



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

1

2004

БИШКЕК

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

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

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

FG1A Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....5

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K Патенттер..... 12

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер..... 13

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца)..... 16

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K Патенты..... 22

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

FG1L Патенты под ответственность заявителя (владельца)..... 23

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

FG4W Свидетельства..... 24

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца)..... 34

FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца)..... 36

FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания..... 37

FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания..... 39

ИЗВЕЩЕНИЯ

	ММ1А 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
МВ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков по заявлению владельцев.....	40
ММ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	41
	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на селекционные достижения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	41
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	41
НС4W	Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков.....	44
RH4W	Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки.....	46
HE4W	Изменения адресов владельцев товарных знаков.....	46
	ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ	47
	ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)	48

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) 614
(21) 20030046.1
(22) 13.05.2003
(51)⁷ А 23 L 1/212
(76) Мамыров У. И., Калиев Э. А. (KG)
(54) **Жашылча-жемиш продуктусун алуунун жолу**
(57) Жашылча-жемиш продуктусун алуунун жолу жемиштерди сорттоону, жууну, кургатууну, пресстөөнү жана оромго салууну камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул боюнча жемиш анын массасындагы нымдуулук 18-25 % калганга чейин кургатылат, пресстөө өзүнчө 130-150 кгс/см² басымы алдында 40-60 секунд ичинде жүргүзүлөт, ал эми оромго салуу вакуум камерасында аба 0.02 кгс/см² болгон абалда аткарылат.

- (11) 615
(21) 20020061.1
(22) 12.06.2002
(51)⁷ А 61 В 17/00
(71) (73) Чынгышпаев Ш. М. (KG)
(72) Чынгышпаев Ш. М., Бебезов Х. С., Акылбеков И.К. (KG)
(54) **Богоктун тамырлуу формаларында калкан безине экстрафасциалдык резекция (операция) жасоонун жолу**
(57) Богоктун тамырлуу формаларында калкан безине экстрафасциалдык резекция (операция) жасоонун жолу операция жасалуучу жердин көлөмүн түзүүнү, кайта жандануучу нервдерди издөөнү жана мобилизациялоону камтып, мунусу менен

а й ы р м а л а н а т: бул боюнча плазманы калкан безинин айланасындагы булчуң эттен жана ийилгич булчуң эттен кенири бөлүү, аларды ортоңку тилке боюнча ажыратуу, төмөнкү терифасциалдык куракты төмөн жагынан моюн терисине чейин жылдыруу, эки лигатура (жип) менен төмөн тартуу ишке ашырылат, ошондой эле жогорку курак түбүнөн жогору тартылат, ал эми кайта жандануучу нервдер калкан безинин айланасында бездин төмөнкү уюлунан баштап төштүн терисине чейин 1.5-2.0 см узундугунда болжолдуу изделет, андан кийин төмөнкү калкан артериясынын тарамышы жана анын бутакчалары таңылат.

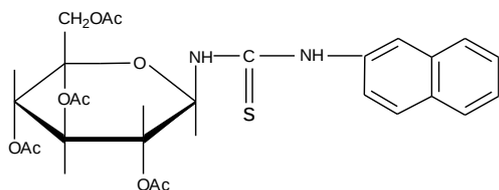
- (11) 616
(21) 20030033.1
(22) 14.03.2003
(51)⁷ А 61 В 17/58
(71) Роменский К. Н., Насиров У. И., Назарбек уулу Алмаз (KG)
(72) Кудайкулов М. К., Роменский К. Н., Насиров У. И., Назарбек уулу Алмаз (KG)
(73) Кудайкулов М. К. (KG)
(54) **Көндөйлүү сөөктөрдүн (жиликтердин) травмадан кийинки остеомиелитин дарылоо үчүн түзүлүш**
(57) Көндөйлүү сөөктөрдүн (жиликтердин) травмадан кийинки остеомиелитин дарылоо үчүн түзүлүш эки башы ачык, учунда кийгизилүүчү резина тыгыны бар түтүктү (катетер) камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал кошумча түрдө сырткы түтүк менен жабылган, анын капталында жаракат каналынын өлчөмү боюнча бири-биринен 1ден 3 см га чейинки аралыкта көзөнөктөр болот, ал

биринчи резина түтүгүнөн төмөн жайгашкан экинчи резина тыгыны жана ички катетер менен жабдылган, экинчи тыгындын капталында да көзөнөк болот, ички катетердин капталында, эки резина тыгындарынын ортосунда сырткы түтүктүн капталындагы көзөнөктөрдү караган көзөнөк болот, ошондой эле ички катетер сырткы түтүктүн ичинде жыла ала тургандай жасалган.

С БӨЛҮМҮ

Химия; металлургия

- (11) 617
(21) 20030050.1
(22) 13.05.2003
(51)⁷ С 07 Н 5/10; А 61 К 31/70
(71) (73) Кыргыз Республикасынын УИАсынын химия жана химиялык технология институту, Ж. Баласагын атындагы Кыргыз Улуттук университети (KG)
(72) Жаманбаев Ж. А., Абдурашитова Ю. А., Сарымзакова Р. К., Дермугин В. С., Сулайманкулов К. С., Эрназарова Б. К. (KG)
(54) **Антигельминтик активдүүлүккө ээ глюкопиранозилнафтилтиомочевина**
(57) Төмөнкү формуланын антигельминтик активдүүлүккө ээ глюкопиранозилнафтилтиомочевинасы



- (11) 618
(21) 20020020.1
(22) 18.04.2002
(51)⁷ С 12 N 1/20
(71) (73) Финкель Е. А. (KG)
(72) Финкель Е. А., Мырзакулова А. Ж. (KG)

- (54) **Стафилококкту (чиритүүчү бактерияны) идентификациялоо үчүн кургак синимдүү кошулманы алуунун жолу**
(57) Стафилококкту (чиритүүчү бактерияны) идентификациялоо үчүн кургак синимдүү кошулманы алуунун жолу порошок түрүндөгү агар-агарды (килкилдек зат), натрий хлоридин, жумуртканын сарысын, стерилденген уй сүтүн, өтө эзилип бышкан эттин сорпосун колдонуп, аларды аралаштыруу жана сүзүү болуп саналып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул боюнча аталган кошулманын курамына агар-агарды кошуудан мурда ал 110 °С температурада 30 мүнөт, 120 °С температурада 20 мүнөт жана 130 °С температурада 10 мүнөт стерилденет.

Д БӨЛҮМҮ

Текстиль; кагаз

- (11) 619
(21) 20020043.1
(22) 10.07.2002
(51)⁷ D 02 Н 13/14; В 65 Н 59/00
(71) (73) Жаманкулов К. Д. (KG)
(72) Жаманкулов К. Д., Архангельский Г. В., Жаманкулов А. К., Карташова Л. С. (KG)
(54) **Баттоочу машинанын эриш салуучу валигинин мамычасы**
(57) Баттоочу машинанын эриш салуучу мамычасы эриш салуучу валигинин октолгоочу үчүн таянычты, тормоздоочу эки диск түрүндө жасалган сүрүлгүчтүү тормозду, жөндөөчтүн (регулятордун) конус сыяктуу таяныч дискасына бекем туташтырылган тормоздун кыймылдагыч дискасын, эриш салуучу валиктин октолгоочуна бекитилген тормоздун кыймылдабас дискасын, тормоздоону жөндөөчү механизмди, уурчук (кулачок) менен бириктирилген борбордон четтөөчү шарик жөндөөчтү камтыйт, анын конус сыяктуу таяныч дискасы пружиналанган жана эриш салуучу валиктин октолгоочунун жээгинде жылып тура тургандай орнотулган, ал эми бул

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2004
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

мамчыча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын уурчугу каптал цилиндр сыяктуу жасалган, ал эриш салуучу валиктин илгичтеринин бирине бекем бириктирилген жана жөндөөчтүн жүктөөчү шарик звеносуна туташа ала тургандай кылып, каптал бети менен орнотулган.

- (11) 620
 - (21) 20020044.1
 - (22) 10.07.2002
 - (51)⁷ D 02 H 13/14; B 65 H 59/00
 - (71) (73) Жаманкулов К. Д. (KG)
 - (72) Жаманкулов К. Д., Архангельский Г. В., Жаманкулов А. К., Карташова Л. С. (KG)
 - (54) **Баттоочу машинанын эриш салуучу валигинин мамычасы**
 - (57) Баттоочу машинанын эриш салуучу валигинин мамычасы эриш салуучу валиктин таянычын камтыйт, таянычта сүрүлгүчтүү тормоздук түзүлүшү бар эриш салуучу валик орнотулган, мамычада борбордон четтөөчү жөндөөч (регулятор) жана тиш дөңгөлөкчө болот, дөңгөлөкчө тиштүү рейка менен илинише тургандай жасалган, ал эми бул мамыча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын сүрүлгүчтүү тормоздук түзүлүшү тормоздоочу эки диск түрүндө жасалган, алардын бири эриш салуучу валиктин октолгоочуна бекем бекитилген, ал эми экинчиси окто жылып тура тургандай орнотулган, ошондой эле борбордон четтөөчү жөндөөч бир учу менен кыймылдабас тормоз дискасына кыймылдап тура тургандай туташкан, экинчи учу менен муфтага туташкан, муфта түтүк сыяктуу жасалып, окто жыла ала тургандай орнотулган, түтүктүн ички бетине тиштүү рейка бекитилген, муну менен бирге тиш дөңгөлөкчөнүн күпчөгү уурчук диск түрүндө жасалып, жылгыч (ползун) менен туташа ала тургандай орнотулган, жылгычтын өзү негизги багытта кыймылдоочу тормоз дискасынан пружиналанган.
-

- (11) 621
 - (21) 20020042.1
 - (22) 10.07.2002
 - (51)⁷ D 02 H 13/12
 - (71) (73) Жаманкулов К. Д. (KG)
 - (72) Жаманкулов К. Д., Архангельский Г. В., Жаманкулов А. К., Омуралиева А. И. (KG)
 - (54) **Эриш салуучу машинада негизги жиптерди түрүү үчүн механизм**
 - (57) Эриш салуучу машинада негизги жиптерди түрүү үчүн механизм рамада орнотулган эриш салуучу валикти камтыйт, бул валик таптоочу валик менен туташа алат, таптоочу валик тиштүү рейка кыймылдаткычына жыла ала тургандай бириктирилген бешикчеге (кареткага) орнотулган, рейка жипти түрүүнүн ныктыгын жөндөөчү каражат менен жабдылган, бул каражатта рейка кыймылдаткычынын бир элементине бекем бириктирилген уурчук болот, ал эми бул механизм мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул уурчук диск түрүндө жасалып, тиштүү дөңгөлөктүн күпчөгүнө бекем бириктирилген жана жүк менен жабдылган, бул жүк уурчуктун жумушчу бетине ийилгич элементтин жардамы менен бекитилген.
-

- (11) 622
- (21) 20020045.1
- (22) 10.07.2002
- (51)⁷ D 02 H 13/14; B 65 H 59/00
- (71) (73) Жаманкулов К. Д. (KG)
- (72) Жаманкулов К. Д., Архангельский Г. В., Жаманкулов А. К., Карташова Л. С. (KG)
- (54) **Баттоочу машинанын эриш салуучу валигинин мамычасы**
- (57) Баттоочу машинанын эриш салуучу валигинин октолгоочу үчүн таянычтарды жана эки диск түрүндө жасалган сүрүлгүчтүү тормозду камтыйт, бул тормоздун жылып туруучу элементи тормоздоо учурун жөнгө салуучу механизм менен бириктирилген, бул механизм тормоздоо учурун линиялык өзгөртүү үчүн профилдик багыттагычтары бар каражатты жана алар менен туташкан борбордон четтөөчү жөндөөчү (регулятор-

ду) камтыйт, жөндөөчтүн звенолорунун бир жубу шар түрүндөгү жүктү көтөрүп турат, бул жуп экинчи жупка дошпо (шарнир) аркылуу туташкан, экинчи жуптун төмөнкү учу звенолордун биринчи жубуна пружиналанган, ал эми бул мамыча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: борбордон четтөөчү жөндөгүчтүн звенолорунун жүк көтөрүүчү жубу тормоздун кыймылдабас дискасы менен дошпо аркылуу туташкан, ал эми тормоздун кыймылдай турган дискасы борбордон четтөөчү жөндөөчтүн звенолорунун башка жубунун учтарына кошулган, бул звенолор эриш салуучу валиктин октолгоочунун огунун жээги боюнча жыла ала тургандай орнотулган жана тормоздук учурду өзгөртүү үчүн багыттагыч каражаттардын профилдик оюктарында жайгаштырылган.

-
- (11) 623
(21) 20020112.1
(22) 31.07.2002
(51)⁷ D 06 H 7/00
(71) (73) Кыргыз-Өзбек университети (KG)
(72) Мамасайдов М. Т., Якубов Т. Т., Махмудов Х. А. (KG)
(54) **Кийим бычуучу машина**
(57) Кийим бычуучу машина электр кыймылдаткычын, ийримуунак-жылгыч механизмдин камтыйт, бул механизм бычактын артка айлануу-артка кетүү кыймылын камсыз кылат, бычак мамычанын жардамы аркасында жылып туруучу платформага бекитилген, ал эми бул машина мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал бычуучу машинанын механизмдин электр кыймылдаткычынан ажыратуу үчүн ийилгич октолгооч жана ылдамдык кутусу менен жабдылган, ал эми мамычанын туурасы 15 мм ге чейин кичирейтилген.
-

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 624
(21) 20020110.1
(22) 05.12.2002
(51)⁷ E 02 F 3/24, 9/28; E 02 D 17/16
(76) Абсабиров Е. А., Акматов А. К., Тургумбаев Ж. Ж., Раджапова Н. А., Фролов И. О., Нурманбетов Н. Р., Исаков К. (KG)
(54) **Жер казуучу машинанын жумушчу органы (эки вариантта)**
(57) 1. Жер казуучу машинанын жумушчу органы октолгоочко орнотулган роторду камтыйт, ротордун борбордук дискасы болот, анын четтерине кескичтер бекитилген, ал эми жумушчу орган мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын ар бир кескичинин тегиз маңдайында узунунан турган майышпас катуу кабыргачалар уютулган жана кабыргачалардын ар биринде жана кескичтин тулкусунда түбүнө чейин көзөлгөн көзөнөктөр болот, алар кескичтин узундугу боюнча бири-биринен бирдей аралыкта жайгашышкан.
2. Жер казуучу машинанын жумушчу органы октолгоочко орнотулган роторду камтыйт, ротордун борбордук дискасы болот, анын четтерине кескичтер бекитилген, ал эми жумушчу орган мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын ар бир кескичинин тегиз маңдайында узунунан турган оюктар болот, алардын ичинде артка жыла ала тургандай, капталдарында атайын жылчыктары бар темир пластина бекитилген, анын арткы тегиз бети туурасынан турган оюктун түбүндө жайгашкан резина жаздыкчага такалып турат.
-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2004
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

F БӨЛҮМҮ

Механика; жарык берүү; жылытуу; кыймыл-даткычтар жана насостор; курал-жарак жана ок дары; жардыруу жумуштары

- (11) 625
(21) 20020038.1
(22) 27.06.2002
(51)⁷ F 02 M 7/06
(71) (73) И. Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университети (KG)
(72) Глазунов В. И., Глазунов Д. В. (KG)
(54) **Карбюратордун күчөткүчүн ысыктык менен жүргүзгүч**
(57) Карбюратордун күчөткүчүн (экономайзерин) ысыктык менен жүргүзгүчү жүргүзүүчү планканын сабын, эки катмарлуу жүргүзгүч металл планкасын камтыйт, эки катмарлуу планка таяныч аянтчасы бар планка түрткүч менен өз ара байланыштуу кыймылга келет, таяныч аянтчасы күчөткүчтүн (экономайзердин) клапанын түрткүчтүн жардамы менен анын клапанын ачат, клапан болсо дросселдик жапкычтын огуна тарткыч жана рычаг аркылуу кыймылдуу туташкан, ал эми бул жүргүзгүч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын жүргүзүүчү планкасынын түрткүчүнүн таяныч аянтчасы жарым алкак түрүндө жасалган.

-
- (11) 626
(21) 20020076.1
(22) 04.06.2002
(51)⁷ F 03 G 7/00
(76) Аникеев В. Г. (KG)
(54) **Коюлткуч (конденсациялоочу)-гравитациялоочу кыймылдаткыч**
(57) 1. Коюлткуч-гравитациялоочу кыймылдаткыч калактуу дөңгөлөк жана билик менен жабдылган, билик суюктукка малынып турат, ал эми бул кыймылдаткыч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын тез буулануучу суюктук менен жарым-жартылай толтурулган герметикалык тулкусунда калактуу дөңгөлөк орнотулган, дөңгөлөктүн үстүнө жылчыгы бар коюлткуч жайгаштырылган.

2. 1-пункт боюнча коюлткуч-гравитациялоочу кыймылдаткыч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын коюлткучу түтүк түрүндө жасалган.
3. 1-пункт боюнча коюлткуч-гравитациялоочу кыймылдаткыч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын коюлткучу пластина түрүндө жасалган.
4. 1-пункт боюнча коюлткуч-гравитациялоочу кыймылдаткыч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын коюлткучу билик тилкелерине ширетилген пластинкалар түрүндө жасалган.
5. 4-пункт боюнча коюлткуч-гравитациялоочу кыймылдаткыч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын коюлткучу конденсатты (суюктук бууну) чогултуу үчүн баканчасы менен жасалышы мүмкүн.

-
- (11) 627
(21) 20020098.1
(22) 15.11.2002
(51)⁷ F 15 D 1/02, 1/06
(76) Фролов И. О., Свиденко В. Н., Акматов А. К., Мироненко С. Н. (KG)
(54) **Көп фазалуу заттын агымына таасир берүүчү түзүлүш (эки вариантта)**
(57) 1. Көп фазалуу заттын агымына таасир берүүчү түзүлүш агуучу заттын негизги агымын сордуруп алуу үчүн огу симметриялуу агым каналын камтыйт, ал болбоду дегенде бир байпас каналы менен жабдылган, ал агуучу затты басым менен агызуучу каражатка агымды жөндөөч аркылуу туташкан, ал эми бул түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал агым каналында орнотулган сопло (упчу) менен жабдылган, анын беттеринде байпас каналдары жүргүзүлгөн, анын кириш жерлери агуучу заттын соплого кирүүчү жериндеги жогорку басым зонасы менен байланышкан, ал эми чыгуучу жерлери агуучу заттын соплодон чыгуучу жериндеги басымы төмөн зона менен бурулуучу золотниктер аркылуу синхрондоочу, орто аралыктагы тиш дөңгөлөкчөлөрдүн жардамы менен байланышкан, тиш дөңгөлөкчөлөр золотниктерди буруучу менен жыла ала тургандай туташкан, ал эми золотниктер

башкаруу блогу аркылуу титиреткич менен туташкан, титиреткич агым каналынын бетинин сырткы бөлүгүндө соплонун артында негизги агымды сордуруучу жерде орнотулган.

2. Көп фазалуу заттын агымына таасир берүүчү түзүлүш агуучу заттын негизги агымын сордуруп алуу үчүн огу симметриялуу агым каналын камтыйт, ал болбоду дегенде бир байпас каналы менен жабдылган, ал агуучу затты басым менен агызуучу каражатка агымды жөндөөч аркылуу туташкан, ал эми бул түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал агым каналында орнотулган сопло (упчу) менен жабдылган, анын беттеринде байпас каналдары жүргүзүлгөн, анын кириш жерлери агуучу заттын соплого кирүүчү жериндеги жогорку басым зонасы менен байланышкан, ал эми чыгуучу жерлери агуучу заттын соплодон чыгуучу жериндеги басымы төмөн зона менен бурулуучу золотниктер аркылуу байланышкан, золотниктер тиштүү жүргүзгүчтөр аркылуу пружиналанган поршендердин саптары менен туташкан, поршендердин көндөйлөрү агуучу заттын соплого кирүүчү жериндеги жогорку басым зонасы менен агымды азайтып-көбөйтүүчү шакектер аркылуу байланышкан.

салган амортизаторлорго такалып турат, амортизаторлордун сырткы беттери капталынан параболикалык ийри сызык менен жасалган, муну менен бирге амортизаторлор карматкычтардын (фиксаторлордун) ичине бекитилген, карматкычтардын ички көндөйүнүн капталы амортизаторлордун капталдарына окшош жасалган, алардын каптал жагынын беттеринин жана карматкычтардын ички беттеринин ортосунда жылчыктар болот, ошондой эле амортизаторлордун капталдары төмөнкүдөй эреже боюнча

$$\text{сүрөттөлөт: } A = A_0 e^{\frac{\gamma A_0 z}{P}}$$

мында A – амортизатордун аянты;
 A_0 – амортизатордун үстүңкү аянты;
 e – натуралдык логарифмалардын негизи;
 γ – серпилгич материалдын салыштырма салмагы;
 z – амортизатордун бийиктиги боюнча ординатасы;
 P – кысуу күчү (бул күч параболикалык капталдары бар амортизаторлор үчүн аныкталат).

- (11) 628
(21) 20020060.1
(22) 30.08.2002
(51)⁷ F 16 H 7/02
(76) Жаманкулов К. Д., Жаманкулова Г. М., Умарбаева И. М. (KG)
(54) **Кур менен айлангыч**
(57) Кур менен айлангыч жетектеги жылгыч чыгырыкты жана жетектөөч жылгыч чыгырыкты камтыйт, жетектөөч чыгырык платформага бекитилген электр кыймылдаткычынын чайпалма огуна орнотулган, платформа бир тарабынан дошпо (шарнир) менен бекитилген, ал эми бул кур менен айлангыч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы платформанын экинчи бөлүгүнө манжалар бекитилген, алар тамандын ортосуна бекитилген, серпилгич материалдан жа-

- (11) 629
(21) 20020034.1
(22) 11.06.2002
(51)⁷ F 24 J 2/42
(71) Кыргыз-Өзбек университети (KG)
(72) Исманжанов А. И., Абдырахман уулу К. (KG)
(54) **Күндөн иштөөчү суу ысыткыч түзүлүш**
(57) Күндөн иштөөчү суу ысыткыч түзүлүш тулкунун ичине жайгаштырылган, ал күндөн иштөөчү суу ысыткыч коллекторду, суу жүргүзүлүүчү түтүк өткөргүчтү жана челек-аккумуляторду камтыйт жана мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын күндөн иштөөчү суу ысыткыч коллектору сыйымдуулугу бар өзүнчө бөлүнгөн гидравликалык, суу жүргүзүлүүчү контурду камтыйт, анын ичине металл өзөктөрдүн кабыргалуу үстүңкү учтары орнотулган, ал эми алардын ысыктык өткөрбөгөн ортоңку жана кабыргалуу төмөнкү учтары челек-

аккумулятордо орнотулган, ал болсо күндөн иштөөчү суу ысыткыч коллектордун астына жайгаштырылган.

Н БӨЛҮМҮ

Электр кубаты

(11) 630

(21) 20020032.1

(22) 27.03.2002

(51)⁷ Н 01 R 11/16

(76) Шипилов В. Н. (KG)

(54) **Кездеменин негизиндеги жумшак өткөргүчтөрдү туташтыруу үчүн аларды кошкуч электр элементи**

(57) 1. Кездеменин негизиндеги жумшак өткөргүчтөрдү туташтыруу үчүн аларды кошкуч электр элементи тунуке материалдан жасалган кошкуч элементти камтыйт жана анда өткөргүчкө чулгануучу пластина болот, ал эми бул элемент мунусу менен а й ы р м а л а н а т : бул кошкуч электр элементи плакат үчүн жазы калем уч менен жазылган "Н" там-

гасына окшош фигуралуу пластина түрүндө жасалган, пластинанын "Н" тамгасынын негизги штрихтеринин учтары өткөргүчкө чулгануучу пластиналар болуп саналат.

2. Кездеменин негизиндеги жумшак өткөргүчтөрдү туташтыруу үчүн аларды кошкуч электр элементин даярдоонун жолу көп катмарлуу өткөргүчтө монтаждык көзөнөктү даярдоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т : бул ыкма боюнча кездеменин негизиндеги жумшак өткөргүч фигуралуу пластинага "Н" тамгасынын байланыштыргыч штрихине жарыш жаткырылат, жумшак өткөргүч-түн учу өткөргүчтү чулгоочу четки пластиналарды өткөргүчкө ийүү жолу менен чулганат жана жумшак өткөргүчкө ийилет, ошондой эле ал өз кезегинде өткөргүчтү чулгоочу пластиналардын калгандарын ага ийүү жолу менен чулганат, андан кийин алынган кошкуч элементте ажыратма туташтыруу үчүн монтаждык көзөнөк көзөлөт.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

Кыргыз Республикасынын пайдалуу моделдеринин Мамлекеттик
реестрине киргизилген пайдалуу моделдер жөнүндө
маалыматтарды жарыялоо

FG1K ПАТЕНТТЕР

(11) 56

(21) 20020003.2

(22) 08.04.2002

(51)⁷ E 04 H 15/00

(76) Токтонасаров Ж. М., Шатманов О. Т.
(KG)

(54) **Өзү керилүүчү каркас-бастырма
(эки вариантта)**

(57) 1. Өзү керилүүчү каркас-бастырма бастырманын кашааларын (керегелерин) камтыйт, алар таякчалардан (ууктардан) пирамида түрүндө жасалган каркаска бекитилген, таякчалардын учтары бири-бирине шарнирдүү (дошпо менен) бириктирилген, алардын үстүңкү учтары пирамиданын төбөсүндө бириктирилген, ал эми бул курулма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын түтүк сыяктуу таякчаларынын төмөнкү учтары бири-бирине ырааты менен кошумча түрдө жылмакай таякчалар менен бириктири-

лип, пирамиданын үч бурчтуу кырларын түзүп турат.

2. Өзү керилүүчү каркас-бастырма бастырманын кашааларын (керегелерин) камтыйт, алар таякчалардан (ууктардан) пирамида түрүндө жасалган каркаска бекитилген, таякчалардын учтары бири-бирине шарнирдүү (дошпо менен) бириктирилген, алардын үстүңкү учтары пирамиданын төбөсүндө бириктирилген, ал эми бул курулма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын каркасы жогорку куполдук (түндүк) бөлүгүнөн жана төмөнкү бөлүктөн турат, жогорку бөлүгү 1-пункт боюнча жасалган, төмөнкү бөлүгү куполдук бөлүккө илмек түйүндөр менен бириктирилген, ошондой эле төмөнкү бөлүк үч бурчтуу кырлардан турган көп кырдуу кашаа (кереге) сыяктуу жасалган.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

Кыргыз Республикасынын өнөр жай үлгүлөрүнүн Мамлекеттик реестринде катталган өнөр жай үлгүлөрү жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

FG1L Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

(11) 37

(21)20030002.4

(22) 25.03.03

(51)⁸ 2-02

(76) Андреева Н. В. (KG)

(54) **Кечки, аземдүү көйнөк**

(57) Кечки, аземдүү көйнөктүн орчундуу белгилери мунусу менен

м ү н ө з д ө л ө т:

- ал конструктивдүү чечилген: анын жогорку жана төмөнкү бөлүктөрү бириктирилип тигилген;
- көйнөктүн төмөнкү бөлүгү "күн" ыкмасы менен жасалган;
- ал мунусу менен а й ы р м а л а н а т:
- анын курамы: көйнөк жана жеңдер;
- көйнөктүн жогорку бөлүгү белден башталып, төштүн ортосуна чейин жетпеген кооз тигиштердин эсебинен денеге кыналган көрүнүштү берген түрдө жасалган;
- өңүрдүн алкымы жана аркасы денеге кыналып тигилген жана ийинге ташталып коюучу кездеме тилкеси менен жасалган;
- ийиндин төмөн ийилген жеринин жогорку бөлүгү боюнча жеңил бүгүштөр салынып, эки жол жүргүзүлүп, кооздолуп тигилген;
- кооз тигиштер бөлөкчө өзгөртүлө тургандай жасалган: ийиндин ийилген же-

ринде кооз тигиштерди жогору көтөрүп же төмөн түшүрүп жайгаштырууга болот;

- көйнөктүн белдеги сызыгы боюнча резина өткөрүлгөн;
- жеңдин учу фигуралуу формада учтуу жасалган;
- көйнөктүн жогорку бөлүгүнүн ылдый жагына гүл же бант түрүндөгү кооз нерселер тигилген.

(55)



ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	63
Өтүнмөнүн номери	20030012.9
Өтүнмө берүүнүн күнү	17.11.2003
Өтүнмөгө артыкчылык алуунун күнү	17.11.2003
Каттоого алынган күнү	31.12.2003
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Ачык типтеги Акционердик коммерциялык “Азия Универсалдык банкы ” (АК “АЗИЯУНИВЕРСАЛБАНК”) акционердик коому
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Тоголок Молдо көчөсү, 9
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Ачык типтеги Акционердик коммерциялык “Азия Универсалдык банкы”(АК АЗИЯУНИВЕРСАЛБАНК”) акционердик коому

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:

65.12.1 – банктардын, векселдик конторалардын ишмердүүлүгү.

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

"Кыргыз Республикасынын 1989-жылдын 28-июнундагы Белгилерди эл аралык каттоо жөнүндө Мадрид макулдашуусуна карата Протоколго кошулуусу тууралуу" Кыргыз Республикасынын мыйзамы 2003-жылдын 20-октябрында Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңешинин Мыйзам чыгаруу жыйыны тарабынан кабыл алынган, 2003-жылдын 10-декабрында Кыргыз Республикасынын Жогорку Кеңешинин Эл өкүлдөр жыйыны тарабынан жактырылган.

" Кыргыз Республикасынын 1989-жылдын 28-июнундагы Белгилерди эл аралык каттоо жөнүндө Мадрид макулдашуусуна карата Протоколго кошулуусу тууралуу" Кыргыз Республикасынын мыйзамына Кыргыз Республикасынын Президенти 2003-жылы 30-декабрда кол койгон.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 614
(21) 20030046.1
(22) 13.05.2003
(51)⁷ А 23 L 1/212
(76) Мамыров У. И., Калиев Э. А. (KG)
(54) **Способ получения плодово-ягодного продукта**
(57) Способ получения плодово-ягодного продукта, предусматривающий сортировку плодов, мойку, сушку, прессование и упаковку, отличающийся тем, что сушку плодов доводят до массовой доли содержания влаги 18-25 %, прессование осуществляют при удельном давлении 130-150 кгс/см² в течение 40-60 с, а упаковку выполняют в вакуумной камере при разрежении 0.02 кгс/см².

-
- (11) 615
(21) 20020061.1
(22) 12.06.2002
(51)⁷ А 61 В 17/00
(71) (73) Чынгышпаев Ш. М. (KG)
(72) Чынгышпаев Ш. М., Бебезов Х. С., Акылбеков И. К. (KG)
(54) **Способ экстрафасциальной резекции щитовидной железы при узловых формах зоба**
(57) Способ экстрафасциальной резекции щитовидной железы при узловых формах зоба, включающий создание объема оперативного вмешательства, поиск и мобилизацию возвратных нервов, отличающийся тем, что осуществ-

ляют широкое отделение платизмы от щитовидных и кивательных мышц путем разъединения их по средней линии, отсепаровкой нижнего кожно-фасциального лоскута книзу до яремной вырезки и оттягивания каудально двумя лигатурами, причем верхний лоскут оттягивают краниально за основание, а поиск возвратных нервов ведут визуально в подщитовидном пространстве длиной 1.5-2.0 см от нижнего полюса железы до вырезки грудины, после чего ствол нижней щитовидной артерии и ее ветви перевязывают.

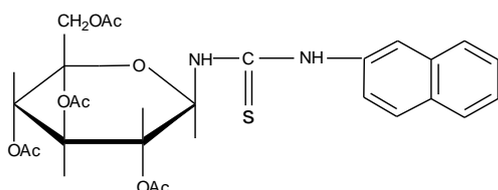
-
- (11) 616
(21) 20030033.1
(22) 14.03.2003
(51)⁷ А 61 В 17/58
(71) Роменский К. Н., Насиров У. И., Назарбек уулу Алмаз (KG)
(72) Кудайкулов М. К., Роменский К. Н., Насиров У. И., Назарбек уулу Алмаз (KG)
(73) Кудайкулов М. К. (KG)
(54) **Устройство для лечения посттравматического остеомиелита трубчатых костей**
(57) Устройство для лечения посттравматического остеомиелита трубчатых костей, содержащее двухпросветный катетер на конце с резиновой манжеткой obturatorом, отличающееся тем, что дополнительно снабжено внешней трубкой с боковыми отверстиями на расстоянии друг от друга по размеру раневого канала от 1 до 3 см, второй резиновой манжеткой obturatorом с боковым отверстием, расположенным ниже первой резиновой манжетки obturatorа, внутренним катетером, на котором, между двумя резиновыми манжетками obturatorо-

рами, имеется боковое отверстие в сторону боковых отверстий внешней трубки, и где внутренний катетер выполнен с возможностью передвижения во внешней трубке.

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 617
(21) 20030050.1
(22) 13.05.2003
(51)⁷ С 07 Н 5/10; А 61 К 31/70
(71) (73) Институт химии и химической технологии НАН КР, Кыргызский Национальный Университет им. Ж. Баласагына (KG)
(72) Джаманбаев Ж. А., Абдурашитова Ю. А., Сарымзакова Р. К., Дермугин В. С., Сулайманкулов К. С., Эрназарова Б. К. (KG)
(54) **Глюкопиранозилнафтилтиомочевина, обладающая антигельминтной активностью**
(57) Глюкопиранозилнафтилтиомочевина формулы:



проявляющая антигельминтную активность.

- (11) 618
(21) 20020020.1
(22) 18.04.2002
(51)⁷ С 12 N 1/20
(71) (73) Финкель Е. А (KG).
(72) Финкель Е. А., Мырзакулова А. Ж. (KG)
(54) **Способ получения сухой питательной среды для идентификации стафилококков**
(57) Способ получения сухой питательной среды для идентификации стафилококков, заключающийся в использовании

порошкового агар-агара, хлорида натрия, желтка яичного, стерильного коровьего молока, мясопептонного бульона, их смешивании и лиофилизации, отличающийся тем, что перед добавлением в состав среды порошковый агар-агар стерилизуют при температуре 110 °С в течение 30 мин, 120 °С в течение 20 мин и 130 °С в течение 10 мин.

РАЗДЕЛ D

Текстиль; бумага

- (11) 619
(21) 20020043.1
(22) 10.07.2002
(51)⁷ D 02 Н 13/14; В 65 Н 59/00
(71) (73) Джаманкулов К. Д. (KG)
(72) Джаманкулов К. Д., Архангельский Г. В., Джаманкулов А. К., Карташова Л. С. (KG)
(54) **Стойка сновального валика шлихтовальной машины**
(57) Стойка сновального валика шлихтовальной машины, содержащая опоры для вала сновального валика, фрикционный тормоз, выполненный в виде двух тормозных дисков, подвижный диск тормоза, жестко соединенный с опорным конусным диском регулятора, неподвижный диск тормоза, закрепленный на валу сновального валика, механизм регулирования тормозного момента, включающий связанный с кулачком центробежный шариковый регулятор, опорный конусный диск которого подпружинен и установлен с возможностью перемещения вдоль вала сновального валика, отличающаяся тем, что кулачок выполнен торцевым цилиндрическим, жестко соединенным с одним из фланцев сновального валика, и установлен торцевой поверхностью с возможностью контактирования с грузовым шариковым звеном регулятора.

- (11) 620
(21) 20020044.1
(22) 10.07.2002
(51)⁷ D 02 H 13/14; B 65 H 59/00
(71) (73) Джаманкулов К. Д. (KG)
(72) Джаманкулов К. Д., Архангельский Г. В., Джаманкулов А. К., Карташова Л. С. (KG)
(54) **Стойка сновального валика шлихтовальной машины**
(57) Стойка сновального валика шлихтовальной машины, содержащая опору сновального валика с установленным в ней сновальным валиком, имеющим фрикционное тормозное устройство, центробежный регулятор и шестерню, имеющую зацепления с зубчатой рейкой, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что фрикционное тормозное устройство выполнено в виде двух тормозных дисков, один из которых жестко закреплен на валу сновального валика, а второй установлен с возможностью осевого перемещения, при этом центробежный регулятор кинематически связан одним концом с неподвижным тормозным диском, а вторым концом с муфтой, установленной с возможностью осевого перемещения и выполненной в виде трубы, на внутренней поверхности которой закреплена зубчатая рейка, при этом ступица шестерни выполнена в виде дискового кулачка и установлена с возможностью контакта с ползуном, подпружиненным от подвижного тормозного диска в основном направлении.
-

- (11) 621
(21) 20020042.1
(22) 10.07.2002
(51)⁷ D 02 H 13/12
(71) (73) Джаманкулов К. Д. (KG)
(72) Джаманкулов К. Д., Архангельский Г. В., Джаманкулов А. К., Омуралиева А. И. (KG)
(54) **Механизм для намотки основных нитей на сновальной машине**
(57) Механизм для намотки основных нитей на сновальной машине, содержащий установленный на раме сновальный валик, контактирующий с укатывающим

валиком, смонтированным на каретке, кинематически связанной с зубчатой речной передачей со средством регулирования плотности намотки, имеющим кулачок, жестко соединенной с одним из элементов речной передачи, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что кулачок выполнен дисковым, жестко соединен со ступицей зубчатого колеса и снабжен грузом, прикрепленным посредством гибкого элемента к рабочему профилю кулачка.

- (11) 622
(21) 20020045.1
(22) 10.07.2002
(51)⁷ D 02 H 13/14; B 65 H 59/00
(71) (73) Джаманкулов К. Д. (KG)
(72) Джаманкулов К. Д., Архангельский Г. В., Джаманкулов А. К., Карташова Л. С. (KG)
(54) **Стойка сновального валика шлихтовальной машины**
(57) Стойка сновального валика шлихтовальной машины, содержащая опоры для вала сновального валика и фрикционный тормоз, выполненный в виде двух дисков, подвижный элемент которого соединен с механизмом регулирования тормозного момента, включающим средство для нелинейного изменения тормозного момента с профильными направляющими и соединенный с ними центробежный регулятор, одна пара звеньев которого несет груз, в виде шаров, и шарнирно соединена с другой парой, нижние концы которой подпружинены к первой паре звеньев, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что пара звеньев центробежного регулятора, несущая грузы, шарнирно соединена с неподвижным диском тормоза, а подвижный диск тормоза соединен с концами другой пары звеньев центробежного регулятора, установленных с возможностью перемещения вдоль оси вала сновального валика и расположенных в профильных пазах направляющих средств для изменения тормозного момента.
-

- (11) 623
(21) 20020112.1
(22) 31.07.2002
(51)⁷ D 06 H 7/00
(71) (73) Кыргызско-узбекский университет (KG)
(72) Мамасаидов М. Т., Якубов Т. Т., Махмудов Х. А. (KG)
(54) **Раскройная машина**
(57) Раскройная машина, включающая электродвигатель, кривошипно-ползунный механизм, обеспечивающий возвратно-поступательное движение ножа, закрепленного на передвижной платформе с помощью стойки, отличающаяся тем, что оснащена гибким валом для отделения механизма раскройной машины от электродвигателя, коробкой скоростей, а ширина стойки уменьшена до 15 мм.

РАЗДЕЛ E

Строительство; горное дело

- (11) 624
(21) 20020110.1
(22) 05.12.2002
(51)⁷ E 02 F 3/24; 9/28; E 02 D 17/16
(76) Абсабиров Е. А., Акматов А. К., Тургумбаев Ж. Ж., Раджапова Н. А., Фролов И. О., Нурманбетов Н. Р., Исаков К. (KG)
(54) Рабочий орган землеройной машины (два варианта)
(57) 1. Рабочий орган землеройной машины, включающий установленный на валу ротор, имеющий центральный диск с укрепленными по периферии резцами, отличающийся тем, что на лобовой плоскости каждого резца в виде износостойкой наплавки выполнены продольные ребра жесткости, в каждом из которых и теле резца образованы сквозные отверстия, равномерно распределенные по длине резца.
2. Рабочий орган землеройной машины, включающий установленный на валу ротор, имеющий центральный диск с укрепленными по периферии резцами,

отличающийся тем, что на лобовой плоскости каждого резца выполнен продольный паз, внутри которого с возможностью возвратно-поступательного перемещения и фиксированными боковыми зазорами закреплена металлическая пластина, задняя плоскость которой опирается на резиновые подушки, размещенные на дне продольного паза.

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 625
(21) 20020038.1
(22) 27.06.2002
(51)⁷ F 02 M 7/06
(71) (73) Кыргызский технический университет им. И. Раззакова (KG)
(72) Глазунов В. И., Глазунов Д. В. (KG)
(54) **Температурный привод экономайзера карбюратора**
(57) Температурный привод экономайзера карбюратора, включающий в себя шток приводной планки, биметаллическую приводную планку, взаимодействующую с толкателем планки с опорной площадкой, которая при помощи толкателя клапана экономайзера открывает его клапан, кинематически связанные через тягу и рычаг с осью дроссельной заслонки, отличающийся тем, что опорная площадка толкателя приводной планки выполнена полусферической.

- (11) 626
(21) 20020076.1
(22) 04.06.2002
(51)⁷ F 03 G 7/00
(76) Анিকেев В. Г. (KG)
(54) **Конденсационно-гравитационный двигатель**
(57) 1. Конденсационно-гравитационный

двигатель, снабженный колесом с лопастями и фитилем, контактирующим с жидкостью, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в герметичном корпусе, частично заполненном легкоиспаряющейся жидкостью, установлено колесо с лопастями, над которым с зазором установлен конденсатор.

2. Конденсационно-гравитационный двигатель по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что конденсатор выполнен в виде трубки.

3. Конденсационно-гравитационный двигатель по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что конденсатор выполнен в виде пластины.

4. Конденсационно-гравитационный двигатель по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что конденсатор выполнен в виде пластин, спаренных с фитильными полосами.

5. Конденсационно-гравитационный двигатель по п. 4, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что конденсатор может быть выполнен с желобом для сбора конденсата.

поворотные золотники, с помощью синхронизирующих и промежуточной шестерен, кинематически связанных с приводом поворота золотников, которые через блок управления соединены с вибродатчиком, установленным на наружной части стенки проточного канала за соплом по ходу прокачивания основного потока.

2. Устройство для воздействия на поток многофазной среды, содержащее осесимметричный проточный канал для прокачивания основного потока текучей среды, снабженный, по меньшей мере, одним байпасным каналом, подключенным через регулятор проходного сечения к средству нагнетания текучей среды, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно оснащено установленным в проточном канале соплом, в стенках которого выполнены байпасные каналы, входные участки которых сообщены с зоной повышенного давления текучей среды на входе в сопло, а выходные участки сообщены с зоной пониженного давления текучей среды на выходе из сопла через поворотные золотники, связанные посредством зубчатой передачи со штоками подпружиненных поршней, полости которых сообщены с зоной повышенного давления текучей среды на входе в сопло через ограничительные кольца.

(11) 627

(21) 20020098.1

(22) 15.11.2002

(51)⁷ F 15 D 1/02, 1/06

(76) Фролов И. О., Свиденко В. Н., Акматов А. К., Мироненко С. Н. (KG)

(54) **Устройство для воздействия на поток многофазной среды (два варианта)**

(57) 1. Устройство для воздействия на поток многофазной среды, содержащее осесимметричный проточный канал для прокачивания основного потока текучей среды, снабженный, по меньшей мере, одним байпасным каналом, подключенным через регулятор проходного сечения к средству нагнетания текучей среды, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что оно оснащено установленным в проточном канале соплом, в стенках которого выполнены байпасные каналы, входные участки которых сообщены с зоной повышенного давления текучей среды на входе в сопло, а выходные участки сообщены с зоной пониженного давления текучей среды на выходе из сопла через

(11) 628

(21) 20020060.1

(22) 30.08.2002

(51)⁷ F 16 H 7/02

(76) Джаманкулов К. Д., Джаманкулова Г. М., Умарбаева И. М. (KG)

(54) **Ременная передача**

(57) Ременная передача, содержащая ведомый шкив и ведущий шкив, жестко установленный на валу качающегося электродвигателя, закрепленного на платформе, которая с одной стороны шарнирно закреплена, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что в другой части платформы закреплены пальцы, которые опираются на амортизаторы, закрепленные к центру поддонов и выполненные из упругого материала, наружные поверхности

которых имеют параболический профиль, при этом амортизаторы закреплены внутри фиксаторов, внутренние полости которых имеют профиль, повторяющий профиль амортизаторов, между боковыми поверхностями которых и внутренними поверхностями фиксаторов имеются зазоры, причем параболический профиль амортизаторов описывается следующим законом

$$A = A_0 e^{\frac{\gamma A_0 z}{P}}$$

где A – площадь амортизатора;
 A_0 – верхняя площадь амортизатора;
 e – основание натуральных логарифмов;
 γ – удельный вес упругого материала;
 z – ордината по высоте амортизатора;
 P – сила прижима (для профилированного амортизатора эта сила определяется).

-
- (11) 629
(21) 20020034.1
(22) 11.06.2002
(51)⁷ F 24 J 2/42
(71) Кыргызско-узбекский университет (KG)
(72) Исманжанов А. И., Абдырахман уулу К. (KG)
(54) **Солнечная водонагревательная установка**
(57) Солнечная водонагревательная установка, размещенная в корпусе и содержащая солнечный водонагревательный коллектор, циркуляционные трубопроводы и бак-аккумулятор, отличающаяся тем, что солнечный водонагревательный коллектор имеет изолированный гидравлический циркуляционный контур с емкостью, внутри которой установлены верхние ребристые концы металлических стержней, а их средние теплоизолированные и нижние ребристые концы установлены в баке-аккумуляторе, который размещен под солнечным водонагревательным коллектором.
-

РАЗДЕЛ Н

Электричество

- (11) 630
(21) 20020032.1
(22) 27.03.2002
(51)⁷ H 01 R 11/16
(76) Шипилов В. Н. (KG)
(54) **Электрический контактный элемент для осуществления соединения мягких проводников на тканевой основе и способ его изготовления**
(57) 1. Электрический контактный элемент для осуществления соединения мягких проводников на тканевой основе, включающий контактный элемент из листового материала с охватывающими проводник пластинами, отличающийся тем, что электрический контактный элемент выполнен в виде фигурной пластины, имеющей конфигурацию буквы "Н", написанной широким плакатным пером, у которой концы основных штрихов буквы "Н" являются охватывающими проводник пластинами.
2. Способ изготовления электрического контактного элемента для осуществления соединения мягких проводников на тканевой основе, включающий изготовление монтажного отверстия в многослойном проводнике, отличающийся тем, что мягкий проводник на тканевой основе укладывается на фигурную пластину вдоль соединительного штриха буквы "Н", конец мягкого проводника, путем сгиба на проводник крайних охватывающих проводник пластин, обертывается и загибается на мягкий проводник, а он, в свою очередь, обертывается, путем сгиба на него оставшихся охватывающих проводник пластин, после чего в полученном контактном элементе прокалывается монтажное отверстие под разъемное соединение.
-

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Публикация сведений о полезных моделях, зарегистрированных
в Государственном реестре полезных моделей Кыргызской Республики

FG1K ПАТЕНТЫ

(11) 56

(21) 20020003.2

(22) 08.04.2002

(51)⁷ E 04 H 15/00

(76) Токтонасаров Ж. М., Шатманов О. Т.
(KG)

(54) **Самонапрягающееся каркасно-тентовое сооружение (2 варианта)**

(57) 1. Самонапрягающееся каркасно-тентовое сооружение, включающее тентовое ограждение, закрепленное на каркасе, выполненном в виде пирамиды из стержней, концами шарнирно соединенных между собой, верхние из которых соединены в одном узле, расположенном в вершине пирамиды, отличающееся тем, что нижние концы трубчатых стержней последовательно соединены дополнительными гладкими

стержнями с образованием треугольных граней пирамиды.

2. Самонапрягающееся каркасно-тентовое сооружение, включающее тентовое ограждение, закрепленное на каркасе, выполненном в виде пирамиды из стержней, концами шарнирно соединенных между собой, верхние из которых соединены в одном узле, расположенном в вершине пирамиды, отличающееся тем, что каркас выполнен из верхней купольной части, выполненной по первому пункту, и нижней части, соединенной с купольной частью узловыми соединениями и выполненной в виде решетчатого многогранника с треугольными гранями.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FG1L ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

(11) 37

(21) 20030002.4

(22) 25.03. 2003

(51)⁸ 2-02

(76) Андреева Н. В. (KG)

(54) **Платье вечернее, бальное,**

(57) Перечень существенных признаков

Платье вечернее, бальное,

х а р а к т е р и з у ю щ е с я:

– конструктивным решением: соединенные между собой верхней и нижней части;

– выполнением нижней части платья покроя "солнце";

о т л и ч а ю щ е с я:

– составом: платье и рукава;

– выполнением верхней части в виде изделия прилегающего силуэта за счет нагрудных выточек, начинающихся от талии и не доходящих до центра груди;

– оформлением горловины полочки и спинки притачной драпировкой с бретелями;

– выполнением драпировки двойной с легкими складками по верхней части оката плеча;

– выполнением драпировки трансформируемой: драпировка у оката плеч поднята или драпировка опущена;

– выполнением платья на резинке по линии талии;

– выполнением низа рукавов фигурной формы – мысом;

– выполнением верхней части платья, драпировки горловины и рукавов из одного и того же материала;

– наличием внизу верхней части платья прикрепленного украшения в виде цветка или банта.

(55)



ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 6796
(15) 31.12.2003
(18) 22.07.2012
(21) 20020196.3
(22) 22.07.2002
(73) **Открытое акционерное общество "Вимм-Биль-Данн продукты питания", Москва (RU)**
(54)



- (51) (57)
5 – напитки диетические для медицинских целей, продукты диетические для медицинских целей, продукты детского питания;
29 – белки пищевые, бульоны, желе пищевое, желе фруктовое, жиры пищевые, изделия колбасные, консервы мясные, консервы овощные, консервы рыбные, консервы фруктовые, маргарин, масла растительные, мармелад, масло сливочное, молоко, мякоть фруктовая, мясо, овощи сушеные, овощи, подверженные тепловой обработке, орехи обработанные, пектины пищевые, плоды или ягоды, сваренные в сахарном сиропе, продукты молочные, продукты рыбные, протеины пищевые, пюре клюквенное, пюре яблочное, салаты овощные, салаты фруктовые, сливки взбитые, смеси жировые для бутербродов, сок томатный для приготовления пищи, соки овощные для приготовления пищи, супы, сыворотка молочная, сыры, ферменты сы-

- чужные, фрукты глазированные, фрукты замороженные, фрукты консервированные, фрукты, подверженные тепловой обработке, хлопья картофельные, цедра фруктовая, чипсы картофельные, чипсы фруктовые, яйца;
30 – загустители для пищевых продуктов, изделия кондитерские мучные, изделия макаронные, изделия пирожковые, йогурт замороженный, какао, какао-продукты, каши молочные, конфеты, кофе, крекеры, кукуруза поджаренная, кушанья мучные, леденцы, мармелад [кондитерские изделия], масса сладкая молочная для кондитерских изделий (заварной крем), мороженое, мюсли, напитки какао-молочные, напитки кофеино-молочные, напитки кофейные, напитки на основе чая, напитки шоколадно-молочные, напитки шоколадные, напитки-какао, настои нелекарственные, помадки [кондитерские изделия], попкорн, порошки для мороженого, продукты мучные, продукты пищевые, содержащие крахмал, пудинги, резинки жевательные [за исключением используемых для медицинских целей], сладости, торты фруктово-ягодные, халва, хлопья из зерновых продуктов, чай, шоколад, экстракт солодовый, эссенции пищевые [за исключением эфирных эссенций и эфирных масел];
32 – аперитивы безалкогольные, воды, коктейли безалкогольные, лимонады, напитки безалкогольные, напитки на основе молочной сыворотки, напитки фруктовые, нектары фруктовые с мякотью, оршад, пиво, порошки для изготовления газированных напитков, сиропы для лимонадов, сиропы для напитков, сок томатный, сок яблочный, соки овощные, соки фруктовые, составы для изготовления газированной воды, соста-

вы для изготовления ликеров, составы для изготовления минеральной воды, составы для изготовления напитков, сусла, сусло пивное, сусло солодовое, таблетки для изготовления газированных напитков, экстракты фруктовые безалкогольные, экстракты хмелевые для изготовления пива, эссенции для изготовления напитков.

(58) Слова "уникальная технология" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(11) 6797
(15) 31.12.2003
(18) 30.12.2012
(21) 20020314.3
(22) 30.12.2002
(73) **Открытое акционерное общество "Вимм-Билье-Данн продукты питания", Москва (RU)**
(54)

ФРЕШИ

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

(11) 6798
(15) 31.12.2003
(18) 30.12.2012
(21) 20020315.3
(22) 30.12.2002
(73) **Открытое акционерное общество "Вимм-Билье-Данн продукты питания", Москва (RU)**

(54)

Наш доктор Вита

(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.

(11) 6799
(15) 31.12.2003
(18) 30.12.2012
(21) 20020316.3
(22) 30.12.2002
(73) **Открытое акционерное общество "Вимм-Билье-Данн продукты питания", Москва (RU)**
(54)

Наш доктор Бифи

(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.

(11) 6800
(15) 31.12.2003
(18) 06.09.2012
(21) 20020235.3
(22) 06.09.2002
(73) **Тата Кофи Лимитед, Карнатака (IN)**
(54)



(51) (57)

30 – кофе.

- (58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "Gold", "Tata Coffee", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в красном, черном, белом и оранжевом цветовом сочетании.
-

(11) 6801

(15) 31.12.2003

(18) 02.12.2012

(21) 20020287.3

(22) 02.12.2002

(73) **Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)**

(54)

CENTRINO

(51) (57)

9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня; технические средства и аппаратное оборудование компьютеров; транзисторы и полупроводники; микропроцессоры и другие полупроводниковые устройства; интегральные микросхемы; компьютерные чипсы; материнские и дочерние платы компьютеров; микрокомпьютеры; компьютерные рабочие станции (сетевые компьютеры, использующие ресурсы сервера); программируемые процессоры; компьютеры

портативные, в том числе ноутбуки (дорожный компьютер) и ноутбуки (блокнотный компьютер); переносные компьютеры; периферийные устройства для компьютеров; персональные интеллектуальные помощники (консультанты) на компьютерной основе; программы для компьютеров (записанные); программно-аппаратные средства, встроенные программы (записанные в ПЗУ) и программные операционные системы; компьютеры и телекоммуникационное оборудование (аппаратура) для организации сети вычислительных машин; серверы (обслуживающий процессор, специализированная станция, предназначенная для обслуживания вычислительных машин-клиентов сети или для управления доступом к общим ресурсам); компьютерные сетевые адаптеры, переключатели, роутеры (маршрутизаторы-устройства для соединения сетей, использующих разные архитектуры и протоколы) и концентраторы (сетевые аппаратные узлы, к которым подключаются все компьютеры в сети, как активные, так и пассивные); проводные и беспроводные модемы и коммуникационные карты и устройства; мобильные и сотовые телефоны; аксессуары и принадлежности, детали и части, фитинги и контрольно-испытательная аппаратура для всех вышеперечисленных товаров, включенных в 9 класс.

(11) 6802

(15) 31.12.2003

(18) 27.12.2012

(21) 20020312.3

(22) 27.12.2002

(73) **Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)**

(54)



(51) (57)

9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня; технические средства и аппаратное оборудование компьютеров; транзисторы и полупроводники; микропроцессоры и другие полупроводниковые устройства; интегральные микросхемы; компьютерные чипсы; материнские и дочерние платы компьютеров; микрокомпьютеры; компьютерные рабочие станции (сетевые компьютеры, использующие ресурсы сервера); программируемые процессоры; компьютеры портативные, в том числе ноутбуки (дорожный компьютер) и ноутбуки (блокнотный компьютер); переносные компьютеры; периферийные устройства для компьютеров; персональные интеллектуальные помощники (консультанты) на компьютерной основе; программы для компьютеров (записанные); программно-аппаратные средства, встроенные программы (записанные в ПЗУ) и программные операционные системы; компьютеры и телекоммуникационное оборудование (аппаратура) для организации сети вычислительных машин; серверы (обслуживающий процессор, специализированная станция, предназначенная для обслуживания вычислительных машин-клиентов сети или для управления доступом к общим ресурсам); компьютерные сетевые адаптеры, переключатели, роутеры (маршрутизаторы-устройства для соединения сетей, использующих разные архитектуры и протоколы) и концентраторы (сетевые ап-

паратные узлы, к которым подключаются все компьютеры в сети, как активные так и пассивные); проводные и беспроводные модемы и коммуникационные карты и устройства; мобильные и сотовые телефоны; аксессуары и принадлежности, детали и части, фитинги и контрольно-испытательная аппаратура для всех вышеперечисленных товаров, включенных в 9 класс.

(11) 6803

(15) 31.12.2003

(18) 27.12.2012

(21) 20020313.3

(22) 27.12.2002

(73) **Интел Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)**

(54)

ЦЕНТРИНО

(51) (57)

9 – приборы и инструменты научные, морские, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; приборы и инструменты для передачи, распределения трансформации, накопления, регулирования или управления электричеством; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и компьютеры; оборудование для тушения огня; технические средства и аппаратное оборудование компьютеров; транзисторы и полупроводники; микропроцессоры и другие полупроводниковые устройства; интегральные микросхемы; компьютерные чипсы; материнские и дочерние платы компьютеров; микрокомпьютеры; компьютерные рабочие станции (сетевые компьютеры, использующие ресурсы сервера); про-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

граммируемые процессоры; компьютеры портативные, в том числе ноутбуки (дорожный компьютер) и ноутбуки (блокнотный компьютер); переносные компьютеры; периферийные устройства для компьютеров; персональные интеллектуальные помощники (консультанты) на компьютерной основе; программы для компьютеров (записанные); программно-аппаратные средства, встроенные программы (записанные в ПЗУ) и программные операционные системы; компьютеры и телекоммуникационное оборудование (аппаратура) для организации сети вычислительных машин; серверы (обслуживающий процессор, специализированная станция, предназначенная для обслуживания вычислительных машин-клиентов сети или для управления доступом к общим ресурсам); компьютерные сетевые адаптеры, переключатели, роутеры (маршрутизаторы-устройства для соединения сетей, использующих разные архитектуры и протоколы) и концентраторы (сетевые аппаратные узлы, к которым подключаются все компьютеры в сети, как активные, так и пассивные); проводные и беспроводные модемы и коммуникационные карты и устройства; мобильные и сотовые телефоны; аксессуары и принадлежности, детали и части, фитинги и контрольно-испытательная аппаратура для всех вышеперечисленных товаров, включенных в 9 класс.

- (11) 6804
(15) 31.12.2003
(18) 06.09.2012
(21) 20020236.3
(22) 06.09.2002
(73) **Тата Кофи Лимитед, Карнатака (IN)**
(54)

MYSORE GOLD

- (51) (57)
30 – кофе.

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

- (11) 6805
(15) 31.12.2003
(18) 10.11.2012
(21) 20020271.3
(22) 10.11.2002
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "NATIONAL PAINTS", Бишкек (KG)**
(54)



- (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.
(58) Словесные обозначения "Paint Corp" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

- (11) 6806
(15) 31.12.2003
(18) 19.11.2012
(21) 20020280.3
(22) 19.11.2002
(73) **Корея Тобакко энд Гинсенг Корпорейшн, Таеджон (KR)**
(54)



Cima

(51) (57)

34 – табак, нюхательный табак, папиросы, сигареты, сигары, бумага для сигар, трубки курительные, фильтры для сигарет, портсигары, коробки для сигарет и папирос, кисеты для табака, зажигалки для сигарет, спички, приспособления для чистки курительных трубок, пепельницы, приспособления для обрезания концов сигар.

(11) 6807

(15) 31.12.2003

(18) 31.05.2011

(21) 20014240.3

(22) 31.05.2001

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

(54)

CITY

(51) (57)

34 – обработанный и необработанный табак; курительный табак, трубочный табак, табак для скручивания вручную, жевательный табак; нюхательный табак; сигареты, папиросы, сигары, сигариллы; вещества для курения, продаваемые отдельно или в смеси с табаком (не для лечебных или целебных целей); курительные принадлежности, включенные в 34 класс; бумага сигаретная, папиросная, сигаретные гильзы и спички.

(11) 6808

(15) 31.12.2003

(18) 13.12.2012

(21) 20020300.3

(22) 13.12.2002

(73) **ЗАО "Оболонь", Киев (UA)**

(54)



(51) (57)

32 – пиво.

(58) Все словесные обозначения, кроме "ОБОЛОНЬ" и "OBOLON", цифровые обозначения и изображения медалей, не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в золотистом, серебристом, бронзовом, черном, красном и белом цветовом сочетании.

(11) 6809

(15) 31.12.2003

(18) 13.03.2013

(21) 20030057.3

(22) 13.03.2003

(73) **Нордмарк Арцнаймиттель ГмБХ унд Ко. КГ, Ютерсен (DE)**

(54)

ПАНЗИНОРМ

(51) (57)

5 – лекарственные средства, а именно гастроэнтерологические средства.

(11) 6810

(15) 31.12.2003

(18) 03.12.2012

(21) 20020289.3

(22) 03.12.2002

(73) **Чирон Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Калифорния (US)**

(54)

CHIRON

(51) (57)

1 – химические продукты; наборы, содержащие химические продукты для применения в научных и исследовательских целях в искусственных условиях (in vitro); ферменты для применения в научных и исследовательских целях; средства доставки генов для введения генетических материалов в клетки для

применения в научных и исследовательских целях;

- 5 — диагностические препараты; наборы, содержащие диагностические препараты для использования в искусственных условиях (*in vitro*) для медицинских целей; фармацевтические препараты; гормоны; средства управления роста; профилактические и терапевтические вакцины; ферменты для использования в медицинских целях; нуклеиновые кислоты, вспомогательные средства; антигены; средства доставки генов для введения генетических материалов в клетки для предотвращения или лечения заболеваний;
- 9 — лабораторное оборудование, части и фитинги к нему; приборы для измерения яркости; водяные ванны для приготовления лабораторных образцов; программное обеспечение для работы с лабораторным оборудованием;
- 10 — медицинское лабораторное оборудование, включая медицинское диагностическое оборудование, а также части и фитинги для него; медицинское оборудование для анализов крови; ингаляторы, применяемые для введения фармацевтических препаратов;
- 44 — анализ крови (медицинские услуги); исследовательские услуги в области биотехнологии и фармацевтических препаратов.
-

- (11) 6811
(15) 31.12.2003
(18) 24.09.2012
(21) 20020244.3
(22) 24.09.2002
(73) **Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко., Лтд.), Осака (JP)**
(54)

CS-PRO

- (51) (57)
2 — проявители, используемые в электрофотографии, отнесенные к 2 классу, красители для картриджей (тонеры) для фотокопировальных аппаратов и прин-

теров, включенные во 2 класс, тонеры в картриджах, тонеры во флаконах, бутылках;

- 9 — фотокопировальные устройства (фотографические, электростатические и термические), принтеры, сканеры, факсимильные аппараты, многофункциональные устройства (аппараты) с функциями копирования, печати и сканирования, включенные в 9 класс.
-

- (11) 6812
(15) 31.12.2003
(18) 24.09.2012
(21) 20020248.3
(22) 24.09.2002
(73) **Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко., Лтд.), Осака (JP)**
(54)

The essentials of imaging

- (51) (57)
2 — проявители, используемые в электрофотографии, отнесенные к 2 классу, красители для картриджей (тонеры) для фотокопировальных аппаратов и принтеров, включенные во 2 класс, тонеры в картриджах, тонеры во флаконах, бутылках;
- 9 — фотокопировальные устройства (фотографические, электростатические и термические), принтеры, сканеры, факсимильные аппараты, многофункциональные устройства (аппараты) с функциями копирования, печати и сканирования, включенные в 9 класс.
-

- (11) 6813
(15) 31.12.2003
(18) 24.09.2012
(21) 20020243.3
(22) 24.09.2002
(73) **Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко., Лтд.), Осака (JP)**

(54)

DIALTA

(51) (57)

- 2 – проявители, используемые в электрофотографии, отнесенные к 2 классу, красители для картриджей (тонеры) для фотокопировальных аппаратов и принтеров, включенные во 2 класс, тонеры в картриджах, тонеры во флаконах, бутылках;
- 9 – фотокопировальные устройства (фотографические, электростатические и термические), принтеры, сканеры, факсимильные аппараты, многофункциональные устройства (аппараты) с функциями копирования, печати и сканирования, включенные в 9 класс.
-

(11) 6814

(15) 31.12.2003

(18) 23.01.2013

(21) 20030016.3

(22) 23.01.2003

(73) **Ипек Кагыт Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Стамбул (TR)**

(54)

Solo

(51) (57)

- 16 – бумажные салфетки, бумажные платки, туалетная бумага, бумажные полотенца, бумажные полотенца для лица.
-

(11) 6815

(15) 31.12.2003

(18) 23.01.2013

(21) 20030015.3

(22) 23.01.2003

(73) **Ипек Кагыт Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Стамбул (TR)**

(54)

Silen

(51) (57)

- 16 – бумажные салфетки, бумажные платки, туалетная бумага, бумажные полотенца, бумажные полотенца для лица.
-

(11) 6816

(15) 31.12.2003

(18) 23.01.2013

(21) 20030013.3

(22) 23.01.2003

(73) **Ипек Кагыт Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети, Стамбул (TR)**

(54)

SERVIS

(51) (57)

- 16 – бумажные салфетки, бумажные платки, туалетная бумага, бумажные полотенца, бумажные полотенца для лица.
-

(11) 6817

(15) 31.12.2003

(18) 14.06.2013

(21) 20030133.3

(22) 14.06.2003

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Robin" (Робин), с. Кызыл-Адыр (KG)**

(54)



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2004
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(51) (57)

30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, фасоль, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

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

(11) 6818

(15) 31.12.2003

(18) 08.08.2012

(21) 20020213.3

(22) 08.08.2002

(73) **Совместное кыргызско-турецкое общество с ограниченной ответственностью "Яшар", Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

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

пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

(59) Товарный знак охраняется в черном и красном цветовом сочетании.

(11) 6819

(15) 31.12.2003

(18) 08.08.2012

(21) 20020211.3

(22) 08.08.2002

(73) **Совместное кыргызско-турецкое общество с ограниченной ответственностью "Яшар", Бишкек (KG)**

(54)

**Люкс
прима**

(51) (57)

30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, приправы; пряности; пищевой лед.

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

(59) Товарный знак охраняется в зеленом цвете.

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	63
Номер заявки	20030012.9
Дата подачи заявки	17.11.2003
Дата приоритета	17.11.2003
Дата регистрации	31.12.2003
Наименование владельца	Акционерное общество открытого типа, акционерный коммерческий “Азиатский Универсальный Банк” (АК “АЗИЯУНИВЕРСАЛБАНК”)
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, ул. Тоголок Молдо, 9
Код страны	KG
Фирменное наименование	Акционерное общество открытого типа, акционерный коммерческий “Азиатский Универсальный Банк” (АК “АЗИЯУНИВЕРСАЛБАНК”)

Виды деятельности юридического лица:

65.12.1 – деятельность банков, вексельных контор.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 23 L 1/212	614	Способ получения плодово-ягодного продукта	Мамыров У. И., Калиев Э. А.
A 61 B 17/00	615	Способ экстрафасциальной резекции щитовидной железы при узловых формах зоба	Чынгышпаев Ш. М.
A 61 B 17/58	616	Устройство для лечения посттравматического остеомиелита трубчатых костей	Кудайкулов М. К.
A 61 K 31/70	617	Глюкопиранозилнафтилтиомочевина, обладающая антигельминтной активностью	Институт химии и химической технологии НАН КР, Кыргызский национальный университет им. Ж. Баласагына
B 65 H 59/00	622	Стойка сновального валика шлихтовальной машины	Джаманкулов К. Д.
B 65 H 59/00	620	Стойка сновального валика шлихтовальной машины	Джаманкулов К. Д.
B 65 H 59/00	619	Стойка сновального валика шлихтовальной машины	Джаманкулов К. Д.
C 07 H 5/10	617	см. А 61 К 31/70	—
C 12 N 1/20	618	Способ получения сухой питательной среды для идентификации стафилококков	Финкель Е. А.
D 02 H 13/12	621	Механизм для намотки основных нитей на сновальной машине	Джаманкулов К. Д.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2004

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
D 02 H 13/14	619	см. В 65 Н 59/00	—
D 02 H 13/14	620	см. В 65 Н 59/00	—
D 02 H 13/14	622	см. В 65 Н 59/00	—
D 06 H 7/00	623	Раскройная машина	Кыргызско-узбекский университет
E 02 D 17/16	624	Рабочий орган землеройной машины (два варианта)	Абсабиров Е. А., Акматов А. К., Тургумбаев Ж. Ж., Раджапова Н. А., Фролов И. О., Нурманбетов Н. Р., Исаков К.
E 02 F 3/24	624	см. E 02 D 17/16	—
E 02 F 9/28	624	см. E 02 D 17/16	—
F 02 M 7/06	625	Температурный привод экономайзера карбюратора	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова
F 03 G 7/00	626	Конденсационно-гравитационный двигатель	Аникеев В. Г.
F 15 D 1/02	627	Устройство для воздействия на поток многофазной среды (два варианта)	Фролов И. О., Свищенко В. Н., Акматов А. К., Мироненко С. Н.
F 15 D 1/06	627	см. F 15 D 1/02	—
F 16 H 7/02	628	Ременная передача	Джаманкулов К. Д., Джаманкулова Г. М., Умарбаева И. М.
F 24 J 2/42	629	Солнечная водонагревательная установка	Кыргызско-узбекский университет
H 01 R 11/16	630	Электрический контактный элемент для осуществления соединения мягких проводников на тканевой основе и способ его изготовления	Шипилов В. Н.

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
614	A 23 L 1/212	20030046.1
615	A 61 B 17/00	20020061.1
616	A 61 B 17/58	20030033.1
617	C 07 H 5/10; A 61 K 31/70	20030050.1
618	C 12 N 1/20	20020020.1
619	D 02 H 13/14; B 65 H 59/00	20020043.1
620	D 02 H 13/14; B 65 H 59/00	20020044.1
621	D 02 H 13/12	20020042.1
622	D 02 H 13/14; B 65 H 59/00	20020045.1
623	D 06 H 7/00	20020112.1
624	E 02 F 3/24, 9/28; E 02 D 17/16	20020110.1
625	F 02 M 7/06	20020038.1
626	F 03 G 7/00	20020076.1
627	F 15 D 1/02, 1/06	20020098.1
628	F 16 H 7/02	20020060.1
629	F 24 J 2/42	20020034.1
630	H 01 R 11/16	20020032.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2004
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
1	6810	Чирон Корпорейшн	9	6811	Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко., Лтд.)
2	6805	Общество с ограниченной ответственностью "NATIONAL PAINTS"	9	6812	Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко., Лтд.)
2	6811	Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко., Лтд.)	9	6813	Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко., Лтд.)
2	6812	Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко., Лтд.)	10	6810	Чирон Корпорейшн
2	6813	Минолта Кабусики Кайся (Минолта Ко., Лтд.)	16	6814	Ипек Кагыт Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети
5	6796	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн продукты питания"	16	6815	Ипек Кагыт Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети
5	6809	Нордмарк Арцнаймиттель ГмбХ унд Ко. КГ	16	6816	Ипек Кагыт Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети
5	6810	Чирон Корпорейшн	29	6796	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн продукты питания"
9	6801	Интел Корпорейшн	29	6797	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн продукты питания"
9	6802	Интел Корпорейшн			
9	6803	Интел Корпорейшн			
9	6810	Чирон Корпорейшн			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2004
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
29	6798	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн продукты питания"	30	6819	Совместное кыргызско-турецкое общество с ограниченной ответственностью "Яшар"
29	6799	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн продукты питания"	32	6796	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн продукты питания"
30	6796	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн продукты питания"	32	6797	Открытое акционерное общество "Вимм-Билль-Данн продукты питания"
30	6800	Тата Кофи Лимитед	32	6808	ЗАО "Оболонь"
30	6804	Тата Кофи Лимитед	34	6806	Корея Табакко энд Гинсенг Корпорейшн
30	6817	Общество с ограниченной ответственностью "Robin" (Робин)	34	6807	Галлахер Лимитед
30	6818	Совместное кыргызско-турецкое общество с ограниченной ответственностью "Яшар"	44	6810	Чирон Корпорейшн

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2004
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
6796	5, 29, 30, 32	20020196.3	6808	32	20020300.3
6797	29, 32	20020314.3	6809	5	20030057.3
6798	29	20020315.3	6810	1, 5, 9, 10, 44	20020289.3
6799	29	20020316.3	6811	2, 9	20020244.3
6800	30	20020235.3	6812	2, 9	20020248.3
6801	9	20020287.3	6813	2, 9	20020243.3
6802	9	20020312.3	6814	16	20030016.3
6803	9	20020313.3	6815	16	20030015.3
6804	30	20020236.3	6816	16	20030013.3
6805	2	20020271.3	6817	30	20030133.3
6806	34	20020280.3	6818	30	20020213.3
6807	34	20014240.3	6819	30	20020211.3

ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
419	980066.1	A 01 N 31/00; C 07 D 317/14	02.06.2002
422	990032.1	A 61 B 17/00	01.06.2002
484	20000038.1	A 01 N 25/00	02.06.2002

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
334	960428.1	A 61 K 31/194, 31/375, 31/19, 33/34, 35/20; A 61 P 7/06	28.06.2002

МВ4W Аннулирование регистрации товарных знаков по заявлению владельцев

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
189	Р. Дж. Рейнольдс Табакко Ко., корпорация штата Нью-Джерси (US)	17.01.2003

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
143	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Инк. (US)	22.06.2003
615	Чугай Сейяку Кабусики Кайся, Токио (JP)	07.06.2003
876	Кабусики Кайся Хаттори Сейко (также торгующая как Хаттори Сейко Ко., ЛТД), Токио (JP)	26.06.2003
3882	Флигт Актиеболаг, Эммабода (SE)	19.06.2003

**Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики
на селекционные достижения из-за неуплаты пошлины
за поддержание в силе патентов**

Номер патента	Номер заявки	Владелец	Дата прекращения действия
17	980023.5	Кыргызский НИИ земледелия	01.01.2003

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
392	Виза Интернешнл Сервис Ассошиейшн	29.12.2013
513	Бритвик Софт Дринкс ЛТД	31.01.2014
833	Дзе Зингер Ко. ЛТД	19.12.2013

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
834	Дзе Зингер Ко.	29.12.2013
835	Дзе Зингер Ко.	08.12.2013
836	Дзе Зингер Ко.	29.11.2014
914	Ньютрожина Корпорейшн	19.04.2014
1116	Индастриаз Негромекс СА де Си.В.	07.01.2014
1667	Дзе Кристиан Сайнс Борд оф Дайректорз	25.12.2013
2198	Ситибэнк НА	18.02.2014
2688	Этил Корпорейшн	16.05.2014
2694	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
2698	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
2699	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
2716	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
2717	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
2718	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
2719	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
2720	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
2728	Т энд Эн Трэд Макс Лимитед	15.03.2014
2730	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
2731	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
2732	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
2733	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
2983	Джордаш Энтерпрайзес, Инк.	20.10.2014
2989	Колгейт-Палмолив Компани	31.10.2014
2990	Колгейт-Палмолив Компани	31.10.2014
2991	Колгейт-Палмолив Компани	31.10.2014
2992	Колгейт-Палмолив Компани	31.10.2014
3066	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
3072	Перфетти СПА	16.05.2014
3075	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
3077	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
3104	АЕ Аутс Патс ЛТД	15.03.2014
3108	Артур Гиннесс Сан и Ко.	14.04.2014
3111	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
3112	КРКА, Товарна Цдравил	14.04.2014
3362	Перфетти СПА	16.05.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

HC4W Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
623	Вранглер Клоузинг Корп. (US)	Вранглер Эппэрэл Корп., корпорация штата Делавэр (US) 3411 Силверсайд Роуд, Уилмингтон, Делавэр 19810 (US)
2429	Рон-Пуленк Шими, Курбевуа (FR)	РОДИА ШИМИ, общество с ограниченной ответственностью, расположенное по адресу: Набережная Альфонс Ле Галло 26 – 92512 БУЛОНЬ-БИЙАНКУР СЕДЕКС (FR)
3104	АЕ Аутс Патс ЛТД, Вест Йоркшир (GB)	Федерал-Мэугал Афтэмакит ЮКей Лимитед (GB)
3075	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смаческа цеста 6 (SI)
2694	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смаческа цеста 6 (SI)
2719	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смаческа цеста 6 (SI)
2732	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смаческа цеста 6 (SI)
3077	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смаческа цеста 6 (SI)
2717	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смаческа цеста 6 (SI)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
2730	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смарческа цеста 6 (SI)
2699	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смарческа цеста 6 (SI)
2718	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смарческа цеста 6 (SI)
3111	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смарческа цеста 6 (SI)
2698	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смарческа цеста 6 (SI)
2720	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смарческа цеста 6 (SI)
2716	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смарческа цеста 6 (SI)
3112	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смарческа цеста 6 (SI)
3066	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смарческа цеста 6 (SI)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2004
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
2733	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смаческа цеста 6 (SI)
2731	КРКА, Товарна Цдравил, ПО, Ново Место (SI)	КРКА, товарна здравил, д.д., Ново Место 8501 НОВО МЕСТО, Смаческа цеста 6 (SI)

RH4W Выдача дубликатов свидетельств на товарные знаки

Номер регистрации	Владелец зарегистрированного знака	Дата выдачи дубликата
1116	Индастриаз Негромекс СА де Си.В. (MX)	05.12.2003

HE4W Изменения адресов владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца товарного знака	Новый адрес владельца зарегистрированного знака
1228	Бакарди и Компани Лимитед, Вадуц (LI)	1000 Бакарди Роуд, Нассо, Багамские острова (BS)

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

Закон Кыргызской Республики "О присоединении Кыргызской Республики к Протоколу Мадридского соглашения о международной регистрации знаков от 28 июня 1989 года" принят Законодательным собранием Жогорку Кенеша Кыргызской Республики 20 октября 2003 года, одобрен Собранием народных представителей Жогорку Кенеша Кыргызской Республики 10 декабря 2003 года.

Закон Кыргызской Республики "О присоединении Кыргызской Республики к Протоколу Мадридского соглашения о международной регистрации знаков от 28 июня 1989 года" подписан Президентом Кыргызской Республики 30 декабря 2003 года.

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

6800



6818



6808



6819

Люкс
прима

6817



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Оморов Р. О.

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

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, начальник Управления нау-
ки – Осмоналиев К. О.

Члены редакционной коллегии:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Аильчи-
ев Ш. К., Баклыкова Л. А., Кадыралиева К. О.,
Саргалдакова Ж. З., Сопуева А. А., Хмилев-
ская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шатманов Т. Ш.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.

Аманов М. – переводчик

Подписано в печать: 31.01.2004 г. Тираж 120 экз.
Заказ № 206. 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, Илим башкарма-
лыгынын начальниги – Осмоналиев К. О.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Аильчи-
ев Ш. К., Баклыкова Л. А., Кадыралиева К. О.,
Саргалдакова Ж. З., Сопуева А. А., Хмилев-
ская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шатманов Т. Ш.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.

Аманов М. – котормочу

Басууга 31.01.2004-жылы кол коюлду. Нускасы
120 даана. Заказ № 206. 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 организа- ция промышленной собственности (ARIPO)	EH	Западная Сахара
AR	Аргентина	EM	Ведомство по гармонизации на внут- реннем рынке (товарные знаки и про- мышленные образцы) (OHIM)
AS	Американские Самоа	EP	Европейское патентное ведомство (ЕПВ)
AT	Австрия	ER	Эритрея
AU	Австралия	ES	Испания
AW	Аруба	ET	Эфиопия
AZ	Азербайджан	FI	Финляндия
BA	Босния и Герцеговина	FJ	Фиджи
BB	Барбадос	FK	Фолклендские острова (Мальвины)
BD	Бангладеш	FM	Микронезия (Федеральные штаты)
BE	Бельгия	FO	Фарерские острова
BF	Буркина Фасо	FR	Франция
BG	Болгария	GA	Габон
BH	Бахрейн	GB	Великобритания
BI	Бурунди	GD	Гренада
VJ	Бенин	GE	Грузия
BM	Бермудские острова	GH	Гана
BN	Бруней Даруссалам	GI	Гибралтар
BO	Боливия	GL	Гренландия
BR	Бразилия	GM	Гамбия
BS	Багамские острова	GN	Гвинея
BT	Бутан	GQ	Экваториальная Гвинея
BV	Буве Остров	GR	Греция
BW	Ботсвана	GS	Южная Джорджия и Южные Сандвиче- вы Острова
BX	Ведомство Бенилюкс по товарным зна- кам (BVM) и Ведомство Бенилюкс по промышленным образцам (BBDM)	GT	Гватемала
BY	Беларусь	GW	Гвинея-Биссау
BZ	Белиз	GY	Гайяна
CA	Канада	HK	Гонконг
CF	Центральная Африканская республика	HN	Гондурас
CG	Конго	HR	Хорватия
CH	Швейцария	HT	Гаити
CI	Кот Дивуар	HU	Венгрия
CK	Остров Кука	IB	Международное бюро Всемирной орга- низации интеллектуальной собствен- ности (ВОИС)
CL	Чили	ID	Индонезия
CM	Камерун	IE	Ирландия
CN	Китай	IL	Израиль
CO	Колумбия	IN	Индия
CR	Коста Рика	IQ	Ирак
CU	Куба	IR	Иран (Исламская республика)
CV	Кап Верде	IS	Исландия
CY	Кипр		
CZ	Чешская республика		
DE	Германия		

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