



RƏSMİ  
BÜLLETEN

ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ

1996-cı ildən  
nəşr edilir

Издается с 1996  
года

Dərc olunma  
tarixi:  
31.08.2020

Дата  
публикации:  
31.08.2020

Şəhadətnamə  
№ 350

# Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi

Patent və Əmtəə Nişanlarının  
Ekspertizası Mərkəzi

# SƏNAYE MÜLKİYYƏTİ

İxtiralar

Faydalı modellər

# ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

Изобретения

Полезные модели

№ 6-8  
Bakı - 2020

# Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi

## Patent və Əmtəə Nişanlarının Ekspertizası Mərkəzi

### Redaksiya heyəti

**Kamran İmanov**

**Redaksiya heyətinin sədri,**  
Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin  
İdarə Heyətinin Sədri

### Redaksiya heyətinin üzvləri

**Xudayət Həsənlı**

**Redaksiya heyətinin sədr müavini,**  
Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin  
tabeliyində olan Patent və Əmtəə Nişanlarının  
Ekspertizası Mərkəzinin direktoru

**Gülnarə Rüstəmovə**

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin  
İdarə Heyətinin Sədrinin müşaviri

**Anar Hüseynov**

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin  
tabeliyində olan Patent və Əmtəə Nişanlarının  
Ekspertizası Mərkəzinin direktor müavini

**Rəcəf Orucov**

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət  
Agentliyinin tabeliyində olan Patent və Əmtəə  
Nişanlarının Ekspertizası Mərkəzinin İxtira və  
faydalı modellərin ekspertizası şöbəsinin müdiri

## **İXTİRALARA VƏ FAYDALI MODELƏRƏ AİD BİBLİOQRAFİK MƏLUMATLARIN IDENTİFİKASIYASI ÜÇÜN BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9) KODLARI**

- (11) - patentin nömrəsi / beynəlxalq qeydiyyat nömrəsi**
- (19) - ÜƏMT ST.3 standartına müvafiq olaraq dərc edən idarə və ya təşkilatın kodu və yaxud digər identifikasiya vasitələri**
- (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) - mühafizə sənədinin verilməsi barədə bu, yaxud daha erkən tarixdə qəbul olunmuş qərara uyğun olaraq patent sənədinin mətbəə və ya digər analogi üsullarla dərc edilmə tarixi**
- (46) - patent sənədinin düsturunun (düsturun bəndlərinin) ümumi tanışlıq üçün təqdim olunma tarixi**
- (51) - beynəlxalq patent təsnifatının (BPT) indeksi**
- (54) - ixtiranın / faydalı modelin adı**
- (56) - təsvir mətndən ayrı verildiyi halda, əvvəlki texniki səviyyəli sənədlərin siyahısı**
- (57) - ixtiranın və faydalı modelin referatı və ya düsturu**
- (71) - iddiaçı(lar), onun (onların) yaşayış yeri və ya olduğu yer barədə məlumat**
- (72) - müəllif(lər), onun (onların) yaşayış yeri barədə məlumat**
- (73) - patent sahibi(lər), onun (onların) yaşadığı yer və ya olduğu yer barədə məlumat**
- (74) - iddia sənədində göstərildiyi halda patent müvəkkili və ya nümayəndə, onun yaşadığı yer barədə məlumat**
- (86) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və verilmə tarixi**
- (87) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və dərc edilmə tarixi**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ  
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ И  
ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ**

- (11) - номер патента / номер международной регистрации**
- (19) - код в соответствии со стандартом ВОИС ST.3 или другие средства идентификации ведомства или организацию, осуществивших публикацию документа**
- (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 типографским или иным аналогичным способом патентного документа, по которому на эту или более раннюю дату было принято решение о выдаче охранного документа**
- (46) - дата предоставления для всеобщего ознакомления формулы (пунктов формулы) патентного документа**
- (51) - индекс Международной патентной классификации (МПК)**
- (54) - название изобретения / полезной модели**
- (56) - список документов предшествующего уровня техники, если он дается отдельно от описательного текста**
- (57) - реферат или формула изобретения и полезной модели**
- (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 РСТ)**
- (87) - номер и дата публикации международной заявки (по процедуре РСТ)**

# İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

BÖLMƏ C

KİMYA; METALLURGIYA

C 05

(21) a 2018 0148

(22) 14.12.2018

(51) C05F 9/00 (2018.01)

C05D 1/04 (2018.01)

C05D 3/00 (2018.01)

(71) AMEA-nın Geologiya və Geofizika İnstitutu (AZ)  
Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti (AZ)

(72) Alosmanov Mirəli Seyfəddin oğlu (AZ)  
Hüseynov Dadaş Ağacavad oğlu (AZ)  
Əliyev Adil Abas Əli oğlu (AZ)  
Abbasov Orxan Rəfael oğlu (AZ)  
Həsənov Qəhrəman Söyün oğlu (AZ)  
Qəhrəmanlı Yunis Nəcəf oğlu (AZ)  
Nuriyev Əli Nəcəfqulu oğlu (AZ)  
Cabbarova Zarema Ələskər qızı (AZ)  
İsmayılova Ruhıyyə Ələskər qızı (AZ)  
İbrahimli Mübarizə Səhrab qızı (AZ)  
Pənahova Aytəkin Əkbər qızı (AZ)  
Camalova Rəna Hafiz qızı (AZ)

(54) TƏBİİ FAYDALI QAZINTILAR VƏ  
İSTEHSAL TULLANTILARI ƏSASINDA  
KOMPLEKS GÜBRƏ ALINMASI ÜSULU.

(57) İxtira ekologiya sahəsinə, xüsusilə məişət tullantıları və sənaye müəssisələri tullantılarının utilizasiyasına, həmçinin gübrə istehsalı üçün təbii faydalı qazıntıların istifadə olunmasına aiddir.

İxtiraya görə təbii faydalı qazıntılar və istehsal tullantıları əsasında kompleks gübrə alınması üsulunda məişət tullantılarını qeyri-üzvi qarışıqlardan ayırırlar, üzvi tərkib hissəni yod istehsalı tullantısı hesab edilən duz məhlulu ilə qarışdırırlar, palçıq vulkanının maye tullantılarını əlavə edərək, uyğun olaraq (1-1,5):(0,75-2):(1-6) nisbətlərində eynicinsli kütlə alınana qədər qarışdırırlar, alınmış pulpanı 100-110°C temperaturda 1,5-2 saat ərzində qurudurlar, sonra isə pH-ı 6,5-7,0-yə qədər çətdirməqlə soyudulmuş kütləyə balıqçulağı əlavə edirlər.

C 07

(21) a 2018 0108

(22) 21.09.2018

(51) C07C 35/08 (2006.01)

C07C 49/403 (2006.01)

B01J 29/04 (2006.01)

(71) AMEA-nın akademik M.Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu (AZ)

(72) Əliyev Ağadadaş Mahmud oğlu (AZ)  
Əliyeva Mahizər Qafar qızı (AZ)  
Nəcəf-Quliyev Ülvi Mehdi oğlu (AZ)  
Əli-zadə Gülmirə Əhməd qızı (AZ)  
Şabanova Zümrüd Abdülmütəllib qızı (AZ)  
Sarıcanov Əlişah Əli oğlu (AZ)  
Məmmədov Firuddin Musa oğlu (AZ)  
Məmmədova Sevinc Rəhim qızı (AZ)

(54) METİLTİKSİKLOHEKSANONUN  
ALINMASI ÜSULU.

(57) İxtira üzvi sintez sahəsində istifadə olunan metilsikloheksanonun alınması üsuluna aiddir. 0.5% Cu<sup>2+</sup> və 0.15% Pd<sup>2+</sup> kationları ilə modifikasiya olunmuş H-klinoptilolit (SiO<sub>2</sub>/Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>=10) seolit əsaslı katalizator iştirakında, 1502-2121 saat<sup>-1</sup> həcmi sürətində, 1,63-2,39 san kontakt müddətində və reagentlərin C<sub>7</sub>H<sub>14</sub>O : hava = (0,363-0,544) : (2,641- 3,879) mol nisbətində dehidrogenləşmə yolu ilə metilsikloheksanonun alınma üsulu iddia olunmuşdur.

(21) a 2018 0156

(22) 28.12.2018

(51) C07C 215/08 (2006.01)

C07C 213/04 (2006.01)

C07C 221/00 (2006.01)

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

(72) İsmayılova Şəmsiyyə İsa qızı (AZ)  
Sadıqov Ömər Əbdürəhim oğlu (AZ)  
Əlimərdanov Hafiz Mütəllib oğlu (AZ)  
Abbasov Məhəddin Fərhad oğlu (AZ)  
Qəribov Nemət İsmayıl oğlu (AZ)  
Paşabəyli Nərmin Aydın qızı (AZ)

**(54) AMİNSPİRTLƏRİN ALINMASI ÜSULU.**

(57) İxtira üzvi sintez sahəsinə, xüsusilə bioloji aktiv maddələrin və farmakoloji preparatların istehsalında tətbiq olunan aminspirtlərin alınmasına aiddir.

İxtiranın mahiyyəti aminspirtlərin tsikloolefinlərin hidrosidləşməsi yolu ilə maye fazada, 30-60°C temperaturda, 4-6 saat müddətində hidrogenhalogenid turşularının HX (X=Cl, Br) 6-11%-li məhlulları və 30%-li hidrogen peroksidin iştirakında, sonrakı alınmış xlor və ya bromhidroksid törəmələrinin qələvi mühitdə, 40-50°C temperaturda, C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub> alifatik və ya C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub> tsiklik aminlərlə qarşılıqlı təsiri ilə alınmasından ibarətdir.

Bu zaman tsikloolefinlər kimi tsiklopenten, tsikloheksen, bitsiklo [2.2.1]hept-2-en və onların metil və vinil törəmələri, tsiklododesen və tritsiklo [6.2.2.0<sup>2.7</sup>]dodes-3-en-dən, aminlər kimi isə propil-, butil-, izobutil-, dietil- dietanolamin, piperidin, morfolin və anilindən istifadə edirlər.

**C 08**

**(21) a 2019 0110**

**(22) 30.07.2019**

**(51) C08G 71/02** (2006.01)

**C08G 73/02** (2006.01)

**C08F 30/02** (2006.01)

**C08F 30/06** (2006.01)

**(71) AMEA-nın Polimer Materialları İnstitutu (AZ)**

**(72) Cəfərov Vaqif Əziz oğlu (AZ)**

**Əsgərov Oqtay Valeh oğlu (AZ)**

**Məmmədova Aynurə Fəxrəddin qızı (AZ)**

**Xanbabayeva Gülgün Cənəli qızı (AZ)**

**Bektaşi Nazim Rauf oğlu (AZ)**

**Qəribov Adil Abdulxalıq oğlu (AZ).**

**(54) FOSFORBROM SAXLAYAN  
POLİAMİNOTİOKARBAMİD KOMPLEKS  
OLİQOMERİNİN ALINMASI ÜSULU.**

(57) İxtira polimer kimyası sahəsinə xüsusilə, fosforbrom saxlayan polietilenpoliaminotiokarbamid kompleks oliqomerlərin alınması üsuluna aid olub, kosmik texnikada istifadə olunan bərk raket yanacaqlarının tərkibində xüsusi əlaqələndirici çoxfunksiyalı kompo-

nentlərin, pirotexnikada qatı duman əmələ gətirə bilən çoxkomponentli sistemlər üçün kompozitlərin alınmasında istifadə oluna bilər. İddia olunan üsulu polietilenpoliaminotiokarbamid və ya heksametilendiaminotiokarbamidin fosfor-3-bromidlə qarşılıqlı təsiri ilə 45-50°C temperaturda, 3 saat müddətində, bir mərhələdə həyata keçirirlər.

**BÖLMƏ E**

**TİKİNTİ, MƏDƏN İŞLƏRİ**

**E 21**

**(21) a 2018 3119**

**(22) 16.02.2018**

**(51) E21B 17/00** (2006.01)

**E21B 34/06** (2006.01)

**E21B 41/00** (2006.01)

**(86) PCT/US2015/050765, 17.09.2015**

**(87) WO 2017/048265 A1, 23.03.2017**

**(71) XELLİBERTON ENERJİ SERVISİZ, İNK (US)**

**(72) SKOTT, Bryus Edvard (US)  
VİK, Jeyms, Den, Cr. (US)**

**(74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)**

**(54) HİDRAVLİK İDARƏETMƏNİN ƏSAS  
TƏHLÜKƏSİZLİK KLAPANINDA  
KOMƏKÇİ TƏHLÜKƏSİZLİK  
KLAPANINA ÖTÜRÜLMƏSİ ÜÇÜN  
SİSTEM VƏ ÜSUL.**

(57) İxtira neft sahəsinə aiddir. İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, quyu lüləsi sistemi onunla xarakterizə olunur və aşağıdakılardan ibarətdir:

- tərkibinə qol borusu və əsas qoruyucu klapan daxil olan boru dəsti, belə ki, əsas qoruyucu klapan boru dəstində qol borusundan aşağıda yerləşdirilmişdir; və əsas qoruyucu klapanla hidravlik təmasda olan və qol borusundakı bir və ya daha çox dəyişdirici mexanizmlərlə gizli hidravlik təmasa malik olan idarəetmə xətti və tarazlaşdırma xətti;

- idarəetmə xətti və tarazlaşdırma xətti arasından keçən birinci və ikinci hidravlik keçid xətləri, bununla yanaşı, birinci və ikinci hidravlik keçid xətləri, qol borusundakı, bir və ya daha çox sayda dəyişdirici mexanizmlərlə hidravlik təmasa malikdir; birinci hidravlik keçid xəttində, idarəetmə xətti və tarazlaşdırma xətti arasında yerləşdirilmiş, təzyiq vasitəsi ilə hərəkətə gətirilən birinci qurğu; və

- ikinci hidravlik keçid xəttində, idarəetmə xətti və tarazlaşdırma xətti arasında yerləşdirilmiş təzyiq vasitəsi ilə hərəkətə gətirilən ikinci qurğu;

- bununla yanaşı, qol borusundakı bir və ya daha çox sayda dəyişdirici mexanizmlər, qol borusundan aşağı idarəetmə xətti və tarazlaşdırma xətti aşağıdakı hidravlik təmasın qarşısının alınması və onun bir və ya daha çox sayda gizli hidravlik xətlər vasitəsi ilə, qol borusunun kanalında yerləşdirilmiş taxma qoruyucu klapana idarəetmə xətti və tarazlaşdırma xətti arasından hidravlik təması, hərəkətə gətirə bilən tərzdə yerinə yetirilmişdir.

**(21) a 2018 3125**

**(22) 03.09.2018**

**(51) E21B 17/00** (2006.01)

**E21B 43/02** (2006.01)

**E21B 43/08** (2006.01)

**(86) PCT/US2016/022134, 11.03.2016**

**(87) WO 2017/155546 A1, 14.09.2017**

**(71) XELLİBERTON ENERJİ SERVİSİZ, İNK.  
(US)**

**(72) KOFFIN, Maksim Filipe (GB)**

**Bune, Patrik Paçi (US)**

**Penno, Endrü Devid (GB)**

**(74) Əfəndiyev Vaqif Firuz oğlu (AZ)**

**(54) BİRREYSLİ ÇOXZONALI TAMAMLAMA  
SİSTEMİ.**

**(57)** İxtira neftçixarma sahəsinə, xüsusilə quyuların tamamlama sisteminə aiddir. İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, birreysli çoxzonalı tamamlama sistemi onunla xarakterizə olunur və aşağıdakılardan ibarətdir: funksional olaraq birlikdə birləşdirilmiş, quyu lüləsinin daxilində genişlənə bilən çoxsaylı tamamlama seksiyaları,

bununla yanaşı hər bir seksiyanın tərkibinə aşağıdakılar daxildir: daxili fəzaya malik olan və bir ox vəziyyətində bir və ya çoxsaylı dəliklər təşkil edən, tamamlama seksiyası və quyu lüləsinin divarı arasında yaradılmış, göstərilən daxili fəza və boruarxası fəza arasında hidravlik təması təmin edən, əsas boru; əsas boruya nisbətdə radial istiqamətdə yerləşdirilmiş belə ki, onların arasında boruarxası axın fəzası olsun, quma qarşı süzgülər; və bununla yanaşı boruarxası axın fəzası, ən azı, iki quma qarşı süzgülər arasında davam edir.

## **BÖLMƏ G**

### **FİZİKA**

#### **G 01**

**(21) a 2018 0078**

**(22) 12.06.2018**

**(51) G01N 25/22** (2006.01)

**(71) Məmmədov Qəhrəman Məşdi oğlu (AZ)**

**(72) Məmmədov Qəhrəman Məşdi oğlu (AZ)**

**(54) QAZ XROMATOQRAFİYASI ÜÇÜN  
KOMBİNƏDİLMİŞ DETEKTOR.**

**(57)** İxtira analitik cihazqayırmaya aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, metal gövdədə istilikkeçirmə detektoru və ozontərkibli qazın verilməsi üçün ştuserli termokimyəvi detektor yerləşdirilmiş, kameralı işçi və müqayisə axın kanallarından və bu kanalların kameralarında yerləşdirilmiş, öz aralarında hər detektor üçün, detektordan kənarında yerləşdirilən, sabit elektrik müqavimətli, dördqollu elektrik körpü sxem yaradan termorezistor həssas elementlərdən ibarət olan qaz xromatoqrafiyası üçün kombinə edilmiş detektorda, ixtiraya görə, işçi və müqayisə axın kanallarının kameraları öz aralarında işçi kanalın yaranması ilə ardıcıl birləşib, elektrik körpü sxemi isə işçi kanalın kamerasında yerləşən termorezistor həssas elementləri və detektordan kənarında yerləşdirilən sabit elektrik müqavimətləri körpünün qarşı qollarına qoşulma ilə təşkil edilib.

**BÖLMƏ H**

**ELEKTRİK**

**H 05**

**(21) a 2018 0142**

**(22) 05.12.2018**

**(51) H05K 7/20 (2006.01)**

**(86) PCT/TR2017/050009, 10.01.2017**

**(87) WO 2018/132079, 19.07.2018**

**(71) ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE  
TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (TR)**

**(72) DALGIÇ, Ali Murtaza (TR)**

**(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)**

**(54) SOYUTMA SİSTEMİ.**

**(57)** İxtira VPX, VME və ya xüsusi PCI modulları kimi çap platalarının soyudulması üçün nəzərdə tutulmuş soyutma sisteminə aiddir. Çap plataları üçün, ən azı, iki yuva və çap plataları üçün qeyd edilən iki yuvanın arasında, ən azı, bir soyutma lövhəsi yerləşən korpusdan ibarət olan üçün qeyd olunmuş çap platalarının soyudulması üçün soyutma sistemi, ixtiraya görə, aşağıdakılardan ibarətdir:

- çap platasında yerləşən, çap plataları üçün qeyd edilən yuvalardan birinə bərkidilmək imkanı ilə hazırlanmış, ən azı, bir qapaqı;

- qeyd edilən qapaqda yerləşən, ən azı, bir pəzşəkilli element, belə ki, həmin pəzşəkilli element qeyd edilən çap platası çap plataları üçün qeyd edilən yuvada yerləşdiyi zaman həmin element çap platası ilə soyuducu lövhə arasında istilik mübadiləsini təmin etmək imkanı ilə hazırlanmışdır;

- çap platasını çap plataları üçün yuvaya bərkidən, ən azı, bir pəzşəkilli sıxac.



# FAYDALI MODELLƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

## BÖLMƏ A

### İNSANIN HƏYATI TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

#### A 01

(21) U 2018 0025

(22) 18.05.2018

(51) A01G 9/00 (2006.01)

(71) Həsənov Yaşar Məmmədli oğlu (AZ)

(72) Həsənov Yaşar Məmmədli oğlu (AZ)

(54) BİTKİLƏRİN KÖK ATMASI ÜÇÜN KONTEYNER.

(57) Faydalı model kənd təsərrüfatı sahəsinə, əsasən ağac, gül və sitrus bitkilərinin kök atması üçün qurğulara aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, içiboş silindrik tutumdan ibarət olan bitkilərin kök atması üçün konteynerdə, faydalı modelə əsasən, tutum metal, iki yarım silindrik hissələrlə yerinə yetirilib, yarım silindrik hissələr üzərində iki cəftə ilə birləşmiş dörd qulaqcıq bərkidilib, tutumun üst tərəfində deşikli rezin qapayıcı yerləşdirilib, alt hissəsində isə üzərində araqatı oturdulmuş, iki yarım dairədən ibarət oturmaq bərkidilib.

## BÖLMƏ B

### MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR; NƏQLETMƏ

#### B 65

(21) U 2018 0037

(22) 06.12.2018

(51) B65D 39/00 (2006.01)

(71) Paxomov Dmitriy İvanoviç (BY)

(72) Paxomov Dmitriy İvanoviç (BY)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

(54) BUTULKA ÜÇÜN TIXAC.

(57) Faydalı model qablaşdırma məmulatları sahəsinə və likör-araq və şərəbçilik sənayesində istifadə edilən bağlayıcı tıxac aiddir.

Butulka üçün tıxac gövdədən və qapaqdan ibarətdir, bununla belə, gövdə butulkanın boğazında quraşdırmaq üçün nəzərdə tutulmuş alt hissəni daxil edir, qapaq isə gövdənin üst hissəsi və onunla sökülmez birləşmiş, daxili boşluğu və xarici səthi olan örtükdən təşkil olunur.

Faydalı modelə uyğun olaraq, gövdənin üst hissəsinin forması örtüyün daxili boşluğunun formasına uyğundur, bununla belə, gövdənin üst hissəsi minimum bir dəlikdən örtüyün minimum bir xarici səthinə çıxma imkanı ilə hazırlanmışdır.

Bununla belə, örtüyün xarici səthinə çıxan gövdənin üst hissəsinin eni iki tərəfi açıq olan, ən azı, bir dəliyin qoyulması nəzərdə tutulmuş örtükdəki qeyd edilən dəliyin diametrindən çox ola bilər. Gövdə polimer və ya təbii mantar materialından hazırlana bilər, bununla belə örtük şəffaf ola bilər və onun daxili boşluğunda və xarici səthində bəzək vasitələri ola bilər.

## BÖLMƏ F

### MEXANİKA, İŞIQLANMA, İSİTMƏ, MÜHƏRRİK VƏ NASOSLAR, SİLAH VƏ SURSAT, PARTLATMA İŞLƏRİ

#### F 16

(21) U 2017 0020

(22) 30.10.2017

(51) F16K 3/00 (2006.01)

F16K 3/28 (2006.01)

(71) Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti (AZ)

(72) Babanlı Mustafa Baba oğlu (AZ)  
Məmmədov Qasım Əmir oğlu (AZ)  
Aslanov Camaləddin Nureddin oğlu (AZ)

(54) DÜZAXINLI SİYİRTMƏ.

(57) Faydalı model bağlayıcı armaturlara aid olub, sənayenin müxtəlif sahələrində, xüsusən neft sənayesində, maye və qaz axınının idarə

olunması və tənzimlənməsi üçün istifadə edilə bilər.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, gövdədən, sipərdən, yəhərdən və kipləndiricidən ibarət olan düzaxınlı siyirtmədə, faydalı modelə əsasən, en kəsik sahəsi trapesşəkilli olan kipləndirici yəhər daxilində yerləşdirilib, gövdə daxilində isə, yəhərin hər iki tərəfində bir ucu digər ucundan kiçik olan tərs döndərilmiş V-şəkilli yay oturdulub.

## **BÖLMƏ H**

### **ELEKTRİK**

#### **H 04**

**(21) U 2018 3040**

**(22) 29.06.2018**

**(51) H04N 7/18** (2006.01)

**H04L 29/06** (2006.01)

**H04W 12/12** (2006.01)

**H04L 29/08** (2006.01)

**(86) PCT/IB2013/055924, 18.07.2013**

**(87) WO 2015/008118 A1, 22.01.2015**

**(71) ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE  
TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (TR)**

**(72) TURGUT, Cevahir (TR)  
KARAGÖZ, Mehmet Fatih (TR)**

**(74) Məmmədova Xalidə Nurulla qızı  
(AZ)**

**(54) SERVERDƏN ASILI İP-KAMERALAR  
SİSTEMİ.**

**(57)** Faydalı model serverdən asılı İP-kameralar sisteminə aiddir, serverlə əlaqəsi olmadıqda, ona bu sistemdən kənar istifadə oluna bilməyən İP-kameralar daxildir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, serverdən asılı İP-kameralar sistemi aidiyyəti üzrə əsasən özündə:

- videonu şəbəkə vasitəsilə istənilən yere ötürmə imkanı ilə yerinə yetirilmiş, ən azı, bir İP-kamera saxlamaqla, faydalı modelə görə:

- hər İP-kameradan eyniləşdirmə məlumatının (İ) qəbul edilməsi, bu məlumatın

yoxlanılması və verilən İP-kameranın işə başlaması üçün funksionallığa icazə verən məlumatın (F) uyğun İP-kameraya ötürülməsi imkanı ilə hazırlanmış, həmçinin verilən İP-kamerada funksionallığa icazə verən məlumatı (F) dövrü ötürmə imkanı ilə yerinə yetirilmiş, ən azı, bir server:

- İP-kamerada nəzərdə tutulan və eyniləşdirmə məlumatını (İ) serverə ötürmək və serverdən daxil olan funksionallığa icazə verən məlumatını (F) yoxlama imkanı ilə hazırlanmış, ən azı, bir idarəetmə bloku:

- idarəetmə blokundan müvafiq siqnal alan kimi İP-kamerada videonu formalaşdırma prosesinə başlanması imkanı ilə hazırlanmış, ən azı, bir video formalaşdırıcı blok daxil edilib:

- belə ki, İP-kamera serverin periodik göndərdiyi funksionallığa icazə verən məlumatı (F) aldığı müddət ərzində funksional imkanların reallaşması ilə işləməyin davam etdirilməsi imkanı ilə icazə edilən hazırlanmışdır.

# AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

## BÖLMƏ A

### İNSANIN HƏYATI TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

#### A 61

(11) İ 2020 0015 (21) a 2017 0174  
(51) A61K 36/52 (2006.01) (22) 17.10.2017  
A23L 33/105 (2006.01)  
A61P 13/08 (2006.01)

(44) 30.08.2019

(71)(73) Azərbaycan Milli Elmlər  
Akademiyası Şəki Regional Elmi  
Mərkəzi (AZ)

(72) Əzizov Fərhad Şirin oğlu (AZ)  
Şükürlü Yusif Hacıbala oğlu (AZ)  
Xəlilov Zərbalı Murad oğlu (AZ)

#### (54) FİNDIQ QABIĞINDAN BİOEKSTRAKT.

(57) 1. Fındıq qabığından bioekstrakt, toz şəklində olaraq diurez, ürək-damarı; xəstəlikləri qanazlığı və orqanizmin mikroelement balansının pozulması xəstəliklərinə qarşı müalicə və profilaktiki vasitə kimi.

2. 1-ci bənd üzrə bioekstrakt, onunla fərqlənir ki, K, Na, Ca, Mg, Fe, Mn, Ni, Cu, Zn, Al, Si, P, S, Ba, Sr, Ti mikro və makroelementlərini saxlayır.

## BÖLMƏ C

### KİMYA; METALLURGIYA

#### C 23

(11) İ 2020 0014 (21) a 2018 0068  
(51) C23F 11/00 (2006.01) (22) 24.05.2018  
C23A 11/14 (2006.01)

(44) 30.09.2019

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

(72) Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ)  
Rzayeva Nigar Şikar qızı (AZ)  
Talibov Avtandil Hüseynəli oğlu (AZ)  
İsmayılov Teyyub Allahverdi oğlu (AZ)

Əfəndiyeva Lalə Məhəmməd qızı (AZ)  
Məmmədov Saleh Ərşad oğlu (AZ)  
Mürsəlov Nizami İbrahim oğlu (AZ)

#### (54) KORROZIYA İNHİBİTORU.

(57) Korroziya inhibitoru, amid birləşməsindən və həlledicidən ibarət olub, onunla fərqlənir ki, amid birləşməsi kimi 2-amino-piridin ilə soya C<sub>16</sub>-C<sub>20</sub> yağ turşularının və ya təbii neft turşularının amidinin müvafiq üzvi turşular ilə 1:1 mol nisbətində qarşılıqlı təsiri ilə alınan kompleksi, həlledici kimi isə izopropil spirti və ya etil spirti və ya onların su ilə qarışığını komponentlərin aşağıdakı nisbətində saxlayır, küt. % ilə:

Amid kompleksi 20

Həlledici 80

# İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

## SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT		İddia sənədinin nömrəsi	BPT	
a 2018 0078	<i>G01N 25/22</i>	(2016.01)	a 2018 3119	<i>E21B 17/00</i>	(2006.01)
a 2018 0108	<i>B01J 29/04</i>	(2006.01)		<i>E21B 34/06</i>	(2006.01)
	<i>C07C 35/08</i>	(2006.01)		<i>E21B 41/00</i>	(2006.01)
	<i>C07C 49/403</i>	(2006.01)	a 2018 3125	<i>E21B 17/00</i>	(2006.01)
a 2018 0142	<i>H05K 7/20</i>	(2006.01)		<i>E21B 43/02</i>	(2006.01)
a 2018 0148	<i>C05D 1/04</i>	(2006.01)		<i>E21B 43/08</i>	(2006.01)
	<i>C05D 3/00</i>	(2006.01)	a 2019 0110	<i>C08F 30/02</i>	(2016.01)
	<i>C05F 9/00</i>	(2006.01)		<i>C08F 30/06</i>	(2016.01)
a 2018 0156	<i>C07C 213/04</i>	(2006.01)		<i>C08G 71/02</i>	(2006.01)
	<i>C07C 215/08</i>	(2006.01)		<i>C08G 73/02</i>	(2006.01)
	<i>C07C 221/00</i>	(2018.01)			

## SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi		BPT	İddia sənədinin nömrəsi	
<i>B01J 29/04</i>	a 2018 0108	(2006.01)	<i>C08G 71/02</i>	a 2019 0110	(2006.01)
<i>C05D 1/04</i>	a 2018 0148	(2016.01)	<i>C08G 73/02</i>	a 2019 0110	(2006.01)
<i>C05D 3/00</i>	a 2018 0148	(2006.01)	<i>E21B 17/00</i>	a 2018 3119	(2018.01)
<i>C05F 9/00</i>	a 2018 0148	(2018.01)	<i>E21B 17/00</i>	a 2018 3125	(2016.01)
<i>C07C 213/04</i>	a 2018 0156	(2006.01)	<i>E21B 34/06</i>	a 2018 3119	(2018.01)
<i>C07C 215/08</i>	a 2018 0156	(2016.01)	<i>E21B 41/00</i>	a 2018 3119	(2016.01)
<i>C07C 221/00</i>	a 2018 0156	(2016.01)	<i>E21B 43/02</i>	a 2018 3125	(2006.01)
<i>C07C 35/08</i>	a 2018 0108	(2006.01)	<i>E21B 43/08</i>	a 2018 3125	(2006.01)
<i>C07C 49/403</i>	a 2018 0108	(2016.01)	<i>G01N 25/22</i>	a 2018 0078	(2006.01)
<i>C08F 30/02</i>	a 2019 0110	(2016.01)	<i>H05K 7/20</i>	a 2018 0142	(2006.01)
<i>C08F 30/06</i>	a 2019 0110	(2006.01)			

# FAYDALI MODELƏR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

## SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	BPT	
U 2017 0020	<i>F16K 3/00</i>	(2006.01)
U 2017 0020	<i>F16K 3/28</i>	(2006.01)
U 2018 0025	<i>A01G 9/00</i>	(2006.01)
U 2018 0037	<i>B65D 39/00</i>	(2006.01)

# GÖSTƏRİCİLƏR

U 2018 3040	H04L 29/06	(2006.01)
U 2018 3040	H04L 29/08	(2006.01)
U 2018 3040	H04N 7/18	(2006.01)
U 2018 3040	H04W 12/12	(2006.01)

## SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	İddia sənədinin nömrəsi	
A01G 9/00	U 2018 0025	(2006.01)
B65D 39/00	U 2018 0037	(2006.01)
F16K 3/00	U 2017 0020	(2006.01)
F16K 3/28	U 2017 0020	(2006.01)
H04L 29/06	U 2018 3040	(2006.01)
H04L 29/08	U 2018 3040	(2006.01)
H04N 7/18	U 2018 3040	(2006.01)
H04W 12/12	U 2018 3040	(2006.01)

## İXTİRA PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

### SAY GÖSTƏRİCİSİ

Patentin nömrəsi	BPT	
İ 2020 0014	C23F 11/00	(2006.01)
	C23A 11/14	(2006.01)
İ 2020 0015	A61K 36/52	(2006.01)
	A23L 33/105	(2006.01)
	A61P 13/08	(2006.01)

## SİSTEMATİK GÖSTƏRİCİ

BPT	Patentin nömrəsi	
A61K 36/52	İ 2020 0015	(2006.01)
A23L 33/105	İ 2020 0015	(2006.01)
A23L 33/105	İ 2020 0015	(2006.01)
C23A 11/14	İ 2020 0014	(2006.01)
C23F 11/00	İ 2020 0014	(2006.01)

## PATENT VERİLƏN İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN SAY GÖSTƏRİCİSİ

İddia sənədinin nömrəsi	Patentin nömrəsi
a 2017 0174	İ 2020 0015
a 2018 0068	İ 2020 0014

# СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

## РАЗДЕЛ С

### ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

#### С 05

(21) а 2018 0148

(22) 14.12.2018

(51) C05F 9/00 (2018.01)

C05D 1/04 (2018.01)

C05D 3/00 (2018.01)

(71) Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности (AZ)  
Институт геологии и геофизики НАНА (AZ)

(72) Алосманов Мирали Сейфаддин оглы (AZ)

Гусейнов Дадаш Агаджавад оглы (AZ)

Алиев Адиль Абас Али оглы (AZ)

Аббасов Орхан Рафаэль оглы (AZ)

Гасанов Гахраман Союн оглы (AZ)

Гахраманлы Юнис Наджаф оглы (AZ)

Нуриев Али Наджафкулу оглы (AZ)

Джаббарова Зарема Алескер кызы (AZ)

(AZ)

Исмайлова Ругия Алескер кызы (AZ)

Ибрагимли Мубаризе Сахраб кызы (AZ)

(AZ)

Панахова Айтекин Акпер кызы (AZ)

Джамалова Рена Хафиз кызы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ КОМПЛЕКСНОГО УДОБРЕНИЯ НА ОСНОВЕ ПРИРОДНЫХ ИСКОПАЕМЫХ И ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА.

(57) Изобретение относится к области экологии, в частности к утилизации бытовых отходов и отходов промышленных предприятий, а также к использованию природных ископаемых для производства удобрения.

По изобретению в способе получения комплексного удобрения на основе природных ископаемых и отходов производства, бытовые отходы отделяют от неорганических примесей, органическую составляющую смешивают с солевым раствором, представляющим собой отходы производства йода, добавляют жидкие выбросы грязевого вул-

кана, перемешивая до получения однородной массы в соотношении (1-1,5):(0,75-2):(1-6) соответственно, полученную пульпу высушивают при температуре 100-110°C в течение 1,5-2 часов, а затем к охлажденной массе добавляют ракушечник, доводя pH до 6,5-7,0.

#### С 07

(21) а 2018 0108

(22) 21.09.2018

(51) C07C 35/08 (2006.01)

C07C 49/403 (2006.01)

B01J 29/04 (2006.01)

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

(72) Алиев Агададаш Махмуд оглы (AZ)

Алиева Махизар Гафар кызы (AZ)

Наджаф-Кулиев Ульви Мехти оглы (AZ)

(AZ)

Али-заде Гюльмира Ахмед кызы (AZ)

Шабанова Зумруд Абдулмуталлиб кызы (AZ)

(AZ)

Сарыджанов Алишах Али оглы (AZ)

Мамедов Фируддин Муса оглы (AZ)

Мамедова Севиндж Рагим кызы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ МЕТИЛЦИКЛОГЕКСАНОНА.

(57) Изобретение относится к способу получения метилциклогексанона, используемого в области органического синтеза.

Заявлен способ получения метилциклогексанона путем дегидрирования в присутствии катализатора на основе цеолита H-клиноптилолита ( $\text{SiO}_2/\text{Al}_2\text{O}_3=10$ ), модифицированного катионами 0.5%  $\text{Cu}^{2+}$  и 0.15%  $\text{Pd}^{2+}$ , при объёмной скорости 1502-2121 час<sup>-1</sup>, времени контакта 1,63-2,39 сек. и молярном соотношении реагентов  $\text{C}_7\text{H}_{14}\text{O}$  : воздух = (0,363-0,544) : (2,641-3,879).

(21) а 2018 0156

(22) 28.12.2018

(51) C07C 215/08 (2006.01)

C07C 213/04 (2006.01)

C07C 221/00 (2006.01)

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

(72) Исмаилова Шамсия Иса кызы (AZ)  
Садыгов Омар Абдурагим оглы (AZ)  
Алимарданов Хафиз Муталлим оглы (AZ)  
Аббасов Махаддин Фархад оглы (AZ)  
Гарибов Неймат Исмаил оглы (AZ)  
Пашабейли Нармин Айдын кызы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ АМИНОСПИРТОВ.

(57) Изобретение относится к области органического синтеза, в частности к получению аминоспиртов, применяемых для производства биологически активных веществ и фармакологических препаратов.

Сущность изобретения состоит в получении аминоспиртов путем гидроксигидрирования циклоолефинов в жидкой фазе при температуре 30-60°C в течение 4-6 часов в присутствии 6-11%-ных растворов галогенводородных кислот HX (H=Cl, Br) и 30%-го пероксида водорода, с последующим взаимодействием полученных хлор и бромгидрооксидных производных с C<sub>3</sub>-C<sub>4</sub> алифатическими или C<sub>4</sub>-C<sub>6</sub> циклическими аминами в щелочной среде при температуре 40-50°C.

При этом в качестве циклоолефинов используют: циклопентен, циклогексен, бицикло[2.2.1]гепт-2-ен и их метил и винил производные, циклододецен, трицикло[6.2.2.0<sup>2,7</sup>]додец-3-ен, а в качестве аминов пропил-, бутил-, изобутил-, диэтил-, диэтаноламин, пиперидин, морфо-лин и анилин.

C 08

(21) а 2019 0110  
(22) 30.07.2019  
(51) C08G 71/02 (2006.01)  
C08G 73/02 (2006.01)  
C08F 30/02 (2006.01)  
C08F 30/06 (2006.01)

(71) Институт полимерных материалов НАНА (AZ)

(72) Джафаров Вагиф Азиз оглы (AZ)  
Аскеров Огтай Валех оглы (AZ)  
Мамедова Айнура Фахреддин кызы (AZ)  
Ханбабаева Гюльгюн Джанали кызы (AZ)  
Бекташи Назим Рауф оглы (AZ)  
Гарибов Адиль Абдулхалиг оглы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ФОСФОРБРОМСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИАМИНОТИОКАРБАМИДНЫХ КОМПЛЕКСНЫХ ОЛИГОМЕРОВ.

(57) Изобретение относится к области полимерной химии, в частности к способу получения фосфорбромсодержащих полиаминотиокарбамидных комплексных олигомеров, и может быть использовано для получения особых связующих многофункциональных компонентов твердого ракетного топлива, используемого в космической технике, композитов для многокомпонентных систем, образующих в пиротехнике сильный туман.

Заявленный способ осуществляют взаимодействием полиэтиленполиаминотиокарбамида или гексаметилендиаминотиокарбамида с трехбромистым фосфором при температуре 45-50°C в течение 3 часов, в одну стадию.

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО, ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

(21) а 2018 3119  
(22) 16.02.2018  
(51) E21B 17/00 (2006.01)  
E21B 34/06 (2006.01)  
E21B 41/00 (2006.01)

(86) PCT/US2015/050765, 17.09.2015

(87) WO2017048265 (A1), 23.03.2017

(71) ХЭЛЛИБЕРТОН ЭНЕРДЖИ СЕРВИСИЗ, ИНК. (US)

**(72) СКОТТ, Брюс Эдвард (US)  
ВИК, Джеймс, Дэн, Джр. (US)**

ной предохранительный клапан, расположенный в канале патрубка.

**(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)**

**(54) СИСТЕМА ПЕРЕДАЧИ ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ ОТ ГЛАВНОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНОГО КЛАПАНА НА ВСПОМОГАТЕЛЬНЫЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЙ КЛАПАН И СПОСОБ.**

**(21) а 2018 3125**

**(22) 03.09.2018**

**(51) E21B 17/00 (2006.01)**

**E21B 43/02 (2006.01)**

**E21B 43/08 (2006.01)**

**(86) PCT/US2016/022134 , 11.03.2016**

**(57)** Изобретение относится к нефтяной области.

**(87) WO 2017/155546 (A1), 14.09.2017**

Сущность изобретения заключается в том, что система ствола скважины характеризуется тем, что содержит:

**(71) ХЭЛЛИБЕРТОН ЭНЕРДЖИ СЕРВИСИЗ, ИНК. (US)**

- колонну труб, содержащую патрубок и главный предохранительный клапан, причем главный предохранительный клапан расположен в колонне труб ниже патрубка; и

**(72) КОФФИН, Максим Филипп (GB)**

**БУНЕ, Патрик Пачи (US)**

**ПЕННО, Эндрю Девид (US)**

- линию управления и уравнительную линию, имеющие гидравлическое сообщение с главным предохранительным клапаном, и скрытое гидравлическое сообщение с одним или более механизмами переключения в патрубке;

**(74) Эфендиев Вагиф Фируз оглы (AZ)**

- первую и вторую переходные гидравлические линии, проходящие между линией управления и уравнительной линией, при этом первая и вторая переходные гидравлические линии имеют гидравлическое сообщение с одним или большим количеством механизмов переключения в патрубке;

**(54) СИСТЕМА РАЗОВОГО МНОГОПЛАСТОВОГО ЗАКАНЧИВАНИЯ СКВАЖИНЫ.**

- первое приводимое в действие давлением устройство, вставленное между линией управления и уравнительной линией в первой переходной гидравлической линии; и

**(57)** Изобретение относится к области нефтедобычи, в частности к системе заканчивания скважины.

- второе приводимое в действие давлением устройство, вставленное между линией управления и уравнительной линией во второй переходной гидравлической линии.

Сущность изобретения заключается в том, что система разового многопластового заканчивания скважины содержит: множество секций заканчивания, функционально соединенных вместе, и имеющих возможность раздвижения внутри ствола скважины, при этом каждая секция заканчивания содержит: основную трубу, предоставляющую внутреннее пространство, и образующую одно или большее количество отверстий в одном осевом положении, обеспечивающих гидравлическое сообщение между указанным внутренним пространством и кольцевым пространством, образованным между секцией заканчивания и стенкой ствола скважины; противопесочные фильтры, смещенные в радиальном направлении от основной трубы так, чтобы между ними присутствовало проточное кольцевое пространство; и причем проточное кольцевое пространство продолжается между, по меньшей мере, двумя противопесочными фильтрами.

- причем указанный один или большее количество механизмов переключения в патрубке выполнены с возможностью приведения в действие для перекрывания гидравлического сообщения линии управления и уравнительной линии ниже патрубка и перенаправления, через одну или большее количество скрытых гидравлических линий, гидравлического сообщения линии управления и уравнительной линии на встав-



## РАЗДЕЛ G

## ФИЗИКА

## G 01

(21) а 2018 0078

(22) 12.06.2018

(51) G01N 25/22 (2006.01)

(71) Мамедов Гахраман Машди оглы (AZ)

(72) Мамедов Гахраман Машди оглы (AZ)

**(54) КОМБИНИРОВАННЫЙ ДЕТЕКТОР ДЛЯ ГАЗОВОЙ ХРОМАТОГРАФИИ.****(57)** Изобретение относится к аналитическому приборостроению.

Сущность изобретения заключается в том, что в комбинированном детекторе для газовой хроматографии, содержащем металлический корпус, в котором размещены детектор теплопроводности и термохимический детектор со штуцером для подачи озонсодержащего газа, включающие рабочий и сравнительный проточные каналы с камерами, в которых размещены терморезисторные чувствительные элементы, образующие между собой отдельную для каждого детектора четырехплечевую электрическую мостовую схему с постоянными электрическими сопротивлениями, размещенными вне детектора, согласно изобретению, камеры рабочего и сравнительного проточного канала последовательно соединены между собой с образованием рабочего канала, а электрическая мостовая схема составлена таким образом, что размещенные в камере рабочего канала терморезисторные чувствительные элементы и постоянные электрические сопротивления, размещенные вне детектора, подключены к противоположным плечам моста.

## РАЗДЕЛ H

## ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

## H 05

(21) а 2018 0142

(22) 05.12.2018

(51) H05K 7/20 (2006.01)

(86) PCT/TR2017/050009, 10.01.2017

(87) WO 2018/132079, 19.07.2018

**(71) АСЕЛЬСАН ЭЛЕКТРОНИК САНАЙИ ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ (TR)****(72) ДАЛГЫЧ, Али Муртаза (TR)****(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)****(54) СИСТЕМА ОХЛАЖДЕНИЯ.**

**(57)** Предлагаемое изобретение относится к системе охлаждения, предназначенной для охлаждения печатных плат (В), таких как VPX, VME или специализированные модули PCI. Указанная система охлаждения для охлаждения печатных плат, включающая корпус, который содержит;

- по меньшей мере, два разъема для печатных плат; и
- по меньшей мере, одну охлаждающую пластину между указанными двумя разъемами для печатных плат, согласно изобретению, содержит:
  - по меньшей мере, одну крышку, которая расположена на печатной плате, выполненную с возможностью прикрепления к одному из указанных разъемов для печатных плат;
  - по меньшей мере, один клиновидный элемент, расположенный на указанной крышке, при этом указанный клиновидный элемент выполнен с возможностью обеспечения теплопроводности между печатной платой и охлаждающей пластиной, когда указанная печатная плата расположена в указанном разъеме для печатных плат; и
  - по меньшей мере, один клиновой зажим, который прикрепляет печатную плату к разъему для печатных плат.

# СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

---

## РАЗДЕЛ А

### УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

#### А 01

(21) U 2018 0025  
(22) 18.05.2018  
(51) A01G 9/00 (2006.01)

(71) Гасанов Яшар Мамедали оглы (AZ)

(72) Гасанов Яшар Мамедали оглы (AZ)

#### (54) КОНТЕЙНЕР ДЛЯ УКОРЕНЕНИЯ РАСТЕНИЙ.

(57) Полезная модель относится к сельскому хозяйству, а именно к устройствам для укоренения деревьев, цветов и цитрусовых растений.

Сущность полезной модели состоит в том, что в контейнере для укоренения растений, состоящем из пустотелой цилиндрической емкости, согласно полезной модели, емкость выполнена из двух металлических полуцилиндрических частей, на поверхности полуцилиндрических частей закреплены четыре ушки, соединенные двумя затворами, в верхней части емкости установлена резиновая заглушка с отверстиями, а в нижней части закреплено основание, состоящее из двух полукругов с посаженной на нем прокладкой.

---

## РАЗДЕЛ В

### РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

#### В 65

(21) U 2018 0037  
(22) 06.12.2018  
(51) B65D 39/00 (2006.01)  
(31) u 201810277  
(32) 16.10.2018  
(33) UA

(71) Пахомов Дмитрий Иванович (BY)

(72) Пахомов Дмитрий Иванович (BY)

(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)

#### (54) ПРОБКА ДЛЯ БУТЫЛКИ.

(57) Полезная модель относится к области упаковочных изделий и касается закупорочной пробки, которая может быть использована в ликероводочной и винодельческой промышленности.

Пробка для бутылки состоит из основания и крышки, при этом основание содержит нижнюю часть, предназначенную для установки в горловину бутылки, а крышка образована верхней частью основания и неразъемно соединенной с ней оболочкой, содержащей внутреннюю полость и наружную поверхность.

Согласно полезной модели, форма верхней части основания соответствует форме внутренней полости оболочки, при этом выполнена с возможностью выхода верхней части основания на минимально одну наружную поверхность оболочки через минимально одно отверстие. При этом ширина верхней части основания, выходящей на наружную поверхность оболочки, может превышать диаметр указанного отверстия в оболочке, в которой дополнительно предусмотрено еще как минимум одно отверстие, выполненное сквозным. Основание может быть выполнено из полимерного или из натурального пробкового материала, при этом оболочка может быть прозрачной и содержать на внутренней полости и наружной поверхности средства декорирования.

---

## РАЗДЕЛ F

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

#### F 16

(21) U 2017 0020  
(22) 30.10.2017  
(51) F16K 3/00 (2006.01)  
F16K 3/28 (2006.01)

(71) Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности (AZ)

**(72) Бабанлы Мустафа Баба оглы (AZ)  
Мамедов Гасым Амир оглы (AZ)  
Асланов Джамаладдин Нураддин  
оглы (AZ)**

**(54) ПРЯМОТОЧНАЯ ЗАДВИЖКА.**

**(57)** Полезная модель относится к запорным арматурам и может быть использована в различных областях промышленности, особенно в нефтяной промышленности для управления и регулирования потоков жидкости и газа.

Сущность изобретения состоит в том, что в прямоточной задвижке, состоящей из корпуса, шибера, седла и уплотнителя, согласно полезной модели, уплотнитель, имеющий поперечное сечение в виде трапеции, расположен внутри седла, а внутри корпуса, по обе стороны седла, насажена обратно развернутая V-образная пружина, у которой один конец меньше другого конца.

## РАЗДЕЛ Н

### ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

#### Н 04

**(21) U 2018 3040**

**(22) 29.06.2018**

**(51) H04N 7/18 (2006.01)**

**H04L 29/06 (2006.01)**

**H04W 12/12 (2006.01)**

**H04L 29/08 (2006.01)**

**(71) АСЕЛЬСАН ЭЛЕКТРОНИК САНАЙИ  
ВЕ ТИДЖАРЕТ АНОНИМ ШИРКЕТИ  
(TR)**

**(72) ТУРГУТ, Джевахир (TR)  
КАРАГЕЗ, Мехмет Фатих (TR)**

**(74) Мамедова Халида Нурулла кызы  
(AZ)**

**(54) СИСТЕМА ЗАВИСИМЫХ ОТ СЕРВЕРА  
IP-КАМЕР.**

**(57)** Полезная модель относится к системе зависимых от сервера IP-камер, она включает IP-камеры, которые невозможно

использовать вдали от системы при отсутствии связи с сервером.

Сущность полезной модели заключается в том, что система зависимых от сервера IP-камер, по существу включающая в себя:

- по меньшей мере, одну IP-камеру, выполненную с обеспечением возможности передачи видео в желаемое место через сеть; согласно полезной модели, включает в себя:

- по меньшей мере, один сервер, выполненный с возможностью приема от каждой IP-камеры идентификационного сообщения (I), проверки этого сообщения и передачи соответствующей IP-камере разрешающего функционирование сообщения (F) для запуска работы данной IP-камеры, и выполненный также с возможностью периодической передачи в последующем разрешающего функционирование сообщения (F) данной IP-камере ;

- по меньшей мере, один блок управления, который предусмотрен в IP-камере и выполнен с возможностью передачи идентификационного сообщения (I) серверу и проверки разрешающего функционирование сообщения (F), поступающего от сервера;

- по меньшей мере, один блок формирования видео, выполненный с возможностью начала в IP-камере процесса формирования видео по получению соответствующего сигнала от блока управления;

- причем IP-камера выполнена с возможностью продолжения функционирования с реализацией функциональных возможностей до тех пор, пока на нее поступает разрешающее функционирование сообщение (F), периодически передаваемое сервером .

**СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР  
ИЗОБРЕТЕНИЙ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ**

**РАЗДЕЛ А**

**УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ  
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

**А 61**

(11) **İ 2020 0015** (21) **а 2017 0174**  
(51) **A61K 36/52** (2006.01) (22) **17.10.2017**  
**A23L 33/105** (2006.01)  
**A61P 13/08** (2006.01)

**(44) 30.08.2019**

**(71)(73) Шекинский региональный  
научный центр, НАНА (AZ)**

**(72) Азизов Фархад Ширин оглы (AZ)**  
**Шукюрлу Юсиф Гаджибала оглы (AZ)**  
**Халилов Зарбали Мурад оглы (AZ)**

**(54) БИОЭКСТРАКТ ИЗ СКОРЛУПЫ  
ФУНДУКА.**

**(57)** 1. Биоэкстракт из скорлупы фундука, в виде порошка, в качестве лечебного и профилактического средства при диурезе, сердечно-сосудистых заболеваниях, малокровии и нарушении микроэлементного баланса организма.

2. Биоэкстракт по п.1, отличающийся тем, что содержит макро и микроэлементы: K, Na, Ca, Mg, Fe, Mn, Ni, Cu, Zn, Al, Si, P, S, Ba, Sr, Ti.

**(72) Аббасов Вагиф Магеррам оглы (AZ)**  
**Рзаева Нигяр Шикар кызы (AZ)**  
**Талыбов Автандиль Гусейн оглы (AZ)**  
**Исмаилов Тейюб Аллахверди оглы (AZ)**  
**Эфендиева Лала Маммед кызы (AZ)**  
**Мамедов Салех Аршад оглы (AZ)**  
**Мурсалов Низами Ибрагим оглы (AZ)**

**(54) ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ.**

**(57)** Ингибитор коррозии включающий амидного соединения и растворитель, отличающиеся тем, что в качестве амидного соединения содержит комплекс, полученный взаимодействием амида, C<sub>16</sub>-C<sub>20</sub> жирных кислот сои или природных нефтяных кислот с 2-амидопридином с соответствующими органическими кислотами в мольном соотношении 1:1, а в качестве растворителя изопропиловый спирт или этиловый спирт или их смесь с водой, при следующем соотношении компонентов, мас., %:

Амидный комплекс	20
Растворитель	80

**РАЗДЕЛ С**

**ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ**

**С 07**

(11) **İ 2020 0014** (21) **а 2018 0068**  
(51) **C23F 11/00** (2006.01) (22) **24.05.2018**  
**C23A 11/14** (2006.01)

**(44) 30.09.2019**

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

## УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

### НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК		Номер заявки	МПК	
а 2018 0078	<i>G01N 25/22</i>	(2016.01)	а 2018 3119	<i>E21B 17/00</i>	(2006.01)
а 2018 0108	<i>B01J 29/04</i>	(2006.01)		<i>E21B 34/06</i>	(2006.01)
	<i>C07C 35/08</i>	(2006.01)		<i>E21B 41/00</i>	(2006.01)
	<i>C07C 49/403</i>	(2006.01)	а 2018 3125	<i>E21B 17/00</i>	(2006.01)
а 2018 0142	<i>H05K 7/20</i>	(2006.01)		<i>E21B 43/02</i>	(2006.01)
а 2018 0148	<i>C05D 1/04</i>	(2006.01)		<i>E21B 43/08</i>	(2006.01)
	<i>C05D 3/00</i>	(2006.01)	а 2019 0110	<i>C08F 30/02</i>	(2016.01)
	<i>C05F 9/00</i>	(2006.01)		<i>C08F 30/06</i>	(2016.01)
а 2018 0156	<i>C07C 213/04</i>	(2006.01)		<i>C08G 71/02</i>	(2006.01)
	<i>C07C 215/08</i>	(2006.01)		<i>C08G 73/02</i>	(2006.01)
	<i>C07C 221/00</i>	(2018.01)			

### СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер заявки		МПК	Номер заявки	
<i>B01J 29/04</i>	а 2018 0108	(2006.01)	<i>C08G 71/02</i>	а 2019 0110	(2006.01)
<i>C05D 1/04</i>	а 2018 0148	(2016.01)	<i>C08G 73/02</i>	а 2019 0110	(2006.01)
<i>C05D 3/00</i>	а 2018 0148	(2006.01)	<i>E21B 17/00</i>	а 2018 3119	(2018.01)
<i>C05F 9/00</i>	а 2018 0148	(2018.01)	<i>E21B 17/00</i>	а 2018 3125	(2016.01)
<i>C07C 213/04</i>	а 2018 0156	(2006.01)	<i>E21B 34/06</i>	а 2018 3119	(2018.01)
<i>C07C 215/08</i>	а 2018 0156	(2016.01)	<i>E21B 41/00</i>	а 2018 3119	(2016.01)
<i>C07C 221/00</i>	а 2018 0156	(2016.01)	<i>E21B 43/02</i>	а 2018 3125	(2006.01)
<i>C07C 35/08</i>	а 2018 0108	(2006.01)	<i>E21B 43/08</i>	а 2018 3125	(2006.01)
<i>C07C 49/403</i>	а 2018 0108	(2016.01)	<i>G01N 25/22</i>	а 2018 0078	(2006.01)
<i>C08F 30/02</i>	а 2019 0110	(2016.01)	<i>H05K 7/20</i>	а 2018 0142	(2006.01)
<i>C08F 30/06</i>	а 2019 0110	(2006.01)			

## УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ

### НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер заявки	МПК	
U 2017 0020	<i>F16K 3/00</i>	(2006.01)
U 2017 0020	<i>F16K 3/28</i>	(2006.01)
U 2018 0025	<i>A01G 9/00</i>	(2006.01)
U 2018 0037	<i>B65D 39/00</i>	(2006.01)
U 2018 3040	<i>H04L 29/06</i>	(2006.01)
U 2018 3040	<i>H04L 29/08</i>	(2006.01)
U 2018 3040	<i>H04N 7/18</i>	(2006.01)
U 2018 3040	<i>H04W 12/12</i>	(2006.01)

## СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер заявки	
<i>A01G 9/00</i>	<b>U 2018 0025</b>	(2006.01)
<i>B65D 39/00</i>	<b>U 2018 0037</b>	(2006.01)
<i>F16K 3/00</i>	<b>U 2017 0020</b>	(2006.01)
<i>F16K 3/28</i>	<b>U 2017 0020</b>	(2006.01)
<i>H04L 29/06</i>	<b>U 2018 3040</b>	(2006.01)
<i>H04L 29/08</i>	<b>U 2018 3040</b>	(2006.01)
<i>H04N 7/18</i>	<b>U 2018 3040</b>	(2006.01)
<i>H04W 12/12</i>	<b>U 2018 3040</b>	(2006.01)

## УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ

## НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ

Номер патента	МПК	
<b>і 2020 0014</b>	<i>C23F 11/00</i>	(2006.01)
	<i>C23A 11/14</i>	(2006.01)
<b>і 2020 0015</b>	<i>A61K 36/52</i>	(2006.01)
	<i>A23L 33/105</i>	(2006.01)
	<i>A61P 13/08</i>	(2006.01)

## СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ УКАЗАТЕЛЬ

МПК	Номер патента	
<i>A61K 36/52</i>	<b>і 2020 0015</b>	(2006.01)
<i>A23L 33/105</i>	<b>і 2020 0015</b>	(2006.01)
<i>A23L 33/105</i>	<b>і 2020 0015</b>	(2006.01)
<i>C23A 11/14</i>	<b>і 2020 0014</b>	(2006.01)
<i>C23F 11/00</i>	<b>і 2020 0014</b>	(2006.01)

НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ЗАЯВОК,  
ПО КОТОРЫМ ВЫДАНЫ ПАТЕНТЫ

Номер заявки	Номер патента
<b>а 2017 0174</b>	<b>і 2020 0015</b>
<b>а 2018 0068</b>	<b>і 2020 0014</b>

## BİLDİRİŞLƏR ИЗВЕЩЕНИЯ

### İXTİRALAR ИЗОБРЕТЕНИЯ

#### Patentin qüvvədə olma müddətinin uzadılması

#### Продление срока действия патента

(111) Qeydiyyat nömrəsi  Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı  Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədə olma müddətinin bitdiyi tarix  Дата истечения срока действия регистрации
İ 2008 0096	Mirzəyev Zakir Qulam oğlu (AZ)	26.12.2021
İ 2008 0104	Babayev Elxan Fikrət oğlu (AZ)	06.06.2021
İ 2016 0009	HOLSİM TECHNOLOGİ LTD (CH)	20.07.2021
İ 2016 0059	ENİ S.p.A. (IT)	12.08.2021
İ 2018 0010	ŞVİHAQ AQ (SCHWINAG AG) (CH)	11.06.2021
İ 2018 0024	MAURER ZÖNE ENCİNİRİNQ QMBH & KO. KQ (MAURER SÖHNE ENGINEERING GMBH & CO. KG) (DE)	28.03.2020
İ 2019 0006	SİKPA HOLDİNQ SA (SICPA HOLDING SA), Avenue de Florissant 41, CH-1008 Prilly, Switzerland (CH)	06.05.2021
İ 2019 0022	BP CORPORATION NORTH AMERIKA INC. (BP CORPORATION NORTH AMERICA INC.), 501 Westlake Park Boulevard, Houston, Texas 77079, USA (US)	21.05.2021
İ 2019 0023	BİPİ KORPOREYŞN NORT AMERIKA INK. (BP CORPORATION NORTH AMERICA INC), 501 Westlake Park Boulevard, Houston, Texas 77079, USA (US)	21.05.2021
İ 2019 0025	C.Rey MAKDERMOTT, S.A. (J. Ray McDermott, S.A.), 757 N. Eldridge Parkway, Houston, Texas 77079 U.S.A (US)	27.03.2021
İ 2020 0017	Quvalov Abbas Abdurəhman oğlu, AZ1040, Bakı ş. Bakıxanov qəsəbəsi, Əli Kərim küçəsi, ev 2 b (AZ) Abbasova Səidə İskəndər qızı, Bakı ş. Şərifzadə küçəsi, ev 12, mənzil 23 a. (AZ)	27.04.2018
İ 2020 0018	Azərbaycan Milli Elmlər Akademiyasının Naxçıvan Bölməsi, Naxçıvan MR, Naxçıvan şəhəri, Heydər Əliyev prospekti 76 (AZ) Məmmədova Günel Aslan qızı, Naxçıvan şəhəri, Heydər Əliyev prospekti 32, mənzil 21 (AZ)	31.10.2018
İ 2020 0019	ŞLÜMBERJE TEKXNOLOJİ B.V. (SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.), Parkstraat 83-89, NL-2514 JG The Hague (NL) VİTSİT, Con, R. ( WHITSITT, John, R.), 806 Lamonte Lane, Houston, Texas 77018 (US)	10.10.2020

	<p>CONAS, Cayson, K. (JONAS, Jason, K) ,4807 Lake Creek Circle, Missouri City, Texas 77459 (US)</p> <p>RAYTLEVSKİ, Qari,L. (RYTLEWSKI, Gary, L.), 4757 Oakmont Court, League City, TX 77573 (US)</p> <p>PATEL, Dineş, R. (PATEL, Dinesh, R.) ,1815 Trinitı Station, Sugar Land, Texas 77478 (US)</p>	
<b>İ 2020 0020</b>	<p>Kurasept ADS S.R.L.,Via G. Parini, 19/A I-20147 Saronno, VARESE (IT)</p> <p>Boyoççı , Lorenzo,c/o CURASEPT ADS S.R.L.Via G. Parini, 19/A I-20147 Saronno, VARESE (IT)</p>	08.05.2021
<b>İ 2020 0021</b>	<p>ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM SİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi, 296. Cadde No: 16, Yenimahalle, 06370 Ankara, Turkey (TR)</p> <p>KAYA, Fehmi,Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Teknokent Yerleşkesi, Üniversiteler Mahallesi, İhsan Doğramacı Bulvarı, No: 23/A, Teknokent ODTÜ, Çankaya, 06800 Ankara, Turkey (TR)</p> <p>YİĞİT, Alpaslan, Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Teknokent Yerleşkesi, Üniversiteler Mahallesi, İhsan Doğramacı Bulvarı, No: 23/A, Teknokent ODTÜ, Çankaya, 06800 Ankara, Turkey (TR)</p> <p>YALVAÇ, Erdinç, Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Teknokent Yerleşkesi, Üniversiteler Mahallesi, İhsan Doğramacı Bulvarı, No: 23/A, Teknokent ODTÜ, Çankaya, 06800 Ankara, Turkey (TR)</p> <p>ŞENER, Yunus, Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Teknokent Yerleşkesi, Üniversiteler Mahallesi, İhsan Doğramacı Bulvarı, No: 23/A, Teknokent ODTÜ, Çankaya, 06800 Ankara, Turkey (TR)</p>	20.02.2021
<b>İ 2020 0022</b>	<p>Hümbətov Ramiz Topuş oğlu, AZ1149, Bakı şəh., M.Rüstəmov küç., ev 31, mən. 122 (AZ)</p> <p>Namazov Manafəddin Bəşir oğlu, AZ1117, Bakı şəh., Yeni Yasamal-2, ev 3, mən 176 (AZ)</p>	10.10.2021
<b>İ 2020 0024</b>	<p>AMEA Y.H. Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu, AZ1025, Bakı ş., Xocalı pr.30 (AZ)</p> <p>Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu, AZ 1008, Bakı ş., Tabriz küç., ev 19л, m.28 (AZ)</p> <p>Əzizov Akif Həmid oğlu, AZ 1140, Bakı şəh., Q.Qarayev pr.-ti, ev 39, m. 135 (AZ)</p> <p>Rəsulov Cingiz Qnyaz oğlu, AZ 1072, Bakı şəh., F.Xoyski, 108 "B", m.1 (AZ)</p> <p>Mirzəyev Vaqif Həmid oğlu, AZ 1105, Bakı şəh., Tbilisi pr., ev 75A, m.36 (AZ)</p> <p>Abasov Səfa İslam oğlu, AZ 1044, Bakı şəh.,Şüvəlan qəs., Bağ №1153 (AZ)</p> <p>İskəndərova Aytən Əliyaz qızı, AZ 1140, Bakı şəh., Q.Qarayev PR, ev.62, m.11 (AZ)</p>	18.05.2021
<b>İ 2020 0025</b>	<p>AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu, AZ 1025, Bakı ş., Xocalı pr. 30 (AZ)</p> <p>Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu, AZ 1008, Bakı şəhəri, Təbriz küç., ev 19, mənzil 28 (AZ)</p> <p>Məmmədov Əli Pənah oğlu, AZ 1009, Bakı şəhəri, Ç. Mustafayev küç., 82 (AZ)</p>	24.05.2021



	Rəsulov Çingiz Qnyaz oğlu, AZ 1072, Bakı şəhəri, F. Xoyski, 108B, m. 1 (AZ) Salmanova Çimnaz Qafar qızı, AZ 1102, Bakı şəhəri, M. Cəlal küç., ev 72, mənzil 44 (AZ) Əhmədbəyova Səidə Fuad qızı, AZ 1052, Bakı şəhəri, Çəmənəzəminli küç., ev 125, m. 64 (AZ) Nağıyeva Mehriban Vidadi qızı, AZ 1119, Bakı şəhəri, Babək pr-ti, ev 72, m. 64 (AZ) Dadaşova Nərmin Rasim qızı, AZ 1104, Bakı şəhəri, ərəkən qəs., əzizbəyov küç., ev 30 (AZ)	
<b>İ 2020 0026</b>	Arçelik Anonim Şirketi, E5 Ankara Asfaltı Uzeri, Tuzla, 34950 İstanbul, Turkey (TR) AYAROGLU, Emre, Arçelik Anonim Şirketi, E5 Ankara Asfaltı Uzeri, 34950 Tuzla/İstanbul (TR) GUNDUZ, Nihat ,Arçelik Anonim Şirketi, E5 Ankara Asfaltı Uzeri, 34950 Tuzla/İstanbul (TR) COBAN, Omer Burak ,Arçelik Anonim Şirketi, E5 Ankara Asfaltı Uzeri, 34950 Tuzla/İstanbul (TR)	18.11.2021
<b>İ 2020 0027</b>	Mansurov Tofiq Məhəmməd oğlu, AZ1149, Bakı ş., Neapol küç. 7q, mənzil 29 (AZ) Əliyev Çingiz Paşa oğlu, AZ1089, Bakı ş., Hövsan qəs., R.Şahsuvarov küç. 30, mən. 16 (AZ)	03.03.2021
<b>İ 2020 0028</b>	AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-kimya prosesləri institutu, AZ 1025, Bakı ş., Xocalı pr. 30 (AZ) Əlimərdanov Hafiz Mütəllim oğlu, AZ 1007. Bakı ş., Z.Adıgözəlov küç.dalan 11,mən.6 (AZ) Abbasov Məhəddin Fərhad oğlu, Az.1141, Bakı ş., B.Bağirov ev 4, mən 526 (AZ) Qəribov Nemət ismayıl oğlu, Az.1073, Bakı ş., X.Zərdabi küç. ev 69, mən.58 (AZ) Sadıqov Ömər Əbdürəhim oğlu, Az.1062, Bakı ş., 2-ci Alatava, ev 98. (AZ) Musayeva Elnarə Sahib qızı, Az.1000 Bakı ş.,Levanevski kuç ev4, m6/3 (AZ) Ələsgərova Mehriban Bəxtiyar qızı, Az.1073, Bakı ş., Ə.Əsədov küç. Ev 78.m.75 (AZ)	18.10.2020
<b>İ 2020 0029</b>	AMEA Y.H. Məmmədəliyev adına Neft- Kimya proseslər institutu, AZ 1025, Bakı ş., Xocalı pr., 30 (AZ) Rəsulov Çingiz Qnyaz oğlu, AZ 1172, Bakı ş., F.Xoyski, 108 "B", m.1 (AZ) Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu, AZ 1008, Bakı ş., Təbriz küç., ev 19A, m.28 (AZ) Quliyev Akif Dəryah oğlu, AZ 1140, Bakı ş., 9 mkr, M.Cəlal küç. 111, m.12 (AZ) Mirzəyev Vaqif Həmid oğlu, AZ 1105, Bakı ş., Tbilisi pr., ev 75A, m.36 (AZ) Əhmədov Fazil İslam oğlu, AZ 1002, Bakı ş., Xanlar küç., ev 1, m.25 (AZ) Bağırzadə Rəna Zakir qızı, AZ 1140, Bakı ş., Qara-Çuxur. məh.4042-60, ev7 (AZ)	15.03.2021
<b>İ 2020 0030</b>	AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu, AZ 1025, Bakı ş., Xocalı pr. 30 (AZ)	11.05.2021

	<p>Ağamalıyev Zaur Zabil oğlu, AZ 1025, Bakı ş., Keçid 823, ev 2, m.18 (AZ)</p> <p>Mehdizadə Röya Əzizağa qızı, AZ 1017, Salyan ş., M.Rəsulzadə küç., ev 11 (AZ)</p> <p>Rəsulov Çingiz Qnyaz oğlu, AZ 1072, Bakı ş., F.Xoyski, 108 "B", m.1. (AZ)</p> <p>Cəfərova Rəna Ələkbər qızı, AZ 1035, Bakı ş., I.Dağıstanlı küç., ev 57, m.2 (AZ)</p> <p>Yusivof Yusif Həmid oğlu, AZ 1025, Bakı ş., M.Hadi küç., ev 63A, m.62 (AZ)</p> <p>Məmmədov Fəxrəddin Fərman oğlu, AZ 1025, Bakı ş., Gen. Mehmandarov küç., ev 28B, m.35 (AZ)</p>	
<b>İ 2020 0031</b>	<p>AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu, AZ 1025, Bakı ş., Xocalı pr. 30 (AZ)</p> <p>Canibəyov Nazil Fazil oğlu, Az1014, Bakı ş., Bülbül pr., ev 39, m. 2 (AZ)</p> <p>Nəsirli Emin Füzuli oğlu, Az1027, Bakı ş., Cavanşir küç, ev21, m.26 (AZ)</p> <p>Nəsirov Füzuli Əkbər oğlu, Az1027, Bakı ş., Cavanşir küç, ev 21, m.26 (AZ)</p> <p>Rəfiyeva Sevdə Rəfi qızı, AZ 1010, Bakı ş., Nizami küçəsi, ev 100, m.9 (AZ)</p> <p>Məmmədov Məmməd Xurşud oğlu, AZ 1130 Bakı ş., 8mkr, Azadlıq pr., ev 180, m.124 (AZ)</p> <p>Tağıyeva Almaz Məhərrəm qızı, AZ 1130 Bakı ş., Naxçıvani küç., ev 4a, m. 28 (AZ)</p> <p>Baxşıyeva Vüsalə İslam qızı, AZ 1043 Bakı şəh., Əmircan qəs., Qarayev küç., ev.15V (AZ)</p> <p>İbrahimova Minavər Cəfər qızı, AZ1138 Bakı şəh.,A.Abbasov küç.,11,m.49(AZ)</p>	11.05.2021
<b>İ 2020 0032</b>	<p>AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu, AZ 1025, Bakı ş., Xocalı pr. 30 (AZ)</p> <p>Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu, Az1008, Bakı ş., Tabriz, küç., ev 19A, m. 28 (AZ)</p> <p>Əmiraslanova Mənzər Nəzaməddin qızı, Az1133, Bakı ş.,Y.Günəşli qəs., AB y/ş,ev 125, m.102 (AZ)</p> <p>Abdullayeva Nərmənə Rüşət qızı, Az1130, Bakı ş., 8-ci m/r., ev 71, ev 47 (AZ)</p> <p>Əliyeva Leylufər İmran qızı, Az1001 Bakı ş.,C.Məmmədquluzadə küç.,108, m.34 (AZ)</p> <p>Rüstəmov Rüşət Əşrəf oğlu, Az 1078, Bakı ş., A.Səhhət k., ev 25, m.28 (AZ)</p> <p>Əhmədbəyova Səidə Fuad qızı, Az1052, Bakı ş., Çəmənəminli küç., ev 125, m. 7 (AZ)</p> <p>Əliyeva Şəhla Rafiq qızı, Az1025, Bakı ş., Turşu k., ev 9/4 (AZ)</p> <p>Məmmədşadə Fidan Azad qızı, Az1151, Bakı ş., Qazmaçılar k., ev 4 (AZ)</p> <p>Əliyeva Aytən Paşa qızı, Az1025, Bakı ş., İzzət Orucova, ev 6, m. 18 (AZ)</p>	11.05.2021
<b>İ 2020 0033</b>	<p>AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu, AZ 1025, Bakı ş., Xocalı pr. 30 (AZ)</p> <p>Nəsirov Füzuli Əkbər oğlu,Az 1027, Bakı ş., Cavanşir küç, ev 21, m.26 (AZ)</p>	19.07.2021

	<p>Tağızadə Zakir Yadigar oğlu, AZ 1130 Bakı ş., Naxçıvani küç., ev 4a, m. 28 (AZ)</p> <p>Rəfiyeva Sevda Rəfi qızı, AZ 1010, Bakı ş., Nizami küçəsi, ev 100, m.9 (AZ)</p> <p>Tağıyeva Almaz Məhərrəm qızı, AZ 1130 Bakı ş., Naxçıvani küç., ev 4a, m. 28 (AZ)</p> <p>Həsənova Gülarə Nəriman qızı, AZ 4600 Naftalan şəh., İ.Həsənzadə küç., ev.18, mən.23 (AZ)</p>	
<b>İ 2020 0034</b>	<p>AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu, AZ 1025, Bakı ş. Xocalı pr.,30 (AZ)</p> <p>Əlimərdanov Hafiz Mütəllim oğlu, AZ 1007, Bakı şəh., Z.Adigözəlov küç., dalan 11, m. 6 AZ 1022 (AZ)</p> <p>Abbasov Məhəddin Fərhad oğlu, AZ 1022 Bakı şəh., B.Bağirov küç. ev 4, m. 526 (AZ)</p> <p>Abbaszadə Nərmin Sahib qızı, AZ 1142 Bakı şəh.j.Məmmədov küç. b. 17, m.50 (AZ)</p> <p>Hüseynova Fəridə Asif qızı, AZ 1125 Bakı şəh., İ.Süleymanov küç., ev 1C, m.22 (AZ)</p> <p>Əzimli Aytən Mirzəağa qızı, AZ 3101 .İsmayılı şəh., M.F.Axundov küç.,ev 34-A, m. (AZ)</p>	25.10.2020
<b>İ 2020 0035</b>	<p>AMEA Y.H.Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu,AZ 1025, Bakı ş., Xocalı pr. 30 (AZ)</p> <p>Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu, AZ 1008, Bakı ş., Təbriz küç., ev 19A, mən. 28 (AZ)</p> <p>Nəsirov Füzuli Əkbər oğlu,Az 1027, Bakı ş., Cavanşir küç, ev 21, m.26 (AZ)</p> <p>Tağıyeva Almaz Məhərrəm qızı, AZ 1130 Bakı ş., Naxçıvani küç., ev 4a, m. 28 (AZ)</p> <p>Baxşiyeva Vüsələ İslam qızı, AZ 1043 Bakı şəh., Əmircan qəs., Qarayev küç., ev,15V (AZ)</p> <p>Həsənov Elgün Kamil oğlu, AZ 1142 Bakı ş., M.Şərifli küç., mən.2593, ev 1B, mən.171.(AZ)</p> <p>Məmmədov Məmməd Xurşud oğlu, AZ 1130 Bakı ş., 8mkr, Azadlıq pr., ev 180, m.124 (AZ)</p> <p>Rəfiyeva Sevda Rəfi qızı, AZ 1010, Bakı ş., Nizami küçəsi, ev 100, m.9 (AZ)</p> <p>Həsənova Gülarə Nəriman qızı, AZ 4600 Naftalan şəh., İ.Həsənzadə küç., ev.18., mən.23 (AZ)</p>	24.05.2021
<b>İ 2020 0036</b>	<p>Valdemar PISKORZ , Tomaş Tadeuş PISKORZ (Waldemar PISKORZ , Tomasz Tadeusz PISKORZ), Polna 12, PL-21-509 Koden (PL)</p> <p>Valdemar PISKORZ (Waldemar PISKORZ), Polna 12, PL-21-509 Koden (PL)</p> <p>Tomaş Tadeuş PISKORZ (Tomasz Tadeusz PISKORZ), Polna 12, PL-21-509 Koden (PL)</p>	28.03.2021
<b>İ 2020 0037</b>	<p>Azərbaycan Hidrptexnika və Meliorasiya Elm-İstehsalat Birliyi, AZ 1125, Bakı şəh., İ. Dadaşov küç., ev 70 (AZ) AZ 1125</p> <p>Əhmədov Bayraməli Məmmədəli oğlu, M.Hadi küç., ev 83, mən.27 (AZ)</p> <p>Ağayev İsmət Hadı oğlu, C.Hacıbəyli küç., ev 45, mən. 251 (AZ)</p> <p>Müslümov Ağamir Müslüm oğlu, M.Hadi küç., ev 83, mən.29 (AZ)</p>	26.05.2021
<b>İ 2020 0038</b>	<p>İsgəndərzadə Elçin Barat oğlu, AZ 1018, Bakı şəhəri, Zığ yolu, 20 Q. (AZ) AZ 1018</p>	24.01.2022

	Babayev Şahlar Mahmud oğlu, AZ 2024, GƏNCƏ ŞƏHƏRİ, YENİ GƏNCƏ QƏSƏBƏSİ, 2-Cİ MKR., BİNA 3, MƏNZİL 9 (AZ) AZ 2024 Rəhimov Ceyhun Rasif oğlu, AZ 1052, BAKI ŞƏHƏRİ, NƏRİMANOV RAYONU, ELİYAR ƏLİYEV KÜÇ., MEHELLE 1956-1989, EV 26, MƏNZİL 1174 (AZ) AZ 1052 Abbasova Gövhər Nadir qızı, AZ 1065, BAKI ŞƏHƏRİ, C. QARYAQDIOĞLU< 63, MƏNZİL 6 (AZ) AZ 1065 Əhmədli Şükufə Vaqif qızı, AZ 1018, BAKI ŞƏİƏRİ, ZİĞ YOLU, 20 Q. Man (biz) (AZ) AZ 1018	
<b>İ 2020 0039</b>	Babayev Şahlar Mahmud oğlu, AZ 2024, Gəncə şəhəri, Yeni Gəncə qəsəbəsi, 2-ci M/R, bina 3, mən 9. (AZ) AZ 2024 Vəliyev İlyas Əhməd oğlu, AZ 6600, Yevlax şəhəri, C.Cabbarlı küç., ev 16, mən. 14 (AZ) AZ 6600 İsgəndərzadə Elçin Barat oğlu, AZ 1018, Bakışəhəri, Zığ yolu, 20q (AZ) Abbasov Bəylər Abbas oğlu, AZ1106, Bakışəhəri, Nərimanov rayonu, İkinci Şimal şitilliyi küç. ev 59 (AZ)	17.07.2021
<b>İ 2020 0040</b>	Abdullayev Tofiq Sadiq oğlu, Bakı şəh., C. Məmmədquluzadə 98, mən. 3, (AZ) Kərimova Samirə Tofiq qızı, Bakı şəh. S.Salayev 39. (AZ) Abdullayeva Fəridə Tofiq qızı, Bakı şəh. C.Məmmədquluzadə 98. mən 3 (AZ) Məlikəliyeva Könül Tofiq qızı, Bakı şəh. Tbilisi prospekti 47. mən 60 (AZ)	11.07.2021
<b>İ 2020 0041</b>	Bağirov Mirhəmid İltifat oğlu, AZ 1102, 20 yanvar küç., 33,m. 41 (AZ) AZ 1102	06.06.2021
<b>İ 2020 0042</b>	Məmmədəliyev Heydər Əli oğlu, AZ 1025, Bakı şəh., N. Rəfiyev küç., 29 (Olefin) (AZ) AZ 1025 Məmmədova Elmira Sərvər qızı, AZ 1012, Q. Qarayev küç.31b, m.7 (AZ) AZ 1012 Salayeva Zərifə Çərkəz qızı, AZ 1073, Bakı şəh., Ə.Ələkbərov küç.,528 mən., ev E, m.2 AZ) AZ 1073 Nadiri Mehparə İzzət qızı, AZ 1029, Bakı şəh., H.Cəvid pr., 29 (AMEA AKİ) (AZ) AZ 1029 Zeynalov Nizami Allahverdi oğlu, AZ 1029, Bakı şəh., H.Cəvid pr.,29 (AMEA AKİ) (AZ) AZ 1029	16.07.2021
<b>İ 2020 0043</b>	Applayd Seysmik Riseç Korporeyşn e korporeyşn of Texas (US), 1329 Patç Qrov Drayv Frisco, TX 75033 (US) KOSTROV Serqey, A. ,5900 S. Lake Forest Drive Suite 300 McKinney, TX 75070 (US) VUDEN Vilyam, O. ,5900 S.LakeForest Drive Suite 300 McKinney, TX 75070 (US)	21.10.2020
<b>İ 2020 0044</b>	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM SİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi, 296. Cadde No: 16, Yenimahalle, 06370 Ankara, Turkey (TR) AKAGÜNDÜZ, Erdem, Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, MGEO Grubu Çankırı Yolu, 7. Km., Akyurt, 06011 Ankara, Turkey (TR)	09.07.2021
<b>İ 2020 0045</b>	HELLİBERTON ENERCİ SERVİSİZ, İNK, 10200 Bellaire Blvd., Houston, Texas 77072 USA 10200 Beller Bulvar, Xyuston, TX 77072 ABŞ (US)	05.03.2021

Russo Kristofer Deyl ,121 Mirada Ln., Lafayette, Louisiana 70508 121 Mirada Ln., Lafayette, Luiziana 70508 121 Мирада Лн., Сафаетте, Луизиана 70508 (US) Buten Seykob,106 Dean St., Lafayette, Louisiana 70506 106 Din St., Lafayette, Luiziana 70506 106 Дин Ст., Лафаетте, Луизиана 70506 (AE) Tilli Devid C. , 2710 Irish Bend Rd., Franklin, Louisiana 70538 2710 İriş Bend Rd., Franklin, Luiziana 70538 2710 Ириш Бэнд Рд., Франклин, Луизиана 70538 (US)	
---	--

## Faydalı modellər

## Полезные модели

(111) Qeydiyyat nömrəsi  Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı  Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədə olma müddətinin bitdiyi tarix  Дата истечения срока действия регистрации
F 2016 0011	MT BILGI TEKNOLOJILERI DIS TIC, A.S.,Tekstilkent Ticaret, Merkezi Koza Plaza B Blok K 2 D, 72 34235 Atisalani Esenler, Istanbul (TR)	05.08.2021
F 2020 0007	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi, 296. Cadde No: 16, Macunköy, Ankara, Türkiye (TR) PISKIN, Mehmet Ali,Mehmet Akif Ersoy Mahallesi, 296. Cadde No: 16, Macunköy, Ankara, Türkiye (TR)	19.12.2021
F 2020 0008	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 296 Cadde. No: 16, 06370 Ankara, Turkey (TR) SERDAR, Yüksel, Cankiri Yolu 7. Km, Ankara (TR) CALISLAR, Huseyin Dincer, Cankiri Yolu 7. Km, Akyurt/Ankara (TR) EROGLU, Rafet, MGEO Sektor Baskanligi, Cankiri Yolu 7. Km, Akyurt/Ankara (TR) SARI, Sait, MGEO Sektor Baskanligi, Cankiri Yolu 7. Km, Akyurt/Ankara (TR) CAGLAR, Bulent, MGEO Sektor Baskanligi, Cankiri Yolu 7. Km, Akyurt/Ankara (TR)	27.01.2022
F 2020 0009	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 296 Cadde. No: 16, 06370 Yenimahalle, Ankara, Turkey (TR) SERDAR, Yüksel, Cankiri Yolu 7. Km, Akyurt/Ankara (TR) EROGLU, Rafet, Cankiri Yolu 7. Km, Akyurt/Ankara (TR) SARI, Sait, Cankiri Yolu 7. Km, Akyurt/Ankara (TR) MERT, Ahmet, Cankiri Yolu 7. Km, Akyurt/Ankara (TR)	29.01.2022

	COBAN, Ahmet, Cankiri Yolu 7. Km, Akyurt/Ankara (TR)	
<b>F 2020 0010</b>	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi, 296. Cadde No: 16, Yenimahalle, Ankara, Turkey (TR) TEKİN, Bilgehan, Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Akyurt Tesisleri (MGEO Grup Başkanlığı), P.K. 30, Etlük, 06011 Ankara, Turkey (TR) ÖZSOY, İhsan, Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Akyurt Tesisleri (MGEO Grup Başkanlığı), P.K. 30, Etlük, 06011 Ankara, Turkey (TR) ÇALI, Serdal, Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Akyurt Tesisleri (MGEO Grup Başkanlığı), P.K. 30, Etlük, 06011 Ankara, Turkey (TR)	03.01.2022
<b>F 2020 0010</b>	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi, 296. Cadde No: 16, Yenimahalle, Ankara, Turkey (TR) TEKİN, Bilgehan, Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Akyurt Tesisleri (MGEO Grup Başkanlığı), P.K. 30, Etlük, 06011 Ankara, Turkey (TR) ÖZSOY, İhsan, Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Akyurt Tesisleri (MGEO Grup Başkanlığı), P.K. 30, Etlük, 06011 Ankara, Turkey (TR) ÇALI, Serdal, Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi, Akyurt Tesisleri (MGEO Grup Başkanlığı), P.K. 30, Etlük, 06011 Ankara, Turkey (TR)	03.01.2022
<b>F 2020 0011</b>	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 296 Cadde. No: 16, 06370 Yenimahalle, Ankara, Turkey (TR) SERDAR, Yüksel, MGEO Sektor Baskanligi Cankırı Yolu 7. Km, Akyurt/ Ankara, Turkey (TR) CALISLAR, Huseyin Dincer, MGEO Sektor Baskanligi Cankırı Yolu 7. Km, Akyurt/ Ankara, Turkey (TR) AKINCI, Umur, MGEO Sektor Baskanligi Cankırı Yolu 7. Km, Akyurt/ Ankara, Turkey (TR) DURMUS, Mehmet Unal, MGEO Sektor Baskanligi Cankırı Yolu 7. Km, Akyurt/ Ankara, Turkey (TR) AKYUREK, Sefa, MGEO Sektor Baskanligi Cankırı Yolu 7. Km, Akyurt/ Ankara, Turkey (TR) DORTKARDESLER, Serkan, MGEO Sektor Baskanligi Cankırı Yolu 7. Km, Akyurt/ Ankara, Turkey (TR) ADEMOGLU, Mahmut Celal, MGEO Sektor Baskanligi Cankırı Yolu 7. Km, Akyurt/ Ankara, Turkey (TR)	02.03.2022
<b>F 2020 0012</b>	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi, 296. Cadde, No: 16, Yenimahalle, 06370 Ankara, Turkey (TR) DALGIC, Ali Murtaza , Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi (mgeo Grubu), Cankiri Yolu, 7. Km., Akyurt, Ankara, Turkey (TR)	25.05.2022
<b>F 2020 0012</b>	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Mehmet Akif Ersoy Mahallesi, 296. Cadde, No: 16, Yenimahalle, 06370 Ankara, Turkey (TR)	25.05.2022

	DALGIC, Ali Murtaza , Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi (mgeo Grubu), Cankiri Yolu, 7. Km., Akyurt, Ankara, Turkey (TR)	
<b>F 2020 0013</b>	"Qala maşınqayırma " ASC, AZ 1046, Bakı şəh., Xəzər r-nu, Qala stansiyası (AZ) Məcidova Malvina Petrovna, Bakı şəh., Mərdəkan qəs., B.Əliyev küç., ev 15 (AZ) Əliyev Anar Elman oğlu, Bakı şəh., Nizami ray., Q.Qarayev pr., ev 9. m.12 (AZ)	27.03.2021
<b>F 2020 0013</b>	"Qala maşınqayırma " ASC , AZ 1046, Bakı şəh., Xəzər r-nu, Qala stansiyası (AZ) AZ 1046 Məcidova Malvina Petrovna, Bakı şəh., Mərdəkan qəs., B.Əliyev küç., ev 15 (AZ) Əliyev Anar Elman oğlu, Bakı şəh., Nizami ray., Q.Qarayev pr., ev 9. m.12 (AZ)	27.03.2021
<b>F 2020 0016</b>	Paxomov Dmitriy İvanoviç, 246050, Komissarov küç., 34A, Qomel şəh., Belarus Respublikası (BY)	25.07.2021
<b>F 2020 0017</b>	"ALKOPAK" İstehsal unitar müəssisəsi, 246007, Qomel şəh., Fedüninsk küç., 21, sahə 2, Belarus Respublikası BY) Paxomov Dmitriy İvanoviç, 246050, Qomel şəh., Komissarov küç., 34a, Belarus Respublikası (BY) Zoşuk Yaroslav Valeryeviç, 247040, Qomel şəh., Qomel vilayəti, Qomel rayonu, Klimovka kəndi, Luqovaya küç., 29, Belarus Respublikası (BY)	31.01.2021

# M Ü N D Ə R İ C A T

BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9) KODLARI.....	3
--	---

## İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

C. Kimya; metallurgiya.....	5
E. Tikinti; mədən işləri.....	6
G. Fizika.....	7
H. Elektrik.....	8

## FAYDALI MODELLƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi.....	9
B. Müxtəlif texnoloji proseslər; nəqlətmə.....	9
F. Mexanika, işıqlanma, isitmə, mühərrik və nasoslar, silah və sursat, partlatma işləri.....	9
H. Elektrik.....	10

## DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi.....	13
C. Kimya; metallurgiya.....	15

## İXTİRALAR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	12
Sistematik göstərici.....	13

## FAYDALI MODELLƏR ÜZRƏ İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	12
Sistematik göstərici.....	13

## İXTİRA PATENTLƏRİNİN GÖSTƏRİCİLƏRİ

Say göstəricisi.....	13
Sistematik göstərici.....	13
Patent verilən iddia sənədlərinin say göstəricisi.....	13

BİLDİRİŞLƏR.....	23
------------------	----



## СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9).....	4
<b>СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
С. Химия; металлургия .....	14
Е. Строительство; горное дело.....	15
Г. Физика.....	17
Н. Электричество.....	17
<b>СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ</b>	
А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	18
В. Различные технологические процессы; транспортировка.....	18
Г. Механика, освещение, отопление, двигатели и насосы, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	18
Н. Электричество.....	19
<b>СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЕННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ</b>	
А. Удовлетворение жизненных потребностей человека.....	20
С. Химия; металлургия .....	20
<b>УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
Нумерационный указатель.....	21
Систематический указатель.....	21
<b>УКАЗАТЕЛИ ЗАЯВОК НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ</b>	
Нумерационный указатель.....	21
Систематический указатель.....	22
<b>УКАЗАТЕЛИ ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
Нумерационный указатель.....	22
Систематический указатель.....	22
Нумерационный указатель заявок, по которым выданы патенты.....	22
ИЗВЕЩЕНИЯ.....	23

**Korrektor:**

Ş.Nəbiyeva

**Operatorlar:**

A.Anifayeva

F.Mustafayeva

---

**Tirajı:** 20 nüsxə;  
**Qiyməti:** müqavilə ilə.

---

Azərbaycan Respublikası  
Əqli Mülkiyyət Agentliyinin  
tabeliyində olan  
Patent və Əmtəə Nişanlarının  
Ekspertizası Mərkəzi

---

**Ü n v a n:**

AZ 1078, Bakı şəh., Nəsimi rayonu,  
Mərdanov qardaşları 124.

---

QEYD ÜÇÜN

---