

**AGENȚIA DE STAT  
PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALĂ  
CHIȘINĂU – REPUBLICA MOLDOVA**

**BULETIN OFICIAL  
DE  
PROPRIETATE INTELECTUALĂ**

**The Official Bulletin  
of Intellectual Property**

**5  
2020**

Publicat la 31 mai 2020

## **PUBLICAȚIILE AGEPI**

### **Buletinul Oficial de Proprietate Intelectuală (BOPI):**

- apare din anul 1993, având o periodicitate lunară;
- include informația oficială referitoare la cererile de brevetare/înregistrare a obiectelor de proprietate industrială (OPI) în Republica Moldova și titlurile de protecție acordate, la modificările intervenite în statutul juridic al cererilor și titlurilor de protecție ale OPI, precum și la rezultatele examinării contestațiilor în Comisia de contestații a AGEPI, deciziile instanțelor judecătoarești privind litigiile legate de OPI, informații de ordin general.

### **Revista de proprietate intelectuală „Intellectus”:**

- apare din anul 1995, având o periodicitate trimestrială;
- abordează multilateral diverse aspecte ale proprietății intelectuale, prevederile legislației naționale și internaționale în domeniu, publică studii semnate de cercetători și inventatori din diferite domenii ale științei, economiei și tehnicii.

Abonarea la publicațiile AGEPI pe suport de hârtie este nelimitată și poate fi efectuată direct la AGEPI (inclusiv prin fax, e-mail sau online).

**Pentru informații detaliate privind condițiile de abonare, accesați:**

<http://agepi.gov.md/ro/services/biblioteca-pi>

**Telefoane de contact:** (+373 22) 40-05-97

**A p a r e  
din octombrie 1993**

**Nr. 5**

**31 mai 2020**

**Agenția de Stat  
pentru  
Proprietatea Intelectuală**

<b>Director General</b>	<b>(+37322) 40-05-08</b>
<b>Director general adjunct</b>	<b>(+37322) 40-06-00</b>
<b>Centrala</b>	<b>(+37322) 40-06-07, 40-06-08</b>
<b>Direcția Brevete</b>	<b>(+37322) 40-06-46</b>
<b>Direcția Mărci și Design Industrial</b>	<b>(+37322) 40-05-30</b>
<b>Direcția Drept de Autor</b>	<b>(+37322) 40-05-55</b>
<b>Direcția Comunicare și Relații Internaționale</b>	<b>(+37322) 40-05-83</b>
<b>Direcția Juridică</b>	<b>(+37322) 40-05-60</b>
<b>Direcția Management Instituțional</b>	<b>(+37322) 40-06-42</b>
<b>Colegiul de redacție</b>	<b>(+37322) 40-05-89</b>

**http://agepi.gov.md/  
e-mail: office@agepi.gov.md  
fax: (+373 22) 44-01-19**

**© AGEPI  
Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1,  
MD-2024, Chișinău,  
Republica Moldova**

**CUPRINS**

Informatie generală .....	5
<b>I. Invenții .....</b>	<b>7</b>
<b>BB1A</b> Cereri de brevet de invenție publicate .....	5
<b>BB1Y</b> Cereri de brevet de invenție de scurtă durată publicate .....	17
<b>BB2A</b> Cereri de brevet european pentru care s-a solicitat validarea în Republica Moldova publicate .....	19
<b>FF4A</b> Brevete de invenție acordate .....	63
<b>FF9Y</b> Brevete de invenție de scurtă durată acordate .....	71
<b>FG9A</b> Publicarea traducerii fascicolului de brevet european validat în Republica Moldova .....	80
<b>FG9Y</b> Lista brevetelor de invenție de scurtă durată eliberate .....	85
<b>II. Soiuri de plante .....</b>	<b>87</b>
<b>BZ9E</b> Cereri de brevet pentru soi de plantă publicate .....	89
<b>FF9E</b> Brevete pentru soi de plantă acordate .....	91
<b>FG9E</b> Brevete pentru soi de plantă eliberate .....	93
<b>III. Mărci .....</b>	<b>95</b>
Cereri de înregistrare .....	98
Mărci înregistrate în baza cererilor acceptate parțial .....	141
Lista certificatelor de înregistrare a mărcilor eliberate în aprilie 2020 .....	144
<b>IV. Indicații geografice, denumiri de origine, specialități tradiționale garantate .....</b>	
<b>V. Design industrial (Desene și modele industriale) .....</b>	
<b>VI. Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor și titlurilor de protecție .....</b>	<b>147</b>
Lista modificărilor .....	148
<b>FA9A</b> Lista cererilor de brevet de invenție retrase .....	149
<b>FC9A</b> Lista cererilor de brevet de invenție respinse .....	149
<b>FC9Y</b> Lista cererilor de brevet de invenție de scurtă durată respinse .....	150
<b>MM9E</b> Lista brevetelor pentru soi de plantă a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei, pentru care termenul de restabilire a expirat .....	150
Lista cererilor de înregistrare a mărcilor respinse .....	150
Lista mărcilor valabilitatea înregistrării cărora expiră în octombrie 2020 .....	151
Lista eratelor .....	154
<b>VII. Comisia de contestații a AGEPI .....</b>	
<b>VIII. Comisia de mediare .....</b>	
<b>IX. Decizii ale instanțelor judecătoarești .....</b>	<b>155</b>
<b>X. Monitor .....</b>	
<b>XI. Materiale de informare din domeniul proprietății intelectuale .....</b>	

**CONTENTS**

General information .....	5
<b>I. Inventions .....</b>	<b>7</b>
<b>BB1A Published patent applications .....</b>	<b>15</b>
<b>BB1Y Published short-term patent applications .....</b>	<b>17</b>
<b>BB2A Published European patent applications for which validation in the Republic of Moldova has been requested .....</b>	<b>19</b>
<b>FF4A Granted patents for invention .....</b>	<b>63</b>
<b>FF9Y Granted short-term patents for invention .....</b>	<b>71</b>
<b>FG9A Publication of the translation of the European patent specification validated in the Republic of Moldova .....</b>	<b>80</b>
<b>FG9Y List of issued short-term patents for invention .....</b>	<b>85</b>
<b>II. Plant varieties .....</b>	<b>87</b>
<b>BZ9E Published plant variety patent applications .....</b>	<b>89</b>
<b>FF9E Granted plant variety patents .....</b>	<b>91</b>
<b>FG9E Issued plant variety patents .....</b>	<b>93</b>
<b>III. Trademarks .....</b>	<b>95</b>
Applications for registration .....	98
Trademarks registered on the basis of partially accepted applications .....	141
List of trademark registration certificates issued in April 2020 .....	144
<b>IV. Geographical indications, appellations of origin, traditional specialties guaranteed .....</b>	
<b>V. Industrial design .....</b>	
<b>VI. Amendments in the legal status of applications and titles of protection .....</b>	<b>147</b>
List of amendments .....	148
<b>FA9A List of withdrawn patent applications .....</b>	<b>149</b>
<b>FC9A List of rejected patent applications .....</b>	<b>149</b>
<b>FC9Y List of rejected short-term patent applications .....</b>	<b>150</b>
<b>MM9E List of invalid plant variety patents by nonpayment of fee, for which the term of revalidation has expired .....</b>	<b>150</b>
List of rejected trademark applications .....	150
List of trademarks the term of validity of which expires in October 2020 .....	151
Errata .....	154
<b>VII. Appeals Board of the AGEPI .....</b>	
<b>VIII. Mediation Board .....</b>	
<b>IX. Court decisions .....</b>	<b>155</b>
<b>X. Monitor .....</b>	
<b>XI. Intellectual property information materials .....</b>	

**СОДЕРЖАНИЕ**

Общая информация .....	5
<b>I. Изобретения .....</b>	<b>7</b>
<b>BB1A Опубликованные заявки на патент на изобретение .....</b>	<b>15</b>
<b>BB1Y Опубликованные заявки на краткосрочный патент на изобретение .....</b>	<b>17</b>
<b>BB2A Опубликованные заявки на европейский патент, для которых была испрошена валидация в Республике Молдова .....</b>	<b>19</b>
<b>FF4A Предоставленные патенты на изобретения .....</b>	<b>63</b>
<b>FF9Y Предоставленные краткосрочные патенты на изобретения .....</b>	<b>71</b>
<b>FG9A Публикация перевода описания изобретения к европейскому патенту, валидированному в Республике Молдова .....</b>	<b>80</b>
<b>FG9Y Перечень выданных краткосрочных патентов на изобретения .....</b>	<b>85</b>
<b>II. Сорта растений .....</b>	<b>87</b>
<b>BZ9E Опубликованные заявки на патент на сорт растения .....</b>	<b>89</b>
<b>FF9E Предоставленные патенты на сорт растения .....</b>	<b>91</b>
<b>FG9E Выданные патенты на сорт растения .....</b>	<b>93</b>
<b>III. Товарные знаки .....</b>	<b>95</b>
Заявки на регистрацию .....	98
Товарные знаки, зарегистрированные на основании частично акцептированных заявок .....	141
Перечень свидетельств о регистрации товарных знаков, выданных в апреле 2020 г. ....	144
<b>IV. Географические указания, наименования мест происхождения, гарантированные традиционные продукты .....</b>	
<b>V. Промышленные рисунки и модели .....</b>	
<b>VI. Изменения в юридическом статусе заявок и охранных документов .....</b>	<b>147</b>
Перечень изменений .....	148
<b>FA9A Перечень отозванных заявок на патент .....</b>	<b>149</b>
<b>FC9A Перечень отклоненных заявок на патент .....</b>	<b>149</b>
<b>FC9Y Перечень отклоненных заявок на краткосрочный патент .....</b>	<b>150</b>
<b>MM9E Перечень патентов на сорт растения, срок действия которых истек в связи с неуплатой таксы, для которых срок восстановления истек .....</b>	<b>150</b>
Перечень отклоненных заявок на товарные знаки .....	150
Перечень товарных знаков, срок действия которых истекает в октябре 2020 г. ....	151
Перечень поправок .....	154
<b>VII. Комиссия AGEPI по рассмотрению возражений .....</b>	
<b>VIII. Комиссия по медиации .....</b>	
<b>IX. Решения судебных инстанций .....</b>	<b>155</b>
<b>X. Monitor .....</b>	
<b>XI. Информационные материалы из области интеллектуальной собственности .....</b>	

# Informație generală

Buletinul Oficial de Proprietate Intelectuală conține informație din domeniu.

Secțiuni speciale sunt destinate inventiilor, soiurilor de plante, mărcilor, indicațiilor geografice, denumirilor de origine, desenelor și modelelor industriale.

Persoanele interesante pot urmări regimul juridic al cererilor de solicitare a protecției, al obiectelor de proprietate industrială brevetate și înregistrate pe teritoriul Republicii Moldova. Buletinul include indexuri lunare și semestriale sistematizate. În Buletin se publică acte oficiale, regulamente, convenții internaționale, acorduri bilaterale, norme și standarde în domeniu etc.

## General information

The Official Bulletin of Intellectual Property contains different information.

Special sections are destined for inventions, plant varieties, trademarks, geographical indications, appellations of origin, industrial designs.

Users of this information will be able to follow the legal regime of the applications requiring protection, the industrial property objects patented and registered in the Republic of Moldova.

The Bulletin comprises the monthly and semi-annual regular indexes. In the Bulletin are published official acts, regulations, international conventions, bilateral agreements, standards in the field etc.

## Общая информация

Официальный бюллетень интеллектуальной собственности содержит разнообразную информацию. Специальные разделы предназначены для изобретений, сортов растений, товарных знаков, географических указаний, наименований мест происхождения, промышленных рисунков и моделей. Заинтересованные лица смогут проследить за юридическим статусом заявок на охрану промышленной собственности, запатентованных и зарегистрированных в Республике Молдова объектов промышленной собственности. Бюллетень включает систематизированные ежемесячные и полугодовые указатели. В бюллетене публикуются официальные документы, положения, международные конвенции, двусторонние соглашения, нормы и стандарты в области промышленной собственности и т.д.

Extras din codurile normalize ale Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală  
 (norma ST. 3 OMPI) referitoare la organizațiile internaționale și țările care eliberează  
 sau înregistrează titluri de proprietate industrială (lista este actualizată de OMPI în 2018)

AD Andorra	EA Organizația Eurasiacă de Brevete (OEAB)	JO Iordania	PH Filipine
AE Emiratele Arabe Unite	EC Ecuador	JP Japonia	PK Pakistan
AF Afganistan	EE Estonia	KE Kenya	PL Polonia
AL Albania	EG Egipt	KG Kârgîzstan	PT Portugalia
AM Armenia	EM Oficiul Uniunii Europene pentru Proprietate Intelectuală (EUIPO)	KH Cambodgia	PY Paraguay
AO Angola	EP Oficiul European de Brevete (OEB)	KP Republica Populară Democrată Coreeană	QA Qatar
AP Organizația Regională Africană de Proprietate Intelectuală (ARIPO)	ES Spania	KR Republica Coreea	QZ Oficiul Comunitar pentru Soiuri de Plante (Uniunea Europeană) (CPVO)
AR Argentina	ET Etiopia	KW Kuweit	RO România
AT Austria	FI Finlanda	KZ Kazahstan	RS Serbia
AU Australia	FK Insulele Falkland (Malvine)	LA Republica Democratică Populară Laos	RU Federatia Rusă
AZ Azerbaidjan	FR Franța	LB Liban	RW Rwanda
BA Bosnia și Herțegovina	GB Regatul Unit	LI Liechtenstein	SA Arabia Saudită
BD Bangladesh	GE Georgia	LK Sri Lanka	SE Suedia
BE Belgia	GH Ghana	LR Liberia	SG Singapore
BF Burkina Faso	GI Gibraltar	LU Luxemburg	SI Slovenia
BG Bulgaria	GL Groenlanda	LV Letonia	SK Slovacia
BM Insulele Bermude	GM Gambia	LY Libia	SL Sierra Leone
BN Brunei Darussalam	GN Guineea	MA Maroc	SM San Marino
BR Brazilia	GR Grecia	MC Monaco	SN Senegal
BS Bahamas	GT Guatemaia	MD Republica Moldova	SO Somalia
BT Bhutan	GW Guineea-Bissau	ME Muntenegru	SV Salvador
BX Oficiul din Benelux pentru Proprietate Intelectuală (BOIP)	GY Guyana	MG Madagascar	SY Republica Arabă Siriană
BY Belarus	HK Regiunea Administrativă Specială Hong Kong a Republicii Populare Chineză	MK Fosta Republieă Iugoslavă Macedonia	TD Ciad
CA Canada	HN Honduras	MN Mongolia	TH Thailanda
CF Republica Centrafricană	HR Croația	MR Mauritania	TJ Tadjikistan
CG Congo	HT Haiti	MS Montserrat	TM Turkmenistan
CH Elveția	HU Ungaria	MT Malta	TN Tunisia
CI Costa de Fildeș	IB Biroul Internațional al Organizației Mondiale de Proprietate Intelectuală (OMPI)	MU Mauritus	TR Turcia
CL Chile	ID Indonezia	MV Maldivile	TT Trinidad și Tobago
CM Camerun	IE Irlanda	MX Mexic	TW Taiwan, Provincie Chineză
CN China	IL Israel	MY Malaezia	UA Ucraina
CO Columbia	IN India	MZ Mozambic	US Statele Unite ale Americii
CR Costa Rica	IQ Irak	NG Nigeria	UY Uruguay
CU Cuba	IR Iran (Repubica Islamică)	NI Nicaragua	UZ Uzbekistan
CV Republica Capului Verde	IS Islanda	NL Olanda	VC Sfântul Vincent și Grenadinele
CY Cipru	IT Italia	NO Norvegia	VE Republica Bolivariană a Venezuela
CZ Cehia	JM Jamaica	NP Nepal	VG Insulele Virgine (Britanice)
DE Germania		NZ Noua Zeelandă	VN Vietnam
DK Danemarca		OA Organizația Africiană de Proprietate Intelectuală (OAPI)	WO Organizația Mondială de Proprietate Intelectuală (OMPI)
DO Republica Dominicană		OM Oman	YE Yemen
DZ Algeria		PA Panama	ZA Africa de Sud
		PE Peru	

**Lista statelor sau organizațiilor (existente până la 1 ianuarie 1978)  
 care nu mai există**

CS Cehoslovacia	DL/DD Republica Democrată Germană	SY/YD Republica Democrată Yemen	SU Uniunea Sovietică
IB Institutul Internațional de Brevete			YU Iugoslavia/Serbia și Muntenegru

## I

# Invenții / Inventions / Изобретения

**P**rotecția juridică a invențiilor în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii nr. 50/2008 privind protecția invențiilor.

În conformitate cu Legea, brevetele de invenție sunt eliberate de AGEPI și certifică prioritatea, calitatea de autor și dreptul exclusiv al titularilor de brevete asupra invențiilor. O invenție este brevetabilă, dacă este nouă, rezultă dintr-o activitate inventivă și este susceptibilă de aplicare industrială.

Cererea de brevet se depune la AGEPI de către orice persoană care dispune de dreptul de a solicita brevet, personal sau prin reprezentant, și trebuie să includă documentele prevăzute la art. 33 din Lege.

În prezentă Secțiune se publică datele referitoare la cererile de brevet de invenție, brevetele și brevetele de scurtă durată acordate, în special datele bibliografice, rezumatele și, după caz, materialele grafice ale acestora, datele bibliografice referitoare la cererile de brevet european pentru care se solicită validarea în Republica Moldova și la brevetele europene validate, precum și listele brevetelor și brevetelor de scurtă durată eliberate.

Rezumatele cererilor de brevet și ale brevetelor acordate se publică în ordinea indicilor Clasificării Internaționale de Brevete (CIB), prima literă din indice fiind simbolul unei secțiuni CIB.

**L**egal protection of inventions in the Republic of Moldova is afforded on the basis of the Law No. 50/2008 on the Protection of Inventions.

In accordance with this Law, the patents for invention are granted by the AGEPI and shall attest to the priority date, the authorship and the exclusive right of patent owners in the invention. An invention may be patented if it is new, if it involves an inventive step and if it is susceptible of industrial application.

The patent application shall be filed with the AGEPI, directly or through a representative, by any person entitled to apply for a patent, and shall contain the documents provided for in Art. 33 of the Law.

In the Section are published data on patent applications, granted patents and short-term patents for invention, particularly bibliographic data, abstracts and, where appropriate, graphic materials thereof, bibliographic data on European patent applications for which validation in the Republic of Moldova is sought and on validated European patents, and lists of issued patents and short-term patents for invention.

The abstracts of the patent applications and of the granted patents are published in the order of the International Patent Classification (IPC) indexes, the first letter being the symbol of a IPC section.

**П**равовая охрана изобретений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона № 50/2008 об охране изобретений.

В соответствии с Законом, патенты на изобретения выдаются AGEPI и удостоверяют приоритет, авторство и исключительное право патентообладателей на изобретения. Изобретение патентоспособно, если оно является новым, имеет изобретательский уровень и применимо в промышленности.

Заявка на патент подается в AGEPI лицом, которому принадлежит право на получение патента, лично или через представителя и должна содержать документы, предусмотренные в ст. 33 Закона.

В данном Разделе публикуются сведения о заявках на изобретения, о предоставленных патентах на изобретения и краткосрочных патентах, в частности библиографические данные, рефераты и при необходимости их графические изображения, библиографические данные, относящиеся к заявкам на европейские патенты, валидация которых была испрошена в Республике Молдова, и к валидированным европейским патентам, а также перечни выданных патентов на изобретения и краткосрочных патентов на изобретения.

Рефераты заявок на патент и на предоставленные патенты публикуются в порядке индексов Международной патентной классификации (МПК), первая буква индекса обозначая раздел МПК.

**CODURILE INID ÎN BAZA NORMEI OMPI ST.9  
PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE REFERITOARE  
LA DOCUMENTELE DE BREVET, PUBLICATE DE AGEPI**

**INID CODES FOR THE IDENTIFICATION BIBLIOGRAPHIC DATA  
IN PATENT DOCUMENTS PUBLISHED BY AGEPI,  
ACCORDING TO WIPO STANDARD ST.9**

**КОДЫ ИНИД (INID) ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ БИБЛИОГРАФИЧЕСКИХ ДАННЫХ,  
ОТНОСЯЩИХСЯ К ПАТЕНТНЫМ ДОКУМЕНТАМ, В СООТВЕТСТВИИ  
СО СТАНДАРТОМ ST.9 ВОИС, ПУБЛИКУЕМЫЕ AGEPI**

- (11) Numărul titlului de protecție  
Number of the title of protection  
Номер охранныго документа
- (12) Denumirea tipului de document  
Designation of the kind of document  
Наименование типа документа
- (13) Codul tipului de document conform normei ST.16 OMPI  
Kind-of-document code according to WIPO Standard ST.16  
Код вида документа в соответствии со Стандартом ST.16 ВОИС
- (15) Informații privind corectarea sau modificarea documentului  
Document correction or modification information  
Информация об исправлениях или изменениях, внесенных в документ
- (16) Numărul modelului de utilitate reînnoit  
Number of the renewed utility model  
Номер продленной полезной модели
- (18) Data prevăzută de expirare a reînnoirii  
Specified date of expiration of renewal  
Указанная дата истечения продления
- (21) Numărul de depozit  
Number assigned to the application  
Номер заявки
- (22) Data de depozit  
Date of filing the application  
Дата подачи заявки
- (23) Data priorității de expoziție  
Date of exhibition priority  
Дата выставочного приоритета
- (31) Numărul cererii prioritare  
Number assigned to priority application  
Номер приоритетной заявки
- (32) Data de depozit a cererii prioritare  
Date of filing of priority application  
Дата подачи приоритетной заявки
- (33) Tara cererii prioritare, codul conform normei ST.3 OMPI  
Country of the priority application, code according to WIPO Standard ST.3  
Страна приоритетной заявки, код в соответствии со Стандартом ST.3 ВОИС
- (41) Data publicării cererii: numărul BOPI, anul  
Date of publication of the application: number of BOPI, year  
Дата публикации заявки: номер ВОПИ, год
- (45) Data publicării hotărârii de acordare a titlului de protecție: numărul BOPI, anul  
Date of publication of the decision of grant of the title of protection: number of BOPI, year  
Дата публикации решения о предоставлении охранныго документа: номер ВОПИ, год

- (46) Data publicării traducerii revendicărilor cererii de brevet european  
Date of publication of the translation of the claims of an European patent application  
Дата публикации перевода формулы заявки на европейский патент  
Data publicării traducerii revendicărilor modificate  
Date of publication of the translation of the amended claims  
Дата публикации перевода измененной формулы
- (47) Data eliberării titlului de protecție: numărul BOPI, anul  
Date of issuance of the title of protection: number of BOPI, year  
Дата выдачи охранного документа: номер BOPI, год
- (48) Data publicării documentului corectat sau modificat  
Date of publication of a corrected or modified document  
Дата публикации скорректированного или измененного документа
- (49) Data publicării traducerii fasciculului de brevet european validat  
Date of publication of the translation of the validated European patent specification  
Дата публикации перевода патентного документа валидированного европейского патента  
Data publicării traducerii fasciculului de brevet european validat menținut în forma modificată  
Date of publication of the translation of the validated European patent specification maintained in its amended form  
Дата публикации перевода патентного документа валидированного европейского патента в измененной форме
- (51) Clasificarea Internațională de Brevete  
International Patent Classification  
Международная патентная классификация
- (54) Titlul invenției sau denumirea soiului de plantă  
Title of the invention or name of the plant variety  
Название изобретения или наименование сорта растения
- (56) Lista documentelor referitoare la stadiul anterior  
List of prior art documents  
Перечень документов-аналогов
- (57) Rezumatul sau revendicările  
Abstract or claims  
Реферат или формула изобретения
- (62) Numărul și data depozitului cererii anterioare din care prezentul document este divizionar  
Number and filing date of the earlier application from which the present patent document has been divided up  
Номер и дата подачи более ранней заявки, из которой выделен настоящий документ
- (67) Numărul cererii transformate și data transformării  
Number of converted patent application and date of conversion  
Номер преобразованной заявки и дата преобразования
- (68) Numărul și data de publicare a brevetului de bază pentru certificatul complementar de protecție  
Number and publication date of the basic patent for the supplementary protection certificate  
Номер и дата публикации основного патента для дополнительного свидетельства об охране
- (71) Numele solicitantului (solicitantilor), codul țării conform normei ST.3 OMPI  
Name(s) of applicant(s), code of the country according to WIPO Standard ST.3  
Имя заявителя (заявителей), код страны в соответствии со Стандартом ST.3 ВОИС
- (72) Numele inventatorului (inventatorilor) sau amelioratorului (amelioratorilor), codul țării conform normei ST.3 OMPI  
Name(s) of inventor(s) or breeder(s), code of the country according to WIPO Standard ST.3  
Имя изобретателя (изобретателей) или селекционера (селекционеров) код страны в соответствии со Стандартом ST.3 ВОИС
- (73) Numele sau denumirea titularului (titularilor), codul țării conform normei ST.3 OMPI  
Name(s) of owner(s), code of the country according to WIPO Standard ST.3  
Имя или наименование патентовладельца (патентовладельцев), код страны в соответствии со Стандартом ST.3 ВОИС
- (74) Numele mandatarului autorizat  
Name of patent attorney  
Имя патентного поверенного

- (80) Data publicării de către OEB a mențiunii eliberării brevetului european  
 Date of publication of the mention of the grant of the European patent by the EPO  
 Дата публикации ЕПВ сведений о выдаче европейского патента  
 Data publicării de către OEB a mențiunii privind menținerea brevetului european în forma modificată  
 Date of publication of the mention of the grant of the European patent by the EPO in its amended form  
 Дата публикации ЕПВ сведений о поддержании европейского патента в измененной форме
- (82) Data publicării solicitării de validare a brevetului european  
 Date of publication of the request for validation of the European patent  
 Дата публикации заявки о валидации европейского патента
- (85) Data deschiderii fazei naționale în conformitate cu PCT  
 Date of commencement of the national phase pursuant to PCT  
 Дата открытия национальной фазы в соответствии с РСТ
- (86) Cerere internațională (PCT): numărul și data de depozit  
 PCT international application: number and filing date  
 Международная заявка (РСТ): номер и дата подачи
- (87) Publicarea cererii internaționale (PCT) sau cererii comunitare pentru soi de plantă (EC): numărul și data  
 Publication of the PCT international application or the community plant variety application (EC): number and date  
 Публикация международной заявки (РСТ) или заявки на сорт растения Евросоюза: номер и дата подачи
- (92) Numărul și data primei autorizații de lansare pe piață în Republica Moldova a produsului medicamentos sau fitofarmaceutic  
 Number and date of the first national authorization to place the medicinal or phytopharmaceutical product on the market in the Republic of Moldova  
 Номер и дата первого разрешения на продажу фармацевтического или фитофармацевтического продукта на территории Республики Молдова
- (94) Data expirării termenului de valabilitate a certificatului complementar de protecție  
 Date of expiry of the term of validity of the supplementary protection certificate  
 Дата истечения срока действия дополнительного свидетельства об охране
- (95) Denumirea produsului protejat printr-un brevet de bază pentru care a fost cerut sau eliberat certificatul complementar de protecție  
 Name of the product protected by a basic patent and in respect of which the supplementary protection certificate has been applied for or issued  
 Название продукта охраняемого основным патентом, в отношении которого было испрошено или выдано дополнительное свидетельство об охране
- (96) Numărul cererii și data de depozit a cererii de brevet european  
 Number and filing date of the European patent application  
 Номер и дата подачи заявки на европейский патент
- (97) Numărul de publicare și data publicării de către OEB a cererii de brevet european  
 Number and date of publication of the European patent application by the EPO  
 Номер публикации и дата публикации ЕПВ заявки на европейский патент

**CODURILE PENTRU IDENTIFICAREA DIFERITELOR TIPURI  
DE DOCUMENTE DE BREVET ÎN BAZA NORMEI OMPI ST.16,  
PUBLICATE DE AGEPI**

**CODES FOR THE IDENTIFICATION OF DIFFERENT KINDS  
OF PATENT DOCUMENTS ACCORDING TO WIPO  
STANDARD ST.16, PUBLISHED BY AGEPI**

**КОДЫ ДЛЯ ИДЕНТИФИКАЦИИ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ПАТЕНТНЫХ  
ДОКУМЕНТОВ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ВОИС СТ.16,  
ПУБЛИКУЕМЫЕ AGEPI**

(Lista completă a codurilor utilizate de AGEPI poate fi consultată pe web site-ul AGEPI:  
[http://agepi.gov.md/sites/default/files/2016/01/coduri\\_st16\\_ro\\_18.01.2016.pdf](http://agepi.gov.md/sites/default/files/2016/01/coduri_st16_ro_18.01.2016.pdf))

**1.1 CODURILE PENTRU DOCUMENTELE DE BREVET DE INVENȚIE  
CODES FOR PATENT DOCUMENTS  
КОДЫ ДЛЯ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ**

- A0** – cerere de brevet de inventie publicata înainte de termenul legal de 18 luni de la data de depozit sau data priorității recunoscute
  - patent application published before the established term of 18 months after the filing date or recognized priority date
  - заявка на патент на изобретение, опубликованная раньше установленного 18-месячного срока с даты подачи или даты признанного приоритета
- A1** – cerere de brevet de inventie publicata în termenul legal, împreună cu raportul de documentare
  - patent application published within the established term with a search report
  - заявка на патент на изобретение, опубликованная в установленный срок вместе с отчетом о поиске
- A2** – cerere de brevet de inventie publicata în termenul legal, fără raportul de documentare
  - patent application published within the established term without a search report
  - заявка на патент на изобретение, опубликованная в установленный срок без отчета о поиске
- A3** – raport de documentare al cererii de brevet de inventie (publicat ulterior publicării cererii)
  - search report of a patent application (published after publication of the application)
  - отчет о поиске заявки на изобретение (опубликованный после публикации заявки)
- A8** – cerere de brevet de inventie publicata cu corecturi sau modificari în pagina de capăt (bibliografică) a documentului
  - patent application published with corrected or modified first page of the document
  - заявка на патент на изобретение, опубликованная с исправлениями или изменениями в титульном листе
- A9** – cerere de brevet de inventie cu corecturi sau modificari ale oricărei părți a documentului
  - patent application with corrections or amendments to any part of the document
  - заявка на патент на изобретение, опубликованная с исправлениями или изменениями любой части документа
- B1** – brevet de inventie acordat
  - granted patent for invention
  - предоставленный патент на изобретение
- B2** – brevet de inventie acordat, amendat în urma procedurilor de opoziție
  - granted patent for invention, amended after opposition procedures
  - предоставленный патент на изобретение, измененный вследствие процедур возражения
- B8** – brevet de inventie acordat, cu corecturi sau modificari în pagina de capăt (bibliografică) a documentului
  - granted patent for invention with corrected or modified first page of the document
  - предоставленный патент на изобретение, с исправлениями или изменениями в титульном листе
- B9** – brevet de inventie acordat, cu corecturi sau modificari ale oricărei părți a documentului
  - granted patent for invention with corrections or amendments to any part of the document
  - предоставленный патент на изобретение, с исправлениями или изменениями любой части описания, формулы изобретения и/или чертежей
- C1** – brevet de inventie eliberat
  - issued patent for invention
  - выданный патент на изобретение

- C3** – brevet de inventie eliberat, amendat în urma procedurilor de limitare sau anulare  
 – issued patent for invention, amended after limitation or cancellation procedures  
 – выданный патент на изобретение, измененный вследствие процедур ограничения или признания патента недействительным
- C8** – brevet de inventie eliberat, cu corecturi sau modificari în pagina de capăt (bibliografică) a documentului  
 – issued patent for invention with corrections or amendments to the front (bibliographic) page of the document  
 – выданный патент на изобретение, с изменениями или исправлениями в титульном листе документа
- C9** – brevet de inventie eliberat, cu corecturi sau modificari ale oricarei părți a documentului  
 – issued patent for invention with corrections or amendments to any part of the document  
 – выданный патент на изобретение, с изменениями или исправлениями в любой части документа
- T1** – traducerea revendicărilor cererii de brevet european  
 – translation of the claims of a European patent application  
 – перевод формулы заявки на европейский патент
- T2** – traducerea fasciculului de brevet european validat  
 – translation of the validated European patent specification  
 – перевод валидированного европейского патента
- T3** – Traducerea fasciculului de brevet european validat menținut în forma modificată  
 – Translation of the validated European patent specification maintained in its amended form  
 – Перевод валидированного европейского патента, поддерживаемого в измененной форме
- T4** – traducerea fasciculului de brevet european validat menținut în forma limitată  
 – translation of the validated European patent specification maintained in limited form  
 – перевод валидированного европейского патента, поддерживаемого в ограниченной форме
- T8** – traducerea corectată a fasciculului de brevet european validat cu corecturi în pagina de capăt (bibliografică) a documentului  
 – corrected translation of the validated European patent specification with corrections to the front (bibliographic) page of the document  
 – скорректированный перевод валидированного европейского патента, с исправлениями в титульном листе документа
- T9** – Traducerea corectată a fasciculului de brevet european validat cu corecturi ale oricarei părți a documentului  
 – corrected translation of the validated European patent specification with corrections to any part of the document  
 – скорректированный перевод валидированного европейского патента, с исправлениями в любой части документа

## 1.2 CODURILE PENTRU DOCUMENTELE DE BREVET DE INVENTIE DE SCURTĂ DURATĂ CODES FOR SHORT-TERM PATENT DOCUMENTS КОДЫ ДЛЯ КРАТКОСРОЧНЫХ ПАТЕНТНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- U0** – cerere de brevet de inventie de scurtă durată publicată înainte de termenul legal de 18 luni de la data de depozit sau data priorității recunoscute  
 – short-term patent application published before the established term of 18 months after the filing date or recognized priority date  
 – заявка на краткосрочный патент на изобретение, опубликованная раньше установленного 18-месячного срока с даты подачи или даты признанного приоритета
- U1** – cerere de brevet de inventie de scurtă durată publicată la termen, împreună cu raportul de documentare  
 – short-term patent application published within the established term together with a search report  
 – заявка на краткосрочный патент на изобретение, опубликованная в срок вместе с отчетом о поиске
- U2** – cerere de brevet de inventie de scurtă durată publicată la termen, fără raportul de documentare  
 – short-term patent application published within the established term without a search report  
 – заявка на краткосрочный патент на изобретение, опубликованная в срок без отчета о поиске
- U3** – raport de documentare al unei cereri de brevet de inventie de scurtă durată (publicat ulterior publicării cererii)  
 – search report of a short-term patent application (published after publication of the application)  
 – отчет о поиске по заявке на краткосрочный патент на изобретение (опубликованный после публикации заявки)
- Y** – brevet de inventie de scurtă durată acordat  
 – granted short-term patent for invention  
 – предоставленный краткосрочный патент на изобретение
- Y3** – brevet de inventie de scurtă durată acordat, amendat în urma procedurii de opoziție  
 – granted short-term patent for invention, amended after opposition procedure  
 – предоставленный краткосрочный патент на изобретение, измененный вследствие процедуры возражения

- Y8** – brevet de inventie de scurtă durată acordat, cu corecturi sau modificări în pagina de capăt (bibliografic) a documentului  
 – granted short-term patent for invention with corrections or amendments to the front (bibliographic) page of the document  
 – предоставленный краткосрочный патент на изобретение, с изменениями или исправлениями в титульном листе документа
- Y9** – brevet de inventie de scurtă durată acordat, cu corecturi sau modificări ale oricărei părți a documentului  
 – granted short-term patent for invention with corrections or amendments to any part of the document  
 – предоставленный краткосрочный патент на изобретение, с изменениями или исправлениями в любой части документа
- Z** – brevet de inventie de scurtă durată eliberat  
 – issued short-term patent for invention  
 – выданный краткосрочный патент на изобретение
- Z4** – brevet de inventie de scurtă durată eliberat, amendat în urma procedurilor de limitare sau de anulare  
 – issued short-term patent for invention, amended after limitation or cancellation procedures  
 – выданный краткосрочный патент на изобретение, измененный вследствие процедур ограничения или признания патента недействительным
- Z5** – brevet de inventie de scurtă durată prelungit  
 – extended short-term patent for invention  
 – продленный краткосрочный патент на изобретение
- Z6** – brevet de inventie de scurtă durată prelungit, amendat în urma procedurii de prelungire  
 – extended short-term patent for invention, amended after extension procedure  
 – продленный краткосрочный патент на изобретение, измененный вследствие процедуры продления
- Z8** – brevet de inventie de scurtă durată eliberat sau prelungit, cu corecturi sau modificări în pagina de capăt (bibliografic) a documentului  
 – issued or extended short-term patent for invention with corrections or amendments to the front (bibliographic) page of the document  
 – выданный или продленный краткосрочный патент на изобретение, с изменениями или исправлениями в титульном листе документа
- Z9** – brevet de inventie de scurtă durată eliberat sau prelungit, cu corecturi sau modificări ale oricărei părți  
 – issued or extended short-term patent for invention with corrections or amendments to any part of the document  
 – выданный или продленный краткосрочный патент на изобретение, с изменениями или исправлениями любой части документа

**CODURILE OMPI PENTRU CODIFICAREA TITLURILOR INFORMATIILOR  
REFERITOARE LA INVENTII, PUBLICATE ÎN BULETINUL OFICIAL  
DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ CONFORM NORMEI ST.17**

**WIPO CODES ON CODING OF HEADINGS OF ANNOUNCEMENTS CONCERNING  
INVENTIONS MADE IN THE OFFICIAL BULLETIN OF INTELLECTUAL PROPERTY  
IN ACCORDANCE WITH THE STANDARD ST.17**

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЗАГОЛОВКОВ ИНФОРМАЦИИ,  
ОТНОСЯЩЕЙСЯ К ИЗОБРЕТЕНИЯМ, ПУБЛИКУЕМОЙ В ОФИЦИАЛЬНОМ  
БЮЛЛЕТЕНЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ST.17**

- BB1A** Cereri de brevet de inventie publicate  
 Published patent applications  
 Опубликованные заявки на патент на изобретение
- BB1Y** Cereri de brevet de inventie de scurtă durată publicate  
 Published short-term patent applications  
 Опубликованные заявки на краткосрочные патенты
- BB2A** Cereri de brevet european pentru care s-a solicitat validarea în Republica Moldova publicate  
 Published European patent applications for which validation in the Republic of Moldova has been requested  
 Опубликованные заявки на европейский патент, для которых была испрошена валидация в Республике Молдова
- FF4A** Brevete de inventie acordate  
 Granted patents for invention  
 Предоставленные патенты на изобретения

<b>FF9Y</b>	Brevete de inventie de scurta durata acordate Granted short-term patents for invention Предоставленные краткосрочные патенты на изобретения
<b>FG9A</b>	Publicarea traducerii fascicolului de brevet european validat in Republica Moldova Publication of the translation of the European patent specification validated in the Republic of Moldova Публикация перевода описания изобретения к европейскому патенту, валидированному в Республике Молдова
<b>FA9A</b>	Lista cererilor de brevet de inventie retrase List of withdrawn patent applications Перечень отозванных заявок на патент
<b>FC9A</b>	Lista cererilor de brevet de inventie respinse List of rejected patent applications Перечень отклоненных заявок на патент
<b>FG4A</b>	Lista brevetelor de inventie eliberate List of issued patents for invention Перечень выданных патентов на изобретения
<b>FG9Y</b>	Lista brevetelor de inventie de scurta durata eliberate List of issued short-term patents for invention Перечень выданных краткосрочных патентов на изобретение
<b>FA9Y</b>	Lista cererilor de brevet de inventie de scurta durata retrase List of withdrawn short-term patent applications Перечень отозванных заявок на краткосрочный патент
<b>FC9Y</b>	Lista cererilor de brevet de inventie de scurta durata respinse List of rejected short-term patent applications Перечень отклоненных заявок на краткосрочный патент
<b>MM4A</b>	Decaderi din drepturile ce decurg din brevet de inventie Forfeiture of rights deriving from the patent for invention Утеря прав, вытекающих из патента на изобретение
<b>MM9Y</b>	Decaderi din drepturile ce decurg din brevet de inventie de scurta durata Forfeiture of rights deriving from the short-term patent for invention Утеря прав, вытекающих из краткосрочного патента на изобретение
<b>ND4Y</b>	Lista brevetelor de inventie de scurta durata al caror termen de valabilitate a fost prelungit List of short-term patents for invention whose term of validity has been extended Перечень краткосрочных патентов на изобретения, срок действия которых был продлен
<b>MK4A</b>	Lista brevetelor de inventie a caror durata de valabilitate a expirat List of expired patents for invention Перечень патентов на изобретения, срок действия которых истек
<b>MK4Y</b>	Lista brevetelor de inventie de scurta durata a caror valabilitate a expirat List of short-term patents for invention whose term of validity has been expired Перечень краткосрочных патентов на изобретения, срок действия которых истек

**SECȚIUNILE CLASIFICĂRII INTERNAȚIONALE DE BREVETE (CIB)**  
**INTERNATIONAL PATENT CLASSIFICATION SECTIONS (IPC)**  
**РАЗДЕЛЫ МЕЖДУНАРОДНОЙ ПАТЕНТНОЙ КЛАССИФИКАЦИИ (МПК)**

<b>A</b>	NECESITĂI CURENTE ALE VIEȚII HUMAN NECESSITIES УДОВЛЕТВОРЕНІЕ ЖИЗНЕННИХ ПОТРЕБНОСТЕЙ ЧЕЛОВЕКА	<b>E</b>	CONSTRUCȚII FIXE FIXED CONSTRUCTIONS СТРОИТЕЛЬСТВО
<b>B</b>	TEHNICI INDUSTRIALE DIVERSE. TRANSPORT PERFORMING OPERATIONS. TRANSPORTING РАЗЛИЧНЫЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ПРОЦЕССЫ. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ	<b>F</b>	MECANICĂ. ILUMINAT. ÎNCĂLZIRE. ARMAMENT. EXPLOZIVE MECHANICAL ENGINEERING. LIGHTING. HEATING. WEAPONS. BLASTING МЕХАНИКА. ОСВЕЩЕНИЕ. ОТОПЛЕНИЕ. ОРУЖИЕ. ВЗРЫВНЫЕ РАБОТЫ
<b>C</b>	CHIMIE ȘI METALURGIE CHEMISTRY. METALLURGY ХИМИЯ И МЕТАЛЛУРГИЯ	<b>G</b>	FIZICĂ PHYSICS ФИЗИКА
<b>D</b>	TEXTILE ȘI HÂRTIE TEXTILES. PAPER ТЕКСТИЛЬ И БУМАГА	<b>H</b>	ELECTRICITATE ELECTRICITY ЭЛЕКТРИЧЕСТВО

# BB1A Cereri de brevet de inventie publicate / Published patent applications / Опубликованные заявки на патент на изобретение

Publicarea în BOPI a cererilor de brevet asigură solicitantului o protecție provizorie în condițiile prevăzute de art. 19 din Legea nr. 50/2008 privind protecția inventiilor. Descrierile cererilor de brevet, ale căror rezumate sunt publicate în BOPI, se află în biblioteca AGEPI, accesibile publicului, și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

Conform art. 89(1) din Lege, după publicarea cererii de brevet orice persoană poate să prezinte la AGEPI observații referitor la brevetabilitatea inventiei care constituie obiectul cererii de brevet.

Publication of patent applications in BOPI provides for the applicant a provisional protection in accordance with Art. 19 of the Law No. 50/2008 on the Protection of Inventions. Descriptions of the patent applications, the abstracts of which are published in BOPI, are available to the public in the AGEPI library and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

According to Art. 89(1) of the Law, in any proceedings before the AGEPI, following the publication of the patent application, any third party may present observations concerning the patentability of the invention to which the application relates.

Публикация заявок на патент в ВОПИ обеспечивает заявителю временную охрану на условиях, предусмотренных в статьей 19 Закона № 50/2008 об охране изобретений. Описания к заявкам на патенты, рефераты которых опубликованы в ВОПИ, находятся в библиотеке AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

Согласно статье 89(1) Закона, после публикации заявки на патент любое лицо вправе представить в AGEPI свои замечания в отношении патентоспособности изобретения, являющегося предметом заявки на патент.

- (21) **a 2018 0095 (13) A1**  
 (51) Int. Cl.: **C07F 5/00** (2006.01)  
**C09K 11/06** (2006.01)  
**C07C 49/92** (2006.01)  
**C07D 471/04** (2006.01)  
**C08L 45/00** (2006.01)  
**B82Y 30/00** (2011.01)  
**B82Y 40/00** (2011.01)
- (22) 2018.11.09  
 (71) INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ, MD;  
 INSTITUTUL DE CHIMIE, MD
- (72) VERLAN Victor, MD; IOVU Mihai, MD;  
 CULEAC Ion, MD; BORDIAN Olga, MD;  
 ZUBAREVA Vera, MD; BULHAC Ion, MD;  
 MOISE Calin Constantin, RO; ENACHESCU Marian, RO
- (54) **Procedeu de obținere a nanocompozitului luminofor pe baza compusului coordinativ binuclear al Eu(III) și polimerului**
- (57) Invenția se referă la tehnologia de obținere a materialelor nanocompozite, utilizate în industria optoelectrică, și anume pentru producerea dispozitivelor foto- și electroluminescente, pentru înregistrarea, transmiterea și amplificarea informației optice.  
 Procedeul de obținere a unui nanocompozit luminofor pe baza compusului coordinativ al Eu(III) și polimerului include dizolvarea  $[\text{Eu}(\mu_2\text{-OC}_2\text{H}_5)(\text{btfa})(\text{NO}_3)(\text{phen})]_2\text{phen}$  și poli-N-epoxipropilcarbazolului, amestecarea soluțiilor în raportul masic, %:  $[\text{Eu}(\mu_2\text{-OC}_2\text{H}_5)(\text{btfa})(\text{NO}_3)(\text{phen})]_2\text{phen}$  – 0,6...20; poli-N-epoxipropilcarbazol – restul, la temperatură de 18...25°C timp de 20...30 de ore și uscarea amestecului obținut pe un substrat la temperatură de 45...50°C timp de 3...5 ore.
- Revendicări: 1  
 Figuri: 5
- \* \* \*
- (54) **Process for producing luminiferous nano-composite based on binuclear coordination compound of Eu(III) and polymer**
- (57) The invention relates to the technology for producing nanocomposite materials used in the optoelectronic industry, namely for the production of photo- and electroluminescent devices, for registration, transmission and amplification of optical information.  
 The process for producing luminiferous nano-composite based on binuclear coordination compound of Eu(III) and polymer comprises dissolution of  $[\text{Eu}(\mu_2\text{-OC}_2\text{H}_5)(\text{btfa})(\text{NO}_3)(\text{phen})]_2\text{phen}$  and poly-N-epoxypropylcarbazole, mixing of solutions in the mass ratio, %:  $[\text{Eu}(\mu_2\text{-OC}_2\text{H}_5)(\text{btfa})(\text{NO}_3)(\text{phen})]_2\text{phen}$  – 0.6...20; poly-N-epoxypropylcarbazole – the rest, at a temperature of 18...25°C for 20...30 hours and drying of the resulting mixture on a substrate at a temperature of 45...50°C for 3...5 hours.
- Claims: 1  
 Fig.: 5
- \* \* \*
- (54) **Способ получения люминофорного нанокомпозита на основе биядерного координационного соединения Eu(III) и полимера**
- (57) Изобретение относится к технологии получения нанокомпозитных материалов, используемых в оптоэлектронной промышленности, а именно для производства фото- и электролюминесцентных устройств, для регистрации, передачи и усиления оптической информации.  
 Способ получения люминофорного нанокомпозита на основе координационного соединения Eu(III) и полимера включает растворение  $[\text{Eu}(\mu_2\text{-OC}_2\text{H}_5)(\text{btfa})(\text{NO}_3)(\text{phen})]_2\text{phen}$  и поли-N-эпоксипропилкарбазола, смешивание растворов в массовом соотношении, %:  $[\text{Eu}(\mu_2\text{-OC}_2\text{H}_5)(\text{btfa})(\text{NO}_3)(\text{phen})]_2\text{phen}$  – 0,6...20; поли-N-эпоксипропилкарбазол – остальное, при температуре 18...25°C в течение 20...30 часов и сушку полученной смеси на подложке при температуре 45...50°C в течение 3...5 часов.
- П. формулы: 1  
 Фиг.: 5

# **BB1Y Cereri de brevet de inventie de scurta durata publicate / Published short-term patent applications / Опубликованные заявки на краткосрочные патенты/**

**P**ublicarea în BOPI a cererilor de brevet asigură solicitantului o protecție provizorie în condițiile prevăzute de art. 19 din Legea nr. 50/2008 privind protecția inventiilor. Descrierile cererilor de brevet, ale căror rezumate sunt publicate în BOPI, se află în biblioteca AGEPI, accesibile publicului, și pot fi consultate direct sau se pot comanda copii, contra cost.

Conform art. 89(1) din Lege, după publicarea cererii de brevet orice persoană poate să prezinte la AGEPI observații referitor la brevetabilitatea inventiei care constituie obiectul cererii de brevet.

**P**ublication of patent applications in BOPI provides for the applicant a provisional protection in accordance with Art. 19 of the Law No. 50/2008 on the Protection of Inventions.

Descriptions of the patent applications, the abstracts of which are published in BOPI, are available to the public in the AGEPI library and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

According to Art. 89(1) of the Law, in any proceedings before the AGEPI, following the publication of the patent application, any third party may present observations concerning the patentability of the invention to which the application relates.

**П**убликация заявок на патент в ВОПИ обеспечивает заявителю временную охрану на условиях, предусмотренных в ст. 19 Закона № 50/2008 г. об охране изобретений. Описания к заявкам на патенты, рефераты которых опубликованы в ВОПИ, находятся в библиотеке AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

Согласно ст. 89(1) Закона, после публикации заявки на патент любое лицо вправе представить в AGEPI свои замечания в отношении патентоспособности изобретения, являющегося предметом заявки на патент.

- (21) **s 2018 0113 (13) U1**  
 (51) **Int. Cl.: A61D 7/00 (2006.01)**  
**A61K 31/4184 (2006.01)**  
**A23K 50/40 (2016.01)**  
**A23K 40/20 (2016.01)**  
**A61P 33/10 (2006.01)**
- (22) 2018.11.28  
 (71) INSTITUTUL DE ZOOLOGIE, MD  
 (72) TODERAŞ Ion, MD; MOROZ Stanislav, MD;  
 CHIHAİ Oleg, MD; ERHAN Dumitru, MD;  
 RUSU Ştefan, MD; CHIHAİ Sergiu, MD;  
 NISTEANU Victoria, MD; SAVIN Anatol, MD;  
 LARION Alina, MD; MELNIC Galina, MD;  
 ZAMORNEA Maria, MD; NAFORNIȚĂ Nicolae, MD; ANGHEL Tudor, MD
- (54) **Procedeu de producere a momelei pentru tratamentul canidelor sălbaticice**
- (57) Invenția se referă la domeniul farmaceutic, în particular la farmacologia veterinară și poate fi utilizată în producția momelelor pentru administrarea medicamentelor animalelor domestice și sălbaticice.  
 Procedeul de producție a momelelor pentru tratamentul animalelor domestice și sălbaticice include omogenizarea medicamentului antiparazitar cu făină de grâu, făină de carne și oase sau făină de lucernă și ulei vegetal, extrudarea și porționarea în brichete de formă paralelipipedică și ambalarea lor în pliculețe din hârtie de filtru termosudabilă.
- (54) **Process for producing baits for treating wild and domestic animals**  
 (57) The invention relates to the field of pharmaceuticals, in particular to veterinary pharmacology and can be used in the production of baits for the administration of drugs to domestic and wild animals.  
 The process for producing baits for treating wild and domestic animals comprises the homogenization of the antiparasitic agent with wheat flour, meat and bone meal or alfalfa flour and vegetable oil, extrusion and portioning into briquettes of parallelepiped shape and package thereof in thermoset filter paper bags.
- Claims: 1
- \* \* \*
- (54) **Способ производства приманки для лечения диких собачьих**  
 (57) Изобретение относится к области фармацевтики, в частности к ветеринарной фармакологии и может быть использовано в производстве приманок для введения лекарств диким и домашним животным.  
 Способ производства приманок для лечения диких и домашних животных включает гомогенизацию противопаразитарного препарата с пшеничной мукой, мясокостной мукой или мукой из люцерны и растительным маслом, выдавливание и порционирование на брикеты параллелепипедной формы и их упаковку в пакетики из термоактивной фильтровальной бумаги.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

П. формулы: 1

# **BB2A Cereri de brevet european pentru care s-a solicitat validarea în Republica Moldova publicate / Published European patent applications for which validation in the Republic of Moldova has been requested / Опубликованные заявки на европейский патент, для которых была испрошена валидация в Республике Молдова**

**A** GEPI publică fiecare solicitare de validare după informarea de către OEB privind achitarea taxei stabilite pentru validare, dar nu înainte de expirarea unui termen de 18 luni de la data depunerii sau, dacă o prioritate a fost revendicată, de la data celei mai vechi priorități. O cerere de brevet european, pentru care s-a plătit taxa de validare, și un brevet european validat vor avea aceleași efecte ca și o cerere de brevet sau un brevet în conformitate cu Legea Nr. 50/2008 privind protecția inventiilor.

**A** GEPI shall publish any request for validation after it has been informed by the EPO that the prescribed validation fee has been paid, but not before the expiry of a time limit of 18 months from the filing date or, if priority has been claimed, the earliest priority date. A European patent application for which the validation fee has been paid and a validated European patent shall have the same effects as a patent application and a patent in accordance with the Law No. 50/2008 on the Protection of Inventions.

**К**аждое ходатайство о валидации публикуется Агентством после получения от ЕПВ подтверждения оплаты установленной таксы за валидацию, но не ранее истечения 18-месячного срока с даты подачи или, если испрошен приоритет, с даты наиболее раннего приоритета. Заявка на европейский патент, по которой была оплачена такса за валидацию, и валидированный европейский патент имеют по отношению к заявке на патент и к патенту то же действие, что и заявка на патент и патент в соответствии с Законом № 50/2008 об охране изобретений.

- (21) e 2020 0306 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A61K 31/4375 (2006.01.01)  
       A61K 45/06 (2006.01.01)  
       A61P 35/00 (2006.01.01)
- (96) 17729652.2, 2017.05.30  
 (87) WO 2018/222173, 2018.12.06
- (71) DECIPHERA PHARMACEUTICALS, INC., US  
 (72) FLYNN Daniel L., US; KAUFMAN Michael D., US; ROSEN Oliver, US; SMITH Bryan D., US
- (54) Utilizarea 1-[4-bromo-5-[1-etyl-7-(metilamino)-2-oxo-1,2-dihidro-1,6-naftiridin-3-il]-2-fluorofenil]-3-fenilureei și analogilor acesteia pentru tratamentul cancerelor asociate cu anomalii genetice ale receptorului alfa al factorului de creștere derivat trombocitar  
 Use of 1-[4-bromo-5-[1-ethyl-7-(methylamino)-2-oxo-1,2-dihydro-1,6-naphthyridin-3-yl]-2-fluorophenyl]-3-phenylurea and analogs for the treatment of cancers associated with genetic abnormalities in platelet derived growth factor receptoralpha  
 Применение 1-[4-бром-5-[1-этил-7-(метиламин)-2-оксо-1,2-дигидро-1,6-нафтиридин-3-ил]-2-фторфенил]-3-фенилмочевины и ее аналогов для лечения раковых заболеваний, связанных с генетическими аномалиями рецептора альфа тромбоцитарного фактора роста
- 
- (21) e 2020 0309 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07K 16/18 (2006.01.01)  
       A61K 39/395 (2006.01.01)  
       A61P 25/00 (2006.01.01)
- (96) 18721459.8, 2018.03.30  
 (87) WO 2018/178950, 2018.10.04
- (31) 201762479818P; 201762528790P  
 (32) 2017.03.31; 2017.07.05  
 (33) US; US  
 (71) BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH, CH  
 (72) PENNER Natasha, US; MURALIDHARAN Kumar Kandadi, CH
- (54) Compoziții și metode de tratament al sinucleinopatiilor  
 Compositions and methods for treating synucleinopathies  
 Композиции и методы лечения синуклеинопатий
- 

- (21) e 2020 0307 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: G05B 19/042 (2006.01.01)
- (96) 18159820.2, 2018.03.02  
 (97) 3534226, 2020.04.08  
 (71) EMMI SOLUTIONS GMBH, DE  
 (72) MÜLLER Armin, DE
- (54) Sistem de control modular  
 Modular control system  
 Модульная система управления
- 

- (21) e 2020 0308 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: B28B 11/00 (2006.01.01)  
       B28B 11/04 (2006.01.01)  
       B41M 5/00 (2006.01.01)  
       C04B 41/45 (2006.01.01)  
       E04B 1/04 (2006.01.01)
- (96) 18715681.5, 2018.04.04  
 (87) WO 2018/219525, 2018.12.06

- (31) 102017005280  
 (32) 2017.06.02  
 (33) DE  
 (71) METTEN STEIN + DESIGN GMBH & CO. KG, DE; NANO-X GMBH, DE  
 (72) METTEN Michael, DE; VOLMER Guido, DE; SEPEUR Stefan, DE; MUTH Alexandra, DE
- (54) Procedeu de fabricare a elementului de beton imprimat  
 Method for producing a printed concrete element  
 Способ изготовления печатного бетонного элемента
- 

- (21) e 2020 0309 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07K 16/18 (2006.01.01)  
       A61K 39/395 (2006.01.01)  
       A61P 25/00 (2006.01.01)
- (96) 18721459.8, 2018.03.30  
 (87) WO 2018/178950, 2018.10.04
- (31) 201762479818P; 201762528790P  
 (32) 2017.03.31; 2017.07.05  
 (33) US; US  
 (71) BIOGEN INTERNATIONAL NEUROSCIENCE GMBH, CH  
 (72) PENNER Natasha, US; MURALIDHARAN Kumar Kandadi, CH
- (54) Compoziții și metode de tratament al sinucleinopatiilor  
 Compositions and methods for treating synucleinopathies  
 Композиции и методы лечения синуклеинопатий
- 

- (21) e 2020 0310 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: E04F 15/02 (2006.01.01)  
       E04F 15/10 (2006.01.01)
- (96) 18725853.8, 2018.05.23  
 (87) WO 2018/215550, 2018.11.29  
 (31) 2018970  
 (32) 2017.05.23  
 (33) NL  
 (71) I4F LICENSING NV, BE; TOWER IPCO COMPANY LIMITED, IE  
 (72) BOUCKÉ Eddy Alberic, BE; SONG Jincheng, CN

(54) **Sistem de gresie polivalent**  
**Multi-purpose tile system**  
**Многоцелевая черепичная система**

---

(21) e 2020 0312 (13) A1  
(51) Int.Cl.: **A61K 31/439** (2006.01.01)  
**C07D 471/08** (2006.01.01)  
**A61P 31/04** (2006.01.01)

(96) 18726702.6, 2018.05.08  
(87) WO 2018/208769, 2018.11.15  
(31) 201762502867P  
(32) 2017.05.08  
(33) US  
(71) ENTASIS THERAPEUTICS, INC., US  
(72) COMITA-PREVOIR Janelle, US; DURAND-REVILLE Thomas Francois, US; GULER Satenig, US; ROMERO Jan, US; SYLVESTER Mark, US; TOMMASI Ruben, US; VELEZ-VEGA Camilo, US; WU Xiaoyun, US; ZHANG Jing, US

(54) **Compuși și metode de tratament al infecțiilor bacteriene**  
**Compounds and methods for treating bacterial infections**  
**Соединения и методы лечения бактериальных инфекций**

---

(21) e 2020 0313 (13) A1  
(51) Int.Cl.: **A61K 35/74** (2015.01.01)  
**A61P 25/00** (2006.01.01)  
**C12N 1/20** (2006.01.01)

(96) 18727408.9, 2018.05.22  
(87) WO 2018/215757, 2018.11.29  
(31) 201708176; 201714305; 201714309;  
201714298; 201716493; 201718551  
(32) 2017.05.22; 2017.09.06; 2017.09.06;  
2017.09.06; 2017.10.09; 2017.11.09  
(33) GB; GB; GB; GB; GB  
(71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED, GB  
(72) SAVIGNAC Helene, GB; MULDER Imke Elisabeth, GB; STEVENSON Alexander James, GB

(54) **Compoziții ce conțin tulpi bacteriene**  
**Compositions comprising bacterial strains**  
**Композиции, содержащие бактериальные штаммы**

---

(21) e 2020 0314 (13) A1  
(51) Int.Cl.: **A61K 35/74** (2015.01.01)  
**A61P 25/00** (2006.01.01)  
**C12N 1/20** (2006.01.01)

(96) 18727411.3, 2018.05.22  
(87) WO 2018/215758, 2018.11.29  
(31) 201708176; 201714309; 201714298;  
201714305; 201716493; 201718551  
(32) 2017.05.22; 2017.09.06; 2017.09.06;  
2017.09.06; 2017.10.09; 2017.11.09  
(33) GB; GB; GB; GB; GB  
(71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED, GB  
(72) SAVIGNAC Helene, GB; MULDER Imke Elisabeth, GB; STEVENSON Alexander James, GB; DINAN Ted, IE; CRYAN John, IE

(54) **Compoziții ce conțin tulpi bacteriene**  
**Compositions comprising bacterial strains**  
**Композиции, содержащие бактериальные штаммы**

---

(21) e 2020 0315 (13) A1  
(51) Int.Cl.: **A61K 35/74** (2015.01.01)  
**A61P 25/00** (2006.01.01)  
**C12N 1/20** (2006.01.01)

(96) 18727413.9, 2018.05.22  
(87) WO 2018/215760, 2018.11.29  
(31) 201708176; 201714305; 201714309;  
201714298; 201716493; 201718551  
(32) 2017.05.22; 2017.09.06; 2017.09.06;  
2017.09.06; 2017.10.09; 2017.11.09  
(33) GB; GB; GB; GB; GB  
(71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED, GB  
(72) SAVIGNAC Helene, GB; MULDER Imke Elisabeth, GB; STEVENSON Alexander James, GB

(54) **Compoziții ce conțin tulpi bacteriene**  
**Compositions comprising bacterial strains**  
**Композиции, содержащие бактериальные штаммы**

---

(21) e 2020 0316 (13) A1  
(51) Int.Cl.: **A61K 39/395** (2006.01.01)  
**A61K 31/00** (2006.01.01)  
**C07K 16/28** (2006.01.01)  
**A61P 35/00** (2006.01.01)

(96) 18728153.0, 2018.05.30  
(87) WO 2018/220040, 2018.12.06

- (31) 17173712  
 (32) 2017.05.31  
 (33) EP  
 (71) MORPHOSYS AG, DE  
 (72) KELEMEN Peter, DE; SCHWARZ Michael, DE;  
 WINDERLICH Mark, DE; HEEGER Steffen,  
 DE; WEINELT Dominika, DE  
 (54) **Paradigmă de tratament pentru tratamentul combinat cu anticorp anti-CD19 și venetoclax**  
**Treatment paradigm for an anti-CD19 antibody and venetoclax combination treatment**  
**Парадигма лечения комбинированного лечения антителом против CD19 и венетоклаксом**
- (96) 18728719.8, 2018.05.24  
 (87) WO 2018/215782, 2018.11.29  
 (31) 201708312; 201711369  
 (32) 2017.05.24; 2017.07.14  
 (33) GB; GB  
 (71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED, GB  
 (72) MULDER Imke Elisabeth, GB; RAFTIS Emma,  
 GB; CALY Delphine Louise Claudette, GB;  
 HENNESSY Emma Elizabeth Clare, GB  
 (54) **Compoziții ce conțin tulpini bacteriene**  
**Compositions comprising bacterial strains**  
**Композиции, содержащие бактериальные штаммы**
- 

- (21) e 2020 0317 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07D 209/08 (2006.01.01)  
 A61K 31/403 (2006.01.01)  
 A61P 31/12 (2006.01.01)  
 (96) 18728541.6, 2018.05.18  
 (87) WO 2018/215315, 2018.11.29  
 (31) 17172237  
 (32) 2017.05.22  
 (33) EP  
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC., US;  
 KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, BE  
 (72) BONFANTI Jean-François, FR; KESTELEYN  
 Bart Rudolf Romanie, BE; BARDIOT Dorothée  
 Alice Marie-Eve, BE; MARCHAND Arnaud  
 Didier M, BE; COESEMANS Erwin, BE;  
 FORTIN Jérôme Michel Claude, FR; MERCEY  
 Guillaume Jean Maurice, FR; RABOISSON  
 Pierre Jean-Marie Bernard, BE  
 (54) **Derivați de indolină substituiți în calitate de inhibitori ai replicării virusurilor Dengue**  
**Substituted indoline derivatives as Dengue viral replication inhibitors**  
**Замещенные производные индолина в качестве ингибиторов репликации вирусов Денге**
- 

- (21) e 2020 0319 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07D 209/30 (2006.01.01)  
 C07D 209/32 (2006.01.01)  
 C07D 209/42 (2006.01.01)  
 C07D 471/04 (2006.01.01)  
 C07D 513/04 (2006.01.01)  
 A61K 31/437 (2006.01.01)  
 A61K 31/404 (2006.01.01)  
 A61K 31/407 (2006.01.01)  
 A61P 31/14 (2006.01.01)  
 (96) 18729051.5, 2018.05.18  
 (87) WO 2018/215316, 2018.11.29  
 (31) 17172247  
 (32) 2017.05.22  
 (33) EP  
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC., US;  
 KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN, BE  
 (72) BONFANTI Jean-François, FR; KESTELEYN  
 Bart Rudolf Romanie, BE; BARDIOT Dorothée  
 Alice Marie-Eve, BE; MARCHAND Arnaud  
 Didier M, BE; COESEMANS Erwin, BE; DE  
 BOECK Benoît Christian Albert Ghislain, BE;  
 RABOISSON Pierre Jean-Marie Bernard, BE  
 (54) **Derivați de indolină substituiți în calitate de inhibitori ai replicării virusurilor Dengue**  
**Substituted indoline derivatives as Dengue viral replication inhibitors**  
**Замещенные производные индолина в качестве ингибиторов репликации вирусов Денге**
- 

- (21) e 2020 0318 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C12N 1/20 (2006.01.01)  
 A61K 35/747 (2015.01.01)  
 A23L 33/135 (2016.01.01)  
 A23K 10/18 (2016.01.01)  
 A61P 35/00 (2006.01.01)

- (21) e 2020 0320 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A61K 38/28 (2006.01.01)  
 C07K 14/62 (2006.01.01)  
 A61K 47/54 (2017.01.01)  
 (96) 18729289.1, 2018.05.18

- (87) WO 2018/217573, 2018.11.29  
 (31) 201762511690P  
 (32) 2017.05.26  
 (33) US  
 (71) ELI LILLY AND COMPANY, US  
 (72) LIU Wen, US; MEZO Adam Robert, US;  
 VALENZUELA Francisco Alcides, US  
 (54) **Compus de insulină acilat**  
**Acylated insulin compound**  
**Ацилированное соединение инсулина**
- 
- (21) e 2020 0321 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07K 16/18 (2006.01.01)  
 C07K 16/28 (2006.01.01)  
 C07K 16/46 (2006.01.01)  
 A61K 39/00 (2006.01.01)  
 A61P 35/00 (2006.01.01)  
 (96) 18729376.6, 2018.05.30  
 (87) WO 2018/220080, 2018.12.06  
 (31) 17173782  
 (32) 2017.05.31  
 (33) EP  
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, DE  
 (72) ZINZALLA Vittoria, DE; KUENKELE Klaus-Peter, DE; BUYSE Marie-Ange, BE; CROMIE Karen, BE; STAELENS Stephanie, BE; STRUBBE Beatrijs, BE  
 (54) **Polipeptide care antagonizează semnalizarea Wnt în celulele tumorale**  
**Polypeptides antagonizing Wnt signaling in tumor cells**  
**Полипептиды, антагонизирующие передачу сигналов Wnt в опухолевых клетках**
- 
- (21) e 2020 0322 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A61K 31/40 (2006.01.01)  
 A61K 31/496 (2006.01.01)  
 A61K 31/506 (2006.01.01)  
 C07D 403/12 (2006.01.01)  
 C07D 401/14 (2006.01.01)  
 A61K 31/4025 (2006.01.01)  
 A61K 31/4155 (2006.01.01)  
 A61K 31/4439 (2006.01.01)  
 A61K 31/454 (2006.01.01)  
 A61K 31/5365 (2006.01.01)  
 C07D 401/12 (2006.01.01)  
 C07D 403/14 (2006.01.01)  
 C07D 487/04 (2006.01.01)  
 C07D 207/14 (2006.01.01)  
 C07D 498/02 (2006.01.01)
- A61P 31/00 (2006.01.01)  
 A61P 25/00 (2006.01.01)  
 A61P 3/00 (2006.01.01)  
 A61P 29/00 (2006.01.01)  
 A61P 35/00 (2006.01.01)
- (96) 18730047.0, 2018.05.30  
 (87) WO 2018/220355, 2018.12.06  
 (31) 201708652  
 (32) 2017.05.31  
 (33) GB  
 (71) MISSION THERAPEUTICS LIMITED, GB  
 (72) STOCKLEY Martin Lee, GB; KEMP Mark Ian, GB; MADIN Andrew, GB; WOODROW Michael David, GB  
 (54) **Cianopirolidine substituite cu sulfonamidă cu activitate în calitate de inhibitori ai DUB Sulfonamide-substituted cyanopyrrolidines with activity as DUB inhibitors**  
**Сульфонамидзамещенные цианопирролидины с активностью в качестве ингибиторов DUB**
- 
- (21) e 2020 0323 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A61K 9/08 (2006.01.01)  
 A61K 47/02 (2006.01.01)  
 A61K 47/36 (2006.01.01)  
 A61K 9/12 (2006.01.01)  
 A61K 31/728 (2006.01.01)  
 A61K 31/734 (2006.01.01)  
 A61P 27/00 (2006.01.01)  
 A61P 1/04 (2006.01.01)  
 (96) 18730122.1, 2018.05.18  
 (87) WO 2018/215897, 2018.11.29  
 (31) 201700057635  
 (32) 2017.05.26  
 (33) IT  
 (71) DRUGS MINERALS AND GENERICS ITALIA S.R.L. IN FORMA ABBREVIATA D.M.G. ITALIA S.R.L., IT  
 (72) MERCURI Luigi, IT  
 (54) **Compoziție pentru utilizare în tratamentul simptomelor refluxului gastro-extraesofagian**  
**Composition for use in the treatment of extraoesophageal gastric reflux symptoms**  
**Композиция для применения при лечении симптомов внегастроэзофагеального рефлюкса**
-

- (21) e 2020 0324 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07D 471/04 (2006.01.01)  
       A61K 31/519 (2006.01.01)  
       A61P 35/00 (2006.01.01)  
       C07D 475/00 (2006.01.01)
- (96) 18731624.5, 2018.05.21  
 (87) WO 2018/217651, 2018.11.29  
 (31) 201762509629P  
 (32) 2017.05.22  
 (33) US  
 (71) AMGEN INC., US  
 (72) LANMAN Brian Alan, US; CHEN Jian, US;  
       REED Anthony B., US; CEE Victor J., US; LIU  
       Longbin, US; KOPECKY David John, US; LO-  
       PEZ Patricia, US; WURZ Ryan Paul, US;  
       NGUYEN Thomas T., US; BOOKER Shon, US;  
       NISHIMURA Nobuko, US; SHIN Youngsook,  
       US; TAMAYO Nuria A., US; ALLEN John Gor-  
       don, US; ALLEN Jennifer Rebecca, US
- (54) Inhibitori ai KRAS G12C și procedee de uti-  
      lizare a acestora  
      KRAS G12C inhibitors and methods of  
      using the same  
      Ингибиторы KRAS G12C и способы их  
      применения
- 

- (21) e 2020 0325 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C12Q 1/6855 (2018.01.01)
- (96) 18731697.1, 2018.05.25  
 (87) WO 2018/218222, 2018.11.29  
 (31) 201762511949P  
 (32) 2017.05.26  
 (33) US  
 (71) ABVITRO LLC, US  
 (72) GOLDFLESS Stephen Jacob, US; BRIGGS  
      Adrian Wrangham, US; CHARI Rajagopal, US;  
      JIANG Yue, US; HAUSE Ronald, US;  
      VIGNEAULT François, US
- (54) Secvențierea de înaltă productivitate a bibli-  
      otecii de polinucleotide și analiza transcrip-  
      tomului  
      High-throughput polynucleotide library  
      sequencing and transcriptome analysis  
      Высокопроизводительное секвенирова-  
      ние библиотеки полинуклеотидов и  
      анализ транскриптома
- 

- (21) e 2020 0326 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: H01F 41/02 (2006.01.01)
- (96) 18731911.6, 2018.05.31  
 (87) WO 2018/220585, 2018.12.06  
 (31) 201700059495  
 (32) 2017.05.31  
 (33) IT  
 (71) L.A.E. LUGHESE ATTREZZATURE PER  
      L'ELETTROMECCANICA S.R.L, IT  
 (72) BERTUZZI Ales, IT
- (54) Procedeu și sistem de avansare a benzii,  
      precum și instalație pentru producerea mie-  
      zurilor laminate pentru transformatoare  
      Band feeding process and system as well  
      as plant for the production of laminated  
      cores for transformers  
      Способ и система подачи ленты, а также  
      установка для производства пластин-  
      чатых сердечников для трансформа-  
      торов
- 

- (21) e 2020 0327 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07D 215/22 (2006.01.01)  
       A61K 31/47 (2006.01.01)  
       A61P 35/00 (2006.01.01)
- (96) 18732548.5, 2018.05.26  
 (87) WO 2018/218233, 2018.11.29  
 (31) 201762511714P  
 (32) 2017.05.26  
 (33) US  
 (71) EXELIXIS, INC., US  
 (72) SHAH Khalid, US
- (54) Forme solide cristaline de săruri de N-[4-  
      [(6,7-dimetoxichinolin-4-il)oxi]fenil]-N'-(4-  
      fluorfenil)ciclopropan-1,1-dicarboxamidă,  
      procedee de obținere și utilizare a acestora  
      Crystalline solid forms of salts of n-[4-[(6,7-  
      dimethoxyquinolin-4-yl) oxy]phenyl]-n'-(4-  
      fluorophenyl) cyclopropane-1,1-dicarboxami-  
      de, processes for making, and methods of  
      use  
      Кристаллические твердые формы солей  
      N-[4-[(6,7-диметоксихинолин-4-ил)окси]  
      фенил]-N'-(4-фторфенил)циклопропан-  
      1,1-дикарбоксамида, способы их полу-  
      чения и применения
-

- (21) e 2020 0328 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07K 16/18 (2006.01.01)  
       C07K 16/28 (2006.01.01)  
       A61K 39/00 (2006.01.01)
- (96) 18732590.7, 2018.05.30  
 (87) WO 2018/222770, 2018.12.06  
 (31) 201762512805P  
 (32) 2017.05.31  
 (33) US  
 (71) AMGEN INC., US  
 (72) BENNETT Brian D., US; KING Chadwick T., US; PHILLIPS Jonathan, US
- (54) Proteine de legare a antigenului anti-Jagged1  
**Anti-Jagged1 antigen binding proteins**  
**Анти-Jagged1 антигенсвязывающие белки**
- 
- (21) e 2020 0329 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07D 471/04 (2006.01.01)  
       A61K 31/438 (2006.01.01)  
       A61P 35/00 (2006.01.01)
- (96) 18733045.1, 2018.05.25  
 (87) WO 2018/218100, 2018.11.29  
 (31) 201762511525P  
 (32) 2017.05.26  
 (33) US  
 (71) INCYTE CORPORATION, US  
 (72) PAN Yongchun, US; SHI Chongsheng Eric, US; TAO Ming, US; HAN Wayne, US; XIA Michael, US; WANG Dengjin, US; JIA Zhongjiang, US; ZHOU Jiacheng, US; LI Qun, US
- (54) Forme cristaline de inhibitor al FGFR și procedee de obținere a acestora  
**Crystalline forms of a FGFR inhibitor and processes for preparing the same**  
**Кристаллические формы ингибитора FGFR и способы их получения**
- 
- (21) e 2020 0330 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A61K 38/00 (2006.01.01)
- (96) 18733107.9, 2018.06.01  
 (87) WO 2018/222991, 2018.12.06  
 (31) 201762514440P  
 (32) 2017.06.02  
 (33) US
- (71) AMGEN INC., US  
 (72) CHEN Irwin, US; CHONG Su, US; HARRINGTON Essa Hu, US; HONG Fang-Tsao, US; LONG Jason C., US; MIRANDA Leslie P., US
- (54) **Antagonisti peptidici ai PAC1**  
**Peptide PAC1 antagonists**  
**Пептидные антагонисты PAC1**
- 
- (21) e 2020 0331 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: G01N 33/68 (2006.01.01)
- (96) 18733465.1, 2018.06.01  
 (87) WO 2018/223098, 2018.12.06  
 (31) 201762514762P; 201762515526P  
 (32) 2017.06.02; 2017.06.05  
 (33) US; US  
 (71) JUNO THERAPEUTICS, INC., US  
 (72) YEE Nathan, US; RAMSBORG Christopher Glen, US; ALBERTSON Tina, US; LARSON Ryan, US; LI He, US
- (54) Articole de fabricație și procedee legate de toxicitate asociate cu terapia celulară  
**Articles of manufacture and methods related to toxicity associated with cell therapy**  
**Изделия производства и способы, связанные с токсичностью, ассоциированные с клеточной терапией**
- 
- (21) e 2020 0332 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A61K 35/17 (2015.01.01)  
       A61P 35/00 (2006.01.01)
- (96) 18733466.9, 2018.06.01  
 (87) WO 2018/223101, 2018.12.06  
 (31) 201762514774P; 201762515530P;  
       201762521366P; 201762527000P;  
       201762549938P; 201762580425P;  
       201762593871P; 201762596764P;  
       201862614957P
- (32) 2017.06.02; 2017.06.05; 2017.06.16;  
       2017.06.29; 2017.08.24; 2017.11.01;  
       2017.12.01; 2017.12.08; 2018.01.08  
 (33) US; US; US; US; US; US; US; US; US  
 (71) JUNO THERAPEUTICS, INC., US  
 (72) ALBERTSON Tina, US; WEBER Clinton, US; RAMSBORG Christopher Glen, US; GARCIA Jacob Randolph, US; SUTHERLAND Claire L., US; YOST Rachel K., US; CHRISTIN Brian, US

(54) Articole de fabricație și metode de tratament cu utilizarea terapiei celulare adoptive  
**Articles of manufacture and methods for treatment using adoptive cell therapy**  
 Изделия производства и методы лечения с использованием адоптивной клеточной терапии

---

(21) e 2020 0333 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A01K 67/027** (2006.01.01)  
**C12N 9/02** (2006.01.01)  
**C12N 15/10** (2006.01.01)  
**C12N 15/90** (2006.01.01)  
 (96) 18733952.8, 2018.05.24  
 (87) WO 2018/216022, 2018.11.29  
 (31) 201762510921P  
 (32) 2017.05.25  
 (33) US  
 (71) EGGXYT LTD, IL  
 (72) OFFEN Daniel, IL  
 (54) Metode de determinare a sexului embrionilor avari în ouăle neincubate și mijloacele acestora  
**Methods for gender determination of avian embryos in unhatched eggs and means thereof**  
**Методы определения пола птичьих эмбрионов в неинкубационных яйцах и их средства**

---

(21) e 2020 0334 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **B01J 20/26** (2006.01.01)  
**A61M 1/36** (2006.01.01)  
**B01J 20/28** (2006.01.01)  
**B01J 20/32** (2006.01.01)  
 (96) 18734983.2, 2018.05.17  
 (87) WO 2018/217137, 2018.11.29  
 (31) 2017117852  
 (32) 2017.05.23  
 (33) RU  
 (71) JSC PROSPECTIVE MEDICAL TECHNOLOGIES, RU  
 (72) BESSONOV Ivan Viktorovich, RU; MOROZOV Alexey Sergeevich, RU; KOPITSYNA Maria Nikolaevna, RU  
 (54) Sorbent polimeric, obținerea și utilizarea acestuia  
**A polymeric sorbent, preparation and use thereof**

Полимерный сорбент, его получение и применение

---

(21) e 2020 0335 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61K 38/28** (2006.01.01)  
**A61K 47/10** (2017.01.01)  
**A61K 47/30** (2006.01.01)  
**A61K 33/30** (2006.01.01)  
**A61P 3/10** (2006.01.01)  
 (96) 18735017.8, 2018.05.31  
 (87) WO 2018/222787, 2018.12.06  
 (31) 201762513645P  
 (32) 2017.06.01  
 (33) US  
 (71) ELI LILLY AND COMPANY, US  
 (72) PAAVOLA Chad Donald, US; ZHANG Jun, US  
 (54) Compoziții de insulină cu acțiune rapidă  
**Rapid-acting insulin compositions**  
**Инсулиновые композиции быстрого действия**

---

(21) e 2020 0336 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **C07K 16/28** (2006.01.01)  
 (96) 18770137.0, 2018.05.23  
 (87) WO 2018/217918, 2018.11.29  
 (31) 201762510471P  
 (32) 2017.05.24  
 (33) US  
 (71) ALS THERAPY DEVELOPMENT INSTITUTE, US  
 (72) LUGOVSKOY Alexey, US  
 (54) Anticorpi anti-ligand CD40 terapeutici  
**Therapeutic anti-CD40 ligand antibodies**  
**Терапевтические анти-CD40-лигандные антитела**

---

(21) e 2020 0337 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61P 25/16** (2006.01.01)  
**A61K 31/428** (2006.01.01)  
**A61K 45/00** (2006.01.01)  
**A61P 25/00** (2006.01.01)  
 (96) 18805392.0, 2018.05.23  
 (87) WO 2018/217845, 2018.11.29  
 (31) 201762511424P

- (32) 2017.05.26  
 (33) US  
 (71) CHASE THERAPEUTICS CORPORATION,  
 US  
 (72) CHASE Thomas N., US; CLARENCE-SMITH  
 Kathleen E., US  
 (54) Combinări farmaceutice de zonisamidă și  
 praxipexol și metode asociate de tratament  
 al sinucleinopatiilor  
**Pharmaceutical combinations of zonis-**  
**amide and praxipexole, and related methods,**  
**for treating synucleinopathies**  
**Фармацевтические комбинации зониса-**  
**мida и праксипексола и ассоцииро-**  
**ванные методы лечения синуклеино-**  
**патий**
- 
- (21) e 2020 0338 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: F03D 5/04 (2006.01.01)  
**F03D 7/00** (2006.01.01)  
 (96) 18805713.7, 2018.05.22  
 (87) WO 2018/217127, 2018.11.29  
 (31) 2017117569  
 (32) 2017.05.22  
 (33) RU  
 (71) SILA PRIRODI LIMITED LIABILITY COMPANY  
 (SILA PRIRODI LLC), RU  
 (72) YAKIMCHUK Vyacheslav Antonovic, RU  
 (54) **Modul de conversie a energiei eoliene**  
**Wind energy conversion module**  
**Модуль преобразования энергии ветра**
- 
- (21) e 2020 0339 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07D 487/04 (2006.01.01)  
**A61K 31/13** (2006.01.01)  
**A61K 31/27** (2006.01.01)  
**A61K 31/444** (2006.01.01)  
 (96) 18805780.6, 2018.05.25  
 (87) WO 2018/218104, 2018.11.29  
 (31) 201762511367P  
 (32) 2017.05.26  
 (33) US  
 (71) IMARA INC., US  
 (72) SVENSTRUP Niels, US; ZHANG Jun, CN;  
 SUN Jikui, CN; CHEN Yuyin, CN; KONG  
 Jianshe, US; MA Rujian, CN; ZHANG Junhua,  
 CN; QIN Liang, CN; XIAO Huanming, CN; SUN  
 Jinxu, CN; MENG Xiao, CN; SUN Fenglai, CN;  
 ZHU Jingyang, US  
 (54) **Procedee de obținere și utilizare a inhibito-**  
**rilor PDE9**  
**Methods of making and using PDE9**  
**inhibitors**  
**Способы получения и применения инги-**  
**биторов PDE9**
- 
- (21) e 2020 0340 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07D 207/14 (2006.01.01)  
**A61P 35/02** (2006.01.01)  
 (96) 18805830.9, 2018.05.25  
 (87) WO 2018/216800, 2018.11.29  
 (31) 2017104798  
 (32) 2017.05.26  
 (33) JP  
 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD., JP  
 (72) YAMASHITA Satoshi, JP; OGAWA Takahiro,  
 JP  
 (54) **Nou compus bifenilic sau sarea acestuia**  
**Novel biphenyl compound or salt thereof**  
**Новое бифенильное соединение или его**  
**соль**
- 
- (21) e 2020 0341 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A61K 31/551 (2006.01.01)  
**A61K 31/203** (2006.01.01)  
 (96) 18806500.7, 2018.05.25  
 (87) WO 2018/216795, 2018.11.29  
 (31) 2017104841  
 (32) 2017.05.26  
 (33) JP  
 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD., JP  
 (72) OSADA Akiko, JP  
 (54) **Potențiator de efect antitumoral cu utilizarea**  
**noului compus bifenilic**  
**Anti-tumor effect potentiator using novel**  
**biphenyl compound**  
**Потенциатор противоопухолевого эф-**  
**фекта с использованием нового бифе-**  
**нильного соединения**
-

- (21) e 2020 0342 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C12N 9/04 (2006.01.01)  
       C12N 15/00 (2006.01.01)  
       C07K 14/195 (2006.01.01)  
       C07K 14/405 (2006.01.01)  
       C12N 15/53 (2006.01.01)  
       C12N 15/62 (2006.01.01)
- (96) 18806825.8, 2018.05.25  
 (87) WO 2018/218194, 2018.11.29  
 (31) 201762511194P; 201762567417P  
 (32) 2017.05.25; 2017.10.03  
 (33) US; US  
 (71) BLUEBIRD BIO, INC., US  
 (72) JARJOUR Jordan, US; HAVENS Kyle, US;  
       KROSTAG Anne-Rachel, US  
 (54) Variante de endonuclează CBLB, compoziții  
       și procedee de utilizare  
       CBLB endonuclease variants, compositions,  
       and methods of use  
       Варианты эндонуклеазы CBLB, компо-  
       зиции и способы применения
- 

- (21) e 2020 0343 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07D 271/06 (2006.01.01)  
 (96) 18806925.6, 2018.05.18  
 (87) WO 2018/215807, 2018.11.29  
 (31) 1700216  
 (32) 2017.05.22  
 (33) HU  
 (71) EGIS GYÓGYSZERGYÁR ZRT., HU  
 (72) PORCS-MAKKAY Márta, HU; SIMIG Gyula,  
       HU; MOLNÁR Eniko, HU; PETHO János, HU;  
       VOLK Balázs, HU; SZLÁVIK László, HU; SZA-  
       BÓ Éva, HU; HALÁSZ Judit, HU  
 (54) Procedeu de obținere a ozanimodului  
       Process for the production of ozanimod  
       Способ получения озанимода
- 

- (21) e 2020 0344 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A61K 31/337 (2006.01.01)  
       A61K 31/7068 (2006.01.01)  
       A61P 35/00 (2006.01.01)  
 (96) 18808779.5, 2018.06.01  
 (87) WO 2018/223029, 2018.12.06  
 (31) 201762514483P  
 (32) 2017.06.02  
 (33) US  
 (71) ODONATE THERAPEUTICS, INC., US

- (72) WEI Thomas, US; TANG Kevin, US; KROLL  
       Stew, US; LEMKEY John G., US; PFEIFFER  
       Steven, US; VACIRCA Jeff, US  
 (54) Schemă de dozare a tesetaxelului și cape-  
       citabinei  
       Dosing schedule for tesetaxel and cape-  
       citabine  
       Схема дозирования тезетаксела и капе-  
       цитабина
- 

- (21) e 2020 0345 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07D 487/04 (2006.01.01)  
 (96) 18809125.0, 2018.05.29  
 (87) WO 2018/222601, 2018.12.06  
 (31) 201762513025P  
 (32) 2017.05.31  
 (33) US  
 (71) CHEMOCENTRYX, INC., US  
 (72) FAN Pingchen, US; LANGE Christopher W.,  
       US; LUI Rebecca M., US; MALATHONG  
       Viengkham, US; MALI Venkat Reddy, US;  
       PUNNA Sreenivas, US; ZENG Yibin, US;  
       ZHANG Penglie, US  
 (54) Inele 5-5 fuzionate în calitate de inhibitor ai C5a  
       5-5 fused rings as C5a inhibitors  
       Слитые кольца 5-5 в качестве ингиби-  
       торов C5a
- 

- (21) e 2020 0346 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: G01N 33/68 (2006.01.01)  
       C07K 16/18 (2006.01.01)  
       G01N 33/574 (2006.01.01)  
 (96) 18809220.9, 2018.05.30  
 (87) WO 2018/221555, 2018.12.06  
 (31) 2017108422  
 (32) 2017.05.31  
 (33) JP  
 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD., JP  
 (72) HATANAKA Ryo, JP  
 (54) Metodă de predicție a efectului terapeutic al  
       inhibitorului LSD1 bazat pe expresia INSM1  
       Method for predicting therapeutic effect of  
       LSD1 inhibitor based on expression of  
       INSM1  
       Метод прогнозирования терапевтическо-  
       го эффекта ингибитора LSD1 на основе  
       экспрессии INSM1
-

- (21) e 2020 0347 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07D 487/04 (2006.01.01)  
 (96) 18809537.6, 2018.05.29  
 (87) WO 2018/222598, 2018.12.06  
 (31) 201762513010P  
 (32) 2017.05.31  
 (33) US  
 (71) CHEMOCENTRYX, INC., US  
 (72) FAN Pingchen, US; LANGE Christopher W., US; LUI Rebecca M., US; MALATHONG Viengkham, US; MALI Venkat Reddy, US; PUNNA Sreenivas, US; SINGH Rajinder, US; TANAKA Hiroko, US; ZENG Yibin, US; ZHANG Penglie, US  
 (54) Inele 6-5 fuzionate în calitate de inhibitori ai C5a  
**6-5 fused rings as C5a inhibitors**  
**Слитые кольца 6-5 в качестве ингибиторов C5a**
- 
- (21) e 2020 0348 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: G06K 9/62 (2006.01.01)  
 (96) 18810647.0, 2018.03.16  
 (87) WO 2018/219016, 2018.12.06  
 (31) 201710406726  
 (32) 2017.06.02  
 (33) CN  
 (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED, CN  
 (72) WANG Hao, CN; LI Zhifeng, CN; JI Xing, CN; JIA Fan, CN; WANG Yitong, CN  
 (54) Metodă de antrenare a detectării faciale, aparat și dispozitiv electronic  
**Facial detection training method, apparatus and electronic device**  
**Метод обучения распознаванию лиц, аппарат и электронное устройство**
- 
- (21) e 2020 0349 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: D06F 37/00 (2020.01.01)  
**D06F 39/00 (2020.01.01)**  
 (96) 18816524.5, 2018.05.17  
 (87) WO 2018/231181, 2018.12.20  
 (31) 201707943  
 (32) 2017.05.30  
 (33) TR  
 (71) SERDAR PLASTIK SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI, TR
- 
- ANONIM SIRKETI, TR  
 (72) TÜTEK Serdar, TR  
 (54) **Sistem de blocare cu reglare automată**  
**Self-adjusting lock system**  
**Саморегулирующаяся система блокировки**
- 
- (21) e 2020 0350 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A47L 15/42 (2006.01.01)  
**D06F 39/00 (2020.01.01)**  
 (96) 18817006.2, 2018.05.17  
 (87) WO 2018/231180, 2018.12.20  
 (31) 201707951  
 (32) 2017.05.30  
 (33) TR  
 (71) SERDAR PLASTIK SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI, TR  
 (72) TÜTEK Serdar, TR  
 (54) Corp al senzorului de măsurare a poluării  
**Pollution measuring sensor housing**  
**Корпус датчика измерения загрязнения**
- 
- (21) e 2020 0351 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: F16J 15/02 (2006.01.01)  
**F16J 15/32 (2016.01.01)**  
**A47L 15/42 (2006.01.01)**  
**B32B 27/00 (2006.01.01)**  
 (96) 18818337.0, 2018.05.17  
 (87) WO 2018/231182, 2018.12.20  
 (31) 201707938  
 (32) 2017.05.30  
 (33) TR  
 (71) SERDAR PLASTIK SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI, TR  
 (72) TÜTEK Serdar, TR  
 (54) Garnitură de etanșare staționară  
**Stationary sealing gasket**  
**Стационарная уплотнительная прокладка**
- 
- (21) e 2020 0352 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: B65D 81/20 (2006.01.01)  
 (96) 18828699.1, 2018.01.29  
 (87) WO 2019/009868, 2019.01.10  
 (31) 201706859U

(32) 2017.07.03  
 (33) UA  
 (71) GOSTYUKHINA Ella Vasylivna, UA  
 (72) GOSTYUKHINA Ella Vasylivna, UA  
 (54) **Produs alimentar gata de consumat în ambalaj în vid**  
**Ready-to-eat food product in vacuum packaging**  
**Готовый к употреблению пищевой продукт в вакуумной упаковке**

---

**Узел для плотного покрытия удлиненного элемента упругим защитным рукавом**

---

(21) e 2020 0353 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: G08B 5/36 (2006.01.01)  
**G08B 5/38** (2006.01.01)  
 (96) 19159767.3, 2019.02.27  
 (97) 3534343, 2020.04.08  
 (31) 201800003126  
 (32) 2018.02.28  
 (33) IT  
 (71) CAME GO S.R.L., IT  
 (72) TONA Paolino, IT  
 (54) **Dispozitiv de semnalizare luminoasă aplicabil pasajelor de acces**  
**Light signaling device applicable to access passages**  
**Устройство световой сигнализации применяемое для доступа к проходам**

---

(21) e 2020 0355 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C11D 11/00 (2006.01.01)  
**C11D 3/37** (2006.01.01)  
**C11D 1/72** (2006.01.01)  
**C11D 1/00** (2006.01.01)  
**C09G 1/10** (2006.01.01)  
**C11D 3/20** (2006.01.01)  
 (96) 18726636.6, 2018.05.02  
 (87) WO 2018/208558, 2018.11.15  
 (31) 201762504869P  
 (32) 2017.05.11  
 (33) US  
 (71) ECOLAB USA INC., US  
 (72) LEAFBLAD Brian Robert, US; LINDH Grant Daniel, US; HOFFMAN Avila M., US; GIOINO Traci Lynn, US; LARSON Dale Curtis, US  
 (54) **Compoziții și procedeu de curățare sau restaurare a pardoselilor**  
**Compositions and method for floor cleaning or restoration**  
**Композиции и способ очистки или восстановления пола**

---

(21) e 2020 0354 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: H02G 15/18 (2006.01.01)  
*F16B 5/06* (2006.01.01)  
*H01R 4/70* (2006.01.01)  
*F16B 21/02* (2006.01.01)  
*F16B 21/08* (2006.01.01)  
 (96) 19163058.1, 2019.03.15  
 (97) 3540888, 2020.04.08  
 (31) 1852249  
 (32) 2018.03.15  
 (33) FR  
 (71) SOCIETE INDUSTRIELLE DE CONSTRUCTION D'APPAREILS ET DE MATERIEL ELECTRIQUES, FR  
 (72) DELOGER Olivier Loïc, FR  
 (54) **Ansamblu pentru acoperirea strânsă a elementului alungit cu un manșon de protecție elastic**  
**Unit for tightly covering an elongate element with a resilient protective sleeve**

---

(21) e 2020 0356 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: G01N 33/68 (2006.01.01)  
**A61K 39/00** (2006.01.01)  
 (96) 18728389.0, 2018.06.01  
 (87) WO 2018/224405, 2018.12.13  
 (31) PCT/EP2017/0641  
 (32) 2017.06.09  
 (33) WO  
 (71) BIONTECH RNA PHARMACEUTICALS GMBH, DE  
 (72) SAHIN Ugur, DE  
 (54) **Metode de predicție a utilității modificărilor de aminoacizi specifice bolii pentru imuno-terapie**  
**Methods for predicting the usefulness of disease specific amino acid modifications for immunotherapy**  
**Методы прогнозирования полезности специфических для заболевания модификаций аминокислот для иммунотерапии**

---

- (21) e 2020 0357 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61K 31/498** (2006.01.01)  
**A61P 35/00** (2006.01.01)  
 (96) 18729631.4, 2018.06.01  
 (87) WO 2018/220206, 2018.12.06  
 (31) 17174295; 18171315  
 (32) 2017.06.02; 2018.05.08  
 (33) EP; EP  
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV, BE  
 (72) BUSSOLARI Jacqueline Cirillo, US  
 (54) Inhibitori ai FGFR2 pentru tratamentul colangiocarcinomului  
**FGFR2 inhibitors for the treatment of cholangiocarcinoma**  
**Ингибиторы FGFR2 для лечения холангiocарциномы**
- 

- (21) e 2020 0358 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **C07K 16/18** (2006.01.01)  
**C07K 16/24** (2006.01.01)  
 (96) 18729642.1, 2018.06.04  
 (87) WO 2018/224439, 2018.12.13  
 (31) 201762515293P; 17195783  
 (32) 2017.06.05; 2017.10.10  
 (33) US; EP  
 (71) NUMAB THERAPEUTICS AG, CH  
 (72) GUNDE Tea, CH; MEYER Sebastian, CH;  
 HESS Christian, CH; BIERI Tessa, CH  
 (54) Noi anticorpi anti-HSA  
**Novel anti-HSA antibodies**  
**Новые анти-HSA антитела**
- 

- (21) e 2020 0359 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **C07K 16/18** (2006.01.01)  
**C07K 16/24** (2006.01.01)  
**C07K 16/28** (2006.01.01)  
**C07K 16/32** (2006.01.01)  
 (96) 18729644.7, 2018.06.04  
 (87) WO 2018/224441, 2018.12.13  
 (31) 201762515293P; 17203832  
 (32) 2017.06.05; 2017.11.27  
 (33) US; EP  
 (71) NUMAB THERAPEUTICS AG, CH  
 (72) GUNDE Tea, CH; HESS Christian, CH; MEYER Sebastian, CH; SIMONIN Alexandre, FR;  
 BELTRAMETTI Teddy, CH; URECH David, CH

- (54) Noi anticorpi anti-CD3  
**Novel anti-CD3 antibodies**  
**Новые анти-CD3 антитела**
- 

- (21) e 2020 0360 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **C07D 471/04** (2006.01.01)  
**A61K 31/437** (2006.01.01)  
**A61P 11/00** (2006.01.01)  
 (96) 18731001.6, 2018.06.04  
 (87) WO 2018/224423, 2018.12.13  
 (31) 17174686  
 (32) 2017.06.07  
 (33) EP  
 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A., IT  
 (72) CAPALDI Carmelida, IT; ARMANI Elisabetta, IT; HURLEY Christopher, IT; AVITABILE-WOO Barbara Giuseppina, IT; LANARO Roberta, IT; JENNINGS Neil Stuart, IT  
 (54) Derivați de (4-((1,2,4]triazolo[4,3-a]piridin-6-il)oxi)-1,2,3,4-tetrahidronaftalen-1-il)ureido în calitate de inhibitori antiinflamatori ai MAPK p38 pentru tratamentul bolilor tractului respirator  
 (4-((1,2,4]Triazolo[4,3-a]pyridine-6-yl)oxy)-1,2,3,4-tetrahydronaphthalen-1-yl)ureido derivatives as anti-inflammatory p38 MAPK inhibitors for treating diseases of the respiratory tract  
 Производные (4-((1,2,4]триазоло[4,3-а]пиридин-6-ил)окси)-1,2,3,4-тетрагидрофталинил-1-ил)уреидо в качестве противовоспалительных ингибиторов р38 МАПК для лечения заболеваний дыхательных путей
- 

- (21) e 2020 0361 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **C07K 16/32** (2006.01.01)  
**C07K 16/18** (2006.01.01)  
**C07K 16/28** (2006.01.01)  
 (96) 18731373.9, 2018.06.04  
 (87) WO 2018/224443, 2018.12.13  
 (31) 201762515293P  
 (32) 2017.06.05  
 (33) US  
 (71) NUMAB THERAPEUTICS AG, CH  
 (72) URECH David, CH; GUNDE Tea, CH; MEYER Sebastian, CH; HESS Christian, CH; SIMONIN Alexandre, FR

(54) Format de anticorpi multispecific heterodimetric care țintește cel puțin CD3 și HSA  
**Heterodimeric multi-specific antibody format targeting at least CD3 and HSA**  
**Гетеродимерный мультиспецифический формат антител, нацеленный как минимум на CD3 и HSA**

---

(21) e 2020 0362 (13) A1  
(51) Int.Cl.: A61K 31/519 (2006.01.01)  
A61P 15/00 (2006.01.01)  
(96) 18731378.8, 2018.06.05  
(87) WO 2018/224498, 2018.12.13  
(31) 201762515268P  
(32) 2017.06.05  
(33) US  
(71) OBSEVA S.A., CH  
(72) LOUMAYE Ernest, CH; GOTTELAND Jean-Pierre, CH  
(54) **Regimuri de dozare a antagonistului hormonului care eliberează gonadotropină pentru tratamentul endometriozei**  
**Gonadotropin-releasing hormone antagonist dosing regimens for the treatment of endometriosis**  
**Режимы дозирования антагониста гонадотропин-рилизинг гормона для лечения эндометриоза**

---

(21) e 2020 0363 (13) A1  
(51) Int.Cl.: A61K 31/519 (2006.01.01)  
A61P 15/00 (2006.01.01)  
(96) 18731976.9, 2018.06.05  
(87) WO 2018/224497, 2018.12.13  
(31) 201762515232P  
(32) 2017.06.05  
(33) US  
(71) OBSEVA S.A., CH  
(72) LOUMAYE Ernest, CH; GOTTELAND Jean-Pierre, CH; POHL Oliver, CH  
(54) **Regimuri de dozare a antagonistului hormonului care eliberează gonadotropină pentru tratamentul fibroamelor uterine și reducerea pierderilor de sânge menstrual**  
**Gonadotropin-releasing hormone antagonist dosing regimens for treating uterine fibroids and reducing menstrual blood loss**

---

**Режимы дозирования антагониста гонадотропин-рилизинг гормона для лечения миомы матки и уменьшения менструальной кровопотери**

---

(21) e 2020 0364 (13) A1  
(51) Int.Cl.: C07K 16/28 (2006.01.01)  
C07K 16/30 (2006.01.01)  
A61K 39/00 (2006.01.01)  
(96) 18731987.6, 2018.06.07  
(87) WO 2018/224609, 2018.12.13  
(31) 201762516489P; 201862614801P  
(32) 2017.06.07; 2018.01.08  
(33) US; US  
(71) GENMAB B.V., NL  
(72) JENSEN Mette Hamborg, DK; HARLOW Lene Schantz, DK; HAGARMAN Andrew, US; HALBLEIB Cale, US  
(54) **Anticorpi terapeutici pe bază de hexameri IgG mutați**  
**Therapeutic antibodies based on mutated IgG hexamers**  
**Терапевтические антитела на основе мутированных гексамеров IgG**

---

(21) e 2020 0365 (13) A1  
(51) Int.Cl.: A61M 5/145 (2006.01.01)  
A61M 5/142 (2006.01.01)  
A61M 5/28 (2006.01.01)  
A61M 5/31 (2006.01.01)  
A61M 5/158 (2006.01.01)  
(96) 18733101.2, 2018.06.01  
(87) WO 2018/226515, 2018.12.13  
(31) 201762517017P  
(32) 2017.06.08  
(33) US  
(71) AMGEN INC., US  
(72) MCCULLOUGH Adam B., US; KNUDSEN Hans Stenberg, DK; ØHLENSCHLAEGER Rasmus, DK  
(54) **Ansamblu al seringii pentru dispozitiv de livrare a medicamentelor și procedeu de asamblare**  
**Syringe assembly for a drug delivery device and method of assembly**  
**Узел шприца для устройства доставки лекарств и способ сборки**

---

- (21) e 2020 0366 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61M 5/31** (2006.01.01)  
**A61M 5/20** (2006.01.01)  
**A61M 5/315** (2006.01.01)
- (96) 18733474.3, 2018.06.04  
 (87) WO 2018/226565, 2018.12.13  
 (31) 201762516762P  
 (32) 2017.06.08  
 (33) US  
 (71) AMGEN INC., US  
 (72) MCCULLOUGH Adam B., US; FORSTER Ronald, US; IGLESIAS Joseph Michael, US; MELANDER Matias, DK; HLENSCHLAEGER Rasmus, DK; PLAMBECH Christian, DK; STENHOLT Lars, DK; LUDVIG SVENDSEN Bjarke Lykke, DK
- (54) **Dispozitiv de livrare a medicamentelor cu moment de rotație**  
**Torque driven drug delivery device**  
**Устройство доставки лекарств с врачающим моментом**
- 
- (21) e 2020 0367 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **G01N 33/24** (2006.01.01)  
**G01N 23/203** (2006.01.01)  
**G01N 23/223** (2006.01.01)  
**G06T 7/00** (2017.01.01)
- (96) 18733708.4, 2018.05.11  
 (87) WO 2018/213104, 2018.11.22  
 (31) 201762506263P  
 (32) 2017.05.15  
 (33) US  
 (71) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY, SA  
 (72) JACOBI David, US; LONGO John, US; KONE Jordan, US; SUN Qiushi, US
- (54) **Analiza probei de rocă**  
**Analyzing a rock sample**  
**Анализ образца породы**
- 
- (21) e 2020 0368 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **C07D 487/04** (2006.01.01)  
**A61P 25/00** (2006.01.01)  
**A61P 9/00** (2006.01.01)  
**A61P 25/18** (2006.01.01)  
**A61P 13/12** (2006.01.01)  
**A61K 31/519** (2006.01.01)
- (96) 18735038.4, 2018.06.06  
 (87) WO 2018/226771, 2018.12.13  
 (31) 201762516903P; 201862665840P
- (32) 2017.06.08; 2018.05.02  
 (33) US; US  
 (71) MERCK SHARP & DOHME CORP., US  
 (72) ARASAPPAN Ashok, US; COX Jason M., US; DEBENHAM John S., US; GUO Zhuyan, US; HE Jiafang, US; HUSSAIN Zahid, US; LAI Zhong, US; LI Derun, US; MENG Dongfang, US; RAGHAVAN Subharekha, US; TYAGARAJAN Sriram, US
- (54) **Inhibitori ai pirazolopirimidinei PDE9**  
**Pyrazolopyrimidine PDE9 inhibitors**  
**Ингибиторы пиразолопиримидина PDE9**
- 

- (21) e 2020 0369 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61K 31/4045** (2006.01.01)  
**A61K 31/443** (2006.01.01)  
**A61K 31/454** (2006.01.01)  
**A61K 31/47** (2006.01.01)  
**A61P 11/12** (2006.01.01)
- (96) 18735090.5, 2018.06.08  
 (87) WO 2018/227049, 2018.12.13  
 (31) 201762517049P; 201762533381P; 201762562044P; 201862623757P; 201862633021P; 201862649266P  
 (32) 2017.06.08; 2017.07.17; 2017.09.22; 2018.01.30; 2018.02.20; 2018.03.28  
 (33) US; US; US; US; US; US  
 (71) VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED, US  
 (72) HASELTINE Eric L., US; MOSKOWITZ Samuel, US; ROBERTSON Sarah, US; WALTZ David, US; CHEN Weichao George, US
- (54) **Metode de tratament al fibrozei chistice**  
**Methods of treatment for cystic fibrosis**  
**Методы лечения муковисцидоза**
- 

- (21) e 2020 0370 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61K 31/47** (2006.01.01)  
**A61K 9/20** (2006.01.01)  
**A61K 9/00** (2006.01.01)  
**A61P 35/00** (2006.01.01)
- (96) 18735102.8, 2018.06.08  
 (87) WO 2018/227119, 2018.12.13  
 (31) 201762517736P; 201762520768P  
 (32) 2017.06.09; 2017.06.16  
 (33) US; US  
 (71) EXELIXIS, INC., US  
 (72) SHAH Khalid, US; SCHWAB Gisela, US; LACY Steven, US

- 
- (54) **Forme medicamentoase lichide pentru tratamentul cancerului**  
**Liquid dosage forms to treat cancer**  
**Жидкие лекарственные формы для лечения рака**
- (21) **e 2020 0373 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **A23L 19/00** (2016.01.01)  
**A23B 7/155** (2006.01.01)  
**A23B 7/01** (2006.01.01)
- (96) 18798366.3, 2018.05.11  
(87) WO 2018/207140, 2018.11.15  
(31) 201711016641  
(32) 2017.05.11  
(33) IN  
(71) SHARMA Gaurav, IN  
(72) SHARMA Gaurav, IN
- (54) **Procedeu de plată sigură**  
**Safepay process**  
**Способ безопасной оплаты**
- 
- (21) **e 2020 0371 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **A23L 19/00** (2016.01.01)  
**A23B 7/155** (2006.01.01)  
**A23B 7/01** (2006.01.01)
- (96) 18735711.6, 2018.06.08  
(87) WO 2018/225020, 2018.12.13  
(31) 201700063635  
(32) 2017.06.09  
(33) IT  
(71) CFT S.P.A., IT  
(72) CATELLI Roberto, IT; ROMEL Stefano, IT;  
GOZZI Mario, IT
- (54) **Instalație și procedeu de producere a pireului**  
**Plant and method of production of puree**  
**Установка и способ производства пюре**
- (21) **e 2020 0374 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **G06F 21/31** (2013.01.01)  
**G06F 3/048** (2013.01.01)  
**H04L 29/06** (2006.01.01)
- (96) 18798650.0, 2018.05.11  
(87) WO 2018/207139, 2018.11.15  
(31) 201711016640  
(32) 2017.05.11  
(33) IN  
(71) SHARMA Gaurav, IN  
(72) SHARMA Gaurav, IN
- (54) **Autentificare ultra-sigură**  
**Ultrasafe login**  
**Ультра-безопасный вход в систему**
- 
- (21) **e 2020 0372 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **C07K 16/28** (2006.01.01)  
**C12N 9/34** (2006.01.01)  
**A61P 43/00** (2006.01.01)  
**A61K 38/47** (2006.01.01)
- (96) 18737065.5, 2018.06.06  
(87) WO 2018/226861, 2018.12.13  
(31) 201762516656P; 201762574719P;  
201862673098P  
(32) 2017.06.07; 2017.10.19; 2018.05.17  
(33) US; US; US  
(71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., US  
(72) BAIK Andrew, US; CYGNAR Katherine, US;  
SCHOENHERR Christopher, US;  
KYRATSOUS Christos, US; WANG Cheng, US
- (54) **Compoziții și procedee de internalizare a enzimelor**  
**Compositions and methods for internalizing enzymes**  
**Композиции и способы интернализации ферментов**
- (21) **e 2020 0375 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **B25J 9/16** (2006.01.01)  
**B25J 11/00** (2006.01.01)
- (96) 18799383.7, 2018.05.08  
(87) WO 2018/208761, 2018.11.15  
(31) 201762505031P; 201715818133  
(32) 2017.05.11; 2017.11.20  
(33) US; US  
(71) MISTY ROBOTICS, INC., US  
(72) GROLLMAN Daniel H., US
- (54) **Personalități infinite ale robotului**  
**Infinite robot personalities**  
**Бесконечные личности робота**
-

- (21) e 2020 0376 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61K 31/401** (2006.01.01)  
**C07D 207/16** (2006.01.01)  
**A61P 25/24** (2006.01.01)
- (96) 18802201.6, 2018.05.18  
 (87) WO 2018/213686, 2018.11.22  
 (31) 201762508830P  
 (32) 2017.05.19  
 (33) US  
 (71) BIOGEN MA INC., US  
 (72) GOPINATHAN Nishanth, US; IRDAM Erwin, US; KIESMAN William, US; KWOK Daw-Long Albert, US; LIN Yiqing, US; OSEI-YEBOAH Frederick, US; PETERSON Matthew, US; TRAN Kenny, US; VASUDEVAN Kalyan, US
- (54) **Noi forme cristaline**  
**Novel crystalline forms**  
**Новые кристаллические формы**
- 
- (87) WO 2018/226580, 2018.12.13  
 (31) 201762515188P; 201862648114P;  
 201862673185P  
 (32) 2017.06.05; 2018.03.26; 2018.05.18  
 (33) US; US; US  
 (71) JANSSEN BIOTECH, INC., US  
 (72) CHEN Qiang, US; COLE Suzanne, US; DUF-FY Karen, US; GARDNER Debra, US; GUO Yanxia, US; HAMEL Damon, US; HITCHCOCK Shannon, US; LACOMBE Ann, US; LUO Jinquan, US; MALAVIYA Ravi, US; ORLOVSKY Yevgeniya, US; SOROOSH Pejman, US; SWIECKI Melissa, US; WILKINSON Deepti, US
- (54) **Anticorpi care leagă în mod specific PD-1 și procedee de utilizare**  
**Antibodies that specifically bind PD-1 and methods of use**  
**Антитела, которые специфически связывают PD-1, и способы применения**
- 

- (21) e 2020 0377 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61K 31/122** (2006.01.01)  
**A61K 9/06** (2006.01.01)  
**A61K 35/12** (2015.01.01)  
**A61K 38/00** (2006.01.01)  
**A61K 39/395** (2006.01.01)
- (96) 18802596.9, 2018.05.16  
 (87) WO 2018/213502, 2018.11.22  
 (31) 201762507773P  
 (32) 2017.05.17  
 (33) US  
 (71) BERG LLC, US  
 (72) NARAIN Niven Rajin, US; SARANGARAJAN Rangaprasad, US; KIEBISH Michael Andrew, US
- (54) **Utilizarea formulărilor de coenzima Q10 în tratamentul și prevenirea epidermolizei buloase**  
**Use of coenzyme Q10 formulations in the treatment and prevention of Epidermolysis Bullosa**  
**Применение препаратов коэнзима Q10 в лечении и профилактике буллезного эпидермолиза**
- 
- (21) e 2020 0379 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61F 2/14** (2006.01.01)  
**A61F 2/16** (2006.01.01)  
**A61F 9/00** (2006.01.01)  
**A61F 9/008** (2006.01.01)  
**A61F 9/013** (2006.01.01)
- (96) 18813963.8, 2018.06.05  
 (87) WO 2018/226695, 2018.12.13  
 (31) 201762515528P  
 (32) 2017.06.05  
 (33) US  
 (71) CORNEAGEN INC., US  
 (72) BARKER Jerry W., US; DRABBLE Douglas C., US; GIEGENACK Matthew, US
- (54) **Sisteme și metode de transplant de cornee**  
**Systems and methods for corneal transplants**  
**Системы и методы трансплантации роговицы**
- 

- (21) e 2020 0378 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **C07K 16/00** (2006.01.01)  
**C07K 16/28** (2006.01.01)  
**A61K 39/395** (2006.01.01)
- (96) 18813493.6, 2018.06.04

- (71) LOGSENT S.A.S., CO  
 (72) LOPEZ GALARZA Edgar Hernando, CO; LO-  
 PEZ GOMEZ Jhon Fredy, CO  
 (54) **Sistem de detectare a împerecherii prin in-  
 termediul comunicării intracorporale (CIC)**  
**System for detecting mating by means of  
 intrabody communication (IBC)**  
**Система для обнаружения спаривания  
 посредством интракорпоральной комму-  
 никации (ИКК)**
- 
- (21) e 2020 0381 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: F28F 9/02 (2006.01.01)  
       F16L 1/00 (2006.01.01)  
       F16L 5/10 (2006.01.01)  
       F16L 13/02 (2006.01.01)  
       F24D 19/00 (2006.01.01)  
       F28F 9/18 (2006.01.01)  
       F28F 9/26 (2006.01.01)  
       B21C 37/29 (2006.01.01)  
       F28D 1/053 (2006.01.01)  
       F28D 21/00 (2006.01.01)
- (96) 19162139.0, 2019.03.12  
 (97) 3540356, 2020.04.15  
 (31) 201800003546  
 (32) 2018.03.14  
 (33) IT  
 (71) W-A PROGETTAZIONI S.R.L., IT  
 (72) LOLLI Valter, IT  
 (54) **Îmbinare cu bucătă pentru formarea corpu-  
 lui radiant**  
**Bushing joint for forming a radiant body**  
**Втулочное соединение для формирова-  
 ния излучающего тела**
- 
- (21) e 2020 0382 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07D 405/14 (2006.01.01)  
       C07D 401/10 (2006.01.01)  
       C07D 235/16 (2006.01.01)  
       C07D 403/10 (2006.01.01)  
       C07D 405/10 (2006.01.01)  
       C07D 471/04 (2006.01.01)  
       C07D 487/04 (2006.01.01)  
       C07D 491/10 (2006.01.01)  
       C07D 209/14 (2006.01.01)  
       C07D 209/18 (2006.01.01)  
       A61K 31/404 (2006.01.01)  
       A61K 31/416 (2006.01.01)  
       A61P 29/00 (2006.01.01)  
       A61P 37/00 (2006.01.01)
- (96) 19203418.9, 2016.06.08  
 (97) 3636643, 2020.04.15
- (31) PCT/IB2015/0016; 201562257806P;  
 201662343905P  
 (32) 2015.06.09; 2015.11.20; 2016.06.01  
 (33) WO; US; US  
 (71) ABBVIE INC., US  
 (72) ARGIRIADI Maria A., US; BREINLINGER Eric  
 C., US; CUSACK Kevin P., US; HOBSON  
 Adrian D., US; POTIN Dominique, FR; BARTH  
 Martine, FR; AMAUDRUT Jérôme, FR;  
 POUPARDIN Olivia, FR; MOUNIER Laurent,  
 FR; KORT Michael E, US  
 (54) **Modulatori ai receptorilor nucleari (ROR)**  
**pentru tratamentul bolilor inflamatorii și  
 autoimune**  
**Nuclear receptor modulators (ROR) for the  
 treatment of inflammatory and autoimmune  
 diseases**  
**Модуляторы ядерных рецепторов (ROR)**  
**для лечения воспалительных и  
 аутоиммунных заболеваний**
- 
- (21) e 2020 0383 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07K 16/18 (2006.01.01)  
       A61K 39/395 (2006.01.01)  
       A61P 25/28 (2006.01.01)
- (96) 17743107.9, 2017.06.16  
 (87) WO 2018/231254, 2018.12.20  
 (71) BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY, US  
 (72) TIRUCHERAI Giridhar, US; BURGESS Michael  
 Frans, US; HUANG Masano Tlaneci, US;  
 BURTON Lori S., US; QUAN Yong, US  
 (54) **Compoziții și metode de tratament al  
 tauopatiilor**  
**Compositions and methods for treating  
 tauopathies**  
**Композиции и методы лечения таупатий**
- 
- (21) e 2020 0384 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C08J 11/24 (2006.01.01)  
       C08L 67/02 (2006.01.01)
- (96) 17757575.0, 2017.06.16  
 (87) WO 2018/229803, 2018.12.20  
 (71) GREEN UNION S.R.L., IT  
 (72) LORENZI Micaela, IT; PASSONI Ferdinando,  
 IT  
 (54) **Stație de epurare și metodă de PET glicoli-  
 ză**  
**Treatment plant and method for PET  
 glycolysis**

**Очистная установка и метод ПЭТ гликолиза**

---

(21) e 2020 0385 (13) A1

(51) Int.Cl.: F21V 29/70 (2015.01.01)  
F21V 29/85 (2015.01.01)  
F21W 131/103 (2006.01.01)  
F21Y 115/10 (2016.01.01)

(96) 17909235.8, 2017.12.26

(87) WO 2018/205634, 2018.11.15

(31) 201720516122U

(32) 2017.05.10

(33) CN

(71) HUZHOU MINGSHUO OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD, CN; TUNGSU OPTOELECTRONIC TECHNOLOGY CO., LTD., CN

(72) LI Heran, CN; LI Qing, CN; CHEN Wei, CN

(54) Lampă LED de disipare a căldurii de grafen  
Graphene heat-dissipation LED lamp  
Графеновая теплорассеивающая свето-диодная лампа

---

(21) e 2020 0386 (13) A1

(51) Int.Cl.: G06F 3/01 (2006.01.01)  
G06Q 30/00 (2012.01.01)

(96) 17913521.5, 2017.06.15

(87) WO 2018/227502, 2018.12.20

(71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED, CN

(72) JOSHI Dhaval Jitendra, CN; CHEN Jingzhou, CN; CHEN Xiaomei, CN; WU Wenjie, CN

(54) Sistem și procedeu de previzualizare instantanee a conținutului imersiv  
System and method of instantly previewing immersive content  
Система и способ мгновенного предварительного просмотра иммерсивного контента

---

(21) e 2020 0387 (13) A1

(51) Int.Cl.: B61B 13/02 (2006.01.01)

(96) 18707598.1, 2018.02.15

(87) WO 2018/231284, 2018.12.20

(31) 201762519304P; 201762519308P

(32) 2017.06.14; 2017.06.14

(33) US; US

(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US

(72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald, US; TUELLER Todd Garrett, US; HURST Michael Stephen, US; BENTLEY Alan Ray, US; WOODBURY Taylor John, US; HURST Kevin, US

(54) Mecanism de alunecare pentru cărucior industrial  
A slip gear for an industrial cart  
Скользящий механизм для промышленной тележки

---

(21) e 2020 0388 (13) A1

(51) Int.Cl.: B61B 13/02 (2006.01.01)  
A01G 9/14 (2006.01.01)

(96) 18710728.9, 2018.03.01

(87) WO 2018/231291, 2018.12.20

(31) 201762519313P; 201762519326P;  
201762519304P; 201815902564

(32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2017.06.14;  
2018.02.22

(33) US; US; US; US

(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US

(72) STOTT Mark Gerald, US; MILLAR Gary Bret, US; TUELLER Todd Garrett, US; HURST Michael Stephen, US; BENTLEY Alan Ray, US; WOODBURY Taylor John, US

(54) Sistem de piste și procedeu de asigurare a pistei pentru cărucior industrial  
Track system and method for providing a track for an industrial cart  
Система дорожек и способ обеспечения дорожки для промышленной тележки

---

(21) e 2020 0389 (13) A1

(51) Int.Cl.: A01C 7/04 (2006.01.01)

(96) 18715440.6, 2018.03.16

(87) WO 2018/231309, 2018.12.20

(31) 201762519593P; 201762519352P;  
201762519605P; 201815922011

(32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2017.06.14;  
2018.03.15

(33) US; US; US; US

(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US

(72) MILLAR Gary Bret, US

- (54) Sisteme și procedee de introducere a semințelor într-un container pentru cultivare  
Systems and methods for depositing seeds in a grow pod  
Системы и способы внесения семян в контейнер для выращивания
- 

(21) e 2020 0390 (13) A1

(51) Int.Cl.: A01G 9/14 (2006.01.01)  
A01G 31/04 (2006.01.01)  
B65G 21/18 (2006.01.01)  
B65G 47/96 (2006.01.01)

(96) 18716811.7, 2018.03.22

(87) WO 2018/231311, 2018.12.20

(31) 201762519442P; 201762519304P;  
201815926746

(32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.03.20

(33) US; US; US

(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US

(72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald,  
US; TUELLER Todd Garrett, US; HURST Michael Stephen, US; BENTLEY Alan Ray, US;  
WOODBURY Taylor John, US

(54) Sisteme și procedee de curățare a tăvii pe linia de asamblare a containerului pentru cultivare

Systems and methods for cleaning a tray in an assembly line grow pod

Системы и способы очистки лотка на сборочной линии контейнера для выращивания

---

(21) e 2020 0391 (13) A1

(51) Int.Cl.: A01G 9/14 (2006.01.01)  
G05D 1/00 (2006.01.01)  
A01G 9/029 (2018.01.01)  
B61B 13/02 (2006.01.01)  
B60L 5/04 (2006.01.01)

(96) 18718342.1, 2018.03.29

(87) WO 2018/231318, 2018.12.20

(31) 201762519304P; 201762519326P;  
201762519316P; 201815934436

(32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2017.06.14;  
2018.03.23

(33) US; US; US; US

(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US

(72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald,  
US; TUELLER Todd Garrett, US; HURST Michael Stephen, US; BENTLEY Alan Ray, US;

WOODBURY Taylor John, US; YORK Shane,  
US

- (54) Sisteme și procedee de asigurare a căruciorului industrial pentru containerul pentru cultivare  
Systems and methods for providing an industrial cart for a grow pod  
Системы и способы обеспечения промышленной тележки для контейнера для выращивания
- 

(21) e 2020 0392 (13) A1

(51) Int.Cl.: G05D 1/02 (2020.01.01)

(96) 18720466.4, 2018.04.02

(87) WO 2018/231324, 2018.12.20

(31) 201762519304P; 201762519326P;  
201762519316P; 201815937108

(32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2017.06.14;  
2018.03.27

(33) US; US; US; US

(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US

(72) MILLAR Gary Bret, US

- (54) Cărucior industrial și sistem cu mijloace de comunicare cu căruciorul industrial  
Industrial cart and system with means for communicating with an industrial cart  
Промышленная тележка и система со средствами связи с промышленной тележкой
- 

(21) e 2020 0393 (13) A1

(51) Int.Cl.: A01G 31/04 (2006.01.01)  
A01G 7/04 (2006.01.01)

(96) 18722825.9, 2018.04.16

(87) WO 2018/231336, 2018.12.20

(31) 201762519607P; 201762519326P;  
201762519304P; 201815949432

(32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2017.06.14;  
2018.04.10

(33) US; US; US; US

(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US

(72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald,  
US; TUELLER Todd Garrett, US

- (54) Sisteme și procedee de utilizare a rețelor cu LED-uri pentru un container pentru cultivare  
Systems and methods for utilizing LED recipes for a grow pod

**Системы и способы использования светодиодных рецептов для контейнера для выращивания**

---

- (21) e 2020 0394 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A01G 31/04 (2006.01.01)  
     A01G 9/18 (2006.01.01)  
     A01G 9/24 (2006.01.01)  
     A01G 31/02 (2006.01.01)
- (96) 18726691.1, 2018.05.08  
 (87) WO 2018/231368, 2018.12.20  
 (31) 201762519330P; 201762519304P;  
     201815972895  
 (32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.07  
 (33) US; US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US  
 (54) Sisteme și procedee de asigurare a camerei de testare  
     Systems and methods for providing a testing chamber  
     Системы и способы обеспечения испытательной камеры
- 

- (21) e 2020 0395 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A01G 31/04 (2006.01.01)  
     A01G 9/24 (2006.01.01)
- (96) 18726692.9, 2018.05.08  
 (87) WO 2018/231369, 2018.12.20  
 (31) 201762519304P; 201762519674P;  
     201815969969  
 (32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.03  
 (33) US; US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald,  
     US; TUELLER Todd Garrett, US; HURST Mi-  
     chael Stephen, US; BENTLEY Alan Ray, US;  
     WOODBURY Taylor John, US  
 (54) Sisteme și procedee de asigurare a fluxului de aer într-un container pentru cultivare  
     Systems and methods for providing air flow in a grow pod  
     Системы и способы обеспечения воздушного потока в контейнере для выращивания
- 

- (21) e 2020 0396 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A01G 31/04 (2006.01.01)  
     A01G 7/00 (2006.01.01)  
     A01G 9/24 (2006.01.01)  
     G06Q 50/02 (2012.01.01)
- (96) 18726693.7, 2018.05.08  
 (87) WO 2018/231370, 2018.12.20  
 (31) 201762519330P; 201762519304P;  
     201815972726  
 (32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.07  
 (33) US; US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US  
 (54) Sisteme și metode de programare a unui container pentru cultivare  
     Systems and methods for programming a grow pod  
     Системы и методы программирования контейнера для выращивания
- 

- (21) e 2020 0397 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A01G 9/24 (2006.01.01)  
     A01G 31/04 (2006.01.01)  
     A01G 9/14 (2006.01.01)
- (96) 18726710.9, 2018.05.09  
 (87) WO 2018/231376, 2018.12.20  
 (31) 201762519696P; 201762519304P;  
     201815970048  
 (32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.03  
 (33) US; US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald,  
     US; TUELLER Todd Garrett, US; HURST Mi-  
     chael Stephen, US; BENTLEY Alan Ray, US;  
     WOODBURY Taylor John, US  
 (54) Sisteme și procedee de asigurare a controlului temperaturii într-un container pentru cultivare  
     Systems and methods for providing temperature control in a grow pod  
     Системы и способы обеспечения контроля температуры в контейнере для выращивания
- 

- (21) e 2020 0398 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A01G 31/04 (2006.01.01)  
     G05B 13/02 (2006.01.01)

- (96) 18729835.1, 2018.05.07  
 (87) WO 2018/231365, 2018.12.20  
 (31) 201762519318P; 201762519304P;  
 201815970582  
 (32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.03  
 (33) US; US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US  
 (54) **Sisteme și metode de auto-instruire într-un container pentru cultivare**  
**Systems and methods for self-learning in a grow pod**  
**Системы и методы самообучения в контейнере для выращивания**
- 
- (21) e 2020 0399 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A01G 31/04** (2006.01.01)  
**A01G 25/16** (2006.01.01)  
**G05D 7/06** (2006.01.01)  
**H05K 7/14** (2006.01.01)  
 (96) 18730184.1, 2018.05.04  
 (87) WO 2018/231362, 2018.12.20  
 (31) 201762519433P; 201762519425P;  
 201762519419P; 201815965280  
 (32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2017.06.14;  
 2018.04.27  
 (33) US; US; US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US  
 (54) **Dispozitive, sisteme și procedee de asigurare și utilizare a unei sau mai multor supape în linia de asamblare a containerului pentru cultivare**  
**Devices, systems, and methods for providing and using one or more valves in an assembly line grow pod**  
**Устройства, системы и способы обеспечения и использования одного или нескольких клапанов в сборочной линии контейнера для выращивания**
- 
- (21) e 2020 0400 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A01G 9/14** (2006.01.01)  
**A01G 31/04** (2006.01.01)  
 (96) 18730516.4, 2018.05.15  
 (87) WO 2018/231409, 2018.12.20  
 (31) 201762519403P; 201815977399  
 (32) 2017.06.14; 2018.05.11
- 
- (33) US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US  
 (54) **Sistem și procedeu de gestionare a dozajului de apă într-un container pentru cultivare**  
**System and method for managing water dosage in a grow pod**  
**Система и способ управления дозировкой воды в контейнере для выращивания**

- (21) e 2020 0403 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A01G 31/04** (2006.01.01)  
**A01G 9/24** (2006.01.01)  
**A01G 31/00** (2018.01.01)
- (96) 18730603.0, 2018.05.23  
 (87) WO 2018/231464, 2018.12.20  
 (31) 201762519405P; 201762519410P;  
 201815985142  
 (32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.21  
 (33) US; US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US  
 (54) **Sisteme și metode de măsurare a debitului de apă pe linia de asamblare a containerului pentru cultivare**  
**Systems and methods for measuring water usage in an assembly line grow pod**  
**Системы и методы измерения расхода воды на сборочной линии контейнера для выращивания**
- 
- (21) e 2020 0404 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **B61L 1/18** (2006.01.01)  
**B61L 3/24** (2006.01.01)
- (96) 18730605.5, 2018.05.23  
 (87) WO 2018/231466, 2018.12.20  
 (31) 201762519304P; 201762519329P;  
 201762519326P; 201762519316P;  
 201815934436; 201815937108;  
 201815985164  
 (32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2017.06.14;  
 2017.06.14; 2018.03.23; 2018.03.27;  
 2018.05.21  
 (33) US; US; US; US; US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US  
 (54) **Sisteme și procedee de comunicare prin intermediul unei piste cu cărucior industrial**  
**Systems and methods for communicating via a track with an industrial cart**  
**Системы и способы связи посредством дорожки с промышленной тележкой**
- 
- (21) e 2020 0405 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A01C 7/04** (2006.01.01)
- (96) 18730916.6, 2018.05.24  
 (87) WO 2018/231491, 2018.12.20  
 (31) 201762519352P; 201815986185
- (32) 2017.06.14; 2018.05.22  
 (33) US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US  
 (54) **Capete de semănătoare de precizie și componente de semănătoare care includ capete de semănătoare de precizie**  
**Precision seeder heads and seeder components that include precision seeder heads**  
**Головки прецизионной сеялки и компоненты сеялки, которые включают головки прецизионной сеялки**
- 
- (21) e 2020 0406 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A01G 7/00** (2006.01.01)  
**G01N 21/84** (2006.01.01)
- (96) 18730948.9, 2018.05.29  
 (87) WO 2018/231506, 2018.12.20  
 (31) 201762519304P; 201762519413P;  
 201815990094  
 (32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.25  
 (33) US; US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US  
 (54) **Sisteme și procedee de captare a imaginilor pe linia de asamblare a containerului pentru cultivare**  
**Systems and methods for image capture in an assembly line grow pod**  
**Системы и способы захвата изображений на сборочной линии контейнера для выращивания**
- 
- (21) e 2020 0407 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A01G 9/24** (2006.01.01)  
**A01G 31/04** (2006.01.01)  
**A01G 9/14** (2006.01.01)
- (96) 18731279.8, 2018.05.24  
 (87) WO 2018/231484, 2018.12.20  
 (31) 201762519628P; 201815985497  
 (32) 2017.06.14; 2018.05.21  
 (33) US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald,  
 US; HURST Michael Stephen, US  
 (54) **Sistem și procedeu de etanșare a containerului pentru cultivare**

**System and method for pressurizing a grow pod****Система и способ герметизации контейнера для выращивания**

(21) e 2020 0408 (13) A1

(51) Int.Cl.: A01G 9/14 (2006.01.01)  
A01G 31/04 (2006.01.01)

(96) 18731294.7, 2018.05.24

(87) WO 2018/231492, 2018.12.20

(31) 201762519660P; 201815985503

(32) 2017.06.14; 2018.05.21

(33) US; US

(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US

(72) MILLAR Gary Bret, US; HURST Michael Stephen, US

(54) Sistem și metodă de măsurare a creșterii plantelor

System and method for measuring plant growth

Система и метод измерения роста растений

(21) e 2020 0409 (13) A1

(51) Int.Cl.: A01G 7/04 (2006.01.01)

(96) 18731308.5, 2018.05.25

(87) WO 2018/231500, 2018.12.20

(31) 201762519647P; 201815987306

(32) 2017.06.14; 2018.05.23

(33) US; US

(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US

(72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald, US; TUELLER Todd Garrett, US

(54) Sistem și procedeu de utilizare a undelor într-un container pentru cultivare

System and method for utilizing waves in a grow pod

Система и способ использования волн в контейнере для выращивания

(21) e 2020 0410 (13) A1

(51) Int.Cl.: A01G 31/04 (2006.01.01)  
A01G 9/24 (2006.01.01)  
A01G 25/16 (2006.01.01)

(96) 18731340.8, 2018.05.30

(87) WO 2018/231518, 2018.12.20

(31) 201762519438P; 201762519428P;  
201815991510

(32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.29

(33) US; US; US

(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US

(72) MILLAR Gary Bret, US

(54) Pompe peristaltice în linia de asamblare a containerului pentru cultivare și procedee de debitare a lichidelor prin pompe peristaltice

Peristaltic pumps in an assembly line grow pod and methods of providing fluids via peristaltic pumps

Перистальтические насосы в сборочной линии контейнера для выращивания и способы подачи жидкостей через перистальтические насосы

(21) e 2020 0411 (13) A1

(51) Int.Cl.: A61K 35/74 (2015.01.01)  
A61P 25/00 (2006.01.01)  
A61P 37/00 (2006.01.01)

(96) 18731444.8, 2018.06.14

(87) WO 2018/229188, 2018.12.20

(31) 201709466; 201709533

(32) 2017.06.14; 2017.06.15

(33) GB; GB

(71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED, GB

(72) MULDER Imke Elisabeth, GB; ETTORRE Anna, GB; AHMED Suad, GB; FOTIADOU Parthena, GB; YUILLE Samantha, GB; SAVIGNAC Helene, GB

(54) Compoziții care conțin tulpini bacteriene  
Compositions comprising bacterial strains  
Композиции, содержащие бактериальные штаммы

(21) e 2020 0412 (13) A1

(51) Int.Cl.: A01G 9/24 (2006.01.01)  
A01G 31/02 (2006.01.01)

(96) 18731601.3, 2018.05.21

(87) WO 2018/231432, 2018.12.20

(31) 201762519397P; 201762519395P;  
201762519304P; 201815983210(32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2017.06.14;  
2018.05.18

(33) US; US; US; US

(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US

- (72) MILLAR Gary Bret, US  
 (54) **Sisteme și procedee de îndepărtare a lichidului din jgheabul de pe linia de asamblare a containerului pentru cultivare**  
**Systems and methods for removing fluid from a tray in an assembly line grow pod**  
**Системы и способы удаления жидкости из лотка на сборочной линии контейнера для выращивания**
- 

Держатель семенного ложа для контейнера для выращивания

---

- (21) e 2020 0413 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A01C 15/00 (2006.01.01)  
**A01D 41/12 (2006.01.01)**  
**A01F 12/60 (2006.01.01)**  
**A01F 25/16 (2006.01.01)**  
**G01F 23/292 (2006.01.01)**  
 (96) 18731609.6, 2018.05.21  
 (87) WO 2018/231433, 2018.12.20  
 (31) 201762519304P; 201762519605P;  
 201815983279  
 (32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.18  
 (33) US; US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US  
 (54) **Sisteme și metode de determinare a nivelului de semințe într-un container pentru cultivare**  
**Systems and methods for determining seed levels in a grow pod**  
**Системы и методы определения уровня семян в контейнере для выращивания**
- 

- (21) e 2020 0415 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07D 498/04 (2006.01.01)  
**A61K 31/5383 (2006.01.01)**  
**A61P 29/00 (2006.01.01)**  
 (96) 18731766.4, 2018.06.08  
 (87) WO 2018/228934, 2018.12.20  
 (31) 201762518106P  
 (32) 2017.06.12  
 (33) US  
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH, DE  
 (72) BOSANAC Todd, US; BURKE Michael J, US;  
 COOK Brian Nicholas, US; DISALVO Darren Todd, US; KIRRANE JR. Thomas Martin, US;  
 SHEN Yue, US  
 (54) **Compuși heteroaromatici în calitate de inhibitori ai vaninei**  
**Heteroaromatic compounds as Vanin inhibitors**  
**Гетероароматические соединения в качестве ингибиторов ванина**
- 

- (21) e 2020 0414 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A01G 9/029 (2018.01.01)  
 (96) 18731671.6, 2018.05.25  
 (87) WO 2018/231498, 2018.12.20  
 (31) 201762519310P; 201815986128  
 (32) 2017.06.14; 2018.05.22  
 (33) US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald, US; TUELLER Todd Garrett, US; HURST Michael Stephen, US; WOODBURY Taylor John, US; BENTLEY Alan Ray, US  
 (54) **Suport de pat de semințe pentru containerul pentru cultivare**  
**Bed seed holder for grow pod**

- (21) e 2020 0416 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A61K 35/74 (2015.01.01)  
**A61K 35/745 (2015.01.01)**  
**A61K 35/747 (2015.01.01)**  
**A61K 31/19 (2006.01.01)**  
**A61K 31/192 (2006.01.01)**  
**A61K 31/194 (2006.01.01)**  
**A61K 31/203 (2006.01.01)**  
**A61K 9/19 (2006.01.01)**  
**A61P 25/00 (2006.01.01)**  
**A61P 25/28 (2006.01.01)**  
 (96) 18732044.5, 2018.06.14  
 (87) WO 2018/229236, 2018.12.20  
 (31) 201709468; 201709534; 201712851;  
 201803826; 201805991; 201805990;  
 201805989; 201806779; 201806780  
 (32) 2017.06.14; 2017.06.15; 2017.08.10;  
 2018.03.09; 2018.04.11; 2018.04.11;  
 2018.04.11; 2018.04.25; 2018.04.25  
 (33) GB; GB; GB; GB; GB; GB; GB; GB  
 (71) 4D PHARMA RESEARCH LIMITED, GB  
 (72) MULDER Imke Elisabeth, GB; ETTORRE Anna, GB; AHMED Suaad, GB; FOTIADOU Parthena, GB; YUILLE Samantha, GB; URCIA Joseph Roby Iringan, GB; SAVIGNAC Helene, GB

(54) **Compoziții care conțin tulpini bacteriene**  
**Compositions comprising bacterial strains**  
**Композиции, содержащие бактериальные**  
**штаммы**

---

(21) **e 2020 0417 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **C07K 16/28** (2006.01.01)  
**A61K 39/00** (2006.01.01)  
(96) 18732064.3, 2018.06.18  
(87) WO 2018/229303, 2018.12.20  
(31) 201709677  
(32) 2017.06.16  
(33) GB  
(71) ARGENX BVBA, BE; UNIVERSITY OF BERN, CH  
(72) LEUPIN Nicolas, BE; VAN ROMPAEY Luc, BE; DE HAARD Hans, BE; OCHSENBEIN Adrian, CH; RIETHER Carsten, CH  
(54) **Utilizarea anticorpului anti-CD70 ARGX-110 pentru tratamentul leucemiei mieloide acute**  
**Use of anti CD70 antibody ARGX-110 to treat acute myeloid leukaemia**  
**Применение анти-CD70-антитела ARGX-110 для лечения острого миелоидного лейкоза**

---

(21) **e 2020 0418 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **A01G 31/04** (2006.01.01)  
**G06Q 50/02** (2012.01.01)  
(96) 18732530.3, 2018.05.24  
(87) WO 2018/231487, 2018.12.20  
(31) 201762519321P; 201815987646  
(32) 2017.06.14; 2018.05.23  
(33) US; US  
(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
(72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald, US; TUELLER Todd Garrett, US; TUELLER John David, US  
(54) **Sisteme și procedee de funcționare a containerului pentru cultivare**  
**Systems and methods for operating a grow pod**  
**Системы и способы функционирования контейнера для выращивания**

---

(21) **e 2020 0419 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **A01G 9/24** (2006.01.01)  
**A01G 31/04** (2006.01.01)  
(96) 18732558.4, 2018.05.30  
(87) WO 2018/231513, 2018.12.20  
(31) 201762519628P; 201762519624P; 201762519304P; 201815991307  
(32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.29  
(33) US; US; US; US  
(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
(72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald, US; HURST Michael Stephen, US  
(54) **Sisteme și procedeu de reciclare a căldurii într-un container pentru cultivare**  
**Systems and method for recycling heat in a grow pod**  
**Системы и способ утилизации тепла в контейнере для выращивания**

---

(21) **e 2020 0420 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **A01G 31/04** (2006.01.01)  
**A01C 7/00** (2006.01.01)  
**G01B 13/04** (2006.01.01)  
**G01G 19/393** (2006.01.01)  
(96) 18732564.2, 2018.05.30  
(87) WO 2018/231516, 2018.12.20  
(31) 201762519704P; 201815985119  
(32) 2017.06.14; 2018.05.21  
(33) US; US  
(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
(72) MILLAR Gary Bret, US; HURST Michael Stephen, US; WOODBURY Taylor John, US  
(54) **Sisteme și procedee de gestionare a greutății plantei într-un container pentru cultivare**  
**Systems and methods for managing a weight of a plant in a grow pod**  
**Системы и способы управления весом растения в контейнере для выращивания**

---

(21) **e 2020 0421 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **A01G 31/04** (2006.01.01)  
**G01G 19/34** (2006.01.01)  
**G06N 99/00** (2019.01.01)  
(96) 18732574.1, 2018.05.30  
(87) WO 2018/231521, 2018.12.20

- (31) 201762519704P; 201762519701P;  
201815991614
- (32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.29
- (33) US; US; US
- (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US
- (72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald,  
US; TUELLER Todd Garrett, US
- (54) **Sisteme și metode de determinare a perioadei de recoltare a materiei vegetale într-un container pentru cultivare**  
**Systems and methods for determining harvest timing for plant matter within a grow pod**  
**Системы и методы определения сроков сбора растительного сырья в контейнере для выращивания**
- 
- (72) LLEDO-GARCIA Rocio, GB; LANGDON Grant,  
GB; KIESSLING Claus Peter, DE; SNIPES  
Rose Gunter, US; MASSOW Ute, DE
- (54) **Metodă de tratament al trombocitopeniei imune**  
**Method for the treatment of immune thrombocytopenia**  
**Метод лечения иммунной тромбоцитопении**
- 

- (21) e 2020 0422 (13) A1
- (51) Int.Cl.: A01G 9/00 (2018.01.01)  
G05B 23/02 (2006.01.01)
- (96) 18732584.0, 2018.05.30
- (87) WO 2018/231524, 2018.12.20
- (31) 201762519304P; 201762519416P;  
201815991199
- (32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.29
- (33) US; US; US
- (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US
- (72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald,  
US; HURST Michael Stephen, US
- (54) **Sisteme și metode de asigurare a notificării externe a stării containerului pentru cultivare**  
**Systems and methods for providing an external notification of a grow pod status**  
**Системы и методы обеспечения внешнего уведомления о состоянии контейнера для выращивания**
- 
- (21) e 2020 0424 (13) A1
- (51) Int.Cl.: A01G 31/04 (2006.01.01)  
G06Q 50/02 (2012.01.01)  
A01G 2/00 (2018.01.01)  
A01G 22/00 (2018.01.01)
- (96) 18733136.8, 2018.06.04
- (87) WO 2018/231572, 2018.12.20
- (31) 201762519346P; 201762519633P;  
201815996285
- (32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.06.01
- (33) US; US; US
- (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US
- (72) MILLAR Gary Bret, US
- (54) **Sistem de implementare a rețetelor modificate într-o multitudine de containere pentru cultivare**  
**System for implementing modified recipes in a plurality of grow pods**  
**Система реализации модифицированных рецептов во множестве контейнеров для выращивания**
- 

- (21) e 2020 0423 (13) A1
- (51) Int.Cl.: A61K 39/395 (2006.01.01)  
C07K 16/28 (2006.01.01)
- (96) 18732724.2, 2018.06.15
- (87) WO 2018/229249, 2018.12.20
- (31) 201709554; 201718589
- (32) 2017.06.15; 2017.11.10
- (33) GB; GB
- (71) UCB BIOPHARMA SRL, BE
- (21) e 2020 0425 (13) A1
- (51) Int.Cl.: A01G 31/04 (2006.01.01)  
A01G 9/24 (2006.01.01)
- (96) 18733427.1, 2018.05.31
- (87) WO 2018/231532, 2018.12.20
- (31) 201762519304P; 201762519655P;  
201815992283
- (32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.30
- (33) US; US; US
- (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US
- (72) MILLAR Gary Bret, US; HURST Michael Stephen, US
- (54) **Sisteme și procedee de utilizare a rețelor de presiune pentru un container pentru cultivare**

**Systems and methods for utilizing pressure recipes for a grow pod**  
**Системы и способы использования рецептов давления для контейнера для выращивания**

---

- (21) **e 2020 0426 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **A01G 31/04** (2006.01.01)  
**G06Q 50/02** (2012.01.01)  
(96) 18733482.6, 2018.06.04  
(87) WO 2018/231571, 2018.12.20  
(31) 201762519346P; 201762519633P;  
201815996340  
(32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.06.01  
(33) US; US; US  
(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
(72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald,  
US; TUELLER Todd Garrett, US  
(54) **Sistem de implementare a rețetelor modificate într-o multitudine de containere pentru cultivare**  
**System for implementing modified recipes in a plurality of grow pods**  
**Система реализации модифицированных рецептов во множестве контейнеров для выращивания**
- 

- (21) **e 2020 0428 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **H05K 7/14** (2006.01.01)  
**A01G 31/04** (2006.01.01)  
**G05B 19/18** (2006.01.01)  
**G06F 9/46** (2006.01.01)  
**G06Q 50/02** (2012.01.01)  
**G05B 19/05** (2006.01.01)  
**G06F 13/40** (2006.01.01)  
**G05B 19/042** (2006.01.01)  
**G06F 15/16** (2006.01.01)  
**G06F 15/177** (2006.01.01)  
(96) 18735739.7, 2018.05.30  
(87) WO 2018/231514, 2018.12.20  
(31) 201762519419P; 201762519420P;  
201762519421P; 201762519425P;  
201762519428P; 201815991198  
(32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2017.06.14;  
2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.29  
(33) US; US; US; US; US; US  
(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
(72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald,  
US; HURST Michael Stephen, US; HURST  
Kevin, US  
(54) **Sisteme și procedee de control distribuite pentru utilizare în linia de asamblare a containerului pentru cultivare**  
**Distributed control systems and methods for use in an assembly line grow pod**  
**Распределенные системы и способы управления для использования в сборочной линии контейнера для выращивания**
- 

- (21) **e 2020 0427 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **C07H 1/02** (2006.01.01)  
**C07H 19/10** (2006.01.01)  
**C07H 19/20** (2006.01.01)  
**C07F 9/24** (2006.01.01)  
(96) 18735380.0, 2018.06.14  
(87) WO 2018/229493, 2018.12.20  
(31) 201709471  
(32) 2017.06.14  
(33) GB  
(71) NUCANA PLC, GB  
(72) GRIFFITH Hugh, GB; KENNOVIN Gordon, GB;  
DAMMALAPATI Venkata Lakshmi Narasimha  
Rao, IN; KOTALA Mani Bushan, IN  
(54) **Sinteza protidelor de fosfat substanțial diastereomerice pure**  
**Synthesis of substantially diastereomerically pure phosphate protides**  
**Синтез существенно диастереомерно чистых фосфатных протидов**
- 

- (21) **e 2020 0429 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **A61F 2/24** (2006.01.01)  
(96) 18738074.6, 2018.06.13  
(87) WO 2018/232026, 2018.12.20  
(31) 201762518859P; 201762610338P  
(32) 2017.06.13; 2017.12.26  
(33) US; US  
(71) INNOVEIN, INC., US  
(72) KWOK Andrew, US; WALKER Austin, US;  
CHIN Albert K., US; KRAMER Thomas A., US;  
CHEN Eric, US; MOLL Andrew, US  
(54) **Proteză valvulară vasculară**  
**Vascular valve prosthesis**  
**Сосудистый протез клапана**
-

- (21) e 2020 0430 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C08G 79/00 (2006.01.01)  
       C08G 79/04 (2006.01.01)  
 (96) 18740671.5, 2018.06.11  
 (87) WO 2018/231709, 2018.12.20  
 (31) 201762518313P  
 (32) 2017.06.12  
 (33) US  
 (71) TRANSLATE BIO, INC., US  
 (72) DEROSA Frank, US; HEARTLEIN Michael, US; KARVE Shirang, US; ZHANG Yi, US  
 (54) **Poli(fosfoesteri) pentru livrarea acizilor nucleici**  
**Poly(phosphoesters) for delivery of nucleic acids**  
**Поли(фосфоэфиры) для доставки нуклеиновых кислот**
- 
- (31) 201762519827P; 201762589914P;  
 201862663839P  
 (32) 2017.06.14; 2017.11.22; 2018.04.27  
 (33) US; US; US  
 (71) MODERNATX, INC., US; SEATTLE CHILDREN'S HOSPITAL D/B/A SEATTLE CHILDREN'S RESEARCH INSTITUTE, US  
 (72) RAJENDRAN Raj, US; MARTINI Paolo, US; MIAO Carol H., US  
 (54) **Polinucleotide care codifică factorul de coagulare VIII**  
**Polynucleotides encoding coagulation factor VIII**  
**Полинуклеотиды, кодирующие фактор свертывания крови VIII**
- 

- (21) e 2020 0431 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A01G 31/04 (2006.01.01)  
       A01G 9/24 (2006.01.01)  
       B65G 43/02 (2006.01.01)  
 (96) 18743112.7, 2018.06.04  
 (87) WO 2018/231558, 2018.12.20  
 (31) 201762519304P; 201815996100  
 (32) 2017.06.14; 2018.06.01  
 (33) US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald, US; TUELLER Todd Garrett, US; HURST Michael Stephen, US; BENTLEY Alan Ray, US; WOODBURY Taylor John, US; HURST Kevin, US  
 (54) **Sisteme de asigurare a liniei de asamblare a containerului pentru cultivare**  
**Systems for providing an assembly line grow pod**  
**Системы обеспечения сборочной линии контейнера для выращивания**
- 

- (21) e 2020 0432 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A61K 38/37 (2006.01.01)  
       A61K 9/127 (2006.01.01)  
       C07K 14/755 (2006.01.01)  
       C07K 16/28 (2006.01.01)  
       A61P 7/04 (2006.01.01)  
 (96) 18745717.1, 2018.06.13  
 (87) WO 2018/232006, 2018.12.20

- (21) e 2020 0433 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A61P 25/06 (2006.01.01)  
       A61K 31/198 (2006.01.01)  
 (96) 18749124.6, 2018.06.25  
 (87) WO 2018/229738, 2018.12.20  
 (31) 201709459  
 (32) 2017.06.14  
 (33) GB  
 (71) INTRABIO LTD, GB  
 (72) STRUPP Michael, DE; FACTOR Mallory, US  
 (54) **Tratamentul migrenei**  
**Treatment for migraine**  
**Лечение мигрени**
- 

- (21) e 2020 0434 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C12P 19/04 (2006.01.01)  
       C12P 7/06 (2006.01.01)  
       C08B 1/00 (2006.01.01)  
       D21C 5/00 (2006.01.01)  
 (96) 18749583.3, 2018.06.12  
 (87) WO 2018/231052, 2018.12.20  
 (31) 2019066  
 (32) 2017.06.14  
 (33) NL  
 (71) INNOVATIVE SUSTAINABLE TECHNOLOGIES B.V., NL  
 (72) VAN LOON Cornelis Adrianus Maria, NL; VAN ANTWERPEN Eduard Jan, NL; VAN KLINK Johannes Izaak, NL; DREIER Ulrich, CH; STEINER Manfred, CH

(54) **Procedeu de obținere a celulozei din materie vegetală**  
**Process for obtaining cellulose from plant material**  
**Способ получения целлюлозы из растительного сырья**

---

(21) **e 2020 0435 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **A61K 39/12** (2006.01.01)  
**A61P 31/18** (2006.01.01)  
**C07K 14/16** (2006.01.01)  
(96) 18749863.9, 2018.06.14  
(87) WO 2018/229711, 2018.12.20  
(31) 201762520079P  
(32) 2017.06.15  
(33) US  
(71) JANSSEN VACCINES & PREVENTION B.V., NL; BAVARIAN NORDIC A/S, DK  
(72) WEGMANN Frank, NL; LANGEDIJK Johannes Petrus Maria, NL; CUSTERS Jerome Hubertina Henricus Victor, NL; BOCKSTAL Viki, NL; KALLA Markus, DE  
(54) **Vectori poxvirali care codifică antigene HIV și procedee de utilizare a acestora**  
**Poxvirus vectors encoding HIV antigens, and methods of use thereof**  
**Поксвирусные векторы, кодирующие антигены ВИЧ, и способы их применения**

---

(21) **e 2020 0436 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **A01G 31/04** (2006.01.01)  
(96) 18769843.6, 2018.05.22  
(87) WO 2018/231443, 2018.12.20  
(31) 201762519411P; 201815983755  
(32) 2017.06.14; 2018.05.18  
(33) US; US  
(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
(72) MILLAR Gary Bret, US  
(54) **Sistem și procedeu de utilizare a apei în calitate de balast într-un container pentru cultivare**  
**System and method for using water as a ballast in a grow pod**  
**Система и способ использования воды в качестве балласта в контейнере для выращивания**

---

(21) **e 2020 0437 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **A01G 31/04** (2006.01.01)  
(96) 18769855.0, 2018.05.23  
(87) WO 2018/231460, 2018.12.20  
(31) 201762519665P; 201762519661P;  
201762519304P; 201815984663  
(32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2017.06.14;  
2018.05.21  
(33) US; US; US; US  
(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
(72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald, US; HURST Michael Stephen, US; WOODBURY Taylor John, US  
(54) **Sisteme și procedee de recoltare auxiliară pentru un container pentru cultivare**  
**Systems and methods for bypassing harvesting for a grow pod**  
**Системы и способы обходного сбора урожая для контейнера для выращивания**

---

(21) **e 2020 0438 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **A01G 31/04** (2006.01.01)  
(96) 18769858.4, 2018.05.23  
(87) WO 2018/231463, 2018.12.20  
(31) 201762519661P; 201762519304P;  
201815985885  
(32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.22  
(33) US; US; US  
(71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
(72) MILLAR Gary Bret, US; STOTT Mark Gerald, US; HURST Michael Stephen, US; BENTLEY Alan Ray, US; WOODBURY Taylor John, US  
(54) **Sisteme și procedee de recoltare a plantelor**  
**Systems and methods for harvesting plants**  
**Системы и способы уборки растений**

---

(21) **e 2020 0439 (13) A1**  
(51) Int.Cl.: **A01G 31/04** (2006.01.01)  
**A01G 9/24** (2006.01.01)  
**A01G 31/00** (2018.01.01)  
**B08B 3/02** (2006.01.01)  
(96) 18769865.9, 2018.05.23  
(87) WO 2018/231468, 2018.12.20  
(31) 201762519405P; 201762519410P;  
201815985098  
(32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2018.05.21

- (33) US; US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US  
 (54) **Sisteme și procedee de recuperare a apei în linia de asamblare a containerului pentru cultivare**  
**Systems and methods for reclaiming water in an assembly line grow pod**  
**Системы и способы восстановления воды в сборочной линии контейнера для выращивания**
- 

- (33) US; US  
 (71) FUSION PHARMACEUTICALS INC., CA;  
 BURAK Eric Steven, CA  
 (72) BURAK Eric Steven, CA; FORBES John Richardson, CA; MORAN Matthew David Burr, CA; SIMMS Ryan Wayne, CA; VALLIANT John Fitzmaurice, CA  
 (54) **Anticorpi monoclonali anti-IGF-1R și utilizările acestora**  
**IGF-1R monoclonal antibodies and uses thereof**  
**Моноклональные анти-IGF-1R антитела и их применения**
- 

- (21) e 2020 0440 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **G06Q 10/06** (2012.01.01)  
**G06Q 50/02** (2012.01.01)  
**A01G 9/14** (2006.01.01)  
**G05D 1/00** (2006.01.01)  
**A01G 9/029** (2018.01.01)  
**B61B 13/02** (2006.01.01)  
**B60L 5/04** (2006.01.01)  
 (96) 18770109.9, 2018.05.22  
 (87) WO 2018/231441, 2018.12.20  
 (31) 201762519329P; 201762519330P;  
 201762519316P; 201762519343P;  
 201815985019  
 (32) 2017.06.14; 2017.06.14; 2017.06.14;  
 2017.06.14; 2018.05.21  
 (33) US; US; US; US; US  
 (71) GROW SOLUTIONS TECH LLC, US  
 (72) MILLAR Gary Bret, US  
 (54) **Sisteme și procedee de comunicare a datelor printr-o multitudine de containere pentru cultivare**  
**Systems and methods for communicating data via a plurality of grow pods**  
**Системы и способы передачи данных через множество контейнеров для выращивания**
- 

- (21) e 2020 0441 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61K 49/14** (2006.01.01)  
**A61K 51/08** (2006.01.01)  
**A61K 51/10** (2006.01.01)  
**A61P 29/00** (2006.01.01)  
**A61P 35/00** (2006.01.01)  
 (96) 18794036.6, 2018.05.04  
 (87) WO 2018/204872, 2018.11.08  
 (31) 201762502288P; 201762545945P  
 (32) 2017.05.05; 2017.08.15

- (21) e 2020 0442 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **F03D 5/04** (2006.01.01)  
**F03D 7/00** (2006.01.01)  
 (96) 18805162.7, 2018.05.22  
 (87) WO 2018/217128, 2018.11.29  
 (31) 2017117570; 2017117571  
 (32) 2017.05.22; 2017.05.22  
 (33) RU; RU  
 (71) SILA PRIRODI LIMITED LIABILITY COMPANY (SILA PRIRODI LLC), RU  
 (72) YAKIMCHUCK Vyacheslav Antonovich, RU  
 (54) **Procedeu și sistem de conversie a energiei eoliene**  
**Method and system for converting wind energy**  
**Способ и система преобразования энергии ветра**
- 

- (21) e 2020 0443 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61K 31/417** (2006.01.01)  
**A61K 31/4184** (2006.01.01)  
**A61K 31/517** (2006.01.01)  
**C07D 233/54** (2006.01.01)  
**C07D 239/12** (2006.01.01)  
**C07D 239/14** (2006.01.01)  
 (96) 18816547.6, 2018.06.14  
 (87) WO 2018/232094, 2018.12.20  
 (31) 201762520150P  
 (32) 2017.06.15  
 (33) US  
 (71) BIOCRYST PHARMACEUTICALS, INC., US  
 (72) KOTIAN Pravin L., US; BABU Yarlagadda S., US; KUMAR V. Satish, US; ZHANG Weihe, US; LU Peng-Cheng, US; RAMAN Krishnan, US

(54) Inhibitori ai ALK2 kinazei care conțin imidazol  
**Imidazole-containing inhibitors of ALK2 kinase**  
**Имидазолсодержащие ингибиторы ALK2 киназы**

---

(21) e 2020 0444 (13) A1  
(51) Int.Cl.: A61K 48/00 (2006.01.01)  
C12N 15/86 (2006.01.01)  
(96) 18816860.3, 2018.06.14  
(87) WO 2018/232055, 2018.12.20  
(31) 201762520084P; 201762554155P  
(32) 2017.06.15; 2017.09.05  
(33) US; US  
(71) VOYAGER THERAPEUTICS, INC., US  
(72) SCHEEL Maria, US; RAVINA Bernard, US  
(54) Polinucleotide AADC pentru tratamentul bolii Parkinson  
**AADC polynucleotides for the treatment of Parkinson's disease**  
**Полинуклеотиды AADC для лечения болезни Паркинсона**

---

(21) e 2020 0445 (13) A1  
(51) Int.Cl.: A61K 38/17 (2006.01.01)  
A61K 39/39 (2006.01.01)  
C07K 16/28 (2006.01.01)  
C07K 19/00 (2006.01.01)  
(96) 18817018.7, 2018.06.12  
(87) WO 2018/231759, 2018.12.20  
(31) 201762518078P; 201762523850P;  
201762523862P; 201762555313P  
(32) 2017.06.12; 2017.06.23; 2017.06.23;  
2017.09.07  
(33) US; US; US; US  
(71) OBSIDIAN THERAPEUTICS, INC., US  
(72) SURI Vipin, US; DELABARRE Byron, US;  
GLADSTONE Michael N., US; RICHARDSON  
Celeste, US; DOLINSKI Brian, US; KULKARNI  
Abhishek, US; INNISS Mara Christine, US;  
SUN Dexue, US; LI Dan Jun, US; OLINGER  
Grace Y., US; HELLER Scott Francis, US  
(54) Compoziții PDE5 și metode de imunoterapie  
**PDE5 compositions and methods for immunotherapy**  
**Композиции PDE5 и методы иммуно-терапии**

---

(21) e 2020 0446 (13) A1  
(51) Int.Cl.: G03G 21/18 (2006.01.01)  
G03G 15/08 (2006.01.01)  
(96) 18817519.4, 2018.06.15  
(87) WO 2018/230744, 2018.12.20  
(31) 2017117890  
(32) 2017.06.15  
(33) JP  
(71) CANON KABUSHIKI KAISHA, JP  
(72) NISHIDA Shinichi, JP; FUKUI Yuichi, JP;  
UNEME Tetsushi, JP; EGAMI Yasuyuki, JP;  
ANZAI Yohei, JP; KAWANAMI Takeo, JP;  
FUJINO Toshiki, JP; SUGIMOTO Sohta, JP;  
SAWASHIMA Fumiya, JP  
(54) Cartuș și dispozitiv de formare a imaginii electrofotografic  
**Cartridge and electrophotographic image formation device**  
**Картридж и электрофотографическое устройство формирования изображения**

---

(21) e 2020 0447 (13) A1  
(51) Int.Cl.: A61K 9/51 (2006.01.01)  
A61K 31/7105 (2006.01.01)  
A61K 31/7088 (2006.01.01)  
A61K 47/14 (2017.01.01)  
A61K 47/24 (2006.01.01)  
A61K 47/28 (2006.01.01)  
A61K 47/54 (2017.01.01)  
A61K 48/00 (2006.01.01)  
C12N 15/88 (2006.01.01)  
(96) 18817653.1, 2018.06.15  
(87) WO 2018/232357, 2018.12.20  
(31) 201762520530P; 201762590200P  
(32) 2017.06.15; 2017.11.22  
(33) US; US  
(71) MODERNATX, INC., US  
(72) HOGE Stephen, US; SCHARITER Joseph, US;  
BOWERMAN Charles, US; SMITH Michael H.,  
US; XIA Yan, US  
(54) Formulări de ARN  
**RNA formulations**  
**Препараты РНК**

---

(21) e 2020 0448 (13) A1  
(51) Int.Cl.: G06F 17/30 (2006.01.01)  
(96) 18817953.5, 2018.06.11  
(87) WO 2018/228331, 2018.12.20  
(31) 201710438944

- (32) 2017.06.12  
 (33) CN  
 (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED, CN  
 (72) GUO Rui, CN; LI Maocai, CN; LIANG Jun, CN; ZHANG Jianjun, CN; WANG Zongyou, CN; ZHAO Qi, CN; TU Haitao, CN; LIU Binhu, CN; ZHU Dawei, CN; QIN Qing, CN  
 (54) **Procedeu de stocare a datelor de serviciu, dispozitiv, suport de informații și dispozitiv electronic**  
**Service data storage method, device, storage medium, and electronic device**  
**Способ хранения служебных данных, устройство, носитель данных и электронное устройство**
- 
- (21) **e 2020 0451 (13) A1**  
 (51) Int.Cl.: **F04B 27/00** (2006.01.01)  
**F04B 35/04** (2006.01.01)  
**F04B 39/06** (2006.01.01)  
**F04B 39/12** (2006.01.01)  
**F04B 39/16** (2006.01.01)
- (96) 19162590.4, 2019.03.13  
 (97) 3543528, 2020.04.22  
 (31) 201800003733  
 (32) 2018.03.19  
 (33) IT  
 (71) FIAC S.R.L., IT  
 (72) BOCCATO Lorenzo, IT  
 (54) **Compresor de aer bicilindric alternativ**  
**Alternative twin cylinder air compressor**  
**Альтернативный двухцилиндровый воздушный компрессор**
- 
- (21) **e 2020 0449 (13) A1**  
 (51) Int.Cl.: **G05G 25/04** (2006.01.01)  
**F16H 59/02** (2006.01.01)
- (96) 18871125.3, 2018.10.04  
 (87) WO 2019/083470, 2019.05.02  
 (31) 201715067  
 (32) 2017.10.05  
 (33) TR  
 (71) SERDAR PLASTIK SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI, TR  
 (54) **Pârghie de mers înainte-înapoi etanșă**  
**Sealed reverse-forward lever**  
**Герметичный рычаг переднего-обратного хода**
- 
- (21) **e 2020 0450 (13) A1**  
 (51) Int.Cl.: **G06Q 20/40** (2012.01.01)  
**G06Q 20/38** (2012.01.01)  
**G06Q 30/06** (2012.01.01)
- (96) 19158722.9, 2019.02.22  
 (97) 3540674, 2020.04.22  
 (31) 3052018  
 (32) 2018.03.12  
 (33) CH  
 (71) CORNÈR BANCA SA, CH  
 (72) MARCHETTO Jarno, CH  
 (54) **Procedeu și sistem de generare a identităților federate inițiate de utilizator**
- (21) **e 2020 0452 (13) A1**  
 (51) Int.Cl.: **A61K 39/135** (2006.01.01)  
**C07K 14/32** (2006.01.01)  
**A61K 39/00** (2006.01.01)  
**A61K 39/385** (2006.01.01)  
**C07K 14/005** (2006.01.01)  
**C12N 7/00** (2006.01.01)
- (96) 19167578.4, 2016.11.16  
 (97) 3539566, 2020.04.22  
 (31) 201562259043P  
 (32) 2015.11.23  
 (33) US  
 (71) BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC., US  
 (72) AUDONNET Jean-christophe, FR; REYNARD Frederic, FR; BOMCHIL Natalia, FR; SIGOILLOT-CLAUDE Cecile, FR  
 (54) **Proteine de fuziune FMDV și E2 și utilizările acestora**  
**FMDV and E2 fusion proteins and uses thereof**  
**Слитые белки FMDV и E2 и их применения**

- (21) e 2020 0453 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A01N 37/02 (2006.01.01)  
       A01N 37/08 (2006.01.01)  
       A01N 37/10 (2006.01.01)  
       A01P 3/00 (2006.01.01)
- (96) 19198407.9, 2019.09.19  
 (97) 3639662, 2020.04.22  
 (31) 201862746197P  
 (32) 2018.10.16  
 (33) US  
 (71) NIACET CORPORATION, US  
 (72) RIJNEVELDSHOEK Peter, NL; BRANNEN Kelly, US; SOJKA Stanley, US
- (54) Metode de inhibare a ciupercilor pe plantele vii cu utilizarea acizilor carboxilici și a sărurilor acestora  
**Methods for fungi inhibition on live plants using carboxylic acids and their salts**  
**Методы ингибирования грибков на живых растениях с использованием карбоновых кислот и их солей**
- 
- (21) e 2020 0454 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07K 16/28 (2006.01.01)  
       C07K 16/40 (2006.01.01)  
       C07K 16/10 (2006.01.01)  
       A61P 31/16 (2006.01.01)  
       A61K 39/395 (2006.01.01)
- (96) 19701428.5, 2019.01.24  
 (87) WO 2019/147831, 2019.08.01  
 (31) 201862622292P  
 (32) 2018.01.26  
 (33) US  
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., US  
 (72) PURCELL Lisa, US
- (54) Anticorpi anti-TMPRSS2 și fragmente de legare a antigenului  
**Anti-TMPRSS2 antibodies and antigen-binding fragments**  
**Антитела против TMPRSS2 и антиген-связывающие фрагменты**
- 
- (21) e 2020 0455 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: F16D 61/00 (2006.01.01)  
       B60T 1/06 (2006.01.01)  
       B60T 1/10 (2006.01.01)  
       B60T 1/12 (2006.01.01)  
       B60T 13/06 (2006.01.01)  
       F16D 63/00 (2006.01.01)
- (96) G01C 19/00 (2013.01.01)  
       F16H 33/10 (2006.01.01)  
 (96) 17731896.1, 2017.06.21  
 (87) WO 2018/233827, 2018.12.27  
 (71) ERKE ERKE ARASTIRMALARI VE MÜHENDISLIK A.S., TR  
 (72) ÖZTÜRK Mustafa Naci, TR
- (54) Dispozitiv și procedeu de frânare  
**Braking device and method**  
**Тормозное устройство и способ**
- 
- (21) e 2020 0456 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C06B 45/10 (2006.01.01)  
       C06B 25/20 (2006.01.01)
- (96) 17791467.8, 2017.06.23  
 (87) WO 2018/235112, 2018.12.27  
 (71) SIMMEL DIFESA S.P.A., IT  
 (72) LUDICI Nicola, IT; GIROTTI Michela, IT;  
       LEPORE Laura, IT
- (54) Compoziție pentru pulbere propulsivă monobazică pentru muniție și muniție care conține o astfel de compozиție  
**Composition for single-base propelling powder for ammunition and ammunition provided with such composition**  
**Композиция для одноосновного метательного порошка для боеприпасов и боеприпасы, содержащие такую композицию**
- 
- (21) e 2020 0457 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: B05D 3/06 (2006.01.01)  
       B05D 3/02 (2006.01.01)
- (96) 18020564.3, 2018.10.29  
 (97) 3498383, 2020.04.29  
 (31) 102017130241; 102018103967  
 (32) 2017.12.15; 2018.02.22  
 (33) DE; DE  
 (71) ELOXALWERK LUDWIGSBURG HELMUT ZERRER GMBH, DE; FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V., DE
- (72) SÄNDKER Hendrik, DE; STOLLENWERK Jochen Dr., NL; ZERRER Jorg, DE; BULING Anna Dr., DE
- (54) Dispozitiv de acoperire a pieselor de prelucrat cu cel puțin un polimer de înaltă performanță; metodă de acoperire

**Device for coating workpieces with at least one high performance polymer; coating method**

**Устройство для нанесения покрытия на обрабатываемые детали, по меньшей мере, с одним высокопроизводительным полимером; метод нанесения покрытия**

---

(21) e 2020 0458 (13) A1

(51) Int.Cl.: D06M 13/342 (2006.01.01)  
D06M 15/15 (2006.01.01)  
D06M 16/00 (2006.01.01)

(96) 18162641.7, 2018.03.19

(97) 3543396, 2020.04.29

(71) GREEN IMPACT HOLDING AG, CH

(72) SWAMY Sanjeev, CH; GÄLLI René, CH

(54) **Textile antimicrobiene organice**  
**Organic antimicrobial textile**  
**Органический антимикробный текстиль**

---

(21) e 2020 0459 (13) A1

(51) Int.Cl.: G03G 21/18 (2006.01.01)  
G03G 15/00 (2006.01.01)  
G03G 21/16 (2006.01.01)

(96) 18209121.5, 2018.11.29

(97) 3543793, 2020.04.29

(31) 2017238455

(32) 2017.12.13

(33) JP

(71) CANON KABUSHIKI KAISHA, JP

(72) MURAKAMI Ryuta, JP; MATSUMARU Naoki, JP; HORIKAWA Tadashi, JP; SUZUKI Tetsuji, JP

(54) **Dispozitiv de formare a imaginii și cartuș**  
**Image forming apparatus and cartridge**  
**Устройство формирования изображения и картридж**

---

(21) e 2020 0460 (13) A1

(51) Int.Cl.: A61K 48/00 (2006.01.01)  
C12N 15/113 (2010.01.01)  
A61K 31/7088 (2006.01.01)  
C12N 15/63 (2006.01.01)

(96) 18730384.7, 2018.06.19

(87) WO 2018/234283, 2018.12.27

(31) 17176725

(32) 2017.06.19

(33) EP

(71) UNIVERSITÉ DE LAUSANNE, CH

(72) OUNZAIN Samir, CH; PEDRAZZINI Thierry, CH

(54) **Metode și compozitii pentru controlul fibrozei cardiace și remodelării**  
**Methods and compositions for controlling cardiac fibrosis and remodeling**  
**Методы и композиции для контроля сердечного фиброза и ремоделирования**

---

(21) e 2020 0461 (13) A1

(51) Int.Cl.: C07C 1/32 (2006.01.01)  
B01J 7/02 (2006.01.01)  
A01N 3/00 (2006.01.01)  
A01N 27/00 (2006.01.01)  
G05D 7/00 (2006.01.01)

(96) 18731120.4, 2018.06.21

(87) WO 2018/234424, 2018.12.27

(31) 17177030

(32) 2017.06.21

(33) EP

(71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV, BE

(72) SCHOTSMANS Wendy Cony Ria, BE; VAN TOL Vincent Jan, NL; BOON Frank, NL

(54) **Dispozitiv pentru obținerea 1-metilciclopropenei ultrapure**  
**Device for generating ultra pure 1-methylcyclopropene**  
**Устройство для получения сверхчистого 1-метилциклопропена**

---

(21) e 2020 0462 (13) A1

(51) Int.Cl.: A61M 11/00 (2006.01.01)  
B05B 11/00 (2006.01.01)  
A61M 15/00 (2006.01.01)  
A61M 11/02 (2006.01.01)  
A61M 11/06 (2006.01.01)  
A61M 16/10 (2006.01.01)  
B05B 1/26 (2006.01.01)  
A61M 16/00 (2006.01.01)  
A61M 16/20 (2006.01.01)  
A61M 15/02 (2006.01.01)

(96) 18731475.2, 2018.06.22

(87) WO 2018/234525, 2018.12.27

(31) 17177462; 201762523578P

(32) 2017.06.22; 2017.06.22

(33) EP; US

- (71) SOFTHALE NV, BE  
 (72) BARTELS Frank, DE; RAWERT Jürgen, DE  
 (54) **Dispozitiv de inhalare cu duză multilichidă și procedeu**  
**Inhalation device with multiliqid-nozzle and method**  
**Ингаляционное устройство с мультижидкостным соплом и способ**
- 

- (21) e 2020 0463 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61K 31/519** (2006.01.01)  
**A61K 31/5377** (2006.01.01)  
**A61K 31/55** (2006.01.01)  
**A61P 35/00** (2006.01.01)  
**A61K 45/06** (2006.01.01)  
 (96) 18731845.6, 2018.06.21  
 (87) WO 2018/234433, 2018.12.27  
 (31) 201762523389P; 17189550  
 (32) 2017.06.22; 2017.09.06  
 (33) US; EP  
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER, FR;  
 NOVARTIS AG, CH  
 (72) WEI Andrew, AU; MOUJALLED Donia, AU;  
 POMILIO Giovanna, AU; GENESTE Olivier,  
 FR; MARAGNO Ana-Leticia, FR  
 (54) **Combinăție de un inhibitor MCL-1 și un standard de tratament al cancerelor hematologice, utilizările și compozițiile farmaceutice ale acesteia**  
**Combination of a MCL-1 inhibitor and a standard of care treatment for hematologic cancers, uses and pharmaceutical compositions thereof**  
**Комбинация ингибитора MCL-1 и стандарта лечения гематологических раковых заболеваний, её применения и фармацевтические композиции**
- 

- (21) e 2020 0464 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **B05B 1/14** (2006.01.01)  
**B05B 1/26** (2006.01.01)  
**A61M 11/06** (2006.01.01)  
 (96) 18731860.5, 2018.06.22  
 (87) WO 2018/234524, 2018.12.27  
 (31) 17177455; 201762523574P  
 (32) 2017.06.22; 2017.06.22  
 (33) EP; US  
 (71) SOFTHALE NV, BE  
 (72) BARTELS Frank, DE; RAWERT Jürgen, DE

- (54) **Duză multilichidă**  
**Multiliqid-nozzle**  
**Мультижидкостное сопло**
- 

- (21) e 2020 0465 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **C07D 403/12** (2006.01.01)  
**A61P 25/28** (2006.01.01)  
**A61P 35/00** (2006.01.01)  
**A61K 31/4196** (2006.01.01)  
 (96) 18734921.2, 2018.06.19  
 (87) WO 2018/234775, 2018.12.27  
 (31) 201709824; 201803561  
 (32) 2017.06.20; 2018.03.06  
 (33) GB; GB  
 (71) MISSION THERAPEUTICS LIMITED, GB  
 (72) STOCKLEY Martin Lee, GB; KEMP Mark Ian,  
 GB  
 (54) **Cianopirolidine substituite cu activitate în calitate de inhibitori ai DUB**  
**Substituted cyanopyrrolidines with activity as DUB inhibitors**  
**Замещенные цианопирролидины с активностью в качестве ингибиторов DUB**
- 

- (21) e 2020 0466 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61M 5/20** (2006.01.01)  
**A61M 5/315** (2006.01.01)  
 (96) 18735156.4, 2018.06.12  
 (87) WO 2018/236619, 2018.12.27  
 (31) 201762523326P  
 (32) 2017.06.22  
 (33) US  
 (71) AMGEN INC., US  
 (72) HERING Martin, US; SMYTH Brendan, US  
 (54) **Reducerea șocului/impactului de activare a dispozitivului**  
**Device activation impact/shock reduction**  
**Уменьшение шока/воздействия активации устройства**
- 

- (21) e 2020 0467 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61K 9/28** (2006.01.01)  
**A61K 9/20** (2006.01.01)  
**A61K 31/225** (2006.01.01)  
 (96) 18735535.9, 2018.06.25  
 (87) WO 2018/234584, 2018.12.27

- (31) 201710114; 17382402  
 (32) 2017.06.23; 2017.06.27  
 (33) GB; EP  
 (71) ALMIRALL, S.A., ES  
 (72) AUBETS MIR Jorge, ES  
 (54) **Compoziții farmaceutice care conțin fumarat de dimetil**  
**Pharmaceutical compositions comprising dimethyl fumarate**  
**Фармацевтические композиции, содержащие диметилфумарат**
- 
- (21) e 2020 0468 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A61K 31/7076 (2006.01.01)  
**A61P 7/02** (2006.01.01)  
**A61P 9/04** (2006.01.01)
- (96) 18737821.1, 2018.06.22  
 (87) WO 2018/234565, 2018.12.27  
 (31) 201762524102P  
 (32) 2017.06.23  
 (33) US  
 (71) CHIESI FARMACEUTICI S.P.A., IT  
 (72) DIACOVO Thomas G., IT  
 (54) **Metodă de prevenire a trombozei de șunt arterial sistemico-pulmonar**  
**Method of preventing of systemic-to-pulmonary-artery shunt thrombosis**  
**Метод профилактики тромбоза системно-легочного артериального шунта**
- 
- (21) e 2020 0469 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A61F 5/08 (2006.01.01)  
 (96) 18739695.7, 2018.06.19  
 (87) WO 2018/236888, 2018.12.27  
 (31) 201762522542P  
 (32) 2017.06.20  
 (33) US  
 (71) FLAIR, LLC, US  
 (72) CHIAPETTA James R., US  
 (54) **Dispozitiv de susținere nazală**  
**Nasal support device**  
**Носовое поддерживающее устройство**
- 
- (21) e 2020 0470 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A61P 1/16 (2006.01.01)  
**A61K 31/7064** (2006.01.01)  
 (96) 18740023.9, 2018.06.19  
 (87) WO 2018/236896, 2018.12.27  
 (31) 201762522045P  
 (32) 2017.06.19  
 (33) US  
 (71) ARENA PHARMACEUTICALS, INC., US  
 (72) ADAMS John W., US; LIU Que, US  
 (54) **Compuși și metode de tratament al BFGNA și SHNA**  
**Compounds and methods for treatment of NAFLD and NASH**  
**Соединения и методы лечения НАЖБП и НАСГ**
- 
- (21) e 2020 0471 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07D 495/04 (2006.01.01)  
**A61K 31/519** (2006.01.01)  
**A61P 25/28** (2006.01.01)  
**A61P 29/00** (2006.01.01)  
**A61P 35/00** (2006.01.01)  
 (96) 18740405.8, 2018.06.20  
 (87) WO 2018/237084, 2018.12.27  
 (31) 201762523114P  
 (32) 2017.06.21  
 (33) US  
 (71) SHY THERAPEUTICS LLC, US  
 (72) HADARI Yaron R., US; CARTA Luca, US;  
 SCHMERTZLER Michael, US; WILLIAMS Theresa M., US; REYNOLDS Charles H., US;  
 HUTCHESON Rebecca, US  
 (54) **Compuși care interacționează cu superfamilia Ras pentru tratamentul cancerelor, bolilor inflamatorii, rasopatiilor și bolilor fibrotice**  
**Compounds that interact with the Ras superfamily for the treatment of cancers, inflammatory diseases, rasopathies, and fibrotic disease**  
**Соединения, которые взаимодействуют с суперсемейством Ras для лечения раковых заболеваний, воспалительных заболеваний, расопатий и фиброзных заболеваний**

- (21) e 2020 0472 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07K 16/28 (2006.01.01)  
 A61K 38/26 (2006.01.01)  
 (96) 18740407.4, 2018.06.20  
 (87) WO 2018/237095, 2018.12.27  
 (31) 201762523216P  
 (32) 2017.06.21  
 (33) US  
 (71) AMGEN INC., US  
 (72) WALKER Kenneth W., US; HOLDER Jerry Ryan, US; LLOYD David J., US; LU Shu-Chen, US; VENIANT-ELLISON Murielle M., US; STANISLAUS Shanaka, US  
 (54) Metodă de tratament sau de ameliorare a tulburărilor metabolice cu utilizarea proteinelor de legare antagoniste pentru proteine de fuziune agoniste ale receptorului peptidic inhibitor gastric (GIPR)/receptorului GLP-1  
**Method of treating or ameliorating metabolic disorders using antagonistic binding proteins for gastric inhibitory peptide receptor (GIPR)/GLP-1 receptor agonist fusion proteins**  
**Методы лечения или улучшения метаболических нарушений с использованием связывающих белков-антагонистов для слитых белков-агонистов желудочного ингибиторного пептидного рецептора (GIPR)/рецептора GLP-1**
- 

- (21) e 2020 0473 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07K 16/28 (2006.01.01)  
 (96) 18740409.0, 2018.06.20  
 (87) WO 2018/237097, 2018.12.27  
 (31) 201762522559P  
 (32) 2017.06.20  
 (33) US  
 (71) AMGEN INC., US  
 (72) BATES Darren L., US; SHI Donghui, US; LLOYD David J., US; BONDARENKO Pavel, US; MICHAELS Mark L., US; HAGER Todd, US; MIN Xiaoshan, US; UMEDA Aiko, US; CHEN Irwin, US; WANG Zhulun, US  
 (54) Metodă de tratament sau ameliorare a tulburărilor metabolice cu utilizarea proteinelor de legare pentru receptorul peptidic inhibitor gastric (GIPR) în combinație cu agoniști GLP-1  
**Method of treating or ameliorating metabolic disorders using binding proteins for gas-**
- 

tric inhibitory peptide receptor (GIPR) in combination with GLP-1 agonists  
**Метод лечения или улучшения метаболических нарушений с использованием связывающих белков для желудочного ингибиторного пептидного рецептора (GIPR) в комбинации с агонистами GLP-1**

---

- (21) e 2020 0474 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: A61M 5/32 (2006.01.01)  
 (96) 18740448.8, 2018.06.22  
 (87) WO 2018/237225, 2018.12.27  
 (31) 201762524185P  
 (32) 2017.06.23  
 (33) US  
 (71) AMGEN INC., US  
 (72) CHANG Sung Keun, US; DEAN Harold IV, US; FRIEDMAN Michael, US; JOHNSTON Gordon, US; JOHNSTON Neal, US  
 (54) Dispozitiv electronic de livrare a medicamentelor care conține un capac activat de un ansamblu comutator  
**Electronic drug delivery device comprising a cap activated by a switch assembly**  
**Электронное устройство доставки лекарств, содержащее крышку, активированную коммутационным сборочным узлом**
- 

- (21) e 2020 0475 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C09K 8/52 (2006.01.01)  
 C09K 8/72 (2006.01.01)  
 C23F 11/00 (2006.01.01)  
 (96) 18740454.6, 2018.06.22  
 (87) WO 2018/237237, 2018.12.27  
 (31) 201762524385P  
 (32) 2017.06.23  
 (33) US  
 (71) SAUDI ARABIAN OIL COMPANY, SA  
 (72) SAYED Mohammed, US; CAIRNS Amy J., US; ALDAKKAN Bashayer S., SA; GOMAA Ahmed M., SA; AL-NOAIMI Khalid R., SA  
 (54) Compoziții și procedee de control al sistemelor puternic acide  
**Compositions and methods for controlling strong acid systems**  
**Композиции и способы контроля сильных кислотных систем**
-

- (21) e 2020 0476 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61K 39/245** (2006.01.01)  
**A61K 31/7105** (2006.01.01)  
**A61K 31/7115** (2006.01.01)  
**A61K 9/51** (2006.01.01)  
**A61P 31/22** (2006.01.01)  
**C12N 15/38** (2006.01.01)
- (96) 18790572.4, 2018.04.25  
 (87) WO 2018/200737, 2018.11.01  
 (31) 201762490067P  
 (32) 2017.04.26  
 (33) US  
 (71) MODERNATX, INC., US  
 (72) BETT Andrew J., US; CASIMIRO Danilo R., US; WANG Dai, US; ZHANG Lan, US; CIARAMELLA Giuseppe, US; JOHN Shinu, US  
 (54) **Vaccin împotriva virusului herpes simplex**  
**Herpes simplex virus vaccine**  
**Вакцина против вируса простого герпеса**
- 
- (21) e 2020 0477 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **C09K 8/24** (2006.01.01)  
**E21B 21/00** (2006.01.01)  
**E21B 21/06** (2006.01.01)  
**E21D 9/11** (2006.01.01)  
**E21D 9/13** (2006.01.01)
- (96) 18819655.4, 2018.06.22  
 (87) WO 2018/232532, 2018.12.27  
 (31) 201762524361P  
 (32) 2017.06.23  
 (33) US  
 (71) CANADIAN ENERGY SERVICES L.P., CA  
 (72) SMITH Carl Keith, CA; GAWRYLUK Josh, CA  
 (54) **Fluid de foraj și procedeu de tunelare**  
**Drill fluid and method for tunneling**  
**Буровой раствор и способ туннелирования**
- 
- (21) e 2020 0478 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **G06K 9/00** (2006.01.01)
- (96) 18819678.6, 2018.05.23  
 (87) WO 2018/233438, 2018.12.27  
 (31) 201710473506  
 (32) 2017.06.21  
 (33) CN  
 (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED, CN  
 (72) LIN Mengran, CN; WANG Xinliang, CN; LI Bin, CN
- (54) **Metodă de urmărire a punctelor caracteristice ale feței umane, dispozitiv, suport de informații și aparat**  
**Human face feature point tracking method, device, storage medium and apparatus**  
**Метод отслеживания характерных точек человеческого лица, устройство, носитель данных и аппарат**
- 
- (21) e 2020 0479 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **H04N 19/11** (2014.01.01)  
**H04N 19/147** (2014.01.01)
- (96) 18819921.0, 2018.05.15  
 (87) WO 2018/233411, 2018.12.27  
 (31) 201710486557  
 (32) 2017.06.23  
 (33) CN  
 (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED, CN  
 (72) MAO Xunan, CN  
 (54) **Procedeu de selectare a modului de predicție, dispozitiv de codificare video și mediu de stocare**  
**Prediction mode selection method, video encoding device and storage medium**  
**Способ выбора режима прогнозирования, устройство видеокодирования и запоминающая среда**
- 
- (21) e 2020 0480 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **H04L 9/32** (2006.01.01)
- (96) 18820580.1, 2018.05.18  
 (87) WO 2018/233418, 2018.12.27  
 (31) 201710472364  
 (32) 2017.06.20  
 (33) CN  
 (71) TENCENT TECHNOLOGY (SHENZHEN) COMPANY LIMITED, CN  
 (72) HAN Wuyu, CN  
 (54) **Procedeu și dispozitiv de expediere a mesajului și mediu de stocare**  
**Method and device for forwarding message, and storage medium**  
**Способ и устройство для пересылки сообщения и запоминающая среда**
-

- (21) e 2020 0481 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **B62M 6/40** (2010.01.01)  
**B62K 3/02** (2006.01.01)  
**B62L 3/02** (2006.01.01)  
**B62M 6/90** (2010.01.01)  
**B62K 19/30** (2006.01.01)  
**B62J 1/06** (2006.01.01)  
**B62M 6/85** (2010.01.01)  
**B60L 11/18** (2006.01.01)
- (96) 18821264.1, 2018.06.22  
 (87) WO 2018/237353, 2018.12.27  
 (31) 201762524092P  
 (32) 2017.06.23  
 (33) US  
 (71) UBER TECHNOLOGIES, INC., US  
 (72) FOLEY Nicholas, US; BOUCHARD Jacob, US  
 (54) **Bicicletă cu asistență electrică**  
**Electric assist bicycle**  
**Электрический вспомогательный велосипед**
- (32) 2017.06.29  
 (33) EP  
 (71) LES LABORATOIRES SERVIER, FR  
 (72) ZAMPIERI Massimo, IT; CALDARELLI Marina, IT; CANDIANI Ilaria, IT; D'ANELLO Matteo, IT; D'ARASMO Germano, IT  
 (54) Noua sare de N-(2,6-dietilfenil)-8-({4-[4-(dimetilamino)piperidin-1-il]-2-metoxifenil}amino)-1-metil-4,5-dihidro-1H-pirazolo[4,3-h]chinazolina-3-carboxamidă, obținerea acesteia și formulările care o conțin  
 New salt of N-(2,6-diethylphenyl)-8-({4-[4-(dimethylamino)piperidin-1-yl]-2-methoxy-phenyl}amino)-1-methyl-4,5-dihydro-1H-pyrazolo[4,3-h]quinazoline-3-carboxamide, its preparation and formulations containing it  
 Новая соль N-(2,6-диэтилфенил)-8-({4-[4-(диметиламино)пиперидин-1-ил]-2-метоксифенил}амино)-1-метил-4,5-дигидро-1Н-пиразоло[4,3-х]хиназолин-3-карбоксамида, ее получение и содержащие ее композиции

- (21) e 2020 0482 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **C07J 41/00** (2006.01.01)  
**C07J 43/00** (2006.01.01)
- (96) 18821477.9, 2018.06.22  
 (87) WO 2018/237350, 2018.12.27  
 (31) 201762523937P  
 (32) 2017.06.23  
 (33) US  
 (71) INTERCEPT PHARMACEUTICALS, INC., US  
 (72) PELLICCIARI Roberto, IT; GIOIELLO Antimo, IT; GALVIN Gabriel, US; LEWIS Ronald D., US; YANIK Matthew, US; KIM Myoung Goo, US; LEUSINK Fred Ronald, NL; KONING Bartjan, NL; HENSEL Thomas, NL  
 (54) **Procedee și intermediari pentru obținerea derivărilor de acid biliar**  
**Methods and intermediates for the preparation of bile acid derivatives**  
**Способы и промежуточные продукты для получения производных желчных кислот**

- (21) e 2020 0483 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **C07D 487/04** (2006.01.01)  
**A61K 31/517** (2006.01.01)  
**A61P 35/00** (2006.01.01)
- (96) 18732820.8, 2018.06.28  
 (87) WO 2019/002454, 2019.01.03  
 (31) 17305826

- (21) e 2020 0484 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **C07K 16/38** (2006.01.01)
- (96) 18737546.4, 2018.06.28  
 (87) WO 2019/002444, 2019.01.03  
 (31) 102017114737; 201762527844P  
 (32) 2017.06.30; 2017.06.30  
 (33) DE; US  
 (71) IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH, DE  
 (72) WAGNER Claudia, DE; ALTEN Leonie, DE; BUNK Sebastian, DE; MAURER Dominik, DE  
 (54) **Noi receptorii de celule T și imunoterapie cu utilizarea acestora**  
**Novel T cell receptors and immune therapy using the same**  
**Новые Т-клеточные рецепторы и иммунотерапия с их использованием**

- (21) e 2020 0485 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **B01F 9/00** (2006.01.01)  
**B01L 1/00** (2006.01.01)  
**B65D 25/14** (2006.01.01)
- (96) 18743088.9, 2018.06.27  
 (87) WO 2019/003134, 2019.01.03  
 (31) 201710355  
 (32) 2017.06.28

- (33) GB  
 (71) 4D PHARMA LEÓN, S.L.U., ES  
 (72) CARITE Christophe, GB; ZAMBAUX Jean-Pascal, FR  
 (54) **Procedeu și dispozitiv pentru căptușirea camerei**  
**Method and apparatus for lining a chamber**  
**Способ и устройство для футеровки камеры**
- 

- (21) **e 2020 0486 (13) A1**  
 (51) Int.Cl.: **C07D 295/205** (2006.01.01)  
**C07D 213/75** (2006.01.01)  
 (96) 18743314.9, 2018.06.29  
 (87) WO 2019/006231, 2019.01.03  
 (31) 201762527174P; 201862664363P  
 (32) 2017.06.30; 2018.04.30  
 (33) US; US  
 (71) AMGEN INC., US  
 (72) CAILLE Sébastien, US; QUASDORF Kyle, US;  
 ROOSEN Philipp, US; SHI Xianqing, US;  
 COSBIE Andrew, US; WANG Fang, US; WU  
 Zufan, US; NEERGUNDA Archana, US; QUAN  
 Bin Peter, US; GUAN Lianxiu, US  
 (54) **Sinteza omecamtiv mecarbilului**  
**Synthesis of omecamtiv mecarbil**  
**Синтез омекамтива мекарбила**
- 

- (21) **e 2020 0487 (13) A1**  
 (51) Int.Cl.: **A61M 5/00** (2006.01.01)  
**A61M 5/315** (2006.01.01)  
 (96) 18743353.7, 2018.06.30  
 (87) WO 2019/006432, 2019.01.03  
 (31) 201762527919P  
 (32) 2017.06.30  
 (33) US  
 (71) OSPREY MEDICAL, INC., US  
 (72) BRADY Dale, US; HOUFBURG Rodney L., US; BURMASTER William, US  
 (54) **Devierea și măsurarea injecției medii**  
**Medium injection diversion and measurement**  
**Отклонение и измерение среднего впрыска**
- 

- (21) **e 2020 0488 (13) A1**  
 (51) Int.Cl.: **A61K 31/496** (2006.01.01)  
**A61P 9/04** (2006.01.01)  
 (96) 18745732.0, 2018.06.29  
 (87) WO 2019/006235, 2019.01.03  
 (31) 201762527983P  
 (32) 2017.06.30  
 (33) US  
 (71) AMGEN INC., US; CYTOKINETICS, INC., US  
 (72) HONARPOUR Narimon, US; FADY Malik, US  
 (54) **Metode de tratament al insuficienței cardiace cu activatori de sarcomere cardiace**  
**Methods of treating heart failure with cardiac sarcomere activators**  
**Методы лечения сердечной недостаточности с помощью активаторов саркомеров сердца**
- 

- (21) **e 2020 0489 (13) A1**  
 (51) Int.Cl.: **A01K 67/027** (2006.01.01)  
**C07K 16/28** (2006.01.01)  
**C07K 16/30** (2006.01.01)  
**G01N 33/50** (2006.01.01)  
**A61K 35/17** (2015.01.01)  
 (96) 18745744.5, 2018.06.29  
 (87) WO 2019/006427, 2019.01.03  
 (31) 201762527030P; 201762563635P;  
 201762584731P  
 (32) 2017.06.29; 2017.09.26; 2017.11.10  
 (33) US; US; US  
 (71) JUNO THERAPEUTICS, INC., US  
 (72) CHADWICK Eric Martin, US; HAUSE Ronald James JR., US; JIANG Yue, US; LEVITSKY Hyam I., US; SALMON Ruth Amanda, US; PONCE Rafael Angel, US; OLSON Nels Eric, US  
 (54) **Model de șoarece pentru evaluarea toxicității asociate imunoterapiei**  
**Mouse model for assessing toxicities associated with immunotherapies**  
**Модель мыши для оценки токсичности, связанной с иммунотерапией**
- 

- (21) **e 2020 0490 (13) A1**  
 (51) Int.Cl.: **A61K 9/00** (2006.01.01)  
**A61K 9/20** (2006.01.01)  
**A61K 31/203** (2006.01.01)  
**A61P 31/00** (2006.01.01)  
**A61P 35/00** (2006.01.01)

- (96) 18746354.2, 2018.06.29  
 (87) WO 2019/006287, 2019.01.03  
 (31) 201762526743P  
 (32) 2017.06.29  
 (33) US  
 (71) SKYLINE BIOSCIENCES, LLC, US  
 (72) TAN Hock S., US; CHUNG Siew L., US  
 (54) **Formulări oral-mucoase de izotretinoină și procedee de utilizare a acestora**  
**Isotretinoin oral-mucosal formulations and methods for using same**  
**Препараты изотретиноина для слизистой оболочки полости рта и способы их применения**
- 
- (21) e 2020 0491 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07K 16/08 (2006.01.01)  
**C07K 16/28** (2006.01.01)  
**A61P 31/20** (2006.01.01)
- (96) 18749628.6, 2018.06.27  
 (87) WO 2019/005897, 2019.01.03  
 (31) 201762525937P  
 (32) 2017.06.28  
 (33) US  
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., US  
 (72) BRAY Kevin A., US; DELFINO Frank, US;  
 FRANKLIN Matthew C., US; GARNOVA Elena S., US; KIRSHNER Jessica R., US;  
 MACDONALD Douglas, US; OLSON William, US; THURSTON Gavin, US  
 (54) **Proteine de legare a antigenului împotriva papilomavirusului uman (HPV) și procedee de utilizare a acestora**  
**Anti-human papillomavirus (HPV) antigen-binding proteins and methods of use thereof**  
**Антигенсвязывающие белки против вируса папилломы человека (ВПЧ) и способы их применения**
- 
- (21) e 2020 0492 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07K 14/015 (2006.01.01)  
**C12N 15/35** (2006.01.01)  
**C12N 15/864** (2006.01.01)  
**A61K 35/76** (2015.01.01)  
**A61K 48/00** (2006.01.01)  
**C12N 5/10** (2006.01.01)  
**C07K 16/18** (2006.01.01)  
**C07K 16/28** (2006.01.01)
- (96) 18749635.1, 2018.06.27  
 (87) WO 2019/006043, 2019.01.03  
 (31) 201762525704P  
 (32) 2017.06.27  
 (33) US  
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., US  
 (72) KYRATSOUS Christos, US; MURPHY Andrew J., US; WANG Cheng, US; SABIN Leah, US  
 (54) **Vectori virali recombinanți modificați cu tropism și utilizările acestora pentru introducerea țintită a materialului genetic în celulele umane**  
**Tropism-modified recombinant viral vectors and uses thereof for the targeted introduction of genetic material into human cells**  
**Модифицированные тропизмом рекомбинантные вирусные векторы и их применение для целевого введения генетического материала в клетки человека**
- 
- (21) e 2020 0493 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: C07K 14/315 (2006.01.01)  
**C12N 7/00** (2006.01.01)  
**A61K 48/00** (2006.01.01)
- (96) 18749636.9, 2018.06.27  
 (87) WO 2019/006046, 2019.01.03  
 (31) 201762525708P  
 (32) 2017.06.27  
 (33) US  
 (71) REGENERON PHARMACEUTICALS, INC., US  
 (72) SABIN Leah, US; SCHOENHERR Christopher, US; ECONOMIDES Aris N., US; KYRATSOUS Christos, US; MURPHY Andrew J., US  
 (54) **Particule virale recombinante modificate cu tropism și utilizările acestora pentru introducerea țintită a materialului genetic în celulele umane**  
**Tropism-modified recombinant viral particles and uses thereof for the targeted introduction of genetic material into human cells**  
**Модифицированные тропизмом рекомбинантные вирусные частицы и их применения для целевого введения генетического материала в клетки человека**
-

- (21) e 2020 0494 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61P 35/00** (2006.01.01)  
**C07K 14/54** (2006.01.01)  
**C07K 14/715** (2006.01.01)  
**C07K 16/28** (2006.01.01)
- (96) 18752320.4, 2018.07.02  
 (87) WO 2019/006472, 2019.01.03  
 (31) 201762527898P  
 (32) 2017.06.30  
 (33) US  
 (71) XENCOR, INC., US  
 (72) BERNETT Matthew J., US; DESJARLAIS John, US; VARMA Rajat, US; SCHUBBERT Suzanne, US; DIAZ Juan, US
- (54) **Proteine de fuziune Fc heterodimerice ținute care conțin IL-15/IL-15Ra și domenii de legare a antigenului**  
**Targeted heterodimeric Fc fusion proteins containing IL-15/IL-15Ra and antigen binding domains**  
**Целевые гетеродимерные слитые белки Fc, содержащие IL-15/IL-15Ra и антиген-связывающие домены**
- 
- (21) e 2020 0495 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61K 49/10** (2006.01.01)  
**A61K 49/18** (2006.01.01)  
**C07C 309/14** (2006.01.01)
- (96) 18823223.5, 2018.06.27  
 (87) WO 2019/004297, 2019.01.03  
 (31) 2017126755  
 (32) 2017.06.28  
 (33) JP  
 (71) RIKEN, JP; NATIONAL INSTITUTES FOR QUANTUM AND RADIOLOGICAL SCIENCE AND TECHNOLOGY, JP  
 (72) MIYAJIMA Daigo, JP; TAKEUCHI Toshiaki, JP; SIM Seunghyun, JP; AIDA Takuzo, JP; AOKI Ichio, JP
- (54) **Nanoparticulă, agent de contrast pentru imagistica prin rezonanță magnetică care o conține și compus ligand**  
**Nanoparticle, contrast agent for magnetic resonance imaging containing same, and ligand compound**  
**Наночастица, ее содержащий контрастный агент для магнитно-резонансной томографии и лигандное соединение**
- 
- (21) e 2020 0496 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **C07D 403/02** (2006.01.01)  
**C07D 403/14** (2006.01.01)  
**A61K 31/435** (2006.01.01)  
**A61P 35/00** (2006.01.01)
- (96) 18824291.1, 2018.06.26  
 (87) WO 2019/001419, 2019.01.03  
 (31) PCT/CN2017/0902  
 (32) 2017.06.27  
 (33) WO  
 (71) JANSSEN PHARMACEUTICA NV, BE  
 (72) GUO Haibing, CN; WAN Zhao-Kui, US; QIN Luoheng, CN; LIU Qian, CN; CHEUNG Wing Shun, CN
- (54) **Noi compuși de chinolinonă**  
**New quinolinone compounds**  
**Новые хинолиноновые соединения**
- 
- (21) e 2020 0497 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61P 25/24** (2006.01.01)  
**A61K 45/06** (2006.01.01)  
**A61K 31/396** (2006.01.01)  
**A61K 31/425** (2006.01.01)  
**C07D 498/04** (2006.01.01)
- (96) 18824955.1, 2018.06.28  
 (87) WO 2019/006050, 2019.01.03  
 (31) 201762527215P  
 (32) 2017.06.30  
 (33) US  
 (71) CHASE PHARMACEUTICALS CORPORATION, US  
 (72) CHASE Thomas N., US; CLARENCE-SMITH Kathleen E., US
- (54) **Compozitii de antagonist al NK-1 și proce- dee de utilizare în tratamentul depresiei**  
**NK-1 antagonist compositions and methods for use in treating depression**  
**Композиции антагониста NK-1 и способы их применения при лечении депрессии**
- 
- (21) e 2020 0498 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61K 31/437** (2006.01.01)  
**A61K 39/395** (2006.01.01)  
**A61K 45/00** (2006.01.01)  
**A61P 35/00** (2006.01.01)  
**A61P 37/04** (2006.01.01)  
**A61P 43/00** (2006.01.01)  
**C07D 471/04** (2006.01.01)

- (96) 18825157.3, 2018.06.29  
 (87) WO 2019/004417, 2019.01.03  
 (31) 2017128823; 2017177390; 2018099931  
 (32) 2017.06.30; 2017.09.15; 2018.05.24  
 (33) JP; JP; JP  
 (71) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD., JP  
 (72) OHKUBO Shuichi, JP  
 (54) **Chimioterapie pentru cancer cu utilizarea compusului azabiciolo**  
**Chemotherapy for cancer using azabicyclo compound**  
**Химиотерапия при раке с использованием азабицикло соединения**
- 
- (21) e 2020 0499 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **A61K 36/185** (2006.01.01)  
**A61K 31/05** (2006.01.01)  
**A61K 31/352** (2006.01.01)  
**B01D 11/02** (2006.01.01)  
**C07C 39/23** (2006.01.01)  
**C07D 311/80** (2006.01.01)
- (96) 18860631.3, 2018.09.07  
 (87) WO 2019/060986, 2019.04.04  
 (31) 201715721344; 201862675620P;  
 201862676261P; 201815993457;  
 201816112033  
 (32) 2017.09.29; 2018.05.23; 2018.05.24;  
 2018.05.30; 2018.08.24  
 (33) US; US; US; US; US  
 (71) NEXTLEAF SOLUTIONS LTD., CA  
 (72) KO Ryan Delmoral, CA; HUGHES Brock, CA;  
 PAL Krupal Devendra, CA; SAMUELSSON Alexzander, CA  
 (54) **Procedeu de extractie a canabinoizilor cu utilizarea saramurii**  
**Cannabinoid extraction process using brine**  
**Способ экстракции каннабиноидов с использованием рассола**
- 
- (21) e 2020 0500 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **G07F 7/08** (2006.01.01)  
**G06Q 20/34** (2012.01.01)
- (96) 19172056.4, 2019.04.30  
 (97) 3564914, 2020.05.06  
 (31) 1853789; 201816171247
- (32) 2018.05.02; 2018.10.26  
 (33) FR; US  
 (71) MARBEUF CONSEIL ET RECHERCHE, FR  
 (72) SANGLE FERRIERE Bruno, FR  
 (54) **Procedeu și sistem pentru efectuarea schimbului securizat de date**  
**Method and system for performing a secure data exchange**  
**Способ и система для осуществления безопасного обмена данными**
- 
- (21) e 2020 0501 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **E04F 13/08** (2006.01.01)
- (96) 19176785.4, 2019.05.27  
 (97) 3572598, 2020.05.06  
 (31) 201805340  
 (32) 2018.05.25  
 (33) BE  
 (71) VBG BVBA, BE  
 (72) BROOS-GODTS Tobias, BE  
 (54) **Suport de fixare pentru fixarea căptușelii exterioare pe perete și procedeu pentru aceasta**  
**Mounting bracket for mounting a cladding to a wall, and method therefor**  
**Монтажный кронштейн для крепления наружной обшивки к стене и способ для этого**
- 
- (21) e 2020 0502 (13) A1  
 (51) Int.Cl.: **F16B 13/12** (2006.01.01)
- (96) 19185074.2, 2019.07.08  
 (97) 3604831, 2020.05.06  
 (31) 202018003632U  
 (32) 2018.08.03  
 (33) DE  
 (71) SOPRO BAUCHEMIE GMBH, DE  
 (72) SOMMER Mario, DE  
 (54) **Diblu de etanșare compozit**  
**Compound seal blank**  
**Композитный уплотнительный дюбель**

## **FF4A Brevete de inventie acordate / Granted patents for invention / Предоставленные патенты на изобретения**

**O**rice persoană interesată poate face opoziție la acordarea brevetului în termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului. Opoziția se face în scris și motivat la AGEPI, în baza motivelor prevăzute de art. 57 alin. (2) din Legea privind protecția invențiilor nr. 50/2008.

**W**ithin 6 months from the publication of the mention of the grant of the patent, any person may give notice of opposition to the patent granted. Opposition shall be reasoned and filed in writing with AGEPI, on the grounds provided for in Article 57(2) of the Law No. 50/2008 on the Protection of Inventions.

**Л**юбое лицо вправе подать в AGEPI возражение против предоставления патента в течение 6 месяцев с даты публикации сведений относительно решения о предоставлении патента. Возражение подается в письменной форме на основании мотивов, предусмотренных в части (2) статьи 57 Закона № 50/2008 об охране изобретений.

- (11) **4693 (13) B1**  
 (51) Int. Cl.: **A01C 1/06** (2006.01)  
**A01N 63/20** (2020.01)  
**C12N 1/20** (2006.01)  
**A01P 21/00** (2006.01)

(21) a 2019 0009

(22) 2019.02.26

(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(72) TROFIM Alina, MD; BULIMAGA Valentina, MD

(54) **Procedeu de tratare a semințelor înainte de semănat**

(57) Invenția se referă la biotehnologie și agricultură, în special la un procedeu de tratare a semințelor înainte de semănat cu utilizarea unor stimulatori de creștere a plantelor produși de cianobacterii și poate fi utilizată la cultivarea gramineelor, plantelor aromatice, leguminoaselor.

Procedeul, conform invenției, include tratarea semințelor timp de 24 de ore cu soluție apoasă a lichidului cultural, obținută prin cultivarea cianobacteriei *Nostoc halophilum* pe mediul Drew sau a cianobacteriei *Spirulina platensis* pe mediul Zarrouk modificat, la temperatură de 25-30°C și iluminare de 2500-3500 lx, timp de 20 de zile, separarea biomasei de lichidul cultural prin filtrare și diluarea filtratului de 2 și, respectiv, de 10 ori. Rezultatul tehnic al invenției constă în majorarea procentului de germinare a semințelor până la 90-100%.

Revendicări: 1

\*

\* \*

(54) **Process for presowing treatment of seeds**

(57) The invention relates to biotechnology and agriculture, in particular to a process for presowing treatment of seeds using plant growth stimulants from cyanobacteria and can be used in the cultivation of cereals, aromatic, leguminous plants.

The process, according to the invention, comprises treating the seeds for 24 hours with an aqueous solution of culture fluid obtained by cultivating the *Nostoc halophilum* cyanobacterium on Drew medium or *Spirulina platensis* cyanobacterium on Zarrouk modified medium at a temperature of 25-30°C and lighting of 2500-3500 lux, for 20 days, separating the biomass from the culture fluid by filtration and diluting the filtrate 2 and 10 times, respectively.

The technical result of the invention consists in increasing the seed germination percentage to 90-100%.

Claims: 1

\*  
\* \*

- (54) **Способ предпосевной обработки семян**  
 (57) Изобретение относится к биотехнологии и сельскому хозяйству, в частности к способу предпосевной обработки семян с использованием стимуляторов роста растений из цианобактерий и может быть использовано при культивировании злаковых, ароматических, бобовых растений. Способ, согласно изобретению, включает обработку семян в течение 24 часов водным раствором культуральной жидкости, полученным путем культивирования цианобактерии *Nostoc halophilum* на среде Drew или цианобактерии *Spirulina platensis* на модифицированной среде Zarrouk при температуре 25-30°C и освещении 2500-3500 люкс в течение 20 дней, отделения биомассы от культуральной жидкости фильтрованием и разбавления фильтрата в 2 и соответственно в 10 раз. Технический результат изобретения заключается в увеличении процента всхожести семян до 90-100%.

П. формулы: 1

- (11) **4694 (13) B1**

- (51) Int. Cl.: **A01N 63/20** (2020.01)  
**C12N 1/20** (2006.01)  
**C12P 27/00** (2006.01)  
**A01P 21/00** (2006.01)

(21) a 2019 0003

(22) 2019.01.23

(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

(72) TROFIM Alina, MD; BULIMAGA Valentina, MD; BULIMAGA Maria-Bianca, MD

(54) **Procedeu de obținere a stimulatorilor de creștere a plantelor din cianobacterii**

(57) Invenția se referă la biotehnologie și agricultură, în special la obținerea stimulatorilor de creștere a plantelor din cianobacterii pentru utilizare în agricultură și poate fi folosită la cultivarea gramineelor, plantelor aromatice, leguminoaselor.

Procedeul de obținere a stimulatorilor de creștere a plantelor din cianobacterii include cultivarea cianobacteriei *Nostoc halophilum* pe mediul Drew sau a cianobacteriei *Spirulina platensis* pe mediul Zarrouk modificat, la temperatura de 28°C și iluminarea de 2500-3500 lx, timp de 20 de zile, separarea biomasei de lichidul cultural prin filtrare, diluarea filtratului de 2-3 și, respectiv, de 10-15 ori. Rezultatul tehnic al inventiei constă în obținerea stimulatorilor de creștere a plantelor din *Nostoc halophilum* sau *Spirulina platensis* cu un conținut sporit de gibereline.

Revendicări: 1

\*

\* \*

- (54) **Process for producing plant growth stimulants from cyanobacteria**
- (57) The invention relates to biotechnology and agriculture, in particular to the production of plant growth stimulants from cyanobacteria for use in agriculture and can be used in the cultivation of cereals, aromatic, leguminous plants.  
The process for producing plant growth stimulants from cyanobacteria comprises cultivating *Nostoc halophilum* cyanobacteria on Drew medium or *Spirulina platensis* cyanobacteria on Zarrouk modified medium at a temperature of 28°C and lighting of 2500-3500 lux, for 20 days, separating the biomass from the culture fluid by filtration, diluting the filtrate 2-3 and, accordingly, 10-15 times.  
The technical result of the invention consists in producing plant growth stimulants from *Nostoc halophilum* or *Spirulina platensis* with a high content of gibberellins.

Claims: 1

\*

\* \*

- (54) **Способ получения стимуляторов роста растений из цианобактерий**
- (57) Изобретение относится к биотехнологии и сельскому хозяйству, в частности к получению стимуляторов роста растений из цианобактерий для использования в сельском хозяйстве и может быть использовано при культивировании злаковых, ароматических, бобовых растений.  
Способ получения стимуляторов роста растений из цианобактерий включает культивирование цианобактерии *Nostoc halophilum* на среде Drew или цианобактерии *Spirulina platensis* на модифицирован-

ной среде Zarrouk при температуре 28°C и освещении 2500-3500 люкс в течение 20 дней, отделение биомассы от культуральной жидкости фильтрованием, разбавление фильтрата в 2-3 и соответственно в 10-15 раз.

Технический результат изобретения состоит в получении стимуляторов роста растений из *Nostoc halophilum* или *Spirulina platensis* с повышенным содержанием гиббереллинов.

П. формулы: 1

- 
- (11) **4695 (13) B1**  
 (51) Int. Cl.: **A61K 31/7048** (2006.01)  
**A61P 1/12** (2006.01)  
**A61P 31/04** (2006.01)
- (21) a 2016 0131  
 (22) 2015.05.11  
 (31) 14 075 031.6  
 (32) 2014.05.09  
 (33) EP  
 (85) 2016.11.24  
 (86) PCT/EP2015/000965, 2015.05.11  
 (87) WO 2015/169451 A1, 2015.11.12  
 (71)(73) ASTELLAS PHARMA EUROPE LTD, GB  
 (72) KARAS Andreas Johannis, NL; LONGSHAW Christopher Mark, NL  
 (74) GLAZUNOV Nicolae  
 (54) **Compus tiacumicinic și regim de tratament asociat**  
 (57) Invenția se referă la un compus tiacumicinic, un stereoisomer al acestuia, un polimorf al acestuia sau un solvat farmaceutic acceptabil al acestuia și o compoziție farmaceutică, ce conține un compus tiacumicinic, un stereoisomer al acestuia, un polimorf al acestuia sau un solvat farmaceutic acceptabil al acestuia utilizate în tratamentul oral al infectiilor provocate de *Clostridium difficile* (CDI) sau diareii sau bolii asociate cu *Clostridium difficile* (CDAD) la un pacient în conformitate cu un regim de dozare selectat din grupul ce constă din: i - administrarea a 200 mg de compus tiacumicinic BID timp de 5 zile, urmată de 5 zile de repaus, apoi 200 mg odată pe zi pentru următoarele 10 zile, și ii - administrarea a 200 mg de compus tiacumicinic BID timp de 5 zile, urmată de administrarea unei singure doze de 200 mg peste o zi, timp de 20 de zile.  
De asemenea, se propune o metodă de restabilire a populației de bifidobacterii din intestin la pacientul care suferă de infecții provo-

cate de *Clostridium difficile* (CDI) sau diaree sau boli asociate cu *Clostridium difficile* (CDAD) și care primește tratament oral cu un compus tiacumicinic, de la 50% până la 90% din populația de bifidobacterii din intestin cu administrarea compusului tiacumicinic, timp de 15...45 de zile de la începutul tratamentului, prin administrarea orală a compusului tiacumicinic la pacient în conformitate cu regimul de dozare, care este selectat din grupul menționat mai sus.

Revendicări: 21

Figuri: 12

\*  
\* \*

- (54) **Tiacumycin compound and associated treatment regimen**
- (57) The invention relates to a tiacumycin compound, a stereo-isomer thereof, a polymorph thereof or a pharmaceutically acceptable solvate thereof, and a pharmaceutical composition, containing a tiacumycin compound, a stereo-isomer thereof, a polymorph thereof or a pharmaceutically acceptable solvate thereof, for use in the oral treatment of *Clostridium difficile* infections (CDI) or *Clostridium difficile* associated diarrhea or disease (CDAD) in a patient in accordance with a dosage regimen selected from the group consisting of: i. Administering 200 mg of the tiacumycin compound BID for 5 days followed by 5 days of rest and then 200 mg once daily for a further 10 days and ii. Administering 200 mg of the tiacumycin compound BID for 5 days followed by a single 200 mg every other day for 20 days.  
Further, a method is provided for recovering of gut Bifidobacteria population in a patient, suffering from *Clostridium difficile* infections (CDI) or *Clostridium difficile* associated diarrhea or disease (CDAD) and receiving oral treatment with a tiacumycin compound, from 50 to 90% of the gut Bifidobacteria population prior to administering the tiacumycin compound during days 15-45 after start of the treatment by orally administering the tiacumycin compound to the patient according to a dosage regimen, which is selected from the above-mentioned group.

Claims: 21

Fig.: 12

\*  
\* \*

- (54) **Тиакумициновое соединение и ассоциированный режим лечения**
- (57) Изобретение относится к тиакумициновому соединению, его стереоизомеру, его полиморфному или его фармацевтически приемлемому сольвату и фармацевтической композиции, содержащей тиакумициновое соединение, его стереоизомер, его полиморф или его фармацевтически приемлемый сольват, используемые для перорального лечения инфекций, вызванных *Clostridium difficile* (CDI), или диареи или заболевания, ассоциированного с *Clostridium difficile* (CDAD), у пациента в соответствии со схемой дозирования, выбранной из группы, состоящей из: i - введения 200 мг тиакумицинового соединения BID в течение 5-и суток, с последующим перерывом в 5 суток, затем 200 мг один раз в сутки, в течение следующих 10 суток и ii - введения 200 мг тиакумицинового соединения BID в течение 5-и суток, с последующим однократным введением 200 мг через сутки, в течение 20 суток. Также, предложен способ восстановления популяции бифидобактерий кишечника у пациента, страдающего инфекциями, вызванными *Clostridium difficile* (CDI), или диареей или заболеванием, ассоциированным с *Clostridium difficile* (CDAD), и получающего пероральное лечение тиакумициновым соединением, от 50% до 90% популяции бифидобактерий кишечника с введением тиакумицинового соединения в течение 15...45 суток после начала лечения, посредством перорального введения тиакумицинового соединения пациенту в соответствии со схемой введения доз, выбранной из вышеуказанной группы.

П. формулы: 21

Фиг.: 12

- 
- (11) **4696 (13) B1**
  - (51) Int. Cl.: **A61K 31/175 (2006.01)**  
**A61K 31/155 (2006.01)**  
**A61K 31/30 (2006.01)**  
**A61P 31/10 (2006.01)**  
**C07F 1/08 (2006.01)**  
**C07C 337/08 (2006.01)**
  - (21) a 2019 0027
  - (22) 2019.04.04

(71)(73) INSTITUTUL DE CHIMIE, MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD

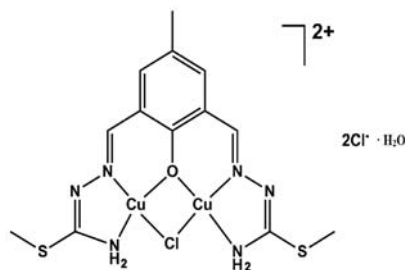
(72) JOVMIR Tudor, MD; BURDUNIUC Olga, MD; POPA Tatiana, MD; DRUȚĂ Vadim, MD; GULEA Aurelian, MD; LOZAN Vasile, MD

(74) JOVMIR Tudor

(54) **Compus hidrosolubil 2,6-bis(S-metilizotiosemicarbazidometyliden)-4-metilfenolato-tricloro-dicupru-hidrat pentru utilizare în calitate de remediu antimicotic**

(57) Invenția se referă la utilizarea unui compus coordinativ binuclear de cupru în bază de izotiosemicarbazone hidroxiaromatice în calitate de remediu antimicotic și poate fi aplicată în medicină.

Compusul binuclear de cupru(II) hidrosolubil cu formula  $[\text{Cu}_2(\mu-\text{H}_3\text{DF-T}_1)\text{-}\mu\text{-Cl}]\text{Cl}_2\cdot\text{H}_2\text{O}$ , unde  $\text{H}_3\text{DF-T}_1$  reprezintă bis(S-metilizotiosemicarbazona) 2,6-diformil-4-metilfenolului:



posedă o activitate antimicotică până la concentrații minime de 2...8 µg/mL.

Compusul binuclear de cupru sus-menționat poate fi aplicat sub formă de soluții apoase diluate pentru combaterea diferitor micoze.

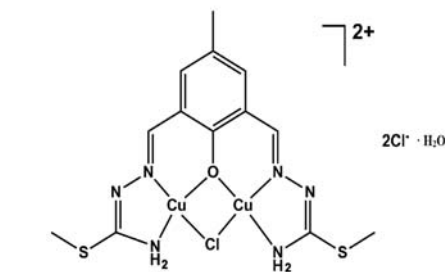
Revendicări: 1

\*  
\* \*

(54) **Water-soluble compound 2,6-bis(S-methylisothiosemicarbazidomethylidene)-4-methylphenolato-trichloro-dicopper(II) hydrate for use as an antifungal agent**

(57) The invention relates to the use of a binuclear coordination compound of copper based on hydroxyaromatic isothiosemicarbazones as an antifungal agent and can be used in medicine.

A binuclear water-soluble copper(II) compound of the formula  $[\text{Cu}_2(\mu-\text{H}_3\text{DF-T}_1)\text{-}\mu\text{-Cl}]\text{Cl}_2\cdot\text{H}_2\text{O}$ , where  $\text{H}_3\text{DF-T}_1$  is bis(S-methylisothiosemicarbazone) 2,6-diformyl-4-metilphenol:



possesses antifungal activity to a minimum concentration of 2...8 µg/ml.

The aforesaid binuclear copper compound can be used in the form of diluted aqueous solutions to combat various mycoses.

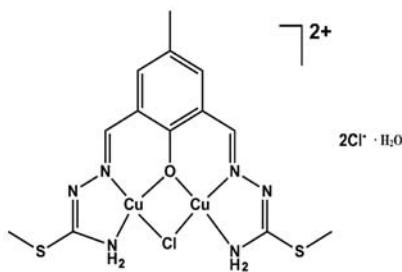
Claims: 1

\*  
\* \*

(54) **Водорастворимое соединение 2,6-бис(S-метилизотиосемикарбазидометилиден)-4-метилфенолято-трихлордимедь-гидрат для использования в качестве противогрибкового средства**

(57) Изобретение относится к использованию биядерного координационного соединения меди на основе гидроксиароматических изотиосемикарбазонов в качестве противогрибкового средства и может найти применение в медицине.

Биядерное водорастворимое соединение меди(II) формулы  $[\text{Cu}_2(\mu-\text{H}_3\text{DF-T}_1)\text{-}\mu\text{-Cl}]\text{Cl}_2\cdot\text{H}_2\text{O}$ , где  $\text{H}_3\text{DF-T}_1$  означает бис(S-метилизотиосемикарбазон) 2,6-дiformил-4-метилфенола:



обладает противогрибковой активностью до минимальных концентраций 2...8 мкг/мл.

Вышеуказанное биядерное соединение меди может быть использовано в виде разбавленных водных растворов для борьбы с различными микозами.

П. формулы: 1

- (11) **4697 (13) B1**  
 (51) Int. Cl.: **B64C 29/00** (2006.01)  
**B64C 29/04** (2006.01)  
**B64C 15/00** (2006.01)  
**F02C 7/04** (2006.01)
- (21) a 2018 0102  
 (22) 2018.11.26  
 (71)(72)(73) COROBCEANU Ion, MD  
 (54) **Dispozitive de generare a portanței în aparatele de zbor**  
 (57) Invenția se referă la tehnica de zbor, în special la dispozitive de generare a portanței în aparatele de zbor cu decolare și aterizare verticală scurtată.  
 Sunt propuse două dispozitive de generare a portanței în aparatele de zbor, primul dispozitiv, conține o carcasă (1), executată în formă de aripă circulară cu profil aerodinamic (2), cu o cavitate interioară (3) în formă de trunchi de con, din partea de jos a carcsei (1) fiind fixată prin intermediul unor tije (4) o aripă (5) circulară cu profil aerodinamic (6), în interiorul căreia este amplasat un motor (7) unit cu un reductor, care este conectat la o elice axială (8), amplasată în cavitatea interioară (3) a carcsei (1) și la o elice centrifugă (9) cu partea superioară închisă, amplasată deasupra profilului aerodinamic (2). Al doilea dispozitiv constă în faptul că în interiorul aripii (5) circulare cu profil aerodinamic (6) este amplasat un generator electric (10), unit cu elicea axială (8), iar pe carcasă (1) este fixat prin intermediul unei conducte (11) de absorbție a curentului de aer un motor (12) cu reacție.

Revendicări: 2

Figuri: 4

\*  
\* \*

- (54) **Devices for generating lifting force in the aircrafts**  
 (57) The invention relates to flying engineering, in particular to devices for generating lifting force in the vertical take-off and landing aircrafts.  
 Two devices for generating lifting force in the aircrafts are proposed, the first device comprises a frame (1), made in the form of a circular wing with aerodynamic profile (2), with an internal cavity (3) in the form of a truncated cone, from the lower side of the frame (1) being fixed by means of holders (4) a circular wing (5) with aerodynamic profile (6), inside which is placed a motor (7) connected to a reduction gearbox, which is connected to an axial propeller (8), placed inside the internal

cavity (3) of the frame (1) and to a centrifugal propeller (9) with the upper side closed, placed above the aerodynamic profile (2). The second device consists in the fact that inside the circular wing (5) with aerodynamic profile (6) is placed an electric generator (10), connected to the axial propeller (8), and on the frame (1) is fixed by means of an air flow absorption conduit (11) a jet engine (12).

Claims: 2

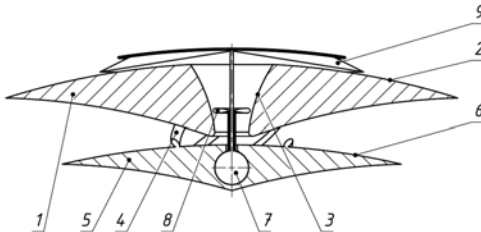
Fig.: 4

\*  
\* \*

- (54) **Устройства для создания подъемной силы в летательных аппаратах**  
 (57) Изобретение относится к летательной технике, в частности к устройствам для создания подъемной силы в летательных аппаратах вертикального укороченного взлета и посадки.  
 Предлагаются два устройства для создания подъемной силы в летательных аппаратах, первое устройство, содержит каркас (1), выполненный в виде кругового крыла с аэродинамическим профилем (2), с внутренней полостью (3) в виде усеченного конуса, с нижней стороны каркаса (1) посредством держателей (4) закреплено круговое крыло (5) с аэродинамическим профилем (6), внутри которого размещен мотор (7), соединенный с редуктором, который подключен к осевому винту (8), расположенному внутри полости (3) каркаса (1) и к центробежному винту (9) с закрытой верхней стороной, расположенному над аэродинамическим профилем (2). Второе устройство заключается в том, что внутри кругового крыла (5) с аэродинамическим профилем (6) размещен электрический генератор (10), соединенный с осевым винтом (8), а на каркасе (1) закреплен посредством воздухопровода (11) для поглощения воздушного потока реактивный двигатель (12).

П. формулы: 2

Фиг.: 4



(11) 4698 (13) B1

(51) Int. Cl.: C07F 1/08 (2006.01)  
 C07C 337/08 (2006.01)  
 C07D 213/53 (2006.01)  
 A61K 31/30 (2006.01)  
 A61K 31/175 (2006.01)  
 A61P 39/06 (2006.01)

(21) a 2019 0006

(22) 2019.02.15

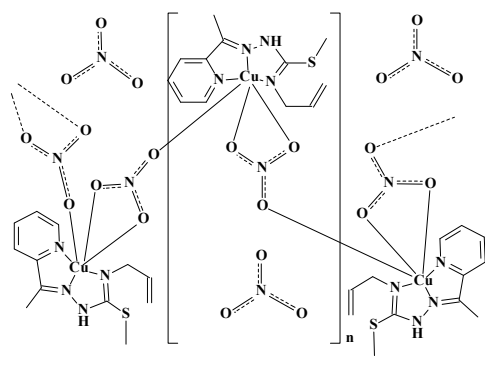
(71)(73) UNIVERSITATEA DE STAT DIN MOLDOVA, MD; UNIVERSITATEA DE STAT DE MEDICINĂ ȘI FARMACIE „NICOLAE TESTEMIȚANU” DIN REPUBLICA MOLDOVA, MD

(72) GULEA Aurelian, MD; GUDUMAC Valentin, MD; ISTRATI Dorin, MD; USATAIA Irina, MD; GRAUR Vasilii, MD; ȚAPCOV Victor, MD; ȘVEȚ Inna, MD; PANTEA Valeriana, MD

(54) **Nitrat de catenă-( $\mu$ -nitrato-O,O'-O'')-{metil-N-(prop-2-en-1-il)-2-[1-(piridin-2-il)etiliden]hidrazincarbimidotioat}cupru(II) în calitate de inhibitor al radicalilor superoxizi**

(57) Invenția se referă la chimie și medicină, și anume la un compus coordinativ biologic activ de cupru din clasa izotiosemicarbazidațiilor metalelor de tranziție. Acest complex manifestă activitate antiradicalică, inhibând radicalii superoxizi în organism. Datorită acestor proprietăți el poate găsi aplicare în medicină în calitate de preparat care previne dezvoltarea leziunilor celulare și tisulare, ateroscleroza și carcinogeneza.

Conform invenției, se revendică compusul nitrat de catenă-( $\mu$ -nitrato-O,O'-O'')-{metil-N-(prop-2-en-1-il)-2-[1-(piridin-2-il)etiliden]hidrazincarbimidotioat}cupru(II) cu formula:



unde  $n$  este limitat de dimensiunile cristalului.

Compusul menționat extinde arsenalul de inhibitori ai radicalilor superoxizi sintetici cu activitate biologică înaltă.

Revendicări: 2

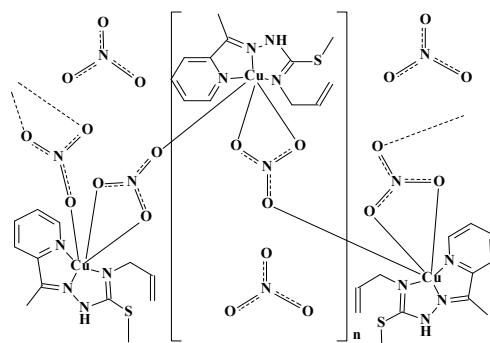
Figuri: 2

\*  
\* \*

(54) **Catena-( $\mu$ -nitrato-O,O'-O'')-{methyl-N-(prop-2-en-1-il)-2-[1-(pyridine-2-yl)ethyldiene]hydrazinecarbimidothioate}copper(II) nitrate compound as superoxide radical inhibitors**

(57) The invention relates to chemistry and medicine, namely to a biologically active coordination compound of copper from the class of transition metal isothiosemicarbazides. This complex exhibits antiradical activity, inhibiting superoxide radicals in the body. Due to these properties, it can be used in medicine as a drug that prevents the development of cellular and tissue lesions, atherosclerosis and carcinogenesis.

According to the invention, claimed is catena-( $\mu$ -nitrato-O,O'-O'')-{methyl-N-(prop-2-en-1-il)-2-[1-(pyridine-2-yl)ethyldiene]hydrazinecarbimidothioate}copper(II) nitrate compound of the formula:



wherein  $n$  is limited by the size of the crystal. The said compound expands the arsenal of synthetic superoxide radical inhibitors with high biological activity.

Claims: 2

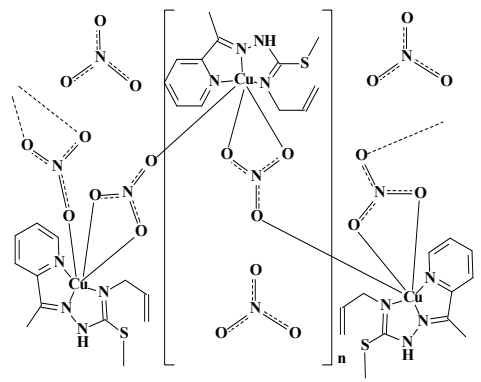
Fig.: 2

\*  
\* \*

(54) **Нитрат катена-( $\mu$ -нитрато-O,O'-O'')-{метил-N-(проп-2-ен-1-ил)-2-[1-(пиридин-2-ил)этилiden]гидразинкарбимидотиоат}медь(II) в качестве ингибитора супероксидных радикалов**

- (57) Изобретение относится к химии и медицине, а именно к биологически активному координационному соединению меди класса изотиосемикарбазидатов переходных металлов. Этот комплекс проявляет антирадикальную активность, ингибируя супероксидные радикалы в организме. Благодаря этим свойствам он может найти применение в медицине в качестве препарата, который предотвращает развитие клеточных и тканевых поражений, атеросклероз и карциногенез.

Согласно изобретению, заявляется соединение нитрат катена-( $\mu$ -нитрато-O,O'-O")-{метил-N-(проп-2-ен-1-ил)-2-[1-(пиридин-2-ил)этилиден]гидразинкарбими-дотиоат}медь(II) формулы:



где  $n$  ограничен размерами кристалла. Упомянутое соединение расширяет арсенал синтетических ингибиторов супероксидных радикалов с высокой биологической активностью.

П. формулы: 2

Фиг.: 2

# **FF9Y Brevete de inventie de scurtă durată acordate / Granted short-term patents for invention / Предоставленные краткосрочные патенты на изобретения**

**O**rice persoană interesată poate face opoziție la acordarea brevetului în termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului. Opoziția se face în scris și motivat la AGEPI, în baza motivelor prevăzute de art. 57 alin. (2) din Legea nr. 50/2008 privind protecția inventiilor.

Odată cu publicarea mențiunii privind acordarea brevetului de inventie de scurtă durată documentele cererii sunt expuse în biblioteca AGEPI, accesibile publicului, și pot fi consultate direct sau se pot comanda cărți, contra cost.

**W**ithin 6 months from the publication of the mention of the grant of the patent, any person may give notice of opposition to the patent granted. Opposition shall be reasoned and filed in writing with AGEPI, on the grounds provided for in Article 57(2) of the Law No. 50/2008 on the Protection of Inventions

At the same time as the publication of the mention of the decision to grant a short-term patent for invention, the application documents shall be made available to the public in the AGEPI library, and may be consulted directly or copies may be ordered for payment of an additional fee.

**Л**юбое лицо вправе подать в AGEPI возражение против предоставления патента в течение 6 месяцев с даты публикации сведений относительно решения о предоставлении патента. Возражение подается в письменной форме на основании положений, предусмотренных в части (2) статьи 57 Закона № 50/2008 об охране изобретений.

Одновременно с публикацией сведений о предоставлении краткосрочного патента на изобретение производится выкладка документов заявки в библиотеке AGEPI, общедоступных для ознакомления, а за дополнительную плату могут быть заказаны их копии.

- (11) 1434 (13) Y  
 (51) Int. Cl.: A61B 10/00 (2006.01)  
*G01N 33/50* (2006.01)  
*G01N 33/569* (2006.01)
- (21) s 2019 0086  
 (22) 2019.07.31  
 (71)(73) AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU SĂNĂTATE PUBLICĂ A MINISTERULUI SĂNĂTĂȚII, MUNCII ȘI PROTECȚIEI SOCIALE AL REPUBLICII MOLDOVA, MD  
 (72) SPÎNU Constantin, MD; ISAC Maria, MD; SAJIN Octavian, MD; MIRON Aliona, MD; SPÎNU Igor, MD; PLĂCINTĂ Gheorghe, MD; DONOS Ala, MD  
 (54) **Metodă de identificare a markerului anti-HTLV-1/2 în serumul sănătății umane**  
 (57) Invenția se referă la medicină, în special la o metodă de identificare a markerului infecției hemotransmisibile, provocate de HTLV-1/2 și poate fi utilizată pentru diagnosticul de laborator în scop științific sau practic. Esența invenției constă în efectuarea testului imunoenzimatic, care include elaborarea unui martor reagent, care conține ser negativ anti-HTLV-1/2, și a unui martor neutralizant, care conține ser pozitiv anti-HTLV-1/2, apoi se utilizează un strip cu godeuri pentru anti-HTLV-1/2, în care se adaugă reagenții: în godeul A1 se adaugă 100 µl de martor reagent, în godeul B1 se adaugă 100 µl de martor neutralizant, în godeurile C1, E1 și G1 se adaugă câte 40 µl de diluant pentru probă, care conține soluție tampon fosfat de 10%, 0,14 de ser bovin, albumină și 10 µl de ser cercetat, și câte 50 µl de martor reagent, iar în godeurile D1, F1 și H1 se adaugă câte 40 µl de diluant pentru probă, care conține soluție tampon fosfat de 10%, 0,14 de ser bovin, albumină și 10 µl de ser cercetat, și câte 50 µl de martor neutralizant, apoi probele se incubează la temperatură de 37°C, timp de 30 min, după care toate godeurile se spală de 5 ori cu soluție tampon, care conține tris HCl tampon, 0,5% Tween 20 și 0,1% Proclin mM 300 și diluat cu apă distilată în raport de 1:25, apoi în toate godeurile, cu excepția A1, se adaugă câte 100 µl de enzimă conjugată, care conține imunoglobulină anti-umană IgG și peroxidază, după care se incubează la temperatură de 37°C, timp de 60 min, apoi toate godeurile repetat se spală de 5 ori cu soluție tampon și se adaugă câte 50 µl de cromogen, care conține soluție tampon citrat fosfat, peroxid de hidrogen și câte 50 µl de substrat, care conține soluție tampon de tetrametilbenzidină și se incubează la temperatură de 18...24°C, timp de 30 min, după care reacția se stopează prin adăugarea a câte 100 µl de acid sulfuric de 0,5 M, apoi se determină valorile densității optice la lungimea de undă de 450/620 nm și se calculează după formula: martor reagent/martor neutralizant pentru anti-HTLV-1/2, în cazul în care raportul este mai mic de 2,0, se determină un rezultat negativ, iar dacă este mai mare de 2,0 – un rezultat pozitiv.
- Revendicări: 1  
 \*  
 \* \*
- (54) **Method for identification of anti-HTLV-1/2 marker in human blood serum**  
 (57) The invention relates to medicine, in particular to a method for identifying a marker of hemotransmissible infection caused by HTLV-1/2 and can be used for laboratory diagnostics for scientific or practical purposes. Summary of the invention consists in conducting an immunoenzyme assay, which includes the development of a control reagent, comprising negative anti-HTLV-1/2 serum and a neutralizing control, comprising positive anti-HTLV-1/2 serum, then it is used a plate with wells for anti-HTLV-1/2, into which are added reagents: 100 µl of control reagent is added into well A1, 100 µl of neutralizing control is added into well B1, 40 µl of test diluent comprising 10% phosphate buffer solution, 0.14 bovine serum, albumin and 10 µl of test serum, and 50 µl of control reagent is added into wells C1, E1 and G1, and 40 µl of test diluent comprising 10% phosphate buffer solution, 0.14 bovine serum, albumin and 10 µl of test serum, and 50 µl of neutralizing control is added into wells D1, F1 and H1, then the samples are incubated at a temperature of 37°C, for 30 min, afterwards all wells are washed 5 times with buffer solution, comprising Tris-HCl buffer, 0.5% Tween 20 and 0.1% Proclin mM 300 and diluted with distilled water in a ratio of 1:25, then into all wells, except A1, is added 100 µl of conjugated enzyme, comprising anti-human immunoglobulin IgG and peroxidase, afterwards are incubated at a temperature of 37°C, for 60 min, then all wells are re-washed 5 times with buffer solution and is added 50 µl of chromogen, comprising phosphate citrate buffer solution, hydrogen peroxide and 50 µl of substrate, comprising tetramethylbenzidine buffer solution and are incubated at a temperature of 18...24°C, for 30 min, afterwards the reaction is stopped by

adding 100 µl of 0.5 M sulfuric acid, then are determined the optical density values at a wavelength of 450/620 nm and calculated by the formula: control reagent/neutralizing control for anti-HTLV-1/2, if the ratio is less than 2.0 it is determined a negative result, and if it is more than 2.0 – a positive result.

Claims: 1

\*  
\* \*

- (54) **Метод идентификации маркера анти-HTLV-1/2 в сыворотке крови человека**

- (57) Изобретение относится к медицине, в частности к методу идентификации маркера гемотрансмиссивной инфекции, вызванной HTLV-1/2, и может быть использовано для лабораторной диагностики в научных или практических целях.

Сущность изобретения состоит в проведении иммуноферментного теста, который включает разработку контрольного реагента, который содержит отрицательную сыворотку анти-HTLV-1/2, и нейтрализующего контроля, который содержит положительную сыворотку анти-HTLV-1/2, затем используют планшет с лунками для анти-HTLV-1/2, в которые добавляют реагенты: в лунку A1 добавляют 100 мкл контрольного реагента, в лунку B1 добавляют 100 мкл нейтрализующего контроля, в лунки C1, E1 и G1 добавляют по 40 мкл пробного разбавителя, содержащего 10%-й фосфатный буферный раствор, 0,14 бычьей сыворотки, альбумин, и 10 мкл исследуемой сыворотки, и по 50 мкл контрольного реагента, а в лунки D1, F1 и H1 добавляют по 40 мкл пробного разбавителя, содержащего 10%-й фосфатный буферный раствор, 0,14 бычьей сыворотки, альбумин, и 10 мкл исследуемой сыворотки, и по 50 мкл нейтрализующего контроля, затем пробы инкубируют при температуре 37°C в течение 30 мин, после чего все лунки промывают 5 раз буферным раствором, содержащим трис-HCl-буфер, 0,5% Tween 20 и 0,1% Проклин mM 300 и разбавленным дистиллированной водой при соотношении 1:25, затем во все лунки, кроме A1, добавляют по 100 мкл конъюгированного фермента, содержащего анти-человеческий иммуноглобулин IgG и пероксидазу, после чего инкубируют при температуре 37°C в течение 60 мин, затем все лунки повторно промывают 5 раз буферным раствором и добавляют по 50 мкл хромогена, содер-

жащего цитрат фосфатный буферный раствор, перекись водорода и по 50 мкл субстрата, содержащего тетраметилбензидиновый буферный раствор и инкубируют при температуре 18...24°C в течение 30 мин, после чего реакцию останавливают добавлением по 100 мкл 0,5 М серной кислоты, затем определяют значения оптической плотности при длине волны 450/620 нм и рассчитывают по формуле: контрольный реагент/нейтрализующий контроль для анти-HTLV-1/2, в случае если соотношение меньше 2,0, определяют отрицательный результат, а если больше 2,0 – положительный результат.

П. формулы: 1

- (11) **1435 (13) Y**

- (51) **Int. Cl.: A61B 17/00 (2006.01)  
A61K 47/16 (2006.01)**

- (21) s 2019 0116

- (22) 2019.11.06

- (71)(72)(73) POPOV Alexandru, MD

- (54) **Metodă de tratament al pacienților cu tulburări psihice și de comportament în epilepsie**

- (57) Invenția se referă la medicină, în special la psihoneurologie și poate și utilizată pentru tratamentul pacienților cu tulburări psihice și de comportament în epilepsie.

Esența invenției constă în aceea că se efectuează punctia lombară, se introduce în spațiul subarahnoidian oxid de azot cu viteza de 1 cm<sup>3</sup> per min, în cantitate de până la 60 cm<sup>3</sup>, totodată cantitatea necesară de oxid de azot se introduce fracționat în 3...4 doze, iar consecutiv cu fiecare doză se extrage lichid cefalorahidian în volum total de 20 mL.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

- (54) **Method for treating patients with mental and behavioral disorders in epilepsy**

- (57) The invention relates to medicine, in particular to psychoneurology, and can be used for treating patients with mental and behavioral disorders in epilepsy.

Summary of the invention consists in that it is performed the lumbar puncture, is introduced into the subarachnoid space nitric oxide at a speed of 1 cm<sup>3</sup> per min, in an amount of up to 60 cm<sup>3</sup>, at the same time the required amount of nitric oxide is administered frac-

tionally in 3...4 doses, and sequentially with each dose is extracted cerebrospinal fluid in a total volume of 20 mL.

Claims: 1

\*  
\* \*

- (54) **Метод лечения пациентов с психическими и поведенческими расстройствами при эпилепсии**

- (57) Изобретение относится к медицине, в частности к психоневрологии, и может быть использовано для лечения пациентов с психическими и поведенческими расстройствами при эпилепсии.

Сущность изобретения состоит в том, что выполняют люмбальную пункцию, вводят в субарахноидальное пространство оксид азота со скоростью 1 см<sup>3</sup> в минуту в количестве до 60 см<sup>3</sup>, при этом необходимое количество оксида азота вводят дробно в 3...4 дозы, а последовательно с каждой дозой извлекают спинномозговую жидкость в общем объеме 20 мл.

П. формулы: 1

- (11) 1436 (13) Y

- (51) Int. Cl.: A61B 17/00 (2006.01)

- (21) s 2019 0123

- (22) 2019.12.16

- (71)(73) IMSP INSTITUTUL ONCOLOGIC, MD

- (72) COTRUȚĂ Alexandru, MD; SOFRONI Larisa, MD; SOCHIRCĂ Diana, MD; CUDINA Elena, MD

- (54) **Metodă de mastectomie radicală subtotală în cancerul cadranelor interne superioară/inferior ale glandei mamare**

- (57) Invenția se referă la medicină, în special la oncologia glandei mamare, și poate fi utilizată pentru tratamentul chirurgical al cancerului cadranelor interne superioară/inferior ale glandei mamare.

Esența invenției constă în efectuarea unei incizii, cu începutul de la marginea medial-inferioară a areolei, apoi prin partea superioară a ei până la marginea ei laterală, după care se prelungescă sub formă de arc până la linia axilară medie cu 5...6 cm mai jos de apexul fosei axilare cu ligaturarea și excizia ducturilor de calibră mare, în urma căreia se eliberează complet areola și se formează primul lambou pentru plastie, apoi se efectuează o altă incizie, care începe, de asemenea, de la marginea medial-inferioară a areo-

lei, ocolind tumoarea, se efectuează mobilitarea unui alt lambou în partea medială până la stern, superior până la claviculă, iar lateral până la 2...3 cm inferior de marginea mușchiului dorsal mare, după care se înlătură o parte de glandă mamară cu tumoarea într-un bloc unic cu ganglionii limfatici subclaviculari, subscapulari, axiliari și ţesutul celular subcutanat, apoi plaga se suturează după rotirea și suspendarea complexului mamelono-areolar, și se efectuează drenarea activă.

Revendicări: 1

\*  
\* \*

- (54) **Method for radical subtotal mastectomy in the cancer of the upper/lower inner quadrants of breast**

- (57) The invention relates to medicine, in particular to breast cancer, and can be used for surgical treatment of breast cancer of the upper/lower internal quadrants.

Summary of the invention consists in performing an incision, starting from the inferomedial edge of areola, then through its upper part to its lateral edge, afterwards is continued in the form of an arc to the middle axillary line 5...6 cm below the top of the axillary fossa with the ligature and excision of ducts of large caliber, as a result of which is completely released the areola and is formed the first flap for plasty, then is performed another incision, which also begins from the inferomedial edge of areola, bypassing the tumor, carrying out the mobilization of another flap in the medial part to the sternum, from above to the clavicle, and laterally 2...3 cm below the edge of the greater dorsal muscle, after which is removed a part of the mammary gland with the tumor in a single block with the subclavian, subscapular, axillary lymph nodes and subcutaneous tissue, then the wound is sutured after rotation and suspension of the mamilloareal complex, and is carried out the active drainage.

Claims: 1

\*  
\* \*

- (54) **Метод радикальной субтотальной мастэктомии при раке верхнего/нижнего внутренних квадрантов молочной железы**

- (57) Изобретение относится к медицине, в частности к онкологии молочной железы, и может быть использовано для хирурги-

ческого лечения рака верхнего/нижнего внутренних квадрантов молочной железы. Сущность изобретения состоит в выполнении разреза, начиная от медиально-нижнего края ареолы, затем через верхнюю ее часть до ее бокового края, после чего продолжают в форме дуги до средней подмышечной линии на 5...6 см ниже вершины подмышечной ямки с перевязыванием и иссечением протоков большого калибра, вследствие чего полностью освобождается ареола и формируют первый лоскут для пластики, затем выполняют другой разрез, который начинают, также, с медиально-нижнего края ареолы в обход опухоли, проводят мобилизацию другого лоскута в медиальной части до грудины, сверху до ключицы, а латерально на 2...3 см ниже края большой дорсальной мышцы, после чего удаляют часть молочной железы с опухолью в едином блоке с подключичными, подлопаточными, подмышечными лимфатическими узлами и подкожной клетчаткой, затем рану ушивают после ротации и супендерования сосково-ареального комплекса и выполняют активное дренирование.

П. формулы: 1

- (11) 1437 (13) Y  
 (51) Int. Cl.: A61D 19/02 (2006.01)  
 (21) s 2019 0132  
 (22) 2019.12.19  
 (71)(73) INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE ȘI SANOCREATOLOGIE, MINISTERUL EDUCAȚIEI, CULTURII ȘI CERCETĂRII AL REPUBLICII MOLDOVA, MD  
 (72) ROȘCA Nicolae, MD; BALAN Ion, MD; BORONCIUC Gheorghe, MD; BUCARCIUC Melania, MD; CAZACOVA Iulia, MD; BUZAN Vladimir, MD; MEREUȚA Ion, MD; DUBALARI Alexandru, MD; FIODOROV Nicolae, MD; BLÎNDU Irina, MD  
 (54) **Procedeu de menținere a mobilității celulelor reproductive masculine**  
 (57) Invenția se referă la medicina veterinară, în special la reproducerea animalelor agricole și poate fi aplicată pentru menținerea indicilor morfofiziologici ai celulelor reproductive masculine.  
 Procedeul propus constă în aceea că ejaculatul colectat se diluează în raport de 1:5 cu soluție izotonica de glucoză de 6,2%,

la care se adaugă acid  $\alpha$ -lipoic în cantitate de 0,0018...0,003 g/ml.

Revendicări: 1

- \* \* \*
- (54) **Method for maintaining the mobility of male reproductive cells**  
 (57) The invention relates to veterinary medicine, in particular to the reproduction of farm animals and can be used for maintaining morphophysiological parameters of male reproductive cells.  
 The proposed method consists in that the collected ejaculate is diluted with a 6.2% isotonic glucose solution, in a ratio of 1:5, to which  $\alpha$ -lipoic acid is added in an amount of 0.0018...0.003 g/ml.

Claims: 1

- \* \* \*
- (54) **Способ поддержания мобильности мужских репродуктивных клеток**  
 (57) Изобретение относится к ветеринарной медицине, в частности к репродукции сельскохозяйственных животных и может быть использовано для поддержания морфофизиологических показателей мужских репродуктивных клеток.  
 Предложенный способ состоит в том, что собранный эякулят разбавляют 6,2% изотоническим раствором глюкозы в соотношении 1:5, к которому добавляют  $\alpha$ -липоевую кислоту в количестве 0,0018...0,003 г/мл.

П. формулы: 1

- (11) 1438 (13) Y  
 (51) Int. Cl.: E04B 1/76 (2006.01)  
 (21) s 2019 0131  
 (22) 2019.12.19  
 (71)(72)(73) TERMICAN Sergiu, MD  
 (54) **Procedeu de termoizolare și protecție împotriva factorilor atmosferici ai peretilor exteriori ai structurilor de construcție de îngrădire**  
 (57) Invenția se referă la construcție, în special la procedee de termoizolare și protecție împotriva factorilor atmosferici ai peretilor exteriori ai structurilor de construcție de îngrădire, și poate fi utilizată la termoizolarea clădirilor cu destinație diversă, inclusiv în

regiunile cu risc seismic și pe soluri predispuse alunecărilor.

Procedeul, conform inventiei, include lipirea pe peretele supus izolării termice a unui izolator termic în plăci pe un strat de adeziv-spumă poliuretanic, fixarea mecanică a izolatorului termic în plăci pe perete prin intermediul unor dibluri cu capac, în capurile cărora se introduc legături nedemontabile din plastic cu capete deschise, instalarea unei plase de armare din sticlă compozită, unirea capetelor deschise ale legăturilor cu plasa de armare, și aplicarea unui strat de finisare protector decorativ de armare.

Revendicări: 1

Figuri: 1

\* \* \*

(54) **Process for thermal insulation and protection from atmospheric actions of external walls of building filler structures**

(57) The invention relates to the construction, in particular, to processes for thermal insulation and protection from atmospheric actions of external walls of building filler structures, and can be used for thermal insulation of buildings for various purposes, including in seismic and landslide-hazardous regions. The process, according to the invention, comprises sticking on a wall subjected to thermal insulation a slab heat insulation onto a layer of polyurethane adhesive-foam, mechanically fixing the slab thermal insulation to the wall by means of dish-shaped dowels, into the heads of which are inserted non-closed plastic clamps with open ends, installing a reinforcing composite glass mesh, connecting the open ends of the clamps and reinforcing mesh, and applying a finishing reinforcing protective decorative layer.

Claims: 1

Fig.: 1

\* \* \*

(54) **Способ теплоизоляции и защиты от атмосферных воздействий наружных стен строительных ограждающих конструкций**

(57) Изобретение относится к строительству, в частности к способам теплоизоляции и защиты от атмосферных воздействий наружных стен строительных ограждающих конструкций, и может быть использовано при теплоизоляции зданий различно-

го назначения, в том числе в сейсмически и оползнеопасных районах.

Способ, согласно изобретению, включает приклеивание на утепляемую стену плитного утеплителя на слой полиуретанового клея-пены, механическое крепление плитного утеплителя к стене посредством тарельчатых дюбелей, в головки которых вставляют неразмыкаемые пластиковые хомуты с открытыми концами, установку армирующей стеклокомпозитной сетки, соединение открытых концов хомутов и армирующей сетки и нанесение финишного армирующего защитно-декоративного слоя.

П. формулы: 1

Фиг.: 1

(11) **1439 (13) Y**

(51) **Int. Cl.: E04B 1/88 (2006.01)  
E04B 1/92 (2006.01)**

(21) s 2019 0134

(22) 2019.12.23

(71)(72)(73) TERMICAN Sergiu, MD

(54) **Procedeu de nivelare și finisare protecțoare a pereților interiori ai structurilor de construcție**

(57) Invenția se referă la construcție, în special la procedee de nivelare și finisare protecțoare a pereților interiori ai structurilor de construcție, și poate fi utilizată la finisarea interioară și termoizolarea pereților și tavanelor.

Procedeul, conform inventiei, include instalarea pe peretele neprelucrat pe un strat de adeziv-spumă poliuretanic a unui grătar de șipci din material de sticlă compozită, care constă din elemente cu secțiune dreptunghiulară amplasate transversal și longitudinal față de perete, instalate cu pasul determinat de proiect, amplasarea în celulele formate ale grătarului de șipci a unui izolator termic în plăci pe un strat de adeziv-spumă poliuretanic, montarea pe grătarul de șipci umplut, prin intermediul unui strat de adeziv-spumă poliuretanic, a unor plăci compozite de finisare.

Revendicări: 1

Figuri: 3

\* \* \*

- (54) **Process for leveling and protective finishing of internal walls of building structures**

(57) The invention relates to construction, in particular to processes for leveling and protective finishing of internal walls of building structures, and can be used for interior finishing and thermal insulation of walls and ceilings.

The process, according to the invention, comprises installing on an untreated wall onto a layer of polyurethane adhesive-foam a lathing of glass composite material, consisting of rectangular cross-section elements placed transversely and longitudinally relative to the wall, installed with a preset design step, laying in the formed cells of the lathing a slab thermal insulation onto a layer of polyurethane adhesive-foam, mounting on the filled lathing, by means of a layer of polyurethane adhesive-foam, composite finishing plates.

Claims: 1

Fig.: 3

\* \* \*

- (54) **Способ выравнивания и защитной отделки внутренних стен строительных конструкций**

(57) Изобретение относится к строительству, в частности к способам выравнивания и защитной отделки внутренних стен строительных конструкций, и может быть использовано при внутренней отделке и теплоизоляции стен и потолков.

Способ, согласно изобретению, включает установку на необработанную стену на слой полиуретанового клея-пены обрешетки из стеклокомпозитного материала, состоящей из поперечно и продольно размещенных относительно стены элементов прямоугольного сечения, установленных с заданным проектным шагом, укладку в образовавшиеся ячейки обрешетки плитного утеплителя на слой полиуретанового клея-пены, монтаж на заполненную обрешетку посредством слоя полиуретанового клея-пены композитных отделочных плит.

П. формулы: 1

Фиг.: 3

- (11) 1440 (13) Y

(51) Int. Cl.: E05D 7/00 (2006.01)  
E05D 7/04 (2006.01)  
E05D 3/02 (2006.01)

(21) s 2019 0074

(22) 2019.07.11

(71)(72)(73) ZDROBĂU Vladislav, MD

(74) PARASCA Dumitru

- (54) **Poartă batantă cu balamale ajustabile**

(57) Invenția se referă la dispozitive pentru deschiderea și închiderea golorilor îngrădirilor, și anume, la porți batante cu balamale ajustabile, și poate fi utilizată la montarea fără lucrări de sudare la locul de instalare.

Poarta batantă cu balamale ajustabile conține o parte fixă, care include un stâlp portant (1), pe care sunt fixate o placă de fixare superioară (3) cu un orificiu și o placă de fixare inferioară (4) cu o canelură, și un element de suport (5). Totodată, poarta batantă conține o parte mobilă, care include batante (2), pe extremitățile superioare și inferioare ale cărora, prin sudare, sunt fixate bucșe (6), în care sunt amplasate capetele cilindrice glisante ale unor axuri (7) și (8) ale balamalelor, capetele opuse ale cărora fiind executate cu filet, cu posibilitatea amplasării în orificiul și canelura plăcilor superioară (3) și inferioară (4) corespunzător. Între plăcile de fixare (3), (4) și bucșe (6) este amplasat câte un rulment axial (9), iar pe capetele cu filet ale axurilor (7), (8) sunt amplasate două seturi (12) de fixare și un set (13) de ajustare.

Revendicări: 3

Figuri: 5

\* \* \*

- (54) **Wing gates with adjustable hinges**

(57) The invention relates to devices for opening and closing fencing openings, namely to wing gates with adjustable hinges, and can be used during mounting without welding work at the installation site.

Wing gates with adjustable hinges comprise a fixed part, including a support post (1), on which are fixed the upper fixing plate (3) with an opening and the lower fixing plate (4) with a groove, and a supporting element (5). At the same time, the swing gate comprises a fixed part, which includes wings (2), on the

upper and lower edges of which, by welding, are fixed bushings (6), wherein are placed cylindrical sliding ends of axles (7) and (8) of the hinges, the opposite ends of which are made with thread, with the possibility of placement in the opening and the groove of the upper (3) and lower (4) plates, respectively. Between the plates (3), (4) and the bushings (6) is placed one axial bearing (9), and on the ends with thread of the axles (7), (8) are placed two fixing sets (12) and one adjusting set (13).

Claims: 3

Fig.: 5

\* \* \*

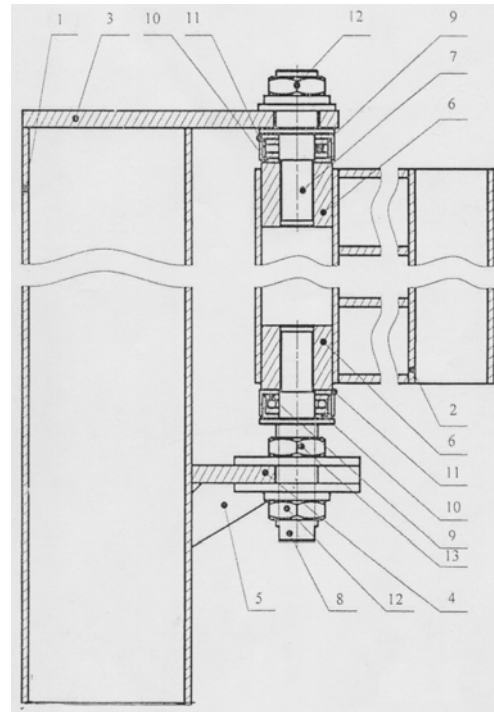
(54) **Створчатые ворота с регулируемыми шарнирами**

(57) Изобретение относится к устройствам для открывания и закрывания проемов ограждений, а именно к створчатым воротам с регулируемыми шарнирами, и может быть использовано при монтаже без сварочных работ на месте установки.

Створчатые ворота с регулируемыми шарнирами содержат неподвижную часть, включающую опорный столб (1), на котором закреплены верхняя крепежная пластина (3) с отверстием и нижняя крепежная пластина (4) с канавкой и опорный элемент (5). При этом створчатые ворота содержат подвижную часть, которая включает створки (2), на верхних и нижних краях которых посредством сварки закреплены втулки (6), в которых размещены цилиндрические скользящие концы осей (7) и (8) шарниров, противоположные концы которых выполнены с резьбой с возможностью размещения в отверстии и канавке верхней (3) и нижней (4) пластин, соответственно. Между пластинами (3), (4) и втулками (6) размещено по одному осевому подшипнику (9), а на концах с резьбой осей (7), (8) размещены два крепёжных комплекта (12) и один регулировочный комплект (13).

П. формулы: 3

Фиг.: 5



(11) 1441 (13) Y

(51) Int. Cl.: H03K 4/00 (2006.01)

(21) s 2019 0089

(22) 2019.08.06

(71)(73) INSTITUTUL DE ENERGETICĂ, MD

(72) Suvorov Alexandru, MD; Anisimov Vladimir, MD; Postolati Vitalie, MD

(54) **Generator de semnale periodice**

(57) Inventia se referă la domeniul echipamentului de control și măsurare, și poate fi utilizată în domeniile radiotehnicii, electronicii și automatizării.

Generatorul de semnale periodice conține conectate în serie primul generator de impulsuri (1) cu frecvență reglabilă, un divizor de frecvență (2) și un convertor de formă a semnalului (3), precum și conectate în serie al doilea generator de impulsuri (4), un distribuitor de impulsuri (5), un contor de impulsuri (6), un registru (7) și un indicator digital (8). Cea de-a doua ieșire a distribuitorului de impulsuri (5) este conectată la cea de-a doua intrare a registrului (7), iar cea de-a doua intrare a contorului de impulsuri (6) este conectată la ieșirea primului generator de impulsuri (1).

Revendicări: 1

Figuri: 1

\* \* \*

(54) **Periodic signal generator**

(57) The invention relates to the field of instrumentation equipment, and can be used in the fields of radio engineering, electronics and automation.

The periodic signal generator comprises a series-connected first pulse generator (1) with adjustable frequency, a frequency divider (2) and a waveform converter (3), as well as a series-connected second pulse generator (4), a pulse distributor (5), a pulse counter (6), a register (7) and a digital indicator (8). The second output of the pulse distributor (5) is connected to the second input of the register (7), and the second input of the pulse counter (6) is connected to the output of the first pulse generator (1).

Claims: 1

Fig.: 1

\*  
\* \*

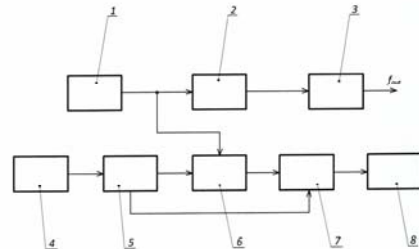
(54) **Генератор периодических сигналов**

(57) Изобретение относится к области контрольно-измерительной техники, и может быть использовано в областях радиотехники, электроники и автоматики.

Генератор периодических сигналов содержит последовательно соединенные первый генератор импульсов (1) с регулируемой частотой, делитель частоты (2) и преобразователь формы сигнала (3), а также последовательно соединенные второй генератор импульсов (4), распределитель импульсов (5), счетчик импульсов (6), регистр (7) и цифровой индикатор (8). Второй выход распределителя импульсов (5) подключен ко второму входу регистра (7), а второй вход счетчика импульсов (6) подключен к выходу первого генератора импульсов (1).

П. формулы: 1

Фиг.: 1



# **FG9A Publicarea traducerii fascicolului de brevet european validat în Republica Moldova / Publication of the translation of the European patent specification validated in the Republic of Moldova / Публикация перевода описания изобретения к европейскому патенту, валидированному в Республике Молдова**

**B**revetul european validat conferă aceleași drepturi ca și cele conferite de un brevet, în conformitate cu Legea nr. 50/2008 privind protecția invențiilor, de la data publicării de către OEB a mențiunii privind eliberarea brevetului.

Orice persoană interesată poate face opozitie la acordarea brevetului în termen de 6 luni de la data publicării mențiunii privind hotărârea de acordare a brevetului. Opoziția se face în scris și motivată la AGEPI, în baza motivelor prevăzute de art. 57 alin. (2) din Legea nr. 50/2008.

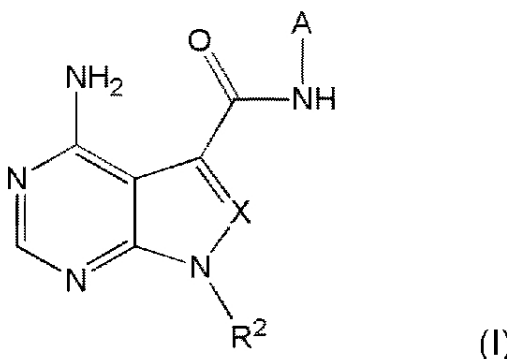
**A** validated European patent shall confer as from the date of publication of the mention of the issuance of the patent by the EPO the same rights as would be conferred by a patent in accordance with the Law No. 50/2008 on the Protection of Inventions.

Within 6 months from the publication of the mention of the grant of the patent, any person may give notice of opposition to the patent granted. Opposition shall be reasoned and filed in writing with AGEPI, on the grounds provided for in Article 57(2) of the Law No. 50/2008.

**B**алидированный европейский патент предоставляет те же права, что и патент в соответствии с Законом № 50/2008 об охране изобретений, с даты публикации ЕПВ сведений о выдаче патента.

Любое лицо вправе подать в AGEPI возражение против предоставления патента в течение 6 месяцев с даты публикации сведений относительно решения о предоставлении патента. Возражение подается в письменной форме на основании мотивов, предусмотренных в части (2) статьи 57 Закона № 50/2008.

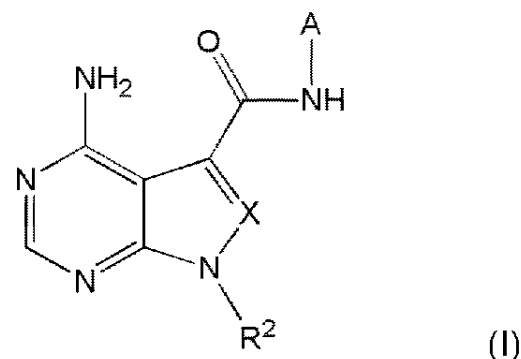
- (11) MD/EP 3269370 (13) T2  
 (51) Int.Cl.: C07D 487/04 (2006.01.01)  
       A61K 31/519 (2006.01.01)  
       A61P 35/00 (2006.01.01)
- (21) e 2018 0076  
 (96) 17756554.6, 2017.02.22  
 (97) 3269370, 2020.01.08  
 (87) WO 2017/146116, 2017.08.31  
 (31) 2016031919; 2016140801  
 (32) 2016.02.23; 2016.07.15  
 (33) JP; JP  
 (71)(73) TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD., JP  
 (72) MIYAZAKI Isao, JP; SHIMAMURA Tadashi, JP; KATO Masanori, JP; FUJITA Hidenori, JP; IGUCHI Satoru, JP  
 (74) MARGINE Ion  
 (54) **Compus pirimidinic condensat nou sau sare a acestuia**  
**Novel condensed pyrimidine compound or salt thereof**  
**Новое конденсированное пиримидиновое соединение или его соль**
- (57) Problema de rezolvat prin prezenta inventie este de a furniza un nou compus care are activitate inhibitoare RET. Prezenta inventie oferă, de asemenea, un preparat farmaceutic care este util pentru prevenirea și/sau tratamentul bolilor asociate RET, în special al cancerului, bazat pe activitatea inhibitoare a RET. Prezenta inventie furnizează un compus reprezentat prin Formula (I): în care A, R<sup>2</sup> și X sunt aşa cum sunt definiți în caietul de sarcini; sau o sare a acestuia.



Revendicări: 18  
 Figuri: 4

\*  
 \* \*

(57) The problem to be solved by the present invention is to provide a novel compound having RET inhibitory activity. The present invention also provides a pharmaceutical preparation that is useful for the prevention and/or treatment of RET-related diseases, particularly cancer, based on RET inhibitory activity. The present invention provides a compound represented by Formula (I): wherein A, R<sup>2</sup>, and X are as defined in the specification; or a salt thereof.



Claims: 18  
 Fig.: 4

- (11) MD/EP 3283067 (13) T2  
 (51) Int.Cl.: A61K 31/277 (2006.01.01)  
       A61K 9/08 (2006.01.01)  
       A61K 9/00 (2006.01.01)  
       A61P 25/06 (2006.01.01)  
       A61P 9/00 (2006.01.01)  
       A61P 9/06 (2006.01.01)  
       A61P 9/10 (2006.01.01)  
       C07C 255/42 (2006.01.01)  
       A61K 47/20 (2006.01.01)  
       A61K 47/18 (2017.01.01)  
       A61K 47/12 (2006.01.01)
- (21) e 2018 0191  
 (96) 16779363.7, 2016.04.13  
 (97) 3283067, 2020.01.01  
 (87) WO 2016/165014, 2016.10.20  
 (31) 201562147427P  
 (32) 2015.04.14  
 (33) US  
 (71)(73) MILESTONE PHARMACEUTICALS INC., CA  
 (72) MAGUIRE Martin P., US  
 (74) MARGINE Ion

(54)	<b>Săruri cu solubilitate mare în apă, cu acțiune scurtă a fenilalkilaminei ca blocant al canalului de calciu, și utilizarea acestora</b> <b>Highly water-soluble salts of a short acting phenylalkylamine calcium channel blocker and uses thereof</b> <b>Высокорастворимые в воде соли блокатора кальциевых каналов на основе фенилалкиламина короткого действия и их использование</b>	(72)	CHROVIAN Christa C., US; LETAVIC Michael A., US; RECH Jason C., US; SOYODE-JOHNSON Akinola, US; WALL Jessica L., US
(57)	Invenția se referă la săruri, care includ un compus fenilalkilamină, care prezintă o solubilitate surprinzătoare de mare în soluție apoasă. Sărurile din prezența inventie sunt antagoniști recunoscuți ai canalelor de calciu de tip L și oferă o nouă platformă terapeutică pentru tratamentul aritmiei cardiace, cum ar fi tahicardia supraventriculară paroxistică, angina stabilă și migrenale.	(74)	PARASCA Dumitru
(54)		(54)	<b>4-Azaindoli substituiți și utilizarea lor în calitate de modulatori ai receptorului GluN2B</b> <b>Substituted 4-azaindoles and their use as GluN2B receptor modulators</b> <b>Замещенные 4-азаиндолы и их использование в качестве модуляторов GluN2B-рецептора</b>
(57)		(57)	4-Azaindoli substituiți ca liganzi receptori NR2B. Astfel de compuși pot fi utilizați în modularea receptorului NR2B și în compozitii și metode pentru tratamentul stăriilor de boală, tulburărilor și afecțiunilor mediate de activitatea receptorului NR2B.
Revendicări: 15			Revendicări: 15
	*		*
	* *		* *
(57)	The present invention includes surprisingly water-soluble salts of a phenylalkylamine compound that are potent antagonists of L-type calcium channels. Aqueous solutions including salts of the instant invention are formulated for nasal administration and provide a novel therapeutic platform for the treatment of stable angina, migraine, and cardiac arrhythmia, such as paroxysmal supraventricular tachycardia.	(57)	Substituted 4-azaindoles as NR2B receptor ligands. Such compounds may be used in NR2B receptor modulation and in pharmaceutical compositions and methods for the treatment of disease states, disorders, and conditions mediated by NR2B receptor activity.
Claims: 15			Claims: 15

---

(11)	<b>MD/EP 3319963 (13) T2</b>
(51)	Int.Cl.: <b>C07D 471/04</b> (2006.01.01) <b>A61K 31/437</b> (2006.01.01) <b>A61P 25/24</b> (2006.01.01)
(21)	e 2018 0505
(96)	16741469.7, 2016.07.07
(97)	3319963, 2020.01.08
(87)	WO 2017/007938, 2017.01.12
(31)	201562190416P
(32)	2015.07.09
(33)	US
(71)(73)	JANSSEN PHARMACEUTICA NV, BE

(11)	<b>MD/EP 3360135 (13) T2</b>
(51)	Int.Cl.: <b>G10L 19/008</b> (2013.01.01) <b>G10L 19/24</b> (2013.01.01) <b>G10L 19/16</b> (2013.01.01)
(21)	e 2018 0796
(96)	16787751.3, 2016.10.07
(97)	3360135, 2020.03.11
(87)	WO 2017/060411, 2017.04.13
(31)	15306590; 201662361809P
(32)	2015.10.08; 2016.07.13
(33)	EP; US
(71)(73)	DOLBY INTERNATIONAL AB, NL
(72)	KORDON Sven, DE; KRUEGER Alexander, DE
(74)	SOKOLOVA Sofia

- (54) **Codificare ierarhică pentru reprezentări comprimate de sunet sau câmpuri acustice**  
**Layered coding for compressed sound or sound field representations**  
**Многоуровневое кодирование для сжатых представлений звукового поля или звука**
- (57) Documentul de față se referă la o metodă de codificare stratificată a unei reprezentări de sunet comprimate a unui sunet sau câmp acustic. Reprezentarea de sunet comprimată cuprinde o reprezentare de sunet comprimat de bază cuprinzând o multitudine de componente, informații secundare de bază pentru decodificarea reprezentării de sunet comprimate de bază la o reprezentare de sunet de bază reconstruită a sunetului sau câmpului acustic, și îmbunătățirea informațiilor secundare incluzând parametri pentru îmbunătățirea reprezentării de sunet de bază reconstruite. Metoda cuprinde sub-divizarea multitudinii de componente într-o multitudine de grupuri de componente și atribuirea la fiecare dintre multitudinea de grupuri a unuia dintre o multitudine de straturi ierarhice respective, numărul de grupuri corespunzând cu numărul de straturi, și multitudinea de straturi incluzând un strat de bază și unul sau mai multe straturi de îmbunătățire ierarhice, adăugând informațiile de bază secundare la stratul de bază, și determinarea unei multitudini de porțiuni de informații secundare de îmbunătățire dintre informațiile secundare de îmbunătățire și atribuind fiecarei dintre multitudinea de porțiuni de informații secundare de îmbunătățire la un strat respectiv sau mai multe din multitudinea de straturi, în care fiecare porțiune de informație secundară de îmbunătățire include parametri pentru îmbunătățirea unei reprezentări de sunet reconstruite care poate fi obținută din datele incluse în stratul respectiv și în orice straturi mai inferioare decât stratul respectiv. Documentul se mai referă la o metodă de decodificare a reprezentării de sunet comprimate a unui sunet sau câmp acustic, în care reprezentarea de sunet comprimată este codificată într-o multitudine de straturi ierarhice care include un strat de bază și unul sau mai multe straturi ierar-
- hice de îmbunătățire, precum și la un codor și decodor pentru codificarea în straturi a reprezentării de sunet comprimate.
- Revendicări: 7  
Figuri: 6
- \*  
\* \*
- (57) The present document relates to a method of layered encoding of a compressed sound representation of a sound or sound field. The compressed sound representation comprises a basic compressed sound representation comprising a plurality of components, basic side information for decoding the basic compressed sound representation to a basic reconstructed sound representation of the sound or sound field, and enhancement side information including parameters for improving the basic reconstructed sound representation. The method comprises sub-dividing the plurality of components into a plurality of groups of components and assigning each of the plurality of groups to a respective one of a plurality of hierarchical layers, the number of groups corresponding to the number of layers, and the plurality of layers including a baselayer and one or more hierarchical enhancement layers, adding the basic side information to the base layer, and determining a plurality of portions of enhancement side information from the enhancement side information and assigning each of the plurality of portions of enhancement side information to a respective one of the plurality of layers, wherein each portion of enhancement side information includes parameters for improving a reconstructed sound representation obtainable from data included in the respective layer and any layers lower than the respective layer. The document further relates to a method of decoding a compressed sound representation of a sound or sound field, wherein the compressed sound representation is encoded in a plurality of hierarchical layers that include a base layer and one or more hierarchical enhancement layers, as well as to an encoder and a decoder for layered coding of a compressed sound representation.

Claims: 7

Fig.: 6

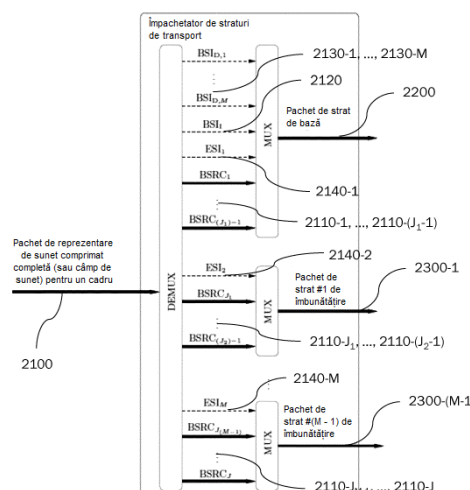


Fig. 2

- (11) MD/EP 3468974 (13) T2  
 (51) Int.Cl.: C07D 487/04 (2006.01.01)  
       C07D 495/04 (2006.01.01)  
       A61K 31/519 (2006.01.01)  
       A61P 35/00 (2006.01.01)
- (21) e 2019 0460  
 (96) 17727927.0, 2017.06.09  
 (97) 3468974, 2020.02.12  
 (87) WO 2017/212012, 2017.12.14  
 (31) 1655392  
 (32) 2016.06.10  
 (33) FR  
 (71)(73) LES LABORATOIRES SERVIER, FR;  
 VERNALIS (R&D) LIMITED, GB

(72) KOTSCHY András, HU; WÉBER Csaba, HU; VASAS Attila, HU; MOLNÁR Balázs, HU; KISS Árpád, HU; MACIAS Alba, GB; MURRAY James Brooke, GB; LEWKOWICZ Elodie, FR; GENESTE Olivier, FR; CHANRION Maïa, FR; DEMARLES Didier, FR

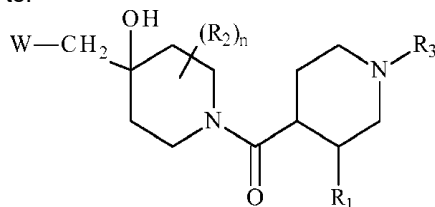
MARGINE Ion

Noi derivați de piperidinil, procedeu pentru prepararea lor și compozitii farmaceutice care ii conțin

New piperidinyl derivatives, a process for their preparation and pharmaceutical compositions containing them

Новые производные пиперидинила, способ их получения и содержащие их фармацевтические композиции

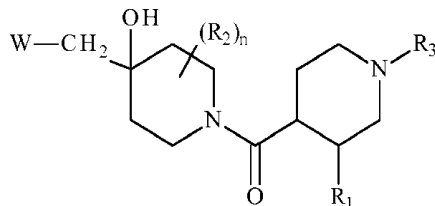
Compuși cu formula (I) în care R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, n și W sunt definiți în descriere. Medicamente.



Revendicări: 26

\*  
\* \*

Compounds of formula (I) wherein R<sub>1</sub>, R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, n and W are as defined in the description. Medicaments.



Claims: 26

## FG9Y Lista brevetelor de inventie de scurta durata eliberate

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST.3 OMPI, numărul brevetului, codul tipului de document conform normei ST.16 OMPI, indicii de clasificare conform CIB, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată mențiunea privind acordarea brevetului

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(11) Nr. brevet	(13) Cod ST. 16 OMPI	(51) Indici de clasificare	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Nr. BOPI
1	MD	1372	Z	<b>A23K 10/12</b> (2016.01) <b>A23K 10/18</b> (2016.01) <b>A23K 10/30</b> (2016.01) <b>A23K 20/147</b> (2016.01) <b>C12N 1/16</b> (2006.01) <b>C12P 21/00</b> (2006.01) <b>C12R 1/85</b> (2006.01)	s 2018 0093	2018.09.17	10/2019
2	MD	1374	Z	<b>A61K 31/00</b> (2006.01) <b>A61K 31/155</b> (2006.01)	s 2019 0003	2019.01.22	10/2019
3	MD	1375	Z	<b>A61K 31/15</b> (2006.01) <b>A61K 31/155</b> (2006.01) <b>A61K 31/67</b> (2006.01)	s 2019 0004	2019.01.22	10/2019
4	MD	1377	Z	<b>C12G 3/06</b> (2006.01) <b>A61K 36/00</b> (2006.01) <b>A61K 125/00</b> (2006.01) <b>A61K 131/00</b> (2006.01) <b>A61K 135/00</b> (2006.01) <b>A61K 36/185</b> (2006.01) <b>A61K 36/21</b> (2006.01)	s 2019 0013	2019.02.12	10/2019
5	MD	1378	Z	<b>C12G 3/06</b> (2006.01) <b>A61K 36/00</b> (2006.01) <b>A61K 125/00</b> (2006.01) <b>A61K 131/00</b> (2006.01) <b>A61K 135/00</b> (2006.01) <b>A61K 36/185</b> (2006.01) <b>A61K 36/21</b> (2006.01)	s 2019 0014	2019.02.12	10/2019
6	MD	1379	Z	<b>C12N 1/04</b> (2006.01) <b>C12N 1/16</b> (2006.01) <b>C12N 1/20</b> (2006.01) <b>C12R 1/865</b> (2006.01) <b>C08B 37/00</b> (2006.01)	s 2018 0109	2018.11.27	10/2019
7	MD	1380	Z	<b>C12N 1/04</b> (2006.01) <b>C12N 1/16</b> (2006.01) <b>C12N 1/20</b> (2006.01) <b>C12R 1/865</b> (2006.01)	s 2018 0110	2018.11.27	10/2019
8	MD	1381	Z	<b>C12N 1/04</b> (2006.01) <b>C12N 1/16</b> (2006.01) <b>C12N 1/20</b> (2006.01) <b>C12R 1/865</b> (2006.01)	s 2018 0112	2018.11.27	10/2019
9	MD	1383	Z	<b>E01F 9/00</b> (2006.01) <b>E01F 9/608</b> (2016.01) <b>E01F 9/623</b> (2016.01) <b>E01F 9/627</b> (2016.01)	s 2018 0123	2018.12.26	10/2019



## II

# Soiuri de plante / Plant varieties / Сорта растений

**P**rotecția juridică a soiurilor de plante în Republica Moldova se asigură în temeiul Legii nr. 39/2008 privind protecția soiurilor de plante.

În conformitate cu această Lege, brevetele pentru soi de plantă sunt eliberate de AGEPI și certifică prioritatea și paternitatea amelioratorului și dreptul exclusiv al titularului de brevet asupra soiului.

Un soi este brevetabil dacă este nou, distinct, omogen și stabil și este desemnat printr-o denumire conformă cu prevederile Legii.

Cererea de brevet pentru soi de plantă se depune la AGEPI de către orice persoană care, conform art. 11 și 12 din Lege, dispune de dreptul de a solicita brevet, personal sau prin reprezentant și trebuie să îndeplinească cerințele prevăzute la art. 33 din Lege.

În prezenta Secțiune se publică date privind cererile de brevet pentru soi de plantă depuse, brevetele pentru soi de plantă acordate și brevetele pentru soi de plantă eliberate conform procedurii naționale.

**L**egal protection of plant varieties in the Republic of Moldova shall be afforded in accordance with the Law No. 39/2008 on the Protection of Plant Varieties.

In accordance with this Law, variety patents shall be granted by AGEPI and shall certify the priority of the variety, the authorship of the breeder and the exclusive right of the patent owner in the variety. The plant variety shall be patentable where it is new, distinct, uniform and stable and shall be designated by a denomination in accordance with the provisions of the Law.

The variety patent application shall be filed with the AGEPI by any person who, according to Art. 11 and 12 of the Law, is entitled to apply for a patent, in person or through a representative, and shall fulfill the requirements specified in Art. 33 of the Law.

Data concerning the filed plant variety applications, granted plant variety patents and plant variety patents issued according to the national procedure are published in the present Section.

**П**равовая охрана сортов растений в Республике Молдова обеспечивается на основе Закона № 39/2008 об охране сортов растений.

В соответствии с этим Законом, патенты на сорта растений выдаются AGEPI и удостоверяют приоритет, авторство селекционера и исключительное право патентообладателя на сорт растения.

Сорт растения патентоспособен, если он является новым, отличимым, однородным и стабильным и обозначен наименованием в соответствии с требованиями Закона.

Заявка на патент на сорт растения подается в AGEPI любым лицом, которому согласно ст. 11 и 12 Закона принадлежит право на получение патента, лично или через представителя и должна содержать документы, предусмотренные в ст. 33 Закона.

В данном Разделе публикуются сведения о заявках на патенты на сорта растений, о предоставленных патентах на сорта растений и о выданных патентах на сорта растений согласно национальной процедуре.

**CODURILE OMPI PENTRU CODIFICAREA TITLURILOR INFORMAȚIILOR  
REFERITOARE LA SOIURILE DE PLANTE PUBLICATE ÎN BULETINUL OFICIAL  
DE PROPRIETATE INTELECTUALĂ CONFORM NORMEI ST. 17**

**WIPO CODES ON CODING OF HEADINGS OF ANNOUNCEMENTS CONCERNING  
PLANT VARIETIES MADE IN THE OFFICIAL BULLETIN  
OF INTELLECTUAL PROPERTY IN ACCORDANCE WITH THE STANDARD ST. 17**

**КОДЫ ВОИС ДЛЯ КОДИРОВАНИЯ ЗАГОЛОВКОВ ИНФОРМАЦИИ, ОТНОСЯЩЕЙСЯ  
К СОРТАМ РАСТЕНИЙ, ПУБЛИКУЕМОЙ В ОФИЦИАЛЬНОМ БЮЛЛЕТЕНЕ  
ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ В СООТВЕТСТВИИ СО СТАНДАРТОМ ST. 17**

**BZ9E** Cereri de brevet pentru soi de plantă publicate

Published plant variety patent applications

Опубликованные заявки на патент на сорт растения

**BA9E** Denumirile soiurilor

Variety denominations

Наименования сортов

**FF9E** Brevete pentru soi de plantă acordate

Granted plant variety patents

Предоставленные патенты на сорт растения

**FF9E** Lista brevetelor pentru soi de plantă acordate, aranjate în ordinea numerelor de brevete (anual)

Numerical index of granted plant variety patents (yearly)

Нумерационный указатель предоставленных патентов на сорт растения (годовой)

**FG9E** Brevete pentru soi de plantă eliberate

Issued plant variety patents

Выданные патенты на сорт растения

**FA9E** Lista cererilor de brevet pentru soi de plantă retrase

List of withdrawn plant variety patent applications

Перечень отозванных заявок на патент на сорт растения

**FC9E** Lista cererilor de brevet pentru soi de plantă respinse

List of rejected plant variety patent applications

Перечень отклоненных заявок на патент на сорт растения

**MC9E** Lista cererilor de brevet pentru soi de plantă anulate

List of nullified plant variety patent applications

Перечень аннулированных заявок на патент на сорт растения

**MM9E** Lista brevetelor pentru soi de plantă a căror valabilitate a încetat

List of invalid plant variety patents

Перечень патентов на сорт растения, действие которых прекращено

**HF9E** Lista brevetelor pentru soi de plantă revalidate

List of revalidated plant variety patents

Перечень восстановленных патентов на сорт растения

## BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă publicate / Published plant variety patent applications / Опубликованные заявки на патент на сорт растения

**P**ublicarea în BOPI a cererilor de brevet pentru soi de plantă asigură solicitantului o protecție provizorie în condițiile prevăzute de art. 26 din Legea nr. 39/2008 privind protecția soiurilor de plante.

Materialele cererilor de brevet pentru soi de plantă, informațiile despre care sunt publicate în BOPI, se află în biblioteca AGEPI, accesibile publicului, și pot fi consultate sau se pot comanda copii, contra cost.

Conform art. 49 din Lege, după publicarea cererii orice persoană poate să prezinte la AGEPI obiecții referitor la denumirea soiului și la satisfacerea condițiilor de brevetabilitate, în condițiile stabilite în Lege.

**P**ublication in BOPI of plant variety patent applications provides to the applicant a provisional protection under the terms of Article 26 of Law No. 39/2008 on the Protection of Plant Varieties.

Plant variety patent application materials, information on which are published in BOPI, are in the AGEPI library, accessible to the public, and can be consulted or copies can be ordered fee.

According to Article 49 of the Law, after the publication of the application any person may file with the AGEPI objections to the denomination of the variety and to the compliance with the requirements of patentability, under the terms established in the Law.

**П**убликация заявок на патент на сорт растения в ВОПИ обеспечивает заявителю временную охрану на условиях, предусмотренных ст. 26 Закона № 39/2008 г. об охране сортов растений.

Материалы заявок на патент на сорт растения, сведения о которых опубликованы в ВОПИ, находятся в библиотеке AGEPI, общедоступны для ознакомления, а за определенную плату могут быть заказаны их копии.

Согласно ст. 49 Закона после публикации заявки любое лицо вправе подать в AGEPI возражения в отношении наименования сорта, а также возражения относительно несоответствия условиям патентоспособности, предусмотренным Законом.

# BZ9E Cereri de brevet pentru soi de plantă publicate / Published plant variety patent applications/ Опубликованные заявки на патент на сорт растения

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, solicitantul, amelioratorul, denumirea comună (taxonul botanic), denumirea propusă a soiului, data publicării

Nr. crt. No.	Nr. depozit/ Data depozit Application number/ Filing date	a. Solicitantul b. Amelioratorul a. Applicant b. Breeder a. Заявитель b. Селекционер	Denumirea comună (Taxonul botanic) Common name (Botanical taxon) Название вида (Ботанический таксон)	Denumirea propusă a soiului Proposed variety denomination Предложенное наименование сорта	Data publicării Date of publication Дата публикации
1	v 2020 0002 / 2020.01.24	a. INSTITUTUL DE FITOTEHNIE „PORUMBENI”, MD  b. GRIBINCEA Vladimir, MD; PRITULA Grigore, MD; CIOBANU Valentin, MD; GUȚANU Constantin, MD; MICU Alexandru, MD; PARTAS Eugenia, MD; BRUMA Serghei, MD; FRUNZE Ion, MD; MISTREȚ Silvia, MD; ȘTIRBU Valentin, MD; PATLATII Angela, MD; ROTARI Eugen, MD; SPÎNU Alexei, MD	PORUMB ( <i>Zea mays L. ssp. indentata</i> )  Maize ( <i>Zea mays L. ssp. indentata</i> )  Кукуруза ( <i>Zea mays L. ssp. indentata</i> )	Porumbeni 391	2020.05.31

## FF9E Brevete pentru soi de plantă acordate / Granted plant variety patents / Предоставленные патенты на сорт растения

O rice hotărâre de acordare a brevetului pentru soi de plantă poate fi contestată de către o persoană, afectată de hotărârea respectivă în mod direct și personal.  
Contestația motivată se depune la AGEPI în termen de 2 luni de la data publicării hotărârii.

A ny decision to grant a plant variety patent may be appealed by a person directly and personally affected by that decision.  
The reasoned appeal shall be lodged with the AGEPI within 2 months as from the date of publication of the decision.

Л юбое решение о выдаче патента на сорт растения может быть обжаловано лицом, которого данное решение касается и к которому оно имеет непосредственное и прямое отношение.  
Мотивированный протест подается в AGEPI в течение двух месяцев с даты публикации решения.

## FF9E Brevete pentru soi de plantă acordate /

## Granted plant variety patents /

## Предоставленные патенты на сорт растения

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul depozitului, data depozitului, titularul, amelioratorul, denumirea comună (taxonul botanic), denumirea soiului, numărul brevetului, data acordării brevetului

Nr. crt. No. № п/п	Nr. depozit / Data depozit Application number / Filing date	a. Titularul b. Amelioratorul a. Holder b. Breeder a. Патентообладатель b. Селекционер	Denumirea comună (Taxonul botanic) Common name (Botanical taxon) Название вида (Ботанический таксон)	Denumirea soiului Variety denomination Наименование сорта	Numărul de brevet / Data acordării Patent number / Date of grant Номер патента / Дата предоставления
1	2	3	4	5	6
1	v 2014 0013 / 2014.02.05	a. INSTITUȚIA PUBLICĂ, INSTI- TUTUL DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÎMP „SELEC- ȚIA”, MD  b. POSTOLATI Alexei, MD; GĂINĂ Lidia, MD; SERGHEI Titu, MD; ATANOVA Lilia, MD; TARAN Mihail, MD; STAVĂR Lidia, MD; ȚURCAN Iulia, MD	GRÂU COMUN ( <i>Triticum aestivum</i> L.)  Wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.)  Пшеница мягкая ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	ACORD	349 / 2020.05.31
2	v 2017 0001 / 2017.01.16	a. KIKTENKO Nicolai, MD  b. KIKTENKO Nicolai, MD	NUC ( <i>Juglans regia</i> )  Walnut ( <i>Juglans regia</i> )  Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> )	Lateral Moldo- venesc	350 / 2020.05.31
3	v 2017 0002 / 2017.01.16	a. KIKTENKO Nicolai, MD  b. KIKTENKO Nicolai, MD	NUC ( <i>Juglans regia</i> )  Walnut ( <i>Juglans regia</i> )  Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> )	Lateralul lui Trifan	351 / 2020.05.31
4	v 2017 0003 / 2017.01.16	a. KIKTENKO Nicolai, MD  b. KIKTENKO Nicolai, MD	NUC ( <i>Juglans regia</i> )  Walnut ( <i>Juglans regia</i> )  Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> )	Lateral din Fălești	352 / 2020.05.31

1	2	3	4	5	6
5	v 2017 0004 / 2017.01.16	a. KIKTENKO Nicolai, MD  b. KIKTENKO Nicolai, MD	NUC ( <i>Juglans regia</i> )  Walnut ( <i>Juglans regia</i> )  Грецкий орех ( <i>Juglans regia</i> )	Plin de Rediu	353 / 2020.05.31

**FG9E Brevete pentru soi de plantă eliberate /  
Issued plant variety patents /  
Выданные патенты на сорт растения**

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul de depozit, data de depozit, numele titularului, numele amelioratorului, denumirea comună (taxonul botanic), denumirea soiului, numărul de brevet, data acordării brevetului

Nr. crt. No.	Nr. depozit/ Data depozit Application number/ Filing date	a. Titularul b. Amelioratorul a. Holder b. Breeder  a. Патентообладатель b. Селекционер	Denumirea comună (Taxonul botanic) Common name (Botanical taxon)  Название вида (Ботанический максон)	Denumirea soiului Variety denomination  Наименование сорта	Numărul de brevet/ Data acordării Patent number/ Date of grant  Номер патента/ Дата предостав- ления патента
№ п/п	Номер заявки/ Дата подачи	3	4	5	6
1	v 2018 0004 / 2018.02.07	a. LIMAGRAN EUROPE, FR  b. LIMAGRAN EUROPE, FR	MAZĂRE ( <i>Pisum sativum</i> L. (partim))  Peas ( <i>Pisum sativum</i> L. (partim))  Горох ( <i>Pisum sativum</i> L. (partim))	KINGFISHER	314 / 2019.09.30
2	v 2019 0010 / 2019.03.29	a. UNIVERSITA DEGLI STUDI DI PERUGIA, IT  b. TOMBESI Agostino, IT; FARINELLI Daniela, IT; BOCO Mirco, IT	ALUN ( <i>Corylus avellana</i> L.)  Common hazel ( <i>Corylus avellana</i> L.)  Лесной орех ( <i>Corylus avellana</i> L.)	TONDA FRANCESCA	328 / 2020.01.31
3	v 2017 0008 / 2017.03.14	a. INSTITUȚIA PUBLICĂ, INSTI- TUTUL DE CERCETĂRI PEN- TRU CULTURILE DE CÎMP „SE- LECȚIA”, MD  b. POSTOLATI Alexei, MD;	GRÂU ( <i>Triticum aestivum</i> L.)  Wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	CLASIC	329 / 2020.01.31

		GĂINĂ Lidia, MD; SERGHEI Titu, MD; PLEŞCA Adrian, MD; ȚURCAN Iulia, MD; ATANOVA Lilia, MD; LUNGU Alina, MD; STAVĂR Lidia, MD	Пшеница мягкая ( <i>Triticum aestivum</i> L.)		
4	v 2017 0009 / 2017.03.14	a. INSTITUȚIA PUBLICĂ, INSTI- TUTUL DE CERCETĂRI PEN- TRU CULTURILE DE CÎMP „SE- LECTIA”, MD  b. POSTOLATI Alexei, MD; GĂINĂ Lidia, MD; SERGHEI Titu, MD; PLEŞCA Adrian, MD; ȚURCAN Iulia, MD; ATANOVA Lilia, MD; TARAN Mihail, MD; VRONSCHIH Mihail, MD	GRÂU ( <i>Triticum aestivum</i> L.)  Wheat ( <i>Triticum aestivum</i> L.)  Пшеница мягкая ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	SAVANT	330 / 2020.01.31
5	v 2017 0010 / 2017.03.14	a. INSTITUȚIA PUBLICĂ, INSTI- TUTUL DE CERCETĂRI PEN- TRU CULTURILE DE CÎMP „SE- LECTIA”, MD  b. CHIŞCA Maria, MD; VOZIAN Valeriu, MD; PLEŞCA Adrian, MD; STAVĂR Lidia, MD; LUNGU Alina, MD	ORZ ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)  Barley ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)  Ячмень ( <i>Hordeum vulgare</i> L.)	BUCUREL	331 / 2020.01.31

### III

## Mărci / Trademarks

**P**rotecția juridică a mărcilor în Republica Moldova se asigură în temeiul înregistrării lor la AGEPI în modul stabilit de Legea nr. 38/2008 privind protecția mărcilor. În conformitate cu Legea, marca se autentifică prin certificatul de înregistrare eliberat de AGEPI. Certificatul de înregistrare confirmă prioritatea mărcii și dreptul exclusiv al titularului asupra mărcii pentru produsele și serviciile indicate în certificat.

În prezentă Secțiune se publică datele privind cererile de înregistrare, datele privind mărcile înregistrate în baza cererilor acceptate parțial, mărcile înregistrate și mărcile reînnoite prin procedura națională.

Mărcile înregistrate conform Aranjamentului de la Madrid privind înregistrarea internațională a mărcilor și Protocolului referitor la Aranjamentul de la Madrid la care Republica Moldova este parte se publică în limbile franceză, engleză și spaniolă în Buletinul OMPI de Mărci Internaționale ("Gazette OMPI des marques internationales / WIPO Gazette of International Marks / Gaceta de la OMPI de Marcas Internacionales"). Buletinul include toate datele referitoare la înregistrările internaționale noi, la reînnoiri, la desemnări posterioare, precum și la modificări și alte acțiuni ce se referă la înregistrările internaționale. Buletinul este disponibil accesului public pe site-ul OMPI la adresele <http://www.wipo.int/madrid/en/madridgazette/>, <http://www.wipo.int/madrid/fr/madridgazette/> sau <http://www.wipo.int/madrid/es/madridgazette/> și în biblioteca AGEPI pe suport DVD.

**L**egal protection of trademarks in the Republic of Moldova shall be afforded on the basis of registration with the AGEPI, as established by Law No. 38/2008 on the Protection of Trademarks. According to this Law the trademark is certified by a registration certificate issued by AGEPI. The registration certificate attests the priority date of the trademark and the exclusive right of the owner in the trademark for the goods and services entered in the certificate.

Data on filed trademark applications, data on trademarks registered on the basis of partially accepted applications, registered trademarks and trademarks renewal under the national procedure shall be published in this Section.

Trademarks registered under the Madrid Agreement and the Protocol Concerning the International Registration of Marks to which the Republic of Moldova is party shall be published in French, English and Spanish in the Gazette OMPI des marques internationales / WIPO Gazette of International Marks / Gaceta de la OMPI de Marcas Internacionales. The Gazette includes all relevant data on new international registrations, renewals, subsequent designations as well as changes and other entries referred to the international registrations. The Gazette is available for public on the WIPO site at <http://www.wipo.int/madrid/en/madridgazette/>, <http://www.wipo.int/madrid/fr/madridgazette/> or <http://www.wipo.int/madrid/es/madridgazette/> and on DVD carrier in the AGEPI library.

**CODURILE INID PENTRU IDENTIFICAREA DATELOR BIBLIOGRAFICE  
REFERITOARE LA MĂRCI, CONFORM NORMEI ST. 60 OMPI**

**LIST OF INID CODES CONCERNING BIBLIOGRAPHIC DATA  
RELATING TO MARKS, ACCORDING TO WIPO STANDARD ST. 60**

- (111) Numărul de ordine al înregistrării  
Serial number of the registration
- (116) Numărul de ordine al înregistrării reînnoite  
Serial number of the renewal
- (151) Data înregistrării  
Date of the registration
- (156) Data reînnoirii  
Date of the renewal
- (170) Termenul prevăzut de valabilitate a înregistrării / reînnoirii  
Expected duration of the registration/renewal
- (181) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a înregistrării  
Expected expiration date of the registration
- (186) Data prevăzută de expirare a termenului de valabilitate a reînnoirii  
Expected expiration date of the renewal
- (210) Numărul de depozit  
Number of the application
- (220) Data de depozit  
Date of filing of the application
- (230) Data priorității de expoziție  
Date of the exhibition priority
- (310) Numărul de depozit al cererii inițiale  
Number of the initial application
- (320) Data de depozit a cererii inițiale  
Date of filing of the initial application
- (330) Țara cererii inițiale, codul conform normei ST. 3 OMPI  
Country of the initial application, code according to WIPO Standard ST. 3
- (441) Data la care informațiile privind cererea neexaminată au fost făcute accesibile publicului  
Date of making information available to the public regarding the non-examined application
- (442) Data la care informațiile privind cererea examinată au fost făcute accesibile publicului  
Date of making information available to the public regarding the examined application
- (450) Data la care informațiile privind înregistrarea au fost făcute accesibile publicului  
Date of making information available to the public regarding the registration
- (510) Lista produselor când acestea nu sunt clasificate  
List of goods, if not classified
- (511) Indicarea claselor conform Clasificării internaționale a produselor și serviciilor în scopul înregistrării mărcilor (Clasificarea de la Nisa), lista produselor și serviciilor conform acestei clasificări  
The International Classification of Goods and Services for the Purposes of the Registration of Marks (Nice Classification), list of goods and/or services classified according thereto

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv  
Marks elements to which the exclusive rights do not extend
- (531) Descrierea elementelor figurative ale mărcii conform Clasificării internaționale a elementelor figurative ale mărcilor (Clasificarea de la Viena)  
Description of the figurative elements of the mark according to the International Classification of the Figurative Elements of Marks (Vienna Classification)
- (540) Reproducerea mărcii  
Reproduction of the mark
- (550)\* Indicarea faptului că marca este proprietatea statului  
Indication to the effect that the mark is a state property
- (551) Indicarea faptului că marca este colectivă sau de certificare  
Indication to the effect that the mark is a collective mark or a certification mark
- (554) Indicarea faptului că marca este tridimensională  
Indication to the effect that the mark is a three-dimensional mark
- (556) Marcă sonoră, inclusiv caracteristicile  
Sound mark, including characteristics
- (580) Data înscriserii oricărui tip de tranzacție privind cererile de înregistrare sau înregistrările (de exemplu: modificare de titular, modificare de nume sau adresă, renunțare, expirare a protecției)  
Date of recording of any kind of transaction in respect of applications or registrations (for example: change in ownership, change in name or address, renunciation, termination of protection)
- (591) Indicarea culorilor revendicate  
Indication of colors claimed
- (641) Numărul și data altor cereri înrudite din punct de vedere juridic  
Number and date of other legally related applications
- (730) Numele/denumirea și adresa solicitantului sau titularului, codul țării conform normei ST. 3 OMPI  
Name and address of the applicant or the holder of the registration, country code according to WIPO Standard ST. 3
- (740) Numele reprezentantului  
Name of the representative
- (750) Adresa pentru corespondență  
Address for correspondence
- (770) Numele și adresa solicitantului sau titularului precedent (în caz de schimbare a titularului)  
Name and address of the applicant or holder (in case of change in ownership)
- (771) Numele precedent sau adresa precedentă a solicitantului sau titularului (fără schimbarea titularului)  
Previous name or address of the applicant or holder (in case of change in ownership)
- (791) Numele și adresa licențiatului  
Name and address of the licensee
- (800) Indicarea datelor conform Aranjamentului de la Madrid și Protocolului de la Madrid  
Indication of data under the Madrid Agreement and the Madrid Protocol
- (300)\* Date referitoare la prioritatea cererilor înregistrate la oficiul de brevete al fostei U.R.S.S. (numărul documentului, data depozitului, codul țării)  
Data relating to priority of the applications registered with the patent office of the former USSR (number of the document, application filing date, code of the country)

## Cereri de înregistrare / Applications for registration

**I**n conformitate cu Legea nr. 38/2008 privind protecția mărcilor, cererea de înregistrare a mărcii se depune la AGEPI de către solicitant, personal sau prin intermediul unui reprezentant.

O cerere trebuie să se refere la o singură marcă și trebuie să conțină documentele prevăzute în art. 30 din Lege.

Orice persoană interesată în termen de 3 luni de la data publicării datelor cu privire la cererea depusă poate prezenta în scris la AGEPI observații motivate privind necesitatea de a refuza înregistrarea mărcii conform art. 7 și/sau să formuleze o opoziție la înregistrarea mărcii pe motiv că înregistrarea acesteia ar trebui refuzată în baza prevederilor art. 8 și/sau, după caz, art. 7 din Lege.

**I**n accordance with the Law No. 38/2008 on the Protection of Trademarks a trademark registration application shall be filed with the AGEPI by the applicant, in person or through a representative.

An application shall relate to one trademark only and shall contain the documents provided for in Art. 30 of the Law.

Within three months of the date of publication of a trademark registration application, any person shall be entitled to submit its comments in writing to the AGEPI, providing justification of the need for refusal of the trademark registration on the basis of Article 7 and/or lodge an opposition against registration of a trademark on the grounds that its registration must be refused on the basis of Article 8 and/or, as appropriate, Article 7 of the Law.

- (210) **045062**  
 (220) 2019.10.28  
 (730) **Fareed Khalaf Sons Company (Khalaf Stores), JO**  
 P.O. Box 586 11118 Amman, Iordanie  
 (540)



- (591) Culori revendicate: albastru, albastru-închis, roșu.  
 (511) NCL(11-2019)  
 29 - carne, pește, păsări de curte și vânat, extracțe din carne; fructe și legume conservate, congelate, uscate și coapte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă, lapte și produse lactate; uleiuri și grăsimi alimentare; gelatină; grăsimi comestibile; hamsii, cu excepția celor vii; unt de arahide; unt; unt de cacao alimentar; unt de nucă de cocos; cremă de unt; albuș de ou; cârneați cu sânge; bulion; preparate pentru fabricarea bulionului; caviar; mezeluri; chipsuri de cartofi; varză murată; nucă de cocos uscată; ulei alimentar de rapiță; concentrate de bulion; gemuri; fructe congelate; supe; stafide; castravectori; legume conservate; legume preparate; legume uscate; uleiuri alimentare; smântână (produse lactate); brânză; fructe cristalizate; crochete; crustacee, cu excepția celor vii; curmale; lapte; raci, cu excepția celor vii; fileuri de pește; cheag; fructe fierte; jeleuri de fructe; pulpă de fructe; carne; pește, cu excepția celor vii; jeleuri alimentare; aspic de carne; carne de vânat; dulceață de ghimbir; boabe de soia conservate de uz alimentar; materiale grase pentru fabricarea grăsimilor comestibile; amestecuri cu conținut de grăsimi pentru felile de pâine; heringi, cu excepția celor vii; homari, cu excepția celor vii; ulei de porumb alimentar; ulei de miez de palmier alimentar; ulei de susan alimentar; stridii, cu excepția celor vii; gelatină alimentară; jambon; gălbenuș de ou; iaurt; preparate pentru supă vegetală; sucuri vegetale pentru gătit; chefir (băutură din lapte); cumâs (băutură din lapte); băuturi din lapte, cu conținut predominant de

lapte; zer; produse din lapte; homari ghimpoși, cu excepția celor vii; bacon; linte conservată; margarină; marmeladă; măduvă de animale alimentară; scoici (moluște), cu excepția celor vii; ulei de palmier alimentar; nuci preparate; praf de ouă; pate de ficat; ceapă conservată; măslini conservate; ulei de măslini alimentar; ulei de oase comestibil; pectină pentru uz culinar; murături; măzăre conservată; cârneați; cărnuri sărate; preparate pentru supă; piure de roșii; salate vegetale; untură; salate de fructe; sardine, cu excepția celor vii; somon, cu excepția celor vii; seu alimentar; ton, cu excepția celor vii; suc de tomate, pentru gătit; ulei alimentar de floarea soarelui; măruntaie comestibile; trufe conservate; păsări de curte, cu excepția celor vii; coajă de fructe; alginați pentru uz culinar; migdale măcinat; alune preparate; ciuperci conservate; grăsimi din nucă de cocos; ulei de nucă de cocos alimentar; fasole conservată; ficat; produse alimentare pe bază de pește; chipsuri din fructe; scoici, cu excepția celor vii; fructe conservate în alcool; polen preparat ca produs alimentar; pește conservat; carne conservată; creveți, cu excepția celor vii; ouă de melci pentru consum; tofu; frișcă; carne de porc; cuiburi de păsări comestibile; pește în marinadă; făină de pește pentru alimentație umană; fructe la conservă; clătite de cartofi; pește sărat; holoturi, cu excepția celor vii; viermi de mătase în stadiu de crisalidă pentru consum uman; legume la conservă; cârneați în aluat; fulgi de cartofi; piure de mere; compot de afine; tahini (pastă din semințe de susan); hummus (pastă de năut); alge de mare de uz alimentar; gustări pe bază de fructe; caș; kimchi (fel de mâncare pe bază de legume fermentate); lapte de soia; băutură din lapte și fructe; ajvar (pastă de ardei conservată); semințe de floarea soarelui preparate; spumă de pește; lichior de ouă Nealcoolic; pateuri vegetale; icre de pește, preparate; semințe preparate; aloe vera preparată pentru consum uman; usturoi conservat; albumine de uz alimentar; ulei alimentar din semințe de in; chipsuri de cartofi cu conținut scăzut de grăsimi; lecitină pentru uz culinar; fermenti din lapte pentru uz culinar; compoturi; lapte condensat; smântână; ryazhenka (lapte fermentat); prostokvasha (lapte fermentat); pastă de tomate; pastă vegetală de dovlecel; pastă de vinete; lapte de arahide pentru uz culinar; lapte de migdale pentru uz culinar; lapte de orez; anghinare conservată; aranjamente din fructe procesate; lapte praf; yakitori; bulgogi

(fel de mâncare coreean din carne de vită); nuci confiate; nuci aromate; fructe de pădure, conservate; guacamole (piure de avocado); inele de ceapă; falafel; suc de lămâie, pentru uz culinar; carne congelată; lapte de ovăz; cremă pe bază de legume; legume uscate congelată; ulei de măslini extra virgin, alimentar; galbi (fel de mâncare bazat pe carne la grătar); escamoles (larve de furnici comestibile, pregătite); insecte comestibile, cu excepția celor vii; porumb dulce procesat; paste de întins pe pâine pe bază de nuci; găluște pe bază de cartofi; crevurști pentru hot dog; crenvurști prăjiți în aluat pe băt; ulei alimentar din boabe de soia; înlăucitorii de lapte; lapte de migdale; lapte de arahide; lapte de nucă de cocos; lapte de nucă de cocos pentru uz culinar; băuturi pe bază de lapte de nucă de cocos; lapte de orez pentru uz culinar; băuturi pe bază de lapte de migdale; băuturi pe bază de lapte de arahide; mațe pentru cărneați, naturale sau artificiale; pești din familia Clinidae (cod sărat și uscat); chiftele din brânză de vaci; pastă de fructe presate; piele de tofu; pateuri din soia; pateuri din tofu; tajine (fel de mâncare preparat din carne, pește sau legume).

(531) CFE(8) 01.15.15; 27.05.07; 28.01.00; 29.01.13.

(210) **045110**

(220) 2019.10.31

(730) **ANTOCI MAXIM, RO**

Str. Hlincea nr. 39, bl. 1052, sc. A, et. 2, ap. 9, județul Iași, Iași, România

(540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora solicitantul declară că renunță la invocarea oricărui drept exclusiv: „B”, cu excepția executării grafice deosebite.

(511) NCL(11-2019)

29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, congelate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, com-

poturi; ouă; lapte, brânzeturi, unt, iaurt și alte produse lactate; uleiuri și grăsimi de uz alimentar;

30 - cafea, ceai, cacao și înlăucitori de cafea; orez, paste făinoase și tăișei; tapioca și sago; făină și preparate din cereale; pâine, produse de patiserie și cofetărie; ciocolată; înghețată, șerbeturi și alte tipuri de gheață comestibilă; zahăr, miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare; mirodenii, condimente, zarzavaturi conservate; oțet, sosuri și alte preparate de condimentare; gheață (apă înghețată);

31 - produse agricole, de acvacultură, horticole și forestiere brute și neprelucrate; cereale și semințe crude și neprelucrate; fructe și legume proaspete, ierburi proaspete; plante și flori naturale; bulbi, răsaduri și semințe pentru plantare; animale vii; hrana și băuturi pentru animale; malt;

32 - bere; băuturi nealcoolice; ape minerale și gazoase; băuturi din fructe și sucuri de fructe; siropuri și alte preparate nealcoolice pentru fabricarea băuturilor;

33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor.

(531) CFE(8) 01.15.14; 26.13.01; 27.03.15; 27.05.21.

(210) **045427**

(220) 2020.01.16

(730) **CORNEV Mihail, MD**

Bd. Decebal nr. 89, ap. 87,  
MD-2015, Chișinău, Republica Moldova

**GUMENNÎI Dumitru, MD**

Str. Matei Basarab nr. 5, bloc 3, ap. 85,  
MD-2045, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: alb, albastru, albastru-deschis, albastru-închis.

(511) NCL(11-2020)

11 - aparate și instalații de iluminat, de încălzire, de răcire, de producere a vaporilor, de gătit, de uscare, de ventilare, de distribuire a apei și instalații sanitare;

- 35 - servicii on-line de tranzacționare, și anume servicii de operare on-line pe piețe pentru vânzătorii și cumpărătorii de produse și servicii; servicii on-line de tranzacționare în care vânzătorii afișează produsele sau serviciile care urmează să fie oferite spre vânzare, achiziționare sau spre licitare prin intermediul Internetului, în scopul facilitării vânzării de produse și servicii de către terți prin intermediul unei rețele de calculatoare; oferire de răspuns evaluativ și evaluări de produse și servicii oferite de vânzători, evaluarea valorii și a prețurilor produselor și serviciilor oferite de vânzători, serviciilor de performanță a cumpărătorilor și vânzătorilor, serviciilor de livrare, precum și experiența globală de tranzacționare în legătură cu acestea; oferirea unui ghid de căutare de publicitate on-line care oferă produse și servicii ale vânzătorilor; oferirea unei baze de date de căutare on-line de evaluare pentru cumpărători și vânzători; publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; servicii de comercializare pentru terți prestate de supermarketuri, hipermarketuri, buticuri, magazine, gherete, chioșcuri și tărabe;
- 37 - servicii de construcții; servicii de instalare și reparări; extracții miniere, forare de petrol și gaze.
- (531) CFE(8) 26.04.01; 26.04.04; 26.05.01; 26.15.15; 26.15.25; 27.05.17; 29.01.13.
- 

(210) **045434**

(220) 2020.01.20

(730) **The North Face Apparel Corp., US**  
3411 Silverside Road, Wilmington, Delaware,  
19810, Statele Unite ale Americii

(540)

## THE NORTH FACE

(511) NCL(11-2020)

- 18 - articole de voiaj, geamantane, cufere de voiaj, genți de voiaj, genți pentru ieșiri la sfârșit de săptămână, genți din piele, poșete mici de purtat sub braț, genți pentru gimnastică, genți pentru școală, sacoșe pentru cumpărături, genți sportive, genți de seară, genți pentru scutece, borsete, genți de umăr, poșete de damă, portmonee, portbebeuri pentru transportul copiilor, rucsacuri, portofele, su-

porturi pentru cărți de credit, suporturi pentru cărți de vizită, rucsacuri compatibile cu sisteme de hidratare personale, vândute goale, borsete pe talie, poșete purtate la curea, genți pentru cosmetice comercializate fără conținut, saci de purtat în spate, huse de ploaie pentru rucsacuri, huse de protecție ajustate pentru genți, și anume rucsacuri, ranițe, genți universale de transport, umbrele;

- 22 - corturi, pânză impermeabilă; pânze pentru corturi, pardoseli pentru corturi;
- 24 - saci de dormit, căpușeli pentru saci de dormit;
- 25 - îmbrăcăminte, și anume tricouri pentru bărbați, femei și copii, cămăși, topuri, bluze de trening, pantaloni de trening, izmene, pantaloni cu fermoar lateral, pantaloni scurți, pantaloni, veste, haine tip parka, hanorace, mantouri, jachete, jachete rezistente la vânt, glugi pentru jachete, pulovere, svetere, salopete, lenjerie intimă cu protecție termică, șosete, jambiere, mănuși, mitene; articole de îmbrăcăminte de stradă, și anume dubluri pentru jachete, costume dintr-o singură piesă, articole de îmbrăcăminte pentru schi, costume de schi, veste de schi, jachete de schi, salopete de schi, pantaloni salopetă cu pieptar, pantaloni tip salopetă, pantaloni de zăpadă, costume pentru zăpadă, îmbrăcăminte de ploaie, jachete de ploaie, pantaloni de ploaie, ghetre, și anume fulare de protecție a gâtului, jambiere înalte și jambiere joase; fuste, fuste tip tenis (fuste cu pantalon scurt), rochii; Încăltăminte; articole pentru acoperirea capului, și anume șepci, pălării, bentițe pentru cap, bandane, eșarfe, bentițe cu protecție pentru urechi, căști de protecție contra frigului pentru urechi, căciuli tip cagulă, viziere, bonete tricotate; curele.
- 

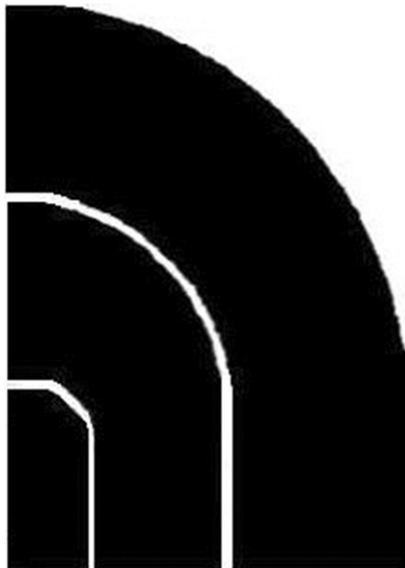
(210) **045435**

(220) 2020.01.20

(730) **The North Face Apparel Corp., US**

3411 Silverside Road, Wilmington, Delaware,  
19810, Statele Unite ale Americii

(540)



(511) NCL(11-2020)

- 18 - articole de voiaj, geamantane, cufere de voiaj, genți de voiaj, genți pentru ieșiri la sfârșit de săptămână, genți din piele, poșete mici de purtat sub braț, genți pentru gimnastică, genți pentru școală, sacoșe pentru cumpărături, genți sportive, genți de seară, genți pentru scutece, borsete, genți de umăr, poșete de damă, portmonee, portbebeuri pentru transportul copiilor, rucsacuri, portofele, suporturi pentru cărți de credit, suporturi pentru cărți de vizită, rucsacuri compatibile cu sisteme de hidratare personale, vândute goale, borsete pe talie, poșete purtate la curea, genți pentru cosmetice comercializate fără conținut, saci de purtat în spate, huse de ploaie pentru rucsacuri, huse de protecție ajustate pentru genți, și anume rucsacuri, ranițe, genți universale de transport, umbrele;
- 22 - corturi, pânză impermeabilă; pânze pentru corturi, pardoseli pentru corturi;
- 24 - saci de dormit, căptușeli pentru saci de dormit;
- 25 - îmbrăcăminte, și anume tricouri pentru bărbați, femei și copii, cămași, topuri, bluze de trening, pantaloni de trening, izmene, pantaloni cu fermoar lateral, pantaloni scurți, pantaloni, veste, haine tip parka, hanorace, mantouri, jachete, jachete rezistente la vânt, glugi pentru jachete, pulovere, svetere, salopete, lenjerie intimă cu protecție termică, șosete, jambiere, mănuși, mitene; articole de

îmbrăcăminte de stradă, și anume dubluri pentru jachete, costume dintr-o singură piesă, articole de îmbrăcăminte pentru schi, costume de schi, veste de schi, jachete de schi, salopete de schi, pantaloni salopetă cu pieptar, pantaloni tip salopetă, pantaloni de zăpadă, costume pentru zăpadă, îmbrăcăminte de ploaie, jachete de ploaie, pantaloni de ploaie, ghetre, și anume fulare de protecție a gâtului, jambiere înalte și jambiere joase; fuste, fuste tip tenis (fuste cu pantalon scurt), rochii; încălțăminte; articole pentru acoperirea capului, și anume șepci, pălării, bentițe pentru cap, bandane, eșarfe, bentițe cu protecție pentru urechi, căști de protecție contra frigului pentru urechi, căciuli tip cagulă, viziere, bonete tricotate; curele.

(531) CFE(8) 07.11.10; 26.03.06; 26.11.06; 26.11.12; 26.13.25.

(210) **045436**

(220) 2020.01.20

(730) **The North Face Apparel Corp., US**  
3411 Silverside Road, Wilmington, Delaware,  
19810, Statele Unite ale Americii

(540)

## NEVER STOP EXPLORING

(511) NCL(11-2020)

- 18 - articole de voiaj, geamantane, cufere de voiaj, genți de voiaj, genți pentru ieșiri la sfârșit de săptămână, genți din piele, poșete mici de purtat sub braț, genți pentru gimnastică, genți pentru școală, sacoșe pentru cumpărături, genți sportive, genți de seară, genți pentru scutece, borsete, genți de umăr, poșete de damă, portmonee, portbebeuri pentru transportul copiilor, rucsacuri, portofele, suporturi pentru cărți de credit, suporturi pentru cărți de vizită, rucsacuri compatibile cu sisteme de hidratare personale, vândute goale, borsete pe talie, poșete purtate la curea, genți pentru cosmetice comercializate fără conținut, saci de purtat în spate, huse de ploaie pentru rucsacuri, huse de protecție ajustate pentru genți, și anume rucsacuri, ranițe, genți universale de transport, umbrele;
- 22 - corturi, pânză impermeabilă; pânze pentru corturi, pardoseli pentru corturi;

- 24 - saci de dormit, căptușeli pentru saci de dormit;
- 25 - îmbrăcăminte, și anume tricouri pentru bărbați, femei și copii, cămași, topuri, bluze de trening, pantaloni de trening, izmene, pantaloni cu fermoar lateral, pantaloni scurți, pantaloni, veste, haine tip parka, hanorace, mantouri, jachete, jachete rezistente la vânt, glugi pentru jachete, pulovere, svetere, salopete, lenjerie intimă cu protecție termică, șosete, jambiere, mănuși, mitene; articole de îmbrăcăminte de stradă, și anume dubluri pentru jachete, costume dintr-o singură piesă, articole de îmbrăcăminte pentru schi, costume de schi, veste de schi, jachete de schi, salopete de schi, pantaloni salopetă cu pieptar, pantaloni tip salopetă, pantaloni de zăpadă, costume pentru zăpadă, îmbrăcăminte de ploaie, jachete de ploaie, pantaloni de ploaie, ghetre, și anume fulare de protecție a gâtului, jambiere înalte și jambiere joase; fuste, fuste tip tenis (fuste cu pantalon scurt), rochii; încălțăminte; articole pentru acoperirea capului, și anume șepci, pălării, bentițe pentru cap, bandane, eșarfe, bentițe cu protecție pentru urechi, căști de protecție contra frigului pentru urechi, căciuli tip cagulă, viziere, bonete tricotate; curele.

(210) **045437**

(220) 2020.01.20

(730) **The North Face Apparel Corp., US**  
3411 Silverside Road, Wilmington, Delaware,  
19810, Statele Unite ale Americii

(540)



(511) NCL(11-2020)

- 18 - articole de voiaj, geamantane, cufere de voiaj, genți de voiaj, genți pentru ieșiri la sfârșit de săptămână, genți din piele, poșete mici de purtat sub braț, genți pentru gimnastică, genți pentru școală, sacoșe pentru cumpărături, genți sportive, genți de seară, genți pentru

scutece, borsete, genți de umăr, poșete de damă, portmonee, portbebeuri pentru transportul copiilor, rucsacuri, portofele, suporturi pentru cărți de credit, suporturi pentru cărți de vizită, rucsacuri compatibile cu sisteme de hidratare personale, vândute goale, borsete pe talie, poșete purtate la curea, genți pentru cosmetice comercializate fără conținut, saci de purtat în spate, huse de ploaie pentru rucsacuri, huse de protecție ajustate pentru genți, și anume rucsacuri, ranițe, genți universale de transport, umbrele;

- 22 - corturi, pânză impermeabilă; pânze pentru corturi, pardoseli pentru corturi;
- 24 - saci de dormit, căptușeli pentru saci de dormit;
- 25 - îmbrăcăminte, și anume tricouri pentru bărbați, femei și copii, cămași, topuri, bluze de trening, pantaloni de trening, izmene, pantaloni cu fermoar lateral, pantaloni scurți, pantaloni, veste, haine tip parka, hanorace, mantouri, jachete, jachete rezistente la vânt, glugi pentru jachete, pulovere, svetere, salopete, lenjerie intimă cu protecție termică, șosete, jambiere, mănuși, mitene; articole de îmbrăcăminte de stradă, și anume dubluri pentru jachete, costume dintr-o singură piesă, articole de îmbrăcăminte pentru schi, costume de schi, veste de schi, jachete de schi, salopete de schi, pantaloni salopetă cu pieptar, pantaloni tip salopetă, pantaloni de zăpadă, costume pentru zăpadă, îmbrăcăminte de ploaie, jachete de ploaie, pantaloni de ploaie, ghetre, și anume fulare de protecție a gâtului, jambiere înalte și jambiere joase; fuste, fuste tip tenis (fuste cu pantalon scurt), rochii; încălțăminte; articole pentru acoperirea capului, și anume șepci, pălării, bentițe pentru cap, bandane, eșarfe, bentițe cu protecții pentru urechi, căști de protecție contra frigului pentru urechi, căciuli tip cagulă, viziere, bonete tricotate; curele;
- 35 - servicii de comerț cu amănuntul în magazine on-line; servicii de comerț cu amănuntul în magazine; servicii de comandă prin poșta de articole de îmbrăcăminte, încălțăminte, genți și echipamente pentru sport; servicii de comenzi prin catalog de articole de îmbrăcăminte, încălțăminte, genți și echipamente pentru sport; servicii de distribuire în domeniul articolelor de îmbrăcăminte, încălțăminte, genți și echipamente pentru sport; furnizarea informațiilor despre produse de larg consum prin Internet.

(531) CFE(8) 07.11.10; 26.03.06; 26.11.06;  
26.11.12; 26.13.25; 27.05.08.

(540)

(210) **045444**

(220) 2020.01.22

(730) **COJOCARU Andrian, MD**

Str. M. Sadoveanu nr. 2, bloc 1, ap. 84,  
MD-2044, Chișinău, Republica Moldova

(540)



## JOIN THE EVOLUTION

(511) NCL(11-2020)

- 35 - servicii on-line de tranzacționare, și anume servicii de operare on-line pe piețe pentru vânzătorii și cumpărătorii de produse și servicii; servicii on-line de tranzacționare în care vânzătorii afișează produsele sau serviciile care urmează să fie oferite spre vânzare, achiziționare sau spre licitare prin intermediul Internetului, în scopul facilitării vânzării de produse și servicii de către terți prin intermediul unei rețele de calculatoare; oferire de răspuns evaluativ și evaluări de produse și servicii oferite de vânzători, evaluarea valorii și a prețurilor produselor și serviciilor oferite de vânzători, serviciilor de performanță a cumpărătorilor și vânzătorilor, serviciilor de livrare, precum și experiența globală de tranzacționare în legătură cu acestea; oferirea unui ghid de căutare de publicitate on-line care oferă produse și servicii ale vânzătorilor; oferirea unei baze de date de căutare on-line de evaluare pentru cumpărători și vânzători; publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; servicii de comercializare pentru terți prestate de supermarketuri, hipermarketuri, buticuri, magazine, gherete, chioșcuri și tărabe;
- 37 - servicii de construcții; servicii de instalare și reparații; extracții miniere, forare de petrol și gaze.

(210) **045452**

(220) 2020.01.22

(730) **BRITTAIN Tamara, GB**

Flat 4, Hanover House, 55, Lenelby Road,  
Surbiton, Surrey KT6 7BG, Regatul Unit

(526) Elementele mărcii asupra cărora solicitantul declară că renunță la invocarea oricărui drept exclusiv: „SANDWICH”, cu excepția execuției grafice deosebite.

(511) NCL(11-2020)

- 30 - cafea, ceai, cacao și înlocuitori de cafea; orez, paste făinoase și tăișei; tapioca și sago; făină și preparate din cereale; pâine, produse de patiserie și cofetărie; ciocolată; înghețată, șerbeturi și alte tipuri de gheăță comestibilă; zahăr, miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare; mirodenii, condimente, zarzavaturi conservate; oțet, sosuri și alte preparate de condimentare; gheăță (apă înghețată);

- 35 - servicii on-line de tranzacționare, și anume servicii de operare on-line pe piețe pentru vânzătorii și cumpărătorii de produse și servicii; servicii on-line de tranzacționare în care vânzătorii afișează produsele sau serviciile care urmează să fie oferite spre vânzare, achiziționare sau spre licitare prin intermediul Internetului, în scopul facilitării vânzării de produse și servicii de către terți prin intermediul unei rețele de calculatoare; oferire de răspuns evaluativ și evaluări de produse și servicii oferite de vânzători, evaluarea valorii și a prețurilor produselor și serviciilor oferite de vânzători, serviciilor de performanță a cumpărătorilor și vânzătorilor, serviciilor de livrare, precum și experiența globală de tranzacționare în legătură cu acestea; oferirea unui ghid de căutare de publicitate on-line care oferă produse și servicii ale vânzătorilor;

oferea unei baze de date de căutare on-line de evaluare pentru cumpărători și vânzători; publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; servicii de comercializare pentru terți prestate de supermarketuri, hipermarketuri, buticuri, magazine, gherete, chioșcuri și tarabe;

- 43 - servicii de alimentație publică; servicii de cazare temporară.  
 (531) CFE(8) 01.01.03; 08.01.06; 24.07.23; 27.01.06; 27.05.17.
- 

(210) **045453**

(220) 2020.01.16

(730) **ADVAHOV Vasile, MD**

Str. Constantin Negruzi nr. 131, ap. 19,  
MD-3905, Cahul, Republica Moldova

(540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora solicitantul declară că renunță la invocarea oricărui drept exclusiv: „estate”, cu excepția executării grafice deosebite.

(591) Culori revendicate: albastru-închis, roșu.

(511) NCL(11-2020)

36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.

(531) CFE(8) 02.09.14; 02.09.15; 07.01.11; 07.01.24; 07.03.02; 27.05.10; 29.01.12.

---

(210) **045478**

(220) 2020.01.28

(730) **BÎZGU Daniela, MD**

Str. M. Sadoveanu nr. 11, bloc 1, ap. 26,  
MD-2044, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(11-2020)

09 - aparate și instrumente științifice, de cercetare, de navigare, geodezice, fotografice, cinematografice, audiovizuale, optice, de căntărire, de măsurare, de semnalizare, de detectare, de testare, de inspectare, de salvare și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau controlul distribuției sau utilizării energiei electrice; aparate și instrumente pentru înregistrarea, transmiterea, reproducerea sau prelucrarea sunetului, imaginilor sau a datelor; suporturi digitale înregistrate și descărcabile, software de calculatoare, suporturi digitale sau analogice goale de înregistrare și de stocare; mecanisme pentru aparate cu preplată; mașini înregistratoare de încasat, dispozitive de calcul; calculatoare și dispozitive periferice pentru calculatoare; costume de scafandru; măști pentru scafandri, tampoane de urechi pentru scafandri, cleme nazale pentru scafandri și înotători, mănuși de scafandru, aparate de respirat sub apă pentru înot subacvatic; extinctori;

11 - aparate și instalații de iluminat, de încălzire, de răcire, de producere a vaporilor, de gătit, de uscare, de ventilare, de distribuire a apei și instalații sanitare;

35 - servicii on-line de tranzacționare, și anume servicii de operare on-line pe piețe pentru vânzătorii și cumpărătorii de produse și servicii; servicii on-line de tranzacționare în care vânzătorii afișează produsele sau serviciile care urmează să fie oferite spre vânzare, achiziționare sau spre licitare prin intermediul Internetului, în scopul facilitării vânzării de produse și servicii de către terți prin intermediul unei rețele de calculatoare; oferire de răspuns evaluativ și evaluări de produse și servicii oferite de vânzători, evaluarea valorii și a prețurilor produselor și serviciilor oferite de vânzători, serviciilor de performanță a cumpărătorilor și vânzătorilor, serviciilor de livrare, precum și experiența globală de tranzacționare în legătură cu acestea; oferirea unui ghid de căutare de publicitate on-line care oferă produse și servicii ale vânzătorilor; oferirea unei baze de date de căutare on-line

de evaluare pentru cumpărători și vânzători; publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; servicii de comercializare pentru terți prestate de supermarketuri, hipermarketuri, buticuri, magazine, gherete, chioșcuri și tarabe.

(531) CFE(8) 26.04.18; 26.04.24; 27.05.24.

---

(210) **045479**  
 (220) 2020.01.28  
 (730) **BÎZGU Daniela, MD**  
 Str. M. Sadoveanu nr. 11, bloc 1, ap. 26,  
 MD-2044, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

**CELLINI**  
 ILLUMINAZIONE

(526) Elementele mărcii asupra cărora solicitantul declară că renunță la invocarea oricărui drept exclusiv: „ILLUMINAZIONE”, cu excepția executării grafice deosebite.

(511) NCL(11-2020)

09 - aparate și instrumente științifice, de cercetare, de navigare, geodezice, fotografice, cinematografice, audiovizuale, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de detectare, de testare, de inspectare, de salvare și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau controlul distribuției sau utilizării energiei electrice; aparate și instrumente pentru înregistrarea, transmiterea, reproducerea sau prelucrarea sunetului, imaginilor sau a datelor; suporturi digitale înregistrate și descărcabile, software de calculatoare, suporturi digitale sau analogice goale de înregistrare și de stocare; mecanisme pentru aparate cu preplată; mașini înregistratoare de încasat, dispozitive de calcul; calculatoare și dispozitive periferice pentru calculatoare; costume de scafandru; măști pentru scafandri, tampoane de urechi pentru scafandri, cleme nazale pentru scafandri și înnotători, mănuși de scafandru, aparate de respirat sub apă pentru înnot subacvatic; extinctorie;

11 - aparate și instalații de iluminat, de încălzire, de răcire, de producere a vaporilor, de gătit, de uscare, de ventilare, de distribuire a apei și instalații sanitare.

de uscare, de ventilare, de distribuire a apei și instalații sanitare.

(531) CFE(8) 27.05.09.

---

(210) **045481**  
 (220) 2020.01.28  
 (730) **BÎZGU Daniela, MD**  
 Str. M. Sadoveanu nr. 11, bloc 1, ap. 26,  
 MD-2044, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



(591) Culori revendicate: negru, galben, roșu.  
 (511) NCL(11-2020)

09 - aparate și instrumente științifice, de cercetare, de navigare, geodezice, fotografice, cinematografice, audiovizuale, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de detectare, de testare, de inspectare, de salvare și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau controlul distribuției sau utilizării energiei electrice; aparate și instrumente pentru înregistrarea, transmiterea, reproducerea sau prelucrarea sunetului, imaginilor sau a datelor; suporturi digitale înregistrate și descărcabile, software de calculatoare, suporturi digitale sau analogice goale de înregistrare și de stocare; mecanisme pentru aparate cu preplată; mașini înregistratoare de încasat, dispozitive de calcul; calculatoare și dispozitive periferice pentru calculatoare; costume de scafandru; măști pentru scafandri, tampoane de urechi pentru scafandri, cleme nazale pentru scafandri și înnotători, mănuși de scafandru, aparate de respirat sub apă pentru înnot subacvatic; extinctorie;

11 - aparate și instalații de iluminat, de încălzire, de răcire, de producere a vaporilor, de gătit, de uscare, de ventilare, de distribuire a apei și instalații sanitare.

(531) CFE(8) 01.03.02; 13.01.06; 13.01.11; 13.01.25; 27.05.07; 27.05.11; 29.01.13.

---

(210) **045489**  
 (220) 2020.01.29  
 (730) **CEPOI Victor, MD**  
 Șos. Balcani nr. 2, ap. 78,  
 MD-2001, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## DELISOGA

(511) NCL(11-2020)  
 21 - ustensile și recipiente de menaj sau de bucătărie; vase de bucătărie și articole de masă, cu excepția cuțitelor, furculițelor și lingurilor; piepteni și bureți; perii, cu excepția pensulelor; materiale pentru perii; articole pentru curățare; sticlă brută sau semiprelucrată, cu excepția sticlei de construcție; articole de sticlă, articole de porțelan și faianță.

---

(210) **045492**  
 (220) 2020.01.29  
 (730) **CEPOI Victor, MD**  
 Șos. Balcani nr. 2, ap. 78,  
 MD-2001, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## RENGA

(511) NCL(11-2020)  
 08 - scule și instrumente acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe, cu excepția armelor de foc; aparate de ras;  
 21 - ustensile și recipiente de menaj sau de bucătărie; vase de bucătărie și articole de masă, cu excepția cuțitelor, furculițelor și lingurilor; piepteni și bureți; perii, cu excepția pensulelor; materiale pentru perii; articole pentru curățare; sticlă brută sau semiprelucrată, cu excepția sticlei de construcție; articole de sticlă, articole de porțelan și faianță.

---

(210) **045493**  
 (220) 2020.01.29  
 (730) **CEPOI Victor, MD**  
 Șos. Balcani nr. 2, ap. 78,  
 MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## MasterPro

(511) NCL(11-2020)  
 08 - scule și instrumente acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe, cu excepția armelor de foc; aparate de ras;  
 21 - ustensile și recipiente de menaj sau de bucătărie; vase de bucătărie și articole de masă, cu excepția cuțitelor, furculițelor și lingurilor; piepteni și bureți; perii, cu excepția pensulelor; materiale pentru perii; articole pentru curățare; sticlă brută sau semiprelucrată, cu excepția sticlei de construcție; articole de sticlă, articole de porțelan și faianță.

---

(210) **045494**  
 (220) 2020.01.29  
 (730) **CEPOI Victor, MD**  
 Șos. Balcani nr. 2, ap. 78,  
 MD-2001, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## KROSNO

(511) NCL(11-2020)  
 21 - ustensile și recipiente de menaj sau de bucătărie; vase de bucătărie și articole de masă, cu excepția cuțitelor, furculițelor și lingurilor; piepteni și bureți; perii, cu excepția pensulelor; materiale pentru perii; articole pentru curățare; sticlă brută sau semiprelucrată, cu excepția sticlei de construcție; articole de sticlă, articole de porțelan și faianță.

---

(210) **045495**  
 (220) 2020.01.29  
 (730) **CEPOI Victor, MD**  
 Șos. Balcani nr. 2, ap. 78,  
 MD-2001, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## TERMISIL

- (511) NCL(11-2020)  
 21 - ustensile și recipiente de menaj sau de bucătărie; vase de bucătărie și articole de masă, cu excepția cuțitelor, furculișelor și lingurilor; piepteni și bureți; perii, cu excepția pensulelor; materiale pentru perii; articole pentru curățare; sticlă brută sau semiprelucrată, cu excepția sticlei de construcție; articole de sticlă, articole de porțelan și faianță.

- (210) **045498**  
 (220) 2020.01.29  
 (730) **CEPOI Victor, MD**  
 Șos. Balcani nr. 2, ap. 78,  
 MD-2001, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## PILA

- (210) **045496**  
 (220) 2020.01.29  
 (730) **CEPOI Victor, MD**  
 Șos. Balcani nr. 2, ap. 78,  
 MD-2001, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## G-HORSE

- (511) NCL(11-2020)  
 21 - ustensile și recipiente de menaj sau de bucătărie; vase de bucătărie și articole de masă, cu excepția cuțitelor, furculișelor și lingurilor; piepteni și bureți; perii, cu excepția pensulelor; materiale pentru perii; articole pentru curățare; sticlă brută sau semiprelucrată, cu excepția sticlei de construcție; articole de sticlă, articole de porțelan și faianță.

- (511) NCL(11-2020)  
 09 - aparate și instrumente științifice, de cercetare, de navigare, geodezice, fotografice, cinematografice, audiovizuale, optice, de căntărire, de măsurare, de semnalizare, de detectare, de testare, de inspectare, de salvare și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau controlul distribuției sau utilizării energiei electrice; aparate și instrumente pentru înregistrarea, transmisie, reproducerea sau prelucrarea sunetului, imaginilor sau a datelor; suporturi digitale înregistrate și descărcabile, software de calculatoare, suporturi digitale sau analogice goale de înregistrare și de stocare; mecanisme pentru aparate cu preplată; mașini înregistratoare de încasat, dispozitive de calcul; calculatoare și dispozitive periferice pentru calculatoare; costume de scafandru; măști pentru scafandri, tampoane de urechi pentru scafandri, cleme nazale pentru scafandri și înnotători, mănuși de scafandru, aparate de respirat sub apă pentru înnot subacvatic; extinctorie;  
 11 - aparate și instalații de iluminat, de încălzire, de răcire, de producere a vaporilor, de gătit, de uscare, de ventilare, de distribuire a apei și instalații sanitare.

## LAV

- (511) NCL(11-2020)  
 21 - ustensile și recipiente de menaj sau de bucătărie; vase de bucătărie și articole de masă, cu excepția cuțitelor, furculișelor și lingurilor; piepteni și bureți; perii, cu excepția pensulelor; materiale pentru perii; articole pentru curățare; sticlă brută sau semiprelucrată, cu excepția sticlei de construcție; articole de sticlă, articole de porțelan și faianță.

- (210) **045526**  
 (220) 2020.01.31  
 (730) **Advanced New Technologies Co., Ltd., KY**  
 Cayman Corporate Centre, 27 Hospital  
 Road, George Town, Grand Cayman KY1-  
 9008, Insulele Cayman  
 (540)

## ANTFIN

(511) NCL(11-2020)

09 - aparate și instrumente științifice, nautice, geodezice, fotografice, cinematografice, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de control (verificare), de siguranță (salvare) și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, distribuirea, transformarea, acumularea, reglarea sau comanda curentului electric; aparate pentru înregistrarea, transmiterea sau reproducerea sunetului sau imaginilor; suporturi de înregistrare magnetice, discuri acustice; mecanisme pentru aparate cu preplată; case înregistratoare, mașini de calculat, echipament pentru prelucrarea informației și calculatoare; software de calculatoare; programe de calculator; software de calculatoare sub forma unei aplicații pentru dispozitive mobile și calculatoare; aplicații software destinate utilizării cu dispozitive mobile; software pentru procesarea platilor electronice către și de la alte persoane; software de calculatoare și aplicații software utilizate în legătură cu serviciile financiare, tranzacțiile financiare, comerțul electronic, platile electronice, schimbul valutar, serviciile de tranzacționare și brokeraj și serviciile de consiliere privind investițiile financiare; software de autentificare; software de calculatoare și aplicații software de calculatoare (descărcabile); software de mesagerie instantanee; software pentru punerea la comun de fișiere; software de comunicații pentru schimb electronic de date, materiale audio, video, imagini și grafice prin rețele de calculatoare, mobile, fără fir și de telecomunicații; software de calculatoare pentru prelucrarea de imagini, grafice, conținut audio, conținut video și text; software de calculatoare descărcabil pentru facilitarea transmisiei electronice de informații, date, documente, voce și imagini prin Internet; software de calculatoare descărcabil care permite utilizatorilor să participe la întâlniri și cursuri care se desfășoară pe web, cu acces la date, documente, imagini și aplicații software prin intermediului unui browser web; software de calculatoare descărcabil pentru accesarea, vizualizarea și controlul de la distanță a calculatoarelor și a rețelelor de calculatoare; software descărcabil pentru cloud computing; software descărcabil pe bază cloud; software de calculatoare pentru urmărirea și evaluarea comportamentului clientilor și comportamentului personal în legătură cu deciziile de cumpărare; aplicații software de calculatoare utilizate în legătură cu conservarea mediului, schimbările climaterice și compensarea emisilor de dioxid de carbon; publicații electronice on-line (descărcabil de pe Internet sau dintr-o rețea de calculatoare sau dintr-o bază de date computerizată); publicații electronice descărcabile sub formă de reviste, articole, broșuri, foi volante, foi de date, materiale informative, materiale de instruire în domeniul afacerilor, comerțului electronic, tehnologiei informației, cloud computing-ului, telecomunicațiilor, Internetului, pregătirii în domeniul afacerilor și comerțului electronic, gestionării afacerilor, vânzărilor, marketingului și managementului finanțier; periferice adaptate pentru a fi folosite la calculatoare; notebook-uri; laptopuri; computere portabile; calculatoare de buzunar; asistente personale digitale (PDA); player portabil multimedia; telefoane mobile; telefoane inteligente; aparate de fotografiat digitale; baterii, încărcătoare de baterii; stații de lucru pe calculator; servere informatiche; hardware pentru rețele de calculatoare și de telecomunicații; adaptoare, comutatoare, routere și hub-uri pentru rețele de calculatoare; modemuri fără fir și cu fir și carduri și dispozitive de comunicații; suporturi pentru laptopuri, genți de calculatoare; extinctori; hardware și firmware de calculatoare; sisteme de navigație pentru automobile; compact discuri; muzică digitală (care poate fi descărcată de pe Internet); aparate de telecomunicații; suporturi de mouse; aparate pentru telefoane mobile; accesorii pentru telefoane mobile; jocuri, imagini, filme cinematografice, filme și muzică descărcabile; sisteme de alarmă; camere video de securitate; unități mobile pentru difuzare radio și de televiziune; echipamente pentru difuzare de televiziune; aparate de fotografiat; camere video portabile; căști audio; căști auriculare; difuze; aparate și echipamente de sistem de poziționare globală (GPS); programe și software pentru jocuri de calculator, electronice și video (inclusiv software descărcabil de pe Internet); ecrane de afișare cu cristale lichide pentru echipamente de telecomunicații și electronice; decodări pentru televizoare; telecomenzi; programe de stocare de date; ochelari și ochelari de soare; indicatoare electronice; carduri bancare de credit, de debit, de numerar, de plată, telefonice și de identitate, codificate sau magnetice; mașini de casierie automatică, bancomate; cititoare de cărți electronice; cartușe de toner, neumplute, pentru imprimante și fotocopiatore; dispozitive de monitorizare a bebelușilor; dispozitive video de monitorizare a bebelușilor; obiective macro; tablete; carduri de ac-

siilor de dioxid de carbon; publicații electronice on-line (descărcabil de pe Internet sau dintr-o rețea de calculatoare sau dintr-o bază de date computerizată); publicații electronice descărcabile sub formă de reviste, articole, broșuri, foi volante, foi de date, materiale informative, materiale de instruire în domeniul afacerilor, comerțului electronic, tehnologiei informației, cloud computing-ului, telecomunicațiilor, Internetului, pregătirii în domeniul afacerilor și comerțului electronic, gestionării afacerilor, vânzărilor, marketingului și managementului finanțier; periferice adaptate pentru a fi folosite la calculatoare; notebook-uri; laptopuri; computere portabile; calculatoare de buzunar; asistente personale digitale (PDA); player portabil multimedia; telefoane mobile; telefoane inteligente; aparate de fotografiat digitale; baterii, încărcătoare de baterii; stații de lucru pe calculator; servere informatiche; hardware pentru rețele de calculatoare și de telecomunicații; adaptoare, comutatoare, routere și hub-uri pentru rețele de calculatoare; modemuri fără fir și cu fir și carduri și dispozitive de comunicații; suporturi pentru laptopuri, genți de calculatoare; extinctori; hardware și firmware de calculatoare; sisteme de navigație pentru automobile; compact discuri; muzică digitală (care poate fi descărcată de pe Internet); aparate de telecomunicații; suporturi de mouse; aparate pentru telefoane mobile; accesorii pentru telefoane mobile; jocuri, imagini, filme cinematografice, filme și muzică descărcabile; sisteme de alarmă; camere video de securitate; unități mobile pentru difuzare radio și de televiziune; echipamente pentru difuzare de televiziune; aparate de fotografiat; camere video portabile; căști audio; căști auriculare; difuze; aparate și echipamente de sistem de poziționare globală (GPS); programe și software pentru jocuri de calculator, electronice și video (inclusiv software descărcabil de pe Internet); ecrane de afișare cu cristale lichide pentru echipamente de telecomunicații și electronice; decodări pentru televizoare; telecomenzi; programe de stocare de date; ochelari și ochelari de soare; indicatoare electronice; carduri bancare de credit, de debit, de numerar, de plată, telefonice și de identitate, codificate sau magnetice; mașini de casierie automatică, bancomate; cititoare de cărți electronice; cartușe de toner, neumplute, pentru imprimante și fotocopiatore; dispozitive de monitorizare a bebelușilor; dispozitive video de monitorizare a bebelușilor; obiective macro; tablete; carduri de ac-

- ces codificate; ochelari 3D; carduri de memorie pentru aparate de jocuri video; calculatoare care se pot purta, telefoane inteligente, monitoare, afişaje, hardware de calculatoare, dispozitive de urmărire a activităţii, echipamente audio, aparate pentru comunicaţii, aparate pentru telecomunicaţii, dispozitive periferice de calculatoare, playere media mobile şi dispozitive de comunicaţii electronice digitale; calculatoare care se pot purta, telefoane inteligente, monitoare, afişaje, hardware de calculatoare, dispozitive de urmărire a activităţii, echipamente audio, aparate pentru comunicaţii, aparate pentru telecomunicaţii, dispozitive periferice de calculatoare, playere media mobile şi dispozitive de comunicaţii electronice digitale, toate pentru a facilita operaţiunile de plată prin mijloace electronice şi pentru a permite clientilor să acceseze informaţii financiare şi informaţii referitoare la conturi bancare şi să efectueze tranzacţii bancare; calculatoare care se pot purta, telefoane inteligente, monitoare, afişaje, hardware de calculatoare, dispozitive de urmărire a activităţii, echipamente audio, aparate pentru comunicaţii, aparate pentru telecomunicaţii, dispozitive periferice de calculatoare, playere media mobile şi dispozitive de comunicaţii electronice digitale, toate cu posibilitate de acces la reţele de comunicaţii fără fir, reţele de telecomunicaţii şi Internet; aplicaţii mobile descărcabile destinate utilizării cu calculatoare care se pot purta, telefoane inteligente, monitoare, afişaje, hardware de calculatoare, dispozitive de urmărire a activităţii, echipamente audio, aparate pentru comunicaţii, aparate pentru telecomunicaţii, dispozitive periferice de calculatoare, playere media mobile şi dispozitive de comunicaţii electronice digitale; software de aplicaţii de calculatoare destinat utilizării cu calculatoare care se pot purta, telefoane inteligente, monitoare, afişaje, hardware de calculatoare, dispozitive de urmărire a activităţii, echipamente audio, aparate pentru comunicaţii, aparate pentru telecomunicaţii, dispozitive periferice de calculatoare, playere media mobile şi dispozitive de comunicaţii electronice digitale; carduri de plată, bancale, de credit, de debit, de numerar şi de identificare codificate sau magnetice preplatite;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare; compensarea şi reconcilierea tranzacţiilor financiare printr-o reţea globală de calculatoare; servicii bancare şi servicii financiare on-line; servicii de carduri de credit, procesarea şi transmiterea facturi-

lor şi plăşilor acestora, precum şi furnizarea asigurărilor pentru tranzacţii financiare; servicii pentru transfer de fonduri; transmiterea de fonduri prin mijloace electronice pentru terţi; transfer de plăşti pentru terţi prin Internet; servicii financiare sub formă de servicii de facturare şi procesare de plăşti; intermediere şi gestionare de locaţii şi închirieri de proprietăţi imobiliare; închiriere şi leasing de bunuri imobiliare; estimări de proprietăţi imobiliare; evaluări imobiliare, finanţare imobiliară, investiţii imobiliare; brokeraj imobiliar; agenţii imobiliare; servicii ale agenţilor de închiriere a locuinţelor; servicii actuariale; servicii de gestionare şi consultanţă privind bunurile imobiliare; colectarea chirilor; închirierea spaţiilor pentru birouri (imobiliare); închirierea camerelor şi apartamentelor; furnizarea informaţiilor financiare prin Internet; servicii de depunere în casete valorice şi de emisiune de cecuri de călătorie; investiţii de capital; estimări financiare (asigurări, bănci, proprietăţi imobiliare); servicii de management finançiar şi de gestionare a activelor; servicii de asigurări şi financiare; servicii financiare furnizate prin mijloace de telecomunicaţii; servicii de consultanţă şi consiliere finançă; tranzacţii bancare la domiciliu (home banking); servicii bancare furnizate on-line dintr-o bază de date computerizată sau prin Internet; servicii de tranzacţionare a titlurilor de valoare, cotaţii de bursă; brokeraj de acţiuni şi obligaţiuni, analiză finançiară; servicii referitoare la carduri de debit, servicii referitoare la carduri de plată şi servicii de garantare de cecuri; servicii bancare, servicii pentru conturi de economii şi servicii de investiţii; birouri financiare de cliring; verificarea crediteurilor prin intermediul reţelelor globale de calculatoare; servicii electronice de gestionare a riscurilor de credit; servicii de plată electronică pentru bunurile achiziţionate şi de plată electronică a facturilor; servicii privind debitarea şi creditarea conturilor financiare; servicii bancare electronice; emisiune de carduri cu valoare stocată, carduri de plată şi carduri de debit; servicii de carduri telefonice de credit; servicii de informare cu privire la finanţe şi asigurări furnizate on-line dintr-o bază de date computerizată sau Internet; agenţie pentru colectarea taxelor pentru gaze şi electricitate; expertizare de antichităţi; evaluarea obiectelor de artă; estimarea bijuteriilor; evaluarea automobilelor de ocazie; furnizarea informaţiilor despre impozite (servicii financiare); colectarea fondurilor de nefacere; organizarea colectelor în scopuri

- caritabile; colecte de binefacere; închirierea mașinilor de numărat și procesat bancnote și monede; închirierea bancomatelor sau mașinilor de casierie automatică; servicii de plăți on-line; asigurarea finanțării pentru proiecte de construcții; emitere de bonuri valorice; furnizarea serviciilor de transfer electronic de fonduri; servicii ale agenților de schimb valutar, servicii de bancomate, furnizarea cartelelor preplătite și jetoane de valoare, servicii de transfer de bani; toate serviciile susmenționate furnizate, inclusiv prin mijloace electronice; servicii de consultanță, informare și consiliere cu privire la transferul electronic de fonduri; servicii de transfer de valută; comerț și schimb valutar; piață de devize; tranzacții cu devize; brokeraj de valută; tranzacții financiare prin blockchain; prestare de servicii filantropice de strângere de fonduri pentru protecția mediului prin scăderea emisiilor de bioxid de carbon; brokeraj de credite de compensare a emisiilor de carbon; sponsorizarea programelor de compensare a emisiilor de carbon; finanțare și investiții pentru proiectele de reducere a emisiilor; investiții în programe și proiecte de reducere a emisiilor de carbon; investiții în fondurile de reducere a emisiilor; acordări de împrumuturi; acordare de credite temporare; servicii de consultanță, informare și consiliere cu privire la serviciile sus-menționate;
- 42 - servicii științifice și tehnologice, precum și servicii de cercetare și de creație, referitoare la acestea, servicii de analiză și cercetare industrială; crearea și dezvoltarea hardware și software de calculatoare; software ca serviciu (SaaS); criptare, decriptare și autentificare de informații, mesaje și date; furnizarea serviciilor de autentificare a utilizatorilor folosind recunoașterea biometrică, facială, autentificarea amprentei, recunoașterea vocii și alte tipuri de tehnologie de autentificare cu hardware și software pentru prestarea de servicii financiare, tranzacții de comerț electronic, donații, urmărirea produselor licențiate și implicarea fanilor; servicii pentru securitatea datelor; securitate, protecție și reconstituire IT; analiza amenințărilor securității informatiche pentru protecția datelor; prestarea serviciilor de securitate pentru rețelele de calculatoare, accesul la calculatoare și tranzacțiile computerizate; certificarea (controlul calității) datelor prin tehnologia blockchain; autentificarea datelor prin tehnologia blockchain; toate serviciile sus-menționate, inclusiv destinate utilizării în legătură cu sistemele de plăți; servicii IT în legătură cu

transmiterea de informații, date, documente și imagini prin Internet; furnizarea serviciilor de aplicații informaticе (ASP), și anume găzduire de aplicații software de calculatoare pentru terți; furnizarea serviciilor de aplicații informaticе (ASP) oferind software în domeniile conferințelor pe web, conferințelor audio, mesageriei electronice, colaborării cu privire la documente, conferințelor video și procesării de voce și apeluri; furnizare de software nedescărcabil on-line pentru facilitarea interoperabilității multiplelor aplicații software; servicii de asistență tehnică referitoare la software și aplicații de calculatoare furnizate on-line, prin poștă electronică și prin telefon; servicii IT, și anume crearea unei comunități on-line pentru ca utilizatorii înregistrați să participe la discuții, să primească răspunsuri de la colegi, să formeze comunități virtuale, să participe la rețele de socializare și să facă schimb de documente; consiliere în domeniul tehnologiei calculatoarelor oferită utilizatorilor de Internet prin intermediul unei linii fierbinți de asistență; servicii IT referitoare la creare de indexuri de informații, site-uri și resurse în rețele de calculatoare; furnizarea motoarelor de căutare în Internet; proiectare de calculatoare, notebook-uri, laptopuri, calculatoare portabile și calculatoare de buzunar; proiectare de asistente digitale personale și de playere portabile multimedia; proiectare de telefoane mobile și telefoane inteligente; proiectare de aparate de fotografiat digitale; servicii IT; programare pentru calculatoare; servicii de integrare a sistemelor informaticе; analize computerizate; programare pentru calculatoare în legătură cu protecția împotriva virușilor; servicii de sisteme software de calculatoare; proiectare de software de calculatoare; proiectarea sistemelor informaticе; proiectare și dezvoltare de pagini web; găzduire de pagini web pentru terți; găzduire de software de aplicații de calculatoare pentru căutarea și recuperarea de informații din baze de date și rețele de calculatoare; furnizarea informațiilor tehnice la cererea specifică a utilizatorilor finali prin intermediul telefonului sau rețelei globale de calculatoare; servicii de consultanță pentru software de calculatoare; servicii IT cu privire la căutarea personalizată în baze de date computerizate și pe site-uri web; codare și decodare de semnale informaticе și electro-nice; conversia datelor și a documentelor de pe un suport fizic către un suport electronic; servicii de testare și evaluare a produselor; servicii de arhitectură și design; servicii de

design interior pentru clădiri, birouri și apartamente; servicii de informare în domeniul calculatoarelor; servicii de informare în domeniul rețelelor, și anume furnizarea informațiilor tehnice referitoare la calculatoare și rețele în domeniul afacerilor și comerțului electronic; furnizarea programelor de gestionare a riscului securității informative; servicii de informare, cunoaștere și testare în domeniul securității informative; teste de control al calității; servicii IT cu privire la certificarea tranzacțiilor comerciale și pregătirea rapoartelor pentru acestea; servicii de securitate pentru controlul accesului la calculatoare, rețele electronice și baze de date; servicii de securitate a serviciilor de transmisie a datelor și a tranzacțiilor prin servicii de rețele informative; consultanță cu privire la securitatea datelor; consultanță tehnologică privind securizarea telecomunicațiilor; servicii de securitate a rețelelor de comunicații computerizate; furnizarea informațiilor în domeniile securității pe Internet, world wide web și în rețelele de comunicații computerizate și transmisiei securizate de date și informații; servicii de consultanță în domeniile serviciilor de securitate pe Internet, world wide web și în rețelele de comunicații computerizate, serviciilor de securitate a informațiilor; servicii de autentificare pentru securitatea informatică; autentificarea on-line a semnăturilor electronice; salvarea externă a datelor; stocarea datelor electronice; furnizarea informațiilor în legătură cu tehnologia calculatoarelor și programare prin intermediul unui site; cartografie; cloud computing; servicii ale unui furnizor de găzduire cloud; furnizarea accesului temporar la software nedescarcabil pe bază cloud și la software pentru cloud computing; stocarea electronică a datelor; furnizarea sistemelor informative virtuale și de medii informative virtuale prin tehnica cloud; închiriere de software de divertisment; cercetare tehnică în domeniul compensării emisiilor de dioxid de carbon; furnizare de informații, consiliere și consultanță cu privire la compensarea emisiilor de carbon și la protecția mediului; furnizarea informațiilor tehnologice despre inovații ecologice; servicii de testare, evaluare și monitorizare a mediului; cercetare în domeniul protecției și conservării mediului; cercetarea și furnizarea informațiilor științifice în domeniul schimbărilor climaterice; servicii de consultanță științifică și industrială referitoare la combustibili, la emisiile de noxe și de dioxid de carbon și la probleme de mediu; servicii științifice și tehnologice referitoare la re-

comandarea de cursuri pentru a acționa în sensul reducerii emisiilor de dioxid de carbon într-o manieră eficientă din punct de vedere al costului; servicii științifice și tehnologice referitoare la gestionarea programelor de compensare a emisiilor de dioxid de carbon; servicii de cercetare, gestionare și protecție a mediului; servicii de consultanță, informare și consiliere cu privire la serviciile susmenționate.

(210) **045531**

(220) 2020.02.03

(730) **TERRADENT 7 S.R.L., MD**

Str. Trandafirilor nr. 7,  
MD-2038, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(11-2020)

44 - servicii medicale; servicii veterinare; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale; servicii de agricultură, acvacultură, horticultură și silvicultură.

(531) CFE(8) 01.13.01; 01.13.10; 01.15.09; 02.09.10; 26.01.14; 27.05.01.

(210) **045547**

(220) 2020.02.05

(730) **ZAKAZ INVESTMENTS LIMITED, CY**

Karditsis, 1, Flat/Office 102, Kaimakli, 1037, Nicosia, Cipru

(540)



(526) Elementele mărcii asupra cărora solicitantul declară că renunță la invocarea oricărui drept

- exclusiv: „zakaz”, cu excepția executării grafice deosebite.
- (591) Culori revendicate: alb, verde.
- (511) NCL(11-2020)
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea de călătorii.
- (531) CFE(8) 04.05.05; 04.05.21; 26.11.12; 27.05.24; 29.01.12.
- 

- (210) **045551**
- (220) 2020.02.12
- (730) **BLANARI Igor, MD**  
Str. M. Eminescu nr. 66, MD-4814,  
Budești, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (511) NCL(11-2020)
- 16 - hârtie și carton; produse de imprimerie; articole pentru legătorie; fotografii; articole de papetărie și de birou, cu excepția mobilei; adezivi pentru papetărie sau menaj; materiale pentru pictură și pentru artiști; pensule; materiale didactice și de instruire; folii, pelicule și pungi din plastic pentru ambalare și împachetare; caractere și clișee tipografice.
- (531) CFE(8) 26.01.04; 26.01.19; 27.05.01.
- 

- (210) **045559**
- (220) 2020.02.04
- (730) **DRAGNEV Igor, MD**  
Str. Mihai Eminescu nr. 40, ap. 4,  
MD-2012, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

## BASAVIN WINERY

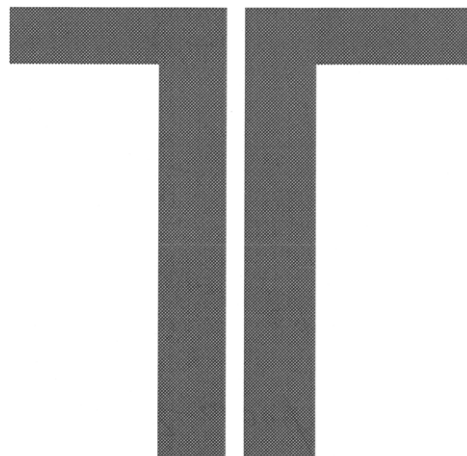
- (511) NCL(11-2020)
- 33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- 

- (210) **045608**
- (220) 2020.02.14
- (730) **DIVIRICEAN Sanda, MD**  
Str. Mitropolit Gurie Grosu nr. 27,  
MD-2021, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

## Training Maraton Online

- (511) NCL(11-2020)
- 38 - servicii de telecomunicații;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
- 

- (210) **045623**
- (220) 2020.02.14
- (730) **ARLENGO S.R.L., MD**  
Str. Nicolae Milescu Spătarul nr. 8/5,  
MD-2044, Chișinău, Republica Moldova
- (540)



- (511) NCL(11-2020)
- 06 - metale comune și aliajele lor; minereuri; materiale metalice pentru edificare și construcții; construcții transportabile metalice; cabluri și fire metalice neelectrice; produse de ferone-

- rie metalică; containere metalice pentru depozitare sau transport; seifuri;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; conducte rigide nemetalice pentru construcție; asfalt, smoală, gudron și bitum; construcții transportabile nemetalice; monumente nemetalice;
- 37 - servicii de construcții; servicii de instalare și reparații; extracții miniere, forare de petrol și gaze.
- (531) CFE(8) 26.03.23; 27.01.01; 27.05.14; 27.05.21; 28.05.00.
- 

(210) **045637**

(220) 2020.02.24

(730) **CEPOI Victor, MD**

Șos. Balcani nr. 2, ap. 78,  
MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## SCENTO

(511) NCL(11-2020)

- 03 - cosmetice și produse de toaletă nemedicinale; produse nemedicinale pentru îngrijirea dinților; articole de parfumerie, uleiuri esențiale; preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire;
- 05 - produse farmaceutice, medicale și de uz veterinar; produse igienice de uz medical; substanțe și alimente dietetice de uz medical sau veterinar, alimente pentru sugari; suplimente dietetice pentru oameni și animale; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților, ceară dentală; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide;
- 11 - aparate și instalații de iluminat, de încălzire, de răcire, de producere a vaporilor, de gătit, de uscare, de ventilare, de distribuire a apei și instalații sanitare.
- 

(210) **045643**

(220) 2020.02.28

(730) **OOO Kartveli, GE**

nr. 110 "a", Kahetinskoe sosse, Isani - Samgorskii raion, Tbilissi, GE-0151, Georgia

(540)

**ARAGVELI**

(511) NCL(11-2020)

- 32 - bere; băuturi nealcoolice; ape minerale și gazoase; băuturi din fructe și sucuri de fructe; siropuri și alte preparate nealcoolice pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor.
- (531) CFE(8) 27.01.02; 27.05.11.
- 

(210) **045644**

(220) 2020.02.18

(730) **CENTRUL DE METROLOGIE APICATĂ ȘI CERTIFICARE, întreprindere de stat, MD**  
Str. Eugen Coca nr. 28,  
MD-2064, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**E-CMAC**

(591) Culori revendicate: alb, verde-deschis, verde-închis.

(511) NCL(11-2020)

- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
- 42 - servicii științifice și tehnologice, precum și servicii de cercetare și de creație, referitoare la acestea; servicii de analiză, servicii de cercetare industrială și design industrial; servicii de control al calității și de autentificare; crearea și dezvoltarea hardware și software de calculator.
- (531) CFE(8) 05.03.11; 05.03.13; 05.03.15; 27.05.08; 29.01.13.
- 

(210) **045654**

(220) 2020.02.26

(730) **SÎRBU Ludmila, MD**

Str. Andrei Doga nr. 28, bloc 6, ap. 9,  
MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (591) Culori revendicate: roșu, alb, negru, galben, portocaliu, albastru-deschis, albastru-închis.
- (511) NCL(11-2020)
- 28 - jocuri, jucării și articole pentru joacă; aparate pentru jocuri video; articole de gimnastică și sport; decorațiuni (ornamente) pentru pomul de Crăciun;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(8) 03.01.14; 03.01.25; 25.05.02; 26.01.05; 26.01.15; 26.01.18; 27.05.08; 29.01.15.

(210) **045658**

(220) 2020.02.26

(730) **CANDU Andrian, MD**Str. Alba Iulia nr. 194/2, ap. 28,  
MD-2071, Chișinău, Republica Moldova

(540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora solicitantul declară că renunță la invocarea oricărui drept exclusiv: „MOLDOVA”, cu excepția executării grafice deosebite.
- (511) NCL(11-2020)
- 16 - hârtie și carton; produse de imprimerie; articole pentru legătorie; fotografii; articole de papetarie și de birou, cu excepția mobilei; adezivi pentru papetarie sau menaj; materiale pentru pictură și pentru artiști; pensule; materiale didactice și de instruire; folii, pe-

licule și pungi din plastic pentru ambalare și împachetare; caractere și clișee tipografice;

- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 38 - servicii de telecomunicații;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale

(531) CFE(8) 01.15.05; 05.03.13; 26.13.25; 27.05.08.

(210) **045666**

(220) 2020.02.27

(730) **DOMINTE Andrei, MD**Str. C. Brîncuși nr. 9, MD-2093,  
Grătiești, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## GRANULCA

(511) NCL(11-2020)

- 31 - produse agricole, de acvacultură, horticole și forestiere brute și neprelucrate; cereale și semințe crude și neprelucrate; fructe și legume proaspete, ierburi proaspete; plante și flori naturale; bulbi, răsaduri și semințe pentru plantare; animale vii; hrana și băuturi pentru animale; malt;

- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(210) **045677**

(220) 2020.02.27

(730) **BOTNARI Natalia, MD**Str. Mihai Viteazul nr. 2, ap. 61,  
MD-3901, Cahul, Republica Moldova

(540)



- (591) Culori revendicate: alb, roz.  
 (511) NCL(11-2020)  
 24 - textile și înlocuitori de textile; lenjerie de uz casnic; draperii din materiale textile sau plasticice;  
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole care servesc la acoperirea capului;  
 28 - jocuri, jucării și articole pentru joacă; aparate pentru jocuri video; articole de gimnastică și sport; decorațiuni (ornamente) pentru pomul de Crăciun.  
 (531) CFE(8) 02.09.19; 27.05.09; 28.05.00; 29.01.12.
- 

- (210) **045685**  
 (220) 2020.03.01  
 (730) **SVOROV VIN S.R.L., MD**  
 Str. Columna nr. 108,  
 MD-2012, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## ЧЁРНЫЕ ГЛАЗА

- (511) NCL(11-2020)  
 33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor.  
 (531) CFE(8) 28.05.00.
- 

- (210) **045689**  
 (220) 2020.03.02  
 (730) **KT & G Corporation, KR**  
 71, Beotkkot-gil, Daedeok-gu, Daejeon, Republica Coreea  
 (540)

## KT & G THIS

- (511) NCL(11-2020)  
 34 - tutun; țigarete, țigări; trabucuri; tutun de prizat; foițe pentru țigarete și țigări; pipe de tutun; filtre pentru țigarete; tabachere pentru țigarete sau trabucuri (cu excepția celor din metale prețioase), cutii pentru țigarete și țigări (cu excepția celor din metale prețioase); punguțe pentru tutun; brichete pentru țigarete (cu excepția celor din metale prețioase); chibrituri; dispozitive de curățat pipe

de tutun; scrumiere (cu excepția celor din metale prețioase); foarfece pentru trabucuri.

---

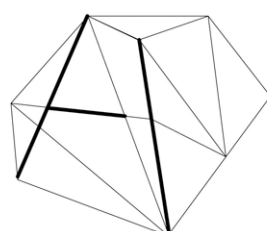
- (210) **045690**  
 (220) 2020.03.04  
 (730) **PENSAN Kalem ve Kağıt San. Tic. A.Ş., TR**  
 Tevfikbey Mah. Sehit Erol Olcok Cd. No:25  
 Sefaköy İstanbul TÜRKİYE 34620, Turcia  
 (540)



- (591) Culori revendicate: albastru, alb.  
 (511) NCL(11-2020)  
 16 - hârtie și carton; produse de imprimerie; articole pentru legătorie; fotografii; articole de papetarie și de birou, cu excepția mobilei; adezivi pentru papetarie sau menaj; materiale pentru pictură și pentru artiști; pensule; materiale didactice și de instruire; folii, pelechile și pungi din plastic pentru ambalare și împachetare; caractere și clișee tipografice;  
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.  
 (531) CFE(8) 26.04.18; 27.01.05; 27.05.24; 29.01.12.
- 

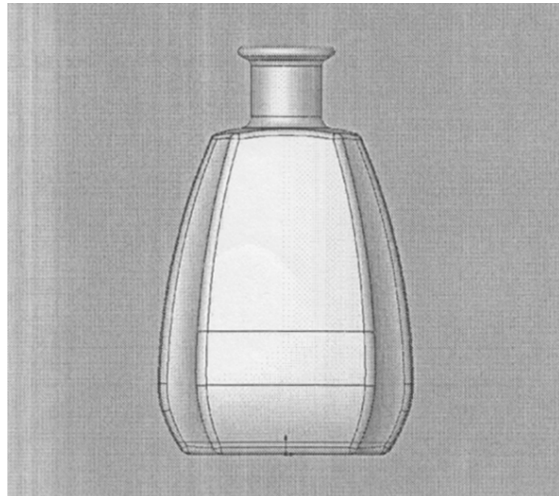
- (210) **045691**  
 (220) 2020.03.04  
 (730) **BERUOS S.R.L., MD**  
 Str. Victoriei nr. 53,  
 MD-3100, Bălți, Republica Moldova  
 (540)

## A P H O R I S M E S



- (511) NCL(11-2020)
- 25 - îmbrăcăminte, încăltăminte, articole care servesc la acoperirea capului;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(8) 26.07.15; 26.07.17; 26.13.25; 26.15.15; 26.15.25; 27.05.01.
- 

(540)

(210) **045692**

(220) 2020.03.02

(730) **BESCHIERU Nichita, MD**

Str. Nicolae Milescu Spătarul nr. 23, ap. 79,  
MD-2075, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## RUSALKA

- (511) NCL(11-2020)
- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, congelate, uscate și fierite; jeleuri, dulcețuri, compozituri; ouă; lapte, brânzetură, unt, iaurt și alte produse lactate; uleiuri și grăsimi de uz alimentar;
- 30 - cafea, ceai, cacao și înlocuitori de cafea; orez, paste făinoase și tăișei; tapioca și sago; făină și preparate din cereale; pâine, produse de patisserie și cofetărie; ciocolată; înghețată, șerbeturi și alte tipuri de gheăță comestibilă; zahăr, miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare; mirodenii, condimente, zarzavaturi conservate; oțet, sosuri și alte preparate de condimentare; gheăță (apă înghețată);
- 32 - bere; băuturi nealcoolice; ape minerale și gazoase; băuturi din fructe și sucuri de fructe; siropuri și alte preparate nealcoolice pentru fabricarea băuturilor;
- 33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- 

(511) NCL(11-2020)

33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor.

(531) CFE(8) 19.07.02; 19.07.10; 19.07.20; 19.07.22.

(210) **045699**

(220) 2020.03.03

(730) **FAUTOR S.R.L., MD**

Str. Petru Movilă nr. 23/2,  
MD-2004, Chișinău, Republica Moldova

(540)

(210) **045698**

(220) 2020.03.02

(730) **MOLDAVSCHII STANDART S.R.L.,**  
**întreprindere cu capital străin, fabrică de**  
**vinuri și divinuri, MD**

Str. Iu. Gagarin nr. 30, MD-7422,  
Tvardița, Taraclia, Republica Moldova

(526) Elementele mărcii asupra cărora solicitantul declară că renunță la invocarea oricărui drept exclusiv: „WINERY”, cu excepția executării grafice deosebite.

(591) Culori revendicate: alb, negru, gri-pal, roșu-carmin (RVA 150, 0, 24).

(511) NCL(11-2020)

33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor;

35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.

(531) CFE(8) 24.01.15; 26.03.05; 26.03.06; 27.05.14; 29.01.14.

---

(210) **045700**

(220) 2020.03.03

(730) **British American Tobacco (Brands) Inc., US**

251 Little Falls Drive, Suite 100, Wilmington, DE 19808-1674, Statele Unite ale Americii

(540)

## VICEROY

(511) NCL(11-2020)

34 - ţigarete; tutun brut sau prelucrat; tutun de rulat; tutun de pipă; produse din tutun; înlăcitorii de tutun (cu excepția celor pentru uz medical); trabucuri, ţigarile; brichete pentru ţigarete; brichete pentru trabucuri; chibrituri; articole pentru fumători; foițe pentru ţigarete, tuburi de ţigară, filtre pentru ţigarete; dispozitive de buzunar pentru formarea manuală de ţigarete; mașini de mână pentru injecțarea de tutun în tuburi de hârtie; ţigarete electronice; lichide pentru ţigări electronice; produse din tutun pentru a fi încălzite.

---

(210) **045701**

(220) 2020.03.03

(730) **MOLDRETAIL GROUP S.R.L., MD**

Şos. Munceşti nr. 121,  
MD-2002, Chişinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: gri, verde, alb, roșu.

(511) NCL(11-2020)

35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;

41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.

(531) CFE(8) 02.09.08; 04.05.21; 26.01.05; 26.01.20; 27.05.08; 29.01.14.

---

(210) **045702**

(220) 2020.03.03

(310) 2019766993

(320) 2019.12.24

(330) RU

(730) **Orion Corporation, FI**

Orionintie 1, 02200 Espoo, Finlanda

(540)

## FERTIFOLIN

(511) NCL(11-2020)

03 - cosmetice și produse de toaletă nemedicinale; produse nemedicinale pentru îngrijirea dinților; articole de parfumerie, uleiuri esențiale; preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire;

05 - produse farmaceutice, medicale și de uz veterinar; produse igienice de uz medical; substanțe și alimente dietetice de uz medical sau veterinar, alimente pentru sugari; suplimente dietetice pentru oameni și animale; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților, ceară dentală; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide; vitamine, suplimente alimentare și suplimente alimentare medicinale pentru consumul uman.

---

(210) **045703**

(220) 2020.03.03

(310) 2019766987

(320) 2019.12.24

(330) RU

(730) **Orion Corporation, FI**

Orionintie 1, 02200 Espoo, Finlanda

(540)

## ФЕРТИФОЛИН

(511) NCL(11-2020)

- 03 - cosmetice și produse de toaletă nemedicinale; produse nemedicinale pentru îngrijirea dinților; articole de parfumerie, uleiuri esențiale; preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire;
- 05 - produse farmaceutice, medicale și de uz veterinar; produse igienice de uz medical; substanțe și alimente dietetice de uz medical sau veterinar, alimente pentru sugari; suplimente dietetice pentru oameni și animale; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților, ceară dentară; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide; vitamine, suplimente alimentare și suplimente alimentare medicinale pentru consumul uman.

(531) CFE(8) 28.05.00.

riale pentru plombarea dinților, ceară dentară; dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide; creme medicinale.

(210) **045705**

(220) 2020.03.03

(310) 2020706304

(320) 2020.02.11

(330) RU

(730) **Orion Corporation, FI**

Orionintie 1, 02200 Espoo, Finlanda

(540)

## ПРОБИОДЕРМ

(511) NCL(11-2020)

- 03 - cosmetice și produse de toaletă nemedicinale; produse nemedicinale pentru îngrijirea dinților; articole de parfumerie, uleiuri esențiale; preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire; creme cosmetice;

- 05 - produse farmaceutice, medicale și de uz veterinar; produse igienice de uz medical; substanțe și alimente dietetice de uz medical sau veterinar, alimente pentru sugari; suplimente dietetice pentru oameni și animale; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților, ceară dentară;dezinfectante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide; creme medicinale.

(531) CFE(8) 28.05.00.

## PROBIODERM

(511) NCL(11-2020)

- 03 - cosmetice și produse de toaletă nemedicinale; produse nemedicinale pentru îngrijirea dinților; articole de parfumerie, uleiuri esențiale; preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire; creme cosmetice;
- 05 - produse farmaceutice, medicale și de uz veterinar; produse igienice de uz medical; substanțe și alimente dietetice de uz medical sau veterinar, alimente pentru sugari; suplimente dietetice pentru oameni și animale; plasturi, materiale pentru pansamente; mate-

(210) **045709**

(220) 2020.03.04

(730) **Joint Stock Company „Schelkovo Agrohim”, RU**

141101, Moscow Region, Schelkovo, Zavodskaya street, 2, building 142, of. 204, Federația Rusă

(540)

## МЕКАР

- (511) NCL(11-2020)  
 05 - pesticide; erbicide; insecticide; fungicide.  
 (531) CFE(8) 28.05.00.
- 

(540)



- (210) **045710**  
 (220) 2020.03.04  
 (730) **Joint Stock Company „Schelkovo Agro-him”, RU**  
 141101, Moscow Region, Schelkovo, Zavodskaya street, 2, building 142, of. 204,  
 Federația Rusă  
 (540)

## МЕТАМИЛ

- (511) NCL(11-2020)  
 05 - pesticide; erbicide; insecticide; fungicide.  
 (531) CFE(8) 28.05.00.
- 

- (210) **045711**  
 (220) 2020.03.04  
 (730) **Joint Stock Company „Schelkovo Agro-him”, RU**  
 141101, Moscow Region, Schelkovo, Zavodskaya street, 2, building 142, of. 204,  
 Federația Rusă  
 (540)

## УЛЬТРАМАГ

- (511) NCL(11-2020)  
 01 - produse chimice pentru utilizare în agricultură; îngășăminte, fertilizanți; preparate biologice; preparate pe bază de oligoelemente pentru plante.  
 (531) CFE(8) 28.05.00.
- 

- (210) **045712**  
 (220) 2020.03.04  
 (730) **Welldone Trade Corp., PA**  
 Str. Ricardo Arias, Torre Advanced Building,  
 or. Panama, Panama

- (591) Culori revendicate: roșu, verde, alb.  
 (511) NCL(11-2020)  
 03 - cosmetice și produse de toaletă nemedicinale; produse nemedicinale pentru îngrijirea dinților; articole de parfumerie, uleiuri esențiale; preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și şlefuire;  
 05 - produse farmaceutice, medicale și de uz veterinar; produse igienice de uz medical; substanțe și alimente dietetice de uz medical sau veterinar, alimente pentru sugari; suplimente dietetice pentru oameni și animale; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dinților, ceară dentală; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.  
 (531) CFE(8) 05.03.13; 05.03.14; 26.11.13;  
 27.05.08; 29.01.13.
- 

- (210) **045713**  
 (220) 2020.03.04  
 (730) **MARY COHR, a simplified joint stock company, FR**  
 120, avenue Charles de Gaulle, 92200  
 NEUILLY-SUR-SEINE, Franța  
 (540)

## MARY COHR

- (511) NCL(11-2020)  
 03 - săpunuri; produse de parfumerie; cosmetice; farduri; uleiuri eterice; preparate nemedicinale și creme pentru piele, produse pentru îngrijirea feței și a corpului; loțiuni capilare.
-

(210) **045714**

(220) 2020.03.04

(730) **MARY COHR, a simplified joint stock company, FR**120, avenue Charles de Gaulle, 92200  
NEUILLY-SUR-SEINE, Franța

(540)

(540)

## CATIOVITAL

(511) NCL(11-2020)

10 - aparate medicale utilizate pentru îngrijirea pielii; aparate medicale utilizate pentru tratament cosmetic și de îngrijire a frumuseții; aparate de masaj; stimulatoare medicale electronice folosite pentru piele și față; aparate de tonificare a tenului, pentru uz cosmetic.

(210) **045715**

(220) 2020.03.04

(730) **GUINOT, a simplified joint stock company, FR**120, avenue Charles de Gaulle, 92200  
NEUILLY-SUR-SEINE, Franța

(540)

## GUINOT

(511) NCL(11-2020)

03 - săpunuri; produse de parfumerie; cosmetice; farduri; uleiuri eterice; preparate nemedicinale și creme pentru piele, produse pentru îngrijirea feței și a corpului; lotiuni capilare.

(210) **045716**

(220) 2020.03.04

(730) **GUINOT, a simplified joint stock company, FR**120, avenue Charles de Gaulle, 92200  
NEUILLY-SUR-SEINE, Franța

## TECHNISPA

(511) NCL(11-2020)

03 - săpunuri; produse de parfumerie; cosmetice; farduri; uleiuri eterice; preparate nemedicinale și creme pentru piele, produse pentru îngrijirea feței și a corpului; lotiuni capilare;  
10 - aparate medicale utilizate pentru îngrijirea pielii; aparate medicale utilizate pentru tratament cosmetic și de îngrijire a frumuseții; aparate de masaj; stimulatoare medicale electronice folosite pentru piele și față; aparate de tonificare a tenului, pentru uz cosmetic.(210) **045717**

(220) 2020.03.04

(730) **GUINOT, a simplified joint stock company, FR**120, avenue Charles de Gaulle, 92200  
NEUILLY-SUR-SEINE, Franța

(540)

## HYDRADERMIE

(511) NCL(11-2020)

10 - aparate medicale utilizate pentru îngrijirea pielii; aparate medicale utilizate pentru tratament cosmetic și de îngrijire a frumuseții; aparate de masaj; stimulatoare medicale electronice folosite pentru piele și față; aparate de tonificare a tenului, pentru uz cosmetic.

(210) **045718**

(220) 2020.03.04

(730) **Hangzhou Ezviz Network Co. Ltd., CN**  
No. 555 Qianmo Road, Binjiang District,  
Hangzhou, China

(540)



(511) NCL(11-2020)

- 07 - mașini și aparate pentru curățare, electrice; aspiratoare pentru curățarea prafului; instalații de curățire a prafului; aspiratoare; roboți (mașini); instalații pentru manevrare și deplasare a draperiilor, electrice; mașini electrice de preparare a mâncărurilor; mașini de călcat; mașini electrice de bucătărie; mașini de spălat; aparate de spălat vase; echipamente de ridicare; foarfece electrice; alternatoare; compresoare de aer; mașină de preparare a laptelui de soia;
- 09 - echipamente de procesare a datelor; dispozitive de memorie pentru computer; programe de operare pentru computer; dispozitive periferice pentru computer; software pentru calculatoare; micropresesoare; monitoare (hardware pentru calculatoare); unități centrale de procesare (UCP); carduri cu circuite integrate; cartele cu cip (carduri cu circuite integrate); programe înregistrate de calculator; publicații electronice (descărcabile); programe de calculatoare (software descărcabil); dispozitive cititoare (echipamente de prelucrare a datelor); discuri flash USB; programe de supraveghere (programe de calculator); software de jocuri pentru calculatoare; fișiere de muzică descărcabile; fișiere video descărcabile; contoare; indicatoare de cantitate; etichete electronice pentru mărfuri; panouri de afișaj electronice; buletine informative electronice; indicatoare electronice luminiscente; dispozitive de avertizare; semafoare; panouri semnalizatoare luminoase sau mecanice; semnalizatoare luminoase sau mecanice;

aparate pentru intercomunicații; videotelefoane; echipamente de comunicații în rețea; echipamente de inginerie radio; echipamente radare; echipamente pentru controlul de la distanță a semnalelor electrodinamice; echipamente de navigare pentru vehicule (calculatoare de bord); dispozitive cu Sisteme de Poziționare Globală (GPS); dispozitive optice de comunicare; dispozitive de înregistrare; dispozitive de înregistrare video; camere video; playere media portabile; dispozitive de redare spontană a publicității; receptoare audio și video; aplicații de editare a filmelor cinematografice; aparate foto; aparate de măsurare a vitezei (fotografie); blitzuri (fotografie); instrumente de supraveghere; instrumente didactice audio-vizuale; detectoare; aparate de control al vitezei de deplasare a vehiculelor; lasere, altele decât cele de uz medical; simulatoare pentru conducerea și controlul vehiculelor; hidrometre; aparate indicatoare de temperatură; aparate și instrumente optice; lentile optice; materiale energetice (fire, cabluri); dispozitive semiconductoare; ecrane de afișare video; dispozitive de control la distanță; detectoare electrice; controale de iluminare (electrice); mijloace de protecție individuală împotriva accidentelor; dispozitive anti-furt (electrice); avertizoare de incendiu; detectoare de fum; avertizoare acustice; dispozitive de alarmă sonoră; încuietori electrice; buzere; aparate de alarmă anti-furt; ochelari (optică); elemente galvanice; elemente pentru acumulatoare; desene animate; vizoare pentru uși (vizoare inteligeante pentru uși cu sistem de recunoaștere facială); încuietori inteligenți pentru uși cu scanner de amprentă; înregistratoare video; butoane de alarmă (dispozitive de avertizare); hard disk-uri; dopuri de priză, prize și alte conexiuni de conectare (conexiuni electrice); protecțoare de ecran și suporturi pentru camere; baterii electrice; routere; roboți asemenea oamenilor cu inteligență artificială; roboți de asigurare a securității; platforme software, înregistrate sau descărcabile; calculatoare portabile; monopode (trepte manuale); afișaje digitale electronice; aparate de proiecție pentru diapoziitive; panouri de comutare; întrerupătoare electrice; comutatoare orare automate; aparate de reglare a temperaturii (termostate); portavoce; microfoane; cutii pentru difuzeoare; panouri de comandă (telecomenzi); transpondere (respondenți de emițător); regulatoare (variatoare) electrice de lumină; aparate pentru analiza componentei aerului; servere de acces la rețea;

- 11 - instalații de filtrare a aerului; aparate de climatizare; aparate și mașini pentru purificarea aerului; aparate și instalații de iluminat; ventile termostatice (componente ale instalațiilor de încălzire); aparate și mașini pentru purificarea apei;
- 14 - ceasuri de mână; brățări pentru ceasuri; carcase pentru ceasuri de buzunar și ceasuri de mână; huse de cadouri pentru ceasuri; cronografe (ceasuri de mână); ceasuri electrice;
- 35 - vânzare cu amănuntul și angro a produselor din clasele 7, 9, 11 și 14; vânzare cu amănuntul și angro a calculatoarelor și echipamentelor periferice, și a dispozitivelor multimedia de divertisment de casă, precum și a următoarelor produse, și anume a echipamentelor de procesare a datelor, dispozitivelor de memorie pentru computer, programelor de operare pentru computer, dispozitivelor periferice pentru computer, software de calculatoare, microprocesoarelor, monitoarelor (hardware de calculatoare), unităților centrale de procesare (UCP), cardurilor cu circuite integrate, cartelelor cu cip (carduri cu circuite integrate), programelor înregistrate de calculator, publicațiilor electronice (descărcabile), programelor de calculatoare (software descărcabil), dispozitivelor cititoare (echipamente de prelucrare a datelor), discurilor flash USB, programelor de supraveghere (programe de calculator), software de jocuri pentru calculatoare, fișierelor de muzică descărcabile, fișierelor video descărcabile, contoarelor, indicatoarelor de cantitate, etichetelor electronice pentru măruri, panourilor de afișaj electronice, buletinelor informative electronice, indicatoarelor electronice luminiscente, dispozitivelor de avertizare, semafoarelor, panourilor semnalizatoare luminoase sau mecanice, semnalizatoarelor luminoase sau mecanice, aparatelor pentru intercomunicații, videotelefoanelor, echipamentelor de comunicații în rețea, echipamentelor de inginerie radio, echipamentelor radar, echipamentelor pentru controlul de la distanță a semnalelor electrodinamice, echipamentelor de navigare pentru vehicule (calculatoare de bord), dispozitivelor cu Sisteme de Poziționare Globală (GPS), dispozitivelor optice de comunicare, dispozitivelor de înregistrare, dispozitivelor de înregistrare video, camerelor video, playerelor media portabile, dispozitivelor de redare spontană a publicitații, receptoarelor audio și video, aplicațiilor de editare a filmelor cinematografice, aparatelor foto, aparatelor de măsurare a vitezei (foto-

grafie), blitzurilor (fotografie), instrumentelor de supraveghere, instrumentelor didactice audio-vizuale, detectoarelor, aparatelor de control al vitezei de deplasare a vehiculelor, laserelor, altele decât cele de uz medical, simulatoarelor pentru conducederea și controlul vehiculelor, hidrometrelor, aparatelor care indică temperatură, aparatelor și instrumentelor optice, lentilelor optice, materialelor energetice (fire, cabluri), dispozitivelor semi-conductoare, ecranelor de afișare video, dispozitivelor de control la distanță, detectoarelor electrice, controalelor de iluminare (electrice), mijloacelor de protecție individuală împotriva accidentelor, dispozitivelor anti-furt (electrice), avertizoarelor de incendiu, detectoarelor de fum, avertizoarelor acustice, dispozitivelor de alarmă sonoră, încuietorilor electrice, buzerelor, aparatelor de alarmă anti-furt, ochelarilor (optică), elementelor galvanice, elementelor pentru acumulatoare, desenelor animate, vizoarelor pentru uși (vizoarelor inteligente pentru uși cu sistem de recunoaștere facială), încuietorilor inteligente pentru uși cu scanner de amprentă, înregistrațioarelor video, butoanelor de alarmă (dispozitive de avertizare), hard diskurilor, dopurilor de priză, prizelor și a altor conexiuni de conectare (conexiuni electrice), protectoarelor de ecran și suporturilor pentru camere, bateriilor electrice, routerelor, robotilor asemenea oamenilor cu inteligență artificială, robotilor de asigurare a securității, platformelor software, înregistrate sau descărcabile, calculatoarelor portabile, monopodelor (trepieduri manuale), afișajelor digitale electronice, aparatelor de proiecție pentru diapositive, panourilor de comutare, întrerupătoarelor electrice, comutatoarelor orare automate, aparatelor de reglare a temperaturii (termostate), portavocelor, microfoanelor, cutiilor pentru difuzoare, panourilor de comandă (telecomenzi), transponderelor (respondenți de emițător), regulatoarelor (variatoare) electrice de lumină, aparatelor pentru analiza componentei aerului și serverelor de acces la rețea; prezentarea produselor pe toate mijloacele de informare (mass-media) cu scopul de a efectua vânzări cu amănuntul și angro; management de afaceri al magazinelor cu amănuntul și angro; consultanță în managementul afacerilor cu referire la strategia, marketing, producție, personal, precum și cu privire la vânzările cu amănuntul și angro; servicii de publicitate, marketing și promovare a vânzărilor; servicii de distribuție, referitoare la vânzarea produselor din clasele 7, 9, 11 și 14;

servicii de distribuție, referitoare la vânzarea calculatoarelor și a echipamentelor periferice, și a dispozitivelor multimedia de divertisment de casa, precum și a următoarelor produse, și anume a echipamentelor de procesare a datelor, dispozitivelor de memorie pentru computer, programelor de operare pentru computer, dispozitivelor periferice de computer, software de calculatoare, microprocesoarelor, monitoarelor (hardware de calculatoare), unităților centrale de procesare (UCP), cardurilor cu circuite integrate, cartelelor cu cip (carduri cu circuite integrate), programelor înregistrate de calculator, publicațiilor electronice (descărcabile), programelor de calculatoare (software descărcabil), dispozitivelor cititoare (echipamente de prelucrare a datelor), discurilor flash USB, programelor de supraveghere (programe de calculator), software de jocuri pentru calculatoare, fișierelor de muzică descărcabile, fișierelor video descărcabile, contoarelor, indicațoarelor de cantitate, etichetelor electronice pentru mărfuri, panourilor de afișaj electronice, buletinelor informative electronice, indicațoarelor electronice luminiscente, dispozitivelelor de avertizare, semafoarelor, panourilor semnalizatoare luminoase sau mecanice, semnalizatoarelor luminoase sau mecanice, aparatelor pentru intercomunicații, videotelefoanelor, echipamentelor de comunicații în rețea, echipamentelor de inginerie radio, echipamentelor radare, echipamentelor pentru controlul de la distanță a semnalelor electrodinamice, echipamentelor de navigare pentru vehicule (calculatoare de bord), dispozitivelor cu Sisteme de Poziționare Globală (GPS), dispozitivelor optice de comunicare, dispozitivelor de înregistrare, dispozitivelelor de înregistrare video, camerelor video, playerelor media portabile, dispozitivelor de redare spontană a publicității, receptoarelor audio și video, aplicațiilor de editare a filmelor cinematografice, aparatelor foto, aparatelor de măsurare a vitezei (fotografie), blitzuriilor (fotografie), instrumentelor de supraveghere, instrumentelor didactice audiovizuale, detectoarelor, aparatelor de control al vitezei de deplasare a vehiculelor, laserelor, altele decât cele de uz medical, simulațoarelor pentru conducerea și controlul vehiculelor, hidrometrelor, aparatelor care indică temperatură, aparatelor și instrumentelor optice, lentilelor optice, materialelor energetice (fire, cabluri), dispozitivelor semiconductoare, ecranelor de afișare video, dispozitivelelor de control la distanță, detectoarelor elec-

trice, controalelor de iluminare (electrice), mijloacelor de protecție individuală împotriva accidentelor, dispozitivelor anti-furt (electrice), avertizoarelor de incendiu, detectoarelor de fum, avertizoarelor acustice, dispozitivelor de alarmă sonoră, încuietorilor electrice, buzerelor, aparatelor de alarmă anti-furt, ochelarilor (optică), elementelor galvanice, elementelor pentru acumulatoare, desenelor animate, vizoarelor pentru uși (vizoarelor inteligente pentru uși cu sistem de recunoaștere facială), încuietorilor inteligente pentru uși cu scanner de amprentă, înregistratoarelor video, butoanelor de alarmă (dispozitive de avertizare), hard diskurilor, dopurilor de priză, prizelor și a altor conexiuni de conectare (conexiuni electrice), protectoarelor de ecran și suporturilor pentru camere, bateriilor electrice, routerelor, roboților asemenea oamenilor cu inteligență artificială, roboților de asigurare a securității, platformelor software, înregistrate sau descărcabile, calculatoarelor portabile, monopodelor (trepieduri manuale), afișajelor digitale electronice, aparatelor de proiecție pentru diapozițive, panourilor de comutare, întrerupătoarelor electrice, comutatoarelor orare automate, aparatelor de reglare a temperaturii (termostate), portavocelor, microfoanelor, cutiilor pentru difuzoare, panourilor de comandă (telecomenzi), transponderelor (respondenți de emițător), regulatoarelor (variatoare) electrice de lumină, aparatelor pentru analiza compoziției aerului; servicii de import-export a serverelor de acces la rețea; servicii de aprovizionare pentru terți; servicii de asistență comercială, de management și administrativă; servicii de efectuare a cercetărilor pentru afaceri, analiză și servicii informaționale; demonstrarea produselor și serviciilor prin intermediul mijloacelor electronice, inclusiv, pentru serviciile de telemagazine și cumpărăturilor de acasă; managementul fidelității clientilor;

- 38 - difuzarea programelor de televiziune; servicii de telefonie și telefonie mobilă; comunicații prin terminale de calculator; transmiterea mesajelor și imaginilor cu ajutorul calculatoanelor; informații în domeniul telecomunicațiilor; închirieri de aparete pentru transmiterea mesajelor; închirierea aparatelor de telecomunicații; furnizarea conexiunilor de telecomunicații la o rețea informatică mondială (la Internet); furnizarea accesului utilizatorilor la rețelele globale de computere (la Internet); servicii de teleconferințe; transmiterea și recepționarea informațiilor fără baza de date prin intermediul unei rețele de telecomunica-

- ții; transmiterea scrisorilor electronice; închirierea echipamentelor de transmisie de informații; comunicații prin rețele de fibră optică; buletine electronice (servicii de telecomunicații); închirierea timpului de acces la rețelele informatiche mondiale (la Internet); servicii de furnizare a accesului la forumurile de discuții on-line în Internet; furnizarea accesului la baze de date; servicii de mesagerie vocală; transmisia de fișiere digitale;
- 42 - cercetare tehnică; cercetări tehnice de proiecte; inginerie; cercetarea și dezvoltarea produselor noi pentru terți; grafica inginerescă; expertiza inginero-tehnică; design industrial; design de interior; închirierea calculatoarelor; elaborarea/crearea programelor pentru calculatoare (programare); dezvoltarea de software; analiza sistemelor informaticce; proiectarea sistemelor de calculatoare; actualizarea/modernizarea software; consultanță în proiectarea și dezvoltarea hardware pentru echipamentele informaticce; închirierea programelor informaticce; recuperarea datelor informaticce; întreținerea programelor de calculator; replicarea programelor de calculator; transferarea datelor sau documentelor de pe suporturi fizice pe cele electronice; crearea și întreținerea site-urilor web pentru terți; plasarea site-urilor de Internet (site-uri web); instalarea programelor de calculator; transformarea datelor și programelor informaționale (cu excepția transformării fizice); consultanță în domeniul programelor de calculator; închirierea serverelor web; servicii de protecție împotriva virușilor informatici; furnizarea instrumentelor de căutare în Internet; monitorizarea sistemelor computerizate prin acces de la distanță; digitalizarea documentelor (scanare); furnizarea unei platforme software gata de utilizare de serviciile cloud (PaaS); software ca serviciu (SaaS);
- 45 - consultanță în domeniul securității; supravegherea/controlul sistemelor de alarmă antiefractie; agenții de organizare a supravegherilor nocturnă; servicii de securitate; inspectarea întreprinderilor în scopuri de securitate; supravegherea copiilor; servicii de supraveghere a locuințelor în absența proprietarilor; supravegherea la domiciliu a animalelor de companie; servicii de însoțire în locuri publice (persoane de companie); servicii de stingeră a incendiilor; închirierea avertizoare de incendiu; servicii de consultanță în domeniul de proprietate intelectuală; acordarea licenței pentru software de calculatoare (servicii juridice); înregistrarea numelor de domenii (ser-
- vicii juridice); servicii de soluționare a litigiilor și negocieri contractuale (pentru terți).
- (531) CFE(8) 05.05.20; 05.05.21; 15.01.13; 15.01.25; 15.03.09; 21.01.17; 26.13.25.
- 
- (210) **045719**  
 (220) 2020.03.04  
 (730) **S.O.S. SMILE ASSETS S.R.L., MD**  
 Str. Ismail nr. 88, of. 2,  
 MD-2001, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)
- 
- (511) NCL(11-2020)  
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;  
 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;  
 44 - servicii medicale; servicii veterinar; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale; servicii de agricultură, acvacultură, horticultură și silvicultură.  
 (531) CFE(8) 18.05.01; 18.05.03; 26.04.09; 26.04.18; 27.03.15; 27.05.24.
- 
- (210) **045720**  
 (220) 2020.03.04  
 (730) **S.O.S. SMILE ASSETS S.R.L., MD**  
 Str. Ismail nr. 88, of. 2,  
 MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(11-2020)

- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
  - 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale;
  - 44 - servicii medicale; servicii veterinar; servicii de igienă și de îngrijire a frumuseții pentru oameni sau animale; servicii de agricultură, acvacultură, horticultură și silvicultură.
- (531) CFE(8) 26.04.09; 26.04.18; 27.05.24.
- 

(210) **045721**

(220) 2020.03.05

(730) **ATLAS SPÓŁKA Z OGРАNICZONĄ OD-  
POWIEDZIAŁNOŚCIĄ, PL**  
Świętej Teresy Od Dzieciątka Jezus 105,  
Lódź, Polonia

(540)

# ATLAS

(511) NCL(11-2020)

- 01 - produse chimice pentru utilizare în industrie, științe, fotografie, agricultură, horticultură și silvicultură; rășini artificiale în stare brută,

materiale plastice în stare brută; compozitii extinctori și de prevenire a incendiilor; preparate pentru călarea și sudura metalelor; materiale pentru tăbăcirea pieilor de animale; adezivi pentru utilizare în industrie; chituri și alte paste de umplutură; compost, îngășămintă, fertilizanți; preparate biologice pentru utilizare în industrie și științe;

- 02 - vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; coloranți; cerneluri pentru imprimare, marcare și gravare; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de folie și pulbere utilizate în pictură, decorare, imprimare și artă;
  - 03 - cosmetice și produse de toaletă nemedicinale; produse nemedicinale pentru îngrijirea dinților; articole de parfumerie, uleiuri esențiale; preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire;
  - 06 - metale comune și aliajele lor; minereuri; materiale metalice pentru edificare și construcții; construcții transportabile metalice; cabluri și fire metalice neelectrice; produse de feronerie metalică; containere metalice pentru depozitare sau transport; seifuri;
  - 08 - scule și instrumente acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe, cu excepția armelor de foc; aparate de ras;
  - 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și înlocuitori ai acestora neprelucrate și semi-prelucrate; materiale plastice și rășini extrudate destinate utilizării în producție; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; conducte, tuburi și furtunuri flexibile nemetalice;
  - 19 - materiale de construcție nemetalice; conducte rigide nemetalice pentru construcție; asfalt, smoală, gudron și bitum; construcții transportabile nemetalice; monumente nemetalice;
  - 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
  - 37 - servicii de construcții; servicii de instalare și reparări; extracții miniere, forare de petrol și gaze;
  - 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea de călătorii;
  - 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
-

(210) **045722**

(220) 2020.03.05

(730) **FERTILITATEA-CHIȘINĂU S.A., MD**Str. Constantin Tănase nr. 6,  
MD-2005, Chișinău, Republica Moldova

(540)



# FERTILITATEA CHIȘINĂU

(526) Elementele mărcii asupra cărora solicitantul declară că renunță la invocarea oricărui drept exclusiv: „CHIȘINĂU”, cu excepția executării grafice deosebite.

(511) NCL(11-2020)

01 - produse chimice pentru utilizare în industrie, științe, fotografie, agricultură, horticultură și silvicultură; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; compozиtii extincoare și de prevenire a incendiilor; preparate pentru călirea și sudura metalelor; materiale pentru tăbăcirea pieilor de animale; adezivi pentru utilizare în industrie; chituri și alte paste de umplutură; compost, îngășăminte, fertilizanți; preparate biologice pentru utilizare în industrie și științe;

31 - produse agricole, de acvacultură, horticole și forestiere brute și neprelucrate; cereale și semințe crude și neprelucrate; fructe și legume proaspete, ierburi proaspete; plante și flori naturale; bulbi, răsaduri și semințe pentru plantare; animale vii; hrana și băuturi pentru animale; malț.

(531) CFE(8) 05.03.13; 05.03.14; 26.04.15;  
26.07.19; 27.05.01.

(210) **045723**

(220) 2020.03.05

(730) **AROMINT-LUX S.R.L., MD**Str. Bogdan Voievod nr. 6/3, ap. 61,  
MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## COLIER

(511) NCL(11-2020)

33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor.

(210) **045724**

(220) 2020.03.05

(730) **AROMINT-LUX S.R.L., MD**Str. Bogdan Voievod nr. 6/3, ap. 61,  
MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## PROTEGÉ

(511) NCL(11-2020)

33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor.

(210) **045726**

(220) 2020.03.05

(730) **WOW&CORN S.R.L., MD**Str. Lazo Serghei nr. 4, ap. 11, MD-2089,  
Ciorescu, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: negru, galben, maro, alb.

(511) NCL(11-2020)

30 - cafea, ceai, cacao și înlocuitori de cafea; orez, paste făinoase și tăiței; tapioca și sago; făină și preparate din cereale; pâine, produse de patiserie și cofetărie; ciocolată; înghețată, șerbeturi și alte tipuri de gheăță comestibilă;

- zahăr, miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare; mirodenii, condimente, zarzavaturi conserve; oțet, sosuri și alte preparate de condimentare; gheată (apă înghețată);
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(8) 08.07.09; 27.03.15; 27.05.08; 29.01.14.
- 

- (210) **045727**  
 (220) 2020.03.05  
 (730) **PUSTILNIK Dmitri, US**  
 71 E Preserve Dr., PALATINE, IL 60074,  
 Statele Unite ale Americii  
 (540)

## RUSALKA

- (511) NCL(11-2020)  
 33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor.
- 

- (210) **045729**  
 (220) 2020.03.06  
 (730) **Pharmalys Laboratories SA, CH**  
 Siedereistrasse 9, CH-6280 Hochdorf,  
 Elveția  
 (540)



- (511) NCL(11-2020)  
 05 - produse farmaceutice și veterinare; alimente și substanțe dietetice de uz medical sau veterinar, alimente pentru bebeluși; suplimente alimentare de uz uman și animal; lapte praf pentru bebeluși; alimente pentru bebeluși; suplimente dietetice pentru alimentație.

- (531) CFE(8) 01.15.14; 01.15.15; 06.01.01;  
 06.01.02; 26.13.01; 27.05.03.
- 

- (210) **045730**  
 (220) 2020.03.06  
 (730) **MORARU Valeriu, MD**  
 Str. Nicolae Milescu Spătarul nr. 16,  
 MD-3401, Hîncești, Republica Moldova  
**MORARU Irina, MD**  
 Str. Nicolae Milescu Spătarul nr. 16,  
 MD-3401, Hîncești, Republica Moldova  
 (540)



- (511) NCL(11-2020)  
 14 - metale prețioase și aliajele lor; giuvaiererie, bijuterii, pietre prețioase și semiprețioase; ceasornicărie și instrumente pentru măsurarea timpului;  
 18 - piele și imitații de piele; piei de animale; genți de voiaj și de transport; umbrele și umbrele de soare; bastoane; bice și articole de șelărie; zgârzi, lese și îmbrăcăminte pentru animale;  
 25 - îmbrăcăminte, încălțăminte, articole care servesc la acoperirea capului;  
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;  
 45 - servicii juridice; servicii de securitate pentru protecția fizică a bunurilor materiale și a persoanelor; servicii personale și sociale oferite de către terți destinate să satisfacă nevoile indivizilor.  
 (531) CFE(8) 26.07.09; 26.13.25; 27.05.19; 27.05.22.
-

(210) **045731**  
 (220) 2020.03.09  
 (730) **SCURTU Cristian, MD**  
 Str. Pandurilor nr. 48, ap. 4,  
 MD-2015, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)



(511) NCL(11-2020)  
 34 - tutun și înlocuitori de tutun; țigări și țigarete; țigarete electronice și vaporizatoare orale pentru fumători; articole pentru fumători; chibrituri.  
 (531) CFE(8) 27.05.01.

---

(210) **045732**  
 (220) 2020.03.09  
 (730) **ZOLOTOI AIST S.R.L., întreprindere cu capital străin, fabrică de vinuri și coniacuri, MD**  
 Str. Iurie Gagarin nr. 34, MD-7422,  
 Tvardița, Taraclia, Republica Moldova  
 (540)

## CRYPTO

(511) NCL(11-2020)  
 33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor.

---

(210) **045733**  
 (220) 2020.03.09  
 (730) **PANUŞ Grigore, MD**  
 Str. A. Ablov nr. 35, MD-2019,  
 Codru, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## AMBRIUS

(511) NCL(11-2020)  
 33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor.

---

(210) **045734**  
 (220) 2020.03.09  
 (730) **Xiaomi Inc., CN**  
 Floor 13, Rainbow City Shopping Mall II of China Resources, No. 68, Qinghe Middle Street, Haidian District, Beijing, China  
 (540)

## Redmi

(511) NCL(11-2020)  
 09 - laptopuri, netbook-uri (calculatoare); computere; programe de calculator, înregistrate; programe de calculatoare, descărcabile; software de calculatoare, înregistrate; cititoare de cărți electronice; publicații electronice descărcabile; programe de jocuri pe calculator înregistrate (software); cartușe de cerneală, neumplute, pentru imprimante și fotocopiatore; fișiere cu imagini descărcabile; roboți umanoizi cu inteligență artificială; calculatoare portabile; platforme de software de calculatoare înregistrate sau descărcabile; imagini grafice descărcabile pentru telefoane mobile; periferice adaptate pentru a fi folosite la calculatoare; terminale interactive cu ecran tactil; software pentru economizor de ecran, înregistrate sau descărcabile; carduri magnetice de identificare; brățări inteligente; tablete; brățări de identificare magnetice și codificate; suporturi de mouse; mouse (periferice de calculatoare); imprimante pentru calculator; imprimante fotografice; genții adaptate pentru laptopuri; cititoare (aparatură pentru procesarea datelor); tastaturi de calculator; memorii USB; aplicații software de calculatoare, descărcabile; aplicații software de calculatoare, descărcabile pentru telefoanele celulare; imprimante cu jet de cerneală; ceasuri inteligente; asistente personale digitale (PDA); asistente personale digitale (PDA) sub formă de ceas de mână; telefoane inteligente; telefoane inteligente sub formă de ceas de mână; tonuri de apel descărcabile pentru telefoane mobile; ochelari inteligenți; dispozitive portabile de traducere; pedometre; aparate pentru controlul de francat; mașini, înregistratoare de încasat; mecanisme

me care funcționează cu monede; dictafoane; holograme; instrumente de marcat tivul; mașini de votat; terminale electronice pentru generarea biletelor de loterie; distribuitoare de bilete; imprimante de bilete; aplicații software de calculatoare, descărcabile, și anume software pentru recunoașterea fețelor; fotocopiatoare; cântare de baie; cântare cu analizoare de masă corporală; măsuri; panouri de afișaj electronic; suporturi pentru selfie, utilizate ca accesoriu pentru telefoane inteligente; suporturi pentru selfie (monopoduri manuale); dispozitive mâini libere pentru telefoane; interfoane; aparate pentru intercomunicații; instrumente de navigație; dispozitive de navigat prin satelit; aparate de comandă pentru vehicule (calculatoare de bord); telefoane mobile; dispozitive mâini libere pentru telefoane, și anume suporturi adaptate pentru telefoane mobile pentru vehicule; aparate de telecomunicații în formă de bijuterii; etuiuri pentru telefoane inteligente; huse pentru telefoane inteligente; curele pentru telefoane mobile; folii de protecție adaptate pentru telefoane inteligente; routere de rețea; conexiuni de cablu (electricitate); conexiuni; cartele SIM; dispozitive de memorie pentru computere; cutii pentru difuzeoare; monitoare (hardware pentru calculatoare); căști pentru realitate virtuală; playere portabile multimedia; receptoare audiovizuale; ecrane de afișare video care se poartă în combinație cu hainele; căști; căști audio; camere video portabile; camere retrovizoare pentru vehicule; aparate de înregistrare video pentru mașină; video recordere; cutii negre (dispozitive de înregistrare a datelor); aparate pentru înregistrarea distanțelor; creioane electronice (pentru unități de afișaj vizual); aparate didactice; televizoare; aparate pentru înregistrarea sunetelor; rame foto digitale; aparate de fotografiat; brățării conectate (instrumente de măsură); aparate audiovizuale folosite în scopuri didactice; roboți de învățământ; aparate pentru analiza aerului; termometre, altele decât cele de uz medical; higrometre; aparate și instrumente optice; fire de alimentare cu energie electrică; cabluri electrice; cabluri USB; materiale pentru rețea de electricitate (fire, cabluri); semiconductoare; circuite integrate; conductoare electrice; prize electrice; detectoare; senzori (instrumente de măsurare) altele decât cele de uz medical; senzori de temperatură; aparate pentru indicarea temperaturii; intrerupătoare, comutatoare de curent; adaptoare de curent; adaptoare electrice; comutatoare

(pentru aparate de telecomunicații); aparate de control de la distanță; telecomenzi, de uz menajer; fibre optice; aparate de reglare a căldurii; descărcătoare de supratensiune; electrolozoare; extincțoare; aparate de radioologie de uz industrial; dispozitive de protecție, de uz personal, împotriva accidentelor; măști de protecție; protecția capului; ochelari de protecție; instalații electrice antifurt; dispozitive de alarmă; încuietori electrice; încuietori de uși cu amprentă; sonerie de ușă, electrice; ochelari; ochelari de soare; baterii galvanice, acumulatoare; alimentatoare pentru acumulatoare; baterii externe (baterii reîncărcabile); încărcătoare fără fir; desene animate; ovsocoape; fluiere pentru chemarea cainilor; magneți, magneți decorativi; garduri electrificate; zgârzi electronice de dresaj pentru animale; ceasuri de mână care comunică date la alte dispozitive electronice; aparate de telecomunicații care se poartă în combinație cu hainele; dispozitive de comunicații portabile, sub formă de ceasuri de mână; dispozitive portabile de urmărire a activității; magneți decorativi pentru frigider; instrumente de măsurare; aparate electrice de măsurare; cipuri electronice; videoproiectoare; proiectoare home cinema; proiectoare; aparate și instrumente de cântărit; contoare; hardware pentru calculatoare; fișiere cu muzică, descărcabile; vizoare optice pentru uși; ecrane video; simulatoare pentru conducerea sau controlul vehiculelor; avertizoare automate de pierdere a presiunii în instalațiile pneumatică; trepiede pentru aparate fotografice; căști pentru echitație; bancomate; camere video de supraveghere; tablouri de distribuție; aparate pentru analiza gazelor; regulatoare (variatoare) electrice de lumină; regulatoare pentru iluminarea scenică; aparate pentru măsurarea distanțelor; tablouri de conexiune; dispozitive de încărcat baterii pentru autovehicule; cabluri USB pentru telefoane mobile; LCD (ecrane cu cristale lichide); căști fără fir pentru telefoane inteligente; căști antifonice; căști in-ear; microfoane; căști de protecție pentru sport; senzori de nivel pentru lichide.

---

(210) **045735**

(220) 2020.03.10

(730) **VIOCRIS-IMPEX S.R.L., societate comercială, MD**

Str. Studentilor nr. 5/3,

MD-2045, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(540)



(511) NCL(11-2020)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, congelate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă; lapte, brânzeturi, unt, iaurt și alte produse lactate; uleiuri și grăsimi de uz alimentar;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(8) 01.15.24; 01.17.25; 03.09.01; 03.09.10; 03.09.24; 27.05.07; 28.05.00.
- 

(210) **045736**

(220) 2020.03.10

(730) **VIOCRIS-IMPEX S.R.L., societate comercială, MD**

Str. Studentilor nr. 5/3,  
MD-2045, Chișinău, Republica Moldova

(511) NCL(11-2020)

- 29 - carne, pește, păsări și vânat; extracte din carne; fructe și legume conservate, congelate, uscate și fierte; jeleuri, dulcețuri, compoturi; ouă; lapte, brânzeturi, unt, iaurt și alte produse lactate; uleiuri și grăsimi de uz alimentar;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(8) 04.02.08; 04.02.20; 25.01.06; 26.01.14; 27.05.24; 28.05.00.
- 

(210) **045737**

(220) 2020.03.10

(730) **UNCONSALEX S.R.L., MD**

Str. Ștefan cel Mare nr. 279,  
MD-3600, Ungheni, Republica Moldova

(540)



- (591) Culori revendicate: albastru, galben, roșu.  
 (511) NCL(11-2020)  
 06 - metale comune și aliajele lor; minereuri; materiale metalice pentru edificare și construcții; construcții transportabile metalice; cabluri și fire metalice neelectrice; produse de feronerie metalică; containere metalice pentru depozitare sau transport; seifuri;  
 19 - materiale de construcție nemetalice; conducte rigide nemetalice pentru construcție; asfalt, smoală, gudron și bitum; construcții transportabile nemetalice; monumente nemetalice;  
 20 - mobilier, oglinzi, rame; containere nemetalice pentru depozitare sau transport; oase, coarne, fanoane de balenă sau sidef prelucrate sau semiprelucrate; scoici; spumă de mare; chihlimbar galben;  
 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;  
 37 - servicii de construcții; servicii de instalare și reparații; extracții miniere, forare de petrol și gaze;  
 39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea de călătorii.  
 (531) CFE(8) 01.15.24; 26.11.03; 26.11.13; 27.05.11; 29.01.13.

(540)

**LS500h**

- (511) NCL(11-2020)  
 12 - automobile, părți și accesorii pentru produsele sus-menționate.

(210) **045740**

(220) 2020.03.10

(730) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA**  
 (also trading as Toyota Motor Corporation), JP

1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia

(540)

**LC500h**

- (511) NCL(11-2020)  
 12 - automobile, părți și accesorii pentru produsele sus-menționate.

(210) **045738**

(220) 2020.03.10

(730) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA**  
 (also trading as Toyota Motor Corporation), JP

1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia

(540)

**RX350h**

- (511) NCL(11-2020)  
 12 - automobile, părți și accesorii pentru produsele sus-menționate.

(210) **045739**

(220) 2020.03.10

(730) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA**  
 (also trading as Toyota Motor Corporation), JP

1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia



- (526) Elementele mărcii asupra cărora solicitantul declară că renunță la invocarea oricărui drept exclusiv: „BERE”, „Magazin”, „Berărie”, cu excepția executării grafice deosebite.

- (591) Culori revendicate: cafeniu de diferite nuante, albastru, bej, alb, galben.

- (511) NCL(11-2020)
- 32 - bere; băuturi nealcoolice; ape minerale și gazoase; băuturi din fructe și sucuri de fructe; siropuri și alte preparate nealcoolice pentru fabricarea băuturilor;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 43 - servicii de alimentație publică; servicii de cazare temporară.
- (531) CFE(8) 12.03.11; 18.01.03; 19.01.01; 19.01.05; 26.04.16; 26.04.18; 27.05.09; 29.01.15.
- 

(540)

# 4EVER

- (511) NCL(11-2020)
- 34 - tutun și înlocuitori de tutun; țigări și țigarete; țigarete electronice și vaporizatoare orale pentru fumători; articole pentru fumători; chibrituri.
- 

- (210) **045744**
- (220) 2020.03.10
- (730) **Gilead Sciences Ireland UC, IE**  
IDA Business and Technology Park, Carrigtohill, Co. Cork, Irlanda
- (540)

# VEKLURY

- (511) NCL(11-2020)
- 05 - preparate farmaceutice.
- 

- (210) **045746**
- (220) 2020.03.11
- (730) **TUTUN-CTC S.A., MD**  
Str. Ismail nr. 116,  
MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

# TANDEM

- (511) NCL(11-2020)
- 34 - tutun și înlocuitori de tutun; țigări și țigarete; țigarete electronice și vaporizatoare orale pentru fumători; articole pentru fumători; chibrituri.
- 

- (210) **045747**
- (220) 2020.03.11
- (730) **TUTUN-CTC S.A., MD**  
Str. Ismail nr. 116,  
MD-2023, Chișinău, Republica Moldova

- (210) **045748**
- (220) 2020.03.11
- (730) **TUTUN-CTC S.A., MD**  
Str. Ismail nr. 116,  
MD-2023, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

# COURSE

- (511) NCL(11-2020)
- 34 - tutun și înlocuitori de tutun; țigări și țigarete; țigarete electronice și vaporizatoare orale pentru fumători; articole pentru fumători; chibrituri.
- 

- (210) **045750**
- (220) 2020.03.11
- (730) **VENDSHIP GROUP S.R.L., MD**  
Str. Eroii Neamului nr. 157,  
MD-2044, Chișinău, Republica Moldova
- (540)

BAKERY & COFFEE

# MUFFIN

FRESH & TASTY

- (511) NCL(11-2020)
- 30 - cafea, ceai, cacao și înlătători de cafea; orez, paste făinoase și tăișei; tapioca și sago; făină și preparate din cereale; pâine, produse de patiserie și cofetărie; ciocolată; înghețată, șerbeturi și alte tipuri de gheăță comestibilă; zahăr, miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare; mirodenii, condimente, zarzavaturi conservate; oțet, sosuri și alte preparate de condimentare; gheăță (apă înghețată);
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(8) 01.15.24; 26.11.13; 27.05.10; 27.05.11.
- 

(210) **045751**

(220) 2020.03.12

(730) **ULTRA DISTRIBUTION S.R.L., MD**

Str. Ion Creanga nr. 6/V,  
MD-2069, Chișinău, Republica Moldova

(540)

## FERMATIK

- (511) NCL(11-2020)
- 07 - mașini, mașini-unelte, scule cu acționare mecanică; motoare, cu excepția celor pentru vehiculele terestre; cuplaje și organe de transmisie, cu excepția celor pentru vehiculele terestre; instrumente agricole, altele decât cele acționate manual; incubatoare pentru ouă; mașini automate de vânzare;
- 09 - aparate și instrumente științifice, de cercetare, de navigare, geodezice, fotografice, cinematografice, audiovizuale, optice, de căntărire, de măsurare, de semnalizare, de detectare, de testare, de inspectare, de salvare și didactice; aparate și instrumente pentru conducerea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau controlul distribuției sau utilizării energiei electrice; aparate și instrumente pentru înregistrarea, transmiterea, reproducerea sau prelucrarea sunetului, imaginilor sau a datelor; suporturi digitale înregistrate și descărcabile, software de calculatoare, suporturi digitale sau analogice goale de înregistrare și de stocare; mecanisme pentru aparate cu preplată; mașini înregistratoare de încasat, dispozitive de calcul; calculatoare și dispozitive periferice pentru calculatoare; costume de scafandru; măști pentru scafandri, tampoane de urechi

pentru scafandri, cleme nazale pentru scafandri și înotători, mănuși de scafandru, apărate de respirat sub apă pentru înot subacvatic; extinctoare;

- 11 - aparate și instalații de iluminat, de încălzire, de răcire, de producere a vaporilor, de gătit, de uscare, de ventilare, de distribuire a apei și instalații sanitare;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; servicii on-line de tranzacționare, și anume servicii de operare on-line pe piețe pentru vânzătorii și cumpărătorii de produse și servicii; servicii on-line de tranzacționare în care vânzătorii afișează produsele sau serviciile care urmează să fie oferite spre vânzare, achiziționare sau spre licitare prin intermediul Internetului, în scopul facilitării vânzării de produse și servicii de către terți prin intermediul unei rețele de calculatoare; oferire de răspuns evaluativ și evaluări de produse și servicii oferite de vânzători, evaluarea valorii și a prețurilor produselor și serviciilor oferite de vânzători, serviciilor de performanță a cumpărătorilor și vânzătorilor, serviciilor de livrare, precum și experiența globală de tranzacționare în legătură cu acestea; oferirea unui ghid de căutare de publicitate on-line care oferă produse și servicii ale vânzătorilor; oferirea unei baze de date de căutare on-line de evaluare pentru cumpărători și vânzători; publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou; servicii de comercializare pentru terți prestați de supermarketuri, hipermarketuri, buticuri, magazine, gherete, chioșcuri și tarabe.
- 

(210) **045752**

(220) 2020.03.12

(730) **RACICOVSCHI Vadim, MD**

Str. Traian nr. 13, ap. 1,  
MD-4814, Budești, Republica Moldova

(540)

- (511) NCL(11-2020)
- 09 - aparate și instrumente științifice, de cercetare, de navigare, geodezice, fotografice, cinematografice, audiovizuale, optice, de cântărire, de măsurare, de semnalizare, de detectare, de testare, de inspectare, de salvare și didactice; aparate și instrumente pentru conducearea, comutarea, transformarea, acumularea, reglarea sau controlul distribuției sau utilizării energiei electrice; aparate și instrumente pentru înregistrarea, transmiterea, reproducerea sau prelucrarea sunetului, imaginilor sau a datelor; suporturi digitale înregistrate și descărcabile, software de calculatoare, suporturi digitale sau analogice goale de înregistrare și de stocare; mecanisme pentru aparate cu preplată; mașini înregistratoare de încasat, dispozitive de calcul; calculatoare și dispozitive periferice pentru calculatoare; costume de scafandru, măști pentru scafandri, tampoane de urechi pentru scafandri, cleme nazale pentru scafandri și înotători, mănuși de scafandru, aparate de respirat sub apă pentru înot subacvatic; extinctori;
- 11 - aparate și instalații de iluminat, de încălzire, de răcire, de producere a vaporilor, de gătit, de uscare, de ventilare, de distribuire a apei și instalații sanitare;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou.
- (531) CFE(8) 01.15.03; 15.09.02; 27.03.12; 27.05.17.
- 

(210) **045753**  
 (220) 2020.03.12  
 (730) **SUPRATEN S.A., MD**  
 Str. Petricani nr. 84,  
 MD-2059, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## BRILLIANT

- (511) NCL(11-2020)
- 02 - vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginiilor și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; coloranți; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de folie și pulbere utilizate în pictură, decorare, imprimare și artă;
- 19 - materiale de construcție nemetalice; conducte rigide nemetalice pentru construcție; construcții transportabile nemetalice.
- 

- (210) **045754**  
 (220) 2020.03.12  
 (730) **Bayer Intellectual Property GmbH, DE**  
 Alfred-Nobel-Straße 10, 40789 Monheim am Rhein, Germania  
 (540)

## LUNA

- (511) NCL(11-2020)
- 05 - produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.
- 

- (210) **045756**  
 (220) 2020.03.13  
 (730) **ZOLOTOI AIST S.R.L., întreprindere cu capital străin, fabrică de vinuri și coniacuri, MD**  
 Str. Iurie Gagarin nr. 34, MD-7422,  
 Tvardița, Taraclia, Republica Moldova  
 (540)
- 

## ANTIVIRUS

- (511) NCL(11-2020)
- 33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor.
- (531) CFE(8) 26.11.02; 26.11.08; 27.05.11.
- 

- (210) **045758**  
 (220) 2020.03.13  
 (730) **COLUSVIN S.R.L., MD**  
 Str. Muncești nr. 801,  
 MD-2029, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## BONNARD

- (511) NCL(11-2020)
- 33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor.
-

(210) **045768**

(220) 2020.03.16

(730) **GUJA Diana, MD**

Str. Albișoara nr. 80, bloc 6, ap. 44,  
MD-2005, Chișinău, Republica Moldova

**FROLOV Angela, MD**

Str. Nicolae Milescu Spătarul nr. 19, bloc 1,  
ap. 5, MD-2075, Chișinău,  
Republica Moldova

(540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora solicitantul declară că renunță la invocarea oricărui drept exclusiv: „MART SRL”, cu excepția executării grafice deosebite.
- (591) Culori revendicate: roșu, negru, alb.
- (511) NCL(11-2020)
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.
- (531) CFE(8) 02.09.01; 24.17.08; 27.05.09; 27.07.11; 27.07.24; 29.01.13.

(210) **045772**

(220) 2020.03.16

(730) **PUSTILNIK Dmitri, US**

71 E Preserve Dr., PALATINE, IL 60074,  
Statele Unite ale Americii

(540)

## FIRE RESCUE

(511) NCL(11-2020)

33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor.

(210) **045776**

(220) 2020.03.17

(730) **JUC Andrei, MD**

Str. Mihai Eminescu nr. 47,  
MD-3401, Hîncești, Republica Moldova

(540)



(591) Culori revendicate: verde, negru, alb.

(511) NCL(11-2020)

09 - suporturi digitale înregistrate și descărcabile, software de calculatoare, suporturi digitale sau analogice goale de înregistrare și de stocare; calculatoare și dispozitive periferice pentru calculatoare;

35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;

39 - transport; ambalarea și depozitarea mărfurilor; organizarea de călătorii.

(531) CFE(8) 04.05.03; 04.05.21; 27.05.24; 29.01.13.

(210) **045777**

(220) 2020.03.17

(730) **AVVA PHARMACEUTICALS LTD, CY**

Spyrou Kyprianou 23A, 4001 Limassol, Cipru

(540)

## МИКРАЗИМ

(511) NCL(11-2020)

05 - preparate farmaceutice; preparate enzimatiche de uz medical; produse chimico-farmaceutice; preparate chimice de uz farmaceutic; preparate chimice de uz medical; digestive de uz farmaceutic; produse farmaceutice; fermenti de uz farmaceutic; cașete pentru uz farmaceutic.

(531) CFE(8) 28.05.00.

(210) **045798**  
 (220) 2020.03.18  
 (730) **Joint Stock Company „Schelkovo Agro-him”, RU**  
 141101, Moscow Region, Schelkovo, Zavodskaya street, 2, building 142, of. 204, Federația Rusă  
 (540)

## OKTABA

(511) NCL(11-2020)  
 05 - pesticide; erbicide; insecticide; fungicide.  
 (531) CFE(8) 28.05.00.

---

(210) **045799**  
 (220) 2020.03.18  
 (730) **Joint Stock Company „Schelkovo Agro-him”, RU**  
 141101, Moscow Region, Schelkovo, Zavodskaya street, 2, building 142, of. 204, Federația Rusă  
 (540)

## СКАРЛЕТ

(511) NCL(11-2020)  
 05 - pesticide; erbicide; insecticide; fungicide.  
 (531) CFE(8) 28.05.00.

---

(210) **045800**  
 (220) 2020.03.18  
 (730) **Joint Stock Company „Schelkovo Agro-him”, RU**  
 141101, Moscow Region, Schelkovo, Zavodskaya street, 2, building 142, of. 204, Federația Rusă  
 (540)

## СПРУТ

(511) NCL(11-2020)  
 05 - pesticide; erbicide; insecticide; fungicide.  
 (531) CFE(8) 28.05.00.

---

(210) **045803**  
 (220) 2020.03.18  
 (730) **British American Tobacco (Brands) Limited, GB**  
 Globe House, 4 Temple Place, London WC2R 2PG, Regatul Unit  
 (540)

## RYDE

(511) NCL(11-2020)  
 05 - preparate farmaceutice; suplimente dietetice și nutritive; suplimente alimentare și preparate dietetice care conțin ulei de cânepă; suplimente nutritive; suplimente homeopate; suplimente pe bază de plante; gumă de mestecat de uz medical; bomboane de uz medical bogate în calciu; țigarete fără tutun, de uz medical; înlocuitori pentru tutun, pentru uz medical; creme din plante de uz medical; ceaiuri din plante pentru uz medicinal; plasouri transdermali;  
 30 - gumă de mestecat; tablete (produse de cofetărie nemedicinale); bomboane; bomboane cu mentă; bomboane gumate;  
 32 - băuturi energizante;  
 34 - țigarete; tutun brut sau prelucrat; produse din tutun; înlocuitori de tutun (cu excepția celor pentru uz medical); trabucuri, țigarille; chibrituri; articole pentru fumători; foile pentru țigarete, tuburi de țigară, filtre pentru țigarete; dispozitive de buzunar pentru formarea manuală de țigarete; mașini de mână pentru injectarea de tutun în tuburi de hârtie; țigarete electronice; lichide pentru țigări electronice; produse din tutun pentru a fi încălzite; dispozitive pentru încălzirea înlocuitorilor de tutun în scopul inhalării; țigarete conținând înlocuitori de tutun; tabachere pentru țigarete; cutii pentru țigări; snus cu tutun; tutun de prizat; snus fără tutun; preparat de prizat fără tutun; pungi de nicotină fără tutun, de uz oral (cu excepția celor de uz medical).

---

(210) **045812**  
 (220) 2020.03.20  
 (730) **T.P.I. - PHARM S.R.L., MD**  
 Bd. Traian nr. 2/1,  
 MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**PROXSIL**

(511) NCL(11-2020)

05 - supliment alimentar.

(210) **045813**

(220) 2020.03.20

(730) **T.P.I. - PHARM S.R.L., MD**Bd. Traian nr. 2/1,  
MD-2060, Chișinău, Republica Moldova

(540)

(210) **045817**

(220) 2020.03.23

(730) **MEDIA ALTERNATIVĂ, asociație obștească, MD**Str. Alecu Russo nr. 1,  
MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**OPTMART SRL**

(511) NCL(11-2020)

35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;

38 - servicii de telecomunicații;

41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.

**RIVOX**

(511) NCL(11-2020)

05 - produse farmaceutice, medicale și de uz veterinar; produse igienice de uz medical; substanțe și alimente dietetice de uz medical sau veterinar, alimente pentru sugari; suplimente dietetice pentru oameni și animale; plasturi, materiale pentru pansamente; materiale pentru plombarea dintilor, ceară dentală; dezinfecțante; produse pentru distrugerea animalelor dăunătoare; fungicide, erbicide.

(210) **045814**

(220) 2020.03.20

(730) **ROMANIUC Mihail, MD**Str. Vasile Lupu nr. 70,  
MD-3505, Orhei, Republica Moldova

(540)

(210) **045818**

(220) 2020.03.23

(730) **MEDIA ALTERNATIVĂ, asociație obștească, MD**Str. Alecu Russo nr. 1,  
MD-2068, Chișinău, Republica Moldova

(540)

**8MART SRL**

(511) NCL(11-2020)

35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;

38 - servicii de telecomunicații;

41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale.

**SAFARI САФАРИ**

(511) NCL(11-2020)

33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor;  
43 - servicii de alimentație publică; servicii de cazare temporară.

(531) CFE(8) 28.05.00.

(210) **045823**

(220) 2020.03.25

(730) **BASF Agricultural Solutions Seed US LLC, US**

100 Park Avenue, Florham Park NJ, Statele Unite ale Americii

(540)

**INSUN**

(511) NCL(11-2020)

- 01 - produse chimice destinate agriculturii, horticulturii și silviculturii, în special preparate pentru fortificarea plantelor, preparate chimice și/sau biologice pentru managementul stresului la plante, preparate pentru reglarea creșterii plantelor, preparate chimice pentru tratarea semințelor, gene de semințe pentru producția agricolă;
- 31 - produse agricole, horticole și forestiere, și anume semințe, grăunțe, boabe și părți vegetative ale plantelor tratate cu pesticide sau produse biologice sau chimice, neincluse în alte clase.
- 

(210) **045824**

(220) 2020.03.25

(730) **BASF Agricultural Solutions Seed US LLC, US**

100 Park Avenue, Florham Park NJ, Statele Unite ale Americii

(540)

## INSOLA

(511) NCL(11-2020)

- 01 - produse chimice destinate agriculturii, horticulturii și silviculturii, în special preparate pentru fortificarea plantelor, preparate chimice și/sau biologice pentru managementul stresului la plante, preparate pentru reglarea creșterii plantelor, preparate chimice pentru tratarea semințelor, gene de semințe pentru producția agricolă;
- 31 - produse agricole, horticole și forestiere, și anume semințe, grăunțe, boabe și părți vegetative ale plantelor tratate cu pesticide sau produse biologice sau chimice, neincluse în alte clase.
- 

(210) **045825**

(220) 2020.03.25

(730) **BASF Agricultural Solutions Seed US LLC, US**

100 Park Avenue, Florham Park NJ, Statele Unite ale Americii

(540)

## INSOL

(511) NCL(11-2020)

- 01 - produse chimice destinate agriculturii, horticulturii și silviculturii, în special preparate pentru fortificarea plantelor, preparate chimice și/sau biologice pentru managementul stresului la plante, preparate pentru reglarea creșterii plantelor, preparate chimice pentru tratarea semințelor, gene de semințe pentru producția agricolă;
- 31 - produse agricole, horticole și forestiere, și anume semințe, grăunțe, boabe și părți vegetative ale plantelor tratate cu pesticide sau produse biologice sau chimice, neincluse în alte clase.
- 

(210) **045830**

(220) 2020.03.27

(730) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as Toyota Motor Corporation), JP**

1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia

(540)

## NX250

(511) NCL(11-2020)

- 12 - automobile, părți și accesorii pentru produsele sus-menționate.
- 

(210) **045842**

(220) 2020.03.27

(730) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA (also trading as Toyota Motor Corporation), JP**

1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia

(540)

## NX350

(511) NCL(11-2020)  
 12 - automobile, părți și accesorii pentru produsele sus-menționate.

---

(210) **045843**  
 (220) 2020.03.27  
 (730) **TOYOTA JIDOSHA KABUSHIKI KAISHA**  
 (also trading as Toyota Motor Corporation), JP  
 1, Toyota-cho, Toyota-shi, Aichi-ken, Japonia  
 (540)

## NX350h

(511) NCL(11-2020)  
 12 - automobile, părți și accesorii pentru produsele sus-menționate.

---

(210) **045846**  
 (220) 2020.03.31  
 (730) **PASCARU Adrian, MD**  
 Str. Nicolae Milescu Spătarul nr. 19, ap. 3,  
 MD-2075, Chișinău, Republica Moldova  
**BESCHIERU Nichita, MD**  
 Str. Nicolae Milescu Spătarul nr. 23, ap. 79,  
 MD-2075, Chișinău, Republica Moldova  
 (540)

## TAIGA

(511) NCL(11-2020)  
 32 - bere; băuturi nealcoolice; ape minerale și gazoase; băuturi din fructe și sucuri de fructe; siropuri și alte preparate nealcoolice pentru fabricarea băuturilor;  
 33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor.

---

## Mărci înregistrate în baza cererilor acceptate parțial

(111) **33524**

(151) 2020.02.26

(181) 2029.01.31

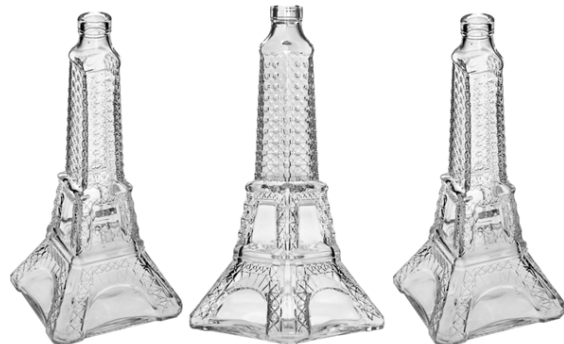
(210) 043755

(220) 2019.01.31

(730) **VERIORG S.R.L., MD**

Str. Ciuflea nr. 32, of. 1,  
MD-2001, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(554) Marcă tridimensională.

(511) NCL(11-2019)

33 - băuturi alcoolice, cu excepția berii; preparate alcoolice pentru fabricarea băuturilor; toate produsele sus-menționate provenite din Franța.

(531) CFE(8) 07.05.02; 19.07.06; 19.07.23.

(111) **33525**

(151) 2020.02.26

(181) 2029.02.26

(210) 043858

(220) 2019.02.26

(730) **SÎRBU Ludmila, MD**

Str. Andrei Doga nr. 28, bloc 6, ap. 9,  
MD-2024, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(11-2019)

28 - jocuri, jucării și articole pentru joacă; aparate pentru jocuri video; articole de gimnastică și sport; decorațiuni (ornamente) pentru pomul de Crăciun.

(531) CFE(8) 02.03.16; 02.03.22; 02.03.23;  
03.13.01; 03.13.24; 04.01.03; 04.02.20;  
26.13.01; 27.05.03; 28.05.00.

(111) **33529**

(151) 2020.02.29

(181) 2029.05.29

(210) 044342

(220) 2019.05.29

(730) **LOBI STEEL TRADE S.R.L., MD**

Str-la Studenților nr. 2/4,  
MD-2020, Chișinău, Republica Moldova

(540)



(511) NCL(11-2019)

04 - uleiuri și grăsimi industriale; ceară; lubrifianti; produse pentru absorbția, umezirea și compactarea pulberilor; combustibili și substanțe pentru iluminat; lumânări și fitiluri pentru iluminat;

11 - aparate și instalații de iluminat, de încălzire, de răcire, de producere a vaporilor, de gătit, de uscare, de ventilare, de distribuire a apei și instalații sanitare; toate produsele sus-menționate, cu excepția lămpilor cu incandescentă și neon;

21 - vase de bucătărie și articole de masă, cu excepția cuțitelor, furculițelor și lingurilor;

- 25 - îmbrăcăminte, încăltăminte, articole care servesc la acoperirea capului;
- 28 - jocuri, jucării și articole pentru joacă; aparate pentru jocuri video; articole de gimnastică și sport; decorații (ornamente) pentru pomul de Crăciun;
- 30 - cafea, ceai, cacao și înlocuitori de cafea; orez, paste făinoase și tăișei; tapioca și sago; făină și preparate din cereale; pâine, produse de patiserie și cofetărie; ciocolată; înghețată, șerbeturi și alte tipuri de gheăță comestibilă; zahăr, miere, sirop de melasă; drojdie, praf de copt; sare; mirodenii, condimente, zarzavaturi conservate; oțet, sosuri și alte preparate de condimentare; gheăță (apă înghețată);
- 32 - băuturi nealcoolice; ape minerale și gazoase; băuturi din fructe și sucuri de fructe; siropuri și alte preparate nealcoolice pentru fabricarea băuturilor;
- 35 - publicitate; gestiunea afacerilor comerciale; administrare comercială; lucrări de birou;
- 41 - educație; instruire; divertisment; activități sportive și culturale; toate serviciile susmenționate, cu excepția instruirii în domeniul procesării datelor.
- (531) CFE(8) 03.02.09; 03.02.15; 03.02.25; 27.05.24.
- 

(111) **33533**

(151) 2020.02.29

(181) 2028.11.27

(210) 043463

(220) 2018.11.27

(730) **COMLARA GRUP S.R.L., societate comercială, MD**

Str. M. Moraru nr. 62, of. 1,  
MD-3401, Hîncești, Republica Moldova

(540)



- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: „MD”, „AVOCADO”, pentru produsele solicitate din clasa 03, cu excepția executării grafice deosebite.

- (591) Culori revendicate: alb, verde, negru, galben, roz, cafeniu, turcoaz, portocaliu.
- (511) NCL(11-2018)
- 01 - produse chimice pentru utilizare în industrie, științe, fotografie, agricultură, horticultură și silvicultură; rășini artificiale în stare brută, materiale plastice în stare brută; compozиții extințoare și de prevenire a incendiilor; preparate pentru călirea și sudura metalelor; materiale pentru tăbăcirea pieilor de animale; adezivi pentru utilizare în industrie; chituri și alte paste de umplutură; compost, îngrășaminte, fertilizanți; preparate biologice pentru utilizare în industrie și științe;
- 02 - vopsele, firnisuri, lacuri; substanțe de protecție contra ruginii și contra deteriorării lemnului; materiale colorante; coloranți; cerneluri pentru imprimare, marcare și gravare; rășini naturale în stare brută; metale sub formă de folie și pulbere utilizate în pictură, decorare, imprimare și artă;
- 03 - cosmetice și produse de toaletă nemedicinale; produse nemedicinale pentru îngrijirea dinților; articole de parfumerie, uleiuri esențiale; preparate pentru albit și alte substanțe pentru spălat; preparate pentru curățare, lustruire, degresare și șlefuire;
- 08 - scule și instrumente acționate manual; cuțite, furculițe și linguri; arme albe, cu excepția armelor de foc; aparate de ras;
- 10 - aparate și instrumente chirurgicale, medicale, dentare și veterinară; membre, ochi și dinți artificiali, articole ortopedice; materiale de sutură; dispozitive terapeutice și de asistență, adaptate pentru persoanele cu handicap; aparate de masaj; aparate, dispozitive și articole pentru alăptarea bebelușilor; aparate, dispozitive și articole pentru activitatea sexuală;
- 11 - aparate de iluminat, de încălzit, de producere a vaporilor, de gătit, de refrigerare, de uscare, de ventilare, de distribuire a apei și instalații sanitare;
- 13 - arme de foc; muniții și proiectile; explozive; focuri de artificii;
- 16 - hârtie și carton; produse de imprimerie; articole pentru legătorie; fotografii; articole de papetarie și de birou, cu excepția mobilei; adezivi pentru papetarie sau menaj; materiale pentru pictură și pentru artiști; pensule; materiale didactice și de instruire; folii, plicule și pungi din plastic pentru ambalare și împachetare; caractere și clișee tipografice;

- 17 - cauciuc, gutapercă, gumă, azbest, mică și înlocuitori ai acestora neprelucrate și semi-prelucrate; materiale plastice și rășini extrudate destinate utilizării în producție; materiale de călăfătuire, etanșare și izolare; conducte, tuburi și furtunuri flexibile nemetalice;
- 22 - frânghii și sfuri; plase; corturi și prelate; mărci din materiale textile sau sintetice; vele; saci pentru transportul și depozitarea materialelor în vrac; materiale de capitonare, umplutură și amortizare, cu excepția hârtiei, cartonului, cauciucului sau a materialelor plastice; materiale textile fibroase brute și înlocuitori ai acestora;
- 25 - îmbrăcăminte, încăltăminte, articole care servesc la acoperirea capului;
- 36 - asigurări; afaceri financiare; afaceri monetare; afaceri imobiliare.
- (531) CFE(8) 05.03.11; 05.03.14; 05.07.14; 05.07.23; 24.07.13; 24.07.23; 27.03.11; 27.05.01; 29.01.15.
- 

(111) **33536**  
 (151) 2020.03.02  
 (181) 2029.03.25  
 (210) 044011  
 (220) 2019.03.25  
 (730) **BALAN Stela, MD**  
 Str. Grenoble nr. 128, bloc 4, ap. 23,  
 MD-2048, Codru, Chișinău,  
 Republica Moldova  
 (540)



**CENTRUL de  
ESTETICA  
DENTARA**  
Balan Victor

- (526) Elementele mărcii asupra cărora nu se extinde dreptul exclusiv: „CENTRUL de ESTETICA DENTARA”, cu excepția executării grafice deosebite.
- (511) NCL(11-2019)  
 44 - servicii stomatologice.
- (531) CFE(8) 01.07.06; 02.09.08; 04.05.21; 26.07.01; 26.13.25; 26.15.01; 27.05.15.
-

## Lista certificatelor de înregistrare a mărcilor eliberate în aprilie 2020

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul de depozit, data de depozit, numărul de ordine al înregistrării, data înregistrării, clasele conform CIPS, titularul, codul țării conform normei ST.3 OMPI, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare

Nr. crt.	(210) Nr. de depozit	(220) Data de depozit	(111) Nr. înregistrării	(151) Data înregistrării	(511) Clase	(730) Titular, cod ST.3 OMPI	(441) Nr. BOPI	(450) Nr. BOPI
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	044206	2019.05.03	33514	2020.02.24	09,38,41,42	STALBE Andrei, MD	7/2019	
2	044030	2019.03.28	33515	2020.02.24	41	CREȚU Rodica, MD	6/2019	
3	044292	2019.05.22	33516	2020.02.24	43	TAIANCIN Sergiu, MD	7/2019	
4	044427	2019.06.17	33517	2020.02.25	16,28,35, 41,42	TĂUTU Dorin, MD	8/2019	
5	044429	2019.06.17	33518	2020.02.25	16,28,35, 41,42	TĂUTU Dorin, MD	8/2019	
6	044416	2019.06.11	33519	2020.02.25	41	PRISECARI Svetlana, MD	8/2019	
7	043895	2019.03.05	33520	2020.02.26	41	Philip Morris Products S.A., CH	6/2019	
8	044367	2019.06.04	33522	2020.02.25	35,41	ADVAHOV Vasile, MD ADVAHOV Vitalie, MD	8/2019	
9	044371	2019.06.05	33523	2020.02.26	35,42	TANKULEVICI Andrei, MD	8/2019	
10	043755	2019.01.31	33524	2020.02.26	33	VERIORG S.R.L., MD	4/2019	5/2020
11	043858	2019.02.26	33525	2020.02.26	28	SÎRBU Ludmila, MD	4/2019	5/2020
12	044211	2019.05.07	33526	2020.02.21	18,25	LOUBOUTIN Christian, FR	7/2019	
13	044254	2019.05.16	33527	2020.02.26	11,35	VOLTA S.R.L., MD	7/2019	
14	044203	2019.05.02	33528	2020.02.29	09,35,44	Specsavers B.V., NL	8/2019	
15	044342	2019.05.29	33529	2020.02.29	04,11,21,25, 28,30,32, 35,41	LOBI STEEL TRADE S.R.L., MD	7/2019	5/2020
16	043413	2018.11.18	33530	2020.03.02	19	X-STYLE CERAMICA S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD	1/2019	
17	044455	2019.06.20	33531	2020.02.29	12	ESPERANZA TYRES S.R.L., MD	8/2019	
18	044410	2019.06.12	33532	2020.02.29	16,36,38,39,41,45	VICTORIABANK S.A., bancă comercială, MD	8/2019	
19	043463	2018.11.27	33533	2020.02.29	01,02,03,08, 10,11,13,16, 17,22,25,36	COMLARA GRUP S.R.L., societate comercială, MD	1/2019	5/2020
20	044050	2019.04.03	33534	2020.03.02	35,36,38,42	MOLDTELECOM S.A., MD	5/2019	
21	044011	2019.03.25	33536	2020.03.02	44	BALAN Stela, MD	6/2019	5/2020
22	044407	2019.06.11	33537	2020.02.28	05	BALKAN PHARMACEUTICALS S.R.L., societate comercială, MD	8/2019	
23	044443	2019.06.18	33538	2020.02.28	05	BALKAN PHARMACEUTICALS S.R.L., societate comercială, MD	8/2019	
24	044460	2019.06.20	33539	2020.02.28	05	ASA CHEMICAL GROUP LIMITED, CY	8/2019	
25	044461	2019.06.20	33540	2020.02.28	05	ASA CHEMICAL GROUP LIMITED, CY	8/2019	
26	044463	2019.06.20	33541	2020.02.28	05	ASA CHEMICAL GROUP LIMITED, CY	8/2019	
27	044465	2019.06.20	33542	2020.02.28	05	ASA CHEMICAL GROUP LIMITED, CY	8/2019	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
28	044467	2019.06.20	33543	2020.02.28	05	ASA CHEMICAL GROUP LIMITED, CY	8/2019	
29	044468	2019.06.20	33544	2020.02.28	05	ASA CHEMICAL GROUP LIMITED, CY	8/2019	
30	044469	2019.06.20	33545	2020.02.29	05	ASA CHEMICAL GROUP LIMITED, CY	8/2019	
31	044214	2019.05.07	33546	2020.03.03	19,20,35	CUCEREAVĂI Alexandr, întrreprinzător individual, MD	8/2019	
32	044215	2019.05.07	33547	2020.03.03	43	REZIDENȚA PARC S.R.L., MD	8/2019	



# VI

## **Modificări intervenite în statutul juridic al cererilor și titlurilor de protecție a obiectelor de proprietate industrială / Amendments in the legal status of applications and titles of protection of industrial property objects**

**I**n prezenta Secțiune sunt publicate modificările intervenite în situația juridică a cererilor și titlurilor de protecție: modificări ale denumirilor solicitantilor/titularilor, ale adreselor acestora; date despre cererile retrase, respinse, repuse în termenele omise; titluri de protecție anulate, revalidate; decăderi din drepturi; date privind contractele de cesiune, licență, gaj și franchising; lista eratelor.

**I**n the present Section there are published amendments made in the legal status of applications and titles of protection: amendments of the applicants/rightowners names, addresses thereof; data on withdrawn, rejected, refiled in the omitted terms applications; cancelled, reinstated titles of protection; deprivations of rights; data on assignment, license, pledge and franchising agreements; errata.

## Lista modificărilor

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială, numărul depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI, datele initiale, datele modificate

Nr crt	OPI	Nr. depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date inițiale	Date modificate
1	2	3	4	5	6	7
1	Mărci	000303 000304 000305	2R 56 2R 62 2R 63	4/1994 12/2000 4/2010	(730) 680 North Lake Shore Drive, Chicago, Illinois 60611, Statele Unite ale Americii	(730) 10960 Wilshire Blvd., Suite 2200, Los Angeles, California 90024, Statele Unite ale Americii
2	Mărci	002990	2R 3002	2/1996 5/2005 1/2010 3/2010 4/2010 9/2014 2/2020	(730) Chollerstrasse 4, 6301 Zug, Elveția	(730) Chollerstrasse 4, 6300 Zug, Elveția
		013539	R 11165	4/2004 10/2004 1/2010 3/2010 4/2010 9/2013		
		013583	R 11281	5/2004 11/2004 1/2010 3/2010 5/2010 9/2013		
3	Marcă	009121	R 7624	6/2000 12/2000 4/2010 6/2010	(730) Syngenta European Regional Centre, Priestley Road, Surrey Research Park, Guildford, Surrey GU2 7YH, Regatul Unit	(730) Jealott's Hill International Research Centre, Bracknell, Berkshire, United Kingdom RG42 6EY, Regatul Unit
4	Marcă	009459	R 7954	12/2000 5/2001 6/2010 7/2010 8/2010	(730) RENAISSANCE PERFECT S.R.L., înreprindere cu capital străin, MD	(730) RENAISSANCE PERFECT S.R.L., MD
5	Mărci	011209 011210	R 9500 R 9501	1/2003 6/2003 7/2012	(730) Wal-Mart Stores, Inc., US	(730) Walmart Inc., US
6	Marcă	025660	20144	11/2009 9/2010	(730) 	(730) 
7	Marcă	027133	20980	7/2010 4/2011	(730) Str. Arteziană nr. 13, MD-6501, Anenii Noi, Republica Moldova	(730) Str. Tighina nr. 30, ap. (of.) 2, MD-6501, Anenii Noi, Republica Moldova
8	Marcă	026795	21391	6/2010 5/2011 7/2011	(730) Bd. Moscova nr. 21, sectia 3, MD-2068, Chișinău, Republica Moldova	(730) Str. Bucovinei nr. 9, MD-2075, Chișinău, Republica Moldova

1	2	3	4	5	6	7
9	Marcă	026499	22124	4/2010 1/2012	(730) TANIO S.A.U., ES C/Notario Rull, 41, E-43205 REUS (Tarragona), Spania	(730) BORGES BRANDED FOODS, S.L.U., ES Avinguda Josep Trepat s/n, E-25300 Tarrega (Lleida), Spania
10	Mărci	031605 040998 040913	24016 30874 31044	9/2012 7/2013 9/2017 11/2017 6/2018 9/2017 7/2018	(730) Zakrytoe Aktsionernoie obschestvo "TechnoNICOL", RU Ul. Krymsky val., 8, 119049, Moscow, Federația Rusă	(730) Joint Stock Company "TechnoNICOL", RU 47 Gilyarovskogo Str., bld 5, 5th floor, office I, room 22, 129110, Moscow, Federația Rusă
11	Mărci	038798 038799	29019 29020	6/2016 2/2017	(730) FLAT/RM 608, 6/F, WAH SHING CENTRE, 11 SHING YIP STREET, KWUN TONG, KL, HONG KONG	(730) Room 901-902, 9/F, New East Ocean Centre, 9 Science Museum Road, Tsim Sha Tsui, Kowloon, Regiunea Administrativă Specială Hong Kong a Republicii Populare Chineze
12	Desen/ model industrial	f 2005 0113	2R 880	6/2006 2/2007 12/2010 9/2015 10/216 5/2017	(73) OOO "SOLNECINII RAI", RU  Pl. Tolstogo, nr. 8, 344037 Rostov-na-Donu, Federația Rusă	(73) OBSCHESTVO S OGRANI- CHENNOY OTVETSTVEN- NOSTYU "MASLOEKSTRAKTSIONNIY ZAVOD YUG RUSI", RU Tolstogo sq., 8, Rostov-on-Don, 344037, Federația Rusă

## FA9A Lista cererilor de brevet de invenție retrase

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform normei ST. 3 OMPI, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de invenție, articolul din Legea nr.50/2008 în baza căruia a fost retrasă cererea

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(41) Nr. BOPI	Art.
1	MD	a 2019 0024	2019.04.03	-	art. 51(6)

## FC9A Lista cererilor de brevet de invenție respinse

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de invenție, articolul din Legea nr.50/2008 în baza căruia a fost respinsă cererea

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(41) Nr. BOPI	Art.
1	MD	a 2018 0017	2018.03.20	09.2019	art. 10

## **FC9Y Lista cererilor de brevet de invenție de scurtă durată respinse**

Se publică următoarele date: numărul curent, codul țării conform ST. 3 OMPI, numărul depozitului, data depozitului, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de brevet de invenție, articolul din Legea nr.50/2008 în baza căruia a fost respinsă cererea

Nr. crt.	Cod ST. 3 OMPI	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(41) Nr. BOPI	Art.
1	MD	s 2019 0060	2019.06.18	-	art.12(1)
2	MD	s 2019 0110	2019.10.24	-	art. 12(2)

## **MM9E Lista brevetelor pentru soi de plantă a căror valabilitate a încetat înainte de termen prin neachitarea taxei de menținere în vigoare a brevetului, conform art. 59 din Legea nr. 39/2008 (cu termenul de restabilire expirat)**

Se publică următoarele date: numărul curent, titularul și codul țării conform normei ST.3 OMPI, numărul brevetului, numărul depozitului, data depozitului, data publicării hotărârii de acordare a brevetului, data încetării valabilității

Nr. crt.	(73) Titular, cod ST.3 OMPI	(11) Nr. brevet	(21) Nr. depozit	(22) Data depozit	(45) Data publicării hotărârii de acordare	Data încetării valabilității
1	INSTITUȚIA PUBLICĂ, INSTITUTUL DE CERCETĂRI PENTRU CULTURILE DE CÎMP „SELECTIA”, MD	137	v 2010 0006	2010.01.27	2013.08.31	2018.08.31

## **Listă cererilor de înregistrare a mărcilor respinse**

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul de depozit, data de depozit, denumirea mărcii, solicitantul și codul țării conform normei ST.3 OMPI, data expedierii deciziei de respingere, numărul BOPI în care a fost publicată cererea de înregistrare a mărcii

Nr crt.	(210) Nr. de depozit	(220) Data de depozit	(540) Reproducerea mărcii	(730) Solicitant cod ST.3 OMPI	Data expedierii deciziei de respingere	(441) Nr. BOPI
1	043525	2018.12.06	LIUBIMOE VINO MOLDOVÎ	VINURI IALOVENI S.A.MD	2020.04.30	2/2019

## Lista mărcilor valabilitatea înregistrării cărora expiră în octombrie 2020

Se publică următoarele date: numărul curent, numărul de ordine al înregistrării, numărul de depozit, denumirea mărcii, data expirării valabilității, titularul și codul țării conform normei ST. 3 OMPI

Nr. crt.	(111/116) Nr. înregistrării	(210) Nr. de depozit	(540) Denumirea mărcii	(181/186) Data expirării valabilității	(730) Titularul, cod ST. 3 OMPI
1	2	3	4	5	6
1	2R 283	000546	CHANEL PARIS	2020.10.14	Chanel SARL, CH
2	2R 285	000482	CHANEL	2020.10.14	Chanel SARL, CH
3	R 8142	009661	STAROFFICE	2020.10.03	Sun Microsystems, Inc., US
4	R 8144	009699	WHISKAS LIFECARE	2020.10.16	MARS, INCORPORATED, US
5	R 8145	009701	Rama	2020.10.17	UNILEVER BCS EUROPE B.V., NL
6	R 8166	009683	ERCON	2020.10.09	SUROV Maxim, MD
7	R 8167	009685	CRISSCROSS	2020.10.10	The Gillette Company LLC, US
8	R 8175	009692	EXINEF	2020.10.16	Merck Sharp & Dohme Corp., US
9	R 8176	009693	EFFICIB	2020.10.16	Merck Sharp & Dohme Corp., US
10	R 8179	009698	COLGATE	2020.10.16	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY, NY, US
11	R 8180	009700	\$	2020.10.16	HORN S.R.L., firmă comercială de producție, MD
12	R 8183	009717	MONROE	2020.10.25	TENNECO AUTOMOTIVE OPERATING COMPANY INC., US
13	R 8184	009721	HORN	2020.10.26	HORN S.R.L., firmă comercială de producție, MD
14	R 8230	009673	DIFFCORE	2020.10.06	SmithKline Beecham (Cork) Limited, IE
15	R 8233	009719	RANCHO	2020.10.25	TENNECO AUTOMOTIVE OPERATING COMPANY INC., US
16	R 8235	009726	Spicul de aur Zolotoi Kolos	2020.10.20	ZERNOFF S.R.L., întreprindere mixtă, MD
17	R 8236	009727	Moara veche	2020.10.20	ENTEH S.A., MD
18	R 8296	009723	DERZAVA	2020.10.27	MARS INCORPORATED, US
19	R 8305	009713	MP en METTEUR PAGES METROMPAŞ	2020.10.23	METROMPAŞ S.R.L., MD
20	R 8306	009718	WALKER	2020.10.25	TENNECO AUTOMOTIVE OPERATING COMPANY INC., US
21	R 8307	009720	XENDIOR	2020.10.25	Pharmacia & Upjohn Company LLC, US
22	R 8308	009722	G GALAS	2020.10.26	GALAS S.A., companie de asigurare, MD
23	R 8344	009714	GOYA	2020.10.23	Goya Foods, Inc., corporație organizată și existentă conform legilor statului Delaware, US
24	R 8404	009670	Marcă figurativă	2020.10.03	PHILIP MORRIS BRANDS SARL, CH
25	R 8951	009774	Danfoss	2020.10.12	DANFOSS A/S., DK
26	R 8952	009775	DANFOSS	2020.10.12	DANFOSS A/S., DK
27	R 9496	009735	PaperSelect	2020.10.31	PHILIP MORRIS BRANDS SARL, CH
28	21520	027891	FORASTERO	2020.10.12	BUCURIA S.A., MD
29	21521	027957	J'ADORE	2020.10.18	AIVA S.R.L., firmă de producție și comerț, MD
30	21527	027975	НИМБУС	2020.10.18	BASF SE, DE
31	21528	027973	ODWERK power tools	2020.10.20	POTAŞNİI Alexei, MD
32	21532	027956	AIR DIXI	2020.10.18	DIXI MEDIA S.R.L., agenție de publicitate, MD
33	21533	027942	UNLEASH THE BEAST!	2020.10.12	MONSTER ENERGY COMPANY, a Delaware corporation, US
34	21583	027893	GÜRALLAR ARTCRAFT	2020.10.05	IANSIS S.R.L., MD
35	21584	027914	ИЗОПТИН	2020.10.06	Abbott GmbH & Co. KG, DE
36	21585	027985	acasă	2020.10.21	PRO Digital S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD
37	21608	027974	ANA	2020.10.18	LUCHITĂ Nina, MD
38	21616	027994	Marcă figurativă	2020.10.20	Astellas Deutschland GmbH, DE

**MD - BOPI 5/2020**

1	2	3	4	5	6
39	21617	027996	Marcă figurativă	2020.10.20	Astellas Deutschland GmbH, DE
40	21618	028000	PWC	2020.10.21	PwC Business Trust, a business trust organized under the laws of the State of Delaware, US
41	21632	027981	POZDA&P®OZ	2020.10.20	Alva S.R.L., firmă de producție și comerț, MD
42	21633	027917	КЛАЦИД	2020.10.07	Abbott Laboratories, US
43	21635	027940	AZAMET	2020.10.12	UZUN Valentina, MD
44	21636	027944	M	2020.10.12	UZUN Valentina, MD
45	21656	028014	MARIONS	2020.10.25	DUMBRAVA Georgeta, MD
46	21657	028017	ASAMBLOR	2020.10.29	ASAMBLOR S.R.L., MD
47	21662	027952	Tornado	2020.10.21	BRENMAR S.R.L., societate comercială, MD
48	21676	027958	ДРЕВОСЕПТ	2020.10.12	Limited liability company "Scientific and production enterprise Rogneda", RU
49	21698	027943	Masterkit	2020.10.13	ARMANN ENGINEERING S.R.L., întreprindere mixtă, MD
50	21699	028002	DOZA	2020.10.27	ECLAT-COM S.R.L., societate comercială, MD
51	21708	027972	КРАСНАЯ ЛИНИЯ BEAUTY CARE	2020.10.15	Obșcestvo s ogranicennoi otvetstvennostiu "ALMAZ-M", RU
52	21709	027892	WONT AMERICAN BLEND W 0.8	2020.10.12	TUTUN-CTC S.A., MD
53	21716	027938	MAMA MIA	2020.10.18	PONTI S.R.L., MD
54	21717	028001	GBC GLOBAL BUSINESS CENTRE	2020.10.25	FINPAR INVEST S.R.L., întreprindere cu capital străin, MD
55	21718	028008	MAKITA	2020.10.22	MOTÍNGA Serghei, MD
56	21728	027918	ЛЮКРИН	2020.10.07	Abb Vie Inc., US
57	21729	027925	Люкрин Депо	2020.10.11	Abb Vie Inc., US
58	21730	027926	LUCRIN DEPOT	2020.10.11	Abb Vie Inc., US
59	21734	028031	Marcă figurativă	2020.10.28	PROMSTROI-GRUP S.A., MD
60	21735	028011	S	2020.10.22	Stiefel Laboratories, Inc., US
61	21742	027967	СНЕЖКОК	2020.10.15	GOMENIUk Iuri, MD
62	21743	027968	АЖУР	2020.10.15	GOMENIUk Iuri, MD
63	21747	027987	Well Lead Medical	2020.10.22	VIVAMED INTERNATIONAL S.R.L., întreprindere mixtă, MD
64	21755	027947	WOODMASTER	2020.10.12	Limited liability company "Scientific and production enterprise Rogneda", RU
65	21756	027988	TOP GLOVE TG	2020.10.22	VIVAMED INTERNATIONAL S.R.L., întreprindere mixtă, MD
66	21757	027989	smi	2020.10.22	VIVAMED INTERNATIONAL S.R.L., întreprindere mixtă, MD
67	21759	028010	LACRIMA LUI TRAN- DAFIR	2020.10.25	DOMENILE SPEIA S.R.L., MD
68	21760	028021	COSMOVIS	2020.10.29	COSMOVIS S.R.L., societate comercială, MD
69	21773	028019	Vogue FOLIES	2020.10.25	American-Cigarette Company (Overseas) Limited, CH
70	21774	028034	LUCKY STRIKE XT	2020.10.28	British American Tobacco (Brands) Inc., US
71	21779	027960	Butterfly	2020.10.15	DUBENCO Nicolae, MD
72	21781	027916	Firestarter	2020.10.07	VORNICOGLIO Hristofor, MD
73	21813	027913	gabriella	2020.10.06	PPHU "GABRIELLA", PL
74	21814	027936	BLOCUL 3E ECONOM ECOLOGIC EFICIENT	2020.10.18	MACON S.A., combinat de materiale de construcții, MD
75	21815	027982	NOURISHINE PLUS	2020.10.19	Mary Kay Inc., corporație din statul Delaware, US
76	21816	028061	СУПЕР КОТ	2020.10.07	SYNYTSYA Yuriy, UA
77	21820	028386	SUPER CAT	2020.10.07	SYNYTSYA Yuriy, UA
78	21843	027998	Mai mult decât televiziune	2020.10.21	RADIO MEDIA GROUP S.R.L., MD
79	21879	027969	СУФЛЕТТО	2020.10.15	GOMENIUk Iuri, MD
80	21880	027995	Beautology	2020.10.20	UNILEVER N.V., NL
81	21906	027964	ATOLL	2020.10.15	GOMENIUk Tatiana, MD

1	2	3	4	5	6
82	21907	027966	СЛИВКИ-ЛЕНИВКИ	2020.10.15	DOTCHIRNE PIDPRIEMSTVO "KONDITERSKA KORPORATZIA "ROSHEN", UA
83	21908	027971	ОБОЖАЙКА	2020.10.15	GOMENIUK Iuri, MD
84	21913	027924	Cyber	2020.10.08	BALAKIN Volodimîr, UA
85	21914	027912	YOGEN FRÜZ	2020.10.06	Kayla Foods Int'l (Barbados) Inc., a Barbados corporation, BB
86	21916	027905	BANANA REPUBLIC	2020.10.05	Banana Republic (ITM) Inc., US
87	21917	027906	GAP	2020.10.05	Gap (ITM) Inc., US
88	21918	027907	OLD NAVY	2020.10.05	Old Navy (ITM) Inc., US
89	21919	027908	DONORMYL	2020.10.05	UPSA SAS, FR
90	21920	027928	CHIROCAINE	2020.10.11	Darwin Discovery Limited, GB
91	21921	027929	КИРОКАИН	2020.10.11	Darwin Discovery Limited, GB
92	21922	028020	EMITA	2020.10.29	COSMOVIS S.R.L., societate comercială, MD
93	21954	028015	лига Вкусов	2020.10.22	ООО "LASKA", UA
94	21999	028005	MADE.BY.VIK	2020.10.27	CITY GIFT S.R.L., întreprindere mixtă, MD
95	22025	027915	Старый Мельник из бочонка	2020.10.08	Efes Holland Technical Management Consultancy B.V., NL
96	22060	027902	SONATA	2020.10.06	GRATE Alexandru, MD
97	22061	028032	GABRIEL STATI	2020.10.28	STATI Gabriel, MD
98	22083	027953	avecbs	2020.10.13	Orjehovskîi Dmîtro Vasîlovîci, UA Orjehovskîi Andrii Vasîlovîci, UA
99	22122	027904	adevărul	2020.10.12	ADEVĂRUL HOLDING S.R.L., societate comercială, RO
100	22185	027978	7KM РЫНОК	2020.10.21	ROYAL MART S.R.L., întreprindere mixtă, MD
101	22186	027897	FM 96,2 descoperă esența	2020.10.04	Asociația Obștească de Informare din or. Singera, mun. Chișinău, MD
102	22194	027884	BEERLINE	2020.10.01	MULTISTOC S.R.L., MD
103	22199	027890	MAGIE-PLUS	2020.10.12	BUCURIA S.A., MD
104	22233	027939	INCASSO	2020.10.15	INCASO S.R.L., întreprindere mixtă, MD
105	22257	028023	Fit Foods	2020.10.26	ŞAULSCHI Vladimir, MD
106	22262	027896	Marcă tridimensională	2020.10.01	PIC Samuil, MD
107	22267	028003	EUROPA RESTAURANT	2020.10.25	LIA S.A., MD
108	22274	028030	Express-Box	2020.10.28	PROMSTROI-GRUP S.A., MD
109	22288	028029	FINLANDIA VODKA OF FINLAND	2020.10.27	Brown-Forman Finland Ltd., a company duly organized and existing under the Laws of Finland, FI
110	22291	027886	LIMPOPO	2020.10.07	OLVEX S.R.L., firmă de producție și comerț, MD
111	22296	027930	Micro Boosters	2020.10.11	The Procter & Gamble Company, US
112	22299	027937	HORA MARE	2020.10.18	PONTI S.R.L., MD
113	22493	027931	RANGA	2020.10.11	RANGA Corneliu, MD
114	22538	027941	Fiesta	2020.10.12	Intersnack Group GmbH & Co. KG, DE
115	22583	027933	Forest Club	2020.10.12	MAIDUC Vladimir, MD
116	22592	027980	GREEN GARDEN	2020.10.25	BALABAN INTRAVEST S.R.L., societate comercială, MD
117	22600	027945	CIOCOWILLE	2020.10.18	BUREX S.R.L., societatea comercială, MD
118	22762	027934	BUSHIDO	2020.10.12	BULAKHOV Dmitriy, MD
119	22797	028028	SEDICO	2020.10.28	South Egypt Drug Industries, Co, (SEDICO), EG
120	22920	028016	Папа Чек	2020.10.22	ООО "LASKA", UA
121	23083	027903A	DELTA	2020.10.06	NOVADELTA - COMÉRCIO E INDUSTRIA DE CAFÉS S.A., PT
122	23091	027903	DELTA	2020.10.06	GRATE Alexandru, MD
123	23124	027901	CHOCOLATE	2020.10.06	MAFTEI Anatolie, MD
124	23186	027946	ЭКОДОМ	2020.10.12	Limited liability company "Scientific and production enterprise Rogneda", RU
125	23292	027909	EKOGLUST	2020.10.05	STATUS LEX S.R.L., MD

1	2	3	4	5	6
126	23391	027965	МУЛЬТИ-КЕЙК	2020.10.15	DOTCHIRNE PIDPRIEMSTVO "KONDITERSKA KORPORATZIA "ROSHEN", UA
127	23418	028012	VITAMINWATER	2020.10.22	Energy Brands Inc., US
128	23614	028013	vitaminwater	2020.10.22	Energy Brands Inc., US
129	23769	027887	MoldovaTur Un prieten adevărat	2020.10.04	MOLDOVA-TUR S.A., MD
130	24163	027992	KVINT SOARE	2020.10.21	KVINT, societate pe acțiuni de tip închis, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD
131	24164	027993	KVINT SOARE	2020.10.21	KVINT, societate pe acțiuni de tip închis, fabrică de vinuri și coniacuri din Tiraspol, MD
132	24727	027920	PURE LIFE	2020.10.12	ORHEI-VIT S.A., MD
133	25139	027976	Piața 7KM în Moldova	2020.10.21	PIAȚA 7KM S.R.L., MD
134	25140	027977	Рынок 7KM В Молдове	2020.10.21	PIAȚA 7KM S.R.L., MD

## Lista eratelor

Se publică următoarele date: numărul curent, obiectul de proprietate industrială,  
numărul și data depozitului, numărul titlului de protecție, numărul BOPI,  
datele inițiale care au fost publicate, datele rectificate

Nr. crt.	OPI	Nr. și data de depozit	Nr. titlului de protecție	Nr. BOPI	Date inițiale	Date rectificate
1	Cereri de înregistrare a mărcilor	044372 2019.06.05  044373 2019.06.05	-  -	9/2019	09 - ... unități de bandă magnetică de memorie pentru computere; camere video portabile; ...	09 - ... unități de bandă magnetică pentru computere; dispozitive de memorie pentru computere; camere video portabile; ...
2	Marcă	044076 2019.04.05	33480	7/2019	(730) 42 (Association déclarée à la Préfecture de Police), FR 96 boulevard Bessières, 75017 Paris, Franța	(730) 42 (Association déclarée à la Préfecture de Police), FR 96 boulevard Bessières, 75017 Paris, Franța

# **IX**

## **Decizii ale instanțelor judecătorești / Court decisions**

**Cu privire la aplicarea interdicției asupra mărcii nr. R 7571,  
înregistrate pe numele titularului „GHIPS-BIRUINȚA” S.R.L.**

Întru executarea Încheierii executorului judecătoresc Mușet Marcel nr. 180-547/2020, privind executarea documentului executoriu nr. 2-641/19 din 31.05.2019 emis de Judecătoria Bălți, prin care s-a dispus aplicarea interdicției la înstrăinarea sau închirierea drepturilor de valorificare a obiectelor de proprietate intelectuală de care dispune „Ghips-Biruința” S.R.L., IDNO 1002602004159:

- se aplică interdicția asupra mărcii nr. R 7571 din 22.12.1999, înregistrate pe numele titularului „GHIPS-BIRUINȚA” S.R.L., IDNO 100260200415, str. Prietenie nr. 13, bloc 3, MD-6202, Biruința, r-nul Sîngerei, Republica Moldova;

- pe perioada aplicării interdicției, se sisteză orice procedură legală ce ține de statutul juridic al mărcii nr. R 7571 din 22.12.1999, inclusiv transmiterea drepturilor asupra acesteia.

**Cu privire la ridicarea interdicției asupra OPI,  
înregistrate pe numele titularului BEL-ALCO S.R.L.**

Întru executarea Încheierii executorului judecătoresc Iacob Miron nr. 010-1684/20 din 27.03.2020, prin care s-a dispus anularea interdicțiilor aplicate asupra bunurilor debitorului BEL-ALCO S.R.L., IDNO 1002600014721:

- se ridică interdicția asupra mărcilor nr. R 9249 din 16.01.2002, nr. R 10473 din 15.02.2002, nr. R 10059 din 27.02.2002, nr. R 9008 din 25.03.2002, nr. R 10340 din 14.02.2003, nr. R 12568 din 16.06.2004, nr. R 13055 din 12.07.2004, nr. 21896 din 20.09.2011, nr. 21897 din 20.09.2011, nr. 24401 din 20.09.2011, înregistrate pe numele titularului BEL-ALCO S.R.L., IDNO 1002600014721, MD-6225, Grigorăuca, Sîngerei;

- se reia orice procedură legală ce ține de statutul juridic al OPI sus-menționate, inclusiv transmiterea drepturilor asupra acestora.

**Cu privire la ridicarea interdicției asupra OPI,  
înregistrate pe numele titularului EURO-ALCO S.R.L.**

Întru executarea Încheierii executorului judecătoresc Iacob Miron nr. 010-1669/20 din 18.03.2020, prin care s-a dispus anularea interdicțiilor aplicate asupra bunurilor debitorului EURO-ALCO S.R.L., IDNO 1002600026841:

- se ridică interdicția asupra mărcilor nr. 2R 4365, nr. 2R 4827, nr. 2R 5268, nr. 2R 5735, nr. 2R 5055, nr. 2R 8843, nr. R 8588, nr. R 9264, nr. R 10134, nr. R 8610, nr. R 9019, nr. R 9682, nr. R 9996, nr. R 9465, nr. R 9427, nr. R 9795, nr. R 10277, nr. R 10581, nr. R 10582, nr. R 10932, nr. R 10784, nr. R 10822, nr. R 10823, nr. R 11551, nr. R 12914, nr. R 11081, nr. R 11946, nr. R 12030, nr. R 12473, nr. R 12630, nr. R 11260, nr. R 13152, nr. R 13153, nr. R 12804, nr. R 12805, nr. R 12806, nr. R 12654, nr. R 13914, nr. R 13038, nr. R 12442, nr. R 12715, nr. R 12810, nr. R 12389, nr. R 12386, nr. R 12761, nr. R 12921, nr. R 12764, nr. R 12406, nr. R 12274, nr. R 13781, nr. R 13412, nr. R 13541, nr. R 13543, nr. R 13622, nr. R 25428, nr. R 15160, nr. R 13936, nr. R 14570, nr. R 14395, nr. R 15161, nr. R 16560, nr. R 15449, nr. R 16013, nr. 28146, nr. 24185, nr. 25307, nr. 25691, nr. 26268, nr. 26269, nr. 26270, nr. 25736, nr. 25582, nr. 26424, nr. 27172, nr. 26548, nr. 26373, nr. 26715, nr. 26561, nr. 26557, nr. 27040, nr. 27198, nr. 27115, nr. 27269, nr. 27116, nr. 27638, nr. 26889, nr. 27416, nr. 28089, nr. 29203, nr. 28913, nr. 28908, nr. 28910, nr. 28911, nr. 28609, nr. 28901, nr. 28858, nr. 29194, nr. 29008, nr. 29009, nr. 28947, nr. 30295, nr. 30070, nr. 30296, nr. 29980, nr. 30398, nr. 30399, nr. 31894, nr. 30969, nr. 31489, nr. 31588, nr. 31589, nr. 31727, nr. 31728, nr. 31816, nr. 31817, nr. 32978, nr. 32904, nr. 32905, nr. 32906, mărcilor internaționale nr. IR 1220340, nr. IR 1335206, nr. IR 1467292, nr. IR 1454865, nr. IR 1448220, nr. IR 1406611, nr. IR 1388545, nr. IR 1211293, nr. IR 1206994, nr. IR 1205845, nr. IR 860328 și asupra desenelor/modelelor industriale conform certificatelor de înregistrare nr. 3R 698, nr. 752, nr. 1337, nr. R 1591, nr. 1717, nr. 1726, înregistrate pe numele titularului EURO-ALCO S.R.L., întreprindere mixtă, IDNO 1002600026841, str. Bucuriei nr. 20, MD-2004, Chișinău, Republica Moldova;

- se reia orice procedură legală ce ține de statutul juridic al OPI sus-menționate, inclusiv transmiterea drepturilor asupra acestora.

**Cu privire la aplicarea interdicției asupra OPI,  
înregisterate pe numele titularului Caburgan Veaceslav**

Întru executarea Încheierii executorului judecătoresc Ciuchitu Radu nr. 073-810r/20 din 10.01.2020, privind executarea documentului executoriu 12-2i-889-3/2018 din 24.06.2019, emis de către Judecătoria Chișinău, sediul central, prin care s-a dispus aplicarea interdicției pe toate bunurile deținute de debitorul Caburgan Veaceslav Ion, IDNP 0981507349482:

- se aplică interdicție asupra cotei-părți a cotitularului Caburgan Veaceslav Ion, deținute asupra operei integrante conform certificatului seria OI nr. 1280/3067 din 03.06.2011, înregisterate pe numele cotitularilor Macrinici Nicolae și Caburgan Veaceslav Ion;

- pe perioada aplicării interdicției, se sisteză orice procedură legală ce ține de statutul juridic al operei sus-menționate, inclusiv transmiterea drepturilor asupra acesteia.

---

Buletinul Oficial de Proprietate Intelectuală poate fi consultat gratuit la Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală a Republicii Moldova (AGEPI) – în sala de lectură a bibliotecii sau online pe adresa: <http://agepi.gov.md/ro/publication/48>

Buletinul Oficial de Proprietate Intelectuală poate fi procurat la AGEPI. Persoanele interesate pot comanda contra cost exemplare individuale pe hârtie sau pe CD-ROM.

Abonarea la Buletinul Oficial de Proprietate Intelectuală pe suport de hârtie și pe CD-ROM este nelimitată și poate fi efectuată direct la AGEPI (inclusiv prin fax, e-mail sau online).

**Prețurile de abonare:**

⇒ BOPI pe suport de hârtie - 220 de lei pe 3 luni, 440 de lei pe 6 luni, 875 de lei pe un an;

**Adresa AGEPI:**

Str. Andrei Doga nr. 24, bloc 1,  
MD-2024, Chișinău, Republica Moldova  
tel.: (022) 40-06-07; (022) 40-06-08  
fax: (022) 44-01-19  
e-mail: [office@agepi.gov.md](mailto:office@agepi.gov.md)  
<http://agepi.gov.md/>

---

**Consiliul editorial:**

dr. Viorel Iustin (președinte), Natalia Caisim, dr. Simion Levičchi, Diana Stici,  
Liliana Vieru, Rodica Popescu, dr. Natalia Mogol, Daniela Morari

**Redactor:** Victoria Andriuță

**Tehnoredactare computerizată:** Ludmila Patrașco

**Coperta:** Ludmila Patrașco

---

B O P I nr. 5/2020

Imprimat la AGEPI

ISSN 2345-1815

