



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

11 2003

БИШКЕК

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

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

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

FG1A	Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
FG4A	Патенттер.....	9

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР	10
---------------------------------	----

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y	Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	12
------	--	----

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР	15
---------------------------------	----

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

ЭЭМ үчүн программалар.....	17
----------------------------	----

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A	Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	18
FG4A	Патенты.....	22

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W	Свидетельства.....	23
------	--------------------	----

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ	30
-------------------------------------	----

УКАЗАТЕЛИ

FG1A	Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	32
FG1A	Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	33
FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	34
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	36

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y	Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	37
------	--	----

ИЗВЕЩЕНИЯ

MM1A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	40
------	---	----

МН4А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	40
ММ1К	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезную модель из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	40
МВ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков по заявлению владельцев.....	41
ММ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	41
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	42
НС4W	Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков.....	43
HE4W	Изменения адресов владельцев товарных знаков.....	46
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....		47
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ		
	Программы для ЭВМ.....	49
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....		50

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) 603
 (21) 20020066.1
 (22) 15.05.2002
 (51)⁷ А 01 G 25/09
 (71) (73) Ким И. А., Цой В. К., Лавров Н. П., Ким А. И. (KG)
 (72) Ким И. А., Цой В. К., Ким А. И., Лавров Н. П. (KG)
 (54) **Гидравликалык насос станциясы бар автоматташкан кысымы төмөн сугат системасы**
 (57) Гидравликалык насос станциясы бар автоматташкан кысымы төмөн сугат системасы насосун октолгоочу менен туташкан бараны (турбина), түтүк өткөргүчтү, ага туташтырылган суу бүркүгүч машиналарды камтыйт, суу бүркүгүч машиналар басымы жогору насостор менен жабдылган, алар туташтыргыч түтүктөр аркылуу авариядан сактоочу түзүлүштөрдүн мембрана кыймылга келтиргичине жана суу бүркүгүч машиналардын кыймылдарын башкаргычтарга кошулган, ал эми бул система муну менен а й ы р м а л а н а т: анын насос станциясынын барасы сугатка суу берүүчү насоско, кысымы төмөн автоматташкан сугат системасынын жумушун башкаруучу система үчүн жана суу бүркүгүч машиналарды авариядан коргоочу жана алардын кыймылдарын башкаргыч гидравликалык системага суу берүүчү жогорку басымдуу насосторду кыймылга келтирүү үчүн электр кубатын иштеп чыгуучу генераторго жалгаштырылган.

- (11) 604
 (21) 20020035.1
 (22) 18.06.2002
 (51)⁷ А 23 L 1/09; А 61 К 35/78
 (71) (73) Акималиев А. А., Сейдылдаев А. О. (KG)
 (72) Акималиев А. А., Бурканов Н. Р., Зурдинов А. З., Жусупова Д. Д., Горелкина О. И., Хабибрахманов Ш. Н., Ибраимов А. С., Акималиева А. А., Сейдылдаев А. О. (KG)
 (54) **"Акан" фитоширесинин курамы**
 (57) Фитоширенин курамы итмурундун мөмөсүнөн, кумшекерден, суудан туруп, муну менен а й ы р м а л а н а т: анда кошумча түрдө пол-пола чөбү, чымчык кымыздыгы, жүгөрүнүн чачысы, бөйрөк чайы, сары чай чөптүн гүлү камтылып, ингредиенттердин салмагы төмөнкү катышта (процентте) болот:
- | | |
|----------------------|-----------|
| пол-пола чөбү | 0.4-0.6 |
| чымчык кымыздыгы | 0.9-1.1 |
| бөйрөк чайы | 0.4-0.6 |
| жүгөрүнүн чачысы | 0.9-1.1 |
| сары чай чөптүн гүлү | 1.4-1.6 |
| итмурундун мөмөсү | 1.9-2.1 |
| кумшекер | 59.0-61.0 |
| лимон кислотасы | 0.09-0.1 |
| этил спирти | 4-6 |
| суу | калганы. |

- (11) 605
 (21) 20020047.1
 (22) 30.04.2002
 (51)⁷ А 61 В 17/56
 (71) (73) Өмүрзаков Б. А. (KG)
 (72) Өмүрзаков Б. А., Абдрасулова З. Ч. (KG)
 (54) **Жакшы ийилбеген алаканды (манжаларды) дарылоонун жолу**
 (57) Жакшы ийилбеген алаканды (манжаларды) дарылоонун жолу кемчилдиги

(оорусу) бар теринин өлчөмүнө жараша калың фасциалдык кесиндини (булалуу тери) ченеп кесип алып, аны менен оору терини жабууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: калың фасциалдык кесинди ортосундагы тери компоненти менен бирге кесилип алынат жана жээктеринде фасциалдык бучкактар калтырылат, бул бучкактар тери компонентинин өлчөмүнөн кыйла чоң болот. Ал эми тарамыштарды жабуу бардык тараптарынан жүргүзүлөт: аны үчүн фасциалдык эки куту түзүлөт, анын бири менен терең жаткан ийилүүчү тарамыш менен чыканактын нерви чулганат жана алар каржиликтин төмөн жагындагы сөөктөргө тийгизилбей коюлат. Ал эми экинчи куту менен үстүнкү ийилүүчү тарамыш менен ортоңку нерв чулганат жана алар терең жаткан ийилүүчү тарамыштардан бөлүнүп коюлат, андан кийин тери – фасциалдык кесиндинин кутуларынын беттеринин ортосунда П түрүндөгү вертикалдык тигиштер жүргүзүлөт.

-
- (11) 606
(21) 20020027.1
(22) 03.05.2002
(51)⁷ А 61 М 16/00
(76) Вагимов И. Э. (KG)
(54) **Бронханын ичине коюлуучу интубациялык түтүк**
(57) Бронханын ичине коюлуучу интубациялык түтүк трахеалдык (төмөнкү дем алуу жолдору) жана бронхалык каналдарды камтыйт, алардын жумушчу учтары манжеталар менен жабдылган, манжеталарда аларды үйлөө үчүн катетерлер жана контролдук баллончолор болот, ал эми бул интубациялык түтүк мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал үч манжалуу жасалган, муну менен бирге бронхалык канал өзүнчө бөлүнгөн эки каналдан: негизги жана кошумча каналдардан турат, негизги каналдын манжетасы капталдарында жогорку кошумча бронханын деңгээлинде көзөнөктөрү менен жасалган, ал эми кошумча канал негизги каналдан түтүктүн өлчөмүнө жараша 2-3 см узун болот.

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 607
(21) 20020004.1
(22) 04.02.2002
(51)⁷ Е 02 В 13/00
(71) (73) Кыргыз-Россия Славян университети (KG)
(72) Лавров Н. П., Рохман А. И., Логинов Г. И., Биленко В. А., Торопов М. К. (KG)
(54) **Деривациялык (каптал) ГЭСке суу жиберүүчү курулма**
(57) 1. Деривациялык (каптал) гидроэлектростанцияларга суу жиберүүчү курулма суу алынып келүүчү нуктун жээгине жайгашкан, суу бурулуучу деривациялык каналдагы суунун чыгымдалышын жөнгө салгыч менен жабдылган суу кабылдагыч бөлүктү, дарыя агып өтүүчү жерде суунун чектик деңгээлин автожөндөгүчү бар, суунун нугунда жайгашкан тирөөч курулмаларды, кыйгач багытталган катастрофалык суу агызгычты, жапкычы бар жуугуч көзөнөктү жана суу алынып келүүчү нукта жапкычка жанаша жайгаштырылган орто аралыктагы дубалчаны, суу кабылдагыч камераны жуугуч трактыдан бөлүп туруучу дубалчаны, кыры төмөнкү бьеф тарапты көздөй жантайыңкы шиленди тосуучу босогону, суу кабылдагыч камераны дарыя нугунан бөлүп туруучу, төмөнкү бьефте док конструкциясында секиче түрүндө курулган суу бөгөгүч кудукту камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: суу кабылдагыч камерада аны бийик жана жапыз бөлүктөргө бөлгөн, туурасынан турган урчук болот, орто аралыктагы дубалчанын жонунун бийиктиги жогорку бьефтеги суунун деңгээлинде белгиленген, бөлүп туруучу дубалчанын тулкусунда кыш мезгилинде суу агызуу үчүн терендетилген оюк жасалган, шилендилерди тосуп туруучу босогонун акыркы секциясы курулманын суу жапкычында дарыянын агымынын динамикалык огуна жарыш орнотулган.
2. 1-пункт боюнча деривациялык гидроэлектростанцияларга суу жиберүүчү ку-

рулма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: шилендилерди жуугуч көзөнөктө жана катастрофалык суу агызгычтын аягындагы, курулманын капталы менен чектешкен бөлүгүндө эки кабат суу жапкыч орнотулган, алар сууну жапкычтын астынан же анын кырынан суунун агып чыгуусун камсыз кылат.

3. 1-пункт боюнча деривациялык гидро-электростанцияларга суу жиберүүчү курулма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: шилендини тосуучу босогонун ички кырларына телескопикалык шандорлор үчүн бекиткичтер жана оюктар орнотулат.

4. 1-пункт боюнча деривациялык гидро-электростанцияларга суу жиберүүчү курулма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: суу бурулуучу каналдагы суунун чыгымдалышын жөнгө салгыч суу кабылдагыч бөлүктүн кириш көзөнөгүнөн b алыстыкта (1.5 – 2.0) жайгаштырылган, бирде b – суу бурулуучу каналдын кириш жериндеги туурасы.

тарабына симметриялуу жайгаштырылып, бири-бирине жана милтеге бекем туташтырылган, мисалы, кронштейндер жана багыттоочу цилиндрлердеги жылчыктар аркылуу.

2. 1-пункт боюнча тоо тектерин бузуучу түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: айланма кыймылды кайтарылма-умтулма кыймылга өзгөрткүчтүн багыттоочусу чыгарып алына тургандай жасалган.

3. 1-пункт боюнча тоо тектерин бузуучу түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тоо тектерин бузуучу аспаптар бири-бирине жуп болуп бириктирилип жасалган жана шынаа-омургучтар менен бургулоочу штангалардын электр кыймылдаткычынын октолгоочуна туташтырылган, муну менен бирге акыркылар электр кыймылдаткычынын октолгоочуна шынаа-кур айлангычынын огу жана кардан октолгоочтору аркылуу туташкан, ал эми кардан октолгоочтору алардын учтарына бурч боюнча жанаша орнотулган.

(11) 608

(21) 20020074.1

(22) 06.08.2002

(51)⁷ E 21 C 37/02, 27/00

(76) Коваленко А. А. (KG)

(54) **Тоо тектерин бузуучу түзүлүш**

(57) 1. Тоо тектерин бузуучу түзүлүш электр кыймылдаткычын камтыйт, анын октолгоочуна айланма кыймылды кайтарылма-умтулма кыймылга өзгөрткүч орнотулган, ал багыттоочу цилиндрлерге милте (бойка) аркылуу тоо тектерин талкалоочу аспаптар менен туташкан, алар электр кыймылдаткычынын огуна карама-каршы жана симметриялуу жайгашкан, ал эми бул түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: айланма кыймылды кайтарылма-умтулма кыймылга өзгөрткүч диск-дөңгөлөкчө түрүндө жасалган жана анын периметри менен эки жуп ролиги боюнча жайгашкан ийри сызыктуу багыттоочусу менен жасалган диск-дөңгөлөкчөгө карата симметриялуу карама-каршы орнотулган, ал эми ар бир жуп роликтер багыттоочунун эки

(11) 609

(21) 20020075.1

(22) 06.08.2002

(51)⁷ E 21 C 37/02, 27/00

(76) Коваленко А. А. (KG)

(54) **Тоо тектерин бузуучу түзүлүш**

(57) 1. Тоо тектерин бузуучу түзүлүш айланма кыймылдаткычты, таажылуу шнек (жылма күрөкчөлүү) штангасын, ушул штанганы жайгаштыруу үчүн узата окко жарыш кеткен багыттоочусу бар шынаа-омургучту, омуруучу жана төгүүчү бөлүктөрдү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы шынаа-омургуч үч кырдуу жасалган, ал эми багыттоочу кырдуу негиздеги жарым цилиндрлик оюк түрүндө жасалган, муну менен бирге омуруучу бөлүктөгү каптал кырлар узата окко карата кыйгач окко караганда азыраак бурч боюнча жасалган, ал эми негиздин кыры жээктери курч куш канаттары сыяктуу жасалып, каптал кырларынан ашып турат, муну менен бирге шынаа-омургуч штанга менен туташкан, мисалы, кенге ыңгайлашып жылууга

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

мүмкүн боло тургандай штанганын кулпусуна туташкан.

2. 1-пункт боюнча тоо тектерин бузуучу түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: шынаа-омургучтун унгусуна багыттоочу оюк менен жарыш түтүк бириктирилген, ал чыгарып алына тургандай жана майда көмүр чыга турган терезелери менен жасалган.

G БӨЛҮМҮ

Физика

(11) 610

(21) 20020086.1

(22) 10.07.2002

(51)⁷ G 01 J 1/44, 3/12

(76) Арапов Б., Арапов Т. Б., Ташкулов К. Д., Камалов К. А. (KG)

(54) **Нурдун кванттык (үзүлүп) чыгышын ченөөнүн жолу**

(57) Туруктуу эмес борборлордун нурунун кванттык чыгышын ченөөнүн жолу керектүү спектралдык курамдын турукташтырылган булагынан монохроматор менен дүүлүгүүчү жарыкты бөлүп алууну, бөлүп алынган дүүлүгүүчү жарык менен люминесцензия (жымыңдоо) пайда кылуучу изилденүүчү объектиге таасир берүүнү, фотоэлектрондук көбөйткүчтүн, туруктуу токту күчөткүчтүн жана каттоочу прибордун жардамы менен люминесцензияны ченөөнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча синирилген электр кубатынын салыштырмалуу үлүшү жана изилденүүчү объектинин люминесцензиясы фотожапкыч ачык турганда, ошондой эле изилденүүчү объектиге дүүлүгүүчү жарыктын таасири ал жабык турганда үзүлүп калган учурда ченелет.

FG4A ПАТЕНТТЕР

F БӨЛҮМҮ

Механика; жарык берүү; жылытуу; жылыткычтар жана насостор; курал-жарак жана окдары; жардыруу жумуштары

- (11) 366
- (21) 20010087.1
- (22) 26.11.2001
- (31) 99/00153
- (32) 06.05.1999
- (33) RU
- (86) PCT/RU 99/00153 (06.05.1999)
- (51)⁷ F 42 B 12/06; B 21 K 21/06
- (71) (73) "Прибор куруунун конструктордук бюросу" мамлекеттик бирдиктүү ишканасы (RU)
- (72) Шипунов А. Г., Грязев В. П., Зеленко В. К., Королев В. М. (RU)
- (54) **Болот темирди тешүүчү ок жана аны даярдоонун жолу**
- (57) 1. Болот темирди тешүүчү ок баш, багыттоочу жана куйрук бөлүктөрү бар тепкичтүү кабыкты камтыйт, кабыктын

баш бөлүгүндө болот темирди тешүүчү андан чыгып турган өзөк болот, ал кабыктын куйрук бөлүгүнүн ички бети боюнча бекитилген, бул ок ошондой эле "көйнөктү" камтыйт жана мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы өзөк менен октун ортосунун жоон бөлүктөрүнүн кесилишкен аянттарынын катышы алардын массасынын катышы 0.45тен аз болбогон кезде 0.3...0.4тү түзөт, ал эми кабыктын куйрук бөлүгүнүн калыңдыгынын өзөктүн диаметрине карата катышы 0.1...0.2 болот.

2. Болот темирди тешүүчү, кабыктан чыгып турган, болот темирди тешүүчү өзөгү бар окту даярдоонун жолу өзөктү "көйнөгү" менен бирге кабыкка пресстөөнү жана кабыктын баш бөлүгүн кысууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: кабыктын баш бөлүгүн кысуу менен бир эле мезгилде кабыктын куйрук бөлүгүн өзөк боюнча кысуу жүргүзүлөт.

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	60
Өтүнмөнүн номери	20030008.9
Өтүнмө берүүнүн күнү	28.08.2003
Өтүнмөгө артыкчылык алуунун күнү	28.08.2003
Каттоого алынган күнү	28.10.2003
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Кыргыз Республикасынын Соода-өнөр жай палатасынын жоопкерчилиги чектелген “Кыргызэкспоборбор” коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Киев көчөсү, 107
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Кыргыз Республикасынын Соода-өнөр жай палатасынын жоопкерчилиги чектелген “Кыргызэкспоборбор” коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

74.84.9 – керектөөчүлөргө башка категорияларга киргизилбеген кызмат көрсөтүүлөр.

Каттоо номери	61
Өтүнмөнүн номери	20030005.9
Өтүнмө берүүнүн күнү	28.07.2003
Өтүнмөгө артыкчылык алуунун күнү	28.07.2003
Каттоого алынган күнү	28.10.2003
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген “Досмат” коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Ош ш., Голубев көчөсү, 3-үй
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген “Досмат” коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

17.11.1 – пахта буласын даярдоо.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Каттоо номери	62
Өтүнмөнүн номери	20030009.9
Өтүнмө берүүнүн күнү	26.09.2003
Өтүнмөгө артыкчылык алуунун күнү	26.09.2003
Каттоого алынган күнү	28.10.2003
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жоопкерчилиги чектелген биргелешкен “Жандос” Кыргыз-казак коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Месарош көчөсү, 98-46
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жоопкерчилиги чектелген биргелешкен “Жандос” Кыргыз-казак коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

51.39.0 – тамак-аш азыктарын, ичимдиктерди жана тамекилерди дүңү менен адистештирилбеген соодалоо.

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. Мадрид макулдашуусунун жана Протоколунун Эл аралык Реестринде катталган товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчө лицензия:

“Смирновъ”, № 656 943, 24.10.1994-ж., 33-кл.;

“Смирновъ”, № 696 153, 09.04.1998-ж., 16, 21, 32, 33, 35, 42-кл.

Лицензиар	“Улуу урматтуу Императордун Сарайынын камдап берүүчүсү П. А. Смирновдун тукумдарынын соода үйү” Жабык акционердик коому (RU)
Лицензиат	Жоопкерчилиги чектелген “MAXIMUS” коому (KZ)
Келишим колдонулуучу аймак	Кыргыз Республикасы
Күчүндөгү мөөнөтү	2006-жылдын 4-сентябрына чейин

2. Мадрид макулдашуусунун жана Протоколунун Эл аралык Реестринде катталган товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчө эмес лицензия:

“Wimm-Bill-Dann”, № 701920, 19.03.1998-ж., 5, 28, 30, 32, 35, 41, 42-кл.;

“Рыжый Ап” (сүрөт), № 768825, 08.10.2001-ж., 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34-кл.;

“Рыжый Ап” (кураштырма белги), № 770680, 25.09.2001-ж., 5, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 38, 41, 42-кл.;

“МАЖИТЭЛЬ”, № 771884, 03.01.2002-ж., 5, 29, 30, 31, 32, 33, 42-кл.;

“ФРУГУРТ”, № 774067, 03.01.2002-ж., 5, 29, 32, 35, 42-кл.;

“Доктор Бифи” (кураштырма белги), № 774817, 11.12.2001-ж., 5, 29, 30, 32, 35, 42-кл.;

“ДЕСЕРТИНО”, № 782583, 18.01.2002-ж., 5, 29, 32, 35, 43-кл.

Лицензиар	“Вимм-Билль-Данн тамак-аш продуктулары” Ачык АКсы, Москва ш. (RU)
Лицензиат	“Бишкексүт” Ачык АКсы, Бишкек ш. (KG)
Келишим колдонулуучу аймак	Кыргыз Республикасы
Күчүндөгү мөөнөтү	2007-жылдын 31-декабрына чейин

3. Мадрид макулдашуусунун жана Протоколунун Эл аралык Реестринде катталган товардык белгилерди пайдаланууга өзгөчө эмес лицензия:

“Домик в деревне”, № 696881, 19.03.1998-ж., 5, 29, 32, 35, 42-кл.;

“Из бабушкиного погребка” (кураштырма белги), № 701893, 19.03.2001-ж., 5, 29, 32, 35, 42-кл.

Лицензиар	“Вимм-Билль-Данн соода компаниясы” Жабык АКсы, Москва ш. (RU)
Лицензиат	“Бишкексүт” Ачык АКсы, Бишкек ш. (KG)
Келишим колдонулуучу аймак	Кыргыз Республикасы
Күчүндөгү мөөнөтү	2007-жылдын 31-декабрына чейин

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

4. Кыргыз Республикасынын товардык белгилеринин Мамлекеттик Реестринде катталган “SKYMILES” товардык белгисин пайдаланууга өзгөчө эмес лицензия, 30.09.2002-жылдагы № 6252-күбөлүк, 35-кл.

Лицензиар Дельта Корпорейт Идентити, Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, Джорджия (US)

Лицензиат Дельта Эйр Лайнз, Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, Джорджия (US)

Келишим колдонулуучу аймак Кыргыз Республикасы

Күчүндөгү мөөнөтү күбөлүктүн күчүндөгү мөөнөтү

5. “CHEF BOYARDEE” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 20.12.1995-жылдагы № 2646-күбөлүк, 29, 30-кл.

Ээси Уайт, Файв Джиралда Фармс, Мэдисон, Нью-Джерси (US)

Укук мураскери КонаАгра Гроусери Продактс Компани, Калифорния (US)

6. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: “PRELONE”, 31.05.2000-жылдагы № 5378-күбөлүк, 5-кл.; “ПРЕЛОН”, 31.05.2000-жылдагы № 5386-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Аста Медика Акциенгезельшафт, Франкфурт (DE)

Укук мураскери Виатрис ГмбХ анд Ко.КГ (DE)

7. “АКАИ” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 08.08.1994-жылдагы № 724-күбөлүк, 9-кл.

Ээси Акай Электрик Ко. ЛТД, Токио (JP)

Укук мураскери Финоминэн Агентс Лимитед, Британиянын Виргин аралдарынын корпорациясы (SG)

8. “CHROMALOX” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.01.1996-жылдагы № 2791-күбөлүк, 9, 11-кл.

Ээси Эмерсон Электрик Ко., Миссури штатынын корпорациясы (US)

Укук мураскери Хромалокс, Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, Пенсильвания (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

9. “BAYGON” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 09.12.1994-жылдагы № 1832-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Байер АГ, Леверкузен, Байерверк (DE)

Укук мураскери С.К. Джонсон энд Сан, Инк., Висконсин (US)

10. “AUTAN” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 09.12.1994-жылдагы № 1807-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Байер АГ, Леверкузен, Байерверк (DE)

Укук мураскери С.К. Джонсон энд Сан, Инк., Висконсин (US)

11. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү “ENDURANCE”, 28.10.1994-жылдагы № 1381-күбөлүк, 5-кл.; “PROBE”, 28.10.1994-жылдагы № 1385-күбөлүк, 5-кл.; “VERTIMEC”, 11.01.1995-жылдагы № 2050-күбөлүк, 5-кл.; “AGRIMEC”, 11.01.1995-жылдагы № 2072-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Новартис АГ, Базель (CH)

Укук мураскери Сингента Партисипейшн АГ (CH)

12. “DICKENS & GRANT” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 28.06.1994-жылдагы № 198-күбөлүк, 34-кл.

Ээси Джей Ти Ай Трейдинг СА, Женева (CH)

Укук мураскери Галлахер Лимитед (GB)

13. “BARBICAN” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 20.03.1995-жылдагы № 2448-күбөлүк, 32-кл.

Ээси БЭСС ПАБЛИК ЛИМИТЕД КОМПАНИ (GB)

Укук мураскери ОДЖАН ИНДАСТРИЗ КО. (ЛЛК) (SA)

14. “GAP” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.08.1996-жылдагы № 3565-күбөлүк, 18, 25, 42-кл.

Ээси Дзе Гэп Инк., Делавэр штатынын корпорациясы (US)

Укук мураскери ГЭП (ИТМ) ИНК., Калифорния штатынын корпорациясы (US)

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Кыргызпатент 10.11.2003-жылы Бүткүл дүйнөлүк Илим күнүнө жана Кыргызстандын Илим күнүнө арналган "Илим Кыргызстандын социалдык-экономикалык өнүгүүсүнүн маанилүү фактору катары" деп аталган илимий-практикалык конференция өткөрүп, анын ишине бир катар министрликтердин, ведомстволордун, КР УИАнын, ЖОЖдордун, илимий-изилдөө мекемелеринин өкүлдөрү, ошондой эле Кыргызстандын алдынкы окумуштуулары жана Кыргызпатенттин кызматкерлери катышышты.

Кыргызпатенттин директору, КР УИАнын корреспондент-мүчөсү, техника илимдеринин доктору, профессор Оморов Р. О. "Илим Кыргызстандын социалдык-экономикалык өнүгүүсүнүн маанилүү фактору катары" аттуу баяндама жасады.

Конференцияда Республикада улантылып жаткан социалдык-экономикалык реформалардын шартында илим чөйрөсүндөгү аракеттер илимий-техникалык саясатты андан ары өркүндөтүүгө, илимий эмгектин кадырын көтөрүүгө, ага өбөлгө түзүүгө, бардык деңгээлдеги кадрларды даярдоонун улуттук системасын жакшыртууга, инновациялык ишмердүүлүктү колдоого, маалыматтык-коммуникациялык системаларды, эл аралык илимий-техникалык кызматташууну өнүктүрүүгө жана Кыргызстандын дүйнөлүк илимий-техникалык мейкиндикке кирүүсүнө багытталышы керек экендиги белгиленди.

Конференцияда жаш окумуштуулар менен студенттердин 2003-жыл үчүн сынагынын төмөнкү жеңүүчүлөрү Кыргызпатенттин грамоталары, дипломдору жана акчалай сыйлыктары менен сыйланышты:

I даражадагы диплом жана акчалай сыйлык менен – Жумалиев М. К. "Манасчы – сөз маданиятын жаратуучу жана сактоочу"; Полупанов А. Г. "Гипертониялык оору менен ооругандардын ишемикалык инсультунун күчөшү менен өзгөртүүчү ферменттин – ангиотензия генинин полиморфизминин (кошчу/кошпоо түрүнүн) ортосундагы өз ара байланышты изилдөө" деген иштери үчүн.

II даражадагы диплом жана акчалай сыйлык менен – Усубалиева Н. А. "Кремний-топурак керамикасы үчүн волластонит сырынын жылуулук-физикалык касиеттери"; Абдырахман уулу Кутманалы "Айыл чарба продуктуларын күн кубатын колдонуп кургатуу үчүн жогорку натыйжалуу технология жана түзүлүштөр"; Мамытова А. А. "Алтыны бар калдыктарды кайтадан иштеп чыгуунун технологиялык негиздерин түзүү" деген иштери үчүн.

III даражадагы диплом жана акчалай сыйлык менен – авторлор тобу: Абаева А. А., Жумабаева Ч. З., Дроздова Н. М., Кулов Н. К., Нарлиева А. А., Пакусина Ж. В., Цурикова Е. С. "Манас" эпосу. Жаштар жана азыркы заман", "Маданият. Жаштар жана азыркы заман"; Өмүралиев С. Б. "Көчкү коркунучун болжолдоодо инфильтрациялык процесстерди моделдештирүү"; Арапбаева Г. М. "Промеллит кислотасы жана анын Кыргызстандын көмүрүнөн жасалган туундулары"; Сулайманов Ш. А. "Кыргызстандын балдарынын бронха астмасы: диагностикалоонун, дарылоонун жана профилактикалоонун жаңы жолдору" деп аталган эмгектери үчүн.

Грамоталар жана кызыктыруучу сыйлыктар менен төмөндөгүлөр сыйланышты: Шавалеева Р. З. "Кой этинен жасалган туздуу продуктулардын сапаттык көрсөткүчтөрүнө көп компоненттүү туз эритиндисинин жана механикалык иштетүүнүн таасирин изилдөө"; Жапаров Г. Д. "Кыргыз Республикасында конвергенттик экономиканын шартында улуттук инновациялык системаны калыптандыруу"; авторлор тобу: Караева Н. С., Ходжоназаров С. Л., Исабеков А. А., Касымбеков Р. А., Осмонова Н. Ы. "Койлорду котур оорусуна каршы дарылоо үчүн экологиялык коопсуз технологияларды жана техникалык каражаттарды иштеп чыгуу"; Мамбетакунов У. Э. "Орто мектепте физиканын закондорун окутуу усулдарын өркүндөтүү"; Адилов А. Н. "Мамлекеттик бийликти өзүн өзү башкарууга өткөрүп берүү: КМШ өлкөлөрүндө муниципалдык милицияны уюштуруунун теориялык жана практикалык жактары" деп аталган иштери үчүн.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Кыргызпатенттин кызматчылары жана республиканын илимий-изилдөө мекемелеринин жетекчилери илим жана мамлекеттик илимий-техникалык саясатты жүзөгө ашыруу тармагындагы ак ниет эмгеги, ошондой эле илимий кадрларды даярдоого кошкон орчундуу салымы үчүн Кыргызпатенттин Ардак грамотасы менен сыйланышты.

Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов 2003-жылдын 17-21-ноябрында Москва шаарында өткөрүлгөн Евразия патенттик уюмунун (ЕАПУ) Административдик кеңешинин 14-жыйынына (кезектеги онунчу жыйынына) катышты.

Жыйындын негизги маселелери:

- ЕАПУнун 2002-жыл үчүн жылдык отчетун кароо;
- ЕАПУнун 2004-жыл үчүн бюджетинин долбоорун кароо;
- ЕАПКнын Патенттик нускамасына жана ЕАПУнун Алымдар жөнүндө жобосуна киргизилүүчү өзгөртүүлөр менен толуктоолордун долбоорлорун кароо;
- Евразия патенттик ведомствосунун кызматчыларынын эмгек шарты жөнүндө жобого – Евразия патенттик конвенциясынын Административдик нускамасынын тиркемесине киргизилүүчү өзгөртүүлөр менен толуктоолордун долбоорун кароо;
- ЕАПУнун президенти жөнүндө (күн тартибиндеги кошумча пункт).

Жыйындын жүрүшүндө Кыргыз Республикасы макулдашуучу өлкөлөрдүн ойлоп табуучулары үчүн ЕАПУнун биринчи президенти – Евразия патенттик системасын уюштуруучу жана негиздөөчү В. И. Блинниковдун жаркын элесине арнап анын атындагы Алтын медалын уюштуруу жөнүндө сунуш киргизди.

Жыйында ошондой эле Кыргызстанда 2004-жылы май айында ЕАПУнун жана ИМБДУнун финансылык колдоосу менен Өнөр жай менчигин коргоо маселелери боюнча Мамлекеттер аралык кеңешинин семинарын өткөрүү жөнүндө чечим кабыл алынды.

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

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

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери	57
Өтүнмөнүн каттоо номери	20030009.6
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	18.07.2003
Авторлору	Сияев Т. М., Чекирова Г. К.
Укук ээлери	Сияев Т. М., Мамбетакунов Э. М., Карашев Т., Чекирова Г. К.
Программа	7 класс үчүн физика боюнча кыргыз тилиндеги окуу китебинин электрондук версиясы
Аннотация	<p>7 класс үчүн физика боюнча кыргыз тилиндеги окуу китебинин электрондук версиясы физика курсун жаңы компьютердик технологиялардын негизинде өздөштүрүүгө арналган. Окуу китебинин электрондук варианты орто мектептердин окуучуларына окуу иштерин өнүктүрүүгө жана өз алдынча уюштурууга мүмкүндүк берет, анткени ар бир окуучу окуу материалын өз алдынча өздөштүрөт. 7 класс үчүн физика боюнча окуу китебинин электрондук версиясында окулуучу материалдар гипертекст түрүндө (б. а. нормадан ашык) берилген жана анимациялык (жандуу) натыйжаларды камтыган. Муну менен бирге айрым физикалык көрүнүштөрдү жана алардын мүнөздөмөлөрүн (мисалы, күчтүн багыттарын, өз ара кыймыл-аракеттердин чектерин ж. б.) көз алдыга келтирүүгө мүмкүн болот. Ар бир бөлүктө билимдерин, үйрөнгөндөрүн жана көнүгүүлөрүн өз алдынча текшерүү үчүн тест түрүндөгү тапшырмалар бар. Мындан тышкары, физика боюнча практикалык маселени чыгаруу үчүн ага маалымдагыч материалдар кошумча киргизилген.</p> <p>Окуу китебинин электрондук версиясы дистанциялык окууда глобалдуу Internet түйүнү аркылуу пайдаланылышы мүмкүн. Окуу китеби орто мектептердин мугалимдери менен окуучуларына эсептелген жана информатика боюнча атайын даярдыкты талап кылбайт.</p>
ЭЭМдин түрү	IBM PC Pentium II
Программалоонун тили	Microsoft Front Page HTML, Java Script, MPGIFANI
ОС	Windows 98/NT/2000
Программанын көлөмү	25.2 Mb

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FGIA ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 603
(21) 20020066.1
(22) 15.05.2002
(51)⁷ А 01 G 25/09
(71) (73) Ким И. А., Цой В. К., Лавров Н. П., Ким А. И. (KG)
(72) Ким И. А., Цой В. К., Ким А. И., Лавров Н. П. (KG)
(54) **Автоматизированная низконапорная оросительная система с гидравлической насосной станцией**
(57) Автоматизированная низконапорная оросительная система с гидравлической насосной станцией, содержащая турбину, соединенную с валом насоса, подводный трубопровод с подключенными к нему дождевальными машинами, которые снабжены высоконапорными насосами, связанными соединительными трубками с мембранными приводами устройств аварийной защиты и управления движением дождевальных машин, отличающаяся тем, что турбина насосной станции агрегатирована с насосом, подающим воду на орошение, и с генератором, вырабатывающим электроэнергию для системы управления работой автоматизированной низконапорной оросительной системой и для привода высоконапорных насосов, подающих воду в гидравлические системы защиты от аварий и управления движением дождевальных машин.

- (11) 604
(21) 20020035.1
(22) 18.06.2002
(51)⁷ А 23 L 1/09; А 61 К 35/78
(71) (73) Акималиев А. А., Сейдылдаев А. О. (KG)
(72) Акималиев А. А., Бурканов Н. Р., Зурдинов А. З., Джусупова Д. Д., Горелкина О. И., Хабибрахманов Ш. Н., Ибраимов А. С., Акималиева А. А., Сейдылдаев А. О. (KG)
(54) **Состав фитосиропа "Акан"**
(57) Состав фитосиропа, включающий плоды шиповника, сахар, воду, отличающийся тем, что дополнительно содержит траву пол-пола, горца птичьего, почечный чай, кукурузные рыльца, цветки бессмертника при следующем соотношении ингредиентов (вес %):
- | | |
|---------------------|------------|
| траву пол-пола | 0.4-0.6 |
| горец птичий | 0.9-1.1 |
| почечный чай | 0.4-0.6 |
| кукурузные рыльца | 0.9-1.1 |
| цветки бессмертника | 1.4-1.6 |
| плоды шиповника | 1.9-2.1 |
| сахар | 59.0-61.0 |
| лимонная кислота | 0.09-0.1 |
| этиловый спирт | 4-6 |
| вода | остальное. |

- (11) 605
(21) 20020047.1
(22) 30.04.2002
(51)⁷ А 61 В 17/56
(71) (73) Омурзаков Б. А. (KG)
(72) Омурзаков Б. А., Абдрасулова З. Ч. (KG)
(54) **Способ лечения сгибательных контрактур кисти**
(57) Способ лечения сгибательных контрактур кисти, включающий выкраивание несвободного фасциального лоскута по

размеру дефекта кожи и закрытия им дефекта, отличающийся тем, что несвободный фасциальный лоскут выкраивают вместе с кожным компонентом в центре и фасциальным фрагментом по краям, с избытком превышающим размер кожного компонента, а закрытие сухожилий осуществляют со всех сторон путем создания двух фасциальных футляров, один из которых окутывает сухожилия глубоких сгибателей и локтевой нерв, отделяя их от низлежащих костей предплечья, и второй окутывает сухожилия поверхностных сгибателей и срединный нерв, изолируя их от глубоких сгибателей, после чего между листками футляров кожно-фасциального лоскута накладывают вертикальные П-образные швы.

-
- (11) 606
(21) 20020027.1
(22) 03.05.2002
(51)⁷ А 61 М 16/00
(76) Вагимов И. Э. (KG)
(54) **Эндобронхиальная интубационная трубка**
(57) Эндобронхиальная интубационная трубка, содержащая трахеальный и бронхиальный каналы, рабочие концы которых снабжены манжетами с катетерами для их раздувания и контрольными баллончиками, отличающаяся тем, что она выполнена трехпросветной, при этом бронхиальный канал выполнен из двух изолированных каналов, главного и долевого, манжета главного долевого канала выполнена с боковым отверстием на уровне верхнего долевого бронха, а долевого канал длиннее главного на 2-3 см в зависимости от размера трубки.

РАЗДЕЛ Е

Строительство, горное дело

- (11) 607
(21) 20020004.1

- (22) 04.02.2002
(51)⁷ Е 02 В 13/00
(71) (73) Кыргызско-российский (Славянский) университет (KG)
(72) Лавров Н. П., Рохман А. И., Логинов Г. И., Биленко В. А., Торопов М. К. (KG)
(54) **Водозаборное сооружение для деривационных ГЭС**
(57) 1. Водозаборное сооружение для деривационных гидроэлектростанций, включающее размещенный на берегу подводящего русла водоприемный оголовок, оборудованный стабилизатором расхода отводящего деривационного канала, размещенное в русле подпорное сооружение, имеющее авторегулятор предельного уровня на речном пролете, косонаправленный катастрофический водослив, промывное отверстие с затвором и прилегающим к нему промежуточным бычком, размещающимся в подводящем русле и разделительным бычком, отделяющим водоприемную камеру от промывного тракта, наносотбойный порог с уклоном гребня в сторону нижнего бьефа, разделяющий водоприемную камеру и речное русло, водобойный колодец доковой конструкции в нижнем бьефе, отличающееся тем, что водоприемная камера имеет поперечный уступ, разделяющий ее на повышенную и пониженную части, промежуточный бычок выполнен с отметкой верха, заглубленной под уровень воды в верхнем бьефе, в теле разделительного бычка устроен придонный затвор для зимнего водозабора, а концевая секция ломанного в плане наносотбойного порога установлена параллельно динамической оси речного потока в створе сооружения.
2. Водозаборное сооружение для деривационных гидроэлектростанций по п. 1, отличающееся тем, что в промывном отверстии и концевой части катастрофического водосброса, граничащей с боковым устоем сооружения, установлены сдвоенные затворы, обеспечивающие истечение воды из-под полтнища или через гребень затворов.
3. Водозаборное сооружение для деривационных гидроэлектростанций по п.

1, отличающееся тем, что на внутренние грани наносоотбойного порога устанавливаются крепления и пазы для телескопических шандоров.

4. Водозаборное сооружение для деривационных гидроэлектростанций по п. 1, отличающееся тем, что стабилизатор расхода отводящего канала установлен на удалении $(1.5 - 2.0)b$ от входного отверстия водоприемного оголовка, где b – ширина отводящего канала на входном участке.

-
- (11) 608
(21) 20020074.1
(22) 06.08.2002
(51)⁷ E 21 C 37/02, 27/00
(76) Коваленко А. А. (KG)
(54) **Устройство для разрушения горных пород**
(57) 1. Устройство для разрушения горных пород, включающее электрический двигатель, на валу которого установлен преобразователь вращательного движения в возвратно-поступательное, связанный через бойки в направляющих цилиндрах с породоразрушающими инструментами, расположенными противоположно и симметрично продольной оси электрического двигателя, отличающееся тем, что преобразователь вращательного движения в возвратно-поступательное выполнен в виде диска-маховика с криволинейной направляющей, размещенной по его периметру, и двух пар роликов, установленных симметрично и противоположно относительно диска-маховика, а ролики каждой пары размещены симметрично по обеим сторонам направляющей, жестко соединены между собой и с бойками, например, через кронштейны и прорези в направляющих цилиндрах.
2. Устройство для разрушения горных пород по п. 1, отличающееся тем, что направляющая преобразователя вращательного движения в возвратно-поступательное выполнена съемной.
3. Устройство для разрушения горных пород по п. 1, отличающееся тем, что породоразрушающие инструменты выполнены из попарно объеди-

ненных между собой и валом электрического двигателя клиньев-скальвателей и буровых штанг, причем последние связаны с валом электродвигателя через клиноременную передачу и карданные валы, которые подведены под углом к их торцам.

-
- (11) 609
(21) 20020075.1
(22) 06.08.2002
(51)⁷ E 21 C 37/02, 27/00
(76) Коваленко А. А. (KG)
(54) **Устройство для разрушения горных пород**
(57) 1. Устройство для разрушения горных пород, включающее привод, шнековую штангу с коронкой, клин-скальватель с направляющей вдоль продольной оси для размещения штанги и включающий скальвающую и отвальную части, отличающееся тем, что клин-скальватель выполнен трехгранным, а направляющая – в виде полуцилиндрической выемки в грани-основании, причем боковые грани в скальвающей части расположены под углом к продольной оси меньшим, чем в отвальной, а грань основания выполнена в форме крыльев с режущими кромками и выступающими за боковые грани, при этом клин-скальватель соединен со штангой, например, замком с возможностью согласованного перемещения на забой.
2. Устройство для разрушения горных пород по п. 1, отличающееся тем, что к торцу клина-скальвателя соосно направляющей выемке присоединена труба, выполненная съемной и с окнами для выхода штыба.

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 610
(21) 20020086.1
(22) 10.07.2002

(51)⁷ G 01 J 1/44, 3/12

(76) Арапов Б., Арапов Т. Б., Ташкулов К. Д.,
Камалов К. А. (KG)

(54) **Способ измерения квантового выхода излучения**

(57) Способ измерения квантового выхода излучения нестабильных центров, включающий выделение монохроматором возбуждающего света от стабилизированного источника необходимого спектрального состава, воздействие выделенным возбуждающим светом на исследуемый объект, вызывающим люми-

несценцию исследуемого объекта, и измерение люминесценции с помощью фотоэлектронного умножителя, усилителя постоянного тока и регистрирующего прибора, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что измеряется относительная доля поглощенной энергии и люминесценция исследуемого объекта как при открытом, так и при закрытом фотозатворе, прерывающем воздействие на исследуемый объект возбуждающего света.

FG4A ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 366
- (21) 20010087.1
- (22) 26.11.2001
- (31) 99/00153
- (32) 06.05.1999
- (33) RU
- (86) PCT/RU 99/00153 (06.05.1999)
- (51)⁷ F 42 В 12/06; В 21 К 21/06
- (71) (73) Государственное унитарное предприятие "Конструкторское бюро приборостроения" (RU)
- (72) Шипунов А. Г., Грязев В. П., Зеленко В. К., Королев В. М. (RU)
- (54) **Бронебойная пуля и способ ее изготовления**
- (57) 1. Бронебойная пуля, содержащая ступенчатую оболочку, имеющую голов-

ную, ведущую и хвостовую части, установленный в ней с выступанием в головной части бронебойный сердечник, закрепленный по внутренней поверхности хвостовой части оболочки, и рубашку, отличающаяся тем, что отношение площадей миделевых сечений сердечника и пули составляет 0.3...0.4 при отношении их масс не менее 0.45, а отношение толщины оболочки в хвостовой части к диаметру сердечника 0.1...0.2.

2. Способ изготовления бронебойных пуль с выступающим из оболочки бронебойным сердечником, включающий запрессовку сердечника с рубашкой в оболочку, и обжим головной части оболочки, отличающийся тем, что одновременно с обжимом головной части оболочки производят обжим хвостовой части оболочки по сердечнику.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 6756
(15) 31.10.2003
(18) 24.09.2012
(21) 20020245.3
(22) 24.09.2002
(73) **Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко., Лтд.), Осака (JP)**
(54)

DIMAGE

(51) (57)
9 – фотоаппараты, фотокамеры, цифровые фотоаппараты, цифровые фотокамеры, цифровые камеры, киносъемочные аппараты, кинокамеры, сканеры, детали и принадлежности к вышеперечисленным приборам и устройствам, включенные в 9 класс.

(11) 6757
(15) 31.10.2003
(18) 17.12.2012
(21) 20020303.3
(22) 17.12.2002
(73) **Джепэн Тобэкко Инк., Токио (JP)**
(54)

Л

(51) (57)
34 – обработанный и необработанный табак; курительные принадлежности; спички.

(11) 6758
(15) 31.10.2003
(18) 02.11.2012
(21) 20020264.3
(22) 02.11.2002
(73) **ЭЛЛАЙД НИППОН ЛИМИТЕД, Нью-Дели, (IN)**
(54)

ALLIED

(51) (57)
12 – транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде, воздуху; тормозные материалы, такие как накладки барабанного тормоза, накладки тормозных дисков, тормозные колодки, фрикционные накладки муфты, муфты сцепления.

(11) 6759
(15) 31.10.2003
(18) 20.12.2012
(21) 20020305.3
(22) 20.12.2002
(73) **Галлахер Лимитед, Суррей (GB)**

(54)

болеваний, аутоиммунных заболеваний,
антибиотики.

SOVEREIGN

(51) (57)

33 – алкогольные напитки.

(11) 6760

(15) 31.10.2003

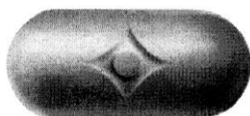
(18) 18.11.2012

(21) 20020279.3

(22) 18.11.2002

(73) **Фармация энд Апджон Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Джерси (US)**

(54)



(51) (57)

5 – фармацевтические препараты и вещества, лекарства и вакцины.

(11) 6761

(15) 31.10.2003

(18) 16.09.2012

(21) 20020238.3

(22) 16.09.2002

(31) 78/135, 340

(32) 13.06.2002

(33) US

(73) **Бристол-Майерс Сквибб Компани, корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**

(54)

ABILIFY

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты для лечения и профилактики сердечно-сосудистых заболеваний, заболеваний и нарушений центральной нервной системы, инсульта, рака, воспалений и воспалительных заболеваний, заболеваний дыхательных путей и инфекционных за-

(11) 6762

(15) 31.10.2003

(18) 24.09.2012

(21) 20020247.3

(22) 24.09.2002

(73) **Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко., Лтд.), Осака (JP)**

(54)

RIVA

(51) (57)

9 – фотоаппараты, фотокамеры, цифровые фотоаппараты, цифровые фотокамеры, цифровые камеры, киносъемочные аппараты, кинокамеры, сканеры, детали и принадлежности к вышеперечисленным приборам и устройствам, включенные в 9 класс.

(11) 6763

(15) 31.10.2003

(18) 14.11.2012

(21) 20020277.3

(22) 14.11.2002

(73) **Мерк энд Ко., Инк., корпорация штата Нью-Джерси, Нью-Джерси (US)**

(54)

DUVEPRA

(51) (57)

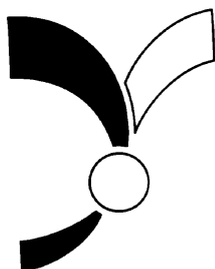
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детского питания; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

- (11) 6764
(15) 31.10.2003
(18) 03.09.2012
(21) 20020233.3
(22) 03.09.2002
(73) **Мерк энд Ко., Инк., корпорация штата Нью-Джерси, Нью-Джерси (US)**
(54)

ALTESPA

- (51) (57)
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.
-

- (11) 6765
(15) 31.10.2003
(18) 19.09.2012
(21) 20020239.3
(22) 19.09.2002
(73) **Джонсон энд Джонсон, корпорация штата Нью-Джерси, Нью-Джерси (US)**
(54)



- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения рака.
-

- (11) 6766
(15) 31.10.2003

- (18) 14.11.2012
(21) 20020275.3
(22) 14.11.2002
(73) **Зиппо Мэнюфэкчрин Кампэни, Пенсильвания (US)**
(54)

ZIPPO

- (51) (57)
9 – очки солнцезащитные, оправы для очков, линейки стальные.
-

- (11) 6767
(15) 31.10.2003
(18) 07.10.2012
(21) 20020254.3
(22) 07.10.2002
(73) **Алза Корпорейшн, Калифорния (US)**
(54)

CONCERTA

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения гиперактивности и нарушений/расстройств, связанных с недостатком и/или отсутствием внимания у детей.
-

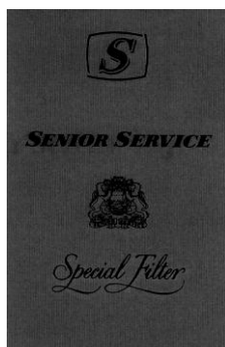
- (11) 6768
(15) 31.10.2003
(18) 19.09.2012
(21) 20020240.3
(22) 19.09.2002
(73) **Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)**
(54)

DASANI

- (51) (57)
32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки, в том числе питьевая вода, ароматизи-

рованнные напитки, а также безалкогольные напитки, энергокалорийные напитки и напитки для спортсменов; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков, в том числе, сиропы, концентраты и порошки для приготовления напитков, в частности, минеральной и газированной воды, безалкогольных напитков, энергокалорийных напитков, напитков для спортсменов, фруктовых напитков и соков.

- (11) 6769
(15) 31.10.2003
(18) 30.09.2012
(21) 20020252.3
(22) 30.09.2002
(73) **Синиор Сервис (Оверсиз) Лимитед, Лондон (GB)**
(54)



- (51) (57)
34 — сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.
(58) Словесные обозначения "Special Filter" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в бежевом, черном и красном цветовом сочетании.
-

- (11) 6770
(15) 31.10.2003
(18) 10.11.2012
(21) 20020272.3
(22) 10.11.2002

- (73) **Общество с ограниченной ответственностью "NATIONAL PAINTS", Бишкек (KG)**
(54)

REMALUX РЕМАЛЮКС

- (51) (57)
2 — краски, олифы, лаки; защитные средства, предохраняющие металлы от коррозии и древесину от разрушения; красящие вещества; протравы; необработанные природные смолы; листовые и порошкообразные металлы, используемые для художественно-декоративных целей и художественной печати.
-

- (11) 6771
(15) 31.10.2003
(18) 01.08.2012
(21) 20020207.3
(22) 01.08.2002
(73) **Товарищество с ограниченной ответственностью "Элигита-Азия", п. Теректи (KZ)**
(54)

EXTREME

- (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, в том числе растительное масло;
30 — кофе, чай, сахар, рис, заменители кофе; мука и зерновые продукты; дрожжи, пекарные порошки; уксус, соусы; пряности;
32 — пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 6772
(15) 31.10.2003
(18) 03.12.2012
(21) 20020288.3
(22) 03.12.2002
(73) **Канадское общество с ограниченной ответственностью "SASA International Inc.", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
30 – чай, кофе, какао, сахар, рис, заменители кофе; пряности;
35 – менеджмент в сфере бизнеса; оптовая торговля, сбыт через посредников; агентства по импорту-экспорту;
43 – розничная торговля; обеспечение пищевыми продуктами и напитками; закусочные, кафе, кафетерии, рестораны; обеспечение временного проживания.
(58) Словесные обозначения "tea", "@" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 6773
(15) 31.10.2003
(18) 21.11.2012
(21) 20020281.3
(22) 21.11.2002
(73) **Общество с ограниченной ответственностью, компания "DINAL", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
33 – алкогольные напитки, водка.
(58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "KS, D", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в синем, золотистом, черном, белом и красном цветовом сочетании.

- (11) 6774
(15) 31.10.2003
(18) 31.12.2012
(21) 20020317.3
(22) 31.12.2002
(73) **Мерсико, Орегон (US)**
(54)



- (51) (57)
35 – агентства по импорту-экспорту; консультации по вопросам организации и управления бизнесом; консультации профессиональные в области бизнеса; помощь в управлении коммерческими или промышленными предприятиями; снабженческие услуги для третьих лиц; услуги в области общественных отношений;
36 – агентства кредитные; агентства по взысканию долгов; агентства по операциям с недвижимым имуществом; консультации по вопросам финансов; менеджмент финансовый; оценка недвижимого имущества; предоставление ссуд под залог; сбор благотворительных средств;
37 – бурение скважин; надзор контрольно-управляющий за строительными работами; очистка наружной поверхности зданий; работы штукатурные; установка и ремонт ирригационных устройств; установка и ремонт отопительного оборудования;
41 – видеосъемка; издание книг; информация по вопросам воспитания и образования; монтирование теле- и радиопрограмм; обучение практическим навыкам

[демонстрация]; организация выставок с культурно-просветительной целью; организация досугов; организация и проведение конференций; организация и проведение мастер-классов [обучение]; организация и проведение семинаров; организация конкурсов учебных или развлекательных; организация развлечений на базах отдыха; организация спортивных состязаний; ориентирование профессиональное [советы по вопросам образования или обучения]; школы-интернаты; предоставление спортивного оборудования; программирование спортивных состязаний; публикация текстовых материалов [за исключением рекламных]; спортивные лагеря [стажировка]; услуги образовательно-воспитательные;

44 – служба санитарная.

(59) Товарный знак охраняется в ярко-коричневом и белом цветовом сочетании.

(11) 6775

(15) 31.10.2003

(18) 14.11.2012

(21) 20020276.3

(22) 14.11.2002

(73) **Мерк энд Ко., Инк., корпорация штата Нью-Джерси, Нью-Джерси (US)**

(54)

DUTOSA

(51) (57)

5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

(11) 6776

(15) 31.10.2003

(18) 25.09.2012

(21) 20020250.3

(22) 25.09.2002

(73) **ТАЛДЖЕББИНИ Керескеделми КА, Будапешт (HU)**

(54)



(51) (57)

29 – мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; консервированные или сушеные фрукты и овощи, подвергнутые тепловой обработке овощи и фрукты; пикули, желе, джемы; яйца, молоко и молочные продукты; сыр, белый сыр; масло, крем сливочный, йогурт, кефир, пищевые жиры и масла;

30 – кофе, заменители кофе, чай, какао, шоколад, сахар, рис; мука и изделия из зерновых продуктов, хлеб, печенье, кондитерские мучные изделия и сладости, макаронные изделия, мороженое; мед; соль, дрожжи, пекарные порошки, горчица; уксус, специи, ароматизаторы иные, чем эфирные масла;

32 – пиво; минеральные и газированные воды и другие безалкогольные напитки; сиропы и другие составы для приготовления напитков;

35 – агентства по экспорту-импорту, сбыт товаров через посредников.

(59) Товарный знак охраняется в красном, золотисто-желтом, желтом, белом и черном цветовом сочетании.

(11) 6777

(15) 31.10.2003

(18) 02.11.2012

(21) 20020265.3

(22) 02.11.2002

(73) **Балканфарма Дупница АД, Дупница (BG)**

(54)

NEUROBEX

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты.

(11) 6778

(15) 31.10.2003

(18) 24.09.2012

(21) 20020246.3

(22) 24.09.2002

(73) **Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко.,
Лтд.), Осака (JP)**

(54)

DYNAX

(51) (57)

9 – фотоаппараты, фотокамеры, цифровые фотоаппараты, цифровые фотокамеры, цифровые камеры, киносъемочные аппараты, кинокамеры, сканеры, детали и принадлежности к вышеперечисленным приборам и устройствам, включенные в 9 класс.

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	60
Номер заявки	20030008.9
Дата подачи заявки	28.08.2003
Дата приоритета	28.08.2003
Дата регистрации	28.10.2003
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “Кыргыз-экспоцентр” Торгово-промышленной палаты Кыргызской Республики
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Киевская, 107
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью “Кыргыз-экспоцентр” Торгово-промышленной палаты Кыргызской Республики

Виды деятельности юридического лица:

74.84.9 – прочие услуги потребителям, не включенные в другие категории.

Номер регистрации	61
Номер заявки	20030005.9
Дата подачи заявки	28.07.2003
Дата приоритета	28.07.2003
Дата регистрации	28.10.2003
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “Досмат”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Ош, ул. Голубева, д. 3
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью “Досмат”

Виды деятельности юридического лица:

17.11.1 – подготовка хлопковолокна.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Номер регистрации	62
Номер заявки	20030009.9
Дата подачи заявки	26.09.2003
Дата приоритета	26.09.2003
Дата регистрации	28.10.2003
Наименование владельца	Совместное Кыргызско-казахское общество с ограниченной ответственностью “Жандос”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Месароша, 98-46
Код страны	KG
Фирменное наименование	Совместное Кыргызско-казахское общество с ограниченной ответственностью “Жандос”

Виды деятельности юридического лица:

51.39.0 – неспециализированная оптовая торговля пищевыми продуктами, напитками и табаком.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 01 G 25/09	603	Автоматизированная низконапорная оросительная система с гидравлической насосной станцией	Ким И. А., Цой В. К., Лавров Н. П., Ким А. И.
A 23 L 1/09	604	Состав фитосиропа "Акан"	Акимаалиев А. А., Сейдылдаев А. О.
A 61 B 17/56	605	Способ лечения сгибательных контрактур кисти	Омурзаков Б. А.
A 61 K 35/78	604	см. А 23 L 1/09	—
A 61 M 16/00	606	Эндобронхиальная интубационная трубка	Вагимов И. Э.
E 02 B 13/00	607	Водозаборное сооружение для деривационных ГЭС	Кыргызско-российский (Славянский) университет
E 21 C 27/00	609	Устройство для разрушения горных пород	Коваленко А. А.
E 21 C 27/00	608	Устройство для разрушения горных пород	Коваленко А. А.
E 21 C 37/02	609	см. E 21 C 27/00	—
E 21 C 37/02	608	см. E 21 C 27/00	—
G 01 J 1/44	610	Способ измерения квантового выхода излучения	Арапов Б., Арапов Т. Б., Ташкулов К. Д., Камалов К. А.
G 01 J 3/12	610	см. G 01 J 1/44	—

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
603	A 01 G 25/09	20020066.1
604	A 23 L 1/09; A 61 K 35/78	20020035.1
605	A 61 B 17/56	20020047.1
606	A 61 M 16/00	20020027.1
607	E 02 B 13/00	20020004.1
608	E 21 C 37/02, 27/00	20020074.1
609	E 21 C 37/02, 27/00	20020075.1
610	G 01 J 1/44, 3/12	20020086.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
2	6770	Общество с ограниченной ответственностью "NATIONAL PAINTS"	9	6766	Зиппо Мэньюфэкчрин Кампэни
5	6760	Фармация энд Апджон Компани	9	6778	Миолта Кабусики Кайся (Миолта Ко., Лтд.)
5	6761	Бристол-Майерс Сквибб Компани	12	6758	ЭЛЛАЙД НИППОН ЛИМИТЕД
5	6763	Мерк энд Ко., Инк.	29	6771	Товарищество с ограниченной ответственностью "Элигита-Азия"
5	6764	Мерк энд Ко., Инк.	29	6776	ТАЛДЖЕББИНИ Керескеделми КА
5	6765	Джонсон энд Джонсон	30	6771	Товарищество с ограниченной ответственностью "Элигита-Азия"
5	6767	Алза Корпорейшн	30	6772	Канадское общество с ограниченной ответственностью "SASA International Inc."
5	6775	Мерк энд Ко., Инк.	30	6776	ТАЛДЖЕББИНИ Керескеделми КА
5	6777	Балканфарма Дупница АД	32	6768	Дзе Кока-Кола Компани
9	6756	Миолта Кабусики Кайся (Миолта Ко., Лтд.)			
9	6762	Миолта Кабусики Кайся (Миолта Ко., Лтд.)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
32	6771	Товарищество с ограниченной ответственностью "Элигита-Азия"	35	6774	Мерсико
			35	6776	ТАЛДЖЕББИНИ Керескеделми КА
32	6776	ТАЛДЖЕББИНИ Керескеделми КА	36	6774	Мерсико
33	6759	Галлахер Лимитед	37	6774	Мерсико
33	6773	Общество с ограниченной ответственностью, компания "DINAL"	41	6774	Мерсико
			43	6772	Канадское общество с ограниченной ответственностью "SASA International Inc."
34	6757	Джепэн Тобэкко Инк.			
34	6769	Синиор Сервис (Оверсиз) Лимитед	44	6774	Мерсико
35	6772	Канадское общество с ограниченной ответственностью "SASA International Inc."			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
6756	9	20020245.3	6768	32	20020240.3
6757	34	20020303.3	6769	34	20020252.3
6758	12	20020264.3	6770	2	20020272.3
6759	33	20020305.3	6771	29, 30, 32	20020207.3
6760	5	20020279.3	6772	30, 35, 43	20020288.3
6761	5	20020238.3	6773	33	20020281.3
6762	9	20020247.3	6774	35, 36, 37, 41, 44	20020317.3
6763	5	20020277.3	6775	5	20020276.3
6764	5	20020233.3	6776	29, 30, 32, 35	20020250.3
6765	5	20020239.3	6777	5	20020265.3
6766	9	20020275.3	6778	9	20020246.3
6767	5	20020254.3			

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Исключительная лицензия на использование товарных знаков, зарегистрированных в Международном реестре Мадридского соглашения и Протокола:
“Смирновъ”, № 656 943 от 24.10.1994 г., кл. 33;
“Смирновъ”, № 696 153 от 09.04.1998 г., кл. 16, 21, 32, 33, 35, 42

Лицензиар	Закрытое акционерное общество “Торговый Домъ потомковъ Поставщика Двора Его Императорскаго Величества П. А. Смирнова” (RU)
Лицензиат	Товарищество с ограниченной ответственностью “MAX-IMUS” (KZ)
Территория действия договора	Кыргызская Республика
Срок действия	до 4 сентября 2006 г.

2. Неисключительная лицензия на использование товарных знаков, зарегистрированных в Международном реестре Мадридского соглашения и Протокола:
“Wimm-Bill-Dann”, № 701920 от 19.03.1998 г., кл. 5, 28, 30, 32, 35, 41, 42;
“Рыжый Ап” (изобр.), № 768825 от 08.10.2001 г., кл. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 34;
“Рыжый Ап” (комбин.), № 770680 от 25.09.2001 г., кл. 5, 28, 29, 30, 31, 32, 35, 38, 41, 42;
“МАЖИТЭЛЬ”, № 771884 от 03.01.2002 г., кл. 5, 29, 30, 31, 32, 33, 42;
“ФРУГУРТ”, № 774067 от 03.01.2002 г., кл. 5, 29, 32, 35, 42;
“Доктор Бифи” (комбин.), № 774817 от 11.12.2001 г., кл. 5, 29, 30, 32, 35, 42;
“ДЕСЕРТИНО”, № 782583 от 18.01.2002 г., кл. 5, 29, 32, 35, 43

Лицензиар	ОАО “Вимм-Билль-Данн Продукты Питания”, г. Москва (RU)
Лицензиат	ОАО “Бишкексүт”, г. Бишкек (KG)
Территория действия договора	Кыргызская Республика
Срок действия	по 31 декабря 2007 г.

3. Неисключительная лицензия на использование товарных знаков, зарегистрированных в Международном реестре Мадридского соглашения и Протокола:
“Домик в деревне”, № 696881 от 19.03.1998 г., кл. 5, 29, 32, 35, 42;
“Из бабушкиного погребка” (комбин.), № 701893 от 19.03.2001 г., кл. 5, 29, 32, 35, 42

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

Лицензиар	ЗАО “Торговая Компания Вимм-Билль-Данн”, г. Москва (RU)
Лицензиат	ОАО “Бишкексүт”, Бишкек (KG)
Территория действия договора	Кыргызская Республика
Срок действия	по 31 декабря 2007 г.

4. Неисключительная лицензия на использование товарного знака “SKYMILES”, зарегистрированного в Государственном реестре товарных знаков Кыргызской Республики, св-во № 6252 от 30.09.2002 г., кл. 35

Лицензиар	Дельта Корпорейт Идентити, Инк., корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)
Лицензиат	Дельта Эйр Лайнз, Инк., корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)
Территория действия договора	Кыргызская Республика
Срок действия	срок действия свидетельства

5. Уступка товарного знака “CHEF BOYARDEE”, св-во № 2646 от 20.12.1995 г., кл. 29, 30

Владелец	Уайт, Файв Джиралда Фармс, Мэдисон, Нью-Джерси (US)
Правопреемник	КонАгра Гроусери Продактс Компани, Калифорния (US)

6. Уступка товарных знаков: “PRELONE”, св-во № 5378 от 31.05.2000 г., кл. 5; “ПРЕЛОН” св-во № 5386 от 31.05.2000 г., кл. 5

Владелец	Аста Медика Акциенгезелльшафт, Франкфурт (DE)
Правопреемник	Виатрис ГмбХ анд Ко. КГ (DE)

7. Уступка товарного знака “AKAI”, св-во № 724 от 08.08.1994 г., класс 9

Владелец	Акай Электрик Ко. ЛТД, Токио (JP)
Правопреемник	Финоминэн Агентс Лимитед, корпорация Британских Виргинских островов (SG)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

8. Уступка товарного знака “CHROMALOX”, св-во № 2791 от 30.01.1996 г., кл. 9, 11

Владелец Эмерсон Электрик Ко., корпорация штата Миссури (US)

Правопреемник Хромалокс, Инк., корпорация штата Делавэр, Пенсильвания (US)

9. Уступка товарного знака “BAYGON”, св-во № 1832 от 09.12.1994 г., кл. 5

Владелец Байер АГ, Леверкузен, Байерверк (DE)

Правопреемник С. К. Джонсон энд Сан, Инк., Висконсин (US)

10. Уступка товарного знака “AUTAN”, св-во № 1807 от 09.12.1994 г., кл. 5

Владелец Байер АГ, Леверкузен, Байерверк (DE)

Правопреемник С. К. Джонсон энд Сан, Инк., Висконсин (US)

11. Уступка товарных знаков: “ENDURANCE”, св-во № 1381 от 28.10.1994 г., кл. 5; “PROBE”, св-во № 1385 от 28.10.1994 г., кл. 5; “VERTIMEC”, св-во № 2050 от 11.01.1995 г., кл. 5; “AGRIMEC”, св-во № 2072 от 11.01.1995 г., кл. 5

Владелец Новартис АГ, Базель (CH)

Правопреемник Сингента Партисипейшн АГ (CH)

12. Уступка товарного знака “DICKENS & GRANT”, св-во № 198 от 28.06.1994 г., кл. 34

Владелец Джей Ти Ай Трейдинг СА, Женева (CH)

Правопреемник Галлахер Лимитед (GB)

13. Уступка товарного знака “BARBICAN”, св-во № 2448 от 20.03.1995 г., кл. 32

Владелец БЭСС ПАБЛИК ЛИМИТЕД КОМПАНИ (GB)

Правопреемник ОДЖАН ИНДАСТРИЗ КО. (ЛЛК) (SA)

14. Уступка товарного знака “GAP”, св-во № 3565 от 30.08.1996 г., кл. 18, 25, 42

Владелец Дзе Гэп Инк., корпорация штата Делавэр (US)

Правопреемник ГЭП (ИТМ) ИНК., корпорация штата Калифорния (US)

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
464	20000031.1	С 04 В 33/24	05.04.2002
480	20000025.1	А 61 К 35/76	04.04.2002

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
186	940018.1	А 61 К 35/78	06.04.2002
280	940020.1	С 07 D 501/48; А 61 К 31/545	15.04.2002

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
52	20010008.2	Е 05 В 39/02	23.10.2001
54	20020001.2	Е 05 В 67/00	08.02.2002

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ

**МВ4W Аннулирование регистрации товарных знаков
по заявлению владельцев**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
3609	DEUTSCHE TELEKOM AG	01.10.2003
3790	DEUTSCHE TELEKOM AG	01.10.2003
3791	DEUTSCHE TELEKOM AG	01.10.2003

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
47	Байерсдорф АГ	23.04.2003
60	Байерсдорф АГ	23.04.2003
61	Байерсдорф АГ	23.04.2003
130	Браун энд Вилльямсон Табакко Корпорейшн	20.04.2003
614	Империял Табакко ЛТД	04.04.2003
1112	Джуки Кабусики Кайся (Джуки Корпорейшн)	18.04.2003
1875	Акционерное общество открытого типа "Ликийский автобусный завод"	16.04.2003
2320	Парфюм Нина Риччи, СА	11.04.2003
2321	Парфюм Нина Риччи, СА	11.04.2003

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
376	Дзе Клорокс Ко.	21.10.2013
830	Кабусики Кайся Кенвуд (также торгующая как Кенвуд Корпорейшн)	16.12.2013
1083	Моторола Инк.	31.10.2013
1119	Моторола Инк.	25.10.2013
1245	Юниройял Гудрич Лайсенсинг Сервисиз, Инк.	25.12.2013
1272	Ром энд Хаас Ко.	11.11.2014
1593	Дзе Сигрэм Ко. ЛТД	25.12.2013
2113	Хьюлетт-Пакард Ко.	03.09.2014
2115	Хьюлетт-Пакард Ко.	03.09.2014
2559	Марс ГБ ЛТД	05.09.2014
2563	Марс Инк.	24.08.2014
2599	Марс Инк.	24.08.2014
2601	Марс ГБ ЛТД	05.09.2014
2602	Марс Инк.	24.08.2014

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
2670	Марс Инк.	20.10.2014
2715	Банк Америка Корпорейшн	07.04.2014
2883	Марс Инк.	24.08.2014
2885	Марс Инк.	24.08.2014
2886	Марс Инк.	24.08.2014
3159	Марс Инк.	24.08.2014
3443	Марс Инк.	24.08.2014
3321	Хоумер ТЛК, Инк.	31.10.2014

НС4W Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
1463	Анкл Бен'с Инк., корпорация штата Делавэр (US)	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, 6885 Элм Стрит, МакЛин, Вирджиния, 22101-3883 (US)
2098	Анкл Бен'с Инк., корпорация штата Делавэр (US)	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, 6885 Элм Стрит, МакЛин, Вирджиния, 22101-3883 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
2454	Акционерное общество открытого типа "Майлуу-Сууйский электроламповый завод", Майлуу-Суу (KG)	Открытое акционерное общество "Майлуу-Сууйский электроламповый завод", Майлуу-Суу (KG)
2455	Акционерное общество открытого типа "Майлуу-Сууйский электроламповый завод", Майлуу-Суу (KG)	Открытое акционерное общество "Майлуу-Сууйский электроламповый завод", Майлуу-Суу (KG)
2456	Акционерное общество открытого типа "Майлуу-Сууйский электроламповый завод", Майлуу-Суу (KG)	Открытое акционерное общество "Майлуу-Сууйский электроламповый завод", Майлуу-Суу (KG)
2603	Анкл Бен'с Инк., штат Делавэр (US)	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, 6885 Элм Стрит, МакКлин, Вирджиния, 22101-3883 (US)
3336	Компак Информэйшн Текнолоджиз Групп, Л. П. (US)	Хьюлетт-Пакард Дивэллопмент Компани, Л. П. (US)
3660	Компак Информэйшн Текнолоджиз Групп, Л. П. (US)	Хьюлетт-Пакард Дивэллопмент Компани, Л. П. (US)
3873	Анкл Бен'с Инк., штат Делавэр (US)	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, 6885 Элм Стрит, МакКлин, Вирджиния, 22101-3883 (US)
4226	Рексол Сандаун, Инк., Флорида (US)	РС ОЛДКО, Инк. (US)
4943	Лаборатуар УПСА, э Френч Компани, Аген (FR)	Бристол-Майерс Сквибб САРЛ, э Фрэнч Компани (FR)
5588	Генесис Косметикс Инк., корпорация штата Делавэр, Делавэр (US)	Хорайзон Косметикс, Инк., корпорация штата Делавэр (US)
5623	Анкл Бен'с Инк., штат Делавэр (US)	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, 6885 Элм Стрит, МакКлин, Вирджиния, 22101-3883 (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
6290	Анкл Бен'с Инк., штат Делавэр (US)	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, 6885 Элм Стрит, МакЛин, Вирджиния, 22101-3883 (US)
6291	Анкл Бен'с Инк., штат Делавэр (US)	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, 6885 Элм Стрит, МакЛин, Вирджиния, 22101-3883 (US)
6292	Анкл Бен'с Инк., штат Делавэр (US)	Марс, Инкорпорейтид, корпорация штата Делавэр, 6885 Элм Стрит, МакЛин, Вирджиния, 22101-3883 (US)
6328	Лаборатуарс УПСА, Ажан (FR)	Бристол-Майерс Сквибб САPL, э Фрэнч Компани (FR)
6401	Закрытое акционерное общество "ПЕТРО", Санкт-Петербург (RU)	Общество с ограниченной ответственностью "Петро", 198206, Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 71 (RU)
6424	Закрытое акционерное общество "ПЕТРО", Санкт-Петербург (RU)	Общество с ограниченной ответственностью "Петро", 198206, Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 71 (RU)
6454	Закрытое акционерное общество "ПЕТРО", Санкт-Петербург (RU)	Общество с ограниченной ответственностью "Петро", 198206, Санкт-Петербург, Петергофское шоссе, д. 71 (RU)
6524	Индевор Косметикс Корп., корпорация штата Делавэр, Делавэр (US)	Хорайзон Косметикс, Инк., корпорация штата Делавэр (US)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ

HE4W Изменения адресов владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака
524	Тамбрандс Инк., корпорация штата Делавэр (US)	Тамбрандс Инк., корпорация штата Делавэр (US), Уан Проктер энд Гэмбл Плаза, Цинциннати, Огайо 45202, US
525	Тамбрандс Инк., корпорация штата Делавэр (US)	Тамбрандс Инк., корпорация штата Делавэр (US), Уан Проктер энд Гэмбл Плаза, Цинциннати, Огайо 45202, US
2709	Тамбрандс Инк., корпорация штата Делавэр (US)	Тамбрандс Инк., корпорация штата Делавэр (US), Уан Проктер энд Гэмбл Плаза, Цинциннати, Огайо 45202, US
2761	Тамбрандс Инк., корпорация штата Делавэр (US)	Тамбрандс Инк., корпорация штата Делавэр (US), Уан Проктер энд Гэмбл Плаза, Цинциннати, Огайо 45202, US
5936	Балканфарма Холдинг АД, София (BG)	г. София, община Обориште, бул. Княгиня Мария Луиза 2, Бизнес-Центр, ЦУМ, BG
6148	Балканфарма Холдинг АД, София (BG)	г. София, община Обориште, бул. Княгиня Мария Луиза 2, Бизнес-Центр, ЦУМ, BG
6312	Балканфарма Холдинг АД, София (BG)	г. София, община Обориште, бул. Княгиня Мария Луиза 2, Бизнес-Центр, ЦУМ, BG

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

10.11.2003 г. Кыргызпатентом была проведена научно-практическая конференция "Наука как важнейший фактор социально-экономического развития Кыргызстана", посвященная Всемирному дню науки и Дню науки Кыргызстана, в работе которой приняли участие представители ряда министерств, ведомств, НАН КР, вузов, НИУ, а также ведущие ученые Кыргызстана и сотрудники Кыргызпатента.

С докладом "Наука как важнейший фактор социально-экономического развития Кыргызстана" выступил директор Кыргызпатента, чл.-кор. НАН КР, д-р техн. наук, проф. Оморов Р. О.

На конференции было отмечено, что в условиях продолжающихся социально-экономических реформ в Республике усилия в сфере науки должны быть направлены на дальнейшее совершенствование научно-технической политики, повышение престижности и стимулирование научного труда, улучшение национальной системы подготовки кадров всех уровней, поддержку инновационной деятельности, развитие информационно-коммуникационных систем, международного научно-технического сотрудничества и вхождение Кыргызстана в мировое научно-техническое пространство.

На конференции грамотами Кыргызпатента, дипломами и денежными премиями были награждены победители конкурса молодых ученых и студентов за 2003 г. за работы:

Дипломами I степени и денежной премией – Жумалиев М. К. "Манасчы – сөз маданиятын жаратуучу жана сактоочу", Полупанов А. Г. "Изучение взаимосвязи между полиморфизмом (типа вставка/отсутствие вставки) гена ангиотензии – превращающего фермента с развитием ишемического инсульта у больных гипертонической болезнью".

Дипломами II степени и денежной премией – Усубалиева Н. А. "Теплофизические свойства волластонитовой глазури для кремнеземистой керамики", Абдырахман уулу Кутманалы "Высокоэффективная технология и установки для сушки сельхозпродуктов с использованием солнечной энергии", Мамытова А. А. "Разработка технологических основ переработки золотосодержащих отходов".

Дипломами III степени и денежной премией – группа авторов: Абаева А. А., Джумабаева Ч. З., Дроздова Н. М., Кулов Н. К., Нарлиева А. А., Пакусина Ж. В., Цурикова Е. С. "Эпос "Манас". Молодежь и современность", "Культура. Молодежь и современность"; Омуралиев С. Б. "Моделирование инфильтрационных процессов при оценке оползневой опасности", Арапбаева Г. М. "Промеллитовая кислота и ее производные из углей Кыргызстана", Сулайманов Ш. А. "Бронхиальная астма у детей Кыргызстана: новые аспекты диагностики, лечения и профилактики".

Грамотами и поощрительными премиями – Шавалеева Р. З. "Исследование влияния многокомпонентного рассола и механических воздействий на качественные показатели соленых продуктов из баранины", Жапаров Г. Д. "Формирование национальной инновационной системы в Кыргызской Республике в условиях конвергентной экономики", группа авторов: Караева Н. С., Ходжоназаров С. Л., Исабеков А. А., Касымбеков Р. А., Осмонова Н. Ы. "Разработка экологически безопасной технологии и технических средств для обработки овец против чесоточных заболеваний", Мамбетакунуов У. Э. "Совершенствование методики изучения физических законов в средней школе", Адилев А. Н. "Децентрализация государственной власти: теоретические и практические аспекты организации муниципальной милиции в странах СНГ".

Почетными грамотами Кыргызпатента были награждены сотрудники Кыргызпатента и руководители НИУ республики за добросовестный труд в области науки и реализации государственной научно-технической политики, а также за существенный вклад в подготовку научных кадров.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 11/2003
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С 17 по 21.11.2003 г. директор Кыргызпатента Оморов Р. О. принял участие в 14-ом (десятом очередном) заседании Административного совета Евразийской патентной организации (ЕАПО), Москва.

Основными вопросами заседания были:

- рассмотрение годового отчета ЕАПО за 2002 год;
- рассмотрение проекта бюджета ЕАПО на 2004 год;

– рассмотрение проектов изменений и дополнений в Патентную инструкцию к ЕАПК и в Положение о пошлинах ЕАПО;

– рассмотрение проекта изменений и дополнений в Положение об условиях труда служащих Евразийского патентного ведомства – Приложение к Административной инструкции к Евразийской патентной конвенции;

– о Президенте ЕАПВ (дополнительный пункт повестки дня.)

В ходе работы заседания Кыргызская Республика внесла предложение об учреждении для изобретателей договаривающихся государств Золотой медали им. В. И. Блинникова в память о первом президенте ЕАПВ, организаторе и основателе Евразийской патентной системы.

На заседании также было принято решение о проведении в Кыргызстане в мае 2004 г. семинара Межгосударственного совета по вопросам охраны промышленной собственности при финансовой поддержке ЕАПО и ВОИС.

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

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

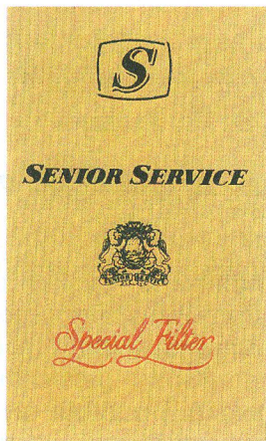
ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер свидетельства	57
Регистрационный номер заявки	20030009.6
Дата поступления заявки	18.07.2003
Авторы	Сияев Т. М., Чекирова Г. К.
Правообладатели	Сияев Т. М., Мамбетакунов Э. М., Карашев Т., Чекирова Г. К.
Программа	Электронная версия учебника по физике для 7 класса на кыргызском языке
Аннотация	<p>Электронная версия учебника по физике для 7 класса на кыргызском языке предназначена для усвоения курса физики на основе новых компьютерных технологий. Электронный вариант учебника позволяет развивать и самоорганизовать учебную деятельность учащихся средних школ, поскольку каждый из них самостоятельно «погружается» в учебный материал. В электронной версии учебника по физике для 7 класса изучаемые материалы представлены в виде гипертекста, включающие в себя анимационные эффекты. При этом возникает возможность "визуализировать" отдельные физические явления и их характеристики (например, направления силы, границы взаимодействия и т.д). В каждом разделе имеются тестовые задания для самостоятельной проверки знаний, умений и навыков. Кроме этого, дополнительно включены справочные материалы для решения практических задач по физике.</p> <p>Электронная версия учебника может быть использована при дистанционном обучении посредством глобальной сети Internet. Учебник рассчитан для учителей и учеников средних школ и не требует специальной подготовки по информатике.</p>
Тип ЭВМ	IBM PC Pentium II
Язык программирования	Microsoft Front Page HTML, Java Script, MPGIFANI
ОС	Windows 98/NT/2000
Объем программы	25.2 Mb

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

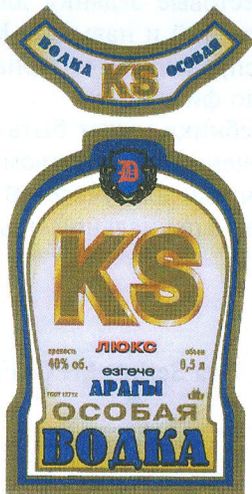
6769



6774



6773



6776



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Оморов Р. О.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, директор Центра смежных
прав – Кенжетаев А. Ш.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, директор Центра научно-
технической информации – Осмоналиев К. О.

Члены редакционной коллегии:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Аильчи-
ев Ш. К., Баклыкова Л. А., Кадыралиева К. О.,
Садыров К. А., Саргалдакова Ж. З., Сары-
ков К. К., Сопуева А. А., Хмилевская Л. Г., Че-
киров А. Ч., Шатманов Т. Ш.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.
Аманов М. – переводчик

Подписано в печать: 28.11.2003 г. Тираж 120 экз.
Заказ № 195. Объем – 4.2 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 полигра-
фии Редакционно-издательского центра Кыр-
гызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

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

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
директорунун орунбасары, Илимий-техникалык
маалымат борборунун директору – Осмона-
лиев К. О.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Аильчи-
ев Ш. К., Баклыкова Л. А., Кадыралиева К. О.,
Садыров К. А., Саргалдакова Ж. З., Сары-
ков К. К., Сопуева А. А., Хмилевская Л. Г., Че-
киров А. Ч., Шатманов Т. Ш.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.
Аманов М. – котормочу

Басууга 28.11.2003-жылы кол коюлду. Нускасы 120
даана. Заказ № 195. Көлөмү – 4.2 эсептик басма
табак

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

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борбору-
нун компьютердик полиграфия бөлүмүндө
басылды

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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

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

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

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

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