



I S S N 1 0 2 9 - 2 0 7 1

КЫРГЫВ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНҮН АЛДЫНДАГЫ ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК
МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕПИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

4 1998

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 дареги, өлкөнүн коду



ГОСУДАРСТВЕННОЕ АГЕНТСТВО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ПРИ ПРАВИТЕЛЬСТВЕ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

ОФИЦИАЛЬНЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ № 4 (13)

Ушул бюллетенде басылган маалыматтар 1998-жылдын
30-декабрында жарыяланган деп эсептелет

Сведения, помещенные в настоящем бюллетене
считаются опубликованными на 30 декабря 1998 года

БИШКЕК 1998 г.

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

1. ОЙЛОП ТАБУУЛАР	
1.1. Алдын ала патенттер.....	5
1.2. Патенттер.....	15
2. ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР.....	18
3. ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ.....	20
4. ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР.....	21
5. СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР.....	24
6. ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР.....	26
7. МААЛЫМДОО.....	28

СОДЕРЖАНИЕ

1. ИЗОБРЕТЕНИЯ	
1.1. Предварительные патенты.....	30
1.2. Патенты.....	40
2. ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ.....	43
3. ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ.....	45
4. ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ.....	46
5. ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА.....	67
6. СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ.....	70
7. ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ.....	72
8. УКАЗАТЕЛИ.....	74
9. ИЗВЕЩЕНИЯ.....	83
9.1. Продление срока действия регистрации товарного знака.....	85
10. ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА).....	87

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

Кыргыз Республикасынын Ойлоп табуулар боюнча мамлекеттик реестринде катталган ойлоп табуулар жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектоолорун канааттандыруу

- (11) 263
 (21) 960359.1
 (22) 12.04.96
 (51)⁶ А 01 G 25/02, 25/06
 (71) Кыргыз Республикасынын УИАнын Автоматика институту (KG)
 (72) Маковский Э.Э., Ким И.А., Ким И.И. (KG)
 (73) Маковский Э.Э., Ким И.А., Ким И.И. (KG)
 (54) **Жердин күрдүүлүгүн жогорулатуунун ыкмасы жана аны жүзого ашыруу үчүн система**
 (57) 1. Жердин күрдүүлүгүн жогорулатуунун ыкмасы жана аны жүзого ашыруу үчүн система жер ичиндеги нымдатуучулар жана бороз боюнча сугаруу аркылуу жердин активдүү катмарын комбинациялап нымдандырууну камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат, жер ичиндеги нымдандырууну жылытылган жана азот менен байытылган, нымдандырылган аба менен жасашат, бул бороздордун узундугун бойлото алардын жасалган астына жайгаштырылган кыртыштын активдүү катмарынын төмөнкү горизонтунда дайыма берилип турат, ал эми бороздор боюнча сугарууну сугат нормасын үлүш бөлүктөрү менен мезгил-мезгилдүү берип туруу аркылуу жүзого ашырышат.
 2. Жердин активдүү катмарын сугаруу үчүн система участкакторду бороздор боюнча сугаруучу сугат системасынан жана жердин активдүү катмарын жер ичинде нымдандыруудан турат, ал мунусу менен айырмаланат, жердин активдүү катмарын жер ичинде нымдандыруу үчүн сугат системасы кысылган, нымдандырылган абадан жана магистралдык түтүк откоргүчкө коштурулган бөлүштүрүүчү түтүк откорүүчүлорго кошулган биогаздык түзүлмөдөн турат, булардын аба

откоргүчтөрү бороздордун узундугун бойлото алардын астына жайгаштырылган жердин активдүү катмарынын төмөнкү горизонт жактарына орнотулган.

- (11) 264
 (21) 970046.1
 (22) 02.04.97
 (51)⁶ А 01 G 31/02
 (76) Халтурин Б.Н., Суюмбаев Ж.А. (KG)
 (54) **Тоаураксыз жашыл тоют өстүрүүчү түзүлмө**
 (57) 1. Топаураксыз жашыл тоют өстүрүүчү түзүлмө көп кабаттуу текчеден, аба откорүүчүдөн, гидропондук типтеги конструкциядан, жасалма жарык берүүчү түйүндөрдөн жана жагымдуу жылуу нымдуу чойронү түзүүдөн турат, ал мунусу менен айырмаланат, аба откорүүчүнүн кирме учу менен чыкма учуна абанын температурасын автоматтык түрдө турукташтыруучулар орнотулган, булардын аткаруучу органдары тийиштүү түрдө аба откоргүчтүн капкагына бекитилген линиялык которулушуунун саптары түрүндө жасалган.
 2. 1-пункт боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат, абанын температурасын турукташтыргыч герметизацияланган резина камерасы түрүндө жасалган, ал кеңейүүнүн жогорку температуралык коэффициента бар пластмассалыкмай аралашмалуу абаны толук сүрүп чыкканга чейин толтурулган, ал эми аралашма менен толтурулган камера турукташтыруучунун тулкусуна бышкекке таканчыктай жайгаштырылган, бышкекке болсо линиялык которулушуунун кайтарылма серпилмелүү аткаруучу сап (тутка) бекитилген.
 3. 1-пункт боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат, көп кабаттуу текчинин тегиз текчесине анда жылмышуу мүмкүндүгү менен суу откорбос ийкемдүү ичилик тошогон, ичиликке майдаланган

самандан же шактан (шрот) турган сууга чыланган жасалма төшөлмөнү субстратты төшөшөт, анын үстүнө жашыл масса өстүрүү үчүн енүп калган данды жайып коюшат, ал эми жогору жайгаштырылган кабаттын текчесинин төмөн жагына суу тамчылама шлангдар менен чырактар бекитилген.

4. 1-пункт боюнча түзүлмө мунусу менен айырмаланат, ар бир кабатта текчелер боюнча ийкемдүү, жылмышма субстраттуу жана жашыл тоюттуу төшөмө чет жактарынан реверсивдүү лебедканын ба- рабанына бекитилген.

(11) 265

(21) 970122.1

(22) 12.08.97

(51)⁶ А 21 С 9/02

(76) Анапияев Э.А., Паниклов В.А., Мясковский А.А. (KG)

(54) **Макарон азыктарын жана кесме жасоочу машина**

(57) 1. Макарон азыктарын жана кесме жасоочу машина кашектен, негизги чарадан, камыр жууругуч чарадан, октолгоочтору бар жууругуч органдан, камырды сүрүп чыгаруучу ташымадан, бычактан жана иштөөчү органды кыймылга келтиргичтен турат, ал мунусу менен айырмаланат, бычакты кыймылга келтиргич урчуктуу өзөкчөлүү октолгооч түрүндө жасалган, өзөкчө узатасынан которулушууга мүмкүндүгү бар кыймылга келтиргич жылгачыгырыктын тулкусундагы оюкча менен илинишет, кыймылга келтиргич жылгачыгырыктын кашекчеси негизги чаранын жууругуч органын кыймылга келтиргичтин тулкусуна орнотулган түтүккө дошпо аркылуу кошулган, мында кашекче ар кандай абалга келтирилип турат, ал эми жууругуч чара негизги чаранын жууругуч органын кыймылга келтиргичинин тулкусуна кронштейндердин жардамы аркылуу октош жана дошпо менен орнотулган, кронштейндердин четки абалдарга багыттоочу механизми, негизги чаранын жууругуч органынын октолгоочунан кыймылга келтиргичи бар жана негизги чарага жууругуч чараны аргасыз көнтөрүүнү камсыз кылуучу катуу, жөнгө салуучу тарткыч аркылуу кошумча түрдө кошулган.

2. 1-пункт боюнча машина мунусу менен айырмаланат, орто аралык ок-

толгооч бир жагынан жууругуч органдын октолгоочу менен экинчи жагынан бычакты кыймылга келтиргич механизмдин жүргүзүүчү жылгачыгырык менен бекем кошулган да бычакты кыймылга келтиргичтин жүргүзүүчү жылгачыгырыгынын тулкусуна карата сайлуу учу менен октолгоочко илинишүүчү жана жүргүзүүчү жылгачыгырыгынын тулкусундагы таянчыкка таянуучу бураманын жардамы аркылуу тушакта которулушуу мүмкүндүгү менен жасалган.

(11) 266

(21) 970059.1

(22) 24.04.97

(51)⁶ А 21 D 2/00, 2/38

(76) Герасимова Л.К., Касымбаева Г.А., Тихомирова В.П., Баткибекова М.Б. (KG)

(54) **Катмарлуу нанбулочка азыктарын жасоонун ыкмасы**

(57) Катмарлуу нанбулочка азыктарын жасоонун ыкмасы ундан камыр ачытууну, сууну, нан жапкыч ачыткыны жана рецептурада көрсөтүлгөн ашкана тузун, ачытууну, камырды аралаштырууну, бөлүштүрүүнү жана калыпка салууну, мешке коюну жана бышырууну камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат, ачытууну камыр жарым фабrikатынын эч болбогондо эки түрүнөн жасашат, анын ичинде бирин буудайдан тартылган ундан жасалат, андан кийин жарымфабрикатты катмарланып иреттеп салышат.

(11) 270

(21) 970012.1

(22) 29.01.97

(51)⁶ А 61 В 17/00

(71) Кыргыз туберкулез илимий-изилдөө институту (KG)

(72) Алишеров А.Ш., Акматов Т.А., Бреев В.И. (KG)

(73) Кыргыз туберкулез илимий-изилдөө институту (KG)

(54) **Пневмонэктомиядан кийин бронхалык тешиктерге көкүрөк аркылуу жетүүнүн ыкмасы**

(57) Пневмонэктомиядан кийин бронхалык тешиктерге көкүрөк аркылуу жетүүнүн ыкмасы узата стернотомияны камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: төш узатасынан кабыргалардын тешко жабышкан жерине чейин туурасынан ко-

шумча эки тилик жасашат, анын бири II кабыргалар ортосунун деңгээлинде, экинчиси IV кабыргалар ортосунун деңгээлинде жасалып, опко артериясынын жана бронханын молтосуна жетүү жана аларга окклюзия жасоо үчүн терезе чыгарат.

(11) 268

(21) 970110.1

(22) 10.07.97

(51)⁶ А 61 В 17/00

(71) Кыргыз Республикасынын Саламаттыкты сактоо министрлигинин Улуттук хирургиялык борбору жана Кыргыз мамлекеттик медицина академиясы (KG)

(72) Мамакеев М.М., Сопуев А.О., Иманов В.М. (KG)

(73) Кыргыз Республикасынын Саламаттыкты сактоо министрлигинин Улуттук хирургиялык борбору жана Кыргыз мамлекеттик медицина академиясы (KG)

(54) **Карын астындагы бездин нугун дренаждоонун ыкмасы**

(57) Карын астындагы бездин нугун дренаждоонун ыкмасы тышка чыгаруу менен карын сыртындагы мейкиндик аркылуу дренаждоону камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат, дренаждоону карын астындагы бездин абдоминизациялангандан кийин карын астындагы мейкиндиктин ретропанкреаттык болүгүндө дененин бир бөлүгү менен карын астындагы бездин уч жагын ороочу резина кыйыгынын жана резина кыйыктын сырты менен ичине орнотулган эки микроиригатордун жардамы аркылуу жүзөгө ашырышат, мында чыгарууну оментобурсостоманы калыптоо менен жылчыктыгындуу баштыкчанын көндөйүнө жүзөгө ашырышат.

(11) 269

(21) 970054.1

(22) 21.04.97

(51)⁶ А 61 В 17/00

(71) Кыргыз курортология жана калыбына келтире дарылоо илимий-изилдоо институту (KG)

(72) Капаров М.М. (KG)

(73) Кыргыз курортология жана калыбына келтире дарылоо илимий-изилдоо институту (KG)

(54) **Сан жиликтин башынын асептикалык некроздорун дарылоонун ыкмасы**

(57) Дефекттен некроздун очокторун алып таштоо жана анын көндөйүн азыктандыруучу кантамыр-булчун тарамдуу ауотрансплантат менен толтуруу жолу аркылуу сан жиликтин башынын асептикалык некроздорун дарылоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат: ауотрансплантатты сан жиликтин ашташ аралык жагынын алдыңкы сырт жак бетинен жарым-жартылай чоң ашташын жабыштырылуучу булчунунун бир бөлүгү менен кошо кесип алышат.

(11) 272

(21) 950282.1

(22) 07.11.95

(51)⁶ А 61 F 13/15

(71) Кыргыз медициналык экология жана профилактикалоо илимий-изилдоо институту (KG)

(72) Пищугин Ф.В., Хамзамулин Р.О., Стебляк С.Н., Калюжная З.И. (KG)

(73) Кыргыз медициналык экология жана профилактикалоо илимий-изилдоо институту (KG)

(54) **Гемостатисттик каражат**

(57) Синирүүчү компонент™ камтыган гемостатисттик каражат мунусу менен айырмаланат, синирүүчү компонент органикалык эритүүчүлөрдүн чойрөсүндө кальцийдин туздары менен модификацияланган целлюлозадан жасалган.

(11) 271

(21) 970132.1

(22) 23.10.97

(51)⁶ А 61 F 9/00

(76) Ботбаев А.А. (KG)

(54) **Макулострофия кезинде корүүнү жогорулатуунун (жакшыртуунун) ыкмасы**

(57) Реципиенттин тунук коз чанагындагы жарым төцөлүк катмар аралык тоннелди тор кабыктын функциялык коргоо зонасы жагына парацентралдык калыптандыруу жана ага донордун тунук коз чанагынан даярдалган, тышкы четтери жарыш келип, учтары ичкертилген тасма түрүндөгү трансплантатты (жамакты) киргизүү жолу аркылуу макулострофия кезинде көрүүнү жакшыртуунун ыкмасы мунусу менен айырмаланат, трансплантаттын узундугунун 1/3 трапеция түрүндө ичкертилген, мында

трансплантаттын ортосуна жакын анын негизи трансплантаттын орто бөлүгүнүн калыңдыгына барабар, анын алыскы негизи жакынкы негизинин жарымына барабар.

(11) 273

- (21) 970109.1
 (22) 10.07.97
 (51)⁶ А 61 К 39/00
 (76) Госсельбах С.Г., Алишеров А.Ш., Китаев М.И. (KG)
 (54) **Учук оорусун (туберкулезду) иммунопрофилактикалоонун ыкмасы**
 (57) Учук оорусун иммунопрофилактикалоонун ыкмасы организмди БЦЖ менен вакциналоону камтыйт, ал муну менен айырмаланат, БЦЖ менен вакциналоодон кийин дене массага 0.02 - 0.03 г/кг үлүшүндө цинк сульфатын эритмесин бир ай бою куюшат.

(11) 267

- (21) 970041.1
 (22) 19.03.97
 (51)⁶ А 62 В 7/00; В 23 К 11/11,37/00
 (76) Веревкин Г.М., Звягинцев С.Д., Казакбаев Ж.И., Шульман Л.М., Кудрявцев Г.П. (KG)
 (54) **"ТОР" респираторун ширетуунун ыкмасы жана аны ишке ашыруу үчүн "РАСТР" жарым автоматы**
 (57) 1. Ширетилүүчү материалдардын периметри боюнча бирмоменттик термикалык бекитүү менен респираторду ширетүүнүн ыкмасы муну менен айырмаланат, бирмоменттик термикалык бекитүүнү ширетилүүчү материалдардын периметри боюнча термопластикалык порошоктук полимерсиз туташ тигиш менен жүргүзүшөт, мында обтюраторду респиратордун кыналуучу четине карата обтюратордун тилкеси боюнча которушат.
 2. Респираторлорду ширетүү үчүн жарымаавтомат плитадан, кыймылга келтирүүчүсү бар ийри муунак тээктүү механизмден, ысытуучудан, жогорку бөрктү которуштуруу үчүн орнотулган аралыкты сактоочу автоматтык механизмден, ширетүү зонасындагы жогорку бөрктүн фиксаторунан, басымды жөнгө салуучудан турат, ал муну менен айырмаланат, ал бир нече кураштыруучу оюктар орнотулган платформа менен жабдылган,

кураштыруучу оюктардын ар биринин түбүндө ширетүүчү тилик бар, ал эми обтюрация тилкесинде ажыратуучу кыймылдагы планкалар жана бүчүлөрдү бекитүүчү механизмдерден орнотулган, мында платформа аны дискреттик которулушунун механизми менен жабдылган, ал эми кыймылга келтиргич болсо жогорку бөрктүн тик кыймылын автоматтык ыңгайлаштыруучу жана платформаны дискреттик которуштуруучу түзүлмө менен жабдылган, жогорку борк ысыткыч менен жабдылган.

В БӨЛҮМҮ

Ар түрдүү технологиялык процесстер; ташуу

(11) 274

- (21) 970136.1
 (22) 31.10.97
 (51)⁶ В 01 F 7/28, 17/08
 (71) Кыргыз Республикасынын УИАнын Химия жана химиялык технология институту (KG)
 (72) Маймеков З.К., Шередин В.А., Ларин А.Н., Багимов Н.И., Жолчубеков Б.С., Доронова А.К., Самбаева Д.А. (KG)
 (73) Кыргыз Республикасынын УИАнын Химия жана химиялык технология институту (KG)
 (54) **Суутун эмульсияларын даярдоо үчүн ротордук-пульсациялык аппарат**
 (57) Суутун эмульсияларын даярдоо үчүн ротордук-пульсациялык аппарат тулкудан, статордон жана ротордон турат, ал муну менен айырмаланат: ротор иштөөчү эки беттүү жасалган, анын бири калактар менен жабдылган да насос катары камсыз кылат, экинчиси болсо суутун эмульсияларын даярдоо үчүн кызмат кылат.

(11) 275

- (21) 970149.1
 (22) 02.10.97
 (51)⁶ В 21 D 43/08
 (71) АК "Тери-булгаарыгалантериялык тажрыйба бирикмеси" (KG)
 (72) Кривовязюк А.С., Желнов Н.А., Харламов В.М. (KG)
 (73) АК "Тери-булгаарыгалантериялык тажрыйба бирикмеси" (KG)

(54) Эластикалык материалдан ботандарды кайруу жана таптоо үчүн машина

(57) 1. Эластикалык материалдан ботандарды кайруу жана таптоо үчүн машина кашектен, таптоочу чыгырыктары бар, ботанды жайгаштыруучу тээктеги жогорку чыгырыкты которүү мүмкүндүгү бар бир тик тегиздикке ташуучу эки октолгооч орнотулган күпчөктөрдөн кайруучу жана таптоочу механизмден турат, бул механизм ботандуу даяр булгаарыны таптоочу тынымсыз которуштурууда ботанды кайрууну ишке ашырып, кайруучу чыгырыгы бар айланма октолгооч түрүндө жасалган, ал мунусу менен айырмаланат: кайруу механизми тиштүү рейка жана эксцентрик түрүндө жасалган ал кыймылга келтиргич менен байланышып, рейканын кыймылын кайтарылма-умтулма кыймылга өзгөртөт, мында тиштүү рейка өзүнө карата кашекке перпендикулярдуу орнотулган күпчөктүн эсебинен тиштүү донголок жана орто аралык октолгооч менен жабдылган, тиштүү рейкага томонкү ташыма октолгоочто конустук тиштүү донголок менен ара аракеттенүүчү конустук тиштүү доңголок бекитилген, кайруучу кысма механизм болсо ара октор аркылуу дошпо менен кошулган жана горизонталдык абалда серпилмеленген айрым үч пластина жана талап кылынуучу контур боюнча кайрыма жасоочу кофир түрүндө жасалган.

2. I-пункт боюнча машина мунусу менен айырмаланат, кофир жогорку таптагыч чыгырыктын орнотмосунун огу боюнча жайгаштырылган озок түрүндө жасалган, анын бир учу кашекке дошпо менен орнотулган, ал эми экинчи учуна жана озоктүн ортонку болүгүнө сыкма чыгырыктар орнотулган, булардын бири даяр ботан менен, экинчиси менен үчүнчүсү болсо кысма пластина менен контактта болушат.

(II) 276

(21) 960299.1

(22) 24.01.96

(51)⁶ В 60 К 28/00

(76) Халтурин Б.Н., Халтурин Е.Б. (KG)

(54) Транспорт каражатынын айдоочусун үргүлөшүүнүн алдын алуу үчүн түзүлмө

(57) 1. Транспорт каражатынын айдоочусунун үргүлөшүн алдын алуу үчүн түзүлмө сер-

гектентүүчү таасир бергич органдан жана башкаруу схемасынан турат, ал мунусу менен айырмаланат: уйкуга жол бербоочу билдиргичтен турат, сергектентүүчү таасир бергич үн генератору менен үн чагылдыргычтан жана электроклипстерден турат, ал эми башкаруу схемасы болсо мындайча жасалган: билдиргичтин чыкма учу сигнализатордун калган бардык түйүндөрүнө азык берүүчү ачкычтын уруксат кирме учуна кошулган, азык ачкычынын чыкма учу сенсордук билдиргичтин ажыроосунун узактык селекторунун кое берүү кирме учу менен кошулган, ал эми селектордун чыкма учу эскертме сигналдардын узактык калыптагычы аркылуу үн генераторунун жана электр импульстарынын пачкасынын генераторунун чыгуучу учуна ошондой эле азыктын ачкычынын уруксат кирме учуна, азыктын жаап катма ажыраткычы азыктын чыкма учуна кошулган.

2. I-пункт боюнча транспорт каражатынын айдоочусунун үргүлөшүн алдын алуу ыкмасы мунусу менен айырмаланат, уктоону бидиргич уктоонун сенсордук билдиргичи түрүндө жасалган ал ийкемдүү, женил электроизоляциялоочу жабыштырма түрүндө коздун кабыгына жабыштырылат, анын бир жагында адамдын терисине батталуучу кургабай турган жабышкак, ал эми экинчи жагында бети көз ачык кезде коздун кабагы которулуп турганда бети адамдын териси менен ишенимдүү сенсордук контактты камсыз кылуучу жабыштырылган микроэлектрод бар.

С БӨЛҮМҮ**Химия жана металлургия**

(11) 277

(21) 970043.1

(22) 24.03.97

(51)⁶ С 02 F 1/48

(76) Дьяченко С.А., Аденов Д.А., Лим К.Н., Коняшин Н.И. (KG)

(54) Суюктукту активдештирүүнүн ыкмасы

(57) Суюктукту активдештирүүнүн ыкмасы суюктукту диэлектрик жасалган идишке куюудан жана андан кийин ага күч талаасы менен таасир берүүдө турат, ал мунусу менен айырмаланат: күч талаасы катары электроэффлювий терс полярдуу-

лук 50 - 150 кВ чыналуудагы электроэфлювийди пайдапанышат, мында суюктукту мындай учурда катмардуулукта аралаштырып турушат.

(II) 278

(21) 970145.1

(22) 02.10.97

(51)⁶ С 14 В 1/02, 1/46, 17/14

(71) АК "Тери-булгаарыгалантериялык тажрыйба бирикмеси" (KG)

(72) Кривовязкж А.С., Желнов Н.А., Харламов В.М. (KG)

(73) АК "Тери-булгаарыгалантериялык тажрыйба бирикмеси" (KG)

(54) **Терилерди механикалык иштетүү үчүн машина**

(57) 1. Терилерди механикалык иштетүү үчүн машина негизден, бычактардан, кирмеде жана чыкмада орнотулган кысма жана ташыма октолгоочтордон турат, ал мунусу менен айырмаланат: иштетилген ар кандай габариттеги катуу терилерди үймөккө жыюу үчүн такта койгучтан турат, ал электрконцепиндүү апчыгыч органды алып жүрүүчү машинанын негизине дошпо менен орнотулган эки кронштейн түрүндө жасалган, электрконцепин жогорку жана төмөнкү пластиналардан жана тери менен тийишип турган жогорку пластинага дошпо менен орнотулган кысма пластинадан турат, ал таяныч менен жабдылып, апчыгыч органдын электр беригичи менен кошулган электр магнители менен байланышта турат, кысма пластинанын таянычы машинанын негизиндеги таяныч менен тийишип, ал эми электр билдиргич тери менен тийишип турат, мында такта койгучтун кронштейндеринин кыймылга келтиргич электрмуфта менен кошулган, апчыгыч органдын электрбилдиргичи менен электр кубаты аркылуу байланышкан жана машинанын кыймылга келтиргичи менен кинематикалык байланышкан серпилмелүү фриクション түрүндө жасалган, ал эми кронштейндер такта койгучтун баштапкы абалын белгилөөчү механизм менен' Жабдылган.

2. I-пункт боюнча машина мунусу менен айырмаланат: такта койгучтун баштапкы абалын белгилөөчү механизм такта койгучтун кронштейндерине орнотулган белгилөөчү бөрктүү таяныч жана өзөктүү белгилегич түрүндө жасалган, бул

белгилегич машинанын негизине орнотулуп, эки ийиндүү тутка менен жабдылган, мунун бир ийни өзөктүү белги менен кошулган, ал эми экинчи ийни апчыгыч органдын электр беригичи менен электр кубаты аркылуу байланыштуу, болгон электрмагнители менен кошулган.

(11) 279

(21) 970146.1

(22) 02.10.97

(51)⁶ С 14 В 1/02, 1/46, 17/14

(71) АК "Тери-булгаарыгалантериялык тажрыйба бирикмеси" (KG)

(72) Кривовязюк А.С., Желнов Н.А., Харламов В.М. (KG)

(73) АК "Тери-булгаарыгалантериялык тажрыйба бирикмеси" (KG)

(54) **Терини механикалык иштетүү үчүн машина**

(57) 1. Терилерди механикалык иштетүү үчүн тажрыйба бирикмеси негизден, бычактардан, кирмеде жана чыкмада орнотулган кысма жана ташыма октолгоочтордон турат, ал мунусу менен айырмаланат: иштелип чыккан ийкемдүү терилерди үймөккө жыюу үчүн такта койгучтан турат, ал электр билдиргичтүү апчыгыч органды алып жүрүүчү машинанын негизине дошпо менен орнотулган эки кронштейн түрүндө жасалган, электрбилдиргич жогорку пластинадан жана ага дошпо менен орнотулган кыскач пластинадан туруп, электромагнит менен кошулган, апчыгыч органдын төмөнкү бөлүгү эки октолгооч түрүндө жасалган, булардын жогоркусу кыскач пластина менен тийишет да төмөнкүсү бир эле мезгилде жогорку октолгооч менен жана төмөнкү ташыма октолгооч менен тийишет, төмөнкү октолгооч менен тийишет, төмөнкү октолгооч терезелердин жана кыймылдуу күпчөктөрдүн эсебинен апчыгыч органга орнотулган, күпчөктөр жогорку октолгоочту карай серпилмеленген, мында апчыгыч органдын жогорку октолгоочу бир гана багытка - терини берип туруунун жүрүшүнө карай айлануу мүмкүндүгү менен жасалган.

(11) 280

(21) 970148.1

(22) 02.10.97

(51)⁶ С 14 В 1/02, 17/02

- (71) АК "Тери-булгаарыгалантериялык тажрыйба бирикмеси" (KG)
- (72) Кривовязюк А.С., Желнов Н.А., Харламов В.М., (KG)
- (73) АК "Тери-булгаарыгалантериялык тажрыйба бирикмеси" (KG)
- (54) Терини механикалык иштетүү үчүн машинанын кысма жана ташыма октолгоочторунун түйүнү**
- (57) 1. Терилерди механикалык иштетүү үчүн машинанын кысма жана ташыма октолгоочторунун түйүнү орнотулган октолгооч менен оз ара байланышкан эки иймектен, кирмеде жана чыкмада эки ташуучу октолгоочтон, кысма октолгоочтон, ташуучу, кысуучу орто аралык октолгоочторго бекитилген жылдызчадан, илмекти көтөрүүчү механизмден турат, бул механизм илмекке орнотулган таяныч чыгырыктар менен тийишүүчү серпилмеленген к0Т0рүү аянтчасы түрүндө жасалган, ал мунусу менен айырмаланат: илмектин карама-каршы учтарында күпчөктөрдүн эсебинен октош түрдө дошпо менен кронштейндер орнотулган, буларга кирмеде жана чыкмада бир горизонталдык тегиздикте ташуучу экиден октолгооч орнотулган, мында булардын окторунун ортосунда жогорку ташыма октолгоочтун орнотмосу боюнча ок өткөндөй болуп орнотулган, мында кронштейндердин окторунда жупташтырылган жылдызчалар орнотулган, жылдызчалардын бири чынжыр откоргүч аркылуу ташыма октолгоочтордогу жылдызчаларга байланышкан, ал эми экинчиси болсо илмектин алып жүргүч октолгоочуна кошумча орнотулган жылдызчага байланышкан.
2. 1-пункт боюнча түйүн мунусу менен айырмаланат: ташыма октолгоочторду кронштейндер менен кармап туруу үчүн горизонталдык бир тегиздикте кронштейндердин эки тарабында илмекке жонго салуучу бурамалар жана серпилмелер орнотулган, булардын бир учу кронштейнге такалат да экинчи учу жонго салуучу бураманын бөркүнө такалат.

(11) 281

(21) 970147.1

(22) 02.10.97

(51)⁶ С 14 В 1/02, 17/02

(71) АК "Тери-булгаарыгалантериялык тажрыйба бирикмеси" (KG)

(72) Кривовязюк А.С. Желнов Н.А., Харламов В.М., (KG)

(73) АК "Тери-булгаарыгалантериялык тажрыйба бирикмеси" (KG)

(54) Терилерди механикалык иштетүү үчүн машинага кысма октолгоочтордун түйүнү

(57) 1. Терилерди механикалык иштетүү үчүн машинага кысма октолгоочтордун түйүнү оз ара алып жүргүч октолгооч менен байланышкан иймектүү илмектен, оз ара байланышкан чынжыр бергичтүү жана кыймылга келтиргичтүү эки кысма октолгоочтон, иймектердин бирине орнотулган эки сыкма чыгырыктан, сыкма чыгырыктар менен кезектешип тийишүүчү илмекти которүүчү механизмдин таяныч аянтчасынан турат, ал мунусу менен айырмаланат: илмек эки бөлүктөн жасалган, анын ар бири эки иймек түрүндө жасалган, булар бири бири менен туурасынан кеткен тирөөч менен байланышып, күпчөктүн эки учунда озүнчө илмекти пайда кылат, бул иймектердин ар бири бир жагынан эки учу менен алып жүргүч октолгоочко орнотулган, ал эми октун күпчөгүндөгү илмектердин экинчи жагына кыскыч октолгооч орнотулган.

2. 1-пункт боюнча түйүн мунусу менен айырмаланат: алып жүргүч октолгоочтун орнотмо жагынан бир илмекке күпчөктөр эки күпчөктөн турган ача түрүндө жасалган, ал эми илмекке бир күпчөктөн жасалган, булар биринчи илмектин ачаларына жайгаштырылган.

3. 1-пункт боюнча түйүн мунусу менен айырмаланат: ар бир сыкма чыгырык жана анын огу биринчи жана экинчи илмекке өзүнчө орнотулган.

4. 1-пункт боюнча түйүн мунусу менен айырмаланат: сыкма чыгырыктын ар бири көтөрүү механизминде монтаждалган озүнчө таяныч аянтчасы менен жабдылган.

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш жана тоо иштери

(11) 282

(21) 970183.1

(22) 26.11.97

(51)⁶ Е 04 В 2/00; Е 04 С 2/26

(76) Тобокелов К., Федотов П.П. (KG)

- (54) **Дубал панели жана аны жасоонун ыкмасы**
 (57) 1. Дубал панели тышкы жана ички катмардан, алардын ортосундагы жылуулагычтан жана катмарларды бекитүүчү элементтерден турат, ал мунусу менен айырмаланат: панель катмарларды бекитүүчү элементтер менен бирге бүтүн конструкция катары жасалган, бул катмарлар аларды кошуучу узата кабыргалар (тосмолор) бөлүп саналат да ошентип катмарлардын ортосунда жылуулаткычты жайгаштыра турган көндөйлөр жасалат.
 2. 1-пункт боюнча дубал панели мунусу менен айырмаланат, катмарлар менен кабыргалардын ар бири ар түрдүү материалдардан жасалат.
 3. 1-жана 2-пункттар боюнча дубал панели мунусу менен айырмаланат: катмарлар бири бирине карата ар бири ар түрдүү материалдан жасалат.
 4. Дубал панели жасоонун ыкмасы тышкы жана ички катмарларды камтып, алардын ортосуна жылуулагыч жайгаштырылат да тыкыздаштырып, катырылат, ал мунусу менен айырмаланат: алгач бүтүн конструкция катары панелдин тышкы жана ички катмарларын жасашат, мында катмарлардын ортосуна ошону менен бирге бир нече узата кабыргаларды (тосмолорду) жасашат, ошентип, катмарлар ортосунда тик көндөйлөр пайда болот, андан кийин бул көндөйлөргө жылуулаткычты жайгаштырышат.

(11) 283

- (21) 970048.1
 (22) 03.04.97
 (51)⁶ E 04 F 13/10,15/00; E 01 C 15/00
 (76) Кривко Н.М. (RU), Кривко А.Н. (KG)
 (54) **Кооздоо плитасы**

- (57) 1. Кооздоо плитасы сырт жак ич жак жана каптал жак беттеринен турат, ал мунусу менен айырмаланат: анын сырт жак бетинин тегиздигиндеги каптал жак бети тегерек беттин томпоюнку жана кабынкы дугасы түрүндө жасалган.

(11) 284

- (21) 970021.1
 (22) 19.02.97
 (51)⁶ E 21 C 37/00, 47/10
 (71) Кыргыз Республикасынын УИАнын Машина таануу институту (KG)
 (72) Тувальбаев Р.К. (KG)

- (73) Кыргыз Республикасынын УИАнын Машина таануу институту (KG)

(54) **Таштын блокторун өндүрүүнүн ыкмасы жана аны жүзөгө ашуруу үчүн аспап**

- (57) 1. Таштын блокторун өндүрүүнүн ыкмасы шпурлардын (козеноктор) ортосундагы белгилүү, бир аралыкта таштын блокторун божомолдогон ажыратуу тегиздигинде оз ара жарыш шпурлардын катарларын бургулоону жана шпурлар аралык дындарды бузууну камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: шпурлар аралык дындарды бузууну урма аспапты колдонуу аркылуу айлантпай урма ыкмасы менен жүргүзүшөт, мында шпурлар аралык дындарда чегилген жылчыктардын жазылыгы шпурлардын диаметринен кичине болот.
 2. Шпурлар аралык дындарды бузуу үчүн аспап ок жылгасы бар, конустук тешиктүү же тулкунун арткы болүгүндө буралма сайлуу тешиги бар цилиндрлик болот тулкуну камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат: аспаптын алдыңкы болүгү капталында эки оюгу бар цилиндр түрүндө жасалган, кен талкалоочу элементтер трапециялык пластиналар түрүндө жасалган, булар тулкунун орто болүгүндө окту бойлото танапташып, аны менен кайчы (крест) формасын түзөт, ал эми пластиналардын катуу эритиндилердин болүктөрү менен бекемделген астынкы кырлары окко карата 30 - 60 градус бурчтукта жайгаштырылган.

ФБӨЛҮМҮ

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

(11) 285

- (21) 970079.1
 (22) 05.06.97
 (51)⁶ F 16 C 32/06
 (71) Кыргыз техникалык университета (KG)
 (72) Муслимов А.П., Глазунов А.В. (KG)
 (73) Кыргыз техникалык университета (KG)
 (54) **Учу кошулган гидростатикалык тирөөч**
 (57) Учу кошулган гидростатикалык тирөөч кыймылдуу жана кыймылсыз элементтерден турат, кыймылдуу элементтин бет жагына тосмо чонтек жайгаштырылган чонток тулкусуна монтаждалган агым

өзгөрткүчү (золотник) бар азыктандыруучу булак менен суюктукту сарптоонун жөнгө салгычы аркылуу кошулган, ал муну менен айырмаланат: жөнгө салгычтын агым өзгөрткүчү (золотник) кайруусу бар серпилме тутка түрүндө жасалган жана тироочтун кыймылсыз элементи менен түздөн-түз оз ара аракеттенүүгө мүмкүндүгү бар.

(11) 286

(21) 970071.1

(22) 20.05.97

<51⁶ F 16 C 32/06

(71) Кыргыз техникалык университета (KG)

(72) Муслимов А.П., Глазунов А.В (KG)

(73) Кыргыз техникалык университета (KG)

(54) **Гидростатикалык тирооч**

(57) Гидростатикалык тирооч кыймылдуу жана кыймылсыз элементтерден турат, кыймылсыз элементтин иштоочу бет жагына тосмо чөнтөк жайгаштырылган, чөнтөк азыктандыруучу булак менен суюктукту сарптоонун жөнгө салгычы аркылуу кошулган, ал муну менен айырмаланат: тирооч бирдей салмакта болбогон өлчөмө көпүрөгө туташтырылган дифференциалдуу индуктивдүү кайра өзгөрткүч менен, түздөгүч менен, күчөткүч менен жана суюктукту сарптоонун электр магниттик жөнгө салгычы менен жабдылган, мында дифференциалдык индуктивдүү кайра өзгөрткүч тироочтун кыймылдуу элементине катуу бекитилген эки түрмөктөн жасалган, анын өзөгү тироочтун кыймылсыз элементинин иштөөчү бетине жарыш жайгаштырылган жана ага катуу бекитилген.

(11) 287

(21) 970198.1

(22) 18.12.97

(51)⁶ F 16 H 1/20

(76) Абдиматов И., Абдиматов У.И. (KG)

(54) **Абдиматовдун откормо механизми**

(57) Откормо механизм тулкудан турат, ага кирме жана чыкма октолгоочтор орнотулуп, аларга тийиштүү баскычтардын тиктүү дөңгөлөкчөлөрү жана баскычтардын которгучтарынын механизми жайгаштырылган, бир учунда туткасы бар бул механизм окто которулуу мүмкүндүгү менен октолгоочтун ичине орнотулган, ал муну менен айырмаланат:

экинчи октолгооч ошону менен бирге тиштүү дөңгөлөкчөлөр менен жана кондой жасалган, мында тиштүү дөңгөлөкчөлөрдүн тиштери радиалдык багытта кыймылдуу жасалган да ички кондойго карата серпилгичтүү болгон уч жагы (куйрук белүкчесү) бар.

(11) 288

(21) 970047.1

(22) 03.04.97

(51)⁶ F 24 D 3/12

(76) Кривко Н.М. (RU), Кривко А.Н. (KG)

(54) **Секциялык жылытуу радиатору**

(57) 1. Секциялык жылытуу радиатору, айрым секциялардан, атап айтканда оз ара тик най (сай) менен кошулган жогорку жана төмөнкү кондойлору бар, алюминий кошундусунан, коштурма элементтерден жана тыкыздоочу калакчадан турат, ал муну менен айырмаланат: ар бир тик найдын туурасынан кесилиш аянты кошулуучу магистралдын туурасынан кесилиш аянтынын чоңдугуна салыштырмалуу жасалган, ал эми секциялардын кошулуучу капталдары оюкчаларды жасоо мүмкүндүгү болгон профилдүү жасалган.

ГБӨЛҮМҮ

Физика

(11) 289

(21) 970186.1

(22) 05.12.97

(51)⁶ G 01 N 3/42

(76) Чарский В.П., Яхонтов А.Г. (KG)

(54) **Зергер буюмдардын асыл таштарын аныктоо үчүн микрокатууолчогу**

(57) Зергер буюмдардын асыл таштарын аныктоо үчүн микрокатууолчогу тироочтүү негизден, микроскоптуу турумдан (кронштейн), жантайыңкы окулярдык түтүкчодон, буюмдук столчодон, турумдун бурамасынан, микробергичтен, макробергичтен, окуляр-микрометрден, объективден, алмаздуу пирамидкалуу индентордон, жүктөө механизминен, центрировкадан, жарык берүүчүдөн турат, ал муну менен айырмаланат: ал зергер буюмдарды микрокатууолчогу асыл таштын кырын негизден, өзөктөн,

фиксатордон, цилиндр столчосунан жана үч жарым сферадан турган индентордун огуна карата орнотуу мүмкүндүгү болгон жалгама-кармагыч менен жабдылган.

(11) 290

(21) 970031.1

(22) 27.02.97

(51)⁶ G 01 P 5/14, 5/16

(76) Сатаркулов С. (KG)

(54) **Гидрометрлик түтүкчө**

(57) 1. Гидрометрлик түтүкчө аспаптын горизонталдык болүгүндө динамикалык жана статикалык түтүкчөлөрдөн турат, алар тик түтүкчөлөр менен кошулган, ал мунусу менен айырмаланат: статикалык түтүкчөнүн уч жагына динамикалык түтүкчөнү өткөрүү үчүн ортосунда тешиги бар тыгын тыгылган, мында статикалык түтүкчө тик түтүкчө менен 90° бурчтукта данакерлоо менен кошулган.

(11) 291

(21) 960354.1

(22) 27.03.96

(51)⁶ G 07 C 5/10

(76) Халтурин Б.Н., Халтурин Е.Б. (KG)

(54) **Автомобилдин авариялык параметрлерин каттагыч**

(57) 1. Автомобилдин авариялык параметрлерин каттоочу башкарууну жазуучунун жаа анын схемасынын түзүлмөсүнөн турат, ал мунусу менен айырмаланат: автомобильдин ылдамдыгын, бет мандай жарыктын күчүн, рулда отурган айдоочунун үргүлөшүн билдиргичтерден (датчики); шашылыш тормоз берүүнү, рулда отурган айдагычтын үргүлөшүн, автомобильдин урунушун, автомобильдин чегине жеткен кыйшаюусун, чегине жеткен газды сигналдап туруучу аппараттан (сигнализатор) турат, ал эми жазуунун түзүлмөсү катары магнитофон пайдаланылат, башкаруунун схемасы бардык сигнализаторлордун жана ошого окшош билдиргичтердин чыгуучу учтары тийиштүү коммутатор аркылуу өткөндөй болуп жасалган, ошондой эле параметрлердин маркерлерин түзүүчүлөрдүн чыгуучу учтары жана циклдин башталышы "чыңалуу-жыштыкты" озгортүүчүнүн кире бериш учуна коштурулган, анын чыгуучу учу оз кезегинде

магнитофондун жазмасынын кире бериш учуна коштурулган, магнитофон болсо магниттик тасманы кошулган тоңөлүк иймек түрүндө пайдаланылат, мында рулда отурган айдоочунун үргүлөшүнүн, шашылыш тормоз берүүнүн, автомобилдин урунушунун жана чегине жеткен кыйшаюусунун сигнализатору "ИЛИ" схемасы аркылуу аяккы жазманын түзүүчүсүнүн кое берүүчү кирме учуна коштурулган, анын чыкма учу бүт бойдон каттоочудан келген кубаттын чыңалуусун ажыраткычтын релесинин чыкма кирме учуна берилген, үргүлөөнүн сенсордук билдиргичи ажыратуунун узактыгын селектору аркылуу радиобергичке коштурулган, ал эми радио кабылдагыч болсо команда алууну башкаруучунун селектору аркылуу от алдыруу кошкучтан жана отунду берүүдөн келүүчү аткаруучу релеге коштурулган.

2. 1-пункт боюнча автомобильдин авариялык параметрлерин каттагыч мунусу менен айырмаланат: бет мандай жарыктын күчүн билдиргич мандайкы айнекке ич жагынан айдоочунун козүнүн денгээлинде бекитилет да дифференциалдык же копүрөлүк схема боюнча туташтырылган фотоэлементтерде жасалган, ал эми фотоэлементтердин бири бет мандай жарыктын түшүшүнөн бленда (калканч) менен корголгон, анын огу кыймылдын багытына перпендикулярдуу.

3. 1-пункт боюнча автомобильдин авариялык параметрлерин каттагыч мунусу менен айырмаланат: чегине жеткен кыйшаюунун, урунуунун, чегине жеткен шашылыш тормоз берүүнүн геркондук реледе жасалган сигнализаторлор жалган иштеп кетүүдөн сактоочу кошумча түйүндөрдөн турат, булар кыйшаюунун сигнализаторунун герметизацияланган тулкуна суюк май куюу, урунуунун сигнализаторуна инерциялык якорду кармап туруу үчүн серпилме фиксаторду киргизүү жолу менен иштелет, ошондой эле кирме учуна электр кубаттуу чыкма учу бар спидометр коштурулган шашылыш тормоз берүүнүн сигнализаторуна ырааттуу кошулган дал келүүнүн ирегелик схемасынын болушу менен да айрымаланат.

ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

(II) 24(

(21) 960313.1

(22) 29.01.96

(31) 9313431.0

(32) 30.06.93

(33) GB

(86) PCT/GB 94/01359 (23.06.94)

(51)⁶ A 24 B 3/18

(71) Империял Тобако Лимитед (GB)

(72) Уильям Каннинггам (GB)

(73) Империял Тобако Лимитед (GB)

(54) Чылым материалын иштетүүнүн ыкмасы

(57) 1. Чылым материалын иштетүүнүн ыкмасы салмактын 5 тен 75 %ине чейин нымдуулугу бар, 70 тен 220 °C чейинки температурадагы чылым материалын ысытууну алдын ала караштырат, мында абанын болушунда болжол менен тепетен же ашыгыраак атмосфералык басымда, андан кийин жылытылган чылым материалына андагы нымдын бууланышынын натыйжасында чылым материалы кеңейиши үчүн жетиштүү ылдамдыкта таасир этүүчү басым томондойт, ал мунусу менен айырмаланат, чылым материалына таасир этүүчү басым 0.1-50 кПага чейин томондойт, ал эми басым томондогон кезде нымдын бууланышын тездетүү үчүн чылым материалын ысытууну жүзөгө ашырышат.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, чылым материалын 102 - 160 °Cга чейин ысытышат.

3. 1, 2-пункттардын ар кандайы боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, чылым материалын ысытууну 0.1 ден 2 МПага чейинки басымда жүзөгө ашырышат.

4. 1 - 3-пункттардын ар кандайы боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, ысытуу алдында чылым материалынын нымдуулугу 20 дан 75 %ке чейин болот.

5. 1 - 4-пункттардын ар кандайы боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, чылым материалынын нымдуулугу ысытылганга чейинки чылым материалынын нымдуулугуна барабар же андан азыраак болот.

6. 1 - 5-пункттардын ар кандайы боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, кеңейтилген чылым материалынын нымдуулугу салмагы боюнча 15 % чейинкини түзөт.

7. 1 - 6-пункттардын ар кандайы боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, чылым материалын буунун жардамы аркылуу ысытышат.

8. 1 - 6-пункттардын ар кандайы боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, чылым материалын жылуулукту чагылдыруунун же микротолкундук чагылдыруунун жардамы аркылуу ысытышат.

9. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, чылым материалын басым томондогон кезде жылуулук чагылдыруунун жардамы аркылуу ысытышат.

10. 9-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, ысытууну микротолкундук чагылдыруу менен камсыз кылышат.

(11) 247

(21) 960389.1

(22) 17.06.96

(31) 1.A 2384/91

(32) 02.12.91

(33) AT

(86) PCT/AT 92/00158 (02.12.92)

(51)⁶ A 47 C 17/13, 17/22

(71) Ходрю Металлваренфабрик Р.Хоппе ГмбХ унд Ко. КГ (АТ)

(72) Хайнц ПРЕМЕР (АТ)

(73) Ходрю Металлваренфабрик Р.Хоппе ГмбХ унд Ко. КГ (АТ)

(54) Керебет жасоого ылайыкташтырылган отургуч эмерек

(57) 1. Керебет жасоого ылайыкташтырылган отургуч эмеректин жатууга арналган үстүнүн бир болүгүндө отуруу абалында тартма жашчикте сакталган эки жаздык бар, алар отуруу үчүн эмерек абалында сырты капталып, биринин үстүнө бири жайгашкан, мында жатууга арналган кезде отуруучу абалда кайрылма бут менен жабдылган үстүнкү жаздык тартма жашчикте жайгаштырылган горизонталдык октун айланасында айлана алат жана астынкы жаздык тартма жашчикте ' дошпо фурнитурасынын жардамы аркылуу котүрүлө алат, ал мунусу

менен айырмаланат, горизонталдык октик багытточунун жардамы аркылуу жылуу мүмкүндүгү менен орнотулган жана дошпо фурнитурасы менен кыймылдуу кошулган.

2. 1-пункт боюнча эмерек мунусу менен айырмаланат, горизонталдык октик каптал жак дошпо менен түзүлгөн, анын ар биринде бир ийни тартма жашчикте жылуу мүмкүндүгү менен орнотулган жана тутканын жардамы аркылуу дошполук фурнитуранын бийиктиги боюнча которулуучу элемента менен кошулган.

3. 2-пункт боюнча эмерек мунусу менен айырмаланат, ар бир тутка узартылган тешик аркылуу дошпонун тийиштүү ийнине кошулган.

С БӨЛҮМҮ

Химия жана металлургия

(11) 248

(21) 940212.1

(22) 30.12.94

(31) 9100039.8

(32) 03.01.91

(33) GB

(86) PCT/CA 92/00001

(5 Г)⁶ С 07 D 411/04; А 61 К 31/505;
С 12 Р 41/00

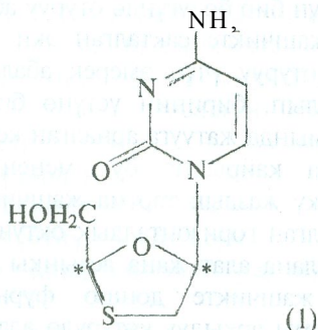
(71) Биокем Фарма Инк. (СА)

(72) Бернард Белло, Нге Нгуен-Бе (СА)

(73) Биокем Фарма Инк. (СА)

(54) **Жугуштуу гепатит В'ни дарылоонун ыкмасы**

(57) 1. Оорулууга нуклеозиддик кошулманы саюу менен жугушту гепатита В'ни дарылоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат, нуклеозиддик кошулма катары "цис-4-амино-1-(2-гидроксиметил-1,3-оксатиолан-5-ил)-(1Н)-пиримидин-2-он" формуласы 1



2. 1-пункт боюнча дарылоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат, 1 формуланын кошулмасы "(±)-цис-4-амино-1-(2-гидроксиметил-1,3-оксатиолан-5-ил)-(1Н)-пиримидин-2-он" же анын фармацевтикалык алгылыктуу туундуларынан турат.

3. 1-пункт боюнча дарылоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат, 1 формуланын кошундусу "(-)-цис-4-амино-1-(2-гидроксиметил-1,3-оксатиолан-5-ил)-(1Н)-пиримидин-2-он" же анын фармацевтикалык алгылыктуу туундуларынан турат.

4. 1-пункт боюнча дарылоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат, 1 формуланын кошундусу тийиштүү (+)-энантиомерден олуттуу түрдө таза.

5. 1 - 4-пункттардын ар кандайы боюнча дарылоонун ыкмасы мунусу менен айырмаланат, 1 формуланын кошундусу бир жолу саюучу үлүштө 10 дон 1500 мг га чейин кошулат.

Е БӨЛҮМҮ

Курулуш жана тоо иштери

(11) 249

(21) 960468.1

(22) 07.08.96

(31) 92201669.6

(32) 09.06.92

(33) EP

(86) PCT/EP 93/01460 (08.06.93)

(51)⁶ E 21 В 43/10

(71) Шелл Интернэшнл Рисерч Маатсхаппий Б.В. (NL)

(72) Вильгельмус Кристианус Мария Лохбекк (NL)

(73) Шелл Интернэшнл Рисерч Маатсхаппий Б.В. (NL)

(54) **Бургулоо скважинасынын көмүлбөгөн бөлүгүн аяктоо ыкмасы**

(57) 1. Бургулоо скважинасынын көмүлбөгөн бөлүгүн аяктоо ыкмасы скважинанын соңгогунун мурдатан белгиленген жерине гильза орнотууну, гильзаны бекитүүнү жана ал аркылуу ажыратуучу алкакчаны которуштуруу жолу менен гильзаны кеңейтүүнү камтыйт, ал мунусу менен айырмаланат, гильза катары узата тиликтүү өз ара кийиштирилген гильзаны

пайдаланышат, ал эми ажыратуучу алкакча катары анын которулушуу багытындагы алкакчада же манжалары сыртка жантайыңкы цилиндр тулкуу алкакчада жасалган жана манжаларын сыртка жантайтуу үчүн конустуу цилиндр тулкусуна орнотулган конустуу алкакчаны пайдаланышат.

2. 1-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, ажыратуучу алкакчанын конусунун конустук бурчун 13° тан көбүрөөгүн тандашат.

3. 1-же 2-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, узата тиликтүү кошумча гильзаны пайдаланышат, мында негизги жана кошумча гильзаларды бири бирине кийштиришет, ал эми ар бир гильзанын тилигин бири бирин жаап кала тургандай жасашат.

4. 1-же 2-пункттар боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, гильзанын сырткы бетин, көбүнесе, мембрана же майда коздүү тор экран менен же бышырылган материалдан же металлдан жасалган экран менен капташат.

5. 3-пункт боюнча ыкма мунусу менен айырмаланат, тышкы гильзанын сырткы бетин, көбүнесе, мембрана же майда коздүү тор экран менен, же бышырылган материалдан же металлдан жасалган экран менен капташат.

тоштуруунун оз ара кошулган блогунан жана кирме блок катары катнашууларды топтоштуруунун блогун башкаруу үчүн, ошондой эле системанын операторунун дисплейин башкаруу жана системага кайрылууда жардам берүү үчүн арналган борбордук оперативдик блоктон жана дисплейлер үчүн комокчү принтерлер менен экрандар аркылуу үзүлүү учурунда башкаруучудан турат, мында борбордук оперативдик блок магниттик тасмада топтоочудан дисководдон, принтерлерден жана дисплейлерден турат, ал мунусу менен айырмаланат, катнаштарды топтоштуруу блогу модульдук телефон-автомат менен, чыныгылыкты жана тактыкты аныктоочу блоктор менен, уруксат берилүүчү блоктор менен, регионалдык эсеп борборлору менен, чыныгылыкты аныктоочу жана эсептөөлөрдү жүзөгө ашыруучу борбор менен жана фирмапар терминалдары менен кошулган, мында көрсөтүлгөн кошуулар оперативдүү маалыматтар менен эки тараптуу алмашууну камсыз кылат.

2. 1-пункт боюнча система мунусу менен айырмаланат, модульдук телефон-автоматтар мезгилдин чыныгы масштабында тейлоо менен жасалган.

3. 1 - 2-пункттардын бири боюнча система мунусу менен айырмаланат, катнашуулардын топтоштуруу блогу чыныгылыкты жана тактыкты аныктоочу блоктор менен жана коммутациялоочу телефон түйүнү аркылуу уруксат берилүүчү блоктор менен кошулган.

4. 1 - 3-пункттардын бири боюнча система мунусу менен айырмаланат, катнаштарды топтоштуруу блогу регионалдык эсептоочу борборлор менен жана чыныгылыкты аныктоочу жана коммутациялоочу пакеттик түйүн аркылуу эсептөөлөрдү жүзөгө ашыруучу борбор менен кошулган.

5. 1 - 4-пункттардын бири боюнча система мунусу менен айырмаланат, катнашууларды топтоштуруу блогу бөлүнүп коюлган байланыш линиясы аркылуу фирмалар терминалдары менен кошулган.

Н БӨЛҮМҮ

Электр кубаты

(II) 250

(21) 940195.1

(22) 22.12.94

(31) 9002024

(32) 27.07.90

(33) ES

(51)^b Н 04 М 17/00

(71) Телефоника де Эспанья С.А. (ES)

(72) Франсиско Ибаньес Паломеке, Хосе Мир Серпия (ES)

(73) Телефоника Де Эспанья С.А. (ES)

(54) **Модульдук телефон-автоматтар үчүн оперативдүү система**

(57) 1. Модульдук телефон-автоматтар үчүн оперативдүү система катнашууларды топ-

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

Кыргыз Республикасынын Пайдалуу моделдеринин мамлекеттик реестрине киргизилген пайдалуу моделдер жөнүндө маалыматтарды жарыялоо

(11) 23

(21) 970003.2

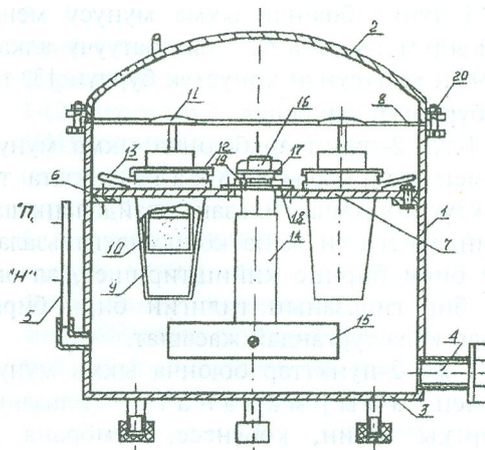
(22) 02.04.97

(76) Осмоналиев Н.А., Тойчуев Р.М. (KG)

(51)⁶ А 61 J 3/00

(54) Дары чөптөрдөн суу бөлүп чыгаргычты даярдоо үчүн түзүлмө

(57) Дары чөптөрдөн суу бөлүп чыгаргычты даярдоо үчүн түзүлмө капкактуу бөлүп чыгаргычты куюу үчүн сыйымдыктан жана ага бекитилген сыгуучу элементтен, сыйымдыкта жайгаштырылган дары чөп үчүн перфорацияланган (тешиктүү) контейнерден, электр кыймылдаткычтан, терможөндөгүчтөн турат, ал муну менен айырмаланат, буга бөлүп чыгаргыч үчүн кошумча сыйымдык, куюучу чоргосу жана деңгээл ченегичи бар капкактуу тулку коштурулган, тулкунун жогору жагынын ички бетине ага бөлүп чыгаргыч үчүн сыйымдыкты орнотуучу тешиги бар тосмолуу буроонун жардамы аркылуу кошулган төңөлүк бекем бекитилген, сыгуучу элемент бышкек түрүндө жасалган да дары чөп салынган тешиктүү контейнерлердин ичинде которушуу мүмкүндүгү менен жайгаштырылган, электр кыймылдаткыч сайгычтардан жана пластикалардан турган ток өткөргүчү электрод түрүндө жасалган, тулкунун ичине жайгаштырылган, тосмонун ортосуна чыгарып алуу мүмкүндүгү менен бекитилген.



(11)24

(21) 970015.2

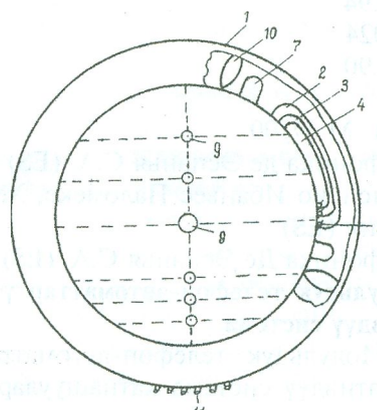
(22) 23.09.96

(76) Ширяев В.В. (KG)

(51)⁶ В 64 В 1/00

(54) "Космобус" дирижабли

(57) Дирижабль кабыктан, баллонеттерден газ отпос материалдан жасалган, газ алыш жүрүүчү баллондордон жана кабыкка биринин ичине бири ырааттуу жайгаштырылган компрессорлордон турат, ал муну менен айырмаланат, дирижаблдин кабыгы төңөлүк түрүндөгү формада жасалган.



Н1) 25

(21) 970014.2

(22) 02.09.97

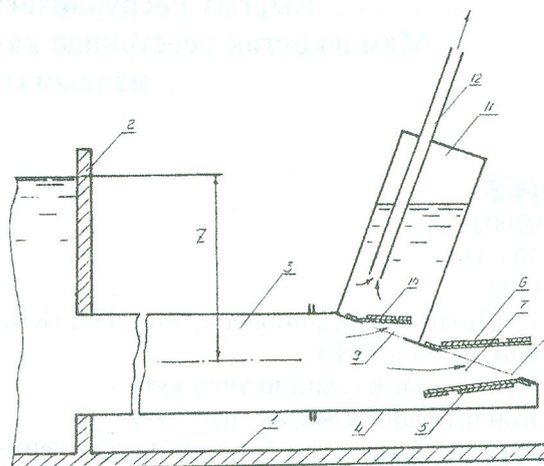
(76) Таранов М.Н. (KG)

(51)⁶ F 04 F 7/02

(54) Гидравликалык урма (таран)

(57) Гидравликалык урма (таран) камсыздоочу түтүк өткөргүчкө кошулган аба капкагынан, кыскыч капкакчадан жана ийкемдүү материалдан жасалган, тулкуга жайгаштырылган таяныч ээри бар урма механизмден турат, ал муну менен айырмалат, урма механизм бир суу откоргуч оюкка жайгаштырылган эки капкакчадан жасалган, анын бири таяныч ээрдин төмөнкү бөлүгүнө аны менен катнашуу мүмкүндүгү менен бекитилген да тулкунун ич жагына жайгаштырылган, экинчиси болсо таяныч ээрдин жогорку бөлүгүнө аны менен катнашуу мүмкүндүгү

менен бекитилген да тулкунун сырт жагына жайгаштырылган.



ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

(11) 15

(21) 970025.4

(22) 30.05.97

(51) 9-03

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

(72) Юн Хе Гюн (KR)

(54) Кондитердик азыктар үчүн куту

(57) Кондитердик азыктар үчүн куту

- кутунун жалпак түз бурчтуу параллелепипед формасында жасалышы;
- кутунун бүтүн барактан даярдалып жасалышы;
- алды жана каптал жак тегиздиги суроттор аркылуу кооздолушу менен

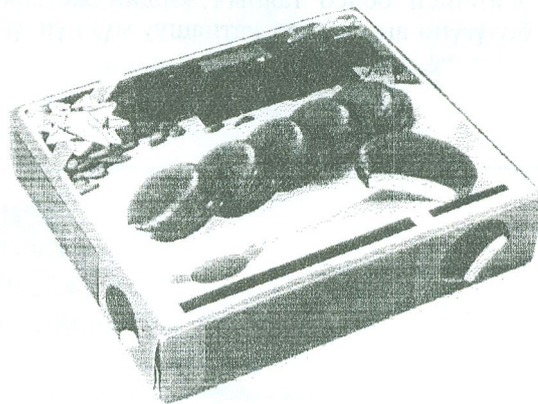
м ү н о з д ө л о т ;

- алды жана астыңкы тегиздикте графикалык композиция түрүндөгү сүрөт жасоо менен, ортосунда табакка салынган шоколад пирожныйлары, арткы планда - пирожныйлар жасалган печеньеелер, ал эми сол жактагы жогорку бурчта бантка окшоштуруп жасалган сүрөт менен;
- алды жагынын жогорку бөлүгүнүн үстүндөгү тегиздикте оймо-чиймелүү ачык жердин жайгаштырылгандыгы, ал эми астыңкы бөлүгүндө жазуу же желимдеп жа-

быштыруу түрүндө ар кандай маалыматтарды жайгаштыруу үчүн созулган эки түз бурчтуу ачык жердин болушу;

- каптал жак тегиздиктери кесилген пирожный түрүндө кооздолуп жасалганышы менен

а й ы р м а л а н а т .



ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер жана патенттер менен күбөлүктөрдү ыктыярдуу өткөрүп берүү келишимдери жөнүндө маалымдамалар

1. "ATEMFREI" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 3039, 1996-жылдын 30-январы, кл. 5, 30
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Ужук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
2. "УИК" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 253, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3, 5, 29, 30
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Ужук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
3. "WICK BLAU" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 531, 1994-жылдын 7-июлу, кл. 5, 30
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Ужук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
4. "ВИКС" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 248, 1994-жылдын 28-июну, кл. 5, 30
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Ужук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
5. "ВИДАЛ САССУН" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 249, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Ужук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
6. "VIDAL SASSOON" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 250, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Ужук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
7. "VIDAL SASSOON & Device" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 251, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Ужук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
8. "WASH & GO" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 772, 1994-жылдын 17-августу, кл. 3
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Ужук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
9. "WICK" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 252, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3, 5, 29, 30
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Ужук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/98

10. "ВЭПОРАБ" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 244, 1994-жылдын 28-июну, кл. 5
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
11. "ВИК" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 246, 1994-жылдын 28-июну, кл. 5, 30
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
12. "CURL Device" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 236, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
13. "PANTENE PRO-V" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 241, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
14. "POLAR BEAR DESIGN" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 242, 1994-жылдын 28-июну, кл. 5, 30
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
15. "PROFESSIONAL COLLECTION" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 3352, 1996-жылдын 29-марты, кл. 3
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
16. "SINEX" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 3353, 1996-жылдын 29-марты, кл. 5
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
17. "ФОРМУЛА 44" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 238, 1994-жылдын 28-июну, кл. 5
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
18. "MEDINITE" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 239, 1994-жылдын 28-июну, кл. 5
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
19. "КЛИПАЗИЛ" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 235, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
20. "VICK" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 245, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3, 5, 29, 30
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/98

21. "VICKS" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 247, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3, 5, 29, 30
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
22. "PANTENE" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 240, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
23. "VAPORUB" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 243, 1994-жылдын 28-июну, кл. 5
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
24. "CLEARASIL" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 234, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3, 5
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
25. "FORMULA 44" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 237, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3, 5
Ээси Ричардсон-Викс Инк., Делавэр штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
26. "OLD SPICE" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 256, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3, 5
Ээси Шалтон, Инк., Нью-Джерси штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
27. "SHULTON" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 257, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3
Ээси Шалтон, Инк., Нью-Джерси штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
28. "OLD SPICE SHIP Device" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 255, 1994-жылдын 28-июну, кл. 3
Ээси Шалтон, Инк., Нью-Джерси штатынын корпорациясы, US
Укук мураскери Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
29. "MONTANA" (label) товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 3099, 1996-жылдын 28-февралы, ют. 34
Ээси Браун энд Вилльямсон Тобакко Корпорейшн, Кентукки, US
Укук мураскери Эмпресас ля Модерна, С.А. Де С.В., МХ
30. "MILLS & BOON" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 3119, 1996-жылдын 28-февралы, кл. 16
Ээси Харлекин Миле энд Бун Лимитед, Ричмонд, GB
Укук мураскери Харлекин Энтерпрайзис Лимитед, СА
31. "Эспумизан" товардык белгисин ыйгарып берүү, күбөлүк № 1414, 1994-жылдын 28-октябры, кл. 5
Ээси Арцнаймиттельверк Дрезден ГмбХ, Радебойль, DE
Укук мураскери Берлин-Хеми АГ, DE

СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

Селекциялык жетишкендиктерге патент берүүгө

ӨТҮНМӨЛӨР

Өтүнмө № 980014.5

Өтүнмөнүн келип түшкөн датасы: 01.07.98

Өтүнмөнүн приоритетинин датасы: 14.05.98

Өтүнмө ээси: **Жайыттар менен тоюттардын кыргыз илимий-изилдоо институту**

Селекциялык жетишкендиктин аты: **"Манас" бедеси**

Авторлору: **Тентиева Б., Васильева Г.К., Михайличенко Е.А., Джапарова Г.А.**

"Манас" бедесинин синтетикалык сорту Жайыттар менен тоюттардын кыргыз илимий-изилдоо институту тарабынан массалык позитивдик жана негативдик тукумдарында биохимиялык себүү жолу аркылуу түзүлгөн.

Томондогу сапаттар менен мүнөздөлөт: сабактары жумшак, салаңдабайт, озгочө түрү жок, бийиктиги 150-155 см; бир түбүнүн таралышы орточо 30-33 сабак; жалбырактары жумуртканын тетирисинче түрдө же узун-эллипс түрүндөгү формада, момдук жабышкагы жок саргыч-жашыл, жалбырак бүчүрү кыска, учтуу, саландама, кочкул-жашыл түстө; топ гүлү - цилиндр түрүндө, кээде 4.5-7.5 см; узундуктагы борк формасында; чачылары борпоң, когүлтүрдөн коюу кок түскө чейинки түрдө болот; уругу кочкор мүйүз түрүндө кочкул күрөң, тармалы 2 ден 4.5 ке чейин, уругунун формасы бүчүр түрүндө, ачык-күрөңдөн күрөңгө чейинки түстө болот; уругунун колуму орточо, сокотиш сымал, 2 ден 4.5 ке чейин тармалдуу, оңу ачык күрөңдөн күрөң түскө чейин болот; уругу катуу эмес; уругунун массасы 1000 - 1.8-2.0 г; тамыр системасы кубаттуу; озок тамыры жакшы корунот; тамыр чачыларында жемчелер бар.

Пайдалануунун ыкмасы: жашыл тоютка, чепко, сенажга, силоско, урукка пайдаланылат жана Кыргыз Республикасынын ороөндүү жана тоо этектериндеги сугарылуучу зоналарда дан эгиндери жана эспарцет менен кошо чоп аралашмасы катары пайдаланылат.

Өтүнмө № 980015.5

Өтүнмөнүн келип түшкөн датасы: 01.07.98

Өтүнмөнүн приоритетинин датасы: 14.05.98

Өтүнмө ээси: **Жайыттар менен тоюттардын кыргыз илимий-изилдоо институту**

Селекциялык жетишкендиктин аты: **"Мария" ак соктоосу**

Авторлору: **Романдина М.Д., [Скляр В.Щ] Именов Х.И., Киязова Н.В.,**

Лихачева Т.А., Омуркулова Д.

Коп жылдык борпон топ сабактуу дан өсүмдүгү. Чымдары кыска бекем ири тамыр сабактуу жана тамырларына жыш майда тамырчалар өсүп турат. Вегетациялык өсүмдөрү ото коп, бир нечесинин ичинен генеративдүү, жакшы жалбырактанган. Жалбырактары жалпак, жумшак, кыска кирпичке түк өсүп, бодуракай келет. Тилчеси ири пленка сымал. Чачысы капталынан куушурулган, төмөнкү бутактары узарынкы, калгандары кыскараак, Машактары түздөн-түз биринчи ирээттин бутактарына же экинчи ирээттин айрым бутактарына тутумдап чогулган, кобүнчө 6-7 мм узундуктагы. 2-4 гүлдүү кок түстүү болот.

Сорттун топ түптолушу тобунда 120 сабакка чейин жетип күчтүү келет; топ түбү тике турма, тыкыз, сабактары тогорок, анча жыгалуу эмес, бийиктиги 100-120 см, салаңдабайт, жалбырактуулугу жогору - 47.1-54.6 %, алар бүткүл сабакта тегиз жайгашкан; топ гүлү эки тараптуу, калак чачысынын узундугу 13-20 см, орточо тыкыздыкта, ачык-жашыл түстө, ото кыска 0.5 мм, чейин кылкандары бар; уругу (жалган урук) майда, сүйрү, узундугу 3-4 мм, бозомук-саргыч, 1000 уругунун массасы 0.9-1.2 г.

Вегетациянын узактыгы жазгы өнүмдөн тартып чабыкка чейин 80 - 85 күн, уруктун толук бышып жетилишине чейин - 110-130 күн. Оттоткондон же чаап алгандан кийин-тез өсүп чыгат,

жагымдуу шарттарда жайыттарда 3-4 толук оттоону же чөп чабынды пайдаланууда 2-3 чабыкты берет.

Таза айдоодо гектарына 100-120 ц, чөп аралашмасында гектарына 150-180 ц чел алынат.

Таза айдоо чебүндө 12.6 % чийки протеин, чөп аралашмасында 13.7 % чийки протеин болот. Урук продуктулуулугу гектарына 2-3 ц.

Өтүнмө № 980016.5

Өтүнүч каттын кайта каттоого келип түшкөн датасы: 28.07.98

Этүнмөнүн приоритетинин датасы: 08.12.80

Күболүк SU № 4443, отүнмө № 8102139, 1981-жылдын 20-апрели

Өтүнмө ээси: **Пахтачылык боюнча кыргыз тажрыйба станциясы**

Селекциялык жетишкендиктин аты: **"Кыргыз 3" пахтасы**

Авторлору: **Голосов В.А.**, **Айдарбеков Ш.**, **Трибунский А.Ш** **Чертков С.И.**, **Клюев П.И.**

Дыйканчылык боюнча кыргыз илимий-өндүрүштүк бирикменин пахтачалык боюнча кыргыз тажрыйба станциясы тарабынан (159-Ф х 1998) х С-1622 х (159-Ф х 06422) гибриддик популяцияда чыгарылган. Буласынын узундугу 34.3 мм орточо бышуучу. 1985-жылы райондоштурулган.

Топ сабагынын бийиктиги 125 см, жалбырактары суюк, шактуу; пирамидалык формада, жарыкты жакшы откорот. Бир-эки осүм бутагынан турат.

Сабагы анчалык салацкы эмес, күн жагы тотуккан, жатып калбайт.

Урук бутактары 1.5-2 типте, анчалык саланкы эмес, күнөз жагында күрөңчө түстүү жашыл ырандуу. Биринчи урук бутагы алтынчы муундан башталат.

Жалбырактары орточо олчомдо, орточо тармакталган, гофреленген, беш желекчелүү, ортоңку желекче үч бурчтук формада.

Гүлү орточо олчомдо, желекчелер менен чандыктары ачык-сары түстө, гүл түптөрү орточо көрүмдүү формада, тишсымалдуу (10-11 тиштүү), ортоңку тишсымалы кескин чоңойгон.

Чанагы орточо, жумуртка сымал, мурунчалуу, кобүнесе беш ача болот, бул ачалар жакшы ачылат.

Уруктары жумуртка сымал формада, текши саландап турат, коюу ачык когүш тыбытчалуу. 1000 уруктун салмагы 120-125 г.

Сорт гүлдерү менен чанактарынын жогорку темпте ачылышы менен мүнөздөлөт, бул болсо себилген аянттан бул сортту тандап алууга мүмкүндүк берет.

Бир чанактагы пахтанын салмагы 5.9 г, буланын чыгышы 34.6 %. Сынак мезгили ичинде "Ташкент-1" сортунан 7 % чейин, ал эми аяз мезгилинде 14 % ашып түштү. "Ташкент-1" сортунан 4-6 күн эрте жетилет. Солууга чыдамдуу. Кыргыз 3 сортунун буласынын сапаты жакшы, V тибинин нормативине жооп берет, буласынын орточо узундугу 34.7 мм, ичкелиги 5900, бекемдиги 4.8 г, үзүлмө узундугу 28.4 мм.

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Кыргыз Республикасынын ЭЭМ үчүн программалардын,
маалыматтар базаларынын жана интегралдык микросхемелардын
топологияларынын мамлекеттик реестринде катталган маалыматтарды жарыялоо

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери	9
Өтүнмөнүн каттоо номери	970009.6
Өтүнмөнүн келип түшкөн датасы	06.10.97
Автору(лору)	Рахманов Ж.М., Кулов К.М., Черненко И.П.
Укук ээси	Кыргыз ирригация илимий-изилдео институту
Программа	ППП "Тамчылатып сугаруу" - Кыргызстандын агроонер жай комплексиндеги тамчылатып сугаруу системасын долбоорлоо

Аннотация

ППП "Тамчылатып сугаруу" - Кыргызстандын агроонер жай комплексиндеги тамчылатып сугаруу системасын долбоорлоо жагында фермерлерди маалыматтар менен камсыздоого арналган.

ПППнин баштапкы маалыматтары: долбоордун аталышы (колхоздун, совхоздун, фермердин участогунун), талаанын аянты, осүмдүктүн түрү, жантаймасы, жер кыртышынын түрлөрү болуп эсептелет.

Аталган ПППнин ишинин жыйынтыгы: талаа, трубопроводдор, сугат, тамчылатып сугаруу жөнүндөгү маалыматтар эсептелет. Ушул талаанын кварталдарга жана секторлорго болгон бардык трубопроводдордун (магистралдык, бөлүп берип туруучу, участкалык жана сугаттык) туура жайгашышын керсеткон картасы чийилет.

Төмөнкү иш кагаздар: "Кыргызстандын агроонер жай комплексиндеги тамчылатып сугаруунун долбоорунун усулун иштеп чыгуу" деген темадагы илимий-изилдөө ишинин 1996-жыл үчүн отчету, "Спецификациялоо", "Программалардын текста", "Пайдалануучуга колдонмолор" даярдалды.

ЭЭМдин тиби	IBM PC AT 486 жана жогору
Тили	Visul Basic 4.0
ОС	Windows 3.11 жана жогору
Программанын көлөмү	550 160 байт

Күбөлүктүн номери	10
Өтүнмөнүн каттоо номери	980010.6
Өтүнмөнүн келип түшкөн датасы	13.04.98
Автор(лору)	Шабданов М.А., Лисицын К.Е.
Укук ээси	Шабданов М.А., Лисицын К.Е.
Программа	"Мыйзам" - мыйзам чыгаруу актыларын экспертизалдоо (калыс баалоо) системасы

Аннотация

"Мыйзам" программасы - мыйзам чыгаруу актыларын экспертизалдоо (калыс баалоо) системасы мыйзам чыгаруу актыларын пайдаланган адамдар менен уюмдарга арналган. Программа тапшырылган белгилер боюнча

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/98

(датасы, номери, аталышы жана б.у.е.), сөздөрдү салыштыруу үчүн ар кандай жөндөмөдө жана б.у.с. жакталышта турган каражаттарды кошуп издөөнү аткарат. Бул мыйзам чыгаруу актыларындагы карама каршылыктарды ачып көрсөтүүгө мүмкүнчүлүк берет.

ЭЭМдин тиби	IBM PC
Тили	PASCAL
ОС	MS-DOS 6.0 жана жогору
Программанын көлөмү	69 Кбайт

МААЛЫМАТ БАЗАСЫ

Күбөлүктүн номери	1
Өтүнмөнүн каттоо номери	970001.7
Өтүнмөнүн келип түшкөн датасы	07.10.97
Укук ээси	Улупук статистика комитетинин Башкы ээсептоо борбору
Маалымат базасы	"ЕГРСЕ - статистикалык бирдиктин жалим Мамлекеттик регистри"

Аннотация "ЕГРСЕ)-статистикалык бирдиктин жалпы Мамлекеттик регистринин" маалымат базасы Кыргыз Республикасынын аймагында ишкердик жүргүзүп жаткан жана мыйзам чыгаруу актыларына ылайык мамлекеттик каттоодон откон бардык статистикалык бирдиктердин (жеке жана юридикалык жактар) жөнүндө интеграцияланган маалымат банкын билдирет. ЕГРСЕ юридикалык жактарды, алардын обочолонгон болүмдөрүн, оз ишкердигин жүргүзгөн жеке адамдарды идентификациялоону жана мамлекеттик эсепти камсыз кылып, аны менен бирге, мезгил-мезгили менен жаңыртылып турган информациялык-справочниктик жана экономикалык мүнөздөгү ага киргизилген чарбалык субъекттер жөнүндө маалыматтарды кармап турат. Маалымат базасы Мамстаттын органдарынын чегинде болүштүрүлгөн маалымат банкынын принцибинде түзүлүп, чарбалык субъекттерди мүнөздөөчү жана идентификациялоочу маалыматтарды кошо камтыйт:

1.Идентификацияланган субъекттин коду (ОКПО коду)

2.Субъекттин аты.

3.Турган жери.

4.Классификация коду.

5.Мамлекеттик каттоо маалыматтары

ЕГРСЕге кирген маалымат базасынын түзүлүшү, корсоткүчтор жана программалык камсыздоо иштин мындан аркы жүрүшүндө озгорүшү мүмкүн.

ЭЭМдин тиби	IBM PC AT
Тили	КЛИППЕР
ОС	MS-DOS 6.22
Программанын колуму	165 Мбайттан жогору

МААЛЫМДОО

1998-жылдын 29-октябрында Кыргыз мамлекеттик тарых музейинде Кыргызпатенттин 5 жылдык мааракесине арналган салтанаттуу жыйын болуп өттү.

Салтанатка Кыргыз Республикасынын Премьер-Министри К.М. Жумалиев катышты.

Ал Кыргыз Республикасынын Президенти А. Акаевдин куттуктоосун окуп берди жана Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн атынан Кыргызпатенттин эмгекчилер жамаатын куттуктады.

Кыргызпатенттин директору Р.О. Оморов "Кыргызстандагы интеллектуалдык менчикти коргоо системасы" деген баяндама жасады.

Республикадагы министрликтер менен ведомстволордун окүлдөрү куттуктоо соңунда айтышты.

Ойлоп табуучулар, патенттик ишенимдүү окүлдөр, авторлор жана башкалар салтанатка катышты.

1998-жылдын 23 - 24 ноябрларында Кыргызпатенттин чакыруусу боюнча Бүткүл дүйнөлүк Интеллектуалдык Менчик Уюмунун (ВОИС) эл аралык белгилерди каттоо департаментинин директорунун орун басары Сальваторе ди Палма мырза жана ошол департаменттин консультанты Б. Хабилов мырзалар Бишкекте болуп кетишти.

Алар Кыргызпатенттин директору Р.О. Оморов менен ошондой эле коллегалар менен жолугушунун жүрүшүндө интеллектуалдык менчикти коргоо жагында Кыргызпатент менен ВОИСтин ортосунда мындан аркы кызматташтык маселерин талкуулашты.

Уюмдун окүлдөрү интеллектуалдык менчикти коргоо боюнча, атап айтканда, белгилерди эл аралык каттоонун Мадриддик системасы боюнча Кыргызпатенттин кызматкерлери менен Кыргыз Республикасынын патенттик ишенимдүү окүлдөрү катышкан семинар откорүштү. Семинарда Мадриддик Протоколго мамлекеттердин катышуусунун пайдалуулугу жана артыкчылыктары ачык корсотүлдү.

Маектешүүдө Р.О. Оморов ВОИСтин кызматкерлери менен откорүшкөн иш чаралар Кыргызпатенттин кызматкерлеринин квалификациясынын денгээлин жогорулатуу жагында пайдалуу болуп саналаарын жана алардын практикалык ишинде жардам берээрин баса белгиледи.

~~*~*~*

1998-жылдын 23 - 25 ноябрларында Кыргызпатенттин чакыруусу боюнча Европалык патент ведомствосунун (ЕПВ) эл аралык техникалык кызматташтыктын администратору Нина Формби айым Бишкекте болуп кетти. Ал Кыргызпатенттин директору Роман Оморов менен жолугушту. Бул жолугушунун жүрүшүндө Кыргызпатент менен ЕПВ ортосундагы өнөр жай менчигинин коргоо жагында мындан аркы кызматташтык маселелери, ошондой эле ТАСИС программасынын алкагындагы техникалык кызматташтык маселелери талкууланды.

Н. Формби айымдын катышуусу менен Европа олколорундо жана Кыргыз Республикасында ойлоп табууларды жана патент изилдоолорду экспертизадан откорүүдө азыркы кездеги информациялык технологияларды колдонуунун практикалык маселелери боюнча Кыргызпатентте семинар откорүлдү.

Кыргызпатенттин директору Р.О. Оморов менен Н. Формби айымдын корутунду маектешүүсүндө эки тараптуу байланыштардын мындан аркы онүүгүсүнө тилектер айтылды, Кыргызпатент тарабынан маалыматтарды электрондук алып жүрүүчүлөрдө жарыялоодо, маалымат алмашуу жана ЕПВнын техникалык жардамы жагында кызматташуунун келечеги талкууланды.

К-К-К-К-К-К

1998-жылдын 10-декабрында Кыргыз Республикасына карата ИМБДУнун камкордугунда турган төмөнкү макулдашуулар күчүнө кирди:

- Белгилерди каттоо үчүн товарлардын жана кызматтардын эл аралык классификациясы жөнүндө Ницца макулдашуусу (1957);
- Өнөр жай үлгүлөрүнүн эл аралык классификациясын түзүү жөнүндөгү Локарно макулдашуусу (1968);
- Белгилердин сүрөттөмө элементтеринин эл аралык классификациясын түзүү жөнүндөгү Вена макулдашуусу (1973);

*к к к-к к-к "к "к

1998-жылдын 15-декабрында Кыргызпатенттин Оштогу болүмүндө (Ош шаары) "Кыргызстандагы интеллектуалдык менчиктин системасы" деген темадагы семинар болуп өттү.

Семинарга Кыргыз Республикасынын түштүк аймагындагы ойлоп табуучулар, чыгармачыл кызматкерлер, окуу жайлардын окулдору катышты.

"Кыргыз Республикасындагы интеллектуалдык менчикти коргоо" жана "Кыргыз Республикасындагы автордук жана эриш-аркак укуктарды коргоонун абалы" (баяндамачы - Кыргызпатенттин директору Р.О. Оморов), "Авторлордун мүлктүк укуктарын жамааттык башкаруунун маселелери" (баяндамачы - Кыргызпатенттин директорунун орун басары Жаңыл Абдылдабек кызы), "Өнөр жай менчигинин объекттерин патенттоо" (баяндамачы - экспертиза башкармасынын башчысы Т.Ш. Шатманов), "Өнөр жай менчиги боюнча отүнмолордү берүү жана кароонун эрежелери" (баяндамачы - маалымат башкармасынын башчысы З.Б. Исабаева), "Өнөр жай менчигинин объекттерине укуктук коргоону мыйзамдуу камсыздоо" (баяндамачы - укук белүмүнүн башчысы Ж.З. Саргалдакова), "Автордук жана эриш-аркак укуктарды коргоону мыйзамдуу камсыздоо" аттуу баяндамалар окулду.

Кыргызпатенттин кызматкерлери семинардын катышуучуларынын суроолоруна жооп беришти.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 263
 (21) 960359.1
 (22) 12.04.96
 (51)⁶ А 01 G 25/02, 25/06
 (7 I) , Институт автоматики НАН Кыргызской Республики (KG)
 (72) Маковский Э.Э., Ким И.А., Ким И.И. (KG)
 (73) Маковский Э.Э., Ким И.А., Ким И.И. (KG)
 (54) **Способ повышения плодородия почвы и система для его осуществления**
 (57) 1. Способ повышения плодородия почвы, включающий комбинированное увлажнение активного слоя почвы через внутрипочвенные увлажнители и поливы по бороздам, отличающийся тем, что внутрипочвенное увлажнение производят увлажненным, подогреваемым и обогащенным соединениями азота воздухом, постоянно подаваемым в области нижнего горизонта активного слоя почвы, расположенные под бороздами вдоль их длины, а полив по бороздам осуществляют периодически с выдачей поливной нормы дробными частями.
 2. Комбинированная система для полива активного слоя почвы, включающая оросительные сети для полива участков по бороздам и внутрипочвенного увлажнения активного слоя почвы, отличающаяся тем, что оросительная сеть для внутрипочвенного увлажнения активного слоя почвы содержит генератор сжатого, увлажненного воздуха и биогазовую установку, подключенные к магистральному трубопроводу, соединенному с распределительными трубопроводами, воздуховыпуски которых установлены в областях нижнего горизонта активного слоя почвы, расположенных под бороздами вдоль их длины.

- (11) 264
 (21) 970046.1
 (22) 02.04.97
 (51)⁶ А 01 G 31/02
 (76) Халтурин Б.Н., Суюмбаев Ж.А. (KG)
 (54) **Установка для выращивания зеленого корма без почвы**
 (57) 1. Установка для выращивания зеленого корма без почвы, состоящая из многоярусного стеллажа, воздуховода, конструкции гидропонного типа, узлов искусственного освещения и создания благоприятной тепловлажностной среды, отличающаяся тем, что на входе и выходе воздуховода смонтированы автоматические стабилизаторы температуры воздуха, исполнительные органы которых выполнены в виде штоков линейного перемещения, закрепленных, соответственно, к заслонке на воздуховоде.
 2. Установка по п.1, отличающаяся тем, что стабилизатор температуры воздуха выполнен в виде герметизированной резиновой камеры, которая заполнена до полного вытеснения воздуха пластмассово-масляной смесью, имеющей высокий температурный коэффициент расширения, а заполненная смесь камера размещена в корпусе стабилизатора с упором в поршень, к которому закреплен исполнительный шток линейного перемещения с возвратной пружиной.
 3. Установка по п.1, отличающаяся тем, что на плоской полке многоярусного стеллажа настелена, с возможностью скольжения по ней, гибкая водонепроницаемая подложка, с уложенным на нее предварительно замоченным в воде искусственным субстратом из мелко-резаной соломы или шрота, поверх которого уложено проросшее зерно для выращивания из него зеленой массы, а к нижней стороне полки вышерасположенного яруса закреплен шланг с капельницами и светильники.

4. Установка по п. 1, отличающаяся тем, что на каждом ярусе гибкая скользящая по полкам подложка с субстратом и зеленым кормом закреплена с торцов к барабанам реверсивной лебедки.

(11) 265

(21) 970122.1

(22) 12.08.97

(51)⁶ А 21 С 9/02

(76) Анапияев Э.А., Паниклов В.А., Мясковский А.А. (KG)

(54) **Машина для изготовления макаронных изделий и лапши**

(57) 1. Машина для изготовления макаронных изделий и лапши, содержащая раму, бак основной, бак месильный, месильный орган с валами, шнек для выдавливания теста, нож и привод рабочих органов, отличающаяся тем, что привод ножа выполнен в виде вала с выступающим штифтом, входящим в зацепление с углублением на корпусе приводного шкива, имеющего возможность продольного перемещения, рамка приводного шкива соединена шарнирно с трубой, установленной на корпусе привода месильного органа основного бака с фиксацией на ней различных положений рамки, а месильный бак установлен соосно и шарнирно при помощи кронштейнов на корпусах привода месильного органа основного бака, имеет механизм фиксации кронштейнов в крайних положениях, привод от вала месильного органа основного бака и дополнительно соединен с основным баком жесткой, регулируемой тягой, обеспечивающей принудительное опрокидывание месильного бака.

2. Машина по п. 1, отличающаяся тем, что промежуточный вал жестко соединен с валом месильного органа с одной стороны и с ведущим шкивом механизма привода ножа - с другой стороны и выполнен с возможностью перемещения на шпонке относительно корпуса ведущего шкива привода ножа с помощью винта, резьбовым концом входящим в зацепление с валом и опирающимся на упоры в корпусе ведущего шкива.

(11) 266

(21) 970059.1

(22) 24.04.97

(51)⁶ А 21 D 2/00, 2/38

(76) Герасимова Л.К., Касымбаева Г.А., Тихомирова В.П., Баткибекова М.Б. (KG)

(54) **Способ производства слоистого хлебобулочного изделия**

(57) Способ приготовления слоистого хлебобулочного изделия, предусматривающий замес теста из муки, воды, хлебопекарных дрожжей и поваренной соли, указанных рецептурой, брожение, обминку, разделку и укладывание в формы, окончательную расстойку и выпечку, отличающийся тем, что выполняют замес не менее двух видов тестовых полуфабрикатов, в том числе один из цельносмолотого зерна пшеницы, затем полуфабрикаты укладывают послойно.

(11) 270

(21) 970012.1

(22) 29.01.97

(51)⁶ А 61 В 17/00

(71) Кыргызский научно-исследовательский институт туберкулеза (KG)

(72) Алишеров А.Ш., Акматов Т.А., Бреев В.И. (KG)

(73) Кыргызский научно-исследовательский институт туберкулеза (KG)

(54) **Способ чрезгрудинного доступа к бронхиальным свищам после пневмонэктомии**

(57) Способ чрезгрудинного доступа к бронхиальным свищам после пневмонэктомии, включающий продольную стернотомию, отличающийся тем, что дополнительно производят два поперечных разреза грудины от продольного расчленения до реберно-грудинного сочленения; один на уровне II-го межреберья, другой на уровне IV-го межреберья, формируя окно для доступа к культям легочной артерии и бронха и проведения их окклюзии.

(11) 268

(21) 970110.1

(22) 10.07.97

(51)⁶ А 61 В 17/00

(71) Национальный хирургический Центр Минздрава КР и Кыргызская государственная медицинская академия (KG)

(72) Мамакеев М.М., Сопуев А.О., Иманов В.М. (KG)

(73) Национальный хирургический Центр Минздрава КР и Кыргызская государственная медицинская академия (KG)

(54) **Способ дренирования ложа поджелудочной железы**

(57) Способ дренирования ложа поджелудочной железы, включающий проведение дренажа через забрюшинное пространство с выведением наружу, отличающийся тем, что дренаж осуществляют после абдоминализации поджелудочной железы в ретропанкреатической части забрюшинного пространства с помощью резиновой полоски, обертывающей часть тела и хвоста поджелудочной железы и двух микроиригаторов, установленных снаружи и изнутри резиновой полоски, причем выведение дренажа осуществляют в полость сальниковой сумки с формированием оментобурсостомы.

(11) 269

(21) 970054.1

(22) 21.04.97

(51)⁶ А 61 В 17/00

(71) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (KG)

(72) Капаров М.М. (KG)

(73) Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения (KG)

(54) **Способ лечения асептических некрозов головки бедренной кости**

(57) Способ лечения асептических некрозов головки бедренной кости путем удаления из дефекта очагов некроза и заполнения его полости аутотрансплантатом на питающей сосудисто-мышечной ножке, отличающийся тем, что аутотрансплантат выкраивают из передне-наружной поверхности межвертельной области бедренной кости с частичным захватом большого вертела вместе с частью прикрепляющихся мышц.

(11) 272

(21) 950282.1

(22) 07.11.95

(51)⁶ А 61 F 13/15

(71) Кыргызский научно-исследовательский институт медицинской экологии и профилактики (KG)

(72) Пишугин Ф.В., Хамзамулин Р.О., Стебляшко С.Н., Калюжная З.И. (KG)

(73) Кыргызский научно-исследовательский институт медицинской экологии и профилактики (KG)

(54) **Гемостатическое средство**

(57) Гемостатическое средство, включающее впитывающий компонент, отличающееся тем, что впитывающий компонент выполнен из целлюлозы, модифицированной солями кальция в среде органических растворителей.

(11) 271

(21) 970132.1

(22) 23.10.97

(51)" А 61 F 9/00

(76) Ботбаев А.А. (KG)

(54) **Способ повышения зрения при макулодистрофии**

(57) Способ повышения зрения при макулодистрофии путем формирования полукольцевидного межслойного тоннеля в роговице реципиента парацентрально в стороне функционально сохранной зоны сетчатки и введения в него лентовидного трансплантата, изготовленного из донорской роговицы с заостренными концами, наружные края которых при этом параллельны друг другу, отличающийся тем, что 1/3 длины трансплантата утончены в виде трапеции, причем ее основание, ближе к середине трансплантата, равно толщине средней части трансплантата, ее дальнее основание равно половине ближнего основания.

(11) 273

(21) 970109.1

(22) 10.07.97

(51)⁶ А 61 К 39/00

(76) Госсельбах С.Г., Алишеров А.И., Китаев М.И. (KG)

(54) **Способ иммунопрофилактики туберкулеза**

(57) Способ иммунопрофилактики туберкулеза, включающий вакцинацию организма БЦЖ, отличающийся тем, что после вакцинации БЦЖ вводят раствор цинка сульфата в дозах 0.02 - 0.03 г/кг массы тела в течение месяца.

- (II) 267
 (21) 970041.1
 (22) 19.03.97
 (51)⁶ А 62 В 7/00; В 23 К 11/11, 37/00
 (76) Веревкин Г.М., Звягинцев С.Д., Казакбаев Ж.И., Шульман Л.М., Кудрявцев Г.П. (КГ)
 (54) **Способ сварки респиратора "ТОР" и полуавтомат "РАСТР" для его реализации**
 (57) 1. Способ сварки респиратора одноментным термическим скреплением по периметру свариваемых материалов, отличающийся тем, что одноментное термическое скрепление производят сплошным швом по периметру свариваемых материалов без термопластичного порошкового полимера, причем обтюратор смещают относительно прилегающей кромки респиратора по полосе обтюрации.
 2. Полуавтомат для сварки респираторов, содержащий плиту, кривошипно-шатунный механизм с приводом, нагреватель, механизм автоматического поддержания установленного интервала перемещения верхней головки, фиксатор верхней головки в зоне сварки, регулятор давления, отличающийся тем, что он оборудован платформой, на которой установлены несколько сборочных гнезд, дно каждого сборочного гнезда имеет сварочную прорезь, а в полосе обтюрации установлены подвижные разделительные планки и механизмы крепления завязок, причем платформа снабжена механизмом ее дискретного перемещения, а привод снабжен устройством автоматического согласования вертикального движения верхней головки и дискретного перемещения платформы, верхняя головка оборудована нагревателем.

РАЗДЕЛ В

Различные технологические процессы; транспортирование

- (11) 274
 (21) 970136.1
 (22) 31.10.97
 (51)⁶ В 01 F 7/28, 17/08
 (71) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (КГ)
 (72) Маймеков З.К., Шередин В.А., Ларин А.Н., Багимов Н.И., Жолчубеков Б.С., Доронова А.К., Самбаева Д.А. (КГ)
 (73) Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики (КГ)
 (54) **Роторно-пульсационный аппарат для приготовления водотопливных эмульсий**
 (57) Роторно-пульсационный аппарат для приготовления водотопливных эмульсий, состоящий из корпуса, статора и ротора, отличающийся тем, что ротор выполнен с двумя рабочими поверхностями, одна из которых снабжена лопастями и служит в качестве насоса, а вторая служит для приготовления водотопливных эмульсий.
 (11) 275
 (21) 970149.1
 (22) 02.10.97
 (51)⁶ В 21 D 43/08
 (71) АО "Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение" (КГ)
 (72) Кривовязюк А.С., Желнов Н.А., Харламов В.М. (КГ)
 (73) АО "Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение" (КГ)
 (54) **Машина для загибки и прокатки ботанов из эластичного материала**
 (57) 1. Машина для загибки и прокатки ботанов из эластичного материала, содержащая раму, втулки, в которых в одной вертикальной плоскости установлено два транспортирующих вала с роликами для прокатки, с возможностью подъема верхнего ролика от педали для заправки ботана, механизм загибки и прижима, выполненный в виде вращающегося валика с роликом для загибки, осуществляющим загибку ботана при непрерывном перемещении прокатки заготовки с ботаном, отличающаяся тем, что механизм загибки выполнен в виде зубчатой рейки и эксцентрика, связанного с приводом и преобразующего движение рейки в возвратно-поступательное, при этом зубчатая рейка снабжена шестерней и промежуточным валом, за счет втулок установленным на раме перпендикулярно по отношению к зубчатой рейке, на котором закреплена коническая шестерня, взаимодействующая с конической шестерней на нижнем транспортирующем валу, а механизм прижима для загибки выполнен в виде трех отдельных пластин, шарнирно соединенных между собой посредством осей и подпружиненных в горизонтальное положение, и капира для

осуществления загибки по требуемому контуру.

2. Машина по п. 1, отличающаяся тем, что кабир выполнен в виде стержня, расположенного по оси установки верхнего прокатного ролика, один конец которого шарнирно установлен на раме, а на втором конце и средней части стержня установлены отжимные ролики, один из которых контактирует с заготовкой ботана, а второй - с третьей прижимной пластиной.

- (11) 276
- (21) 960299.1
- (22) 24.01.96
- (51)⁶ В 60 К 28/00
- (76) Халтурин Б.Н., Халтурин Е.Б. (KG)
- (54) **Устройство для предотвращения засыпания водителя транспортного средства**
- (57) 1. Устройство для предотвращения засыпания водителя транспортного средства, содержащее орган взбадривающего воздействия и схему управления, отличающееся тем, что содержит датчик недопустимого засыпания, орган взбадривающего воздействия состоит из звукового генератора, звукового излучателя и электроклипсы, а схема управления выполнена таким образом, что выход датчика подключен на разрешающий вход ключа, подающего питание на все остальные узлы сигнализатора, выход ключа питания соединен с запускающим входом селектора длительности размыкания сенсорного датчика, а выход селектора, через формирователь длительности предупредительных сигналов, подключен на входы звукового генератора и генератора пачки электрических импульсов, а также к разрешающему входу ключа питания, блокирующего отключение питания на его входе.

2. Устройство для предотвращения засыпания водителя транспортного средства по п.1, отличающееся тем, что датчик засыпания выполнен в виде сенсорного датчика засыпания, прикрепляемого к веку глаза, в виде гибкой, легкой электроизоляционной подложки, имеющей с одной стороны клеящееся к коже человека невысыхающее покрытие, а с другой стороны прикрепленный микроэлектрод, поверхность которого обеспечивает надежный

сенсорный контакт с кожей человека при поднятом веке открытого глаза.

РАЗДЕЛ С

Химия и металлургия

- (11) 277
- (21) 970043.1
- (22) 24.03.97
- (51)⁶ С 02 F 1/48
- (76) Дьяченко С.А., Аденов Д.А., Лим К.Н., Коняшин Н.И. (KG)
- (54) **Способ активации жидкости**
- (57) Способ активации жидкости, заключающийся в том, что жидкость помещают в сосуд из диэлектрика и затем воздействуют на нее силовым полем, отличающийся тем, что в качестве силового поля используют электроэффлювий при напряжении отрицательной полярности 50 - 150 кВ, причем жидкость при этом послойно перемешивают.

- (11) 278
- (21) 970145.1
- (22) 02.10.97
- (51)⁶ С 14 В 1/02, 1/46, 17/14
- (71) АО "Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение" (KG)
- (72) Кривовязюк А.С., Желнов Н.А., Харламов В.М. (KG)
- (73) АО "Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение" (KG)
- (54) **Машина для механической обработки кож**
- (57) 1. Машина для механической обработки кож, содержащая основание, ножевые, прижимные и транспортирующие валы, установленные на входе и выходе, отличающаяся тем, что она содержит листоукладчик для укладки в стопу обработанных жестких кож разных габаритов, выполненный в виде двух кронштейнов, установленных на основании машины шарнирно, несущих захватный орган с электроконцепином, состоящий из верхней, нижней пластин и прижимной пластины, шарнирно установленной на верхней пластине, контактирующей с кожей, снабженной упором и связанной с электромагнитом, соединенным с электродатчиком захватного органа, упор прижимной пластины контактирует с

упором на основании машины, а электродатчик - с кожей, при этом привод кронштейнов листоукладчика выполнен в виде подпружиненного фрикциона, соединенного с электромуфтой, электрически связанного с электродатчиком захватного органа и кинематически соединенного с приводом машины, а кронштейны снабжены механизмом фиксации исходного положения листоукладчика.

2. Машина по п.1, отличающаяся тем, что механизм фиксации исходного положения листоукладчика выполнен в виде упора с фиксирующей головкой, установленного на кронштейнах листоукладчика, и стержневого фиксатора, установленного на основании машины, снабженного двуплечевым рычагом, одно плечо которого соединено со стержневым фиксатором, а второе - с электромагнитом, электрически связанным с электродатчиком захватного органа.

(11)279

(21) 970146.1

(22) 02.10.97

(51)⁶ С 14 В 1/02, 1/46, 17/14

(71) АО "Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение" (KG)

(72) Кривовязюк А.С., Желнов Н.А., Харламов В.М. (KG)

(73) АО "Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение" (KG)

(54) Машина для механической обработки кож

(57) 1. Машина для механической обработки кож, содержащая основание, ножевые, прижимные и транспортирующие валы, установленные на входе и выходе, отличающаяся тем, что она содержит листоукладчик для укладки обработанных эластичных кож в стопу, выполненный в виде двух кронштейнов, установленных шарнирно на основании машины, несущих захватный орган с электродатчиком, состоящий из верхней пластины и шарнирно установленной на ней прижимной пластины, соединенной с электромагнитом, нижняя часть захватного органа выполнена в виде двух валков, верхний из которых контактирует с прижимной пластиной, а нижний - одновременно с верхним валком и нижним транспортирующим валом, нижний валок установлен на захватном органе за счет окон и подвижных втулок, которые под-

пружинены в сторону верхнего валика, при этом верхний валок захватного органа выполнен с возможностью вращения лишь в одном направлении - по ходу подачи кожи.

(11) 280

(21) 970148.1

(22) 02.10.97

(51)⁶ С 14 В 1/02, 17/02

(71) АО "Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение" (KG)

(72) Кривовязюк А.С., Желнов Н.А., Харламов В.М. (KG)

(73) АО "Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение" (KG)

(54) Узел прижимных и транспортирующих валов машины для механической обработки кож

(57) 1. Узел прижимных и транспортирующих валов машины для механической обработки кож, содержащий две серьги, связанные между собой установочным валом, два транспортирующих вала на входе и выходе, прижимные валы, звездочки, закрепленные на транспортирующих, прижимных, промежуточных валах, механизм подъема подвески, выполненный в виде подпружиненной подъемной площадки, контактирующей с упорными роликами, установленными на подвеске, отличающийся тем, что на противоположных концах подвески соосно на пальцах за счет втулок шарнирно установлены кронштейны, на которых на входе и выходе в одной горизонтальной плоскости установлены по два транспортирующих вала с таким учетом, чтобы между их осями проходила ось по установке верхнего транспортирующего вала, при этом на осях кронштейнов установлены спаренные звездочки, одна из которых через цепную передачу связана со звездочками на транспортирующих валах, а вторая - со звездочкой, дополнительно установленной на несущем валу подвески.

2. Узел по п.1, отличающийся тем, что для удержания транспортирующих валов с кронштейнами в одной горизонтальной плоскости на подвеске с двух сторон кронштейнов установлены регулировочные винты и пружины, один конец которых упирается в кронштейны, а второй - в головку регулировочного винта.

- (11) 281
 (21) 970147.1
 (22) 02.10.97
 (51)⁶ С 14 В 1/02, 17/02
 (71) АО "Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение" (KG)
 (72) Кривовязюк А.С. Желнов Н.А., Харламов В.М. (KG)
 (73) АО "Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение" (KG)
 (54) **Узел прижимных валов к машине для механической обработки кож**
 (57) 1. Узел прижимных валов к машине для механической обработки кож, содержащий подвеску с серьгами, связанными между собой несущим валом, два прижимных вала, цепной передачей связанных между собой и с приводом, два отжимных ролика, установленных на одной из серьг, упорную площадку механизма подъема подвески, контактирующую попеременно с отжимными роликами, отличающийся тем, что подвеска выполнена из двух частей, каждая из которых выполнена в виде двух серьг, связанных между собой поперечной стойкой и образующих имеющую на двух концах втулки отдельную подвеску, каждая из которых с одной стороны установлена двумя концами на несущем валу, а с другой стороны подвесок во втулки на оси установлен прижимной вал.
 2. Узел по п.1, отличающийся тем, что со стороны установки несущего вала на одной подвеске втулки выполнены в виде вилки, состоящей из двух втулок, а во второй подвеске выполнено по одной втулке, которые помещены в вилках первой подвески.
 3. Узел по п.1, отличающийся тем, что каждый отжимной ролик и его ось установлены отдельно на первой и на второй подвеске.
 4. Узел по п.1, отличающийся тем, что каждый из отжимных роликов, снабжен отдельной упорной площадкой, смонтированной на механизме подъема.

РАЗДЕЛ Е

Строительство и горное дело

- (11) 282
 (21) 970183.1

- (22) 26.11.97
 (51)⁶ Е 04 В 2/00; Е 04 С 2/26
 (76) Тобокелов К., Федотов П.П. (KG)
 (54) **Стеновая панель и способ ее изготовления**
 (57) 1. Стеновая панель, включающая наружный и внутренний слой, утеплитель между ними и элементы крепления слоев, отличающаяся тем, что панель выполнена как цельная конструкция вместе с элементами крепления слоев, которые представляют собой продольные ребра (перегородки), соединяющие слои и выполненные таким образом, что между слоями образованы пустоты в которых размещен утеплитель.
 2. Стеновая панель по п.1, отличающаяся тем, что слои и ребра изготавливаются каждый из различных материалов.
 3. Стеновая панель по пп. 1 и 2, отличающаяся тем, что слои выполнены различной толщины по отношению друг к другу.
 4. Способ изготовления стеновой панели, включающий изготовление наружного и внутреннего слоев, с размещением между ними утеплителя с последующим уплотнением и отверждением, отличающийся тем, что вначале изготавливают наружный и внутренний слои панели как цельную конструкцию, причем между слоями заодно изготавливают несколько продольных ребер (перегородок) таким образом, что между слоями образуются вертикальные пустоты, затем в эти пустоты помещают утеплитель.

- (11) 283
 (21) 970048.1
 (22) 03.04.97
 (51)⁶ Е 04 F 13/10,15/00; Е 01 С 15/00
 (76) Кривко Н.М. (RU), Кривко А.Н. (KG)
 (54) **Отделочная плитка**
 (57) 1. Отделочная плитка, содержащая лицевую, тыльную и боковую поверхности, отличающаяся тем, что ее боковая поверхность в плоскости лицевой поверхности выполнена в виде чередующихся выпуклых и вогнутых дуг окружностей.

- (11) 284
 (21) 970021.1
 (22) 19.02.97

- (51)⁶ E 21 C 37/00, 47/10
- (71) Институт машиноведения НАН Кыргызской Республики (KG)
- (72) Тувальбаев Р.К. (KG)
- (73) Институт машиноведения НАН Кыргызской Республики (KG)
- (54) **Способ добычи блоков камня и инструмент для его осуществления**
- (57) 1. Способ добычи блоков камня, включающий бурение строчки взаимно параллельных шпуров в плоскостях, предполагаемого отделения блоков камня с определенным шагом между осями шпуров и разрушение межшпуровых целиков, отличающийся тем, что разрушение межшпуровых целиков производят ударным способом без вращения, с использованием ударного инструмента, при этом ширина щели, нарезанной в межшпуровых целиках, меньше диаметра шпуров.
2. Инструмент для разрушения межшпуровых целиков, включающий стальной цилиндрический корпус с осевым каналом, с коническим отверстием или отверстием с винтовой резьбой в задней части корпуса, отличающийся тем, что передняя часть его выполнена в виде цилиндра с двумя боковыми прорезями, породоразрушающие элементы выполнены в виде трапециевидных пластин, примыкающих к корпусу в средней его части вдоль оси, образуя с ним в плане форму креста, а передние грани пластин, армированные твердосплавными вставками, расположены под углом 30 - 60 градусов к оси.

РАЗДЕЛ F

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

- (11) 285
- (21) 970079.1
- (22) 05.06.97
- (51)⁶ F 16 C 32/06
- (71) Кыргызский технический университет (KG)
- (72) Муслимов А.П., Глазунов А.В. (KG)
- (73) Кыргызский технический университет (KG)
- (54) **Замкнутая гидростатическая опора**
- (57) Замкнутая гидростатическая опора, содержащая подвижный и неподвижный

элементы, с расположенными на рабочих поверхностях подвижного элемента несущими карманами, соединенными с источником питания через дифференциальный регулятор расхода жидкости, имеющий смонтированный в его корпусе золотник, отличающаяся тем, что золотник регулятора выполнен в виде подпружиненного штока с буртиками и имеет возможность непосредственного взаимодействия с неподвижным элементом опоры.

- (11) 286
- (21) 970071.1
- (22) 20.05.97
- (51)⁶ F 16 C 32/06
- (71) Кыргызский технический университет (KG)
- (72) Муслимов А.П., Глазунов А.В. (KG)
- (73) Кыргызский технический университет (KG)
- (54) **Гидростатическая опора**
- (57) Гидростатическая опора, содержащая подвижный и неподвижный элементы, на рабочей поверхности неподвижного элемента расположен несущий карман, соединенный с источником питания через регулятор расхода жидкости, отличающаяся тем, что опора снабжена дифференциальным индуктивным преобразователем, который включен в неравновесный измерительный мост, выпрямителем, усилителем и электромагнитным регулятором расхода жидкости, причем дифференциальный индуктивный преобразователь выполнен из двух катушек, жестко закрепленных на подвижном элементе опоры, а его сердечник расположен параллельно рабочей поверхности неподвижного элемента опоры и жестко закреплен на нем.

- (11) 287
- (21) 970198.1
- (22) 18.12.97
- (51)⁶ F 16 H 1/20
- (76) Абдиматов И., Абдиматов У.И. (KG)
- (54) **Передаточный механизм Абдиматова**
- (57) Передаточный механизм, содержащий корпус, установленные в нем входной и выходной валы с расположенными на них шестернями соответствующих ступеней и механизм переключения ступеней, установленный внутри вала, с возможностью осевого перемещения, с рукояткой на од-

ном конце, отличающийся тем, что вторичный вал выполнен заодно с шестернями и полым, причем зубья шестерен выполнены подвижными в радиальном направлении и имеют хвостовые части, которые подпружинены относительно внутренней полости, а механизм переключения расположен в полости выходного вала и выполнен в виде подвижного штока, имеющего участки различного диаметра, для взаимодействия с хвостовыми частями зубьев.

- (11) 288
 (21) 970047.1
 (22) 03.04.97
 (51)⁶ F 24 D 3/12
 (76) Кривко Н.М. (RU), Кривко А.Н. (KG)
 (54) **Радиатор секционный отопительный**
 (57) I. Радиатор секционный отопительный, состоящий из отдельных секций, в частности, из алюминиевых сплавов, имеющих верхнюю и нижнюю полости, сообщаемых между собой вертикальным каналом, соединительных элементов и уплотнительных прокладок, отличающийся тем, что площадь поперечного сечения каждого вертикального канала выполнена сопоставимой по величине с площадью поперечного сечения подводящей магистрали, а присоединительные торцы секций выполнены профильными с возможностью образования гнезд, например, в виде внутренней и наружной конических поверхностей.

РАЗДЕЛ G

Физика

- (11) 289
 (21) 970186.1
 (22) 05.12.97
 (51)⁶ G 01 N 3/42
 (76) Чарский В.П., Яхонтов А.Г. (KG)
 (54) **Микротвердомер для определения драгоценных камней в ювелирных изделиях**
 (57) Микротвердомер для определения драгоценных камней в ювелирных изделиях, состоящий из станины со стойкой, кронштейна с микроскопом, тубуса микроскопа с наклонной окулярной трубкой, предметного столика, винта кронштейна,

микроподачи, макроподачи, окуляр-микрометра, объектива, индентора с алмазной пирамидкой, механизма нагружения, центрировки, осветителя, отличающийся тем, что он снабжен приставкой-держателем, с возможностью устанавливать ювелирные изделия на микротвердомере в определенной ориентации грани драгоценного камня к оси индентора, содержащим основание, стержень, фиксатор, цилиндрический столик и три полусферы.

- (11) 290
 (21) 970031.1
 (22) 27.02.97
 (51)⁶ G 01 P 5/14, 5/16
 (76) Сатаркулов С. (KG)
 (54) **Гидрометрическая трубка**
 (57) I. Гидрометрическая трубка, содержащая в горизонтальной части прибора динамическую и статическую трубки, которые соединены с вертикальными трубками, отличающаяся тем, что статическая трубка в конце закупорена пробкой с отверстием посередине для вывода динамической трубки, при этом соединение статической трубки с вертикальной трубкой выполнено пайкой под углом 90°.

- (11) 291
 (21) 960354.1
 (22) 27.03.96
 (51)⁶ G 07 C 5/10
 (76) Халтурин Б.Н., Халтурин Е.Б. (KG)
 (54) **Регистратор аварийных параметров автомобиля**
 (57) I. Регистратор аварийных параметров автомобиля, содержащий устройство записи и схему управления, отличающийся тем, что содержит датчики: скорости автомобиля, силы встречного света, засыпания водителя за рулем; сигнализаторы: экстренного торможения, засыпания водителя за рулем, удара автомобиля, предельного крена автомобиля, предельного газа, а в качестве устройства записи использован магнитофон, схема управления выполнена таким образом, что выходы всех сигнализаторов и аналоговых датчиков через соответствующие коммутаторы, а также выходы формирователей маркеров параметра и начала цикла подключены ко входу преобразова-

теля "напряжение-частота", выход которого в свою очередь подключен ко входу записи магнитофона, использующего магнитную ленту в виде кольцевой замкнутой петли, при этом выходы сигнализаторов засыпания водителя за рулем, экстренного торможения, удара и предельно-допустимого крена автомобиля через схему "ИЛИ" подключены на запускающий вход формирователя длительности конечной записи, выход которого подан на вход реле, выключающего напряжение питания от регистратора в целом, сенсорный датчик засыпания через селектор продолжительности размыкания подключен к радиопередатчику, а радиоприемник, через селектор управляющего признака команды, подключен к исполнительному реле от включения зажигания и подачи топлива.

2. Регистратор аварийных параметров автомобиля по п. 1, отличающийся тем, что датчик силы встречного света прикрепляется к лобовому стеклу с внут-

ренней стороны на уровне глаз водителя и выполнен на фотоэлементах, включенных по дифференциальной или мостовой схеме, а один из фотоэлементов защищен блендой от попадания встречного света, ось которой перпендикулярна направлению движения.

3. Регистратор аварийных параметров автомобиля по п. 1, отличающийся тем, что сигнализаторы предельно допустимого крена, удара, предельного экстренного торможения, выполненные на герконовых реле, содержат дополнительные узлы защиты от ложных срабатываний, путем введения жидкого масла в герметизированный корпус сигнализатора крена, пружинного фиксатора для удержания инерционного якоря в сигнализаторе удара, а также наличием последовательно соединенного с сигнализатором экстренного торможения пороговой схемы совпадений, на вход которой подключен спидометр с электрическим выходом.

ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 246
 (21) 960313.1
 (22) 29.01.96
 (31) 9313431.0
 (32) 30.06.93
 (33) GB
 (86) PCT/GB 94/01359 (23.06.94)
 (51)⁶ А 24 В 3/18
 (71) Империял Тобако Лимитед (GB)
 (72) Уильям Каннингем (GB)
 (73) Империял Тобако Лимитед (GB)
 (54) **Способ обработки курительного материала**
 (57) 1. Способ обработки курительного материала, предусматривающий нагревание курительного материала, имеющего содержание влаги от 5 до 75 вес. % при температуре от 70 до 220 °С, при давлении, примерно равном или превышающем атмосферное давление в присутствии воздуха, а затем снижение давления, воздействующего на нагретый курительный материал, со скоростью, достаточной для того, чтобы курительный материал расширился вследствие испарения, содержащейся в нем влаги, отличающийся тем, что давление, воздействующее на курительный материал, снижают до 0.1 - 50 КПа, а при снижении давления осуществляют нагревание курительного материала для ускорения испарения влаги.
 2. Способ по п.1, отличающийся тем, что курительный материал нагревают до 102 - 160 °С.
 3. Способ по любому из пп. 1,2, отличающийся тем, что нагревание курительного материала осуществляют при давлении от 0.1 до 2 МПа.
 4. Способ по любому из пп.1 - 3, отличающийся тем, что перед нагреванием влажность курительного материала составляет от 20 до 75 %.
 5. Способ по любому из пп.1 - 4, отличающийся тем, что влажность курительного материала равна или мень-

ше влажности курительного материала до нагревания.

6. Способ по любому из пп.1-5, отличающийся тем, что влажность расширенного курительного материала составляет до 15 % по весу.

7. Способ по любому из пп.1 - 6, отличающийся тем, что курительный материал нагревают при помощи пара.

8. Способ по любому из пп.1 - 6, отличающийся тем, что курительный материал нагревают при помощи теплового излучения или микроволнового излучения.

9. Способ по п.1, отличающийся тем, что курительный материал при снижении давления нагревают при помощи теплового излучения.

10. Способ по п.9, отличающийся тем, что нагревание обеспечивают микроволновым излучением.

- (11) 247
 (21) 960389.1
 (22) 17.06.96
 (31) 1.A 2384/91
 (32) 02.12.91
 (33) AT
 (86) PCT/AT 92/00158 (02.12.92)
 (51)⁶ А 47 С 17/13, 17/22
 (71) Ходрю Металлваренфабрик Р.Хоппе ГмбХ унд Ко. КГ (AT)
 (72) Хайнц ПРЕМЕР (AT)
 (73) Ходрю Металлваренфабрик Р.Хоппе ГмбХ унд Ко. КГ (AT)
 (54) **Мебель для сидения, трансформируемая в кровать**
 (57) 1. Мебель для сидения, трансформируемая в кровать, в которой часть поверхности для лежания образуется из двух хранящихся в положении для сидения в выдвижном ящике подушек, которые в положении мебели для сидения расположены друг на друге обитыми поверхностями, причем для образования поверхности для лежания оснащенная откидывающейся ножкой в положении для сидения верхняя подушка может поворачиваться вокруг расположенной на выдвижном ящике горизонтальной оси, и нижняя по-

душка может подниматься в выдвижном ящике с помощью шарнирной фурнитуры, отличающаяся тем, что горизонтальная ось установлена с возможностью смещения с помощью вертикальной направляющей и соединена подвижно с шарнирной фурнитурой.

2. Мебель по п.1, отличающаяся тем, что горизонтальная ось образована двумя боковыми шарнирами, у каждого из которых одно плечо установлено с возможностью смещения на выдвижном ящике и с помощью рычага соединено с соответствующим перемещаемым по высоте элементом шарнирной фурнитуры.

3. Мебель по п.2, отличающаяся тем, что каждый рычаг соединен с соответствующим плечом шарнира через удлиненное отверстие.

2. Способ лечения по п.1, отличающийся тем, что соединение формулы 1 содержит "(±)-цис-4-амино-1-(2-гидроксиметил-1,3-оксатиолан-5-ил)-(1H)-пиримидин-2-он" или его фармацевтически приемлемые производные.

3. Способ лечения по п.1, отличающийся тем, что соединение формулы 1 содержит "(-)-цис-4-амино-1-(2-гидроксиметил-1,3-оксатиолан-5-ил)-(1H)-пиримидин-2-он" или его фармацевтически приемлемые производные.

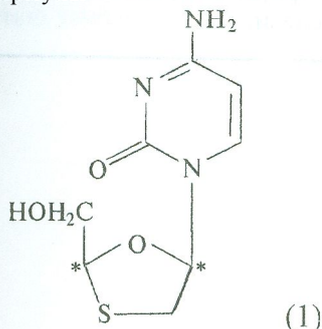
4. Способ лечения по п.1, отличающийся тем, что соединение формулы 1 существенно свободно от соответствующего (+)-энантиомера.

5. Способ лечения по любому из пп. 1 - 4, отличающийся тем, что соединение формулы 1 присутствует в одноразовой вводимой дозе в количестве от 10 до 1500 мг.

РАЗДЕЛ С

Химия и металлургия

- (11) 248
- (21) 940212.1
- (22) 30.12.94
- (31) 9100039.8
- (32) 03.01.91
- (33) GB
- (86) PCT/CA 92/00001
- (51)⁶ C 07 D 411/04; A 61 K 31/505; C 12 P 41/00
- (71) Биокем Фарма Инк. (CA)
- (72) Бернард Белло, Нге Нгуен-Бе (CA)
- (73) Биокем Фарма Инк. (CA)
- (54) Способ лечения инфекционного гепатита В
- (57) Способ лечения инфекционного гепатита В введением больному нуклеозидного соединения, отличающийся тем, что в качестве нуклеозидного соединения вводят ?цис-4-амино-1-(2-гидроксиметил-1,3-оксатиолан-5-ил)-(1H)-пиримидин-2-он" формулы 1



РАЗДЕЛ Е

Строительство и горное дело

- (11) 249
- (21) 960468.1
- (22) 07.08.96
- (31) 92201669.6
- (32) 09.06.92
- (33) EP
- (86) PCT/EP 93/01460 (08.06.93)
- (51)⁶ E 21 B 43/10
- (71) Шелл Интернэшнл Рисерч Маатсхаппий Б.В. (NL)
- (72) Вильгельмус Кристианус Мария Лохбекк (NL)
- (73) Шелл Интернэшнл Рисерч Маатсхаппий Б.В. (NL)
- (54) **Способ завершения необсаженной части ствола буровой скважины**
- (57) 1. Способ завершения необсаженной части ствола буровой скважины, включающий размещение гильзы в заранее определенном месте ствола скважины, закрепление гильзы и ее расширение путем перемещения через нее разжимной оправки, отличающийся тем, что в качестве гильзы используют гильзу с взаимно перекрывающимися продольными прорезями, а в качестве разжимной оправки используют оправку с конусом, выполненным на оправке в направлении

ее перемещения, или оправку с цилиндрическим корпусом, отклоняющимся наружу пальцами и установленным в цилиндрическом корпусе конусом для отклонения пальцев наружу.

2. Способ по п.1, отличающийся тем, что угол конусности конуса разжимной оправки выбирают более 13°.

3. Способ по пп.1 или 2, отличающийся тем, что используют дополнительную гильзу с продольными прорезями, при этом основную и дополнительную гильзы помещают одну в другую, а прорези в каждой из гильз выполняют взаимно перекрывающимися.

4. Способ по пп.1 или 2, отличающийся тем, что наружную поверхность гильзы оборачивают, предпочтительно, мембраной или экраном из мелкоячеистой сетки, или экраном из спеченного материала или металла.

5. Способ по п.3, отличающийся тем, что наружную поверхность внешней гильзы оборачивают, предпочтительно, мембраной или экраном из мелкоячеистой сетки, или экраном из спеченного материала или металла.

РАЗДЕЛ Н

Электричество

(11) 250

(21) 940195.1

(22) 22.12.94

(31) 9002024

(32) 27.07.90

(33) ES

(51)⁶ Н 04 М 17/00

(71) Телефоника де Эспанья С.А. (ES)

(72) Франсиско Ибаньес Паломеке, Хосе Мир Серпия (ES)

(73) Телефоника Де Эспанья С.А. (ES)

(54) **Оперативная система для модульных телефонов-автоматов**

(57) I. Оперативная система для модульных телефонов-автоматов, содержащая соединенные между собой блок концентрации сообщений и центральный оперативный блок; предназначенный для управления блоком концентрации сообщений в качестве входного блока, а также для управления дисплеями оператора системы и помощи при обращениях к системе и управлении при прерываниях посредством вспомогательных принтеров и экранов для диспетчеров, при этом центральный оперативный блок содержит накопитель на магнитной ленте, дисковод, принтеры и дисплеи, отличающаяся тем, что блок концентрации сообщений соединен с модульными телефонами-автоматами, блоками определения подлинности и идентификации, блоками доступа, региональными расчетными центрами, центром определения подлинности и осуществления расчетов и терминалами фирм, при этом указанные соединения обеспечивают двухсторонний обмен оперативными данными.

2. Система по п.1, отличающаяся тем, что модульные телефоны-автоматы выполнены обслуживаемыми в реальном масштабе времени.

3. Система по одному из пп.1 - 2, отличающаяся тем, что блок концентрации сообщений соединен с блоками определения подлинности и идентификации и блоками доступа через коммутируемую телефонную сеть.

4. Система по одному из пп.1 - 3, отличающаяся тем, что блок концентрации сообщений соединен с региональными расчетными центрами и центром определения подлинности и осуществления расчетов через коммутируемую пакетную сеть.

5. Система по одному из пп.1 - 4, отличающаяся тем, что блок концентрации сообщений соединен с терминалами фирм посредством выделенной линии связи.

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Публикация сведений о полезных моделях, которые внесены в Госреестр полезных моделей Кыргызской Республики

(11) 23

(21) 970G03.2

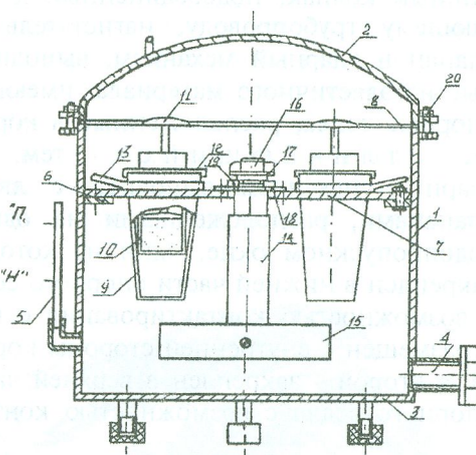
(22) 02.04.97

(76) Осмоналиев Н.А., Тойчуев Р.М. (KG)

(51)⁶ А 61 J 3/00

(54) Устройство для приготовления водных извлечений из растительного лекарственного сырья

(57) Устройство для приготовления водных извлечений, содержащее емкость для заливки извлекателя с крышкой и прикрепленный к ней отжимной элемент, расположенный в емкости перфорированный контейнер для растительного лекарственного сырья, электронагреватель, терморегулятор, отличающееся тем, что в него включены дополнительные емкости для заливки извлекателя, корпус с крышкой, сливным краном и уровнемером, сверху корпуса с внутренней поверхности жестко закреплено кольцо с соединенным с ним с помощью болтов перегородкой с отверстиями для установки емкостей для заливки извлекателя, отжимной элемент выполнен в виде поршня и размещен с возможностью перемещения внутри перфорированных контейнеров с растительным лекарственным сырьем, электронагреватель выполнен в виде токопроводящего электрода, состоящего из шпильки и пластины, расположен внутри корпуса, изолирован и закреплен в центре перегородки с возможностью снятия.



(11) 24

(21) 970015.2

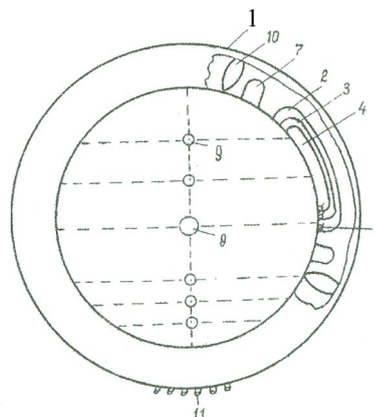
(22) 23.09.96

(76) Ширяев В.В. (KG)

(51)⁶ В 64 В 1/00

(54) Дирижабль "Космобус"

(57) Дирижабль, содержащий оболочку, баллонеты, баллоны с несущим газом, выполненные из газонепроницаемого материала и размещенные в оболочке последовательно один внутри другого, компрессоры, отличающийся тем, что оболочка дирижабля выполнена кольцеобразной формы.

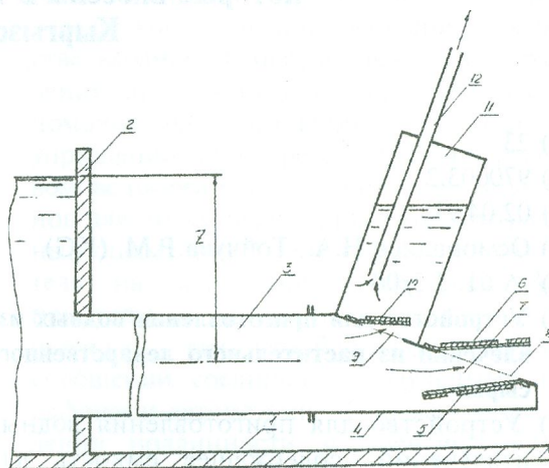


- (П) 25
- (21) 970014.2
- (22) 02.09.97
- (76) Таранов М.Н. (KG)
- (51)⁶ F 04 F 7/02

(54) **Гидравлический таран**

(57) Гидравлический таран, содержащий воздушный колпак, подсоединенный к питающему трубопроводу, нагнетательный клапан и ударный механизм, выполненные из эластичного материала, имеющие опорные седла, расположенные в корпусе, отличающийся тем, что ударный механизм выполнен с двумя клапанами, расположенными на одном водопропускном окне, один из которых закреплен в нижней части опорного седла с возможностью контактирования с ним и размещен с внутренней стороны корпуса, а второй - закреплен в верхней части опорного седла с возможностью контак-

тирования с ним и размещен с внешней стороны корпуса.



ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Публикация сведений о промышленных образцах,
зарегистрированных в Госреестре промышленных
образцов Кыргызской Республики

(И) 15

(21) 970025.4

(22) 30.05.97

(51) 9-03

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

(72) Юн Хе Гюн (KR)

(54) Коробка для кондитерских изделий

(57) Коробка для кондитерских изделий,

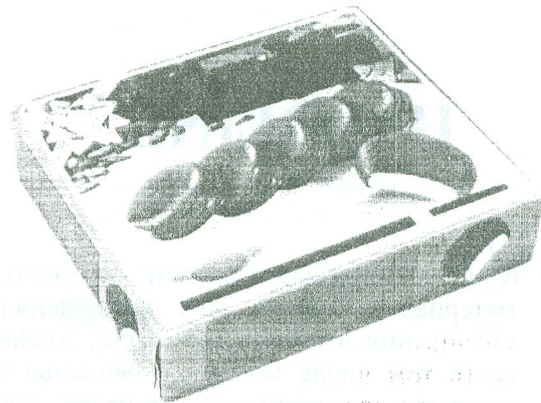
характеризующаяся:

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

отличающаяся:

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



ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

Публикация сведений о товарных знаках и знаках обслуживания, которые внесены в Госреестр товарных знаков и знаков обслуживания Кыргызской Республики

(11) 4456

(ТЗУТШ.98

(18) 12.05.07

(21) 972077.3

(22) 12.05.97

(73) Тэксэко Интернешнл Треjder Инк., корпорация штата Делавэр, штат Нью-Йорк (US)

(54)

NAVOLINE

(51) (57)

4 - технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и вещества для осветительных целей; свечи, фитили.

(11) 4457

(15) 31.07.98

(18) 12.05.07

(21) 972075.3

(22) 12.05.97

(73) Тэксэко Интернешнл Треjder Инк., корпорация штата Делавэр, штат Нью-Йорк (US)

(54)

TEXACO

(51) (57)

1 - химические вещества; химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве, лесоводстве; химические продукты, получаемые из нефти, относящиеся к данному классу;

4 - технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и вещества для осветительных целей; свечи, фитили.

(11) 4458

(15) 31.07.98

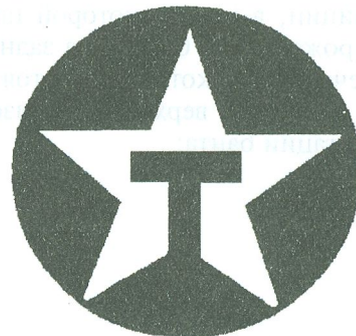
(18) 12.05.07

(21) 972076.3

(22) 12.05.97

(73) Тэксэко Интернешнл Треjder Инк., корпорация штата Делавэр, штат Нью-Йорк (US)

(54)



(51) (57)

1 - химические вещества; химические продукты, предназначенные для использования в промышленных, научных целях, в фотографии, сельском хозяйстве, садоводстве, лесоводстве; химические продукты, получаемые из нефти, относящиеся к данному классу;

4 - технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и вещества для осветительных целей; свечи, фитили.

(П) 4459

(15) 31.07.98

(18) 14.05.07

(21) 972079.3

(22) 14.05.97

(73) **Пфайзер Инк., корпорация штата Делавэр, штат Нью-Йорк (US)**

(54)

CARDURA

(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.

(11) 4460

(15) 31.07.98

(18) 14.05.07

(21) 972080.3

(22) 14.05.97

(73) **Пфайзер Инк., корпорация штата Делавэр, штат Нью-Йорк (US)**

(54)

TYZINE

(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.

(11) 4461

(15) 31.07.98

(18) 14.05.07

(21) 972081.3

(22) 14.05.97

(73) **Пфайзер Продактс Инк., корпорация штата Коннектикут, штат Коннектикут (US)**

(54)

TURVEL

(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.

(11) 4462

(15) 31.07.98

(18) 14.05.07

(21) 972082.3

(22) 14.05.97

(73) **Рон-Пуленк Рорер С.А., Антони (FR)**

(54)

CLEXANE

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты.

(11) 4463

(15) 31.07.98

(18) 16.05.07

(21) 972084.3

(22) 16.05.97

(73) **Интернэшнл Фудстаффс Ко., Шарджа (AE)**

(54)

Н А У А Т

(51) (57)

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые, включая топленое масло и маргарин.

(11) 4464

(15) 31.07.98

(18) 24.07.07

(21) 972167.3

(22) 24.07.97

(73) Тэксэко Интернешнл Трейдер Инк., корпорация штата Делавэр, штат Нью-Йорк (US)

(54)

ТЕКСАКО

(51) (57)

4 - технические масла и смазки; смазочные материалы; составы для поглощения, смачивания и связывания пыли; топлива (в том числе моторные бензины) и вещества для осветительных целей; свечи, фитили.

(11) 4465

(15) 31.07.98

(18) 20.05.07

(21) 972086.3

(22) 20.05.97

(73) Чикунта Брэнде Инк., корпорация штата Делавэр, штат Огайо (US)

(54)



(51) (57)

31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных; солод.

(11) 4466

(15) 31.07.98

(18) 20.05.07

(21) 972087.3

(22) 20.05.97

(73) Карлсберг А/С, Копенгаген (DK)

(54)

SKOL

(51) (57)

32 - пиво.

(11) 4467

(15) 31.07.98

(18) 29.05.07

(21) 972091.3

(22) 29.05.97

(73) Ломаев Виссарион Александрович, Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

35 - реклама и деловые операции; услуги по сбору, распространению, а также по использованию статистических данных; сбор, анализ и распространение рыночной информации;

42 - услуги, оказываемые людьми индивидуально или коллективно, в качестве членов организации, требующие от них напряженной умственной работы и ка

сающиеся теоретических или практических аспектов сложных сфер человеческой деятельности; разное.

- (58) Все словесные элементы не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
- (59) Товарный знак охраняется в желтом и зеленом цветовом сочетании.

(11) 4468

(15) 31.07.98

(18) 26.03.07

(21) 971991.3

(22) 26.03.97

(73) Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннатти, Огайо (US)

(54)

ATTENDS

(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;

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; одноразовые прокладки для сидения на унитазах;

9 - одноразовые перчатки для защиты при мытье;

10 - одежда специальная для операционных комнат, а именно операционные халаты и комбинезоны, в том числе одноразовые халаты и комбинезоны; операционные шапочки, маски для медицинского персонала, медицинские перчатки, в том числе одноразовые перчатки для мытья и все виды неимпрегнированных медицинских перчаток и рукавиц с покрытием или без покрытия;

16 - одноразовые халаты, комбинезоны из бумаги и/или целлюлозы; полотна и полотенца из бумаги и/или целлюлозы; прокладки для медицинских целей, изготовленные из бумаги и/или целлюлозы;

21 - одноразовые перчатки для мытья, предназначенные для домашнего хозяйства.

(11) 4469

(15) 31.07.98

(18) 10.06.07

(21) 972108.3

(22) 10.06.97

(73) Меррелл Фармасьютикалс Инк., корпорация штата Делавэр, Огайо (US)

(54)

ALLEGRA

(51) (57)

5 - антигистаминные фармацевтические препараты, снижающие гиперемиию, исключая область офтальмологии.

(11) 4470

(15) 31.07.98

(18) 11.06.07

(21) 972110.3

(22) 11.06.97

(73) Интернэшнл Фудстаффс Ко., Шарджа, (AE)

(54)

SUNOLA

(51) (57)

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые, включая топленое масло и маргарин.

- (11) 4471
 (15) 31.08.У8
 (18) 31.03.07
 (21) 972659.3
 (22) 31.03.97
 (73) Акционерное общество "Зевс-Технологии",
 ВНИЦ ВЭИ, Московской области, Ист-
 ра-2 (RU)
 (54)

ЗЕВС

- (51) (57)
 11 - электрогидроимпульсные установки для
 очистки трубопроводов, бойлеров, кот-
 лов, артезианских и нефтяных скважин.

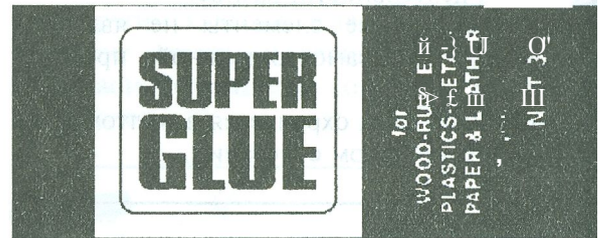
- (11) 4472
 (15) 31.08.98
 (18) 27.05.07
 (21) 972099.3
 (22) 27.05.97
 (73) Алтеко Кемикал ПТИ Лтд, Сингапур (SG)
 (54)



- (51) (57)
 16 - клейкие вещества для канцелярских или
 бытовых целей.
 (59) Товарный знак охраняется в черном,
 красном и желтом цветовом сочетании.

- (11) 4473
 (15) 31.08.98
 (18) 27.05.07
 (21) 972098.3
 (22) 27.05.97
 (73) Алтеко Кемикал ПТИ Лтд, Сингапур (SG)

- (54)



- (51) (57)
 16 - клейкие вещества для канцелярских ил
 бытовых целей.
 (58) Все словесные и цифровые элементы Мт
 являются предметом самостоятельной
 правовой охраны.
 (59) Товарный знак охраняется в черном, бе-
 лом, красном и желтом цветовом сочета-
 нии.

- (11) 4474
 (15) 31.08.98
 (18) 27.05.07
 (21) 972097.3
 (22) 27.05.97
 (73) Алтеко Кемикал ПТИ Лтд, Сингапур (SG)
 (54)

ALTECO®

- (51) (57)
 1 - клеящие вещества для промышленных
 целей;
 16 - клейкие вещества для канцелярских или
 бытовых целей.
 (58) Обозначение "R" не имеет самостоятель-
 ной правовой охраны.

- (11) 4475
 (15) 31.08.98
 (18) 26.05.07
 (21) 972096.3
 (22) 26.05.97
 (73) Марс, Инк., корпорация штата Делавэр,
 штат Вирджиния (US)

(54)

CATSAN

(51) (57)

31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные, подстилки для животных; свежие фрукты и овощи, в том числе картофель свежий, кормовые добавки из вышеперечисленных продуктов; семена, в том числе проросшие для высадки в почву и необработанные семена злаков; корма для животных, птиц и рыб, в том числе мягкие и сухие в виде кусочков, печенья, известковые раковины каракатиц (корм для птиц), корм для домашних животных, в том числе пищевые кости и ветки.

(11) 14476

(15) 31.08.98

(18) 26.05.07

(21) 972095.3

(22) 26.05.97

(73) **Марс, Инк.,** корпорация штата Делавэр, штат Вирджиния (US)

(54)

RASK

(51) (57)

31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные, подстилки для животных; свежие фрукты и овощи, в том числе картофель свежий, кормовые добавки из вышеперечисленных продуктов; семена, в том числе проросшие для высадки в почву и необработанные семена злаков; корма для животных, птиц и рыб, в том числе мягкие и сухие в виде кусочков, печенья, известковые раковины каракатиц (корм для птиц), корм для домашних

животных, в том числе пищевые кости и ветки.

(11) 4477

(15) 31.08.98

(18) 22.05.07

(21) 972094.3

(22) 22.05.97

(73) **Барнес энд Ноубл Коллидж Букстоз, Инк.,** корпорация штата Нью-Йорк, Нью-Йорк (US)

(54)

BARNES & NOBLE

(51) (57)

42 - услуги по распространению книг; услуги магазинов по розничной продаже книг.

(11) 4478

(15) 31.08.98

(18) 08.04.07

(21) 972036.3

(22) 08.04.97

(73) **Шиваки (Джапан) Индастриз Лимитед,** Гонконг (HK)

(54)

SHIVAKI

(51) (57)

7 - миксеры, соковыжималки, стиральные машины;

9 - телевизоры, видеодвойки, видеоплееры и видеоманитофоны; музыкальные центры, включающие радиоприемники, устройства для проигрывания и записи компакт-кассет (магнитофоны), проигрыватели компакт-дисков; автомобильные музыкальные центры, включающие радиоприемники, устройства для проигрывания и записи компакт-кассет, проигрыватели компакт-дисков и лазерных дисков, вакуумные очистители; аудио- и видеопленки, системы домашнего видеотеатра, включающие аудио- и видеокомпоненты; мобильные телефоны, те-

лефоны проводные и беспроводные; проекторы на жидких кристаллах, видеокамеры, компьютерные мониторы, факсимильные аппараты, фото- и кинокамеры; утюги электрические;

II - хлебопекарни, кухонные электро- и газовые плиты, микроволновые печи, духовые шкафы, холодильники, оконные и отдельные кондиционеры, вентиляторы, комнатные обогреватели, кофеварки электрические.

i i r t f i

(15) 31.08.98

(18) 13.11.06

(21) 961761.3

(22) 13.11.96

(73) Тетра Лаваль Холдинг энд Файнэнс С.А., пулли (сн)

(54)

TETRA PAK

(51) (57)

1 - химические вещества для консервирования пищевых продуктов;

6 - металлические резервуары для хранения и выдерживания пищевых продуктов;

7 - пищевые процессоры, в особенности, для получения мороженого; конические упаковщики; конические машины для сушки (запекания); конвейеры; глазировочные машины; машины для экструдирования (выдавливания); подающие механизмы; машины для наполнения, упаковки и обертывания; миксеры; машины для получения мороженого; насосы и клапаны, используемые в пищевой промышленности; формы и формовочные машины; машины для заполнения объемов; устройства для мембранной фильтрации, гомогенизации и перекачивания жидких пищевых продуктов; аппараты для извлечения (получения экстрактов) и выпаривания пищевых продуктов; аппараты для концентрирования жидких пищевых и фармацевтических продуктов; машины для отстаивания и сгущивания; аппараты для смешивания и дозирования жидких продуктов; регуляторы содержания жиров в жидких

продуктах, особенно в молоке; машины для чистки; устройства для циркуляции воды и моющих веществ для очистки машин, используемых для производства жидких пищевых продуктов;

9 - компьютерные системы для управления процессом обработки пищевых продуктов и упаковкой; аппаратура для контроля содержания или соотношения жиров и твердых веществ в молоке, сливках и их добавках; взвешивающие, измерительные и дозирующие приборы и инструменты;

11 - аппараты и установки нагревательные, отопительные, для охлаждения; оборудование и установки для приготовления пищи, для тепловой кулинарной обработки пищевых продуктов; дистилляторы для восстановления ароматических веществ в жидких пищевых продуктах; теплообменники; гомогенизаторы; пастеризаторы; стерилизаторы; холодильники и их части, в частности, туннельные камеры для затвердевания и замораживания; морозильные аппараты и их части, в частности, камеры для затвердевания и замораживания; аппараты для высушивания; хлебопекарные печи;

16 - бумага и картон; упаковочные материалы и упаковочные контейнеры бумажные или из бумаги, покрытой пластмассовой пленкой; пластмассовые или бумажные пакеты, мешки, коробки для упаковки и хранения твердых и жидких пищевых продуктов; упаковка для мороженого, в том числе конической формы;

29 - молоко и молочные продукты, пищевые масла;

30 - мороженое, стабилизаторы для мороженого;

32 - безалкогольные напитки; газированные и минеральные воды; фруктовые напитки и соки;

37 - установка, ремонт и техническое обслуживание (после продажи) машин и механизмов.

(11)wm

(15) 31.08.98

(18) 23.05.07

(21) 972089.3

(22) 23.05.97

(73) АО "Реетсма Кыргызстан", Бишкек (KG)

(54)



(51) (57)

34 - табак.

(58) Все словесные и цифровые элементы не являются предметом самостоятельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в коричневом, белом, светло-коричневом, розовом и черном цветовом сочетании.

(11)ш

(15) 31.08.98

(18) 16.07.07

(21) 972173.3

(22) 16.07.97

(73) Открытое акционерное общество "Красногорский завод им. С.А. Зверева", Красногорск-7 (RU)

(54)

ZENIT

(⁵)H57)

9 - приборы и инструменты для научных целей, астрономические, геодезические, фотографические, кинематографические, оптические, оптико-электронные для измерения, сигнализации, контроля,

обучения и наблюдения, в том числе приборы ночного видения; аппаратура для записи, передачи и воспроизведения изображения, в том числе аэрофото-, видео-, кино-, теле- и фотоаппаратура, бинокли, дальномеры, дверные глазки оптические, лупы, микроскопы, оптические изделия, зеркала, линзы, отражатели, призмы, светофильтры, конденсоры, объективы, окуляры, очки, прицелы для огнестрельного оружия, проекционные и репродукционные аппараты, телескопы, фотометры, фотоувеличители, штативы, футляры для фотоаппаратов и фотопринадлежностей, экраны защитные для ПЭВМ, экспонометры;

10 - медицинские приборы и инструменты, в том числе аппаратура для диагностики; томографы, гастроскопы, зеркала хирургические, стоматологические, аппаратура для анализа крови, офтальмометры, офтальмоскопы, рентгеновская аппаратура и установки медицинские, аппараты для рентгенотерапии, лазеры (для медицинских целей).

(11) 4482

(15) 31.08.98

(18) 21.05.07

(21) 972068.3

(22) 21.05.97

(73) Ни Виталий Станиславович, Бишкек (KG)

(54)

ТЕМИР

(51) (57)

35 - помощь предприятиям в коммерческой деятельности; реклама, услуги рекламных агентов; услуги по сбыту товара;

42 - услуги по обеспечению жильем, временным жильем, найму номеров в гостиницах; профессиональные консультации и услуги по сбыту товаров.

(11) ^ 3 -

(15) 3108 98

(18) 07 07

(21) 972175 3

(22) 08 07 97

- (73) **Америкэн-Сигарет Компани (Оверсис) Лимитед, Цуг (СН)**
 (54)

STUYVESANT

- (51) (57)
 34 - сигареты, табак, табачные изделия; зажигалки, спички, курительные принадлежности.
 (11) 4484
 (15) 31.08.98
 (18) 10.07.07
 (21) 972129.3
 (22) 10.07.97
 (73) **Лотте Конфекционери Ко., Лтд, Сеул (KR)**
 (54)

SUNFUD

- (51) (57)
 30 - жевательная резинка, надувная жевательная резинка (за исключением используемой для медицинских целей), печенье, крекеры, хлебобулочные изделия, конфеты, леденцы, шоколадные драже, плиточный шоколад, мороженое и пищевой лед.
 (11) 485
 (15) 31.08.98
 (18) 20.05.07
 (21) 972085.3
 (22) 20.05.97
 (73) **И Эл Эс Эдыокейшл Сервисес, Инк., штат Калифорния (US)**
 (54)



ELS Language Centers

- (51) (57)

- 41 - услуги по обучению, а именно услуги, связанные с обучением английскому языку и организацией учебных курсов, серий лекций по изучению английского языка.
 (58) Словесное обозначение "LANGUAGE CENTERS" не имеет самостоятельной правовой охраны.

- (11) 4486
 (15) 31.08.98
 (18) 03.04.07
 (21) 972002.3
 (22) 03.04.97,
 (73) **Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани), корпорация штата Вашингтон, Сизл (US)**
 (54)

STARBUCKS

- (51) (57)
 30 - кофе, включая молотый, и кофе в зернах, кофе "эспрессе", растворимый кофе, заменители кофе, напитки на основе кофе или кофе "эспрессо", готовые к употреблению кофейные напитки, какао, чай, включая чай на основе трав, за исключением лекарственного; жидкие и сухие смеси для приготовления напитков на основе чая и кофе; ароматические вещества, за исключением эфирных масел, для напитков; изделия из теста, включая сдобные и ячменные булочки, пироженое, торты, печенье, макаронные изделия, готовые бутерброды; хлеб, готовые смеси для приготовления хлебобулочных изделий; мороженое и мороженые кондитерские изделия; кондитерские изделия, включая шоколад и конфеты; готовые к употреблению зерновые продукты;
 42 - услуги розничной и оптовой торговли, включая реализацию товаров по предварительным почтовым заказам; услуги ресторанов и кафе.

(11) 448

(15) 31.08.98

(18) 18.03.07

(21) 971984.3

(22) 18.03.97

(73) **Клаас КГаА, Харсевинкель (DE)**

(54)

MEGA

(51) (57)

7 - сельскохозяйственные машины и станки, а именно зерноуборочные комбайны; рабочие машины, а также их компоненты и части; сельскохозяйственные орудия; двигатели (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); муфты, соединения, сцепки и приводные ремни (за исключением предназначенных для наземных транспортных средств); инкубаторы;

(11) 4488

(15) 31.08.98

(18) 08.07.07

(21) 972150.3

(22) 08.07.97

(73) **Чикита Брендз, Инк., корпорация штата Делавэр, Огайо (US)**

(54)



(51) (57)

29 - мясо, рыба, птица и дичь; мясные экстракты; овощи и фрукты консервированные, сушеные и подвергнутые тепловой обработке; желе, варенье, компоты; яйца, молоко и молочные продукты; масла и жиры пищевые;

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука

и зерновые продукты, хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, мороженое; мёд, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лёд;

31 - сельскохозяйственные, садовые, лесные и зерновые продукты, не относящиеся к другим классам; живые животные; свежие фрукты и овощи; семена, живые растения и цветы; корма для животных, солод.

(11) 489

(15) 31.08.98

(18) 28.07.07

(21) 972177.3

(22) 28.07.97

(73) **Шелл Интернешнл Петролеум Компани Лимитед, Лондон (GB)**

(54)

EUROSHELL

(51) (57)

9 - аппаратура для записи, передачи, воспроизведения звука или изображения; магнитные носители информации; счетные машины, оборудование для обработки информации, вычислительные машины; в частности, кодированные, магнитные и "смарт"-карточки; считывающие устройства для применения с этими карточками; программное обеспечение для компьютеров (записанные программы), компьютеры и периферийные устройства к ним; электрические и электронные аппараты и приборы; электронные и микроволновые аппараты-идентификаторы радиочастот для транспортных средств и автоматов продажи горючего; весы и счетчики горючего; приборы и аппараты дальней связи для выполнения дистанционных финансовых действий и передачи электронных данных; электронные торговые терминалы;

36 - страхование и финансирование, а именно кредитные, дебитные услуги по карточкам;

37 - обслуживание, смазка, заправка горючим, ремонт, уход, поддержание в исправности и чистка транспортных средств.

(11) **490**

(15) 31.08.98

(18) 21.10.07

(21) 972283.3

(22) 21.10.97

(73) Общество с ограниченной ответственностью "ИОДАР", Бишкек (KG)

(54)

N O D ^ R

(51) (57)

25 - одежда, брюки, рубашки, юбки, платья, шапки, фуражки, обувь.

(11) **4491**

(15) 31.08.98

(18) 15.09.07

(21) 972363.3

(22) 15.09.97

(73) Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С., Стамбул (TR)

(54)

Шмят



(51) (57)

30 - кондитерские изделия; печенье; бисквиты.

(58) Все словесные обозначения, кроме "Ulker", не имеют отдельной правовой охраны.

(59) Товарный знак охраняется в коричневом, жёлтом и красном цветовом сочетании.

(п) **И И**

(15) 31.08.98

(18) 15.09.07

(21) 972361.3

(22) 15.09.97

(73) Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С., Стамбул (TR)

(54)



(51) (57)

30 - кондитерские изделия; печенье, подслащенное сахаром; печенье; крекеры.

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

(11) **4493**

(15) 31.08.98

(18) 15.09.07

(21) 972358.3

(22) 15.09.97

(73) Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С., Стамбул (TR)

(54)



(51) (57)

30 - кондитерские изделия; батончики из карамели с печеньем, покрытые молочным шоколадом; карамель, молочный шоколад, шоколад.

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

(11) **4494**

(15) 31.08.98

(18) 15.09.07

(21) 972365.3

(22) 15.09.97

(73) Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С., Стамбул (TR)

(54)



(51) (57)

30 - кондитерские изделия, драже, покрытый сахарной глазурью; карамель; драже; сахарная глазурь.

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

(П) «№»

(15) 31.08.98

(18) 15.09.07

(21) 972356.3

(22) 15.09.97

(73) Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С., Стамбул (TR)

(54)



(51) (57)

30 - кондитерские изделия, печенье, карамель, вафли, шоколад (черный, молочный); батончики из карамели, вафли с наполнителями из различных видов орехов, кокоса, кремов, покрытых сверху молочным шоколадом, бисквиты, галеты; жевательная резинка (за исключением используемых для медицинских целей); кофе, какао и их заменители; кондитерские мучные изделия; конфеты, леденцы; кукурузные изделия (попкорн, хлопья, поджаренные и т.д.); пастила; мармелад; зефир; мороженое; пироги сладкие, пирожные; помадки, пряники, пудинги, сухари; торты (бисквитные, ягодные, фруктовые, из мороженого); кремы и другие сладости и сладости, относящиеся к 30 классу МКТУ.

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

(11) 4496

(15) 31.08.98

(18) 15.09.07

(21) 972359.3

(22) 15.09.97

(73) Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С., Стамбул (TR)

(54)



(51) (57)

30 - кондитерские изделия, зефир, покрытый молочным шоколадом, зефир, молочный шоколад.

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

(11) \$497

(15) 31.08.98

(18) 15.09.07

(21) 972362.3

(22) 15.09.97

(73) Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С., Стамбул (TR)

(54)



(51) (57)

30 - кондитерские изделия, печенье с прослойкой из сладкого крема, печенье, кремы, бисквиты.

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

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

- (11) 4498
(15) 31.08.98
(18) 15.09.07
(21) 972360.3
(22) 15.09.97
(73) Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С., Стамбул (TR)
(54)



- (51) (57)
30 - кондитерские изделия, батончики, содержащие кокос и покрытые молочным шоколадом, молочный шоколад.
(59) Товарный знак охраняется в синем, голубом, зеленом, сине-голубом, красном и белом цветовом сочетании.

- (И) 4499
(15) 31.08.98
(18) 15.09.07
(21) 972367.3
(22) 15.09.97
(73) Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С., Стамбул (TR)
(54)



- (51) (57)
30 - кондитерские изделия, батончики из карамели и лесного ореха, покрытые молочным шоколадом.
(59) Товарный знак охраняется в золотистом и красном цветовом сочетании.

- (п) 4500
(15) 31.08.98
(18) 15.09.07
(21) 972364.3

- (22) 15.09.97
(73) Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С., Стамбул (TR)
(54)



- (51) (57)
30 - кондитерские изделия, молочный шоколад, шоколад.
(59) Товарный знак охраняется в синем, красном и желтом цветовом сочетании.

- (11) 4501
(15) 31.08.98
(18) 15.09.07
(21) 972366.3
(22) 15.09.97
(73) Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С., Стамбул (TR)
(54)



- (51) (57)
30 - кондитерские изделия, молочный шоколад, шоколад.
(59) Товарный знак охраняется в золотистом и черном цветовом сочетании.

- (11) 4502
(15) 31.08.98
(18) 15.09.07
(21) 972357.3

- (22) 15.09.97
 (73) Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С., Стам-
 бул (TR)
 (54)



- (51) (57)
 30 - кондитерские изделия; хрустящие кре-
 мовые вафли с карамелью и покрытые
 молочным шоколадом; карамель, вафли,
 молочный шоколад, шоколад.
 (59) Товарный знак охраняется в белом, чер-
 ном, красном, желтом, коричневом и
 бордовом цветовом сочетании.

- (П Н М)
 (15) 31.08.98
 (18) 25.05.08
 (21) 982676.3
 (22) 25.05.98
 (73) Теннеко Менеджмент Компани, корпора-
 ция штата Делавэр, Техас (US)
 (54)



- (51) (57)
 4 - технические масла и (консистентные)
 смазки; смазочные материалы; составы
 для поглощения, смачивания и связы-
 вания пыли; топлива (в том числе мо-
 торные бензины) и вещества для освет-
 тельных целей; свечи, фитили - все
 товары данного класса, в том числе
 природный газ.

- (11) 4504
 (15) ПШ.98
 (18) 06.05.07
 (21) 972074.3
 (22) 06.05.97

- (73) Дзе Поло/Лорен Комнани, Л.П., штат
 Нью-Йорк (US)
 (54)

BODY FITNESS

- (51) (57)
 3 - косметика и парфюмерия, а именно
 духи, одеколоны, туалетная вода, эфир-
 ные масла, ароматические смеси из цве-
 тов и трав; косметические средства для
 ухода за кожей, а именно лосьоны и
 кремы, увлажнители кожи, увлажнители
 тела, очищающие средства, ошелуши-
 вающие средства, средства увлажняю-
 ще-моющие тело; мыла; пудра; кремы и
 лосьоны для защиты от загара; кремы и
 лосьоны для загара.

- (11) 4505
 (15) 30.09.98
 (18) 31.03.07
 (21) 972028.3
 (22) 31.03.97
 (31) 9123
 (32) 08.10.96
 (33) SE
 (73) Тетра Лаваль Холдинг энд Файнэнс С.А.,
 Пулли (СН)
 (54)

TETRA PRISMA

- (51) (57)
 7 - машины для наполнения, упаковки и
 обертывания;
 16 - упаковка и упаковочные материалы,
 изготовленные из бумаги или из бумаги,
 ламинированной слоем пластика.

- (П В Ш)
 (15) 30.09.98
 (18) 18.06.07
 (21) 972154.3
 (22) 18.06.97
 (73) Солвей Фарма С.А., Сюресн (FR)
 (54)

ELDICET

- (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.

- (11) 4507
 (15) 30.09.98
 (18) 07.07.07
 (21) 972176.3
 (22) 07.07.97
 (73) Махорика С.А., Манакор Балеарские Острова (ES)
 (54)

MAJORICA

- (51) (57)
 3 - парфюмерные изделия, эфирные масла, лосьоны для волос; косметические средства, а именно румяна, лаки, эмали для ногтей и всевозможные другие товары для ухода за красотой ногтей, губ и ресниц; мыла; кремы для бритья; зубные пасты; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки;
 14 - жемчуг натуральный, искусственный, синтетический или культивированный; ювелирные изделия, бижутерия; натуральные или искусственные драгоценные камни; благородные металлы и их сплавы; изделия из них или плакированные изделия, включенные в 14 класс; часы и прочие хронометрические приборы.

- (11) 4508
 (15) 30.09.98
 (18) 10.07.07
 (21) 972160.3
 (22) 10.07.97
 (73) Ди Эйч Эл Оперейшнс Б.В., Амстердам (NL)
 (54)



- (51) (57)
 39 - транспортировка; упаковка, хранение и доставка товаров; курьерские услуги; фрахт, экспедирование грузов; грузовое обслуживание.

- (11) 4509
 (15) 30.09.98
 (18) 03.12.06
 (21) 961826.3
 (22) 03.12.96
 (73) Форд Мотор Компани, Мичиган (US)
 (54)

MOTORCRAFT

- (51) (57)
 7 - сельскохозяйственные орудия (за исключением орудий с ручным управлением); части и принадлежности для транспортных средств, тракторов и сельскохозяйственных орудий; станки и приспособления, относящиеся к классу 7;
 9 - приборы и инструменты электрические, оптические; радио- и телевизионные аппараты, кассеты и проигрыватели с лентами; аудиопроигрыватели с дисками; оптические аппараты и инструменты; электрические чистящие аппараты - все для транспортных средств, тракторов и сельскохозяйственного оборудования;
 11 - устройства осветительные, нагревательные, паропроизводящие, для тепловой обработки пищевых продуктов, холодильные, сушильные, вентиляционные, водораспределительные и санитарно-

технические, в том числе установки для Koviawv™\movi\poBav\viv\ воздуха, устройства для охлаждения и нагревания воздуха, противоослепляющие приспособления для транспортных средств (связанные с конструкцией ламп), лампы, лампы накаливания, отражатели, электрические отопительные устройства, устройства и установки для освещения, вентиляторы и вентиляторные аппараты, нагревательные аппараты для предохранения от запотевания и обогрева стекол транспортных средств;

12 - транспортные средства, тракторы; части и принадлежности к ним, относящиеся к классу 12.

(11) Ш Я

(15) 30.09.98

(18) 22.05.07

(21) 972088.3

(22) 22.05.97

(73) Калвин Клейн Косметик Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Вашингтон (US)

(54)

CONTRADICTION

(51) (57)

3 - духи, туалетная вода; крем-пудра; лосьоны для тела; кремы для тела; средства против пота; пудра для тела; тальк для тела; косметические и туалетные масла, используемые при принятии ванн, либо до или после принятия ванн; массажные масла; эфирные масла; гели для душа; гели против шелушения кожи; мыла; гели для тела; шампуни; гели для волос; ароматические вещества для волос в аэрозолях; освежители в аэрозолях; средства для и от загара; сухие духи; ароматические пакетики и комнатные ароматизаторы для придания аромата телу, белью, одежде, либо окружающему воздуху;

25 - одежда, включая майки, футболки, Трубашки; головные уборы, включая кепки.

(11) «я р»

(15) 30.09.98

(18) 16.07.07

(21) 972168.3

(22) 16.07.97

(31) 236190

(32) 04.02.97

(33) US

(73) Даблю Эм. Регли Джей Ар. Компани, Иллинойс (US)

(54)

ECLIPSE

(51) (57)

30 - жевательная резинка, за исключением используемой для медицинских целей.

(11) 4512

(15) 30.09.98

(18) 06.08.07

(21) 972205.3

(22) 06.08.97

(73) ЭспИейчСи (АйПи) ПиТиУай Лимитед, Нью-Саут, Уэльс (AU)

(54)

TRAVELODGE

(51) (57)

35 - услуги в сфере бизнеса и организация бизнеса; консультативные службы по организации и управлению делами, консультации профессиональные в области бизнеса, реклама; управление делами и деятельность в сфере гостиниц, moteley и других мест временного проживания; управление делами ресторанов; управление делами в сфере обслуживания конференций, обедов, свадеб и т.п.;

42 - услуги гостиниц, moteley, и других мест проживания; бронирование мест для вышеуказанных мест проживания; услуги ресторанов, обслуживание обедов, свадеб и т.п.; гостиничное и ресторанное обслуживание конференций.

- (11) ЧЯ9
- (15) 30.09.98
- (18) 20.08.07
- (21) 972209.3
- (22) 20.08.97
- (73) **Майкрософт Корпорейшн, Вашингтон (US)**
- (54)

WINDOWS

(51) (57)

9 - компьютеры, периферийные устройства для компьютеров, в том числе устройства для управления курсором на экране компьютера, клавиатуры, а также клавиатуры и джойстики для использования с компьютерными видеоиграми; части для компьютеров, программное обеспечение (записанные программы) для компьютеров; голограммы.

- (11) 4514
- (15) 30.09.98
- (18) 30.07.07
- (21) 972171.3
- (22) 30.07.97
- (73) **Общество с ограниченной ответственностью "Веерпак", г. Бишкек (KG)**
- (54)



(51) (57)

32 - пиво.

- (59) Товарный знак охраняется в серо-голубом, синем, светло-коричневом цветовом сочетании.

- (H) 00 И
- (15) 30.09.98
- (18) 21.04.07
- (21) 972038.3
- (22) 21.04.97
- (73) **Пфайзер Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**
- (54)

TROVAN

(51) (57)

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

- (11) 4516
- (15) 30.09.98
- (18) 02.06.07
- (21) 972102.3
- (22) 02.06.97
- (73) **Интернэшнл Фудстаффс Ко., Шарджа (AE)**
- (54)

PICCADELI

(51) (57)

30 - кофе, чай, какао, сахар, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, включая мучные и макаронные изделия, макароны, спагетти, вермишель; хлебобулочные изделия, кондитерские изделия, в том числе печенье, бисквиты, шоколад и шоколадные изделия; мороженое; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед.

(11) «f#

(15) 30.09.98

(18) 24.07.07

(21) 972141.3

(22) 24.07.97

(73) ОсОО, Торговый дом "Жанылык", Бишкек (KG)

(54)

ЖАНЫЛЫК

(51) (57)

35 - деловые операции, помощь в управлении и эксплуатации торговыми предприятиями, помощь в управлении делами и в коммерческой деятельности; услуги по сбору, обработке и систематизации информации, письменных сообщений, а также по использованию и составлению статистических данных и прогнозов;

42 - услуги по обеспечению жильем и питанием в отелях, пансионатах, туристических лагерях; услуги по обеспечению готовыми блюдами и напитками (кафе, рестораны); услуги, предназначенные для удовлетворения индивидуальных потребностей (парикмахерские, баня, сауны, магазины); профессиональные консультации, подбор и подготовка информации; прокат оборудования, приборов; представление оборудования для выставок; составление программ для компьютеров, информация о состоянии и развитии моды.

(it) **ЖШ**

(15) 30.09.98

(18) 16.07.07

(21) 972172.3

(22) 16.07.97

(73) Дзе Поло/Лорен Компани, Л.П., Нью-Йорк (US)

(54)

RALPH LAUREN PURPLE LABEL

(51) (57)

3 - парфюмерные изделия, включая духи, одеколоны, ароматические средства, средства после бритья, бальзамы после бритья, средства против потения, индивидуальные дезодоранты, тальковая пудра, туалетная вода, пудра для тела; косметические средства и средства для ухода за кожей, а именно кремы и лосьоны для лица и тела, кремы и лосьоны для загара и бронзового оттенка, кремы и лосьоны против загара; средства для ухода за волосами, а именно шампуни, кондиционеры, кремы и лосьоны для волос, средства для придания волосам блеска и стимулирующие средства для кожи головы и средства для ванн и душа, а именно туалетное мыло, шампуни для тела, скрабы для тела, разглаживающие средства для тела, соли для ванн, гели для ванн и душа, масла для ванн и душа, эфирные масла.

(11) **4519**

(15) 30.09.98

(18) 14.07.07

(21) 972182.3

(22) 14.07.97

(31) 448589

(32) 13.01.97

(33) EM

(73) Фармация энд Апджон С.А., Люксембург (LU)

(54)

MIRAPEXIN

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты.

(11) **Ш№**

(15) 30.09.98

(18) 13.02.07

(21) 971938.3

(22) 13.02.97

(73) Германе Боада, С.А., Барселона (ES)

(54)



(51) (57)

8 - ручные орудия труда, инструменты и приспособления (с ручным приводом), в особенности, керамические режущие инструменты (с ручным приводом, не являющиеся лезвиями или бритвенными лезвиями или товарами для личной гигиены).

(11) 4523

(15) 30.09.98

(18) 02.06.07

(21) 972103.3

(22) 02.06.97

(73) Хенкель Коммандитгезельнафт ауф Актинен, Дюссельдорф (DE)

(54)

DIXAN

(51) (57)

3 - мыла; моющие средства, отбеливатели для белья и другие препараты для стирки белья; крахмал для белья; препараты для полоскания и мытья посуды; препараты для удаления пятен; красящие добавки для использования при стирке; препараты для полоскания, замачивания и отбеливания при стирке; стиральные порошки; препараты для чистки и полирования.

(11) 4523

(15) 30.09.98

(18) 02.06.07

(21) 972104.3

(22) 02.06.97

(73) Хенкель Коммандитгезельнафт ауф Актинен, Дюссельдорф (DE)

(54)

DIXI

(51) (57)

3 - мыла; моющие средства, отбеливатели для белья и другие препараты для стирки белья, крахмал для белья; препараты для полоскания и мытья посуды; препараты для удаления пятен; красящие добавки для использования при стирке; препараты для полоскания, замачивания и отбеливания при стирке; стиральные порошки; препараты для чистки и полирования, мытья; чистящие препараты для шерстяных, стеклянных, каменных, фарфоровых, синтетических, металлических, керамических и текстильных изделий.

(11) 4523

(15) 30.09.98

(18) 25.06.07

(21) 972156.3

(22) 25.06.97

(73) Единолично Акционерно Дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)

(54)



inter

(51) (57)

34 - сигареты, табак.

(11) 4524

(15) 30.09.98

(18) 25.06.07

(21) 972157.3

(22) 25.06.97

(73) **Еднолично Акционерно Дружество "Булгартабак-Холдинг", София (BG)**

(54)

Real

(51) (57)

34 - сигареты, табак.

(11) 4525

(15) 30.09.98

(18) 14.05.07

(21) 972083.3

(22) 14.05.97

(73) **С.К.Джонсон энд Сан, корпорация штата Висконсин, Рэсин (US)**

(54)

МИСТЕР МУСКУЛ

(51) (57)

3 - препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; препараты для удаления краски, пятен, лака; воск и воскообразные препараты для ухода за обработанными и необработанными поверхностями; препараты для удаления воска; препараты для чистки сточных труб; мыла: моющие вещества.

(11) 4526

(15) 30.09.98

(18) 29.07.07

(21) 972181.3

(22) 29.07.97

(31) 522581

(32) 28.04.97

(33) EM

(73) **Муг Аутомоутив, Миссури (US)**

(54)

WAGNER

(51) (57)

11 - осветительные приборы и аппараты, в особенности, осветительные приборы и аппараты для транспортных средств; лампы.

(11) 4527

(15) 30.09.98

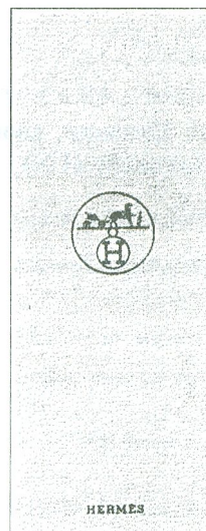
(18) 18.06.07

(21) 972119.3

(22) 18.06.97

(73) **Гермес Интернешнл Сосайт Ен Командите Пар Актионс, Париж (FR)**

(54)



(51) (57)

16 - бумага, изделия из бумаги, бумажные коробки, сумки и обертки для упаковки; изделия из картона, картонные коробки и обертки; канцелярские принадлежности (бумажные); книги, альманахи, записные книжки; игральные карты.

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

- (11) 4528
(15) 30.09.98
(18) 01.07.07
(21) 972125.3
(22) 01.07.97
(73) Родэйл Прэсс Инк., Пенсильвания (US)
(54)

RODALE'S MEN'S HEALTH

- (51) (57)
9 - аудио- и видеопленки;
16 - публикации, а именно книги и журналы;
42 - услуги по электронным публикациям через Интернет.

- (id) шт*
(15) 30.09.98
(18) 10.07.07
(21) 972130.3
(22) 10.07.97
(73) Дзе Нутрасвит Компани, корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)
(54)

NUTRASWEET

- (51) (57)
1 - сладкие (подслащивающие) химические вещества искусственные;
5 - диетические вещества для медицинских целей, в частности подслащивающие;
30 - диетические продукты питания, включенные в 30 класс.

- (П) ОТ
(15) 30.09.98
(18) 31.07.07
(21) 972149.3
(22) 31.07.97
(73) Акционерное общество закрытого типа "Имфико", Бишкек (KG)
(54)

Steinbrau Deutsches Bratihaus

- (51) (57)
30 - солод пищевой;
32 - пиво.

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

Извещения о лицензионных договорах и договорах на уступку патентов и свидетельств, зарегистрированных в Кыргызпатенте

1. Уступка товарного знака "ATEMFREI", свидетельство № 3039 от 30 января 1996 г., кл. 5, 30

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US

Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

2. Уступка товарного знака "УИК", свидетельство № 253 от 28 июня 1994 г., кл. 3, 5, 29, 30

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US

Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

3. Уступка товарного знака "WICK BLAU", свидетельство № 531 от 7 июля 1994 г., кл. 5, 30

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US

Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

4. Уступка товарного знака "ВИКС", свидетельство № 248 от 28 июня 1994 г., кл. 5, 30

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US

Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

5. Уступка товарного знака "ВИДАЛ САССУН", свидетельство № 249 от 28 июня 1994 г., кл. 3

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US

Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

6. Уступка товарного знака "VIDAL SASSOON", свидетельство № 250 от 28 июня 1994 г., кл. 3

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US

Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

7. Уступка товарного знака "VIDAL SASSOON & Device", свидетельство № 251 от 28 июня 1994 г., кл. 3.

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US

Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

8. Уступка товарного знака "WASH & GO", свидетельство № 772 от 17 августа 1994 г., кл. 3

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US

Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

9. Уступка товарного знака "WICK", свидетельство № 252 от 28 июня 1994 г., кл. 3, 5, 29, 30

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US

Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

Извещения о лицензионных договорах и договорах на уступку патентов и свидетельств, зарегистрированных в Кыргызпатенте

1. Уступка товарного знака "АТЕМFREI", свидетельство № 3039 от 30 января 1996 г., кл. 5, 30
Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
2. Уступка товарного знака "УИК", свидетельство № 253 от 28 июня 1994 г., кл. 3, 5, 29, 30
Владелец Ричардсон-Вике Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
3. Уступка товарного знака "WICK BLAU", свидетельство № 531 от 7 июля 1994 г., кл. 5, 30
Владелец Ричардсон-Вике Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
4. Уступка товарного знака "ВИКС", свидетельство № 248 от 28 июня 1994 г., кл. 5, 30
Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
5. Уступка товарного знака "ВИДАЛ САССУН", свидетельство № 249 от 28 июня 1994 г., кл. 3
Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
6. Уступка товарного знака "VTDAL SASSOON", свидетельство № 250 от 28 июня 1994 г., кл. 3
Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
7. Уступка товарного знака "VIDAL SASSOON & Device", свидетельство № 251 от 28 июня 1994 г. кл. 3.
Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
8. Уступка товарного знака "WASH & GO", свидетельство № 772 от 17 августа 1994 г., кл. 3
Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US
9. Уступка товарного знака "WICK", свидетельство № 252 от 28 июня 1994 г., кл. 3, 5, 29, 30
Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/98

10. Уступка товарного знака "ВЭПОРАБ", свидетельство № 244 от 28 июня 1994 г., кл. 5

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

11. Уступка товарного знака "ВИК", свидетельство № 246 от 28 июня 1994 г., кл. 5, 30

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

12. Уступка товарного знака "CURL Device", свидетельство № 236 от 28 июня 1994 г., кл. 3

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

13. Уступка товарного знака "PANTENE PRO-V", свидетельство № 241 от 28 июня 1994 г., кл. 3

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

14. Уступка товарного знака "POLAR BEAR DESIGN", свидетельство № 242 от 28 июня 1994 г., кл. 5, 30

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

15. Уступка товарного знака "PROFESSIONAL COLLECTION", свидетельство № 3352 от 29 марта 1996 г., кл. 3

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

16. Уступка товарного знака "SINEX", свидетельство № 3353 от 29 марта 1996 г., кл. 5

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

17. Уступка товарного знака "ФОРМУЛА 44", свидетельство № 238 от 28 июня 1994 г., кл. 5

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

18. Уступка товарного знака "MEDINITE", свидетельство № 239 от 28 июня 1994 г., кл. 5

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

19. Уступка товарного знака "КЛИПАЗИЛ", свидетельство № 235 от 28 июня 1994 г., кл. 3

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

20. Уступка товарного знака "VICK", свидетельство № 245 от 28 июня 1994 г., кл. 3, 5, 29, 30

Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/98

21. Уступка товарного знака "VICKS", свидетельство № 247 от 28 июня 1994 г., кл. 3, 5, 29, 30
Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

22. Уступка товарного знака "PANTENE", свидетельство № 240 от 28 июня 1994 г., кл.3
Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

23. Уступка товарного знака "УАРОГШВ", свидетельство № 243 от 28 июня 1994 г., кл. 5
Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

24. Уступка товарного знака "CLEARASIL", свидетельство № 234 от 28 июня 1994 г., кл.3, 5
Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

25. Уступка товарного знака "FORMULA 44", свидетельство № 237 от 28 июня 1994 г., кл.3, 5
Владелец Ричардсон-Викс Инк., корпорация штата Делавэр, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

26. Уступка товарного знака "OLD SPICE", свидетельство № 256 от 28 июня 1994 г., кл.3, 5
Владелец Шалтон, Инк., корпорация штата Нью-Джерси, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

27. Уступка товарного знака "SHULTON", свидетельство № 257 от 28 июня 1994 г., кл. 3
Владелец Шалтон, Инк., корпорация штата Нью-Джерси, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

28. Уступка товарного знака "OLD SPICE SHIP Device", свидетельство № 255 от 28 июня 1994 г., кл. 3
Владелец Шалтон, Инк., корпорация штата Нью-Джерси, US
Правопреемник Дзе Проктер энд Гэмбл Компани, Цинциннати, Огайо, US

29. Уступка товарного знака "MONTANA" (label), свидетельство № 3099 от 28 февраля 1996 г., кл. 34
Владелец Браун энд Вилльямсон Тобакко Корпорейшн, Кентукки, US
Правопреемник Эмпресас ля Модерна, С.А. Де С.В., МХ

30. Уступка товарного знака "MILLS & BOON", свидетельство № 3119 от 28 февраля 1996 г., кл. 16
Владелец Харлекин Миле энд Бун Лимитед, Ричмонд, GB
Правопреемник Харлекин Энтерпрайзис Лимитед, СА

31. Уступка товарного знака "Эспумизан", свидетельство № 1414 от 28 октября 1994 г., кл. 5
Владелец Арцнаймиттельверк Дрезден ГмбХ, Радебойль, DE
Правопреемник Берлин-Хеми АГ, DE

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

ЗАЯВКИ

на выдачу патента на селекционные достижения

Заявка № 980014.5

Дата поступления заявки: 01.07.98

Дата приоритета заявки: 14.05.98

Заявитель: **Кыргызский научно-исследовательский институт пастбищ и кормов**

Название селекционного достижения: **Люцерна "Манас"**

Авторы: **Тентиева Б., Васильева Г.К., Михайличенко Е.А., Джапарова Г.А.**

Синтетический сорт люцерны "Манас" создан в Кыргызском научно-исследовательском институте пастбищ и кормов путем посева биохимической смеси с проведением в поколениях массового позитивного и негативного отборов.

Характеризуется следующими качествами: стебли мягкие, неопушенные, неокрашенные, высотой 150-155 см; кустистость средняя 30-33 шт.; листья обратно-яйцевидной или длинно-эллипсовидной формы, желто-зеленого цвета без воскового налета, прилистники короткие, заостренные, опушенные, темно-зеленой окраски; соцветие - цилиндрической, иногда головчатой формы длиной 4.5-7.5 см; кисть рыхлая, от сиреневой окраски до темно-фиолетовой; бобы спиралевидные, темно-бурой окраски с числом завитков от 2 до 4.5; семена средней величины, форма семени - почковидная, окраски от светло-коричневой до коричневой; твердых семян нет; масса 1000 семян - 1.8-2.0 г; корневая система мощная, главный корень хорошо выражен; клубеньки на корневых волосках имеются.

Способ использования: используется на зеленый корм, сено, сенаж, силос, семена и в травосмесях со злаковыми культурами и эспарцетом в долинной и предгорной орошаемых зонах Республики Кыргызстан.

Заявка № 980015.5

Дата поступления заявки: 01.07.98

Дата приоритета заявки: 14.05.98

Заявитель: **Кыргызский научно-исследовательский институт пастбищ и кормов**

Название селекционного достижения: **Ежа сборная "Мария"**

Авторы: **Романдина М.Д., Скляр В.ГЦ Именов Х.И., Киязова Н.В., Лихачева Г.А., Омуркулова Д.**

Многолетний верховой рыхлокустовый злак. Дерновники крупные с укороченными крепкими корневищами и обильными мочковатыми корнями. Vegetативные побеги многочисленные, генеративные в числе нескольких, хорошо облиственные. Листья плоские, мягкие, шероховатые с короткими реснитчатыми волосками. Язычок крупный, пленчатый. Метелка, сжатая с боков, с нижними удлиненными веточками, остальными короткими. Колоски собраны пучками непосредственно на ветвях первого порядка или на отдельных веточках второго порядка, нередко фиолетовые, 2-4 цветковые до 6-7 мм длиной.

Кустистость сорта сильная до 120 стеблей на куст; куст прямостоячий, плотный, стебли округлые, слабобороздчатые, высотой 100-120 см, неопушенные, облиственность высокая - 47.1-54.6 % - равномерно по всему стеблю; соцветие - двухстороннее, лопастная метелка длиной 13-20 см, среднеплотная, светло-зеленой окраски, с очень короткими до 0.5 мм остями; семена (ложный плод) мелкие, продолговатые, длиной 3-4 мм, серовато-желтые, масса 1000 семян 0.9-1.2 г.

Продолжительность вегетации от весеннего отрастания до укоса 80-85 дней, до полной спелости семян - 110-130 дней. После стравливания или скашивания быстро отрастает, при благопри-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/98

ятных условиях дает 3-4 полноценных отавы на пастбищах или 2-3 укоса при сенокосном использовании.

В чистом посеве получают по 100-120 ц/га, травосмеси 150-180 ц/га сена.

В сене чистого посева содержится сырого протеина 12.6 %, в травосмеси 13.7 %. Семенная продуктивность - 2-3 ц/га.

Заявка № 980016.5

Дата поступления ходатайства на перерегистрацию 28.07.98

Дата приоритета заявки: 08.12.80

Свидетельство SU № 4443, заявка № 8102139 от 20 апреля 1981 г.

Название селекционного достижения: хлопок "Киргизский 3"

Заявитель: Кыргызская опытная станция по хлопководству

Авторы: Голосов В.А., Айдарбеков Ш., Трибунский А.Н., Чертков С.И., Клюев П.И.

Выведен на Кыргызской опытной станции по хлопководству Кыргызского научно-производственного объединения по земледелию из гибридной популяции (159-Ф х 1998) х С-1622 х (159-Ф х 06422). Среднескороспелый с длиной волокна 34.3 мм. Районирован в 1985 г.

Куст высотой 125 см, слабооблиственный, раскидистый, пирамидальной формы, хорошо просвечивается. Образует одну-две ростовые ветви.

Стебель слабоопушенный, зеленый, с загаром на солнечной стороне, устойчив к полеганию.

Плодовые ветви 1.5-2 типа, слабоопушенные, зеленые, с коричневым оттенком на солнечной стороне. Первая плодовая ветвь закладывается на шестом узле.

Листья средней величины, среднерасчлененные, гофрированные, трех-, пятилопастные, средняя лопасть треугольной формы.

Цветок средней величины, лепестки и пыльники светло-желтые, прицветники средневидной формы, зубчатые (зубов 10-11), средний зубок резко увеличен.

Коробочка средняя, яйцевидная, с носиком, чаще пятистворчатая, раскрываемость створок хорошая.

Семена яйцевидной формы, равномерно опушенные, с густым светло-серым подпушком. Вес 1000 семян - 120-125 г.

Сорт характерен высоким темпом открытия цветков и коробочек, что позволяет выделить этот сорт среди посевов.

Вес сырца одной коробочки 5.9 г, выход волокна 34.6 %. За период испытания превысил сорт "Ташкент-1" до 7 %, а по до морозному периоду на 14 %. Скороспелее сорта "Ташкент-1" на 4-6 дней. Вилтоустойчив. Волокна сорта "Киргизский 3" хорошего качества, отвечают нормативам V типа, средняя длина волокна 34.7 мм, тонина 5900, прочность 4.8 г, разрывная длина 2.84 мм.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/98

Тип ЭВМ	IBM PC
Язык	PASCAL
ОС	MS-DOS 6.0 и выше
Объем программы	69 Кбайт

БАЗА ДАННЫХ

Номер свидетельства	1
Регистрационный номер заявки	970001.7
Дата поступления заявки	07.10.97
Правообладатель	Главный вычислительный центр Национального статистического комитета
База данных	"Единый государственный регистр статистических единиц - ЕГРСЕ"

Аннотация

База данных "Единый государственный регистр статистических единиц (ЕГРСЕ)" представляет собой интегрированный банк данных о всех статистических единицах (физических и юридических лицах), ведущих деятельность на территории Кыргызской Республики и прошедших государственную регистрацию в соответствии с законодательными актами. ЕГРСЕ обеспечивает государственный учет и идентификацию юридических лиц, их обособленных подразделений, физических лиц, занимающихся частной предпринимательской деятельностью, а также содержит периодически обновляемые данные информационно-справочного и экономического характера о включенных в него хозяйствующих субъектах. База данных строится на принципе распределенного в рамках органов Госстатистики банка данных и включает данные, идентифицирующие и характеризующие хозяйствующих субъектов:

1. Идентификационный код субъекта (код ОКПО)
2. Наименование субъекта
3. Местонахождение
4. Классификационные коды
5. Данные Государственной регистрации

Структура базы данных, показатели, включаемые ЕГРСЕ и программное обеспечение могут измениться в процессе дальнейшей работы.

Тип ЭВМ	IBM PC AT
Язык	КЛИППЕР
ОС	MS-DOS 6.22
Объем базы данных	более 165 Мбайт

УКАЗАТЕЛИ

Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения
Кыргызской Республики (6 редакция)

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
AOI G 25/02	263	Способ повышения плодородия почвы и система для его осуществления	Маковский Э.Э., Ким И.А., Ким И.И.
A 01 G 25/06	263	см. A 01 G 25/02	-
A 01 G 31/02	264	Установка для выращивания зеленого корма без почвы	Халтурин Б.Н., Суюмбаев Ж.А.
A 21 C 9/02	265	Машина для изготовления макаронных изделий и лапши	Анапияев Э.А., Паниклов В.А., Мясковский А.А.
A 21 D 2/00	266	Способ производства слоистого хлебобулочного изделия	Герасимова Л.К., Касымбаева Г.А., Тихомирова В.П., Баткибекова М.Б.
A 21 D 2/38	266	см. A 21 D 2/00	-
A 61 B 17/00	270	Способ чрезгрудинного доступа к бронхиальным свищам после пневмонэктомии	Кыргызский научно-исследовательский институт туберкулеза
A 61 B 17/00	268	Способ дренирования ложа поджелудочной железы	Национальный хирургический Центр Минздрава КР и Кыргызская государственная медицинская академия
A 61 B 17/00	269	Способ лечения асептических некрозов головки бедренной кости	Кыргызский научно-исследовательский институт курортологии и восстановительного лечения
A 61 F 9/00	271	Способ повышения зрения при макулодистрофии	Ботбаев А.А.
A 61 F 13/15	272	Гемостатическое средство	Кыргызский научно-исследовательский институт медицинской экологии и профилактики

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/98

м п к	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 61 K 39/00	273	Способ иммунопрофилактики туберкулеза	Госсельбах С.Г., Алишеров А.Ш., Китаев М.И.
A 62 B 7/00	267	Способ сварки респиратора "ТОР" и полуавтомат "РАСТР" для его реализации	Веревкин Г.М., Звягинцев С.Д., Казакбаев Ж.И., Шульман Л.М., Кудрявцев Г.П.
B 01 F 7/28	274	Роторно-пульсационный аппарат для приготовления водотопливных эмульсий	Институт химии и химической технологии НАН Кыргызской Республики
B 01 F 17/08	274	см. B 01 F 7/28	
B 21 D 43/08	275	Машина для загибки и прокатки ботанов из эластичного материала	АО "Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение"
B 23 K 11/11	267	см. A 62 B 7/00	
B 23 K 37/00	267	см. A 62 B 7/00	
B 60 K 28/00	276	Устройство для предотвращения засыпания водителя транспортного средства	Халтурин Б.Н., Халтурин Е.Б.
C 02 F 1/48	277	Способ активации жидкости	Дьяченко С.А., Аденов Д.А., Лим К.Н., Конышин Н.И.
C 14 B 1/02	278	Машина для механической обработки кож	АО "Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение"
C 14 B 1/02	279	Машина для механической обработки кож	АО "Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение"
C 14 B 1/02	280	Узел прижимных и транспортирующих валов машины для механической обработки кож	АО "Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение"
C 14 B 1/02	281	Узел прижимных валов к машине для механической обработки кож	АО "Опытное кожевенно-кожгалантерейное объединение"
C 14 B 1/46	278	см. C 14 B 1/02	
C 14 B 1/46	279	см. C 14 B 1/02	
C 14 B 17/02	280	см. C 14 B 1/02	

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/98

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
C 14 B 17/02	281	см. C 14 B 1/02	
C 14 B 17/14	278	см. C 14 B 1/02	
C 14 B 17/14	279	см. C 14 B 1/02	
E 01 C 15/00	283	см. E 04 F 13/10	
E 04 B 2/00	282	Стеновая панель и способ ее изготовления	Тобокелов К., Федотов П.П.
E 04 C 2/26	282	см. E 04 B 2/00	
E 04 F 13/10	283	Отделочная плитка	Кривко Н.М., Кривко А.Н.
E 04 F 15/00	283	см. E 04 F 13/10	
E 21 C 37/00	284	Способ добычи блоков камня и инструмент для его осуществления	Институт машиноведения НАН Кыргызской Республики
E 21 C 47/10	284	см. E 21 C 37/00	
F 16 C 32/06	285	Замкнутая гидростатическая опора	Кыргызский технический университет
F 16 C 32/06	286	Гидростатическая опора	Кыргызский технический университет
F 16 H 1/20	287	Передаточный механизм Абдиматова	Абдиматов И., Абдиматов У.И.
F 24 D 3/12	288	Радиатор секционный отопительный	Кривко Н.М., Кривко А.Н.
G 01 N 3/42	289	Микротвердомер для определения драгоценных камней в ювелирных изделиях	Чарский В.П., Яхонтов А.Г.
G 01 P 5/14	290	Гидрометрическая трубка	Сатаркулов С.
G 01 P 5/16	290	см. G 01 P 5/14	
G 07 C 5/10	291	Регистратор аварийных параметров автомобиля	Халтурин Б.Н., Халтурин Е.Б.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/98

Нумерационный указатель к предварительным патентам
на изобретения Кыргызской Республики (6 редакция)

№ предварительного патента	МПК	№ заявки
263"	A 01 G 25/02, 25/06	960359.1
264	A 01 G 31/02	970046.1
265	A 21 C 9/02	970122.1
266	A 21 D 2/00, 2/38	970059.1
267	A 62 B 7/00; B 23 K 11/11, 37/00	970041.1
268	A 61 B 17/00	970110.1
269	A 61 B 17/00	970054.1
270'	A 61 B 17/00	970012.1
271 •	A 61 F 9/00	970132.1
272.	A 61 F 13/15	950282.1
273 -	A 61 K 39/00	970109.1
274-	B 01 F 7/28, 17/08	970136.1
275 •	B 21 D 43/08	970149.1
276.	B 60 K 28/00	960299.1
277 -	C 02 F 1/48	970043.1
278'	C 14 B 1/02, 1/46, 17/14	970145.1
279-	C 14 B 1/02, 1/46, 17/14	970146.1
280	C 14 B 1/02, 17/02	970148.1
281-	C 14 B 1/02, 17/02	970147.1
282-	E 04 B 2/00; C 2/26	970183.1
283 •	E 04 F 13/10, 15/00; E 01 C 15/00	970048.1
284	E 21 C 37/00, 47/10	970021.1
285	F 16 C 32/06	970079.1
286	F 16 C 32/06	970071.1
287	F 16 H 1/20	970198.1
288-	F 24 D 3/12	970047.1
289	G 01 N 3/42	970186.1
290	G 01 P 5/14, 5/16	970031.1
291	G 07 C 5/10	960354.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/98

Систематический указатель к патентам на изобретения
Кыргызской Республики (6 редакция)

МПК	Номер патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 24 B 3/18	246	Способ обработки курительного материала	Империял Тобако Лимитед
A 47 C 17/13	247	Мебель для сидения, трансформируемая в кровать	Ходрю металлваренфабрик Р.Хоппе ГмбХ унд Ко. КГ
A 47 C 17/22	247	см. А 47 C 17/13	-
A 61 K 31/505	248	см. С 07 D 411/04	-
C 07 D 411/04	248	Способ лечения инфекционного гепатита В	Биокем Фарма Инк.
C 12 P 41/00	248	см. С 07 D 411/04	-
E 21 B 43/10	249	Способ завершения необсаженной части ствола буровой скважины	Шелл Интернэшнл Рисерч Маатсхаппий Б.В.
H 04 M 17/00	250	Оперативная система для модульных телефонов-автоматов	Телефоника Де Эспанья С.А.

Нумерационный указатель к патентам
на изобретения Кыргызской Республики (6 редакция)

№ патента	МПК	№ заявки
246	A 24 B 3/18	960313.1
247	A 47 C 17/13, 17/22	960389.1
248	C 07 D 411/04; A 61 K 31/505; C 12 P 41/00	940212.1
249	E 21 B 43/10	960468.1
250	H 04 M 17/00	940195.1

Систематический указатель свидетельств
на товарные знаки, зарегистрированные в
Кыргызской Республике

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
1	4457	Тэксэко Интернешнл Трейдер Инк.
1	4458	Тэксэко Интернешнл Трейдер Инк.
1	4474	Алтеко Кемикал ПТИ Лтд
1	4479	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
1	4529	Дзе Нутрасвит Компани
3	4468	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
3	4504	Дзе Поло/Лорен Компани, Л.П.
3	4507	Махорика С.А.
3	4510	Калвин Клейн Косметик Корпорейшн
3	4518	Дзе Поло/Лорен Компани, Л.П.
3	4521	Хенкель Коммандит-гезельшафт ауф Актинен
3	4522	Хенкель Коммандит-гезельшафт ауф Актинен
3	4525	С.К.Джонсон энд Сан
4	4456	Тэксэко Интернешнл Трейдер Инк.
4	4457	Тэксэко Интернешнл Трейдер Инк.
4	4458	Тэксэко Интернешнл Трейдер Инк.
4	4464	Тэксэко Интернешнл Трейдер Инк.
4	4503	Теннэко Менеджмент Компани
5	4459	Пфайзер Инк.
5	4460	Пфайзер Инк.
5	4461	Пфайзер Продактс Инк.
5	4462	Рон - Пуленк Рорер С.А.
5	4468	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
5	4469	Меррелл Фармасьютикалс Инк.
5	4506	Солвей Фарма С.А.

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
5	4515	Пфайзер Инк.
5	4519	Фармация энд Апджон С.А.
5	4529	Дзе Нутрасвит Компани
6	4479	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
7	4478	Шиваки (Джапан) Индастриз Лимитед
7	4479	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
7	4487	Кпаас КГаА
7	4505	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
7	4509	Форд Мотор Компани
8	4520	Германе Боада, С.А.
9	4468	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
9	4478	Шиваки (Джапан) Индастриз Лимитед
9	4479	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
9	4481	Открытое акционерное общество "Красногорский завод им. С.А. Зверева"
9 ^д	4489	Шелл Интернешнл Петролеум Компани Лимитед
9	4509	Форд Мотор Компани
9	4513	Майкрософт Корпорейшн
9	4528	Родэйл Прэсс Инк.
10	4468	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
10	4481	Открытое акционерное общество "Красногорский завод им. С.А. Зверева"
11	4471	Акционерное общество "Зевс-Технологии", вниц вэи
11	4478	Шиваки (Джапан) Индастриз Лимитед
11	4479	Тетра Лаваль Холдингс энд Файнэнс С.А.
11	4509	Форд Мотор Компани

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/98

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
11	4526	Муг Аутомоутив
12	4509	Форд Мотор Компани
14	4507	Махорика С.А.
16	4468	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
16	4472	Алтеко Кемикал ПТИ Лтд
16	4473	Алтеко Кемикал ПТИ Лтд
16	4474	Алтеко Кемикал ПТИ Лтд
16	4479	Тетра Лаваль Холдинс энд Файнэнс С.А.
16	4505	Тетра Лаваль Холдинс энд Файнэнс С.А.
16	4527	Гермес Интернешнл Сосайт Ен Коммандите Пар Акционс
16	4528	Родэйл Прэсс Инк.
21	4468	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани
25	4490	Общество с ограниченной ответственностью "НОДАР"
25	4510	Калвин Клейн Косметик Корпорейшн
29	4463	Интернэшнл Фудстаффс Ко.
29	4470	Интернэшнл Фудстаффс Ко.
29	4479	Тетра Лаваль Холдинс энд Файнэнс С.А.
29	4488	Никита Брендз, Инк.
30	4479	Тетра Лаваль Холдинс энд Файнэнс С.А.
30	4484	Лотте Конфекционери Ко., Лтд
30	4486	Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Компани)
30	4488	Чикита Брендз, Инк
30	4491	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С.
30	4492	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С.
30	4493	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С.
30	4494	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С.
30	4495	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С.

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
30	4496	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С.
30	4497	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С.
30	4498	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С.
30	4499	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С.
30	4500	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С.
30	4501	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С.
30	4502	Улкер Гида Санаи Ве Тикарет А.С.
30	4511	Даблю Эм. Регли Джей Ар. Компани
30	4516	Интернэшнл Фудстаффс Ко.
30	4529	Дзе Нутрасвит Компани
30	4530	Акционерное общество закрытого типа "Имфико"
31	4465	Чикюита Брэнде Инк.
31	4475	Марс, Инк.
31	4476	Марс, Инк.
31	4488	Чикита Брендз, Инк.
32	4466	Карлсберг А/С
32	4479	Тетра Лаваль Холдинс энд Файнэнс С.А.
32	4514	Общество с ограниченной ответственностью "Веерак"
32	4530	Акционерное общество закрытого типа "Имфико"
34	4480	АО "Реемтсма Кыргызстан"
34	4483	Америкэн-Сигарет •Компани (Оверсис) Лимитед
34	4523	Единолично Акционерно Дружество "Булгартабак-Холдинг"
34	4524	Единолично Акционерно Дружество "Булгартабак-Холдинг"
35	4467	Ломаев Виссарион Атександрович
35	4482	Ни Виталий Станиславович
35	4512	ЭсПиЕйчСи (АйПи)

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/98

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
35	4517	ПиТиУай Лимитед ОсОО Торговый дом "Жанылык"	42	4477	Александрович Барнес энд Ноубл Коллидж Букстоз, Инк.
36	4489	Шелл Интернешнл Петролеум Компани Лимитед	42	4482	Ни Виталий Станисла- вович
37	4479	Тетра Лаваль Холдинс энд Файнэнс С.А.	42	4486	Старбакс Корпорейшн (действующая как Старбакс Коффи Ком- пани)
37	4489	Шелл Интернешнл Петролеум Компани Лимитед	42	4512	ЭсПиЕйчСи (АйПи) ПиТиУай Лимитед
39	4508	Ди Эйч Эл Опе- рейшнс Б.В.	42	4517	ОсОО Торговый дом "Жанылык"
41	4485	И Эл Эс Эдыокейшнл Сервисес, Инк.	42	4528	Родэйл Прэсс Инк.
42	4467	Ломаев Виссарион			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/98

Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки,
зарегистрированные в Кыргызской Республике

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
4456	4	972077.3
4457	1, 4	972075.3
4458	1, 4	972076.3
4459	5	972079.3
4460	5	972080.3
4461	5	972081.3
4462	5	972082.3
4463	29	972084.3
4464	4	972167.3
4465	31	972086.3
4466	32	972087.3
4467	35, 42	972091.3
4468	3, 5, 9, 10, 16, 21	971991.3
4469	5	972108.3
4470	29	972110.3
4471	11	972659.3
4472	16	972099.3
4473	16	972098.3
4474	1, 16	972097.3
4475	31	972096.3
4476	31	972095.3
4477	42	972094.3
4478	7, 9, 11	972036.3
4479	1, 6, 7, 9, 11, 16, 29, 30, 32, 37	961761.3
4480	34	972089.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
4481	9, 10	972173.3
4482	35, 42	972068.3
4483	34	972175.3
4484	30	972129.3
4485	41	972085.3
4486	30, 42	972002.3
4487	7	971984.3
4488	29, 30, 31	972150.3
4489	9, 36, 37	972177.3
4490	25	972283.3
4491	30	972363.3
4492	30	972361.3
4493	30	972358.3
4494	30	972365.3
4495	30	972356.3
4496	30	972359.3
4497	30	972362.3
4498	30	972360.3
4499	30	972367.3
4500	30	972364.3
4501	30	972366.3
4502	30	972357.3
4503	4	982676.3
4504	3	972074.3
4505	7, 16	972028.3
4506	5	972154.3

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
4507	3, 14	972176.3
4508	39	972160.3
4509	7, 9, 11, 12	961826.3
4510	3, 25	972088.3
4511	30	972168.3
4512	35, 42	972205.3
4513	9	972209.3
4514	32	972171.3
4515	5	972038.3
4516	30	972102.3
4517	35, 42	972141.3
4518	3	972172.3
4519	5	972182.3
4520	8	971938.3
4521	3	972103.3
4522	3	972104.3
4523	34	972156.3
4524	34	972157.3
4525	3	972083.3
4526	11	972181.3
4527	16	972119.3
4528	9, 16, 42	972125.3
4529	1, 5, 30	972130.3
4530	30, 32	972149.3

ИЗВЕЩЕНИЯ

29 октября с.г. в Кыргызском Государственном историческом музее состоялось торжественное собрание, посвященное 5-летию со дня основания Кыргызпатента.

На собрании присутствовал Премьер-министр Республики К.М. Жумалиев. Он зачитал приветствия Президента и Правительства Кыргызской Республики.

С докладом "Система охраны интеллектуальной собственности в Кыргызстане" выступил директор Кыргызпатента Р.О. Оморов.

С поздравлениями выступили представители других министерств и ведомств Республики.

На собрании участвовали изобретатели, авторы, патентные поверенные и др.

23 - 24 ноября с.г. в Бишкеке по приглашению Кыргызпатента находились сотрудники Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности (ВОИС) - заместитель директора департамента Международной регистрации знаков господин Сальваторе ди Палма и консультант департамента господин Б. Хабилов.

В ходе встреч с директором Кыргызпатента Р.О. Оморовым и сотрудниками ведомства обсуждались вопросы дальнейшего сотрудничества между Кыргызской Республикой и ВОИС в области охраны интеллектуальной собственности.

Представители Организации провели семинар по вопросам охраны интеллектуальной собственности и, в частности, о Мадридской системе международной регистрации знаков, в которых приняли участие сотрудники Кыргызпатента и патентные поверенные Кыргызской Республики. На семинарах были продемонстрированы выгоды и преимущества участия государств в Мадридском Протоколе.

В беседе Р.О. Оморов подчеркнул, что проведенные сотрудниками ВОИС мероприятия явились весьма полезными в плане дальнейшего повышения уровня квалификации сотрудников Кыргызпатента и помогут им в их практической работе.

•к "к-к 4:'к кс "к

23 - 25 ноября с.г. в Бишкеке по приглашению Кыргызпатента находилась администратор международного технического сотрудничества Европейского патентного ведомства (ЕПВ) - госпожа Нина Формби.

Она встретила с директором Кыргызпатента Р.О. Оморовым. В ходе этой встречи были обсуждены вопросы дальнейшего сотрудничества между Кыргызпатентом и ЕПВ в области охраны промышленной собственности, а также вопросы технического сотрудничества в рамках программы TACIS.

С участием госпожи Н. Формби был проведен семинар по практическим вопросам охраны изобретений в Европейских странах и в Кыргызской Республике, использованию современных информационных технологий при проведении экспертизы изобретений и патентных исследований.

В заключительной беседе директора Кыргызпатента Р.О. Оморова и госпожи Н. Формби были высказаны пожелания дальнейшего развития двусторонних связей, обсуждены перспективы сотрудничества в области обмена информацией и технической помощи ЕПВ при публикации Кыргызпатентом информации на электронных носителях.

ИЗВЕЩЕНИЯ

29 октября с.г. в Кыргызском Государственном историческом музее состоялось торжественное собрание, посвященное 5-летию со дня основания Кыргызпатента.

На собрании присутствовал Премьер-министр Республики К.М. Жумалиев. Он зачитал приветствия Президента и Правительства Кыргызской Республики.

С докладом "Система охраны интеллектуальной собственности в Кыргызстане" выступил директор Кыргызпатента Р.О. Оморов.

С поздравлениями выступили представители других министерств и ведомств Республики.

На собрании участвовали изобретатели, авторы, патентные поверенные и др.

23 - 24 ноября с.г. в Бишкеке по приглашению Кыргызпатента находились сотрудники Всемирной Организации Интеллектуальной Собственности (ВОИС) - заместитель директора департамента Международной регистрации знаков господин Сальваторе ди Палма и консультант департамента господин Б. Хабилов.

В ходе встреч с директором Кыргызпатента Р.О. Оморовым и сотрудниками ведомства обсуждались вопросы дальнейшего сотрудничества между Кыргызской Республикой и ВОИС в области охраны интеллектуальной собственности.

Представители Организации провели семинар по вопросам охраны интеллектуальной собственности и, в частности, о Мадридской системе международной регистрации знаков, в *которых приняли участие сотрудники Кыргызпатента и патентные поверенные Кыргызской Республики. На семинарах был продемонстрированы* выгоды и преимущества участия государств в Мадридском Протоколе.

В беседе Р.О. Оморов подчеркнул, что проведенные сотрудниками ВОИС мероприятия явились весьма полезными в плане дальнейшего повышения уровня квалификации сотрудников Кыргызпатента и помогут им в их практической работе.

23 - 25 ноября с.г. в Бишкеке по приглашению Кыргызпатента находилась администратор международного технического сотрудничества Европейского патентного ведомства (ЕПВ) - госпожа Нина Формби.

Она встретила с директором Кыргызпатента Р.О. Оморовым. В ходе этой встречи были обсуждены вопросы дальнейшего сотрудничества между Кыргызпатентом и ЕПВ в области охраны промышленной собственности, а также вопросы технического сотрудничества в рамках программы TACIS.

С участием госпожи Н. Формби был проведен семинар по практическим вопросам охраны изобретений в Европейских странах и в Кыргызской Республике, использованию современных информационных технологий при проведении экспертизы изобретений и патентных исследований.

В заключительной беседе директора Кыргызпатента Р.О. Оморова и госпожи Н. Формби были высказаны пожелания дальнейшего развития двусторонних связей, обсуждены перспективы сотрудничества в области обмена информацией и технической помощи ЕПВ при публикации Кыргызпатентом информации на электронных носителях.

10 декабря 1998 г. вступили в силу по отношению к Кыргызской Республике следующие соглашения под эгидой ВОИС:

- Ницкое Соглашение о Международной классификации товаров и услуг для регистрации знаков (1957);
- Локарнское Соглашение о Международной Классификации промышленных образцов (1968);
- Венское Соглашение об учреждении Международной классификации изобразительных элементов знаков (1973).

15 декабря с.г. в Ошском отделе Кыргызпатента (г. Ош) был проведен семинар на тему "Система интеллектуальной собственности в Кыргызстане".

На семинар были приглашены творческие работники, изобретатели, представители учебных заведений южного региона Кыргызской Республики.

Были заслушаны следующие доклады: "Охрана интеллектуальной собственности в Кыргызской Республике" и "Состояние охраны авторского и смежных прав в Кыргызской Республике" (докладчик - директор Кыргызпатента Р.О. Оморов), "Вопросы коллективного управления имущественными правами авторов" (докладчик - заместитель директора Кыргызпатента Жаңыл Абдылдабек кызы), "Патентование объектов промышленной собственности" (докладчик - начальник управления экспертизы Т.Ш. Шатманов), "Правила подачи и рассмотрения заявок по промышленной собственности" (докладчик - начальник управления информации З.Б. Исабаева), "Законодательное обеспечение охраны прав на объекты промышленной собственности" и "Законодательное обеспечение охраны авторского и смежных прав" (докладчик - начальник отдела права Ж.З. Саргалдакова).

Сотрудники Кыргызпатента ответили на вопросы участников семинара.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, №4/98

Продление срока регистрации товарного знака

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
431	Америкэн Хоум Продактс Корпорейшн	05.10.08 [^]
-41 *	Фрут ов дзе Лум, Инк.	24.11.08 y
44	Майн Сейфти Эплайэнсис Ко.	14.10.08t
"67	Полароид Корпорейшн	28.09.08 ✓
181	Калвин Клайн, Инк.	01.11.08jy
i82	Калвин Клайн, Инк.	01.11.08, /
-183	Калвин Клайн, Инк.	01.11.08 ✓
184	Джэпэн Тобако, Инк.	16.06.08 V
399	Хелофарм В.Петрик Гмбх унд Ко., КГ	13.10.08 W
500	Калвин Клейн Косметике Корпорейшн	09.11.08 ✓
598	Пицца Хат, Инк.	09.11.08 l
-600	Пицца Хат, Инк.	09.11.08 !, ✓
906	Пайониэр Хи-Бред Интернешнл, Инк.	15.11.08 l ✓
907	Пайониэр Хи-Бред Интернешнл, Инк.	02.11.08 ь, ✓
909	Пайониэр Хи-Бред Интернешнл, Инк.	05.09.08 и ✓
934	Корпорасьон 4, СА	30.08.08 , <
-958	Триумф Интернациональ Акциенгезельшафт	11.11.08 ✓
J 487	Л'Ореаль, СА	26.12.08 ✓
Л509	Монтр Ролекс СА	28.12.08 ✓
1627	Дзе Кока-Кола Компани	29.12.08 i- ✓
1797	Предприятие внешней торговли БУМАР	08.12.08 : ✓
2019	Шелл Интернешнл Петролеум Компани ЛТД	13.12.08 ✓
2092	Марс Инк.	08.08.08 ✓
2245	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	11.10.08 ✓
2276	Е.И. Дюпон де Немурс энд Компани	11.10.08 ✓

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (Знака)

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

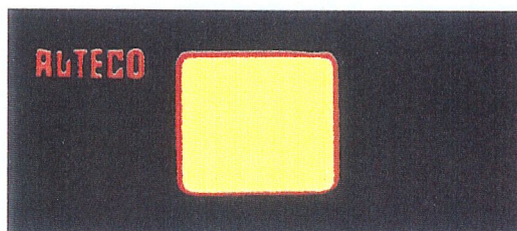
4467



4480



4472



4491



4473



4492



4493



4496



4494



4497



4495



4498



4499



4502



4500



4514



4501



4527



ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 4/98

Номер свидетель- ства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
496	Анхойзер-Буш, Инк.	13.06.09
498	Анхойзер-Буш, Инк.	16.01.09
507	Анхойзер-Буш, Инк.	04.04.09
737	Крафт Джeneral Фудс, Инк.	25.10.09
750	Крафт Джeneral Фудс, Инк.	25.10.09
969	Корее Холдинг Цуг АГ	14.02.09
1009	Филип Моррис Продактс Инк.	15.06.09
1012	Филип Моррис Продактс Инк.	24.08.09
1016	Филип Моррис Продактс Инк.	20.03.09
1017	Филип Моррис Продактс Инк.	15.06.09
1031	Филип Моррис Продактс Инк.	28.04.09
1032	Филип Моррис Продактс Инк.	01.03.09
1039	Филип Моррис Продактс Инк.	10.01.09
1045	Филип Моррис Продактс Инк.	20.01.09
1056	Филип Моррис Продактс Инк.	16.08.09
1223	Мартини и Росси СПА	13.02.09
1234	Интер Континентал Хотелс Корпорейшн	26.05.09
1253	ДК Комикс Инк.	26.10.09
1255	ДК Комикс Инк.	23.11.09
1257	ДК Комикс Инк.	06.04.09
1326	Грюненталь ГмбХ	20.01.09
2336	Перно Рикар, СА	15.03.09
2341	Перно Рикар, СА	10.03.09
2349	Блю Кросс энд Блю Шилд Ассошиейшн	23.02.09
2350	Блю Кросс энд Блю Шилд Ассошиэйшн	23.02.09
2351	Блю Кросс энд Блю Шилд Ассошиэйшн	23.02.09
2352	Блю Кросс энд Блю Шилд Ассошиэйшн	23.02.09

Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством Юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель - Директор Кыргызпатента -
Оморов Р.О.
Заместитель председателя - 1-й замдиректора
Кыргызпатента - Токоев А.Т.
Заместитель председателя - замдиректора
Кыргызпатента - Жаңыл Абдылдабек кызы

Члены редакционной коллегии:

Исабаева З.Б., Мамбетов А.А., Сопуева А.А.,
Шатманов Т.Ш.

Ответственный за выпуск - Арипов С. К.

Исполнители:

Абышева А.А., Казакбаева А.М., Ногай С.А.,
Арипов С.К. - переводчик
Эстебесов К. - переводчик

Подписано в печать 14.01.99 г. Тираж 200 экз.
Заказ № 23. Объем - 7.7 уч.-изд. л.

г. Бишкек, 11 мкр. 10/1
Тел.: 51-08-10, 51-08-14, 51-08-18

Отпечатано в инновационном центре
"Табылга" при Кыргызпатенте

Редакциялык коллегия:

Торагасы - Кыргызпатенттин директору
Оморов Р.О.
Тораганын орун басары - Кыргызпатенттин
директорунун биринчи орун басары - Токоев А.Т.
Тораганын орун басары - Кыргызпатенттин дирек-
торунун орун басары - Жаңыл Абдылдабек кызы

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Исабаева З.Б., Мамбетов А.А., Сопуева А.А.,
Шатманов Т.Ш.

Чыгышына жооптуу - Арипов С.К.

Аткаруучулар:

Абышева А.А., Казакбаева А.М., Ногай С.А.,
Арипов С.К. - котормочу
Эстебесов К. - котормочу

Басууга кол коюлду 14.01.99-ж. Тираж 200 даана.
Заказ № 23. Көлөмү - 7.7 эсеп басма табагы

Бишкек ш., 11 кичи район 10/1
Тел.: 51-08-10, 51-08-14, 51-08-18

Кыргызпатент алдындагы "Табылга"
инновациялык борборунда басылган

ӨЛКӨЛӨРДҮН КОДДОРУ (ВОИСтин стандарттары ST.B)

КОДЫ ГОСУДАРСТВ (Стандарт ВОИС ST.3)

AF	Афганистан	GM	Гамбия
AD	Андорра	GN	Гвинея
AL	Албания	GR	Греция
AM	Армения	GT	Гватемала
AN	Антильские острова	GW	Гвинея-Биссау
AO	Ангола	GY	Гайана
AR	Аргентина	HK	Гонконг
AT	Австрия	HN	Гондурас
AU	Австралия	HR	Хорватия
AZ	Азербайджан	HT	Гаити
BB	Барбадос	ни	Венгрия
BD	Бангладеш	ID	Индонезия
BE	Бельгия	IE	Ирландия
BF	Буркина-Фасо	IL	Израиль
BG	Болгария	IN	Индия
BH	Бахрейн	IQ	Ирак
BI	Бурунди	IR	Иран
BJ	Бенин	IS	Исландия
BM	Бермудские острова	IT	Италия
BN	Бруней	JO	Иордания
BO	Боливия	JP	Япония
BR	Бразилия	KE	Кения
BS	Багамские острова	KG	Кыргызстан
BT	Бутан	KP	Корея (Народно-демократическая Республика)
BU	Бирма	KR	Корея (Южная)
BW	Ботсвана	KW	Кувейт
BY	Беларусь	KZ	Казахстан
CA	Канада	LB	Ливан
CF	Центрально-Африканская Республика	LT	Литва
CG	Конго	LV	Латвия
CH	Швейцария	LY	Ливия
CI	Кот д'Ивуар	MC	Монако
CL	Чили	MD	Республика Молдова
CM	Камерун	MN	Монголия
CN	Китай	MT	Мальта
CO	Колумбия	MX	Мексика
CR	Коста-Рика	NA	Намибия
CZ	Республика Чехия	NG	Нигерия
CU	Куба	NI	Никарагуа
CV	Острова Зеленого мыса	NO	Норвегия
CY	Кипр	NZ	Новая Зеландия
DE	Германия	PA	Панама
DJ	Джибути	PE	Перу
DK	Дания	PH	Филиппины
DO	Доминиканская Республика	PK	Пакистан
DZ	Алжир	PL	Польша
EC	Эквадор	PT	Португалия
EE	Эстония	RO	Румыния
EG	Египет	RU	Российская Федерация
ES	Испания	SE	Швеция
ET	Эфиопия	SI	Словения
FI	Финляндия	SK	Словакия
FJ	Фиджи	SY	Сирия
FK	Фолклендские (Мальвинские) острова	TJ	Таджикистан
FR	Франция	TM	Туркменистан
GA	Габон	TR	Турция
GB	Великобритания	UA	Украина
GD	Гренада	US	США
GE	Грузия	UZ	Узбекистан
GH	Гана	VN	Вьетнам
GI	Гибралтар	YU	Югославия