



**RƏSMİ  
BÜLLETEN**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
БЮЛЛЕТЕНЬ**

**1996-cı ildən  
nəşr edilir**

**Издается с 1996  
года**

**Dərc olunma  
tarixi:  
29.04.2022**

**Дата  
публикации:  
29.04.2022**

**Şəhadətnamə  
№ 350**

# Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi

**Patent və Əmtəə Nişanlarının  
Ekspertizası Mərkəzi**

# SƏNAYE MÜLKİYYƏTİ

**İxtiralar**

**Faydalı modellər**

**Sənaye nümunələri**

(aylıq rəsmi bülleten)

# ПРОМЫШЛЕННАЯ СОБСТВЕННОСТЬ

(официальный ежемесячный бюллетень)

**Изобретения**

**Полезные модели**

**Промышленные образцы**

**№ 4  
Bakı - 2022**

# 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 Həsəni**

**Redaksiya heyətinin sədr müavini,**

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

**Gülnarə Rüstəмова**

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, faydalı model və sənaye  
nümunəsinin ekspertizası şöbəsinin müdiri

**İXTİRALARA, FAYDALI MODELƏRƏ VƏ SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ AİD  
BİBLİOQRAFİK MƏLUMATLARIN İDENTİFİKASIYASI ÜÇÜN  
BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9 və ST.80 STANDARTLARI) KODLARI**

- (11) - patentin nömrəsi / beynəlxalq qeydiyyat nömrəsi**
- (15) - beynəlxalq qeydiyyat tarixi**
- (19) - ÜƏMT ST.3 standartına müvafiq olaraq dərc edilən idarə və ya təşkilatın kodu və yaxud digər identifikasiya vasitələri**
- (21) - iddia sənədinin qeydiyyat nömrəsi**
- (22) - iddia sənədinin verilmə tarixi**
- (23) - sərgi ilkinliyi tarixi**
- (28) - iddia sənədinə daxil olan sənaye nümunələrinin nömrələri**
- (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 analoji üsullarla dərc edilmə tarixi / beynəlxalq qeydiyyata alınmış sənaye nümunəsinin dərc edilmə tarixi**
- (46) - patent sənədinin düsturunun (düsturun bəndlərinin) ümumi tanışlıq üçün təqdim olunma tarixi / sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərinin siyahısının dərc edilmə tarixi**
- (51) - beynəlxalq patent təsnifatının (BPT) indeksi / sənaye nümunələrinin beynəlxalq təsnifatının (SNBT) indeks(lər)i**
- (54) - ixtiranın / faydalı modelin / sənaye nümunəsinin adı**
- (56) - təsvir mətndən ayrı verildiyi halda, əvvəlki texniki səviyyəli sənədlərin siyahısı**
- (57) - ixtiranın / faydalı modelin referatı və ya düsturu / sənaye nümunəsinin mühüm əlamətlərinin siyahısı**
- (62) - hazırkı sənədin ayrıldığı daha əvvəlki iddia sənədinin nömrəsi və əgər varsa verilmə tarixi**
- (67) - patent verilməsi üçün faydalı modelə dair iddia sənədinin və ya qeydiyyatın əsaslandırıldığı iddia sənədinin nömrəsi və verilmə tarixi və ya faydalı modelə verilmiş patentin nömrəsi**
- (71) - iddiaçı(lar), onun (onların) yaşayış yeri və ya olduğu yer barədə məlumat**
- (72) - müəllif(lər), onun (onların) yaşayış yeri barədə məlumat**
- (73) - patent sahib(lər)i, onun (onların) yaşadığı yer və ya olduğu yer barədə məlumat**
- (74) - iddia sənədində göstəriləndiyi halda patent müvəkkili və ya nümayəndə, onun yaşadığı yer barədə məlumat**
- (82) - beynəlxalq iddia sənədində qeyd olunan məlumatlar**
- (86) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və verilmə tarixi**
- (87) - iddia sənədinin (PCT proseduru üzrə) nömrəsi və dərc edilmə tarixi**

**МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (СТАНДАРТЫ WIPO СТ.9 и СТ.80) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ, ОТНОСЯЩИХСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ, ПОЛЕЗНЫМ МОДЕЛЯМ И ПРОМЫШЛЕННЫМ ОБРАЗЦА**

- (11) - номер патента / номер международной регистрации
- (15) - дата 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
- (28) - номера промышленных образцов, включенных в заявку
- (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 / дата публикации получившего международную регистрацию промышленного образца
- (46) - дата предоставления для всеобщего ознакомления формулы (пунктов формулы) патентного документа / дата публикации перечня существенных признаков промышленного образца
- (51) - индекс Международной патентной классификации (МПК) / индекс(ы) Международной классификации промышленных образцов (МКПО)
- (54) - название изобретения / полезной модели / промышленного образца
- (56) - список документов предшествующего уровня техники, если он дается отдельно от описательного текста
- (57) - реферат или формула изобретения / полезной модели / перечень существенных признаков промышленного образца
- (62) - номер, и если это возможно, дата подачи более ранней заявки, из которой, выделен настоящий документ
- (67) - номер и дата подачи заявки на патент или номер выданного патента, на которой основаны настоящая заявка на полезную модель или ее регистрация
- (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) - заявления, содержащиеся в международной заявке
- (86) - номер и дата подачи международной заявки (по процедуре PCT)
- (87) - номер и дата публикации международной заявки (по процедуре PCT)

# İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

C02F-C07C

Bülleten № 4; 29.04.2022

## BÖLMƏ C

### KİMYA; METALLURGIYA

#### C 02

(21) a 2021 0055

(22) 02.06.2021

(51) C02F 1/50 (2020.01)

C09K 8/52 (2020.01)

E21B 43/00 (2020.01)

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

(72) Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ)  
Həsənov Elgün Kamil oğlu (AZ)  
Quluzadə Adəm Qasım oğlu (AZ)  
Əfəndiyeva Lalə Məhəmməd qızı (AZ)  
İsmayılov Teyyub Allahverdi oğlu (AZ)

#### (54) ASFALT-QƏTRAN-PARAFİNÇÖKMƏ İNHİBİTORU

(57) İxtira neft sahəsinə, o cümlədən asfalt-qətran-parafinçökmənin qarşısını almaq üçün inhibitorun alınmasına aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondadır ki, asfalt-qətran-parafinçökmə inhibitoru (kütlə%-lə): təbii neft turşularının etanolamidini (50-70) və əlavə olaraq katalitik krekinqin yan məhsulu olan 182-350°C fraksiyalı yüngül fleqmanı (30-50) saxlayır.

#### C 07

(21) a 2021 0054

(22) 02.06.2021

(51) C07C 39/04 (2006.01)

C07C 39/17 (2006.01)

C07C 49/83 (2006.01)

C08K 5/07 (2006.01)

B01J 37/02 (2006.01)

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

(72) Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ)  
Rəsulov Çingiz Qnyaz oğlu (AZ)  
Heydərlı Günay Zaman qızı (AZ)

Qasımzadə Elmira Əliağa qızı (AZ)  
Nağıyeva Mehriban Vıdadi qızı (AZ)  
Əliyeva Nüşabə Musa qızı (AZ)  
Nuriyev Şövqi Əli oğlu (AZ)  
Qasımova Fatma İsa qızı (AZ)

#### (54) 2-HİDROKSİ-5-METİLTİSİKLOALKİLA-SETOFENONLARIN ALINMA ÜSULU

(57) İxtira neft-kimya sahəsinə, o cümlədən antioksidantlar, stabilizatorlar, inhibitorlar və aşqarlar kimi istifadə oluna bilən, 2-hidroksi-5-metiltsikloalkilasetofenonların alınma üsuluna aiddir

İxtiranın mahiyyəti ondadır ki, susuzlaşdırılmış xloridli sink iştirakında para-metiltsikloalkil fenolların sirkə turşusu ilə qarşılıqlı təsirindən ibarət olan 2-hidroksi-5-metiltsikloalkilasetofenonların alınma üsulunda, asilləşmə reaksiyasını 135-140°C temperaturda 30-35 dəqiqə müddətində, nanoölçülü (70-75Å) sink xlorid hopdurulmuş  $\gamma$ -Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> nano-katalitik sistemin iştirakı ilə aparılır

(21) a 2021 0063

(22) 08.06.2021

(51) C07C 39/12 (2020.01)

C07C 39/14 (2020.01)

C07C 209/60 (2020.01)

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

(72) Məmmədbəyli Eldar Hüseynqulu oğlu (AZ)

İsmayılova Samirə Vaqif qızı (AZ)

Hacıyeva Gülsüm Ənvər qızı (AZ)

Qasımzadə Elmira Əliağa qızı (AZ)

Əfəndiyeva Kəmalə Musa qızı (AZ)

#### (54) 3-METİL-1-PIPERİDİNOMETOKSİTSİKLOHEKSAN YAĞ VƏ YANACAQLARA ANTİMİKROB AŞQAR KİMİ

(57) İxtira neft-kimya sahəsinə, o cümlədən yağ və yanacaqlara antimikrob aşqar kimi təklif olunan 3-metil-1-piperidinometoksitsikloheksana aiddir.

**İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ  
BARƏDƏ MƏLUMATLAR**

C07C–E21B

Bülleten № 4; 29.04.2022

- (21) a 2021 0064  
(22) 10.06.2021  
(51) C07C 329/14 (2018.01)  
C07C 329/16 (2018.01)  
C10M 135/12 (2018.01)
- (71) AMEA-nın akad. Ə.M.Quliyev adına  
Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)
- (72) Əfəndiyeva Xuraman Qədir qızı (AZ)  
Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu (AZ)  
Mustafayev Nazim Pirməmməd oğlu  
(AZ)  
Səfərova Mehparə Rəsul qızı (AZ)  
İsmayılov İnqilab Paşa oğlu (AZ)
- (54) BIS(1,3-DİBUTİLSANTOGENATOİZO-  
PROPIOKSİ) METAN SÜRTKÜ YAĞLA-  
RINA SİYRİLMƏYƏ QARŞI AŞQAR KİMİ
- (57) İxtira üzvi kimya sahəsinə, o cümlədən  
sürtkü yağlarına siyirməyə qarşı aşqar kimi  
təklif olunan kimyəvi birləşmə-bis(1,3-dibu-  
tilksantogenatoizopropioksi) metana aiddir.

**BÖLMƏ E**

**TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ**

**E 21**

- (21) a 2020 0098  
(22) 24.11.2020  
(51) E21B 17/10 (2006.01)  
E21B 43/10 (2006.01)  
E21B 43/08 (2006.01)  
E21B 34/06 (2006.01)
- (31) 62/700,791  
(32) 19.07.2018  
(33) US
- (86) PCT/US2019/036572, 11.06.2019  
(87) WO/2020/018200, 23.01.2020
- (71) HALLİBERTON ENERJİ SERVİSEZ,  
İNK. (US)
- (72) GRESİ, Stiven Maykl (US)  
FRİPP, Maykl Linli (US)  
KOFFEN, Maksim PM (US)
- (74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

**(54) QUYU LÜLƏSİNƏ YERLƏŞDİRİLMƏ  
ÜÇÜN TAMAMLAMA QURĞUSU**

(57) İxtira neft sahəsinə, o cümlədən neft  
avadanlığına aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, qu-  
yu lüləsinə yerləşdirilmə üçün tamamlama  
qurğusuna aşağıdakılar daxildir:

- birinci uc ilə ikinci uc arasından keçən əsas  
boru, belə ki, əsas boru, ən azı, bir perforasiya  
dəliyi saxlayır;

- əsas borunun bir hissəsi ətrafında yerləşən  
və qum süzgəci ilə əsas boru arasında qum  
süzgəcinin axın yolunu formalaşdıran qum  
süzgəci;

- qum süzgəcinin yanında yerləşdirilmiş  
şuntlama borusu tərtibatı, belə ki, şuntlama  
borusu tərtibatına əsas borunun uzunluğunun  
ən azı bir hissəsi boyunca uzanan daşınma  
borusu və süzgəc doldurma borusu daxildir,  
belə ki, boruların hər biri onunla müəyyən  
edilən keçid kanalına malikdir. Bu zaman süz-  
gəc doldurma borusuna əlavə olaraq əsas bo-  
ru boyunca axın yolunu müəyyən edən və ən  
azı bir perforasiya dəliyinə malik olan qısa bo-  
rular məcmusu daxildir; və

- əsas boru boyunca yerləşdirilmiş axına tən-  
zirlənən elektron nəzarət bloku, belə ki, axına  
elektron nəzarət blokuna axına elektron nəza-  
rət blokunun axın yoluna malik olan və onunla  
müəyyən edilən, perforasiya dəliyi ilə hidravlik  
əlaqədə olan klapın korpusu daxildir; enerji-  
yığıma mexanizmi; axına elektron nəzarət blo-  
kunun axın yolu boyunca yerləşən və axına  
elektron nəzarət blokunun axın yolu boyunca  
axını tənzimləmək üçün ən azı birinci və ikinci  
vəziyyət arasında hərəkət edə bilən klapın;  
enerjiyığıma mexanizmi tərəfindən işə salınan,  
tamamlama tərtibatının axın yolu boyunca yer-  
ləşdirilmiş klapın işə salınması üçün elektrik  
aktuatoru.

# AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

E01D-F16H

Bülleten № 4; 29.04.2022

## BÖLMƏ E

### TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 01

(11) İ 2022 0002 (21) a 2020 0016  
(51) E01D 19/00 (2006.01) (22) 06.02.2020  
E01D 19/04 (2006.01)

(44) 31.05.2021

(71)(73) Yusifov Nizami Rasim oğlu (AZ)

(72) Həbibov Fəxrəddin Həsən oğlu (AZ)  
Şokbarov Yeralı Meyrambekoviç (KZ)  
Yusifov Nizami Rasim oğlu (AZ)  
Əliyeva Liliya Əlişevna (AZ)

### (54) KÖRPÜ DAYAĞI

(57) Körpü dayağı, daşıyıcı qabiliyyəti olan qrunt qatına batırılmış, cütlü elementləri olan svay konstruksiyasını əhatə edən, biri digərinin üstünə qoyulmuş eyni tip ölçülü rezinkord həlqələrdən hazırlanmış, yuxarıdan rigellə birləşdirilmiş qabıqlardan ibarət olub, bu zaman cütlü elementlər rezinkord həlqələrin daxili deşiklərinin diametrinin hədlərində yerləşib, qabıqların boşluqları isə hidrotexniki betonla doldurulub, onunla fərqlənir ki, svay konstruksiyası kimi standart metal ikitavr istifadə olunub, hansının ki, cütlü elementləri kimi onun rəfləri xidmət edirlər, belə ki, ikitavrın batırılmış hissəsi və onun rəflərinin səthləri korroziyaya qarşı örtüyə malikdir, ikitavr profilləri körpü konstruksiyasının oxuna həm eninə, həm də paralel batırılıb.

## BÖLMƏ F

### MAŞINQAYIRMA, İŞIQLANMA, İSİTMƏ, SİLAH VƏ SURSAT, PARTLATMA İŞLƏRİ

F 16

(11) İ 2022 0001 (21) a 2020 0005  
(51) F16H 1/46 (2006.01) (22) 15.01.2020  
F16H 57/023 (2006.01)  
F16H 57/08 (2006.01)

(44) 31.05.2021

(71)(73) Salamov Oktay Mustafa oğlu (AZ)  
Salamov Əlisgəndər Akif oğlu (AZ)

(72) Salamov Əlisgəndər Akif oğlu (AZ)  
Salamov Oktay Mustafa oğlu (AZ)  
Qədirov Ruslan Rüstəm oğlu (AZ)

### (54) KÜLƏK ELEKTRİK MÜHƏRRİKİ ÜÇÜN ÜÇPİLLƏLİ MULTİPLİKATOR

(57) Külək elektrik mühərriki üçün üçpilləli multiplikator tərkib hissələrdən ibarət gövdədən, onun içərisində quraşdırılan diyircəkli yastığa otuzdurulmuş giriş valı ilə vahid detal şəklində icra olunmuş, bir-birinə nəzərən eyni bucaq məsafəsində yerləşən və sağ tərəfdən bütöv dairəvi müstəvi şəkilli üfqi istiqamətdə sürüşmə məhdudlaşdırıcıları ilə təchiz olunmuş oxlara malik gəzdircidən, həmin oxların üzərinə diyircəkli yastıq vasitəsilə otuzdurulmuş satellitlərdən, və onlarla dişlərlə daxili ilişmədə olan mərkəzi çarxdan, satelitlərlə və valla dişlərlə xarici ilişmədə olan, valının üzərində şlis birləşməsi vasitəsilə sərt şəkildə ikinci pillənin aparıcı çarxı ilə əlaqəli olan dişlər, valının sağ kənar tərəfində isə silindrişəkilli yuva icra olunmuş, həmin yuvada diyircəkli yastıq cütlüyü yerləşdirilmiş və onlara üçüncü pillənin çıxış valının sol kənar hissəsi otuzdurulmuş, və sağ kənar tərəfdən valın mərkəzində üçüncü pillənin aparıcı çarx valının keçməsi üçün deşiyi olan, dairəvi müstəvi şəkilli, üfqi istiqamətdə sürüşmə məhdudlaşdırıcıları ilə təchiz olunmuş günəş dişli çarxdan ibarət planetar ötürməli birinci pillədən, aparıcı və aparılan çarxları, uyğun olaraq gövdənin orta və yuxarı hissəsində yerləşən iki valın üzərində quraşdırılmış silindrik dişli çarx ötürməli ikinci və üçüncü pillələrdən, həmin valların otuzdurulduğu diyircəkli yastıqlar və müvafiq yastıq qapaqlarından ibarət olmaqla, onunla fərqlənir ki, gəzdircinin daxili tərəfində silindrik yuva icra olunub və həmin yuvada əlavə diyircəkli yastıq quraşdırılıb, hansının ki, içərisinə günəş dişli çarxın valının ön hissəsi otuzdurulub, üçüncü pillənin aparıcı və aparılan çarxlarının otuzdurulduğu valların üzərində işgil novları icra edilib, çıxış valı tərəfdən gövdə qapaqla təchiz olunub, gövdəni təşkil edən sol hissənin orta hissə ilə, orta hissənin isə sağ hissə ilə kipləşmə yerində fiksasiyaedici çixintilər yerinə yetirilib.

# FAYDALI MODELƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

A01F–A01F

Bülleten № 4; 29.04.2022

## BÖLMƏ A

### İNSANIN HƏYATI TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ

#### A 01

(21) U 2021 0011

(22) 18.08.2021

(51) A01F 25/08 (2006.01)

(67) a 2019 0163, 25.12.2019

(71) Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti  
(UNEC) (AZ)

(72) Sailov Rahib Ağagül oğlu (AZ)  
Həbibov Fəxrəddin Həsən oğlu (AZ)  
Vəliyev Fazil Əli oğlu (AZ)

### (54) TAYALARDA VENTİLYASIYA KANALI YARATMAQ ÜÇÜN QURĞU

(57) Faydalı model kənd təsərrüfatı sahəsinə, o cümlədən pambığın, ot və qaba yemin tayalarda əlavə qurudulması üçün qurğulara aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, bir ucu açıq yerinə yetirilmiş və ventilyatorla birləşdirilmiş, digər ucunda isə yan tərəf tıxacı olan borulu perforasiyalı kamera şəklində karkasdan ibarət olan tayalarda ventilyasiya kanalı yaratmaq üçün qurğuda, borulu kamera büzmələnməmiş polimer borudan hazırlanıb. Bu zaman perforasiya yan səthdə büzmələr arasında edilib.

(21) U 2021 0012

(22) 18.08.2021

(51) A01F 25/08 (2006.01)

(67) a 2019 0166, 25.12.2019

(71) Azərbaycan Dövlət İqtisad Universiteti  
(UNEC) (AZ)

(72) Sailov Rahib Ağagül oğlu (AZ)  
Həbibov Fəxrəddin Həsən oğlu (AZ)  
Vəliyev Fazil Əli oğlu (AZ)

### (54) XAM PAMBIQ, OT VƏ QABA YEM TAYALARINDA VENTİLYASIYA

## KANALI YARATMAQ ÜÇÜN QURĞU

(57) Faydalı model kənd təsərrüfatı sahəsinə aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, bir ucu açıq hazırlanmış və ventilyatorla birləşdirilmiş, digər ucunda isə yan tərəf tıxacı olan, borulu perforasiyalı kamera şəklində karkasdan ibarət olan xam pambiq, ot və qaba yem tayalarında ventilyasiya kanalı yaratmaq üçün qurğuda, borulu kamera yan səthində müntəzəm perforasiya edilmiş azbestsement borudan hazırlanıb.



**BÖLMƏ A**

**İNSANIN HƏYATİ  
TƏLƏBATLARININ TƏMİN EDİLMƏSİ**

**A 01**

**(11) F 2022 0001                      (21) U 2020 0024**  
**(51) A01K 51/00 (2006.01) (22) 12.06.2020**

**(44) 31.05.2021**

**(67) a 2018 0131, 27.11.2018**

**(71)(73) Gəncə Dövlət Universiteti (AZ)**  
**ƏMİR Texniki Xidmətlər MMC (AZ)**

**(72) Rüstəmov Vaqif Cəbrayıl oğlu (AZ)**  
**Məmmədova Vəfa Fərman qızı (AZ)**  
**Əliyev Vüqar Əmir oğlu (AZ)**

**(54) BAL ARILARINI VARROA DESTRUCTOR GƏNƏLƏRİNDƏN TƏMİZLƏMƏK ÜÇÜN QURĞU**

**(57)** 1. Bal arılarını Varroa destructor gənələrinədən təmizləmək üçün qurğu, daxilində fırlanma imkanı ilə yerləşdirilmiş torlu baraban, temperatur və havalanmanı tənzimləyən elektron sistemləri özündə ehtiva edən termokameradan ibarət olub onunla fərqlənir ki, termokameranın yan və üst tərəfləri şəffaf materialdan hazırlanıb.

2. 1-ci bənd üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, termokamera günəş batareyasından 12v gərginliklə qidalanır.

3. 1-ci bənd üzrə qurğu onunla fərqlənir ki, termokamera parametrləri 55A/saat, 12v olan akkumulyator batareyasından qidalanır.

## РАЗДЕЛ С

## ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

## С 02

(21) а 2021 0055

(22) 02.06.2021

(51) C02F 1/50 (2020.01)  
C09K 8/524 (2020.01)  
E21B 43/00 (2020.01)(71) Институт нефтехимических процессов  
имени академика Ю. Г. Мамедалиева  
НАНА (AZ)(72) Аббасов Вагиф Магеррам оглы (AZ)  
Гасанов Эльгюн Камил оглы (AZ)  
Гулузаде Адам Гасым оглы (AZ)  
Эфендиева Лала Магомед кызы (AZ)  
Исмаилов Тейюб Аллахверди оглы  
(AZ)(54) ИНГИБИТОР АСФАЛЬТ-СМОЛА-ПАРА  
ФИНООТЛОЖЕНИЯ(57) Изобретение относится к области неф-  
техимии, в частности получения ингибитора  
для предотвращения асфальт-смола-  
парафиноотложения.

Сущность изобретения в том, что ингибитор асфальт-смола-парафиноотложения содержит, (мас, %): этаноламид природных нефтяных кислот (50-70) и дополнительно фракцию 182-350°C легкой флегмы побочного продукта каталитического крекинга (30-50).

## С 07

(21) а 2021 0054

(22) 02.06.2021

(51) C07C 39/04 (2006.01)  
C07C 39/17 (2006.01)  
C07C 49/83 (2006.01)  
C08K 5/07 (2006.01)  
B01J 37/02 (2006.01)(71) Институт нефтехимических процессов  
имени академика Ю.Г. Мамедалиева,  
НАНА (AZ)(72) Аббасов Вагиф Магеррам оглы (AZ)  
Расулов Чингиз Князь оглы (AZ)  
Гейдарли Гюнай Заман Али кызы (AZ)  
Касум-заде Эльмира Алиага кызы  
(AZ)  
Нагиева Мехрибан Видади кызы (AZ)  
Алиева Нушаба Муса кызы (AZ)  
Нуриев Шовги Али оглы (AZ)  
Гасимова Фатма Иса кызы (AZ)(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ 2-ГИДРОКСИ-5-  
МЕТИЛЦИКЛОАЛКИЛАЦЕТОФЕНОНОВ(57) Изобретение относится к области  
нефтехимии, в частности к способу получе-  
ния 2- гидрокси-5-метилциклоалкилацетофе-  
нонов, которые могут быть использованы в  
качестве антиоксидантов, ингибиторов и при-  
садок .

Сущность изобретения в том, что в спо-  
собе получения 2-гидрокси-5-метилцикло-  
алкилацетофенонов взаимодействием пара-  
метилциклоалкилфенолов с уксусной кисло-  
той в присутствии обезвоженного хлорида  
цинка, реакцию ацилирования проводят при  
температуре 135-140°C в течение 30-35 ми-  
нут, в присутствии нано-каталитической си-  
стемы на основе  $\gamma\text{-Al}_2\text{O}_3$  пропитанного нано-  
размерным (70-75Å) хлоридом цинка.

(21) а 2021 0063

(22) 08.06.2021

(51) C07C 39/12 (2020.01)  
C07C 39/14 (2020.01)  
C07C 209/60 (2020.01)(71) Институт нефтехимических процессов  
имени академика Ю. Г. Мамедалиева  
НАНА (AZ)(72) Мамедбейли Эльдар Гусейнгулу оглу  
(AZ)  
Исмаилова Самира Вагиф кызы (AZ)  
Гаджиева Гюльсум Энвер кызы (AZ)  
Гасымзаде Эльмира Алиага кызы (AZ)  
Эфендиева Кямала Муса кызы (AZ)(54) 3-МЕТИЛ-1-ПИПЕРИДИНОМЕТОКСИ-  
ЦИКЛОГЕКСАН В КАЧЕСТВЕ АНТИ-  
МИКРОБНОЙ ПРИСАДКИ ДЛЯ МАСЕЛ  
И ТОПЛИВ

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к 3-метил-1- пиперидино-метоксициклогексану в качестве антимикробной присадки для масел и топлив.

(21) а 2021 0064

(22) 10.06.2021

(51) C07C 329/14 (2018.01)

C07C 329/16 (2018.01)

C10M 135/12 (2018.01)

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

(72) Эфендиева Хураман Кадир кызы (AZ)  
Фарзалиев Вагиф Меджид оглы (AZ)  
Мустафаев Назим Пирмамед оглы (AZ)  
Сафарова Мехпара Расул кызы (AZ)  
Исмаилов Ингилаб Паша оглы (AZ)

(54) БИС(1,3-ДИБУТИЛКСАНТОГЕНАТО ИЗОПРОПИОКСИ) МЕТАН В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОЗАДИРНОЙ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

(57) Изобретение относится к области органической химии, в частности к химическому соединению бис(1,3-дибутилксантогенато-изопрпиокси) метану, предложенному в качестве противозадирной присадки к смазочным маслам.

## РАЗДЕЛ E

### СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

#### E 21

(21) а 2020 0098

(22) 24.11.2020

(51) E21B 17/10 (2006.01)

E21B 43/10 (2006.01)

E21B 43/08 (2006.01)

E21B 34/06 (2006.01)

(31) 62/700,791

(32) 19.07.2018

(33) US

(86) PCT/US2019/036572, 11.06.2019

(87) WO/2020/018200, 23.01.2020

(71) ХАЛЛИБЕРТОН ЭНЕРДЖИ СЕРВИСЕЗ, ИНК, (US)

(72) ГРЕСИ, Стивен Майкл (US)

ФРИПП, Майкл Линли (US)

КОФФЕН, Максим ПМ (US)

(74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)

(54) КОМПОНОВКА ДЛЯ ЗАКАНЧИВАНИЯ ДЛЯ РАЗВЕРТЫВАНИЯ В СТВОЛЕ СКВАЖИНЫ

(57) Изобретение относится к нефтяной области, в частности к нефтяному оборудованию.

Сущность изобретения заключается в том, что компоновка для заканчивания для развертывания в стволе скважины содержит:  
- базовую трубу, проходящую между первым концом и вторым концом, причем базовая труба содержит, по меньшей мере, одно перфорационное отверстие;  
- песчаный фильтр, расположенный вокруг части базовой трубы и образующий путь потока песчаного фильтра между песчаным фильтром и базовой трубой;  
- компоновку шунтирующей трубы рядом с песчаным фильтром, причем компоновка шунтирующей трубы содержит транспортировочную трубу и набивочную трубу, проходящую вдоль, по меньшей мере, части длины базовой трубы, причем каждая из труб содержит перепускной канал, определенный в ней, причем набивочная труба дополнительно содержит совокупность патрубков, определяющих путь потока вдоль базовой трубы, и имеет, по меньшей мере, одно перфорационное отверстие; и  
- регулируемый электронный узел управления потоком, расположенный вдоль базовой трубы, причем электронный узел управления потоком содержит корпус клапана, содержащий путь потока электронного узла управле-

ния потоком, определенный через него, гидравлически сообщающийся с перфорационным отверстием; механизм аккумуляирования энергии; клапан, расположенный вдоль пути потока электронного узла управления потоком и перемещаемый между, по меньшей мере, первым положением и вторым положением для регулирования потока вдоль пути потока электронного узла управления потоком; электрический привод для приведения в действие клапана, приводимый в действие механизмом аккумуляирования энергии, расположенным вдоль пути потока компоновки для заканчивания.

---

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

*E01D-F16H*

Бюллетень № 4; 29.04.2022

**РАЗДЕЛ E**

*F16H 57/023* (2006.01)

*F16H 57/08* (2006.01)

**СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО**

**(44) 31.05.2021**

**E 01**

**(11) I 2022 0002 (21) a 2020 0016**

**(51) E01D 19/00 (2006.01) (22) 06.02.2020**

*E01D 19/04* (2006.01)

**(44) 31.05.2021**

**(71)(73) Саламов Октай Мустафа оглы (AZ)  
Саламов Алискендер Акиф оглы (AZ)**

**(72) Саламов Алискендер Акиф оглы (AZ)  
Саламов Октай Мустафа оглы (AZ)  
Кадыров Руслан Рустам оглы (AZ)**

**(71)(73) Юсифов Низами Расим оглы (AZ)**

**(54) ТРЕХСТУПЕНЧАТЫЙ МУЛЬТИПЛИКА  
ТОР ДЛЯ ВЕТРОЭЛЕКТРИЧЕСКОГО  
АГРЕГАТА**

**(72) Габибов Фахраддин Гасан оглы (AZ)  
Шокбаров Ералы Мейрамбекович (KZ)  
Юсифов Низами Расим оглы (AZ)  
Алиева Лилия Алишевна (AZ)**

**(57)** Трехступенчатый мультипликатор для ветроэлектрического агрегата, состоящий из корпуса с составными частями и установленной внутри него первой ступени с планетарной передачей, содержащей выполненное как единое целое с входным валом и посаженное на подшипник - водило с осями, расположенными на одинаковых угловых расстояниях относительно друг друга и с правой стороны снабженными ограничителями скольжения в горизонтальном направлении в виде сплошных круглых плоскостей, сателлитов, посаженных на эти оси посредством подшипника и центрального колеса с внутренним зацеплением зубьев с ними, солнечной шестерни с наружным зацеплением зубьев с сателлитами и его вала, на котором выполнены зубья, имеющие жесткие связи с ведущим колесом второй ступени посредством шлицевого соединения, на правой крайней стороне солнечной шестерни выполнена цилиндрическая ячейка с установленными внутри спаренными подшипниками, на которые посажена левая крайняя часть выходного вала третьей ступени, и с правой крайней стороны снабженный ограничителем скольжения в горизонтальном направлении в виде круглой плоскости с отверстием, выполненным в центре для прохождения вала ведомого колеса третьей ступени, второй и третьей ступеней с цилиндрической зубчатой передачей, с ведущими и ведомыми зубчатыми колесами, установленными на двух валах, расположенных соответственно один на средней, а другой на

**(54) ОПОРА МОСТА**

**(57)** Опора моста, включающая объединенные поверху ригелем оболочки, выполненные из установленных друг на друга резинокордных колец одинакового типоразмера, объемлющих свайную конструкцию со спаренными элементами, заглубленную в обладающий несущей способностью слой грунта, при этом спаренные элементы расположены в пределах диаметра внутренних отверстий резинокордных колец, а полость оболочки заполнена гидротехническим бетоном, отличающаяся тем, что в качестве свайной конструкции использован стандартный металлический двутавр, спаренными элементами которого служат его полки, причем заглубленная часть двутавра и поверхность его полки имеет противокоррозионное покрытие, профили двутавра заглублены как поперек, так и параллельно оси конструкции моста.

**РАЗДЕЛ F**

**МАШИНОСТРОЕНИЕ, ОСВЕЩЕНИЕ,  
ОТОПЛЕНИЕ, ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ,  
ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ**

**F 16**

**(11) I 2022 0001 (21) a 2020 0005**

**(51) F16H 1/46 (2006.01) (22) 15.01.2020**

верхней части корпуса, подшипники, на которые посажены эти валы, и соответствующие подшипниковые крышки, отличающийся тем, что на внутренней стороне водила выполнена цилиндрическая ячейка и в этой ячейке установлен дополнительный подшипник, вовнутрь которого посажена передняя часть вала солнечной шестерни, на валах, на которых посажены ведущее и ведомое колеса третьей ступени, выполнены шпоночные канавки, корпус со стороны выходного вала снабжен крышкой, на участке уплотнения левой и средней составных частей корпуса, а также средней и правой составных частей корпуса выполнены фиксирующие выступы.

---

**РАЗДЕЛ А**

**БЫХ КОРМОВ**

**УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

**A 01**

**(21) U 2021 0011**

**(22) 18.08.2021**

**(51) A01F 25/08** (2006.01)

**(71) Азербайджанский государственный экономический университет (AZ)**

**(72) Саилов Рагиб Агаюл оглы (AZ)  
Габиев Фахраддин Гасан оглы (AZ)  
Валиев Фазил Али оглы (AZ)**

**(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОБРАЗОВАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛА В СКИРДАХ**

**(57)** Полезная модель относится к сельскому хозяйству, в частности к устройствам для досушки хлопка сырца, сена и грубого корма в скирдах.

Сущность полезной модели заключается в том, что в устройстве для образования вентиляционного канала в скирдах, содержащем каркас в виде трубчатой перфорированной камеры, один конец которой выполнен открытым и соединен с вентилятором, противоположный же конец имеет торцевую заглушку, трубчатая камера выполнена из полимерной гофрированной трубы, при этом перфорация нанесена на боковую поверхность между гофрами.

**(21) U 2021 0012**

**(22) 18.08.2021**

**(51) A01F 25/08** (2006.01)

**(71) Азербайджанский государственный экономический университет (AZ)**

**(72) Саилов Рагиб Агаюл оглы (AZ)  
Габиев Фахраддин Гасан оглы (AZ)  
Валиев Фазил Али оглы (AZ)**

**(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВЕНТИЛЯЦИОННОГО КАНАЛА В СКИРДАХ ХЛОПКА-СЫРЦА, СЕНА И ГРУ-**

**(57)** Полезная модель относится к сельскому хозяйству.

Сущность полезной модели заключается в том, что в устройстве для создания вентиляционного канала в скирдах хлопка-сырца, сена и грубых кормов, содержащем каркас в виде трубчатой перфорированной камеры, один конец которой выполнен открытым и соединен с вентилятором, противоположный же конец имеет торцевую заглушку, трубчатая камера выполнена из асбестоцементной трубы, на боковую поверхность которой равномерно нанесена перфорация.

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ  
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

A 01

(11) F 2022 0001 (21) U 2020 0024  
(51) A01K 51/00 (2006.01) (22) 12.06.2020

(44) 31.05.2021

(71)(73) Гянджинский государственный  
университет (AZ)  
АМИР Технические услуги ЛТД (AZ)

(72) Рустамов Вагиф Джабраил оглы (AZ)  
Мамедова Вафа Фарман кызы (AZ)  
Алиев Вугар Амир оглы (AZ)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ОЧИСТКИ МЕДО  
НОСНЫХ ПЧЁЛ ОТ КЛЕЩЕЙ VARROA  
DESTRUCTOR

(57) 1. Устройство для очистки медоносных пчёл от клещей Varroa destructor, включающее термокамеру, содержащую размещенный в нем сетчатый барабан с обеспечением вращения, электронные системы для регулирования температуры и вентиляции, отличающееся тем, что верхняя и боковые стороны термокамеры выполнены из прозрачного материала

2. Устройство по п.1, отличающееся тем, что термокамера питается от солнечных батарей с выходным напряжением 12 В.

3. Устройство по п.1, отличающееся тем, что термокамера питается от аккумуляторной батареи с параметрами 55А/час, 12 В.



**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haqa müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar**

**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haqa müqaviləsinin Cenevrə Aktı çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar**

**Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения “О международной регистрации промышленных образцов”**

(11) DM/219 047

(15) 10.02.2022

(22) 10.02.2022

(28) 5

(51) 09-03

(73) TADIM GIDA MADDELERİ SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Gebze Organize Sanayi Bölgesi 1100. Sok. No:1105 Çayırova, 41420 KOCAELİ (TR)

(72) EMRE TEKİNALP, Gebze Organize Sanayi Bölgesi 1100. Sok. No:1105 Çayırova, 41420, KOCAELİ, TR

(54) 1. -5. Qablaşdırma üçün qrafik dizayn / 1. -5. Графический дизайн упаковки

(45) 25.02.2022



(11) DM/218 288

(15) 17.09.2021

(22) 17.09.2021

(28) 1

(51) 10-02

(73) MIDO AG (MIDO SA) (MIDO LTD.), 17, Chemin des Tourelles, 2400 LE LOCLE (CH)

(72) Hervé Possin, c/o Mido AG (Mido SA) (Mido Ltd.) Chemin des Tourelles 17, 2400, Le Locle, CH

(54) 1. Siferblat / 1. Циферблат

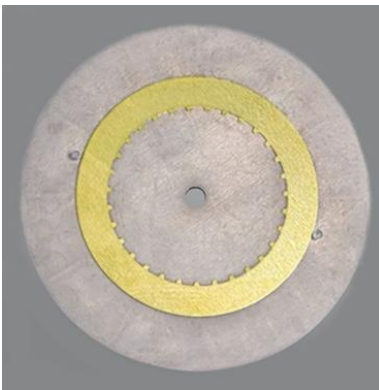
(45) 18.03.2022



**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin  
Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri  
barədə məlumatlar**

10-02-11-01

Bülleten № 4; 29.04.2022



(11) DM/216 449

(15) 02.09.2021

(22) 02.09.2021

(28) 2

(51) 11-01

(73) HARRY WINSTON SA, Chemin du  
Tourbillon 8, 1228 Plan-les-Ouates(CH)

(72) 1: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry  
Winston Inc., 718 Fifth Avenue, 10019,  
New York, US; 2: Delphine ABDOURAHIM,  
c/o Harry Winston Inc., 718 Fifth Avenue,  
10019, New York, US

(54) 1.-2. Воюнбағы / 1.-2. Ожерелье

(45) 04.03.2022

Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения “О международной регистрации промышленных образцов”

Бюллетень № 4; 29.04.2022

11-01–11-01



**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin  
Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri  
barədə məlumatlar**

11-01–11-01

Bülleten № 4; 29.04.2022

(11) DM/216 596

(15) 20.09.2021

(22) 20.09.2021

(28) 5

(51) 11-01

(73) HARRY WINSTON SA, Chemin du  
Tourbillon 8, 1228 Plan-les-Ouates (CH)

(72) 1-2: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry  
Winston Inc. 718 Fifth Avenue, 10019,  
New York, US; 3: Delphine ABDOURAHIM,  
c/o Harry Winston Inc. 718 Fifth Avenue,  
10019, New York, US; 4: Rie YATSUGI-  
KANG, c/o Harry Winston Inc. 718 Fifth  
Avenue, 10019, New York, US; 5:  
Dominique RIVIERE, c/o Harry Winston  
Inc. 718 Fifth Avenue, 10019, New York,  
US

(54) 1. Üzük; 2. Boyunbağı; 3.-4. Sırğa; 5.  
Broş / 1. Кольцо;

2. Ожерелье; 3.-4. Серьги; 5. Брошь

(45) 25.03.2022



Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"

Бюллетень № 4; 29.04.2022

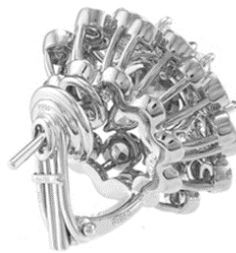
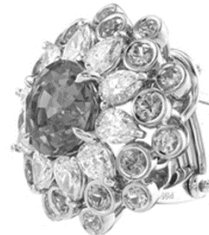
11-01-11-01



**“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haqa müqaviləsinin Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar**

11-01–11-01

Bülleten № 4; 29.04.2022



**Сведения о промышленных образцах, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского Акта Гаагского соглашения “О международной регистрации промышленных образцов”**

Бюллетень № 4; 29.04.2022

11-01–11-01



**İXTİRALARA AİD İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN NÖMRƏ VƏ BPT ÜZRƏ  
GÖSTƏRİCİLƏRİ  
НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ И УКАЗАТЕЛИ МПК  
ЗАЯВОК НА ИЗОБРЕТЕНИЯ**

İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT МПК		İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT МПК	
	a 2020 0098	<i>E21B 17/10</i> <i>E21B 43/10</i> <i>E21B 43/08</i> <i>E21B 34/06</i>		(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	a 2021 0055
a 2021 0054	<i>C07C 39/04</i> <i>C07C 39/17</i> <i>C07C 49/83</i> <i>C08K 5/07</i> <i>B01J 37/02</i>	(2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01) (2006.01)	a 2021 0063	<i>C07C 39/12</i> <i>C07C 39/14</i> <i>C07C 209/60</i>	(2020.01) (2020.01) (2020.01)
			a 2021 0064	<i>C07C 329/14</i> <i>C07C 329/16</i> <i>C10M 135/12</i>	(2018.01) (2018.01) (2018.01)

**FAYDALI MODELƏRƏ AİD İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN NÖMRƏ  
VƏ BPT ÜZRƏ GÖSTƏRİCİLƏRİ  
НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ И УКАЗАТЕЛИ МПК ЗАЯВОК  
НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

İddia sənədinin nömrəsi Номер заявки	BPT МПК	
	U 2021 0011 U 2021 0012	<i>A01F 25/08</i> <i>A01F 25/08</i>



**İXTİRA PATENTLƏRİNİN NÖMRƏ VƏ BPT ÜZRƏ  
GÖSTƏRİCİLƏRİ  
НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ И УКАЗАТЕЛИ МПК  
ПАТЕНТОВ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ**

Patentin nömrəsi	BPT	
Номер патента	МПК	
İ 2022 0001	<i>F16H 1/46</i>	(2006.01)
	<i>F16H 57/023</i>	(2006.01)
	<i>F16H 57/08</i>	(2006.01)
İ 2022 0002	<i>E01D 19/00</i>	(2006.01)
	<i>E01D 19/04</i>	(2006.01)

**FAYDALI MODEL PATENTLƏRİNİN NÖMRƏ VƏ BPT ÜZRƏ  
GÖSTƏRİCİLƏRİ  
НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ И УКАЗАТЕЛИ МПК ПАТЕНТОВ  
НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ**

Patentin nömrəsi	BPT	
Номер патента	МПК	
F 2022 0001	<i>A01K 51/00</i>	(2006.01)

**BİLDİRİŞLƏR  
ИЗВЕЩЕНИЯ**

**İXTİRALAR  
ИЗОБРЕТЕНИЯ**

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

<p>(111) Qeydiyyat nömrəsi</p> <p>Номер регистрации</p>	<p>(730) Patent sahibinin adı</p> <p>Наименование патентовладельца</p>	<p>(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix</p> <p>Дата истечения срока действия регистрации</p>
İ 2008 0023	İsrafilov Telman Davud oğlu, Bakı şəh., A. Abbasov küç., 15, mən. 61 (AZ)	02.03.2023
İ 2016 0030	Aselsan Elektronik Sanayi ve Ticaret Anonim Şirketi (TR)	20.04.2023
İ 2016 0032	Xəlilov Adil Fərəməz oğlu (AZ) Zeynalı Günel Adil qızı (AZ) Xəlilzadə Leyla Adil qızı (AZ)	21.04.2023
İ 2019 0022	BP CORPORATION NORTH AMERIKA INC. (BP CORPORATION NORTH AMERIKA INC.), 501 Westlake Park Boulevard, Houston, Texas 77079, USA (US)	21.05.2023
İ 2021 0034	Cəlilov Toğrul Yaşar oğlu, AZ 1102, Bakı, Asif Məhərrəmli küç., 34 a, mən. 85 (AZ)	10.05.2023
İ 2022 0021	Babayev Şahlar Mahmud oğlu, AZ 2024, Gəncə şəh., Yeni Gəncə qəs., bina 3, mən. 9 (AZ)	19.02.2023
İ 2022 0022	Əzizov Səlim Ağahüseyn oğlu, AZ1100, Bakı şəh., A.Şərifzadə küç. ev 100, mən. 14 (AZ)	16.12.2022
İ 2022 0023	Mövsümov Elman Məhəmməd oğlu, Bakı şəh., M. Hadi küç., b. 65, mən. 162 (AZ) Həsənova Səadət Suliddin qızı, AZ 2000, Gəncə şəh., Ü. Hacıbəyov 50 (AZ) Daşdəmirov Kamandar Şükür oğlu, AZ 2000, Gəncə şəh., 4-cü mkr. b.6, mən. 39 (AZ) Məmmədov Vaqif Nəcəf oğlu, AZ 2000, Gəncə şəh., Kəsəmənli küç. 19 (AZ)	04.07.2023
İ 2022 0024	Mövsümov Elman Məhəmməd oğlu, Bakı şəh., M. Hadi küç, b. 65, mən. 162 (AZ) Həsənova Səadət Suliddin qızı, AZ 2000, Gəncə şəh., Ü. Hacıbəyov 50 (AZ) Məmmədova Lalə Nizami qızı, AZ 2000, Gəncə şəh., Ə.Ü.Gəncəvi 144 (AZ) Hacıyev Mahir Həmzə oğlu, AZ 2000, Gəncə şəh., Əli Vəliyev , ev 37a (AZ)	04.07.2023
İ 2022 0025	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti, AZ 1010, Bakı şəh., Azadlıq pro., 20 (AZ)	21.01.2023

<b>İ 2022 0026</b>	AMEA Polimer Materialları İnstitutu, AZ 5004, Sumqayıt şəh., S. Vurğun küç., 124 (AZ)	05.12.2022
<b>İ 2022 0027</b>	Zeynalov Naib Eynal oğlu, Bakı şəh., Sarayev küç., ev 12, mən. 59 (AZ) Abasquliyev Samir Akif oğlu, Bakı şəh., Məhbuat pr., ev 58, mən. 4 (AZ) Kuliyev Qabil Məzahiroviç, Bakı şəh., M.Muxtarov küç., ev 9, mən. 17 (AZ) Əliyev Elşən Nəcəfəli oğlu, Bakı şəh., Xanlar küç., ev 52, mən. 25 (AZ)	01.09.2023
<b>İ 2022 0028</b>	AMEA-nın akad. M. Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi kimya İnstitutu, AZ 1143 Bakı şəh., H. Cavid pro. 113 (AZ) Zeynalov Eldar Bahadır oğlu, AZ 1141 Bakı şəh., Ş.Mehdiyev küç., ev 97, mən. 129 (AZ) Nadiri Mehparə İzzət qızı, AZ 1054 Binəqədi rayonu, Q.Hacıbaba-bəyov küç. 4, mən. 8 (AZ) Nağıyev Yaqub Mehdi oğlu, AZ 1074 Xətai rayonu Əhmədli qəs., Qaçaq Nəbi küç. 4, mən.153 (AZ) Əhmədova Lətifə İmran qızı, AZ 1091 Əmircan qəs., E.Həsənov, ev 1, mən. 13 (AZ) Hüseynov Əsgər Böyük-Ağa oğlu, AZ 0100 Xırdalan şəh., Quşçuluq Y/M, küç. 13, mən.16 (AZ) Abdurəhmanova Nərmin Ələsgər qızı, AZ 1136 Yasamal rayonu, D.Bünyadzadə küç. 15, mən. 412 (AZ)	22.10.2022
<b>İ 2022 0029</b>	AMEA-nın akad. M. Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi Kimya İnstitutu, AZ 1143, Bakı şəh., H. Cavid pro. 113 (AZ) Nağıyev Tofiq Murtuza oğlu, AZ 1001, Bakı şəh., Ş.Ələkbərova küç. ev 9, mən. 43 (AZ) Əli-zadə Nəhməd İslam oğlu, AZ 1100, Bakı şəh., Şərifzadə küç., ev 128, mən.13 (AZ) Nağıyeva İnarə Tofiq qızı, AZ 1001, Bakı şəh. Ş.Ələkbərova küç., ev 9, mən. 43 (AZ) Bəhrəmov Eynulla Siyasət oğlu, AZ 4400, Masallı rayonu, Yeyənkənd kəndi (AZ)	17.12.2022
<b>İ 2022 0030</b>	AMEA-nın akad. M. Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi kimya İnstitutu, AZ 1143, Bakı şəh., H. Cavid pro. 113 (AZ) Tağıyev Dilqəm Bəbir oğlu, AZ 1134 Bakı şəh., Binəqədi rayonu, 9 mkr. M.Cəlal küç., ev 75, mən. 30 (AZ) Əfəndi Arif Cavanşir oğlu, AZ 1138, Bakı şəh., Yasamal rayonu, R.Tağıyev, ev 67 (AZ) Aykan Natəvan Fəxrəddin qızı, AZ 1130, Bakı şəh., Binəqədi rayonu, Naxçıvani 13a, ev 85 (AZ) Məlikova İradə Həsən qızı, AZ 1130, Bakı şəh., Binəqədi rayonu, Naxçıvani 4a, ev 9 (AZ) Babayev Elmir Məqsud oğlu, AZ 1039, Maşdağa qəs., Gülçülük sovxozu (AZ) Əliyeva Adilə Mənsur qızı, AZ 1123, Xətai rayonu, N.Rəfiyev 14, mən. 259(AZ) Məhərrəmov Lələ Gülbala qızı, AZ 0100, Bakı şəh., Xırdalan rayonu, 26 mən., mən. 23 (AZ)	17.12.2022
<b>İ 2022 0031</b>	AMEA-nın akad. M. Nağıyev adına Kataliz və Qeyri-üzvi kimya İnstitutu, AZ 1143, Bakı şəh., H. Cavid pro. 113 (AZ) Məcədov Əjdər Əkbər oğlu, AZ 1118, Bakı şəh., Q.Qarayev pro. 8, mən. 79 (AZ)	18.02.2023

Məmmədova Aygül Azər qızı, AZ1118, Bakı şəh., E. Suleymanov 69B (AZ)
--

**Faydalı modellər**  
**Полезные модели**

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

(111) Qeydiyyat nömrəsi  Номер регистрации	(730) Patent sahibinin adı  Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix  Дата истечения срока действия регистрации
<b>F 2019 0008</b>	Rəhimov Rəşid Ağababa oğlu, AZ 1147, Bakı şəh., 9-ci mkr, H.Seiyzadə küç., ev 38, mən. 330a (AZ) Rəhimov Murad Rəşid oğlu, AZ 1147, Bakı şəh., 9-ci mkr, H.Seiyzadə küç. ev 38, mən. 330a (AZ)	07.06.2023
<b>F 2020 0001</b>	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (TR)	22.04.2023
<b>F 2022 0013</b>	Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti, AZ 1010 Bakı şəh., Azadlıq pro., 20 (AZ) Aslanov Camaləddin Nurəddin oğlu, AZ 1116 Bakı şəh., Abşeron., Masazır qəs. Bağçalı 3b mən. 26 (AZ) Babaxanova Ləman Telman qızı, AZ 1044 Bakı şəh., Mərdəkan qəs., Dəmiryolçular küç., dön. 6, ev 24 (AZ)	01.12.2022
<b>F 2022 0014</b>	Əzizov Səlim Ağahüseyn oğlu, Bakı şəh., Yasamal rayonu, Şərifzadə küç., 100, mən. 14 (AZ) Əzizov Ehtiram Səlim oğlu, Bakı şəh., F. Xoys küç., ev 106, mən. 114 (AZ)	11.07.2022
<b>F 2019 0014</b>	"Volqostroyresurs" MMC, Rusiya Federasiyası, 400057, Volqoqrad şəh., General Şumilov küç., ev 2Q (RU)	22.03.2023

**SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ  
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

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

<b>(111) Qeydiyyat nömrəsi</b>  <b>Номер регистрации</b>	<b>(730) Patent sahibinin adı</b>  <b>Наименование патентовладельца</b>	<b>(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix</b>  <b>Дата истечения срока действия регистрации</b>
<b>S 2009 0015</b>	BETA GIDA SANAYİ VE TİCARET A.Ş., Cemaipaşa Mh. 14 SK, Gülsa Apt. N: 55A, Adana, turkey (TR)	21.02.2023
<b>S 2016 0002</b>	Süleymanlı Şamil Akif oğlu, AZ 1129, Bakı Şəhəri, Xətai rayonu, Gəncə PR., ev 113, mən. 56 (AZ)	24.10.2023
<b>S 2018 0004</b>	ONDULAYN,24, Quai Galliéni, 92150 SURESNES, France (FR)	07.09.2023
<b>S 2018 0012</b>	Məmmədaliyev Əli Teymur oğlu (AZ)	17.03.2023
<b>S 2020 0003</b>	FANSET ELEKTRIKLI EV ALETLERİ SANAYI VE TICARET ANONİM ŞİRKETİ,Merkez Mahallesi, Şehit Yılmaz Özdemir Caddesi, Sönmez Sokak. No:8/1 Halkalı 34303 Küçükçekmece, İstanbul, Türkiye Cumhuriyeti (TR)	06.04.2023
<b>S 2022 0007</b>	NUH'UN ANKARA MAKARNASI SANAYI VE TICARET ANONİM ŞİRKETİ, Organize Sanayi Bölgesi Altınordu Caddesi No: 1 SİNCAN / ANKARA-TURKEY(TR) NİHAT UYSALLI, Ümit Mahallesi, 2437. Sokak No:4/3 ÜMİTKÖY / ANKARA - TÜRKİYE(TR)	06.05.2023

## M Ü N D Ə R İ C A T

BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9 və ST.80) KODLARI.....	3
<b>İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR</b>	
C. Kimya; metallurgiya.....	5
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	6
<b>FAYDALI MODELƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR</b>	
A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi.....	8
<b>DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR</b>	
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	7
F. Maşınqayırma, işıqlanma, isitmə, silah və sursat partlatma işləri.....	7
<b>DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ FAYDALI MODEL PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR</b>	
A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi.....	9
<b>SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ</b>	
“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar.....	17
İxtiralara aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	24
Faydalı modelə aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	24
İxtira patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	25
Faydalı model patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	25
<b>BİLDİRİŞLƏR</b> .....	26

## СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9 и ST.80).....	4
<b>СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ</b>	
С. Химия; металлургия .....	10
Е. Строительство и горное дело.....	11
<b>СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ</b>	
А. Удовлетворение жизненных потребностей человека .....	15
<b>СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ</b>	
Е. Строительство и горное дело.....	13
Ф. Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы.....	13
<b>СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ</b>	
А. Удовлетворение жизненных потребностей человека .....	16
<b>ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ</b>	
Сведения о международной регистрации промышленных образцов, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов" .....	17
Нумерационный указатель и указатели МПК заявочек на изобретения.....	24
Нумерационный указатель и указатели МПК заявочек на полезные модели.....	24
Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на изобретения.....	25
Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на полезные модели.....	25
<b>ИЗВЕЩЕНИЯ</b> .....	26

**Korrektorlar:**

E.Tahirov

İ.Məmmədov

İ.Paşayev

**Operator:**

N.Haqverdiyeva

---

**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

---