

2/2002



ISSN 1029-2071

КЫРГЫЗ РЕСПУБЛИКАСЫНЫН ӨКМӨТҮНӨ КАРАШТУУ ИЛИМ ЖАНА
ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК БОЮНЧА МАМЛЕКЕТТИК АГЕНТСТВОСУ

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК

РАСМИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

2 2002
БИШКЕК

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

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

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

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

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

МАЗМУНУ

ОЙЛОП ТАБУУЛАР	
FG1A Алдын ала патенттер.....	5
FG4A Патенттер.....	7
ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР	
FG1K Күбөлүктөр.....	10
ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ	
FG1L Алдын ала патенттер.....	11
СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР	
BB1E Өтүнмө.....	12
ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР	
QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер.....	13
РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР.....	14
ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР	
ЭЭМ үчүн программалар.....	15
ЖАРЫЯ.....	17

СОДЕРЖАНИЕ

ИЗОБРЕТЕНИЯ	
FG1A Предварительные патенты.....	18
FG4A Патенты.....	20
ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
FG1K Свидетельства.....	23
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
FG1L Предварительные патенты.....	24
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ	
FG4W Свидетельства.....	25
СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ	
BB1E Заявки.....	32
УКАЗАТЕЛИ	
FG1A Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	33

FG1A	Нумерационный указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция).....	33
FG4W	Систематический указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	34
FG4W	Нумерационный указатель свидетельств на товарные знаки и знаки обслуживания Кыргызской Республики.....	36
ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА		
QB9Y	Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте.....	37
ИЗВЕЩЕНИЯ		
MM1A	Досрочное прекращение действия предварительных патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе предварительных патентов.....	38
MN1A	Досрочное прекращение действия предварительных патентов Кыргызской Республики на изобретения по заявлению патентовладельцев.....	38
MM4A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе патентов.....	38
MN4A	Досрочное прекращение действия патентов Кыргызской Республики на изобретения по заявлению патентовладельцев.....	39
MM1K	Досрочное прекращение действия свидетельств Кыргызской Республики на полезные модели из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе свидетельств.....	39
MM4W	Аннулирование регистрации товарных знаков из-за неуплаты пошлины за продление срока действия.....	39
ND4W	Продление срока регистрации товарного знака.....	40
ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ		42
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ		
	Программы для ЭВМ.....	43
ОБЪЯВЛЕНИЯ		45
ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (ЗНАКА)		46

ОЙЛОП ТАБУУЛАР

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

FG1A АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

А БӨЛҮМҮ

Адамдын турмуштук керектөөлөрүн канааттандыруу

- (11) 494
 (21) 20000058.1
 (22) 08.08.2000
 (51)⁷ А 61 С 13/00
 (71) Кыргыз Мамлекеттик медицина академиясы (KG)
 (72)(73) Амираев У. А., Рузуддинов С. Р., Султанбаева С. У., Амираев Р. У. (KG)
 (54) **Тиши жок ээкттердин калыбын алуунун жолу**
 (57) Тиши жок ээкттердин калыбын алуунун жолу ээкттердин анатомиялык калыбын жасоону жана андан ары функционалдык кебин термопластикалык материалдан жасоону камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аталган анатомиялык калыпты жасоо үстүңкү ээктин катуу тандайынын жана тиштеринин ордундагы ойдуңчаларынын кебин жана астыңкы ээктин тилдин алдындагы жерлеринин кебин 60-70 °С ысык сууда жумшартылган Стенстин термопластикалык материалынан жасоо менен бир эле мезгилде жүргүзүлөт, андан кийин бул кеп муздатылат, функционалдык кепти жасоо мурда даярдалган кептин үстүнө каймак сыяктуу гипс массасын куюу жолу менен жүргүзүлөт жана ал кайтадан ээкке кийгизилет да, ал масса каткандан кийин ооздон чыгарылып алынат.

Н БӨЛҮМҮ

Электр кубаты

- (11) 495
 (21) 20000052.1

- (22) 20.09.2000
 (51)⁷ Н 01 В 5/14
 (76) Сагаркулов К. А., Кадыркулов С. С., Исаева Э. Б. (KG)
 (54) **Электр өткөргүч**
 (57) 1. Бул электр өткөргүч көп кылдан турган өзөктү (сердечник), ток өткөрүүчү элементти жана изоляциялоочу оромду камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын өзөгү базальт кылдарынан жасалган, ал эми ток өткөрүүчү элементти композицияланган материалдан жасалган, изоляциялоочу ором болсо органикалык эмес материалдан жасалган.
 2. 1-пункт боюнча электр өткөргүч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын композицияланган материалы негизинен көөнүн, же порошок түрүндөгү графиттин, жездин, алюминийдин жана ундай жанчылган органикалык эмес материалдардын аралашмасынан турат.
 3. 1-пункт боюнча электр өткөргүч мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын органикалык эмес материалы негизинен базальттан, айнектен же башка бир ток өткөрбөй турган заттан турат.

- (11) 496
 (21) 20000075.1
 (22) 18.07.2000
 (51)⁷ Н 02 М 7/48, 9/04
 (76) Костров С. А. (KG)
 (54) **Туруктуу чыңалууну өзгөртүүчү түзүлүш**
 (57) Туруктуу чыңалууну өзгөртүүчү түзүлүш импульстук трансформатордон, ачкыч транзистордон турат, транзистордун базасы менен эмитеттери түз келүүчү базалык токту жаратуучу аркылуу жана трансформатордун конденсатор менен жарыш коюлган артка оң байланышуу чынжырынын түзөгүчү аркылуу артка оң байланышуунун түрмөгү менен, артка берилүүчү базалык токту жаратуучунун чынжырынын түрмөгү менен туташты-

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2002
ОЙЛОП ТАБУУЛАР

рылган, бул чынжыр конденсаторду, ачкыч күчөткүчтү жана аны башкаруу сигналын жаратуучуну камтып, туруктуу чыналууну өзгөртүүчү түзүлүш мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ачкыч транзистордун артка берилүүчү базалык токту жаратуучу чынжырынын конденсатору анын эмиттери менен токтун булагынын сыртка чыккан жеринин ортосуна туташтырылган, мисалы, тикелей же ач-

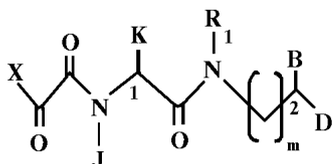
кыч күчөткүчтү башкаруу сигналын жаратуучунун элементтери аркылуу туташкан, ал эми жарыш коюлган конденсатору бар артка оң байланышуу чынжырынын түзөгүчү ачкыч транзистордун базасы менен ачкыч күчөткүчтүн ортосуна туташтырылган.

FG4A ПАТЕНТТЕР

С БӨЛҮМҮ

Химия; металлургия

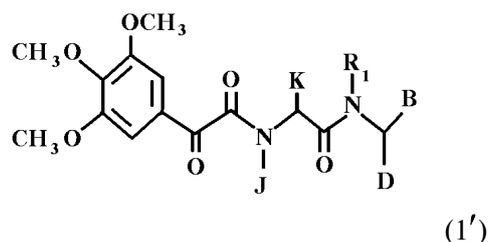
- (11) 344
 (12) 970090.1
 (22) 13.06.1997
 (31) 08/340830
 (32) 16.11.1994
 (33) US
 (86) PCT/US 95/14841 (13.11.1995)
 (51)⁷ C 07 C 237/22; C 07 D 213/81, 233/90;
 A 61 K 31/16, 31/395
 (71)(73) Вертекс Фармасьютикалс Инкор-
 порейтед (US)
 (72) Роберт Е. ЗЕЛЛЕ, Мэттью В. ХАРДИНГ
 (US)
 (54) Амин кислотасынын туундулары, аларды
 алуунун жолу, фармацевтик композиция
 жана дарыга болгон көптөгөн туруктуу-
 лукту (дарынын таасир бербөөсүн) жоюу-
 нун жолу
 (57) 1. 1-формуланын амин кислотасынын
 туундулары:



бээрде В жана D бири-бирине көз карандысыз түрдө суутек, же болбосо түз же бутакташкан чынжырлуу Ag-алмашылган (C₁-C₆)-алкил болуп саналат; R₁ - түз же бутакташкан чынжырлуу (C₁-C₆)-алкил же болбосо Ag-алмашылган (C₁-C₆)-алкил; J - түз же бутакташкан чынжырлуу (C₁-C₆)-алкил; K - түз же бутакташкан чынжырлуу (C₁-C₆)-алкил, фенил - түз же бутакташкан чынжырлуу, алмашылган (C₁-C₆)-алкил, бээрде фенил галоген менен алмашылышы мүмкүн; X - (C₁-C₆)-алкил менен алмашылган фенил; Ag - фенил, же болбосо Ag 2-пиридил, 3-пиридил, 4-пиридил жана имидазолил

кирген топтон тандалып алынуучу гетероциклдик ароматикалык топ, ошондой эле Ag галоген менен алмашылышы мүмкүн.

2. 1'-формуланын амин кислотасынын топтон тандалып алынуучу туундусу



андагы В, D, J, K жана R₁ ар бир кошулма үчүн 9-беттеги таблицала көрсөтүлгөн маанилерге ээ болуп саналышат, андагы R_{ug} - пиридил радикалы, Ph - фенил тобу жана Im - имидазолил тобу.

3. Амин кислотасынын төмөндөгүлөр кирген топтон тандалып алынуучу туундусу:

(S)-N-(4-фторбензил)-2-(метил-(2-оксо-2-(3,4,5-үчметоксифенил)ацетил)амино)-3-фенил-N-(3-(пиридин-4-ил)-1-(2-(пиридин-4-ил)-этил)пропил)пропионамид (6-кошулма);

(S)-N-(4-хлорбензил)-2-(метил-(2-оксо-2-(3,4,5-үчметоксифенил)ацетил)амино)-3-фенил-N-(3-(пиридин-4-ил)-1-(2-(пиридин-4-ил)-этил)пропил)пропионамид (8-кошулма);

(S)-N-бензил-3-(4-хлорфенил)-2-(метил-(2-оксо-2-(3,4,5-үчметоксифенил)ацетил)амино)-N-(3-(пиридин-4-ил)-1-(2-(пиридин-4-ил)этил)пропил)пропионамид (9-кошулма);

(S)-N-4-фторбензил-3-(4-хлорфенил)-2-(метил-(2-оксо-2-(3,4,5-үчметоксифенил)ацетил)амино)-N-(3-пиридин-4-ил)-1-(2-(пиридин-4-ил)-этил)пропил)пропионамид (19-кошулма).

4. Дарыга болгон көптөгөн туруктуулукту жоюуга жарамдуу фармацевтик композиция активдүү ингредиентти (татаал

кошулманын же аралашманын курамындагы бөлүк) жана фармацевтик активдүү алып жүрүүчүнү (носителди), адьювантты жана илээштиргич затты камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анда активдүү ингредиент катары фармацевтик натыйжалуу өлчөмдө 1-3-пункттардын ар бири боюнча кошулма болот.

5. Кошумча түрдө химиотерапевтикалык каражатты камтыган 4-пункт боюнча фармацевтик композиция.

6. 1-3-пункттардын ар бири боюнча кошулмадан башкача химиосенсибилизаторду кошумча камтыган 4- же 5-пункт боюнча фармацевтик композиция.

7. Дарыга болгон көптөгөн туруктуулукту жоюунун жолу оорулууга фармацевтик натыйжалуу өлчөмдөгү активдүү ингредиент, фармацевтик алгылыктуу алып жүрүүчү, адьювант же илээштиргич зат кирген фармацевтик композицияны ичирүү стадиясын камтып, мунусу менен а й ы р м а л а н а т: аталган фармацевтик композицияда активдүү ингредиент катары 1-3-пункттардын ар бири боюнча кошулма камтылат.

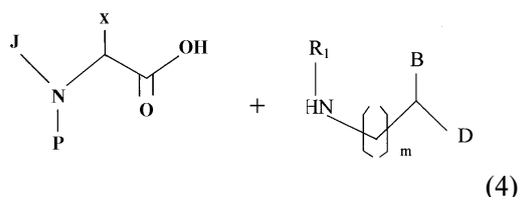
8. 7-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: ал боюнча аталган композиция ичүү жолу менен колдонулат.

9. 7- же 8-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: алар боюнча дарыга болгон көптөгөн туруктуулук Р-гликопротеин аркылуу пайда болот.

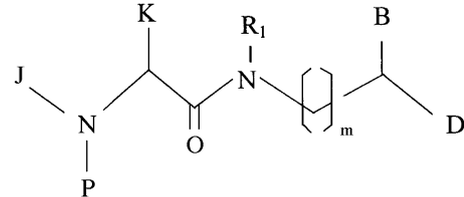
10. 7- же 8-пункт боюнча ыкма мунусу менен а й ы р м а л а н а т: алар боюнча дарыга болгон көптөгөн туруктуулук дары-туруктуу белок аркылуу пайда болот.

11. 1-3-пункттардын ар бири боюнча (1)-формуланын кошулмасын алуунун жолу төмөнкү стадияларды камтыйт:

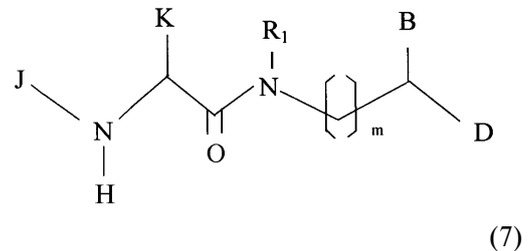
(a) (4)-формуланын амин кислотасын 5-формуланын амини менен илээштирип,



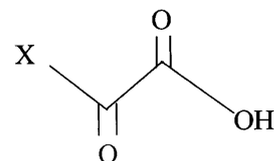
6-формуланын амидин алуу стадиясын:



(b) (6)-формуланын амидинен коргоочу топторду четтетип, 7-формуланын аминоамидин алуу стадиясын:



(c) (7)-формуланын аминокамидин 8-формуланын кошулмасы менен ацилдештирүүнү:



бээрде В, D, J, K, X жана R₁ 1-пунктта көрсөтүлгөн маанилерге ээ болуп саналышат.

Таблица

Кошул-малар	B*	D*	J	K	R ₁
6	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	4-F-PhCH ₂ -
7	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	PhCH ₂ -
8	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	4-Cl-PhCH ₂ -
9	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	4-Cl-PhCH ₂	PhCH ₂ -
10	H-	PH(CH ₂) ₃	CH ₃	PhCH ₂	4-Pyr-CH ₂ -
12	3-Pyr-(CH ₂) ₃ -	3-Pyr-(CH ₂) ₃ -	CH ₃	PhCH ₂	PhCH ₂ -
14	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	CH ₃
15	3-Pyr-(CH ₂) ₃ -	3-Pyr-(CH ₂) ₃ -	CH ₃	PhCH ₂	CH ₃
16	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ -	PhCH ₂ -
17	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ -	4-F-PhCH ₂ -
18	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ -	4-Cl-PhCH ₂ -
19	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	4-Cl-PhCH ₂	4-F-PhCH ₂ -
21	H-	3-Im-(CH ₂) ₂	CH ₃	PhCH ₂	PhCH ₂ -
23	Ph(CH ₂) ₂ -	Ph(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	1H-Im-CH ₂

ПАЙДАЛУУ МОДЕЛДЕР

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

FG1K КҮБӨЛҮКТӨР

- (11) 46
- (21) 20010002.2
- (22) 09.09.1999
- (51)⁷ F 24 J 2/46
- (71)(73) Кыргыз-Өзбек университети (KG)
- (72) Исманжанов А., Рахходжаев Б. С. (KG)
- (54) **Суу ысытуучу күн коллектору**
- (57) Жылуулукту чыгарбас жана суу өткөрбөс катмарлардан турган тулкуну, жылуулукту кабыл алуучу жалпак панелди, үстүнкү айнек тосмону камтыган суу

ысытуучу күн коллектору мунусу менен а й ы р м а л а н а т: анын тулкусу жылуулукту сыртка чыгарбас материалдан жасалган, мисалы, саман олокторунан жасалган, алар бири-бирине бекем бириктирилген, муну менен бирге тулкунун ички жана тышкы беттери полиэтилен пленкасы менен тышынан жабылып, ичинен ичтелген.

ӨНӨР ЖАЙ ҮЛГҮЛӨРҮ

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

FG1L АЛДЫН АЛА ПАТЕНТТЕР

(11) 29

(21) 20010080.4

(22) 09.07.2001

(51)⁷ 05-04

(76) Радченко И. А. (KG)

(54) **Көркөмдөөчү трикотаж тасмасы**

(57) Көркөмдөөчү трикотаж тасмасы

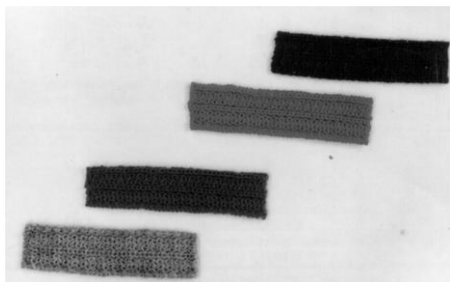
- ар кандай кездемелерден, болотнайдан жасалган буюмдар менен кийимдерге тигүүгө арналгандыгы менен;
- жүн жана жартылай жүндүү жиптен, синтетика жибинен жасалгандыгы менен

м ү н ө з д ө л ү п,

мунусу менен

а й ы р м а л а н а т:

- жарым фангдар бир ийне кадамына артка чырмап тигилет, бул ыкма тасманы көлөмдүү жана ийилчээк кылат;
- тасманын жээктери жана ортосу боюнча эшилген "чачыктары" болот;
- оймолору симметриялуу жайгашкан, бул аны буюмга бастырып тигүүгө же ти- гишке тигүүгө мүмкүндүк берет;
- тасма көптөгөн ар башка түстөрдө бир өндө жасалат.



(11) 30

(21) 20010079.4

(22) 09.07.2001

(51)⁷ 05-05

(76) Радченко И. А. (KG)

(54) **Токулуп басылган трикотаж болотнайы**

(57) Токулуп басылган трикотаж болотнайы

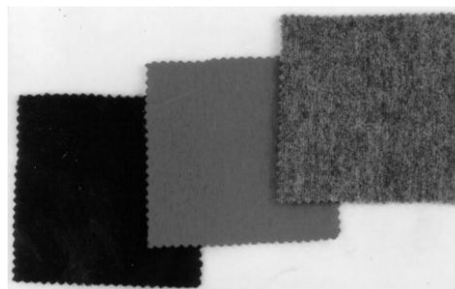
- таралган накта жүн жибинен жасалгандыгы менен

м ү н ө з д ө л ү п,

мунусу менен

а й ы р м а л а н а т:

- ал L-L чырмоосу менен токулат;
- болотнайды токуп басууда - химикаттарды кошуу менен жогорку температурада таптап иштетүүнүн натыйжасында бети түктүү болотнай алынат;
- болотнайдын эки бети тең бир түрдүү жасалат;
- болотнай көптөгөн ар башка түстөрдө бир өндө жасалат.



СЕЛЕКЦИЯЛЫК ЖЕТИШКЕНДИКТЕР

ВВ1Е Селекциялык жетишкендикке патент алуу боюнча

ӨТҮНМӨ

Өтүнмөнүн номери **200101.5**

Өтүнмөнүн берилген күнү: **26.11.2001-ж**

Өтүнмөнүн артыкчылык (приоритет) алган күнү: **26.11.2001-ж.**

Өтүнүүчү: **В. Р. Вильямс атындагы Казакстан дыйканчылык илимий-изилдөө институту**

Сорттун аталышы: **Стекловидная 24**

Тукуму, түрү: **жумшак буудай (Triticum aestivum)**

Сорттун авторлору: **Уразалиев Р. А., Нурбеков С. И., Кожемякин Е. В., Надиров Б. Т.**

Аталган сорт В. Р. Вильямс атындагы Казакстан дыйканчылык илимий-изилдөө институту тарабынан жаратылган.

Ал Г-17-81-83п (Богарная 56 х Теплоключенская 2) х Ростовчанка түрлөрүн өз ара аргын-даштыруу жана андан кийин ушул гибридин эң жакшы дандарын жалгыздан тандап алуу жолу менен чыгарылган.

Бул сорт төмөнкүдөй касиеттери менен мүнөздөлөт: машагы пирамида сыяктуу, анын узундугу жана тыгыздыгы орточо. Дандын кабыгы сүйрү, кабыктын кылдары (жилкалары) анча чоң эмес, кылканы курч, ийиндери түз келип, каптал жагы кыйгач. Кабыгынын таманындагы өзөгү анча билинбейт. Даны чоң, жумуртканын формасына окшош, түсү кызыл, коосу орточо, данынын түп жагы саландап турат.

Бул сорт күздүк буудайдын түрүнө кирет, данынын сапаттарынын көрсөткүчтөрү жогору, ысыкка жана кургакчылыкка чыдамкай. Өзүнчө жатып калбайт. Күчтүү буудайлардын түрүнө кирет.

ЛИЦЕНЗИЯЛЫК КЕЛИШИМДЕР

QB9Y Кыргызпатентте катталган лицензиялык келишимдер

1. “ASSERT” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 2000-жылдагы № 5427-күбөлүк, 5-кл.

Ээси Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Укук мураскери БАСФ Агрокемикал Продактс Б. В. (NL)

2. “PIVOT” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 30.06.2000-жылдагы № 5431-күбөлүк, 5 кл.

Ээси Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Укук мураскери БАСФ Агрокемикал Продактс Б. В. (NL)

3. “GII” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 28.03.1995-жылдагы № 2494-күбөлүк, 3, 8-кл.

Ээси Джиллетт Ю. К. ЛТД, Айслуэрт, Миддлсекс (GB)

Укук мураскери Дзе Джиллетт Компани (US)

4. “RUBIE” товардык белгисин ыктыярдуу өткөрүп берүү, 28.03.1995-жылдагы № 2500-күбөлүк, 8-кл.

Ээси Джиллетт Ю. К. ЛТД, Айслуэрт, Миддлсекс (GB)

Укук мураскери Дзе Джиллетт Компани (US)

5. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: Сүрөт белгиси, 14.11.1994-жылдагы № 1495-күбөлүк, 7, 9, 11, 12, 15, 25-кл.; “DAEWOO”, 14.11.1994-жылдагы № 1508-күбөлүк, 7, 9, 11, 12, 15, 25-кл.; “DAMAS”, 24.11.1994-жылдагы № 1661-күбөлүк, 12-кл.; “LABO”, 24.11.1994-жылдагы № 1662-күбөлүк, 12-кл.; “TICO”, 29.03.1996-жылдагы № 3281-күбөлүк, 12-кл.

Ээси Дзу Корпорейшн, Сеул (KR)

Укук мураскери Дзу Интернешенэл Корпорейшн, Сеул (KR)

6. Товардык белгилерди ыктыярдуу өткөрүп берүү: “D”, 17.02.1995-жылдагы № 2376-күбөлүк, 12-кл.; “DUNLOP”, 17.02.1995-жылдагы № 2378-күбөлүк, 12-кл.; “SP”, 29.03.1996-жылдагы № 3275-күбөлүк, 12-кл.

Ээси СП Бранд Холдинг ЕЕИГ (BE)

Укук мураскери Сумитомо Раббер Индастриз, Лтд. (JP)

РАСМИЙ БИЛДИРҮҮЛӨР

Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов 2002-жылы 28-30-январда Интеллектуалдык менчик укуктарын коргоо боюнча коалициянын аткаруу комитетинин (CIPR) жана патенттик ведомстволордун башчыларынын биргелешкен жыйналышынын ишине катышты (Москва).

Кыргызпатент 2002-жылы 12-февралда аткаруучулар жана фонограмма чыгаруучулар үчүн автордук жана чектеш укуктар боюнча республикалык семинар өткөрдү. Семинарда төмөнкү маселелер: автордук жана чектеш укуктар, автордук укукту пайдалануучулар жана чектеш укуктардын субъектилери катары аткаруучулар менен фонограмма чыгаруучулардын укуктары жана милдеттери, аудио жана видео каракчылык, Кыргызстандын музыкалык рыногунун абалы, укуктук база - мыйзамдар, автордук жана чектеш укуктарды коргоо жана ишке ашыруу, ошондой эле чектеш укуктардын объектилерин мыйзамсыз импорттоону жана экспорттоону болтурбоодо Кыргыз Республикасынын бажы органдарынын мааниси жана орду боюнча маселелер каралып чыкты. Семинарды Кыргызпатенттин директору Р. Оморов ачты, анда Авторлордун жана укук ээлеринин мүлктүк укуктарын жамааттык башкаруу борборунун директору Жаңыл Абдылдабек кызы, Кыргызпатенттин кызматкерлери Садыкова Ж. Ж., Балпанова Ө. С., Кыргыз Республикасынын МБИнин (ГТИ) укук бөлүмүнүн башчысынын орун басары Сыдыков А. А. доклад жасашты. Семинардын ишине Кыргыз Республикасынын МБИнин кызматчылары, обончулар, маданий-агартуу мекемелеринин жетекчилери, концерттик программалардын продюсерлери, ошондой эле Кыргызпатенттин кызматкерлери катышышты.

Кыргызпатенттин директору Р. О. Оморов 2002-жылы 16-18-февралда Исламабадда (Пакистан) болуп өткөн Ислам конференциясы уюмунун (ИКУ) Генералдык Ассамблеясынын илимий-техникалык кызматташуу боюнча туруктуу комитетинин (КОМСТЕК) 10-сессиясынын ишине катышты.

ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

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

ЭЭМ ҮЧҮН ПРОГРАММАЛАР

Күбөлүктүн номери	39
Өтүнмөнүн катталган номери	20010040.6
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	21.12.2001
Авторлору	Бримкулов У. Н., Мамытов А. Б., Сатаркулов К. А., Чечейбаев М. С.
Укук ээси	И. Раззаков атындагы Кыргыз техникалык университети
Программа	"Абитуриент-КТУ" контролдогуч-маалыматтык системасы
Аннотация	<p>Программа абитуриенттерди кабыл алуу комиссияларынын ишине, кабыл алуу иштеринин жыйынтыктарын талдоого жана кабыл алууну камсыз кылуу боюнча иштерди болжолдоого арналган.</p> <p>Программа автоматташкан маалымдагыч системаны жана эксплуатациялык документтерди пайдалануу менен кабыл алуу комиссиясынын ишинин бардык этаптарында абитуриенттер жөнүндө маалыматтарды топтоо, иштеп чыгуу жана талдоо маселелерин чечет.</p> <p>Аны пайдалануучулар үчүн төмөнкү документтер иштелип чыккан, алар:</p> <ul style="list-style-type: none">- Оператор үчүн нускама;- Администратор үчүн нускама. <p>Программа жогорку жана орто окуу жайларына, билим берүү боюнча кызмат көрсөтүүчү структураларга арналган.</p>
ЭЭМдин тиби	Бардык Pentium классындагылар
Программалоонун тили	Visual Basic
ОС	Windows 95-98, 2000, Microsoft Access 97, 2000
Программанын көлөмү	69 Mb

Күбөлүктүн номери	40
Өтүнмөнүн катталган номери	20010041.6
Өтүнмөнүн түшкөн күнү	27.12.2001
Автору	Тангиров С. Н.
Укук ээлери	Ахмеджанов С. И., Галушко Г. И.
Программа	"Сүйүнүчтүү утуш" ("Звезда удачи") телевизион лотереясын программалык камсыз кылуу
Аннотация	<p>Бул программалык камсыз кылуу телевизион лотереясынын ишине арналган. Бул долбоордун эрежелеринин жыйындысынын (алгоритминин) негизине 1ден 12ге чейинки туш келди сандарды (Зодиактын белгилери) жана 13 - сан-символ менен, б.а. "Сүйүнүчтүү утуш" менен бирге коюп, генерациялоо жолу алынган.</p>

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2002 ПРОГРАММАЛЫК ПРОДУКТУЛАР

Бул программа бир нече түр өткөрүү менен ишке ашырылат:

- Негизги оюн - анда 4 жаратылыш кырдаалдары боюнча утуш ойнолот (ОТ, СУУ, АБА, ЖЕР);
- "Сүйүнүчтүү утуш" символу сөзсүз утуп алына турган "Жол болуу" ("Шанс") утушу ойнолот;
- Эки же андан көп кырдаалдарды дал келтирүү туру ойнолот;
- Кырдаалдардын бирин "Жол болуу" утушу менен дал келтирүү туру ойнолот.

"Утуш келди сандардын генерациясы" уткан билетти 7 сан боюнча аныктайт. Ал бир эле учурда билеттин номеринин акыркы сандары боюнча издөө функциясын аткарат.

Программалык камсыз кылуу WINDOWS 95-2000, NT чөйрөсүндө иштөө үчүн иштелип чыккан, ал MS-DOS жана түйүндүн иштөөсү менен дал келбейт.

Программа DELPHI 4.0 дө жазылган, DELPHI 5.0 гө дал келет.

Катуу дискасынын көлөмү 100 Гб болгон компьютер сунуш этилет, анын оперативдик эске тутуусу (ОЗУ) 256 Кб дан аз болбошу керек.

ЭЭМдин тиби
Программалоонун тили
ОС
Программанын көлөмү

Pentium 4, 1800 МГц жана андан көбүрөөк
DELPHI 4.0
Windows 95-98, Microsoft Access
2.5 Mb

ЖАРЫЯ

Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнө караштуу илим жана интеллектуалдык менчик боюнча мамлекеттик агентствосу (Кыргызпатент) Эл аралык тоо жылына арналган 2001-2002-жылдар үчүн "Ойлоп табуучулук ишмердик тармагындагы эң мыкты иштердин IV Республикалык сынагына" катышууга өтүнмөлөрдү кабыл алууну улантат.

Документтерди тапшыруу мөөнөтү 2002-жылдын 1-сентябрына чейин. Өтүнмөлөр юридикалык тараптардан жана жеке адамдардан кабыл алынат.

Сынактын шарттары менен Кыргызпатентте төмөнкү дарек боюнча таанышууга болот:

720049, Бишкек шаары, 11-кичи район, 10/1-үй,
тел. 51-08-15, 51-08-07.

ИЗОБРЕТЕНИЯ

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

FG1A ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

РАЗДЕЛ А

Удовлетворение жизненных потребностей человека

- (11) 494
 (21) 20000058.1
 (22) 08.08.2000
 (51)⁷ А 61 С 13/00
 (71) Кыргызская государственная медицинская академия (KG)
 (72)(73) Амираев У. А., Рузуддинов С. Р., Султанбаева С. У., Амираев Р. У. (KG)
 (54) **Способ получения слепка беззубых челюстей**
 (57) Способ получения слепка беззубых челюстей, включающий получение анатомического оттиска и последующее получение функционального оттиска термопластическим материалом, отличающийся тем, что анатомический оттиск проводят с одновременным воспроизведением твердого неба и забугровых карманов на верхней челюсти и подъязычных областей нижней челюсти термопластическим материалом Стенс, размягченным в горячей воде при 60-70 °С, после чего оттиск охлаждают, получение функционального оттиска проводят путем нанесения сверху на предварительно полученный оттиск сметанообразной гипсовой массы и повторного наложения на челюсть, после за твердения массы слепки вынимают из рта.

РАЗДЕЛ Н

Электричество

- (11) 495
 (21) 20000052.1
 (22) 20.09.2000

(51)⁷ Н 01 В 5/14

(76) Сатаркулов К. А., Кадыркулов С. С., Исакеева Э. Б. (KG)

(54) **Электрический провод**

- (57) 1. Электрический провод, содержащий сердечник из нитей, токопроводящий элемент и изолированное покрытие, отличающийся тем, что сердечник выполнен из базальтовых нитей, а токопроводящий элемент выполнен из композиционного материала, а также изолированное покрытие выполнено из неорганического материала.
 2. Электрический провод по п. 1, отличающийся тем, что композиционный материал состоит, в частности, из смеси сажи или порошкообразных графита, меди, алюминия и измельченных неорганических материалов.
 3. Электрический провод по п. 1, отличающийся тем, что неорганический материал состоит, в частности, из базальта, стекла или иного токопроводящего вещества.

(11) 496

(21) 20000075.1

(22) 18.07.2000

(51)⁷ Н 02 М 7/48, 9/04

(76) Костров С. А. (KG)

(54) **Преобразователь постоянного напряжения**

- (57) Преобразователь постоянного напряжения, состоящий из импульсного трансформатора, ключевого транзистора, база и эмиттер которого через формирователь прямого базового тока и выпрямитель цепи положительной обратной связи, зашунтированный конденсатором, соединены с обмоткой положительной обратной связи трансформатора, цепи формирования обратного базового тока, содержащей конденсатор, ключевой

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2002
ИЗОБРЕТЕНИЯ

усилитель и формирователь сигнала управления ключевым усилителем, отличающийся тем, что конденсатор цепи формирования обратного базового тока ключевого транзистора подключен между его эмиттером и выводом источника питания, например, напрямую или через элементы формирователя

сигнала управления ключевым усилителем, а выпрямитель цепи положительной обратной связи с шунтирующим конденсатором подключен между базой ключевого транзистора и ключевым усилителем.

FG4A ПАТЕНТЫ

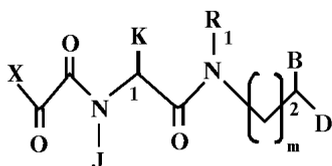
РАЗДЕЛ С

Химия; металлургия

- (11) 344
(12) 970090.1
(22) 13.06.1997
(31) 08/340830
(32) 16.11.1994
(33) US
(86) PCT/US 95/14841 (13.11.1995)
(51)⁷ C 07 C 237/22; C 07 D 213/81, 233/90;
A 61 K 31/16, 31/395
(71)(73) Вертекс Фармасьютикалс Инкорпорейтед (US)
(72) Роберт Е. ЗЕЛЛЕ, Мэттью В. ХАРДИНГ (US)

(54) **Производные аминокислоты, способ их получения, фармацевтическая композиция и способ подавления множественной лекарственной устойчивости**

(57) 1. Производные аминокислоты формулы 1:



где В и D независимо друг от друга обозначают водород или Ag-замещенный (C₁-C₆)-алкил с прямой или разветвленной цепью;

R₁ - (C₁-C₆)-алкил с прямой или разветвленной цепью или Ag-замещенный (C₁-C₆)-алкил с прямой или разветвленной цепью;

J - (C₁-C₆)-алкил с прямой или разветвленной цепью;

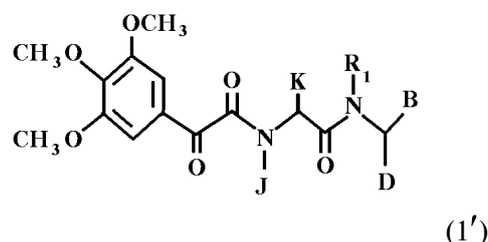
K - (C₁-C₆)-алкил с прямой или разветвленной цепью, фенил, замещенный (C₁-C₆)-алкил с прямой или разветвленной цепью, где фенил может быть замещен галогеном;

X - фенил, замещенный O-(C₁-C₆)-алкилом;

Ag - фенил или Ag является гетероциклической ароматической группой, выби-

раемой из группы, включающей 2-пиридил, 3-пиридил, 4-пиридил и имидазоллил, причем Ag может быть замещен галогеном;

2. Производное аминокислоты формулы 1', выбираемое из группы, где B, D, J, K и R₁ для каждого соединения имеют указанные в таблице значения



где R₁ - пиридинильный радикал, Ph - фенильная группа и Im - имидазолильная группа.

3. Производное аминокислоты, выбираемое из группы, включающей:

(S)-N-(4-фторбензил)-2-(метил-(2-оксо-2-(3,4,5-

триметоксифенил)ацетил)амино)-3-

фенил-N-(3-(пиридин-4-ил)-1-(2-

(пиридин-4-ил)-этил)пропил)пропионамид (соединение 6);

(S)-N-(4-хлорбензил)-2-(метил-(2-оксо-2-(3,4,5-

триметоксифенил)ацетил)амино)-3-

фенил-N-(3-(пиридин-4-ил)-1-(2-

(пиридин-4-ил)-этил)пропил)пропионамид (соединение 8);

(S)-N-бензил-3-(4-хлорфенил)-2-(метил-(2-оксо-2-(3,4,5-триметоксифенил)ацетил)амино)-N-(3-(пиридин-4-ил)-1-(2-

(пиридин-4-ил)этил)пропил)пропионамид (соединение 9);

(S)-N-4-фторбензил-3-(4-хлорфенил)-2-(метил-(2-оксо-2-(3,4,5-

триметоксифенил)ацетил)амино)-N-(3-пиридин-4-ил)-1-(2-(пиридин-4-ил-этил)пропил)пропионамид (соединение 19).

4. Фармацевтическая композиция, обладающая способностью ингибировать множественную лекарственную устойчи-

вость, включающая активный ингредиент и фармацевтически приемлемый носитель, адъювант или связующее, отличающаяся тем, что в качестве активного ингредиента она содержит соединение по любому из пп. 1-3 в фармацевтически эффективном количестве.

5. Фармацевтическая композиция по п. 4, которая дополнительно включает химиотерапевтическое средство.

6. Фармацевтическая композиция по п. 4 или 5, которая дополнительно включает химиосенсибилизатор отличный от соединения по любому из пп. 1-3.

7. Способ подавления множественной лекарственной устойчивости, включающий стадию введения пациенту фармацевтической композиции, содержащей активный ингредиент в фармацевтически эффективном количестве, фармацевтически приемлемый носитель, адъювант или связующее, отличающийся тем, что в качестве активного ингредиента фармацевтическая композиция содержит соединение по любому из пп. 1-3.

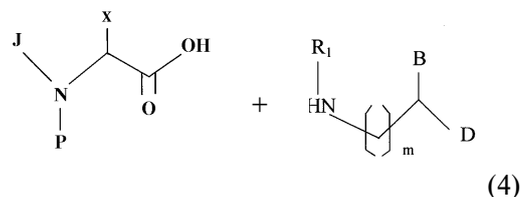
8. Способ по п. 7, отличающийся тем, что указанную композицию вводят перорально.

9. Способ по п. 7 или 8, отличающийся тем, что множественная лекарственная устойчивость опосредована Р-гликопротеином.

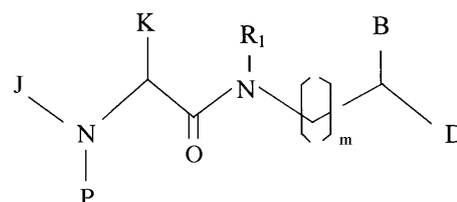
10. Способ по п.7 или 8, отличающийся тем, что множественная лекарственная устойчивость опосредована лекарственно-устойчивым белком.

11. Способ получения соединения формулы (1) по любому из пп. 1-3, включающий стадии:

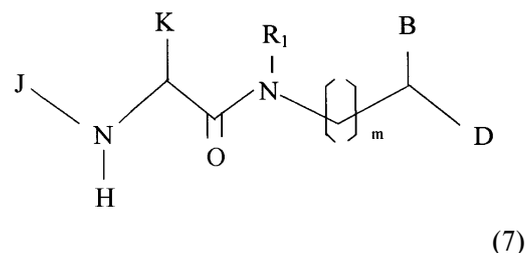
(а) связывания аминокислоты формулы (4) с амином формулы 5



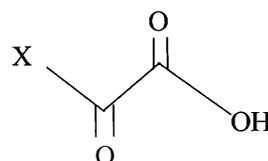
с получением амида формулы 6



(b) удаление защитных групп из амида формулы (6) с получением аминоамида формулы 7:



(с) ацилирования аминоамида формулы (7) соединением формулы 8



где В, D, J, K, X и R₁ имеют значения, указанные в пункте 1.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2002
ИЗОБРЕТЕНИЯ

Таблица

Соед.	B*	D*	J	K	R ₁
6	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	4-F-PhCH ₂ -
7	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	PhCH ₂ -
8	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	4-Cl-PhCH ₂ -
9	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	4-Cl-PhCH ₂	PhCH ₂ -
10	H-	PH(CH ₂) ₃	CH ₃	PhCH ₂	4-Pyr-CH ₂ -
12	3-Pyr-(CH ₂) ₃ -	3-Pyr-(CH ₂) ₃ -	CH ₃	PhCH ₂	PhCH ₂ -
14	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	CH ₃
15	3-Pyr-(CH ₂) ₃ -	3-Pyr-(CH ₂) ₃ -	CH ₃	PhCH ₂	CH ₃
16	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ -	PhCH ₂ -
17	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ -	4-F-PhCH ₂ -
18	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	(CH ₃) ₂ CHCH ₂ -	4-Cl-PhCH ₂ -
19	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	4-Pyr-(CH ₂) ₂ -	CH ₃	4-Cl-PhCH ₂	4-F-PhCH ₂ -
21	H-	3-Im-(CH ₂) ₂	CH ₃	PhCH ₂	PhCH ₂ -
23	Ph(CH ₂) ₂ -	Ph(CH ₂) ₂ -	CH ₃	PhCH ₂	1H-Im-CH ₂

ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

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

FG1K СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 46
(21) 20010002.2
(22) 09.09.1999
(51)⁷ F 24 J 2/46
(71)(73) Кыргызско-узбекский университет
(KG)
(72) Исманжанов А., Расаходжаев Б. С. (KG)
(54) **Солнечный водонагревательный коллектор**
(57) Солнечный водонагревательный коллектор, содержащий корпус из теплоизоли-

рующего и гидроизолирующего слоев, плоскую тепловоспринимающую панель, верхнее стеклянное ограждение, отличающийся тем, что корпус выполнен из теплоизолирующего материала, например, из жестко скрепленных друг с другом соломенных матов, при этом внутренняя и внешняя поверхность корпуса покрыты полиэтиленовой пленкой.

ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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

FG1L ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПАТЕНТЫ

(11) 29

(21) 20010080.4

(22) 09.07.2001

(51)⁷ 05-04

(76) Радченко И. А. (KG)

(54) **Бейка трикотажная отделочная**

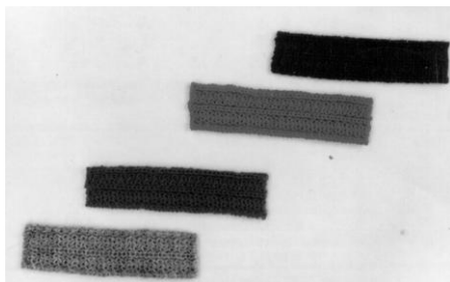
(57) Бейка трикотажная отделочная,

х а р а к т е р и з у ю щ а я с я :

- функциональным назначением - для отделки изделий из различных тканей и полотен;
- выполнением из шерстяной, полушерстяной или синтетической пряжи;

о т л и ч а ю щ а я с я :

- переплетением полуфанг со сдвигом на один игольный шаг, что придает бейке объемность и эластичность;
- наличием вязаной "косички" по краям и по центру бейки;
- симметричным расположением узора, позволяющим использовать бейку для окантовки изделий;
- однотонным решением бейки в широком диапазоне цветовой гаммы.



(11) 30

(21) 20010079.4

(22) 09.07.2001

(51)⁷ 05-05

(76) Радченко И. А. (KG)

(54) **Валькованное трикотажное полотно**

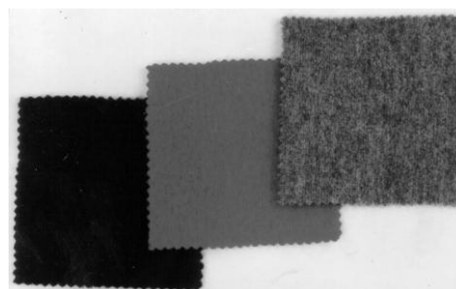
(57) Валькованное трикотажное полотно,

х а р а к т е р и з у ю щ е е с я :

- выработкой из гребеной чистошерстяной пряжи;

о т л и ч а ю щ е е с я :

- вязанием переплетением L-L;
- ворсистой поверхностью, полученной вследствие усадки полотна при вальковании - обработке при повышенной температуре с добавлением химикатов;
- выполнением обеих сторон полотна с однородной поверхностью;
- однотонным решением полотна в широкой гамме цветов.

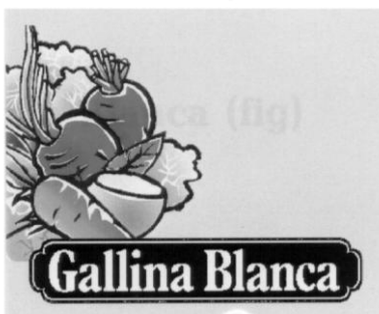


ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

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

FG4W СВИДЕТЕЛЬСТВА

- (11) 5981
(15) 31.01.2001
(18) 05.07.2010
(21) 20003783.3
(22) 05.07.2000
(73) **Препарадос Алиментисиос, С. А. (компания, основанная по законам Королевства Испании), Барселона (ES)**
(54)



- (51) (57)
29 - бульоны, препараты для изготовления бульонов, бульонные концентраты в кубиках, таблетках, гранулах или в другом виде; мясные экстракты и подливки; овощные экстракты и соки; супы, суповые концентраты, консоме, препараты для приготовления супов, в том числе овощных; консервированные, сушеные и приготовленные фрукты и овощи; желе; пищевые масла и жиры; консервы.
(59) Товарный знак охраняется в желтом, зеленом, красном, оранжевом, синем и белом цветовом сочетании.

-
- (11) 5982
(15) 31.01.2002
(18) 01.12.2009
(21) 993536.3
(22) 01.12.1999

- (73) **Эсприт Интернешнл (Партнерство с ограниченной ответственностью штата Калифорния), Нью-Йорк (US)**
(54)

ESPRIT

- (51) (57)
9 - оправы для очков, очки (оптика), солнцезащитные очки, футляры для очков, козырьки от солнца, защитные средства для глаз, в том числе при занятии спортом;
14 - ювелирные изделия, относящиеся к 14 классу, включающие ювелирные изделия из благородных и неблагородных металлов, часы;
18 - дорожные сумки, чемоданы, сумки, в том числе дамские сумки и сумки для костюмов; кошельки, ремни, бумажники; зонты от дождя и солнца;
24 - скатерти (за исключением бумажных), салфетки (текстильные), салфетки столовые круглые (за исключением бумажных); покрывала постельные, постельные принадлежности, в том числе простыни и наволочки; полотенца, банные полотенца и банные коврики (текстильные), текстильные изделия, в том числе для домашнего хозяйства, не включенные в другие классы;
25 - мужская, женская и детская одежда, обувь и головные уборы;
42 - салоны красоты и парикмахерские салоны, услуги по поддержанию здоровья и красоты с использованием минеральных вод; рестораны, кафе, кафетерии, бары, коктейль-бары, буфеты, закусовые; обеспечение пищевыми продуктами и напитками.

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2002
ТОВАРНЫЕ ЗНАКИ

- (11) 5983
(15) 31.01.2002
(18) 01.12.2009
(21) 993537.3
(22) 01.12.1999
(73) **Эспирит Интернешнл (Партнерство с ограниченной ответственностью штата Калифорния), Нью-Йорк (US)**
(54)

ESPRIT

- (51) (57)
9 - оправы для очков, очки (оптика), солнцезащитные очки, футляры для очков, козырьки от солнца, защитные средства для глаз, в том числе при занятии спортом;
42 - салоны красоты и парикмахерские салоны, услуги по поддержанию здоровья и красоты с использованием минеральных вод; рестораны, кафе, кафетерии, бары, коктейль-бары, буфеты, закусовые; обеспечение пищевыми продуктами и напитками.
-

- (11) 5984
(15) 31.01.2002
(18) 20.12.2010
(21) 20004017.3
(22) 20.12.2000
(73) **Клевцов Алексей Викторович, Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
30 - кофе, чай, какао, рис, тапиока (маниока), саго, заменители кофе; мука и зерновые продукты, хлебобулочные и кондитерские изделия, мороженное; мед, сироп из патоки; дрожжи, пекарные порошки; соль, горчица; уксус, соусы (приправы); пряности; пищевой лед.
(58) Словесное обозначение "Sandwich" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в черном, желтом и красном цветовом сочетании.
-

- (11) 5985
(15) 31.01.2002
(18) 09.11.2010
(21) 20003960.3
(22) 09.11.2000
(73) **Пайонир Инвестментс Менеджмент ЮэсЭй, Инк., Массачусетс (US)**
(54)



- (51) (57)
36 - услуги по управлению фондами и инвестициями, финансовые услуги, организация и распределение взаимных фондов, маклерство, консультации по вопросам инвестиций, управление взаимными фондами, консультации по вопросам финансирования, а также вышеперечисленные услуги, предоставляемые через глобальную компьютерную сеть.
-

- (11) 5986
(15) 31.01.2002

- (18) 09.11.2010
(21) 20003961.3
(22) 09.11.2000
(73) **Пайониэр Инвестментс Менеджмент ЮЭсЭй, Инк., Массачусетс (US)**
(54)

PIONEER INVESTMENTS

- (51) (57)
36 - услуги по управлению фондами и инвестициями, финансовые услуги, организация и распределение взаимных фондов, маклерство, консультации по вопросам инвестиций, управление взаимными фондами, консультации по вопросам финансирования, а также вышеперечисленные услуги, предоставляемые через глобальную компьютерную сеть.
(58) Обозначение "Investments" не является предметом самостоятельной правовой охраны.
-

- (11) 5987
(15) 31.01.2002
(18) 05.06.2010
(21) 20003748.3
(22) 05.06.2000
(73) **Хонда Джикен Коджио Кабусики Кайся (также торгующая как Хонда Мотор Ко., Лтд), Токио (JP)**
(54)

CR-V

- (51) (57)
12 - транспортные средства; аппараты, перемещающиеся по земле, воде и воздуху; части и принадлежности для перечисленных выше товаров.
-

- (11) 5988
(15) 31.01.2002
(18) 14.02.2011
(21) 20014104.3
(22) 14.02.2001

- (73) **Общество с ограниченной ответственностью "Кленовый лист" (Maple leaf, LTD), Бишкек (KG)**
(54)



- (51) (57)
41 - воспитание; обеспечение учебного процесса; развлечения; организация спортивных и культурно-просветительных мероприятий.
(58) Слова " GOLF CLUB " не являются предметом самостоятельной правовой охраны.
(59) Товарный знак охраняется в желтом и зеленом цветовом сочетании.
-

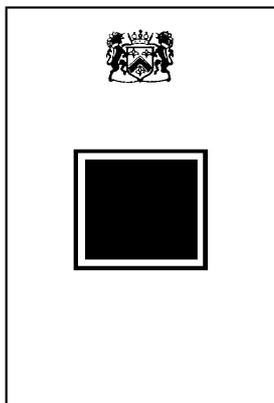
- (11) 5989
(15) 31.01.2002
(18) 17.10.2010
(21) 20003931.3
(22) 17.10.2000
(73) **Келвин Клайн Трейдмарк Траст, Делавэр (US)**
(54)

TRUTH CALVIN KLEIN

- (51) (57)
4 - свечи.
-

- 11) 5990
(15) 31.01.2002
(18) 06.06.2010
(21) 20003751.3
(22) 06.06.2000
(73) **Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед, Лондон (GB)**

(54)



(51) (57)

34 - сигареты, табак, табачные изделия; курительные принадлежности, зажигалки; спички.

(11) 5991

(15) 31.01.2002

(18) 01.08.2010

(21) 20003886.3

(22) 01.08.2000

(73) **Нэма Кемикал Воркс Лимитед, Ахмедабад (IN)**

(54)

NIMA

(51) (57)

3 - хозяйственное мыло и моющие средства, в том числе порошкообразные и брикетированные; чистящие порошки; препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; шампуни; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; масло для волос; краски для волос; препараты для роста и мытья волос.

(11) 5992

(15) 31.01.2002

(18) 20.07.2010

(21) 20003807.3

(22) 20.07.2000

(73) **Дзе Кока-Кола Компани, корпорация штата Делавэр, Джорджия (US)**

(54)

ФРЕСКА

(51) (57)

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

(11) 5993

(15) 31.01.2002

(18) 23.10.2010

(21) 20003939.3

(22) 23.10.2000

(73) **Фармация Корпорейшн, корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)**

(54)

AMSARA

(51) (57)

5 - фармацевтические препараты и вещества, лекарства, вакцины и сыворотки.

(11) 5994

(15) 31.01.2002

(18) 16.01.2011

(21) 20014077.3

(22) 16.01.2001

(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**

(54)

TICKELS

(51) (57)

30 - рис, макаронные изделия, крупы и зерновые продукты; чай, кофе, какао, шоколад; жидкий шоколад, шоколадные напитки, кофейный экстракт, кофейная эссенция, растворимый кофе, кофе с цикорием, цикорий,

кофейные напитки с цикорием, заменители кофе; напитки и концентраты для напитков, включенных в 30 класс; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные изделия; мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные, сухое печенье, начинки для кондитерских изделий; пищевой лед, мороженое, изделия из мороженого, замороженные сласти; охлажденный десерт, муссы, включенные в 30 класс, фруктовое мороженое, замороженный йогурт; сладкие и острые пасты, включенные в 30 класс, закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез; соусы; подливки, приготовленные из продуктов, включенных в 30 класс.

- (11) 5995
(15) 31.01.2002
(18) 19.10.2010
(21) 20003938.3
(22) 19.10.2000
(73) **Бергер Интернешнл Лимитед, Сингапур (SG)**
(54)

BERGER

- (51) (57)
2 - краски.
-

- (11) 5996
(15) 31.01.2002
(18) 11.08.2010
(21) 20003853.3
(22) 11.08.2000
(73) **ТМП Уолдуайт Инк., корпорация штата Делавэр, Нью-Йорк (US)**

(54)

MONSTER

- (51) (57)
35 - предоставление через глобальную компьютерную сеть доступа к интерактивным базам данных по подбору персонала и трудоустройству, информации о рабочих местах и профессиях, информации об услугах интересующих лиц, меняющих место жительства в связи с изменением места работы, предоставление информации и консультаций о подготовке резюме, услуги в связи с отправкой резюме и проверкой соответствия резюме открывшимся вакансиям, указанным работодателями.
-

- (11) 5997
(15) 31.01.2002
(18) 01.08.2010
(21) 20003885.3
(22) 01.08.2000
(73) **Нэма Кемикал Воркс Лимитед, Ахмедабад (IN)**
(54)

NIRMA

- (51) (57)
3 - хозяйственное мыло и моющие средства, в том числе порошкообразные и брикетированные; чистящие порошки; препараты для отбеливания и прочие вещества для стирки; препараты для чистки, полирования, обезжиривания и абразивной обработки; мыла; шампуни; парфюмерные изделия, эфирные масла, косметические средства, лосьоны для волос; зубные порошки и пасты; масло для волос; краски для волос; препараты для роста и мытья волос.
-

- (11) 5998
(15) 31.01.2002
(18) 12.04.2011
(21) 20004138.3

- (22) 12.04.2001
(73) **МастерКард Интернешнл Инк., Нью-Йорк (US)**
(54)



- (51) (57)
16 - печатная продукция и публикации, а именно кредитные карточки, чеки путешественников и дебетные карточки, памфлеты, брошюры, еженедельные издания новостей и журналы финансового характера;
36 - финансовые услуги, а именно предоставление кредитных и дебетных карточек, чеков путешественников, финансовая помощь для путешествий, выплата наличных денег и услуги по разрешению финансовых переводов и оплата счетов.
(59) Товарный знак охраняется в белом, черном и сером цветовом сочетании.
-

- (11) 5999
(15) 31.01.2002
(18) 17.10.2010
(21) 20003933.3
(22) 17.10.2000
(73) **Мерк энд Ко., Инк., Нью-Джерси Корпорейшн, Нью-Джерси (US)**
(54)

EXINEF

- (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) 6000
(15) 31.01.2001
(18) 22.08.2010
(21) 20003864.3
(22) 22.08.2000
(73) **Балканфарма Холдинг АД и Балканфарма Дуница АД, София (BG)**
(54)

ТЕМПАЛГИН/ TEMPALGIN

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

- (11) 6001
(15) 31.01.2002
(18) 17.10.2010
(21) 20003930.3
(22) 17.10.2000
(73) **Вм. Ригли Джр. Компани, корпорация штата Делавэр, Иллинойс (US)**
(54)

HUBBA BUBBA LIVELY LIME

- (51) (57)
30 - кондитерские изделия, жевательная резинка.
-

- (11) 6002
(15) 31.01.2002
(18) 03.10.2010
(21) 20003926.3
(22) 03.10.2000
(73) **Т.Р.К. Бангкок Индастри энд Экспортер Ко., Лтд, Бангкок (TH)**

(54)



(51) (57)

12 - наземные транспортные средства и их части, в особенности жесткие крыши для автомобилей, в частности, пикапов, ободья колес, спойлеры, кузова и их части; ветровые щитки и другие аэродинамические составные части наземных транспортных средств; рулевые колеса, сиденья для наземных транспортных средств, в особенности цельные формованные сиденья; багажники для наземных транспортных средств, в том числе багажники, устанавливаемые на крышу кузова, зеркала заднего вида для наземных транспортных средств, опоры зеркал заднего вида для прицепов, в том числе жилых прицепов.

(11) 6003

(15) 31.01.2002

(18) 28.09.2010

(21) 20003921.3

(22) 28.09.2000

(73) **Марс, Инкорпорейтид, штат Делавэр, Вирджиния (US)**

(54)



(51) (57)

29 - мясо, рыба, домашняя птица и дичь; морские продукты, включенные в

29 кл.; фрукты и овощи консервированные, сушеные, подвергнутые тепловой обработке; все приготовленное из вышеперечисленных продуктов; молочные продукты; напитки, изготовленные из молочных продуктов; супы; сладкие и острые пасты, соусы и приправы, приготовленные из продуктов, включенных в 29 кл.; напитки, начинки, закуски; приготовленная пища и компоненты для ее приготовления, включенные в 29 кл.; салаты; белки пищевые, белковосодержащие пищевые компоненты; подливки, приготовленные из продуктов, включенных в 29 кл.;

30 - рис, макаронные изделия, крупы и зерновые продукты; чай, кофе, какао, шоколад, жидкий шоколад, кофейный экстракт, растворимый кофе, кофе с цикорием, цикорий, кофейные напитки с цикорием, все компоненты для приготовления кофе; напитки и концентраты для напитков, включенных в 30 кл.; кондитерские изделия (за исключением медицинских); хлебобулочные и мучные кондитерские изделия, торты, бисквиты, пирожные, начинки для кондитерских изделий; пищевой лед, мороженое, замороженные сласти; охлажденный десерт, муссы, фруктовое мороженое; замороженный йогурт; сладкие и острые пасты, закуски, готовые блюда и полуфабрикаты для приготовления блюд, включенных в 30 кл.; пицца, а также основа, начинки и соусы для пиццы; соусы для макаронных изделий и риса; приправы для салатов; майонез, соусы, подливки, приготовленные из продуктов, включенных в 30 кл.;

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

СЕЛЕКЦИОННЫЕ ДОСТИЖЕНИЯ

ВВ1Е ЗАЯВКИ

на выдачу патента на селекционные достижения

Заявка № **200101.5**

Дата подачи заявки: **26.11.2001**

Дата приоритета заявки: **26.11.2001**

Заявитель: **Казахский научно-исследовательский институт земледелия им. В. Р. Вильямса**

Наименование сорта: **Стекловидная 24**

Род, вид: **мягкая пшеница (*Triticum aestivum*)**

Авторы сорта: **Уразалиев Р. А., Нурбеков С. И., Кожемякин Е. В., Надиров Б. Т.**

Сорт создан Казахским научно-исследовательским институтом земледелия им. В. Р. Вильямса.

Выведен методом внутривидовой гибридизации и последующего индивидуального отбора из гибридной популяции Г-17-81-83п (Богарная 56 х Теплоключенская 2) х Ростовчанка.

Характеризуется следующими признаками: колос пирамидальный, средней длины и плотности. Колосковая чешуя овальная со слабой нервацией, зубец колосковой чешуи острый, плечо от прямого до скошенного. Киль слабо выражен. Зерно крупное, яйцевидной формы, красное, со средней бороздкой, основание зерна опушенное.

Озимый сорт, обладает высокими показателями качества зерна, жаро- и засухоустойчив. Устойчив к полеганию. Относится к сильной пшенице.

УКАЗАТЕЛИ

FG1A Систематический указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция)

МПК	Номер предварительного патента Кыргызской Республики	Заглавие документа	Патентовладелец
A 61 C 13/00	494	Способ получения слепка беззубых челюстей	Амираев У. А., Рузуддинов С. Р., Султанбаева С. У., Амираев Р. У.
H 01 B 5/14	495	Электрический провод	Сатаркулов К. А., Кадыркулов С. С., Исакеева Э. Б.
H 02 M 7/48	496	Преобразователь постоянного напряжения	Костров С. А.
H 02 M 9/04	496	см. H 02 M 7/48	-

FG1A Нумерационный указатель к предварительным патентам на изобретения Кыргызской Республики (7 редакция)

Номер предварительного патента	МПК	№ заявки
494	A 61 C 13/00	20000058.1
495	H 01 B 5/14	20000052.1
496	H 02 M 7/48, 9/04	20000075.1

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2002
УКАЗАТЕЛИ

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

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
2	5995	Бергер Интернешнл Лимитед	12	5987	Хонда Джикен Коджи Кабусики Кайся (также торгующая как Хонда Мотор Ко., Лтд)
3	5991	Нэма Кемикал Воркс Лимитед	12	6002	Т.Р.К. Бангкок Индастри энд Экспортер Ко., Лтд
3	5997	Нэма Кемикал Воркс Лимитед	14	5982	Эсприт Интернешнл (Партнерство с ограниченной ответственностью штата Калифорния)
4	5989	Келвин Клайн Трейд-марк Траст	16	5998	МастерКард Интернешнл Инк.
5	5993	Фармация Корпорейшн	18	5982	Эсприт Интернешнл (Партнерство с ограниченной ответственностью штата Калифорния)
5	5999	Мерк энд Ко., Инк., Нью-Джерси Корпорейшн	24	5982	Эсприт Интернешнл (Партнерство с ограниченной ответственностью штата Калифорния)
5	6000	Балканфарма Холдинг АД и Балканфарма Дупница АД	25	5982	Эсприт Интернешнл (Партнерство с ограниченной ответственностью штата Калифорния)
9	5982	Эсприт Интернешнл (Партнерство с ограниченной ответственностью штата Калифорния)			
9	5983	Эсприт Интернешнл (Партнерство с ограниченной ответственностью штата Калифорния)			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2002
УКАЗАТЕЛИ

Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака	Класс МКТУ	№ свидетельства	Владелец товарного знака
29	5981	Препарадос Алиментисиос, С. А. (компания, основанная по законам Королевства Испании)	35	5996	ТМП Уолдуайт Инк.
			36	5985	Пайониэр Инвестментс Менеджмент ЮЭсЭй, Инк.
29	6003	Марс, Инкорпорейтид	36	5986	Пайониэр Инвестментс Менеджмент ЮЭсЭй, Инк.
30	5984	Клевцов Алексей Викторович	36	5998	МастерКард Интернешнл Инк.
30	5994	Марс, Инкорпорейтид	41	5988	Общество с ограниченной ответственностью "Кленовый лист" (Maple leaf, LTD)
30	6001	Вм. Ригли Джр. Компани	42	5982	Эсприт Интернешнл (Партнерство с ограниченной ответственностью штата Калифорния)
30	6003	Марс, Инкорпорейтид	42	5983	Эсприт Интернешнл (Партнерство с ограниченной ответственностью штата Калифорния)
32	5992	Дзе Кока-Кола Компани			
32	6003	Марс, Инкорпорейтид			
34	5990	Бритиш Америкэн Тобакко (Брэндз) Лимитед			

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2002
УКАЗАТЕЛИ

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

№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки	№ свид.	Классы МКТУ	№ заявки
5981	29	20003783.3	5993	5	20003939.3
5982	9, 14, 18, 24, 25, 42	993536.3	5994	30	20014077.3
5983	9, 42	993537.3	5995	2	20003938.3
5984	30	20004017.3	5996	35	20003853.3
5985	36	20003960.3	5997	3	20003885.3
5986	36	20003961.3	5998	16, 36	20004138.3
5987	12	20003748.3	5999	5	20003933.3
5988	41	20014104.3	6000	5	20003864.3
5989	4	20003931.3	6001	30	20003930.3
5990	34	20003751.3	6002	12	20003926.3
5991	3	20003886.3	6003	29, 30, 32	20003921.3
5992	32	20003807.3			

ЛИЦЕНЗИОННЫЕ ДОГОВОРА

QB9Y Лицензионные договора, зарегистрированные в Кыргызпатенте

1. Уступка товарного знака “ASSERT”, свидетельство № 5427 от 30.06.2000 г., кл. 5

Владелец Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Правопреемник БАСФ Агрокемикал Продактс Б. В. (NL)

2. Уступка товарного знака “PIVOT”, свидетельство № 5431 от 30.06.2000 г., кл. 5

Владелец Америкэн Цианамид Компани, Нью-Джерси (US)

Правопреемник БАСФ Агрокемикал Продактс Б. В. (NL)

3. Уступка товарного знака “GII”, свидетельство № 2494 от 28.03.1995 г., кл. 3, 8

Владелец Джиллетт Ю. К. ЛТД, Айслуэрт, Миддлсекс (GB)

Правопреемник Дзе Джиллетт Компани (US)

4. Уступка товарного знака “RUBIE”, свидетельство № 2500 от 28.03.1995 г., кл. 8

Владелец Джиллетт Ю. К. ЛТД, Айслуэрт, Миддлсекс (GB)

Правопреемник Дзе Джиллетт Компани (US)

5. Уступка товарных знаков: изобразительный, свидетельство № 1495 от 14.11.1994 г., кл. 7, 9, 11, 12, 15, 25; “DAEWOO”, свидетельство № 1508 от 14.11.1994 г., кл. 7, 9, 11, 12, 15, 25; “DAMAS”, свидетельство № 1661 от 24.11.1994 г., кл. 12; “LABO”, свидетельство № 1662 от 24.11.1994 г., кл. 12; “TICO”, свидетельство № 3281 от 29.03.1996 г., кл. 12

Владелец Дэу Корпорейшн, Сеул (KR)

Правопреемник Дэу Интернешенэл Корпорейшн, Сеул (KR)

6. Уступка товарных знаков: “D”, свидетельство № 2376 от 17.02.1995 г., кл. 12; “DUNLOP”, свидетельство № 2378 от 17.02.1995 г., кл. 12; “SP”, свидетельство № 3275 от 29.03.1996 г., кл. 12

Владелец СП Бранд Холдинг ЕЕИГ (BE)

Правопреемник Сумитомо Раббер Индастриз, Лтд (JP)

ИЗВЕЩЕНИЯ

ММ1А Досрочное прекращение действия предварительных патентов Кыргызской Республики на изобретения из-за неуплаты пошлины за поддержание в силе предварительных патентов

Номер предварительного патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
237	960385.1	С 07 С 43/225, 69/76, 217/04, 323/12, 323/20, 43/23; А 01 N 31/16, 33/02, 37/12, 43/08	20.07.2000
404	980074.1	Н 02 Р 9/46	31.07.2000

МН1А Досрочное прекращение действия предварительных патентов Кыргызской Республики на изобретения по заявлению патентовладельцев

Номер предварительного патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
476	20000042.1	Е 02 В 13/10	20.06.2002

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

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
156	940203.1	А 01 N 43/64	26.07.2000

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2002
ИЗВЕЩЕНИЯ

**МН4А Досрочное прекращение действия патентов
Кыргызской Республики на изобретения по заявлению патентовладельцев**

Номер патента	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
290	960363.1	С 22 В 11/00, 3/24	15.09.2001

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

Номер свидетельства	Номер заявки	МПК	Дата прекращения действия
40	20000003.2	А 63 Н 5/04	11.07.2000
41	990008.2	В 02 С 2/00	01.09.1999

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

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
53	Байерсдорф АГ	10.07.2001
828	Кабусики Кайся Пайлот (также торгующая как Пайлот Корпорейшн)	05.07.2001
1428	Грунер+Яр АГ унд Ко.	11.07.2001

**ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2002
ИЗВЕЩЕНИЯ**

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата аннулирования
2174	Е. Р. Сквибб энд Санз, Инк.	30.07.2001

ND4W Продление срока регистрации товарного знака

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до которой продлен срок действия
219	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	30.01.2012
266	Дзе Проктер энд Гэмбл Компани	31.01.2012
372	Уолверайн Уорлд Уайд, Инк.	21.02.2012
1227	Мартини и Росси СПА	27.01.2012
1331	МД Фудс Амба	30.01.2012
1334	МД Фудс Амба	30.01.2012
1370	Биофарма, СА	26.02.2012
1388	Пони Интернешнл, Инк.	19.02.2012
1389	Пони Интернешнл, Инк.	19.02.2012
1390	Пони Интернешнл, Инк.	19.02.2012
1418	Арцнаймиттельверк Дрезден ГмбХ	15.01.2012
1420	Арцнаймиттельверк Дрезден ГмбХ	15.01.2012
1599	Карлтон энд Юнайтед Брюэриз ЛТД	02.02.2012
1600	Карлтон энд Юнайтед Брюэриз ЛТД	01.02.2012
1660	Ориентал Брюэриз Ко. ЛТД	31.01.2012
1732	С. К. Джонсон энд Сан, Инк.	28.01.2012

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2002
ИЗВЕЩЕНИЯ

Номер свидетельства	Владелец товарного знака	Дата, до кото- рой продлен срок действия
1736	С. К. Джонсон энд Сан, Инк.	28.01.2012
1934	Мармот Маунтин Интернешнл, Инк.	10.01.2012
2402	Дж. энд П. Коутс, ЛТД	04.02.2012
2403	Дж. энд П. Коутс, ЛТД	04.02.2012
2404	Дж. энд П. Коутс, ЛТД	04.02.2012

ОФИЦИАЛЬНЫЕ СООБЩЕНИЯ

С 28 по 30.01.2002 г. Оморов Р. О., директор Кыргызпатента, принял участие в работе совместного заседания Исполнительного комитета коалиции по защите прав интеллектуальной собственности (CIPR) и глав патентных ведомств (Москва).

12 февраля 2002 г. Кыргызпатент провел республиканский семинар по авторским и смежным правам для исполнителей и производителей фонограмм. На семинаре были рассмотрены вопросы: авторские и смежные права, права и обязанности исполнителей и производителей фонограмм как пользователей авторского права и субъектов смежных прав, аудио- и видеопиратство, состояние музыкального рынка Кыргызстана, законодательство - правовая база, защита и осуществление авторского и смежных прав, а также роль и место таможенных органов Кыргызской Республики в пресечении незаконного импорта и экспорта объектов смежных прав. Семинар открыл директор Кыргызпатента Р. Оморов. С докладами выступали директор Центра КУИП Жаныл Абдылдабек кызы, Садыкова Ж. Ж., Балпанова О. С., зам. начальника правового отдела ГТИ КР Сыдыков А. А. В семинаре приняли участие сотрудники ГТИ Кыргызской Республики, мелодисты, исполнители, руководители культурпросветучреждений, продюсеры концертных программ, а также сотрудники Кыргызпатента.

С 16 по 18.02.2002 г. в г. Исламабаде (Пакистан) Оморов Р. О., директор Кыргызпатента, принял участие в 10 сессии Генеральной Ассамблеи организации Исламской конференции (ОИК) постоянного комитета по научно-техническому сотрудничеству (КОМСТЕК).

ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

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

ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер свидетельства	39
Регистрационный номер заявки	20010040.6
Дата поступления заявки	21.12.2001
Автор(ы)	Бримкулов У. Н., Мамытов А. Б., Сатаркулов К. А., Чечейбаев М. С.
Правообладатель	Кыргызский технический университет им. И. Раззакова
Программа	Контрольно-информационная система "Абитуриент-КТУ"

Аннотация

Программа предназначена для работы приемных комиссий, анализа результатов приемных кампаний и прогнозирования деятельности по обеспечению набора.

Программа решает задачи сбора, обработки и анализа информации об абитуриентах на всех этапах приемной комиссии с использованием автоматизированной справочной системы и эксплуатационной документации.

Разработана следующая документация для пользователя:

- инструкция оператора;
- инструкция администратора.

Программа предназначена для высших и средних учебных заведений, а также структур, оказывающих образовательные услуги.

Тип ЭВМ	Pentium любого класса
Язык	Visual Basic
ОС	Windows 95-98, 2000, Microsoft Access 97, 2000
Объем программы	69 Мб

Номер свидетельства	40
Регистрационный номер заявки	20010041.6
Дата поступления заявки	27.12.2001
Автор(ы)	Тангиров С. Н.
Правообладатель	Ахмеджанов С. И., Галушко Г. И.
Программа	Программное обеспечение телевизионной лотереи "ЗВЕЗДА УДАЧИ"

Аннотация

Данное программное обеспечение предназначено для работы телевизионной лотереи. В основе алгоритма настоящего проекта заложена генерация случайных чисел с 1 по 12 (знаки Зодиака) и 13 - число-символ "ЗВЕЗДА УДАЧИ".

Настоящая программа осуществляет несколько туров:

- основы игры - розыгрыша 4-х стихий (ОГОНЬ, ВОДА, ВОЗДУХ, ЗЕМЛЯ);

ИНТЕЛЛЕКТУАЛДЫК МЕНЧИК, № 2/2002
ПРОГРАММНЫЕ ПРОДУКТЫ

- розыгрыша "ШАНСА" с обязательным выпадением символа "ЗВЕЗДА УДАЧИ";
- совпадения 2-х или более стихий;
- совпадения любой из стихий с "ШАНСОМ".

"Генератор случайных чисел" определяет выигрышный билет по 7 цифрам. Одновременно имеет функцию поиска по последним цифрам номера билета.

Программное обеспечение разработано для работы в среде WINDOWS 95-2000, NT, несовместима с MS-DOS и в работе сети.

Программа написана на DELPHI 4.0, совместима с DELPHI 5.0

Рекомендуется компьютер с объемом жесткого диска 100 Гб, ОЗУ не менее 256 Кб.

Тип ЭВМ

Язык

ОС

Объем программы

Pentium 4, 1800 МГц и более

DELPHI 4.0

Windows 95-98, Microsoft Access

2.5 Mb

ОБЪЯВЛЕНИЯ

Государственное агентство по науке и интеллектуальной собственности при Правительстве Кыргызской Республики (Кыргызпатент) продолжает прием заявок для участия в IV Республиканском конкурсе “На лучшие работы в области изобретательской деятельности” за период с 2001 по 2002 гг., посвященный Международному году гор.

Срок подачи документов до 1 сентября 2002 г. Заявки принимаются от юридических и физических лиц.

С условиями конкурса можно ознакомиться в Кыргызпатенте по адресу:
720049, г. Бишкек, 11 м/р., д. 10/1,
тел. 51-08-15, 51-08-07.

ЦВЕТНОЕ ИЗОБРАЖЕНИЕ (Знака)

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

5981



5988



5984



Регистрационное свидетельство № 171

выдано Министерством юстиции Кыргызской Республики

Редакционная коллегия:

Председатель - директор Кыргызпатента - Оморов Р. О.

Заместитель председателя - зам. директора Кыргызпатента, директор Редакционно-издательского центра - Ормонбеков Т. О.

Заместитель председателя - зам. директора Кыргызпатента, директор Центра экспертизы - Бедельбаев А. Б.

Члены редакционной коллегии:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова Л. А., Исабаева З. Б., Кадыралиева К. О., Конокбаев Т. А., Садыров К. А., Саргалдакова Ж. З., Сопуева А. А., Токоев А. Т., Хмилевская Л. Г., Шатманов Т. Ш.

Ответственный за выпуск - Арипов С. К.

Исполнители:

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

Подписано в печать 26.02.2002 г. Тираж 150 экз.
Заказ № 119. Объем - 4.1 уч.-изд. л.

г. Бишкек, ул. Московская, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 51-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Отпечатано в отделе компьютерной полиграфии Редакционно-издательского Центра Кыргызпатента

Редакциялык коллегия:

Төрагасы - Кыргызпатенттин директору - Оморов Р. О.

Төраганын орун басары - Кыргызпатенттин директорунун орун басары, Редакциялык-басма борборунун директору - Ормонбеков Т. О.

Төраганын орун басары - Кыргызпатенттин директорунун орун басары, Экспертиза борборунун директору - Бедельбаев А. Б.

Редакциялык коллегиянын мүчөлөрү:

Абдылдабек кызы Ж., Арипов С. К., Баклыкова Л. А., Исабаева З. Б., Кадыралиева К. О., Конокбаев Т. А., Садыров К. А., Саргалдакова Ж. З., Сопуева А. А., Токоев А. Т., Хмилевская Л. Г., Шатманов Т. Ш.

Чыгышына жооптуу - Арипов С. К.

Аткаруучулар:

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

Басууга 26.02.2002-жылы **кол коюлду**. Нускасы 150 даана. Заказ № 119. Көлөмү - 4.1 эсептик басма табак

Бишкек ш., Москва көчөсү, 62
Тел.: 68-08-19, 68-16-41, 51-08-10,
68-16-98, 21-48-83

Кыргызпатенттин Редакциялык-басма борборунун компьютердик полиграфия бөлүмүндө басылды

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

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

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ

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

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

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

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

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

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

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

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

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