



Azərbaycan Respublikasının Standartlaşdırma,
Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi

Sənaye Mülkiyyəti Obyektlərinin Ekspertizası Mərkəzi
(AzPatent)

RƏSMİ
BÜLLETEN

ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

SƏNAYE MÜLKİYYƏTİ

İxtiralar
Faydalı modellər
Sənaye nümunələri

1996-cı ildən
nəşr edilir

Издается с
1996 года

ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Изобретения
Полезные модели
Промышленные образцы

Dərc olunma
tarixi:
29.02.2016

Дата
публикации:
29.02.2016

№2
Bakı – 2016



Ramiz Həsənov-

Mir Yaqub Seyidov-

Emil Məmmədov-

Fazil Talıblı-

Gülnarə Rüstəmov-

Ağarza Əliyev-

Elxan Rüstəmov-

Şərif Kərimli-

Azərbaycan
Respublikası
Standartlaşdırma,
Metrologiya və
Patent üzrə Dövlət
Komitəsinin orqanı

Şəhadətname
№ 350

Redaksiya heyəti:

Redaksiya heyətinin sədri,

Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma,
Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin sədri

Redaksiya heyətinin sədr müavini,

Sənaye Mülkiyyəti Obyektlərinin
Ekspertizası Mərkəzinin (AzPatent) direktoru

Redaksiya heyətinin üzvləri

ASMPDK-nın Patent şöbəsinin müdiri

ASMPDK-nın İnformasiya texnologiyaları və ictimaiyyətlə
əlaqələr şöbəsinin müdiri

AzPatentin Patent ekspertizası şöbəsinin müdiri

AzPatentin İnformasiya təminatı və Sənədlərin qəbulu
şöbəsinin müdir müavini

AzPatentin İnformasiya təminatı və Sənədlərin qəbulu
şöbəsinin böyük mütəxəssisi

Redaktor

AzPatentin İnformasiya təminatı və Sənədlərin qəbulu
şöbəsinin mütəxəssisi

İXTİRALARA AİD BİBLİOQRAFİK MƏLUMATLARIN MÜƏYYƏNLƏŞDİRİLMƏSİ ÜÇÜN BEYNƏLXALQ İNİD KODLARI

- (11) - patentin nömrəsi
- (19) - dərc edən idarə və ya təşkilatın kodu və yaxud digər identifikasiya vasitəsi
- (21) - iddia sənədinin qeydiyyat nömrəsi
- (22) - iddia sənədinin verilmə tarixi
- (23) - sərgi ilkinliyi tarixi
- (31) - ilkin iddia sənədinin nömrəsi
- (32) - ilkinlik tarixi
- (33) - ilkinlik ölkəsinin kodu
- (44) - iddia sənədinin dərc edilmə tarixi
- (45) - patentin dərc edilmə tarixi
- (46) - ixtira düsturunun dərc edilmə tarixi
- (51) – beynəlxalq patent təsnifatının indeksi (indeksləri) (BPT)
- (54) - ixtiranın adı
- (56) - informasiya mənbəyinin siyahısı
- (57) - ixtiranın referatı və ya düsturu
- (60) - keçmiş SSRİ-nin mühafizə sənədlərinin növü və nömrəsi
- (62) - ilk iddia sənədinin nömrəsi və verilmə tarixi
- (66) - geri götürülmüş iddia sənədinin nömrəsi və verilmə tarixi
- (71) - iddiaçı(lar), ölkənin kodu
- (72) - ixtiranın müəllifi, ölkənin kodu
- (73) - patent sahibi, ölkənin kodu
- (74) - patent müvəkkili və ya nümayəndə barəsində iddia sənədində göstərilibsə, onun haqqında məlumat və yaşadığı yer
- (86) - PCT üzrə iddia sənədinin qeydiyyat nömrəsi və verilmə tarixi
- (87) - PCT üzrə iddia sənədinin dərc edilmə tarixi və nömrəsi

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ ИНИД ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ

- (11) - номер патента
- (19) - код или другие средства идентификации ведомства или организации, осуществившей публикацию
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - дата выставочного приоритета
- (31) - номер приоритетной заявки
- (32) - номер приоритета
- (33) - код страны приоритета
- (44) - дата публикации заявки
- (45) - дата публикации патента
- (46) - дата публикации формулы изобретения
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации
- (54) - название изобретения
- (56) - список источников информации, если он дается отдельно от текста описания изобретения
- (57) - реферат или формула изобретения
- (60) - вид и номер охранного документа бывшего СССР
- (62) - дата подачи и номер первоначальной заявки
- (66) - дата подачи и номер отозванной заявки
- (71) - сведения о заявителе(ях), его(их) местожительстве или местонахождении
- (72) - сведения об изобретателе(ях), его(их) местожительстве
- (73) - сведения о патентовладельце(ах), его(их) местожительстве или местонахождении
- (74) - сведения о представителе или патентном поверенном, если он указан в заявке, его местожительстве
- (86) - номер и дата подачи международной заявки (по процедуре PCT)
- (87) - номер и дата публикации международной заявки (по процедуре PCT)

M Ü N D Ə R İ C A T

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

B. Müxtəlif texnoloji proseslər.....	6
C. Kimya və metallurgiya	6
E. Tikinti, Mədən İşləri	9
F. Mexanika, işıqlanma, isitmə, mühərrik və nasoslar, silah və sursat, partlatma işləri	9
G. Fizika.....	9
H. Elektrik.....	10

FAYDALI MODELLƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ	11
---	----

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ	12
---	----

DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ

F. Mexanika, işıqlanma, isitmə, mühərrik və nasoslar, silah və sursat, partlatma işləri	15
G. Fizika.....	15

DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ FAYDALI MODEL PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ	16
---	----

GÖSTƏRİCİLƏR

İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	18
Sistematik göstəricisi.....	18

FAYDALI MODELLƏR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	18
Sistematik göstəricisi.....	19

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	19
Sistematik göstəricisi.....	19

İXTİRA PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	19
Sistematik göstəricisi.....	19
Patent verilən iddia sənədlərinin say göstəricisi.....	20

FAYDALI MODEL PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	20
Sistematik göstərici.....	20
Sistematik göstərici.....	20

СОДЕРЖАНИЕ

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

В. Различные технологические процессы.....	21
С. Химия и металлургия	21
Е. Строительство, горное дело.....	24
Ф. Механика, освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	24
Г. Физика.....	25
Н.Электричество.....	25

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ.....

27

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ.....

28

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ

Ф. Механика, освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	31
Г. Физика.....	31

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ.....

32

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Нумерационный указатель.....	34
Систематический указатель.....	34

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Нумерационный указатель.....	35
Систематический указатель.....	35

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Нумерационный указатель.....	35
Систематический указатель.....	35

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Нумерационный указатель.....	35
Систематический указатель.....	36
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	36

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Нумерационный указатель.....	36
Систематический указатель.....	36
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	36

ИЗВЕЩЕНИЯ.....	37
----------------	----

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR

B 42

(21) a 2012 0112

(22) 08.10.2012

(51) B42F 1/00 (2006.01)

(71) Həbibov Fəxrəddin Həsən oğlu (AZ),

(72) Həbibov Fəxrəddin Həsən oğlu (AZ)

Əhmədov Rövşən Ələkbər oğlu (AZ),

Abbasov Eldar Əvəz oğlu (AZ),

Həbibova Leyla Fəxrəddin qızı (AZ)

(54) KOLLEKSİYA KAĞIZ PUL
ƏSKİNASLARININ SAXLANILMASI ÜÇÜN
ALBOM VƏRƏQƏSİ

(57) İxtira əyilgən nazik təbəqə materiallardan (kağız və s.) hazırlanan, sənədlər və digər məlumat daşıyıcılarının saxlanması, mühafizə edilməsi və gözdən keçirilməsi üçün vasitələrə, xüsusilə də, kolleksiya kağız pul əskinalarının (bonların) saxlanması üçün albom vərəqələrinə aiddir.

İxtiranın məsələsi albom vərəqəsinin hazırlanmasının ucuzlaşdırılması və vərəqənin effektiv ölçülərinin yüksəldilməsidir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, kolleksiya kağız pul əskinalarının saxlanması üçün albom vərəqəsi üç tərəfdən bərkidilmiş iki şəffaf polimer plyonkadan yerinə yetirilmiş və albomun mexaniki açılan-bağlanan saxlayıcılarına yerləşdirmək üçün sol yan tərəfindən dəlikləri olan paket olub, ixtiraya əsasən, paket standart A4 formatlı fayl şəklində yerinə yetirilib və əlavə olaraq, aralarında kağız pul əskinalarının yerləşdirilməsi üçün daxili səthləri ilə bir-birinin üzərinə qoyulmuş, 0,2 mm qalınlıqlı PVC şəffaf iki eyni vərəqədən ibarət olan içliyə malikdir.

BÖLMƏ C

KİMYA VƏ METALLURGIYA

C 07

(21) a 2015 0039

(22) 18.03.2015

(51) C07C 329/00 (2006.01)

C07C 329/12 (2006.01)

C07C 329/14 (2006.01)

C07C 329/20 (2006.01)

(71) AMEA akademik Ə.M. Quliyev adına
Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)

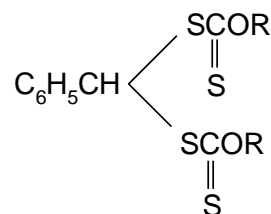
(72) Mustafayev Nazim Pirməmməd oğlu (AZ),
Mustafayev Kamil Nazim oğlu (AZ),
Musayeva Bella İskəndər qızı (AZ),
Novotorjina Nelya Nikolayevna (AZ),
Qəhrəmanova Qəribə Abbasəli qızı (AZ),
İsmayılov İnqilab Paşa oğlu (AZ)

(54) BENZİLDEN-BİS-
ALKİLKSANTOGENATLAR SÜRTKÜ
YAĞLARINA SIYRILMƏYƏ QARŞI AŞQAR
KİMİ

(57) İxtira üzvi kimya sahəsinə, xüsusilə sürtkü yağlarına siyirməyə qarşı aşqar kimi tətbiq edilə bilən yeni kimyəvi birləşmələrə – benziliden-bis-alkilksantogenatlara aiddir.

İxtiranın məsələsi sürtkü yağlarının siyirməyə qarşı xassələrini yaxşılaşdırmaqdan ibarətdir.

Qarşıya qoyulan məsələ sürtkü yağlarına siyirməyə qarşı aşqar kimi iddia edilən, ümumi formulu



harada ki, R=–CH₃; –C₄H₉

olan benziliden-bis-alkilksantogenatlar ilə həll olunur.

(21) a 2011 0183

(22) 30.11.2011

(51) C07C 35/08 (2006.01)

C07C 49/403 (2006.01)

B01J 29/04 (2006.01)

(71) AMEA akad. M.F.Nağıyev adına
Kimya Problemləri İnstitutu (AZ)

(72) Ağadadaş Mahmud oğlu Əliyev (AZ),
Solmaz Məmməd-tağı qızı Məcidova
(AZ), Mahizər Qafar qızı Əliyeva (AZ),
Gülmira Əhməd qızı Əli-zadə (AZ),
Zümrüd Abdülmütəllib qızı Şabanova
(AZ)

(54) TSİKLOHEKSANONUN ALINMA ÜSULU

(57) İxtira tsikloheksanonun alınma üsuluna aiddir və ε-kaprolaktamın alınması üçün, adipin turşusunun, bir sıra aşağı mono- və dikarbon turşularının sintezində, və sellülozanın nitratlarının və asetatlarının, yağların,

mumların, təbii və sintetik qatranların və polivinilxloridin həlledicisi kimi istifadə edilə bilər.

Üsul tsikloheksanolun (seolitin kütlə %-dən) 0,5 Cu²⁺, 0,15 Pd²⁺, 0,5 Sn²⁺ kationları ilə modifikasiya olunmuş təbii seolit-klinoptilolit üzərində 245-387°C temperaturda, tsikloheksanol : havanın 0,63-1,3: 5,57-8,1-ə bərabər mol nisbətində, tsikloheksanola görə 0,91-1,91 saat⁻¹ həcmi sürətdə və reaksiya qarışığının 1,8-7,2 san. kontakt müddətində havanın oksigeni ilə katalitik oksidləşməsinə daxil edir.

(21) a 2014 0058

(22) 10.06.2014

(51) C07C 69/03 (2006.01)

C10L 1/183 (2006.01)

C10L 1/12 (2006.01)

(71) AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya prosesləri institutu (AZ)

(72) Məmmədyarov Məhərrəm Əli oğlu (AZ),
Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ),
Qurbanov Hüseyn Namaz oğlu (AZ), Əliyeva
Səyyarə Qulam qızı (AZ), Quliyeva
Elnara Mürvət qızı (AZ)

(54) TSİKLİK NEOPOLIOLLARIN MÜRƏKKƏB
EFİRLƏRİ DİZEL YANACAQLARINA
ÇOXFUNKSİYALI ƏLAVƏLƏR KİMİ

(57) İxtira neft kimyası sahəsinə, xüsusilə tsiklik neopoliolların efirlərinə aiddir.

Yaxşı özlülük-temperatur xassələri və termooksidləşdirici davamlılığa malik olan 2.2.5.5-tetrametilolsiklopentanolun və 2.2.6.6-tetrametilolsikloheksanolun kapron turşusu ilə mürəkkəb efirləri dizel yanacaqlarına çoxfunksiyalı əlavə kimi iddia olunmuşdur.

(21) a 2014 0021

(22) 11.03.2014

(51) C07D 239/69 (2006.01)

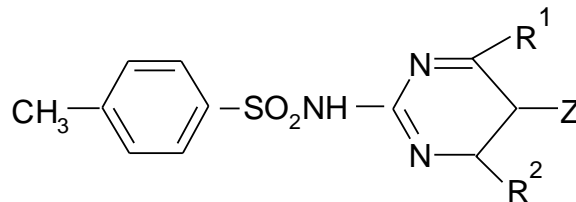
C10M 133/38 (2006.01)

(71) AMEA akademik Ə.M.Quliyev adına Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)

(72) Məmmədov Sabir Əhməd oğlu (AZ),
Şahgədiyeva Leyla Mais qızı (AZ),
Ladoxina Nina Petrovna (AZ),
Fətəlizadə Frəngiz Ağasəf qızı (AZ),
Əliyev Eldar Yusif oğlu (AZ),
Abbasova Səfəq Bəhrəm qızı (AZ)

(54) YAĞLAYICI-SOYUDUCU
MAYELƏRƏ ANTİMİKROB
AŞQAR

(57) İxtira neft kimyası sahəsinə, xüsusilə metalların və onların ərintilərinin kəsilmə və təzyiq ilə emalında istifadə olunan müasir yağlayıcı-soyuducu mayələrin (YSM) işlənilməsinə aiddir. Ümumi formulu



burada: R¹ = NH₂, R² = C₆H₅, Z = CN (1);
R¹ = NH₂, R² = H, Z = CN (2);
R¹ = R² = CH₃, Z = H (3)

olan pirimidinsulfamidlər yağlayıcı-soyuducu mayələrə hətta minimal qatılıqlarda (0,1-0,5%) da effektiv antimikrob aktivliyə malik olan antimikrob aşqar kimi təklif olunur.

(21) a 2013 0121

(22) 22.11.2013

(51) C07D 307/33 (2006.01)

C08F 222/04 (2006.01)

C07C 39/06 (2006.01)

C08G 59/42 (2006.01)

(71) Bakı Dövlət Universiteti (AZ)

(72) Məhərrəmov Abel Məmmədli oğlu (AZ),
Bayramov Musa Rza oğlu (AZ),
Ağayeva Mahirə Aybala qızı (AZ),
Məmmədov İbrahim Qərib oğlu (AZ),
Əzimova Nərgiz Vəliyəddin qızı (AZ),
Əliyeva Sevil Qiyas qızı (AZ)

(54) 2-PROPENİLFENOLUN MALEİN
ANHİDRİDİ İLƏ BİRGƏ OLİQOMERİ
EPOKSİD QATRANLARININ TİKİCİ
AGENTİ KİMİ

(57) İxtira yüksək molekullu birləşmələr kimyasına, xüsusilə, epoksid qatranlarının tikilməsi üçün tikici agentlərə aiddir.

İxtiranın məsələsi yüksək istismar xassələrinə malik materiallar almaqla epoksid qatranlarının tikilmə üsulunun sadələşdirilməsidir.

Qarşıya qoyulan məsələ molekulların kütləsi 4500 olan 2-propenilfenolun malein anhidridi ilə birgə oliqomerinin epoksid qatranlarının tikici agent kimi tətbiq edilməsi ilə həll olunur.

C 08

(21) a 2013 0061

(22) 24.04.2013

(51) C08L 95/00 (2006.01)

(71) Azərbaycan Hidrotexnika və
Meliorasiya Elmi İstehsalat Birliyi (AZ),
Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
(AZ)

(72) Mehdiyev Eldar İsmayıl oğlu (AZ)

(54) POLİMER-BİTUM KOMPOZİSİYASI

(57) İxtira tikinti materiallarının istehsal texnologiyasına aiddir və qaya süxurlarında çatların hermetikləşdirilməsi üçün istifadə oluna bilər.

İxtiranın məsələsi qaya süxurlarında çatların hermetikləşdirilməsi üçün, çatəmələgəlməyə qarşı yüksək davamlı, yerli xammalın istifadəsi ilə polimer-bitum kompozisiyasının yaradılmasından ibarətdir.

Məsələ aşağıdakı tərkibli polimer-bitum kompozisiyası ilə həll edilir, kütlə %: kompaundlaşdırılmış bitum (40-50), oliqodivinilstirol lakı (15-19), lak-boya neft-polimer qatranı (13,5-23), l=0,5-1 sm şüşəli fibrələri (1-2,5), həlledici (100-ə qədər).

Kompaundlaşdırılmış bitum 70 % qaynama temperaturu 430°C-dən yüksək olan "Muradxanlı" yatağı neftinin qalığını və 30 % qaynama temperaturu 500°C-dən yüksək olan "Neft daşları" yatağı neftinin qalığını saxlayır.

sərhəddin düzləndirilməsi üçün, xüsusilə suyun neftli laya vurulması zamanı istifadə edilə bilər.

Tərkibində kütlə % ilə karboksimetilsellüloza (3-6), sulfanol (2-2,5), alüminium sulfat (0,5-0,75), natrium tetraborat (0,1-0,3) və su (qalanı) saxlayan köpük əmələgətirici tərkib iddia olunmuşdur.

(21) a 2012 0107

(22) 13.09.2012

(51) C09K 8/528 (2006.01)

E21B 33/138 (2006.01)

(71) "Neftqazəlimtədqiqatlayihə" İnstitutu
(AZ)

(72) İsmayılov Fəxrəddin Səttar oğlu (AZ),
Süleymanov Bağır Ələkbər oğlu (AZ),
Əliyev Elçin Fikrət oğlu (AZ),
İsayev Raxman Jeksenbayevič (KZ),
Quliyev Zöhrab Cabbar oğlu (AZ)

(54) GEL ƏMƏLƏGƏTİRİCİ TƏRKİB

(57) İxtira neft-qazçıxarma sənayesinə aiddir və layların filtrasiya xarakteristikalarının dəyişməsində, hidroyarılanın aparılmasında, quyuda maye axınlarının bölünməsində, quyu lüləsinin təmizlənməsində və digər təmir işlərində tətbiq tapa bilər. Gel əmələgətirici tərkib 3-4 kütlə % karboksimetilsellüloza və ya polianion sellüloza, 5-14 kütlə % alümonium zəyləri, 0,2-0,6 kütlə % sulfanol, 0,2-0,6 kütlə % propilenqlikol, 0,02-0,06 kütlə % natrium tetraborat və qalanı - sudan ibarətdir. Texniki nəticə qeyri-toksiki, kiçik sıxlıqlı gel əmələgətirici tərkibin alınmasıdır.

C 09

(21) a 2012 0092

(22) 18.07.2012

(51) C09K 8/518 (2006.01)

C09K 8/94 (2006.01)

E21B 43/25 (2006.01)

(71) "Neftqazəlimtədqiqatlayihə" İnstitutu
(AZ)

(72) İsmayılov Fəxrəddin Səttar oğlu (AZ),
Süleymanov Bağır Ələkbər oğlu (AZ),
Vəliyev Elçin Fikrət oğlu (AZ),
Bayramova Şahnaz Səfər qızı (AZ),
İsayev Raxman Jeksenbayevič (KZ)

(54) KÖPÜK ƏMƏLƏGƏTİRİCİ TƏRKİB

(57) İxtira neft-qaz hasilatı sahəsinə, xüsusilə köpük əmələgətirici tərkiblərə aiddir və həm qazmadan sonra, həm də əsaslı təmir işlərindən sonra istismara verilən neft, qaz və vurucu quyularının mənimsənilməsində, həmçinin təkrar neftçıxarma üsulları zamanı nefti sıxışdırın

C10

(21) a 2015 0045

(22) 13.04.2015

(51) C10G 11/02 (2006.01)

B01J 21/16 (2006.01)

B01J 23/76 (2006.01)

(71) AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına
Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)

(72) Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ),
Rəsulov Cingiz Qnyaz oğlu (AZ),
İbrahimov Hikmət Camal oğlu (AZ),
Piriyev Nizami Nəsim oğlu (AZ),
Mirzəyev Vaqif Həmid oğlu (AZ),
Ələkbərov Yusif Zülfiqar oğlu (AZ),
Muxtarova Gülbəniz Siyavuş qızı (AZ),
Vəliyeva Sona Musa qızı (AZ)

**(54) AĞIR NEFT QALIQLARINDAN AÇIQ
RƏNGLİ NEFT MƏHSULLARININ ALINMA
ÜSULU**

(57) İxtira neftin dərin emalı sahəsinə, xüsusilə ağır neft qalıqlarının termokatalitik krekinə aiddir.

Mazutun və qudrunun metal saxlayan katalitik sistemin iştirakı ilə yüksək temperaturda və təzyiqdə termokatalitik krekinəndən ibarət üsul iddia olunmuşdur. İxtiraya görə, katalitik sistem kimi xammalın kütləsinə görə 2-4 kütlə % miqdarında götürülmüş, tərkibində 60-65 kütlə % dəmir saxlayan filiz və təbii seolit-klinoptilolitin 2:1 nisbətində qarışığından istifadə edirlər, bu zaman prosesi 375-380°C temperaturda və 0,4-0,45 MPa təzyiqdə, xammala görə sərfi 0,2-0,5 kütlə % olan aktivləşdirici - metan iştirakında aparırlar. Açıq rəngli neft məhsullarının - benzin və dizel fraksiyasının çıxımı, müvafiq olaraq 16-23 kütlə % və 46-65 kütlə % təşkil edir.

BÖLMƏ E**TİKİNTİ, MƏDƏN İŞLƏRİ****E 21**

(21) a 2014 0126

(22) 25.11.2014

(51) E21B 33/138 (2006.01)

(71)(72) Şamilov Valeh Məmməd oğlu (AZ),

İsmayılov Fəxrəddin Səttar oğlu (AZ),

Quliyev İlqar Baba oğlu (AZ)

(54) YÜNGÜLLƏŞDİRİLMİŞ TAMPONAJ
MƏHLULU

(57) İxtira nef və qaz quyularının tikintisi sahəsinə, xüsusilə normal və anomal aşağı lay təzyiqi şəraitində qoruyucu kəmərlərin möhkəmləndirilməsi, həmçinin laydan quyudibi zonaya gələn qum axınının qarşısını almaq üçün nəzərdə tutulmuş yüngülləşdirilmiş tamponaj məhlulları tərkiblərinə aiddir.

İxtiranın məsələsi əyilməyə və sıxılmağa yüksək möhkəmlilik dərəcəli və aşağı sıxlıq, keçiricilik və məsaməliliyə malik tamponaj məhlulu hazırlamaqdan ibarətdir.

Qoyulmuş məsələ tərkibində (kütlə %) tamponaj portlandsementi (28,80–59,08), yüngülləşdirici doldurucu – perlit (2,95–5,76), modifikasiyaedici əlavə - Durojel fn 55 (3,10–3,97), bentonit (1,52–3,47) və qarışdırmaq üçün məhlul - ferroliqnosulfonatın (FLS) 0,01-0,24%-li sulu məhlulunu və ya natrium silikatın 1-4,5%-li sulu məhlulunu (qalanı) saxlayan yüngülləşdirilmiş tamponaj məhlulu ilə həll olunur.

BÖLMƏ F**MEXANİKA, İŞİQLAMA, İSİTMƏ, MÜHƏRRİK VƏ
NASOSLAR, SİLAH VƏ SÜRSAT, PARTLAMA
İŞLƏRİ****F24**

(21) a 2013 0123

(22) 12.12.2013

(51) F24H 1/20 (2006.01)

C12H 1/18 (2006.01)

(71)(72) Məmmədova Aynur Rüstəm qızı

(AZ), Fətəliyev Həsən Kamaləddin oğlu

(AZ), Xəlilov Ramiz Talib oğlu (AZ)

(54) ELEKTRODLU QIZDIRICI

(57) İxtira elektrodlu qızdırıcılara, xüsusilə, yeyinti sənayesində qeyri-sabit bioloji ərzaq məhsullarının, məsələn, meyvə-giləmeyvə şirələrinin pasterezə və yaxud digər termiki emalı üçün istifadə edilən qurğulara aiddir.

İxtiranın məsələsi elektrodlu qızdırıcıdan şirələrin termiki emalı üçün istifadə edildikdə, şirələrin oksigenlə bərabər doydurulması və oksidləşmə-reduksiya prosesinin intensivləşdirilməsindən ibarətdir.

Qarşıya qoyulan məsələyə onunla nail olunur ki, elektrodlu qızdırıcı elastik izolyasiya ara qatları ilə təchiz olunmuş və öz aralarında bitişdirilmiş flanslar ilə yerinə yetirilmiş giriş və çıxış qol boruları, boru şəkilli elektrod, yan səthində deşiyi olan, en kəsiyi “Ш” – şəkilli elektroddan və izolyatordan ibarət olub, ixtiraya əsasən, en kəsiyi “Ш” – şəkilli elektrod iki ədəd şaquli, eyni uzunluqlu, biri digərinin üzərində perpendikulyar yerləşdirilmiş lövhələrdən təşkil olunmuş mərkəzi element ilə təchiz olunmuşdur, izolyator isə çıxış qol borusunun xarici yan səthində yerləşdirilmişdir.

BÖLMƏ G**FİZİKA****G 06**

(21) a 2011 0157

(22) 27.09.2011

(51) G06F 17/30 (2006.01)

G06F 17/40 (2006.01)

(71)(72) Məhərrəmov Tərhan Tofiq oğlu (AZ)

(74) Orucov Rufət Karloviç (AZ)

(54) İNTERNET-SAYTIN MƏLUMAT
BAZASININ FORMALAŞDIRILMASI
VƏ ƏKS OLUNMASI ÜSULU

(57) İxtira sosial şəbəkələrin məlumat bazasının formalaşdırılmasına, bu məlumatın emalına və sonradan sayt səhifələrində əks etdirilməsi üsullarına aiddir. İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, internet saytın məlumat bazasının formalaşdırılması və əks olunması üsulunda qeyd olunan hadisənin tematikası qismində bilavasitə sayt istifadəçisinin yaşadığı hadisəni göstərir, saytın öz fərdi səhifəsində istifadəçi tərəfindən saytın yeni tematik bölməsinin yaradılması, saytın ümumi istifadədə olan səhifələrində və saytın başqa istifadəçilərinin fərdi səhifələrində proqram vasitələrinin köməyi ilə saytın yeni bölməsini təsvir edirlər və qiymətləndirilən hadisəyə istifadəçinin neqativ münasibətinin dərəcəsinin qiymətləndirilməsi üçün qiymətləndirmə şkalasına əlavə mənfı qiymətləri daxil edirlər, istifadəçi tərəfindən onun fərdi səhifəsində onun həyatında baş vermiş hadisə haqqında, ən azı, bu hadisənin istifadəçinin həyatına təsiri dərəcəsinin əks olunması üçün bu hadisənin qiymətlər şkalası çərçivəsi daxilində rəqəmli qiymətləndirmə şəklində məlumatı daxil edirlər, istifadəçinin fərdi səhifəsində onun həyatında baş vermiş hadisəyə dair qiymətləndirməni rəqəmli və/və ya qrafik şəkildə əks edirlər, istifadəçinin saytdakı öz fərdi səhifəsində öz qiymətləndirməsini proqram vasitələrinin köməyi ilə digər sayt istifadəçiləri tərəfindən onların həyatında baş vermiş, saytın eyni bölməsində göstərilən tarixə və yaxud tarixə və vaxta aid analoji hadisələrə verdikləri qiymətləndirmələrlə müqayisə edirlər və orta statistik qiymətləndirməni hesablayırlar, saytın ümumi istifadədə olan müvafiq tematikalı səhifəsində orta statistik qiymətləndirməni say qiyməti və/və ya qrafik şəkildə əks edirlər.

(57) İxtira nazik təbəqələr üzərində nanoölçülü elementlərin hazırlanma texnologiyasına aiddir və tərahs generatorların, çoxfunksiyalı məntiq elementlərinin yaradılmasında və nanoelektronikada istifadə oluna bilər.

Yarımkəçirici materialın sapfir altlığın üzərinə çökdürülməsini, atom-qüvvə mikroskopunun köməyi ilə almaz iynə ilə cızıqların skraybinqini daxil edən yarımkəçirici materialın nazik təbəqəsi üzərində nanoölçülü elementlərin formalaşdırılması üsulunda, ixtiraya görə yarımkəçirici material kimi samarium sulfiddən istifadə edirlər, bu zaman öncədən sapfir altlığı 1400°C temperaturda 1 saat ərzində yandırılırlar, sonra 0° bucaq altında ion təmizlənməsini həyata keçirirlər, samarium sulfidin çökdürülməsini buxarlandırıcının 2300°C və altlığın 300°C temperaturunda termovakuum tozlanması üsulu ilə, qalınlığı 40 nm olan nazik təbəqə almaqla və daha sonra alınmış nazik təbəqə strukturunu 30 dəqiqə ərzində 400°C temperaturda yandırmaqla həyata keçirirlər, nazik təbəqənin üzərində skraybinq etməklə işə periodu 100 nm, dərinliyi 20 nm və ştrixlərinin sayı 10000/1 mm² olan "difraksiya qəfəsi" tipli nanoölçülü element yaradırlar.

BÖLMƏ H

ELEKTRİK

H 01

(21) a 2014 0055

(22) 29.05.2014

(51) H01L 31/04 (2006.01)

B82B 3/00 (2006.01)

(71) AMEA Fizika İnstitutu (AZ)

(72) Mehdiyev Tələt Rza oğlu (AZ),
Əliyeva Yeqanə Nağı qızı (AZ),
Hüseynov Emil Kamil oğlu (AZ),
Ələkbərov Oqtay Zeynal oğlu (AZ),
Məmmədov Nazim Timur oğlu (AZ),
Kərimova Afət Malah qızı (AZ)

(54) YARIMKEÇİRİCİ MATERIALIN NAZİK
TƏBƏQƏSİ ÜZƏRİNDƏ NANOÖLÇÜLÜ
ELEMENTLƏRİN FORMALAŞDIRILMASI
ÜSULU

FAYDALI MODELLƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

BÖLMƏ C

KİMYA VƏ METALLURGIYA

C 23

(21) U 2015 0010

(22) 08.06.2015

(51) C23F 13/16 (2006.01)

(31) 2014129479

(32) 17.07.2014

(33) RU

(71) OBŞESTVO S OQRANIÇENNOY
OTVETSTVENNOSTYU "ZAVOD
NEFTEQAZOVOY APPARATURI
"ANOD" (RU)

(72) REDEKOP Aleksandr Qaroldoviç (RU),
GİLEV Oleq Arkadiyeviç (RU)

(54) ANODLU TORPAQLAYICI

(57) Faydalı model qurğuların elektrokimyəvi müdafiəsi sahəsinə aiddir və yüksək duz tərkibli gil ilə, dəniz suyu ilə və digər elektrolitik mühitlər ilə əlaqədə olan metal və dəmir - beton tikililərinin korroziyadan elektrokimyəvi müdafiəsi qurğularının anodlu torpaqlayıcıları və şəbəkədə həddindən artıq cərəyandan qoruyucu torpaqlayıcı qismində istifadə oluna bilər.

Faydalı modelin məsələsi, xüsusən aqressiv mühitlər ilə əlaqədə olan qurğuların qorunması zamanı istifadə olunan anodlu torpaqlayıcıların etibarlılığının və uzun ömürlülüğünün artırılmasından ibarətdir.

Məsələ onunla həll olunur ki, elektrod və kabeldən ibarət olan anodlu torpaqlayıcıda, faydalı modelə əsasən, elektrodun gövdəsi elektrikötürən polimer materialdan bütöv şəkildə yerinə yetirilmişdir, kabel elektrodun gövdəsində bərkidilmişdir, kabelin elektrodun gövdəsi ilə birləşdirilmə yeri xarici mühitdən hermetik element ilə izolyasiya olunmuşdur. Bundan başqa, anodlu torpaqlayıcıda hermetik element hermetik ilə doldurulmuş termosıxıcı boru şəklində hazırlana bilər.

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 07

(21) U 2014 3002

(22) 03.03.2014

(51) G07G 1/00 (2006.01)

(86) PCT/IB2011/002607,

(87) WO 2013/021233 A8, 14.02.2013

(71) MT BILGI TEKNOLOJILERI DIS TIC, A.S.(TR)

(72) SANCAK, Murat (TR)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

(54) KONTAKTLI VƏ KONTAKTSIZ KREDİT
KART OXUYUCUSU, ÇOXRABİTƏ İMKANI
OLAN, SENSORLU VƏ YA KLAVİATURALI
NƏZARƏT-KASSA APARATI

(57) Hazırkı faydalı model kredit kartı ilə bağlı bütün maliyyə əməliyyatlarını qeydiyyatata ala bilən və arzu edilən halda istənilən hesabatları təqdim edə bilən və kontaktlı və kontaktsız kredit kart oxucusuna mailk maliyyə əməliyyatları üçün geniş rabitə imkanları olan sensorlu və ya klaviaturalı elektron nəzarət-kassa aparatına aiddir.

Təklif olunan faydalı model kommersiya yerlərində istifadə edilməsi üçün nəzərdə tutulub, bu zaman vahid kompakt blokda bir sıra fiziki baxımdan müstəqil qurğuları (Elektron sistem vasitəsilə elektron ödənişləri satış terminalına ötürən qurğu ("EFT POS"), PİN kodunu daxil etmək üçün klaviatura, maliyyə əməliyyatları üçün elektron nəzarət-kassa aparatı, Ştrix kod oxucusu və GPS əsaslı mövqetəyinetmə qurğusu) birləşdirilmişdir.

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

(21) S 2015 3019
(22) 16.01.2015
(31) 002504498-0001,002504498-0002,
002504498-0003
(32) 17.07.2014
(33) EM
(51) 07-02
(71) Arçelik Anonim Şirketi (TR)
(72) Nihat DURAN (TR)
(74) Əfəndiyev Abbas Vaqif oğlu (AZ)
(54) QƏHVƏ HAZIRLAYAN MAŞIN



(57) Qəhvə hazırlayan maşın aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



kompozisiya elementlərinin tərkibi: gövdə və qəhvədan ilə;
gövdənin dəyirmi şaquli tilləri olan kəsik dördbucaqlı piramida əsasında yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin ön tərəfinin orta hissəsində qəhvədanın yerləşdirilməsi üçün oyuğun olması ilə;
qəhvədanın yuxarıya doğru daralmaqla və Γ-şəkilli qulpa malik olmaqla yerinə yetirilməsi ilə;



fərqlənir:
gövdənin aşağıya doğru tədricən daralmaqla yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yuxarı tərəfinin dəyirmi tərəfləri və bucaqları olan düzbucaqlı formada yerinə yetirilməsi ilə;
qəhvədanın yerləşdirilməsi üçün oyuğun dördbucaqlı formada yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin ön tərəfinin oyuğun üstündə və altında yastı yerinə yetirilməsi ilə;

qəhvədanın Γ-şəkilli qulpunun yastı, səlis şəkildə qəhvədanın boğazının haşiyəsinə keçən yuxarı hissə ilə yerinə yetirilməsi ilə.

(21) S 2015 3020
(22) 16.01.2015
(51) 07-02
(31) 002504373-001
(32) 17.07.2014
(33) EM
(71) Arçelik Anonim Şirketi (TR)
(72) Nihat DURAN (TR)
(74) Əfəndiyev Abbas Vaqif oğlu (AZ)
(54) QƏHVƏ HAZIRLAYAN MAŞIN

(57) Qəhvə hazırlayan maşın aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:
kompozisiya elementlərinin tərkibi: gövdə, oturmaq və altlıq ilə;
gövdənin ön tərəfində dəyirmi ön bucaqlara malik, planda dördbucaqlı formalı süzücü elementin olması ilə;
gövdənin yuxarı tərəfinin ön hissəsində dəyirmi ön bucaqlara malik və ön istiqamətdə qabağa çıxan lövhəşəkilli elementin olması ilə;
gövdənin ön tərəfinin aşağı hissəsində oyuğun olması ilə;
altlığın gövdənin aşağı hissəsinin ön tərəfində yerləşməsi ilə;
altlığın dəyirmi bucaqlara malik planda dördbucaqlı formasında yerinə yetirilməsi ilə;



fərqlənir:

gövdənin dəyirmi şaquli tilləri olan çevrilmiş kəsik dördbucaqlı piramida əsasında yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin ön tərəfinin səthində П-şəkilli qanovun olması ilə;
süzücü elementin ön tərəfi azacıq qabarıq olan düzbucaqlı paralelepiped şəklində şəkildə yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yuxarı hissəsindəki lövhəşəkilli elementin ön tərəfin yuxarı hissəsinin eninə uyğun olan uzunluqla və azacıq qalxmış ön kənar ilə yerinə yetirilməsi ilə;
oyuğun Г-şəkilli formada hamar səthlə yerinə yetirilməsi ilə;
altlığın səthində dairəvi dərinliyin olması ilə;
altlığın bütün səthinin uzununa qanovlarla bəzədilməsi ilə.

(21) S 2015 3021

(22) 16.01.2015

(51) 07-02

(31) 002504753-0001,002504753-0002,
002504753-0003

(32) 18.07.2014

(33) EM

(71) Arçelik Anonim Şirketi(TR)

(72) Nihat DURAN(TR)

(74) Əfəndiyev Abbas Vaqif oğlu(AZ)

(54) QƏHVƏ HAZIRLAYAN MAŞIN

(57) Qəhvə hazırlayan maşın aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:
kompozisiya elementlərinin tərkibi: gövdə və qəhvədan ilə;



gövdənin dəyirmi şaquli tilləri olan kəsik dördbucaqlı piramida əsasında yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin ön tərəfinin orta hissəsində qəhvədanın yerləşdirilməsi üçün oyuğun olması ilə;
qəhvədanın yuxarıya doğru daralmaqla və Г-şəkilli qulpa malik olmaqla yerinə yetirilməsi ilə;



fərqlənir:

gövdənin aşağıya doğru tədricən daralmaqla yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yuxarı tərəfinin dəyirmi tərəfləri və bucaqları olan düzbucaqlı formada yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yuxarı tərəfinin səthində səlis şəkildə onun yan tərəflərinə keçən və məmulatı iki qeyri-bərabər hissəyə ayıran üfüqi qanovun yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin yuxarı kənarının üstündə bir müstəvi üzərində ardıcıl quraşdırılmış üç irəli çıxan düzbucaqlı formada nazik lövhəşəkilli idarəetmə elementinin olması ilə;



qəhvədanın yerləşdirilməsi üçün oyuğun dördbucaqlı formada yerinə yetirilməsi ilə;
gövdənin ön tərəfinin oyuğun üstündə və altında yastı yerinə yetirilməsi ilə;
qəhvədanın Г-şəkilli qulpunun yastı, səlis şəkildə qəhvədanın boğazının haşiyəsinə keçən yuxarı hissə ilə yerinə yetirilməsi ilə.

(21) S 2015 3026

(22) 06.07.2015

(51) 12-15

(71) "Povoljskaya Şinnaya Kompaniya" Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (RU)

(72) Bondarenko Sergey Yuryeviç (RU)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

(54) ŞİN

(57) Şin aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:



özünə uzununa və köndələn qanovlarla ayrılmış iki mərkəzi til və iki qol zonasının tilini daxil edən kompozisiya quruluşu ilə;

fərqlənir:

qol tillərinin bloklarında ziqzaqvari formada Г-şəkili nazik lövhənin olması ilə;

yan səthdə yan torpaqılışdırənlərin olması ilə;

yan torpaqılışdırənlərin trapesiya formalı bloklar şəklində yerinə yetirilməsi ilə;

qol zonası tillərinin bloklarının şahmat qaydası ilə yerləşdirilməsi ilə;

qol tillərinin bloklarının yan səthində oyuğun olması ilə;

qol tillərinin bloklarının yan səthində oyuğun olmasının və olmamasının növbələşdirilməsi ilə;

mərkəzi və qol tillərini ayıran köndələn qanovların şevron şəklində yerinə yetirilməsi ilə;

mərkəzi tillərlə qol zonası tillərinin blokları arasında daşitələyənlərin olması ilə.



- əsas konstruksiya elementlərinin tərkibi: sürücü üçün kabina, ZİL-5301 markalı avtomobilin şassi sistemi və tualet kabinası ilə;

- tualet kabinasının ağ rəngli alüminium panellərdən qaynaq edilmiş düzbucaqlı paralelepiped əsasında olan gövdə ilə yerinə yetirilməsi ilə;

- gövdənin arxa yuxarı tilinin dəyirmi yerinə yetirilməsi ilə;

- tualet kabinasının ön yuxarı hissəsinin sürücü üçün kabinanın üstündə günlük şəklində çıxıntı ilə yerinə yetirilməsi ilə;

- günlüyün dəyirmi ön yuxarı tili olan üfüqi yerləşdirilmiş düzbucaqlı paralelepiped formasında yerinə yetirilməsi ilə;

- çıxıntının sağ baş tərəfində sıyırma şüşələri olan pəncərənin olması ilə;

- tualet kabinasının sağ və sol yan tərəflərində qara rəngli latın şrifti ilə yerinə yetirilmiş "TUALET" sözünün olması ilə;

- tualet kabinasının sol yan tərəfində su baki üçün bölmənin qapıcığının, nasoslar və çıxış borusu bölmələri üçün müxtəlif ölçüdə qapıcıqların, və sıyırma şüşələri olan iki pəncərənin olması ilə;

- tualet kabinasının sağ yan tərəfinin hər bir kənarı üzrə kişi və qadın başının stilləşdirilmiş təsviri ilə bir qapının olması ilə;

- tualet kabinasının sağ yan tərəfində əlavə olaraq elektrik sistemi və elektrik qidalanması üçün bölmələrin qapıcıqlarının, və sıyırma şüşələri olan iki pəncərənin olması ilə;

- tualet kabinasının damının hər bir kənarı üzrə bir ventilyasiya pəncərəsinin olması ilə;

- tualet kabinasının yuxarı hissəsinin bütün perimetri üzrə düzbucaqlı formada işıqlandırıcı fənərciklərin olması ilə;

- tualet kabinasının arxa tərəfinin yuxarı hissəsində quraşdırılmış iki kondensiyonun olması ilə.

(21) S 2015 0005

(22) 10.03.2015

(51) 25-03

23-02

(71) "Gəmiqaya Sənaye Kompleksi"
Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti(AZ)

(72) Çelik Cengiz Ahmet oğlu(AZ)

(54) SƏYYAR TUALET

(57) Səyyar tualet aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ
İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ**

BÖLMƏ F

**MEXANİKA, İŞIQLAMA, İSİTMƏ, MÜHƏRRİK VƏ
NASOSLAR, SİLAH VƏ SÜRSAT, PARTLAMA
İŞLƏRİ**

F 16

(11) İ 2015 0079 (21) a 2011 0187
(51) F16K 21/10 (2006.01) (22) 05.12.2011
E21B 34/10 (2006.01)

(44) 31.03.2015

(71) Həsənov Ramiz Əliş oğlu (AZ)

(72) Şirəli İskəndər Yaqub oğlu (AZ), Sadıqov
Sabir Xəlil oğlu (AZ), Kazımov Musa İsmayıl
oğlu (AZ), Abbasov Sakit Həsən oğlu (AZ),
Camalov Rafiq İbrahim oğlu (AZ),
Gülgəzli Ələsgər Səməd oğlu (AZ),
Orucov Yusif Əşrəf oğlu (AZ)

(54) ƏKS KLAPAN

(57) Əks klapan keçilən en kəsiyi olan gövdədən, konusvari səthə malik istiqamətləndirici ştokun üzərində şaquli hərəkət etmə imkanına malik qapayıcıdan və qaytarma elementindən ibarət olub onunla fərqlənir ki, qaytarma elementi, aşağı qurtaracağı konusvari enmə səthinə malik həlqəvi sabit maqnitdən, maqnit keçiricisindən və onların gövdəyə bərkidilməsi üçün qoruyucu stəkandan ibarətdir, belə ki, qaytarma elementinin yuxarı hissəsi gövdənin mufta hissəsinin yivi altında yerləşdirilən üst dayağa dirənib, qoruyucu stəkanın aşağı hissəsi isə istiqamətləndirici ştokun bərkildiyi və dəlikləri olan alt dayağa dirənib.

(11) İ 2015 0078

(51) G01N 35/06 (2006.01)
H01J 49/26 (2006.01)

(21) a 2011 0159

(22) 28.09.2011

(44) 31.03.2015

(71)(73) AMEA Fizika İnstitutu (AZ)

(72) Nuriyev Kamil Zülfüqar oğlu (AZ),
Nurubəyli Zülfüqar Kamil oğlu (AZ), Xəlilov
Cəbrayıl Cəlil oğlu (AZ), Muradov Elçin
Əhliman oğlu (AZ)

(54) KÜTLƏ SPEKTROMETRİNİN İONLAR
MƏNBƏYİNDƏ

NÜMUNƏLƏRİN YERDƏYİŞMƏSİ ÜÇÜN
QURĞU

(57) Kütlə spektrometrinin ionlar mənbəyində nümunələrin yerdəyişməsi üçün qurğu ionlar mənbəyi kamerasından, nümunələr üçün altlıqdan, plunjerdən, gedişli vintlərdən ibarət olub, onunla fərqlənir ki, ionlar mənbəyi kamerasında onun üstündə üst və alt metal arabacıqlar yerləşdirilmiş metal özül bərkidilib, bu zaman üst arabacıq altlıq rolu oynayır və metal özülün yönəldicilərində eninə yerdəyişmə imkanı ilə yerləşdirilmiş alt arabacığın yönəldicilərində uzununa yerdəyişmə imkanı ilə yerləşdirilib, bu zaman plunjərin bir ucu ftorplast vtulka vasitəsilə üst metal arabacığa bərkidilib, digər ucu isə ionlar mənbəyi kamerasına bərkidilmiş, yerdəyişməsi ionlar mənbəyi kamerasının xaricində yerləşdirilən, dərəcələnməmiş yarıq olan metal lövhə üzərində quraşdırılmış gedişli vintlərin köməyi ilə idarə olunan vakuum silfonundan xaricə çıxarılıb.

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 01

(11) İ 2015 0077 (21) a 2011 0043
(51) G01N 1/42 (2006.01) (22) 16.03.2011

(44) 31.03.2015

(71)(72)(73) Şamionova Nuriyə Şakirovna (AZ)

(54) MNEMİOPSİS LEİDYİ (A.AGASSIZ)
DARAQLISININ SAXLANMASI ÜÇÜN
FİKSATOR

(57) 40%-li konyakın *Mnemioptis leidyı* (A.Agassiz) daraqlısının saxlanması üçün fiksator kimi tətbiqi.

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ
FAYDALI MODEL PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ**

BÖLMƏ E

TİKİNTİ, MƏDƏN İŞLƏRİ

E 04

(11) F 2015 0009 (21) U 2011 0006
(51) E04F 13/08 (2006.01) (22) 14.04.2011
(31) 2011105183
(32) 11.02.2011
(33) RU
(44) 31.03.2015
(71)(73) NİTİXA KORPOREYŞN (JP)
(72) İTO Hiroşi(JP), MİNAMİ Qou (JP)
(74) Məmmədova Xalidə Nurullayevna (AZ)
(54) SƏTHİ DİVAR KONSTRUKSİYASI

(57) 1. Səthi divar konstruksiyasına: şlyapaşəkilli qovuşuq birləşdirici profil və göstərilən profilin bərkidici plastina və dekorativ element saxladığı konstruktiv panel daxildir, konstruktiv panel onun səthi boyunca xətti keçən qovuşuq dekorativ elementdən ibarətdir, üzərində göstərilən profilin dekorativ elementinin dekorativ səth yaratdığı qovuşuq və üzərində konstruktiv panelin qovuşuq dekorativ elementinin dekorativ səth yaratdığı qovuşuq konstruktiv panellərin göstərilən profilin dekorativ elementindən sağda və solda və ya üstə və altıda yerləşdirilməsi yolu ilə bir istiqamətdə yaranıblar, göstərilən profilin dekorativ elementinin yaratdığı calağın eni isə konstruktiv panellərin səthində yaranan qovuşuq dekorativ elementlərinin eninə bərabərdir.

2. Səthi divar konstruksiyasına: şlyapaşəkilli qovuşuq birləşdirici profil və göstərilən profilin bərkidici plastina və dekorativ element saxladığı konstruktiv panel daxildir, konstruktiv panel onun səthi boyunca xətti keçən qovuşuq dekorativ elementdən ibarətdir, göstərilən profilin dekorativ elementinin rəngi konstruktiv panelin qovuşuq dekorativ elementinin rəngi ilə eynidir, üzərində göstərilən profilin dekorativ elementinin dekorativ səth yaratdığı qovuşuq və üzərində konstruktiv panelin qovuşuq dekorativ elementinin dekorativ səth yaratdığı qovuşuq konstruktiv panellərin göstərilən profilin dekorativ elementindən sağda və solda, və ya üstə və altıda yerləşdirilməsi yolu ilə bir istiqamətdə yaranıblar.

3. 1-ci və ya 2-ci bənd üzrə konstruksiyada göstərilən profilin dekorativ elementinin yuxarı hissəsi konstruktiv panellərə bitişən səthlərdən yuxarıda yerləşib.

4. 1-ci və ya 2-ci bənd üzrə konstruksiyada göstərilən profilin dekorativ elementinin yuxarı hissəsi konstruktiv panellərə bitişən səthlərdən aşağıda yerləşib.

5. 1-ci və ya 2-ci bənd üzrə konstruksiyada göstərilən profilin dekorativ elementinin yuxarı hissəsi konstruktiv panellərə bitişən səthlərin yuxarı hissələri ilə bir səviyyədə, bu yuxarı hissələrlə bir hündürlükdə yerləşib.

6. 1-ci və ya 2-ci bənd üzrə konstruksiyada konstruktiv panellərin qovuşuq dekorativ elementləri örtük çəkilməsi vasitəsilə yaranıb.

7. 1-ci və ya 2-ci bənd üzrə konstruksiyada konstruktiv panellərin qovuşuq dekorativ elementləri çıxıntılarla və/və ya oyuqlarla yaranıb.

8.1-ci və ya 2-ci bənd üzrə konstruksiyada konstruktiv panelin səthinin kənarı göstərilən profilin dekorativ elementinin və konstruktiv panelin yaratdığı qovuşuq sahəsində çəpləşdirilib.

9. 1-ci və ya 2-ci bənd üzrə konstruksiyada konstruktiv panelin səthinin kənarı göstərilən profilin dekorativ elementinin və konstruktiv panelin yaratdığı qovuşuq sahəsində çəpləşdirilib, konstruktiv panellərin qovuşuq dekorativ elementlərinin forması isə konstruktiv panelin səthinin kənarının çəpliyi ilə eynidir və bu çəpliklə eyni istiqamətdə yaranıb.

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 06

(11) F 2015 0007 (21) U 2012 0010
(51) G06K 9/48 (2006.01) (22) 29.08.2012
(31) a 2010 0039
(32) 10.02.2010
(33) AZ
(44) 31.01.2014
(71)(73) Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası (AZ)
(72) Məmmədov Rəhim Qurban oğlu (AZ), Mustafayeva Nərmin Pərviz qızı (AZ), Əliyev Teymur Çingiz oğlu (AZ)
(54) MÜSTƏVİ FİQURLARIN HƏNDƏSİ PARAMETRLƏRİNİN ÖLÇÜLMƏSİ ÜÇÜN QURĞU

(57) Müstəvi fiqurların həndəsi parametrlərini ölçmək üçün qurğu, fotoqəbuledicilər matrisi, birkanallı və beşkanallı kommutatorlar, takt impulsu generatoru, perimetr və sahə sayğacları, beş ədəd beşmərtəbəli sürüşdürücü registrlər, birinci VƏ-YOX elementi, birinci və ikinci VƏ YA elementləri, birinci, ikinci, üçüncü, dördüncü və beşinci VƏ elementlərindən ibarət olmaqla, fotoqəbuledici matrisin şaquli şinlərinə birkanallı kommutatorun çıxışları qoşulmuş, sonuncunun idarəedicisi giriş takt impulsu generatorunun çıxışına birləşdirilmiş, fotoqəbuledicilər matrisinin üfq şinləri beşkanallı kommutatorun informasiya girişlərinə qoşulmuşdur, hansıların ki idarəedicisi giriş takt impulsu generatorunun çıxışına birləşdirilmiş, beş sürüşdürücü registrin informasiya girişləri beşkanallı kommutatorun uyğun çıxışlarına qoşulmuş, idarəedicisi girişləri isə takt impulsu generatorunun çıxışına birləşdirilmiş, üçüncü sürüşdürücü registrin üçüncü mərtəbəsinin çıxışı ikinci VƏ elementinin birinci girişinə qoşulmuş, ikinci və dördüncü

sürüşdürücü registrlərin ikinci, üçüncü və dördüncü mərtəbələrinin çıxışları və üçüncü sürüşdürücü registrin ikinci və dördüncü mərtəbələrinin çıxışları birinci VƏ-YOX elementinin girişlərinə birləşdirilmiş, ikinci, üçüncü və dördüncü sürüşdürücü registrlərin birinci və beşinci mərtəbələrinin çıxışları və birinci ilə beşinci sürüşdürücü registrlərin çıxışları ikinci VƏ YA elementinin girişlərinə birləşdirilmiş, birinci VƏ-YOX elementinin çıxışı birinci VƏ elementinin birinci girişinə birləşdirilmiş, ikinci girişi isə – ikinci VƏ elementinin birinci girişinə qoşulmuş, perimetr və sahə sayğaclarının çıxışları qurğunun çıxışlarıdır, sayğacların takt girişləri takt impulsları generatorunun çıxışına birləşdirilmiş, birinci VƏ YA elementinin girişləri birinci VƏ-YOX elementinin girişlərinə qoşulmuş, çıxışı isə – ikinci VƏ elementinin ikinci girişinə və üçüncü VƏ elementinin birinci girişinə birləşdirilmiş, sonuncunun ikinci girişi birinci VƏ elementinin çıxışına qoşulmuş, ikinci VƏ YA elementinin çıxışı dördüncü VƏ elementinin ikinci girişinə qoşulmuş, sonuncunun birinci girişi ikinci VƏ elementinin çıxışına qoşulmuş, çıxışı isə sahə sayğacının say girişinə qoşulmuş, beşinci VƏ elementinin birinci girişi üçüncü VƏ elementinin çıxışına qoşulmuş, ikinci girişi dördüncü VƏ elementinin ikinci girişinə birləşdirilmiş, çıxışı isə – perimetr sayğacının idarəetmə girişinə qoşularaq, onunla fərqlənir ki, o, əlavə olaraq altıncı VƏ elementi və ikinci VƏ-YOX elementi saxlayır, hansının girişləri ikinci VƏ YA elementinin girişləri ilə, çıxışı isə altıncı VƏ elementinin ikinci girişi ilə birləşdirilmiş, sonuncunun birinci girişi birinci VƏ elementinin çıxışı ilə, çıxışı isə perimetr sayğacının say girişi ilə birləşdirilmişdir.

kommutatorun müvafiq çıxışlarına qoşulub, ikinci sürüşdürmə registrinin birinci və üçüncü mərtəbələrinin çıxışları və birinci və üçüncü sürüşdürmə registrlərinin çıxışları VƏ-YOX elementinin girişləri ilə birləşib, hansının ki, çıxışı birinci VƏ elementinin birinci girişi ilə birləşib, birinci VƏ elementinin ikinci girişi isə – ikinci VƏ elementinin birinci girişi və ikinci sürüşdürmə registrinin ikinci mərtəbəsinin çıxışına qoşulub, birinci və ikinci VƏ elementlərinin çıxışları uyğun olaraq perimetr və sahə sayğaclarının say girişləri ilə birləşib, sayğacların çıxışları qurğunun çıxışları olub, sayğacların takt girişləri isə takt impulsları generatorunun çıxışına birləşdirilib, VƏ YA elementinin girişləri VƏ-YOX elementinin girişləri ilə birləşdirilib, çıxışı isə – ikinci VƏ elementinin ikinci girişi və üçüncü VƏ elementinin birinci girişi ilə birləşir, sonuncunun ikinci girişi birinci VƏ elementinin çıxışına, çıxışı isə perimetr sayğacının idarəetmə girişinə qoşularaq, onunla fərqlənir ki, tərkibinə əlavə olaraq, girişi takt impulsları generatorunun çıxışına birləşdirilmiş, çıxışı isə üç sürüşdürmə registrlərinin informasiya girişlərinə birləşdirilmiş ardıcıl dairəvi hesablayan sayğac daxil edilmişdir, belə ki, birkanallı kommutatorun birinci çıxışı sərbəst yerinə yetirilib.

- (11) F 2015 0008 (21) U 2013 0007
 (51) G06K 9/48 (2006.01) (22) 02.05.2013
 (31) a 2010 0011
 (32) 08.01.2010
 (44) 31.01.2014
 (71)(73) Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası
 (AZ)
 (72) Məmmədov Rəhim Qurban oğlu (AZ),
 İmanova Ülkər Qalib qızı (AZ), Əliyev Timur
 Çingiz oğlu (AZ)
 (54) MÜSTƏVİ FİQURLARIN HƏNDƏSİ
 PARAMETRLƏRİNİN ÖLÇÜLMƏSİ ÜÇÜN
 QURĞU

(57) Müstəvi fiqurların həndəsi parametrlərinin ölçülməsi üçün qurğu tərkibində, şaquli şinlərinə birkanallı kommutatorun çıxışları, üfüqi şinlərinə isə üçkanallı kommutatorun informasiya girişləri qoşulmuş fotoqəbuledicilər matrisası olub, kommutatorların idarəedici girişləri takt impulslar generatorunun çıxışına və üç ədəd üç mərtəbəli sürüşdürmə registrlərinin idarəedici girişlərinə qoşulub, üç ədəd üç mərtəbəli sürüşdürmə registrlərinin informasiya girişləri üçkanallı

G Ö S T Ə R İ C İ L Ə R

İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT
a 2011 0157	G06F 17/30 (2006.01)	a 2013 0061	C08L 95/00 (2006.01)	a 2014 0058	C07C 69/03 (2006.01)
	G06F 17/40 (2006.01)	a 2013 0121	C07D 307/33 (2006.01)		C10L 1/183 (2006.01)
a 2011 0183	C07C 35/08 (2006.01)		C08F 222/04 (2006.01)		C10L 1/12 (2006.01)
	C07C 49/403 (2006.01)		C07C 39/06 (2006.01)	a 2014 0126	E21B 33/138 (2006.01)
	B01J 29/04 (2006.01)		C08G 59/42 (2006.01)	a 2015 0039	C07C 329/00 (2006.01)
a 2012 0092	C09K 8/518 (2006.01)	a 2013 0123	F24H 1/20 (2006.01)		C07C 329/12 (2006.01)
	C09K 8/94 (2006.01)		C12H 1/18 (2006.01)		C07C 329/14 (2006.01)
	E21B 43/25 (2006.01)	a 2014 0021	C07D 239/69 (2006.01)		C07C 329/20 (2006.01)
a 2012 0107	C09K 8/528 (2006.01)		C10M 133/38 (2006.01)	a 2015 0045	C10G 11/02 (2006.01)
	E21B 33/138 (2006.01)	a 2014 0055	H01L 31/04 (2006.01)		B01J 21/16 (2006.01)
a 2012 0112	B42F 1/00 (2006.01)		B82B 3/00 (2006.01)		B01J 23/76 (2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi
B01J 21/16	a 2015 0045 (2006.01)	C07C 329/14	a 2015 0039 (2006.01)	C10L 1/12	a 2014 0058 (2006.01)
B01J 23/76	a 2015 0045 (2006.01)	C07C 329/20	a 2015 0039 (2006.01)	C10L 1/183	a 2014 0058 (2006.01)
B01J 29/04	a 2011 0183 (2006.01)	C07D 239/69	a 2014 0021 (2006.01)	C10M 133/38	a 2014 0021 (2006.01)
B42F 1/00	a 2012 0112 (2006.01)	C07D 307/33	a 2013 0121 (2006.01)	C12H 1/18	a 2013 0123 (2006.01)
B82B 3/00	a 2014 0055 (2006.01)	C08F 222/04	a 2013 0121 (2006.01)	E21B 33/138	a 2012 0107 (2006.01)
C07C 35/08	a 2011 0183 (2006.01)	C08G 59/42	a 2013 0121 (2006.01)	E21B 33/138	a 2014 0126 (2006.01)
C07C 49/403	a 2011 0183 (2006.01)	C08L 95/00	a 2013 0061 (2006.01)	E21B 43/25	a 2012 0092 (2006.01)
C07C 39/06	a 2013 0121 (2006.01)	C09K 8/94	a 2012 0092 (2006.01)	F24H 1/20	a 2013 0123 (2006.01)
C07C 69/03	a 2014 0058 (2006.01)	C09K 8/518	a 2012 0092 (2006.01)	G06F 17/30	a 2011 0157 (2006.01)
C07C 329/00	a 2015 0039 (2006.01)	C09K 8/528	a 2012 0107 (2006.01)	G06F 17/40	a 2011 0157 (2006.01)
C07C 329/12	a 2015 0039 (2006.01)	C10G 11/02	a 2015 0045 (2006.01)	H01L 31/04	a 2014 0055 (2006.01)

FAYDALI MODELƏR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT
U 2014 3002	G07G 1/00 (2006.01)
U 2015 0010	C23F 13/16 (2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT		İddia sənədinin nömrəsi
<i>C23F 13/16</i>	(2006.01)	U 2015 0010
<i>G07G 1/00</i>	(2006.01)	U 2014 3002

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLİƏRİNİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	SNBT
S 2015 3019	07-02
S 2015 3020	07-02
S 2015 3021	07-02

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

SNBT	İddia sənədinin nömrəsi
07-02	S 2015 3019
07-02	S 2015 3020
07-02	S 2015 3021

İXTİRA PATENTLƏRİNİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT
İ 2015 0077	<i>G01N 1/42</i> (2006.01)	<i>H01J 49/26</i> (2006.01)		<i>E21B 34/10</i> (2006.01)	
İ 2015 0078	<i>G01N 35/06</i> (2006.01)	İ 2015 0079	<i>F16K 21/10</i> (2006.01)		

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi
<i>E21B 34/10</i> (2006.01)	İ 2015 0079	<i>G01N 1/42</i> (2006.01)	İ 2015 0077	<i>H01J 49/26</i> (2006.01)	İ 2015 0078
<i>F16K 21/10</i> (2006.01)	İ 2015 0079	<i>G01N 35/06</i> (2006.01)	İ 2015 0078		

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN
SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi	İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi	İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi
a 2011 0043	İ 2015 0077	a 2011 0159	İ 2015 0078	a 2011 0187	İ 2015 0079

FAYDALI MODEL PATENTLƏRİNİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	BPT
F 2015 0007	G06K 9/48 (2006.01)
F 2015 0008	G06K 9/48 (2006.01)
F 2015 0009	E04F 13/08 (2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	Patentin nömrəsi
E04F 13/08 (2006.01)	F 2015 0009
G06K 9/48 (2006.01)	F 2015 0007
G06K 9/48 (2006.01)	F 2015 0008

PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN
SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi
U 2011 0006	F 2015 0009
U 2012 0010	F 2015 0007
U 2013 0007	F 2015 0008

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

РАЗДЕЛ В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 42

(21) а 2012 0112

(22) 08.10.2012

(51) *B42F 1/00* (2006.01)

(71) Габибов Фахраддин Гасан оглы (AZ),

(72) Ахмедов Ровшан Алекпер оглы (AZ),
Аббасов Эльдар Аvez оглы (AZ), Габибова
Лейли Фахраддин кызы (AZ)

(54) АЛЬБОМНЫЙ ЛИСТ ДЛЯ ХРАНЕНИЯ
КОЛЛЕКЦИОННЫХ БУМАЖНЫХ
ДЕНЕЖНЫХ ЗНАКОВ

(57) Изобретение относится к средствам для хранения, защиты и обзора документов и других носителей информации, выполненных на гибких тонких листовых материалах (бумага и др.), в частности, к альбомным листам для хранения коллекционных бумажных денежных знаков (боннов).

Задачей изобретения является удешевление изготовления альбомного листа и увеличение эффективного размера листа.

Сущность изобретения состоит в том что, в альбомном листе для хранения коллекционных бумажных денежных знаков, представляющим собой пакет, выполненный из скрепленных с трех сторон двух прозрачных полимерных пленок с отверстиями с левой боковой стороны для установки в механически открываемо-закрываемые держатели альбома, согласно изобретению, пакет выполнен в виде стандартного файла формата А4 и дополнительно содержит вкладыш, состоящий из двух идентичных прозрачных листов из PVC толщиной 0,2 мм, наложенных друг на друга внутренними плоскостями для размещения между ними бумажных денежных знаков

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(21) а 2015 0039

(22) 18.03.2015

(51) *C07C 329/00* (2006.01)

C07C 329/12 (2006.01)

C07C 329/14 (2006.01)

C07C 329/20 (2006.01)

(71) Институт химия присадок им. А.М. Кулиева НАНА (AZ)

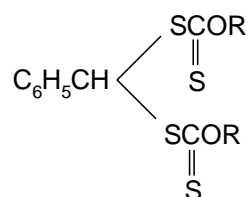
(72) Мустафаев Назим Пирмамед оглы (AZ),
Мустафаев Кямил Назим оглы (AZ),
Мусаева Белла Искендер кызы (AZ),
Новоторжина Неля Николаевна (AZ),
Гахраманова Гариба Аббасали кызы (AZ),
Исмаилов Ингилаб Паша оглы (AZ)

(54) БЕНЗИЛИДЕН-БИС-
АЛКИЛКСАНТОГЕНАТЫ В КАЧЕСТВЕ
ПРОТИВОЗАДИРНОЙ ПРИСАДКИ К
СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ.

(57) Изобретение относится к области органической химии, в частности к новым химическим соединениям – бензилиден-бис-алкилксантогенатам, которые могут найти применение в качестве противозадирной присадки к смазочным маслам.

Задача изобретения улучшение противозадирных свойств смазочных масел.

Поставленная задача решается заявленными бензилиден-бисалкилксантогенатами общей формулы :



где R=—CH₃; —C₄H₉
в качестве противозадирной присадки к
смазочным маслам.

(21) а 2011 0183

(22) 30.11.2011

(51) *C07C 35/08* (2006.01)

C07C 49/403 (2006.01)

B01J 29/04 (2006.01)

(71) Институт химических проблем им.
академика М. Нагиева НАНА (AZ)

(72) Алиев Агададаш Махмуд оглы (AZ),
Меджидова Солмаз Мамед-Таги кызы (AZ),
Алиева Махизер Гафар кызы (AZ),
Али-заде Гюльмира Ахмед кызы (AZ),
Шабанова Зумруд Абдулмуталлиб (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ЦИКЛОГЕКСАНОНА

(57) Изобретение относится к способу получения циклогексанона и может быть использовано для получения ε-капролактама, синтеза адипиновой кислоты, ряда низших моно- и дикарбоновых кислот и в качестве растворителя нитратов и ацетатов целлюлозы, жиров, восков, природных и синтетических смол и поливинилхлорида.

Способ включает каталитическое окисление циклогексанола кислородом воздуха на природном цеолит-клинноптилолите, модифицированном катионами (% от массы цеолита) 0,5 Cu²⁺, 0,15 Pd²⁺, 0,5 Sn²⁺, при температуре 245-387⁰ С, молярном соотношении циклогексанол: воздух, равном 0,63-1,3: 5,57-8,1, объемной скорости по циклогексанолу 0,91-1,91 час⁻¹ и времени контакта реакционной смеси 1,8-7,2 сек.

(21) а 2014 0058

(22) 10.06.2014

(51) C07C 69/03 (2006.01)

C10L 1/183 (2006.01)

C10L 1/12 (2006.01)

(71) Институт нефтехимических процессов им. Акад. Ю.Г.Мамедалиева (AZ)

(72) Мамедяров Магеррам Али оглы (AZ), Аббасов Вагиф Магеррам оглы (AZ), Гурбанов Гусейн Намаз оглы (AZ), Алиева Саяра Кулам кызы (AZ), Кулиева Элнара Мурват кызы (AZ)

(74) Гасымзаде Елмира Алиага кызы

(54) СЛОЖНЫЕ ЭФИРЫ
ЦИКЛИЧЕСКИХ НЕОПОЛИОЛОВ
В КАЧЕСТВЕ
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНОЙ
ДОБАВКИ К ДИЗЕЛЬНЫМ
ТОПЛИВАМ.

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к эфирам циклических неополиолов.

Заявлены сложные эфиры 2.2.5.5 тетраметилолциклопентанола и 2.2.6.6 тетраметилолциклогексанола с капроновой кислотой, обладающие хорошими вязкостно-температурными свойствами и термоокислительной стабильностью, в качестве многофункциональной добавки к дизельным топливам.

(21) а 2014 0021

(22) 11.03.2014

(51) C07D 239/69 (2006.01)

C10M 133/38 (2006.01)

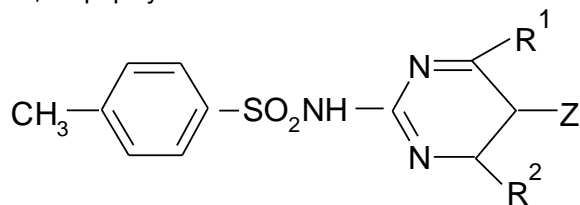
(71) Институт химии присадок им. академика А.М. Кулиева НАНА (AZ)

(72) Мамедов Сабир Ахмед оглы (AZ), Шахгельдиева Лейла Маис кызы (AZ), Ладохина Нина Петровна (AZ), Фатализаде Франгиз Агасеф кызы (AZ), Алиев Эльдар Юсиф оглы (AZ), Аббасова Шафаг Бахрам кызы (AZ)

(54) АНТИМИКРОБНАЯ ПРИСАДКА К
СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИМ
ЖИДКОСТЯМ

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности, к разработке современных смазочно-охлаждающих жидкостей (СОЖ), используемых при обработке металлов и их сплавов резанием и давлением.

Пиримидинсульфамиды общей формулы:



где: R¹ = NH₂, R² = C₆H₅, Z = CN (1);
R¹ = NH₂, R² = H, Z = CN (2);
R¹ = R² = CH₃, Z = H (3);

предлагаются в качестве антимикробной присадки к смазочно-охлаждающим жидкостям, обладающей эффективной антимикробной активностью даже при минимальных концентрациях (0,1 – 0,5%).

(21) а 2013 0121

(22) 22.11.2013

(51) C07D 307/33 (2006.01)

C08F 222/04 (2006.01)

C07C 39/06 (2006.01)

C08G 59/42 (2006.01)

(71) Бакинский государственный университет (AZ)

(72) Магеррамов Абель Мамедали оглы (AZ), Байрамов Муса Рза оглы (AZ), Агаева Махира Айбала кызы (AZ), Мамедов Ибрагим Гариб оглы (AZ), Азимова Наргиз Валияддин кызы (AZ), Алиева Севиль Гийас кызы (AZ)

(54) СООЛИГОМЕР 2-ПРОПЕНИЛФЕНОЛА С
МАЛЕИНЫМ АНГИДРИДОМ В

**КАЧЕСТВЕ СШИВАЮЩЕГО АГЕНТА
ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ**

(57) Изобретение относится к химии высокомолекулярных соединений, в частности к сшивающим агентам для отверждения эпоксидных смол.

Задача изобретения – упрощение способа сшивания эпоксидных смол с получением материалов с высокими эксплуатационными свойствами.

Поставленная задача решается применением соолигомера 2-пропенилфенола с малеиновым ангидридом молекулярной массы 4500 в качестве сшивающего агента эпоксидных смол.

C 08**(21) а 2013 0061****(22) 24.04.2013****(51) C08L 95/00** (2006.01)

(71) Азербайджанский научно-производственное объединение гидротехники и мелиорации (AZ), Азербайджанская государственная нефтяная академия (AZ)

(72) Мехтиев Эльдар Исмаил оглы (AZ)**(54) ПОЛИМЕРНО-БИТУМНАЯ КОМПОЗИЦИЯ**

(57) Изобретение относится к технологии производства строительных материалов и может быть использовано для герметизации трещин скальных пород.

Задачей изобретения является создание полимерно-битумной композиции для герметизации трещин скальных пород, обладающей высокой трещиностойкостью с использованием местного сырья.

Задача решается полимерно-битумной композицией, состава, мас. %: компаундированный битум (40–50), лак олигодивинилстирольный (15-19), смола нефтеполимерная лакокрасочная (13,5-23), фибра стекловолокна $l=0,5-1$ см (1–2,5), растворитель (до 100).

Компаундированный битум, содержит 70% мас. остатка нефти с температурой кипения выше 430°C месторождения «Мурадханлы» и 30 % мас. остатка нефти с температурой кипения выше 500°C месторождения «Нефть Дашлары».

C 09**(21) а 2012 0092****(22) 18.07.2012****(51) C09K8/518** (2006.01)**C09K8/94** (2006.01)**E21B43/25** (2006.01)**(71) Институт****«Нефтьгазэлмитадгигатлайиха»(AZ)**

(72) Исмаилов Фахреддин Саттар оглы (AZ), Сулейманов Багир Алекпер оглы (AZ), Велиев Эльчин Фикрет оглы (AZ), Байрамова Шахназ Сафар кызы (AZ), Исаев Рахман Жексенбаевич (KZ)

(54) ПЕНООБРАЗУЮЩИЙ СОСТАВ

(57) Изобретение относится к области нефтегазодобычи, в частности к пенообразующим составам и может быть использовано при освоении нефтяных, газовых и нагнетательных скважин, вводимых в эксплуатацию как после бурения, так и после работ по капитальному ремонту, а также для выравнивания фронта вытеснения нефти при вторичных методах добычи нефти, в частности, при нагнетании воды в нефтяной пласт.

Заявлен пенообразующий состав, содержащий (мас.%) карбоксиметилцеллюлозу (3-6), сульфанол (2-2,5), сульфат алюминия (0,5-0,75), тетраборат натрия (0,1-0,3) и воду (остальное).

(21) а 2012 0107**(22) 13.09.2012****(51) C09K 8/528** (2006.01)**E21B 33/138** (2006.01)

(71) Институт «Нефтьгазэлмитадгигатлайиха» (AZ)

(72) Исмаилов Фахреддин Саттар оглы (AZ), Сулейманов Багир Алекпер оглы (AZ), Велиев Эльчин Фикрет оглы (AZ), Исаев Рахман Жексенбаевич (KZ), Гулиев Зохраб Джаббар оглы (AZ)

(54) ГЕЛЕОБРАЗУЮЩИЙ СОСТАВ

(57) Изобретение относится к нефтегазодобывающей промышленности и может найти применение при изменении фильтрационных характеристик пластов, при проведении гидроразрыва, разделении потоков жидкостей в скважине, очистке ствола скважин и других ремонтных работах. Гелеобразующий состав включает 3-4 мас. % карбоксиметилцеллюлозы или полианионной целлюлозы, 5-14 мас. % алюмокалиевых квасцов, 0,2-0,6 мас. % сульфанола, 0,2-0,6 мас. % пропиленгликоля, 0,02-0,06 тетрабората натрия и остальное - воду. Техническим результатом является получение нетоксичного

гелеобразующего состава с уменьшенной плотностью.

C 10

(21) а 2015 0045

(22) 13.04.2015

(51) C10G 11/02 (2006.01)

B01J 21/16 (2006.01)

B01J 23/76 (2006.01)

(71) Институт нефтехимических процессов имени академика Ю.Г.Мамедалиева НАНА (AZ)

(72) Аббасов Вагиф Магеррам оглу (AZ), Расулов Чингиз Княз оглу (AZ), Ибрагимов Хикмат Джамал оглу (AZ), Пириев Низами Насиб оглу (AZ), Мирзоев Вагиф Гамид оглу (AZ), Алекперов Юсиф Зульфугар оглу (AZ), Мухтарова Гюльбанис Сиявуш кызы (AZ), Велиева Сона Муса кызы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ СВЕТЛЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ ИЗ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ

(57) Изобретение относится к области глубокой переработки нефти, в частности к термokatалитическому крекингу тяжелых нефтяных остатков.

Заявлен способ, включающий термokatалитический крекинг мазута и гудрона при высокой температуре и давлении в присутствии каталитической системы, содержащей металлы. По изобретению, в качестве каталитической системы используют смесь руды, содержащей 60-65 % мас. железа, и природного цеолита-клиноптилолита в соотношении 2:1, взятую в количестве 2-4 % мас. на массу сырья, при этом процесс проводят при температуре 375-380°C и давлении 0,4-0,45 Мпа, в присутствии активатора - метана, расходом 0,2-0,5 % мас. на сырье. Выход светлых нефтепродуктов – бензиновой и дизельной фракций составляет, соответственно 16-23 мас.% и 46-65 мас.%.

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(21) а 2014 0126

(22) 25.11.2014

(51) E21B 33/138 (2006.01)

(71)(72) Шамилов Валех Мамед оглу (AZ), Исмаилов Фахраддин Саттар оглу (AZ), Гулиев Ильгар Баба оглу (AZ)

(54) ОБЛЕГЧЕННЫЙ ТАМПОНАЖНЫЙ РАСТВОР

(57) Изобретение относится к области строительства нефтяных и газовых скважин, в частности к составам облегченных тампонажных растворов, предназначенных для крепления обсадных колонн в условиях нормальных и аномально-низких пластовых давлений, а также предотвращения потока песка, поступающего из пласта в призабойную зону.

Задачей изобретения является приготовление тампонажного раствора с высокой степенью прочности на изгиб и сжатие, обладающего низкой плотностью, проницаемостью и пористостью.

Поставленная задача решается облегченным тампонажным раствором, содержащим (мас.%) тампонажный портландцемент (28,80–59,08), облегчающий наполнитель – перлит (2,95–5,76), модифицирующую добавку - Durojel fn 55 (3,10–3,97), бентонит (1,52–3,47), и жидкость для затворения - 0,01-0,24%-ный водный раствор ферролигносульфоната или 1-4,5%-ный водный раствор силиката натрия (остальное).

РАЗДЕЛ F

МЕХАНИКА, ОСВЕЩЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ, ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ, ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ, ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

F 24

(21) а 2013 0123

(22) 12.12.2013

(51) F24H 1/20 (2006.01)

C12H 1/18 (2006.01)

(71)(72) Мамедова Айнур Рустам кызы (AZ), Фаталиев Хасил Камаледдин оглы (AZ), Халилов Рамиз Талыб оглы (AZ)

(54) ЭЛЕКТРОДНЫЙ НАГРЕВАТЕЛЬ

(57) Изобретение относится к электродным нагревателям, в частности, к установкам, используемым в пищевой промышленности для пастеризации или другой термической обработки биологически нестойких продуктов, например плодово-ягодных соков.

Задачей изобретения является равномерное насыщение кислородом соков и интенсификация окислительно-восстановительного процесса при использовании электродного нагревателя для термической обработки соков.

Задача решается тем, что в электродном нагревателе, содержащем входной и выходной патрубками, трубчатый электрод, электрод Ш - образного сечения с отверстием на боковой поверхности, выполненные с фланцами, снабженными эластичными изоляционными прокладками и скрепленными между собой, и изолятор, согласно изобретению, электрод Ш - образного сечения снабжен центральным элементом, образованным двумя вертикальными пластинами одинаковой длины, установленными перпендикулярно одна на другой, а изолятор расположен на внешней боковой поверхности выходного патрубка.

общедоступных страницах сайта и на индивидуальных страницах других пользователей сайта, вводят в шкалу оценок дополнительный отрицательный ряд значений для оценки степени негативного отношения пользователя к оцениваемому событию, вносят пользователем информацию о произошедшем с ним событии на своей индивидуальной странице, по меньшей мере, в виде оценки этого события в цифровой форме в пределах заданного ряда шкалы оценок для отражения степени влияния данного события на жизнедеятельность пользователя, отображают на индивидуальной странице пользователя его оценки произошедшего с ним события в виде числового значения и/или в графическом виде, сопоставляют внесенную на индивидуальной странице сайта оценку пользователя посредством программных средств с оценками других пользователей сайта, давших свою оценку произошедшему с ними аналогичному событию в этом же разделе сайта на указанную дату или дату и время, и вычисляют среднестатистическую оценку, отображают среднестатистическую оценку на общедоступной странице сайта соответствующей тематики в виде числового значения и/или в графическом виде.

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 06

(21) а 2011 0157

(22) 27.09.2011

(51) G06F 17/30 (2006.01)

G06F 17/40 (2006.01)

(71)(72) Магеррамов Тарлан Тофик оглы (AZ)

(74) Оруджов Руфат Карлович (AZ)

(54) СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ И ОТОБРАЖЕНИЯ БАЗЫ ДАННЫХ ИНТЕРНЕТ-САЙТА

(57) Изобретение относится с способам формирования и отображения базы данных социальных сетей, обработки этих данных и их последующего отображения на страницах сайта.

Сущность изобретения заключается в том, что в способе формирования и отображения базы данных интернет-сайта осуществляют в качестве тематики фиксируемого события, указание события, происходящего непосредственно с пользователем сайта, создают новый тематический раздел сайта пользователем на своей индивидуальной странице сайта, отображают новый раздел сайта посредством программных средств на

РАЗДЕЛ H

ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

H 01

(21) а 2014 0055

(22) 29.05.2014

(51) H01L 31/04 (2006.01)

B82B 3/00 (2006.01)

(71) Институт физики НАНА (AZ)

(72) Мехтиева Талыт Рза оглу (AZ), Алиева Егяна Наги гызы (AZ), Гусейнов Эмиль Кямил оглу (AZ), Алекперов Огтай Зейнал оглу (AZ), Мамедов Назим Тимур оглу (AZ), Керимова Афет Малах гызы (AZ)

(54) СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ НАНОРАЗМЕРНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ НА ПОВЕРХНОСТИ ТОНКОЙ ПЛЁНКИ ПОЛУПРОВОДНИКОВОГО МАТЕРИАЛА

(57) Изобретение относится к технологии изготовления наноразмерных элементов на тонких плёнках и может быть использовано при создании терагерцовых генераторов, многофункциональных логических элементов и в нанoeлектронике.

В способе формирования наноразмерных элементов на поверхности тонкой плёнки полупроводникового материала, включающем осаждение полупроводникового материала на сапфировую подложку, скрайбирование канавок алмазной иглой с помощью атомно-силового микроскопа, по изобретению, в качестве полупроводникового материала используют сульфид самария, при этом предварительно сапфировую подложку отжигают при температуре 1400°C в течение 1 часа с дальнейшей ионной очисткой подложки под углом 0°, осаждение сульфида самария осуществляют методом термовакuumного испарения при температуре испарителя 2300°C и температуре подложки 300°C с получением тонкой плёнки толщиной 40 нм и последующим отжигом полученной тонкоплёночной структуры при температуре 400°C в течение 30 минут, а скрайбированием на поверхности тонкой плёнки создают наноразмерный элемент типа «дифракционная решётка» с периодом 100 нм, глубиной 20 нм и количеством штрихов 10000/1 мм².

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 23

(21) U 2015 0010

(22) 08.06.2015

(51) C23F 13/16 (2006.01)

(31) 2014129479

(32) 17.07.2014

(33) RU

(71) Общество с ограниченной ответственностью "Завод нефтегазовой аппаратуры "Анодь" (RU)

(72) Редекон Александр Гарольдович (RU), Гилев Олег Аркадьевич (RU)

(54) Анодный заземлитель

(57) Полезная модель относится к области электрохимической защиты и может быть использована для анодных заземлений установок электрохимической защиты металлических и железобетонных сооружений от коррозии, контактирующих с грунтом с высоким содержанием солей, морской водой и другими электролитическими средами и в качестве защитного заземления от перенапряжений в сети.

Задачей полезной модели является повышение надежности и долговечности анодных заземлителей, используемых, в частности, при защите сооружений, контактирующих с агрессивными средами.

Задача решается тем, что в анодном заземлителе, содержащем электрод и кабель, согласно полезной модели, тело электрода выполнено цельным из электропроводного полимерного материала, кабель закреплен на теле электрода, причем место соединения кабеля с телом электрода изолировано от внешней среды герметизирующим элементом. Кроме того, в анодном заземлителе герметизирующий элемент может быть выполнен в виде термоусадочной трубки, заполненной герметиком.

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 07

(21) U 2014 3002

(22) 03.03.2014

(51) G07G 1/00 (2006.01)

(86) PCT/IB2011/002607,

(87) WO 2013/021233 A8, 14.02.2013

(71) МТ БИЛГИ ТЕКНОЛОДЖИЛЕРИ ДИС ТИДЖ, А.С. (TR)

(72) Санджак, Мурат (TR)(TR)

(74) Якубова Тура Одинаевна.(AZ)

(54) КОНТРОЛЬНО-КАССОВЫЙ АППАРАТ С НЕСКОЛЬКИМИ СРЕДСТВАМИ СВЯЗИ, КЛАВИАТУРОЙ ИЛИ СЕНСОРНЫМ ЭКРАНОМ, КОНТАКТНЫМ И БЕСКОНТАКТНЫМ СЧИТЫВАТЕЛЕМ КРЕДИТНЫХ КАРТОЧЕК

(57) Настоящая полезная модель относится к сенсорному или клавиатурному электронному контрольно-кассовому аппарату, который имеет широкие возможности связи для финансовых операций, регистрирует все расчеты, связанные с кредитной картой и, в желаемом случае, способен представить любые отчеты, имеет контактный и бесконтактный считыватель кредитной карты.

Предлагаемая полезная модель предназначена для использования в коммерческих помещениях, при этом ряд автономных с физической точки зрения устройств (устройство для перевода платежей с помощью электронной системы на торговый терминал ("EFT POS"), клавиатура для введения PIN-кода, электронный контрольно-кассовый аппарат для финансовых операций, считыватель Штрих кода и устройство для GPS-позиционирования) объединены в едином компактном блоке.

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

(21) S 2015 3019
(22) 16.01.2015
(31) 002504498-0001,002504498-0002,
002504498-0003
(32) 17.07.2014
(33) EM
(51) 07-02
(71) Арчелик Аноним Ширкети (TR)
(72) Нихат Дуран (TR)
(74) Ефендиев Аббас Вагиф оглы(AZ)
(54) МАШИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ



(57) Машина для приготовления кофе характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением корпуса постепенно сужающимся книзу;
- выполнением верхней стороны корпуса прямоугольной формы с округлыми сторонами и углами;
- выполнением ниши для размещения кофейника четырехугольной формы;
- выполнением передней стороны корпуса над и под нишей плоской;
- выполнением Г-образной ручки кофейника плоской, с верхней частью, плавно переходящей в обрамление горлышка кофейника

составом композиционных элементов: корпус и кофейник;

- выполнением корпуса на основе усеченной четырехугольной пирамиды со скругленными вертикальными ребрами;



- наличием ниши для размещения кофейника в промежуточной части передней стороны корпуса;
 - выполнением кофейника сужающимся кверху и имеющим Г-образную ручку;
- отличается:

(21) S 2015 3020
(22) 16.01.2015
(51) 07-02
(31) 002504373-001
(32) 17.07.2014
(33) EM
(71) Арчелик Аноним Ширкети (TR)
(72) Нихат Дуран (TR)
(74) Ефендиев Аббас Вагиф оглы (AZ)
(54) МАШИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ

(57) Машина для приготовления кофе характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:

- составом композиционных элементов: корпус, основание и подставка;
- наличием сливного элемента четырехугольной в плане формы со скругленными передними углами на передней стороне корпуса;
- наличием в передней части верхней стороны корпуса пластинчатого элемента со скругленными передними углами и выступающего в переднем направлении;
- наличием ниши в нижней части передней стороны корпуса;
- расположением подставки спереди нижней части корпуса;
- выполнением подставки четырехугольной в плане формы со скругленными углами;



отличается:

- выполнением корпуса на основе перевернутой усеченной четырехугольной пирамиды со скругленными вертикальными ребрами;
- наличием на поверхности передней стороны корпуса П-образной канавки;
- выполнением сливного элемента в виде прямоугольного параллелепипеда со слегка выпуклой передней стороной;
- выполнением пластинчатого элемента в верхней части корпуса длиной, соответствующей ширине верхней части передней стороны и с приподнятым передним краем;
- выполнением ниши Г-образной формы с гладкой поверхностью;
- наличием на поверхности подставки круглого углубления;
- декорированием всей поверхности подставки продольными канавками.

- составом композиционных элементов: корпус и кофейник;
 - выполнением корпуса на основе усеченной четырехугольной пирамиды со скругленными вертикальными ребрами;
 - наличием ниши для размещения кофейника в промежуточной части передней стороны корпуса;
 - выполнением кофейника сужающимся кверху и имеющим Г-образную ручку;
- отличается:



(21) S 2015 3021
 (22) 16.01.2015
 (51) 07-02
 (31) 002504753-0001,002504753-0002,
 002504753-0003
 (32) 18.07.2014
 (33) EM
 (71) Арчелик Аноним Ширкети (TR)
 (72) Нихат Дуран (TR)
 (74) Ефендиев Аббас Вагиф оглы (AZ)
 (54) МАШИНА ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ КОФЕ

- выполнением корпуса постепенно сужающимся книзу;
- выполнением верхней стороны корпуса прямоугольной формы с округлыми сторонами и углами;
- выполнением на поверхности верхней стороны корпуса горизонтальной канавки, плавно переходящей на его боковые стороны и разделяющий изделие на две неравные части;

(57) Машина для приготовления кофе характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- наличием над верхней кромкой корпуса трех выступающих тонких пластинчатых элементов управления прямоугольной формы, встроенных последовательно на одной плоскости;
- выполнением ниши для размещения кофейника четырехугольной формы;

- выполнением передней стороны корпуса над и под нишей плоской;
- выполнением Г-образной ручки кофейника плоской, с верхней частью, плавно переходящей в обрамление горлышка кофейника.

(21) S 2015 3026

(22) 06.07.2015

(51) 12-15

(71) Общество с ограниченной ответственностью "Поволжская Шинная Компания" (RU)

(72) Бондаренко Сергей Юрьевич (RU)

(74) Ягубова Тура Одинаевна (AZ)

(54) ШИНА

(57) Шина характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- композиционным построением, включающим два центральных ребра и два ребра плечевой зоны, разделенных продольными и поперечными канавками; отличается:
- наличием Г-образной ламели зигзагообразной формы в блоках плечевых ребер;
- наличием боковых грунтозацепов на боковой поверхности;
- выполнением боковых грунтозацепов в виде блоков трапециевидальной формы;
- расположением блоков ребер плечевой зоны в шахматном порядке;
- наличием в боковой поверхности блоков плечевых ребер выемки;
- чередованием наличия и отсутствия выемки в боковой поверхности блоков плечевых ребер;
- выполнением поперечных канавок, разделяющих центральные и плечевые ребра в виде шеврона;
- наличием между блоками центральных ребер и ребер плечевой зоны камневыталкивателей.

(21) S 2015 0005

(22) 10.03.2015

(51) 25-03

23-02

(71) Общество с ограниченной ответственностью «Гемигая Санайе Комплекси» (AZ)

(72) Челик Дженгиз Ахмет оглы (AZ)
(54) ПЕРЕДВИЖНОЙ ТУАЛЕТ

(57) Передвижной туалет характеризуется следующей совокупностью существенных :



- составом основных конструктивных элементов: кабина для водителя, система шасси автомобиля марки ЗИЛ-5301 и туалетная кабина;
- выполнением туалетной кабины с корпусом на основе прямоугольного параллелепипеда из сваренных алюминиевых панелей белого цвета;
- выполнением заднего верхнего ребра корпуса скругленным;
- выполнением передней верхней части туалетной кабины с выступом в виде козырька над кабиной для водителя;
- выполнением козырька в форме горизонтально расположенного прямоугольного параллелепипеда со скругленным передним верхним ребром;
- наличием окошка с раздвижными стеклами на правой торцевой части выступа;
- наличием на правой и левой боковых сторонах туалетной кабины слова "ТУАЛЕТ", выполненного латинским шрифтом чёрного цвета;
- наличием на левой боковой стороне туалетной кабины дверцы отсека для водяного бака, дверец разной величины для отсеков насосов и выходной трубы, и двух окошек с раздвижными стеклами;
- наличием по краям правой боковой стороны туалетной кабины по одной двери со стилизованным изображением мужской и женской головы;
- наличием на правой боковой стороне туалетной кабины дополнительно дверец отсеков для электрической системы и электрического питания, и двух окошек с раздвижными стеклами;
- наличием по краям крыши туалетной кабины по одному вентиляционному окну;
- наличием по всему периметру верхней части туалетной кабины осветительных фонариков прямоугольной формы;
- наличием двух кондиционеров, установленных в верхней части задней стороны туалетной кабины

**ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

РАЗДЕЛ F

**МЕХАНИКА, ОСВЕЩЕНИЕ, ОТОПЛЕНИЕ,
ДВИГАТЕЛИ И НАСОСЫ, ОРУЖИЕ И
БОЕПРИПАСЫ, ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ**

F 16

(11) **İ 2015 0079** (21) **а 2011 0187**
(51) **F16K21/10** (2006.01) (22) **05.12.2011**
E21B 34/10 (2006.01)

(44) **31.03.2015**
(71)(73) **Гасанов Рамиз Алиш оглы (AZ),**
(72) **Ширали Искендер Ягуб оглы (AZ),**
Садыхов Сабир Халил оглы (AZ),
Кязимов Муса Исмаил оглы (AZ),
Аббасов Сакит Гасан оглы (AZ),
Джамалов Рафиг Ибрагим оглы (AZ),
Гулгазли Алескер Самед оглы (AZ),
Оруджев Юсиф Ашраф оглы (AZ)
(54) **ОБРАТНЫЙ КЛАПАН**

(57) Обратный клапан, содержащий корпус с проходным сечением, направляющий шток, на котором размещена тарелка с возможностью вертикального перемещения, имеющая конусообразную поверхность, и возвратный элемент, отличающийся тем, что возвратный элемент состоит из кольцеобразного постоянного магнита, выполненного с посадочной конусообразной поверхностью на нижнем торце, магнитопровода и предохранительного стакана для их крепления к корпусу, при этом верхняя часть возвратного элемента упирается в верхний упор, установленный непосредственно под резьбой муфтовой части корпуса, нижняя часть предохранительного стакана упирается в нижний упор с отверстиями и закреплённым к нему направляющим штоком

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 01

(11) **İ 2015 0077** (21) **а 2011 0043**
(51) **G01N 1/42** (2006.01) (22) **16.03.2011**
(44) **31.03.2015**

(71)(72)(73) **Шамионова Нурия Шакировна (AZ)**
(54) **ФИКСАТОР ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ**
ГРЕБНЕВИКА MNEMIOPSIS LEIDYI
(A.AGASSIZ)

(57) Применение 40% коньяка в качестве фиксатора для сохранения гребневика *Mnemiopsis leidyi* (A.Agassiz).

(11) **İ 2015 0078** (21) **а 2011 0159**
(51) **G01N 35/06** (2006.01) (22) **28.09.2011**
H01J 49/26 (2006.01)

(44) **31.03.2015**
(71)(73) **НАНА, Институт физики (AZ)**
(72) **Нуриев Кямилль Зульфигар оглы (AZ),**
Нурубейли Зульфигар Кямилль оглы (AZ),
Халилов Джебраил Джалил оглы (AZ),
Мурадов Эльчин Ахлиман оглы (AZ)
(54) **УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПЕРЕМЕЩЕНИЯ**
ОБРАЗЦОВ В ИСТОЧНИКЕ ИОНОВ МАСС-
СПЕКТРОМЕТРА

(57) Устройство для перемещения образцов в источнике ионов масс-спектрометра, содержащее камеру источника ионов, подложку для образцов, плунжер, ходовые винты, о т л и ч а ю щ е е с я тем, что в камере источника ионов закреплена металлическая станина, на которой установлены верхняя и нижняя металлические каретки, при этом верхняя каретка является подложкой и установлена с возможностью продольного перемещения в направляющих нижней каретки, выполненной с возможностью поперечного перемещения по направляющим металлической станины, при этом один конец плунжера закреплён к верхней каретке через фторопластовую втулку, а другой конец выведен наружу через закреплённый к камере источника ионов вакуумный сильфон с возможностью регулирования его перемещения посредством ходовых винтов, установленных на металлической пластине с градуированным отверстием, расположенной вне камеры источника ионов.

пятиразрядных сдвиговых регистров, первый элемент И-НЕ, первый и второй элемент ИЛИ, первый, второй, третий, четвертый и пятый элементы И, причем, к вертикальным шинам матрицы фотоприемников подключены выходы одноканального коммутатора, управляющий вход которого соединен с выходом генератора тактовых импульсов, горизонтальные шины матрицы фотоприемников соединены с информационными входами пятиканального коммутатора, управляющий вход которого соединен с выходом генератора тактовых импульсов, информационные входы пяти сдвиговых регистров подключены к соответствующим выходам пятиканального коммутатора, а управляющие входы – к выходу генератора тактовых импульсов, выход третьего разряда третьего сдвигового регистра подключен к первому входу второго элемента И, выходы второго, третьего и четвертого разрядов второго и четвертого сдвиговых регистров и выходы второго и четвертого разряда третьего сдвигового регистра соединены со входами первого элемента И-НЕ, выходы первого и пятого разрядов второго, третьего и четвертого сдвиговых регистров, и выходы первого и пятого сдвиговых регистров соединены со входами второго элемента ИЛИ, выход первого элемента И-НЕ соединен с первым входом первого элемента И, второй вход которого подключен к первому входу второго элемента И, выходы счетчиков периметра и площади являются выходами устройства, тактовые входы счетчиков подключены к выходу генератора тактовых импульсов, входы первого элемента ИЛИ соединены со входами первого элемента И-НЕ, а выход – со вторым входом второго элемента И и первым входом третьего элемента И, второй вход которого подключен к выходу первого элемента И, выход второго элемента ИЛИ соединен со вторым входом четвертого элемента И, первый вход которого подключен к выходу второго элемента И, а выход – к счетному входу счетчика площади, первый вход пятого элемента И подключен к выходу третьего элемента И, второй вход – ко второму входу четвертого элемента И, а выход – к управляющему входу счетчика периметра, отличающееся тем, что оно дополнительно содержит шестой элемент И и второй элемент И-НЕ, входы которого соединены со входами второго элемента ИЛИ, а выход – со вторым входом шестого элемента И, первый вход которого соединен с выходом первого элемента И, а выход – со счетным входом счетчика периметра.

(11) F 2015 0008

(51) G06K 9/48 (2006.01)

(31) a 2010 0011

(32) 08.01.2010

(44) 31.01.2014

(71)(73) Азербайджанская государственная
нефтяная академия (AZ)

(72) Мамедов Рагим Курбан оглы (AZ),

Иманова Улькяр Галиб гызы (AZ),

Алиев Тимур Чингиз оглы (AZ)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ
ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ
ПЛОСКИХ ФИГУР

(57) Устройство для измерения геометрических параметров плоских фигур, содержащее матрицу фотоприемников, к вертикальным шинам которой подключены выходы одноканального коммутатора, а к горизонтальным шинам – информационные входы трехканального коммутатора, управляющие входы коммутаторов соединены с выходом генератора тактовых импульсов и с управляющими входами трех трехразрядных сдвиговых регистров, информационные входы которых подключены к соответствующим выходам трехканального коммутатора, выходы первого и третьего разрядов второго сдвигового регистра и выходы первого и третьего сдвиговых регистров соединены с входами элемента И-НЕ, выход которого соединен с первым входом первого элемента И, второй вход которого подключен к первому входу второго элемента И и выходу второго разряда второго сдвигового регистра, выходы первого и второго элементов И соединены со счетными входами счетчиков периметра и площади соответственно, выходы счетчиков являются выходами устройства, тактовые входы счетчиков подключены к выходу генератора тактовых импульсов, входы элемента ИЛИ соединены с входами элемента И-НЕ, а выход – со вторым входом второго элемента И и первым входом третьего элемента И, второй вход которого подключен к выходу первого элемента И, а выход – к управляющему входу счетчика периметра, отличающееся тем, что оно дополнительно содержит счетчик последовательного покругового счета, входом соединенный с выходом генератора тактовых импульсов, а выходом – с информационными входами трех сдвиговых регистров, причем, первый выход одноканального коммутатора выполнен свободным.

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК
а 2011 0157	G06F 17/30 (2006.01)	а 2013 0061	C08L 95/00 (2006.01)	а 2014 0058	C07C 69/03 (2006.01)
	G06F 17/40 (2006.01)	а 2013 0121	C07D 307/33 (2006.01)		C10L 1/183 (2006.01)
а 2011 0183	C07C 35/08 (2006.01)		C08F 222/04 (2006.01)		C10L 1/12 (2006.01)
	C07C 49/403 (2006.01)		C07C 39/06 (2006.01)	а 2014 0126	E21B 33/138 (2006.01)
	B01J 29/04 (2006.01)		C08G 59/42 (2006.01)	а 2015 0039	C07C 329/00 (2006.01)
а 2012 0092	C09K 8/518 (2006.01)	а 2013 0123	F24H 1/20 (2006.01)		C07C 329/12 (2006.01)
	C09K 8/94 (2006.01)		C12H 1/18 (2006.01)		C07C 329/14 (2006.01)
	E21B 43/25 (2006.01)	а 2014 0021	C07D 239/69 (2006.01)		C07C 329/20 (2006.01)
а 2012 0107	C09K 8/528 (2006.01)		C10M 133/38 (2006.01)	а 2015 0045	C10G 11/02 (2006.01)
	E21B 33/138 (2006.01)	а 2014 0055	H01L 31/04 (2006.01)		B01J 21/16 (2006.01)
а 2012 0112	B42F 1/00 (2006.01)		B82B 3/00 (2006.01)		B01J 23/76 (2006.01)

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК	Номер заявки	МПК
B01J 21/16	а 2015 0045 (2006.01)	C07C 329/14	а 2015 0039 (2006.01)	C10L 1/12	а 2014 0058 (2006.01)
B01J 23/76	а 2015 0045 (2006.01)	C07C 329/20	а 2015 0039 (2006.01)	C10L 1/183	а 2014 0058 (2006.01)
B01J 29/04	а 2011 0183 (2006.01)	C07D 239/69	а 2014 0021 (2006.01)	C10M 133/38	а 2014 0021 (2006.01)
B42F 1/00	а 2012 0112 (2006.01)	C07D 307/33	а 2013 0121 (2006.01)	C12H 1/18	а 2013 0123 (2006.01)
B82B 3/00	а 2014 0055 (2006.01)	C08F 222/04	а 2013 0121 (2006.01)	E21B 33/138	а 2012 0107 (2006.01)
C07C 35/08	а 2011 0183 (2006.01)	C08G 59/42	а 2013 0121 (2006.01)	E21B 33/138	а 2014 0126 (2006.01)
C07C 49/403	а 2011 0183 (2006.01)	C08L 95/00	а 2013 0061 (2006.01)	E21B 43/25	а 2012 0092 (2006.01)
C07C 39/06	а 2013 0121 (2006.01)	C09K 8/94	а 2012 0092 (2006.01)	F24H 1/20	а 2013 0123 (2006.01)
C07C 69/03	а 2014 0058 (2006.01)	C09K 8/518	а 2012 0092 (2006.01)	G06F 17/30	а 2011 0157 (2006.01)
C07C 329/00	а 2015 0039 (2006.01)	C09K 8/528	а 2012 0107 (2006.01)	G06F 17/40	а 2011 0157 (2006.01)
C07C 329/12	а 2015 0039 (2006.01)	C10G 11/02	а 2015 0045 (2006.01)	H01L 31/04	а 2014 0055 (2006.01)

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК
НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК
U 2014 3002	G07G 1/00 (2006.01)
U 2015 0010	C23F 13/16 (2006.01)

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер заявки
C23F 13/16 (2006.01)	U 2015 0010
G07G 1/00 (2006.01)	U 2014 3002

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК
НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МКПО
S 2015 3019	07-02
S 2015 3020	07-02
S 2015 3021	07-02

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МКПО	Номер заявки
07-02	S 2015 3019
07-02	S 2015 3020
07-02	S 2015 3021

УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МПК	Номер патента	МПК	Номер патента	МПК
2015 0077	G01N 1/42 (2006.01)	H01J 49/26	(2006.01)	E21B 34/10	(2006.01)
2015 0078	G01N 35/06 (2006.01)	F16K 21/10	(2006.01)		

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер патента	МПК	Номер патента	МПК	Номер патента
<i>E21B 34/10</i>	(2006.01) 2015 0079	<i>G01N 1/42</i>	(2006.01) 2015 0077	<i>H01J 49/26</i>	(2006.01) 2015 0078
<i>F16K 21/10</i>	(2006.01) 2015 0079	<i>G01N 35/06</i>	(2006.01) 2015 0078		

**НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК,
ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ**

Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента	Номер заявки	Номер патента
а 2011 0043	 2015 0077	а 2011 0159	 2015 0078	а 2011 0187	 2015 0079

**УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ
НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МПК
F 2015 0007	<i>G06K 9/48</i> (2006.01)
F 2015 0008	<i>G06K 9/48</i> (2006.01)
F 2015 0009	<i>E04F 13/08</i> (2006.01)

СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер патента
<i>E04F 13/08</i> (2006.01)	F 2015 0009
<i>G06K 9/48</i> (2006.01)	F 2015 0007
<i>G06K 9/48</i> (2006.01)	F 2015 0008

**НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК,
ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ**

Номер заявки	Номер патента
U 2011 0006	F 2015 0009
U 2012 0010	F 2015 0007
U 2013 0007	F 2015 0008

**BİLDİRİŞLƏR
ИЗВЕЩЕНИЯ**

**İXTİRALAR
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

**Patentin fəaliyyət müddətinin uzadılması
Продление срока действия патента**

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın fəaliyyətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
i 2005 0133	Babayev Elxan Fikrət oğlu (AZ)	23.01.2017
i 2006 0016	ARER WIRTH GMBH	14.02.2016
i 2007 0073	Məmmədov Qəhrəman Məşdi oğlu (AZ)	11.04.2017
i 2008 0055	Tağı-zadə Valeh Ağa Buzur oğlu (Az)	18.01.2017
i 2012 0001	MHWirth GmbH	16.02.2017
i 2012 0003	Qəhrəmanova Mələhət Cəmil qızı	17.12.2016
İ 2013 0078	ENI S.p.A. (IT) TEKNOMARE S.p.A. (IT)	28.01.2017

**SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

**Patentin fəaliyyət müddətinin uzadılması
Продление срока действия патента**

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın fəaliyyətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
S 2004 0006	Bakı Yağ və Qida Sənaye A.S.C(AZ)	13.02.2017
S 2004 0008	Bakı Yağ və Qida Sənaye A.S.C(AZ)	13.02.2017
S 2004 0009	Bakı Yağ və Qida Sənaye A.S.C(AZ)	13.02.2017
S 2007 0014	Qafqaz Metal Qablaşdırma Sənaye» Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti (AZ)	22.02.2017
S 2010 0037	Zakritoye aktsionernoye obşestvo Eksperimentalnoye konditerskoye obyedineniye Voloqda,Rossiyskaya Federatsiya, 160012, Voloqodskaya oblast, q. Voloqda, ul. Promışlennaya, 12(RU)	11.03.2017
S 2011 0028	KASTROL LIMITED / CASTROL LIMITED,Technology Centre, Whitchurch Hill, Pangbourne, Reading, RG8 7QR, United Kingdom(GB)	24.02.2017

S 2013 0012	Erix Krauze Finland Oy (FI)	17.02.2017
S 2013 0013	Erix Krauze Finland Oy (FI)	17.02.2017
S 2014 0027	Azərsun Holding" MMC, Bakı şəh., Nizami r-nu, Heydər Əliyev pr-ti, Abdolbari Goozal Reza, Bakı şəh., Yasamal r-nu, Haqverdiyev küç., ev 2, m. 45 (AZ)	01.03.2017
S 2014 0028	BETA GIDA SANAYI VE TICARET A.Ş., Cemalpaşa Mh. 14 SK, Gülsa Apt. N 55A, ADANA, TURKEY (TR), M.S.Həbtüləbhoy, 257 Qzandpas Roud, Colombo 14, Şri Lanka(LK)	17.04.2017
S 2014 0036	Zakritoye aksionernoye obşestvo Eksperimentalnoye konditerskoye obyedineniye Voloqda, Rossiyskaya Federatsiya, 160012, Voloqodskaya oblast, q. Voloqda, ul. Promişlennaya	24.02.2017
S 2015 0012	Gəmiqaya Bərəkət Qida Məhsulları Məhdud Məsuliyyətli Cəmiyyəti, Naxçıvan şəhəri, Vaqif küçəsi (AZ)	26.02.2017

FAYDALI MODELƏR ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Patentin fəaliyyət müddətinin uzadılması Продление срока действия патента

(111) Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın fəaliyyətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
F 2016 0001	Abdullayev Nureddin Əjdər oğlu, AZ1114, Bakı ş., liqar Cümşüdəv küç. 15, mən. 33 (AZ)	02.09.2017

İddia sənədi üzrə hüquqların verilməsi haqqında qeydiyyat Регистрация передачи права на заявку путем уступки права

Qeydiyyat nömrəsi Номер регистрации	İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	БПТ МПК	Patent sahibinin adı Патентовладелец	(181) Qeydiyyatın fəaliyyətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
I 2016 0008	a 2009 0089	C04B 7/44 F27B 7/32	HOLSİM TECHNOLOGI LTD., Zürcherstraße 156, CH-8645 Jona (CH)	17.10.2016
I 2016 0002	a 2010 0139	E03B3/18	ŞLUMBERCER TEKNOLOCI B.V. SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.)	20.10.2016
I 2016 0003	a 2011 0047	G01G 19/07	Milli Aviasiya Akademiyası, Bakı, AZ-1045, Binə qəs. 25 km(AZ)	18.03.2017
I 2016 0004	a 2011 0127	C22B 3/00	İsrafilov Telman Davud oğlu, Bakı ş., A.Abbasov küç. 15, mənzil 61	13.07.2017
I 2016 0010	a 2012 0036	E21B43/04	BEYKER HYUGES İNKORPORATED, P.O. BOX 4740/ Houston, TX 77210-4740, USA	25.08.2016
I 2016 0005	a 2013 0017	A23F3/08	Paşayev Arif Mircəlal oğlu(AZ), Gozal Abdolbari Reza (AZ),	30.17.2017

			Nizamov Telman İnayət ođlu (AZ), Əsgərov Akif Əsgər ođlu(AZ), İsayev Ənvər İsa ođlu (AZ), Əliyev Əkbər Əlinəzər ođlu (AZ), Nizamov Anar Telman ođlu (AZ)	
İ 2016 0009	a 2013 3002	C04B7/44 F27B7/32	HOLSİM TEKNOLOGİ LTD, Zürcherstrasse 156, CH-8645 Rapperswil-Jona, Switzerland(CH)	20.07.2016
İ 2016 0006	a 2014 0019	E21B 36/04 H05B 3/44	Paşayev Arif Mircəlal ođlu(AZ), Gozal Abdolbari Reza (AZ), Nizamov Telman İnayət ođlu (AZ), Əsgərov Akif Əsgər ođlu(AZ), İsayev Ənvər İsa ođlu (AZ), Əliyev Əkbər Əlinəzər ođlu (AZ), Nizamov Anar Telman ođlu (AZ)	05.03.2017

Operatorlar:

N.Axundova, F.Zeynallı, A.Musayeva

Yığılmağa verilib: 01.02.2016;
Çapa imzalanıb: 29.02.2016; **Tirajı:** 10 nüsxə;
Qiyməti: Müqavilə ilə.

“AzeTest Təcrübə-Sınaq” MMC-nin tipoqrafiyasında çap olunmuşdur.

Ü n v a n:

Az 1147, Bakı şəh., Mərdanov qardaşları küç., 124.
Tel.: 449 99 59

**Sənaye Mülkiyyəti Obyektlərinin Ekspertizası
Mərkəzi (AzPatent).**

Ü n v a n:

Az 1009, Bakı şəh.,
Yasamal ray., M.İbrahimov küç., 53.