



**RƏSMİ
BÜLLETEN**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

**1996-cı ildən
nəşr edilir**

**Издается с 1996
года**

**Dərc olunma
tarixi:
29.05.2026**

**Дата
публикации:
29.05.2026**

**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

**№ 05
Bakı - 2026**

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyi

Patent və Əmtəə Nişanlarının Ekspertizası Mərkəzi

Kamran İmanov

Redaksiya heyəti

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

Xudayət Həsəni

Redaksiya heyətinin üzvləri

Redaksiya heyətinin sədr müavini,
Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
Aparatının rəhbəri

Gülnarə Rüstəmov

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət
Agentliyinin İdarə Heyətinin sədrinin müşaviri

Anar Hüseynov

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

Rəcəf Orucov

Azərbaycan Respublikası Əqli Mülkiyyət Agentliyinin
Əqli mülkiyyətin təhlili və siyasəti 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 əsaslandığı 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

B01J-C03C

Bülleten № 5; 29.05.2026

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR; NƏQLETMƏ

B 01

(21) a 2025 0010

(22) 22.01.2025

(51) B01J 19/00 (2006.01)

B01J 4/00 (2006.01)

B01J 6/00 (2006.01)

B01J 8/00 (2006.01)

B01J 10/00 (2006.01)

C01B 32/05 (2017.01)

C01B 3/24 (2006.01)

B01J 19/18 (2006.01)

(31) 102022000014503

(32) 08.07.2022

(33) IT

(86) PCT/IB2023/057006, 06.07.2023

(87) WO/2024/009262, 11.01.2024

(71) NEKSTKEM TEK S.P.A.(IT)

(72) EPŞTEYN, Mixael (IL)

YAKVANYELO, Qaetano(IT)

ROMANYULO, Salvatore(IT)

PALO, Emma (IT)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

(54) METANIN VƏ/VƏ YA AŞAĞI CO₂ EMİS-
SİYALI KARBOHİDROGENLƏRİN KRE-
KİNGİ YOLU İLƏ BƏRK KARBONUN AY-
RILMASI, HİDROGEN İSTEHSALI REAK-
TORUNDAN ÇIXARILMASI VƏ TƏMİZ-
LƏNMƏSİ ÜÇÜN ÜSUL VƏ QURĞU

(57) Hazırkı ixtira krekinq reaktorundakı müxtəlif sıxlıqlı homogen fazadan karbohidrogenlərin karbona və hidrogenə çevrilməsi nəticəsində alınan, qeyd olunan reaktorda həll olunmaz olan bərk qalığın davamlı olaraq ayrılması, çıxarılması və təmizlənməsi üçün qurğu və üsula aid olub ondan ibarətdir ki, bərk karbonun ayrılması iki ardıcıl mərhələdə baş verir: ilk ayırma reaktorun daxilində reaksiya məhsulları, o cümlədən karbon ilə ərinmiş vanna arasında baş verir; ikinci ayırma daha sonra reaktordan kənarında, karbon ilə bərk fazanı qaz fazasından ayıran separator sistemində (1) alınmış qaz arasında baş verir, belə ki, qeyd olunan separator sistemi (1) karbonun təmizlənməsini də daxil edir.

B 64

(21) a 2025 0228

(22) 20.10.2025

(51) B64G 1/64 (2006.01)

(71) Milli Aviasiya Akademiyası (AZ)

(72) Paşayev Arif Mir Cəlal oğlu (AZ)

Əlizadə Rasim İsmayıl oğlu (AZ)

Əzimov Kənan Səbuhi oğlu (AZ)

Abdullayev Pərviz Şahmurad oğlu (AZ)

Səmədzadə Cavad Ədalət oğlu (AZ)

(54) KOSMİK GƏMİLƏRİN BİRLƏŞDİRMƏ
QURĞUSU

(57) İxtira kosmik texnikaya aiddir və kosmik aparatların (gəmilərin və modulların) birləşdirilməsini təmin etmək üçün nəzərdə tutulub.

Kosmik gəminin birləşdirmə qurğusu yüksək mövqe dəqiqliyini, bucaq və yana sürüşmələrin kompensasiyasını, birləşmənin yüksək sərtliyini, modullara zərbələrin və yüklərin azaldılmasını, modullar arasındakı keçidin hermetikliyini, şərait parametrlərinin böyük qiymətlərində kiçik yüklənməni və natamam birləşmə imtinəsizliyi təmin etməlidir.

Təklif olunan ixtiranın məsələsi birləşmənin dayanıqlığını və sərtliyini artırmaq, həmçinin kosmik gəmilərin və stansiyaların yaxınlaşması zamanı mövqe dəqiqliyindən asılı xətalərini və istiqamətləndirici müstəvilərin qarşılıqlı uyğunsuzluğunun təsirini azaltmaqdır.

İxtiraya əsasən təklif olunan kosmik gəmilərin birləşdirmə qurğusunun konstruksiyası altı aktiv üzü olan altıbucaqlı Evklid platformasıdır, hər bir tərəf "silindrik yuvada küre" kinematik cütü olan kinematik dayaqdan ibarətdir.

Təklif olunan kosmik gəmilərin birləşdirmə qurğusu yüklənmənin bərabər paylanması və platformanın altı dərəcəli düzxətli və fırlanma hərəkət azadlığına malik olması hesabına eynitipli passiv modul ilə birləşməni təmin edir.

Təklif olunan kosmik gəmilərin birləşdirmə qurğusu stabil yerdəyişmə və müstəqil kinematik qapalı kontura malik yeni paralel kinematik sxemin istifadəsi hesabına birləşmənin dəqiqliyini və etibarlılığını təmin edəcək.

BÖLMƏ C

KİMYA; METALLURGIYA

C 03

(21) a 2025 0061

(22) 15.04.2025

(51) C03C 3/00 (2006.01)

C03C 6/00 (2006.01)

(71) Xəlilov Yasin Xələf oğlu (AZ)

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

Bülleten № 5; 29.05.2026

C03C–C07C

- (72) **Əkbərova Sevinc Mirhəsən qızı (AZ)**
Şahmarov Vasif Umudəli oğlu (AZ)
Xəlilov Yasin Xələf oğlu (AZ)
Əkbərova Sevinc Mirhəsən qızı (AZ)
Şahmarov Vasif Umudəli oğlu (AZ)
(54) **ÖZƏKLİ ŞÜŞƏ ALINMASI ÜÇÜN ŞIXTA**

(57) İxtira şüşə materialların alınması texnologiyasına, xüsusilə məsaməli və özəkli şüşələrə, onların kimyəvi tərkibinin modifikasiyası və strukturunun formalaşdırılması sahəsinə aiddir.

İxtiranın məsələsi məsamələrin ölçüsü və paylanması baxımından daha homogen, daha yüngül və mexaniki möhkəmiyə malik məsaməli şüşə materialı alınmasından ibarətdir.

Qarşıya qoyulmuş məsələ onunla həll olunur ki, narın üyüdülmüş şüşə qırığı, silisiumlu amorf süxur, alyumosilikat süxuru və sudan ibarət olan özəkli şüşə alınması üçün şixta, ixtiraya görə silisiumlu amorf süxur kimi tərkibində Na₂O/K₂O nisbəti 1,0-1,4 aralığında dəyişən vulkan külü, alyumosilikat süxuru kimi bentonit gili və əlavə olaraq tərkibi kütlə nisbəti ilə 0,5:0,5:1 kalsium karbid, üzvi silisiumlu maye - 26% qatılıqlı kalium metil silikonat və mərmer tozundan ibarət qazəmələgətirici kompleksi, komponentlərin aşağıdakı nisbətində saxlayır, kütlə %-lə:

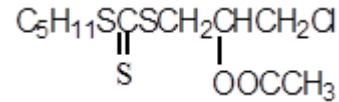
narın üyüdülmüş şüşə qırığı	60 - 80
vulkan külü	15 - 35
bentonit gili	2 - 3
qazəmələgətirici kompleksi	2 - 5

C 07

- (21) a 2025 0210
(22) 24.09.2025
(51) C07C 41/02 (2006.01)
C07C 47/04 (2006.01)
C07C 47/14 (2006.01)
C07C 47/19 (2006.01)
(71) ARETN Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)
(72) Əfəndiyeva Xuraman Qədir qızı (AZ)
Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu (AZ)
Məmmədova Afayət Xəlil qızı (AZ)
Həmidova Şövqiyyə Yasəf qızı (AZ)
Əfəndiyeva Solmaz Sabir qızı (AZ)
Mustafayeva Yeganə Sabir qızı (AZ)
(54) 1-BROM-2-ASETİL-, PROPİONİLOKSİ-3-XLORPROPAN 1-AMİLTRİTİOKARBON-2-ASETİL-, PROPİONİLOKSİ-3-XLORPROPANIN ALINMASINDA SİNTON KİMİ

(57) İxtira üzvi kimya sahəsinə, xüsusilə sinton kimi 1-amiltritiokarbon-2-asetil-, propioniloksi-3-xlorpropanın sintezində təklif olunan kimyəvi birləşməyə 1-brom-2-asetil-, propioniloksi-3-xlorpropana aiddir.

Ümumi formulu :



olan 1-brom-2-asetil-, propioniloksi-3-xlorpropan 1-amiltritiokarbon-2-asetil-, propioniloksi-3-xlorpropanın alınmasında sinton kimi iddia olunmuşdur.

- (21) a 2025 0074
(22) 28.04.2025
(51) C07C 41/34 (2006.01)
C07C 43/16 (2006.01)
(71) Azərbaycan Texniki Universiteti (AZ)
(72) Talıbov Güləhməd Mirəhməd oğlu (AZ)
(54) 2-METOKSİOKTAN-3-OLUN ALINMA ÜSULU

(57) İxtira üzvi kimyası sahəsinə, xüsusilə 2-metoksioktan-3-olun alınma üsuluna aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondadır ki, 2-metoksioktan-3-olun alınma üsulunda ixtiraya görə, 1-xlor-1-metoksietanın heksil aldehidi ilə qarşılıqlı təsirini HgCl₂-in katalitik miqdarında 2 saat müddətində aparırlar.

- (21) a 2025 0203
(22) 11.09.2025
(51) C07C 239/00 (2006.01)
C23F 11/00 (2006.01)
(71) ARETN akad. Y.H. Məmmədəliyev adına Neft-Kimya Prosesləri İnstitutu (AZ)
(72) Abbasov Vaqif Məhərrəm oğlu (AZ)
Məmmədova Nigar Əziz qızı (AZ)
Əliyeva Aygün Zabit qızı (AZ)
Məmmədyanova Sevinc Əbdülhəmid qızı (AZ)
Qasımzadə Elmira Əliağa qızı (AZ)
(54) KORROZİYA İNHİBİTORUNUN ALINMASI ÜSULU

(57) İxtira neft-kimya sahəsinə, xüsusilə ultrasəs kavitasiyanın istifadəsi ilə korroziya inhibitorlarının alınmasına aiddir.

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

C07C–C10M

Bülleten № 5; 29.05.2026

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, amidoaminin hallogenaxlayan birləşmələr ilə temperatur, həlledici - izopropil spirti iştirakında qarşılıqlı təsirindən ibarət olan korroziya inhibitorunun alınması üsulunda, ixtiraya görə təbii neft turşusunun amidoamini ilə adipin turşusunun dixlordipropil efiri və ya təbii neft turşusunun imidazolini ilə adipin turşusunun dixlordipropil efini 1:1-ə nisbətində götürərək, 10 dəqiqə müddətində 26 kHz ultrasəs dalğası tezliyi altında və 50-70°C-dək temperaturda qarşılıqlı təsire uğradırlar, daha sonra 50 dəqiqə müddətində 80-90°C temperaturda laboratoriya şəraitində mexaniki qarışdırıcı ilə təchiz olunmuş reaksiya kolbasında prosesi sona çatdırırlar.

(21) a 2025 0249

(22) 17.11.2025

(51) C07C 329/14 (2006.01)

C10M 135/12 (2006.01)

(71) ARETN Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)

(72) Əfəndiyeva Xuraman Qədir qızı (AZ)

Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu (AZ)

Məmmədova Afayət Xəlil qızı (AZ)

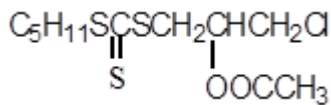
İsmayılov İncilab Paşa oğlu (AZ)

Mustafayeva Yeganə Sabir qızı (AZ)

(54) 1-AMİLTRİTİOKARBONAT-2-ASETİLOK-
Sİ-3-XLORPROPAN SÜRTKÜ YAĞLARI-
NA SIYRILMƏYƏ QARŞI AŞQAR KİMİ

(57) İxtira üzvi kimya sahəsinə, xüsusilə sürtkü yağlarına siyirməyə qarşı aşqar kimi təklif olunan kimyəvi birləşməyə - 1-amiltritiokarbonat-2-asetiloksi-3-xlorpropanın alınmasına aiddir.

Formulu :



olan 1-amiltritiokarbonat-2-asetiloksi-3-xlorpropan sürtkü yağlarına siyirməyə qarşı aşqar kimi iddia olunmuşdur.

C 10

(21) a 2025 0110

(22) 30.05.2025

(51) C10N 30/06 (2006.01)

C23F 11/04 (2006.01)

(71) ARETN Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)

(72) Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu (AZ)

Əfəndiyeva Xuraman Qədir qızı (AZ)

Kazımov Vəli Mustafa oğlu (AZ)

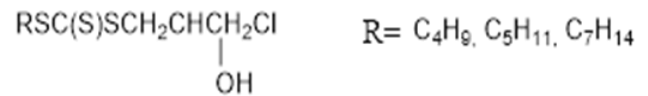
Mirzəyeva Mziyə Əli qızı (AZ)

Mustafayeva Yeganə Sabir qızı (AZ)

(54) "TURŞ MÜHİTDƏ METALLARIN KORRO-
ZİYASINA QARŞI İNHİBİTOR"

(57) İxtira üzvi kimya sahəsinə, xüsusilə 1-alkiltritiokarbonat-3-xlorizopropanol efrirlərinin turş mühitdə metalların korroziyasına qarşı inhibitor kimi tətbiqinə aiddir.

Ümumi formulu:



olan 1-alkiltritiokarbonat-3-xlorizopropanolun efrirlərinin turş mühitdə metalların korroziyasına qarşı inhibitor kimi tətbiqi iddia edilmişdir.

(21) a 2025 0225

(22) 15.10.2025

(51) C10M 101/02 (2006.01)

C10M 135/18 (2006.01)

C10M 137/00 (2006.01)

C10M 137/10 (2006.01)

(71) AR ETN Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)

(72) Ramazanova Yulduz Böyük Ağa qızı (AZ)

İsmayılov İncilab Paşa oğlu (AZ)

Məmmədova Kəmalə Maksim qızı (AZ)

Osmanova Səbiyə Fərxad qızı (AZ)

Kazımova Gülnar Səyyad qızı (AZ)

Mahmudova Lalə Rafiq qızı (AZ)

(54) UNIVERSAL TRANSMİSSİYA YAĞI

(57) İxtira neft kimya sahəsinə, xüsusilə bütün növ ötürücülərin, o cümlədən hipoid avtomobillərin və mobil texnikanın yağlanması istifadə edilən universal transmissiya yağına aiddir.

İddia olunmuş universal transmissiya yağı mineral əsaslı olub, tərkibində siyirməyə qarşı aşqar, detergent- dispersləyici aşqar, oksidləşmə, korroziya və yeyilməyə qarşı aşqar ДФ-11, depressor aşqar, köpüklənməyə qarşı aşqar ПМС-200 А saxlayaraq, ixtiraya görə, siyirməyə qarşı aşqar kimi ДТФ- 3, detergent- dispersləyici aşqar kimi С-300, depressor aşqarı kimi Viscoplex-5-309 komponentlərin aşağıdakı nisbətində saxlayır (kütlə,%):

ДФ-3 siyirməyə qarşı
aşqar (S-sinnamil- -0,0-

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

Bülleten № 5; 29.05.2026

C10M-E21B

diizopropilditiofosfat)	2,5-3,5	E21B 47/12 (2006.01)
C-300 - detergent-		E21B 36/00 (2006.01)
dispersləyici, yüksək qələvi	(31)	17/984,713
ədədli aşqar	0,35-0,45	(32) 10.11.2022
ДФ-11 - oksidləşmə, korroziya		(33) US
və yeyilməyə qarşı aşqar	1,0-2,0	(86) PCT/US2022/051385, 30.11.2022
Viscoplex 5-309- depressor		(87) WO/2024/102142, 16.05.2024
aşqarı	0,3-0,5	(71) HALLİBERTON ENERJİ SERVİSEZ, İNK. (US)
PMC-200A - köpüklənməyə		(72) ÇAN, Gabriel Yun Çun (SG)
qarşı aşqar	0,002-0,003	SİMMONDS, Timoti (SG)
SN-1200– mineral yağ	100-ü tamamlayana qədər	MANRO, Gevin(SG)

C 61

(21) a 2025 0093

(22) 20.05.2026

(51) C61L 2/18 (2006.01)

(71) Qaraqurbanlı İlham Səlim oğlu (AZ)

Əhmədova Elnarə Mütəllim qızı (AZ)

(72) Qaraqurbanlı İlham Səlim oğlu (AZ)

Əhmədova Elnarə Mütəllim qızı (AZ)

Baxşəliyeva Könül Fərrux qızı (AZ)

Muradov Pənah Zülfüqar oğlu (AZ)

Sadıqov Tofiq Müzəffər oğlu (AZ)

(54) ZEYTUN BİTKİSİNİN BAKTERİAL XƏRÇƏNG XƏSTƏLİYİNİN TÖRƏDİCİSİ PSEUDOMONAS SAVASTANOİ PV BAKTERİYASINA QARŞI MÜBARİZƏ VASİTƏSİ

(57) İxtira kənd təsərrüfatı sahəsinə, xüsusilə zeytun bitkisinin bakterial xərcəng xəstəliyinin törədici Pseudomonas savastanoi pv bakteriyasına qarşı acı yovşanın efir yağının sulu suspenziyasının istifadəsinə aiddir.

Acı yovşan efir yağının 5-15 kütlə %-i qatılıqlı sulu suspenziyası zeytun bitkisinin bakterial xərcəng xəstəliyinin törədici Pseudomonas savastanoi pv bakteriyasına qarşı mübarizə vasitəsi kimi iddia olunmuşdur.

BÖLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 21

(21) a 2025 0052

(22) 03.04.2025

(51) E21B 34/14 (2006.01)

E21B 23/04 (2006.01)

E21B 47/07 (2012.01)

E21B 34/06 (2006.01)

(74) Yaqubova Tura Adinayevna (AZ)

(54) QUYU DİBİ ALƏTLƏRİNƏ KALORİMETRİK NƏZARƏT SİSTEMİ

(57) Maye axınında alət idarəetmə signalını kodlaşdırmaqla və quyuda temperatur reaksiyasını əldə etməklə quyudakı aləti idarə etmək üçün sistemlər və üsullar açıqlanır. Nümunə olaraq, quyudakı alətin idarə edilməsi sisteminə signal ötürücüsü, signal qəbuledicisi və nəzarətçi daxildir. Signal ötürücüsü idarə olunacaq alətdən yuxarıda yerləşir (məsələn, səthdə) və quyuda maye axınının bir və ya daha çox axın parametrlərini dəyişdirərək alətə nəzarət signalını kodlayır. Signal qəbuledicisi maye axını ilə maye əlaqəsi şəraitində quyuda yerləşdirilə bilər. Signal qəbuledicisi maye axınında bir və ya daha çox maye axını parametrlərinin dəyişməsi nəticəsində yaranan temperatur reaksiyasını aşkar edir. Nəzarətçi temperatur reaksiyasına əsasən quyuyu alətini idarə edir.

(21) a 2024 0205

(22) 26.12.2024

(51) E21B 43/34 (2006.01)

B01D 19/00 (2006.01)

(71) Məlikov Qəhrəman İbrahim oğlu (AZ)

(72) Məlikov Qəhrəman İbrahim oğlu (AZ)

(54) MƏDƏNDƏ NEFTİN HAZIRLANMASI VƏ SƏMT NEFT QAZININ İSTİFADƏSİ ÜSULU

(57) İxtira neftçixarma sahəsinə aiddir və neft yataqlarında neftin hazırlanması zamanı, səmt neft qazının toplanması və istifadəsi prosesində istifadə edilə bilər.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, quyulardan tədarük edilən neft məhsulunun qızdırıcı sobaya 30-45 dərəcəyə qədər qızdırılması üçün verilməsindən, ardıcıl olaraq quraşdırılmış eparatorlarda neftə, suya və səmt qazına mərhələlərlə ayrılmasından, sonra ayrılan qazın bir

İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

E21B-G01V

Bülleten № 5; 29.05.2026

hissəsinin daxili istehlak üçün istifadəsindən ibarət olan mədəndə neftin hazırlanması və səmt neft qazının istifadəsi üsulunda, ixtiraya görə texnoloji prosesin son mərhələsində təmizləyici qurğu kimi qaz filtr-separatorundan istifadə edirlər və separatorun drenaj borusunu quyulardan hasil edilən neftin qrup ölçü qovşağının çıxışındakı xəttə birləşdirmək yolu ilə qapalı sistem yaradırlar, bu zaman səmt qazından ayrılmış, separatorun aşağıdakı hissəsində toplanmış yüngül maye karbohidrogenləri qapalı sistem vasitəsilə 0,3-0,4 MPa təzyiq altında daşıyırlar və qrup quyulardan hasil edilən neft məhsuluna qatılmaq üçün ölçü qovşağının çıxışına verirlər, texnoloji prosesin son mərhələsində təmizlənmiş səmt qazını isə yanacaq məhsulu kimi istehlakçıların istifadəsi üçün nəql edirlər.

BÖLMƏ F

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

F 03

- (21) a 2024 0101
(22) 13.06.2024
(51) F03G 6/00 (2006.01)
F03G 7/00 (2006.01)
(71) Yusifbəyli Nurəli Adil oğlu (AZ)
Kəlbəyev Ramiz Kəlbə oğlu (AZ)
Həmidova Rəna Fəxrəddin qızı (AZ)
Rzayev Murad Ağayar oğlu (AZ)
(72) Yusifbəyli Nurəli Adil oğlu (AZ)
Kəlbəyev Ramiz Kəlbə oğlu (AZ)
Həmidova Rəna Fəxrəddin qızı (AZ)
Rzayev Murad Ağayar oğlu (AZ)
(54) PİLOTSUZ UÇUŞ APARATININ ENERJİ
TƏCHİZATI SİSTEMİ

(57) İxtira pilotsuz uçuş aparatının (PUA) əlavə elektrik enerjisi ilə təminatına aiddir.

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, uçuş aparatının qanadlarının yuxarı səthlərinə quraşdırılmış bərpa olunan enerji mənbəyi ilə əlaqəli işləyən, mühərriklə əlaqəli olan batareyadan ibarət olan pilotsuz uçuş aparatının enerji təchizatı sistemində, ixtiraya görə, bərpa olunan enerji mənbəyi kimi külək axınından istifadə olunmuşdur, qanadların yuxarı səthlərində müəyyən bir ardıcılıqla pyezoelektrik elementlər yerləşdirilmişdir, pyezoelektrik elementlərin hər birinin üzərində külək axınının təsiri altında pyezoelektrik

elementə mexaniki zərbə yaratmaq üçün hərəkətli perləri olan elementlər quraşdırılmışdır.

F 16

- (21) a 2024 0107
(22) 25.06.2024
(51) F16K 3/00 (2006.01)
(71) "Bakı Neft Maşınqayırma zavodu" Açıq Səhmdar Cəmiyyəti (AZ)
(72) Kərimov Mürvət Yusif oğlu (AZ)
Qarayeva Mətanət Cümşüd qızı (AZ)
(54) HİDROMEXANİKİ BAŞLIQLI SİYİRTMƏ

(57) İxtira dağ-mədən sənayesinə aiddir

İxtiranın mahiyyəti ondan ibarətdir ki, siyirtmə gövdəsi, daxilində hidravlik idarəedici kamera, şiber, ştok, yay, şiberin açılma istiqamətində hərəkət etməsi üçün hidravlik idarəedici qovşaqdan gələn təzyiqtürücü xətlə əlaqələndən nazim çarx saxlayan hidravlik idarəedici qovşaqdan ibarət olan hidromexaniki başlıqlı siyirtmədə, ixtiraya görə, hidravlik idarəedici qovşağ mexaniki sıxılmış yayın yerləşməsi üçün kamera saxlamaqla, onunla fərqlənir ki, əlavə olaraq siyirtmənin gövdəsində yerləşən və iki kamera əmələ gətirən, kameranın təzyiqini artıran porşen saxlayır, bunlardan biri hidravlik idarəedici qovşağın başının açılma kamerası ilə, digər kamera isə hidravlik idarəedici qovşaqdan gələn təzyiqtürücü xətt və hidravlik idarəedici qovşağın başının açılış xətti ilə əlaqələndir.

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 01

- (21) a 2024 0131
(22) 02.09.2024
(51) G01V 1/28 (2006.01)
G01V 1/30 (2006.01)
(31) 63/317,641
(32) 08.03.2022
(33) US
(86) PCT/US2023/063762, 06.03.2023
(87) WO/2023/172861, 14.09.2023
(71) BP KORPOREYŞN NORS AMERİKA İNK.
(US)
(72) VİAS, Madxev (US)
ETGEN, Con Teodor (US)
(74) Kazım-zadə Akif Kazım oğlu (AZ)

**(54) TAM DALĞA FORMASININ İNVERSİYA-
SINDA DÖVRƏNİN BURAXILMASINA
YOL VERİLMƏMƏSİ ÜÇÜN ÜSUL VƏ
QURĞU**

(57) Təqdim olunmuş ixtirada tam dalğa formasının inversiyası ilə birlikdə dövrənin buraxılmamasına yol verilməməsi üçün texniki üsullar açıqlanır. Üsul yeraltı bölgənin üzərində və ya onun səthində bir və ya bir neçə seysmik qəbuledicilərin qeydə aldığı seysmik verilənləri daxil edən müşahidə olunan verilənlərin alınması, modelləşdirilmiş verilənlər ilə müşahidə olunan verilənlər arasında uyğunsuzluğun minimallaşdırılması vasitəsilə yeraltı bölgənin bir və ya bir neçə xüsusiyyətlərinin qiymətləndirilməsi üçün tam dalğa formasının inversiyasında (TDFİ) müşahidə olunan verilənlərin istifadə edilməsi, burada TDFİ daxil edir: məqsəd funksiyaları dəstindən TDFİ-nin birinci məqsəd funksiyasının seçilməsi, məqsəd funksiyaları dəstindən TDFİ-nin ikinci məqsəd funksiyasının seçilməsi, müşahidə olunan verilənlərə münasibətdə modelləşdirilmiş verilənlərdən istifadə edərək birinci məqsəd funksiyasının əsasında birinci uyğunsuzluğun hesablanması, modelləşdirilmiş verilənlər ilə müşahidə olunan verilənlər arasında birinci uyğunsuzluq əsasında birinci axtarış istiqamətinin hesablanması, müşahidə olunan verilənlərə münasibətdə modelləşdirilmiş verilənlərdən istifadə edərək ikinci məqsəd funksiyasının əsasında ikinci uyğunsuzluğun hesablanması, modelləşdirilmiş verilənlər ilə müşahidə olunan verilənlər arasında ikinci uyğunsuzluq əsasında ikinci axtarış istiqamətinin hesablanması, birinci axtarış istiqaməti ilə ikinci istiqamətin kombinasiya edilib, birinci axtarış istiqaməti ilə ikinci axtarış istiqamətinin kombinasiyası əsasında modelləşdirilmiş verilənlərin yeniləməsinin hesablanmasından ibarətdir.

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ
İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR**

A62C–C10M

Bülleten № 5; 29.05.2026

BÖLMƏ A

**İNSANIN HƏYATİ TƏLƏBATLARININ TƏMİN
EDİLMƏSİ**

A 62

- (11) İ 2026 0009
(51) A62C 2/00 (2006.01)
(21) a 2023 0149
(22) 01.11.2023
(44) 31.07.2025
(71) Həsənov Ruslan İba oğlu (AZ)
(72) Həsənov Ruslan İba oğlu (AZ)
(54) YANĞINSÖNDÜRƏN MAŞIN

(57) Yanğınsöndürən maşın, mühərrikdən, nasosdan, su püskürtücüdən, su çənindən, hidravlik elementdən və sürücü kabinəsindən ibarət olub, tırtıllar üzərində hərəkət edə bilmə imkanı ilə yerinə yetirilib, onunla fərqlənir ki, yanğınsöndürən maşının yuxarı hissəsində kameralar və 4 ədəd böyük ölçülü pərlər quraşdırılmışdır, hidravlik element olaraq pərləri istiqamətləndirməsi üçün hidravlik qaldırıcıdan istifadə olunmuşdur, pərlərin qarşısında çəndən su püskürdmək üçün borucuqlar quraşdırılmışdır, maşının yan hissəsində projektorlar və dayaq yerləşdirilmişdir, maşının arxa hissəsində birləşdirici başlıq, mühərrikin tüstü borusu və qırmızı işıqlar quraşdırılmışdır, maşının ön hissəsində isə alın şüşəsi, şüşə silənlər və faralar - sayrışan işıqlar yerləşdirilmişdir, bundan başqa, maşın uzaqdan idarə edilə bilmə imkanı ilə yerinə yetirilmişdir.

BÖLMƏ C

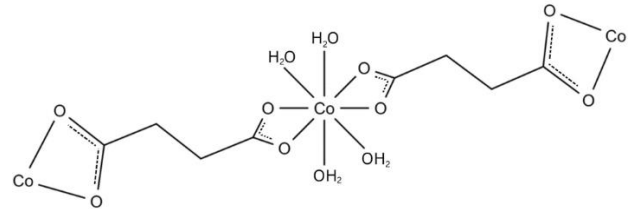
KİMYA; METALLURGIYA

C 07

- (11) İ 2026 0010
(51) C07C 15/06 (2006.01)
A01N 25/00 (2006.01)
A01N 33/14 (2006.01)
A01P 21/00 (2006.01)
(21) a 2024 0176
(22) 25.11.2024
(44) 30.05.2025
(71) Mahmudov Elgün Tariyel oğlu (AZ)
Qurbanov Orxan Adil oğlu (AZ)
(72) Mahmudov Elgün Tariyel oğlu (AZ)
Qurbanov Orxan Adil oğlu (AZ)
Mövsumov Elman Məhəmməd oğlu (AZ)

- Əliyeva Qüdrət Məşədi qızı (AZ)
Allahyarova Səkinə İsmayıl qızı (AZ)
Məmmədova Aynur Teyyub qızı (AZ)
(54) “BİS-(SUKSİNATO)-CO(II)-TETRAHİDRAT
KOMPLEKS BİRLƏŞMƏSİ İN VİTRO
ŞƏRAİTDƏ ÇOXALDILAN “GİSELA-6”
BİTKİSİNƏ STİMLYATOR KİMİ”

(57) Formulu:



olan bis-(süksinato)-Co(II)-tetrahidrat kompleks birləşməsi in vitro şəraitdə çoxaldılan “Gisela-6” bitkisinə stimulyator kimi.

C 10

- (11) İ 2026 0012
(51) C10M 115/10 (2006.01)
C10M 101/04 (2006.01)
C10M 103/02 (2006.01)
(21) a 2023 0098
(22) 12.07.2023
(44) 31.07.2025
(71) ARETN Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)
(72) Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu (AZ)
Məmmədova Sevgili İsmail qızı (AZ)
Sucayev Əfsun Rəzzaq oğlu (AZ)
Əliyev Eldar Yusif oğlu (AZ)
İsmayılov İnqilab Paşa oğlu (AZ)
Əsgərova Kəmalə Tağı qızı (AZ)
Səfərova Leyla İsgəndər qızı (AZ)
(54) “PLASTİK SÜRTKÜNÜN ALINMA ÜSULU”

(57) Plastik sürtkünün alınma üsulu mineral yağa bitki yağının kalsium sabunları əlavə edilərək qarışdırılmasından ibarət olub, onunla fərqlənir ki, bitki yağı kimi 150-165 °C temperaturda 9% kükürdlə kükürləşdirilmiş qarğıdalı yağını 110 °C temperaturda T-1500 tansformator yağı distillatının 1/3 hissəsi ilə qarışdırırlar, 70-78°C temperaturda kalsium hidroksidin suda süspenziyası ilə neytrallaşdıraraq kalsium sabunları alırlar və 90-95 °C temperaturda 100%-i tamamlayana qədər T-1500 tansformator yağı distillatının qalan hissəsini əlavə edirlər, sürtkünün temperaturu 20°C olana qədər qarışdırırlar.

- (11) İ 2026 0015
 (51) C10M 119/02 (2006.01)
 C10M 133/12 (2006.01)
 C10M 137/14 (2006.01)
 C10M 155/02 (2006.01)
 (21) a 2024 0169
 (22) 07.11.2024
 (44) 30.06.2025
 (71) ARETN Aşqarlar Kimyası İnstitutu (AZ)
 (72) Ramazanova Yulduz Böyük Ağa qızı (AZ)
 Fərzəliyev Vaqif Məcid oğlu (AZ)
 Sucayev Əfsun Rəzzaq oğlu (AZ)
 Novotorjina Nelya Nikolayevna (AZ)
 Məmmədova Kəmalə Maksim qızı (AZ)
 (54) GÜCLƏNDİRİLMİŞ GƏMİ DİZELLƏRİ
 ÜÇÜN MOTOR YAĞI

(57) Gücləndirilmiş gəmi dizələri üçün motor yağı mineral əsaslı olub, tərkibində yuyucu-dispersedici, neytrallaşdırıcı, oksidləşməyə və korroziyaya qarşı çoxfunksiyalı aşqarlar və köpüklənməyə qarşı PMC-200A aşqarı saxlayaraq, onunla fərqlənir ki, çoxfunksiyalı aşqarlar kimi HİTEC-9325G, OLOA-9999 çoxfunksiyalı aşqar paketlərini və əlavə olaraq Viscoplex 5-309 depressor aşqarını komponentlərin aşağıdakı nisbətində saxlayır (kütlə,%):

HİTEC-9325G–yuyucu-dispersedici, neytrallaşdırıcı oksidləşmə və korroziyaya qarşı çoxfunksiyalı aşqar paketi	2,6 - 2,8
OLOA-9999 - yuyucu-dispersedici, oksidləşmə və yeyilməyə qarşı çoxfunksiyalı aşqar paketi	1,3-1,5
Viscoplex 5-309 – depressor aşqarı	0,3 - 0,5
PMC 200A – polimetilsiloksan, köpüklənməyə qarşı aşqar	0,002-0,003
Mineral yağ – (SN-650: SN-900 60:40)	100-ə qədər

C 23

- (11) İ 2026 0011
 (51) C23C 2/00 (2006.01)
 C23C 10/00 (2006.01)
 C23C 28/02 (2006.01)
 (21) a 2023 0076
 (22) 22.05.2023
 (44) 30.06.2025

- (71) Azərbaycan Texniki Universiteti (AZ)
 (72) Hüseynov Ələkbər Güləhməd oğlu (AZ)
 Abbasov Vaqif Abbas oğlu (AZ)
 Əsədov Şövqi Nayib oğlu (AZ)
 Kərimov Azad Feyruz oğlu (AZ)
 Hüseynli Fərid Sabir oğlu (AZ)
 Əsədov Şamxal Azər qızı (AZ)
 (54) “VAKUUM ELEKTRİK SOBASI”

(57) Vakuum elektrik sobası, vakuum kamerasından ibarət olub onunla fərqlənir ki, vakuum kamerasının daxilidə üzərində detal olan stol yerləşdirilib, stolun üzərində konteyner qoyulub, konteynerin qızdırılması üçün vakuum kameranın xaricində şarnirlə tənzimlənən qol üzərində lazer şüa qurğusu yerləşdirilib, lazer şüası ε bucağı altında kameranın qapağında yerləşən müşahidə pəncərəsindən konteynerə verilir, işçi temperatura nəzarət etmək üçün isə kameranın daxilidə iki ədəd termocütlər yerləşib.

BÖLMƏ F

MAŞINQAYIRMA, İŞIQLANMA, İSİTMƏ, SİLƏH VƏ SURSAT, PARTLATMA İŞLƏRİ

F 01

- (11) İ 2026 0013
 (51) F01L 1/07 (2006.01)
 (21) a 2023 0027
 (22) 17.02.2023
 (44) 31.07.2025
 (71) Azərbaycan Texniki Universiteti (AZ)
 (72) Abbasov Vaqif Abbas oğlu (AZ)
 Məmmədov Çingiz Mirzəmməd oğlu (AZ)
 (54) TERMOPLASTAVTOMATIN ŞNEK MÜŞ-
TÜYÜ

(57) Termoplastavtomatın şnek müştüyü, latun və mis ərintilərindən hazırlanmış və qanovla təchiz edilmiş müştükdən ibarət olub, onunla fərqlənir ki, müştüyün uc işçi hissəsində bərabər kəsikli sinusoidal formaya malik qanovlar açılıb, bu zaman onların sayı və hündəsi ölçüləri axıdılan kompozit materialın həcmindən, tərkibindən və istilik temperaturundan asılıdır.

F 04

- (11) İ 2026 0014
 (51) F04B 47/02 (2006.01)
 (21) a 2023 0157

- (22) 13.11.2023
 (44) 31.07.2025
 (71) Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti PHŞ (AZ)
 (72) Eyvazova Züleyxa Eylaq qızı (AZ)
 Əliyeva Gülbəniz Rəsulovna (AZ)
 (54) QUYU ŞTANQLI NASOSUNUN UZUNGEDİŞLİ İNTİQALI

(57) Quyu ştanqlı nasosunun uzungedişli intiqalı, dirəyin yuxarı müstəvisində yerləşdirilmiş mühərrikdən və reduktordan, reduktorun çıxış valında oturulmuş, tənzimləyici yüklərlə təchiz edilmiş çarx qollarından ibarət olub, onunla fərqlənir ki, çarx qolları kanatlar şəklində çevik bənd ilə valda quraşdırılan yan barabanlarla əlaqələndirilir, val dayaq vasitəsi ilə dirəyə bağlanan rəfdə yerləşdirilir, valda quraşdırılmış mərkəzi baraban isə digər çevik bənd vasitəsilə quyuağzı ştokun asqısı ilə birləşir, bu zaman mərkəzi və yan barabanların diametrlərinin nisbətini seçilməsi quyuağzı ştokun asqısının tələb olunan gediş yolunun uzunluğuna uyğun aparılır, dirək ötürücünün istənilən vəziyyətdə quraşdırılması imkanı ilə relslər boyunca hərəkət edən təkərli çərçivədə quraşdırılmışdır.

BÖLMƏ G

FİZİKA

G 01

- (11) İ 2026 0008
 (51) G01V 1/28, (2006.01)
 G01V 1/30, (2006.01)
 (21) a 2024 0063
 (22) 04.04.2024
 (44) 30.06.2025
 (31) 63/252,675
 (32) 06.10.2021
 (33) US
 (86) PCT/US2022/045738,05.10.2022
 (87) WO2023/059688, 13.04.2023
 (71) BP KORPOREYŞN NORS AMERİKA İNK . (US)
 (72) CANQ, Li (US)
 (74) Kazım-zadə Akif Kamil oğlu (AZ)
 (54) “YÜKSƏK GÖRÜNTÜ İMKANLI SEYSMİK PSEVDO-REFLEKTİVLİ TƏSVİRİN ALINMASI ÜÇÜN ÜSUL VƏ QURĞU”

- (57) 1. Yeraltı bölgənin yüksək görüntü imkanlı psevdo-reflektivli təsvirinin yaradılması üçün üsul aşağıdakılardan ibarətdir:
 (a) yeraltı bölgə ilə əlaqəli və bir və ya bir neçə seysmik qəbuledicinin qeydə aldığı seysmik verilənlərin qəbul edilməsi;
 (b) qəbul edilən seysmik verilənlər əsasında yeraltı bölgənin sürət modelinin qurulması;
 (c) miqrasiya edilmiş seysmik verilənlərin əldə edilməsi üçün qurulmuş sürət modeli əsasında qəbul edilən seysmik verilənlərin seysmik miqrasiyasının həyata keçirilməsi; aşağıdakılarla səciyyələnir:
 (d) miqrasiya edilmiş seysmik verilənlər əsasında yeraltı bölgənin bir və ya bir neçə yeraltı reflektoru ilə əlaqəli normal vektorların hesablanması;
 (e) qurulmuş sürət modeli əsasında yeraltı bölgə ilə əlaqəli sürət qradiyentinin hesablanması; habelə
 (f) həm hesablanmış normal vektorlar, həm də hesablanmış sürət qradiyenti əsasında yeraltı bölgənin psevdo-reflektivli təsvirinin yaradılması.
 2. 1-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, miqrasiya edilmiş seysmik verilənlər yeraltı bölgənin miqrasiya stekinin təsvirindən ibarətdir və zəruri hallarda miqrasiya stekinin təsviri ən azı Kirxhof miqrasiya stekinin təsvirindən və ya vaxt üzrə əks miqrasiya (VƏM) təsvirindən ibarətdir.
 3. 1-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, normal vektorların hər biri bir və ya bir neçə yeraltı reflektordan birinə nisbətən ortoqonal olaraq uzanır.
 4. 1-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, normal vektorlar hər birinin qütblüyü hesablanmış qütbləşmiş normal vektorlardan ibarətdir.
 5. 4-cü bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, qütbləşmiş normal vektorların ən azı bəziləri miqrasiya edilmiş seysmik verilənlərdəki lokal minimumlara uyğun mənfə qütblüyə malikdir və qütbləşmiş normal vektorların ən azı bəziləri miqrasiya edilmiş seysmik verilənlərdəki lokal maksimumlara uyğun müsbət qütblüyə malikdir.
 6. 4-cü bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, (f) hesablanmış sürət qradiyenti ilə hesablanmış normal vektorların kombinasiya edilməsindən ibarətdir və zəruri hallarda hesablanmış sürət qradiyenti ilə hesablanmış qütbləşmiş normal vektorların kombinasiya edilməsi hesablanmış sürət qradiyenti və hesablanmış qütbləşmiş normal vektorların skalyar hasilini götürməkdən ibarətdir.
 7. 1-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, (b) qəbul edilən seysmik verilənlərə dair İmpuls Formasını Nəzərə Alan İnversiya (İFNAİ) prosesinin tətbiq edilməsindən ibarətdir.
 8. 4-cü bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki: miqrasiya stekinin təsvirini əldə etmək üçün seysmik miqrasiya birinci tezlikdə həyata keçirilir və onunla

fərqlənir ki, birinci tezlik miqrasiya stekinin təsvirinin maksimum tezliyinə uyğundur; habelə psevdorefleksivli təsvir birinci tezlikdə yaradılır, birinci tezlik psevdorefleksivli təsvirin maksimum tezliyinə uyğundur.

9. 1-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki, (f) hesablanmış sürət qradiyenti ilə hesablanmış normal vektorların kombinasiya edilməsindən ibarətdir.

10. 1-ci bənd üzrə üsul onunla fərqlənir ki: miqrasiya stekinin təsvirini əldə etmək üçün seysmik miqrasiya birinci tezlikdə həyata keçirilir və onunla fərqlənir ki, birinci tezlik miqrasiya stekinin təsvirinin maksimum tezliyinə uyğundur; habelə psevdorefleksivli təsvir birinci tezlikdə yaradılır, birinci tezlik psevdorefleksivli təsvirin maksimum tezliyinə uyğundur.

11. Yeraltı bölgənin yüksək görüntü imkanlı psevdorefleksivli təsvirini yaratmaq üçün sistem, sistem aşağıdakılardan ibarətdir: prosessor; enerjiden asılı olmayan yaddaş qurğusu; habelə enerjiden asılı olmayan yaddaş qurğusunda saxlanılan, prosessor tərəfindən icra edildikdə aşağıdakıları edən proqram: yeraltı bölgə ilə əlaqəli və bir və ya bir neçə seysmik qəbuledicinin qeydə aldığı seysmik verilənləri qəbul edir; qəbul edilən seysmik verilənlər əsasında yeraltı bölgənin sürət modelini qurur; miqrasiya edilmiş seysmik verilənləri əldə etmək üçün qurulmuş sürət modeli əsasında qəbul edilən seysmik verilənlərin seysmik miqrasiyasını həyata keçirir; miqrasiya edilmiş seysmik verilənlər əsasında yeraltı bölgənin bir və ya bir neçə yeraltı reflektoru ilə əlaqəli qütbləşmiş normal vektorları hesablayır; qurulmuş sürət modeli əsasında yeraltı bölgə ilə əlaqəli sürət qradiyentini hesablayır; habelə həm hesablanmış qütbləşmiş normal vektorlar, həm də hesablanmış sürət qradiyenti əsasında yeraltı bölgənin psevdorefleksivli təsvirini yaradır.

12. 11-ci bənd üzrə sistem onunla fərqlənir ki, miqrasiya stekinin təsvirini əldə etmək üçün seysmik miqrasiya birinci tezlikdə həyata keçirilir və onunla fərqlənir ki, birinci tezlik miqrasiya stekinin təsvirinin maksimum tezliyinə uyğundur; habelə psevdorefleksivli təsvir birinci tezlikdə yaradılır, birinci tezlik psevdorefleksivli təsvirin maksimum tezliyinə uyğundur.

13. 11-ci bənd üzrə sistem onunla fərqlənir ki, normal vektorların hər biri bir və ya bir neçə yeraltı reflektordan birinə nisbətən ortoqonal olaraq uzanır.

14. 11-ci bənd üzrə sistem onunla fərqlənir ki, normal vektorlar hər birinin qütblüyü hesablanmış qütbləşmiş normal vektorlardan ibarətdir.

15. 11-ci bənd üzrə sistem onunla fərqlənir ki, prosessor tərəfindən icra edildikdə proqram:

psevdorefleksivli təsvir yaratmaq üçün hesablanmış sürət qradiyenti ilə hesablanmış normal vektorları kombinasiya edir.

BÖLMƏ A

**İNSANIN HƏYATİ TƏLƏBATLARININ TƏMİN
EDİLMƏSİ**

A 61

- (21) **U 2026 0005**
 (22) **29.01.2026**
 (51) **A61B 17/00** (2006.01)
 (71) **Quliyev Məzahir Dayandur oğlu (AZ)**
 (72) **Quliyev Məzahir Dayandur oğlu (AZ)**
 (74) **Seyidov Mir İsmayıl Mir Yaqub oğlu (AZ)**
 (54) **ENDONAZAL BURUN ƏMƏLİYYATLARI ÜÇÜN PYEZO CƏRRAHİ ALƏT**

(57) Faydalı model tibb sahəsinə, xüsusilə otorinolaringologiyada istifadə olunan cərrahi alətlərə aiddir, məhz, endonazal burun əməliyyatları, septoplastika, piezo yardımlı burun əməliyyatları, turbinoplastika, konxa müdaxilələri (lazer, radiofrekans və s.), endoskopik sinusit əməliyyatları zamanı tətbiq olunur.

Təklif olunan faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, endonazal cərrahiyyə üçün alət, işçi hissələr olan və tutma hissəsinə keçən tutacaq əmələ gətirən branşlardan ibarət olub, faydalı modelə görə, branşlar tutacaq nahiyəsində qövsvari formada icra olunmuş və mərkəzi hissədə təsbitedici element vasitəsilə bir-biri ilə hərəkətli şəkildə birləşdirilmişdir, tutacağın xarici səthində yaxşı tutmanın təmin edilməsi və sürüşmənin qarşısının alınması üçün teksturalı rifləmə vardır, aşağı hissədə tutacağa nisbətən 90°-yə yaxın bucaq altında yerləşən və tənzimlənən boltlu birləşməyə malik olan tutma hissəsində branşların uclarının açılıb-bağlanmasını təmin edən tərs V formalı yay elementi bərkidilmişdir; tutucu hissə, tutma hissəsinin başlanğıcında branşlar çömçəvari oyuqla icra olunmuş, distal ucda isə dəyirmiləşdirilmişdir, bu zaman branşlardan birinə, göstərilən əyriliyi təkrarlamaqla, tutacağın qövsvari hissəsinin xarici səthinə və tutma hissəsinin daxili səthinə bitişməklə, distal ucun kənarından 5 mm məsafədə, çıxışda diametri 2 mm olan sorucu kanala malik spekulummil bərkidilmişdir, bu zaman branşların tutma hissəsinin uzunluğu 50 mm-dir.

- (21) **U 2026 0002**
 (22) **10.01.2026**
 (51) **A61B 17/24** (2006.01)
 (71) **Quliyev Məzahir Dayandur oğlu (AZ)**
 (72) **Quliyev Məzahir Dayandur oğlu (AZ)**
 (74) **Seyidov Mir İsmayıl Mir Yaqub oğlu (AZ)**
 (54) **RASPATOR- SORUCU**

(57) Faydalı model, tibbə, xüsusilə rinoplastika, septoplastika və digər intranasal cərrahi prosedurlar zamanı istifadə üçün nəzərdə tutulmuş tibbi alətlər sahəsinə aiddir. Bu alət eyni zamanda kəsici və aspirasiya funksiyasını yerinə yetirir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, bir biri ilə birləşmiş əl tutacaq, işçi mil və sonluqdan ibarət olan raspator-sorucuda, faydalı modelə görə, tutacaq barmaqla sabit və sıx tutma imkanı ilə rifləmə ilə yerinə yetirilmişdir, əyilmiş sonluq kürək formasındadır, bu zaman əyilmiş sonluq işçi mil, fizioloji əyilməyə uyğun burun çəpərinin və ya burun toxumalarının forması üzrə əyilməyə malikdir, belə ki, ucluğun mərkəzi uzununa ox boyunca yerinə yetirilmiş, sonunda, kürək hissəsinin daxilində, dəliyə malik sorucu kanal yerinə yetirilib, kürək hissə kəsici kənara malikdir, sonluğun ucunda üç diş yaratmaqla simmetrik olaraq iki oyuq yerinə yetirilib.

A 63

- (21) **U 2024 0042**
 (22) **16.08.2024**
 (51) **A63B 21/00** (2006.01)
A63B 69/00 (2006.01)
A63B 71/00 (2006.01)
 (71) **Azərbaycan Dövlət Bədən Tərbiyəsi və İdman Akademiyası (AZ)**
 (72) **Cəfərov Nizami Şahmar oğlu (AZ)**
 (54) **ZƏRBƏ ENERJİSİNİ VƏ SÜRƏTİNİ ÖLÇƏN QURĞU**

(57) Faydalı model idman sahəsinə aiddir. Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, dayaq üzərində bərkidilmiş çərçivədən, onun üzərində yerləşdirilmiş ikikontaktlı elektrik açarından, bu zaman açarın birinci və ikinci kontaktları bir-birindən müəyyən məsafədə yerləşir,

onunla elektrik əlaqəsində olan MS-1 tipli millisaniyəölçəndən, əldə edilmiş məlumatların işlənməsi blokundan ibarət olan zərbə enerjisini və sürətini ölçən qurğuda, faydalı modelə görə, çərçivə üzərində ox boyu açarın birinci və ikinci kontaktları və millisaniyəölçən ilə elektrik əlaqəsində olan, zərbə zamanı birinci kontaktı qapamaq və ikinci kontaktı açmaq imkanı ilə yerinə yetirilmiş rəqqas quraşdırılmışdır, bu zaman məlumatların işlənməsi bloku rəqqasın son vəziyyəti haqqında məlumatın işlənməsini təmin etmək imkanı ilə yerinə yetirilmişdir.

BÖLMƏ B

MÜXTƏLİF TEXNOLOJİ PROSESLƏR; NƏQLETMƏ

B 08

- (21) U 2025 0046
(22) 12.09.2025
(51) B08B 9/08 (2006.01)
(71) Azərbaycan Dövlət Neft və Sənaye Universiteti PHŞ (AZ)
(72) İbrahim Həbibov Əbülfəz oğlu (AZ)
Lujanski Andrey Yanoviç (AZ)
(54) QAZ TƏMİZLƏYİCİ QURĞU

(57) Faydalı modelin qazlardan, məsələn havadan çirkləndiricilərin çıxarılması üçün qurğulara aiddir və xüsusilə skrobberli təkmilləşdirilmiş yaş filtrləmə qurğusuna aiddir.

Faydalı modelin məqsədi, qaz axınının bərabər səviyyədə sulanmasını təmin edən, maye təminat sistemi optimal quruluşa malik cihazın yaradılmasıdır. Bu sistem mərkəzi kollektor, çıxış boruları və püskürtmə nozullərini əhatə edir. Beləliklə, təmizləmə effektivliyi artırılır və enerji sərfiyyatı azalır.

Giriş və çıxış boruları olan korpus, korpusun daxilində yerləşdirilmiş qaz axınının hərəkəti üçün Kollektor və forsunka sistemi ilə qaz təmizləyici qurğusu trakt əmələ gətirən spiral tunel və suvarma sistemindən ibarət olan suvarma sistemi korpusun daxilində məhdudlaşdırıcı sütun yanında yerləşdirilmiş və uclarında qaz axınının kəsiyi üzrə mayenin bərabər səpilməsini təmin edən forsunkalar

quraşdırılmış radial çıxışlarla birləşdirilmiş bir neçə şaquli kollektor şəklində yerinə yetirilmişdir, bu halda korpusun aşağı hissəsində işlənmiş mayenin toplanması üçün şlamıyığınla birləşdirilmiş poddon, korpusun yuxarı hissəsində isə qazın son təmizlənməsi üçün doldurma layı və maye damcılarının aparılmasının qarşısını almaq üçün damcıtutan ardıcıl yerləşdirilmişdir.

B 60

- (21) U 2025 0047
(22) 25.09.2025
(51) B60K 23/08 (2006.01)
(71) Sultanzadə Azad Əlsoltan oğlu (AZ)
(72) Sultanzadə Azad Əlsoltan oğlu (AZ)
(54) DÖRD ÇIXIŞLI DİFERENSİAL

(57) Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, satellitlərdən, ikitərəfli dişlilərdən və konik dişlilərdən ibarətdir, satellitlərin hər iki tərəflərində dişlilər var, dişlilər mil oxuna taxılıb və gövdənin içərisinə yerləşdirilib, planetar dişli əsas dişliyə qoşulmaqdan ibarət olan dörd çıxışlı diferensialda, faydalı modelə görə, satelitlər çarxdakı oyuqlarda yerləşir və çiv vastiyə ilə sabitlənir, çarxın mərkəzində podşipnik üçün yuva hazırlanıb, çarxın sağ və sol tərəfindəki dişli ikitərəflidir və ikitərəfli dişlinin bir tərəfi satelitlərə, digər tərəfi isə konik dişlilərə qoşulub, hər bir konik dişli podşipnik vasitəsilə gövdəyə yerləşdirilib, mil oxu gövdədə stasionar vəziyyətdə qalmaqla çarxın və ikitərəfli dişlinin podşipnik vasitəsilə fırlanmasını təmin etmək üçün nəzərdə tutulmuşdur, planetar dişli isə çarxın çevrəsinə yerləşdirilib.

BOLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 02

- (21) U 2025 0044
(22) 02.09.2025
(51) E02B 3/16 (2006.01)
(71) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)
(72) Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)

(54) SİLSİLƏ SU ELEKTRİK STANSİYASI

(57) Faydalı model hidrotexnika sahəsinə aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, avtomatik suaşırın bənddən, su anbarı əmələ gətirən bənddən, sutullayıcıdan, basqılı suaparan ilə birləşmiş suqəbuledici hissədən, süzgəc zibiltutandan, suaparan üzərində yerləşdirilmiş hidroaqreqatlardan, qəza sutullayıcılarından, yan divarla suaşırın bənd arasında bağlayıcıları olan sutullayıcı dəliklərdən, yan divarda qoyulmuş zibiltutan metal şəbəkədən, suqəbuledici bağlayıcıdan, içərisində lilyuyan qalereyası olan əyrixətli durulducu ilə əlaqələndirilmişdir və basqılı boru ilə birləşmişdir, basqılı boruların sonunda içərisində hidroaqreqatlar qoyulmuş su elektrik stansiyası binası tikilmişdir, su elektrik stansiyası binası qarşısında sakitləşdirici hovuz tikilmişdir, basqılı boruların başlanğıcında hər bir su elektrik stansiyası üçün basqılı hovuz və qəza sutullayıcı qurğusu yerləşdirilməsindən ibarət olan silsilə su elektrik stansiyasında, faydalı modelə əsasən, basqılı boruların üzərində su elektrik stansiyası binasına yaxın yerdə dəliklər açılmış və ora tənzimləyici borular qaynaq edilmişdir, tənzimləyici borular üzərində avtomatik və ya əl ilə idarə olunan siyirtmələr qoyulmuşdur, tənzimləyici boruların sonu su elektrik stansiyası binası qarşısında yaradılmış sakitləşdirici hovuzla əlaqələndirilmişdir və borular üzərində beton yükləmələr verilmişdir.

BÖLMƏ F

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

F 26

- (21) U 2026 0026**
- (22) 04.05.2026**
- (51) F26B 15/14 (2006.01)**
- (67) a 2025 0200, 05.09.2025**
- (71) Nəcəfli Məhəmməd Rəsul oğlu (AZ)**
- (72) Səfərov Jəsur Esirqapoviç (UZ)**
Sultanova Şaxnoza Abdvaxitovna (UZ)

Səməndərov Doston İşmüxəmməd oğlu (UZ)

Usenov Azamat Bakir oğlu (UZ)

Nəcəfli Məhəmməd Rəsul oğlu (AZ)

Mahmudova Leyla Abdı qızı (AZ)

Xudayev Faiq Allahverdi oğlu (AZ)

(54) TƏRƏVƏZ, MEYVƏ VƏ DƏRMAN BİTKİLƏRİNİN QURUDULMASI ÜÇÜN ULTRASƏS KONVEKTİV QURUTMA QURĞUSU

(57) Faydalı model kənd təsərrüfatı sahəsinə, o cümlədən qida, əczaçılıq və yüngül sənayenin digər sahələrində istifadə oluna bilər.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, korpus, ventilyator, istilik izolyasiyalı qurutma kamerası, xammalın yerləşdirilməsi üçün altlıqlar, pilləli arakəsmələri olan kollektor, boru kəmərlərindən ibarət olan tərəvəz, meyvə və dərman bitkilərinin qurudulması üçün ultrasəs konvektiv qurutma qurğusu, faydalı modelə görə, əlavə olaraq 20-40 kHz tezlikli, altlıqların alt hissəsində yerləşdirilən ultrasəs şüalandırıcıları, həmçinin istiliyin bərabər paylanması və materialın bərabər qurumasının təmin edilməsi ilə istilik axını paylayıcıları ilə təhçiz olunmuşdur.

BOLMƏ G

FİZİKA

G 02

- (21) U 2025 0038**
- (22) 11.08.2025**
- (51) G02F 1/01 (2006.01)**
G02B 6/26 (2006.01)
G02B 6/28 (2006.01)
- (71) Məhərrəmov Vaqif Əli oğlu (AZ)**
- (72) Məhərrəmov Vaqif Əli oğlu (AZ)**
- (54) OPTİK-LİFLİ AYIRICI**

(57) Faydalı model ölçü-nəzarət cihazlarında aiddir.

Faydalı modelin mahiyyəti ondan ibarətdir ki, giriş və çıxış fiber optik-lifli əlaqələrə malik və öz aralarında işıqəksətdirici üçbucaq prizmaya malik olan optik-lifli ayırıcıda, faydalı modelə görə, giriş və çıxış fiber optik-liflərinin

arasına spektral seçiciliyə malik olan yarımşəffaf güzgülər, yarımşəffaf güzgülərin hərəkətini təmin edən mikromexaniki mühərriklər və onlarla rəbitədə olan idarə bloku daxil edilmişdir, yarımşəffaf güzgülərin bir ucları mikromexaniki mühərriklərin şaquli hərəkətdə olan icra mexanizminə giriş işıq sellərinə nəzərən 135° bucaq altında bərkidilmişdir, digər ucları isə sərbəst saxlanılmışdır.

əldə edilən nəqliyyat vasitələri üçün verilənləri ehtiva edən idarəetmə bloku (12); keçidə dair verilənlərə və uyğunsuzluqların hədlərinə dair qaydalara uyğun olaraq qabarit ölçülərinin uyğunsuzluqları haqqında məlumatları və çəki uyğunsuzluğu haqqında məlumatları yaradan mərkəzi server sistemi (13), habelə uyğunsuzluq haqqında yaradılan məlumatlar əsasında birbaşa cərimə sanksiyaları tətbiq edən ən azı bir səlahiyyətli orqanlar sistemi (18)

G 06

- (21) U 2026 0012
(22) 11.03.2026
(51) G06V 20/54 (2006.01)
(31) 2024/008220
(32) 27.06.2024
(33) TR
(67) a 2024 0184, 02.12.2024
(71) ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (TR)
(72) İbrahim Oğuz GÜL (TR)
Hakan GÜLAÇ (TR)
Osman ÖZKAN (TR)
Ahmetcan ÖZTÜRK (TR)
(74) Kazım-zadə Akif Kamil oğlu (AZ)
(54) YÜKSƏK SÜRƏTLƏ HƏRƏKƏT EDƏN QEYRİ-ADİ ÖLÇÜLÜ VƏ ÇƏKİLİ NƏQLİYYAT VASİTƏLƏRİNİ AŞKAR ETMƏK ÜÇÜN SÜNİ İNTELLEKTİ DƏSTƏKLƏYƏN SİSTEM
(57) Faydalı model avtomagistrallarda yüksək sürətlə hərəkət edən qeyri-adi ölçülü və çəkili nəqliyyat vasitələrini (A) real vaxt rejimində aşkar etmək üçün aşkarlama sistemində (1) aiddir. Faydalı modelə uyğun aşkarlama sistemi (1) əsas formasında aşağıdakıları ehtiva edir: çoxlu sayda əks etdirmə blokları; LİDAR sensorları bloku (3); nömrə nişanlarını aşkarlama bloku (4); ox sayını müəyyən etmə bloku (5); ən azı bir dövrə detektoru (8); ən azı bir kvars əsaslı çəki ölçmə bloku (9); nəqliyyat vasitələrinin (A) hər ox qrupuna düşən çəkisini və ümumi çəkisini hesablayan ən azı bir verilənlərin emalı bloku (11); nəqliyyat vasitələrinin (A) üçölçülü profilini yaradan və hər bir nəqliyyat vasitəsi (A) üçün sinfə aid verilənləri və müvafiq bloklar tərəfindən yaradılan verilənləri nəqliyyat vasitələrinin (A) keçməsinin görüntüləri ilə müqayisə etməklə

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ
FAYDALI MODEL PATENTİ HAQQINDA MƏLUMATLAR**

E02B-E02B

Bülleten № 5; 29.05.2026

BOLMƏ E

TİKİNTİ VƏ DAĞ-MƏDƏN İŞLƏRİ

E 02

(11) **F 2026 0009**

(51) **E02B 3/16** (2006.01)

(21) **U 2023 0067**

(22) **10.12.2023**

(44) **31.07.2025**

(71) **Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)**

(72) **Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)**

(54) **SİLSİLƏ SU ELEKTRİK STANSİYASI**

(57) Silsilə su elektrik stansiyası, avtomatik suaşırın bənddən, su anbarı əmələ gətirən bənddən, sutullayıcıdan, basqılı suaparan ilə birləşmiş suqəbuledici hissədən, süzgəc-zibiltutandan, suaparan üzərində yerləşdirilmiş hidroaqrəqatlarından və qəza sutullayıcılarından ibarət olub, onunla fərqlənir ki, avtomatik suaşırın bəndin qaşı çaydakı axının normal su səviyyəsində qoyulmuş yan divarla suaşırın bənd arasında bağlayıcıları olan sutullayıcı dəliklər, yan divarda qoyulmuş zibiltutan metal şəbəkə, suqəbuledici bağlayıcı, içərisində lilyuyan qalereyası olan ayırıcı durulducu ilə əlaqələndirilmişdir və basqılı boru ilə birləşmişdir, basqılı boruların sonunda içərisində hidroaqrəqatlar qoyulmuş su elektrik stansiyası binası quraşdırılmışdır, su elektrik stansiyası binası qarşısında sakitləşdirici hovuz quraşdırılmışdır, basqılı boruların başlanğıcında hər bir su elektrik stansiyası üçün basqılı hovuz və qəza sutullayıcı qurğusu yerləşdirilmişdir və basqılı borular üzərində bir neçə yerdə dəmir beton yükləmə nəzərdə tutulmuşdur.

(11) **F 2026 0010**

(51) **E02B 3/16** (2006.01)

(21) **U 2024 0036**

(22) **31.07.2024**

(44) **30.05.2025**

(71) **Həbibov Fəxrəddin Həsən oğlu (AZ)**

(72) **Həbibov Fəxrəddin Həsən oğlu (AZ)**

Hüseynova Lalə Vaqif qızı (AZ)

Hüseynova Əminə Rauf qızı (AZ)

Həbibova Leyli Fəxrəddin qızı (AZ)

(54) **NEFT OBYEKTİNİN SƏPKİLİ YOL
DAMBASI**

(57) Neft obyektinin səpkili yol dambası, yamacları olan qruntlu səpkidən ibarət olub, onunla fərqlənir ki, qruntlu səpki, onun cismində bütün uzunluğu boyu yarıya kəsilmiş eyni tipli utiləşdirilmiş metalkordlu avtotəkərlər yerləşdirərək armaturlaşdırılıb, hansılar kəsikləri ilə aşağıya istiqamətləndirilib və öz aralarında bitişik yarıtəkərlərin toxunan kontaktları üzrə birləşdiriliblər.

(11) **F 2026 0008**

(51) **E02B 9/04** (2006.01)

(21) **U 2025 0008**

(22) **27.02.2025**

(44) **30.06.2025**

(67) **a 2023 0177, 12.12.2023**

(71) **Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)**

(72) **Əbilov Rəşad Səffan oğlu (AZ)**

(54) **SUAŞIRAN BƏND**

(57) Suaşırın bənd, yuxarı byef tərəfdən dəmir beton divarla birləşmiş suaşırın hissədən, söndürücülər yerləşmiş sudöyən quyudan və onun sonunda yerləşdirilmiş sudöyən divardan, yuxarı byef tərəfdən dəmir beton divarla birləşmiş suaşırın hissənin daxilinə çay daşları yığılaraq düzölmüşdür, suaşırın hissəsinin üzərinə dəmir beton tava qoyulmuşdur, sonu diş formasında yerinə yetirilmişdir, suaşırın hissəsinin sonu sudöyən quyu ilə birləşən yerdə suaşırın hissənin üzərinə qoyulmuş dəmir beton tavanın üzərində dəmir beton çıxıntı yerləşdirilmişdir və sudöyən quyunun dibi səviyyəsində sudöyən divarda polietilen borular qoyulmuşdur, onunla fərqlənir ki, suaşırın hissənin üzərinə qoyulmuş dəmir beton tavanın üzərində süni kələkötürlük yaradan cərgə ilə ziqzaq formalı element yerləşdirilmişdir.

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

Bülleten № 5; 29.05.2026

09-07-09-07

- (21) S 2025 0055
(22) 03.10.2025
(51) 09-07
(31) 2025/003735
(32) 16.05.2025
(33) TR
(71) **EVYAP SABUN YAĞ GLİSERİN SANAYİ
VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (TR)**
(72) **Sezin ERCAN (TR)
Erkan ŞAHİN (TR)
Serhan GUZELDEREN (TR)**
(74) **Kazım-zadə Akif Kamil oğlu (AZ)**
(54) **"PÜSKÜRTMƏ QALPAQCIĞI"**

(57) İddia edilən "Püskürtmə qalpaqcığı" sənaye nümunəsi aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:

- şaquli istiqamətli silindr əsaslı formada olan gövdə kimi yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin ön hissəsində, püskürdülən məhsulun paylanması üçün dairəvi dəliyin yerinə yetirilməsi ilə;
- sözügedən dəliyin əks tərəfində, gövdənin arxa yuxarı hissəsində tərs çevrilmiş bərabəryanlı trapesiya konturlu kəsiyin yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yuxarı hissəsində istifadəçinin püskürdülən məhsulu paylamaq üçün basa biləcəyi düymənin yerinə yetirilməsi ilə.

fərqlənir:

- gövdənin orta hissəsinin yan səthində planda kvadrat konturlu və hər birində dibi dairəvi olan oyuq yerinə yetirilmiş səkkiz sıra çıxıntılı elementlərdən ibarət massiv təşkil etdiyi zolaq formalı elementin yerinə yetirilməsi ilə;
- sözügedən püskürdülən məhsulun paylanması üçün dairəvi dəliyin zolaq formalı elementin üstündə yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin arxa hissəsində sözügedən kəsiyin yanlarından gövdənin yuxarı kənarı boyunca kiçik əyilmələrin yerinə yetirilməsi ilə;
- gövdənin yuxarı tərəfində planda dairəvi kontura, maili yan divarına və bir qədər maili dibə malik olan oyuğun yerinə yetirilməsi ilə, beləliklə sözügedən oyuq, gövdənin yuxarı kənarı boyunca uzanan və gövdənin arxa hissəsindəki trapesiya şəkilli kəsiyə bitişik uclarında qalınlaşan qövsvari çıxıntı ilə məhdudlaşaraq irəli istiqamətdə yerini dəyişmişdir;
- yanlardan biri sədd ilə dairəvi oyuğun dibinə birləşdirilmiş, digəri isə gövdənin arxa hissəsindəki trapesiya şəkilli kəsiyə daxil olan qalınlaşma ilə yerinə yetirilmiş, planda forması yuvarlaqlaşdırılmış qısa yanları olan uzununa istiqamətlənmiş düzbucaqlıya əsaslanan kiçik bir araboşluğu buraxılmaqla konturunu təkrarlayan çıxıntılı

elementin yerləşdiyi dəliyin sözügedən oyuqda yerinə yetirilməsi ilə;

- ön hissəsində yanları yuvarlaqlaşdırılmış qısa olan düzbucaqlı konturlu oyuğun yerləşməsi ilə sözügedən elementin istifadəçinin püskürdülən məhsulu paylamaq üçün basa biləcəyi düyməni təşkil edərək yerinə yetirilməsi ilə, beləliklə də sözügedən elementin yan tərəflərində dairəvi oyuğun dibi ilə yan divarın birləşmə xətləri boyunca, gövdənin arxa hissəsində yerləşən trapesiya şəkilli kəsiyə doğru yönəlmiş ox konturlu oyuqlar yerləşir, bununla, sözügedən kəsik ilə dairəvi oyuğun yan divarındakı müvafiq oxun ucu arasında müvafiq olaraq açıq və bağlı olan əyri dəstəklə asma qılın stilizə edilmiş təsviri şəklində çıxıntılı element yerləşdirilmişdir.



- (21) S 2025 0064
 (22) 08.12.2025
 (51) 11-03
 (71) "AzerGold" Qapalı Səhmdar Cəmiyyəti (AZ)
 (72) İbrahimov Zakir Zaur oğlu (AZ)
 (54) "SİKKƏ"

(57) İddia edilən "Sikkə" sənaye nümunəsi aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:

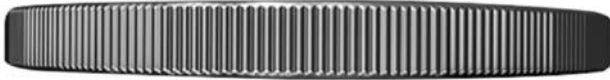
- ön və arxa tərəfə malik disk şəklində hazırlanması ilə;
- arxa tərəfdə müxtəlif radiusa malik iki konsentrik çevrənin olması ilə;
- arxa tərəfdə sikkənin istehsal ilinə və çəkisinə dair məlumat yazılarının olması ilə;
- arxa tərəfin yuxarı hissəsində konsentrik çevrələrin arasında sadə, iri, düz şriftlə "THE REPUBLIC OF AZERBAIJAN" yazısının olması ilə;
- arxa tərəfin aşağı hissəsində konsentrik çevrələrin arasında sadə, iri, düz şriftlə "2 OZ FINE SILVER 999.9" yazısının olması ilə;
- arxa tərəfin mərkəzində "AzerGold" Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin loqosunun, "AzerGold" loqotip yazısının olması ilə;
- fərqlənir:
- ön tərəfdə şəbəkə ornamenti fonunda yüksək relyef texnikası ilə işlənmiş Yusif ibn Küseyir türbəsi, Möminə Xatun türbəsi, Qarabağlar türbə kompleksi və Naxçıvandakı Cümə məscidinin təsvirlərindən ibarət təsviri kompozisiyanın olması ilə;
- arxa tərəfdə istehsal ili kimi "2026" yazısının olması ilə;
- məmulatın gümüşdən yerinə yetirilməsi ilə.



- (21) S 2025 0065
 (22) 08.12.2025
 (51) 11-03
 (71) "AzerGold" Qapalı Səhmdar Cəmiyyəti (AZ)
 (72) İbrahimov Zakir Zaur oğlu (AZ)
 (54) "SİKKƏ"

(57) İddia edilən "Sikkə" sənaye nümunəsi aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:

- ön və arxa tərəfə malik disk şəklində hazırlanması ilə;
- arxa tərəfdə müxtəlif radiusa malik iki konsentrik çevrənin olması ilə;
- arxa tərəfdə sikkənin istehsal ilinə və çəkisinə dair məlumat yazılarının olması ilə;
- arxa tərəfin mərkəzində "AzerGold" Qapalı Səhmdar Cəmiyyətinin loqosunun, "AzerGold" loqotip yazısının olması ilə;
- fərqlənir:
- ön tərəfdə yüksək relyef texnikası ilə işlənmiş, orta hissədə hamar səthli səkkizguşəli ulduz fonunda Zəfər tağı, Cənnət ağacı, tağın yan divarlarını əmələ gətirən 44 sütun və stilizə edilmiş "8" fiqurundan ibarət təsviri kompozisiyanın, onun sol tərəfində "2020", sağ tərəfində "2025" ədədlərinin, altında isə düz şriftlə latın qrafikasının böyük hərfləri ilə yazılmış "ZƏFƏR" sözünün yerləşməsi ilə;
- ön tərəfin səthinin boş qalan sahəsinin dalğavari xəttlərlə qradientli yerinə yetirilməsi ilə;
- arxa tərəfdə istehsal ili kimi "2025" yazısının olması ilə;
- məmulatın qızıldan yerinə yetirilməsi ilə.



kəndlərin, qəsəbələrin, şəhərlərin, və eləcə də onların hər birini səciyyələndirən memarlıq və tarixi abidələrin və rəmzlərin sxematik miniatur təsvirlərini saxlayan Abşeron yarımadasının sxematik xəritəsinin rəsmi şəklində yerinə yetirilməsi ilə;
- şəklın koloristik həllinin yarımadaın iqliminə uyğun rənglər ahəngi ilə yerinə yetirilməsi ilə.



(21) S 2026 0003

(22) 03.02.2026

(51) 21-01

(71) İbrahimbəyova Rəna Fuad qızı (AZ)

(72) İbrahimbəyova Rəna Fuad qızı (AZ)

(54) "PAZL OYUN DƏSTİ"

(57) İddia edilən "Pazl oyun dəsti" sənaye nümunəsi aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə xarakterizə olunur:

- dəstin tərkibi ilə: 117 ədəd pazl elementi, üç dildə Bələdçi kitabçası və Təlimat;

- pazl elementlərinin A4 ölçülü şəkil yaratmaqla yastı, öz aralarında ilişmə imkanı olan müxtəlif mürəkkəb fiqurlu formada yerinə yetirilməsi ilə;

- pazl elementlərinin kontrast rəng həlli ilə;

- şəklın Abşeron yarımadasında və kontinental Azərbaycanın qərb hissəsində yerləşən Azərbaycan və ingilis dillərində adları göstərilmiş

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ
SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR**

09-03–32-00

Bülleten № 5; 29.05.2026

- (11) S 2026 0001
(51) 09-03
(21) S 2024 0015
(22) 29.05.2024
(44) 31.07.2025
(71) "PRESTİJ-PAK" MMC (AZ)
(72) Sadıxov Ceyhun Abbasqulu oğlu (AZ)
(54) "QABLAŞDIRMA QUTUSU"

(57) "Qablaşdırma qutusu" sənaye nümunəsi aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə səciyyələnir:



- yastı açılışdan qatlanan şaquli istiqamətlənmiş düzbucaqlı paralelepiped şəklində forması ilə;
- açılışın büzməli kartondan yerinə yetirilməsi ilə;
- enli və ensiz təsbitədiçi klapanların olması ilə;



- aşağı klapanların yuxarı klapanlara nisbətən iki dəfə uzun yerinə yetirilməsi ilə;
- hər bir enli klapanın xarici konturu boyunca iki rotal üçbucaqlı kəsiyin olması ilə;
- hər bir ensiz klapanın səthində rotal xətti kəsiyin yerinə yetirilməsi ilə;
- 4 və ya 6 ədəd butulkanın yerləşdirilməsi üçün ayırıcılar formalaşdırılmaqla, aşağı və yuxarı qapaqların bükülmə xətləri boyunca qutunun daxilinə qatlanması və üçbucaqlı və xətti kəsiklərin köməyi ilə onların öz aralarında təsbit olunması ilə;



- məmulatın ön və arxa tərəflərinin səthinin stiləşdirilmiş ağız açıq qablaşdırma qutusunun təsviri və onun altında üç sırada yerləşən, latın əlifbasının iri ölçülü böyük hərfləri ilə yerinə yetirilmiş istehsalçının adını və nisbətən xırda ölçülü hərflər ilə yerinə yetirilmiş informasiya yazılarını saxlayan xətti yazılardan ibarət olan göy rəngli qrafik elementlə tərtib edilməsi ilə.

- (11) S 2026 0002
(51) 32-00
(21) S 2024 0024
(22) 14.11.2024
(44) 30.06.2025
(31) 2024/004375
(32) 17.05.2024
(33) TR
(71) EVYAP SABUN YAĞ GLİSERİN SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ (TR)
(72) Musa Çelik (TR)
(74) Kazım-zadə Akif Kamil oğlu (AZ)

**AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ
SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR**

Bülleten № 5; 29.05.2026

32-00–32-00

(54) "SƏTHİN TƏRTİBAT ELEMENTİ (4 variant)"

(57) "Səthin tərtibat elementi (4 variant)" aşağıdakı mühüm əlamətlər məcmusu ilə səciyyələnir:

Səthin tərtibat elementinin 1-ci variantı aşağıdakılarla səciyyələnir:

- təsvirin elementlərinin şaquli səmtləşdirilməsi ilə;
- təsvirdə söz və təsviri elementlərin mövcud olması ilə;
- söz elementlərinin bir-birinin altına şaquli yerləşdirilməsi ilə;
- fərqlənir:



- bütövlükdə forması küncləri yuvarlaqlaşdırılmış şaquli səmtləşdirilmiş düzbucaqlıya bənzəyən haşiyə çərçivəsinin mövcud olması ilə;
 - tərtibat elementinin yuxarı hissəsində konkret hərfləri sənaye nümunəsinin mühüm əlaməti olmayan birinci şrift elementinin mövcud olması ilə;
 - birinci şrift elementinin altında konkret hərfləri sənaye nümunəsinin mühüm əlaməti olmayan, əl yazısına bənzəyən şriftlə yerinə yetirilmiş ikinci şrift elementinin mövcud olması ilə;
 - birinci şrift elementindən yuxarı sol tərəfdə simvolik günəş təsvirini əks etdirən firuzəyi rəngdə qrafik elementin mövcud olması ilə;
 - ikinci şrift elementinin altında, aşağı sağ hissəsində firuzəyi fonda ağ rəngdə yerinə yetirilmiş stilizə edilmiş qalxan təsvirləri şəklində eyni qrafik elementlər əks etdirilmiş, içəri əyilmiş qövşşəkilli sağ tərəfə malik düzbucaqlıdan ibarət firuzəyi rəngdə qrafik elementin mövcud olması ilə;
 - tərtibat elementinin aşağı hissəsində "ulduz" simvolunun stilizə edilmiş təsviri olan sağa sürüşdürülmüş qrafik elementin mövcud olması ilə.
- Səthin tərtibat elementinin 2-ci variantı aşağıdakılarla səciyyələnir:



- təsvirin elementlərinin şaquli səmtləşdirilməsi ilə;
- təsvirdə söz və təsviri elementlərin mövcud olması ilə;
- söz elementlərinin bir-birinin altına şaquli yerləşdirilməsi ilə;
- fərqlənir:
- bütövlükdə forması küncləri yuvarlaqlaşdırılmış şaquli səmtləşdirilmiş düzbucaqlıya bənzəyən haşiyə çərçivəsinin mövcud olması ilə;
- tərtibat elementinin yuxarı hissəsində konkret hərfləri sənaye nümunəsinin mühüm əlaməti olmayan birinci şrift elementinin mövcud olması ilə;
- birinci şrift elementinin altında konkret hərfləri sənaye nümunəsinin mühüm əlaməti olmayan, əl yazısına bənzəyən şriftlə yerinə yetirilmiş ikinci şrift elementinin mövcud olması ilə;
- birinci şrift elementindən yuxarı sol tərəfdə simvolik günəş təsvirini əks etdirən qırmızı rəngdə qrafik elementin mövcud olması ilə;
- ikinci şrift elementinin altında aşağı sağ hissəsində qırmızı fonda ağ rəngdə yerinə yetirilmiş stilizə edilmiş günəş təsvirləri şəklində eyni qrafik elementlər əks etdirilmiş, içəri əyilmiş qövşşəkilli sağ tərəfə malik düzbucaqlıdan ibarət qırmızı rəngli qrafik elementin mövcud olması ilə;
- tərtibat elementinin aşağı hissəsində üzərinə bütövlükdə oval formada qəhvəyi fonda kəsilmiş bitki meyvəsinin stilizə edilmiş təsviri qoyulmuş, onun üzərinə isə tünd rəngli stilizə edilmiş damcı təsviri qoyulmuş, bütövlükdə oval formada çəhrayı fonda bitki yarpağının stilizə edilmiş təsvirini saxlayan sağa sürüşdürülmüş qrafik elementlərin mövcud olması ilə.

Səthin tərtibat elementinin 3-cü variantı aşağıdakılarla səciyyələnir:

AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASININ DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ SƏNAYE NÜMUNƏSİ PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR

32-00–32-00

Bülleten № 5; 29.05.2026



- təsvirin elementlərinin şaquli səmtləşdirilməsi ilə;
 - təsvirdə söz və təsviri elementlərin mövcud olması ilə;
 - söz elementlərinin bir-birinin altına şaquli yerləşdirilməsi ilə;
- fərqlənir:
- bütövlükdə forması küncləri yuvarlaqlaşdırılmış şaquli səmtləşdirilmiş düzbucaqlıya bənzəyən haşiyə çərçivəsinin mövcud olması ilə;
 - tərtibat elementinin yuxarı hissəsində konkret hərfləri sənaye nümunəsinin mühüm əlaməti olmayan qırmızı rəngdə birinci şrift elementinin mövcud olması ilə;
 - birinci şrift elementinin altında konkret hərfləri sənaye nümunəsinin mühüm əlaməti olmayan, əl yazısına bənzəyən şriftlə yerinə yetirilmiş ikinci şrift elementinin mövcud olması ilə, belə ki, bu hərflərin rəngi göy qurşağının rəngləri kimi mavidən lacivərd rənginə, sonra yaşıl, sonra açıq yaşıl, sonra sarı, sonra narıncı və nəhayət qırmızı rəngə rəvan şəkildə dəyişir;
 - ikinci şrift elementinin altında konkret hərfləri sənaye nümunəsinin mühüm əlaməti olmayan üçüncü şrift elementinin mövcud olması, belə ki, bu hərflərin rəngi ikinci şrift elementinin rəngləri dəyişdiyi kimi rəvan olaraq dəyişir;
 - birinci şrift elementindən yuxarı sol tərəfdə simvolik günəş təsvirini əks etdirən firuzəyi rəngdə qrafik elementin mövcud olması ilə;
 - üçüncü şrift elementinin altında aşağı sağ hissəsində firuzəyi fonda ağ rəngdə yerinə yetirilmiş stilizə edilmiş qalxan təsvirləri şəklində eyni qrafik elementlər əks etdirilmiş, içəri əyilmiş qövşşəkilli sağ tərəfə malik düzbucaqlıdan ibarət olan firuzəyi rəngli qrafik elementin mövcud olması ilə;
 - tərtibat elementinin aşağı hissəsində stilizə edilmiş sarı günəş təsvirini əks etdirən, mərkəzi hissəsi qara gözlü, qara ağızlı və çəhrayı yanaqlı insan üzü kimi stilizə edilmiş sağa sürüşdürülmüş qrafik elementin mövcud olması ilə, belə ki, günəş

təsvirinin bir hissəsi haşiyə çərçivəsinin aşağı sağ hissəsində onun hüdudlarından kənara çıxır.

Səthin tərtibat elementinin 4-cü variantı aşağıdakılarla seçiyələri:



- təsvirin elementlərinin şaquli səmtləşdirilməsi ilə;
 - təsvirdə söz və təsviri elementlərin mövcud olması ilə;
 - söz elementlərinin bir-birinin altına şaquli yerləşdirilməsi ilə;
- fərqlənir:
- tərtibat elementinin yuxarı hissəsində konkret hərfləri sənaye nümunəsinin mühüm əlaməti olmayan birinci şrift elementinin mövcud olması ilə;
 - birinci şrift elementinin altında konkret hərfləri sənaye nümunəsinin mühüm əlaməti olmayan, əl yazısına bənzəyən şriftlə yerinə yetirilmiş ikinci şrift elementinin mövcud olması ilə;
 - birinci şrift elementindən yuxarı sol tərəfdə simvolik günəş təsvirini əks etdirən qırmızı rəngdə qrafik elementin mövcud olması ilə;
 - ikinci şrift elementinin altında aşağı sağ hissəsində qırmızı fonda ağ rəngdə yerinə yetirilmiş stilizə edilmiş qalxan təsvirləri şəklində eyni qrafik elementlər əks etdirilmiş, içəri əyilmiş qövşşəkilli sağ tərəfə malik olan düzbucaqlıdan ibarət qırmızı rəngli qrafik elementin mövcud olması ilə;
 - tərtibat elementinin aşağı hissəsində sol tərəfi göstərilməyən stilizə edilmiş qalxan təsviri olan sağa sürüşdürülmüş qrafik elementin mövcud olması ilə.

РАЗДЕЛ В

В 64

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

В 01

- (21) а 2025 0010
 (22) 22.01.2025
 (51) *B01J 19/00* (2006.01)
B01J 4/00 (2006.01)
B01J 6/00 (2006.01)
B01J 8/00 (2006.01)
B01J 10/00 (2006.01)
C01B 32/05 (2017.01)
C01B 3/24 (2006.01)
B01J 19/18 (2006.01)
 (31) 102022000014503
 (32) 08.07.2022
 (33) IT
 (86) PCT/IB2023/057006, 06.07.2023
 (87) WO/2024/009262, 11.01.2024
 (71) НЕКСТКЕМ ТЕК С.П.А. (IT)
 (72) ЭПШТЕЙН, Михаэль (IL)
 ЯКВАНЬЕЛЛО, Гаэтано (IT)
 РОМАНЬЮЛО, Сальваторе (IT)
 ПАЛО, Эмма (IT)
 (74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)
 (54) СПОСОБ И УСТРОЙСТВО ДЛЯ РАЗДЕЛЕНИЯ, УДАЛЕНИЯ И ОЧИСТКИ ТВЕРДОГО УГЛЕРОДА ИЗ РЕАКТОРА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ВОДОРОДА ПУТЕМ КРЕКИНГА МЕТАНА И/ИЛИ УГЛЕВОДОРОДОВ С НИЗКИМ ВЫБРОСОМ CO₂
 (57) Настоящее изобретение представляет собой устройство и способ для непрерывного разделения, удаления и очистки твердого остатка, получаемого при конверсии углеводородов на углерод и водород, из гомогенной фазы с различной плотностью, содержащейся в реакторе для крекинга, в которой указанный твердый остаток нерастворим, при этом отделение твердого углерода происходит в двух последовательных стадиях: первое разделение происходит внутри реактора между продуктами реакции, включая углерод, и расплавленной баней; второе разделение затем происходит снаружи реактора между углеродом и газом, полученным в разделительной системе (1), для отделения твердой фазы от газовой фазы, при этом указанная разделительная система (1) также включает очистку углерода.

- (21) а 2025 0228
 (22) 20.10.2025
 (51) *B64G 1/64* (2006.01)
 (71) Национальная Авиационная Академия (AZ)
 (72) Пашаев Ариф Мир Джалал оглы (AZ)
 Ализаде Расим Исмайыл оглы (AZ)
 Азимов Канан Сабухи оглы (AZ)
 Абдуллаев Парвиз Шахмурад оглы (AZ)
 Самедзаде Джавад Адалат оглы (AZ)
 (54) СТЫКОВОЧНОЕ УСТРОЙСТВО КОСМИЧЕСКИХ АППАРАТОВ

(57) Изобретение относится к космической технике и предназначено для обеспечения стыковки космических аппаратов (кораблей и модулей).

Стыковочные устройства космических аппаратов должны обеспечивать высокую точность позиционирования, компенсацию угловых и боковых смещений, уменьшение нагрузки на стыкуемые объекты, повышенную жёсткость соединения, герметичный переход между модулями, низкий уровень нагрузок при повышенных значениях параметров начальных условий, отказоустойчивость при неполной стыковке.

Задачей предлагаемого изобретения является увеличение устойчивости и жесткости, а также уменьшение ошибок точности позиционирования и несовпадения направляющих лепестков при сближении космических кораблей и станций.

Предлагаемая конструкция стыковочного устройства представляет собой Евклидовую шестигранную платформу с шестью активными гранями, каждая из которых содержит кинематическую опору с кинематической парой «сфера в цилиндрическом слоте».

Предлагаемое стыковочное устройство обеспечивает стыковку с однотипным пассивным модулем за счёт равномерного распределения нагрузок и способности платформы выполнять шесть степеней свободы движения — поступательные и вращательные. Предлагаемое стыковочное устройство космических аппаратов обеспечит повышение точности и надёжности стыковки за счёт применения новой параллельной кинематической схемы с постоянной подвижностью и независимыми замкнутыми кинематическими контурами.

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

С 03

- (21) а 2025 0061
 (22) 15.04.2025
 (51) C03C 3/00 (2006.01)
 C03C 6/00 (2006.01)
 (71) Халилов Ясин Халаф оглы (AZ)
 Акберова Севиндж Миргасан кызы (AZ)
 Шахмаров Васиф Умудали оглы (AZ)
 (72) Халилов Ясин Халаф оглы (AZ)
 Акберова Севиндж Миргасан кызы (AZ)
 Шахмаров Васиф Умудали оглы (AZ)
 (54) ШИХТА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ЯЧЕИСТОГО СТЕКЛА

(57) Изобретение относится к технологии получения стеклянных материалов, в частности пористых и сердцевинных стекол, а также к области модификации их химического состава и формирования их структуры.

Задачей изобретения является получение пористого стеклянного материала, более однородного по размеру и распределению пор, более легкого и механически более прочного.

Поставленная задача решается тем, что шихта для получения ячеистого стекла, содержащая тонкоизмельченный стеклобой, кремнезёмистую аморфную породу, алюмосиликатную породу и воду, согласно изобретению, в качестве кремнезёмистой аморфной породы содержит вулканический пепел с соотношением $\text{Na}_2\text{O}/\text{K}_2\text{O}$ в диапазоне 1,0–1,4, в качестве алюмосиликатной породы бентонитовую глину, а также дополнительно газообразующий комплекс, состоящий в массовом соотношении 0,5 : 0,5 : 1 из карбида кальция, органосиликатной жидкости – метилсиликоната калия, концентрацией 26% и мраморного порошка, при следующем соотношении компонентов, мас. %:

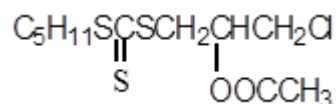
тонкоизмельченный стеклобой	60 - 80
вулканический пепел	15 - 35
бентонитовая глина	2 - 3
газообразующий комплекс	2 - 5

С 07

- (21) а 2025 0210
 (22) 24.09.2025
 (51) C07C 41/02 (2006.01)
 C07C 47/04 (2006.01)
 C07C 47/14 (2006.01)
 C07C 47/19 (2006.01)
 (71) Институт химии присадок, МНОАР (AZ)
 (72) Эфендиева Хураман Кадыр кызы (AZ)
 Фарзалиев Вагиф Меджид оглы (AZ)
 Маммедова Афаят Халил кызы (AZ)
 Гамидова Шовгия Ясеф кызы (AZ)
 Эфендиева Солмаз Сабир кызы (AZ)
 Мустафаева Егана Сабир кызы (AZ)
 (54) 1-БРОМ-2-АЦЕТИЛ-, ПРОПИОНИЛОКСИ-3-ХЛОРПРОПАН В КАЧЕСТВЕ СИНТОНА ПРИ ПОЛУЧЕНИИ 1-АМИЛТРИТИОКАРБОН -2-АЦЕТИЛ-, ПРОПИОНИЛОКСИ-3-ХЛОРПРОПАНА.

(57) Изобретение относится к области органической химии, в частности к химическому соединению - 1-амилтритиокарбон-2-ацетил-, пропионилокси-3- хлорпропану предложенному в качестве синтона при синтезе 1-бром-2-ацетил-, пропионилокси-3-хлорпропана.

Заявлен 1-бром-2-ацетил-,пропионилокси-3-хлорпропан общей формулы:



в качестве синтона при получении 1-амилтритиокарбон-2-ацетил-, пропионилокси-3-хлорпропана.

- (21) а 2025 0074
 (22) 28.04.2025
 (51) C07C 41/34 (2006.01)
 C07C 43/16 (2006.01)
 (71) Азербайджанский технический университет (AZ)
 (72) Талыбов Гюльяхмед Мирахмед оглы (AZ)
 (54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ 2-МЕТОКСИОКТАН-3-ОЛА

(57) Изобретение относится к области органической химии, в частности к способу получения 2-метоксиоктан-3-ола

Сущность изобретения в том, что в способе получения 2-метоксиоктана-3-ола, согласно изобретению взаимодействие 1-хлор-1-метоксиэтана с гексиловым альдегидом проводят в каталитическом количестве HgCl_2 , в течение 2 часов.

(21) а 2025 0203

(22) 11.09.2025

(51) C07C 239/00 (2006.01)

C23F 11/00 (2006.01)

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

(72) Аббасов Вагиф Магеррам оглы (AZ)

Мамедова Нигяр Азиз кызы (AZ)

Алиева Айгюн Забит кызы (AZ)

Мамедханова Севиндж Абдулгамид кызы (AZ)

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к использованию ультразвуковой кавитации в получении ингибиторов коррозии.

Сущность изобретения в том, что в способе получения ингибитора коррозии, включающий взаимодействие амидоamina с галогенсодержащими соединениями при температуре в среде растворителя - изопропилового спирта, согласно изобретению взаимодействию подвергают амидоamin природной нефтяной кислоты с дихлордипропиловым эфиром адипиновой кислоты или имидазолин природной нефтяной кислоты с дихлордипропиловым эфиром адипиновой кислоты, взятые в соотношении 1:1, под воздействием ультразвука частотой 26 кГц в течение 10 минут и температуре 50-70°C, далее завершают процесс в лабораторных условиях в реакционной колбе, снабжённой механической мешалкой, в течение 50 минут при температуре 80-90°C.

(21) а 2025 0249

(22) 17.11.2025

(51) C07C 329/14 (2006.01)

C10M 135/12 (2006.01)

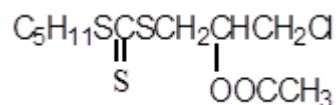
(71) Институт химии присадок, МНОАР (AZ)

(72) Эфендиева Хураман Кадир кызы (AZ)

Фарзалиев Вагиф Меджид оглы (AZ)

Маммедова Афаят Халил кызы (AZ)
Исмаилов Ингилаб Паша оглы (AZ)
Мустафаева Егана Сабир кызы (AZ)
(54) 1-АМИЛТРИТИОКАРБОНАТ-2-АЦЕТИЛОКСИ-3-ХЛОРПРОПАН В КАЧЕСТВЕ ПРОТИВОЗАДИРНОЙ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ

(57) Изобретение относится к области органической химии, в частности к химическому соединению-1-амилтритиокарбонат-2-ацетилокси-3-хлорпропану предложенному в качестве противозадирной присадки к смазочным маслам
Заявлен 1-амилтритиокарбонат-2-ацетилокси-3-хлорпропан, формулы:



в качестве противозадирной присадки к смазочным маслам.

C 10

(21) а 2025 0110

(22) 30.05.2025

(51) C10N 30/06 (2006.01)

C23F 11/04 (2006.01)

(71) Институт химии присадок, МНОАР (AZ)

(72) Фарзалиев Вагиф Меджид оглы (AZ)

Эфендиева Хураман Кадир кызы (AZ)

Казымов Вели Мустафа оглы (AZ)

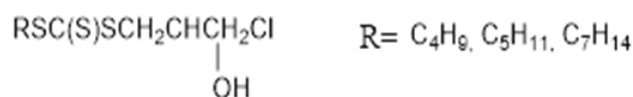
Мирзоева Мзия Али кызы (AZ)

Мустафаева Егана Сабир кыз (AZ)

(54) ИНГИБИТОР КОРРОЗИИ МЕТАЛЛОВ В КИСЛОЙ СРЕДЕ

(57) Изобретение относится к области органической химии, в частности к применению эфиров 1-алкилтритиокарбонат-3-хлоризопропанола в качестве ингибитора коррозии металлов в кислой среде.

Заявлено применение эфиров 1-алкилтритиокарбонат-3-хлоризопропанола общей формулы:



в качестве ингибитора коррозии металлов в кислой среде.

- (21) а 2025 0225
 (22) 15.10.2025
 (51) C10M 101/02 (2006.01)
 C10M 135/18 (2006.01)
 C10M 137/00 (2006.01)
 C10M 137/10 (2006.01)
 (71) Институт химии присадок МНОАР (AZ)
 (72) Рамазанова Юлдуз Бейюк Ага кызы (AZ)
 Исмаилов Ингилаб Паша оглы (AZ)
 Мамедова Камаля Максим кызы (AZ)
 Османова Сабия Фархад кызы (AZ)
 Кязимова Гульнар Сайяд кызы (AZ)
 Махмудова Лала Рафик кызы (AZ)
 (54) УНИВЕРСАЛЬНОЕ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО

(57) Изобретение относится к области нефтехимии, в частности к универсальному трансмиссионному маслу, используемому для смазывания всех типов передатчиков, включая гипоидную автомобильную и мобильную технику.

Заявленное универсальное трансмиссионное масло на минеральной основе, содержащее противозадирную присадку, детергентно-диспергирующую присадку, антиокислительную, антикоррозионную и противоизносную присадку ДФ-11, депрессорную присадку, антипенную присадку ПМС-20СА, по изобретению, в качестве противозадирной присадки содержит ДТФ-3, в качестве детергентно-диспергирующей присадки С-300, в качестве депрессорной присадки Viscoplex 5-309 при следующем соотношении компонентов (масс, %):

ДФ-3 - противозадирная присадка (S-циннамил-0,0 диизопротилдитиофосфат)	2,5-3,5
С-300 - детергент - диспергирующая присадка с высоким щелочным числом	0,35-0,45
ДФ-11 - антиокислительная, антикоррозионная и противоизносная присадка	1,0-2,0
Viscoplex 5-309 – депрессорная присадка	0,3-0,5
ПМС-200А - антипенная присадка	0,002-0,003
SN-1200 - минеральное масло	до 100

C 61

- (21) а 2025 0093
 (22) 20.05.2026
 (51) C61L 2/18 (2006.01)
 (71) Каракурбанлы Ильхам Салим оглы (AZ)
 Ахмедова Эльнара Муталлим кызы (AZ)
 (72) Каракурбанлы Ильхам Салим оглы (AZ)
 Ахмедова Эльнара Муталлим кызы (AZ)
 Бахшалиева Конуль Фаррух кызы (AZ)
 Мурадов Панах Зульфугар оглы (AZ)
 Садыгов Тофиг Музаффар оглы (AZ)
 (54) СРЕДСТВО ДЛЯ БОРЬБЫ С БАКТЕРИЕЙ PSEUDOMONAS SAVASTANOI PV. ВОЗБУДИТЕЛЕМ БАКТЕРИАЛЬНОГО РАКА ОЛИВКОВОГО РАСТЕНИЯ

(57) Изобретение относится к области сельского хозяйства, в частности к использованию водной суспензии эфирного масла горькой полыни против бактерии Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi, являющейся возбудителем бактериального рака оливкового растения.

Заявлено средство для борьбы с бактерией Pseudomonas savastanoi pv. savastanoi, возбудителем бактериального рака оливкового растения, включающее водную суспензию эфирного масла горькой полыни с массовой концентрацией 5-15%.

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

E 21

- (21) а 2025 0052
 (22) 03.04.2025
 (51) E21B 34/14 (2006.01)
 E21B 23/04 (2006.01)
 E21B 47/07 (2012.01)
 E21B 34/06 (2006.01)
 E21B 47/12 (2006.01)
 E21B 36/00 (2006.01)
 (31) 17/984,713
 (32) 10.11.2022
 (33) US

- (86) PCT/US2022/051385, 30.11.2022
 (87) WO/2024/102142, 16.05.2024
 (71) ХАЛЛИБЕРТОН ЭНЕРДЖИ СЕРВИСЕЗ, ИНК. (US)
 (72) ЧАН, Габриэль Юнь Чун (SG)
 СИММОНДЗ, Тимоти (SG)
 МАНРО, Гэвин (SG)
 МАЭР, Питер Рейд (US)
 (74) Якубова Тура Адинаевна (AZ)
 (54) СИСТЕМА КАЛОРИМЕТРИЧЕСКОГО УПРАВЛЕНИЯ СКВАЖИННЫМИ ИНСТРУМЕНТАМИ

(57). Раскрыты системы и способы управления скважинным инструментом путем кодирования сигнала управления инструментом в потоке флюида и получения температурного отклика в скважине. В одном примере система управления скважинным инструментом содержит передатчик сигналов, приемник сигналов и контроллер. Передатчик сигналов расположен выше по стволу скважины от инструмента, которым необходимо управлять (например, на поверхности), и кодирует сигнал управления инструментом путем изменения одного или более параметров потока флюида в потоке флюида в скважине. Приемник сигналов выполнен с возможностью расположения в скважине в гидравлическом сообщении с потоком флюида. Приемник сигналов обнаруживает температурный отклик в потоке флюида, возникающий в результате изменения одного или более параметров потока флюида. Контроллер управляет скважинным инструментом в соответствии с температурным откликом.

- (21) а 2024 0205
 (22) 26.12.2024
 (51) E21B 43/34 (2006.01)
 B01D 19/00 (2006.01)
 (71) Меликов Гахраман Ибрагим оглу (AZ)
 (72) Меликов Гахраман Ибрагим оглу (AZ)
 (54) СПОСОБ ПОДГОТОВКИ НЕФТИ НА ПРОМЫСЛЕ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА

(57) Изобретение относится к области нефтедобычи, и может быть использовано на промыслах при подготовке нефти в процессе сбора и утилизации попутного нефтяного газа. Сущность изобретения в том, что в способе подготовки нефти и использования попутного нефтяного газа, включающем подачу

продукции скважин в путевые подогреватели для ее нагрева до температуры 30-45°C, поэтапное разделение, в последовательно установленных сепараторах, продукции скважин на воду, нефть и газ, с последующим использованием части выделенного газа для нужд внутреннего потребления, согласно изобретению на заключительном этапе технологического процесса в качестве очистного устройства используют газовый фильтр-сепаратор и создают замкнутую систему, путем присоединения дренажного трубопровода сепаратора к линии на выходе группового замерного узла нефти, добываемой из скважин, при этом отделенные от попутного газа легкие жидкие углеводороды накопившиеся в нижней части сепаратора транспортируют по замкнутой системе под давлением 0,3-0,4 Мпа и подают на выход группового замерного узла для добавления на поток продукции нефти, добываемой из скважин, а очищенный на заключительном этапе технологического процесса попутный газ транспортируют потребителям для использования в качестве топливного продукта.

Раздел F

МАШИНОСТРОЕНИЕ; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ; ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

F 03

- (21) а 2024 0101
 (22) 13.06.2024
 (51) F03G 6/00 (2006.01)
 F03G 7/00 (2006.01)
 (71) Юсифбейли Нурали Адил оглы (AZ)
 Калбиев Рамиз Калби оглы (AZ)
 Гамидова Рена Фахраддин кызы (AZ)
 Рзаев Мурад Агаяр оглы (AZ)
 (72) Юсифбейли Нурали Адил оглы (AZ)
 Калбиев Рамиз Калби оглы (AZ)
 Гамидова Рена Фахраддин кызы (AZ)
 Рзаев Мурад Агаяр оглы (AZ)
 (54) СИСТЕМА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ БЕСПИЛОТНОГО ЛЕТАТЕЛЬНОГО АППАРАТА

(57) Изобретение относится к обеспечению беспилотного летательного аппарата (БПЛА) дополнительной электрической мощностью.

Сущность изобретения заключается в том, что система энергоснабжения беспилотного летательного аппарата содержит аккумуляторную батарею, обеспечивающую питание двигателя и связанную с устройством, функционирующим на основе использования возобновляемого источника энергии, установленного на верхней поверхности крыльев летательного аппарата, На основании этого в качестве возобновляемого источника энергии использован ветровой поток. На верхней поверхности крыльев в определенном порядке расположены пьезоэлектрические элементы, на каждом из которых установлены элементы с подвижными частями в виде лопастей для создания механического удара по пьезоэлементам под действием ветрового потока.

F 16

- (21) а 2024 0107
 (22) 25.06.2024
 (51) F16K 3/00 (2006.01)
 (71) «Бакинский завод нефтяного машиностроения» ОАО
 (72) Керимов Мурват Юсиф оглы (AZ)
 Караева Матанат Джумшуд кызы (AZ)
 (54) ЗАДВИЖКА С ГИДРОМЕХАНИЧЕСКОЙ ГОЛОВКОЙ

(57) Изобретение относится к горнодобывающей промышленности.

Сущность изобретения заключается в том, что в задвижке с гидромеханической головкой, включающей корпус задвижки, узел гидроуправления, содержащий камеру гидроуправления, шибер, шток, пружину, маховик, сообщающийся с линией подачи давления от узла гидроуправления для перемещения шибера по направлению открытия, узел гидроуправления содержит камеру для размещения механической пружины сжатия, согласно изобретению, дополнительно введен поршень, усиливающий давление камеры, размещенный в корпусе задвижки и образующий две камеры, одна из которых сообщается с камерой открытия головки узла гидроуправления, а другая камера сообщается с линией подачи давления от узла гидроуправления, и с линией открытия головки узла гидроуправления.

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 01

- (21) а 2024 0131
 (22) 02.09.2024
 (51) G01V 1/28 (2006.01)
 G01V 1/30 (2006.01)
 (31) 63/317,641
 (32) 08.03.2022
 (33) US
 (86) PCT/US2023/063762, 06.03.2023
 (87) WO/2023/172861, 14.09.2023
 (71) БП КОРПОРАЦИОНАЛЬНАЯ КОМПАНИЯ АМЕРИКА ИНК. (US)
 (72) ВИАС, Мадхев (US)
 ЕТДЖЕН, Джон Теодор (US)
 (74) Казим-заде Акиф Камиль оглы (AZ)
 (54) МЕТОД И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПРЕДОТ-
 ВРАЩЕНИЯ ПРОПУСКОВ ЦИКЛОВ ПРИ
 ИНВЕРСИИ ПОЛНОЙ ФОРМЫ ВОЛНЫ

(57) В настоящем документе раскрываются технические приемы для предотвращения пропуска цикла в сочетании с инверсией полной формы волны. Метод включает в себя получение наблюдаемых данных, которые включают сейсмические данные, зарегистрированные одним или несколькими сейсмическими приемниками над или на подповерхностной области Земли, использование наблюдаемых данных в инверсии полной формы волны (ИПФВ) для оценки одного или нескольких свойств подповерхностной области путем минимизации несоответствия между наблюдаемыми данными и смоделированными данными, где ИПФВ включает: выбор первой целевой функции ИПФВ из набора целевых функций, выбор второй целевой функции ИПФВ из набора целевых функций, расчет первого несоответствия на основе первой целевой функции с использованием смоделированных данных относительно наблюдаемых данных, расчет первого направления поиска на основе первого несоответствия между смоделированными данными и наблюдаемыми данными, расчет второго несоответствия на основе второй целевой функции с использованием смоделированных данных относительно наблюдаемых данных, расчет второго направления поиска на основе второго несоответствия между смоделированными

данными и наблюдаемыми данными, комбинирование первого направления поиска со вторым направлением и расчет обновления смоделированных данных на основе комбинации первого направления поиска и второго направления поиска.

РАЗДЕЛ А

**УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА**

А 62

- (11) **İ 2026 0009**
- (51) **A62C 2/00** (2006.01)
- (21) **а 2023 0149**
- (22) **01.11.2023**
- (44) **31.07.2025**
- (71) **Гасанов Руслан Иба оглы (AZ)**
- (72) **Гасанов Руслан Иба оглы (AZ)**
- (54) **ПОЖАРНАЯ МАШИНА**

(57) Пожарная машина, содержащая двигатель, насос, разбрызгиватель воды, резервуар для воды, гидравлический элемент, кабину водителя и выполненная с возможностью перемещения на гусеницах, отличающаяся тем, что в верхней части пожарной машины установлены камеры и 4 лопасти большого размера, в качестве гидравлического элемента использован гидравлический подъемник, перед лопастями установлены трубы для распыления воды из резервуара, на боковой части машины установлены проекторы и стойки, на задней части машины установлена соединительная головка, выхлопная труба двигателя и красные фонари, а на передней части машины установлены лобовое стекло, стеклоочистители и мигающие фары, кроме того, машина выполнена с возможностью дистанционного управления.

РАЗДЕЛ С

ХИМИЯ; МЕТАЛЛУРГИЯ

С 07

- (11) **İ 2026 0010**
- (51) **C07C 15/06** (2006.01)
A01N 25/00 (2006.01)
A01N 33/14 (2006.01)
A01P 21/00 (2006.01)
- (21) **а 2024 0176**
- (22) **25.11.2024**
- (44) **30.05.2025**
- (71) **Махмудов Эльгюн Таризл оглы (AZ)**
Гурбанов Орхан Адиль оглы (AZ)
- (72) **Махмудов Эльгюн Таризл оглы (AZ)**
Гурбанов Орхан Адиль оглы (AZ)

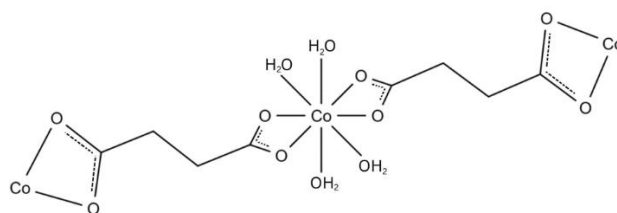
Мовсумов Эльман Мухаммад оглы (AZ)

Алиева Гудрат Машади кызы (AZ)
Аллахьярова Сакина Исмаил кызы (AZ)

Мамедова Айнур Тейюб кызы (AZ)

- (54) **КОМПЛЕКСНОЕ СОЕДИНЕНИЕ БИС-(СУКЦИНАТО)-СО(II)-ТЕТРАГИДРАТ В КАЧЕСТВЕ СТИМУЛЯТОРА ДЛЯ РАСТЕНИЯ "GISELA-6" РАЗМНОЖАЕМОГО В УСЛОВИЯХ IN VITRO.**

- (57) Комплексное соединение бис-(сукцинато)-Co(II)-тетрагидрат, формулы:



- в качестве стимулятора для растения "Gisela-6" размножаемого в условиях in vitro.

С 10

- (11) **İ 2026 0012**
- (51) **C10M 115/10** (2006.01)
C10M 101/04 (2006.01)
C10M 103/02 (2006.01)
- (21) **а 2023 0098**
- (22) **12.07.2023**
- (44) **31.07.2025**
- (71) **Институт химии присадок, МНОАР (AZ)**
- (72) **Фарзалиев Вагиф Меджид оглу (AZ)**
Мамедова Севгили Исмаил кызы (AZ)
Суджаев Афсун Раззак оглы (AZ)
Алиев Эльдар Юсиф оглы (AZ)
Исмаилов Ингилаб Паша оглы (AZ)
Аскерова Кямаля Таги кызы (AZ)
Сафарова Лейла Искандер кызы (AZ)
- (54) **СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПЛАСТИЧЕСКОЙ СМАЗКИ**

(57) Способ получения пластической смазки, включающий смешивание минерального масла с кальциевыми мылами растительных масел отличающийся тем, что в качестве растительного масла берут кукурузное масло, сульфидированное 9% серой, при температуре 150-165 °С смешивают с 1/3 частью дистиллята трансформаторного масла Т-1500, нейтрализуют

при температуре 70-78°C суспензией гидроксида кальция в воде получают кальциевые мыла, при температуре 90-95 °C добавляют оставшуюся часть дистиллята трансформаторного масла Т-1500 до 100%, перемешивают до тех пор, пока температура смазки не достигнет 20°C.

- (11) **і 2026 0015**
 (51) **C10M 119/02** (2006.01)
 C10M 133/12 (2006.01)
 C10M 137/14 (2006.01)
 C10M 155/02 (2006.01)
 (21) **а 2024 0169**
 (22) **07.11.2024**
 (44) **30.06.2025**
 (71) **Институт химии присадок, МНОАР (AZ)**
 (72) **Рамазанова Юлдуз Бейюк Ага кызы (AZ)**
 Фарзалиев Вагиф Меджид оглы (AZ)
 Суджаев Афсун Раззаг оглы (AZ)
 Новоторжина Неля Николаевна (AZ)
 Мамедова Кямаля Максим кызы (AZ)
 (54) **МОТОРНОЕ МАСЛО ДЛЯ ФОРСИРОВАННЫХ СУДОВЫХ ДИЗЕЛЕЙ**

(57) Моторное масло для форсированных судовых дизелей на минеральной основе, содержащее моюще-диспергирующие, нейтрализующие, антиокислительные, антикоррозионные многофункциональные присадки и антипенную присадку ПМС-200А, отличающееся тем, что в качестве многофункциональных присадок содержит многофункциональные пакеты присадок НІТЕС-9325G, OLOA-9999 и дополнительно депрессорную присадку - Viscoplex 5-309 при следующем соотношении компонентов (масс.,%):

НІТЕС-9325G -моющий-диспергирующий, нейтрализующий, антиокислительный и антикоррозионный пакет присадок	2,6-2,8
OLOA-9999 - моющий-диспергирующий, антиокислительный, противоизносный пакет присадок	1,3-1,5
Viscoplex 5-309 - депрессорная присадка	0,3-0,5
ПМС-200А - полиметилсилоксан, антипенная присадка	0,002-0,003
Минеральное масло (SN-650 и SN-900 60:40) до 100	

C 23

- (11) **і 2026 0011**
 (51) **C23C 2/00** (2006.01)
 C23C 10/00 (2006.01)
 C23C 28/02 (2006.01)
 (21) **а 2023 0076**
 (22) **22.05.2023**
 (44) **30.06.2025**
 (71) **Азербайджанский технический университет (AZ)**
 (72) **Гусейнов Алекбер Гулахмед оглы (AZ)**
 Аббасов Вагиф Аббас оглы (AZ)
 Асадов Шовги Наиб оглы (AZ)
 Керимов Азад Фейруз оглы (AZ)
 Гусейнли Фарид Сабир оглы (AZ)
 Асадов Шамхал Азер оглы (AZ)
 (54) **ВАКУУМНАЯ ЭЛЕКТРОПЕЧЬ**

(57) Вакуумная электропечь, состоящая из вакуумной камеры, отличающаяся тем, что внутри вакуумной камеры размещен стол с деталью, на столе размещен контейнер, снаружи вакуумной камеры на шарнирном рукаве размещено лазерно-лучевое устройство для нагрева контейнера, с обеспечением прохождения лазерного луча в контейнер через окно наблюдения, расположенное на ее крышке под углом ε, а внутри камеры размещены две термодары для контроля рабочей температуры.

Раздел F

МАШИНОСТРОЕНИЕ; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ; ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

F 01

- (11) **і 2026 0013**
 (51) **F01L 1/07** (2006.01)
 (21) **а 2023 0027**
 (22) **17.02.2023**
 (44) **31.07.2025**
 (71) **Азербайджанский технический университет (AZ)**
 (72) **Аббасов Вагиф Аббас оглы (AZ)**
 Мамедов Чингиз Мирзаммед оглы (AZ)
 (54) **ШНЕКОВОЕ СОПЛО ТЕРМОПЛАСТАВТОМАТА**

(57) Шнековое сопло термопластавтомата, содержащее наконечник, выполненный из латуни, медных сплавов и имеющий канавку,

отличающееся тем, что в торцевой рабочей части наконечника выполнены канавки синусоидальной формы с равным поперечным сечением, при этом их количество и геометрические размеры находятся в зависимости от объема, состава и температуры нагрева отливаемого композитного материала.

F 04

- (11) **İ 2026 0014**
- (51) **F04B 47/02** (2006.01)
- (21) **a 2023 0157**
- (22) **13.11.2023**
- (44) **31.07.2025**
- (71) **Азербайджанский государственный университет нефти и промышленности (AZ)**
- (72) **Эйвазова Зулейха Эйлаг кызы (AZ)**
Алиева Гюльбяниз Рясулвна (AZ)
- (54) **ПРЯМОЛИНЕЙНЫЙ ПРИВОД ШТАНГОВОГО СКВАЖИННОГО НАСОСА**

(57) Прямолинейный привод штангового скважинного насоса, содержащий установленные на верхней поверхности опоры двигателя и редуктор, на ведомом валу которого посажены снабженные уравнивающими грузами кривошип, отличающийся тем, что кривошип соединены при помощи гибкой связи в виде канатов с боковыми барабанами, установленными на валу, вал посредством опор расположен на полке, закрепленной к стойке, а установленный на валу центральный барабан при помощи другого гибкого звена соединен с подвеской устьевого штока, при этом выбор необходимой длины хода подвески устьевого штока определен в соответствии с отношением диаметров центрального и боковых барабанов, стойка смонтирована на передвигающейся вдоль рельс колесной раме, с обеспечением возможности установки привода в нужном положении.

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 01

- (11) **İ 2026 0008**
- (51) **G01V 1/28**, (2006.01)
G01V 1/30, (2006.01)

- (21) **a 2024 0063**
- (22) **04.04.2024**
- (44) **30.06.2025**
- (31) **63/252,675**
- (32) **06.10.2021**
- (33) **US**
- (86) **PCT/US2022/045738, 05.10.2022**
- (87) **WO2023/059688, 13.04.2023**
- (71) **БП КОРПОРЕЙШН НОРС АМЕРИКА ИНК. (US)**
- (72) **Джанг, Ли (US)**
- (74) **Казим-заде Акиф Камиль оглы (AZ)**
- (54) **МЕТОД И УСТРОЙСТВО ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ СЕЙСМИЧЕСКОГО ПСЕВДООТРАЖАТЕЛЬНОГО ИЗОБРАЖЕНИЯ ВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**

- (57) 1. Способ для создания псевдоотражательного изображения высокого разрешения подповерхностной области, включающий в себя:
- (a) получение сейсмических данных, связанных с подповерхностной областью и зарегистрированных одним или несколькими сейсмическими приемниками;
 - (b) построение скоростной модели подповерхностной области на основе полученных сейсмических данных;
 - (c) выполнение сейсмической миграции полученных сейсмических данных на основе построенной скоростной модели для получения мигрированных сейсмических данных; отличается следующим:
 - (d) вычисление векторов нормалей, связанных с одним или несколькими глубинными отражателями подповерхностной области, на основе мигрированных сейсмических данных;
 - (e) вычисление градиента скорости, связанного с подповерхностной областью, на основе построенной скоростной модели; и
 - (f) создание псевдоотражательного изображения подповерхностной области на основе вычисленных векторов нормалей и вычисленного градиента скорости.
2. Способ по п. 1, отличающийся тем, что: мигрированные сейсмические данные состоят из изображения стека миграции подповерхностной области; и при необходимости изображение стека миграции состоит либо из изображения стека миграции Кирхгофа, либо из изображения обратной миграции во временной области (OMBO).
3. Способ по п. 1, отличающийся тем, что каждый вектор нормали проходит ортогонально

относительно одного из одного или нескольких глубинных отражателей.

4. Способ по п. 1, отличающийся тем, что векторы нормалей состоят их поляризованных векторов нормалей, каждый из которых имеет вычисленную полярность.

5. Способ по п. 1, отличающийся тем, что, по крайней мере, некоторые из поляризованных векторов нормали имеют отрицательную полярность, соответствующую локальным минимумам в мигрированных сейсмических данных, и, по крайней мере, некоторые из поляризованных векторов нормали имеют положительную полярность, соответствующую локальным максимумам в мигрированных сейсмических данных.

6. Способ по п. 4, отличающийся тем, что:

(f) состоит из комбинирования вычисленного градиента скорости с вычисленными векторами нормалей; и при необходимости комбинирование вычисленного градиента скорости с вычисленными поляризованными векторами нормали включает скалярное произведение вычисленного градиента скорости и вычисленных поляризованных векторов нормали.

7. Способ по п. 1, отличающийся тем, что (b) состоит из применения процесса инверсии с учетом формы импульса (ИУФИ) по полученным сейсмическим данным.

8. Способ по п. 4, отличающийся тем, что: сейсмическая миграция выполняется на изображении стека миграции, первой причем частоте для первая частота соответствует максимальной частоте изображения стека миграции; и псевдоотражательное изображение создается на первой частоте, причем первая частота соответствует максимальной частоте псевдоотражательного изображения.

9. Способ по п. 1, отличающийся тем, что состоит из комбинирования вычисленного градиента скорости с вычисленными векторами нормалей.

10. Способ по п. 1, отличающийся тем, что: сейсмическая миграция выполняется на первой частоте для получения изображение стека миграции, причем первая частота соответствует максимальной частоте изображения стека миграции; и псевдоотражательное изображение создается на первой частоте, причем первая частота соответствует максимальной частоте псевдоотражательного изображения.

11. Система для создания псевдоотражательного изображения высокого разрешения подповерхностной области,

состоящая из следующего: процессор; энергонезависимая память; и приложение, хранящееся в энергонезависимой памяти, которое при выполнении процессором: получает сейсмические данные, связанные с подповерхностной областью и зарегистрированные одним или несколькими сейсмическими приемниками; строит скоростную модель подповерхностной области на основе полученных сейсмических данных; выполняет сейсмическую миграцию полученных сейсмических данных (76) на основе построенной скоростной модели для получения мигрированных сейсмических данных; вычисляет на основе мигрированных сейсмических данных поляризованные векторы нормали, связанные с одним или несколькими глубинными отражателями подповерхностной области; вычисляет на основе построенной скоростной модели градиент скорости, связанный с подповерхностной областью; и генерирует псевдоотражательное изображение подповерхностной области на основе вычисленных поляризованных Векторов нормали и вычисленного градиента скорости.

12. Система по пункту 11, отличающаяся тем, что: сейсмическая миграция выполняется на первой частоте для получения изображения стека миграции, причем первая частота соответствует максимальной частоте изображения стека миграции; и псевдоотражательное изображение создается на первой частоте, причем первая частота соответствует максимальной частоте псевдоотражательного изображения.

13. Система по пункту 11, отличающаяся тем, что каждый вектор нормали проходит ортогонально относительно одного из одного или нескольких глубинных отражателей.

14. Система по пункту 11, отличающаяся тем, что векторы нормалей состоят из поляризованных векторов нормали, каждый из которых имеет вычисленную полярность.

15. Система по пункту 11, отличающаяся тем, что приложение при выполнении процессором: комбинирует вычисленный градиент скорости с вычисленными векторами нормалей для создания псевдоотражательного изображения.

РАЗДЕЛ А

УДОВЛЕТВОРЕНИЕ ЖИЗНЕННЫХ
ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА

А 61

- (21) U 2026 0005
(22) 29.01.2026
(51) A61B 17/00 (2006.01)
(71) Гулиев Мезахир Даяндур оглы (AZ)
(72) Гулиев Мезахир Даяндур оглы (AZ)
(74) Сеидов Мир Исмаил Мир Ягуб оглы (AZ)
(54) ПЬЕЗОХИРУРГИЧЕСКИЙ ИНСТРУМЕНТ ДЛЯ ЭНДОНАЗАЛЬНОЙ ХИРУРГИИ НОСА

(57) Полезная модель относится к ринопластической хирургии и может быть использован при пластической хирургии горбатых, кривых, кривых горбатых, горбатых широких, кривых широких носов и для открытой репозиции невправимых и застарелых переломов костей носа.

Сущность предлагаемой полезной модели заключается в том, что в хирургическом инструменте, содержащем бранши, являющиеся рабочими частями и образующие рукоятку, переходящую в захватную часть, согласно полезной модели, бранши выполнены дугообразными в области рукоятки и подвижно соединены между собой в центральной части посредством фиксирующего элемента, на внешней поверхности рукоятки выполнено текстурированное рифление для обеспечения лучшего захвата и исключения скольжения, в нижней части закреплен перевернутый V-образный пружинный элемент с обеспечением смыкания и размыкания концов браншей в захватной части, расположенной под углом около 90° относительно рукоятки, имеющей регулируемое болтовое соединение, в начале захватной части бранши выполнены с ковшеобразной выемкой, а на дистальном конце скруглены, при этом к одной из бранш, прилегая к внешней поверхности дугообразной части рукоятки и внутренней поверхности захватной части с повторением указанного изгиба, с отступом от края на

дистальном конце, на 5 мм, присоединен стержень-спекулум с каналом для отсоса, имеющим на выходе диаметр 2 мм, при этом длина захватной части бранши составляет 50 мм.

- (21) U 2026 0002
(22) 10.01.2026
(51) A61B 17/24 (2006.01)
(71) Гулиев Мезахир Даяндур оглы (AZ)
(72) Гулиев Мезахир Даяндур оглы (AZ)
(74) Сеидов Мир Исмаил Мир Ягуб оглы (AZ)
(54) РАСПАТОР-ОТСОС
(57) Полезная модель относится к медицинским приборам, которые используются в медицине, в особенности в ринопластике, септопластике и в других интраназальных хирургических процедурах.

Сущность полезной модели заключается в том, что она содержит соединенные между собой рукоятку, выполненную с рефлением для удобного и стабильного плотного удерживания захвата пальцем, рабочий стержень, наконечник, согласно полезной модели наконечник лопаточной формы имеет изгиб по форме физиологической кривизны носовой перегородки или носовых тканей, по центральной продольной оси наконечника расположен всасывающий канал с отверстием на конце внутри лопаточной части, имеющей режущую кромку, при этом на конце наконечника симметрично выполнены две выемки с образованием трех зубьев.

А 63

- (21) U 2024 0042
(22) 16.08.2024
(51) A63B 21/00 (2006.01)
A63B 69/00 (2006.01)
A63B 71/00 (2006.01)
(71) Азербайджанская Государственная Академия Физической Культуры и Спорта (AZ)
(72) Джафаров Низами Шахмар оглы (AZ)

(54) УСТРОЙСТВО ДЛЯ ИЗМЕРЕНИЯ СИЛЫ И СКОРОСТИ УДАРА

(57) Полезная модель относится к области спорта.

Сущность полезной модели заключается в том, что в устройстве для измерения силы и скорости удара, содержащем раму, закреплённую на стойке, на которой размещён двухконтактный электрический выключатель, при этом первый и второй контакты выключателя расположены на определённом расстоянии друг от друга, миллисекундомер типа МС-1, электрически связанный с ним, блок обработки полученных данных, согласно полезной модели, на раме по оси установлен маятник, электрически связанный с первым и вторым контактами выключателя и миллисекундомером, выполненный с возможностью замыкания первого контакта и размыкания второго контакта при ударе, при этом блок обработки данных выполнен с обеспечением обработки информации о конечном положении маятника.

выхлопных газов, в котором обеспечивается равномерное орошение газового потока за счёт оптимальной конструкции системы подачи жидкости, включающей центральный коллектор, отводы и форсунки. Это позволяет повысить эффективность очистки и снизить энергозатраты. Очистное устройство для газов с коллекторной и форсуночной системой, содержит корпус с входным и выходным патрубками, размещённый в корпусе спиральный туннель образующий тракт для движения газового потока, и систему орошения, выполненную в виде нескольких вертикальных коллекторов размещённых внутри корпуса рядом с ограничительной колонной и соединённых с радиальными отводами на концах которых установлены форсунки, обеспечивающие равномерное распыление жидкости по сечению газового потока, при этом в нижней части корпуса расположен поддон для сбора отработанной жидкости, соединённый со шламосборником, а в верхней части корпуса последовательно размещены насадочный слой для финальной доочистки газа и каплеуловитель для предотвращения уноса жидкостных капель.

РАЗДЕЛ В

РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ; ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

В 60

В 08

- (21) U 2025 0046**
- (22) 12.09.2025**
- (51) B08B 9/08 (2006.01)**
- (71) Азербайджанский Государственный Университет Нефти и Промышленности (AZ)**
- (72) Габибов Ибрагим Абулфаз оглы (AZ)**
- Лужанский Андрей Янович (AZ)**
- (54) ГАЗООЧИСТНОЕ УСТРОЙСТВО**

- (21) U 2025 0047**
- (22) 25.09.2025**
- (51) B60K 23/08 (2006.01)**
- (71) Султанзаде Азад Алсолтан оглы (AZ)**
- (72) Султанзаде Азад Алсолтан оглы (AZ)**
- (54) ЧЕТЫРЕХВЫХОДНОЙ ДИФФЕРЕНЦИАЛ**

(57) Полезная модель относится к устройствам для удаления загрязняющих веществ из газа, например, воздуха, и, в частности, к усовершенствованному устройству для мокрой фильтрации с скруббером.

Задачей полезной модели является создание устройства для очистки

(57) Сущность полезной модели заключается в том, что в четырехвыводном дифференциале, состоящем из сателлитов, двусторонних шестерен и конических шестерен, по обе стороны сателлитов, внутри корпуса на валу установлены шестерни, планетарная передача, соединенная с главной передачей, согласно полезной модели, сателлиты расположены в пазах колеса и зафиксированы штифтом, в центре

колеса сделан паз для подшипника, шестерни на правой и левой сторонах колеса являются двусторонними, причем одна сторона двусторонней шестерни соединена с сателлитами, а другая — с коническими шестернями, каждая коническая шестерня установлена на корпусе через подшипник, ось вала спроектирована таким образом, чтобы оставаться неподвижной в корпусе и обеспечивать вращение колеса и двухсторонней шестерни посредством подшипников, планетарная передача расположена по окружности колеса.

трубопроводов, перед зданием гидроэлектростанции расположен успокоительный бассейн, в начале напорных трубопроводов для каждой гидроэлектростанции расположен напорный бассейн и аварийная гидравлическая установка, согласно полезной модели, к напорным трубопроводам присоединены регулирующие трубы с обеспечением оттока по линии байпас, на регулирующих трубах установлены автоматические или ручные клапаны, концы регулирующих труб соединены с успокоительным бассейном, при этом на трубах установлены бетонные грузы

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

E 02

- (21) **U 2025 0044**
- (22) **02.09.2025**
- (51) **E02B 3/16** (2006.01)
- (71) **Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)**
- (72) **Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)**
- (54) **КАСКАДНАЯ ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ**

- (57) Полезная модель относится к области гидротехники.
 Сущность полезной модели заключается в том, что в каскадной гидроэлектростанции, содержащей автоматическую водосливную плотину, плотину, образующую водохранилище, водопропускную трубу, водозаборный узел, совмещенный с напорной водопропускной трубой, фильтр мусоросборник, гидроагрегаты, размещенные на водопропускной трубе, аварийные водопропускные трубы, между боковой стенкой и изгибом водосточной трубы расположены водосточные отверстия с соединителями, металлическую сетку, размещенную на боковой стенке в качестве мусоросборника, водосберегающее устройство, подключенное к изогнутому отстойнику с илопромывной галереей внутри и подключенного к напорному трубопроводу, здание гидроэлектростанции с гидроагрегатами внутри расположено в конце напорных

РАЗДЕЛ F

МАШИНОСТРОЕНИЕ; ОСВЕЩЕНИЕ; ОТОПЛЕНИЕ; ОРУЖИЕ И БОЕПРИПАСЫ; ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ

F 26

- (21) **U 2026 0026**
- (22) **04.05.2026**
- (51) **F26B 15/14** (2006.01)
- (67) **a 2025 0200, 05.09.2025**
- (71) **Наджафли Магомед Расул оглы (AZ)**
- (72) **Сафаров Жасур Эсиргапович (UZ)**
Султанова Шахноза Абдувахидовна (UZ)
Самандаров Достон Ишмухаммад оглы (UZ)
Усенов Азамат Бакир оглы (UZ)
Наджафли Магомед Расул оглы (AZ)
Махмудова Лейла Абды кызы (AZ)
Худаев Фаиг Аллахверди оглы (AZ)
- (54) **УЛЬТРАЗВУКОВАЯ КОНВЕКТИВНАЯ СУШИЛЬНАЯ УСТАНОВКА ДЛЯ СУШКИ ОВОЩЕЙ, ФРУКТОВ И ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ**

- (57) Полезная модель относится к области сельского хозяйства, в том числе может использоваться в пищевой, фармацевтической и других областях легкой промышленности.
 Сущность полезной модели заключается в том, что ультразвуковая конвективная сушильная установка для сушки овощей, фруктов и лекарственных растений, включающая корпус, вентилятор, теплоизолированную сушильную

камеру, поддоны для размещения сырья, коллектор со ступенчатыми перегородками, трубопроводы, согласно полезной модели, дополнительно снабжена ультразвуковыми излучателями частотой 20-40 кГц, расположенными под каждым поддоном, а также распределителями теплового потока и направляющими для управления ультразвуковыми колебаниями с обеспечением равномерного распределения тепла и равномерной сушки.

РАЗДЕЛ G

ФИЗИКА

G 02

- (21) **U 2025 0038**
- (22) **11.08.2025**
- (51) **G02F 1/01** (2006.01)
G02B 6/26 (2006.01)
G02B 6/28 (2006.01)
- (71) **Магеррамов Вагиф Али оглы (AZ)**
- (72) **Магеррамов Вагиф Али оглы (AZ)**
- (54) **ВОЛОКОННО-ОПТИЧЕСКИЙ РАЗВЕТВИТЕЛЬ**

- (57) Изобретение относится к контрольно-вычислительным приборам.
Сущность полезной модели заключается том, что в волоконно-оптическом разветвителе с входным и выходным оптоволоконными соединениями и светоотражающей треугольной призмой между ними, согласно полезной модели, между входными и выходными волоконными оптическими линиями размещены полупрозрачные зеркала со спектральной избирательностью, введены микромеханические двигатели, обеспечивающие движение полупрозрачных зеркал, и управляющий блок, связанный с ними, при этом один конец полупрозрачных зеркал закреплён под углом 135° к падающему световому потоку на исполнительном механизме микромеханических двигателей, выполняющем вертикальное перемещение, а другой конец остаётся свободным.

G 06

- (21) **U 2026 0012**
- (22) **11.03.2026**
- (51) **G06V 20/54** (2006.01)
- (31) **2024/008220**
- (32) **27.06.2024**
- (33) **TR**
- (67) **a 2024 0184, 02.12.2024**
- (71) **Аселсан электроник санайи ве тиджарет аноним ширкети (TR)**
- (72) **Ибрагим Огуз ГЮЛЬ (TR)**
Хакан ГЮЛАЧ (TR)
Осман ОЗКАН (TR)
Ахметджан ОЗТЮРК (TR)
- (74) **Казим-заде Акиф Камиль оглы (AZ)**
- (54) **СИСТЕМА С ПОДДЕРЖКОЙ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА ДЛЯ ОБНАРУЖЕНИЯ ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ НЕНОРМАЛЬНОГО РАЗМЕРА И МАССЫ НА ВЫСОКОЙ СКОРОСТИ**

- (57) Полезная модель относится к системе (1) обнаружения для обнаружения в реальном времени транспортных средств (A) с ненормальными размерами и массой, движущихся с высокой скоростью по автомагистралям. Система обнаружения (1) согласно полезной модели, в своей базовой форме содержит следующее: множество блоков отображения; блок (3) датчиков LIDAR; блок (4) обнаружения номерных знаков; блок (5) определения количества осей; по меньшей мере один петлевой детектор (8); по меньшей мере один кварцевый блок (9) измерения массы; по меньшей мере один блок (11) обработки данных, который вычисляет массу и общую массу транспортных средств (A) на группу осей; блок (12) управления, который создает трехмерный профиль транспортных средств (A) и создает данные о классе для каждого транспортного средства (A) и данные о проезде, содержащие данные, произведенные для транспортных средств, путем сопоставления данных, произведенных соответствующими блоками, с изображениями проездов транспортных средств (A); центральную серверную систему (13), которая производит информацию о нарушении габаритов и информацию о нарушении массы в

соответствии с данными о проезде и правилами ограничения нарушений, и по меньшей мере одну систему (18) компетентных органов, которая непосредственно налагает штрафные санкции на основании произведенной информации о нарушении.

РАЗДЕЛ E

СТРОИТЕЛЬСТВО И ГОРНОЕ ДЕЛО

E 02

(11) **F 2026 0009**

(51) **E02B 3/16** (2006.01)

(21) **U 2023 0067**

(22) **10.12.2023**

(44) **31.07.2025**

(71) **Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)**

(72) **Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)**

(54) **КАСКАДНАЯ
ГИДРОЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ**

(57) Каскадная гидроэлектростанция, содержащая автоматическую плотину, плотину, образующую водохранилище, водопропускную трубу, водозаборный узел, совмещенный с напорной водопропускной трубой, фильтрмусоросборник, гидроагрегаты, размещенные на водопропускной трубе, аварийные водопропускные трубы, отличающаяся тем, что автоматическая плотина расположена на нормальной водной поверхности ручья, между боковой стенкой и изгибом водосточной трубы расположены водосточные отверстия с соединителями, металлическая сетка водосточного желоба, проложенная в боковой стенке, водосточный желоб соединен с отдельным ополаскивателем, внутри которого находится илопромывная галерея, и соединен с напорной трубой, в конце напорных труб установлено здание гидроэлектростанции, внутри которого размещены гидроагрегаты, перед зданием гидроэлектростанции бассейн установлен, в начале напорных труб для каждой гидроэлектростанции размещается напорный бассейн и аварийная гидравлическая установка, а на напорных трубах в нескольких местах предусмотрена загрузка железобетона.

(11) **F 2026 0010**

(51) **E02B 3/16** (2006.01)

(21) **U 2024 0036**

(22) **31.07.2024**

(44) **30.05.2025**

(71) **Габибов Фахраддин Гасан оглы (AZ)**

(72) **Габибов Фахраддин Гасан оглы (AZ)
Гусейнова Лала Вагиф кызы (AZ)
Гусейнова Амина Рауф кызы (AZ)
Габибова Лейли Фахраддин кызы (AZ)**

(54) **НАСЫПНАЯ ДОРОЖНАЯ ДАМБА
НЕФТЕОБЪЕКТА**

(57) Насыпная дорожная дамба нефтеобъекта, включающая грунтовую насыпь с откосами, отличающаяся тем, что грунтовая насыпь армирована установленными в ее теле по всей длине разрезанными вдоль половинками однотипных утилизированных металлокордных автопокрышек, обращенных разрезами вниз и соединенных между собой по соприкасающимся контактам смежных полупокрышек.

(11) **F 2026 0008**

(51) **E02B 9/04** (2006.01)

(21) **U 2025 0008**

(22) **27.02.2025**

(44) **30.06.2025**

(67) **a 2023 0177, 12.12.2023**

(71) **Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)**

(72) **Абилов Рашад Саффан оглы (AZ)**

(54) **ВОДОСЛИВНАЯ ПЛОТИНА**

(57) Водосливная плотина, имеющая водосливную часть, которая со стороны верхнего бьефа соединена с железобетонной стеной, имеется водобойный колодец, установленные на нем гасители, в конце водобойного колодца расположена водобойная стенка, между водосливной частью и железобетонной стенкой, которая соединена с верхним бьефом в тело плотины уложены каменные наброски, на водосливной части установлена железобетонная плита, поддон, конец водосливной части выполнялась в форме железобетонного зуба, в месте соединения конца водосливной части с колодцем на железобетонной плите, размещенной над водосливной частью, установлен железобетонный выступ, а на стенке колодца на уровне дна колодца размещены полиэтиленовые трубы, отличающийся тем, что на верхней части железобетонной плиты, установленной на водосливной части, размещен

зигзагообразный элемент с образованием ряда искусственной шероховатости.

- (21) S 2025 0055
- (22) 03.10.2025
- (51) 09-07
- (31) 2025/003735
- (32) 16.05.2025
- (33) TR
- (71) Эвяп Сабун Яг Глисерин Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети (AZ)
- (72) Сезин ЭРДЖАН (TR)
Эркан ШАХИН (TR)
Серхан ГЮЗЕЛДЕРЕН (TR)
- (74) Казим-заде Акиф Камиль оглы (AZ)
- (54) «РАСПЫЛИТЕЛЬНЫЙ КОЛПАЧЕК»

(57) Заявляемый промышленный образец «Распылительный колпачок» характеризуется следующей совокупностью существенных признаков:

- выполнением в виде корпуса в форме на основе вертикально ориентированного цилиндра;
- выполнением спереди на корпусе круглого отверстия для выдачи распыляемого продукта;
- выполнением с противоположной стороны от указанного отверстия сверху в задней части корпуса выреза с контуром на основе перевернутой равнобедренной трапеции;
- выполнением в верхней части корпуса кнопки, на которую пользователь может нажимать для выдачи распыляемого продукта.

отличается:

- выполнением в средней части корпуса на его боковой поверхности элемента в виде полосы, образованной массивом из восьми рядов небольших выступающих элементов, которые имеют в плане квадратный контур и в каждом из которых выполнено углубление с круглым дном;
- расположением вышеупомянутого круглого отверстия для выдачи распыляемого продукта над указанным элементом в виде полосы;
- выполнением небольших скосов, проходящих вдоль верхний кромки корпуса по бокам от вышеупомянутого выреза в задней части корпуса;
- выполнением на верхней стороне корпуса углубления, имеющего в плане круглый контур, наклонную боковую стенку и слегка наклонное дно, при этом упомянутое углубление расположено со смещением в переднем направлении, так что оно ограничено дугообразным выступом, проходящим вдоль верхней кромки корпуса и утолщенным на своих концах, примыкающих к трапецеидальному вырезу в задней части корпуса;

- выполнением в указанном углублении отверстия, в котором с небольшим зазором расположен повторяющий его контур выступающий элемент, имеющий в плане форму на основе продольно ориентированного прямоугольника с закругленными короткими сторонами, одна из которых соединена перемычкой с дном круглого углубления, а другая выполнена с утолщением, входящим в трапецеидальный вырез в задней части корпуса;

- выполнение указанного элемента образующим вышеупомянутую кнопку, с расположением в его передней части углубления с контуром в форме прямоугольника с закругленными короткими сторонами, причем по бокам от указанного элемента, вдоль линий сопряжения дна и боковой стенки круглого углубления проходят углубления с контуром в виде стрелок, направленных к трапецеидальному вырезу в задней части корпуса, при этом между указанным вырезом и концом соответствующей стрелки на боковой стенке круглого углубления расположен выступающий элемент в виде стилизованного изображения навесного замка соответственно с открытой и закрытой дужкой.





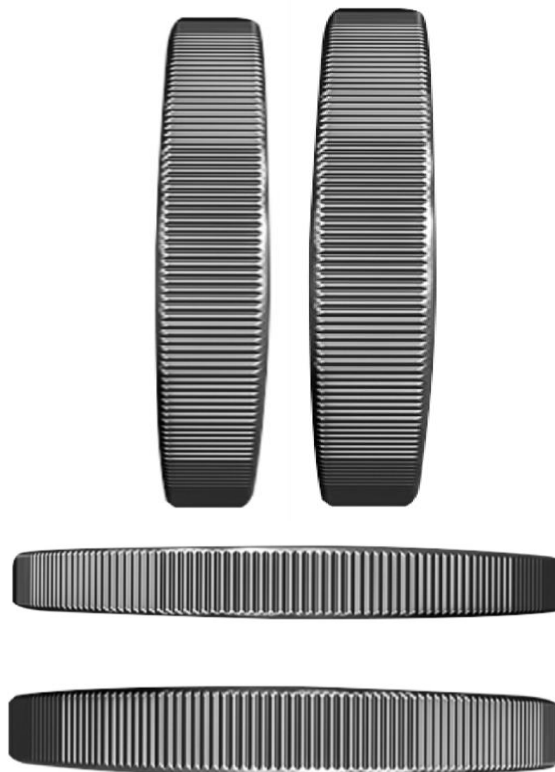
- (21) S 2025 0064
 (22) 08.12.2025
 (51) 11-03
 (71) Закрытое Акционерное Общество "АзерГолд" (AZ)
 (72) Ибрагимов Закир Заур оглы (AZ)
 (54) «МОНЕТА»

(57) Заявляемый промышленный образец «Монета» характеризуется следующей совокупностью важных признаков:

- выполнением в форме диска с лицевой и оборотной сторонами;
- наличием на оборотной стороне двух концентрических окружностей с различными радиусами;
- наличием на оборотной стороне надписей с информацией о годе выпуска и весе монеты;
- размещением в верхней части оборотной стороны, между концентрическими окружностями простым, крупным, прямым шрифтом надписи «THE REPUBLIC OF AZERBAIJAN»;
- размещением в нижней части оборотной стороны, между концентрическими окружностями простым, крупным, прямым шрифтом надписи «2 OZ FINE SILVER 999.9»;
- размещением в центральной части оборотной стороны логотипа Закрытого Акционерного Общества «AzerGold» и логотип-надписи «AzerGold»;

отличается:

- размещением на лицевой стороне композиции, выполненной техникой высокого рельефа на фоне орнамента шебеке, включающей изображения мавзолея Юсифа ибн Кусейира, мавзолея Мумине Хатун, комплекса мавзолеев Карабахлар и Джума-мечети в Нахичевани;
- размещением на оборотной стороне надписи с годом выпуска «2026»;



- (21) S 2025 0065
 (22) 08.12.2025
 (51) 11-03
 (71) Закрытое Акционерное Общество "АзерГолд" (AZ)
 (72) Ибрагимов Закир Заур оглы (AZ)
 (54) «МОНЕТА»

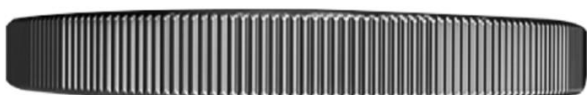
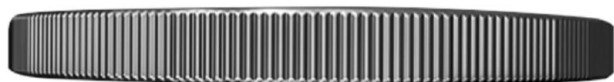
(57) Заявляемый промышленный образец «Монета» характеризуется следующей совокупностью важных признаков:

- выполнением в форме диска с лицевой и оборотной сторонами;
- наличием на оборотной стороне двух концентрических окружностей с различными радиусами;
- наличием на оборотной стороне надписей с информацией о годе выпуска и весе монеты;
- размещением в центральной части оборотной стороны логотипа Закрытого Акционерного

Общества «AzerGold» и логотип-надписи «AzerGold»;

отличается:

- расположением на лицевой стороне композиции, выполненной техникой высокого рельефа, включающей Триумфальную арку, Райское дерево, 44 колонны, образующие боковые стены арки и стилизованную фигуру “8” на фоне восьмиконечной звезды в центральной части с гладкой поверхностью, слева от которой число “2020”, справа - число “2025”, а под ней слово “ZƏFƏR”, написанное заглавными буквами латинской графики прямым шрифтом;
- выполнением незаполненной части лицевой стороны в виде градиентных волнистых линий;
- размещением на оборотной стороне надписи с годом выпуска «2025»;
- изготовлением изделия из золота



(21) S 2026 0003

(22) 03.02.2026

(51) 21-01

(71) Ибрагимбекова Рена Фуад гызы (AZ)

(72) Ибрагимбекова Рена Фуад гызы (AZ)

(54) «КОМПЛЕКТ ИГРЫ ПАЗЗЛ»

(57) Заявляемый промышленный образец «Комплект игры паззл» характеризуется совокупностью нижеперечисленных существенных признаков:

- наличием в составе комплекта 117 фрагментов паззла, Путеводителя и Инструкции на трех языках;
- выполнением элементов плоскими, разных сложных фигурных форм с возможностью сцепления между собой, создавая картинку в размере А4 листа;
- контрастным цветовым решением элементов паззла;
- выполнением картинки в виде рисунка схематической карты Апшеронского полуострова со схематическими миниатюрными изображениями деревень, поселений, городов, расположенных на Апшеронском полуострове и в западной части континентального Азербайджана и надписями их названий на Азербайджанском и английском языках, а также характеризующих каждого из них архитектурных и исторических памятников и символов;
- выполнением колористического решения картинки в цветовой гамме, соответствующей климату полуострова.



СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

21-01-21-01

Bülleten № 5; 29.05.2026



СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКИ

Bülleten № 5; 29.05.2026

09-03-32-00

- (11) S 2026 0001
(51) 09/03
(21) S 2024 0015
(22) 29.05.2024
(44) 31.07.2025
(71) ООО «ПРЕСТИЖ-ПАК» (AZ)
(72) Садыхов Джейхун Аббасгулу оглу (AZ)
(54) «УПАКОВОЧНАЯ КОРОБКА»

(57) Заявляемый промышленный образец «Упаковочная коробка» характеризуется совокупностью нижеперечисленных существенных признаков:

- формой в виде вертикально ориентированного прямоугольного параллелепипеда, складывающегося из плоской развертки;
- выполнением развертки из гофрокартона;
- наличием широких и узких фиксирующих клапанов;
- выполнением нижних клапанов в два раза длиннее, чем верхние;
- наличием двух ротальных треугольных разрезов по внешнему контуру каждого широкого клапана;
- выполнением ротального линейного разреза на поверхности каждого узкого клапана;
- формированием разделителей для размещения 4 или 6 бутылок, складыванием нижнего и верхнего клапанов внутрь коробки по линиям сгиба и фиксацией их между собой с помощью треугольных и линейных разрезов;
- оформлением поверхности лицевой и оборотной сторон изделия графическим элементом синего цвета, состоящим из стилизованного изображения вскрытой упаковочной коробки и расположенными под ним линейных надписей в три ряда, включающих наименование производителя, выполненное крупными прописными буквами и информационных надписей, выполненных относительно мелкими буквами латинского алфавита.



- (11) S 2026 0002
(51) 32/00
(21) S 2024 0024
(22) 14.11.2024
(44) 30.06.2025
(31) 2024/004375
(32) 17.05.2024
(33) TR
(71) Эвяп Сабун Яг Глисерин Санайи ве Тиджарет Аноним Ширкети (TR)
(72) Муса Челик (TR)
(74) Казим-заде Акиф Камиль оглы (AZ)

(54) «ЭЛЕМЕНТ ОФОРМЛЕНИЯ ПОВЕРХНОСТИ (4 варианта)»

(57) Заявляемый промышленный образец «Элемент оформления поверхности (4 варианта)» характеризуется совокупностью нижеперечисленных существенных признаков:
Элемент оформления поверхности по первому варианту характеризуется:



- вертикальным ориентированием элементов изображения;
- наличием словесных и изобразительных элементов изображения;
- размещением словесных элементов вертикально друг под другом;
- отличается:
- наличием обрамляющей рамки, форма которой в целом напоминает вертикально ориентированный прямоугольник со скругленными углами;
- наличием в верхней части элемента оформления первого шрифтового элемента, конкретные буквы которого не являются существенным признаком промышленного образца;
- наличием под первым шрифтовым элементом второго шрифтового элемента, выполненного шрифтом, напоминающим рукописный, конкретные буквы которого не являются существенным признаком промышленного образца;
- наличием слева вверху от первого шрифтового элемента графического элемента бирюзового цвета, представляющего собой символическое изображение солнца;
- наличием под вторым шрифтовым элементом графического элемента бирюзового цвета, представляющего собой прямоугольник с

правой стороной в виде вогнутой дуги, в нижней правой части которого приведены одинаковые графические элементы в виде стилизованных изображений цита, выполненных белым цветом на бирюзовом фоне;

- наличием в нижней части элемента оформления смещенного вправо графического элемента, представляющего собой стилизованное изображение символа «звездочка».

Элемент оформления поверхности по второму варианту характеризуется:



- вертикальным ориентированием элементов изображения;
- наличием словесных и изобразительных элементов изображения;
- размещением словесных элементов вертикально друг под другом;
- отличается:
- наличием обрамляющей рамки, форма которой в целом напоминает вертикально ориентированный прямоугольник со скругленными углами;
- наличием в верхней части элемента оформления первого шрифтового элемента, конкретные буквы которого не являются существенным признаком промышленного образца;
- наличием под первым шрифтовым элементом второго шрифтового элемента, выполненного шрифтом, напоминающим рукописный, конкретные буквы которого не являются существенным признаком промышленного образца;
- наличием слева вверху от первого шрифтового элемента графического элемента красного цвета, представляющего собой символическое изображение солнца;

- наличием под вторым шрифтовым элементом графического элемента красного цвета, представляющего собой прямоугольник с правой стороной в виде вогнутой дуги, в нижней правой части которого приведены одинаковые графические элементы в виде стилизованных изображений солнца, выполненных белым цветом на красном фоне;

- наличием в нижней части элемента оформления смещенных вправо графических элементов, представляющих собой стилизованное изображение листа растения на розовом фоне в целом овальной форме, на которое наложено стилизованное изображение капли темного цвета, на которое наложено стилизованное изображение разрезанного плода растения на коричневом фоне в целом овальной форме.

Элемент оформления поверхности по третьему варианту характеризуется:



- вертикальным ориентированием элементов изображения;

- наличием словесных и изобразительных элементов изображения;

- размещением словесных элементов вертикально друг под другом;

отличается:

- наличием обрамляющей рамки, форма которой в целом напоминает вертикально ориентированный прямоугольник со скругленными углами;

- наличием в верхней части элемента оформления первого шрифтового элемента красного цвета, конкретные буквы которого не являются существенным признаком промышленного образца;

- наличием под первым шрифтовым элементом второго шрифтового элемента, выполненного шрифтом, напоминающим рукописный,

конкретные буквы которого не являются существенным признаком промышленного образца, причем цвет этих букв плавно меняется, подобно цветам радуги, с голубого на лазурный, затем на зеленый, затем на салатный, затем на желтый, затем на оранжевый и в конце на красный;

- наличием под вторым шрифтовым элементом третьего шрифтового элемента, конкретные буквы которого не являются существенным признаком промышленного образца, причем цвет этих букв плавно меняется подобно изменению цветов второго шрифтового элемента;

- наличием слева вверху от первого шрифтового элемента графического элемента бирюзового цвета, представляющего собой символическое изображение солнца;

- наличием под третьим шрифтовым элементом графического элемента бирюзового цвета, представляющего собой прямоугольник с правой стороной в виде вогнутой дуги, в нижней правой части которого приведены одинаковые графические элементы в виде стилизованных изображений щита, выполненных белым цветом на бирюзовом фоне;

- наличием в нижней части элемента оформления смещенного вправо графического элемента, представляющего собой желтое стилизованное изображение солнца, центральная часть которого стилизована как человеческое лицо с черными глазами, черным ртом и розовыми щеками, при этом часть изображения солнца выходит за пределы обрамляющей рамки в ее нижней правой части.

Элемент оформления поверхности по третьему варианту характеризуется:



- вертикальным ориентированием элементов изображения;

- наличием словесных и изобразительных элементов изображения;
 - размещением словесных элементов вертикально друг под другом;
- отличается:
- наличием в верхней части элемента оформления первого шрифтового элемента, конкретные буквы которого не являются существенным признаком промышленного образца;
 - наличием под первым шрифтовым элементом второго шрифтового элемента, выполненного шрифтом, напоминающим рукописный, конкретные буквы которого не являются существенным признаком промышленного образца;
 - наличием слева вверху от первого шрифтового элемента графического элемента красного цвета, представляющего собой символическое изображение солнца;
 - наличием под вторым шрифтовым элементом графического элемента красного цвета, представляющего собой прямоугольник с правой стороной в виде вогнутой дуги, в нижней правой части которого приведены одинаковые графические элементы в виде стилизованных изображений щита, выполненных белым цветом на красном фоне;
 - наличием в нижней части элемента оформления смещенного вправо графического элемента, представляющего собой стилизованное изображение щита, левая сторона которого не показана.
-

**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 2024 0101	<i>F03G 6/00</i>	(2006.01)	a 2025 0061	<i>C03C 3/00</i>	(2006.01)
	<i>F03G 7/00</i>	(2006.01)		<i>C03C 6/00</i>	(2006.01)
a 2024 0107	<i>F16K 3/00</i>	(2006.01)	a 2025 0074	<i>C07C 41/34</i>	(2006.01)
a 2024 0131	<i>G01V 1/28</i>	(2006.01)		<i>C07C 43/16</i>	(2006.01)
	<i>G01V 1/30</i>	(2006.01)	a 2025 0093	<i>C61L 2/18</i>	(2006.01)
a 2024 0205	<i>E21B 43/34</i>	(2006.01)	a 2025 0110	<i>C10N 30/06</i>	(2006.01)
	<i>B01D 19/00</i>	(2006.01)		<i>C23F 11/04</i>	(2006.01)
a 2025 0010	<i>B01J 19/00</i>	(2006.01)	a 2025 0203	<i>C07C 239/00</i>	(2006.01)
	<i>B01J 4/00</i>	(2006.01)		<i>C23F 11/00</i>	(2006.01)
	<i>B01J 6/00</i>	(2006.01)	a 2025 0210	<i>C07C 41/02</i>	(2006.01)
	<i>B01J 8/00</i>	(2006.01)		<i>C07C 47/04</i>	(2006.01)
	<i>B01J 10/00</i>	(2006.01)		<i>C07C 47/14</i>	(2006.01)
	<i>C01B 32/05</i>	(2017.01)		<i>C07C 47/19</i>	(2006.01)
	<i>C01B 3/24</i>	(2006.01)	a 2025 0225	<i>C10M 101/02</i>	(2006.01)
	<i>B01J 19/18</i>	(2006.01)		<i>C10M 135/18</i>	(2006.01)
a 2025 0052	<i>E21B 34/14</i>	(2006.01)		<i>C10M 137/00</i>	(2006.01)
	<i>E21B 23/04</i>	(2006.01)		<i>C10M 137/10</i>	(2006.01)
	<i>E21B 47/07</i>	(2012.01)	a 2025 0228	<i>B64G 1/64</i>	(2006.01)
	<i>E21B 34/06</i>	(2006.01)	a 2025 0249	<i>C07C 329/14</i>	(2006.01)
	<i>E21B 47/12</i>	(2006.01)		<i>C10M 135/12</i>	(2006.01)
	<i>E21B 36/00</i>	(2006.01)			

**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 2024 0042	<i>A63B 21/00</i>	(2006.01)
	<i>A63B 69/00</i>	(2006.01)

U 2025 0038	<i>A63B 71/00</i>	(2006.01)
	<i>G02F 1/01</i>	(2006.01)
	<i>G02B 6/26</i>	(2006.01)
	<i>G02B 6/28</i>	(2006.01)
U 2025 0044	<i>E02B 3/16</i>	(2006.01)
U 2025 0046	<i>B08B 9/08</i>	(2006.01)
U 2025 0047	<i>B60K 23/08</i>	(2006.01)
U 2026 0002	<i>A61B 17/24</i>	(2006.01)
U 2026 0005	<i>A61B 17/00</i>	(2006.01)
U 2026 0012	<i>G06V 20/54</i>	(2006.01)
U 2026 0026	<i>F26B 15/14</i>	(2006.01)

**SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNƏ AİD İDDİA SƏNƏDLƏRİNİN NÖMRƏ VƏ
SNBT ÜZRƏ GÖSTƏRİCİLƏRİ
НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ И УКАЗАТЕЛИ МКПО ЗАЯВОК
НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

İddia sənədinin nömrəsi	SNBT
Номер заявки	МКПО
S 2025 0055	09-07
S 2025 0064	11-03
S 2025 0065	11-03
S 2026 0003	21-01

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

Patentin nömrəsi	BPT		Patentin nömrəsi	BPT	
Номер патента	МПК		Номер патента	МПК	
İ 2026 0008	<i>G01V 1/28</i>	(2006.01)	İ 2026 0012	<i>C10M 115/10</i>	(2006.01)
	<i>G01V 1/30</i>	(2006.01)		<i>C10M 101/04</i>	(2006.01)
İ 2026 0009	<i>A62C 2/00</i>	(2006.01)	İ 2026 0013	<i>C10M 103/02</i>	(2006.01)
	<i>C07C 15/06</i>	(2006.01)		<i>F01L 1/07</i>	(2006.01)
İ 2026 0010	<i>A01N 25/00</i>	(2006.01)	İ 2026 0014	<i>F04B 47/02</i>	(2006.01)
	<i>A01N 33/14</i>	(2006.01)		İ 2026 0015	<i>C10M 119/02</i>
İ 2026 0011	<i>A01P 21/00</i>	(2006.01)	<i>C10M 133/12</i>		(2006.01)
	<i>C23C 2/00</i>	(2006.01)	<i>C10M 137/14</i>	(2006.01)	
	<i>C23C 10/00</i>	(2006.01)	<i>C10M 155/02</i>	(2006.01)	
	<i>C23C 28/02</i>	(2006.01)			

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

Patentin nömrəsi Номер патента	BPT МПК	
F 2026 0008	<i>E02B 9/04</i>	(2006.01)
F 2026 0009	<i>E02B 3/16</i>	(2006.01)
F 2026 0010	<i>E02B 3/16</i>	(2006.01)

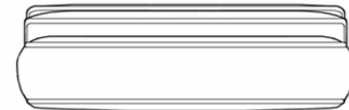
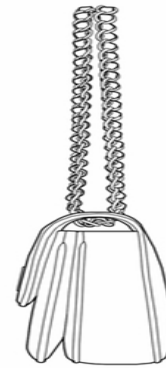
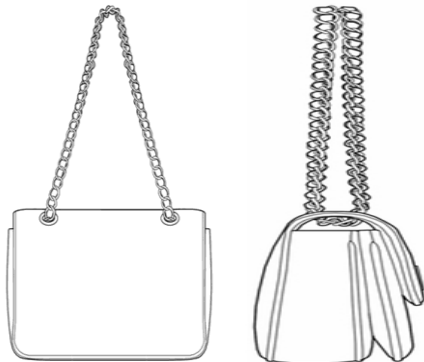
**SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ PATENTLƏRİNİN NÖMRƏ VƏ SNBT
ÜZRƏ GÖSTƏRİCİLƏRİ
НУМЕРАЦИОННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ И УКАЗАТЕЛИ МКПО ПАТЕНТОВ
НА ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ**

Patentin nömrəsi Номер патента	SNBT МКПО
S 2026 0001	<i>09/03</i>
S 2026 0002	<i>32/00</i>

“SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİNİN BEYNƏLXALQ QEYDIYYATI HAQQINDA” HAAQA MÜQAVİLƏSİNİN CENEVRƏ AKTI ÇƏRÇİVƏSİNDƏ AZƏRBAYCAN RESPUBLİKASINDA QORUNAN SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR

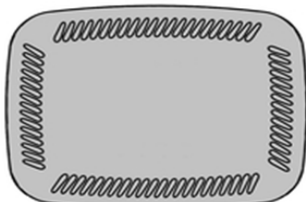
СВЕДЕНИЯ О ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦАХ, ОХРАНЯЕМЫХ В АЗЕРБАЙДЖАНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ В РАМКАХ ЖЕНЕВСКОГО АКТА ГААГСКОГО СОГЛАШЕНИЯ “О МЕЖДУНАРОДНОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОБРАЗЦОВ”

- (11) DM/256 108
(15) 08.04.2026
(22) 08.04.2026
(28) 1
(30)
(51) 03-01
(73) Valentino S.p.A., Via Turati, 16/18 I-20121 Milano (IT)
(72) Alessandro MICHELE, c/o VALENTINO S.p.A.- Via Turati, 16/18 I-20121 Milano (IT)
(54) 1.Çanta / 1.Сумка
(45) 24.04.2026



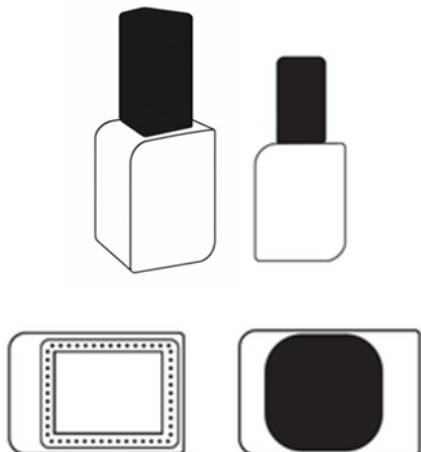
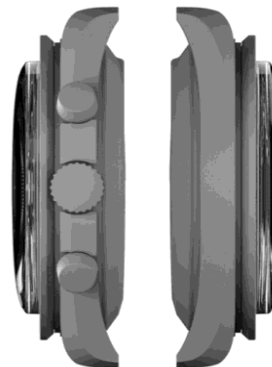
- (11) DM/255 710
(15) 20.03.2026
(22) 20.03.2026
(28) 2
(30) 1.02.10.2025; Nos 015118756-0001: EM; DAS: B0B3, 2.02.10.2025; Nos 015118756-0002: EM; DAS: EFD2
(51) 09-01
(73) MONINI S.P.A. (PG)(IT)
(72) 1.-2. Zefferino Francesco Monini (PG)(IT)
(54) 1. Butulka /1.Бутылка
(45) 10.04.2026





- (11) DM/250 736
- (15) 30.09.2025
- (22) 30.09.2025
- (28) 2
- (30)
- (51) 10-02
- (73) OMEGA SA (OMEGA AG) (OMEGA LTD.),
Jakob-Stämpfli-Strasse 96 2502
BIEL/BIENNE (CH)
- (72) 1.-2. Carlo GIORDANETTI, c/o Swatch AG
(Swatch Ltd) (Swatch SA) Nicolas G.
Hayek Strasse 1 2502 Biel/Bienne (CH),
Gregory KISSLING, c/o Omega SA (Omega
AG) (Omega Ltd) Jakob-Stämpfli-Strasse
96 2502 Biel/Bienne (CH)
- (54) 1.-2. Saat/ 1.-2. Часы
- (45) 03.04.2026

- (11) DM/256 017
- (15) 01.12.2025
- (22) 01.12.2025
- (28) 1
- (30)
- (51) 09-01
- (73) Dmytro Vasyliovych Hrushka, ul. Lipetska,
102, apt. 4 62440 Ruski Tyshky, Kharkiv
(UA), Roman Vasylovych Tsymbalyuk, ul.
Shevchenko, 62 35220 Khrinnyky, Lviv
(UA), Valeriy Yuriyovych Zhuchenko,
Makoveya st. 45, apt. 27 81001 Yavoriv,
Lviv(UA)
- (72) Dmytro Vasyliovych Hrushka, ul. Lipetska,
102, apt. 4 62440 Ruski Tyshky, Kharkiv
(UA), Roman Vasylovych Tsymbalyuk, ul.
Shevchenko, 62 35220 Khrinnyky, Lviv
(UA), Valeriy Yuriyovych Zhuchenko,
Makoveya st. 45, apt. 27 81001 Yavoriv,
Lviv(UA)
- (54) 1.Dırnaq lakı üçün flakon / 1. Флакон лака
для ногтей
- (45) 24.04.2026

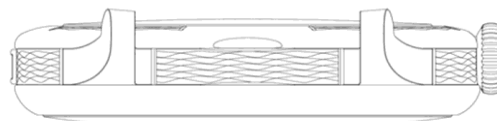
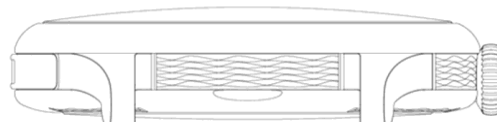
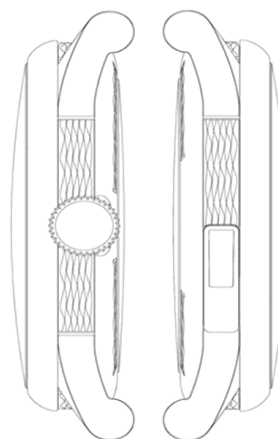
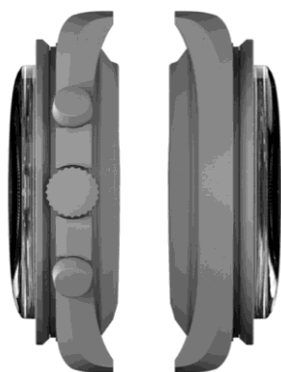




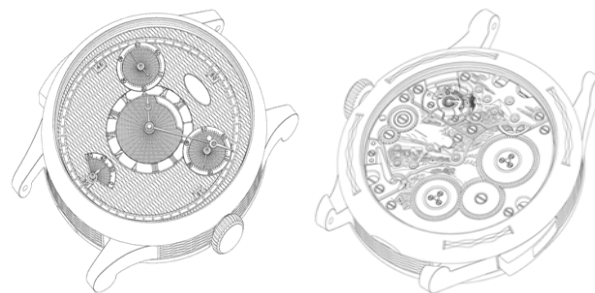
(72) Grégory Kissling, Place de la Tour 23 1344 L'Abbaye CH; Lubna Driouech, Alfred Lugin 2, 1341, L'Orient, CH (CH)

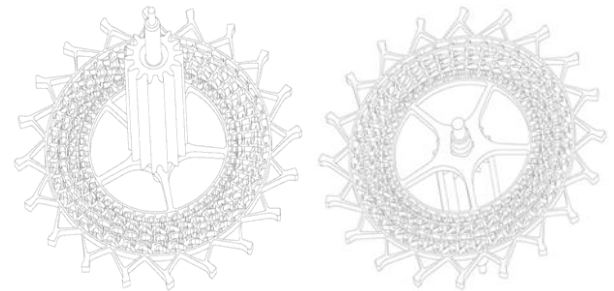
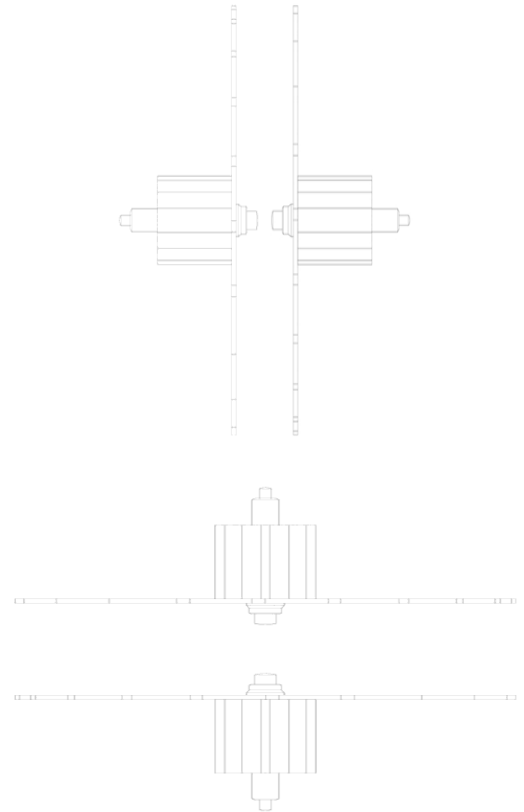
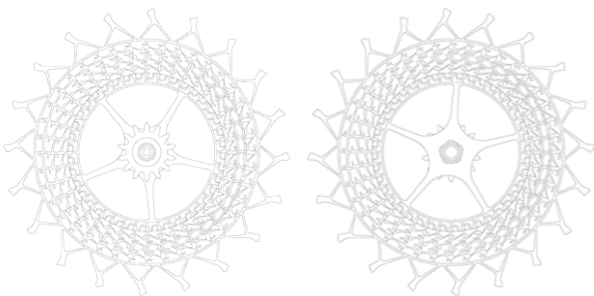
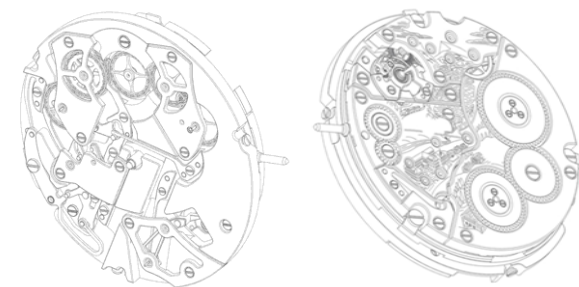
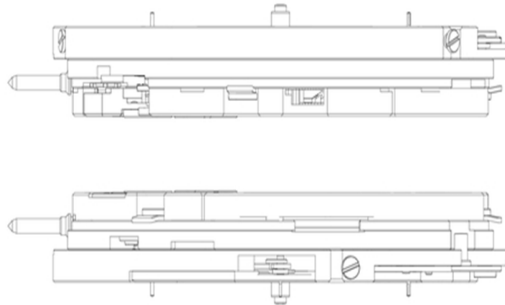
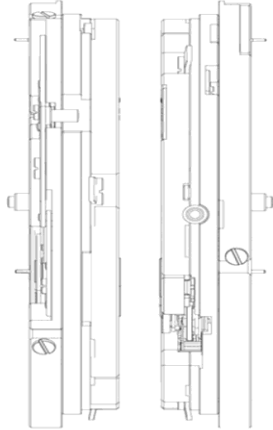
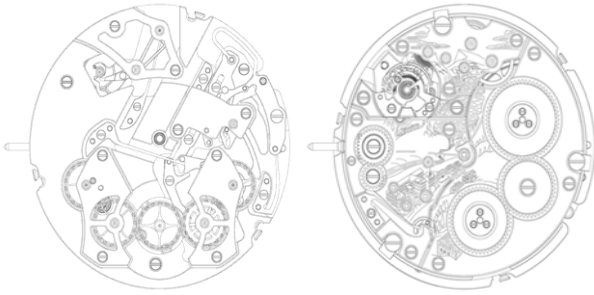
(54) 1.Saat 2. Saat mexanizmi 3. İşədüşmə mexanizmi (saatın) / 1. Часы; 2. Механизм часов; 3. Спусковой механизм (часы)

(45) 24.04.2026

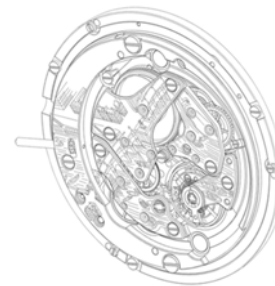
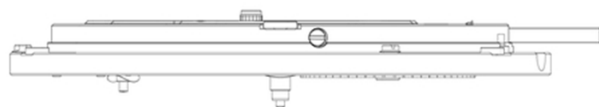
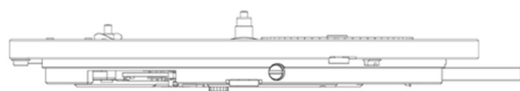
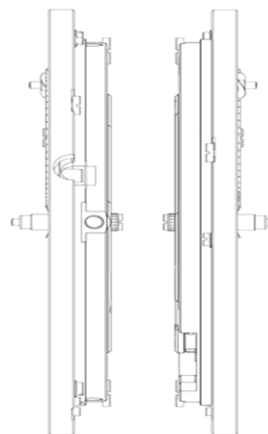
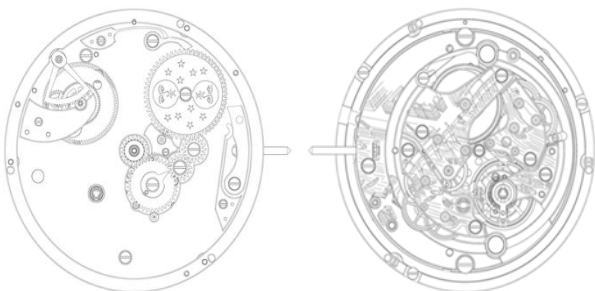
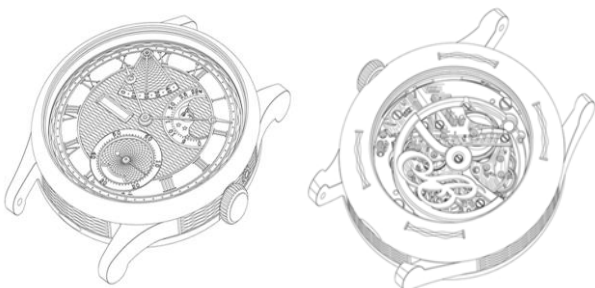
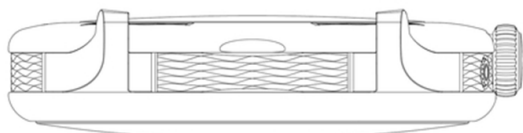
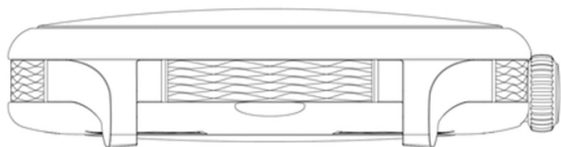
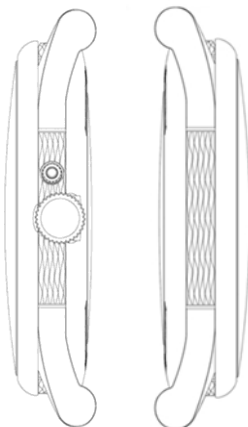


(11) DM/251 150
 (15) 22.10.2025
 (22) 22.10.2025
 (28) 3
 (30)
 (51) 10-02,10-07
 (73) Montres Breguet SA (Montres Breguet AG) (Montres Breguet Ltd), Place de la Tour 23 1344 L'Abbaye (CH)

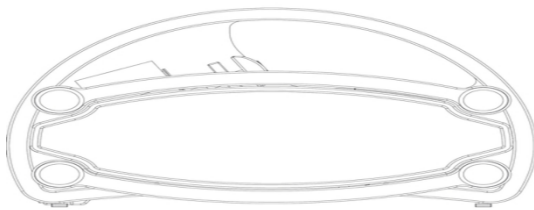
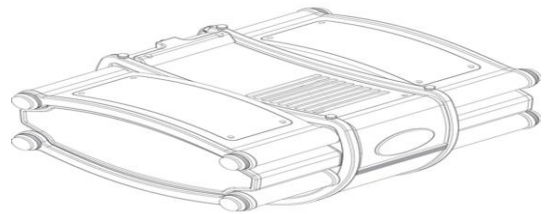
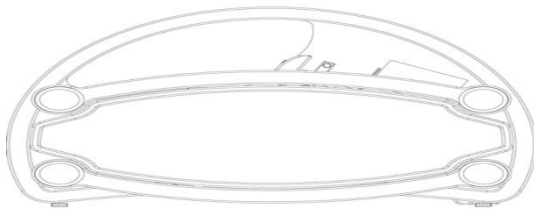
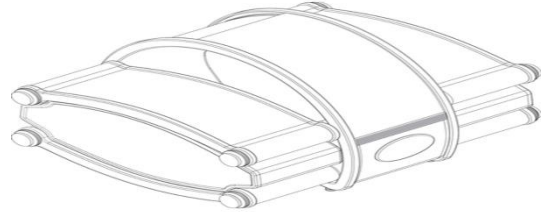
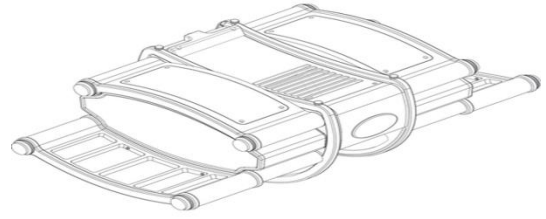
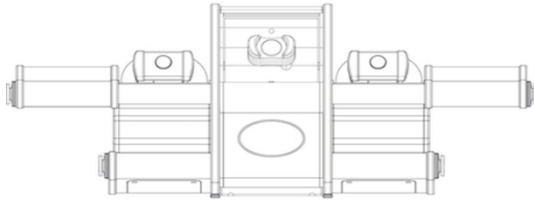




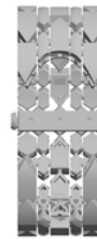
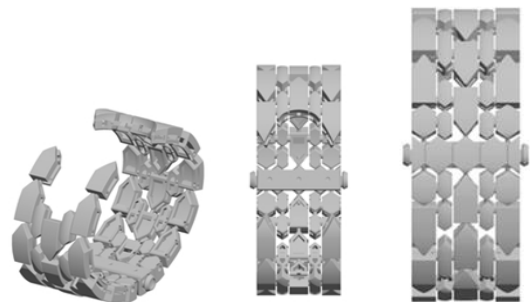
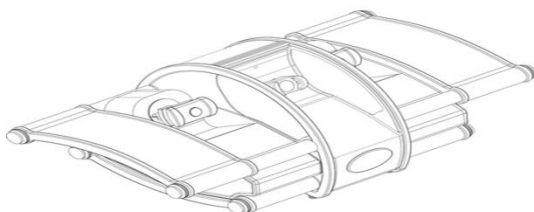
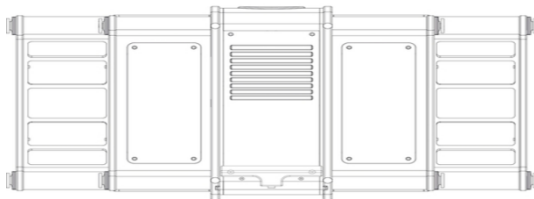
- (11) DM/251 152
(15) 22.10.2025
(22) 22.10.2025
(28) 2
(30)
(51) 10-02, 07
(73) Montres Breguet SA (Montres Breguet AG) (Montres Breguet Ltd) Place de la Tour 23 1344 L'Abbaye (CH)
(72) Grégory Kissling, Place de la Tour 23 1344 L'Abbaye (CH)
(54) 1. Saat; 2.Saat mexanizmi / 1. Часы. 2. Механизм часов
(45) 24.04.2026

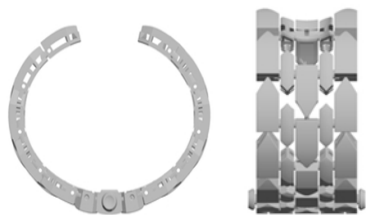


- (11) DM/250 976
- (15) 17.10.2025
- (22) 17.10.2025
- (28) 1
- (30)
- (51) 10-07
- (73) Montres Breguet SA (Montres Breguet AG) (Montres Breguet Ltd), Place de la Tour 23 1344 L'Abbaye (CH)
- (72) Grégory Kissling, Place de la Tour 23 1344 L'Abbaye (CH), Lubna Driouech, Alfred Lugrin 2 1341 L'Orient (CH)
- (54) 1. Saatı qurmaq üçün qurğu /1. Намотчик для часов
- (45) 17.04.2026



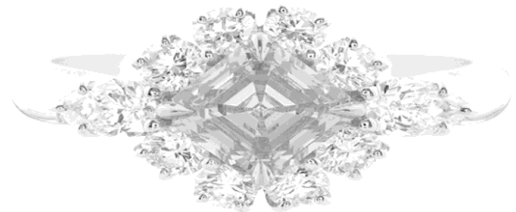
- (11) DM/255 671
(15) 20.03.2026
(22) 20.03.2026
(28) 1
(30)
(51) 10-07
(73) Bulgari Horlogerie S.A., 34 rue de Monruz
2000 Neuchatel (CH)
(72) Fabrizio Buonamassa Stigliani, 34 rue de
Monruz 2000 Neuchatel (CH)
(54) 1.Saat bilərziyi / 1.Браслет для часов
(45) 10.04.2026





- (11) DM/250 977
(15) 17.10.2025
(22) 17.10.2025
(28) 3
(30)
(51) 11-01
(73) HARRY WINSTON SA, Chemin du
Tourbillon 8 1228 Plan-les-Ouates(CH)
(72) 1: Tobias WUEST, c/o Harry Winston Inc.
718 Fifth Avenue, 10019, New York, US; 2-
3: Rie YATSUGI-KANG, c/o Harry Winston
Inc. 718 Fifth Avenue, 10019, New York, US
(54) 1. Kulonlu boyunbağı, 2. Üzük, 3. Üzük /
1. Ожерелье с подвеской,
2. Кольцо, 3. Кольцо
(45) 17.04.2026





(11) DM/255 585

(15) 23.03.2026

(22) 23.03.2026

(28) 1

(30)

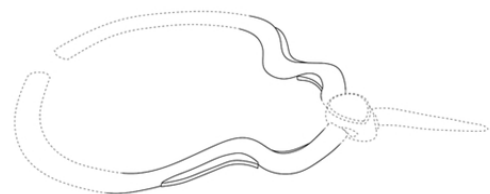
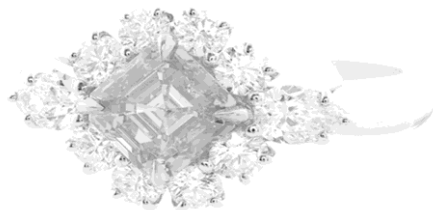
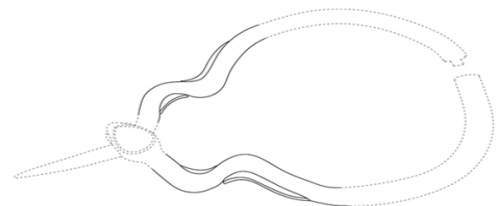
(51) 11-01

(73) BULGARI SPA, LUNGOTEVERE MARZIO
11 00186 ROME (IT)

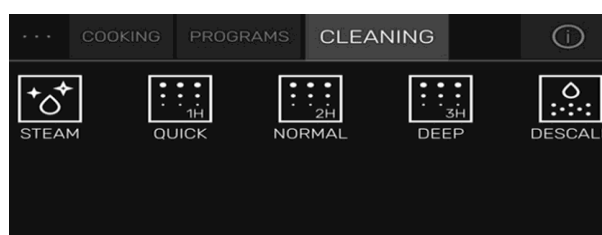
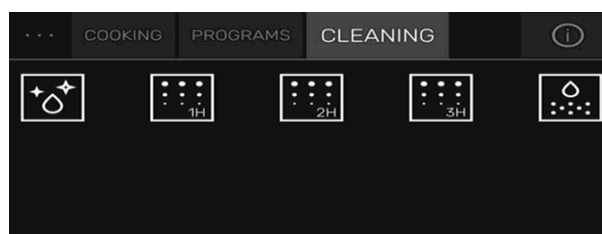
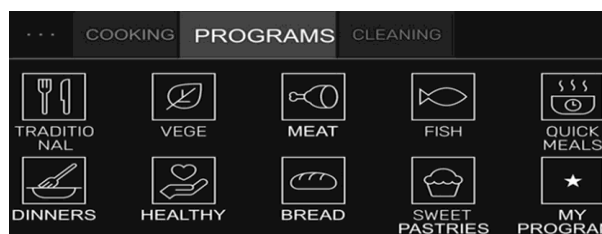
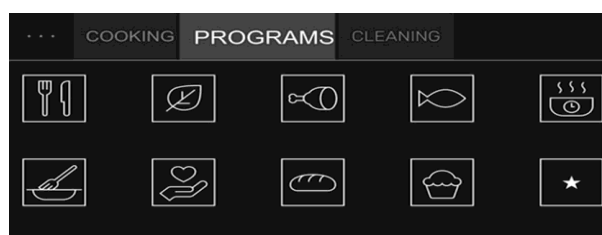
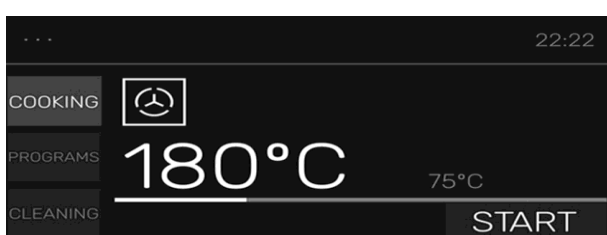
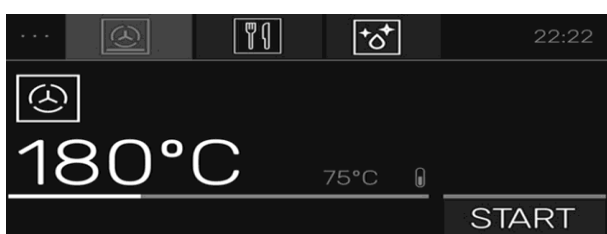
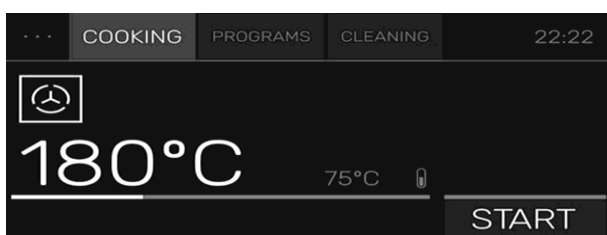
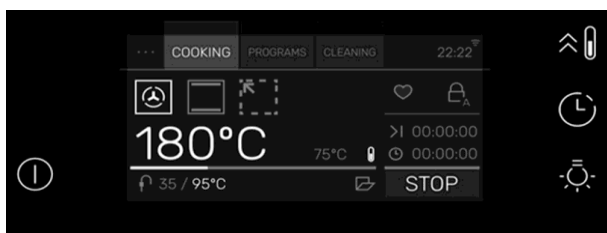
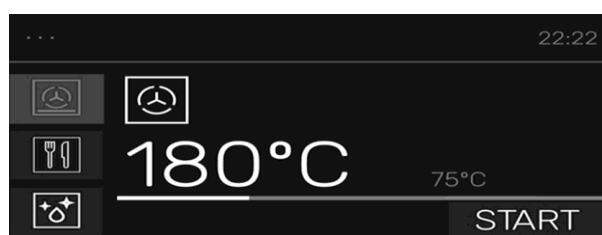
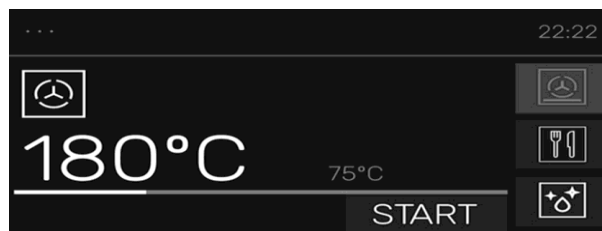
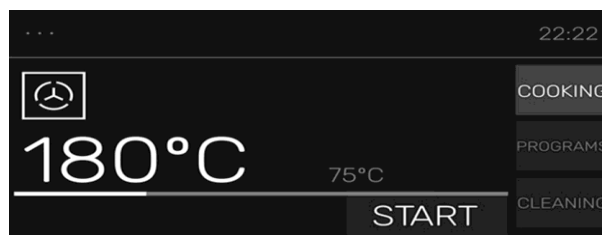
(72) Lucia Silvestri, LUNGOTEVERE MARZIO
11 00186 ROME (IT)

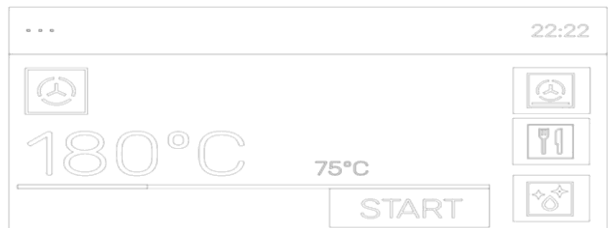
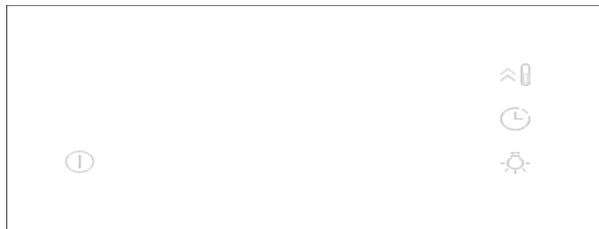
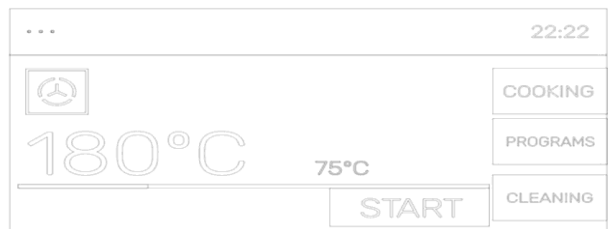
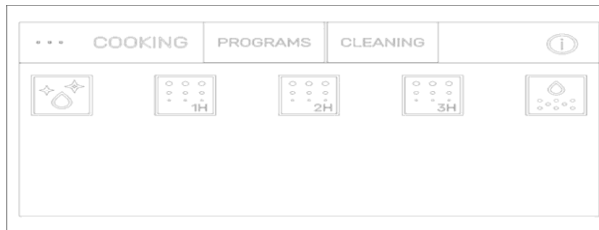
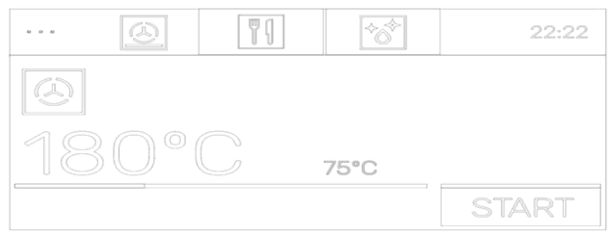
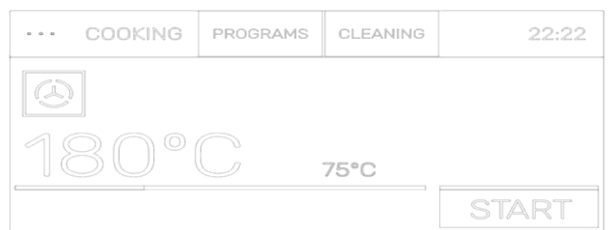
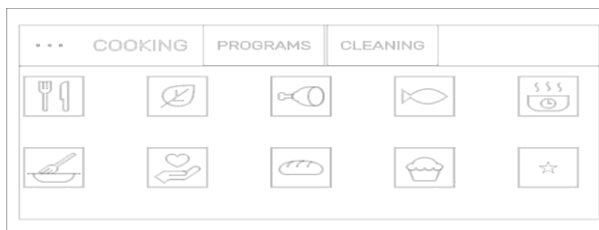
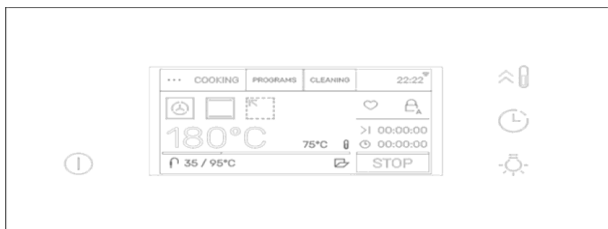
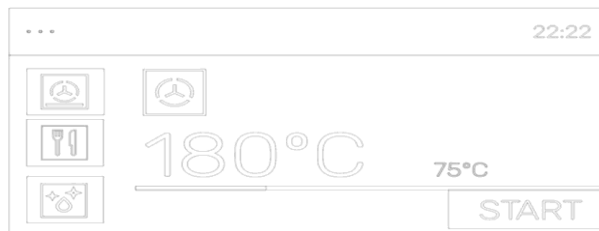
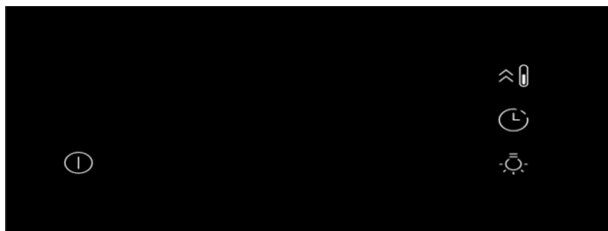
(54) 1. Zərgərlik komponenti /1. Ювелирный
компонент

(45) 10.04.2026



- (11) DM/255 729
- (15) 22.11.2025
- (22) 22.11.2025
- (28) 24
- (30)
- (51) 14-04
- (73) AMICA S.A., ul. Mickiewicza 52 64-510 Wronki (PL)
- (72) Katarzyna Sokołowska, al. Wojciecha Korfatego 17/5 44-100 Gliwice(PL), Wojciech Sokołowski, al. Wojciecha Korfatego 17/5 44-100 Gliwice(PL), Iga Sperling, ul. Jana Pawła II 3c 64-330 Opalenica (PL), Wawrzyniec Woźny, ul. Mogileńska 4a/2 61-052 Poznań (PL), Tomasz Bielecki, os. Słowiańskie 5A/3 64-510 Wronki (PL), Dominik Bieczyński, Os. Orła Białego 75/62 61-251 Poznań (PL), Piotr Kolasa, ul. Świerkowa 1/2 62-069 Dąbrówka (PL)
- (54) 1.-24. Qrafik istifadəçi interfeysi /1.-24. Графический пользовательский интерфейс
- (45) 17.04.2026





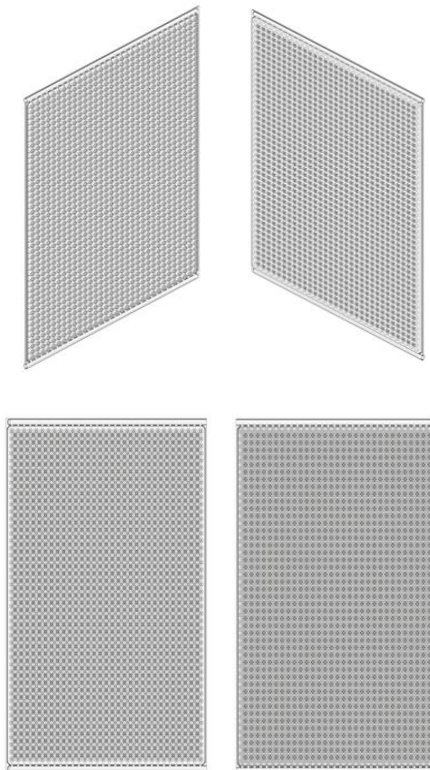
- (11) DM/255 570
- (15) 13.02.2026
- (22) 13.02.2026
- (28) 2

- (30) Nos. 1, 2: 03.02.2026; D-2026/0011; RS
- (51) 20-99
- (73) EXPO 2027 D.O.O. BEOGRAD, Kralja Milana 5 11000 Belgrade (RS)
- (72) 1.-2.Stanislav Drča, Jevrejska 26 21000 Novi Sad (RS), 1.-2.Dorijan Kolundžija, Dalmatinska 27 11000 Belgrade (RS)
- (54) 1.-2. Tilsim / 1.-2. Талисман
- (45) 10.04.2026

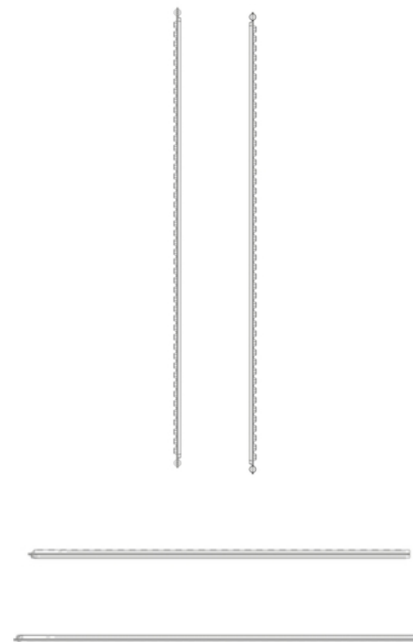
Rapaport, 1802 NE 125th Avenue 97230 Portland, Oregon(US)

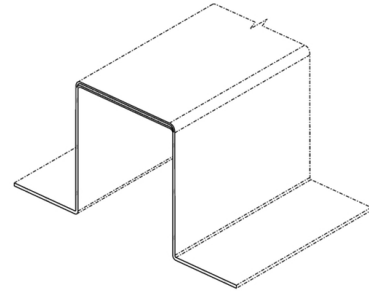
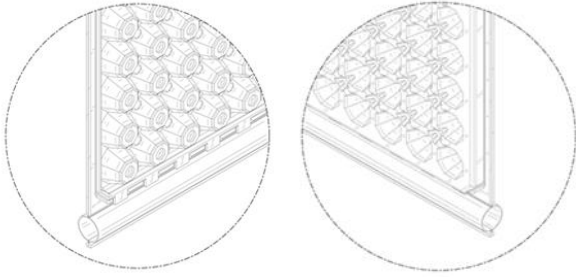
(54) 1.Su üçün distillə aparatı / 1. Аппарат для дистилляции воды

(45) 17.04.2026



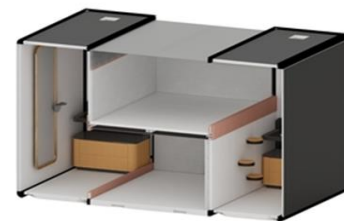
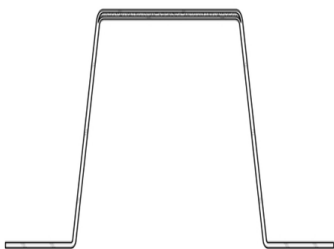
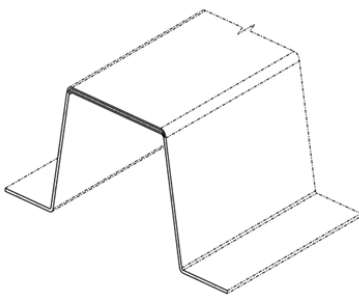
- (11) DM/249 692
- (15) 15.04.2025
- (22) 15.04.2025
- (28) 1
- (30) 16.12.2024; Nos 29/978,947: US; DAS: 5843
- (51) 23-99
- (73) Drip Drop USA, Inc, 1516 Howard Road #347 93637 Madera, California(US)
- (72) Robert Jesse Flores, 1516 Howard Road #347 93637 Madera, California(US), Zvi





- (11) DM/248 856
(15) 08.04.2025
(22) 08.04.2025
(28) 2
(30)
(51) 25-01
(73) ROBTRUSION, S.L., Urzelaleta Industrialdea, 1 20730 Azpeitia, Gipuzkoa(ES)
(72) Iván SÁENZ DOMÍNGUEZ ROBTRUSION S.L., Urzelaleta Industrialdea, 1 20730 Azpeitia, Gipuzkoa (ES), Iosu TENA MERINO ROBTRUSION S.L., Urzelaleta Industrialdea, 1 20730 Azpeitia, Gipuzkoa (ES), Gerardo OLEA ANSOALDE ROBTRUSION S.L., Urzelaleta Industrialdea, 1 20730 Azpeitia, Gipuzkoa (ES), Julio Cesar GALIANA CUBI ROBTRUSION S.L., Urzelaleta Industrialdea, 1 20730 Azpeitia, Gipuzkoa (ES)
(54) 1.-2. Tikinti profili / 1.-2. Строительный профиль
(45) 10.04.2026

- (11) DM/255 914
(15) 07.01.2026
(22) 07.01.2026
(28) 2
(30)
(51) 25-03
(73) KEPLER DİNLENME HİZMETLERİ ANONİM ŞİRKETİ, 19 MAYIS MAH. DR. HÜSNÜ İSMET ÖZTÜRK SK. ELIT RESIDENCE 3 60 Şişli İstanbul (TR)
(72) EDA BELİRDİ, Feneryolu Mah. Gazi Muhtar Paşa Sok. 12/7 Kadıköy, 34724, İstanbul, TR (TR)
(54) 1.-2.Yataq kabinası /1.-2. Спальная кабина
(45) 24.04.2026



**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 2020 0020	Kurasept ADS S.R.L., Via G. Parini, 19/A I-20147 Saronno, VARESE (IT)	08.05.2027
İ 2021 0034	Cəlilov Toğrul Yaşar oğlu, AZ1102, Bakı, Asif Məhərrəmli küçəsi, 34a, m. 85 (AZ)	10.05.2027
İ 2022 0075	HALLİBERTON ENERJİ SERVİSEZ, İNK., 3000 N. Sam Houston Parkway E., Houston, Texas 77032-3219, USA (US)	30.04.2027
İ 2023 0009	ŞLUMBERCER TEKNOLOJİ B.V. (SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.), Parkstraat 83, 2514 JG The Hague (NL)	29.01.2027
İ 2023 0027	ELTA SİSTEMZ LTD., 100 Yitzchack Hannasi Blvd., P.O.B. 330, 7710201 Ashdod (IL)	18.11.2026
İ 2023 0060	ŞLUMBERCER TEKNOLOJİ B.V. (SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.), Parkstraat 83, 2514 JG The Hague (NL)	17.02.2027
İ 2023 0061	ŞLUMBERCER TEKNOLOJİ B.V. (SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.), Parkstraat 83, 2514 JG The Hague (NL)	03.04.2027
İ 2023 0082	ŞLUMBERCER TEKNOLOJİ B.V., Parkstraat 83, 2514 JG The Hague (NL)	20.02.2027
İ 2024 0023	ASELSAN ELEKTRONİK SANAYİ VE TİC.A.Ş., Mehmet Akif Ersoy Mahallesi 296. Cadde No:16, Yenimahalle, Ankara, Turkey (TR)	04.05.2027
İ 2024 0064	BİPİ KORPOREYŞN NORT AMERİKA İNK. (BP CORPORATION NORTH AMERICA INC.), 501 Westlake Park Boulevard, Houston, Texas 77079 (US)	10.05.2027
İ 2024 0065	BİPİ KORPOREYŞN NORT AMERİKA İNK. (BP CORPORATION NORTH AMERICA INC.), 501 Westlake Park Boulevard, Houston, Texas 77079 (US)	10.05.2027
İ 2024 0072	ŞLUMBERCER TEKNOLOJİ B. V. (SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.), Parkstraat 83, 2514 JG The Hague (NL)	17.02.2027
İ 2024 0078	ŞLUMBERCER TEKNOLOJİ B.V. (SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.), Parkstraat 83, 2514 JG The Hague (NL)	14.04.2027
İ 2024 0088	BİPİ KORPOREYŞN NORT AMERİKA İNK. (BP CORPORATION NORTH AMERICA INC.), 501 Westlake Park Boulevard, Houston, Texas 77079 (US)	10.05.2027
İ 2025 0016	Apeks Voter Soluşen end Servises, Building No. 19, Street: 854, Zone: 40, Doha, Qatar (QA)	30.04.2027

İ 2025 0022	ŞLUMBERCER TEKNOLOJİ B.V. (SCHLUMBERGER TECHNOLOGY B.V.), Parkstraat 83, 2514 JG The Hague (NL)	19.04.2027
İ 2026 0053	Fəxrəddin Həbibov Həsən oğlu, AZ1007, Bakı şəhəri, Q.Quliyev küçəsi, 8, mən 106 (AZ)	19.12.2027
İ 2026 0054	Fəxrəddin Həbibov Həsən oğlu, AZ1007, Bakı şəhəri, Q.Quliyev küçəsi, 8, mən 106 (AZ)	19.12.2027
İ 2026 0055	Fəxrəddin Həbibov Həsən oğlu, AZ1007, Bakı şəhəri, Q.Quliyev küçəsi, 8, mən 106 (AZ)	13.12.2027
İ 2026 0056	Fəxrəddin Həbibov Həsən oğlu, AZ1007, Bakı şəhəri, Q.Quliyev küçəsi, 8, mən 106 (AZ)	19.12.2027
İ 2026 0057	Şamilov Valeh Məmməd oğlu, AZ1032, Bakı şəh., Ş.Səmədov küç., ev 36 (AZ) Abdullayev Aydın İslam oğlu, AZ 1129, Bakı şəh., M.Hadi küç. 82, mən. 40 (AZ) Babayev Elbəy Rasim oğlu, AZ 1005, Bakı şəh., Z.Tağıyev 2, m31 (AZ) AZ 1005 Əliyeva Nigar Firdovsi qızı, AZ1116, Bakı şəh., Binəqədi r-nu, S.S.Axundov 8, m107 (AZ) Şamilov Fail Valeh oğlu, AZ1032, Bakı şəh., Ş.Səmədov küç., ev 36 (AZ)	19.11.2027
İ 2026 0058	İbrahimov Səttar Kamal oğlu, AZ 0119, Abşeron ray., Novxanı qəs., ev 55 8(AZ) İsmayılzadə Xoşqədəm Həvillah qızı, AZ 1142, Xətai ray., Babək pr., ev 70, m. 105 (AZ) Ağakışiyeva Səlimə Şamil qızı, AZ 5000, Sumqayıt ş.,16 məhəllə, bina 32/29 a, m.14 (AZ)	27.11.2027
İ 2026 0059	Abbas Quvalov Abdurəhman oğlu, Bakı ş. Bakıxanov qəsəbəsi, Əli Kərim küçəsi, ev 2 b (AZ) Hüseynov Əli Firudin oğlu,AZ1134, Bakı ş., 4MR, Cəlal küç., ev 52, m.48 (AZ) Abbasova Səidə İskəndər qızı, AZ1001, Bakı ş., Şərifzadə küçəsi, ev 12, mənzil 23a (AZ)	22.02.2027

Faydalı modellər
Полезные модели

Patentin qüvvədəolma müddətinin uzadılması
Продление срока действия патента

(111) Qeydiyyat nömrəsi	(730) Patent sahibinin adı Наименование патентовладельца	(181) Qeydiyyatın qüvvədəolma müddətinin bitdiyi tarix
Номер регистрации		Дата истечения срока действия регистрации
F 2025 0005	Məmmədov Qalib Mehman oğlu,AZ0102, Xırdalan şəhəri, H.Əliyev prospekti 167, AAAF Park Y/K, 21-ci küçə, 7-ci bina, mənzil 10 (AZ)	16.08.2031

F 2026 0014	Obşestvo s oqranıçennoy otvetstvennostyu "ZAVOD TEXNO", 390047, g. Ryazan, rayon Vostochniy Promuzel, 21, str. 58, Rossiya (RU) BLİNOV Aleksandr Andreevich / BLINOV Aleksandr Andreeviç,3 90005, g. Ryazan, ul. Stroykova, d.20, kv.113, Rossiya (RU) GUSEV Denis Serqeevich / QUSEV Denis Serqeeviç, 390027, g. Ryazan, ul. Kalnaya, d.5, kv.7, Rossiya (RU) ANTONYUK Boqdan Nikolayevich / ANTONÜK Boqdan Nikolayeviç, 246045, g. Qomel, ul. Sviridova, d. 29, kv. 72, Respublika Belarus (BY)	16.08.2026
F 2026 0015	Kəklık Hacıyeva İlham, Göyçay rayonu Potu Ə/V (AZ) Ziniddin Babayev Baba oğlu, Azərbaycan, İ.Dağıştanlı küçəsi ev 17, Qax (AZ)	25.11.2027

SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ

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
S 2016 0005	"AZƏRSÜD" MƏHDUD MƏSULİYYƏTLİ CƏMİYYƏTİ, AZ3329, KÜRDƏMİR RAYONU, ATAKİŞİLİ (AZ)	12.05.2027
S 2016 0016	"AZƏRSÜD" MƏHDUD MƏSULİYYƏTLİ CƏMİYYƏTİ, AZ3329, KÜRDƏMİR RAYONU, ATAKİŞİLİ (AZ)	31.07.2027
S 2026 0013	EVYAP SABUN YAĞ GLİSERİN SANAYİ VE TİCARET ANONİM ŞİRKETİ, Istanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi Güderi Caddesi, N:1, X-1, Özel Parsel Tuzla Istanbul, TURKEY (TR) Musa Çelik, Istanbul Deri Organize Sanayi Bölgesi Güderi Caddesi, N:1, X-1, Özel Parsel Tuzla Istanbul, TURKEY (TR)	14.11.2027
S 2026 0014	Həsənəlizadə İlqar Nurəddin oğlu, AZ1004, Bakı şəhəri, Maqomayev küçəsi, ev 43 (AZ) Həsənəlizadə İslam İlqar oğlu, AZ1004, Bakı şəhəri, M.Mağomayev küç., ev43 (AZ) Məmmədov İskəndər Aleksandr oğlu, Azərbaycan Respublikası, Sumqayıt şəhəri, 5-ci mikrorayon, ev 14/1, mənzil 29 (AZ) Məmmədova Məryəm Qabil qızı, Azərbaycan Respublikası, Sumqayıt şəhəri, 5-ci mikrorayon, ev 14/1, mənzil 29 (AZ)	09.12.2027

S 2026 0015	Həsənəlizadə İlqar Nurəddin oğlu, AZ1004, Bakı şəhəri, Maqomayev küçəsi, ev 43 (AZ) Həsənəlizadə İslam İlqar oğlu, AZ1004, Bakı şəhəri, Maqomayev küçəsi, ev 43 (AZ) Məmmədova İradə Nurəddin qızı, Azərbaycan Respublikası, Bakı şəhəri, Nərimanov rayonu, Firdovsi Məmmədov küçəsi, ev 15, mənzil 16 (AZ) Bayramov Nicat Vahid oğlu, Azərbaycan Respublikası, AZ1122, Bakı şəhəri, Yasamal rayonu, Zərdabi prospekti, ev 99, mənzil 210 (AZ) Mir Seyid Akif Abdulla oğlu, Azərbaycan Respublikası, Bakı şəhəri, Yasamal rayonu, Yeni Yasamal 1, ev 8, mənzil 151 (AZ) Qocayev Çingiz Murməmməd oğlu, Azərbaycan Respublikası, AZ1017, Bakı şəhəri, Yasamal rayonu, Yeni Yasamal (AZ)	09.12.2027
--------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------

M Ü N D Ə R İ C A T

BEYNƏLXALQ INID (ÜƏMT ST.9) KODLARI	3
İXTİRALARA DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR	
B. Müxtəlif texnoloji proseslər; nəqletmə	5
C. Kimya; metallurgiya	5
E. Tikinti və dağ-mədən işləri	8
F. Maşınqayırma, işıqlanma, isitmə, silah və sursat, partlatma işləri.....	9
G. Fizika.....	9
FAYDALI MODELƏRƏ DAİR İDDİA SƏNƏDLƏRİ BARƏDƏ MƏLUMATLAR	
A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi	15
B. Müxtəlif texnoloji proseslər; nəqletmə	16
E. Tikinti və dağ-mədən işləri	16
F. Maşınqayırma, işıqlanma, isitmə, silah və sursat, partlatma işləri.....	17
G. Fizika.....	17
DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ İXTİRA PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR	
A. İnsanın həyati tələbatlarının təmin edilməsi.....	11
C. Kimya; metallurgiya	11
F. Maşınqayırma, işıqlanma, isitmə, silah və sursat, partlatma işləri.....	12
G. Fizika.....	13
DÖVLƏT REYESTRİNƏ DAXİL EDİLMİŞ FAYDALI MODEL PATENTLƏRİ HAQQINDA MƏLUMATLAR	
E. Tikinti və dağ-mədən işləri.....	19
SƏNAYE NÜMUNƏLƏRİ	
Sənaye nümunələrinə dair iddia sənədləri barədə məlumatlar.....	20
Dövlət reyestrinə daxil edilmiş sənaye nümunəsi patentləri haqqında məlumatlar ..	23
“Sənaye nümunələrinin beynəlxalq qeydiyyatı haqqında” Haaqa müqaviləsinin Cenevrə Akti çərçivəsində Azərbaycan Respublikasında qorunan sənaye nümunələri barədə məlumatlar	55
İxtiralara aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri	52
Faydalı model aid iddia sənədlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	52
Sənaye nümunələrinə aid iddia sənədlərinin nömrə və SNBT üzrə göstəriciləri	53
İxtira patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri	53
Faydalı model patentlərinin nömrə və BPT üzrə göstəriciləri.....	54
Sənaye nümunələri patentlərinin nömrə və SNPT üzrə göstəriciləri	54
BİLDİRİŞLƏR.....	68

СОДЕРЖАНИЕ

МЕЖДУНАРОДНЫЕ КОДЫ INID (ВОИС ST.9)	4
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ИЗОБРЕТЕНИЯ	
В. Различные технологические процессы; транспортировка	26
С. Химия; металлургия	27
Е. Строительство и горное дело	29
Ф. Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы	30
Г. Физика	31
СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВКАХ НА ПОЛЕЗНЫЕ МОДЕЛИ	
А. Удовлетворение жизненных потребностей человека	37
В. Различные технологические процессы; транспортировка	38
Е. Строительство и горное дело	39
Ф. Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы	39
Г. Физика	40
СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ИЗОБРЕТЕНИЙ	
А. Удовлетворение жизненных потребностей человека	33
С. Химия; Металлургия	33
Ф. Машиностроение, освещение, отопление, оружие и боеприпасы, взрывные работы	34
Г. Физика	35
СВЕДЕНИЯ О ПАТЕНТАХ, ВНЕСЁННЫХ В ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПОЛЕЗНЫХ МОДЕЛЕЙ	
Е. Строительство и горное дело	42
ПРОМЫШЛЕННЫЕ ОБРАЗЦЫ	
Сведения о заявках на промышленные образцы	44
Сведений о патентах, внесённых в государственный реестр промышленных образцов Азербайджанской Республики	48
Сведения о международной регистрации промышленных образцов, охраняемых в Азербайджанской Республике в рамках Женевского акта Гаагского соглашения "О международной регистрации промышленных образцов"	55
Нумерационный указатель и указатели МПК заявок на изобретения	52
Нумерационный указатель и указатели МПК заявок на полезные модели	52
Нумерационный указатель и указатели МПКО заявок на промышленные образцы	53
Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на изобретения	53

Нумерационный указатель и указатели МПК патентов на полезные модели ...	54
Нумерационный указатель и указатели МПКО патентов на промышленные...	54
ИЗВЕЩЕНИЯ	68

Korrektor:

İ.Rzayev

Operator:

N.Haqverdiyeva

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
