



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

4 2003
БИШКЕК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

**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 Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги патенттер.....	5
ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР	
FG1K Күбөлүктөр.....	11
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ	
FG1L Патенттер.....	12
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР	
BB1E Өтүнмөлөр.....	14
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....	16
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР	
ЭЭМ үчүн программалар.....	17

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ	
FG1A Патенты под ответственность заявителя (владельца).....	21
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
FG1K Свидетельства.....	27
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
FG1L Патенты.....	28
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
FG4W Свидетельства.....	30
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
BB1E Заявки.....	54
УКАЗАТЕЛИ	
FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	56
FG1A Нумерационный указатель патентов под ответственность заявителя (владельца).....	57
FG4W Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	58
FG4W Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	63

ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ1А	Досрочное прекращение действия патентов под ответственность заявителя (владельца) Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	65
ММ1К	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на полезные модели из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	65
ММ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	66
МВ4W	Аннулирование регистрации товарных знаков по заявлению владельца.....	66
ND4W	Продление срока регистрации товарных знаков.....	66
НС4W	Изменение наименований и адреса владельцев товарных знаков.....	67
	Изменение адреса владельца.....	69
	Поправка к публикации в разделе "Извещения".....	69

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ.....	70
-----------------------------------	-----------

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

Программы для ЭВМ.....	71
------------------------	----

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....	75
---	-----------

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

Кыргыз Республикасынын ойлоп табуулар боюнча Мамлекеттик реестринде катталган ойлоп табуулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

FG1A Өтүнмө ээсинин жоопкерчилигиндеги ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 561
 (21) 20010042.1
 (22) 04.07.2001
 (51)⁷ А 23 L 1/09; А 61 К 35/78
 (71)(73) Акималиев А. А., Сейдылдаев А. О. (KG)
 (72) Акималиев А. А., Бурканов Н. Р., Ибраимов А. С., Горелкина О. И., Хабибрахманов Ш. Н., Сейдылдаев А. О., Зурдинов А. З., Жусупова Д. Д., Кузнецова М. В., Содомбеков И. С. (KG)
 (54) **"Бейкут" өсүмдүк ширесин алуунун жолу**
 (57) Ит мурундун (шиповник) мөмөсүнүн негизинде өсүмдүк ширесин алуунун жолу ширени ысытууну жана чыпкалоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча өсүмдүк чийки зат катары дары валериана өсүмдүгүнүн тамыры жана дүмүрү, долононун мөмөсү, пустырник чөбү, көк чай чөбү колдонулат, алардын катышы (салмагынын пайызы) төмөндөгүдөй болот да, ага суу кошулат:
 дары валериана
 өсүмдүгүнүн тамыры 0.9-1.1
 жана дүмүрү
 долононун мөмөсү 0.9-1.1
 пустырник чөбү 0.9-1.1
 көк чай чөбү 0.9-1.1
 ит мурундун мөмөсү 0.9-1.1
 андан кийин булар 2-3 мүнөт кайнатылат да, 14-16 саат бою чыланып турат жана чыпкадан өткөрүлүп, сүзүлгөндөн кийин ага кумшекер, лимон кислотасы жана этил спирти кошулат.

- (11) 562
 (21) 20010066.1
 (22) 06.11.2001
 (51)⁷ А 61 В 10/00; G 01 N 33/53
 (71) Учук оорусу боюнча Кыргыз илимий-изилдөө институту (KG)
 (72) Кытаев М. И., Алишеров А. Ш., Тарасенко О. М., Төрөбаева Б. Н. (KG)
 (73) Кытаев М. И. (KG)
 (54) **Тукуму кыргыз кишилердин учукка чалдыккычтыгын болжолдоонун жолу**
 (57) Тукуму кыргыз кишилердин организминин учукка чалдыккычтыгын болжолдоонун жолу HLA-DR2 антигенин табуунун жолу болуп саналып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча кошумча түрдө DR7, BW62(15), BW53төрдү табуу жүргүзүлөт жана антигендердин бардык комплексинин жыштыгы көбөйүп кеткен учурда учук оорусуна генетикалык жактан чалдыккычтык болжолдонот.

- (11) 563
 (21) 20010088.1
 (22) 24.09.2001
 (51)⁷ А 61 В 17/00
 (76) Ковалев А. П., Шейнман В. Ю. (KG)
 (54) **Ээк-жак этиндеги ириндүү жараны дарылоонун жолу**
 (57) Ээк-жак этиндеги ириндүү жараны дарылоонун жолу ириндүү жаракатты союп ачууну, аны текшерүүнү, антисептик эритмелери менен жууп тазалоону, эки учу ачык, соргуч түтүктү жаракаттын ичине киргизүүнү жана жаракатты тигип бүтөөнү камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча жаракатты тигип бүтөө анын жээктерин аралыгы 1-1.5 см дан кылып, бир тарабын эки таяныч шакеги бар илгичтерди

(топчу үчүн илгич сыяктуу) жасап тигүү жолу менен жүргүзүлөт, ал эми карама-каршы тарабы карматуу үчүн бир таяныч шакеги бар илмектерди жасоо менен тигилет.

лардын бардык компоненттери терапевтикалык бир жолку ченемде (дозаларда) алынат.

- (11) 564
(21) 20010026.1
(22) 02.05.2001
(51)⁷ А 61 F 9/00
(76) Сотникова Е. В., Исманкулов А. О., Мухина М. А. (KG)
(54) **Макулодистрофияны оптикалык түздөө үчүн офтальмологиялык кристалл көз айнек**
(57) Макулодистрофияны оптикалык түздөө үчүн офтальмологиялык кристалл көз айнек алкакты жана оптикалык элементти камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: бул көз айнекте кошумча түрдө жылдырыла турган линза карматкыч жана оптикалык элемент болот, ал нурду эки ирет ийе ала турган сапаты бар исланд чопосунан жасалат, анда кыйла кыйшык нур көз торчосунун сакталып калган жерине түздөп жиберилет.

- (11) 565
(21) 20010022.1
(22) 21.02.2001
(51)⁷ А 61 P 23/00
(71)(73) Амираев Р. У. (KG)
(72) Амираев Р. У., Рузуддинов С. Р., Ахмедова Ш. С., Исендосова Г. Ш., Амираев У. А. (KG)
(54) **Ооруну сезбөө сезимин узартуунун жолу**
(57) Ооруну сезбөө сезимин узартуунун жолу ооруган жердин оорусун басуучу эритмени ооруну сезбөө сезимин узартуучу дары каражаттары менен бирге бир жолу берүүнү камтып, мунусу менен а й ы р- м а л а н а т: бээрде ооруган жердин оорусун басуучу дары (местный анестетик) катары Рингердин 2 проценттүү эритмесинде эритилген 1 проценттүү рихлокаин колдонулат, ал эми ооруну сезбөө сезимин узартуучу дары (пролангатор) катары 1 проценттүү мезатон колдонулат, муну менен бирге бу-

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер, ташуу

- (11) 566
(21) 20010021.1
(22) 23.04.2001
(51)⁷ В 28 D 1/00
(71) Кыргыз-Өзбек университети (KG)
(72)(73) Мамасаидов М. Т., Мендекеев Р. А., Калдыбаев Н. А. (KG)
(54) **Таш сындыруучу ийкемдүү агрегат**
(57) 1. Таш сындыруучу ийкемдүү агрегат таш сындыруучу прессти камтыйт, ал прессте кыймылдабас түп, гидроцилиндр, сындыруучу аспабы бар жогорку жана төмөнкү жумушчу органдар, жумушчу стол, май куйгуч жана башкаруу туткалар болот да, бул агрегат мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын таш сындыруучу пресси, кран-жаа түрүндөгү сунуп берүүчү түзүлүшү жана өзүнчө шассиге коюлган – ийкемдүүлүгү жогору автомобилдин кыймылдаткычынан жүрүүчү генератору шассинин бетине (платформасына) орнотулган, платформа үстү жабык кузов менен жабдылган, ал чатырдан жана чыгарылып алынуучу каптал жактарынан турган каркас сыяктуу металл конструкция болуп саналат, агрегат ошондой эле даяр продукцияны коюу үчүн бункер-чогулткуч менен жабдылган.
2. 1-пункт боюнча таш сындыруучу ийкемдүү агрегат мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын кран-жаасы кесилген түтүктөрдүн айлануучу тик колоннасынан турат, анын жогорку бөлүгүнө жылып туруучу жүк арабачасы жана электр бели бар жаа ширетилген, аталган жаа кыпчып алуучу түзүлүш менен жабдылган, муну менен бирге айлануучу колонна подшипник түйүндөрүнүн жардамы менен кузовдун чатырына жана таманына бекитилген.

Е БҮЛҮМҮ

Курулуш; тоо-кен иштери

- (11) 567
(21) 20020003.1
(22) 30.01.2002
(51)⁷ E 01 C 19/02, 21/00
(76) Тургумбаев Ж. Ж., Райымкулов К. И., Исаков К., Эсеналиев Т. Б. (KG)
(54) **Аралашманы тоо жолунда интенсивдүү даярдоо үчүн түзүлүш**
(57) Аралашманы тоо жолунда интенсивдүү даярдоо үчүн түзүлүш рамага октору жарыш орнотулган тышкы иштеп чыгуучу жана ички аралаштыргыч роторлорду камтыйт, роторлордун жумушчу элементтери жана роторлорду айланткычтары болот да, бул түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал планетардык редуктор менен жабдылган, анын сүйрөгүчү тышкы иштеп чыгуучу роторго бекем туташтырылган, таажы сыяктуу тиштүү дөңгөлөкчө пружиналанган сүрүлгүчтүү элемент аркылуу рамага туташкан, ал эми күн сыяктуу тиштүү дөңгөлөк ички аралаштыргыч ротордун октолгоочунун бир учуна туташкан, анын экинчи учу ротордун айланткычы менен туташкан, муну менен бирге ички аралаштыргыч ротордун октолгоочуна аны айланып тегеренип тура тургандай кронштейндер орнотулган, алар кесүүчү элементтери бар тышкы иштеп чыгуучу роторго бекем бекитилген, ал эми ички аралаштыргыч ротордун жумушчу элементтери күпчөккө бекитилген калактар сыяктуу жасалып, конус сыяктуу окторго анын багытында кысылып бекитилген, алар түптөрү менен ички аралаштыргыч ротордун октолгоочуна бекитилген мамыларга бекем бекитилген.

-
- (11) 568
(21) 20010078.1
(22) 14.12.2001
(51)⁷ E 02 B 13/00
(71)(73) Кыргыз-Россия Славян университети (KG)

- (72) Лавров Н. П., Рохман А. И., Хасанов Р. Ф., Биленко В. А., Логинов Г. И., Тешин В. Н. (KG)
(54) **Капталдагы суу жиберүүчү курулуш**
(57) Сузгуч түрүндөгү капталдагы суу жиберүүчү курулуш бийиктиги өзгөрүлүп туруучу, агынды менен келген нерселерди кыйгачынан тосуучу босогону, агындыларды жууп кетүүчү каналды, тиреп туруучу курулушту жана ооз жагында жапкычы бар суу топтогучту камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: андагы бийиктиги өзгөрүлүп туруучу, агындыларды тосуучу босогонун кыры жантайыңкы жасалган, ал суунун агымынын багытына карай улам жантайыңкы боло берет жана жантаюусу $i_1=0.01$, $i_2=0.04$, $i_3=0.08$ ге барабар болот, агындыларды кармоочу салаалар түп жагында кырдан карама-каршы жантайыңкы жасалат жана ал $i_4=0.06$ га барабар болот, орто жеринде – кыйгач сызыктуу, анча жантайыңкы эмес "S" сыяктуу формада болот, агындыны жууп кетүүчү канал орто жеринде жалпак жапкыч менен жабдылган, төмөн жагы горизонталдуу калканыч менен жабдылган, муну менен катар жууп кетүүчү каналдын туурасы агым боюнча кичирейе берет.

Г БӨЛҮМҮ

Физика

- (11) 569
(21) 20020039.1
(22) 15.03.2002
(51)⁷ G 06 F 17/60
(71)(73) Ушаков А. Н., Петровская Н. А. (KG)
(72) Кусеинова У., Молдахматова Г. К., Петровская Н. А., Ушаков А. Н. (KG)
(54) **Документтердин сөлөкөтүн даярдоонун, эсепке алуунун, чыныгылыгын текшерүүнүн жолу жана автоматташтырылган системасы**
(57) 1. Документтердин сөлөкөтүн даярдоонун, эсепке алуунун, чыныгылыгын

текшерүүнүн жолу компьютердик түзүлүшкө жекече маалыматтардын текстин жана/же чийме (графика) сызыктарын киргизүү болуп саналып, алардын негизинде документтин маалыматтык бөлүгү жана болбоду дегенде борборлошкон бир маалыматтар базасында текшерилүүчү, идентификациялоочу маалыматтар калыптанат, ага кызматтык маалыматтар киргизилет, коддоштурулат, документтердин сөлөкөтү басылат, маалыматтардын өзүнчө (локалдуу) блогуна тиешелүү жазуулар жазылат, документтин сөлөкөтү басылгандан кийин алар тартипке келтирилет, документтердин реестри жана аларды басуу калыптандырылат, андан кийин маалыматтардын өзүнчө блогуна маалыматтар болбоду дегенде борборлошкон бир маалыматтар базасына берилип, бул ыкма муну менен а й ы р м а л а н а т: бул ыкма боюнча документтердин маалыматтар бөлүгү калыптандырылгандан кийин ушул документтердин эң биринчи (сигналдык) нускалары басып чыгарылат жана алардын келечектеги ээлери текшерип, аларга кол коюшат жана эң биринчи нускалардын реестри басып чыгарылат, анда заказ бергендер күбөлөндүргөн документтерди идентификациялоочу маалыматтар да камтылат, ар бир документ үчүн эң биринчи маалыматтар текшерилип, бекитилгенден кийин жекече маалыматтардын тексти жана/же чийме сызыктары жана/же киргизилген кызматтык маалыматтар биргелешип иштелип чыгат да, анын ээш-функция түрүндөгү жыйынтыгы бөтөнчөлүүлүгү боюнча маалыматтардын жок дегенде адистештирилген бир банкында кошумча текшерүүдөн өткөрүлүп, текст жана/же чийме сызыктар түрүндө документтин басып чыгарылуучу маалыматтар бөлүгүнүн курамына киргизилет, документтер даярдалгандан кийин жана берилгенден кийин ар бир даярдалган жана берилген документ жөнүндө толук маалымат, ошондой эле берилген документтердин реестри жана маалыматтардын өзүнчө базасынан даярдалган сөлөкөт документтер алынгандыгын ырастоочу башка коштоочу документтердин реквизиттери маалы-

маттардын жок дегенде борборлоштурулган бир банкына жайгаштырылат, ал эми кээ бир идентификациялоочу жана/же кызматтык маалыматтар жана ар бир басып чыгарылган жана берилген документ үчүн ээш-функциянын мазмуну маалыматтардын жок дегенде бир адистештирилген банкына жайгаштырылат, ал бардык пайдалануучулар үчүн оной болушу зарыл, б. а. алар өзүнчө (локалдуу) жана/же глобалдуу электрондук жана/же телефон түйүнүнөн маалыматтардын жок дегенде бир адистештирилген банкына суроо-талапты калыптандыруу жолу менен сөлөкөт документтин чыныгылыгын жана текшерилүүчү сөлөкөт документтин маалыматтар бөлүгүнө киргизилген идентификациялоочу жана/же кызматтык маалыматтын билдирүүсүн текшерүү үчүн оной болушу керек.

2. 1-пункт боюнча ыкма муну менен а й ы р м а л а н а т: эң биринчи (сигналдык) маалыматтын реестрин басууда ага идентификациялоочу маалыматтарды текшерүүнүн болбоду дегенде бир борборлошкон маалыматтар банкындагы жыйынтыгы кошулат.

3. 1-пункт боюнча ыкма муну менен а й ы р м а л а н а т: ар бир документтин сөлөкөтү үчүн ээш-функцияны калыптандырууда анын аргументтерине маалыматтардын болбоду дегенде бир банкындагы идентификациялоочу маалыматтарды текшерүүдө алынган жана маалыматтардын чыныгылыгын маалыматтардын болбоду дегенде адистештирилген бир банкында текшерүүдө ээш-функциянын мазмунунун бөтөнчөлүүлүгүн текшерүүдө алынган кээ бир кызматтык маалыматтар киргизилет.

4. 1-пункт боюнча ыкма муну менен а й ы р м а л а н а т: ар бир документтин сөлөкөтүнүн ээш-функциясы документтин маалыматтар бөлүгүндө машинада окулуучу бир ченемдүү же эки ченемдүү код түрүндө кошумча чагылдырылат жана электрондук санарип (цифралык) жазууну калыптандыруунун эрежеси боюнча табылат.

5. 1-пункт боюнча ыкма муну менен а й ы р м а л а н а т: документтин сөлөкөтүнүн чыныгылыгын текшерүүдө

түшкөн суроо-талаптардын реестри жүргүзүлөт жана ар бир суроо-талап боюнча билдирилген идентификациялык жана/же кызматтык маалыматтар, ошондой эле ар бир суроо-талапты иштеп чыгуунун жыйынтыгы сакталып калат, муну менен бирге алынган жыйынтыктар маалыматтардын болбоду дегенде борборлошкон бир банкына берилет.

6. Документтин сөлөкөтүн даярдоонун, эсепке алуунун жана анын чыныгылыгын текшерүүнүн автоматташкан системасы болбоду дегенде компьютердик бир түзүлүштө аткарылып, анда документтин сөлөкөтүнүн маалыматтар бөлүгүн калыптандыруунун блогу, жекече маалыматтарды кабыл алуу блогу, оператордун пульту жана аны менен туташкан монитор, маалыматтардын өзүнчө базасынын блогу, принтер, идентификациялык жана кызматтык маалыматтарды калыптандыруу блогу, көзөмөлдөөчү блок, маалыматтардын болбоду дегенде борборлошкон бир банкы, реестр жүргүзүлүүчү блок, реестрди басуу блогу, документтин сөлөкөтүнүн маалыматтар бөлүгүн басуу блогу, документтин сөлөкөтү басууга даярдалгандан кийин аны иштеп чыгуу жана аны басып чыгаруунун блогу болот, муну менен бирге оператордун пультунун биринчи чыгышы жекече маалыматтарды кабыл алуунун кириши менен туташкан, анын чыгышы блоктун, маалыматтардын өзүнчө базасынын жана идентификациялык жана кызматтык маалыматтарды калыптандыруу блогунун биринчи кириштери менен туташкан, оператордун пультунун экинчи чыгышы идентификациялык жана кызматтык маалыматтарды калыптандыруу блогунун экинчи кириши менен туташкан, анын чыгышы көзөмөлдөөчү блоктун биринчи кириши менен туташкан, оператордун пультунун үчүнчү чыгышы реестрди жүргүзүүчү блоктун биринчи кириши менен туташкан, анын экинчи кириши маалыматтардын өзүнчө базасынын биринчи чыгышы менен, ал эми чыгышы реестрди басып чыгаруу блогу менен туташкан, оператордун пультунун төртүнчү чыгышы документтин

сөлөкөтүнүн маалыматтар бөлүгүн басып чыгаруу блогунун биринчи кириши менен туташкан, анын экинчи кириши документтин сөлөкөтүнүн маалыматтар бөлүгүн калыптандыруу блогунун чыгышы менен туташкан, ал эми документтин сөлөкөтүнүн маалыматтар бөлүгүн басып чыгаруу блогунун биринчи жана экинчи чыгыштары тиешелүү түрдө маалыматтардын өзүнчө блогунун экинчи кириши менен, жана принтердин кириши менен туташкан, оператордун пультунун киришине маалыматтар көзөмөлдөөчү блоктун биринчи чыгышынан келип түшөт, анын экинчи жана үчүнчү чыгыштары тиешелүү түрдө маалыматтардын өзүнчө базасынын блогунун үчүнчү кириши менен, жана жок дегенде маалыматтардын борборлошкон бир банкынын биринчи кириши менен туташкан, ал өз кезегинде биринчи чыгышы менен көзөмөлдөөчү блоктун экинчи киришине туташкан, маалыматтардын өзүнчө базасынын блогунун экинчи чыгышы жок дегенде маалыматтардын борборлошкон бир банкынын экинчи кириши менен туташкан, маалыматтардын өзүнчө базасынын блогунун экинчи чыгышы документтин сөлөкөтүнүн маалыматтар бөлүгүн калыптандыруу блогунун биринчи киришине туташкан принтердин чыгышы документтин сөлөкөтүн басып чыгаруучу жана басуудан кийин иштелип чыгуучу блоктун кириши менен туташкан, анын чыгышы маалыматтардын өзүнчө базасынын блогунун төртүнчү кириши менен туташкан, реестрди басуу блогунун биринчи жана экинчи чыгыштары тиешелүү түрдө принтердин кириши менен, жана маалыматтардын өзүнчө базасынын блогунун бешинчи кириши менен туташкан да, бул автоматташкан система мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда чыныгылыкты текшерүү үчүн маалыматтардын болбоду дегенде бир адистештирилген банкы жана хэш-функцияны табуунун блогу болот, муну менен бирге идентификациялык жана кызматтык маалыматты калыптандыруу блогунун экинчи кириши жекече маалыматтарды кабыл алуу блогунун чыгышы менен туташкан, маалыматтардын өзүнчө база-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

сынын блогунун төртүнчү чыгышы документтин сөлөкөтүнүн маалыматтар бөлүгүн калыптандыруу блогунун экинчи кириши менен хэш-функцияны табуучу блок аркылуу туташкан, көзөмөлдөөчү блоктун төртүнчү чыгышы чыныгылыкты текшерүү үчүн маалыматтардын болбоду дегенде бир адистештирилген банкынын биринчи кириши менен туташкан, биринчи чыгыш жана экинчи кириш тиешелүү түрдө көзөмөлдөөчү блоктун үчүнчү чыгышы менен, жана болбоду дегенде маалыматтардын борборлошкон бир банкынын экинчи чыгышы менен туташкан, муну менен бирге маалыматтардын адистештирилген банкы ага бардык пайдалануучулар болбоду дегенде бир өзүнчө (локалдуу) жана/же глобалдык электрондук жана/же телефон түйүнүнөн документтин сөлөкөтүнүн чыныгылыктын текшерүү үчүн чыга ала тургандай жасалган, бул маалыматтардын адистештирилген банкына суроо-талаптарды жана документтин текшерилүүчү сөлөкөтүнүн маалыматтар бөлүгүнө киргизилген идентификациялык жана/же кызматтык маалыматтардын билдирүүлөрүн калыптандыруу жолу менен жүргүзүлөт, ал эми басып чыгаруудан кийинки иштеп чыгуу блогу документтин даяр сөлөкөтүн басып чыгаруу менен коштолгон документтердин реквизиттерин киргизүүгө жана берүүгө боло тургандай, ошондой эле коштомо документтерди сканирлөөгө, алынган сүрөттү кичирейтүүгө жана маалыматтардын өзүнчө базасы

аркылуу маалыматтардын болбоду дегенде бир борборлоштурулган банкына берүүгө боло тургандай жасалган.

7. 6-пункт боюнча документтин сөлөкөтүн даярдоонун, эсепке алуунун жана анын чыныгылыктын текшерүүнүн автоматташкан системасы муну менен а й ы р м а л а н а т: документтин сөлөкөтүнүн маалыматтар бөлүгүн калыптандыруу блогуна хэш-функцияны иштеп чыгуу блогу кошумча киргизилген, анын кириши хэш-функцияны табуучу блок аркылуу маалыматтардын өзүнчө базасынын төртүнчү чыгышына, ал эми чыгышы документтин сөлөкөтүнүн маалыматтар бөлүгүн калыптандыруу блогунун экинчи киришине туташкан.

8. 6-пункт боюнча документтин сөлөкөтүн даярдоонун, эсепке алуунун жана анын чыныгылыктын текшерүүнүн автоматташкан системасы муну менен а й ы р м а л а н а т: ал документтин сөлөкөтүнүн чыныгылыктын текшерүү боюнча суроо-талаптардын реестрин калыптандыруу блогуна кошумча камтыйт, анын кириши чыныгылыктын текшерүүнүн болбоду дегенде бир адистештирилген маалыматтар банкынын экинчи чыгышына, ал эми чыгышы болбоду дегенде бир борборлоштурулган маалыматтар банкынын үчүнчү киришине туташкан.

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

ҒЫК КУБӨЛҮКТӨР

- (11) 54
- (21) 20020001.2
- (22) 08.02.2002
- (51)⁷ E 05 B 67/00
- (76) Белецкий А. Ю., Ханлосан А. А. (KG),
Вавалин В. Д. (KZ)
- (54) **Бекитүүчү-пломбалоочу "Бекет" түзүлүшү**
- (57) Бекитүүчү-пломбалоочу бул түзүлүш туташтыргыч-тросту, пружина түрүндөгү бекитүүчү элементи жана туурасынан турган эки жылчыгы бар тулкуну камтыйт, жылчыктардын бири орто же-

ринде конус сыяктуу бөлүк менен жабдылган, ал туурасынан турган жылчыкта эки тепкичти пайда кылып, бул түзүлүш муну менен айырмаланат: ал фигуралуу шайба менен жасалган, шайбанын көзөнөгү туташтыргыч-тростун туурасынан турган жылчыгынын өзүндөй жасалган, бекитүүчү элементи болсо төмөнкү көмүртектүү болоттон жасалган.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FG1L ПАТЕНТТЕР

(11) 39

(21) 20000068.4

(22) 04.12.2000

(31) 4 00 05 243.1

(32) 03.06.2000

(33) DE

(51)⁷ 9-01

(71)(73) Хенкель Командиттгезельшафт ауф
Акциен (DE)

(72) Вилли Дите (DE)

(54) **Чакча (флакон) (эки вариантта)**

(57) Чакча (флакон) (эки вариантта)

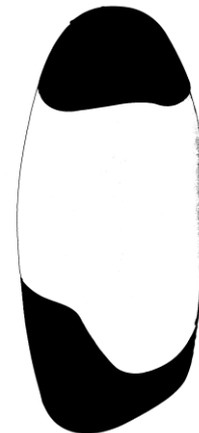
- композициялык элементтеринин курамы тулкудан жана тулкунун үстүнкү бетин жаап туруучу капкакчадан тургандыгы менен;
- алардын ортосунда жумуру өткөөлдөрү, кууш жана кең капталдары болгон тулку менен капкакчанын тыгыздалып жасалгандыгы менен;
- тулкусунда кармоо үчүн зонанын болушу менен

м ү н ө з д ө л ү п, мунусу менен

а й ы р м а л а н а т :

- капкакчанын үстү тегеректелип, капкагы менен жасалган; капкакчанын капталынын бир жагында капкакты ачуу үчүн тегерек оюк болот;
- кармоо үчүн кызмат кылуучу жана кууш капталдардан кең капталдарга жай салмак менен өтүүчү жана бодуракай болушу үчүн быдырлуу жасалган жерлери бар тулкунун төмөнкү бөлүгүндө асимметриялуу зона жасалган;
- тулку менен капкакча түсү боюнча карама-каршы жасалган;
- тулку менен капкакча ушундай жасалгандыктан капкакчанын жана тулкунун төмөнкү бөлүгүнүн жээктери кеңири капталдарда толкун түрүндө өтөт, мында толкун түрүндөгү өтмө зоналар бири-бирине асимметриялуу өтүшөт жана кууш каптал жактарында бири бирине тийиштүү түрдө каратылып турат;

- биринчи варианты капкакчанын жана тулкунун төмөнкү бөлүгүнүн тулкунун калган бөлүгүнө карата карама-каршы түс менен айырмаланып жасалышы менен мүнөздөлөт;
- экинчи варианты кармоо зонасынын тулкуга карата ажыракай жасалышы менен мүнөздөлөт.



(11) 40

(21) 970025.4

(22) 30.05.1997

(51)⁷ 9-03

(71) Лотте Конфекционери Ко., Лтд (KR)

(72) Юн Хе Гюн (KR)

(73) Лотте Конфекционери Ко., Лтд (KR)

(54) **Кондитер азыктары үчүн куту**

(57) Кондитер азыктары үчүн куту

- жалпак тик бурчтуу параллелепипед түрүндө жасалгандыгы;
- бүтүн даярмадан (заготовкдан) жасалгандыгы;
- тышындагы жана бет мандай жагындагы тегиздиктер сүрөттөр менен кооздолгондугу менен

м ү н ө з д ө л ү п, мунусу менен

а й ы р м а л а н а т :

- анын тышы жана төмөнкү тегиздиктери графикалык композиция түрүндөгү сүрөт менен жасалган, анын борборунда – табакта шоколаддуу пирожныйлар, арткы жагында пирожныйларды түзүүчү

печеньелер, ал эми үстүнкү сол бурчта бантты билдирген сүрөт тартылган;

- жазуулар же чапталган жазуулар түрүндөгү ар кандай маалыматтарды жайгаштыруу үчүн тышкы тегиздиктин жогору жагында фигуралуу талаа, ал эми төмөнкү бөлүгүндө созулган тик бурчтуу кош талаа жайгашкан;
- каптал тегиздиктери кесилген пирожный түрүндөгү сүрөттөр менен кооздолгон.



СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

ВВ1Е Селекциялык жетишкендикке патент алуу боюнча

ӨТҮНМӨЛӨР

Өтүнмөнүн номери: **200202.5**

Өтүнмөнүн берилген күнү: **31.12.2002**

Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү: **31.12.2002**

Өтүнүүчү: **Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту**

Сорттун аталышы: **Тамара**

Селекциялык номери: **Нутанс 1611**

Тукуму, түрү: **жаздык арпа (*Hordeum vulgare L, var. nutans*)**

Сорттун авторлору: **Бессонова Т. Б., Козуб Д. Л., Кузнецова В. Л.**

Сорт Кыргыз дыйканчылык ИИИси тарабынан Нутанс 8884 тукуму менен Одесса 100 сортун жалгыздан тандап алып, аргындаштыруу жолу менен чыгарылган.

Сорт төмөнкү белгилери менен мүнөздөлөт: машагы кош катарлуу, жалпак жаркырак; сабагы сары, орточо узундукта жана тыгыздыкта, машактан туш тарапка бир аз чачырап турат, жапыз жана орточо бийиктикте, жапырылууга туруктуулугу жогору.

Бышуу мөөнөтү орточо, эгиндин чыгышынан сүт-камыр болуп бышкандыгына чейинки вегетациялык мезгили – 71-78 сутка, вегетациянын биринчи жарымында тез өсөт (чыгышынан машак байлоого чейин). Кургакчылыкка чыдамкайлыгы жогору.

Жаздык сорт таштуу кара көсөөгө, ун шүүдүрүм илдетине жана гельминтоспориозго чыдамкай; чандуу кара көсөөнү аз кабылдайт.

Өтүнмөнүн номери: **200203.5**

Өтүнмөнүн берилген күнү: **31.12.2002**

Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү: **31.12.2002**

Өтүнүүчү: **Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту**

Сорттун аталышы: **Кылым**

Селекциялык номери: **Нутанс 1159**

Тукуму, түрү: **жаздык арпа (*Hordeum vulgare L, var. nutans*)**

Сорттун авторлору: **Бессонова Т. Б., Козуб Д. Л., Толкачева Л. А.**

Сорт Кыргыз дыйканчылык ИИИси тарабынан үрөндү жалгыздан тандап алып, баскычтуу аргындаштыруу жолу менен чыгарылган.

Мүнөздүү белгилери: машагы кош катарлуу, сабагы сары, узундугу менен тыгыздыгы орточо, чокусуна карай ичкерип кетет, морт эмес, аз ийилет; машактын кабыгы кууш, сызыктуу-шуштугуй, кабыгынын гүлү начар бүрдөгөн; гүлдүү кабык кылканга акырындык менен өтөт; кылкандары узун, бүдүрлүү, машактан начар ажыратылат, сабагы сары түстө; орто бийиктикте жана жапыз (аба ырайынын шарттарына же өстүрүү шарттарына жараша 49-72 см), жапырылууга туруктуулугу жогору.

Даны сары түстө, эллипс формалуу, чоң; дандын түбүндөгү кылы түктүү.

Бышуу мөөнөтү орточо жаздык сорт, эгиндин чыгышынан сүт-камыр болуп бышышына чейинки вегетациялык мезгили – 74-81 сутка. Кургакчылыкка чыдамкайлыгы ортодон жогору, ун шүүдүрүм илдетине жана гельминтоспориозго чалдыгууга туруктуулугу жогору.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

Өтүнмөнүн номери: 200201.5

Өтүнмөнүн берилген күнү: 31.12.2002

Өтүнмөнүн артыкчылык алган күнү: 31.12.2002

Өтүнүүчү: **Кыргыз дыйканчылык илимий-изилдөө институту**

Сорттун аталышы: **Манас**

Тукуму, түрү: **аргын жүгөрү (Zea Maize)**

Сорттун авторлору: **Седоев К. С., Кошеляев В. В.**

Сорт Кыргыз дыйканчылык ИИИси тарабынан МО17 жана ЛКС44 аталык-энелик компоненттердин негизинде аргындаштыруу жолу менен чыгарылган.

Сорт төмөнкү белгилери менен мүнөздөлөт: негизги сабагындагы жалбырактардын саны – 20, негизги сабактын жер сыртындагы муундарынын саны – 18, өсүмдүктүн бийиктиги – 280 см.

Данынын боегу – сары, эндосперманын боегу – биринчи жана экинчи муундун ак консистенциясы – тиш өндүү.

"Манас" сортун пайдалануунун натыйжалуулугу – анын жогорку азыктуулугунда жана тез бышышында.

Негизги экономикалык жана айыл чарбалык көрсөткүчтөрү: эгиндин түшүмү – гектарына 170 центнер, силос массасы – гектарынан 750 центнер, белоктун болушу – 12.2 %, көбүкчөлүү кара көсөөгө чыдамкайлыгы жогору.

Вегетациялык мөөнөтү – 110 күн.

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк жана Улуттук күнүн майрамдоо алкагында Кыргызпатент 2003-жылдын 25-мартында бул майрамга арналган бир айлыкты даярдоо жана өткөрүү боюнча иш-чараларын бекитти.

Бекитилген иш-чараларга ылайык Кыргызпатент тарабынан төмөнкү иштер аткарылды:

* 10.04.2003-жылы "Илимий-техникалык ишмердүүлүктүн жыйынтыктарын укуктук коргоо. Интеллектуалдык менчикти коммерциялаштыруу жана баалоо" аттуу семинар өткөрүлдү, ага тармактык илимий-изилдөө мекемелеринин, ЖОЖдордун, илимий-изилдөө институттарынын, КРдин УИАсынын алдыңкы окумуштуулары, ошондой эле Эл аралык илимий-техникалык борбордун (Москва ш.) өкүлү катышты.

* 15.04.2003-жылы Улуттук сүрөт академиясы менен биргелешип Кыргызстандын жаш сүрөтчүлөрүнүн иштеринин көргөзмө-сынагы өткөрүлдү, жеңүүчүлөргө Кыргызпатенттин сыйлыктары ыйгарылды.

* 15-16.04.2003-жылы Европалык кошун менен Кыргыз Республикасынын ортосунда өнөктөштүк жана кызматташуу жөнүндө макулдашууну жүзөгө ашыруу алкагында өнөр жай менчигинин маселелери боюнча ЕКнын консультантынын, ошондой эле сот, бажы органдарынын жана прокуратуранын өкүлдөрүнүн катышуусунда өнөр жай менчигинин маселелери боюнча семинар өткөрүлдү.

* 25.04.2003-жылы "Кыргызпатенттин Кыргыз Республикасында интеллектуалдык менчик системасын калыптандыруудагы жана өнүктүрүүдөгү ролу" аттуу илимий конференция өткөрүлүп, анда ИМБДунун медалдары менен төмөнкүлөр сыйланды:

– эң мыкты ойлоп табуучу катары – химия илимдеринин доктору, профессор, академик Ү. А. Асанов,

– эң мыкты ойлоп табуучу-аял катары – химия илимдеринин доктору, профессор З. Д. Ашубаева,

– жаш ойлоп табуучу катары – химия илимдеринин кандидаты Э. Худайбергенова.

ИМБДунун сыйлыктары Кыргыз мамлекеттүүлүгүнүн жылына жана Кыргызпатенттин 10 жылдыгына арналган.

* Телеберүүдөн "Товардык белгилерди укуктук коргоо", "Автордук укук" жана "Ойлоп табуулар жана инновациялар" аттуу жалпы маалымат берүүчү хроникалдык-документалдык кинофильмдер көрсөтүлдү.

* Адабияттар менен документациялардын: Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк жана Улуттук күнү, Автордук укук менен китептин Бүткүл дүйнөлүк күнү, – деп аталган туруктуу иштөөчү тематикалык көргөзмөсү уюштурулду.

• 25.04.2003-жылы Т. Сатылганов атындагы Мамлекеттик филармонияда Интеллектуалдык менчиктин Бүткүл дүйнөлүк жана Улуттук күндөрүнө арналып, Кыргызстандын эстрада жылдыздарынын катышуусунда "Биз "каракчылыкка" каршыбыз" аттуу акция уюштурулуп, өткөрүлдү.

• 26.04.2003-жылы Кыргызстандын эл жазуучулары Т. Касымбеков, М. Абылкасымова жана К. Жусупов менен Кыргыз мамлекеттүүлүгүнүн 2200 жылдыгына арналган жолугушуу болду.

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

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

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери	49
Өтүнмөнүн каттоо номери	20030006.6
Өтүнмөнүн берилген күнү	14.03.2003
Авторлору	Белеков Д. А., Ниязов М. С.
Укук ээси	Белеков Д. А.
Программа	Инфекциялык ооруга чалдыгуунун көп жылдык динамикасын эпидемиологиялык талдоо үчүн компьютердик программа

Аннотация

Компьютердик программа инфекциялык ооруга чалдыгуунун көп жылдык динамикасына эпидемиологиялык талдоо жүргүзүүгө арналган. Программа аткарылуучу модулдан жана баштапкы маалыматтар файлынан турат. Алдын ала баштапкы маалыматтар файлына жылдар боюнча калктын саны жана ар бир талдоо жүргүзүлүүчү мезгилге айлар боюнча ооруга чалдыгуунун абсолюттук көрсөткүчтөрү киргизилет. Зарыл болгон жерлерде программа өзү иш үчүн керектүү кошумча маалыматтарды сурайт, ошондой эле колдонуучунун каалоосу боюнча маалыматты тандоо терезелери каралган.

Программанын иштешинде таблицалар түрүндө алууга мүмкүн болгон маалыматтар:

* ооруга чалдыгуунун айлар жана жылдар боюнча абсолюттук жана салыштырмалуу (экстенсивдүү жана интенсивдүү) көрсөткүчтөрү;

* экстенсивдүү көрсөткүчтөрдүн эсептөөлөрү жылдыктарга пайыз түрүндө, ал эми интенсивдүү көрсөткүчтөрдүн эсептөөлөрү — просантимияларда берилет (100 миң калкка);

* динамикалык катардагы айрыкча бөлүнүп чыккан чондуктарды теңдөө;

* ооруга чалдыгуунун көп жылдык түз сызыктуу жана ийри сызыктуу тенденциясы;

* максималдуу туруктуулукту аныктоо жолу менен прогноз жасоо;

* регрессиянын тендемесине кыска мөөнөттүү жана орто мөөнөттүү прогноз жасоо.

Программа ооруга чалдыгуунун көп жылдык тенденциясынын багытына жана өзгөрүү темпине баа берет, өтүп жаткан жылдын акырына жана соңку жылга өз ара көзкарандылыктын коэффициенти жана прогноздун катасы менен ооруга чалдыгуу деңгээлинин болжолун берет. Эсептеп чыгаруулардын жыйынтыктары боюнча түз сызыктуу, ийри сызыктуу тенденциялардын сызыктары менен түздөлгөн ийри сызыктуу тенденциянын фактыга

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

негизделген көрсөткүчтөрүнүн түздөлгөн кыйшаюуларынын жана ооруга чалдыгуунун көп жылдык динамикасынын графиги автоматтуу түрдө сызылып жасалып калат.

Алынган таблицалар менен графиктер боюнча ооруга чалдыгуунун өсүшү, турукташуусу же төмөндөшү жөнүндө жыйынтык чыгарууга, ооруга чалдыгуунун жогорку жана төмөн деңгээлинин болушу жана мезгилдеринин санын, кыска мөөнөттүү жана мезгил-мезгили менен болгон себептердин таасири астында түзүлүүчү ооруга чалдыгуунун циклдик көтөрүлүүлөрүнүн башталышын жана бүтүшүн аныктоого болот.

Бул программаны студенттерди окутуу үчүн окуу процессинде, ошондой эле ооруга чалдыгууга ретроспективдүү (өткөнгө серп салган) талдоо жүргүзүү үчүн врач-эпидемиологдордун ишинде пайдаланууга болот.

ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

IBM PC 386 жана андан жогору
TURBO BASIC
MS DOS
96 Kb

Күбөлүктүн номери
Өтүмөнүн каттоо номери
Өтүмөнүн берилген күнү
Авторлору
Укук ээлери
Программа

50
20030001.6
04.03.2003
Сивцов А. А., Сарногоев Э. А.
Сивцов А. А., Сарногоев Э. А.
"AENetwork" программасынын мисалында HTTP – протоколу боюнча маалыматтарды сокеттик берүү аркылуу маалыматтардын бирдиктүү базасын колдонуучу Интернет-бизнес түйүнүн уюштуруу (мындан ары – "AENetwork технологиясы")

Аннотация

Аныктамалар:

Бизнес-түйүн – Бир түрдүү коммерциялык ишмердүүлүк жүргүзүүчү Интернет түйүнүнүн сайттарынын тобу. Алардын ичинен **маалыматтар борбору** бөлүнүп чыгат, калгандары **түйүндүн тармактары** болуп эсептелет.

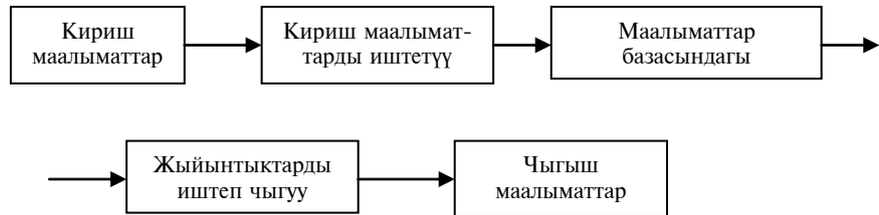
Маалыматтар борбору – күчтүү Интернет-сервер, ага өндүрүмдүүлүктүн, дискалык мейкиндиктин жана Интернетке кошулуу ылдамдыгынын жогорку талаптары коюлат. Серверде коммерциялык ишмердүүлүгүндө бүткүл бизнес-түйүнү пайдалануучу маалыматтардын бардык көлөмүн камтыган маалыматтар базасы орнотулган. Маалыматтар базасы менен бизнес-түйүндүн бардык кызматтык милдеттерин аткаруучу ушул эле серверде орнотулган программа иштейт.

Түйүндүн тармагы – Интернет түйүнүнүн айрым сайты, анда бизнес-түйүндүн тармагын программалык камсыздоо пакети орнотулган. Түйүндүн тармагынын серверине Интернетке

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

кошулуусунун алгылыктуу ылдамдыгына гана талаптар коюлат, калган параметрлери өтө төмөн көрсөткүчтөргө ээ болушу мүмкүн.

Борбордун программасы төмөнкү схемада иштейт:



Кириш маалыматтар пайдалануучу-өнөктөштөрдүн жана бизнес-түйүндүн администраторлорунун Интернет-браузерлеринен түшө алат.

Бул ар бир программалык продуктунун стандарттык схемасы, бирок иштеп чыгуунун айырмачылыгы бул чынжырчада кириш маалыматтар түйүндүн башка тармактарынан түшө алат, ал эми чыгыш маалыматтар ага кайтып келе алышат. Бул үчүн HTTP – протоколу боюнча маалыматтарды сокеттик берүү пайдаланылат.



Маалыматтарды берүү HTTP – протоколу боюнча жүргүзүлгөндүктөн, маалыматтар борбору бул схема боюнча түйүндүн тармактарынын ар биринен көзкарандысыз иштей алат. Бизнес-түйүндүн тез иштөөсүнүн негизги факторлору болуп (б.а. түйүндүн тармактарынын ар биринен маалыматтар борборунун иштөө ылдамдыгы) маалыматтар борборунун серверинин кубаттуулугу жана маалыматтар борборунун жана түйүндүн тармагынын Интернетке кошулуусунун ылдамдыгы эсептелет.

Жогоруда келтирилген схемадан түйүндүн ар бир тармагына функционалдуу түрдө төмөнкүлөр жүктөлгөндүгү көрүнөт:

* **кириш маалыматтарды түзүү жана берүү**, б.а. форма-ларды толтуруу, белгилүү талаптар боюнча товарды издөөгө суроо-талап берүү, кызмат көрсөтүүлөргө өтүнмө, анын Интернет-беттеринде түйүндүн тармагынын кардарларынын сатып алууларды жана кызмат көрсөтүүлөрдү төлөөсү жана б.у.с.;

* **чыгыш маалыматтарды кабыл алуу жана көрсөтүү**, б.а.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

товарлар менен кызмат көрсөтүүлөр жөнүндө маалымат менен беттерди генерациялоо, сатып алуулар жөнүндө билдирүүлөр, түйүндүн тармагынын кардарларына маалыматтык ресурстарды жеткирүү жана б.у.с.

Ошентип, кириш-чыгыштын башкалардан айырмалуу түзүлүшү болуу менен түйүндүн тармагы эч кандай чыныгы функционалдуулукка ээ эмес, бул маалыматтар борборунда жүргүзүлөт. Түйүндүн тармактарынын серверлерине өтө төмөн талаптар ушунусу менен түшүндүрүлөт.

Техникалык жактан маалыматтарды сокеттик берүү түйүндүк технологиялардын стандарттуу каражаты болуп эсептелет, бирок аны Интернет-сайттардын коммерциялык түйүнүнүн масштабдарында маалыматтардын бирдиктүү базасынын маалыматтарын бөлүштүрүү үчүн пайдалануунун **дүйнөдө аналогу жок**.

AENetwork жогоруда сүрөттөлгөн технологияны пайдалануунун колдонулуп жаткан мисалы болуп эсептелет. Программа таанышуу сайттарынын коммерциялык түйүнүн уюштуруу үчүн колдонулат.

Программа Unix/Linux түркүмүнүн операциялык системасында Apache Server Software, My SQL Database Engine жана PHP Hypertext Preprocessor технологиялары үчүн атайын иштеп чыгарылган.

Системалык талаптар: PHP 4.1.0. гө жана андан жогорудагыларга көмөктөшүүчү веб-сервер, My SQL 3.23.xx жана андан жогору, Apache 1.3.xx жана андан жогору.

Аппараттык талаптары түйүндүн габариттерине көзкаранды, Pentium III 1 Ghz жана андан жогору процессор сунуш кылынат, оперативдүү эстин көлөмү 512 Mb жана андан жогору.

ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium III 1Ghz, ОЗУ-512Mb жана андан жогору
MySQL Database Engine жана PHP Hypertext Preprocessor
Unix/Linux
Кардар – 0.5 Mb, сервер – 2 Mb

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FGIA ПАТЕНТЫ

под ответственность заявителя (владельца)

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 561
(21) 20010042.1
(22) 04.07.2001
(51)⁷ А 23 L 1/09; А 61 К 35/78
(71)(73) Акималиев А. А., Сейдылдаев А. О. (KG)
(72) Акималиев А. А., Бурканов Н. Р., Ибраимов А. С., Горелкина О. И., Хабибрахманов Ш. Н., Сейдылдаев А. О., Зурдинов А. З., Джусупова Д. Д., Кузнецова М. В., Содомбеков И. С. (KG)
(54) **Способ получения фитосиропа "Бейкут"**
(57) Способ получения фитосиропа на основе плодов шиповника, включающий нагрев сиропа, фильтрование, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что в качестве растительного сырья используют корни с корневищами валерианы лекарственной, плоды боярышника, траву пустырника, траву душицы и заливают водой при их соотношении (вес. %):
- | | |
|---|---------|
| корни с корневищами валерианы лекарственной | 0.9-1.1 |
| плоды боярышника | 0.9-1.1 |
| траву пустырника | 0.9-1.1 |
| траву душицы | 0.9-1.1 |
| плоды шиповника | 0.9-1.1 |
- с последующим кипячением в течение 2-3 минут, затем настаивают 14-16 часов и после процеживания добавляют сахар, лимонную кислоту и этиловый спирт.

-
- (11) 562
(21) 20010066.1
(22) 06.11.2001
(51)⁷ А 61 В 10/00; G 01 N 33/53

- (71) Кыргызский научно-исследовательский институт туберкулеза (KG)
(72) Китаев М. И., Алишеров А. Ш., Тарасенко О. М., Тюребаева Б. Н. (KG)
(73) Китаев М. И. (KG)
(54) **Способ прогнозирования предрасположенности к туберкулезу в кыргызской популяции**
(57) Способ прогнозирования предрасположенности организма к туберкулезу в кыргызской популяции путем выявления антигена HLA-DR2, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что дополнительно к нему выявляют DR7, BW62(15), BW53 и при увеличении частоты всего комплекса антигенов прогнозируют генетический риск к заболеванию.

-
- (11) 563
(21) 20010088.1
(22) 24.09.2001
(51)⁷ А 61 В 17/00
(76) Ковалев А. П., Шейнман В. Ю. (KG)
(54) **Способ лечения гнойных ран челюстно-лицевой области**
(57) Способ лечения гнойных ран челюстно-лицевой области, включающий вскрытие гнойной раны, ревизию содержимого, промывку растворами антисептиков, введение двухпросветной дренажной трубки и закрытие раны, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что закрытие раны проводят путем прошивания ее краев на 1-1.5 см с одной стороны крючками, имеющими в основании два опорных кольца, а с противоположной стороны – петлями с одним опорным кольцом для фиксации.
-

- (11) 564
(21) 20010026.1
(22) 02.05.2001
(51)⁷ А 61 F 9/00
(76) Сотникова Е. В., Исманкулов А. О., Мухина М. А. (KG)
- (54) **Кристаллические офтальмологические очки для оптической коррекции макулодистрофии**
- (57) Кристаллические офтальмологические очки для оптической коррекции макулодистрофии, содержащие оправу и оптический элемент, отличающиеся тем, что дополнительно содержат передвигаемый линзодержатель и оптический элемент, выполненный из исландского шпата, обладающего двойным лучепреломлением, при котором наиболее отклоненный луч фокусируется на сохранную зону сетчатки.
-

- (11) 565
(21) 20010022.1
(22) 21.02.2001
(51)⁷ А 61 Р 23/00
(71)(73) Амираев Р. У. (KG)
- (72) Амираев Р. У., Рузуддинов С. Р., Ахмедова Ш. С., Исендосова Г. Ш., Амираев У. А. (KG)
- (54) **Способ пролонгирования проводниковой анестезии**
- (57) Способ пролонгирования проводниковой анестезии, включающий однократное введение раствора местного анестетика с лекарственными средствами, пролонгирующими его действие, отличающийся тем, что в качестве местного анестетика используют 1 % рихлокаин, разведенный в 2 % растворе Рингера, а в качестве пролонгатора анестезии вводят 1 % мезатон, причем в сочетании все компоненты берутся в разовых терапевтических дозах.
-

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 566
(21) 20010021.1
(22) 23.04.2001
(51)⁷ В 28 D 1/00
(71) Кыргызско-узбекский университет (KG)
(72)(73) Мамасаидов М. Т., Мендекеев Р. А., Калдыбаев Н. А. (KG)
- (54) **Мобильный камнекольный агрегат**
- (57) 1. Мобильный камнекольный агрегат, включающий камнекольный пресс со станиной, гидроцилиндром, верхним и нижним рабочими органами с раскалывающими инструментами, рабочим столом, маслостанцией и пультом управления, отличающийся тем, что камнекольный пресс, подающее устройство в виде кран-стрелы и генератор, имеющий привод от двигателя автономного шасси – высокомобильного автомобиля, смонтированы на платформе шасси, оснащенного закрытым кузовом, выполненным в виде каркасной металлоконструкции, состоящей из крыши и съемных боковин, и снабжены бункером-накопителем для складирования готовой продукции.
2. Мобильный камнекольный агрегат по п. 1, отличающийся тем, что кран-стрела состоит из вертикальной поворотной колонны трубчатого сечения, в верхней части которой приварена стрела с передвижной грузовой тележкой и электрической талью, оснащенной клещевым захватом, причем поворотная колонна закреплена посредством подшипниковых узлов к крыше и полу кузова.
-

РАЗДЕЛ Е

Строительство; горное дело

- (11) 567
(21) 20020003.1
(22) 30.01.2002
(51)⁷ E 01 C 19/02, 21/00
(76) Тургумбаев Ж. Ж., Раймкулов К. И., Исаков К., Эсеналиев Т. Б. (KG)
(54) **Устройство для интенсифицированного приготовления смесей на горной дороге**
(57) Устройство для интенсифицированного приготовления смесей на горной дороге, содержащее соосно смонтированные на раме внешний разрабатывающий и внутренний перемешивающий роторы с рабочими элементами и привод роторов, отличающееся тем, что оно снабжено планетарным редуктором, у которого водило жестко соединено с внешним разрабатывающим ротором, коронная шестерня через подпружиненный фрикционный элемент соединена с рамой, а солнечная шестерня соединена с одним концом вала внутреннего перемешивающего ротора, другой конец которого соединен с приводом, при этом на валу внутреннего перемешивающего ротора с возможностью вращения вокруг него установлены кронштейны, жестко соединенные с внешним разрабатывающим ротором с режущими элементами, а рабочие элементы внутреннего перемешивающего ротора выполнены в виде лопастей, укрепленных на ступицах, с поджатием в осевом направлении установленных на конических осях, которые основаниями жестко прикреплены к стойкам, закрепленным на валу внутреннего перемешивающего ротора.

-
- (11) 568
(21) 20010078.1
(22) 14.12.2001
(51)⁷ E 02 B 13/00
(71)(73) Кыргызско-российский (Славянский) университет (KG)

- (72) Лавров Н. П., Рохман А. И., Хасанов Р. Ф., Биленко В. А., Логинов Г. И., Тещин В. Н. (KG)
(54) **Боковое водозаборное сооружение**
(57) Боковое водозаборное сооружение ковшового типа, содержащее косонаправленный наносоотбойный порог переменной высоты, канал-промывник, подпорное сооружение и водоприемник с затвором на выходе, отличающееся тем, что гребень наносоотбойного порога переменной высоты выполнен с уклонами, увеличивающимися в направлении течения водного потока и равными $i_1=0.01$, $i_2=0.04$, $i_3=0.08$, наносоперехватывающая шпора в начальной части имеет обратный уклон гребня, равный $i_4=0.06$, в средней части – криволинейную слабо выраженную S-образную в плане форму, канал-промывник в средней части снабжен плоским затвором, нижняя часть которого оборудована горизонтальным козырьком, при этом ширина канала-промывника уменьшается по течению.

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 569
(21) 20020039.1
(22) 15.03.2002
(51)⁷ G 06 F 17/60
(71)(73) Ушаков А. Н., Петровская Н. А. (KG)
(72) Кусейнова У., Молдахматова Г. К., Петровская Н. А., Ушаков А. Н. (KG)
(54) **Способ и автоматизированная система изготовления, учета и проверки подлинности персонифицированных документов**
(57) 1. Способ изготовления, учета и проверки подлинности персонифицированных документов, заключающийся в том, что в компьютерное устройство вводят текстовые и/или графические персональные данные, на основе которых формируют информационную часть документа и идентифицирующие данные, которые

подвергают проверке, по меньшей мере, в одном централизованном банке данных, вводят служебную информацию, которую кодируют, печатают персонифицированный документ, производят соответствующие записи в блок локальной базы данных, проводят послепечатную обработку персонифицированного документа, формируют реестр документов и его печать, а затем данные из блока локальной базы данных передают в, по меньшей мере, один централизованный банк данных, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что после формирования информационной части документов производят печать сигнальных экземпляров этих документов, проверяемых и подписываемых их будущими владельцами, и реестр сигнальных экземпляров, включающий в себя идентифицирующие данные и заверяемый заказчиком документы, после проверки и утверждения сигнальной информации для каждого документа проводят совместную обработку текстовых и/или графических персональных данных и/или введенной служебной информации, результат которой в виде хэш-функции подвергается дополнительной проверке на уникальность в, по меньшей мере, одном специализированном банке данных и в текстовом и/или графическом виде включается в состав печатаемой информационной части документа, после изготовления и выдачи документов полную информацию о каждом изготовленном и выданном документе, реестр выданных документов и реквизиты других сопроводительных документов, подтверждающих получение изготовленных персонифицированных документов из локальной базы данных помещают в, по меньшей мере, один централизованный банк данных, а некоторые идентифицирующие и/или служебные данные и значения хэш-функции для каждого напечатанного и выданного документа помещают в, по меньшей мере, один специализированный банк данных, доступный для неограниченного круга лиц, по меньшей мере, из одной локальной и/или глобальной электронной и/или телефонной сети для проверки

подлинности персонифицированного документа путем формирования запроса к специализированному банку данных и сообщения идентифицирующей и/или служебной информации, вошедшей в информационную часть проверяемого персонифицированного документа.

2. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что при печати реестра сигнальной информации в него включают результаты проверки идентифицирующих данных в, по меньшей мере, одном централизованном банке данных.

3. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что при формировании хэш-функции для каждого персонифицированного документа в ее аргументы включается некоторая служебная информация, полученная при проверке идентифицирующих данных в, по меньшей мере, одном централизованном банке данных и проверке уникальности значения хэш-функции в, по меньшей мере, одном специализированном банке данных проверки подлинности.

4. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что хэш-функция каждого персонифицированного документа дополнительно отображается в его информационной части в виде одномерного либо двумерного машиночитаемого кода и может вычисляться по правилу формирования электронной цифровой подписи.

5. Способ по п. 1, о т л и ч а ю щ и й с я тем, что при проверке подлинности персонифицированных документов ведется реестр поступивших запросов с сохранением сообщенных идентифицирующих и/или служебных данных по каждому запросу, а также результата обработки каждого запроса, при этом полученные результаты передаются в, по меньшей мере, один централизованный банк данных.

6. Автоматизированная система изготовления, учета и проверки подлинности персонифицированных документов, выполненная в виде, по меньшей мере, одного компьютерного устройства, содержащая блок формирования информационной части персонифицированного документа, блок приема персональ-

ных данных, пульт оператора и соединенный с ним монитор, блок локальной базы данных, принтер, блок формирования идентифицирующей и служебной информации, блок контроля, по меньшей мере, один централизованный банк данных, блок ведения реестра, блок печати реестра, блок печати информационной части персонифицированного документа, блок послепечатной обработки и выдачи персонифицированных документов, при этом первый выход пульта оператора соединен со входом блока приема персональных данных, выход которого соединен с первыми входами блока, локальной базы данных и блока формирования идентифицирующей и служебной информации, второй выход пульта оператора соединен со вторым входом блока формирования идентифицирующей и служебной информации, выход которого соединен с первым входом блока контроля, третий выход пульта оператора соединен с первым входом блока ведения реестра, второй вход которого соединен с первым выходом блока локальной базы данных, а выход — с блоком печати реестра, четвертый выход пульта оператора соединен с первым входом блока печати информационной части персонифицированного документа, второй вход которого соединен с выходом блока формирования информационной части персонифицированного документа, а первый и второй выходы блока печати информационной части персонифицированного документа соединены соответственно со вторым входом блока локальной базы данных и входом принтера, на вход пульта оператора поступает информация с первого выхода блока контроля, второй и третий выходы которого соединены соответственно с третьим входом блока локальной базы данных и первым входом, по меньшей мере, одного централизованного банка данных, который в свою очередь первым выходом соединен со вторым входом блока контроля, второй выход блока локальной базы данных соединен со вторым входом, по меньшей мере, одного централизованного банка данных, третий выход блока локальной

базы данных соединен с первым входом блока формирования информационной части персонифицированного документа, выход принтера соединен со входом блока послепечатной обработки и выдачи персонифицированных документов, выход которого соединен с четвертым входом блока локальной базы данных, первый и второй выходы блока печати реестра соединены соответственно со входом принтера и пятым входом блока локальной базы данных, о т л и ч а ю щ а я с я тем, что дополнительно содержит, по меньшей мере, один специализированный банк данных проверки подлинности и блок вычисления хэш-функции, при этом второй вход блока формирования идентифицирующей и служебной информации соединен с выходом блока приема персональных данных, четвертый выход блока локальной базы данных соединен со вторым входом блока формирования информационной части персонифицированного документа через блок вычисления хэш-функции, четвертый выход блока контроля соединен с первым входом, по меньшей мере, одного специализированного банка данных проверки подлинности, первый выход и второй вход соединены соответственно с третьим входом блока контроля и вторым выходом, по меньшей мере, одного централизованного банка данных, при этом специализированный банк данных выполнен с возможностью доступа для неограниченного круга лиц, по меньшей мере, из одной локальной и/или глобальной электронной и/или телефонной сети для проверки подлинности персонифицированного документа путем формирования запроса к специализированному банку данных и сообщения идентифицирующей и/или служебной информации, вошедшей в информационную часть проверяемого персонифицированного документа, а блок послепечатной обработки выполнен с возможностью ввода и передачи реквизитов документов, сопровождающих выдачу готовых персонифицированных документов, а также с возможностью сканирования сопроводительных документов, сжа-

тия и передачи полученного изображения через локальную базу данных в, по меньшей мере, один централизованный банк данных.

7. Автоматизированная система изготовления, учета и проверки подлинности персонифицированных документов по п. 6, отличающаяся тем, что в блок формирования информационной части персонифицированного документа дополнительно введен блок обработки хэш-функции, вход которого соединен с четвертым выходом локальной базы данных через блок вычисления хэш-функции, а выход — со вторым входом блока формирования информационной части персонифицированного документа.

8. Автоматизированная система изготовления, учета и проверки подлинности персонифицированных документов по п. 6, отличающаяся тем, что дополнительно содержит блок формирования реестра запросов проверки подлинности, вход которого соединен со вторым выходом, по меньшей мере, одного специализированного банка данных проверки подлинности, а выход — с третьим входом, по меньшей мере, одного централизованного банка данных.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K СВИДЕТЕЛЬСТВА

(11) 54

(21) 20020001.2

(22) 08.02.2002

(51)⁷ E 05 B 67/00

(76) Белецкий А. Ю., Ханлосан А. А. (KG),
Вавилин В. Д. (KZ)

(54) **Запорно-пломбировочное устройство "Бекет"**

(57) Запорно-пломбировочное устройство, содержащее скобу-трос, запорный элемент в виде пружины и корпус с двумя

продольными пазами, один из которых снабжен в средней части коническим участком, образующим два уступа в продольном пазу, отличающееся тем, что оно выполнено с фигурной шайбой, отверстие которой повторяет поперечный разрез скобы-троса, и запорным элементом, изготовленным из низкоуглеродистой стали.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FIG1 ПАТЕНТЫ

(11) 39

(21) 20000068.4

(22) 04.12.2000

(31) 4 00 05 243.1

(32) 03.06.2000

(33) DE

(51)⁷ 9-01

(71)(73) Хенкель Командиттгезельшафт ауф
Акциен (DE)

(72) Вилли Дите (DE)

(54) **Флакон (два варианта)**

(57) Флакон (два варианта),

х а р а к т е р и з у ю щ и й с я:

- составом композиционных элементов: корпуса и колпачка, перекрывающего верхнюю поверхность корпуса;
- уплощенным выполнением корпуса и колпачка с узкими и широкими стенками, с закругленными переходами между ними;
- наличием зоны для захвата на корпусе;

о т л и ч а ю щ и й с я:

- выполнением колпачка сверху закругленным и с крышкой; на одной боковой стороне колпачка имеется закругленная выемка для открывания крышки;
- выполнением в нижней части корпуса асимметричной зоны, служащей для захвата и плавно переходящей от узких боковых стенок к широким боковым стенкам, с выступами для придания шероховатости;
- выполнением корпуса и колпачка контрастными по цвету;
- таким выполнением корпуса и колпачка, что кромки колпачка и нижней части корпуса на широких стенках проходят волнообразно, причем волнообразные переходные зоны проходят асимметрично друг к другу, и на узких боковых стенках обращены друг к другу, соответственно.

- 1-й вариант характеризуется выполнением колпачка и нижней зоны корпуса отличным по отношению к остальной части корпуса контрастным цветом;
- 2-й вариант характеризуется разъемным выполнением зоны захвата по отношению к корпусу.



(11) 40

(21) 970025.4

(22) 30.05.1997

(51)⁷ 9-03

(71)(73) Лотте Конфекционери Ко., Лтд (KR)

(72) Юн Хе Гюн (KR)

(54) **Коробка для кондитерских изделий**

(57) Коробка для кондитерских изделий,

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я:

- выполнением коробки в форме плоского прямоугольного параллелепипеда;
- выполнением коробки из цельной заготовки;
- оформлением лицевой и фронтальных плоскостей рисунками;

о т л и ч а ю щ а я с я:

- выполнением лицевой и нижней плоскостей с рисунком в виде графической композиции, в центре которой – шоколадные пирожные на блюде, на заднем плане – печенье, из которого состоят

- пирожные, а в левом верхнем углу – изображение имитации банта;
- расположением в верхней части лицевой плоскости фигурного поля, а в нижней части – двух вытянутых прямоугольных полей, для размещения различной информации в виде надписей или наклеек;
- оформлением боковых плоскостей рисунками в виде надрезанного пирожного.



ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 6462
(15) 31.03.2003
(18) 14.11.2011
(21) 20014419.3
(22) 14.11.2001
(73) **Открытое акционерное общество "Авиакомпания "Алтын Эйр", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
39 — транспорт (перевозки); упаковка и хранение товаров; организация путешествий.
-

- (11) 6463
(15) 31.03.2011
(18) 04.04.2011
(21) 20014170.3
(22) 04.04.2001
(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**
(54)



- (51) (57)
31 — сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, все включенные в 31 класс; живые животные, птицы и рыбы; корма для животных, птиц и

- рыб и препараты, включенные в 31 класс, используемые в качестве добавок к кормам для животных; солод; корма для птиц, включая костные элементы туловища каракатицы; кости для собак; подстилки для животных, включенные в 31 класс; свежие фрукты и овощи и препараты, включенные в 31 класс, используемые как пищевые добавки к вышеперечисленным продуктам;
35 — реклама, сбыт товара через посредников;
36 — страхование животных; вышеназванные услуги, предоставляемые через компьютерные базы данных или через Интернет;
42 — ветеринарная служба; пристраивание и уход за домашними животными; исследования в области питания домашних животных, птиц и рыб; исследования животных, птиц и рыб; профессиональные консультации в области питания и проживания животных, птиц и рыб; вышеназванные услуги, предоставляемые через компьютерные базы данных или через Интернет; реализация товаров.
(58) Все словесные обозначения не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в белом, синем и голубом цветовом сочетании.
-

- (11) 6464
(15) 31.03.2003
(18) 22.06.2011
(21) 20014276.3
(22) 22.06.2001
(73) **Коника Корпорейшн, Токио (JP)**

(54)

Konica

(51) (57)

1 — химические продукты, предназначенные для использования в промышленных или научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; химические вещества для обработки экспонированных рентгеновских пленок медицинского назначения; химические вещества для обработки экспонированных пленок для полиграфии, бумаги и пластин; химические вещества для обработки экспонированных пленок, бумаги и пластин; химические реактивы, за исключением используемых для медицинских и ветеринарных целей; проявители, используемые в ксерографических машинах; сухие пластины для полиграфии (неэкспонированные); фотобумага для полиграфии (неэкспонированная); фотопленка для полиграфии (неэкспонированная); рентгеновская пленка для медицинских целей (неэкспонированная); фотографические эмульсии; фотопленки (неэкспонированные); фотопленки для научных исследований и измерений (неэкспонированные); фотопленки для использования в промышленности (неэкспонированные); фотопленки для идентификационной фотографии (неэкспонированные); фотопленки для снятия копий и микрофильмирования (неэкспонированные); фотопленки для использования в фотокамерах для записи изображений с экранов электроннолучевых трубок в медицинской диагностической аппаратуре (неэкспонированные); фотобумага (неэкспонированная); фотопластинки (неэкспонированные); светочувствительные химические продукты для фотографии; пленки для фотонаборной машины (неэкспонированные); бумага для фотонаборной машины (неэкспонированная); светочувствительные вещества для фотографии; печатные пластины с предварительно нанесенным светочувствительным слоем для офсетной пе-

чати; части и компоненты для всех вышеперечисленных товаров в данном классе; фотопленка для одноразовых камер;

2 — краски (тонеры) для копировальных аппаратов и машин;

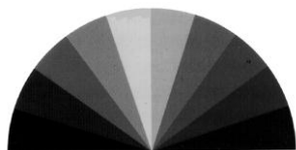
7 — машины и станки; аппараты для изготовления пробных оттисков в полиграфии; аппараты для смешивания химических продуктов; аппараты для подготовки печатных форм или фотопленки для полиграфии; печатные машины и станки; части и компоненты для всех вышеперечисленных товаров в данном классе; фотонаборные машины;

9 — приборы и инструменты электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания и измерения; аппаратура для записи, передачи или воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи, диски оптические, компакт-диски (аудиовидео), компакт-диски (ПЗУ); оборудование для обработки информации и компьютеры; аппараты и инструменты для копирования экспонированной фотопленки; аппараты для смешивания химических продуктов для использования в фотолабораториях; аудио- и видеопленки; аудио- и видеодиски; автоматические загрузчики документов, кассеты и сортировщики как принадлежности копировальных машин; автоматические машины для обработки экспонированной фотопленки, фотобумаги и фотопластинок для полиграфии; автоматические машины для обработки экспонированной рентгеновской пленки и бумаги (для медицинских целей); автоматические машины для обработки экспонированной фотопленки и бумаги; фотографические камеры, а также принадлежности и запасные части для них; фотографические камеры для идентификационной фотографии; фотографические камеры для специализированной фотографии; фотографические камеры для съемки изображений на экранах дисплеев на основе электроннолучевых трубок (ЭЛТ); линзы для фотокамер; периферийные устройства для компьютеров; компьютеры; устройства (блоки) памяти

- для компьютеров; устройства ввода/вывода для компьютеров; компьютерные программы (записанные); компьютерные прикладные программы (записанные); копировальные аппараты и машины (фотографические, электростатические, термические (тепловые)); аппаратура цифровой обработки данных; денситометры; одноразовые фотокамеры; электронные видеоискатели; электронные фотокамеры; машины с цифровым программным управлением для использования в фотолабораториях; электронные принтеры, как компьютерные компоненты; факсимильные машины и аппараты; светофильтры для фотографии; фото- и киноплёнки экспонированные; лампы-вспышки для использования в фотографии и стробоскопах; измерители плоскостности; гибкие диски, дискеты; электронные карты удостоверения личности; средства сопряжения (интерфейсы) для компьютеров; магнитные диски памяти; магнитные носители информации для записи данных; накопители на магнитных дисках; перфораторные машины, как принадлежность компьютера; оптические аппараты и инструменты; оптические носители информации для записи данных; оптические диски памяти; оптическое стекло; оптические линзы; аппараты для фотопечати; фотоприемники; фотошаблоны, как материалы для использования в производстве частей интегральных микросхем; принтеры для использования с компьютером; рентгеновские камеры; сканеры; экраны для фотографии; экраны используемые в полиграфии; диапозитивы; штативы для кино-, фото- и видеокамер; видеокамеры; проигрыватели видеодисков; видеопринтеры, используемые для изготовления отпечатков видеоизображений; аппараты для записи изображения и звука на плёнку (видеомагнитофоны); текстовые процессоры; части и компоненты для всех вышеперечисленных товаров в этом классе;
- 10 — хирургические, медицинские, зубо-врачебные и ветеринарные аппараты и инструменты; интенсифицирующие экраны для рентгеновских плёнок (предназначенных для медицинских рентгеновских снимков); копировальные аппараты медицинских рентгеновских снимков; рентгеновские аппараты для медицинских целей; испытательная аппаратура для медицинских целей; неэкспонированные медицинские рентгеновские плёнки; кассеты для неэкспонированных медицинских плёнок; аппараты и инструменты для медицинских анализов и диагностики и вспомогательные приборы для них; аппаратура для рентгеновской диагностики; комплектующие детали и составные части для всех вышеперечисленных товаров данного класса;
- 16 — бумага, печатная продукция, фотографии; альбомы; копировальная аппаратура (для офисного использования); копировальные ленты для компьютерных принтеров; чистая, ровная бумага для ксерографических машин; почтовые открытки; термочувствительная бумага; комплектующие детали и составные части для всех вышеперечисленных товаров данного класса;
- 35 — реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; репродукция документов; фотокопирование; прокат офисной аппаратуры и оборудования, в частности копировальной офисной техники, включая аппаратуру для репродукции и электронные принтеры;
- 37 — ремонт; услуги по установке оборудования; установка, техническое обслуживание и ремонт офисных машин и оборудования, в частности копировальных аппаратов, электронных принтеров, факсимильного оборудования; техническое обслуживание и ремонт фотографического оборудования, в частности, фотокамер, электронных камер, видеокамер и другой фотографической техники; установка, техническое обслуживание и ремонт оборудования, предназначенного для процесса фотографирования, проявки и печатания фотографий; установка электрических приборов и их ремонт; установка механизмов и машин, техническое обслуживание и ремонт;

- 38 – связь; обеспечение коммуникаций с помощью компьютерных терминалов; прокат факсимильной техники;
- 40 – обработка материалов; проявление и/или печатание фотопленок и фотографий;
- 42 – компьютерное программирование; услуги, которые не могут быть включены в другие классы; программное обеспечение (услуги по обслуживанию); аренда компьютерной техники; разработка компьютерных программ; консультации в области фотографирования; фотографирование; печать; прокат компьютерных программ; модернизация компьютерных программ.

- (11) 6465
(15) 31.03.2003
(18) 22.06.2011
(21) 20014277.3
(22) 22.06.2001
(73) **Коника Корпорейшн, Токио (JP)**
(54)



(51) (57)

1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных или научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; химические вещества для обработки экспонированных рентгеновских пленок медицинского назначения; химические вещества для обработки экспонированных пленок для полиграфии, бумаги и пластин; химические вещества для обработки экспонированных пленок, бумаги и пластин; химические реактивы, за исключением используемых для медицинских и ветеринарных целей; проявители, используемые в ксерографических машинах; сухие пластины для полиграфии (неэкспонированные); фотобумага для полиграфии (неэкспонированная); фотопленка для полиграфии

(неэкспонированная); рентгеновская пленка для медицинских целей (неэкспонированная); фотографические эмульсии; фотопленки (неэкспонированные); фотопленки для научных исследований и измерений (неэкспонированные); фотопленки для использования в промышленности (неэкспонированные); фотопленки для идентификационной фотографии (неэкспонированные); фотопленки для снятия копий и микрофильмирования (неэкспонированные); фотопленки для использования в фотокамерах для записи изображений с экранов электроннолучевых трубок в медицинской диагностической аппаратуре (неэкспонированные); фотобумага (неэкспонированная); фотопластинки (неэкспонированные); светочувствительные химические продукты для фотографии; пленки для фотонаборной машины (неэкспонированные); бумага для фотонаборной машины (неэкспонированная); светочувствительные вещества для фотографии; печатные пластины с предварительно нанесенным светочувствительным слоем для офсетной печати; части и компоненты для всех вышеперечисленных товаров в данном классе; фотопленка для одноразовых камер;

- 2 – краски (тонеры) для копировальных аппаратов и машин;
- 7 – машины и станки; аппараты для изготовления пробных оттисков в полиграфии; аппараты для смешивания химических продуктов; аппараты для подготовки печатных форм или фотопленки для полиграфии; печатные машины и станки; части и компоненты для всех вышеперечисленных товаров в данном классе; фотонаборные машины;
- 9 – приборы и инструменты электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания и измерения; аппаратура для записи, передачи или воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи, диски оптические, компакт-диски (аудиовидео), компакт-диски (ПЗУ); оборудование для обработки информации и компьютеры; аппараты и инструменты

для копирования экспонированной фотопленки; аппараты для смешивания химических продуктов для использования в фотолабораториях; аудио- и видеопленки; аудио- и видеодиски; автоматические загрузчики документов, кассет и сортировщики как принадлежности копировальных машин; автоматические машины для обработки экспонированной фотопленки, фотобумаги и фотопластинок для полиграфии; автоматические машины для обработки экспонированной рентгеновской пленки и бумаги (для медицинских целей); автоматические машины для обработки экспонированной фотопленки и бумаги; фотографические камеры, а также принадлежности и запасные части для них; фотографические камеры для идентификационной фотографии; фотографические камеры для специализированной фотографии; фотографические камеры для съемки изображений на экранах дисплеев на основе электроннолучевых трубок (ЭЛТ); линзы для фотокамер; периферийные устройства для компьютеров; компьютеры; устройства (блоки) памяти для компьютеров; устройства ввода/вывода для компьютеров; компьютерные программы (записанные); компьютерные прикладные программы (записанные); копировальные аппараты и машины (фотографические, электростатические, термические (тепловые)); аппаратура цифровой обработки данных; денситометры; одноразовые фотокамеры; электронные видеоискатели; электронные фотокамеры; машины с цифровым программным управлением для использования в фотолабораториях; электронные принтеры как компьютерные компоненты; факсимильные машины и аппараты; светофильтры для фотографии; фото- и кинопленки экспонированные; лампы-вспышки для использования в фотографии и стробоскопах; измерители плоскостности; гибкие диски, дискеты; электронные карты удостоверения личности; средства сопряжения (интерфейсы) для компьютеров; магнитные диски памяти; магнитные носители информации для записи данных; накопители на магнитных дисках; пер-

фораторные машины, как принадлежность компьютера; оптические аппараты и инструменты; оптические носители информации для записи данных; оптические диски памяти; оптическое стекло; оптические линзы; аппараты для фотопечати; фотоприемники; фотошаблоны, как материалы для использования в производстве частей интегральных микросхем; принтеры для использования с компьютером; рентгеновские камеры; сканеры; экраны для фотографии; экраны используемые в полиграфии; диапозитивы; штативы для кино-, фото- и видеокамер; видеокамеры; проигрыватели видеодисков; видеопринтеры, используемые для изготовления отпечатков видеоизображений; аппараты для записи изображения и звука на пленку (видеомагнитофоны); текстовые процессоры; части и компоненты для всех вышеперечисленных товаров в этом классе;

10 – хирургические, медицинские, зубо-врачебные и ветеринарные аппараты и инструменты; интенсифицирующие экраны для рентгеновских пленок (предназначенных для медицинских рентгеновских снимков); копировальные аппараты медицинских рентгеновских снимков; рентгеновские аппараты для медицинских целей; испытательная аппаратура для медицинских целей; неэкспонированные медицинские рентгеновские пленки; кассеты для неэкспонированных медицинских пленок; аппараты и инструменты для медицинских анализов и диагностики и вспомогательные приборы для них; аппаратура для рентгеновской диагностики; комплектующие детали и составные части для всех вышеперечисленных товаров данного класса;

16 – бумага, печатная продукция, фотографии; альбомы; копировальная аппаратура (для офисного использования); копировальные ленты для компьютерных принтеров; чистая, ровная бумага для ксерографических машин; почтовые открытки; термочувствительная бумага; комплектующие детали и составные части для всех вышеперечисленных товаров данного класса;

- 35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; репродуцирование документов; фотокопирование; прокат офисной аппаратуры и оборудования, в частности копировальной офисной техники, включая аппаратуру для репродуцирования и электронные принтеры;
- 37 – ремонт; услуги по установке оборудования; установка, техническое обслуживание и ремонт офисных машин и оборудования, в частности копировальных аппаратов, электронных принтеров, факсимильного оборудования; техническое обслуживание и ремонт фотографического оборудования, в частности, фотокамер, электронных камер, видеокамер и другой фотографической техники; установка, техническое обслуживание и ремонт оборудования, предназначенного для процесса фотографирования, проявки и печатания фотографий; установка электрических приборов и их ремонт; установка механизмов и машин, техническое обслуживание и ремонт;
- 38 – связь; обеспечение коммуникаций с помощью компьютерных терминалов; прокат факсимильной техники;
- 40 – обработка материалов; проявление и/или печатание фотопленок и фотографий;
- 42 – компьютерное программирование; услуги, которые не могут быть включены в другие классы; программное обеспечение (услуги по обслуживанию); аренда компьютерной техники; разработка компьютерных программ; консультации в области фотографирования; фотографирование; печать; прокат компьютерных программ; модернизация компьютерных программ.

(11) 6466

(15) 31.03.2003

(18) 22.10.2011

(21) 20014408.3

(22) 22.10.2001

(73) **Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани, корпорация штата Огайо, Огайо (US)**

(54)

GOODYEAR

(51) (57)

- 1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных целях; искусственные и синтетические смолы; пластмассы в виде порошков, жидкостей или паст для использования в промышленности; клеящие вещества для промышленных целей;
- 7 – машины и станки; муфты, соединения, сцепки и элементы ременных передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); крупногабаритные сельскохозяйственные орудия;
- 12 – транспортные средства; аппараты, передвижающиеся по земле, воздуху и воде; части и принадлежности, включая шины, камеры для пневматических шин, протекторную резину, материалы для ремонта шин и камер, ремни безопасности для сидений транспортных средств, ободья колес, колеса, пружины гасителей колебаний и тормоза;
- 16 – бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция, газеты и журналы, книги; канцелярские принадлежности, клеящие материалы для канцелярских или бытовых целей; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); игральные карты; типографские шрифты и клише;
- 17 – гуттаперча, натуральный каучук, балата, натуральная и синтетическая резина и их заменители, предметы, сделанные из этих веществ и не входящие в другие классы; пластмассы в виде листов, брусков, прутков для использования в производстве; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие неметаллические трубы;
- 25 – одежда, обувь и головные уборы, включая куртки, жакеты, шапки, рубашки, рабочую одежду, ботинки, полуботинки, туфли, подметки и каблуки для них;
- 28 – игры и игрушки; гимнастические и спортивные товары, включая части и

принадлежности для них (за исключением одежды); украшения для новогодних елок (за исключением электрических лампочек, свечей и кондитерских изделий).

- (11) 6467
(15) 31.03.2003
(18) 22.10.2011
(21) 20014409.3
(22) 22.10.2001
(73) **Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани, корпорация штата Огайо, Огайо (US)**
(54)

GOODYEAR

- (51) (57)
1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных целях; искусственные и синтетические смолы; пластмассы в виде порошков, жидкостей или паст для использования в промышленности; клеящие вещества для промышленных целей;
7 – машины и станки; муфты, соединения, сцепки и элементы ременных передач (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); крупногабаритные сельскохозяйственные орудия, включенные в 7 класс;
12 – транспортные средства; аппараты, передвигающиеся по земле, воздуху и воде; части и принадлежности, включая шины, камеры для пневматических шин, протекторную резину, материалы для ремонта шин и камер, ремни безопасности для сидений транспортных средств, ободья колес, колеса, пружины гасителей колебаний и тормоза, включенные в 12 класс;
16 – бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция, газеты и журналы, книги; канцелярские принадлежности, клеящие материалы для канцелярских или бытовых целей; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением

- аппаратуры); игральные карты; типографские шрифты и клише;
17 – гуттаперча, натуральный каучук, балата, натуральная и синтетическая резина и их заменители, предметы, сделанные из этих веществ и не входящие в другие классы; пластмасса в виде листов, брусков, прутков для использования в производстве; материалы для конопачения, уплотнения и изоляции; гибкие неметаллические трубы;
25 – одежда, обувь и головные уборы, включая куртки, жакеты, шапки, рубашки, рабочую одежду, ботинки, полуботинки, туфли, подметки и каблуки для них;
28 – игры и игрушки; гимнастические и спортивные товары, включая части и принадлежности для них (за исключением одежды); украшения для новогодних елок (за исключением электрических лампочек, свечей и кондитерских изделий).

- (11) 6468
(15) 31.03.2003
(18) 04.04.2011
(21) 20014169.3
(22) 04.04.2001
(73) **Пи. Ти. Сари Инкофуд Корпорейшн, Кабупатен Дели Серданг (ID)**
(54)

SPORTMAN

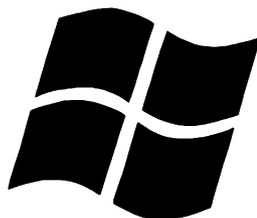
- (51) (57)
5 – травяные, пищевые, витаминные, минеральные и диетические препараты и добавки, желе-рояль (маточное молочко пчел), тонизирующие средства, травяные чаи, глюкоза для медицинских целей, лактоза;
29 – молочные продукты, масло, сыр, фруктовое желе, молоко, сыворотка, йогурт, пищевые консервы, соевые бобы;
30 – чай, кофе, какао, сахар, зерновые продукты, сливки, мед, шоколадные напитки, кондитерские изделия, овсяные хлопья, имбирь (специя), горчица, овсяная мука, ароматические вещества

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

для напитков, за исключением эфирных масел, печенье;

- 32 – газированная вода, пиво, фруктовый сок, лимонад, фруктовые экстракты безалкогольные, содовая вода, напитки на основе молочной сыворотки, имбирное пиво, безалкогольные напитки.

- (11) 6469
(15) 31.03.2003
(18) 25.04.2011
(21) 20014194.3
(22) 25.04.2001
(31) 78/043, 749
(32) 18.01.2001
(33) US
(73) **Майкрософт Корпорейшн, Вашингтон (US)**
(54)



- (51) (57)
42 – компьютерные услуги; разработка и распределение сред и носителей для использования в компьютерных сетях, сетях с беспроводной связью и глобальных сетях связи; услуги по предоставлению сетевых сайтов; услуги проката программного обеспечения; консультативные услуги в областях, связанных с компьютерами, программным обеспечением, электронной связью, безопасностью и опознаванием; предоставление информации по широкому разнообразию тем через компьютерные сети, сети с беспроводной связью и глобальные сети связи; программное обеспечение временного использования не загружаемых рабочих групп и управления документооборотом; сотрудничество с рабочими группами, предоставляющими сетевые сайты, услуги создания и управления документооборотом; консультативные услуги и услуги технической

поддержки в областях, связанных с компьютерами, сетями компьютеров, программным обеспечением, управлением документооборота и системами рабочих групп; услуги разработки и управления сетевых сайтов и сайтов внутренних сетей; предоставление информации в областях, касающихся компьютеров, сетей компьютеров, программного обеспечения и компьютеризированного управления документооборотом и систем рабочих групп через компьютерные сети и глобальные сети связи; компьютерные услуги, а именно предоставление обновленного программного обеспечения через компьютерные сети и глобальные сети связи; компьютерные услуги, а именно предоставление диалогового журнала (в оперативном режиме) в областях, касающихся компьютеров и компьютерного программного обеспечения.

- (11) 6470
(15) 31.03.2003
(18) 19.05.2010
(21) 20003716.3
(22) 19.05.2000
(73) **Паркер Пен Продактс, Мидлсекс (GB)**
(54)

REFLEX

- (51) (57)
16 – пишущие, чертежные и маркирующие инструменты; чернила и стержни для заправки чернилами, картриджи для пишущих, чертежных и маркирующих инструментов; стержни и картриджи для пишущих инструментов с шариковыми, пористыми и роликовыми наконечниками; грифельные карандаши и грифельные стержни; коробки, емкости, держатели и контейнеры для пишущих, чертежных, маркирующих инструментов, чернил, стержней для заправки чернилами, грифельных карандашей и грифельных стержней; канцелярские принадлежности; конторское оборудование (за исключением мебели); перья и

наконечники для пишущих, чертежных и маркирующих инструментов; ластики; настольные наборы; корректирующие жидкости, пленки и ленты для исправления печатных и письменных ошибок; растворители для вышеназванных корректирующих жидкостей, все включенные в 16 класс.

- (11) 6471
(15) 31.03.2003
(18) 01.08.2011
(21) 20014319.3
(22) 01.08.2001
(73) **Спортс Арт Индастриал Ко., Лтд. (Основана и зарегистрирована как корпорация в соответствии с положениями Закона о Компаниях Китайской Республики), Тайнан Сити (TW)**
(54)

SPORTSART

- (51) (57)
28 – велотренажеры; беговые дорожки; грудные эспандеры; тренажеры для гребли; универсальные гимнастические тренажеры; тренажеры, имитирующие подъем по лестнице; силовые тренажеры; лыжные тренажеры; эллиптические тренажеры.

- (11) 6472
(15) 31.03.2003
(18) 01.08.2011
(21) 20014321.3
(22) 01.08.2001
(73) **Балсара Хейджин Продактс Лимитед, Мамбэй (IN)**
(54)

المسواك

- (51) (57)

3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия; эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

- (11) 6473
(15) 31.03.2003
(18) 14.08.2011
(21) 20014333.3
(22) 14.08.2001
(31) M 2001 02223
(32) 15.05.2001
(33) RO
(73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)**
(54)

FRUITY POWER

- (51) (57)
3 – мыла, парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос, препараты для чистки, ухода, улучшения кожи, кожи головы и волос, антиперспиранты и дезодоранты для личного пользования.

- (11) 6474
(15) 31.03.2003
(18) 15.08.2011
(21) 20014343.3
(22) 15.08.2001
(73) **Экксон Мобил Корпорейшн, Техас (US)**
(54)

ExxonMobil
Aviation

- (51) (57)
4 – технические масла и (консистентные) смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе мо-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- торные бензины) и вещества для осветительных целей; свечи, фитили;
- 35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба;
- 36 – страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью;
- 37 – строительство; ремонт; установка оборудования;
- 39 – транспорт (перевозки); упаковка и хранение товаров; организация путешествий.
- (58) Словесное обозначение "Aviation" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в красном и сером цветовом сочетании.
-

- (11) 6475
(15) 31.03.2003
(18) 01.08.2011
(21) 20014320.3
(22) 01.08.2001
(73) **Балсара Хейджин Продактс Лимитед, Мамбэй (IN)**
(54)

MISWAK

- (51) (57)
3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия; эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.
-

- (11) 6476
(15) 31.03.2003
(18) 25.04.2012
(21) 20020105.3
(22) 25.04.2002
(73) **Совместное кыргызско-казахское общество с ограниченной ответственностью "Градиент", Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
4 – технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и осветительные материалы; фитили и свечи для освещения.
- (59) Товарный знак охраняется в темно-зеленом цветовом сочетании.
-

- (11) 6477
(15) 31.03.2003
(18) 30.08.2011
(21) 20014359.3
(22) 30.08.2001
(73) **Бристол-Майерс Сквибб Фарма Компани, Нью-Йорк (US)**
(54)

EFENA

- (51) (57)
5 – фармацевтические препараты для лечения сердечно-сосудистых болезней, болезней центральной нервной системы, рака, воспалений и воспалительных заболеваний, респираторных и инфекционных заболеваний и для диагностики.
-

- (11) 6478
(15) 31.03.2003
(18) 20.08.2011
(21) 20014349.3
(22) 20.08.2001
(73) **Оптирок Ой Аб, Хельсинки (FI)**
(54)

КАХИ

(51) (57)

19 – неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

(11) 6479

(15) 31.03.2003

(18) 20.08.2011

(21) 20014350.3

(22) 20.08.2001

(73) **Оптирок Ой Аб, Хельсинки (FI)**

(54)

КАНИ

(51) (57)

19 – неметаллические строительные материалы; неметаллические жесткие трубы для строительных целей; асфальт, смолы и битум; неметаллические передвижные конструкции и сооружения; неметаллические памятники.

(11) 6480

(15) 31.03.2003

(18) 15.08.2011

(21) 20014339.3

(22) 15.08.2001

(73) **Вм. Ригли Джр. Компани, корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)**

(54)

BREATHE FREE

(51) (57)

30 – кондитерские изделия, включая жевательную резинку.

(11) 6481

(15) 31.03.2003

(18) 15.08.2011

(21) 20014342.3

(22) 15.08.2001

(73) **Даиичи Фармасьютикал Ко., Лтд, Токио (JP)**

(54)

KAVANIK

(51) (57)

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

(11) 6482

(15) 31.03.2003

(18) 15.08.2011

(21) 20014341.3

(22) 15.08.2001

(73) **Даиичи Фармасьютикал Ко., Лтд, Токио (JP)**

(54)

TAVANIC

(51) (57)

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

(11) 6483

(15) 31.03.2003

(18) 15.08.2011

- (21) 20014340.3
(22) 15.08.2001
(73) **Вм. Ригли Джр. Компани, корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)**
(54)

СВОБОДНОЕ ДЫХАНИЕ

- (51) (57)
30 – кондитерские изделия, включая жевательную резинку.

- (11) 6484
(15) 31.03.2003
(18) 04.04.2011
(21) 20014167.3
(22) 04.04.2001
(73) **НЕК Корпорейшн, Токио (JP)**
(54)

NEC

- (51) (57)
9 – приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасения и обучения; аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображений; магнитные носители информации, диски звукозаписи; цифровые видеодиски и оптические диски, записанные аудио, визуальные и видеоизображения, цифровые диски и оптические диски; торговые автоматы и механизмы для аппаратов с предварительной оплатой; кассовые аппараты, счетные машины, оборудование для обработки информации и ЭВМ; огнетушители; приборы и аппараты электрические и электронные; аппаратура электрическая и электронная для приема, записи, передачи, хранения, трансляции, ввода и вывода данных;

цифровые центральные офисные системы коммутации, телефонные станции и станции обмена данными, телефонные системы для частного пользования, телефоны, коммутаторы асинхронной передачи, групповые коммутационные системы, оптико-волоконные передающие системы, цифровые передающие системы, умножители, подводные кабельные системы, системы кабельного телевидения, системы телеконференций, мобильные системы связи, микроволновые системы связи, спутниковые системы связи (оборудование связи, монтируемое на спутниках, и наземное), лазерное коммуникационное оборудование, телевизионное и широковещательное оборудование, видео- и студийное оборудование, авиационное и космическое электронное оборудование, оборудование управления ракетами, радионавигационное и радарное оборудование, системы электронной защиты, мобильное и портативное радиооборудование, пейджеры, сотовые и мобильные телефоны, персональные цифровые ассистенты, факсимильные аппараты, ключевые телефонные системы, радиотелефонные приемники, электронные вычислительные машины, большие вычислительные машины, малые деловые вычислительные машины, персональные вычислительные машины, портативные компьютеры, суперкомпьютеры, рабочие станции, программное обеспечение для вычислительных машин, периферийные устройства и терминалы вычислительных машин, клавиатуры для компьютеров, мышки, коврики для мышек, текстовые процессоры, компьютерные выходные принтеры, серверы, накопители дисков, дисководы для гибких и жестких дисков, читающие дисководы для компакт-дисков (CD-ROM), пишущие дисководы для компакт-дисков, читающие и пишущие дисководы для универсальных цифровых дисков (DVD), мониторы, проекторы, цветные плазменные дисплейные панели, модемы, маршрутизаторы (устройства для соединения сетей, использующих разные архитектуры и протоколы), проигрыватели оптических дисков, системы автомати-

зорованного проектирования, автоматизированного производства и системы автоматизированной разработки и моделирования, автоматизированные системы идентификации отпечатков пальцев, медицинское электронное оборудование, системы телеметрии и дистанционного управления, системы управления сетями связи, системы автоматизации зданий, электронное оборудование для образования, почтовые автоматические системы, промышленные роботы, компьютеризированное числовое программное управление оборудованием, подводное ультразвуковое оборудование, оборудование для полупроводникового производства и вакуумное оборудование, измерительные и испытательные системы, устройства памяти, микрокомпьютеры, эталонные элементы, полупроводники, интегральные схемы (IC), герметизированные блоки интегральных схем, гибридные интегральные схемы, интегральные схемы специального назначения (ASIC), большие интегральные схемы (LSI), постоянные запоминающие устройства (ROM), запоминающие устройства случайного доступа (RAM), статические запоминающие устройства случайного доступа (SRAM), динамические запоминающие устройства случайного доступа (DRAM), программируемые постоянные запоминающие устройства (PROM), стираемые программируемые постоянные запоминающие устройства (EPROM), электрически стираемые программируемые постоянные запоминающие устройства (EEPROM), полевые программируемые постоянные запоминающие устройства (FPGA), микрокомпьютеры, центральные процессоры, приборы с зарядовой связью, транзисторы, арсенид галлиевые транзисторы с полевым эффектом, диоды, дисплейные (электронно-лучевые) трубки, флуоресцентные индикаторные панели, электролюминесцентные осветительные панели, жидкокристаллические дисплеи, световоспринимающие диодные дисплеи, печатные платы, электронные настроечные устройства (тюнеры), лазерное оборудование, конденсаторы, реле, повторите-

ли, усилители, передатчики, кабели, герметичные затворы, электронные трубки, газовые лазеры, переменные сопротивления, клавиатуры, электрические соединители, телевизионные приемники, проекторы, цветные плазменные дисплейные панели, направленные широкополосные спутниковые приемники, радио- и телевизионные приемники повышенной четкости, записывающие устройства для видеокассет, проигрыватели компакт-дисков, усилители/декодеры фона, видеоигровые устройства, кухонные приборы и приспособления; батареи; переключатели накала, стартеры для флуоресцентных ламп и ламп накаливания; части и агрегаты для вышеуказанных товаров;

11 – устройства для освещения, нагрева, получения пара, тепловой обработки пищевых продуктов, для охлаждения, сушки, вентиляции, водораспределительные и санитарно-технические, в том числе лампы электрические, флуоресцентные лампы, флуоресцентные индикаторные панели, электролюминесцентные осветительные панели, лампы накаливания, переключатели накала, стартеры для флуоресцентных ламп и ламп накаливания; нагреватели, кондиционеры, холодильники; вентиляторы, установки и аппараты очистки воды, воздуха и газов; кухонные приборы и приспособления;

16 – бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских или бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машинки и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; игральные карты; шрифты; клише типографские, в том числе ленты для пишущих машинок и принтеров;

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

- числе информационные услуги, связанные с рекламированием услуг и товаров для других, консультации в области бизнеса, предоставление информации о деловой активности, коммерции и продвижении продаж, предоставление вышеуказанной информации в формате CD-ROM или через локальные или глобальные компьютерные информационные сети; импорт и экспорт товаров для других; агентства по импорту и экспорту; услуги консультаций и управления бизнесом, включая планирование маршрута транспортировки, размещения на складах, инвентарного контроля, перегрузок и распределения товаров; консультации и услуги по подготовке товаров к перевозке между грузоотправителями и перевозчиками, консультации и деловая подготовка для таможенной очистки между грузоотправителями и перевозчиками; консультации и консультационные услуги в области разработки аппаратной части и программного обеспечения для вычислительных машин и компьютерных сетевых систем; консультативные службы по управлению делами; предоставление информации, относящейся к деловой активности, управлению делами и деловой статистике; предоставление вышеуказанной информации через локальные и глобальные компьютерные информационные сети;
- 36 – страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью, в том числе банковские операции, обслуживание по кредитным карточкам, услуги по открытию и обслуживанию счетов, услуги по сделкам с облигациями и акциями, услуги по финансовым переводам; предоставление любых из вышеуказанных услуг через локальные и глобальные компьютерные информационные сети; таможенные брокерские операции;
- 37 – строительство; ремонт; установка оборудования, в том числе строительство, ремонт, содержание, монтаж и запуск электрических и электронных установок и аппаратов и компьютерных сетевых систем; предоставление информации, относящейся к строительству, ремонту, содержанию, монтажу и запуску компьютерных аппаратных частей и компьютерных сетевых систем; предоставление вышеуказанной информации через локальные и глобальные компьютерные информационные сети; услуги ремонта программ программного обеспечения и сетевых сайтов; строительство зданий;
- 38 – связь; телекоммуникационные услуги доступа для передачи, переноса и распространения электронной почты, изображений, включающих цифровые информационные данные через интерактивное телевидение, аудио-, видео- и мультимедиа представительства; консультативные услуги, относящиеся к сетям связи (компьютерным информационным сетям, телекоммуникационным аппаратам) аппаратам связи; предоставление доступа к локальным и глобальным компьютерным информационным сетям;
- 39 – транспорт (перевозки); упаковка и хранение товаров; организация путешествий, в том числе пакетирование, распределение, пакетирование грузов и доставка пакетированных грузов; освидетельствование грузов к перевозке; консультационные услуги, включающие планирование маршрута транспортировки, размещение на складах, инвентарный контроль, перегрузки и распределение товаров; консультации и услуги по подготовке товаров к перевозке между грузоотправителями и перевозчиками, консультации и деловая подготовка для таможенной очистки между грузоотправителями и перевозчиками;
- 41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий, в том числе услуги, касающиеся всех форм обучения, развлечения, увеселения и отдыха, культуры, искусства, музыки и спорта; предоставление информации в области культуры, образования, искусства, музыки, спорта, развлечения и увеселения; предоставление вышеуказанной информации через локальные и глобальные компьютерные информационные сети;
- 42 – обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного

проживания; медицинский, гигиенический и косметический уход; ветеринарная и сельскохозяйственная службы; юридическая служба; промышленные и научные исследования и разработки; программирование, в том числе компьютерные услуги; предоставление доступа и аренда времени доступа к компьютерным базам данных, связанным с локальными и глобальными компьютерными информационными сетями, предоставление доступа к локальным и глобальным компьютерным информационным сетям для переноса и распределения широкого диапазона информации, предоставление компьютерных программ через локальные и глобальные компьютерные информационные сети; предоставление в оперативном режиме книг и журналов широкого диапазона тем, предоставление доступа к электронным бюллетеням в широком диапазоне областей, предоставление оперативных возможностей по текущей информации пользователям компьютеров в широком диапазоне тем через комнаты собеседований (chat room); технические услуги и технические консультационные услуги для создания, разработки и содержания сетевых сайтов; технические услуги и технические консультации в области вычислительной техники и программирования; разработка вычислительной техники, сетевых сайтов и компьютерных сетевых систем; предоставление информации, относящейся к вычислительной технике и программному обеспечению вычислительных машин; предоставление вышеуказанной информации через локальные и глобальные компьютерные информационные сети; содержание и обновление компьютерного программного обеспечения и сетевых сайтов; анализ компьютерных сетевых систем; услуги, относящиеся к техническому управлению и инспектированию электронных аппаратов, включая электронные вычислительные машины; услуги проката электрических и электронных аппаратов, установок и приборов; обеспечение пищевыми продуктами и напитками; обеспечение временного проживания; услуги по восстановлению

программного обеспечения вычислительных машин и сетевых сайтов; реализация товаров, услуги магазинов оптовой и розничной торговли.

- (11) 6485
- (15) 31.03.2003
- (18) 14.08.2011
- (21) 20014334.3
- (22) 14.08.2001
- (73) **Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Огайо (US)**
- (54)

FIRST STEPS

- (51) (57)
 - 16 – одноразовые пеленки из бумаги и/или целлюлозы;
 - 25 – предметы одежды.
-

- (11) 6486
- (15) 31.03.2003
- (18) 15.08.2011
- (21) 20014335.3
- (22) 15.08.2001
- (73) **Джензим Корпорейшн, корпорация штата Массачусеттс, Массачусеттс (US)**
- (54)

GENZYME

- (51) (57)
 - 1 – химикаты и химические продукты; химические продукты для использования в промышленности и науке; реактивы (не для медицинского или ветеринарного назначения); ферменты; диагностические препараты;
 - 5 – фармацевтические, медицинские, терапевтические препараты и вещества; диагностические реактивы; ферменты; химикаты и химические препараты для использования в фармацевтической, медицинской и ветеринарной промышлен-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003 ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ленности; выращенные человеческие клетки;
42 – медицинские услуги, включенные в 42 класс.

- (11) 6487
(15) 31.03.2003
(18) 08.08.2011
(21) 20014420.3
(22) 08.08.2001
(73) **Коалиция в защиту прав интеллектуальной собственности, Вашингтон (US)**
(54)



- (51) (57)
16 – печатная продукция; фотоснимки; писчебумажные товары; учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); учебники; периодические печатные издания;
35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба; организация выставок для коммерческих или рекламных целей; исследования, оценка, справки, экспертиза в области деловых операций; демонстрация товаров; репродуцирование документов; запись сообщений; изучение рынка; информация коммерческая, статистическая о деловой активности; помощь по управлению коммерческими или промышленными операциями; консультативные службы по организации и управлению делами; консультации по вопросам штата сотрудников; консультации профессиональные в области бизнеса; сбор и систематизация информации в машинные базы данных; машинописные работы; услуги в области общественных отношений; публикация и распространение рекламных текстов и материалов; анализ себестоимости; секретарское обслуживание; обработка текстов; фотокопирование; организация торговых арма-

- рок для коммерческих или рекламных целей;
41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий; академии; курсы заочные; организация выставок культурного и просветительного назначения; организация и проведение конкурсов, учебных или развлекательных соревнований; организация лотерей; организация балов; информация по вопросам воспитания, образования, отдыха, развлечений; составление программ встреч, приемов; издание книг; киностудии; производство кинофильмов; клубы; организация и проведение коллоквиумов, конгрессов, конференций, семинаров, симпозиумов; публикация текстовых материалов (за исключением рекламных); развлекательные телевизионные и радиопередачи; презентации; подготовка телевизионных и радиопрограмм; услуги по написанию и редактированию сценариев;
42 – обеспечение временного проживания; юридическая служба; научные исследования и разработки; программирование; консультации по вопросам интеллектуальной собственности; управление делами по охране авторских прав; консультации профессиональные, не связанные с деловыми операциями; видеосъемка; служба новостей; фотографирование; составление фоторепортажей; организация встреч по интересам; предоставление оборудования для выставок; печать; служба перевода; бюро по редактированию материалов.
(58) Слова "Coalition", "for", "intellectual", "property", "rights" "sm" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в темно-зеленом и белом цветовом сочетании.

- (11) 6488
(15) 31.03.2003
(18) 01.02.2012
(21) 20020038.3
(22) 01.02.2002

(73) **Юнилевер Косметикс Интернешнл С. А.,
Женева (СН)**

(54)



(51) (57)

3 – туалетные принадлежности и средства для ванн немедицинского назначения, в том числе духи, туалетные духи, в том числе в аэрозольной упаковке, туалетная вода, в том числе в аэрозольной упаковке, мыла, скрабы (отшелушивающие средства) для лица, гели для душа, средства для мытья тела, шампуни, бальзамы и немедицинские средства для ухода за волосами, средства против потения и дезодоранты для личного пользования, увлажняющие косметические средства для лица и тела, ароматические вещества (эфирные масла), масла для ванны, пудра, в том числе тальковая пудра для тела, кремы для бритья, лосьоны и бальзамы после бритья, средства от загара и для загара, ароматические смеси из цветов и трав, ароматические вещества для отдушивания белья, ароматические вещества для комнат.

(11) 6489

(15) 31.03.2003

(18) 22.01.2012

(21) 20020019.3

(22) 22.01.2002

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Деташ", Бишкек (КГ)**

(54)

**БЕЛИЗНА
BELIZNA**

(51) (57)

3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и

абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(11) 6490

(15) 31.03.2003

(18) 17.01.2012

(21) 20020017.3

(22) 17.01.2002

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

(54)

GERITAMIN

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты.

(11) 6491

(15) 31.03.2003

(18) 17.01.2012

(21) 20020014.3

(22) 17.01.2002

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

(54)

ТОСОФАРМ

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты.

(11) 6492

(15) 31.03.2003

(18) 17.01.2012

(21) 20020012.3

(22) 17.01.2002

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

(54)

DEXANOL

(51) (57)

5 – фармацевтические препараты.

- (11) 6493
(15) 31.03.2003
(18) 17.01.2012
(21) 20020010.3
(22) 17.01.2002
(73) **Ниссан Джидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.), Йокохама-си (JP)**
(54)

X-TRAIL

- (51) (57)
12 – автомобили, а именно пикапы, многоместные легковые автомобили, прицепы, грузовые автомобили, фургоны, вилочные автопогрузчики, тележки с подъемником, тракторы, буксирные тракторы и другие автомобили общего назначения; части и детали вышеперечисленных товаров, включенных в 12 класс, кроме шин для транспортных средств и камер шин.
-

- (11) 6494
(15) 31.03.2003
(18) 15.01.2012
(21) 20020008.3
(22) 15.01.2002
(73) **ИКК Корпорейшн, Токио (JP)**
(54)

cosmolon

- (51) (57)
26 – застежки в виде молнии, крючка и петли; передвижные застежки; пуговицы, кнопки, запонки, пряжки, застежки для подтяжек; крючки с петельками; ушки для продергивания тесьмы, ленты для одежды, обуви; пряжки для ремней; шарнирные крючки; приспособления для закрепления конца шнура; ленты, эластичные ленты, резинки, тесьма, тканые ленты; подплечики для одежды; галуны, сутаж, плетеные изделия.
-

- (11) 6495
(15) 31.03.2003
(18) 09.01.2012
(21) 20020004.3
(22) 09.01.2002
(73) **Ново Нордиск А/С, Багсваерд (DK)**
(54)

НовоРapid

- (51) (57)
5 – антидиабетические препараты.
-

- (11) 6496
(15) 31.03.2003
(18) 09.01.2012
(21) 20020002.3
(22) 09.01.2002
(73) **Ново Нордиск А/С, Багсваерд (DK)**
(54)

НовоМикс

- (51) (57)
5 – антидиабетические препараты.
-

- (11) 6497
(15) 31.03.2003
(18) 18.12.2011
(21) 20014436.3
(22) 18.12.2001
(73) **Фармация АБ, Стокгольм (SE)**
(54)

PHARMACIA

- (51) (57)
1 – химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве и лесоводстве; необработанные синтетические смолы, необработанные пластмассы; удобрения; составы для тушения огня; химические вещества для закалки и пайки металлов; химические вещества

- для консервирования пищевых продуктов; дубильные вещества; клеящие вещества для промышленных целей;
- 3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия; эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты;
- 5 – фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды;
- 9 – приборы и инструменты для научных целей, морские, геодезические, электрические, фотографические, кинематографические, оптические, для взвешивания, измерения, сигнализации, контроля (проверки), спасания и обучения; 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 ЭВМ; огнетушители;
- 10 – приборы и инструменты хирургические, медицинские, стоматологические и ветеринарные; протезы конечностей, глазные и зубные протезы; ортопедические изделия; материалы для наложения швов;
- 16 – бумага, картон и изделия из них, не относящиеся к другим классам; печатная продукция; материалы для переплетных работ; фотоснимки; писчебумажные товары; клейкие вещества для канцелярских и бытовых целей; принадлежности для художников; кисти; пишущие машины и конторские принадлежности (за исключением мебели); учебные материалы и наглядные пособия (за исключением аппаратуры); пластмассовые материалы для упаковки, не относящиеся к другим классам; иг-

- ральные карты; шрифты; клише типографские;
- 35 – реклама; менеджмент в сфере бизнеса; административная деятельность в сфере бизнеса; офисная служба;
- 36 – страхование; финансовая деятельность; кредитно-денежные операции; операции с недвижимостью;
- 41 – воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий;
- 42 – услуги в области здравоохранения; научные и промышленные исследования в области фармацевтических препаратов и веществ, услуги по разработке фармацевтических препаратов и веществ; ветеринарные службы и услуги в области охраны здоровья животных; предоставление информации в области медицины посредством глобальной компьютерной сети.

-
- (11) 6498
(15) 31.03.2003
(18) 19.03.2012
(21) 20020081.3
(22) 19.03.2002
(73) **Филип Моррис Продактс С. А., Невшатель (СН)**
(54)

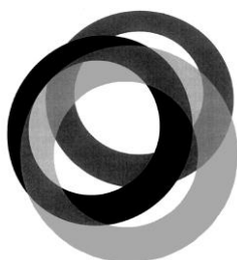
ROAD TO FLAVOR

- (51) (57)
- 34 – табак, включая сырой или обработанный табак, сигары, сигареты, папиросы, сигариллы, табак для скручивания своих собственных сигарет, табак для трубок, жевательный табак, нюхательный табак, заменители табака (не для медицинских целей); курительные принадлежности, в том числе сигаретная (папиросная бумага), сигаретные гильзы, сигаретные фильтры, жестяные банки для табака, портсигары и пепельницы (за исключением изготовленных из благородных металлов), их сплавов или покрытых ими; трубки курительные, карманные устрой-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

ства для скручивания сигарет, зажигалки; спички.

- (11) 6499
(15) 31.03.2003
(18) 14.02.2012
(21) 20020046.3
(22) 14.02.2002
(73) **Пфайзер Айрлэнд Фармацевтикалз, Дублин (IE)**
(54)



- (51) (57)
5 – фармацевтические, ветеринарные и гигиенические препараты; диетические вещества для медицинских целей, детское питание; пластыри, перевязочные материалы; материалы для пломбирования зубов и изготовления зубных слепков; дезинфицирующие средства; препараты для уничтожения вредных животных; фунгициды, гербициды.
(59) Товарный знак охраняется в светлом, темно-синем и синем цветовом сочетании.

- (11) 6500
(15) 31.03.2003
(18) 24.01.2012
(21) 20020021.3
(22) 24.01.2002
(73) **Балканфарма Разград АД, Разград (BG)**
(54)

DEX-TOBRIN

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

- (11) 6501
(15) 31.03.2003
(18) 08.10.2011
(21) 20014402.3
(22) 08.10.2001
(73) **Мицубиси Корпорейшн, Токио (JP)**
(54)

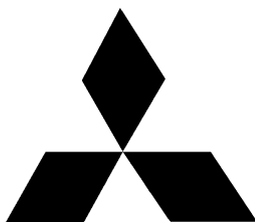
MITSUBISHI

- (51) (57)
12 – суда, пассажирские суда, грузовые суда, танкеры, транспортные суда, вспомогательные суда, рабочие катера и шлюпки, устройства для швартовки судов; служебные самолеты, транспортные самолеты, вертолеты, ракеты-носители, авиационные двигатели, легковые автомобили, спортивные автомобили; автобусы; грузовые автомобили, тракторы, трейлеры, прицепы; автоприцепы, автофургоны; мотоциклы, коляски для мотоциклов; электромобили; автопогрузчики с вилочным захватом, самосвалы; автомобили скорой помощи; двигатели для транспортных средств; шасси для транспортных средств; кузова для транспортных средств; колеса и шины для транспортных средств; тормоза для транспортных средств; подвески для транспортных средств; сиденья для транспортных средств; чехлы для сидений транспортных средств; стекла ветровые для транспортных средств; зеркала для транспортных средств; бамперы и буфера для транспортных средств; двери для транспортных средств; системы рулевого управления для транспортных средств; рулевые колеса для транспортных средств; стеклоочистители для транспортных средств; чехлы наружные для транспортных средств; насосы воздушные для транспортных средств; амортизаторы для транспортных средств; указатели поворотов для транспортных средств; рессоры и пружины для транспортных средств; гидротрансформаторы для транспортных средств; сцепления для транспортных средств, катушки зажигания для транспортных средств, распределители зажигания для транспортных средств, трансмиссии и

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

коробки передач для транспортных средств; автоматические трансмиссии и коробки передач с электронным управлением для транспортных средств; подвески с электронным управлением для транспортных средств; сцепления с усилителем для транспортных средств; тяговые двигатели и зубчатые передачи для транспортных средств; тележки для гольфа, очистители для транспортных средств, стеклоподъемники механизированные для транспортных средств, двигатели электрические для транспортных средств, клапаны рециркуляции отработавших газов для транспортных средств, дроссельные устройства и их элементы для транспортных средств, регуляторы для железнодорожных вагонов, противоблокировочные тормозные системы, генераторы переменного тока для транспортных средств, стартеры для транспортных средств, противоугонные устройства для транспортных средств, устройства безопасности с надувными подушками для транспортных средств, топливные насосы для транспортных средств; фильтры воздушные для транспортных средств, фильтры масляные для транспортных средств, сигнальные звуковые устройства для транспортных средств.

- (11) 6502
(15) 31.03.2003
(18) 08.10.2011
(21) 20014401.3
(22) 08.10.2001
(73) **Мицубиси Корпорейшн, Токио (JP)**
(54)



- (51) (57)
12 – суда, пассажирские суда, грузовые суда, танкеры, транспортные суда, вспо-

могательные суда, рабочие катера и шлюпки, устройства для швартовки судов; служебные самолеты, транспортные самолеты, вертолеты, ракеты-носители, авиационные двигатели, легковые автомобили, спортивные автомобили; автобусы; грузовые автомобили, тракторы, трейлеры, прицепы; автоприцепы, автофургоны; мотоциклы, коляски для мотоциклов; электромобили; автопогрузчики с вилочным захватом, самосвалы; автомобили скорой помощи; двигатели для транспортных средств; шасси для транспортных средств; кузова для транспортных средств; колеса и шины для транспортных средств; тормоза для транспортных средств; подвески для транспортных средств; сиденья для транспортных средств; чехлы для сидений транспортных средств; стекла ветровые для транспортных средств; зеркала для транспортных средств; бамперы и буфера для транспортных средств; двери для транспортных средств; системы рулевого управления для транспортных средств; рулевые колеса для транспортных средств; стеклоочистители для транспортных средств; чехлы наружные для транспортных средств; насосы воздушные для транспортных средств; амортизаторы для транспортных средств; указатели поворотов для транспортных средств; рессоры и пружины для транспортных средств; гидротрансформаторы для транспортных средств; сцепления для транспортных средств, катушки зажигания для транспортных средств, распределители зажигания для транспортных средств, трансмиссии и коробки передач для транспортных средств; автоматические трансмиссии и коробки передач с электронным управлением для транспортных средств; подвески с электронным управлением для транспортных средств; сцепления с усилителем для транспортных средств; тяговые двигатели и зубчатые передачи для транспортных средств; тележки для гольфа, очистители для транспортных средств, стеклоподъемники механизированные для транспортных средств, двигатели электрические для транспортных средств, клапаны рециркуляции отрабо-

тавших газов для транспортных средств, дроссельные устройства и их элементы для транспортных средств, регуляторы для железнодорожных вагонов, противоблокировочные тормозные системы, генераторы переменного тока для транспортных средств, стартеры для транспортных средств, противоугонные устройства для транспортных средств, устройства безопасности с надувными подушками для транспортных средств, топливные насосы для транспортных средств; фильтры воздушные для транспортных средств, фильтры масляные для транспортных средств, сигнальные звуковые устройства для транспортных средств.

- (11) 6503
(15) 31.03.2003
(18) 28.08.2011
(21) 20014357.3
(22) 28.08.2001
(73) **Колгейт-Палмолив Компани, Нью-Йорк (US)**
(54)

COLGATE FRESH CONFIDENCE XTREME

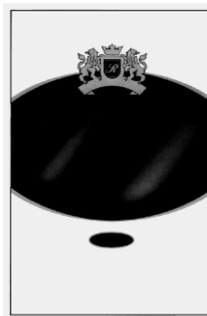
- (51) (57)
3 – зубные пасты и ополаскиватели рта.

- (11) 6504
(15) 31.03.2003
(18) 06.08.2011
(21) 20014324.3
(22) 06.08.2001
(73) **Кроуна Диджитл Коммюникейшнз Инк., корпорация штата Делавэр, Небраска (US)**
(54)

TRUENET

- (51) (57)
9 – кабели и компоненты для организации сети для передачи данных; провода и компоненты для организации сети для передачи данных; соединители и разъемы для соединения сетевых проводов и кабелей.

- (11) 6505
(15) 31.03.2003
(18) 13.08.2011
(21) 20014332.3
(22) 13.08.2001
(31) 2107522
(32) 27.02.2001
(33) EP
(73) **Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед, Цуг (CH)**
(54)



- (51) (57)
34 – сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.
(59) Товарный знак охраняется в красном, красно-коричневом, бордовом, коричневом, светло-коричневом, желтом и черном цветовом сочетании.

- (11) 6506
(15) 31.03.2003
(18) 16.08.2011
(21) 20014346.3
(22) 16.08.2001
(73) **Открытое акционерное общество "АМСТАР", Уфа (RU)**

(54)

SOKOL

(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) 6507

(15) 31.03.2003

(18) 16.08.2011

(21) 20014345.3

(22) 16.08.2001

(73) **Открытое акционерное общество "АМСТАР", Уфа (RU)**

(54)

СОКОЛ

(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) 6508

(15) 31.03.2003

(18) 10.08.2011

(21) 20014330.3

(22) 10.08.2001

(73) **Ханивэлл Интернешнл Инк., Нью-Джерси (US)**

(54)

FRAM

(51) (57)

7 – фильтры для автомобилей.

(11) 6509

(15) 31.03.2003

(18) 08.08.2011

(21) 20014327.3

(22) 08.08.2001

(73) **Анадолу Эфес Текникал Менеджмент Консалтанси Н. В., Кюрасао (AN)**

(54)



(51) (57)

32 – пиво.

(11) 6510

(15) 31.03.2003

(18) 08.08.2011

(21) 20014326.3

(22) 08.08.2001

(73) **Анадолу Эфес Текникал Менеджмент Консалтанси Н. В., Кюрасао (AN)**

(54)

**Старый Мельник.
Душевное пиво**

(51) (57)

32 – пиво.

(11) 6511

(15) 31.03.2003

(18) 01.08.2011

(21) 20014323.3

(22) 01.08.2001

(73) **Балсара Хейджин Продактс Лимитед, Мамбэй (IN)**

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

(54)



(51) (57)

3 – препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; парфюмерные изделия; эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты.

(58) Словесное обозначение "since" и цифровое обозначение "1925" не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 6512

(15) 31.03.2003

(18) 01.08.2011

(21) 20014322.3

(22) 01.08.2001

(73) **Балсара Хейджин Продактс Лимитед, Мамбэй (IN)**

(54)



(51) (57)

3 – зубные порошки и пасты.

(58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "MISWAK" и "BALSARA", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

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

(11) 6513

(15) 31.03.2003

(18) 24.04.2011

(21) 20014188.3

(22) 24.04.2001

(73) **Общество с ограниченной ответственностью "Мүрөк-Алко", Бишкек (KG)**

(54)



(51) (57)

33 – водка и алкогольные напитки.

(58) Все словесные и цифровые обозначения, кроме "Мүрөк", "Взморье", не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в фиолетовом, белом, оранжевом, золотистом и черном цветовом сочетании.

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

ВВ1Е ЗАЯВКИ

на выдачу патента на селекционные достижения

Заявка № **200202.5**

Дата подачи заявки: **31.12.2002**

Дата приоритета заявки: **31.12.2002**

Заявитель: **Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия**

Наименование сорта: **Тамара**

Селекционный номер: **Нутанс 1611**

Род, вид: **ячмень яровой (*Hordeum vulgare L, var. nutans*)**

Авторы сорта: **Бессонова Т. Б., Козуб Д. Л., Кузнецова В. Л.**

Сорт выведен Кыргызским НИИ земледелия методом гибридизации линии Нутанс 8884 и сорта Одесский 100 с последующим индивидуальным отбором.

Характеризуется следующими признаками: колос — двурядный, плоско-призматический; соломина — желтая, средней длины и плотности, низкой и средней высоты, слегка расходящаяся от колоса, устойчивость к полеганию — высокая.

Сорт — среднеспелый, вегетационный период от всходов до восковой спелости — 71-78 суток, ускоренно развивается в первой половине вегетации (от всходов до колошения). Засухоустойчивость — высокая.

Яровой сорт устойчив к каменной головне, мучнистой росе и гельминтоспориозу; слабо восприимчив к пыльной головне.

Заявка № **200203.5**

Дата подачи заявки: **31.12.2002**

Дата приоритета заявки: **31.12.2002**

Заявитель: **Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия**

Наименование сорта: **Кылым**

Селекционный номер: **Нутанс 1159**

Род, вид: **ячмень яровой (*Hordeum vulgare L, var. nutans*)**

Авторы сорта: **Бессонова Т. Б., Козуб Д. Л., Толкачева Л. А.**

Сорт выведен Кыргызским НИИ земледелия методом ступенчатой гибридизации с последующим индивидуальным отбором.

Характерные признаки: колос — двурядный, соломина — желтая, средней длины и плотности, слегка суживающаяся к вершине, не ломкая, поникает слабо; колосковые чешуи — узкие, линейно-ланцетные, нервация цветочных чешуй слабо выражена; переход цветочных чешуй в ость — постепенная; ости — длинные, зазубренные, слабо расходящиеся от колоса, соломина — желтого цвета, средней высоты и низкая (49-72 см в зависимости от погодных условий или условий выращивания), устойчивость к полеганию — высокая.

Зерно — желтого цвета, эллиптической формы, крупное; щетинка у основания зерна — волосистая.

Сорт — яровой, среднеспелый, вегетационный период от всходов до восковой спелости — 74-81 суток. Засухоустойчивость — выше средней, имеет высокую устойчивость к поражению мучнистой росой и гельминтоспориозом.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

Заявка № 200201.5

Дата подачи заявки: 31.12.2002

Дата приоритета заявки: 31.12.2002

Заявитель: **Кыргызский научно-исследовательский институт земледелия**

Наименование сорта: **Манас**

Род, вид: гибрид кукурузы (**Zea Maize**)

Авторы сорта: **Седоев К. С., Кошеляев В. В.**

Сорт выведен Кыргызским НИИ земледелия методом гибридизации на основе родительских компонентов МО17 и ЛКС44.

Характеризуется следующими признаками: число листьев на главном стебле – 20, число надземных узлов на главном стебле – 18, высота растения – 280 см.

Зерно: окраска – желтая, окраска эндосперма – белая консистенция первого и второго поколения – зубовидная.

Эффективность использования сорта "Манас" заключается в высокой продуктивности и скороспелости.

Основные экономические и сельскохозяйственные показатели: урожай зерна – 170 ц/га, силосной массы – 750 ц/га, содержание белка – 12.2 %, устойчивость к пузырчатой головне – высокая.

Вегетационный период – 110 дней.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель патентов под ответственность заявителя (владельца)

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Название патента	Патентовладелец
A 23 L 1/09	561	Способ получения фитосиропа "Бейкут"	Акималиев А. А., Сейдылдаев А. О.
A 61 B 10/00	562	Способ прогнозирования предрасположенности к туберкулезу в кыргызской популяции	Китаев М. И.
A 61 B 17/00	563	Способ лечения гнойных ран челюстно-лицевой области	Ковалев А. П., Шейнман В. Ю.
A 61 F 9/00	564	Кристаллические офтальмологические очки для оптической коррекции макулодистрофии	Сотникова Е. В., Исманкулов А. О., Мухина М. А.
A 61 K 35/78	561	см. А 23 L 1/09	—
A 61 P 23/00	565	Способ пролонгирования проводниковой анестезии	Амираев Р. У.
B 28 D 1/00	566	Мобильный камнекольный агрегат	Мамасаидов М. Т., Мендикеев Р. А., Калдыбаев Н. А.
E 01 C 19/02	567	Устройство для интенсифицированного приготовления смесей на горной дороге	Тургумбаев Ж. Ж., Раймкулов К. И., Исаков К., Эсеналиев Т. Б.
E 01 C 21/00	567	см. E 01 C 19/02	—
E 02 B 13/00	568	Боковое водозаборное сооружение	Кыргызско-российский (Славянский) университет

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
УКАЗАТЕЛИ

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Название патента	Патентовладелец
G 06 F 17/60	569	Способ и автоматизированная система изготовления, учета и проверки подлинности персонифицированных документов	Ушаков А. Н., Петровская Н. А.

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

Номер патента	МПК	Номер заявки
561	A 23 L 1/09; A 61 K 35/78	20010042.1
562	A 61 B 10/00; G 01 N 33/53	20010066.1
563	A 61 B 17/00	20010088.1
564	A 61 F 9/00	20010026.1
565	A 61 P 23/00	20010022.1
566	B 28 D 1/00	20010021.1
567	E 01 C 19/02, 21/00	20020003.1
568	E 02 B 13/00	20010078.1
569	G 06 F 17/60	20020039.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
1	6464	Коника Корпорейшн	3	6497	Фармация АБ
1	6465	Коника Корпорейшн	3	6503	Колгейт-Палмолив Компани
1	6466	Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани	3	6511	Балсара Хейджин Продактс Лимитед
1	6467	Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани	3	6512	Балсара Хейджин Продактс Лимитед
1	6486	Джензим Корпорейшн	4	6474	Экксон Мобил Корпорейшн
1	6497	Фармация АБ	4	6476	Совместное кыргызско-казахское общество с ограниченной ответственностью "Градиент"
2	6464	Коника Корпорейшн	5	6468	Пи. Ти. Сари Инкофуд Корпорейшн
2	6465	Коника Корпорейшн	5	6477	Бристол-Майерс Сквибб Фарма Компани
3	6472	Балсара Хейджин Продактс Лимитед	5	6481	Даиичи Фармасьютикал Ко.
3	6473	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	5	6482	Даиичи Фармасьютикал Ко.
3	6475	Балсара Хейджин Продактс Лимитед	5	6486	Джензим Корпорейшн
3	6488	Юнилевер Косметикс Интернешнл С. А.			
3	6489	Общество с ограниченной ответственностью "Деташ"			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
5	6490	Балканфарма Дупница АД	9	6484	НЕК Корпорейшн
5	6491	Балканфарма Троян АД	9	6497	Фармация АБ
5	6492	Балканфарма Троян АД	9	6504	Кроуна Диджитл Коммюникейшнз Инк.
5	6495	Ново Нордиск А/С	10	6464	Коника Корпорейшн
5	6496	Ново Нордиск А/С	10	6465	Коника Корпорейшн
5	6497	Фармация АБ	10	6497	Фармация АБ
5	6499	Пфайзер Айрлэнд Фармацевтикалз	11	6484	НЕК Корпорейшн
5	6500	Балканфарма Разград АД	12	6466	Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани
7	6464	Коника Корпорейшн	12	6467	Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани
7	6465	Коника Корпорейшн	12	6493	Ниссан Джидося Кабусики Кайся (также торгующая как Ниссан Мотор Ко., Лтд.)
7	6466	Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани	12	6501	Мицубиси Корпорейшн
7	6467	Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани	12	6502	Мицубиси Корпорейшн
7	6508	Ханивэлл Интернешнл Инк.	16	6464	Коника Корпорейшн
9	6464	Коника Корпорейшн	16	6465	Коника Корпорейшн
9	6465	Коника Корпорейшн	16	6466	Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
16	6467	Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани	28	6467	Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани
16	6470	Паркер Пен Продактс	28	6471	Спортс Арт Индастриал Ко., Лтд. (Основана и зарегистрирована как корпорация в соответствии с положениями Закона о Компаниях Китайской Республики)
16	6484	НЕК Корпорейшн			
16	6485	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани			
16	6487	Коалиция в защиту прав интеллектуальной собственности	29	6468	Пи. Ти. Сари Инкофуд Корпорейшн
16	6497	Фармация АБ	30	6468	Пи. Ти. Сари Инкофуд Корпорейшн
17	6466	Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани	30	6480	Вм. Ригли Джр. Компани
17	6467	Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани	30	6483	Вм. Ригли Джр. Компани
19	6478	Оптирок Ой Аб	31	6463	Марс, Инкорпорейтид
19	6479	Оптирок Ой Аб	32	6468	Пи. Ти. Сари Инкофуд Корпорейшн
25	6466	Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани	32	6506	Открытое акционерное общество "АМСТАР"
25	6467	Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани	32	6507	Открытое акционерное общество "АМСТАР"
25	6485	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани			
26	6494	ИКК Корпорейшн	32	6509	Анадолу Эфес Текникал Менеджмент Консалтанси Н. В.
28	6466	Дзе Гудиеар Таир энд Раббер Компани			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
32	6510	Анадолу Эфес Текникал Менеджмент Консалтанси Н. В.	36	6463	Марс, Инкорпорейтид
33	6506	Открытое акционерное общество "АМСТАР"	36	6474	Экксон Мобил Корпорейшн
33	6507	Открытое акционерное общество "АМСТАР"	36	6484	НЕК Корпорейшн
33	6513	Общество с ограниченной ответственностью "Мүрөк-Алко"	36	6497	Фармация АБ
34	6498	Филип Моррис Продактс С. А.	37	6464	Коника Корпорейшн
34	6505	Ротманс оф Пэлл Мэлл Лимитед	37	6465	Коника Корпорейшн
35	6463	Марс, Инкорпорейтид	37	6474	Экксон Мобил Корпорейшн
35	6464	Коника Корпорейшн	37	6484	НЕК Корпорейшн
35	6465	Коника Корпорейшн	38	6464	Коника Корпорейшн
35	6474	Экксон Мобил Корпорейшн	38	6465	Коника Корпорейшн
35	6484	НЕК Корпорейшн	38	6484	НЕК Корпорейшн
35	6487	Коалиция в защиту прав интеллектуальной собственности	39	6462	Открытое акционерное общество "Авиакомпания "Алтын Эйр"
35	6497	Фармация АБ	39	6474	Экксон Мобил Корпорейшн
			39	6484	НЕК Корпорейшн
			40	6464	Коника Корпорейшн
			40	6465	Коника Корпорейшн

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	Номер свидетельства	Владелец товарного знака
41	6484	НЕК Корпорейшн	42	6469	Майкрософт Корпорейшн
41	6487	Коалиция в защиту прав интеллектуальной собственности	42	6484	НЕК Корпорейшн
41	6497	Фармация АБ	42	6486	Джензим Корпорейшн
42	6463	Марс, Инкорпорейтид	42	6487	Коалиция в защиту прав интеллектуальной собственности
42	6464	Коника Корпорейшн	42	6497	Фармация АБ
42	6465	Коника Корпорейшн			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
УКАЗАТЕЛИ

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

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
6462	39	20014419.3	6476	4	20020105.3
6463	31, 35, 36, 42	20014170.3	6477	5	20014359.3
6464	1, 2, 7, 9, 10, 16, 35, 37, 38, 40, 42	20014276.3	6478	19	20014349.3
6465	1, 2, 7, 9, 10, 16, 35, 37, 38, 40, 42	20014277.3	6479	19	20014350.3
6466	1, 7, 12, 16, 17, 25, 28	20014408.3	6480	30	20014339.3
6467	1, 7, 12, 16, 17, 25, 28	20014409.3	6481	5	20014342.3
6468	5, 29, 30, 32	20014169.3	6482	5	20014341.3
6469	42	20014194.3	6483	30	20014340.3
6470	16	20003716.3	6484	9, 11, 16, 35, 36, 37, 38, 39, 41, 42	20014167.3
6471	28	20014319.3	6485	16, 25	20014334.3
6472	3	20014321.3	6486	1, 5, 42	20014335.3
6473	3	20014333.3	6487	16, 35, 41, 42	20014420.3
6474	4, 35, 36, 37, 39	20014343.3	6488	3	20020038.3
6475	3	20014320.3	6489	3	20020019.3
			6490	5	20020017.3
			6491	5	20020014.3

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
УКАЗАТЕЛИ

Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки	Номер свидетельства	Классы МКТУ	Номер заявки
6492	5	20020012.3	6504	9	20014324.3
6493	12	20020010.3	6505	34	20014332.3
6494	26	20020008.3	6506	32, 33	20014346.3
6495	5	20020004.3	6507	32, 33	20014345.3
6496	5	20020002.3	6508	7	20014330.3
6497	1, 3, 5, 9, 10, 16, 35, 36, 41, 42	20014436.3	6509	32	20014327.3
6498	34	20020081.3	6510	32	20014326.3
6499	5	20020046.3	6511	3	20014323.3
6500	5	20020021.3	6512	3	20014322.3
6501	12	20014402.3	6513	33	20014188.3
6502	12	20014401.3			
6503	3	20014357.3			

ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер патента под ответствен- ность заявителя (владельца)	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
396	990038.1	A 61 K 38/00	01.09.2001
455	990046.1	G 01 N 33/49	15.09.2001
456	990037.1	H 05 B 3/36	01.09.2001
458	990047.1	G 01 N 33/49	15.09.2001
448	990044.1	F 16 K 47/08	08.09.2001

**ММ1К Досрочное прекращение действия патентов
Кыргызской Республики на полезные модели из-за неуплаты
пошлины за поддержание в силе патентов**

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
49	20020005.2	F 16 L 9/10, 9/133 // B 32 B 1/08	14.09.2001

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
121	Дзе Америкэн Тобакко Компани	05.09.2002
2432	Дзе Хаус оф Боркум Рифф АБ	26.09.2002

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
6115	Фармация энд Апджон СА	26.03.2003

ND4W Продление срока регистрации товарных знаков

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
4	Акционерное общество, транснациональная корпорация "Дастан"	01.11.2013
256	Шалтон, Инк.	26.07.2013
1338	В. Канн Расмуссен Индустри А/С	21.10.2013
1549	ФМС Корпорейшн	19.06.2013
1572	Ямаха Корпорейшн	11.05.2013
1581	Рок Интернациональ	30.03.2013

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
1911	Фармахим ПЛК	10.10.2013
1923	Сосьете де Продюи Д'Арманьяк СА	07.05.2013
2342	Перно Рикар, СА	19.05.2013
2517	ФМС Корпорейшн	19.06.2013

HC4W Изменение наименований и адреса владельцев товарных знаков

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новые имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код государства
78	Ардат Тобакко Ко., ЛТД, Лондон (GB)	Ардаз Тобакко Компани Лимитед, Лондон, GB Глоуб Хаус, 4 Темпл Плейс, Лондон WC2R 2PG, GB
79	Ардат Тобакко Ко., ЛТД, Лондон (GB)	Ардаз Тобакко Компани Лимитед, Лондон, GB Глоуб Хаус, 4 Темпл Плейс, Лондон WC2R 2PG, GB
81	Ардат Тобакко Ко., ЛТД, Лондон (GB)	Ардаз Тобакко Компани Лимитед, Лондон, GB Глоуб Хаус, 4 Темпл Плейс, Лондон WC2R 2PG, GB
2553	Ардат Тобакко Ко., ЛТД, Лондон (GB)	Ардаз Тобакко Компани Лимитед, Лондон, GB Глоуб Хаус, 4 Темпл Плейс, Лондон WC2R 2PG, GB
2875	Ардат Тобакко Ко., ЛТД, Лондон (GB)	Ардаз Тобакко Компани Лимитед, Лондон, GB Глоуб Хаус, 4 Темпл Плейс, Лондон WC2R 2PG, GB
3271	Ардат Тобакко Ко., ЛТД, Лондон (GB)	Ардаз Тобакко Компани Лимитед, Лондон, GB Глоуб Хаус, 4 Темпл Плейс, Лондон WC2R 2PG, GB

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код государства	Новые имя владельца, адрес зарегистрированного знака, код государства
3435	Ардат Тобакко Ко., ЛТД, Лондон (GB)	Ардаз Тобакко Компани Лимитед, Лондон, GB Глоуб Хаус, 4 Темпл Плейс, Лондон WC2R 2PG, GB
3439	Ардат Тобакко Ко., ЛТД, Лондон (GB)	Ардаз Тобакко Компани Лимитед, Лондон, GB Глоуб Хаус, 4 Темпл Плейс, Лондон WC2R 2PG, GB
3440	Ардат Тобакко Ко., ЛТД, Лондон (GB)	Ардаз Тобакко Компани Лимитед, Лондон, GB Глоуб Хаус, 4 Темпл Плейс, Лондон WC2R 2PG, GB
3774	Ардат Тобакко Ко., ЛТД, Лондон (GB)	Ардаз Тобакко Компани Лимитед, Лондон, GB Глоуб Хаус, 4 Темпл Плейс, Лондон WC2R 2PG, GB
4167	Ардат Тобакко Ко., ЛТД, Лондон (GB)	Ардаз Тобакко Компани Лимитед, Лондон, GB Глоуб Хаус, 4 Темпл Плейс, Лондон WC2R 2PG, GB
3442	Ардат Тобакко Ко., ЛТД, Лондон (GB)	Ардаз Тобакко Компани Лимитед, Лондон, GB Глоуб Хаус, 4 Темпл Плейс, Лондон WC2R 2PG, GB
6321	ДюПон Фармасьютикалс Компани, Делавэр (US)	Бристол-Майерс Сквибб Фарма Компани (US)
6240	ДюПон Фармасьютикалс Компани, Делавэр (US)	Бристол-Майерс Сквибб Фарма Компани (US)
2283	Импераил Кемикал Индастриз ЛТД, Лондон (GB)	Кэмпекс Фэбрикс Лтд. (GB)

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Изменение адреса владельца

Номер регистрации	Имя владельца товарного знака	Новый адрес владельца зарегистрированного знака
3994	Бенсон энд Хеджиз (Оверсиз) Лимитед, Лондон (GB)	Глоуб Хаус, 4 Темпл Плейс, Лондон WC2R 2PG, GB
5002	Ардаз Тобакко Компани Лимитед, Лондон (GB)	Глоуб Хаус, 4 Темпл Плейс, Лондон WC2R 2PG, GB

Поправка к публикации в разделе “Извещения”

Опубликованные сведения об изменении наименований владельцев товарных знаков в официальном бюллетене №1/2003 на с. 29, 30 читать в следующей редакции:

Номер регистрации	Имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код страны	Новое имя владельца зарегистрированного знака, адрес, код страны
3798	Рон-Пуленк Рорер Интернешнл (Холдингз) Инк., штат Делавэр (US)	Рон-Пуленк Рорер Инк., корпорация штата Пенсильвания, с адресом: 300 Сомерсет Корпорейт Блвд. Бриджватер, Нью-Джерси 08807, US
3799	Рон-Пуленк Рорер Интернешнл (Холдингз) Инк., штат Делавэр (US)	Рон-Пуленк Рорер Инк., корпорация штата Пенсильвания, с адресом: 300 Сомерсет Корпорейт Блвд. Бриджватер, Нью-Джерси 08807, US
4788	Рон-Пуленк Рорер Интернешнл (Холдингз) Инк., штат Делавэр (US)	Рон-Пуленк Рорер Инк., корпорация штата Пенсильвания, с адресом: 300 Сомерсет Корпорейт Блвд. Бриджватер, Нью-Джерси 08807, US

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

В рамках празднования Всемирного и Национального дня интеллектуальной собственности Кыргызпатентом 25.03.2003 г. был утвержден План мероприятий по подготовке и проведению месячника, посвященного этому празднику.

Согласно утвержденному плану мероприятий, Кыргызпатентом проделана следующая работа:

- 10.04.2003 г. проведен семинар "Правовая охрана результатов научно-технической деятельности. Коммерциализация и оценка интеллектуальной собственности", в котором приняли участие ведущие ученые из отраслевых научно-исследовательских учреждений, вузов, научно-исследовательских институтов, НАН КР, а также представитель Международного научно-технического центра (г. Москва);

- 15.04.2003 г. совместно с Национальной художественной академией проведена художественная выставка-конкурс молодых художников Кыргызстана, победителям были вручены награды Кыргызпатента;

- 15-16.04.2003 г. в рамках реализации Соглашения о партнерстве и сотрудничестве между Европейским союзом и Кыргызской Республикой проведен семинар по вопросам охраны промышленной собственности с участием консультанта ЕС по вопросам промышленной собственности, а также представителей судебных, таможенных органов и прокуратуры;

- 25.04.2003 г. проведена научная конференция "Роль Кыргызпатента в становлении и развитии системы интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике", на которой были награждены медалями ВОИС:

- Асанов У. А., д-р хим. наук, проф., академик – как лучший изобретатель;
- Ашубаева З. Д., д-р хим. наук, проф. – как лучший изобретатель-женщина;
- Худайбергенова Э., канд. хим. наук – как молодой изобретатель.

Награды ВОИС приурочены к Году кыргызской государственности и 10-летию Кыргызпатента;

- показаны на ТВ просветительские фильмы "Правовая охрана товарных знаков", "Авторское право" и "Изобретения и инновации";

- организована постоянно действующая тематическая выставка литературы и документации: Всемирный и Национальный день интеллектуальной собственности, Всемирный день авторского права и книги;

- 25.04.2003 г. в Госфилармонии им. Т. Сатылганова организована и проведена при участии звезд эстрады Кыргызстана акция "Мы против пиратства", посвященная Всемирному и Национальному дню интеллектуальной собственности;

- 26.04.2003 г. состоялась встреча с народными писателями Кыргызстана – Т. Касымбековым, М. Абылкасымовой и К. Жусуповым, посвященная 2200-летию Кыргызской государственности.

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

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

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер свидетельства	49
Регистрационный номер заявки	20030006.6
Дата подачи заявки	14.03.2003
Автор(ы)	Белеков Д. А., Ниязов М. С.
Правообладатель	Белеков Д. А.
Программа	Компьютерная программа для эпидемиологического анализа многолетней динамики инфекционной заболеваемости

Аннотация

Компьютерная программа предназначена для проведения эпидемиологического анализа многолетней динамики инфекционной заболеваемости. Программа состоит из исполняемого модуля и файла первичных данных. Предварительно в файл первичных данных вводятся данные о численности населения по годам и абсолютные показатели заболеваемости по месяцам каждого анализируемого периода. Там, где необходимо, программа сама запрашивает нужные дополнительные данные для работы, также предусмотрены окна выбора информации по желанию пользователя.

Информация, которую можно получить в виде таблиц при работе программы:

- абсолютные и относительные (экстенсивные и интенсивные) показатели заболеваемости по месяцам и годам; расчеты экстенсивных показателей проводятся в процентах к годовым, а интенсивных показателей – в просантимиях (на 100 тысяч населения);
- выравнивание резко выделяющихся величин динамического ряда;
- прямолинейная и криволинейная тенденции многолетней динамики заболеваемости;
- прогнозирование методом определения максимальной стабильности;
- краткосрочное и среднесрочное прогнозирование на уравнение регрессии.

Программа оценивает направление и темп изменения многолетней тенденции заболеваемости, дает прогноз уровня заболеваемости на конец текущего года и следующий год с коэффициентом корреляции и ошибкой прогноза. По результатам вычислений автоматически вычерчивается графика многолетней динамики заболеваемости с линиями прямолинейной, криволинейной тенденций и сглаженных отклонений фактических показателей выпрямленной криволинейной тенденции.

По полученным таблицам и графикам можно сделать выводы о росте, стабилизации или снижении заболеваемо-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/2003
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

сти, определить наличие и количество периодов высокого и низкого уровня заболеваемости, начало и окончание циклических подъемов заболеваемости, формирующихся под влиянием кратковременно и периодически действующих причин.

Данная программа может быть использована как в учебном процессе для обучения студентов, так и в работе врачей эпидемиологов для ретроспективного анализа заболеваемости.

Тип ЭВМ	IBM PC 386 и выше
Язык программирования	TURBO BASIC
ОС	MS DOS
Объем программы	96 Кб

Номер свидетельства	50
Регистрационный номер заявки	20030001.6
Дата подачи заявки	04.03.2003
Авторы	Сивцов А. А., Сарногоев Э. А.
Правообладатели	Сивцов А. А., Сарногоев Э. А.
Программа	Организация Интернет-бизнес-сети, использующей единую базу данных посредством сокетной передачи данных по HTTP-протоколу на примере программы "AENetwork" (далее – "Технология AENetwork")

Аннотация

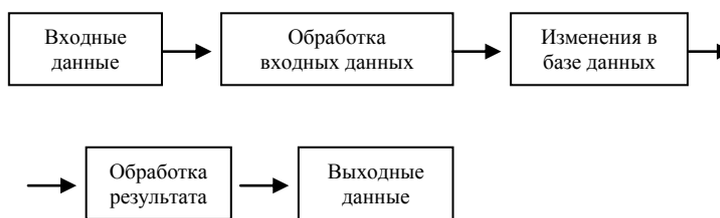
Определения:

Бизнес-сеть – группа сайтов сети Интернет, занимающихся однородной коммерческой деятельностью. Среди них выделяется **центр данных**, остальные являются **точками сети**.

Центр данных – мощный Интернет-сервер, к которому предъявляются высокие требования производительности, объема дискового пространства и скорости Интернет-соединения. На сервере установлена база данных, содержащая весь объем данных, с которыми оперирует вся бизнес-сеть в своей коммерческой деятельности. С базой данных работает установленная на этом же сервере программа, выполняющая все функциональные задачи бизнес-сети.

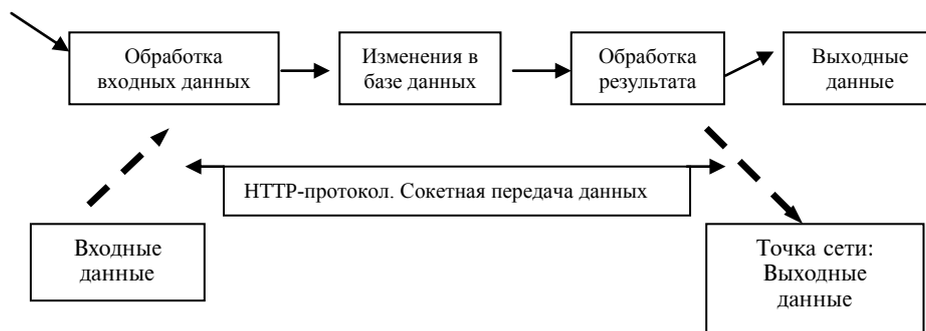
Точка сети – отдельный сайт сети Интернет, на котором установлен пакет программного обеспечения точки бизнес-сети. К серверу точки сети предъявляется только требование приемлемой скорости Интернет-соединения, остальные параметры могут иметь чрезвычайно низкие показатели.

Программа центра данных работает по следующей схеме:



Входные данные могут поступать с Интернет-браузеров пользователей, а также от программных компонентов системы, осуществляющих периодические операции над базой данных, необходимые для функционирования бизнес-сети. Выходные данные могут отображаться в Интернет-браузерах посетителей, участников, партнеров и администраторов бизнес-сети.

Это стандартная схема любого программного продукта, но отличие разработки заключается в том, что в этой цепочке входные данные также могут поступать с любой из точек сети, а выходные данные – возвращаться в нее. Для этого используется сокетная передача данных по HTTP-протоколу.



Центр данных может работать по этой схеме независимо с каждой из точек сети, так как передача данных происходит по HTTP-протоколу. Главными факторами быстрого действия бизнес-сети (т.е. скорости работы центра данных с любой из точек сети) является мощность сервера центра данных и скорость Интернет-соединения центра данных и точки сети.

Из приведенной выше схемы видно, что на каждую точку сети функционально возлагается только следующее:

- **формирование и передача входных данных**, т.е. заполнение форм, подача запроса на поиск товара по определенным критериям, заявка на услуги, оплата покупок и услуг посетителем точки сети на ее Интернет-страницах и т.п.;
- **прием и отображение выходных данных**, т.е. генерация страниц с информацией о товарах и услугах, уведомления о покупках, донесение информационных ресурсов посетителям точки сети и т.п.

Таким образом, являясь своеобразным устройством ввода-вывода, точка сети никакой реальной функциональности не несёт, это осуществляется в центре данных. Этим и объясняются

чрезвычайно низкие требования к серверам точек сети.

Технически принцип сокетной передачи данных является стандартным инструментом сетевых технологий, но его использование для распределения информации единой базы данных в масштабах коммерческой сети Интернет-сайтов **не имеет аналогов в мире**.

AENetwork является действующим примером использования описанной выше технологии. Программа применяется для организации коммерческой сети сайтов знакомств.

Программа разработана в операционной системе семейства Unix/Linux, специально для технологий Apache Server Software, MySQL Database Engine и PHP Hypertext Preprocessor.

Системные требования: веб-сервер с поддержкой PHP 4.1.0 и выше, MySQL 3.23.xx и выше, Apache 1.3.xx и выше.

Аппаратные требования зависят от габаритов сети, рекомендуется процессор Pentium III 1Ghz и выше, объем оперативной памяти 512Mb и более.

Тип ЭВМ
Язык программирования
ОС
Объем программы

Pentium III 1Ghz, ОЗУ-512Mb и выше
MySQL Database Engine и PHP Hypertext Preprocessor
Unix/Linux
Клиент – 0.5 Mb, сервер – 2 Mb

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (Знака)

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

6462



6474

ExxonMobil
Aviation

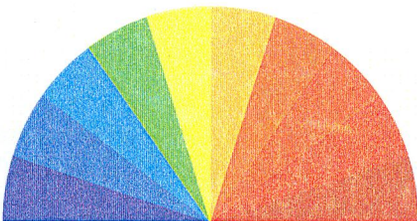
6463



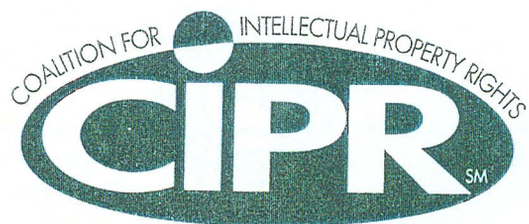
6476



6465



6487



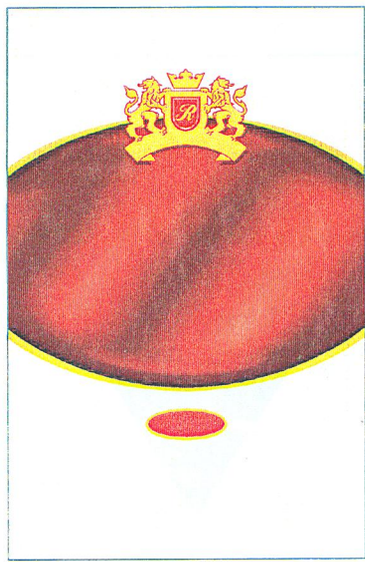
6499



6512



6505



6513



6511



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель – директор Кыргызпатента –
Оморов Р. О.

Заместитель председателя – зам. директора
Кыргызпатента, директор Редакционно-
издательского центра – Бедельбаев А. Б.

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

Члены редакционной коллегии:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова Л. А., Джаманбаева З. А., Кадыралиева К. О., Садыров К. А., Саргалдакова Ж. З., Сарыков К. К., Сопуева А. А., Токоев А. Т., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шатманов Т. Ш.

Ответственный за выпуск – Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.
Аманов М., Балбаева Г. – переводчики

Подписано в печать: 02.05.2003 г. Тираж 100 экз.
Заказ № 171. Объем – 6.4 уч.-изд. л.

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

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии Редакционно-издательского центра Кыргызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы – Кыргызпатенттин директору –
Оморов Р. О.

Төраганын орунбасары – Кыргызпатенттин директорунун орунбасары, Редакциялык-басма борборунун директору – Бедельбаев А. Б.

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

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова Л. А., Жаманбаева З. А., Кадыралиева К. О., Садыров К. А., Саргалдакова Ж. З., Сарыков К. К., Сопуева А. А., Токоев А. Т., Хмилевская Л. Г., Чекиров А. Ч., Шатманов Т. Ш.

Чыгышына жооптуу – Арипов С. К.

Аткаруучулар:

Абышева А. А., Козубаева З. Т.
Аманов М., Балбаева Г. – котормочулар

Басууга 02.05.2003-жылы кол коюлду. Нускасы 100 даана. Заказ № 171. Көлөмү – 6.4 эсептик басма табак

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

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борборунун компьютердик полиграфия бөлүмүндө басылды

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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

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

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

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

IT	Италия	PH	Филиппины
JM	Ямайка	PK	Пакистан
JO	Иордания	PL	Польша
JP	Япония	PT	Португалия
KE	Кения	PW	Палау
KG	Кыргызстан	PY	Парагвай
KH	Камбоджа	QA	Катар
KI	Кирибати	RO	Румыния
KM	Коморы	RU	Российская Федерация
KN	Сент Китс и Невис	RW	Руанда
KR	Корейская народно-демократическая республика	SA	Саудовская Аравия
KR	Республика Корея	SB	Соломоновы острова
KW	Кувейт	SC	Сейшельские острова
KY	Кайманские острова	SD	Судан
KZ	Казахстан	SE	Швеция
LA	Лаос	SG	Сингапур
LB	Ливан	SH	Остров святой Елены
LC	Сент-Люсия	SI	Словения
LI	Лихтенштейн	SK	Словакия
LK	Шри-Ланка	SL	Сьерра Леоне
LR	Либерия	SM	Сан Марино
LS	Лесото	SN	Сенегал
LT	Литва	SO	Сомали
LU	Люксембург	SR	Суринам
LV	Латвия	ST	Сан Томе и Принсипи
LY	Ливия	SV	Эль Сальвадор
MA	Марокко	SY	Сирия
MC	Монако	SZ	Свазиленд
MD	Республика Молдова	TC	Турецкие и Кайкосские острова
MG	Мадагаскар	TD	Чад
MH	Маршалловы Острова	TG	Того
MK	Македония, Республика бывшей Югославии	TH	Таиланд
ML	Мали	TJ	Таджикистан
MM	Мианмар	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