



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

1

2005

БИШКЕК

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

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

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

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

- (10) - СССРдин коргоо документинин номери
- (11) - коргоо документинин номери
- (12) - табигый тилдеги документтин түрү
- (13) - документтин түрүнүн коду
- (15) - катталган күнү
- (17) - коргоонун узактыгы
- (19) - жарыяланган өлкөнүн коду
- (21) - 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 ИДЕНТИФИКАЦИЯЛОО 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

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

FG1A	Өтүнүүчүнүн (патент ээсинин) жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
FG4A	Патенттер.....	11

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

FG1K	Патенттер.....	12
------	----------------	----

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР.....

13

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....

15

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ

FG1A	Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	16
FG4A	Патенты.....	21

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

FG1K	Патенты.....	22
------	--------------	----

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ.....

31

УКАЗАТЕЛИ

FG1A	Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	33
FG1A	Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	35
FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	36
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания.....	38

ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ1А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения под ответственность заявителя (владельца) из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	39
ММ4А	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	39
ММ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	40
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	43
НС4W	Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков.....	46
HE4W	Изменения адресов владельцев товарных знаков.....	47
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....		48
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....		49

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) 735
(21) 20030129.1
(22) 22.10.2003
(51)⁷ А 01 С 7/20
(76) Орозалиев Т. О., Салымбеков Э. М. Осмонканов Т. О., Аматов Ш. Б., Орозалиев С. Т., Байдолотов Ш. К. (KG)
(54) **Көп секциялуу үрөн көмгүч**
(57) Көп секциялуу үрөн көмгүч секцияларды, куйгучтарды, таяныч жапкаяктарды жана кыскыч пружиналарды камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын үрөн көмгүчүнүн рамасынын тулкусу (негизи) туурасынан турган комплектоочу ок менен жабдылган жана ал сепкичтин сүйрөөчү союл туткасына атайын туурасынан тарткыч менен айлануучу шарнир (дошпо) илиништиргичи аркылуу туташтырылат, ошондой эле тулкуга керектүү санда секциялар илинип коюлат, муну менен бирге секциялардын ар бири окко өз-өзүнчө шарнирдүү илинет.

- (11) 736
(21) 20030133.1
(22) 06.11.2003
(51)⁷ А 23 С 9/12
(76) Баткибекова М. Б., Мусульманова М. М., Тамабаева Б. С., Турганбаева Н. К., Рахманалиев А. Р. (KG)
(54) **Сүзмө суусундук – чалап жана анын коюулугунун туруктуулугу үчүн композиция**

- (57) 1. Коюулатылган айранды – сүзмөнү сууда суюлтуп (дисперсиялап), андан алынуучу сүзмө суусундук – чалап мунусу менен а й ы р м а л а н а т: мында суюлтуучу (дисперсиялык) чөйрө катары суунун ордуна айрандын сары суусу колдонулат.
2. Сүзмө суусундук – чалап 1-пункт боюнча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чөгүндү катмары болбогон, коюулугу туруктуу суусундукту алуу үчүн суюлтуучу (дисперсиялык) чөйрөгө пектиндин суудагы 5 %тик эритмесинин жана алардын суудагы 1 %тик эритмесинин 3.5:1 катышындагы аралашмасы болуп саналган комбинацияланган турукташтыргыч (стабилизатор) кошулат.
3. Сүзмө суусундук – чалап 1-пункт боюнча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: чалаптын массасына карата турукташтыргыч композициянын массасынын катышы 1:1.6-2.6 болуп саналат.

- (11) 737
(21) 20030083.1
(22) 21.07.2003
(51)⁷ А 61 В 17/00
(76) Джошибаев С. Д. (KG), Аймаханов О. (KZ), Джундубаев М. К. (KG)
(54) **Жүрөктү миниинвазивдик хирургиялоонун жолу**
(57) Жүрөктү миниинвазивдик хирургиялоонун жолу төш сөөгүн туурасынан кесүүнү камтып, канды жасалма айландыруу үчүн аортага канюля (учу мокок кыска түтүк же ийне) киргизилет, жогорку көндөй кан тамырынын вена кан тамырынын канюлясы оң жагынан бир кабырга жогору тешилген жерден сыртка чыгарылып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: жүрөккө жетүү алдынкы

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

миниторакотомия жасоо менен төш сөөгүн туурасынан кесүү аркылуу жүргүзүлөт жана төмөнкү көндөй кан тамырынын канюлясы тери аркылуу, алдыңкы колтук сызыгы боюнча жетинчи кабырга боюнча тешилген жерден чыгарылат.

- (11) 738
(21) 20030106.1
(22) 22.09.2003
(51)⁷ А 61 В 17/00
(76) Мусаев А. И., Имашев У. Д., Керималиев М. К., Айтназаров М. С., Осмоналиев Э. Ж., Усубалиев М. Б. (KG)
(54) **Он эки эли ичегинин тешилген жарасын дарылоонун жолу**
(57) Он эки эли ичегинин тешилген жарасын дарылоонун жолу тешилген көзөнөктү тампонациялоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: тешилген көзөнөктү тампонациялоо боорду тегерете байлоо менен жүргүзүлүп, анда микроирригаторду жылчыксыз карматуу үчүн өткөөл (тоннель) жасалат жана микроирригаторго лимфотроптук ара-лашма куюлат.
-

- (11) 739
(21) 20030170.1
(22) 25.12.2003
(51)⁷ А 61 В 17/00
(76) Акрамов Э. Х., Габитов В. Х., Рамазанов Ю. А., Кулбачаев Б. К., Ибраимов А. С., Бейсембаев А. А. (KG)
(54) **Боор хирургиясында калып калган көндөйлөрдү бүтөөнүн жолу**
(57) Боор хирургиясында калып калган көндөйлөрдү бүтөөнүн жолу патологиялуу көндөйдүн фиброздук кабыгын тилүү, хитин кабыгын жана калып калган эхинококк суюктугун алып салуу, көндөйдү хитиндин жаңыдан өсүп кетүүсүнө каршы каражаттар менен иштеп чыгуу болуп саналып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: фиброздук кабыктын бүткүл ички бети чеги менен сыйрылып,

андан кийин көндөй адамдын рекомбинанттык ангиогенинин гели менен иштелип чыгат.

- (11) 740
(21) 20030138.1
(22) 12.11.2003
(51)⁷ А 61 В 17/58
(76) Ешиев А. М., Шейнман В. Ю. (KG)
(54) **Төмөнкү ээктин сыныктарын айыктыруунун жолу**
(57) Төмөнкү ээктин сыныктарын айыктыруунун жолу жумшак челдерди катмарлап кесип, сыныктын айланасындагы сөөк фрагменттерин жыналачтоону, сынык сөөктү ордуна келтирүүнү, киргизүүчү жана чыгаруучу көзөнөктөрү менен жасалган каналга металл шишин киргизүүнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда металл шиши катары диаметри 2-3 мм болгон эки-үч көзөнөгү бар, канюласы кесилген инъекциялык ийне колдонулат, инъекциялык ийненин учтарынын бирине полиэтилен түтүк кийгизилет, муну менен бирге жараны үч-беш күн дары препараттары менен жууп туруу үчүн ага мезгил-мезгили менен шприц туташтырылат.
-

- (11) 741
(21) 20030163.1
(22) 24.10.2003
(51)⁷ А 61 В 19/00
(76) Кадыров М. М., Нарматова К. К., Насыров В. А., Счастливый О. Я., Ланский Ю. М. (KG)
(54) **Тегеренүүчү ольфактометр**
(57) Тегеренүүчү ольфактометр (мурунга үйлөөчү аспап) жыттуу заттары бар контейнерден, аба жиберүүчү түзүлүштөн жана мурунга олива жыгачы бар аба жиберүүчү түтүктөн туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда контейнер үчүн таканчык болот, ага пружинанын жардамы менен бири-бирине бек такалып турган цилиндр түрүндөгү эки дис-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

ка орнотулган, муну менен бирге жогорку диска кыймылдабай тургандай, төмөнкү диска болсо таканчыктын огун жээктете жана айлануу огун тегеренип жыла тургандай орнотулган, төмөнкү дисканын периметри боюнча асты жагында сайлуу тегерек чуңкурчалар жасалган, аларга жогорку бөлүгү сайлуу идиш түрүндөгү алмаштырылып туруучу контейнерлер орнотулган, аларга жыттуу заттар салынат, чуңкурчалардын жогору жагында экиден канал болот, алардын бирине аба жиберүү үчүн төмөнкү учу ийрилген түтүк орнотулган, экинчи канал болсо мурун үчүн олива жыгачы бар аба жибергич түтүгүнө жыттуу аралашма жиберүү үчүн кызмат кылат, ошондой эле төмөнкү дисканын жогорку тарабында ушул каналдарга жанаша горизонталдуу туташтыргыч канал жасалган, ал олива жыгач салынган аба жибергич түтүккө төмөнкү диска айланган учурда компрессордон таза абанын агымын жиберүү үчүн кызмат кылат, ошондой эле жогорку дискада да эки канал болот, алар төмөнкү дисканын каналдарына жарыш жасалып, аларга компрессордун аба түтүктөрү үчүн жана олива жыгачы үчүн штуцерлер (сай түтүк) коюлган.

(11) 742
(21) 20030037.1
(22) 24.04.2003
(51)⁷ А 61 F 9/00
(76) Ботбаев А. А. (KG)

(54) **Интраокулярдык телескоп**
(57) Интраокулярдык телескоп бекиткич элементтери бар тулкудан жана Галилейдин афокалдык системасы бар оптикалык түзүлүштөн туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын оптикалык түзүлүшүндө Галилейдин афокалдык системасынын ары жагында жайгашкан оптикалык призма кошумча камтылган.

(11) 743
(21) 20030094.1
(22) 10.09.2003

(51)⁷ А 61 G 3/30

(76) Зотов Е. П. (KG)

(54) **"Иофит" жаратылыш генезинин йоддуу курамы**

(57) Жаратылыш генезинин йоддуу курамы крахмалды жана кумшекерди камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ага кошумча түрдө арония жемишинин ширеси, курма мөмөсүнүн ширеси, каперс мөмөсүнүн ширеси жана ламинарийдин порошугу кошулат да, компоненттердин катышы (массадагы пайызы) төмөнкүдөй болот:

арония жемишинин ширеси	5-15
курма мөмөсүнүн ширеси	15-25
каперс мөмөсүнүн ширеси	3-7
ламинарийдин порошугу	2-7
кумшекер	15-25
крахмал	калганы.

(11) 744

(21) 20030139.1

(22) 18.11.2003

(51)⁷ А 61 К 35/78

(76) Краминкина Л. С. (KG)

(54) **"Травоксен" дары-косметикалык каражаты, "Гастифито" биологиялык активдүү кошундусу жана аларды даярдоо ыкмалары**

(57) 1. Бул дары-косметикалык каражат чычырканактын, ит мурундун, чай чөптүн (зверобой), кызыл мыянын (солodka) тамырынын май экстракттарынан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ага кошумча түрдө пихтанын, касторканын май экстракттары, аарынын мому, ак кайындын чайыры жана бака жалбырактын 20 %түү спирт эритмесиндеги ширеси кошулат да, кошулмалардын катышы (100 г продуктудагы граммы) төмөнкүдөй болот:

аарынын мому	12-16
чычырканактын майы	6-8
ит мурундун майы	5-8
пихтанын майы	1.5-3
касторка майы	1.5-4
чай чөптүн майы	45-63.5
кызыл мыянын тамырынын майы	6-10
ак кайындын чайыры	0.5-2

бака жалбырагынын 20 %түү спирт эритмесиндеги ширеси 4-6.

2. 1-пункт боюнча дары-косметикалык каражатын алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: мында аарынын майдаланылган момунан, чычырканактын, пихтанын, касторканын, чай чөптүн жана кызыл мыянын тамырынын май экстракттарынан турган аралашма 80-90 °С температурадагы суу мончосунда 30 мүнөт бою тынбай аралаштырылып пастерленет, андан кийин суу мончосундагы идиш чыгарылып алынат да, ага ак кайыңдын чайыры, бака жалбырактын 20 %түү спирт эритмесиндеги ширеси кошулат жана продуктунун бир түрдүү массасы алынганча чейин ал абдан жакшы аралаштырылат.

3. Биологиялык активдүү кошунду чычырканактын, ит мурундун, чай чөптүн, кызыл мыянын тамырынын май экстракттарын камтып, мунусу менен айырмаланат: ага кошумча түрдө пихтанын, касторканын май экстракттары, аарынын мому кошулат да, кошулмалардын катышы (100 г продуктудагы граммы) төмөнкүдөй болот:

аарынын мому	8-12
чычырканактын майы	5-8
ит мурундун майы	5-8
пихтанын майы	1-3
касторка майы	1.5-3
чай чөптүн майы	57-73.5

кызыл мыянын тамырынын майы 6-9.

4. 2-пункт боюнча биологиялык активдүү кошундуну алуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: мында аарынын майдаланылган момунан, чычырканактын, ит мурундун, пихтанын, касторканын, чай чөптүн жана кызыл мыянын май экстракттарынан турган аралашма суу мончосунда продуктунун бир түрдүү консистенциясы алынганга чейин 30 мүнөт бою тынбай аралаштырылып, пастерленет.

(22) 10.01.2003

(51)⁷ А 61 В 5/05; С 12 Q 1/04

(71) (73) Усупбаев А. Ч. (KG)

(72) Усупбаев А. Ч., Маматбеков Р. А., Өскөн уулу Айбек (KG)

(54) **Бөйрөк таш оорусундагы репродуктивдик жоготууларды жана аларды кайра кайтаруу даражаларын эксперименттик аныктоо ыкмасы**

(57) In vitro бөйрөк таш оорусундагы репродуктивдик жоготууларды жана аларды кайра кайтаруу даражаларын сперматозоиддердин фертилдик (жандуу жашоо) функцияларын эске алуу менен эксперименттик аныктоо ыкмасы эякулятты алууну, термостатта инкубациялоону камтып, мунусу менен айырмаланат: сперматозоиддердин функциялык абалына эритроцитардык эндотоксин менен таасир берилет жана сперматозоиддер 10 млн. го чейин болсо, алардын акинезиси жана гипокинезиси 40 % жана андан жогору болгондо, ал эми сперматозоиддердин микроаглютинациясы 10-15 % жана андан жогору болсо фертилдик функция жогору даражада жоголгон деп эсептелет; сперматозоиддер 1ден 20 млн. го чейин болсо, сперматозоиддердин микроаглютинациясы жана зыянга учуроосу 1ден 3 %ке чейин болсо фертилдик функция орточо жоголгон деп эсептелет; сперматозоиддер 21ден 30 млн. го чейин болсо, алардын гипокинезиси 15 %ке чейин болсо фертилдик функция эң төмөн даражада жоголгон деп эсептелет, ал эми фруктозанын 5 %түү эритмесинин жана көк метилен эритмесинин 5 %түү эритмесинин 4-5 тамчысын кошуп, эритмеси бар пробирканы жарык көлөкөсүнүн аянты 0.2 см болгон, күчү 0.25 Вт болгон лазер менен нурландырганда жана нормокинезиси 50 % жана андан жогору болгондо фертилдик функция жогорку даражада кайра кайтарылды деп аныкталат; сперматозоиддердин нормокинезиси 15тен 40 %ке чейин болсо – фертилдик функция орточо даражада кайтарылды деп, сперматозоиддердин нормокинезиси 15 %ке чейин болсо эң төмөн даражада кайтарылды деп эсептелет.

(11) 745

(21) 20030003.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

- (11) 746
(21) 20030134.1
(22) 11.11.2003
(51)⁷ А 61 Р 17/02
(76) Корчубеков Б. (KG)
(54) **Ырбап кеткен жаракатты жана күйгөн жерлерди айыктыруу үчүн "Бурия в клетках" каражаты**
(57) Ырбап кеткен жаракатты жана күйгөн жерлерди айыктыруу үчүн жаратылыш чийки заттарынын негизиндеги каражат мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул каражаттын электр менен активдештирилген аралашмасына тазартылган мумиё, йоддолгон аш туз, активдештирилген көмүр жана суу кирет да, бул кошумалардын массадагы проценти төмөнкүдөй болот:
- | | |
|------------------------|----------|
| тазартылган мумиё | 0.5–1.0 |
| йоддолгон аш тузу | 9.0–11.0 |
| активдештирилген көмүр | 1.0-1.2 |
| суу | калганы. |

натрийдин хлориди	0.3
дистиrlenген суу	33.1.

С БӨЛҮМҮ

Химия; металлургия

- (11) 747
(21) 20030114.1
(22) 25.08.2003
(51)⁷ С 12 Q 1/00
(76) Касымбеков Ж. Б., Ким В. И., Нургазиев Р. З., Садыков А. Н. (KG)
(54) **Кандын сынама сары суусу**
(57) Малдардын бруцеллезуна экспресс-диагноз коюу үчүн кандын сынама сары суусу сүт менен шакекче реакция жасоо үчүн кандын сары суусунан жана бруцеллездун антигенинен туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда кошумча түрдө дистирленген суудагы натрийдин хлоридинин эритмеси компоненттердин катышында (массадагы проценти) төмөнкүчө болот:
- | | |
|--|------|
| кандын сары суусу | 33.3 |
| сүт менен шакекче реакция жасоо үчүн антиген | 33.3 |

- (11) 748
(21) 20030157.1
(22) 03.12.2003
(51)⁷ Е 02 В 13/00
(71) (73) Кыргыз-Россия (Славян) университети (KG)
(72) Лавров Н. П., Исабеков Т. А. (KG)
(54) **Агымы тез каналдар үчүн суу бөлүштүргүч**
(57) 1. Агымы тез каналдар үчүн суу бөлүштүргүч суу алып келүүчү жана транзиттик каналдардын ортосунда жайгашкан кудукту жана жалпак бекиткичтер менен бөлүнгөн суу алып кетүүчү каналдарды, кудукта жайгашкан бөлүштүргүч тосмону камтыйт, бөлүштүргүч тосмонун жогорку кырында калкандары болот, ал эми ички тарабында "Г" сыяктуу калкандар болот, бөлүштүргүч тосмо кудукту агым боюнча аянты кенейе берген камераларга бөлүп турат, камералар кудуктун жогорку жана алды жагындагы жээгине дошпо (шарнир) менен бекитилген тор менен жабылган, тордун стержендери аларга жарыш коюлган, ал эми бул суу бөлүштүргүч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы бөлүштүргүч тосмо суу алып кетүүчү каналдын жарыш огуна β бурчу менен коюлган, бул каналдын чоңдугу топтолуучу суунун коэффициентине жараша болот: $\alpha_{\text{топт}} = Q_{\text{суу канал}} / Q$, мында $Q_{\text{суу канал}}$ – суу алып кетүүчү каналдын чыгымы, Q – суу алып келүүчү каналдын чыгымы, тордун стержендери ромб түрүндөгү кесилиште жасалган жана мизи ойдө каратып жайгаштырылган.
2. Агымы тез режимдеги каналдар үчүн суу бөлүштүргүч 1-пункт боюнча мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын бөлүштүргүч тосмосу жана эки тараптуу суу топтоодо ага бекитилген калкандар суу алып кетүүчү каналдын жарыш огуна β бурчу менен коюлган жана агымга каршы багытталган борбордук ийилүүсү менен жасалган.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

- (11) 749
(21) 20030164.1
(22) 26.12.2003
(51)⁷ E 04 B 1/78; E 04 C 1/40
(71) (73) "Эсептөөчү техника жана автоматташтыруу каражаттары" жоопкерчилиги чектелген коом ("ЭТ жана АК" бириккен ишканасы) (KG)
(72) Янчевский И. В. (RU), Тороев А. А., Корниенко С. А. (KG)
(54) **Катуу минерал кебез плита**
(57) Катуу минерал кебез плита үч катмардан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а - н а т: анын сырткы армировкаланган

катмарлары плитанын 2ден 5 %ке чейинки калыңдыгын түзгөн армировкалоочу өтө ичке минералдык буладан турат, ал эми ички жылуулук сактоочу катмары өтө ичке жана орточо ичке материалдын аралашмасынан массага карата 1: (8-9) катышында жасалат, ошондой эле байланыштыруучу зат катары концентрациясы 10 %тен жогору эмес поливинилацетат суспензиясы колдонулат.

FG4A ПАТЕНТТЕР

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

(11) 369

(21) 20020024.1

(22) 23.01.2002

(51)⁷ E 02 B 11/00

(76) Богданов А. А. (KG)

(54) **Жер кургаткыч**

(57) 1. Топурак менен көмүлгөн жер кургаткыч чыпка менен жабдылган жер кургаткыч түйүндү камтып, мунусу менен айырмаланат: бул жер кургаткыч түйүн капталдары менен негизге коюлган чөнөктөрдөн турат, чөнөктөрдүн капталдары негиз менен туташкан жерде суу агып кирүүчү

көзөнөктөр жасалган, чыпка болсо аталган көзөнөктөрдүн зонасынын үстүнө ташталган чыпкалоочу материал сыяктуу жасалган.

2. 1-пункт боюнча жер кургаткыч мунусу менен айырмаланат: анын чөнөктөрү капталдарынын жээги боюнча көзөнөктөрү менен жасалган, алар негиздин үстү менен туташкан жерде суу агып кирүүчү көзөнөктөрдү пайда кылат.

3. 1-пункт боюнча жер кургаткыч мунусу менен айырмаланат: анын негизи чөнөктөрдүн капталдары боюнча суу агып кирүүчү көзөнөктөрдү пайда кылган чункурлары менен жасалган.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

Кыргыз Республикасынын Пайдалуу моделдер боюнча мамлекеттик реестринде катталган пайдалуу моделдер жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

FG1K ПАТЕНТТЕР

- (11) 63
(21) 20040008.2
(22) 14.06.2004
(51)⁷ F 24 B 13/00; F 24 C 1/16
(76) Кенжаев И. Г., Жоробеков Б. А., Цой А. В., Бекбутаев Э. Б., Турсунбаев Ж. Ж., Кудайбердиев Б. Э. (KG)
(54) **Тиричиликте колдонулуучу жылыткыч-тамак бышыргыч жана электр энергиясын топтоочу агрегат**
(57) 1. Тиричиликте колдонулуучу жылыткыч-тамак бышыргыч жана электр энергиясын топтоочу агрегат катуу отунду катмары менен жагуу үчүн очоктон, тамак бышыруучу конфоркадан, суу жылытуу үчүн казандан, борбордон четтөөчү шамалдаткычтан туруп, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал жылуулукту сыртка чыгаргыч түзүлүшү бар,

мешке обочо жайгаштырылган кыймылдаткыч менен жабдылган, кыймылдаткыч агрегаттын сыртына жайгашкан, ал эми жылуулукту кабыл алгыч элемент очоктун капталдарынын биринин жогорку бөлүгүндөгү көзөнөк аркылуу очокко киргизилген.

2. 1-пункт боюнча тиричиликте колдонулуучу жылыткыч – тамак бышыргыч жана электр энергиясын топтоочу агрегат мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын мешинин очогунун ичинде горизонталдуу окко бекитилген, формасы пластина түрүндөгү айлануучу пластина орнотулган, ал эки абалда боло алат.

ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

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

Каттоо номери	80
Өтүнмөнүн номери	20040024.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	11.11.2004
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	11.11.2004
Каттоого алынган күнү	10.12.2004
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	“Ноки Пекин өрдөгү” жоопкерчилиги чектелген коом
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, Бишкек ш., Чүй проспектиси, 138
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	“Ноки Пекин өрдөгү” жоопкерчилиги чектелген коом

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
55.30.0 – ресторандардын кызмат көрсөтүүсү.

Каттоо номери	81
Өтүнмөнүн номери	20040025.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	23.11.2004
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	23.11.2004
Каттоого алынган күнү	15.12.2004
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	Жабык типтеги биргелешкен кыргыз-литва акционердик коом “Экзотика”
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, 720021, Бишкек ш., Ибраимов көчөсү, 34-үй, кв. 33
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	Жабык типтеги биргелешкен кыргыз-литва акционердик коом “Экзотика”

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
51.11.0 – айыл чарба чийки затын, тирүү жаныбарларды, текстиль буюмдарын жана жарым фабрикаттарды соодалоо боюнча агенттердин ишмердүүлүгү
01.11.4 – май чыгарылуучу өсүмдүктөрдү жана алардын үрөндөрүн өстүрүү.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ФИРМАЛЫК АТАЛЫШТАР

Каттоо номери	82
Өтүнмөнүн номери	20040027.9
Өтүнмөнүн берилген күнү	01.12.2004
Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү	01.12.2004
Каттоого алынган күнү	28.12.2004
Фирмалык аталыштын ээсинин аталышы	“ГЛОБАЛ ТРЕВЕЛ ПОЙНТ” (“GLOBAL TRAVEL POINT”) жоопкерчилиги чектелген коом
Юридикалык жактын жайгашкан жери	Кыргыз Республикасы, 720017, Бишкек ш., Баатов көчөсү, 74-45
Өлкөнүн коду	KG
Фирмалык аталышы	“ГЛОБАЛ ТРЕВЕЛ ПОЙНТ” (“GLOBAL TRAVEL POINT”) жоопкерчилиги чектелген коом

Юридикалык жактын ишмердүүлүгүнүн түрлөрү:
63.30.0 – туристтик агентстволордун ишмердүүлүгү.

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

2005-жылдын 17-18-январында Кыргыз Республикасынын Президенти А. А. Акаев жетектеген Кыргызстандын делегациясы Пакистан Ислам Республикасында расмий визит менен болду. Кыргызпатенттин директору Р. Оморов да ушул делегациянын курамында болуп, расмий жолугушуулардын жүрүшүндө экономика, илим, билим берүү жана маданият чөйрөсүндө эки тараптуу кызматташтыкты өнүктүрүү маселелери талкууланды.

2005-жылдын 17-22-январында Кыргызпатентте "Синергетиканын негиздери" мектеп-семинары өткөрүлдү.

14 лекция окулду, мында: техника илимдеринин доктору, профессор, КРнын УИАнын корреспондент-мүчөсү Оморов Роман Оморовичтин; философия илимдеринин доктору, профессор, Ж. Баласагын атындагы Кыргыз Улуттук университетинин социология кафедрасынын башчысы Тишин Алексей Ивановичтин; химия илимдеринин кандидаты, химия факультетинин экологиялык билим берүү жана табият илимдери боюнча ЮНЕСКОнун кафедрасынын доценти Алиева Күлүйпа Мукашовнанын лекциялары окулду.

Өткөрүлгөн семинардын жыйынтыгында 17 угуучуга сертификаттар берилди.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FGIA ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 735
(21) 20030129.1
(22) 22.10.2003
(51)⁷ А 01 С 7/20
(76) Орозалиев Т. О., Салымбеков Э. М., Осмонканов Т. О., Ааматов Ш. Б., Орозалиев С. Т., Байдолотов Ш. К. (KG)
(54) **Многосекционный сошник**
(57) Многосекционный сошник, содержащий секции, воронки, опорные лыжи, нажимные пружины, отличающийся тем, что остов рамы сошника оборудован поперечной комплектующей осью, который соединяется к несущему поводку сеялки специальной продольной тягой вращающейся шарнирной сцепкой, к которому навешивается определенное количество секций, причем каждая из них подвешивается на ось индивидуально шарнирно.

-
- (11) 736
(21) 20030133.1
(22) 06.11.2003
(51)⁷ А 23 С 9/12
(76) Баткибекова М. Б., Мусульманова М. М., Тамабаева Б. С., Турганбаева Н. К., Рахманалиев А. Р. (KG)
(54) **Кисло-молочный напиток и композиция для его стабилизации**
(57) 1. Кисло-молочный напиток чалап, получаемый диспергированием кисло-молочного сгустка — сюзьме в водной дисперсионной среде, отличающийся тем, что в качестве дисперсионной среды вместо воды используют молочную сыворотку.

онной среды вместо воды используют молочную сыворотку.

2. Кисло-молочный напиток чалап по п. 1, отличающийся тем, что для получения стабильной, не расслаивающейся консистенции в образующуюся дисперсную систему вводят комбинированный стабилизатор, представляющий собой смесь 5 %-ного водного раствора пектина и 1 %-ного водного раствора агара в соотношении 3.5:1.

3. Кисло-молочный напиток чалап по п. 2, отличающийся тем, что отношение массы стабилизирующей композиции к массе чалапа составляет 1:1.6-2.6.

-
- (11) 737
(21) 20030083.1
(22) 21.07.2003
(51)⁷ А 61 В 17/00
(76) Джошибаев С. Д. (KG), Аймаханов О. (KZ), Джундубаев М. К. (KG)
(54) **Способ миниинвазивной хирургии сердца**
(57) Способ миниинвазивной хирургии сердца, включающий поперечную стернотомию, где для искусственного кровообращения проводят канюляцию аорты, венозная канюля верхней полостной вены выводится вне доступа чрезкожно через колотую рану на одно межреберье выше справа, отличающийся тем, что доступ к сердцу осуществляется через поперечную стернотомию с передней миниторакотомией и канюля нижней полостной вены выводится чрезкожно через колотую рану по VII межреберью по передней подмышечной линии.

- (11) 738
(21) 20030106.1
(22) 22.09.2003
(51)⁷ А 61 В 17/00
(76) Мусаев А. И., Имашев У. Д., Керималиев М. К., Айтназаров М. С., Осмоналиев Э. Ж., Усубалиев М. Б. (KG)
(54) **Способ лечения прободной язвы двенадцатиперстной кишки**
(57) Способ лечения прободной язвы двенадцатиперстной кишки, включающий тампонаду перфорационного отверстия, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что тампонаду перфорационного отверстия осуществляют круглой связкой печени, в которой делают тоннель для герметичной фиксации в нем микроирригатора с введением лимфотропной смеси.
-

- (11) 739
(21) 20030170.1
(22) 25.12.2003
(51)⁷ А 61 В 17/00
(76) Акрамов Э. Х., Габитов В. Х., Рамазанов Ю. А., Кулбачаев Б. К., Ибраимов А. С., Бейсембаев А. А. (KG)
(54) **Способ закрытия остаточных полостей в хирургии печени**
(57) Способ закрытия остаточных полостей в хирургии печени, заключающийся в рассечении фиброзной капсулы кисты, удалении хитиновой оболочки и остаточной эхинококковой жидкости, обработки полости противозародышевыми средствами и ушивании кровоточащих сосудов, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что производят дозированную скарификацию всей внутренней поверхности фиброзной капсулы с последующей обработкой полости гелем рекомбинантного ангиогенина человека.
-

- (11) 740
(21) 20030138.1
(22) 12.11.2003
(51)⁷ А 61 В 17/58
(76) Ешиев А. М., Шейнман В. Ю. (KG)

- (54) **Способ лечения переломов нижней челюсти**
(57) Способ лечения переломов нижней челюсти, включающий послойный разрез мягких тканей, обнажения костных фрагментов в области перелома, репозиции отломков, введения металлической спицы в сформированный канал с входным и выходным отверстиями, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве металлической спицы используют инъекционную иглу с отсеченной канюлей с двумя-тремя отверстиями диаметром 2-3 мм, на один из концов инъекционной иглы надевают полиэтиленовый катетер, причем к нему периодически присоединяют шприц, для орошения раны лекарственными препаратами в течение трех-пяти дней.
-

- (11) 741
(21) 20030163.1
(22) 24.10.2003
(51)⁷ А 61 В 19/00
(76) Кадыров М. М., Нарматова К. К., Насыров В. А., Счастливый О. Я., Ланский Ю. М. (KG)
(54) **Ольфактометр карусельного типа**
(57) Ольфактометр карусельного типа, состоящий из контейнера с пахучим веществом, устройства для подачи воздуха и воздуховода с носовыми оливами, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что содержит носитель контейнеров, состоящий из стойки, на которой установлены два цилиндрических диска, прижатых друг к другу с помощью пружины, причем верхний диск является неподвижным, а нижний — подвижным с возможностью перемещения вдоль оси стойки и вокруг оси вращения, по периметру нижнего диска снизу выполнены круглые углубления с резьбой, в которых установлены сменные контейнеры в виде сосудов с резьбой в верхней части с пахучими веществами, сверху углублений имеются по два канала, в один из которых вставлена трубка со скошенным нижним концом для подачи воздуха, а второй канал служит для подачи запаховой смеси к выходному воздуховоду с носовыми

оливами, причем рядом с этими каналами на верхней стороне нижнего диска выполнен горизонтальный соединительный канал, служащий для переключения потока свежего воздуха от компрессора на воздуховод с носовыми оливами при вращении нижнего диска, при этом верхний диск содержит два канала, соосных с каналами нижнего диска, в которые вставлены штуцеры для воздуховодов компрессора и носовых олив.

- (11) 742
(21) 20030037.1
(22) 24.04.2003
(51)⁷ А 61 F 9/00
(76) Ботбаев А. А. (KG)
(54) **Интраокулярный телескоп**
(57) Интраокулярный телескоп, состоящий из корпуса с элементами крепления и оптической системы, которая содержит афокальную систему Галилея, отличающаяся тем, что оптическая система дополнительно содержит оптическую призму, расположенную за афокальной системой Галилея.

- (11) 743
(21) 20030094.1
(22) 10.09.2003
(51)⁷ А 61 G 3/30
(76) Зотов Е. П. (KG)
(54) **Иодсодержащий состав природного генеза "Иофит"**
(57) Иодсодержащий состав природного генеза, включающий крахмал и сахар, отличающаяся тем, что дополнительно содержит соки плодов аронии, хурмы, каперцев и порошок ламинарии при следующем соотношении компонентов (мас. %):
- | | |
|---------------------|------------|
| сок плодов аронии | 5-15 |
| сок плодов хурмы | 15-25 |
| сок плодов каперцев | 3-7 |
| порошок ламинарии | 2-7 |
| сахар | 15-25 |
| крахмал | остальное. |

- (11) 744
(21) 20030139.1
(22) 18.11.2003
(51)⁷ А 61 К 35/78
(76) Краминкина Л. С. (KG)
(54) **Лечебно-косметическое средство "Травоксен", биологически активная добавка "Тастифито" и способы их приготовления**
(57) 1. Лечебно-косметическое средство, содержащее масляные экстракты облепихи, шиповника, зверобоя, корня солодки, отличающаяся тем, что дополнительно содержит масляные экстракты пихты, касторки, пчелиный воск, деготь березовый и сок подорожника в 20 %-ном спиртовом растворе при следующем соотношении ингредиентов (г на 100 г продукта):
- | | |
|---|----------|
| воск пчелиный | 12-16 |
| масло облепиховое | 6-8 |
| масло шиповника | 5-8 |
| масло пихтовое | 1.5-3 |
| масло касторовое | 1.5-4 |
| масло зверобойное | 45- 63.5 |
| масло корня солодки | 6-10 |
| деготь березовый | 0.5-2 |
| сок подорожника в 20 %-ном спиртовом растворе | 4-6. |
2. Способ получения лечебно-косметического средства по п. 1, отличающаяся тем, что смесь из измельченного пчелиного воска, масляных экстрактов облепихи, шиповника, пихты, касторки, зверобоя и корня солодки пастеризуют на водяной бане при 80-90 °С в течение 30 мин при непрерывном помешивании, затем, сняв ёмкость из водяной бани, добавляют деготь березовый, сок подорожника в 20 %-ном спиртовом растворе и тщательно перемешивают до получения однородной массы продукта.
3. Биологически активная добавка, содержащая масляные экстракты облепихи, шиповника, зверобоя, корня солодки, отличающаяся тем, что дополнительно содержит масляные экстракты пихты, касторки, пчелиный воск, при следующем соотношении ингредиентов (г на 100 г продукта):
- | | |
|---------------|------|
| воск пчелиный | 8-12 |
|---------------|------|

масло облепиховое	5-8
масло шиповника	5-8
масло пихтовое	1-3
масло касторовое	1.5-3
масло зверобойное	57-73.5
масло корня солодки	6-9.

4. Способ получения биологически активной добавки по п. 2, отличающийся тем, что смесь из измельченного пчелиного воска, масляных экстрактов облепихи, шиповника, пихты, касторки, зверобоя и корня солодки пастеризуют на водяной бане в течение 30 мин при непрерывном помешивании до получения однородной консистенции продукта.

- (11) 745
 (21) 20030003.1
 (22) 10.01.2003
 (51)⁷ А 61 В 5/05; С 12 Q 1/04
 (71) (73) Усупбаев А. Ч. (KG)
 (72) Усупбаев А. Ч., Маматбеков Р. А., Осмон уулу Айбек (KG)
 (54) **Способ экспериментального определения репродуктивных потерь и степень их обратимости при мочекаменной болезни**
 (57) Способ экспериментального определения репродуктивных потерь и степень их обратимости при мочекаменной болезни *in vitro* с учётом фертильной функции сперматозоидов, включающем забор эякулята, инкубирование в термостате, отличающийся тем, что воздействуют на функциональное состояние сперматозоидов – эритроцитарным эндотоксином и при наличии до 10 млн сперматозоидов, при их акинезисе и гипокинезисе от 40 % и более, а микроагглютинации сперматозоидов от 10 до 15 % и более, судят о высокой степени потери фертильной функции; при наличии от 11 до 20 млн сперматозоидов, микроагглютинации и лизисе сперматозоидов от 1 до 3 % судят об умеренной потере фертильной функции; при наличии от 21 до 30 млн сперматозоидов, при их гипокинезисе до 15 % судят о минимальной степени потери фертильной функции, а при добавлении 4-5 ка-

пель 5 % раствора фруктозы и 5 % раствора метиленового синего, облучении пробирки с раствором лазером мощностью 0.25 Вт с площадью световой тени 0.2 см, и при наличии нормокинезиса от 50 % и более определяют высокую степень обратимости фертильной функции; при наличии нормокинезиса сперматозоидов от 15 до 40 % – умеренную степень обратимости фертильной функции и до 15 % нормокинезиса сперматозоидов – минимальную степень обратимости.

- (11) 746
 (21) 20030134.1
 (22) 11.11.2003
 (51)⁷ А 61 Р 17/02
 (76) Корчубеков Б. (KG)
 (54) **Средство для лечения инфицированных ран и ожогов "Буря в клетках"**
 (57) Средство для лечения инфицированных ран и ожогов на основе природного сырья, отличающееся тем, что электроактивированная смесь содержит мумие очищенное, йодированную пищевую соль, уголь активированный, воду при следующем соотношении ингредиентов (мас. %):
- | | |
|---------------------------|------------|
| мумие очищенное | 0.5–1.0 |
| соль пищевая йодированная | 9.0–11.0 |
| уголь активированный | 1.0-1.2 |
| вода | остальное. |

РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 747
 (21) 20030114.1
 (22) 25.08.2003
 (51)⁷ С 12 Q 1/00
 (76) Касымбеков Ж. Б., Ким В. И., Нургазиев Р. З., Садыков А. Н. (KG)
 (54) **Сывороточная проба**

(57) Сывороточная проба для экспресс-диагностики бруцеллеза животных, состоящая из сывотки крови и антигена бруцеллезного для кольцевой реакции с молоком, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что дополнительно содержит раствор хлорида натрия в дистиллированной воде при следующем соотношении компонентов (мас. %):

сыворотка крови	33.3
антиген для кольцевой реакции с молоком	33.3
хлорид натрия	0.3
дистиллированная вода	33.1.

- (11) 748
 (21) 20030157.1
 (22) 03.12.2003
 (51)⁷ E 02 B 13/00
 (71) (73) Кыргызско-российский (Славянский) университет (KG)
 (72) Лавров Н. П., Исабеков Т. А. (KG)
 (54) **Вододелитель для каналов с бурным течением**
 (57) 1. Вододелитель для каналов с бурным течением, включающий размещенный между подводящим и транзитным каналами колодец и отводящие каналы, разделенные плоскими затворами, размещенную в колодце разделительную перегородку с отсекающими козырьками на верхней передней грани и Г-образными козырьками на внутренней стороне, делящую колодец на камеры с возрастающей по течению площадью, покрытые шарнирно прикрепленной к верхней передней кромке колодца решеткой с продольными стержнями, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что разделительная перегородка установлена под углом β к продольной оси отводящего канала, величина которого функционально зависит от коэффициента водоотбора $\alpha_v = Q_{отв} / Q$, где $Q_{отв}$ – расход отводящего канала, Q – расход подводящего канала, а стержни решетки выполнены ромбовидного сечения и расположены острием кверху.
 2. Вододелитель для каналов с бурным режимом течения по п. 1, о т л и ч а ю -

щ и й с я тем, что разделительная перегородка и козырьки, прикрепленные к ней при двухстороннем водоотборе, установлены под углом β к продольной оси отводящего канала и образуют центральный излом, направленный против течения.

- (11) 749
 (21) 20030164.1
 (22) 26.12.2003
 (51)⁷ E 04 B 1/78; E 04 C 1/40
 (71) (73) Общество с ограниченной ответственностью "Вычислительная техника и средства автоматизации" (СП "ВТ и СА") (KG)
 (72) Янчевский И. В. (RU), Тороев А. А., Корниенко С. А. (KG)
 (54) **Жесткая минераловатная плита**
 (57) Жесткая минераловатная плита, содержащая три слоя, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что внешние армирующие слои выполнены из супертонкого минерального волокна толщиной армирующего слоя от 2 до 5 % от толщины плиты, а внутренний теплоизолирующий слой выполнен из смеси супертонкого и тонкого материала в соотношении масс 1: (8-9), при этом в качестве связующего используется поливинилацетатная суспензия концентрацией не выше 10 %.

FG4A ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ E

Строительство; горное дело

(11) 369

(21) 20020024.1

(22) 23.01.2002

(51)⁷ E 02 B 11/00

(76) Богданов А. А. (UZ)

(54) **Дрена**

(57) 1. Дрена, содержащая закрытую грунтом дренажную линию, снабженную фильтром, отличающаяся тем, что дренажная линия состоит из лотков, опирающихся бортами на основание, по

стыку бортов лотков с основанием выполнены водоприемные отверстия, фильтр выполнен в виде обсыпки зоны указанных отверстий фильтрующим материалом.

2. Дрена по п. 1, отличающаяся тем, что лотки выполнены с перфорацией по кромке бортов, образующей водоприемные отверстия по стыку с поверхностью основания.

3. Дрена по п. 1, отличающаяся тем, что основание выполнено с углублениями на поверхности, образующими водоприемные отверстия по стыку с бортами лотков.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K ПАТЕНТЫ

- (11) 63
(21) 20040008.2
(22) 14.06.2004
(51)⁷ F 24 B 13/00; F 24 C 1/16
(76) Кенжаев И. Г., Жоробеков Б. А., Цой А. В.,
Бекбутаев Э. Б., Турсунбаев Ж. Ж., Ку-
дайбердиев Б. Э. (KG)
(54) **Бытовой отопительно-варочный и элект-
рогенерирующий агрегат**
(57) 1. Бытовой отопительно-варочный и
электрогенерирующий агрегат, состоя-
щий из слоевой топки для сжигания
твердого топлива, конфорки для варки,
котла для нагрева воды, центробежного
вентилятора, о т л и ч а ю щ и й с я
тем, что снабжен расположенным сна-

ружи от печи двигателем с внешним
подводом тепла, который установлен
снаружи агрегата, а его тепловосприни-
мающий элемент введен в топку через
отверстие в верхней части одной из сте-
нок топки.

2. Бытовой отопительно-варочный и
электрогенерирующий агрегат по п. 1,
о т л и ч а ю щ и й с я тем, что внутри
топки печи установлен укрепленный на
горизонтальной оси поворотный пере-
ключатель, имеющий форму пластины и
два крайних положения.

ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 7127
- (15) 31.12.2004
- (18) 29.01.2014
- (21) 20040038.3
- (22) 29.01.2004
- (73) **Диалджео Брэндс Б. В., Амстердам (NL)**
- (54)



- (51) (57)
- 33 – алкогольные напитки.

тизированные воды, безалкогольные напитки, энергокалорийные напитки и напитки для спортсменов; сиропы, концентраты и порошки для приготовления напитков, в частности, ароматизированных вод, минеральных и газированных вод, безалкогольных напитков, энергокалорийных напитков, напитков для спортсменов, фруктовых напитков и фруктовых соков; напитки, включенные в 32 класс.

-
- (11) 7129
 - (15) 31.12.2004
 - (18) 09.01.2014
 - (21) 20040011.3
 - (22) 09.01.2004
 - (73) **МАРС, ИНКОРПОРЕЙТИД, штат Делавэр, Вирджиния (US)**
 - (54)

-
- (11) 7128
 - (15) 31.12.2004
 - (18) 17.06.2013
 - (21) 20030137.3
 - (22) 17.06.2003
 - (73) **Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)**
 - (54)

PIKO

- (51) (57)
- 32 – пиво; минеральные и газированные воды и прочие безалкогольные напитки; фруктовые напитки и фруктовые соки; сиропы и прочие составы для изготовления напитков; питьевые воды, ароматизированные

ESCAPE

- (51) (57)
- 29 – мясо, рыба, домашняя птица и дичь; продукты морского промысла; фрукты и овощи консервированные, сушеные, печеные, вареные, жареные, подвергнутые тепловой обработке; блюда, приготовленные из вышеперечисленных продуктов; охлажденные десерты, включенные в 29 класс; молочные продукты, молочные напитки, ароматизированные молочные напитки, напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; сладкие пасты, пикантные (острые пасты), включенные в 29 класс; салаты; напитки, включенные в 29 класс, начинки, закуски, готовые блюда и со-

ставляющие для приготовления блюд; белковосодержащие вещества; соусы; подливки; компоты; продукты питания, приготовленные из товаров, включенных в 29 класс;

- 30 – рис, макаронные изделия, крупы и крупяные продукты; чай, кофе, какао; шоколад; шоколадные напитки, кофейный экстракт, кофейная эссенция, смеси кофе с цикорием, цикорий и смеси на основе цикория, всевозможные заменители кофе; кондитерские изделия (за исключением медицинских), мучные кондитерские изделия, кондитерские изделия из сладкого теста, торты, пирожные, сухое печенье, кексы, бисквиты; пищевой лед, мороженое, изделия из мороженого, замороженный йогурт, замороженные кондитерские изделия; охлажденные десерты, включенные в 30 класс, муссы, фруктовое мороженое; хлеб и хлебобулочные изделия; напитки, начинки для кондитерских изделий, сладкие пасты, острые пасты, включенные в 30 класс; закуски, готовые блюда и компоненты для приготовления блюд; патока, сахар, мед; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез; соусы; подливки; приправы; продукты питания, приготовленные из товаров, включенных в 30 класс; вышеуказанные товары, включенные в 30 класс.

- (11) 7130
(15) 31.12.2004
(18) 15.12.2013
(21) 20030374.3
(22) 15.12.2003
(73) **Мерк энд Ко., Инк., корпорация штата Нью-Джерси, Нью-Джерси (US)**
(54)

GARDASIL

- (51) (57)
5 – фармацевтические и ветеринарные препараты; гигиенические препараты

для медицинских целей; диетические вещества для медицинских целей, детского питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.

- (11) 7131
(15) 31.12.2004
(18) 15.12.2013
(21) 20030375.3
(22) 15.12.2003
(73) **Мерк энд Ко., Инк., корпорация штата Нью-Джерси, Нью-Джерси (US)**
(54)

ZOSTIGARD

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

- (11) 7132
(15) 31.12.2004
(18) 05.08.2013
(21) 20030196.3
(22) 05.08.2003
(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Зара", Бишкек (KG)**
(54)



(51) (57)

3 – шампунь для взрослых, шампунь детский, туалетное мыло, антибактериальное жидкое мыло, стиральный порошок, моющее средство для мытья посуды, обезжириватель для посуды, отбеливатель.

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

(11) 7133

(15) 31.12.2004

(18) 12.11.2013

(21) 20030337.3

(22) 12.11.2003

(73) **Интернешл Фудстафс Ко., Шарджа (АЕ)**

(54)

ENERGIZER

(51) (57)

31 – сельскохозяйственные, садово-огородные, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных и птиц.

(11) 7134

(15) 31.12.2004

(18) 06.01.2014

(21) 20040003.3

(22) 06.01.2004

(31) 2003/04266

(32) 16.07.2003

(33) SE

(73) **В унд С Вин унд Сприт Актеболаг, Стокгольм (SE)**

(54)

LEVEL

(51) (57)

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

33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

(11) 7135

(15) 31.12.2004

(18) 06.01.2014

(21) 20040002.3

(22) 06.01.2004

(31) 2003/04486

(32) 07.08.2003

(33) SE

(73) **В унд С Вин унд Сприт Актеболаг, Стокгольм (SE)**

(54)

ABSOLUT CUT

(51) (57)

33 – алкогольные напитки (за исключением пива).

(11) 7136

(15) 31.12.2004

(18) 17.10.2013

(21) 20030299.3

(22) 17.10.2003

(73) **ЭНРИКЕ БЕРНАТ Ф., С.А., Барселона (ES)**

(54)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ



- (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) Словесное обозначение "фрукты в начинке" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в розовом, желтом, красном, белом и синем цветовом сочетании.

- (11) 7137
(15) 31.12.2004
(18) 17.10.2013
(21) 20030298.3
(22) 17.10.2003
(73) ЭНРИКЕ БЕРНАТ Ф., С.А., Барселона (ES)
(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.
- (58) Словесное обозначение "фрукты в начинке" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в оранжевом, желтом, красном, белом и синем цветовом сочетании.

- (11) 7138
(15) 31.12.2004
(18) 19.11.2013
(21) 20030354.3
(22) 19.11.2003
(73) Джон Плейер энд Санз Лимитед, Дублин (IE)
(54)

MOON

- (51) (57)
34 – табак обработанный или необработанный; изделия из табака; сигареты; сигары; заменители табака, не предназначенные для медицинских или лечебных целей; курительные принадлежности; спички.

- (11) 7139
(15) 31.12.2004
(18) 23.01.2014
(21) 20040028.3
(22) 23.01.2004
(73) Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)
(54)

МИГ

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты, медикаменты, диетические вещества для медицинских целей;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба;
44 – медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(11) 7140
(15) 31.12.2004
(18) 23.01.2014
(21) 20040027.3
(22) 23.01.2004
(73) **Берлин-Хеми АГ, Берлин (DE)**

(54)

MIG

(51) (57)
5 – фармацевтические препараты, медикаменты, диетические вещества для медицинских целей;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба;
44 – медицинские услуги; ветеринарные услуги; услуги в области гигиены.

(11) 7141
(15) 31.12.2004
(18) 28.05.2014
(21) 20040224.3
(22) 28.05.2004
(73) **Общество с ограниченной ответственностью, торгово-промышленная компания "Жаштык", Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)
43 – услуги по обеспечению пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания.
(58) Словесное обозначение "кафеси" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в синем, голубом, оранжевом и бордово-желтом цветовом сочетании.

(11) 7142
(15) 31.12.2004
(18) 30.09.2013
(21) 20030282.3
(22) 30.09.2003
(73) **КАРОЛИНА ХЕРРЕРА Лтд., Делавэрэ Корпорейшн (US)**

(54)



(51) (57)
3 – парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, молочко для ухода за кожей тела, кремы для ухода за кожей лица и тела, мыла, гели для ванн и душевых процедур, тальк, лосьоны для волос и тела, дезодоранты для личного пользования.
(59) Товарный знак охраняется в красном, белом и коричневом цветовом сочетании.

(11) 7143
(15) 31.12.2004
(18) 30.01.2014
(21) 20040043.3
(22) 30.01.2004
(73) **Общество с ограниченной ответственностью, фирма "Зухра", Кант (KG)**

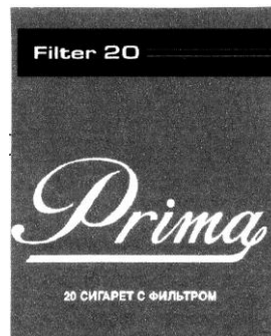
(54)



(51) (57)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- 35 — продвижение товаров (для третьих лиц), услуги оптовой и розничной торговли.
(59) Товарный знак охраняется в сине-белом цветовом сочетании.



- (11) 7144
(15) 31.12.2004
(18) 14.04.2014
(21) 20040171.3
(22) 14.04.2004
(73) **Фб Сигаретенфабрик Дрезден ГмбХ, Дрезден (DE)**
(54)

PRIMA

- (51) (57)
34 — табак; курительные принадлежности; спички; сырой табак и табачная продукция; курительные принадлежности, а именно табачные коробки, мундштуки для сигар и сигарет, коробки для сигар и сигарет, пепельницы (все вышеперечисленные принадлежности не из благородных металлов и не плакированные ими), подставки для курительных трубок, приспособления для чистки курительных трубок, комплекты для чистки курительных трубок, машинки для обрезки концов сигар, трубки курительные, кисеты для табака, зажигалки, устройства карманные для скручивания сигарет, папирос; сигаретная, папиросная бумага, фильтры для сигарет, папиросные гильзы без табака, увлажнители для табачных продуктов; спички.

- (11) 7145
(15) 31.12.2004
(18) 14.04.2014
(21) 20040172.3
(22) 14.04.2004
(73) **Фб Сигаретенфабрик Дрезден ГмбХ, Дрезден (DE)**
(54)

- (51) (57)
34 — табак, включая сырой или обработанный табак, сигары, сигареты, папиросы, сигариллы, трубочный табак, табак для скручивания собственных сигарет, жевательный табак, нюхательный табак, заменители табака (не для медицинских целей); курительные принадлежности, в частности сигаретная папиросная бумага и гильзы, фильтры для сигарет, жестяные банки для табака, ящики для сигарет и пепельницы не из благородных металлов, их сплавов или покрытых ими, трубки курительные, устройства карманные для скручивания сигарет; зажигалки; спички.
(58) Все цифровые и словесные обозначения, кроме "Prima", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в красном, белом и черном цветовом сочетании.

- (11) 7146
(15) 31.12.2004
(18) 25.12.2013
(21) 20030390.3
(22) 25.12.2003
(31) 2335973
(32) 26.06.2003
(33) GB
(73) **Америкэн-Сигаретт Компани (Оуверсиз) Лимитед, Цуг (CH)**
(54)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ



- (51) (57)
34 – сигареты, табак, табачные изделия;
курительные принадлежности, зажигалки;
спички.
-

- (11) 7147
(15) 31.12.2004
(18) 04.02.2013
(21) 20030021.3
(22) 04.02.2003
(73) **Ататекс Дикиссиц Гийим Аноним Ширкети, Стамбул (TR)**
(54)
-

MORERA

- (51) (57)
25 – одежда и нижнее белье, включая
кальсоны, трусы, подвязки, подтяжки,
футболки, шорты, джемперы; одежда из
хлопчатобумажной ткани; обувь, головные
уборы.
-

- (11) 7148
(15) 31.12.2004
(18) 05.12.2013
(21) 20030371.3
(22) 05.12.2003
(73) **Американ Оптикал Корпорейшн, Массачусетс (US)**
(54)
-

AOSEPT

- (51) (57)
5 – средства для ухода за контактными
линзами, а именно растворы для чистки,
промывания, дезинфекции и хранения.
-

- (11) 7149
(15) 31.12.2004
(18) 24.01.2014
(21) 20040029.3
(22) 24.01.2004
(73) **Шамшиев Суйунбек Ибраимович, частный предприниматель, Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
30 – кофе, чай, какао, сахар, рис, замени-
тели кофе; напитки на основе какао,
кофе и шоколада; мука и зерновые про-
дукты; кукуруза, сухие кукурузные и ов-
сяные хлопья; мучные изделия; мака-
ронные изделия; хлеб, тесто для пиро-
жных и тортов, мучные кондитерские из-
делия и торты; шоколад, конфеты; кон-
дитерские изделия, карамели, жеватель-
ные резинки; пищевой лед; мед, сироп
из патоки; дрожжи, пекарные порошки;
соль, горчица; уксус, соусы (приправы);
пряности; мороженое, лапша, смеси су-
хие для быстрого приготовления лапши.
(59) Товарный знак охраняется в оранжевом,
желтом, синем, зеленом и белом цвето-
вом сочетании.
-

- (11) 7150
(15) 31.12.2004
(18) 19.08.2013
(21) 20030211.3
(22) 19.08.2003

(73) Самсунг Электроникс Ко., Лтд, Сувон
(KR)
(54)

HAUZEN

(51) (57)

7 – мешалки бытовые электрические для эмульгирования; сбивалки бытовые электрические; соковыжималки бытовые электрические; машины для измельчения бытовые; машины для мойки посуды автоматические; ножницы электрические; машины стиральные электрические; установки для удаления и отсасывания пыли (очистные установки); электрические устройства для чистки и полирования обуви; электрические ножи консервные и электрические консервооткрыватели; пылесосы; мешки для пылесосов; щетки с электроприводами (детали машин);

9 – утюги электрические; устройства для привлечения и уничтожения насекомых электрические; зуммеры электрические; звонки дверные электрические; приборы для завивки волос электротермические; приборы для снятия макияжа электрические; электропаяльники; автоматы торговые электрические; носки с электрообогревом; автоматы для продажи билетов; устройства для развлечений с обязательным использованием телевизионных приемников; видеокамеры; аппараты телефонные; аппараты телефонные передающие; телефоны переносные; аппараты факсимильные; телевизоры; радиоприборы; радиоприемники; проигрыватели, включая проигрыватели видеодисков; проигрыватели компакт-дисков, включая проигрыватели дисков MP3; проигрыватели DVD-дисков; компьютеры; устройства для обработки информации, включая персональные

устройства для обработки информации; цифровые фотоаппараты; цифровые камеры;

11 – увлажнители для радиаторов центрального отопления; сушилки для волос; сушилки для белья электрические; вентиляторы электрические; одеяла с электрообогревом (за исключением используемых в медицинских целях); подушки с электрообогревом (за исключением используемых в медицинских целях); постельное белье с электрообогревом; грелки для постели; грелки для ног электрические; муфты для ног электрические; ковры с электрообогревом; установки и машины для охлаждения; холодильники; оборудование и установки холодильные, включая электрические холодильные витрины и электрические охлаждаемые прилавки-витрины; кастрюли-скороварки, котлы для приготовления пищи под давлением электрические; автоклавы; вафельницы электрические; приспособления для приготовления йогурта электрические; нагреватели бутылок с сосками для детского питания (электрические); чайники электрические; кофеварки электрические; фильтры для кофе электрические; перколяторы для кофе электрические; приборы для обжаривания кухонные, включая фритюрницы электрические; плиты кухонные [печи], в том числе электрические; плиты кухонные, в том числе электрические; плиты кухонные газовые; духовки; духовые шкафы кухонные; гидраторы электрические, тостеры для хлеба; микроволновые печи; приборы и установки санитарно-технические, включая приборы и устройства для дезинфекции посуды; приборы и машины для очистки воздуха; лампы электрические, в том числе напольные и торшеры.

ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

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

Номер регистрации	80
Номер заявки	20040024.9
Дата подачи заявки	11.11.2004
Дата приоритета	11.11.2004
Дата регистрации	10.12.2004
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “Ноки Пекинская утка”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, г. Бишкек, пр.Чуй, 138
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью “Ноки Пекинская утка”

Виды деятельности юридического лица:

55.30.0 – предоставление услуг ресторанами.

Номер регистрации	81
Номер заявки	20040025.9
Дата подачи заявки	23.11.2004
Дата приоритета	23.11.2004
Дата регистрации	15.12.2004
Наименование владельца	Совместное Кыргызско-Литовское Акционерное общество закрытого типа “Экзотика”
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, 720021, г. Бишкек, ул. Ибраимова, д. 34, кв. 33
Код страны	KG
Фирменное наименование	Совместное Кыргызско-Литовское Акционерное общество закрытого типа “Экзотика”

Виды деятельности юридического лица:

51.11.0 – деятельность агентов по торговле сельскохозяйственным сырьем, живыми животными, текстильным сырьем и полуфабрикатами;

01.11.4 – выращивание масличных культур и их семян.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ФИРМЕННЫЕ НАИМЕНОВАНИЯ

Номер регистрации	82
Номер заявки	20040027.9
Дата подачи заявки	01.12.2004
Дата приоритета	01.12.2004
Дата регистрации	28.12.2004
Наименование владельца	Общество с ограниченной ответственностью “ГЛОБАЛ ТРЕВЕЛ ПОЙНТ” (“GLOBAL TRAVEL POINT”)
Местонахождение юридического лица	Кыргызская Республика, 720017, г. Бишкек, ул. Баетова, 74-45
Код страны	KG
Фирменное наименование	Общество с ограниченной ответственностью “ГЛОБАЛ ТРЕВЕЛ ПОЙНТ” (“GLOBAL TRAVEL POINT”)

Виды деятельности юридического лица:

63.30.0 – деятельность туристических агентств.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов
под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 01 C 7/20	735	Многосекционный сошник	Орозалиев Т. О., Салымбеков Э. М., Осмонканов Т. О., Ааматов Ш. Б., Орозалиев С. Т., Байдолотов Ш. К.
A 23 C 9/12	736	Кисло-молочный напиток и композиция для его стабилизации	Баткибекова М. Б., Мусульманова М. М., Тамабаева Б. С., Турганбаева Н. К., Рахманалиев А. Р.
A 61 B 5/05	745	Способ экспериментального определения репродуктивных потерь и степень их обратимости при мочекаменной болезни	Усупбаев А. Ч.
A 61 B 17/00	737	Способ миниинвазивной хирургии сердца	Джошибаев С. Д., Аймаханов О., Джундубаев М. К.
A 61 B 17/00	738	Способ лечения прободной язвы двенадцатиперстной кишки	Мусаев А. И., Имашев У. Д., Керималиев М. К., Айтназаров М. С., Осмоналиев Э. Ж., Усубалиев М. Б.
A 61 B 17/00	739	Способ закрытия остаточных полостей в хирургии печени	Акрамов Э. Х., Габитов В. Х., Рамазанов Ю. А., Кулбачаев Б. К., Ибраимов А. С., Бейсембаев А. А.
A 61 B 17/58	740	Способ лечения переломов нижней челюсти	Ешиев А. М., Шейнман В. Ю.
A 61 B 19/00	741	Ольфактометр карусельного типа	Кадыров М. М., Нарматова К. К., Насыров В. А., Счастливый О. Я., Ланский Ю. М.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента	Название патента	Патентовладелец
A 61 F 9/00	742	Интраокулярный телескоп	Ботбаев А. А.
A 61 G 3/30	743	Иодсодержащий состав природного генеза "Иофит"	Зотов Е. П.
A 61 K 35/78	744	Лечебно-косметическое средство "Травоксен", биологически активная добавка "Гастифито" и способы их приготовления	Краминкина Л. С.
A 61 P 17/02	746	Средство для лечения инфицированных ран и ожогов "Буря в клетках"	Корчубеков Б.
C 12 Q 1/00	747	Сывороточная проба	Касымбеков Ж. Б., Ким В. И., Нургазиев Р. З., Садыков А. Н.
C 12 Q 1/04	745	См. А 61 В 5/05	—
E 02 В 13/00	748	Вододелитель для каналов с бурным течением	Кыргызско-российский (Славянский) университет
E 04 В 1/78	749	Жесткая минераловатная плита	Общество с ограниченной ответственностью "Вычислительная техника и средства автоматизации"(СП "ВТ и СА")
E 04 С 1/40	749	См. E 04 В 1/78	—

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
735	A 01 C 7/20	20030129.1
736	A 23 C 9/12	20030133.1
737	A 61 B 17/00	20030083.1
738	A 61 B 17/00	20030106.1
739	A 61 B 17/00	20030170.1
740	A 61 B 17/58	20030138.1
741	A 61 B 19/00	20030163.1
742	A 61 F 9/00	20030037.1
743	A 61 G 3/30	20030094.1
744	A 61 K 35/78	20030139.1
745	A 61 B 5/05; C 12 Q 1/04	20030003.1
746	A 61 P 17/02	20030134.1
747	C 12 Q 1/00	20030114.1
748	E 02 B 13/00	20030157.1
749	E 04 B 1/78; E 04 C 1/40	20030164.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
3	7132	Общество с ограниченной ответственностью "Зара"	30	7129	МАРС, ИНКОРПОРЕЙТИД
3	7142	КАРОЛИНА ХЕРРЕРА Лтд	30	7136	ЭНРИКЕ БЕРНАТ Ф., С.А.
5	7130	Мерк энд Ко., Инк.	30	7137	ЭНРИКЕ БЕРНАТ Ф., С.А.
5	7131	Мерк энд Ко., Инк.	30	7149	Шамшиев Суйунбек Ибраимович
5	7139	Берлин-Хеми АГ	31	7133	Интернешнл Фудстафс Ко.
5	7140	Берлин-Хеми АГ	32	7128	Дзе Кока-Кола Компани
5	7148	Американ Оптикал Корпорейшн	32	7134	В унд С Вин унд Сприт Актиеболаг
7	7150	Самсунг Электроникс Ко., Лтд	33	7127	Диаджео Брэндс Б. В.
9	7150	Самсунг Электроникс Ко., Лтд	33	7134	В унд С Вин унд Сприт Актиеболаг
11	7150	Самсунг Электроникс Ко., Лтд	33	7135	В унд С Вин унд Сприт Актиеболаг
25	7147	Ататекс Дикиссиц Гийим Аноним Ширкети	34	7138	Джон Плейер энд Санз Лимитед
29	7129	МАРС, ИНКОРПОРЕЙТИД	34	7144	Ф6 Сигареттенфабрик Дрезден ГмбХ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
34	7145	Ф6 Сигареттенфабрик Дрезден ГмбХ			фирма "Зухра"
34	7146	Америкэн-Сигаретт Компани (Оуверсиз) Лимитед	43	7141	Общество с ограниченной ответственностью, торгово-промышленная компания "Жаштык"
35	7139	Берлин-Хеми АГ	44	7139	Берлин-Хеми АГ
35	7140	Берлин-Хеми АГ	44	7140	Берлин-Хеми АГ
35	7143	Общество с ограниченной ответственностью,			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
7127	33	20040038.3	7139	5, 35, 44	20040028.3
7128	32	20030137.3	7140	5, 35, 44	20040027.3
7129	29, 30	20040011.3	7141	43	20040224.3
7130	5	20030374.3	7142	3	20030282.3
7131	5	20030375.3	7143	35	20040043.3
7132	3	20030196.3	7144	34	20040171.3
7133	31	20030337.3	7145	34	20040172.3
7134	32, 33	20040003.3	7146	34	20030390.3
7135	33	20040002.3	7147	25	20030021.3
7136	30	20030299.3	7148	5	20030371.3
7137	30	20030298.3	7149	30	20040029.3
7138	34	20030354.3	7150	7, 9, 11	20030211.3

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
504	20010038.1	В 66 В 3/02	21.06.2003
527	20010033.1	В 01 D 27/07, 24/10	31.05.2003
535	20010037.1	А 61 В 17/00	15.06.2003

ММ4А Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
279	960381.1	С 07 D 215/16, 215/26	04.06.2003
353	970083.1	С 07 D 213/00	06.06.2003

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
9	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	21.06.2004
2535	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко.	03.06.2004
2554	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко.	03.06.2004
2596	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Акциенельдорф	10.06.2004
2597	Завод Кыргызэлектроизолит	28.06.2004
2629	Общество с ограниченной ответственностью "Крон"	10.06.2004
2647	Ст. Риджис Тобакко Корпорейшн ЛТД	09.06.2004
2664	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко.	03.06.2004
2703	Юнайтед Стейтс Тобакко Ко.	03.06.2004
2711	Пьюролейто Продактс НА, Инк.	02.06.2004
2764	Ст. Риджис Тобакко Корпорейшн ЛТД	02.06.2004
2766	Роял Краун Компани, Инк.	03.06.2004
2770	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко., ЛТД	03.06.2004
2772	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	03.06.2004
2773	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко., ЛТД	03.06.2004
2775	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко., ЛТД	03.06.2004
2776	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	03.06.2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
2777	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко., ЛТД	03.06.2004
2778	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	03.06.2004
2779	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	03.06.2004
2780	Бритиш-Америкэн Тобакко Компани Лимитед	03.06.2004
2781	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко., ЛТД	03.06.2004
2783	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко., ЛТД	03.06.2004
2785	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко., ЛТД	03.06.2004
2786	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко., ЛТД	03.06.2004
2787	Бритиш-Америкэн Тобакко Ко., ЛТД	03.06.2004
2790	Табакофина-Вандер Елст НВ	09.06.2004
2792	Ст. Риджис Тобакко Корпорейшн ЛТД	09.06.2004
2804	Ротманс оф Пэлл Мэлл ЛТД	13.06.2004
2805	Ст. Риджис Тобакко Корпорейшн Лимитед	13.06.2004
2808	Рембрандт Тобакко Корпорейшн (Оверсиз) ЛТД	13.06.2004
2810	Америкэн Сигаретт Компани (Оверсиз) ЛТД	13.06.2004
2811	Турмэк Тобакко Компани БВ	13.06.2004
2812	Турмэк Тобакко Компани БВ	13.06.2004
2813	Дзе Хаус оф Эджворт Инкорпорейтед	13.06.2004

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
2814	Дзе Хаус оф Эджворт Инкорпорейтед	13.06.2004
2815	Америкэн Сигаретт Компани (Оверсиз) ЛТД	13.06.2004
2817	Сузика Электроникс Ко., ЛТД	21.06.2004
2818	Эбтех Корпорейшн	21.06.2004
2819	Петролайт Холдингс Инк.	28.06.2004
2820	Уорнер Комьюникейшнс Инк.	28.06.2004
2822	ЗТТ Рекордз ЛТД	28.06.2004
2823	Мэгнет Рекордз ЛТД	28.06.2004
2824	Сигна Корпорейшн	28.06.2004
2825	Петролайт Холдингс, Инк.	28.06.2004
3076	Общество с ограниченной ответственностью "Жаштык- Jashtyk"	09.06.2004
3078	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Акциен	10.06.2004
3085	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Акциен	10.06.2004
3088	Хенкель Коммандитгезелльшафт ауф Акциен	10.06.2004
3127	Лек Товарна Фармацевтских Ин Кемичних Изделков, ДД	13.06.2004
3286	Бритиш Телекомьюникейшнс Паблик Лимитед Компани	02.06.2004
3438	Турмэк Тобакко Ко., БВ	09.06.2004
3226	Транснациональный концерн "ВОССТ"	20.06.2004

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
3247	ЭБКО Мэньюфкчеринг Ко.	21.06.2004
3227	Республиканская контора "Кыргызпищеснаббытсырьё"	28.06.2004
3132	Атлантик Рекординг Корпорейшн	28.06.2004

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
1941	ПепсиКо. Инк.	04.05.2015
1942	ПепсиКо. Инк.	04.05.2015
1943	ПепсиКо. Инк.	04.05.2015
2541	Папастратос Сигарет Маньюфкчуринг	27.12.2014
2605	Лаборатори Гуидотти СПА	22.12.2014
2606	Лаборатори Гуидотти СПА	22.12.2014
2607	Лаборатори Гуидотти СПА	22.12.2014
2608	Ф.И.Р.М.А. СПА	22.12.2014
2610	Малеши Иститутто Фармакобиолоджико, СПА	22.12.2014
2611	Малеши Иститутто Фармакобиолоджико, СПА	22.12.2014
2612	Малеши Иститутто Фармакобиолоджико, СПА	22.12.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
2613	Иституту Лусофармако д'Италия СПА	22.12.2014
2614	Иституту Лусофармако д'Италия СПА	22.12.2014
2615	А. Менарини Индустрие Фармачеутике Риуните СРЛ	22.12.2014
2616	А. Менарини Индустрие Фармачеутике Риуните СРЛ	22.12.2014
2617	Лабораторио Санитас СА	22.12.2014
2618	Лабораторио Санитас СА	22.12.2014
2623	Берлин-Хеми АГ	22.12.2014
2624	Берлин-Хеми АГ	22.12.2014
2627	Иституту Лусофармако д'Италия СПА	22.12.2014
2673	Лаборатори Гуидотти СПА	22.12.2014
2675	Иституту Лусофармако д'Италия СПА	22.12.2014
2676	Иституту Лусофармако д'Италия СПА	22.12.2014
3020	Мид Джонсон энд Компани	21.12.2014
3021	Бристол-Майерс Сквибб Компани	21.12.2014
3023	А. Менарини Индустрие Фармачеутике Риуните СРЛ	22.12.2014
3024	А. Менарини Индустрие Фармачеутике Риуните СРЛ	22.12.2014
3025	А. Менарини Индустрие Фармачеутике Риуните СРЛ	22.12.2014
3204	ЕМИ Рекордс ЛТД	13.12.2014

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
3207	ЕМИ Рекордс ЛТД	13.12.2014
3211	Бристол-Майерс Сквибб Компани	21.12.2014
3214	А. Менарини Индустрије Фармачеутике Риуните СРЛ	22.12.2014
3216	Папастратос Интернешнл БВ	27.12.2014
3334	Е. Р. Сквибб энд Санз Инк.	21.12.2014
3336	Тендем Компьютерс Инк.	26.12.2014
3337	Бэсс Паблик ЛТД Ко.	26.12.2014
3340	Краун Ориентал Фудз ЛТД	26.12.2014
3345	Юнилевер Н. В.	29.12.2014
3346	Дзе Джиллетт Ко.	30.12.2014
3396	Бэсс Паблик ЛТД Ко.	26.12.2014
3402	Уорлдуайд Брэндс Инк.	12.01.2015
3404	Р. Дж. Рейнольдс Тобакко Ко.	09.02.2015
3407	Рон-Пуленк Агрошими	14.02.2015
3447	Р. Дж. Рейнольдс Тобакко Ко.	19.01.2015
3450	ПепсиКо. Инк.	09.02.2015
3451	ПепсиКо. Инк.	09.02.2015
3452	ПепсиКо. Инк.	09.02.2015

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
3453	ПепсиКо. Инк.	09.02.2015
3454	ПепсиКо. Инк.	09.02.2015
3461	ВАО "Союзплодимпорт"	10.03.2015
3576	Канебо Кабусики Кайся	23.06.2015
3744	Йель Секьюрити Инк.	20.09.2015

НС4W Изменения наименований и адресов владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
690	Эйва Ко., ЛТД (JP)	Сони Кабусики Кайся (также торгующая как Сони Корпорейшн), расположенная по адресу 6-7-35 Каташинагава, Шинагава-ку, Токио (JP)
3194	Эйва Ко., ЛТД (JP)	Сони Кабусики Кайся (также торгующая как Сони Корпорейшн), расположенная по адресу 6-7-35 Каташинагава, Шинагава-ку, Токио (JP)
3199	Эйва Ко., ЛТД (JP)	Сони Кабусики Кайся (также торгующая как Сони Корпорейшн), расположенная по адресу 6-7-35 Каташинагава, Шинагава-ку, Токио (JP)
3574	Миолта Кабусики Кайся (Миолта Ко., ЛТД), Осака (JP)	Коника Миолта Холдингз, Инк. 26-2. Нишишинджуку 1-чоме, Шинджуку-ку, Токио (JP)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новое имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код страны
3580	Миолта Кабусики Кайся (Миолта Ко., ЛТД), Осака (JP)	Коника Миолта Холдингз, Инк. 26-2. Нишишинджуку 1-чоме, Шинджуку-ку, Токио (JP)
3662	Миолта Кабусики Кайся (Миолта Ко., ЛТД), Осака (JP)	Коника Миолта Холдингз, Инк. 26-2. Нишишинджуку 1-чоме, Шинджуку-ку, Токио (JP)

HE4W Изменения адресов владельцев товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Новый адрес владельца товарного знака
3202	Супер Коффимикс Мэньюфэкчуринг ЛТД, Сеноко Уэй (SG)	Но. 2 Сеноко Сауз Роуд Супер Индастриэл Билдинг (SG) 758096
690	Эйва Ко., ЛТД,	26, Канда-Нишикичо 3-чоме, Чийода-ку, Токио (JP)
3194	Эйва Ко., ЛТД,	26, Канда-Нишикичо 3-чоме, Чийода-ку, Токио (JP)
3199	Эйва Ко., ЛТД,	26, Канда-Нишикичо 3-чоме, Чийода-ку, Токио (JP)
3395	Супер Коффимикс Мэньюфэкчуринг ЛТД, Сеноко Уэй (SG)	Но. 2 Сеноко Сауз Роуд Супер Индастриэл Билдинг (SG) 758096

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

17-18.01.2005 г. Исламскую Республику Пакистан с официальным визитом посетила кыргызская делегация во главе с Президентом КР А. А. Акаевым. В составе этой делегации был и директор Кыргызпатента Р. Оморов. В ходе официальных встреч были обсуждены вопросы развития двустороннего сотрудничества в сфере экономики, науки, образования и культуры.

С 17 по 22.01.2005 года в Кыргызпатенте был проведен школа-семинар «Основы синергетики».

Прочитаны 14 лекций, лекторы:

1. Оморов Роман Оморович, доктор технических наук, профессор, член-кор. НАН КР;
2. Тишин Алексей Иванович, доктор философских наук, профессор, зав. кафедрой социологии КНУ им. Ж. Баласагына;
3. Алиева Кулуйпа Мукашовна, кандидат химических наук, доцент кафедры ЮНЕСКО по экологическому образованию и естественным наукам факультета химии.

По итогам проведения семинара выданы сертификаты 17 слушателям.

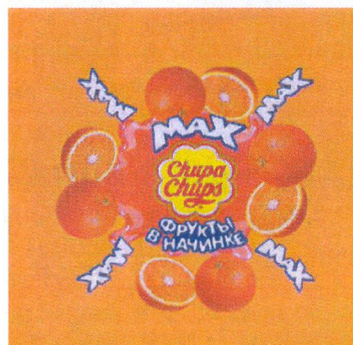
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)

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

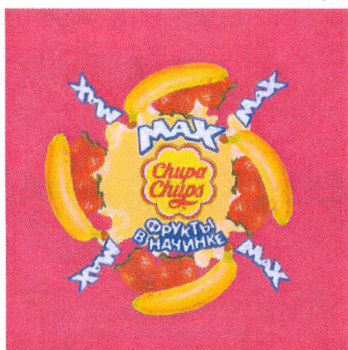
7132



7137



7136

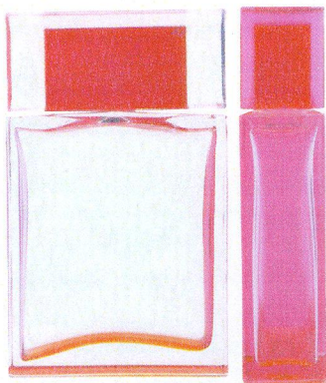


7141

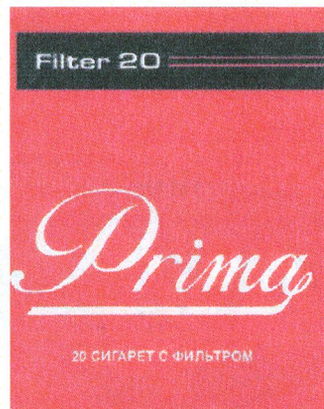


ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 1/2005
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ

7142



7145



7143



7149



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 – Осмоналиев К. О.

Члены редакционной коллегии:

Абылгазиев Р. И., Аильчиев Ш. К., Ари-
пов С. К., Балпанова О. С., Баклыкова Л. А.,
Бекбоев Р. Э., Бердалиев А. С., Бийбосу-
нов Б. И., Идинов К. И., Кадыралиева К. О.,
Мусакожоев Ш. М., Орозалиев Т., Саргалдако-
ва Ж. З., Сыдыкова Р. С., Сопуева А. А., Хми-
левская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.
Аманов М. – переводчик

Подписано в печать: 31.01.2005 г. Тираж 120 экз.
Заказ № 247. Объем – 4.1 уч.-изд. л.

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

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

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

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

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин
директорунун орунбасары – Осмоналиев К. О.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Абылгазиев Р. И., Аильчиев Ш. К., Ари-
пов С. К., Балпанова О. С., Баклыкова Л. А.,
Бекбоев Р. Э., Бердалиев А. С., Бийбосу-
нов Б. И., Идинов К. И., Кадыралиева К. О.,
Мусакожоев Ш. М., Орозалиев Т., Саргалдако-
ва Ж. З., Сыдыкова Р. С., Сопуева А. А., Хми-
левская Л. Г., Чекиров А. Ч.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Калдаров Ж. Т.
Аманов М. – котормочу

Басууга 31.01.2005-жылы кол коюлду. Нускасы 120
даана. Заказ № 247. Көлөмү – 4.1 эсептик басма
табак

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

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борборунун компьютердик полиграфия бөлүмүндө басылды

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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