



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:
28.04.2017

Дата
публикации:
28.04.2017

№4
Bakı - 2017



Niyazi Rəhimov-

Günel Sevdimalıyeva -

Fazil Talıblı-

Gülnarə Rüstəmovə-

Elxan Rüstəmov-

Şərif Kərimli-

Azərbaycan
Respublikası
Standartlaşdırma,
Metrologiya və
Patent üzrə Dövlət
Komitəsinin orqanı

Şəhadətnamə
№ 350

Redaksiya heyəti:

Redaksiya heyətinin sədri,

Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma,
Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsinin
sədr müavini

Redaksiya heyətinin sədr müavini,

“Patent və Əmtəə Nişanları Mərkəzi” publik hüquqi
şəxsin baş direktorunun müavini

Redaksiya heyətinin üzvləri

Redaktor

Azərbaycan Respublikası Standartlaşdırma,
Metrologiya və Patent üzrə Dövlət Komitəsi
Aparatının informasiya təminatı və elektron
idarəetmə şöbəsinin müdiri

“Patent və Əmtəə Nişanları Mərkəzi” publik hüquqi şəxsin
İxtira və faydalı modellərin ekspertizası
departamentinin direktoru

“Patent və Əmtəə Nişanları Mərkəzi” publik hüquqi
şəxsin Katiblik, informasiya texnologiyaları və dərc
şöbəsinin böyük mütəxəssisi

Məsul redaktor

“Patent və Əmtəə Nişanları Mərkəzi” publik hüquqi
şəxsin Katiblik, informasiya texnologiyaları və dərc
şöbəsinin mütəxəssisi

**İXTİRALARA, FAYDALI MODELƏRƏ VƏ SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ AİD
BİBLİOQRAFİK MƏLUMATLARIN
MÜƏYYƏNLƏŞDİRİLMƏSİ ÜÇÜN BEYNƏLXALQ İNİD KODLARI**

- (11) - patentin nömrəsi/ beynəlxalq qeydiyyatın nömrəsi
- (15) - beynəlxalq qeydiyyat tarixi
- (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
- (28) - beynəlxalq qeydiyyata daxil olan sənaye nümunələrinin miqdarı
- (31) - ilkin iddia sənədinin nömrəsi
- (32) - ilkinlik tarixi
- (33) - ilkinlik ölkəsinin kodu
- (44) - iddia sənədinin dərc edilmə tarixi
- (45) - patentin dərc edilmə tarixi/beynəlxalq qeydiyyata alınmış sənaye nümunəsinin dərc edilmə tarixi
- (46) - ixtira/ faydalı modelin düsturunun/sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərinin siyahısının dərc edilmə tarixi
- (51) - Beynəlxalq patent təsnifatının (BPT)/
Sənaye nümunələrinin beynəlxalq təsnifatının (SNBT) indeks(lər)i
- (54) - ixtiranın/ faydalı modelin/ sənaye nümunəsinin adı
- (56) - informasiya mənbəyinin siyahısı
- (57) - ixtiranın və faydalı modelin referatı və ya düsturu/ sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərinin siyahısı
- (71) - iddiaçı(lar), onun (onların) yaşayış yeri və ya olduğu yer barəsində məlumat
- (72) - müəllif (lər), onun (onların) yaşayış yeri barəsində
- (73) - patent sahib(lər)i, onun (onların) yaşayış yeri və ya olduğu yer barəsində məlumat
- (74) - patent müvəkkili və ya nümayəndə barəsində iddia sənədində göstərilibse, onun haqqında məlumat və yaşadığı yer
- (82) - sənaye nümunəsinin beynəlxalq qeydiyyatında olan iddia edilmiş məlumat
- (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, ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ И ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦАМ

- (11) - номер патента/ номер международной регистрации
- (15) - дата международной регистрации
- (19) - код или другие средства идентификации ведомства или организации, осуществившей публикацию
- (21) - регистрационный номер заявки
- (22) - дата подачи заявки
- (23) - дата выставочного приоритета
- (28) - количество промышленных образцов, включенных в международную регистрацию
- (31) - номер приоритетной заявки
- (32) - номер приоритета
- (33) - код страны приоритета
- (44) - дата публикации заявки
- (45) - дата публикации патента/ дата публикации получившего международную регистрацию промышленного образца
- (44) - дата публикации формулы изобретения/ полезной модели/ перечня существенных признаков промышленного образца
- (51) - индекс(ы) Международной патентной классификации (МПК)/ Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
- (54) - название изобретения/ полезной модели/ промышленного образца
- (56) - список источников информации, если он дается отдельно от текста описания изобретения
- (57) - реферат или формула изобретения и полезной модели/ перечень существенных признаков промышленного образца
- (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
- (82) - заявленная информация, содержащаяся в международной регистрации промышленного образца
- (86) - номер и дата подачи международной заявки (по процедуре РСТ)
- (87) - номер и дата публикации международной заявки (по процедуре РСТ)

M Ü N D Ə R İ C A T

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

B. Müxtəlif texnoloji proseslər	7
C. Kimya və metallurqiya	7
G. Fizika.....	7

FAYDALI MODELƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ	9
----------------------------------------------------------------------------------	---

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ	10
-------------------------------------------------------------------------------------	----

DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ	
C. Kimya və metallurqiya.....	11

GÖSTƏRİCİLƏR

İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ	
Say göstəricisi.....	12
Sistematik göstərici.....	12

FAYDALI MODELƏR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ	
Say göstəricisi.....	12
Sistematik göstəricisi.....	12

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ	
Say göstəricisi.....	12
Sistematik göstəricisi.....	12

İXTİRA PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ	
Say göstəricisi.....	12
Sistematik göstərici.....	12
PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN SAY GÖSTƏRİCİSİ	13

СОДЕРЖАНИЕ

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

В. Различные технологические процессы.....	14
С. Химия и металлургия	14
Г. Физика.....	14

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

16

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

17

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ПАТЕНТАХ, Внесённых в Государственный Реестр Изобретений

С. Химия и Металлургия.....	18
-----------------------------	----

УКАЗАТЕЛИ

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

Нумерационный указатель.....	18
Систематический указатель.....	18

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

Нумерационный указатель.....	18
Систематический указатель.....	18

УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

Нумерационный указатель.....	19
Систематический указатель.....	19

УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК, ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ

Нумерационный указатель.....	20
Систематический указатель.....	20

Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında

Haşşaq müqaviləsinə uyğun olaraq beynəlxalq reyestrde qeydiyyata alınmiş beynəlxalq sənaye

nümunələri barədə məlumatların dərci.....

21

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR

- (21) a 2015 0092
(22) 13.07.2015
(51) B01D 53/14(2006.01)
B01D 53/34(2006.01)
(71) AMEA akad. M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu (AZ)
(72) İbrahimov Əli Adil oğlu (AZ), Əhmədov Mübariz Məcid oğlu (AZ), Vəkilova Rəna Məhəmməd qızı (AZ), Həmidov Rəhman Hüseyn oğlu (AZ)
(54) QAZLARIN HİDROGEN SULFİD VƏ KÜKÜRD DİOKSİDDƏN TƏMİZLƏNMƏSİ ÜSULU

(57) İxtira ekologiya sahəsinə aid olub, qaz, neft kimya və metallurgiya sənayesinin tullantı qazlarının təmizlənməsi üçün istifadə oluna bilər.

Qazların hidrogen sulfid və kükürd dioksiddən təmizlənməsi xlorlu əhəngin sulu suspenziyası ilə bərk hissənin maye hissəyə 1:2,5 nisbətində, 20-50°C temperaturda, absorbsiya ilə aparılır.

BÖLMƏ C

KİMYA VƏ METALLURGIYA

- (21) a 2015 0065
(22) 19.05.2015
(51) C07F 13/00 (2006.01)
C01B 21/09 (2006.01)
C12N 1/06 (2006.01)
A61L 101/42 (2006.01)
(71) Bakı Dövlət Universiteti (AZ)
(72) Məhərrənov Abel Məmmədli oğlu (AZ), Qənbərov Xudaverdi Qənbər oğlu (AZ), Şıxaliev Namiq Qürbət oğlu (AZ), İsrayılova Aygün Əlimərdan qızı (AZ)
(54) TRİS-(2,4-BİS (TRİXLORMETİL))-1,3,5-TRİAZAPENTADIENATO MN (III) KOMPLEKSİ ANTIMİKROB VASİTƏ KİMİ

(57) İxtira mikrobiologiya və farmakologiya sahəsinə, xüsusilə tris-(2,4-bis(trixlormetil))-1,3,5-triazapentadienato Mn(III) kompleksinin antimikrob vasitə kimi patogen və çürüntü törədən mikroorqanizmlərə qarşı mübarizə üçün tətbiqinə aiddir.

- (21) a 2016 0011
(22) 24.02.2016
(51) C10M 129/95 (2006.01)
C10M 135/20 (2006.01)
(71) AMEA akad. Ə.M Quliyev adına Aşqarlar

Kimyası İnstitutu (AZ)

- (72) Sərdarova Sabirə Əbdüləli qızı (AZ), Osmanova Səbiyyə Fərhad qızı (AZ), Məmmədov Fikrət Ələsgər oğlu (AZ), Qurbanov Ataş Vahid oğlu (AZ), Əliyev Şahmərdan Ramazan oğlu (AZ), Babayi Rəna Mirzəli qızı (AZ)
(54) 1-FENİL-1,1-BİS-(TRİDESİLOKSİKAR BONİLMETİLTİO)-ETAN SÜRÜTKÜ YAĞLARINA MÜHAFİZƏEDİCİ AŞQAR KİMİ

(57) İxtira neft kimyası sahəsinə, xüsusilə, sürütkü yağlarına mühafizəedici aşqar kimi 1 -fenil-1,1-bis-(tridesiloksikarbonilmetiltio)-etana aiddir.

BÖLMƏ G

FİZİKA

- (21) a 2014 0024
(22) 13.03.2014
(51) G01N 11/04 (2006.01)
(71) Hacıyev Hacan Qulu oğlu (AZ)
(72) Əliyev Yolçu Misir oğlu (AZ), Hacıyev Hacan Qulu oğlu (AZ), Bağırov Şəhriyar Ələvşet oğlu (AZ)
(54) KAPİLYAR VİSKOZİMETR

(57) İxtira mayələrin özlülüyünün ölçülməsi texnikasına, xüsusən də, mürəkkəb reoloji xassələrə malik mayələrin axma xarakteristikalarının tədqiq olunmasına aid olub, Nyuton qanununa tabe olmayan neftlərin çıxarılması və nəqli proseslərində istifadə oluna bilər. İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, maye üçün silindrik qabdan, onun aşağı hissəsinə bərkidilmiş kapilyardan, yuxarı hissəsində isə üzərində manometr və mikroreduktor qoyulmuş təzyiq xətti ilə əlaqələndirilmiş silindrik çıxıntılı qapaqdan və çıxıntı üzərində qaykalı birləşdirici elementdən ibarət olan kapilyar viskozimetr, ixiraya əsasən, borucuq və silindrik qabla əlaqələnmiş səviyyəölçən təchiz olunub, birləşdirici element kimi kippəcə malikdir, belə ki, borucuq qapağın silindrik çıxıntısından keçməklə, qabın oxu boyu yerdəyişmə imkanı ilə yerləşdirilib.

- (21) a 2012 0131
(22) 21.11.2012
(51) G06Q 20/00(2006.01)
(71) (72) Mahalov Zakir İbadulla oğlu (AZ)
(72) Mahalov İsmayıl Zakir oğlu (AZ)
(54) ELEKTRON ÖDƏNİŞ SİSTEMİ

(57) Elektron ödəniş sistemi pul vəsaitlərini idarə edən kommunikasiya qurğuları, xüsusilə, mobil rabitə qurğuları vasitəsilə fiat və qeyri-fiat pul vəsaitlərinin elektron yerdəyişməsinin təmin olunması imkanı daxil olmaqla, alternativ iqtisadi mübadilə vasitəsi kimi pul vəsaitlərinin elektron yerdəyişməsinin icrası sahəsinə aiddir, və aktual bank və qeyri-bank ödəmə əməliyyatlarının bütün tiplərinin həyata keçirilməsi üçün istifadə oluna bilər.

Elektron ödəniş sistemi (EÖS) pul vəsaitlərini idarə edən kommunikasiya qurğularını, bunlar kimi mobil telefonlardan istifadə olunub, soraq-servis operator xidməti, rabitə interfeysləri üzrə autentifikasiya parametrlərinin alınması, autentifikasiyanın həyata keçirilməsi, PSTN, WiMAX şəbəkələrində məlumatların ötürülməsi üçün USSD, SMS, GPRS, EDGE, Signaling system 7 interfeysləri, TCP IP, X-25 protokolları, və ya göstərilənlərə analoji olan kommunikasiya standartları, protokolları və ya formatları vasitəsilə həyata keçirilən EÖS funksional elementləri arasında məlumatların qəbulu/ötürülməsi sessiyalarının icra olunması prosesində istifadəçinin tapşırığı ilə üçüncü şəxslərin ünvanına pul vəsaitlərinin köçürülməsi imkanı ilə yerinə yetirilmiş prosesinq qurğusu (PQ) saxlayır.

Sistem əlavə olaraq, həm öz aralarında, həm də PQ ilə məlumatların interaktiv mübadiləsi imkanı ilə yerinə yetirilmiş pul vəsaitlərini idarəetmə qurğularının xarici infrastrukturunu, xarici bank aparat infrastrukturunu, avtomatlaşdırılmış hesablaşma sistemlərinin xarici infrastrukturunu bloklarını saxlayır.

PQ özünə rabitə və məlumatların ötürülməsi infrastrukturunu ilə birləşmiş rabitə və məlumatların ötürülməsi yarım sistemini, tranzaksiyaların işlənməsi serverini, məlumat bazalarını idarəetmə sistemini, hesabların aparılması yarım sistemini, xarici infrastruktur əlavələri yarım sistemini, kliring yarım sistemini, avtorize olunma yarım sistemini, autentifikasiya yarım sistemini, rezidentlər reyestri və qeyri-rezidentlər reyestri yarım sistemlərini, aparat elementləri reyestri yarım sistemini daxil edir.

Əməliyyat nüvəsi PQ strukturunun komponentlərinin qarşılıqlı əlaqəsində pul vəsaitlərinin elektron yerdəyişməsinin (EFT) reqlament proseslərinin yerinə yetirilməsini təmin edir, EÖS isə yerli və beynəlxalq EÖS-nin müxtəlif tipləri ilə birləşdirilmə imkanı ilə yerinə yetirilib.

FAYDALI MODELƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLARIN DƏRCİ

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR

- (21) U 2015 0008
(22) 25.05.2015
(51) B23K 9/10 (2006.01)
B23K 9/12 (2006.01)
B23K 9/16 (2006.01)
(71) Qacarov Ramiz Təhməz oğlu(AZ)
(72) Əlizadə İbrahim İlyas oğlu(AZ),
Qacarov Bəhrüz Ramiz oğlu(AZ)
(54) QORUYUCU QAZ MÜHİTİNDƏ YARIMAVTO
MAT ELEKTRİK QÖVS QAYNAĞI ÜÇÜN
QURĞU

(57) Faydalı model elektrotexnika sahəsinə, xüsusilə inert qazlarının qoruyucu mühitində, məsələn, arqonda qaynağı həyata keçirən yarımavtomat qaynaq qurğularına aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, elektrik mühərriki ilə mexaniki əlaqəyə malik, aparıcı və sıxıcı diyircəkli verici mexanizmindən, məftilin mexanizmə verilməsi üçün istiqamətləndirici borucuqdan və tutqac və üzərində giliz bərkidilmiş, mis ucluğa malik latun borucuq saxlayan odluqdan ibarət olan, qoruyucu qaz mühitində yarımavtomat qövs qaynağı üçün qurğuda, faydalı modelə əsasən, məftilin verici mexanizmi tutqacda yerləşdirilmişdir, bu zaman diyircəklər məftil ilə təmas zonasında dağılmaya davamlı örtüyə malikdir, latun borucuğa isə arqonun verilməsi üçün rezin şlanq bərkidilmişdir.

(57) Faydalı model neftçixarma sənayesinə aiddir və boru tipli ştanqlı quyu nasoslarının kompanovkalarında istifadə oluna bilər.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, silindrdən, ona hər iki tərəfdən bərkidilmiş, altdakı çıxarılmayan qurğunun böyük ölçülü klapən cütünə malik sorucu klapənla təchiz edilmiş uzadıcı borucuqlardan, basma klapən qovşağına malik tək plunjerdən, nasos kompressor borusunun (NKB) daxili boşluğundan mayenin boşaldılması üçün yan deşikdən, hermetikləşdirici elementdən ibarət olan, ştanqlı dərinlik nasosunda, faydalı modelə əsasən, yan deşik alt uzadıcı borucuğun aşağı hissəsində yerləşdirilmişdir, hermetikləşdirici element isə yastı kəşik diskvari membran şəklində yerinə yetirilmişdir.

BÖLMƏ F

MEXANİKA, İŞİQLAMA, İSİTMƏ, MÜHƏRRİK VƏ NASOSLAR, SİLƏH VƏ SÜRSAT, PARTLAMA İŞLƏRİ

- (21) U 2015 0002
(22) 06.01.2015
(51) F04B 47/00 (2006.01)
(71) "Suraxanı maşınqayırma zavodu"
TASC(AZ)
(72) Əhədov Mehdi Sedbaba oğlu (AZ),
Mahmudov Vahid Cabir oğlu (AZ),
Vəliyev Kavkaz Xəlil oğlu (AZ),
Babayev Elnur Arif oğlu (AZ),
Balazadə Şükür Kamal oğlu (AZ),
Hüseynov Şahmar Şəmistan oğlu (AZ)
(54) ŞTANQLI DƏRİNLİK NASOSU

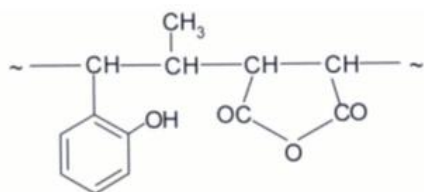
AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏR HAQQINDA MƏLUMATLARIN DƏRCİ

BÖLMƏ C

KİMYA VƏ METALLURGIYA

- (11) İ 2017 0001 (21) a 2013 0121
(51) C07D 307/33 (2006.01) (22) 22.11.2013
C08F 222/04 (2006.01)
C07C 39/06 (2006.01)
C08G 59/42 (2006.01)
(44) 29.02.2016
(71) Bakı Dövlət Universiteti (AZ)
(72) Məhərrəmov Abel Məmmədəli 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) Ümumi formulu:



olan 4500 molekül kütləli 2-propenilfenolun malein anhidridi ilə birgə oliqomerinin epoksid qatranlarının tikici agenti kimi tətbiqi.

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
a 2012 0131	<i>G06Q 20/00</i> (2006.01)	<i>A61L 101/42</i> (2006.01)	
a 2014 0024	<i>G01N 11/04</i> (2006.01)	a 2015 0092	<i>B01D 53/14</i> (2006.01)
a 2015 0065	<i>C07F 13/00</i> (2006.01)		<i>B01D 53/34</i> (2006.01)
	<i>C01B 21/09</i> (2006.01)	a 2016 0011	<i>C10M 129/95</i> (2006.01)
	<i>C12N 1/06</i> (2006.01)		<i>C10M 135/20</i> (2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi	BPT	İddia sənədinin nömrəsi
<i>A61L 101/42</i>	a 2015 0065 (2006.01)	<i>C10M 129/95</i>	a 2016 0011 (2006.01)
<i>B01D 53/14</i>	a 2015 0092 (2006.01)	<i>C10M 135/20</i>	a 2016 0011 (2006.01)
<i>B01D 53/34</i>	a 2015 0092 (2006.01)	<i>C12N 1/06</i>	a 2015 0065 (2006.01)
<i>C01B 21/09</i>	a 2015 0065 (2006.01)	<i>G01N 11/04</i>	a 2014 0024 (2006.01)
<i>C07F 13/00</i>	a 2015 0065 (2006.01)	<i>G06Q 20/00</i>	a 2012 0131 (2006.01)

FAYDALI MODELƏR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT
U 2015 0002	<i>F04B 47/00</i> (2006.01)
U 2015 0008	<i>B23K 9/10</i> (2006.01)
	<i>B23K 9/12</i> (2006.01)
	<i>B23K 9/16</i> (2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi
<i>B23K 9/10</i> (2006.01)	U 2015 0008
<i>B23K 9/12</i> (2006.01)	U 2015 0008
<i>B23K 9/16</i> (2006.01)	U 2015 0008
<i>F04B 47/00</i> (2006.01)	U 2015 0002

**SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ÜZRƏ
İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ****SAY GÖSTƏRİCİSİ**

İddia sənədinin nömrəsi	SNBT
S 2016 0009	25-03
S 2016 0010	09-01

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

SNBT	İddia sənədinin nömrəsi
09-01	S 2016 0010
25-03	S 2016 0009

**İXTİRA PATENTLƏRİNİN
GÖSTƏRİCİLƏRİ****SAY GÖSTƏRİCİSİ**

Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi	BPT
I 2017 0001	C07D 307/33 (2006.01)	C07C 39/06	(2006.01)
	C08F 222/04 (2006.01)	C08G 59/42	(2006.01)

SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	Patentin nömrəsi	BPT	Patentin nömrəsi
C07C 39/06	I 2017 0001 (2006.01)	C08F 222/04	I 2017 0001 (2006.01)
C07D 307/33	I 2017 0001 (2006.01)	C08G 59/42	I 2017 0001 (2006.01)

**PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN
SAY GÖSTƏRİCİSİ**

İddia sənədin nömrəsi	Patentin nömrəsi
a 2013 0121	İ 2017 0001

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

РАЗДЕЛ В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

В 01

(21) а 2015 0092

(22) 13.07.2015

(51) *B01D 53/14*(2006.01)

B01D 53/34(2006.01)

(71) Институт катализа и неорганической химии им. академика М.Нагиева НАНА (AZ)

(72) Ибрагимов Али Адил оглы (AZ),
Ахмедов Мубариз Меджид оглы (AZ),
Векилова Рена Магомед кызы (AZ),
Гамидов Рахман Гусейн оглы (AZ)

(54) СПОСОБ ОЧИСТКИ ГАЗОВ ОТ
СЕРОВОДОРОДА И ДИОКСИДА СЕРЫ

(57) Изобретение относится к области экологии и может быть использовано для очистки выбросных газов в газовой, нефтехимической и металлургической промышленности.

Способ очистки газов от сероводорода и диоксида серы проводится абсорбцией водной суспензией хлорной извести при соотношении т : ж = 1:2,5, температуре 25–50 °С.

(III) в качестве антимикробного средства для борьбы с патогенными и гнилостными микроорганизмами.

(21) а 2016 0011

(22) 24.02.2016

(51) *C10M 129/95* (2006.01)

C10M 135/20 (2006.01)

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

(72) Сардарова Сабира Абдулалы кызы (AZ),
Османова Сабия Фархад кызы (AZ),
Мамедов Фикрет Алескер оглы (AZ),
Гурбанов Аташ Вахид оглы (AZ),
Алиев Шахмардан Рамазан оглы (AZ),
Бабаи Рена Мирзали кызы (AZ)

(54) 1-ФЕНИЛ-1,1-БИС-
(ТРИДЕЦИЛОКСИКАРБОНИЛМЕТИЛТИО)-
ЭТАН В КАЧЕСТВЕ ЗАЩИТНОЙ
ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к 1-фенил- 1.1-бис-(тридецилоксикарбонилметилтио)-этану, заявленному в качестве защитной присадки к смазочным маслам.

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

(21) а 2015 0065

(22) 19.05.2015

(51) *C07F 13/00* (2006.01)

C01B 21/09 (2006.01)

C12N 1/06 (2006.01)

A61L 101/42 (2006.01)

(71) Бакинский Государственный Университет (AZ)

(72) Магеррамов Абель Маммадали оглы (AZ),
Ганбаров Худаверди Ганбар оглы (AZ),
Шихалиев Намик Гурбат оглы (AZ),
Исраилова Айгюн Алимардан кызы (AZ)

(54) КОМПЛЕКС ТРИС-(2,4-БИС
(ТРИХЛОРМЕТИЛ))-1,3,5-
ТРИАЗАПЕНТАДИЕНАТО МН (III) В
КАЧЕСТВЕ АНТИМИКРОБНОГО
СРЕДСТВА.

(57) Изобретение относится к области микробиологии и фармакологии, в частности к применению комплекса трис - (2,4-бис (трихлорметил) - 1,3,5 - триазапентадиенато Мн

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 01

(21) а 2014 0024

(22) 13.03.2014

(51) *G01N 11/04* (2006.01)

(71) Гаджиев Гаджан Кули оглы (AZ)

(72) Алиев Елчу Мисир оглы (AZ),
Багиров Шахрияр Аловсат оглы (AZ)

(54) КАПИЛЛЯРНЫЙ ВИСКОЗИМЕТР

(57) Изобретение относится к технике измерения вязкости жидкостей, а именно, к исследованию характеристики течения жидкостей со сложными реологическими свойствами и может быть использовано в процессах добычи и транспортировки нефтей, не подчиняющихся закону Ньютона. Сущность изобретения состоит в том, что капиллярный вискозиметр, состоящий из цилиндрического сосуда для жидкости, к нижней части которого прикреплен капилляр, а к верхней части - крышка с цилиндрическим выступом, сообщенная с линией давления, на которой установлены манометр и микроредуктор, и

соединительного элемента с гайкой на выступе, согласно изобретению, снабжен трубкой и уровнемером, сообщенным с цилиндрическим сосудом, в качестве соединительного элемента содержит уплотнитель, причем, трубка, проходя через цилиндрический выступ крышки, размещена с возможностью перемещения вдоль оси сосуда.

передачи данных, сервер обработки транзакций, систему управления базами данных, подсистему ведения счетов, подсистему внешних инфраструктурных приложений, подсистему клиринга, подсистему авторизации, подсистему аутентификации, подсистемы реестра резидентов и реестра нерезидентов, подсистему реестра аппаратных элементов. Операционное ядро обеспечивает выполнение регламентных процессов электронного перемещения денежных средств (EFT) во взаимодействии компонентов структуры ПУ, а ЭПС выполнена с возможностью интеграции с различными типами локальных и международных ЭПС.

(21) а 2012 0131

(22) 21.11.2012

(51) G06Q 20/00 (2006.01)

(71)(72) Магалов Закир Ибадулла оглы (AZ)

(72) Магалов Исмаил Закир оглы (AZ)

(54) ЭЛЕКТРОННАЯ ПЛАТЕЖНАЯ СИСТЕМА

(57) Электронная платежная система относится к области исполнения электронного перемещения денежных средств как альтернативного средства экономического обмена, включая возможность обеспечения электронного перемещения с фиатными и нефидатными денежными средствами посредством коммуникационных устройств управления денежными средствами, в частности, устройств мобильной связи, и может быть использована для осуществления всех типов актуальных банковских и не банковских платежных операций. Электронная платежная система (ЭПС) содержит коммуникационные устройства управления денежными средствами, в качестве которых использован мобильный телефон, справочно-сервисную операторскую службу, процессинговое устройство (ПУ), выполненное с возможностью получения по интерфейсам связи аутентификационных параметров, осуществления аутентификации, перечисления денежных средств в адрес третьих лиц по поручению пользователя в процессе исполнения сессий приема/передачи данных между функциональными элементами ЭПС, реализуемых посредством интерфейсов USSD, SMS, GPRS, EDGE, Signaling system 7 в сетях PSTN, WiMAX, протоколов TCP IP, X-25, или аналогичных указанным коммуникационных стандартов, протоколов или форматов передачи данных. Система дополнительно содержит блоки внешней инфраструктуры устройств управления денежными средствами, внешней банковской аппаратной инфраструктуры, внешней инфраструктуры автоматизированных расчетных систем, выполненные с возможностью интерактивного обмена данными через блок инфраструктуры связи и передачи данных как между собой, так и с ПУ. ПУ включает подсистему связи и передачи данных, сопряженную с блоком инфраструктуры связи и

ПУБЛИКАЦИЯ СВЕДЕНИЙ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

РАЗДЕЛ В

(54) ШТАНГОВЫЙ ГЛУБИННЫЙ НАСОС

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ

(21) U 2015 0008

(22) 25.05.2015

(51) B23K 9/10 (2006.01)

B23K 9/12 (2006.01)

B23K 9/16 (2006.01)

(71) Гаджаров Рамиз Тахмаз оглы(AZ)

(72) Ализаде Ибрагим Ильяс оглы(AZ),

Гаджаров Бахруз Рамиз оглы(AZ)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ЭЛЕКТРОДУГОВОЙ
ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКОЙ СВАРКИ В
СРЕДЕ ЗАЩИТНОГО ГАЗА

(57) Полезная модель относится к области электротехники, в частности, к полуавтоматическим сварочным устройствам, осуществляющим сварку в защитной среде инертных газов, например, в аргоне.

Сущность полезной модели заключается в том, что в устройстве для электродуговой полуавтоматической сварки в среде защитного газа, содержащем механизм подачи электродной проволоки с ведущим и прижимным роликами, имеющий механическую связь с электродвигателем, направляющую трубку для подачи проволоки к механизму и горелку, состоящую из держателя и латунной трубки с медным наконечником, на которой закреплена гильза, согласно полезной модели, механизм подачи проволоки размещен в держателе, при этом ролики в зоне контакта с проволокой имеют износостойкое покрытие, а к латунной трубке прикреплен резиновый шланг подачи аргона.

(57) Полезная модель относится к нефтедобывающей промышленности и может быть использована в компоновках скважинных штанговых насосов трубной конфигурации. Сущность полезной модели состоит в том, что в скважинном штанговом насосе, содержащем цилиндр, присоединенные к нему с обеих сторон удлинительные патрубки, нижний из которых снабжен всасывающим клапаном с клапанной парой увеличенного размера неизвлекаемой конструкции, одинарный плунжер с узлом нагнетательного клапана, боковое отверстие для слива жидкости из внутренней полости насосно-компрессорной трубы (НКТ), герметизирующий элемент, согласно полезной модели, боковое отверстие расположено в нижней части нижнего удлинительного патрубка, а герметизирующее устройство выполнено в виде плоской срезной дисковой мембраны.

РАЗДЕЛ F

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

(21) U 2015 0002

(22) 06.01.2015

(51) F04B 47/00 (2006.01)

(71) ДОО «Сураханский

машиностроительный завод» (AZ)

(72) Ахадов Мехти Седбаба оглы (AZ),

Махмудов Вахид Джабир оглы (AZ),

Велиев Кавказ Халил оглы (AZ),

Бабаев Эльнур Ариф оглы (AZ),

Балазаде Шукур Камал оглы (AZ),

Гусейнов Шахмар Шамистан оглы (AZ)

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

(21) S 2016 0010

(22) 27.07.2016

(51) 09-01

(71) Независимое малое предприятие
"Savalan-S" (AZ)

(72) Исмаилов Афган Султанали оглы (AZ)

(54) БУТЫЛКА

(57) Бутылка характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- составом композиционных элементов: венчик, горловина, плечики, корпус и основание, переходящее в дно;
- выполнением венчика резьбовым с ограничителем в нижней части;
- выполнением горловины конической формы с радиусным переходом от горловины к плечикам;
- выполнением плечиков удлиненными конусообразными;
- наличием рельефного декора на поверхности горловины и плечиков;
- выполнением корпуса цилиндрической формы с широким кольцевым углублением под этикетку;
- выполнением основания бутылки в виде чередующихся выступов и углублений, формирующих доньшко в виде "ножек";
- выполнением из полимерного прозрачного материала;

Отличается:

- плавным переходом плечиков в корпус;
- декорированием поверхности горловины мелкими пупырышками;
- декорированием плечиков поперечными кольцевыми полосками, на фоне которых на противоположных сторонах размещены плашки фигурной формы с выступающим контуром и рельефной надписью «QILZIL SU».

(21) S 2016 0009

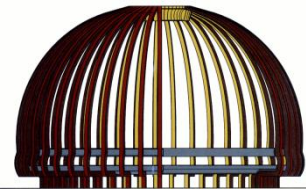
(22) 12.07.2016

(51) 25-03

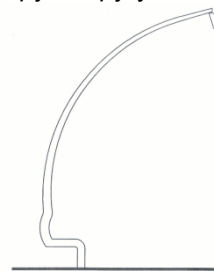
(71)(72) Бабаев Канан Рауф оглы (AZ)

(54) БЕСЕДКА

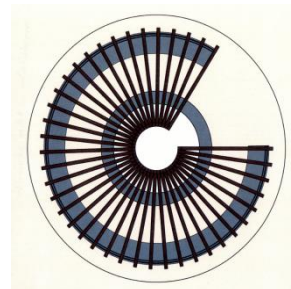
(57) Беседка характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:



- выполнением беседки в форме полусферы с незамкнутым контуром по всей ее высоте;
- наличием входного проема в виде сферического сегмента;
- выполнением сегмента углом в 60°;
- выполнением беседки сборной из сходящихся кверху металлических профилей, приваренных в верхней части друг к другу боковыми торцами;



- выполнением профилей изогнутыми в форме фигуры человека, сидящего со склоненным вперед корпусом;
- размещением основания профилей на определенном расстоянии друг от друга с образованием устойчивой конструкции беседки;
- выполнением верхней части полусферы плоской и открытой;



- наличием крепежных элементов в виде сидений и спинок, размещенных в нижней изогнутой части профилей по окружности беседки;
- размещением в центре беседки кольцевой скамьи;
- наличием осветительных элементов на верхнем изогнутом конце профилей;
- выполнением беседки в любых цветовых сочетаниях.

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

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ

(11) **İ 2017 0001** (21) **а 2013 0121**
(51) **C07D 307/33** (2006.01) (22) **22.11.2013**

C08F 222/04 (2006.01)

C07C 39/06 (2006.01)

C08G 59/42 (2006.01)

(44) **29.02.2016**

(71) **Бакинский государственный университет (AZ)**

(72) **Магеррамов Абель Мамедали оглы (AZ),**

Байрамов Муса Рза оглы (AZ),

Агаева Махира Айбала кызы (AZ),

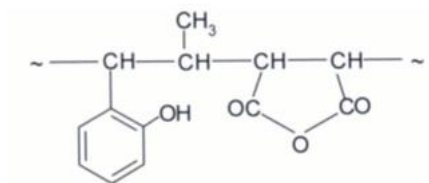
Мамедов Ибрагим Гариб оглы (AZ),

Азимова Наргиз Валияддин кызы (AZ),

Алиева Севиль Гийас кызы (AZ)

(54) **СООЛИГОМЕР 2-ПРОПЕНИЛФЕНОЛА С МАЛЕИНЫМ АНГИДРИДОМ В КАЧЕСТВЕ СШИВАЮЩЕГО АГЕНТА ЭПОКСИДНЫХ СМОЛ**

(57) Применение сополимера 2-пропенилфенола с малеиновым ангидридом молекулярной массы 4500 общей формулы

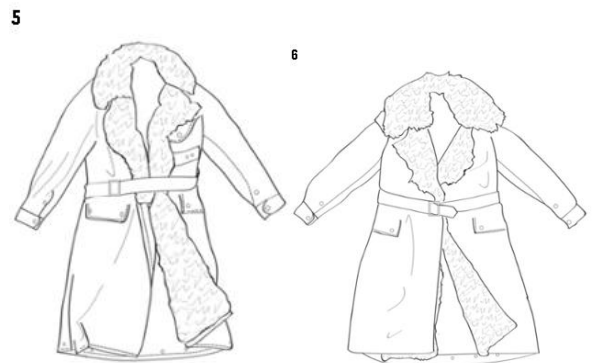
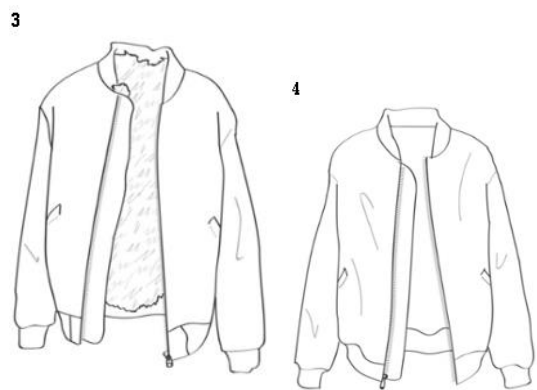


в качестве сшивающего агента эпоксидных смол.

**Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında
Haaqa müqaviləsinə uyğun olaraq
beynəlxalq revestrədə qeydiyyata alınmış
beynəlxalq sənaye nümunələri barədə məlumatların dərci**

**Публикация сведений о международном реестре
в соответствии с Гаагским соглашением
о международной регистрации промышленных образцов**

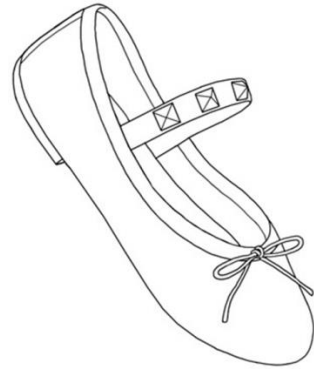
- (11) DM/093 392
(15) 15.09.2016
(22) 15.09.2016
(28) 12
(30) № 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12:
15.03.2016; DM/092113; WO
(51) 02-02
(73) DUEMMEY S.R.L. (IT) / ДУЕММЕЙ С.Р.Л. (ИТ)
(72) Karlotta Katrani (IT) / Карлотта Катрани (ИТ)
(54) 1.-9. Üst geyimi; 10.-11. Üst geyimi üçün
nümunələr; 12. Üst geyimi / 1.-9. Верхняя
одежда; 10.-11. Образцы для верхней
одежды; 12. Верхняя одежда.
(45) 25.11.2016



8



9



10



11



(11) DM/093 724

(15) 19.07.2016

(22) 19.07.2016

(28) 2

(51) 02-04

(73) VALENTINO S.P.A. (IT) /
ВАЛЕНТИНО С.П.А. (IT)

(72) Sassi Stefano (IT) / Сасси Стефано (IT)

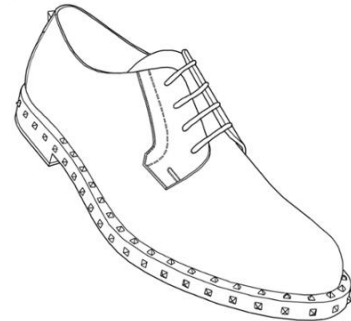
(54) 1.-2. Аyaqqabi / 1.-2. Обувь

(45) 16.12.2016

12



1



2



(11) DM/094 066

(15) 07.09.2016

(22) 07.09.2016

(28) 1

(51) 02-04

(73) VALENTINO S.P.A. (IT) /
ВАЛЕНТИНО С.П.А. (IT)

(72) Sassi Stefano (IT) / Сасси Стефано (IT)

(54) 1. Аyaqqabi / 1. Обувь

(45) 06.01.2017

(11) DM/094 007
(15) 09.12.2016
(22) 09.12.2016
(28) 1
(51) 03-01
(73) VALENTINO S.P.A. (İT) /
ВАЛЕНТИНО С.П.А. (ИТ)
(72) Sassi Stefano (IT) / Сасси Стефано (ИТ)
(54) 1. Çanta / 1. Сумка
(45) 06.01.2017



(11) DM/093 725
(15) 19.07.2016
(22) 19.07.2016
(28) 1
(51) 03-01
(73) VALENTINO S.P.A. (İT) /
ВАЛЕНТИНО С.П.А. (ИТ)
(72) Sassi Stefano (IT) / Сасси Стефано (ИТ)
(54) 1. Çanta / 1. Сумка
(45) 16.12.2016

(11) DM/093 786
(15) 13.10.2016
(22) 13.10.2016
(28) 1
(51) 03-01
(73) VUDSKİN SVİTZERLAND SNK (CH) /
ВУДСКИН СВИТЗЕРЛАНД СНК (СН)
(72) Alaiks Balada Miriam (CH) /
Алайкс Балада Мириам (СН)
(54) 1. Çanta / 1. Сумка
(45) 23.12.2016



(11) DM/093 287

(15) 29.07.2016

(22) 29.07.2016

(28) 15

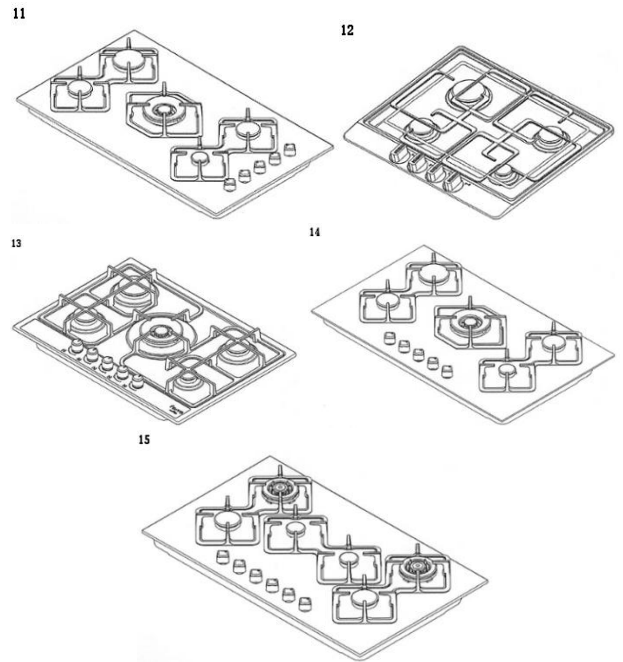
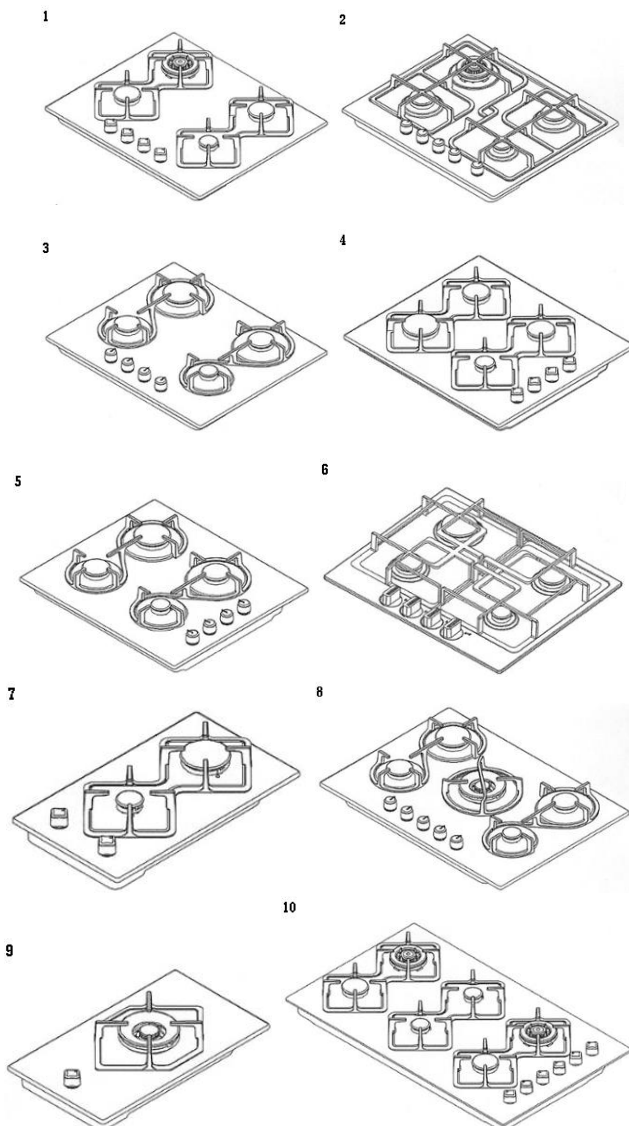
(51) 07-02

(73) MAMUR TEKNOLOJİ SİSTEMLERİ SANAYİ ANONİM ŞİRKETİ (TR) / МАМУР ТЕКНОЛОЖИ СИСТЕМЛЕРИ САНАЙИ АНОНИМ ШИРКЕТИ (TR)

(72) Ali Erkan Mamur (TR) / Али Эркан Мамур (TR)

(54) 1.-15. Mətbəx plitəsi / 1.-15. Кухонная плита

(45) 18.11.2016



(11) DM/093 594

(15) 22.11.2016

(22) 22.11.2016

(28) 1

(51) 09-01

(73) SAVERGLASS (FR) / САВЕРГЛАСС (FR)

(54) 1. Butulka / 1. Бутылка

(45) 09.12.2016



- (11) DM/093 365
(15) 15.08.2016
(22) 15.08.2016
(28) 4
(51) 09-03
(73) MARLENKA İNTERNEŞNL S.R.O. (LTD.)
(CZ)/ МАРЛЕНКА ИНТЕРНЕШНЛ С.Р.О.
(ЛТД.) (CZ)
(54) 1.-4. Konfet qutusu [qablaşdırma] / 1.-4.
Коробка для конфет [упаковка]
(45) 18.11.2016

1



2



3



4



- (11) DM/093 116
(15) 16.03.2016
(22) 16.03.2016
(28) 4
(51) 09-03
(73) YILDIZ HOLDİNG ANONİM ŞİRKETİ (TR) /
ЙЫЛДЫЗ ХОЛДИНГ АНОНИМ ШИРКЕТИ
(TR)
(72) Ali Ülker (TR) / Али Улькер (TR)
(54) 1.-4. Şokolad üçün qablaşdırma /
1.-4. Упаковка для шоколада
(45) 04.11.2016

1



2



3



4

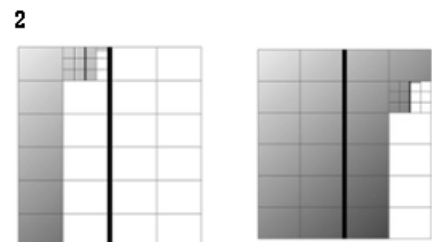
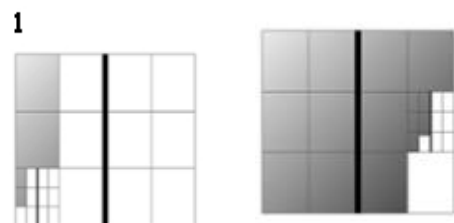


- (11) DM/093 052
(15) 12.10.2016
(22) 12.10.2016
(28) 6
(51) 09-03
(73) TORUNSKİYE ZAKLADI MATERIALOV
OPATRUNKOVIX, SPOLKA AKSIYNA (PL) /
ТОРУНСКИЕ ЗАКЛАДЫ МАТЕРИАЛОВ
ОПАТРУНКОВЫХ, СПОЛКА АКЦИЙНА (PL)
(72) Elzbieta Hoffmann (PL) /
Элзбиета Хоффманн (PL)
(54) 1.-6. Uşaq bezləri üçün qablaşdırma /
1.-6. Упаковка для детских подгузников
(45) 04.11.2016



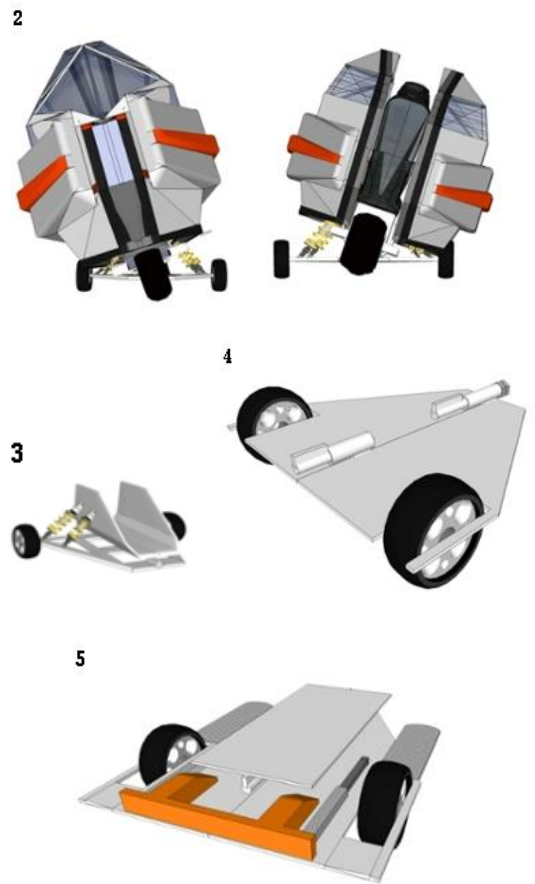
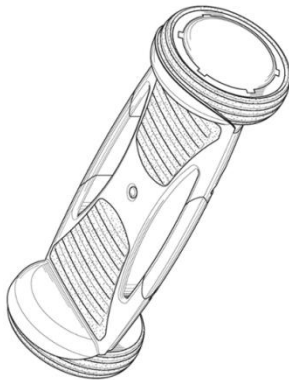


- (11) DM/093 380
(15) 22.08.2016
(22) 22.08.2016
(28) 2
(51) 10-07
(73) FREDERİK CON EIFFERT (GB) / ФРЕДЕРИК
ДЖОН ЭИФФЕРТ (GB)
(72) Frederik Con Eiffert (GB) /Фредерик Джон
Эйфферт (GB)
(54) 1.-2. Saat siferblatı / 1.-2. Циферблат часов
(45) 25.11.2016

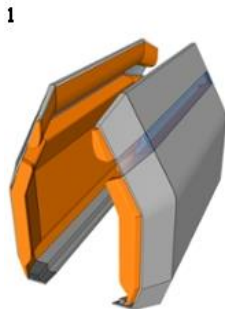


- (11) DM/091 455
(15) 04.07.2016
(22) 04.07.2016
(28) 3
(51) 10-02, 10-07
(73) ETA SA MANUFAKTYUR HORLOGER SUİSS
(CH) / ЭТА СА МАНУФАКТЮР
ХОРЛОГЕР СУИСС (CH)
(72) 1-2: Veronika Ştol (CH), 3: Milko Boyarov
(CH) / 1-2: Вероника ШТОЛЬ (CH), 3:
Милко Бояров (CH)
(54) 1.-2. Qol saati; 3. Saat bilərziyi / 1.-2. Часы
наручные; 3. Браслет для часов
(45) 06.01.2017

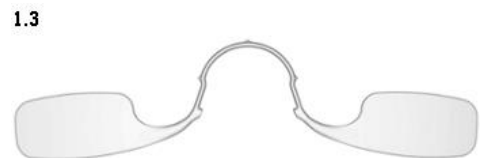
- (11) DM/091 895
(15) 07.06.2016
(22) 07.06.2016
(28) 1
(30) 08.12.2015; 29/547,900; US
(51) 12-11
(73) KATTINQ EDC PRODAKTS LLK (US) /
КАТТИНГ ЭДДЖ ПРОДАКТС ЛЛК (US)
(72) Babek Xamenian (US), Seyson Ayvi (US),
Daniel Bryan Laird Edney (US) / Бабек
Хамениан (US), Джейсон Айви (US),
Дэниэл Брайан Лэрд Эдни (US)
(54) 1. İkitəkərli skuter / 1. Двухколесный скутер
(45) 09.12.2016



- (11) DM/093 674
(15) 24.04.2016
(22) 24.04.2016
(28) 5
(51) 12-16
(73) PATROYS GIYOM (FR) /
ПАТРОЙС ГИЙОМ (FR)
(72) Giyom Patroys (FR) / Гийом Патройс (FR)
(54) 1.-2. Skuterlər və ikitəkərli nəqliyyat
vasitələri üçün qoruyucu kabinalar; 3.-5.
İkitəkərli nəqliyyat vasitələri üçün
stabilizatorlar / 1.-2. Защитная кабина для
скутеров и двухколесных транспортных
средств; 3.-5. Стабилизатор для
двухколесных транспортных средств
(45) 09.12.2016



- (11) DM/090 493
(15) 02.05.2016
(22) 02.05.2016
(28) 1
(51) 16-06
(73) Qlens OÜ (EE) / Гленс ОУ (EE)
(72) Andrei Astapenko (EE) /
Андрей Астапенко (EE)
(54) 1. Eynək / 1. Очки
(45) 04.11.2016



- (11) DM/090 632
(15) 13.05.2016
(22) 13.05.2016
(28) 1
(51) 19-06
(73) MONTRE BREGE S.A. (CH) /
МОНТРЕ БРЕГЕ С.А. (CH)
(72) Silven Marişal (FR), Fabio Şaşa (CH) /
Сильвен Маришаль (FR),
Фабио Шаша (CH)
(54) 1. Qələm-saat / 1. Ручка-часы
(45) 18.11.2016



- (11) DM/093 880
(15) 15.09.2016
(22) 15.09.2016
(28) 2
(30) 31.03.2016; D-2016/0028; RS
(51) 22-01
(73) ZDRAVKO ŞİRİÇ (RS) /
ЗДРАВКО ШПИРИЧ (RS)
(72) Zdravko Şpiriç (RS), Drağan Makura (RS) /
Здравко Шпирич (RS), Драган Макура (RS)
(54) 1.-2. Qoruyucu konteynerli dolu əleyhinə
raketlər üçün buraxıcı qurğu / 1.-2. Пусковая
установка для противораковых ракет с
защитным контейнером
(45) 23.12.2016

(11) DM/093 675

(15) 24.04.2016

(22) 24.04.2016

(28) 1

(51) 25-02

(73) PATROYS GIYOM (FR) /

ПАТРОЙС ГИЙОМ (FR)

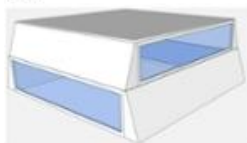
(72) Giyom Patroys (FR) / Гийом Патройс (FR)

(54) Modul konstruksiyası /

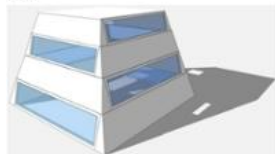
Модульная конструкция

(45) 09.12.2016

1.1



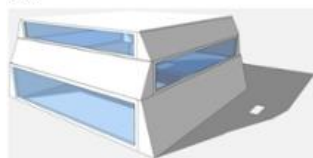
1.5



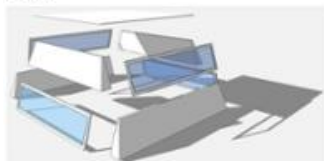
1.6



1.7



1.14



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 2003 0036	Azərbaycan Dövlət Neft Akademiyası (AZ)	24.02.2006
i 2007 0104	Visoskaya Lyudmila Nikolayevna (UA)	25.02.2018
İ 2012 0106	Nəcəfov İlham İsmayıl oğlu, (AZ)	09.04.2018
İ 2013 0037	C. Rey MakDermott, S.A.,	14.10.2017
i 2014 0056	Qasimov Elmar Mustafa oğlu (AZ) , Babayev Raufbey Abigül oğlu (AZ) , Hüseynova Sima Qara qızı (AZ) , Tağıyev Sərxan Əbülfəz oğlu (AZ)	06.03.2018
i 2017 0006	Əliyev Əli Musa oğlu (AZ)	10.01.2018
i 2017 0007	Əliyev Əli Musa oğlu (AZ)	10.01.2018
i 2017 0008	AMEA Fizika İnstitutu (AZ)	03.12.2017
i 2017 0010	ŞLÜMBERJE TEKNOLOJİ B.V.(NL)	13.09.2017

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 2010 0026	GÜNSAN ELEKTRİK MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, (TR)	25.02.2018
S 2010 0027	GÜNSAN ELEKTRİK MALZEMELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, (TR)	25.02.2018

İddia sənədi üzrə patentin fəaliyyət müddətinin uzadılması
Продление срока действия патента по заявке

İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	Patent sahibinin adı Патентовладелец	(181) Qeydiyyatın fəaliyyətinin bitdiyi tarix Дата истечения срока действия регистрации
U 2014 0018	Quliyev Məzahir Dayandur oğlu (AZ)	17.12.2018

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 0005	Obşestvo s oqraniçennoy otvetstvennostyu "Spesializirovannoye predpriyatiye "Qoloqrafiya", Leonıdoviç , Sidorenko, Yuri Qrıqoroviç , Timoşenko, Andrii Mikolaioviç (UA)	23.11.2017

Operatorlar:

A.Musayeva, İ.Qasimov, F.Mustafayeva

Yığılmağa verilib: 03.04.2017;
Çapa imzalanıb: 28.04.2017; **Tirajı:** 15 nüsxə;
Qiyməti: Müqavilə ilə.

**Patent və Əmtəə nişanları Mərkəzinin
mətbəəsində çap olunmuşdur.**

Ü n v a n:

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

QEYD ÜÇÜN
