подачи заявки	17.03.2006
Дата приоритета	17.03.2006
Дата регистрации	19.05.2006
Наименование владельца	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Капитель"</b>
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, пер. Гвардейский 7«А»-8
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Общество с ограниченной ответственностью "Капитель"</b>

Виды деятельности юридического лица:

70.31.2 – посреднические услуги при купле-продаже и сдаче внаем жилья и другого недвижимого имущества производственного назначения.

---

Номер регистрации	<b>120</b>
Номер заявки	20060010.9
Дата подачи заявки	10.04.2006
Дата приоритета	10.04.2006
Дата регистрации	30.05.2006
Наименование владельца	<b>Общество с ограниченной ответственностью "J. C. NAVIGATOR A. S" (Джей. Си. НАВИГАТОР Эй. Си.)"</b>
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Советская, д. 166, офис 15
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Общество с ограниченной ответственностью "J. C. NAVIGATOR A. S" (Джей. Си. НАВИГАТОР Эй. Си.)"</b>

Виды деятельности юридического лица:

74.14.0 – консультирование по вопросам коммерческой деятельности и управления.

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

---

Номер регистрации	<b>121</b>
Номер заявки	20060011.9
Дата подачи заявки	28.04.2006
Дата приоритета	28.04.2006
Дата регистрации	30.05.2006
Наименование владельца	<b>Общество с ограниченной ответственностью, студия "ARALASH" (АРАЛАШ)</b>
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Киевская, 96 "б"
Код страны	KG
Фирменное наименование	<b>Общество с ограниченной ответственностью, студия "ARALASH" (АРАЛАШ)</b>

Виды деятельности юридического лица:

92.11.0 – производство кино- и видеофильмов.

---

## УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов  
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 23 L 1/317	870	Состав для приготовления мясного хлеба	Тамабаева Б. С., Кошоева Т. Р., Баситова Г. А.
A 61 B 17/00	871	Способ кожно-мышечной пластики	Кудайкулов М. К., Ботобеков С. С.
A 61 B 17/56	872	Способ проведения микрохирургической операции послеожоговых рубцовых деформаций	Матеев М. А., Шалтакова Г. Ч.
A 61 B 17/56	871	См. А 61 В 17/00	—
C 03 C 8/02	874	См. С 04 В 41/86	—
C 03 C 8/08	874	См. С 04 В 41/86	—
C 03 C 8/20	874	См. С 04 В 41/86	—
C 04 B 33/24	873	Огнеупорная керамическая масса	Кыргызско-российский (Славянский) университет
C 04 B 35/66	873	См. С 04 В 33/24	—
C 04 B 41/86	874	Глазурь фарфоровая белого цвета	Шипилов В. Н.
C 12 G 3/06	875	Установка для обработки водно-спиртовой смеси обезжиренным молоком	Цагикян С. О.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
E 03 B 3/00	876	См. F 04 B 47/00	–
E 03 B 3/00	877	См. F 04 B 47/00	–
F 04 B 47/00	877	Установка водоподъемная	Тян Д. А., Бекбоев З. И., Пак Э. Н.
F 04 B 47/00	876	Устройство водоподъемное	Тян Д. А., Бекбоев З. И., Пак Э. Н.
F 23 D 14/00	878	Топочно-горелочное устройство	Кенжаев И. Г.
G 01 B 7/00	879	Приспособление для измерения линейного износа образца	Кенжаев И. Г.
G 01 T 1/11	880	Термолюминесцентный дозиметр	Денисов Г. С., Кидибаев М. М., Кабыл уулу Адыл
G 05 D 16/06	881	Регулятор давления	Кыргызско-российский (Славянский) университет

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
УКАЗАТЕЛИ

---

---

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
870	A 23 L 1/317	20050015.1
871	A 61 B 17/00; A 61 B 17/56	20050035.1
872	A 61 B 17/56	20050013.1
873	C 04 B 33/24, 35/66	20050066.1
874	C 04 B 41/86; C 03 C 8/02; 8/20; 8/08	20040048.1
875	C 12 G 3/06	20040130.1
876	F 04 B 47/00; E 03 B 3/00	20050001.1
877	F 04 B 47/00; E 03 B 3/00	20050002.1
878	F 23 D 14/00	20050019.1
879	G 01 B 7/00	20050018.1
880	G 01 T 1/11	20050034.1
881	G 05 D 16/06	20050011.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
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
9	7642	Циррус Систем, ЛЛК	32	7644	Исаева Айгул Абдыкеримовна
16	7642	Циррус Систем, ЛЛК	32	7640	Общество с ограниченной ответственностью "Артезиан"
20	7645	Общество с ограниченной ответственностью, мебельная фабрика "Диван Диваныч"	33	7644	Исаева Айгул Абдыкеримовна
25	7650	Общество с ограниченной ответственностью "Alensia-modà" ("Аленсия-мода")	33	7640	Общество с ограниченной ответственностью "Артезиан"
25	7651	Общество с ограниченной ответственностью "Alensia-modà" ("Аленсия-мода")	34	7640	Общество с ограниченной ответственностью "Артезиан"
29	7640	Общество с ограниченной ответственностью "Артезиан"	35	7642	Циррус Систем, ЛЛК
30	7641	Общество с ограниченной ответственностью "YIWU International Company LTD"	35	7645	Общество с ограниченной ответственностью, мебельная фабрика "Диван Диваныч"
30	7640	Общество с ограниченной ответственностью "Артезиан"	36	7642	Циррус Систем, ЛЛК
30	7640	Общество с ограниченной ответственностью "Артезиан"	40	7643	Ноздрин Сергей Иванович

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
УКАЗАТЕЛИ

---

Класс МКТУ	Номер свидете- льства	Владелец товарного знака
43	7646	Глазырина Елена Юрьевна
43	7647	Глазырина Елена Юрьевна
43	7648	Глазырина Елена Юрьевна
43	7649	Глазырина Елена Юрьевна

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
УКАЗАТЕЛИ

---

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
7640	29, 30, 32, 33, 34	20050155.3	7647	43	20050360.3
7641	30	20050110.3	7648	43	20050361.3
7642	9, 16, 35, 36	20050002.3	7649	43	20050362.3
7643	40	20050025.3	7650	25	20050116.3
7644	32, 33	20040121.3	7651	25	20050117.3
7645	20, 35	20050148.3			
7646	43	20050359.3			

**ИЗВЕЩЕНИЯ**

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
627	20020098.1	F 15 D 1/02, 1/06	15.11.2004
639	20020106.1	H 02 P 3/26; H 02 K 7/106; H 01 F 7/18	29.11.2004
640	20020099.1	A 01 B 39/16	18.11.2004
654	20020127.1	A 61 K 35/78	10.11.2004
780	20020123.1	A 61 M 5/158	26.11.2004

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
133	Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн	28.11.2005
153	Вестминстер Табакко Компани Лимитед	17.11.2005
259	Проктер энд Гэмбл ГмбХ	13.11.2005
490	Тропонверке ГмбХ унд Ко. КГ	29.11.2005
915	Мицубиси Рейон Кабусики Кайся (также торгующая как Мицубиси Рейон Ко., Лгд)	12.11.2005

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
1171	Мицубиси Ацетате Ко. ЛТД.	12.11.2005
1172	Мицубиси Ацетате Ко. ЛТД.	12.11.2005
1486	Л'Ореал С.А.	06.11.2005
1524	Л'Ореал С.А.	06.11.2005
1820	Байер АГ	18.11.2005
1861	Фармитаалиа Карло Эрба СПА	09.11.2005
2495	Дзе Джиллетт Ко.	19.11.2005
3687	Акционерный коммерческий банк "Максат"	06.11.2005
3688	Акционерный коммерческий банк "Максат"	06.11.2005
3689	Акционерный коммерческий банк "Максат"	06.11.2005
3690	Частная фирма "Таш-Кыя"	07.11.2005
3694	Дюрасел Бэттерис ГМБХ	21.11.2005
3697	Совместное кыргызско-американское предприятие «ZEBRA» (ЗЕБРА)	16.11.2005
3698	Совместное кыргызско-американское предприятие «ZEBRA» (ЗЕБРА)	16.11.2005
3716	Бэсс Паблик ЛТД Ко.	07.11.2005
3718	Маско Корпорейшн Оф Индиана	16.11.2005
3719	Маско Корпорейшн Оф Индиана	16.11.2005

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
3720	Е. И. Дюпон де Немурс энд Ко.	21.11.2005
3721	Данске Мейерирс Феллесорганизатион	21.11.2005
3747	Бакарди & Компани ЛТД	03.11.2005
3771	Дортмундер Акциен-Брауэрай АГ	09.11.2005
3880	Хьюлетт-Паккард Компани	07.11.2005
4082	Малое предприятие "Отелла озген"	14.11.2005

**ND4W Продление срока регистрации товарных знаков**

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
301	Сумитомо Кемикал Ко., ЛТД компания, созданная и существующая под юрисдикцией Японии	19.05.2016
1205	Остин Николс энд Ко., Инк.	19.05.2016
1210	Бристол-Майерс Сквибб Компани	27.05.2016
1243	Вм. Ригли Дж. Р. Компани	29.07.2016
1590	Вм. Ригли Дж. Р. Компани	29.07.2016
1759	Барберрис Лимитед	18.05.2016
1780	Мазда Мотор Корпорейшн	08.07.2016

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Наименование владельца	Дата, до которой продлен срок действия
1921	Дойче Телеком АГ	10.07.2016
2190	Фармация энд Апджон С. А.	30.07.2016
3925	В унд С Вин унд Сприт Актиеболаг	27.06.2016
3943	Спринт Коммюникейшнз Компани Л. П.	27.05.2016
3953	Бэтмарк, Инк.	20.05.2016
3960	Спринт Коммюникейшнз Компани Л. П.	27.05.2016
3961	Келвин Клайн Трейдмарк Траст	16.04.2016
3962	Отис Элевейтор Ко.	02.05.2016
3963	Тинг Хсин (Кайман Айлэндс) Холдинг Корп.	15.05.2016
3964	Джоки Интернешнл, Инк.	16.06.2016
3974	Тинг Хсин (Кайман Айлэндс) Холдинг Корп.	15.05.2016
4015	Тингай (Кайман Айлэндс) Холдинг Корп.	15.05.2016
4016	Шарп Кабусики Кайся (также торгующая как Шарп Корпорейшн)	15.07.2016
4030	Тингай (Кайман Айлэндс) Холдинг Корп.	15.05.2016
4053	Тингай (Кайман Айлэндс) Холдинг Корп.	15.05.2016
4093	Шарп Кабусики Кайся (также торгующая как Шарп Корпорейшн)	15.07.2016

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ИЗВЕЩЕНИЯ

**HC4W Изменение наименований владельцев товарных знаков**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новый владелец зарегистрированного знака, адрес, код государства
457	Этил Петролеум Аддитэйвс Лимитед, Беркшейр (GB)	Афтон Кемикал Лимитед, Беркшир (GB)
556	Дзе Лондон Тобакко Компани Лимитед, Энфилд, Мидлсекс (GB)	Райсервс (№ 3) Лимитед (GB)
1180	Дж. Д. Сиарл энд Ко., Скоки, штат Иллинойс (US)	Г. Д. Сиарл ЛЛК., компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 235 Ист 42 Стрит Нью-Йорк, Нью-Йорк 10017 (US)
1297	Дзе Апджон Ко., корпорация штата Делавэр (US)	Пфайзер Энтерпрайзес САРЛ Ронд-Пойнт дю Кирхберг, 51, авеню Дж. Ф. Кеннеди, Л-1855 ЛЮКСЕМБУРГ (LU)
1456	Плейтекс Аппарел, Инк., корпорация штата Делавэр (US)	Сара Ли Корпорэйшн, 1000 Ист Хейнс Милл Роуд, Уинстон-Сейлем, Северная Каролина 27105 (US)
1785	Е.Реми Мартин и Ко. СА, Коньяк (Шарант) (FR)	Е. РЕМИ МАРТИН И КО., компания созданная по законам Франции, 20, ул. Сосьете Виниколь 16100 Коньяк (FR)
1938	Браун энд Уилльямсон Тобакко Корпорейшн (экспорт) Лимитед, Лондон (GB)	Афтон Кемикал Лимитед, Беркшир (GB)
3358	Г. Д. Сиарл энд Ко., корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)	Г. Д. Сиарл ЛЛК., компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 235 Ист 42 Стрит Нью-Йорк, Нью-Йорк 10017 (US)
3469	Г. Д. Сиарл энд Ко., корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)	Г. Д. Сиарл ЛЛК., компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 235 Ист 42 Стрит Нью-Йорк, Нью-Йорк 10017 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новый владелец зарегистрированного знака, адрес, код государства
3692	Дзе Лондон Тобакко Ко. ЛТД, Букингемшир (GB)	Райсервс (№ 3) Лимитед (GB)
3906	Санофи, Сосьете Аноним, Париж (FR)	Санофи-Авентис (FR)
3907	Санофи, Сосьете Аноним, Париж (FR)	Санофи-Авентис (FR)
3925	Бэтмарк, Инк., Делавэр (US)	Бритиш Америкэн Тобэкко (Брэндс) Инк., 2711 Сентервилл Роуд, Свит 300, Уилмингтон, Делавэр, 19808 (US)
4053	Фармация энд Апджон С. А., Люксембург (LU)	Пфайзер Энтерпрайзес САРЛ Ронд-Пойнт дю Кирхберг, 51, авеню Дж. Ф. Кеннеди, Л-1855 ЛЮКСЕМБУРГ (LU)
4413	Фармасиа энд Апджон АБ, Стокгольм (SE)	Пфайзер Хелф АБ, SE-112 87 Стокгольм (SE)
4414	Фармасиа энд Апджон АБ, Стокгольм (SE)	Пфайзер Хелф АБ, SE-112 87 Стокгольм (SE)
4433	Этил Петролеум Аддитэйвс Лимитед, Беркшейр (GB)	Афтон Кемикал Лимитед, Беркшир (GB)
4456	Тэксэко Интернешнл Треjder Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	Шеврон Глобалъ Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния 94583 (US)
4457	Тэксэко Интернешнл Треjder Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	Шеврон Глобалъ Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния 94583 (US)
4458	Тэксэко Интернешнл Треjder Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	Шеврон Глобалъ Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния 94583 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новый владелец зарегистрированного знака, адрес, код государства
4464	Тэксэко Интернешнл Трейдер Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)	Шеврон Глобаль Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния 94583 (US)
4993	Г. Д. Сиарл энд Ко., корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)	Г.Д. Сиарл ЛЛК., компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 235 Ист 42 Стрит Нью-Йорк, Нью-Йорк 10017 (US)
5076	Г. Д. Сиарл энд Ко., корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)	Г.Д. Сиарл ЛЛК., компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 235 Ист 42 Стрит Нью-Йорк, Нью-Йорк 10017 (US)
5204	Фармация энд Апджон Кариб, Инк., Пуэрто-Рико (PR)	Пфайзер Кариб Лимитед, Кауттс Хаус, Ле Трухот, Ст. Петер Порт, Гернси Джи Уай! 1 ВД, Чанл Айлендз
5486	Фармация энд Апджон С.А., Люксембург (LU)	Пфайзер Энтерпрайзес САРЛ Ронд-Пойнт дю Кирхберг, 51, авеню Дж. Ф. Кеннеди, Л-1855 ЛЮКСЕМБУРГ (LU)
5698	Фармация энд Апджон АБ, Стокгольм (SE)	Пфайзер Хелф АБ, SE-112 87 Стокгольм (SE)
5717	Фармация энд Апджон Кариб, Инк., Аресибо (PR)	Пфайзер Кариб Лимитед, Кауттс Хаус, Ле Трухот, Ст. Петер Порт, Гернси Джи Уай! 1 ВД, Чанл Айлендз
5723	Фармация энд Апджон АБ, Стокгольм (SE)	Пфайзер Хелф АБ, SE-112 87 Стокгольм (SE)
5843	Тексако Интернешнл Трейдер Инк., Нью-Йорк (US)	Шеврон Глобаль Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния 94583 (US)
5947	Дж. Д. Сиарл энд Ко., корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)	Г. Д. Сиарл ЛЛК., компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 235 Ист 42 Стрит Нью-Йорк, Нью-Йорк 10017 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новый владелец зарегистрированного знака, адрес, код государства
5955	Дж. Д. Сиарл энд Ко., корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)	Г.Д. Сиарл ЛЛК., компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 235 Ист 42 Стрит Нью-Йорк, Нью-Йорк 10017 (US)
6009	Фармация энд Апджон Кариб, Инк., Аресибо (PR)	Пфайзер Кариб Лимитед, Кауттс Хаус, Ле Трухот, Ст. Петер Порт, Гернси Джи Уай! 1 ВД, Чанл Айлендз
6030	Тексако Интернешнл Треjder Инк., Нью-Йорк (US)	Шеврон Глобаль Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния 94583 (US)
6035	Тексако Интернешнл Треjder Инк., Нью-Йорк (US)	Шеврон Глобаль Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния 94583 (US)
6036	Тексако Интернешнл Треjder Инк., Нью-Йорк (US)	Шеврон Глобаль Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния 94583 (US)
6082	Тексако Интернешнл Треjder Инк., Нью-Йорк (US)	Шеврон Глобаль Энэджи Инк., корпорация штата Делавэр, 6001 Боллингер Каньон Роуд, Сан-Рамон, Калифорния 94583 (US)
6255	Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)
6260	Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новый владелец зарегистрированного знака, адрес, код государства
6261	Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)
6262	Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)
6324	Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)
6336	Дж. Д. Сиарл энд Ко., корпорация штата Делавэр (US)	Г. Д. Сиарл ЛЛК., компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 235 Ист 42 Стрит Нью-Йорк, Нью-Йорк 10017 (US)
6406	Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)
6427	Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)
6445	Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)
6497	Фармация АБ, Стокгольм (SE)	Пфайзер Хелф АБ, SE-112 87 Стокгольм (SE)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новый владелец зарегистрированного знака, адрес, код государства
6528	Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)
6529	Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)
6535	Фармация Энтерпрайзес С. А., Люксембург (LU)	Пфайзер Энтерпрайзес САРЛ Ронд-Пойнт дю Кирхберг, 51, авеню Дж. Ф. Кеннеди, Л-1855 ЛЮКСЕМБУРГ (LU)
6599	Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)
6601	Фармация АБ, Стокгольм (SE)	Пфайзер Хелф АБ, SE-112 87 Стокгольм (SE)
6676	Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)
6707	Фармация Энтерпрайзес С. А., Люксембург (LU)	Пфайзер Энтерпрайзес САРЛ Ронд-Пойнт дю Кирхберг, 51, авеню Дж. Ф. Кеннеди, Л-1855 ЛЮКСЕМБУРГ (LU)
6760	Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новый владелец зарегистрированного знака, адрес, код государства
7087	Общество с ограниченной ответственностью "Рихтерия", Бишкек (KG)	Общество с ограниченной ответственностью "WLP" (KG)
7385	Фармасия энд Апджон Компани, Нью-Джерси (US)	Фармация энд Апджон Компани ЛЛК, компания с ограниченной ответственностью штата Делавэр, 201 Табор Роуд, Моррис Плэйнс, Нью-Джерси 07950 (US)

**HE4W Изменение адресов владельцев товарных знаков**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Новый адрес владельца товарного знака
263	Проктер энд Гэмбл Тюкетим Маллари Санайи АС, Стамбул (TR)	Серин Сокак № 9, 34752 Косифлер Ис Меркези А Блок Кат 12, Исеренкой, Кадикой, Стамбул (TR)
4030	В унд С Вин унд Сприт Актиеболаг, Стокгольм (SE)	11797 Стокгольм, Арстаэнгсвэген 19 А (SE)

**Дубликаты**

Номер свидетельства	Наименование владельца товарного знака	Название товарного знака
514	Юнайтид Дистиллерс П.Л.К. (торгующая как Джеймс Бучанан и Компани), Эдинбург (GB)	BLACK & WHITE

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Наименование владельца товарного знака	Название товарного знака
527	Юнайтед Дистиллерс ПЛК., (торгующая как Уайт Хорс Дистиллерс), Эдинбург, Шотландия (GB)	WHITE HORSE (Fig)
1285	Шанель, СА, Нейи-Сюр-Сен (FR)	COCO
3906	Санофи, Сосьете Аноним, Париж (FR)	ПРОДЕИН
3907	Санофи, Сосьете Аноним, Париж (FR)	PRODEINE
3953	Келвин Клайн Трейдмарк Траст, Вилмингтон (US)	сКве
6964	Общество с ограниченной ответственностью "АТА мебель Лтд", Бишкек (KG)	BELLONA (fig)

**Изменение перечня товарного знака**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака, адрес, код страны	Перечень ТЗ
3880	Хьюлетт-Паккард Компани, (Делавэр Корпорейшн), Калифорния (US)	9, 16, 42

## ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

В ходе официального визита Президента Кыргызской Республики Бакиева К. С. в Китайскую Народную Республику (9-10.06.2006 г.) было подписано Соглашение между правительствами Кыргызской Республики и Китайской Республики о сотрудничестве в области охраны интеллектуальной собственности, которое со стороны Кыргызской Республики подписан директором Государственного агентства по интеллектуальной собственности при правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент).

\*\*\*

12.06.2006 г. в малом зале КГТУ им. И. Раззакова состоялась встреча представителей Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС) и Кыргызпатента с профессорско-преподавательским составом этого университета и посещение офиса- координатора программы ВОИС «Университетская инициатива ВОИС».

На встрече выступил ректор КГТУ Жаманбаев М. Ж., а также директор Департамента по сотрудничеству с некоторыми странами Европы и Азии ВОИС В. Иосифов и главный юрист-консультант департамента ВОИС С. Зотин.

\*\*\*

14-15.06.2006 г. в городе Чолпоната (Кыргызская Республика) состоялось пятнадцатое заседание Межгосударственного совета по вопросам охраны промышленной собственности (далее – МГС ОПС). На заседании МГС ОПС присутствовали полномочные представители Азербайджанской Республики, Республики Беларусь, Республики Казахстан, Кыргызской Республики, Республики Молдова, заместитель полномочного представителя Российской Федерации, а также члены их делегаций.

В заседании Совета приняли участие наблюдатели – представители Грузии и Республики Туркменистан, а также представители Всемирной организации интеллектуальной собственности (ВОИС), Евразийской патентной организации (ЕАПВ) и Европейской патентной организации (ЕПВ). Также на заседании участвовал представитель Исполкома СНГ.

На данном заседании МГС ОПС рассмотрен ряд важных вопросов. В частности, заслушаны отчеты рабочих групп, созданных в рамках МГС ОПС. На заседании также рассмотрены вопросы о расширении функций Совета и авторского и смежных прав.

По результатам рассмотренных вопросов полномочными представителями государств-участников МГС ОПС подписан протокол пятнадцатого заседания МГС ОПС.

Очередное шестнадцатое заседание МГС ОПС запланировано на май 2007 г. в г. Баку, Республика Азербайджан. Перед заседанием МГС ОПС состоялся Международный семинар по вопросам осуществления прав интеллектуальной собственности, организованный Кыргызпатентом совместно с ВОИС и ЕАПВ в честь 15 летия СНГ.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

---

\*\*\*

19-20.06.2006 г. состоялось заседание Координационного Комитета ВОИС в Женеве, где основным вопросом было назначение заместителя и помощников генерального директора ВОИС на следующий 3-х летний срок с 1 декабря 2006 г.

## 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	111
Регистрационный номер заявки	20060002.6
Дата поступления заявки	18.04.2006
Авторы	Долгушев В. Г., Коваленко В. А.
Правообладатели	Институт коммуникаций и информационных технологий КРСУ
Программа	Цифровая карта поверхности карьера. BuildEngine

#### Аннотация

Цифровое моделирование открытых горных работ является информационной основой системы автоматизированной подготовки производства на карьерах. Цифровая модель карьера концентрирует основные технологические, геометрические параметры карьера и физико-механические свойства пород, что позволяет более качественно проектировать технологические процессы, в том числе и буровзрывные работы.

Наиболее значимым в этом плане является обеспечение горных специалистов необходимыми программными средствами для решения следующих задач:

- построение цифровой модели месторождения;
- построение цифровой модели геометрической поверхности карьера;
- создание системы горно-геометрического анализа.

В данном случае выбрана гибридная (структурно-сеточная) модель представления поверхности карьера. Для ввода, корректировки и редактирования исходных данных используется структурная (атрибутивно-топологическая) модель, а для решения задач горно-геометрического анализа – сеточная (дискретно-пространственная) модель. Сеточная модель может быть получена из структурной модели в любой произвольный момент времени. Построение регулярной сеточной модели заданных участков карьера производится в интерактивном режиме с помощью процедур универсального кригинга.

Программа предназначена для специалистов в области горного дела

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

Тип ЭВМ	<b>Pentium III и выше</b>
Язык программирования	<b>Delphi 6.0</b>
ОС	<b>Windows XP, Windows 2000, Windows Server 2003</b>
Объем программы	<b>2.0 Mb</b>

---

Номер свидетельства	<b>112</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20060003.6</b>
Дата поступления заявки	<b>18.04.2006</b>
Авторы	<b>Долгушев В. Г., Коваленко В. А.</b>
Правообладатели	<b>Институт коммуникаций и информационных технологий КРСУ</b>
Программа	<b>Автоматизированное рабочее место инженера-проектировщика буровзрывных работ. АРМ БВР</b>

Аннотация

Разработанный пакет САПР буровзрывных работ (САПР БВР) включает в себя систему автоматизированного проектирования.

Система предназначена для выполнения аналитических и графических работ, связанных с выпуском проектно-технической документации по производству буровзрывных работ на заданном блоке. Позволяет учитывать геологические, физико-механические, технико-экономические характеристики карьера; формировать базы данных по разведочным, эксплуатационным, взрывным скважинам; получать оптимальное проектное решение о ведении БВР на блоке с учетом геологической среды, ресурсного обеспечения, технических требований взрывания, технико-экономических требований к качеству взрыва.

Предназначена для горных инженеров, инженеров-проектировщиков горнорудных предприятий.

Тип ЭВМ	<b>Pentium III и выше</b>
Язык программирования	<b>Delphi 6.0</b>
ОС	<b>Windows XP, Windows 2000, Windows Server 2003</b>
Объем программы	<b>4.2 Mb</b>

---

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

---

Номер свидетельства	<b>113</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20060004.6</b>
Дата поступления заявки	<b>18.04.2006</b>
Авторы	<b>Киселев А. О., Коваленко В. А.</b>
Правообладатели	<b>Институт коммуникаций и информационных технологий КРСУ</b>
Программа	<b>Управляющая программа контроллером бурового станка «Кобус»</b>

**Аннотация**

Для сбора данных на буровой станок устанавливается контроллер «Кобус», а также несколько датчиков различных типов – датчики давления, глубины, скорости вращения шпинделя, датчики вибрации. Вся информация с датчиков поступает в прибор «Кобус». Далее она обрабатывается, производится фильтрация этих данных, вычисляются альтернативные величины, не доступные для надежного непосредственного измерения. При этом некоторые важные величины, такие как текущая глубина, давление во вращателе, выводятся на экран прибора. Затем эти данные по радиоканалу передаются на базовую станцию, где производится окончательная обработка данных.

Программа предназначена для инженеров-буровиков горнорудных предприятий.

Тип ЭВМ	<b>Pentium III и выше</b>
Язык программирования	<b>C++</b>
ОС	<b>Windows XP, Windows 2000, Windows Server 2003</b>
Объем программы	<b>0.5 Mb</b>

---

Номер свидетельства	<b>114</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20060005.6</b>
Дата поступления заявки	<b>18.04.2006</b>
Авторы	<b>Киселев А. О., Коваленко В. А.</b>
Правообладатели	<b>Институт коммуникаций и информационных технологий КРСУ</b>
Программа	<b>Программное обеспечение базовой станции «Кобус»</b>

**Аннотация**

Для сбора и записи данных о крепости породы, полученных прибором «Кобус», на карьере устанавливается базовая станция. Базовая станция построена на основе обычного компьютера без особых специфических требований с подключением к цифровому радиомодему, способному соединиться с приборами «Кобус». На базовой станции ведет-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

---

ся учет и регистрация всех приборов «Кобус» находящихся на карьере, а также управление их работой в радиосети карьера. Помимо этого, на базовой станции производится окончательная обработка поступающей от приборов «Кобус» информации.

Для дополнительного удобства в составе ПО включена диспетчерская программа, позволяющая выводить полные сведения о бурении скважин, изменении параметров датчиков в режиме реального времени для любого бурового станка.

Имеется возможность подготавливать сводные отчеты по данным, полученными приборами «Кобус».

Одна базовая станция способна обслуживать до 250 приборов «Кобус» одновременно, работать без участия пользователя.

Программа предназначена для специалистов в области горного дела

Тип ЭВМ  
Язык программирования  
ОС  
Объем программы

**Pentium III и выше**  
**C++**  
**Windows XP, Windows 2000, Windows Server 2003**  
**1.0 Mb**

---

Номер свидетельства	<b>115</b>
Регистрационный номер заявки	<b>20060006.6</b>
Дата поступления заявки	<b>18.04.2006</b>
Авторы	<b>Усманов С. Ф., Коваленко В. А.</b>
Правообладатели	<b>Институт коммуникаций и информационных технологий КРСУ</b>
Программа	<b>Компьютерная программа «Stress»</b>

Аннотация

Программа предназначена для прогнозирования устойчивости бортов карьера горных предприятий. В качестве расчета принято моделирование напряженно-деформированного состояния, основанное на методе конечных элементов. Этот метод позволяет учесть сложную геометрию области, реальную неоднородную структуру, разнообразие механических моделей разрушения.

Пакет «Stress» имеет ряд преимуществ по сравнению с аналогами:

- простота в эксплуатации;
- большой набор геомеханических моделей;
- наглядный графический интерфейс;

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 6/2006  
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

---

---

- максимально информативное представление результатов расчетов;
- интерфейс команд на русском языке;
- минимальные требования к компьютерным ресурсам.

Программа предназначена для специалистов в области горнорудного дела

Тип ЭВМ  
Язык программирования  
ОС  
Объем программы

**Pentium III и выше**  
**Delphi 6.0**  
**Windows XP, Windows 2000, Windows Server 2003**  
**0.5 Mb**

---

**ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ, ОХРАНЯЕМЫЕ В КЫРГЫЗСКОЙ  
РЕСПУБЛИКЕ В СООТВЕТСТВИИ С ГААГСКИМ СОГЛАШЕНИЕМ**

№	(11) Регистрационный номер ПО	(15) Дата регистрации	Дата поступления заявки в Кыргызпатент	(23) (30) Дата приоритета	(73) Патентовладелец, код страны	(54) Название ПО	(51) Класс МПКО	(28) (20) Число ПО, включенных в заявку	(18) Дата истечения срока действия регистрации	Номер Международного бюллетеня ПО
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
476	DM/066 224	05.10.2004	10.05.2005		DEZENT LEICHT-METALLRADER GMBH, (DE)	Wheels for automobiles Колеса для автомобилей	12-16	4	05.10.2009	3/2005
477	DM/066 380	28.02.2005	10.05.2005		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), (CH)	Cuff links Запонки	02-07	1	28.02.2010	3/2005
478	DM/066 381	28.02.2005	10.05.2005		OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.), (CH)	Jewellery, including rings, pendants, earrings and necklace Ювелирные изделия, в том числе кольца, кулоны, серьги и ожерелья	11-01	16	28.02.2010	3/2005
479	DM/066 382	28.02.2005	10.05.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	3	28.02.2010	3/2005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
480	DM/066 383	28.02.2005	10.05.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	28.02.2010	3/2005
481	DM/066 384	25.02.2005	10.05.2005		MONTRES JAQUET DROZ SA (MONTRES JAQUET DROZ AG) (MONTRES JAQUET DROZ LTD.), (CH)	Watch dials Циферблаты часов	10-07	6	25.02.2010	3/2005
482	DM/066 405	17.02.2005	10.05.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatch Часы наручные	10-02	1	17.02.2010	3/2005
483	DM/066 406	17.02.2005	10.05.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Jewelry, particularly ring and brooch Украшения, в частности кольца и броши	11-01	2	17.02.2010	3/2005
484	DM/066 407	17.02.2005	10.05.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	17.02.2010	3/2005
485	DM/066 408	17.02.2005	10.05.2005		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	4	17.02.2010	3/2005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
486	DM/066 409	17.02.2005	10.05.2005		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), (CH)	Jewels, including ring, bracelets, earrings, necklaces Ювелирные изделия, в том числе кольца, браслеты, серьги, ожерелья	11-01	8	17.02.2010	3/2005
487	DM/066 418	05.10.2004	10.05.2005		AEZ LEICHT-METALLRADER GMBH, (DE)	Wheels for automobiles Колеса для автомобилей	12-16	9	05.10.2009	3/2005
488	DM/066 424	16.03.2005	10.05.2005		THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES AG (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES SA) (THE SWATCH GROUP MANAGEMENT SERVICES LTD), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	16.03.2010	3/2005
489	DM/066 425	16.03.2005	10.05.2005		MONTRES JAQUET DROZ SA (MONTRES JAQUET DROZ AG) (MONTRES JAQUET DROZ LTD.), (CH)	Watch dial Циферблаты часов	10-07	1	16.03.2010	3/2005

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
490	DM/066 430	16.03.2005	10.05.2005		MONTRES BREGUET S.A., CH-1344 L'ABBAYE (CH)	Watches; Pocket watch; Pendant watch; Watch Часы, карманные часы, подвесные часы	10-02	7	16.03.2010	3/2005
491	DM/066 463	08.03.2005	10.05.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	08.03.2010	3/2005
492	DM/066 464	08.03.2005	10.05.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	08.03.2010	3/2005
493	DM/066 465	08.03.2005	10.05.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.), (CH)	Wristwatches Часы наручные	10-02	2	08.03.2010	3/2005
494	DM/066 466	08.03.2005	10.05.2005		SWATCH AG (SWATCH SA) (SWATCH LTD.),(CH)	Jewelry, particularly ring Украшения, в частности кольца	11-01	1	08.03.2010	3/2005

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

7643

Media Print®

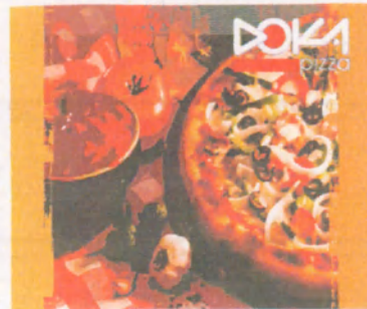
7645



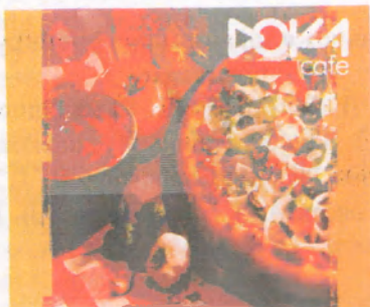
7644



7646



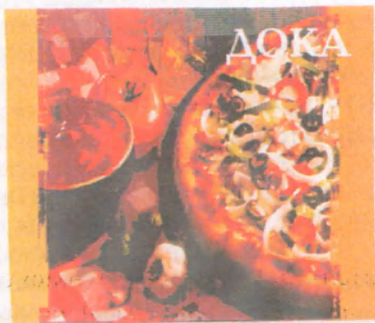
7647



7650



7648



7651

alensia

## Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

### Редакционная коллегия:

**Председатель** – директор Кыргызпатента –  
Оморов Р. О.

**Заместитель председателя** – статс-секретарь  
Кыргызпатента – Ормушев К. К.

**Заместитель председателя** – зам. директора  
Кыргызпатента Орозбаева А. Дж.

### Члены редакционной коллегии:

Баклыкова Л. А., Ботоев К., Кадыралиева К. О.,  
Козубаева З. Т. (секретарь), Мусакожоев Ш. М.,  
Саргалдакова Ж. З., Сыдыкова Р. С., Сопуе-  
ва А. А., Токоев А. Т., Хмилевская Л. Г., Чеки-  
ров А. Ч.

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

### Исполнители:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.

Исакова З. Т. – переводчик

**Подписано в печать:** 30.06.2006 г. Тираж 120 экз.  
Заказ № 299. Объем – 6.2 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 полиграфии  
Редакционно-издательского центра Кыргызпа-  
тента

### Редакциялык коллегия:

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

**Төраганын орунбасары** – Кыргызпатенттин  
статс-катчысы – Ормушев К. К.

**Төраганын орунбасары** – Кыргызпатенттин  
директорунун орунбасары Орозбаева А. Дж.

### Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Баклыкова Л. А., Ботоев К., Кадыралиева К. О.,  
Козубаева З. Т. (секретарь), Мусакожоев Ш. М.,  
Саргалдакова Ж. З., Сыдыкова Р. С., Сопуе-  
ва А. А., Токоев А. Т., Хмилевская Л. Г., Чеки-  
ров А. Ч.

**Чыгышына жооптуу** – Арипов С. К.

### Аткаруучулар:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.

Исакова З. Т. – котормочу

**Басууга** 30.06.2006-жылы кол коюлду. Нускасы  
120 даана. Заказ № 299. Көлөмү – 6.2 эсептик бас-  
ма табак

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

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борбору-  
нун компьютердик полиграфия бөлүмүндө  
басылды

**ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮНӨ ТИЕШЕЛҮҮ БИБЛИОГРАФИЯЛЫК  
МААЛЫМАТТАРДЫ ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО 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) - өтүмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - көргөзмөгө көрсөтүлгөн күндү кошкондо приоритеттин башка күнү
- (24) - коргоо документинин аракетин башталган күн
- (31) - конвенциялык приоритетти суратуунун негизиндеги өтүмөнүн 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 өтүмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - патент ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле өтүмө ээси (ээлери) жана патент ээси (ээлери), болуп саналган (саналышкан) өнөр жай үлгүсүнүн автору (авторлору)

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

- (11) - күбөлүктүн номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (19) - жарыялаган өлкөнүн коду
- (21) - өтүмөнүн каттоо номери
- (22) - өтүмө берилген күн
- (23) - көргөзмөдө көрсөтүлгөн күнүн кошкондо приоритеттин башка күнү
- (31) - конвенциялык приоритетти суратууга негиз болгон өтүмөнүн 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 өтүмө бөлүнүп алынган алгачкы өтүмөнүн номери жана келип түшкөн күнү
- (71) - өтүмө ээси (ээлери), өлкөнүн коду
- (72) - пайдалуу моделдин автору (авторлору), өлкөнүн коду
- (73) - күбөлүктүн ээси (ээлери)
- (74) - патенттик ишенимдүү өкүл
- (75) - ошондой эле өтүмө ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (76) - ошондой эле күбөлүктүн өтүмө ээси (ээлери) жана ээси (ээлери) болуп саналган (саналышкан) пайдалуу моделдин автору (авторлору)
- (86) - РСТнин өтүмөсүнүн каттоо маалыматтары: өтүмө берилген күндүн каттоо номери
- (89) - Коргоо документтерин өз ара таануу жөнүндөгү келишимге ылайык документтин номери жана анын келип чыккан өлкөсүнүн коду

## **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

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

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

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

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