

**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETĂRI ECONOMICE
BIBLIOTECA REPUBLICANĂ TEHNICO-ȘTIINȚIFICĂ**

**INVENTIILE
ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI
(1995-2016)**

Studiu bibliografic

*Publicație dedicată aniversărilor
a 55 de ani de la fondarea AŞM și 70 de ani
de la crearea primelor instituții de cercetare.*

CHIȘINĂU, 2017

Lucrarea a fost recomandată pentru publicarea de către Consiliul Științific al Institutului Național de Cercetări Economice, proces-verbal nr.6 din 30.09.2016.

Coordonator de ediție: Elena Bordian

*Autori: Olga Cheianu
Maria Vîrlan
Zinovia Dobrovicoreanu*

Redactare tehnică: Silvia Gorceag

DESCRIEREA CIP A CAMEREI NAȚIONALE A CĂRȚII

Invențiile Academiei de Științe a Moldovei (1995-2016) : Studiu bibliografic : Publicație dedicată aniversărilor a 55 de ani de la fondarea AŞM și 70 de ani de la crearea primelor instituții de cercetare / Inst. Naț. de Cercet. Econ. Bibl. Republicană Tehnico-Ști. ; aut.: Olga Cheianu, Maria Vîrlan, Zinovia Dobrovicoreanu ; coord.: Elena Bordian. – Chișinău : INCE, 2017. – 212 p.

Index de nume al aut.: p. 183-212. – 100 ex.

ISBN 978-9975-4000-8-4.

016:[001.894+001.32(478)]

I-59

© Biblioteca Republicană Tehnico-Științifică, 2017
© INCE, 2017

Redactor-șef: Iulita Bîrcă
Redactor, tehnoredactor: Victoria Bordos
Machetare, designer coperta: Valentin Bîrcă

Bun de tipar: 07.04.2017. Tirajul 100 ex., Formatul A4

Coli de tipar conv. 14,2. Com.1.

Complexul Editorial al INCE, 2017

Cred în intuiție și inspirație.

Imaginația este mai importantă decât cunoașterea.

În timp ce cunoștințele sunt limitate, imaginația îmbrățișează întreaga lume, stimulează progresul, dând naștere evoluției.

Este, în sensul pur, un factor real în cercetarea științifică.

Albert Einstein

Cuprins

Valorificarea cercetării științifice prin brevet de invenție	5
ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI	7
GRĂDINA BOTANICĂ (INSTITUT)	8
Brevete de invenție	9
Brevete pentru soi de plantă	9
INSTITUTUL DE CHIMIE	11
Brevete de invenție	12
Brevete de invenție de scurtă durată	38
INSTITUTUL DE ECOLOGIE ȘI GEOGRAFIE	41
Brevete de invenție	42
INSTITUTUL DE ENERGETICĂ	43
Brevete de invenție	44
Brevete de invenție de scurtă durată	48
INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ	51
Brevete de invenție	52
Brevete de invenție de scurtă durată	71
INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE ȘI SANOCREATOLOGIE	83
Brevete de invenție	84
Brevete de invenție de scurtă durată	87
INSTITUTUL DE GENETICĂ, FIZIOLOGIE ȘI PROTECȚIE A PLANTELOR	89
Brevete de invenție	90
Brevete de invenție de scurtă durată	116
Brevete pentru soi de plantă	130
INSTITUTUL DE GEOLOGIE ȘI SEISMOLOGIE	134
Brevete de invenție	135
INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI NANOTEHNOLOGII „D.GHIȚU”	136
Brevete de invenție	137
Brevete de invenție de scurtă durată	141
INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLOGIE	150
Brevete de invenție	151
Brevete de invenție de scurtă durată	170
INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETĂRI ECONOMICE	172
Brevete de invenție de scurtă durată	173
INSTITUTUL DE ZOOLOGIE	174
Brevete de invenție	175
Brevete de invenție de scurtă durată	181
Index de nume al autorilor	186

VALORIZAREA CERCETĂRII ȘTIINȚIFICE PRIN BREVET DE INVENTIE

Progresul tehnologic și prosperitatea economică a societății este determinată de sistemul cercetare-dezvoltare-inovare. Cea mai mare parte a produsului științific devine public prin editarea monografiilor, lucrărilor științifice, revistelor de specialitate în care cercetătorii prezintă rezultatele obținute. Alt rezultat reprezentativ al cercetării științifice este brevetul de invenție – o formă protejată prin drepturi de proprietatea intelectuală, care conține o contribuție științifică specifică, în special, cu caracter aplicativ, care facilitează procesul de transfer tehnologic în economia reală.

Invenția reprezintă o idee novatoare destinată soluționării unei probleme, în general de natură științifică sau tehnică. Brevetarea unei invenții asigură atât protecția juridică a autorului, precum și posibilitatea de expertizare, informare și documentare în domeniu. Alături de publicațiile științifice cu factor de impact, brevetele de invenție constituie un indicator scientometric important pentru evaluarea activității de cercetare. Documentele brevetate aparțin fluxului principal al literaturii științifice, iar la nivel mondial, brevetarea se consideră ca unul dintre indicatorii de bază ai dezvoltării inteligente.

Entitățile științifice din Republica Moldova dețin un rol prioritar în crearea, comunicarea și difuzarea rezultatelor științifice și inovațiilor în sectorul real al economiei naționale. Pentru conturarea unei imagini clare despre contribuția mediului academic în dezvoltarea științei aplicative, evidențiem una dintre cele mai elocvente forme de comunicare științifică – brevetul de invenție.

Lucrarea bibliografică „Invențiile Academiei de Științe a Moldovei (1995-2016)” cuprinde **1090** de brevete de invenție care sunt acordate Institutelor de Cercetare ale Academiei de Științe a Moldovei (în calitate de autori instituționali) de către Agenția de Stat pentru Proprietatea Intelectuală (AGEPI) din Republica Moldova.

Potențialul informațional al lucrării reflectă activitatea inovațională a 12 instituții de cercetare din sfera științei și inovării, care sunt solicitanții și titularii documentelor brevetate în perioada anilor 1995-2016 și cuprinde brevete de invenție, brevete de invenție de scurtă durată, brevete pentru soi de plante. Informația inclusă este sistematizată după următoarea structură:

- Denumirea titularului și date generale despre instituție;
- Numărul brevetului de invenție;
- Indicele Clasificării Internaționale a Brevetelor (CIB), care include toate domeniile științei și tehnicii;
- Titlul invenției;
- Numele, prenumele inventatorilor, țara;
- Data publicării în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială (BOPI) al AGEPI.

Instituțiile de cercetare sunt prezentate în ordine alfabetică, iar documentele brevetate sunt sistematizate în ordinea cronologică inversă, conform anului, luna și data publicării în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială (BOPI). Titlul brevetului este prezentat în limba română.

În procesul de cercetare și selectare a documentelor de brevet au fost utilizate bazele de date ale AGEPI „Invenții” și „Soi de plantă”, Buletinul Oficial de Proprietate Industrială din anii 1995-2016 și Colecția de documente brevetate pe suport de hârtie a Bibliotecii Republicane Tehnico-Științifice a Institutului Național de Cercetări Economice.

Lucrarea bibliografică are ca scop cumularea, sintetizarea și valorificarea muncii creative a oamenilor de știință, care activează în instituțiile de cercetare ale AŞM și mediatizarea rezultatelor științifice obținute în societate.

Pentru facilitarea utilizării documentelor, lucrarea este însosītă de un index auxiliar de nume al inventatorilor. Acest index scoate în evidență **1023** de cercetători științifici, care se regăsesc în calitate de autori/coautori în brevetul de invenție instituțional, iar numele, prenumele persoanei orientează spre numărul descrierii bibliografice al documentului brevetat. Indexul de nume este structurat în ordinea alfabetică și este plasat la sfârșitul lucrării.

Cercetarea bibliografică „*Invențiile Academiei de Științe a Moldovei (1995-2016)*” reflectă potențialul creativ al savanților moldoveni, realizările științifice prin brevet, care, cu certitudine, asigură o prioritate științifică indisutabilă și consolidează legăturile dintre sistemul de cercetare-dezvoltare și cerințele progresului economic. De asemenea, reliefiază rolul proprietății intelectuale în valorificarea rezultatelor cercetării științifice și modalitățile de transmitere către mediul exterior.

Lucrarea este destinată mai multor categorii de utilizatori: cercetători, studenți, inventatori, consilieri în proprietatea industrială, manageri, antreprenori, experți care efectuează cercetări și documentări în domeniul invențiilor.

Elena Bordian, Director BRTS

ACADEMIA DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI



Academia de Științe a Moldovei (AȘM) este o instituție publică de interes național în sfera științei și inovării, coordonator plenipotențiar al activității științifice și de inovare, consultant științific al autorităților publice ale Republicii Moldova. În calitate de cel mai înalt for științific al țării are statut autonom și funcționează în baza principiilor autoadministrării. Actualmente, corpul academic al Academiei de Științe intrunește 47 de membri titulari (academicieni), 60 de membri corespondenți și 38 de membri de onoare. În componența ei funcționează instituții care realizează cercetări științifice fundamentale, aplicative și activități de inovare și transfer tehnologic, ale căror rezultate sunt materializate în cunoștințe științifice noi, elaborări tehnologice și tehnice, pun în valoare patrimoniul național, promovează valorile științifice și culturale pe plan național și mondial, pregătesc cadre științifice de înaltă calificare.

În cadrul AȘM își desfășoară activitatea în 6 secții: Științe Sociale și Economice; Științe Naturale și Exacte; Științe Inginerești și Tehnologice; Științe Medicale; Științe Agricole; Științe Umanistice și Arte. Fiecare secție este responsabilă de nivelul de dezvoltare a științei în domeniul coordonat, reunind în componența lor membrii titulari, membrii corespondenți, membrii de onoare, cercetătorii științifici, precum și instituții din sfera științei și inovării cu statut de membru instituțional, membru de profil și membru afiliat, care activează în domeniile respective ale științei și inovării. Revista de Știință, Inovare, Cultură și Artă „Akademos” este o platformă științifică de comunicare pentru comunitatea academică.

În cadrul AȘM activează 19 membri instituționali, 27 membri de profil și 2 membri afiliați.

Membrii instituționali:

1. Biblioteca Științifică Centrală „A. Lupan”, Institut;
2. Grădina Botanică, Institut;
3. Institutul de Cercetări Juridice și Politice;
4. Institutul de Chimie;
5. Institutul de Ecologie și Geografie;
6. Institutul de Energetică;
7. Institutul de Filologie;
8. Institutul de Fizică Aplicată;
9. Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie;
10. Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor;
11. Institutul de Geologie și Seismologie;
12. Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii „D. Ghițu”;
13. Institutul de Istorie;
14. Institutul de Matematică și Informatică;
15. Institutul de Microbiologie și Biotehnologie;
16. Institutul de Zoologie;
17. Institutul Național de Cercetări Economice;
18. Institutul Patrimoniului Cultural;
19. Universitatea Academiei de Științe a Moldovei.

GRĂDINA BOTANICĂ (Institut)



Cercetările botanice sistematice în Republica Moldova au fost inițiate în anul 1947 de către colaboratorii Sectorului de Botanică al Filialei a AŞM a URSS Dar, primele date despre vegetația Moldovei au apărut în sec. XVIII și sunt reflectate în opera lui Dimitrie Cantemir „Descrierea Moldovei” publicată în 1716.

În 1794, A. Meier expune primele date despre componența floristică a unor sectoare de păduri (75 sp.), stepe (50 sp.), sectoare cu vegetație petrofită, acvatică și cultivate pe teritoriul dintre fluviul Nistru, râurile Bug, Kodâma și Marea Neagră.

Ia. Chihac, în 1837, publică primul manual de științe ale naturii în limba română „Istoria naturală”, incluzând taxonomia plantelor și animalelor expusă conform sistemului propus de Carl Linné.

Între anii 1860-1861 a fost organizat primul amenajament silvic, în cadrul căruia s-a determinat suprafața fondului silvic din gubernia Basarabia (288,091 desetine – cca 11%).

I. C. Paczosky, în lucrarea „Очерк растительности Бессарабии” (1914), împarte vegetația zonală în două tipuri: vegetație de stepă și vegetație silvică. Al. Borza în lucrarea „Basarabia noastră” (1936) prezintă o scurtă caracteristică a formării vegetației în trecutul geologic. Conform Hotărârii Sovietului Ministrilor al RSSM nr. 1110 din 31.07.1950, Sectorul de Botanică al Filialei a AŞM a URSS se reorganizează în Grădină Botanică. În toamna aceluiși an, în partea de Nord-Est a or. Chișinău, pe valea râulelului Durlești, se alocă terenul cu suprafață de 74 ha pentru construcția Grădinii Botanice. În perioada anilor 1950-1964 se creează colecții și expoziții de plante.

Prin Hotărârea Sovietului Ministrilor al RSSM nr. 916-r din 27 septembrie 1965, în partea de Sud-Est a or. Chișinău, se repartizează un teren nou cu suprafață de 104 ha pentru proiectarea și construcția actualei Grădinii Botanice a Academiei de Științe a Moldovei.

Lucrările de proiectare și construcție a Grădinii Botanice au fost efectuate sub conducerea acad. A. Ciubotaru, care a activat în calitate de director al acestei instituții mai mult de 32 de ani.

Pe parcursul anilor a fost construit blocul de laboratoare, create colecții și expoziții de plante, precum sunt: Dendrariul (expozițiile fam. Rosaceae, Fagaceae, Fabaceae etc.), Pinariul, Flora Moldovei (expoziția vegetației de stepă, forestieră, acvatică etc.), Grădina de trandafiri (Rozariul), Grădina de pomi cu creștere dirijată, Grădina alpină (Alpinariu); Grădina de piatră (Rocariu), Grădina de liane (Lianariul), Sectorul de floricultură, Sectorul resurse vegetale, Sectorul plante tropicale și subtropicale etc. Genofondul total al Grădinii Botanice însumează 10 mii specii și varietăți. În centrul Grădinii Botanice au fost construite patru rezervoare de apă, care aflându-se la nivele diferite, formează o cascadă de lacuri.

Ierbarul Grădinii Botanice deține 185000 de exemplare, reprezentând o colecție unică de plante erborizate din flora autohtonă și alte regiuni floristice.

Comitetul de Stat pentru Știință și Tehnică, prin hotărârea Sovietului Ministrilor al URSS nr. 38 din 01 iulie 1975, atribuie Grădinii Botanice a Filialei AŞM a URSS statutul de instituție de cercetări științifice.

Pe parcursul a 60 de ani de la fondarea Grădinii Botanice activitatea acestei instituții a fost condusă de: profesorul V. Andreev, 1947-1950, membru corespondent T. Geideman, 1950-1964, academicianul A. Ciubotaru, 1964-1986, doctorul I. Maiațkii, 1986-1988 (interimar), academicianul A. Negru, 1988-1996, doctorul A. Teleuță, 2006 – până în prezent. Un deosebit aport la dezvoltarea Grădinii Botanice l-au adus academicienii N. Tițin, A. Fiodorov, N. Smolskii, A. Grodzinskii; profesorii S. Sokolov, P. Lapin, L. Rubțov și alții.

<http://www.gradinabotanica.asm.md>

Brevete de invenție

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele/Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2000					
1.	1465(13)G2	<u>A01G 23/04</u>	Container pentru transplantarea copacilor mari cu bulgăre de pământ	CIUBOTARU Alexandru, MD;	BOPI nr.5/2000/ 2000.05.31
2.	1466(13)G2	<u>A01G 23/04</u>	Procedeu de ambalare a bulgărelui de pământ cu un copac mare în container demontabil	CIUBOTARU Alexandru, MD;	BOPI nr.5/2000/ 2000.05.31

Brevete pentru soi de plantă

Nr. de ord.	Nr. de brevet	Denumirea soiului	Denumirea comună	Titularul	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2016					
3.	200	MELANCOLIE	CRIN GALBEN	MANOLE Svetlana, MD SÎRBU Tatiana, MD	BOPI nr. 4/2016/ 2016.04.30
4.	201	ZAMFIRA	CRIN GALBEN	MANOLE Svetlana, MD; SÎRBU Tatiana, MD	BOPI nr. 4/2016/ 2016.04.30
5.	202	TRAIAN	BUJOR	SÎRBU Tatiana, MD; SFECLĂ Irina, MD	BOPI nr. 4/2016/ 2016.04.30
6.	203	RUXANDA	BUJOR	SÎRBU Tatiana, MD; SFECLĂ Irina, MD	BOPI nr. 4/2016/ 2016.04.30
7.	204	ENERGO	NALBĂ DE VIRGINIA	TELEUȚĂ Alexandru, MD; ȚÎȚEI Victor, MD; RAKHMETOV Dzhamal, UA	BOPI nr. 5/2016/ 2016.05.31
8.	205	SOLAR	TOPINAMBUR	TELEUȚĂ Alexandru, MD; ȚÎȚEI Victor, MD	BOPI nr. 5/2016/ 2016.05.31
9.	206	PEREN - 1	FENICUL	MUSTEAȚĂ Grigore, MD; CHISNICEAN Lilia, MD; TELEUȚĂ Alexandru, MD; ROȘCA Nina, MD; VORNICU Zinaida, MD	BOPI nr. 5/2016/ 2016.05.31

10.	207	GIGANT	HRIȘCĂ DE SAHALIN	TELEUȚĂ Alexandru, MD; ȚÎȚEI Victor, MD	BOPI nr. 5/2016/ 2016.05.31
11.	208	MELIFERA	FACELIA	TELEUȚĂ Alexandru, MD; ȚÎȚEI Victor, MD	BOPI nr. 5/2016/ 2016.05.31
12.	209	VITAL	SILFIE	TELEUȚĂ Alexandru, MD; ȚÎȚEI Victor, MD	BOPI nr. 5/2016/ 2016.05.31
13.	210	OPAL-MINI	BUSUIOC COMUN	CHISNICEAN Lilia, MD; CIOCÂRLAN Nina, MD; COLȚUN Maricica, MD	BOPI nr. 5/2016/ 2016.05.31
14.	211	CREȚIȘOR	BUSUIOC COMUN	CHISNICEAN Lilia, MD; CIOCÂRLAN Nina, MD; COLȚUN Maricica, MD	BOPI nr. 5/2016/ 2016.05.31
15.	212	AGAT-GB	TOMATA VERDE DE MEXIC	CHISNICEAN Lilia, MD; CIOCÂRLAN Nina, MD; COLȚUN Maricica, MD	BOPI nr. 5/2016/ 2016.05.31
16.	213	SAVOARE	POLIMNIA	CHISNICEAN Lilia, MD; CIOCÂRLAN Nina, MD; COLȚUN Maricica, MD	BOPI nr. 5/2016/ 2016.05.31
17.	216	AVENTURIN	ARDEI GRAS	FOCŞA Nina, MD; BOROVSKAIA Alla, MD; BOTNARI Vasile, MD; GANEA Anatolii, MD	BOPI nr. 5/2016/ 2016.05.31
18.	217	CATRIN	SCORUŞ	PALANCEAN Alexei, MD; ROŞCA Ion, MD	BOPI nr. 6/2016/ 2016.06.30

2015

19.	193	LAVINIE DE GRĂDINĂ	LEVĂNTICĂ	CHISNICEAN Lilia, MD; CIOCÂRLAN Nina, MD; COLȚUN Maricica, MD	BOPI nr. 12/2015/ 2015.08.31
-----	-----	--------------------	-----------	---	---------------------------------

INSTITUTUL DE CHIMIE



Institutul de Chimie al Academiei de Științe a Moldovei, fondat în 1959 în baza sectoarelor de cercetare științifică: Chimie Organică, Chimie Anorganică și laboratorului de Chimie Analitică ale filialei moldovenești a Academiei de Științe a URSS. Este unicul institut de profil din țară, are o bogată experiență de activitate și include cercetări științifice în diverse domenii ale chimiei contemporane.

Baza direcțiilor științifice ale Institutului de Chimie a fost pusă de cunoșcuții savanți, membri ai AŞM, fondatori ai școlilor științifice în Moldova: A.V. Ablov (1905-1978) – școala de chimie a compușilor coordinativi; G. V. Lazurievski (1906-1987) – școala de chimie organică și bioorganică, Iu. S. Lealicov (1909-1976) – școala polarografică din Moldova, organizator și conducător al cercetărilor în domeniul metodelor fizico-chimice de analiză.

Ulterior au fost create școli științifice noi: chimie cuantică – condusă de academicianul I. Bersuker; chimie organică, bioorganică, chimie a compușilor naturali și fiziologic activi – condusă de academicianul P. Vlad; chimie a compușilor coordinativi, macrociclici și supramoleculari – condusă de academicianul N. Gărbălău; chimie ecologică – condusă de academicianul Gheorghe Duca; chimie bioanorganică – condusă de către academicianul C. Turtă. A fost pusă baza școlii științifice în domeniul chimiei adsorbanților de către doctorul habilitat în chimie, profesorul T. Lupașcu.

Actualmente Institutul de Chimie este condus de Director: mem. cor., dr. hab., prof. Tudor Lupașcu, iar în cadrul Institutului activează două centre și patru laboratoare independente: **Centrul Chimie Fizică și Nanocompozite și Centrul Cercetare și Monitoring al Calității Apelor**.

- *Centrul Chimie Fizică și Nanocompozite cu 3 laboratoare:*
 1. Laboratorul Chimie Bioanorganică și Nanocompozite;
 2. Laboratorul Metode Fizico-Chimice de Cercetare și Analiză;
 3. Laboratorul Chimie Cuantică, Cinetică Chimică și Rezonanță Magnetică.
- *Centrul Cercetare și Monitoring al Calității Apelor cu 2 laboratoare:*
 1. Laboratorul de Geochimie a Apelor (laborator acreditat conform ISO);
 2. Laboratorul Spectroscopie Atomică (laborator acreditat conform ISO).
- *Laboratoare independente:*
 1. Laboratorul Chimie Coordinativă;
 2. Laboratorul Chimie a Terpenoidelor;
 3. Laboratorul Sinteza Organică;
 4. Laboratorul Chimie Ecologică.

Direcțiile principale de cercetare: Sinteza și studiul substanțelor noi polifuncționale, cercetarea proceselor chimice, fizico-chimice și elaborarea metodelor de tratare a mediului ambiant.

În 2006 a fost fondată revista științifică de profil „*Chemistry Journal of Moldova*”, în care sunt publicate cele mai relevante rezultate ale cercetărilor experimentale și teoretice din țară și este o platformă cu acces deschis pentru comunicarea științifică internațională în domeniul chimiei. Este unica publicație academică înregistrată în THOMSON. Din anul 2015 revista este acreditată de către CNAA cu categoria A.

Brevete de invenție

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele/Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2016					
20	4453(13) B1	<u>A61Q 11/00</u> <u>A61K 35/57</u> <u>A61K 35/644</u> <u>A61K 36/28</u> <u>A61K 36/53</u> <u>A61K 36/534</u> <u>A61K 36/899</u> <u>A61K 36/61</u> <u>A61K 33/10</u> <u>A61K 33/14</u>	Pastă de dinți și procedeu de obținere a acesteia	EARAR Kamel, RO; SANDU Andrei Victor, RO; MATEI Mădălină Nicoleta, RO; LUPAȘCU Tudor, MD; SANDU Ion, RO;	BOPI nr.12/2016/ 2016.12.31
21.	4404(13)B1	<u>C07D 513/04</u> <u>C07D 239/95</u> <u>C07D 285/14</u> <u>A61K 31/517</u> <u>A61K 31/433</u> <u>A61P 31/06</u>	Compusul 2-(propiltio)-5 H - [1,3,4] tiadiazolo [2,3-b] chinazolin-5-onă, care manifestă activitate antituberculoasă și procedeu de sinteză a acestuia	MACAEV Fliur, MD; POGREBNOI Serghei, MD; ZVEAGHINTEVA Marina, MD; BOLDESCU Veaceslav, MD; DUCA Gheorghe, MD;	BOPI nr.2/2016/ 2016.02.29
22.	4435(13)B1	<u>C02F 1/20</u> <u>C02F 1/66</u> <u>C02F 1/72</u> <u>C02F 1/76</u> <u>C02F 9/04</u> <u>C02F 9/08</u> <u>C02F 101/16</u> <u>C02F 103/06</u>	Procedeu de purificare a apelor de profunzime de ioni de amoniu, amoniac și hidrogen sulfurat	LUPAȘCU Tudor, MD; CIOBANU Mihail, MD; BOTAN Victor, MD; CATER Raisa, MD;	BOPI nr.9/2016/ 2016.09.30
2015					
23.	4340(13)C1	<u>A01G 7/06</u> <u>A01C 23/04</u> <u>A01C 21/00</u>	Dispozitiv de administrare a substanțelor fitosanitare în plante lemnoase	MANEA Liliana Rosemarie, RO; VLAHIDIS Virgil, RO; LUPAȘCU Tudor, MD; SANDU Ion, RO;	BOPI nr.4/2015/ 2014.01.31

24.	4380(13)B1	<u>B82Y 30/00</u> <u>B82Y 40/00</u> <u>C01G 9/00</u> <u>C01G 11/00</u> <u>C01G 19/04</u> <u>C08F 26/10</u>	Procedeu de obținere a nanocompozitului CdSe/ZnS/PVP	MÂRZAC Alexandra, MD; GUȚUL Tatiana, MD; ZUBAREVA Vera, MD; BULHAC Ion, MD; MICU Alexandru, MD; SIMINEL Anatol, MD;	BOPI nr. 11/2015/ 2015.11.30
25.	4370(13)C1	<u>C07D 237/04</u> <u>C07C 13/48</u> <u>C07C 49/637</u> <u>A61K 31/122</u> <u>A61K 31/50</u> <u>A61P 31/10</u> <u>A61P 31/04</u>	11,12- Bis -p-tolil-piridazonil-drim-5(6),8(9)-dien-7-onă care manifestă proprietăți antifungice și antibacteriene	ARÂCU Aculina, MD; MANGALAGIU Ionel, RO; CIOCÂRLAN Alexandru,MD; LUNGU Lidia, MD; ZBÎNCIOC Gheorghiță, RO; VORNICU Nicoleta, RO;	BOPI nr. 9/2015/ 2015.09.30
26.	4327(13)C1	<u>C07D 249/14</u> <u>C07C 13/47</u> <u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u>	Compusul 1-(D ^{8,13} - biciclohomofarnesenoil)-3-amino-1,2,4-triazol și procedeu de cultivare a cianobacteriei <i>Nostoc linckia</i> cu utilizarea acestuia	CUCICOVA Caleria, MD; RUDIC Valeriu, MD; ARÂCU Aculina, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDI Liudmila, MD; SECARA Elena, MD; VALUȚA Ana, MD; BARBĂ Alic, MD; MISCU Vera, MD; VLAD Pavel, MD; CHIRIAC Tatiana, MD;	BOPI nr.2/2015/ 2015.02.28
27.	4364(13)C1	<u>C07D 303/04</u> <u>C07D 301/12</u> <u>C01F 7/02</u>	Catalizator de epoxidare heterogenă a (+)-3-carenei	MACAEV Fliur, MD; CURLAT Serghei, MD; LOGINA Liudmila, MD;	BOPI nr.8/2015/ 2015.08.31
28.	4356(13)C1	<u>C07F 15/02</u> <u>C07D 213/86</u> <u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u>	Bis [N'-(2-hidroxi-k O- benziliden)p i ridin-4-carbohidrazidat(-1)-k ² N',O]fier(III) nitrat - a pă (2/3) și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	DRAGANCEA Diana, MD; RUDIC Valeriu, MD; BULHAC Ion, MD; RUDI Liudmila, MD; GUSINA Liudmila, MD; CEPOI Liliana, MD; CIOBOTARI Alina, MD; MISCU Vera, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; SADOVNIC Daniela, MD;	BOPI nr.7/2015/ 2015.07.31

29.	4365(13)C1	<u>C07F 15/02</u> <u>C07D 213/88</u> <u>CI2N 1/12</u> <u>CI2R 1/89</u>	B is [1-fenil-3-metil-6-(piridin i um-4-il)-4,5-diaza-hexa-1,3 ,5 - tri en-1,6-diolato- O 1 ,N 4 , O 6] fier(III) nitrat și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	COCU Maria, MD; RUDIC Valeriu, MD; BULHAC Ion, MD; RUDI Liudmila, MD; GUTIUM Victoria, MD; CEPOI Liliana, MD; MISCU Vera, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; DJUR Svetlana, MD;	BOPI nr.8/2015/ 2015.08.31
30.	4366(13)C1	<u>C07F 15/02</u> <u>C07D 213/88</u> <u>CI2N 1/12</u> <u>CI2R 1/89</u>	B is [1-fenil-3-metil-6-(piridinium-4-il)-4,5-diaza-hexa-1,3 ,5 - tri en-1-hidroxi-6-olato- O ¹ , N ⁴ , O ⁶] fier(II) sulfat tetrahidrat și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	COCU Maria, MD; RUDIC Valeriu, MD; BULHAC Ion, MD; RUDI Liudmila, MD; GUTIUM Victoria, MD; CEPOI Liliana, MD; BALAN Cristina, MD; MISCU Vera, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; GHELbet Viorica, MD;	BOPI nr. 8/2015/ 2015.08.31
31.	4367(13)C1	<u>C07F 15/02</u> <u>C07D 213/86</u> <u>CI2N 1/12</u> <u>CI2R 1/89</u>	B is [N' -(2-hidroxi-k O- 3 -c arboxibenziliden)p i ridin-3-carbohidrazidat(-1)-k ² N ', O] fier(III) perclorat - a pă (4/5) și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	BULHAC Ion, MD; RUDIC Valeriu, MD; DRAGANCEA Diana, MD; RUDI Liudmila, MD; ŞOVA Sergiu, MD; CEPOI Liliana, MD; GUSINA Liudmila, MD; MISCU Vera, MD; CIOBOTARI Alina, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; VALUȚA Ana, MD;	BOPI nr.8/2015/ 2015.08.31
32.	4330(13)C1	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/10</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C23F 11/14</u> <u>C07F 3/06</u>	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	COROPCEANU Eduard, MD; PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; CERNÂŞEVA Natalia, MD; COVALI Alexandr, MD; CROITOR Lilia, MD; BULHAC Ion, MD; BOLOGA Olga, MD; FONARI Marina, MD;	BOPI nr.2/2015/ 2015.02.28

33.	4321(13)C1	<u>C23F 11/10</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C07F 15/02</u> <u>C07F 3/00</u> <u>C07C 65/10</u>	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	GORINCIOI Viorina, MD; TURTĂ Constantin, MD; PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; COVALI Alexandr, MD; CERNÂŞEVA Natalia, MD;	BOPI nr.1/2015/ 2015.01.31
-----	------------	--	---	--	-------------------------------

2014

34.	4286(13)C1	<u>A01G 7/06</u> <u>A01G 29/00</u> <u>A01C 23/04</u> <u>A01C 21/00</u>	Dispozitiv de administrare a substanțelor fitosanitare în plante lemnăsoase	VLAHIDIS Virgil, RO; MANEA Liliana Rosemarie, RO; LUPAȘCU Tudor, MD; SANDU Ion, RO;	BOPI nr.6/2014/ 2014.06.30
35.	4290(13)C1	<u>A61K 9/06</u> <u>A61K 36/87</u> <u>A61P 31/04</u> <u>A61P 39/06</u>	Cremă antimicrobiană și antioxidantă pentru tratamentul afecțiunilor cutanate inflamatorii	GONȚA Alexandru, MD; LUPAȘCU Lucian, MD; ȚÂMBALIU Nina, MD; LUPAȘCU Tudor, MD;	BOPI nr.7/2014/ 2014.07.31
36.	4288(13)C1	<u>C02F 1/64</u> <u>C02F 1/72</u> <u>C02F 1/52</u> <u>C02F 9/04</u> <u>C02F 9/08</u> <u>C02F 103/06</u>	Procedeu de purificare a apelor subterane de hidrogen sulfurat, ioni de fier (II) și mangan (II)	LUPAȘCU Tudor, MD; CIOBANU Mihail, MD; BOȚAN Victor, MD; CAȚER Raisa, MD;	BOPI nr.6/2014/ 2014.06.30
37.	4274(13)C1	<u>C07C 251/70</u> <u>C07D 213/82</u> <u>A01N 55/02</u> <u>A01N 59/16</u> <u>A01N 47/16</u> <u>A01G 7/06</u>	Azotat de trans-bis (dimetilgioximato)bis(nicotinamid)cobalt(III)di hidrat, ce manifestă proprietăți antioxidantă la plante	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BULHAC Ion, MD; MELENCIU Mihai, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; BOLOGA Olga, MD; CIOBĂNICĂ Olga, MD;	BOPI nr.2/2014/ 2014.02.28
38.	4278(13)C1	<u>C07F 15/06</u> <u>C07C 251/70</u> <u>C07D 213/88</u> <u>C07D 401/02</u> <u>CI2N 1/12</u> <u>CI2R 1/89</u>	Compusul bis { bis(dimetilgioximato)cloro } - μ - 3 -formilpiridinizonicotinoilhidrazonă-di-cobalt(III) și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	CIOBĂNICĂ Olga, MD; RUDIC Valeriu, MD; BULHAC Ion, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDI Liudmila, MD; BOUROŞ Polina, MD; MISCU Vera, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; SADOVNIC Daniela, MD;	BOPI nr.3/2014/ 2014.03.31

39.	4303(13)C1	<u>C07F 15/06</u> <u>C07D 213/88</u> <u>C07D 251/70</u> <u>C12R 1/89</u> <u>C12N 1/12</u>	Bis(dimetilgioximato)cloro(izonicotinoilhidrazo nă-2-hidroxi-1-naftaldehidă)cobalt(III) și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	GUSINA Liudmila, MD; RUDIC Valeriu, MD; DRAGANCEA Diana, MD; CEPOI Liliana, MD; BULHAC Ion, MD; RUDI Liudmila, MD; MISCU Vera, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; SADOVNIC Daniela, MD;	BOPI nr.9/2014/ 2014.09.30
40.	4279(13)C1	<u>C09B 26/06</u> <u>C07F 9/00</u> <u>C07C 281/08</u> <u>C07C 251/02</u>	Colorant pentru polimerii termoplastici	COCU Maria, MD; MANOLE Ștefan, MD;	BOPI nr.3/2014/ 2014.03.31
41.	4310(13)C1	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/10</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C23F 11/14</u> <u>C07C 59/347</u> <u>C07C 281/18</u>	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	TURTĂ Constantin, MD; CEAPURINA Ludmila, MD; PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; CERNÂŞEVA Natalia, MD; COVALI Alexandru, MD;	BOPI nr.11/2014/ 2014.11.30
42.	4305(13)C1	<u>G01N 21/00</u> <u>G01N 21/78</u> <u>G01N 33/18</u> <u>G01N 33/24</u> <u>C09B 21/00</u>	Procedeu de determinare a substanțelor humice solubile în apă din apele naturale și din rocile solide	ŞEPELI Diana, MD; RUSU Maria, MD; FILIPPOV Mihail, MD; LUPAŞCU Tudor, MD;	BOPI nr.9/2014/ 2014.09.30

2013

43.	4239(13)C1	<u>A61G 10/02</u> <u>A61H 33/06</u> <u>A61K 9/12</u> <u>A61K 33/14</u> <u>A61P 11/00</u> <u>E04H 3/08</u>	Halocameră artificială (variante), procedeu de încărcare și procedeu de reactivare a granulelor epuizate de săruri (variante)	SANDU Ion, RO; CANACHE Maria, RO; LUPAŞCU Tudor, MD; CHIRAZI Marin, RO; SANDU Andrei-Victor, RO; VASILACHE Viorica, RO; SANDU Ioan Gabriel, RO;	BOPI nr.7/2013/ 2013.07.31
-----	------------	--	---	---	-------------------------------

44.	4233(13)C1	<u>B01J 31/02</u> <u>C07D 233/54</u> <u>C07D 233/61</u> <u>C07D 209/02</u> <u>C07D 209/34</u> <u>C07D 209/56</u>	Catalizator pentru sinteza derivaților 2-pirol-3-iloxindolului	MACAEV Fliur, MD; STÎNGACI Eugenia, MD; RADUL Oleg, MD; ŞARGAROVSCHI Viorica, MD; POGREBNOI Serghei, MD; SUCMAN Natalia, MD;	BOPI nr.6/2013/ 2013.06.30
45.	4214(13)C1	<u>C02F 1/74</u> <u>C02F 101/10</u> <u>C02F 103/06</u> <u>C01B 31/10</u> <u>C01B 31/12</u> <u>B01J 20/20</u> <u>B01J 20/30</u> <u>B01J 21/18</u> <u>B01J 38/70</u>	Procedeu de modificare a structurii poroase a cărbunelui activ impregnat cu Cu(II) și utilizarea lui la purificarea apelor subterane de hidrogen sulfurat și sulfuri	CIBOTARU Silvia, MD; CIOBANU Mihail, MD; BOȚAN Victor, MD; LUPAȘCU Tudor, MD; SANDU Ion, RO; CREȚU Anca-Monica, RO; NISTOR Andrei, MD;	BOPI nr.4/2013/ 2013.04.30
46.	4248(13)C1	<u>C07C 13/48</u> <u>C07C 49/203</u> <u>C07C 49/21</u> <u>C07B 35/06</u> <u>C07C 33/14</u>	Procedeu de obținere a 14,15-bisnorlabdan-8(9)-en-13-onei	CUCICOVA Caleria, MD; ARÂCU Aculina, MD; SECARA Elena, MD; VLAD Pavel, MD; UNGUR Nicon, MD;	BOPI nr.8/2013/ 2013.08.31
47.	4201(13)C1	<u>C07D 209/02</u> <u>C07D 209/34</u> <u>C07D 209/56</u> <u>C07D 209/96</u> <u>C07C 13/04</u> <u>C07C 253/30</u> <u>C07C 255/47</u> <u>C07C 255/08</u> <u>A61P 31/18</u>	Procedeu de obținere a derivaților carbonitrilici ai spiro[ciclopropan-oxindolilor]	SUCMAN Natalia, MD; MACAEV Fliur, MD;	BOPI nr.2/2013/ 2013.02.28
48.	4202(13)C1	<u>C07D 209/02</u> <u>C07D 209/34</u> <u>C07D 209/56</u> <u>C07D 209/96</u> <u>C07C 13/04</u> <u>C07C 69/54</u> <u>C07C 245/12</u> <u>A61P 31/18</u>	Procedeu de obținere a derivaților carbometoxi ai spiro[ciclopropan-oxindolilor]	SUCMAN Natalia, MD; MACAEV Fliur, MD;	BOPI nr.2/2013/ 2013.02.28

49.	4209(13)C1	<u>C07D 311/92</u> <u>C07B 33/00</u> <u>C07B 41/04</u> <u>C07C 35/36</u> <u>C07C 33/03</u>	Procedeu de obținere a sclareoloxidului	KULCIȚKI Veaceslav, MD; DUCA Gheorghe, MD; UNGUR Nicon, MD; SÂRBU Tatiana, MD; COLȚA Mihai, MD; GOLOSOV Irina, MD;	BOPI nr.3/2013/ 2013.03.31
50.	4245(13)C1	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/10</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C07C 59/19</u>	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	TURTĂ Constantin, MD; CEAPURINA Ludmila, MD; PARȘUTIN Vladimir, MD; ȘOLTOIAN Nicolae, MD; CERNÂŞEVA Natalia, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.7/2013/ 2013.07.31
51.	4221(13)C1	<u>G01N 21/00</u> <u>G01N 21/78</u> <u>G01N 33/18</u> <u>C09B 21/00</u>	Metodă de determinare cantitativă a substanțelor humice în apele naturale	ŞEPELI Diana, MD; FILIPPOV Mihail, MD; LUPAŞCU Tudor, MD;	BOPI nr.4/2013/ 2013.04.30

2012

52.	4150(13)C1	<u>C07B 43/02</u> <u>C07F 3/06</u> <u>C07F 15/04</u> <u>C07F 15/06</u> <u>C07D 233/54</u> <u>C07D 233/91</u> <u>C07C 31/04</u>	Procedeu de obținere a compușilor coordinativi ai Co(II), Ni(II) și Zn(II) cu 2-nitro-4,5-difenilimidazol pornind de la 4,5-difenilimidazol și nitrașii metalelor respective	INDRICEAN Constantin, MD; VODĂ Irina, MD; DRUȚĂ Vadim, MD; TURTĂ Constantin, MD;	BOPI nr.2/2012/ 2012.02.29
53.	4178(13)C1	<u>C07B 61/00</u> <u>C07F 3/06</u> <u>C07F 15/04</u> <u>C07F 15/06</u> <u>C07D 233/54</u> <u>C07D 233/91</u>	Procedeu de obținere a 2-nitro-4,5-difenilimidazolului	INDRICEAN Constantin, MD; VODĂ Irina, MD; DRUȚĂ Vadim, MD; TURTĂ Constantin, MD;	BOPI nr.7/2012/ 2012.07.31
54.	4174 (13)C1	<u>C07C 337/08</u> <u>C07C 65/11</u> <u>C07C 65/30</u> <u>A61K 31/175</u> <u>A61P 31/02</u> <u>A61P 31/04</u>	Derivați tiosemicarazonici ai acidului 4-formil-3-hidroxi-2-naftoic cu proprietăți antibacteriene	LAZĂRESCU Ana, MD; ZARICIUC Elena, MD; COJOCARI Daniela, MD; GONCIAR Veaceslav, MD; BOUROŞ Polina, MD; TURTĂ Constantin, MD;	BOPI nr.6/2012/ 2012.06.30

55.	4146(13)C1	<u>C07D 209/04</u> <u>C07D 209/10</u> <u>C07D 401/14</u> <u>C07G 5/00</u> <u>A61K 36/89</u> <u>A61P 15/04</u>	Procedeu de obținere a brevicolinei-bază din <i>Carex brevicollis</i> D. C.	MACAEV Fliur, MD; ŞEPELI Felix, MD; ŞEPELI Diana, MD; ZVEAGHINTEVA Marina, MD; ŞEPELI Oxana, MD; SUCMAN Natalia, MD; BOLDESCU Veaceslav, MD; DUCA Gheorghe, MD;	BOPI nr.1/2012/ 2012.01.31
2011					
56.	4089(13)C1	<u>A61G 10/02</u> <u>A61H 33/06</u> <u>A61K 9/14</u> <u>A61K 9/72</u>	Halocameră artificială de suprafață	SANDU Ion, RO; ŞTIRBU Cătălina-Mihaela, RO; LUPAŞCU Tudor, MD; CHIRAZI Marin, RO; ŞTIRBU Ilie-Cătălin, RO; SANDU Andrei Victor, RO;	BOPI nr.1/2011/ 2011.01.31
57.	4117(13)C1	<u>A61K 9/14</u> <u>A61K 38/48</u> <u>A61K 38/01</u> <u>A61K 38/02</u> <u>A61K 33/38</u> <u>A61P 17/02</u>	Pudră cu capacitate hemostatică și regenerativă (variante) și procedeu de obținere a acesteia	HAGIU Bogdan Alexandru, RO; SANDU Andrei Victor, RO; LUPAŞCU Tudor, MD; CHIRAZI Marin, RO; MANGALAGIU Ionel, RO; SANDU Ion, RO; CIOBANU Mihail, MD; VASILACHE Viorica, RO;	BOPI nr.7/2011/ 2011.07.31
58.	4106(13)C1	<u>A61K 33/38</u> <u>A61K 9/10</u> <u>A61K 47/44</u> <u>A61P 17/14</u> <u>A61P 21/00</u> <u>A61P 31/04</u> <u>B82B 1/00</u>	Procedeu de obținere a unei nanodispersii uleioase de argint injectabile	HAGIU Bogdan Alexandru, RO; SANDU Ion, RO; LUPAŞCU Tudor, MD; VASILACHE Violeta, RO; TURA Vasile, RO; MANGALAGIU Ionel, RO; SANDU Andrei Victor, RO; GONCIAR Veaceslav, MD;	BOPI nr.4/2011/ 2011.04.30
59.	4142(13)C1	<u>C02F 1/28</u> <u>C02F 1/72</u> <u>C02F 103/06</u> <u>C02F 101/10</u> <u>B01J 20/14</u> <u>B01J 23/34</u>	Procedeu de purificare a apelor de hidrogen sulfurat și sulfuri	RUSU Vasile, MD; NASTAS Raisa, MD; MAFTULEAC Alexei, MD; PANIŞ Aliona, MD; LUPAŞCU Tudor, MD;	BOPI nr.12/2011/ 2011.12.31

60.	4118(13)C1	<u>C07D 271/10</u> <u>C07D 271/113</u> <u>C07C 335/08</u> <u>C07C 335/14</u> <u>A61K 31/17</u> <u>A61P 31/06</u>	Compuși 1,3,4-oxadiazolici conținând tiouree disubstituite, ce manifestă proprietăți antituberculoase	MACAEV Fliur, MD; RIBKOVSKAIA Zinaida, MD; POGREBNOI Serghei, MD;	BOPI nr.7/2011/ 2011.07.31
61.	4125(13)C1	<u>C07D 271/10</u> <u>C07D 271/113</u> <u>C07C 335/08</u> <u>C07C 335/14</u> <u>A61K 31/17</u> <u>A61P 31/06</u>	Compuși 1,3,4-oxadiazolici cu proprietăți antituberculoase conținând tiouree monosubstituită	MACAEV Fliur, MD; RIBKOVSKAIA Zinaida, MD; POGREBNOI Serghei, MD;	BOPI nr.8/2011/ 2011.08.31

2010

62.	4039(13)C1	<u>A61G 10/02</u> <u>A61H 33/06</u> <u>A61K 9/14</u> <u>A61K 9/72</u>	Microsalină artificială de suprafață	SANDU Ion, RO; ŞTIRBU Cătălina-Mihaela, RO; LUPAŞCU Tudor, MD; ŞTIRBU Ilie-Cătălin, RO; SANDU Andrei Victor, RO;	BOPI nr.5/2010/ 2010.05.31
63.	4040(13)C1	<u>A61G 10/02</u> <u>A61H 33/06</u> <u>A61K 9/14</u> <u>A61K 9/72</u>	Halocameră artificială de suprafață	SANDU Ioan Gabriel, RO; CANACHE Maria, RO; LUPAŞCU Tudor, MD; SANDU Andrei Victor, RO; SANDU Andrei-Victor, RO; VASILACHE Viorica, RO;	BOPI nr.5/2010/ 2010.05.31
64.	4062(13)C1	<u>B01J 31/02</u> <u>C07D 213/00</u> <u>C07D 213/16</u> <u>C07D 233/00</u> <u>C07D 233/54</u> <u>C07D 233/61</u>	Compoziție catalitică pentru reacția Morita-Baylis-Hillman	ŞARGAROVSKI Viorica, MD; SUCMAN Natalia, MD; IUDIN Tatiana, MD; DUCA Daniela, MD; STÎNGACI Eugenia, MD; MACAEV Fliur, MD;	BOPI nr.8/2010/ 2010.08.31
65.	4070(13)C1	<u>B04B 11/04</u> <u>G01F 11/00</u> <u>G01F 13/00</u> <u>B04B 13/00</u>	Instalație pentru dozarea materialului friabil la centrifugare	LUPAŞCU Tudor, MD; MAFTULEAC Alexei, MD; PETUHOV Oleg, MD;	BOPI nr.10/2010/ 2010.10.31

66.	4008(13)C1	<u>C02F 1/28</u> <u>C02F 1/72</u> <u>B01J 20/20</u> <u>B01J 21/18</u> <u>C01B 31/08</u> <u>C09B 21/00</u>	Procedeu de purificare a apelor reziduale de albastru de metilen	CIOBANU Mihail, MD; SANDU Ion, RO; LUPAȘCU Tudor, MD; BOȚAN Victor, MD; NISTOR Andrei, MD;	BOPI nr.1/2010/ 2010.01.31
67.	4056(13)C1	<u>C07D 221/18</u> <u>C07D 471/00</u> <u>A61K 31/47</u> <u>A61P 11/14</u>	Procedeu de obținere a halogenhidrațiilor glaucinei din <i>Glaucium flavum</i>	DRAGALIN Ion, MD; BARBĂ Alic, MD; MIRONOV Grigore, MD; COLȚA Mihai, MD; CIOCÂRLAN Alexandru,MD; VLAD Pavel, MD;	BOPI nr.7/2010/ 2010.07.31
68.	4009(13)C2	<u>C07D 471/04</u> <u>A61K 31/395</u> <u>A61K 31/4045</u> <u>A61K 31/435</u> <u>A61K 31/437</u> <u>A61P 31/06</u>	Utilizarea 1-metil-4-(N-metilaminobutil-4)-β-carbolinei în calitate de remediu antituberculos	MACAEV Fliur, MD; STÎNGACI Eugenia, MD; DUCA Daniela, MD; DUCA Gheorghe, MD;	BOPI nr.1/2010/ 2010.01.31
69.	4018(13)G2	<u>C09D 5/18</u> <u>C09D 5/14</u> <u>B27K 3/16</u> <u>B27K 3/32</u> <u>B27K 3/52</u>	Procedeu de insectofungicizare și ignifugare a lemnului vechi pus în operă	SANDU Ion, RO; LUPAȘCU Tudor, MD; SANDU Irina Crina Anca, RO; VASILACHE Viorica, RO; SANDU Ioan Gabriel, RO; BOȚAN Victor, MD; SANDU Andrei Victor, RO; CIOCAN Adeline-Camelia, RO;	BOPI nr.2/2010/ 2010.02.28
2009					
70.	3966(13)C2	<u>B27K 3/34</u> <u>B27K 3/40</u> <u>B27K 3/50</u> <u>C09D 5/14</u>	Procedeu de insectofungicizare și hidrofobizare a lemnului vechi pus în operă	SANDU Ion, RO; LUPAȘCU Tudor, MD; SANDU Irina Crina Anca, RO; VASILACHE Viorica, RO; SANDU Andrei Victor, RO; BOȚAN Victor, MD; SANDU Andrei-Victor, RO; CIOCAN Adeline-Camelia, RO;	BOPI nr.10/2009/ 2009.10.31

71.	3910(13)G2	<u>C01B 31/08</u> <u>C01B 31/12</u> <u>C01B 31/16</u> <u>B01J 41/18</u> <u>B01J 20/20</u>	Procedeu de âmbogățire a sorbentului carbonic cu azot	BOȚAN Victor, MD; SANDU Ion, RO; LUPAȘCU Tudor, MD;	BOPI nr.5/2009/ 2009.05.31
72.	3889(13)C1	<u>C07B 35/06</u> <u>C07C 13/48</u> <u>C07C 49/21</u> <u>C07C 35/36</u>	Procedeu de obținere a 11-bishomodrim-8(9)-en-12-onei	CUCICOVA Caleria, MD; ARÂCU Aculina, MD; VLAD Pavel, MD; BARBĂ Alic, MD;	BOPI nr.4/2009/ 2009.04.30
73.	3942(13)C2	<u>C07F 15/02</u> <u>C07F 15/06</u> <u>C07C 61/20</u> <u>C07D 307/46</u> <u>A61P 31/06</u>	Compleși ai fierului și cobaltului cu acidul furan-2-carboxilic cu proprietăți antituberculoase	MELNIC Silvia, MD; PRODIUS Denis, MD; ȘOVA Sergiu, MD; TURTĂ Constantin, MD;	BOPI nr.7/2009/ 2009.07.31
74.	3979(13)G2	<u>C08H 5/00</u> <u>C07D 311/30</u> <u>C08F 8/06</u> <u>C07C 37/60</u> <u>A61P 39/06</u>	Compus cu proprietăți antioxidante	LUPAȘCU Tudor, MD; DUCA Gheorghe, MD; LUPAȘCU Lucian, MD; GIURGINCA Maria, RO; MEGHEA Aurelia, RO;	BOPI nr.11/2009/ 2009.11.30
75.	3915(13)G2	<u>C09B 26/02</u> <u>C09B 45/18</u> <u>C09B 56/02</u> <u>C07C 281/08</u> <u>C07F 1/08</u>	Utilizarea 9-(1',2'-naftil)-4-metil- 7 - t iometil-5,6,8-triazanon-2,4,6,8-tetraenato(-)-1',2-diolato(-)-O^{1'},O²,N⁵,N⁸-cupru(II) în calitate de colorant pentru polimerii termoplastici	COCU Maria, MD; MANOLE Ștefan, MD; RYBAK-AKIMOVA Elena, US;	BOPI nr.5/2009/ 2009.05.31
76.	3943(13)G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/685</u> <u>C07F 15/06</u> <u>C07C 251/70</u> <u>C12N 9/30</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi <i>Aspergillus niger</i> 33-19 CNMN FD 02	DESEATNIC Alexandra, MD; STRATAN Maria, MD; COROPCEANU Eduard, MD; BOLOGA Olga, MD; RIJA Andrei, MD; CLAPCO Steliană, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD; RUDIC Valeriu, MD; BULHAC Ion, MD;	BOPI nr.7/2009/ 2009.07.31

77.	3967(13)C2	<u>C25B 3/02</u> <u>C25B 11/12</u> <u>C07C 67/04</u> <u>C07C 67/05</u> <u>C07C 69/12</u>	Procedeu electrochimic de obținere a 7 β , 11-diacetoxi-drim-8-enei	MIRONOV Grigore, MD; COLȚA Mihai, MD; VLAD Pavel, MD; CIOCÂRLAN Alexandru, MD;	BOPI nr.10/2009/ 2009.10.31
2008					
78.	3495(13)G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01G 1/00</u> <u>A01N 59/06</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de cultivare a plantelor legumicole	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; BRÎNZĂ Lilia, MD; MELENCIU Mihai, MD; ZUBAREVA Vera, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULHAC Ion, MD;	BOPI nr.2/2008/ 2008.02.29
79.	3549(13)G2	<u>A01C 1/06</u> <u>C07H 13/02</u> <u>C08L 3/02</u> <u>A01N 61/00</u> <u>A01P 3/00</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de soia înainte de semănat	LUPAŞCU Galina, MD; SAȘCO Elena, MD; LUPAŞCU Tudor, MD; GAVZER Svetlana, MD;	BOPI nr.4/2008/ 2008.04.30
80.	3776(13)G2	<u>B01J 20/34</u> <u>C01B 31/08</u> <u>C01B 15/01</u> <u>C01G 45/08</u> <u>C02F 1/28</u>	Procedeu de regenerare fotocatalitică a cărbunelui activ uzat	COVALIOVA Olga, MD; COVALIOV Victor, MD; DUCA Gheorghe, MD; LUPAŞCU Tudor, MD;	BOPI nr.12/2008/ 2008.12.31
81.	3681(13)G2	<u>B27K 3/34</u> <u>B27K 3/50</u> <u>A01N 63/00</u> <u>A01N 65/00</u> <u>A01P 3/00</u> <u>A01P 7/04</u>	Soluție organică ecologică pentru tratarea insectofungică a lemnului vechi pus în operă	SANDU Ion, RO; LUPAŞCU Tudor, MD; LUCA Constantin, RO; VASILACHE Viorica, RO; HAYASHI Mikiko, JP; VLAD FULGA-Daniela, RO; SANDU Andrei Victor, RO;	BOPI nr.8/2008/ 2008.08.31
82.	3482(13)G2	<u>C01B 31/08</u> <u>C01B 31/12</u> <u>B01J 20/20</u> <u>B01J 20/32</u> <u>C02F 1/28</u>	Procedeu de modificare a cărbunelui activ	LUPAŞCU Tudor, MD; CIOBANU Mihail, MD;	BOPI nr.1/2008/ 2008.01.31

83.	3602(13)G2	<u>C01B 31/08</u> <u>C01B 31/12</u> <u>B09B 3/00</u>	Procedeu de obținere a cărbunelui activ din coajă de nucă și procedeu de modificare chimică a lui	LUPAȘCU Tudor, MD; CIOBANU Mihail, MD; BOTAN Victor, MD;	BOPI nr.5/2008/ 2008.05.31
84.	3727(13)G2	<u>C02F 1/42</u> <u>C02F 1/74</u> <u>C01B 31/08</u> <u>B01J 21/18</u>	Procedeu continuu de purificare a apei de nitriți	LUPAȘCU Tudor, MD; ARAPU Tatiana, MD; SANDU Maria, MD; SPĂTARU Petru, MD; MOȘANU Elena, MD;	BOPI nr.10/2008/ 2008.10.31
85.	3567(13)G2	<u>C02F 1/74</u> <u>B01J 20/20</u> <u>B01J 8/22</u> <u>C01B 31/08</u>	Procedeu de purificare a apelor de nitriți	LUPAȘCU Tudor, MD; ARAPU Tatiana, MD; SANDU Maria, MD; SPĂTARU Petru, MD; MOȘANU Elena, MD;	BOPI nr.4/2008/ 2008.04.30
86.	3536(13)G2	<u>C04B 28/04</u> <u>C04B 14/28</u> <u>C04B 24/10</u> <u>C04B 24/38</u> <u>C04B 24/24</u> <u>C04B 18/12</u>	Amestec uscat pentru tencuire pe bază de ciment	LUPAȘCU Tudor, MD; BOTAN Victor, MD;	BOPI nr.3/2008/ 2008.03.31
87.	3625(13)G2	<u>C07C 229/76</u> <u>C07C 229/08</u> <u>C07F 15/02</u> <u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u> <u>A01H 13/00</u> <u>A61K 36/05</u> <u>A61P 7/06</u>	Heptaazotat de hexa-(m-b-alanin-(O,O'))-m3-oxo-tri(aqua)trifier(III) 3,5-hidrat și procedeu de obținere a biomasei de Spirulina platensis	LĂZĂRESCU Ana, MD; TURTĂ Constantin, MD; ȘOVA Sergiu, MD; RUDIC Valeriu, MD; ZOSIM Liliana, MD; BULIMAGA Valentina, MD;	BOPI nr.6/2008/ 2008.06.30
88.	3729(13)G2	<u>C07D 209/42</u> <u>C07D 209/04</u> <u>C07D 209/08</u> <u>A61K 31/404</u> <u>A61P 9/12</u>	Procedeu de obținere a etil-5-hidroxi-1,2-dimetil-1H-3-indolcarboxilatului	ȘEPELI Felix, MD; MACAEV Fliur, MD; ȘEPELI Diana, MD; MEȘALCHIN Alexei, MD;	BOPI nr.10/2008/ 2008.10.31
89.	3654(13)G2	<u>C07F 1/08</u> <u>C07C 281/16</u> <u>C07C 59/19</u> <u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/685</u>	Complexul cuprului cu aminoguanizona acidului piruvic, care posedă proprietăți de stimulator al capacității biosintetice la microorganisme	DONICA Ioana, MD; DESEATNIC Alexandra, MD; CIAPURINA Ludmila, MD; STRATAN Maria, MD; TURTĂ Constantin, MD; KRAVTOV Victor, MD;	BOPI nr.7/2008/ 2008.07.31

90.	3685(13)C2	<u>C07F 15/02</u> <u>C07C 51/02</u> <u>C07C 53/10</u> <u>C05D 9/00</u> <u>A01N 55/02;</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de obținere a nitratului de hexa-m-acetato-m3-oxo-tris(aquo)trifier(III) în formă solidă și de soluție apoasă	TURTĂ Constantin, MD; ZUBAREVA Vera, MD;	BOPI nr.8/2008/ 2008.08.31
91.	3713(13)G2	<u>G01N 5/02</u> <u>G01N 33/36</u> <u>G01N 33/46</u> <u>G01N 22/04</u>	Metodă de determinare a domeniului normal de variație a echilibrului hidric	SANDU Ion, RO; LUPAȘCU Tudor, MD; SANDU Irina Crina Anca, RO; LUCA Constantin, RO; VASILACHE Viorica, RO; SANDU Andrei Victor, RO; HAYASHI Mikiko, JP; SANDU Andrei-Victor, RO; CIOBANU Mihail, MD;	BOPI nr.9/2008/ 2008.09.30

2007

92.	3391(13)G2	<u>A01G 7/00</u> <u>A01C 1/00</u> <u>A01N 55/02</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de cultivare a plantelor	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BRÎNZĂ Lilia, MD; MELENCIU Mihai, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; BULHAC Ion, MD; TURTĂ Constantin, MD; ZUBAREVA Vera, MD;	BOPI nr.9/2007/ 2007.09.30
93.	3439(13)G2	<u>A01G 7/00</u> <u>A01C 1/00</u> <u>A01N 55/02</u> <u>A01N 59/06</u> <u>A01N 33/24</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de cultivare a plantelor	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; MELENCIU Mihai, MD; BRÎNZĂ Lilia, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; ZUBAREVA Vera, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULHAC Ion, MD;	BOPI nr.12/2007/ 2007.12.31

94.	3358(13)G2	<u>A61K 31/327</u> <u>C07B 41/14</u> <u>C07C 409/20</u> <u>C07D 307/92</u> <u>A61P 31/10</u>	12-Hidroperoxi-8a,12-epoxi-11-bishomodriman pentru utilizare în tratamentul afecțiunilor micotice	VLAD Pavel, MD; CUCICOVA Caleria, MD; ARÂCU Aculina, MD; PRISACARI Viorel, MD; DIZDARI Ana, MD; RUDIC Valeriu, MD; MUŞET Gheorghe, MD; SAVIN Angela, MD; PROCA Ludmila, MD; GONCIAR Veaceslav, MD;	BOPI nr.7/2007/ 2007.07.31
95.	3228(13)G2	<u>A61K 36/87</u> <u>A61K 131/00</u> <u>A61P 31/04</u> <u>C08H 5/00</u> <u>C08F 8/06</u>	Remediu antibacterian	GONCIAR Veaceslav, MD; ZARICIUC Elena, MD; BACINSCHI Nicolae, MD; LUPAŞCU Tudor, MD; RUDIC Valeriu, MD; PLUGARU Ştefan, MD; CERLAT Sergiu, MD;	BOPI nr.1/2007/ 2007.01.31
96.	3316(13)C2	<u>B23H 3/08</u> <u>C25F 3/08</u>	Electrolit pentru decaparea electrochimică a wolframului	PARŞUTIN Vladimir, MD; PROŞCHINA Nelli, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; ȘOLTOIAN Nicolae, MD;	BOPI nr.5/2007/ 2007.05.31
97.	3252(13)G2	<u>C04B 38/00</u> <u>C04B 28/16</u> <u>C04B 28/28</u> <u>C04B 18/12</u>	Amestec uscat pentru tencuire	LUPAŞCU Tudor, MD; BOȚAN Victor, MD;	BOPI nr.2/2007/ 2007.02.28
98.	3273(13)G2	<u>C07C 33/14</u> <u>C07C 67/28</u> <u>C07C 13/48</u>	Procedeu de obținere a acetatului drimenolului din 11-monoacetatul driman-8a,11-diolului	VLAD Pavel, MD; CUCICOVA Caleria, MD; ARÂCU Aculina, MD; BARBA Alic, MD;	BOPI nr.3/2007/ 2007.03.31
99.	3431(13)G2	<u>C07C 281/08</u> <u>C07C 251/02</u> <u>C07F 15/06</u> <u>C09B 26/06</u>	9-(2'-naftil)-4-metil-7-tiometil-5,6,8-triazanona-2,4,6,8-tetraenato-1',2-diolato(-2)-O1',O2,N5,N8-cobalt(II) și utilizarea lui în calitate de colorant pentru polimerii termoplastici	COCU Maria, MD; MANOLE Ştefan, MD; GRĂDINARU Julieta, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; FORNI Alexandra, IT;	BOPI nr.11/2007/ 2007.11.30

100.	3258(13)G2	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/10</u> <u>C23F 11/14</u> <u>C23F 11/16</u> <u>C07C 337/06</u>	Inhibitor de coroziune a oțelurilor în apă	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; SIDELINICOVA Svetlana, MD; BOLOGA Olga, MD; ŞAFRANSKY Valentin, MD;	BOPI nr.2/2007/ 2007.02.28
------	------------	--	---	--	-------------------------------

2006

101.	3179(13)G2	<u>A01N 61/00</u> <u>A01N 65/00</u> <u>A01P 3/00</u> <u>C08H 5/00</u> <u>C08F 8/06</u>	Compus ce posedă proprietăți fungitoxice pentru ciuperca <i>Pythium debarianum</i> Hesse	SAŞCO Elena, MD; LUPAŞCU Lucian, MD; RUDIC Valeriu, MD; LUPAŞCU Tudor, MD;	BOPI nr.11/2006/ 2006.11.30
102.	3113(13)G2	<u>A01N 65/00</u> <u>A01P 3/00</u> <u>C08H 5/00</u> <u>C08F 8/06</u>	Compus ce posedă activitate fungitoxică pentru ciuperca <i>Fusarium oxysporum</i> Snyd. et Hans	LUPAŞCU Lucian, MD; SAŞCO Elena, MD; LUPAŞCU Tudor, MD; RUDIC Valeriu, MD;	BOPI nr.8/2006/ 2006.08.31
103.	3139(13)G2	<u>A01N 65/00</u> <u>A01P 3/00</u> <u>C08H 5/00</u> <u>C08F 8/06</u>	Compus ce posedă activitate fungitoxică pentru ciuperca <i>Fusarium solani</i> (Mart.) App. et Wr.	RUDIC Valeriu, MD; LUPAŞCU Lucian, MD; LUPAŞCU Tudor, MD; SAŞCO Elena, MD;	BOPI nr.9/2006/ 2006.09.30
104.	3097(13)G2	<u>C02F 1/20</u> <u>C02F 1/28</u> <u>C02F 1/58</u> <u>C02F 1/74</u> <u>C01B 31/08</u>	Procedeu de purificare a apelor subterane de hidrogen sulfurat și/sau sulfuri	LUPAŞCU Tudor, MD; NASTAS Raisa, MD;	BOPI nr.7/2006/ 2006.07.31
105.	3125(13)G2	<u>C08H 5/00</u> <u>C07D 311/30</u> <u>C08F 8/06</u> <u>C07C 37/60</u>	Procedeu de obținere a enotaninurilor hidrosolubile	LUPAŞCU Tudor, MD; LUPAŞCU Lucian, MD;	BOPI nr.8/2006/ 2006.08.31

2005

106.	2905(13)G2	<u>C07C231/02</u> <u>C07C233/01</u> <u>C07B 43/06</u>	Procedeu de obținere a N,N'-malonil-bis-diamidelor simetrice ale esterilor acizilor aminobenzoici	ŞEPELI Felix, MD; MACAEV Fliur, MD; ŞEPELI Diana, MD;	BOPI nr.11/2005/ 2005.11.30
------	------------	---	--	---	--------------------------------

107.	2906(13)G2	<u>C07C231/02</u> <u>C07C233/01</u> <u>C07B 43/06</u>	Procedeu de obținere a N,N'-malonil-bis-diamidelor asimetrice	ŞEPELI Felix, MD; MACAEV Fliur, MD; ŞEPELI Diana, MD;	BOPI nr.11/2005/ 2005.11.30
108.	2881(13)G2	<u>C07C 281/08</u> <u>C07C 251/02</u> <u>C07F 15/04</u> <u>C09B 26/06</u>	Compuși complecsi triazamacrociclici ai nichelului(II) și aplicarea lor în calitate de colorant pentru polimerii termoplastici	COCU Maria, MD; MANOLE Ştefan, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; GRĂDINARU Julieta, MD; FORNI Alexandra, IT;	BOPI nr.10/2005/ 2005.10.31
109.	2832(13)G2	<u>C07F 11/00</u> <u>C07C 51/41</u> <u>C07C 55/08</u>	Procedeu de obținere a hexadeca-μ-trimetilacetato(O,O')-octa-μ-fluoro-octacrom(III)	TIMCO Grigore, MD; WINPENNY Richard E.P., GB; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; MALAEŞTEAN Iurie, MD; GREBENCO Svetlana, MD; MURYN Christopher A., GB;	BOPI nr.8/2005/ 2005.08.31
110.	2833(13)G2	<u>C07F 15/06</u> <u>C07C 251/70</u> <u>C01B 7/19</u> <u>C01B 25/00</u> <u>CI2N 1/14</u> <u>CI2N 9/30</u> <u>CI2N 9/42</u> <u>CI2R 1/685</u> <u>CI2R 1/80</u> <u>CI2R 1/845</u>	Fluorură de hexafluorofosfat-bis[di(tiocarbamid)bis(dimetilgioximato) cobalt(III)], care posedă proprietăți de stimulator al creșterii microorganismelor	GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; SIMONOV Iurie, MD; BOUROŞ Polina, MD; DESEATNIC Alexandra, MD; BOLOGA Olga, MD; COROPCEANU Eduard, MD; CONDURUC Viorica, MD; CLAPCO Steliană, MD;	BOPI nr.8/2005/ 2005.08.31
111.	2823(13)G2	<u>G01N 30/90</u> <u>G01N 30/94</u> <u>C07C 35/27</u>	Procedeu de determinare cantitativă a sclareolului în extractele, obținute din salvia de muscat	ŞEPELI Diana, MD; REVENCO Mihail, MD; ŞEPELI Felix, MD; MACAEV Fliur, MD;	BOPI nr.7/2005/ 2005.07.31

2004

112.	2386(13)C2	<u>A01G 33/00</u> <u>CI2N 1/12</u> <u>CI2N 1/20</u>	Procedeu de cultivare a cianobacteriei Spirulina platensis	RUDIC Valeriu, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULIMAGA Valentina, MD; DENCICOV Lidia, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; LĂZĂRESCU Ana, MD;	BOPI nr.2/2004/ 2004.02.29
113.	2523(13)G2	<u>B01J 20/34</u> <u>C01B 31/08</u>	Procedeu de regenerare a cărbunelui activ uzat (variante)	LUPAŞCU Tudor, MD; CIOBANU Mihail, MD; ȚÂMBALIUC Nina, MD;	BOPI nr.8/2004/ 2004.08.31

114.	2478(13)G2	<u>C01B 31/08</u> <u>B01J 20/34</u>	Procedeu de regenerare a cărbunelui activ uzat	LUPAȘCU Tudor, MD; CIOBANU Mihail, MD;	BOPI nr.6/2004/ 2004.06.30
115.	2496(13)G2	<u>C01B 31/08</u> <u>C01B 31/12</u>	Procedeu de obținere a cărbunelui activ din subproduse vegetale cu obținerea concomitentă a soluțiilor de fosfați	LUPAȘCU Tudor, MD; NASTAS Raisa, MD;	BOPI nr.7/2004/ 2004.07.31
116.	2381(13)G2	<u>C01B 31/10</u>	Procedeu de obținere a cărbunelui activat din semințe de struguri	LUPAȘCU Tudor, MD; NASTAS Raisa, MD; GONCIAR Veaceslav, MD; GHICAVĂI Victor, MD; URÂTU Dumitru, MD;	BOPI nr.2/2004/ 2004.02.29
117.	2480(13)G2	<u>C02F 1/20</u> <u>C01B 31/08</u>	Procedeu de purificare a apelor de hidrogen sulfurat și/sau sulfuri	LUPAȘCU Tudor, MD; NASTAS Raisa, MD;	BOPI nr.6/2004/ 2004.06.30
118.	2639(13)G2	<u>C07B 41/14</u> <u>C07C 409/20</u> <u>C07D 307/92</u>	Procedeu de obținere a 12-hidroperoxi-8a,12-epoxi-11-bishomodrimanului din 11-bishomodriman-8a-ol-12-onă	VLAD Pavel, MD; CUCICOVA Caleria, MD; ARÂCU Aculina, MD;	BOPI nr.12/2004/ 2004.12.31
119.	2361(13)G2	<u>C07C 53/10</u> <u>C07D 213/82</u> <u>A01N 55/02</u>	Hexa-m-acetato(O,O')-m3-oxo-tris(N,N'-dietylnicotinamidă)-difier(III)mangan(II)dihidrat - regulator al creșterii arahidelor și procedeu de tratare a acestora	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; ALUCHI Nicolae, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULHAC Ion, MD; CELAC Valentin, MD;	BOPI nr.1/2004/ 2004.01.31
120.	2557(13)C2	<u>C07C 209/38</u>	β-Etilenacetalii ai 1-(p-halogenfenacil)izatinelor și procedeu de obținere a lor	MACAEV Fliur, MD; STÎNGACI Eugenia, MD; POGREBNOI Serghei, MD; VLAD Liudmila, MD;	BOPI nr.9/2004/ 2004.09.30
121.	2498(13)C2	<u>C07D 263/04</u>	Procedeu de obținere a 2-aryl- și 2,5-diariloxazolidinelor	MACAEV Fliur, MD; ŞEPELI Felix, MD; POGREBNOI Serghei, MD; VLAD Liudmila, MD;	BOPI nr.7/2004/ 2004.07.31
122.	2382(13)G2	<u>C10L 1/02</u> <u>C11C 3/10</u>	Procedeu de obținere a amestecului de esteri metilici ai acizilor grași din grăsimi Biodiesel.	LUPAȘCU Tudor, MD; DRAGALIN Ion, MD; VLAD Pavel, MD; ŞERBAN Sever, RO; STEPAN Emil, RO;	BOPI nr.2/2004/ 2004.02.29

2003						
123.	2250(13)G2	<u>A01C 3/00</u> <u>A01C 21/00</u>	Procedeu de fertilizare a solului cu îngrășăminte de azot amoniacal	SANDU Maria, MD; LUPAȘCU Tudor, MD; SERGENTU Efim, MD; SPĂTARU Petru, MD; ROPOT Valeriu, MD; MOȘANU Elena, MD;	BOPI nr.9/2003/ 2003.09.30	
124.	2253(13)C2	<u>A24B 3/12</u> <u>A24B 15/30</u> <u>A24B 15/32</u> <u>A24B 15/34</u> <u>A24B 15/36</u> <u>C07C 27/16</u> <u>C07C 45/39</u> <u>C07C 49/115</u> <u>C07C 49/637</u>	Produs aromatizant pentru tutun de fumat, procedeu de obținere a lui, compoziție aromatică (variante), procedeu de obținere a compozitiei pentru produsele de tutunărie (variante)	PORCESCU Petru, MD; POSTOVOI Alexandru, MD; GRAMA Ion, MD; LEONOV Anatoli, MD; IORGA Tamara, MD; UNGUR Nicon, MD; COLȚA Mihai, MD; VLAD Pavel, MD; KULCIȚKI Veaceslav, MD; BARBA Alic, MD;	BOPI nr.9/2003/ 2003.09.30	
125.	2333(13) G2	<u>C01B 31/08</u> <u>B01J 20/34</u> <u>H05B 6/64</u>	Procedeu de regenerare a cărbunelui activ epuizat în procesul de tratare a apei	LUPAȘCU Tudor, MD; RUSU Vasile, MD; STARÂȘ Ludmila, MD; MEREUȚĂ-POSTOLACHI Larisa, MD;	BOPI nr.12/2003/ 2003.12.31	
126.	2304(13) G2	<u>C01B 31/10</u>	Procedeu de obținere a cărbunelui activat din semințe de struguri	LUPAȘCU Tudor, MD; NASTAS Raisa, MD; SCUTARU Marina, MD; GONCIAR Veaceslav, MD; GHICAVĂI Victor, MD; URÂTU Dumitru, MD;	BOPI nr.11/2003/ 2003.11.30	
127.	2100(13)C2	<u>C07C 13/04</u> <u>C07C 67/05</u>	Esteri metilici ai acidului (+)-(1S,3R)-2,2-dimetilciclopropan-3-etyl-1,3(2,2)-tri carbonic si procedee de obtinere a lor	MACAEV Fliur, MD;	BOPI nr.2/2003/ 2003.02.28	
128.	2170(13)C2	<u>C07C 25/08</u>	N-Vinilimidazoli și procedeu de obținere a lor	STÎNGACI Eugenia, MD; MACAEV Fliur, MD; RUSU Ghenadie, MD; POGREBNOI Serghei, MD;	BOPI nr.5/2003/ 2003.05.31	

129.	2282(13)G2	<u>C07C 53/16</u> <u>C07F 15/02</u> <u>C07F 15/04</u> <u>CI2N 1/14</u> <u>CI2N 1/38</u> <u>CI2P 23/00</u>	Trimetanol-hexakis- μ -tricloracetato(O,O')- μ 3-oxo-difier(III)nichel(II), care manifestă proprietăți de stimulator al biosintizei carotenoidelor de tulpinile de drojdii din genul Rhodotorula	TURTĂ Constantin, MD; MEREACRE Valeriu, MD; ȘOVA Sergiu, MD; PRODIUS Denis, MD; USATÂI Agafia, MD; RUDIC Valeriu, MD; TOPALA Lilia, MD; CHIRIȚA Elena, MD;	BOPI nr.10/2003/ 2003.10.31
130.	2283(13)G2	<u>C07C 53/16</u> <u>C07F 13/00</u> <u>C07F 15/02</u> <u>CI2N 1/14</u> <u>CI2N 1/38</u>	Trimetanol-hexakis- μ -tricloracetato(O,O')- μ 3-oxo-difier(III)mangan(II), care manifestă proprietăți de stimulator al productivității biomasei de tulpini de drojdii din genul Rhodotorula	TURTĂ Constantin, MD; MEREACRE Valeriu, MD; ȘOVA Sergiu, MD; PRODIUS Denis, MD; USATÂI Agafia, MD; RUDIC Valeriu, MD; TOPALA Lilia, MD; CALCATINIUC Aurica, MD;	BOPI nr.10/2003/ 2003.10.31
131.	2307(13) C2	<u>C07D 253/06</u> <u>C07C 53/08</u>	Acidul 2-(3,5-dioxo-[1,2,4]-triazin-1-il)-acetic semihidrat	GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; FILIPPOV Irina, MD; BOLOGA Olga, MD; SIMONOV Iurie, MD; COROPCEANU Eduard, MD;	BOPI nr.11/2003/ 2003.11.30
132.	2313(13) C2	<u>CI2P 1/04</u>	Procedeu de obținere a vitaminei B12	RUDIC Valeriu, MD; LUPAŞCU Tudor, MD; NARTEA Ecaterina, MD; CODREANU Svetlana, MD;	BOPI nr.11/2003/ 2003.11.30
133.	2124(13)C2	<u>D06P 1/22</u> <u>C07C 251/70</u> <u>C07C 15/06</u>	Compoziție catalitică pentru reducerea coloranților de cadă și procedeu de obținere a ei	PROŞCHINA Nelli, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; IVANOVA Vera, MD;	BOPI nr.3/2003/ 2003.03.31
2002					
134.	1985(13) G2	<u>C01B 31/08</u> <u>C01B 31/12</u>	Procedeu de obținere a cărbunelui activat din sămburi de fructe și coji de nuci	LUPAŞCU Tudor, MD; VACARCIUC Ion, MD; GONCIAR Veaceslav, MD; GHICAVĂI Victor, MD;	BOPI nr.8/2002/ 2002.08.31
135.	2018(13) C2	<u>C07C 33/14</u>	Procedeu de obținere a drimenolului din 11-monoacetatul driman-8a,11-diolului	VLAD Pavel, MD; CUCICOVA Caleria, MD; ARÂCU Aculina, MD;	BOPI nr.10/2002/ 2002.10.31

136.	2019(13) C2	<u>C07C 45/40</u> <u>C07C 49/115</u>	Procedeu de obținere a 8a-acetoxi-14,15-bisnorlabdan-13-onei din diacetat de sclareol	VLAD Pavel, MD; ARÂCU Aculina, MD; BARCARI Elena, MD;	BOPI nr.10/2002/ 2002.10.31
2000					
137.	1386(13) G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 55/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de soia	PISCORSCHAIA Valentina, MD; ȘIȘCANU Gheorghe, MD; ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; TURTĂ Constantin, MD; ZUBAREVA Vera, MD;	BOPI nr.1/2000/ 2000.01.31
138.	1574(13) C2	<u>C07C 13/20</u> <u>C07C 309/32</u> <u>C07C 335/02</u> <u>A61K 31/365</u> <u>A61K 31/44</u> <u>A61P 31/04</u> <u>A61P 31/12</u> <u>A61P 31/18</u>	Săruri de alchilamoniu ale acidului N,N1-malonil-bis-p-aminobenzoic, procedeu de obținere și utilizarea lor în calitate de remediu hipotensiv și antiaritmic	ȘEPELI Felix, MD; VALICA Vladimir, MD; TABAN Tatiana, MD; KRIMER Miron, MD; ȘEPELI Diana, MD;	BOPI nr.12/2000/ 2000.12.31
1999					
139.	1131(13) G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 55/02</u>	Procedeu de sporire a rezistenței plantelor în condiții de umiditate redusă	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; TOMA Simion, MD; TURTĂ Constantin, MD; VRABIE Valeria, MD; CERNAT Victoria, MD; BULHAC Ion, MD; ȘOFRANSCHI Valentin, MD;	BOPI nr.1/1999/ 1999.01.31
140.	1194(13) G2	<u>A61K 31/03</u> <u>A61K 31/41</u> <u>C07C 25/08</u> <u>C07D 249/08</u> <u>C07D 405/06</u>	Principiu activ al remediilor cu acțiune antimicotică pentru tratamentul candidomicozelor	VALICA Vladimir, MD; IVANOVA Raisa, MD; POPA Angela, MD; KRIMER Miron, MD; STÎNGACI Eugenia, MD;	BOPI nr.4/1999/ 1999.04.30
142.	1206(13) G2	<u>C09B 57/10</u> <u>C07F 15/04</u>	2,2-Difluor-9-alchiltio-5,6-di-(alfa-furil)-12-metil-1,3-dioxa-4,7,8,10,11,14-hexaaza- 2-boracicotetradeca-4,6,8,11,13-pentaenato-N4, N7,N10,N14-nichel (II) în calitate de colorant pentru masele plastice	GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; NEMCINOVA Liubovi, MD; BACA Svetlana, MD;	BOPI nr.4/1999/ 1999.04.30

1998

143.	1015(13) G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 55/02</u> <u>C07D 213/82</u>	Procedeu de sporire a rezistenței plantelor de soia la temperaturi joase	PISCORSCHAIA Valentina, MD; ȘIȘCANU Gheorghe, MD; ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; TOMA Simion, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULHAC Ion, MD; ȘOFRANSCHI Valentin, MD; JOVMIR Tudor, MD;	BOPI nr.9/1998/ 1998.09.30
144.	999(13) G2	<u>C01B 31/12</u>	Procedeu de obținere a cărbunelor activi	LUPAŞCU Tudor, MD; MONAHOVA Larisa, MD; GONCIAR Veaceslav, MD; GHICAVĂI Victor, MD;	BOPI nr.7/1998/ 1998.07.31
145.	1005(13) G2	<u>C01B 31/12</u>	Procedeu de obținere a cărbunilor activi	LUPAŞCU Tudor, MD; MONAHOVA Larisa, MD; GONCIAR Veaceslav, MD; GHICAVĂI Victor, MD;	BOPI nr.8/1998/ 1998.08.31
146.	967(13) C2	<u>C03C 23/00</u>	Metoda de prelucrare a sticelor chalcogenice	DOLGHIERU Valentin, MD; VATAMAN Ion, MD; BUZDUGAN Artur, MD; POPESCU Aurelian, MD;	BOPI nr.5/1998/ 1998.05.31
147.	1064(13) G2	<u>C07C 25/08</u> <u>C07D 219/08</u> <u>C07D 401/06</u> <u>A01N 43/64</u>	3-(Piiridil-4)-2-(1,2,4-triazol-1-il)-1-(2,4-diclorfenil)propen-2-ol și procedeul de obținere a lui	KRIMER Miron, MD; STÎNGACI Eugenia, MD; UJAVCA Zinaida, MD;	BOPI nr.10/1998/ 1998.10.31
148.	972(13) C2	<u>C23C 18/40</u>	Soluție pentru cuprarea chimică a dielectricilor	VATAMAN Ion, MD; DOLGHIERU Valentin, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; JOVMIR Tudor, MD;	BOPI nr.5/1998/ 1998.05.31

1997

149.	857(13) G2	<u>A01C 1/00 A01N 55/02</u>	Procedeu de tratare a semințelor înainte de semănat	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; CERNAT Victoria, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; VRABIE Valeria, MD; TOMA Simion, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULHAC Ion, MD; ȘAFRANSKY Valentin, MD; JOVMIR Tudor, MD;	BOPI nr.10/1997/ 1997.10.31
150.	684(13) G2	<u>A01G 7/00 A01N 55/02</u>	Procedeu de sporire a rezistenței plantelor termofile la frig	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; CERNAT Victoria, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; BALAUR Nicolae, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULHAC Ion, MD; ȘAFRANSKY Valentin, MD;	BOPI nr.3/1997/ 1997.03.31
151.	701(13) G2	<u>A01G 17/00 A01N 45/00</u>	Procedeu de cultivare a viței de vie	CHIRILOV Alexandru, MD; KHRIPACH Vladimir, BY; TOMA Simion, MD; SCURTUL Anatol, MD; ZHABINSKII Vladimir, BY; COZMIC Raisa, MD; ZAVADSKAYA Margarita, BY; ERLIHMAN Jacov , MD;	BOPI nr.4/1997/ 1997.04.30
152.	736(13) G2	<u>A01G 33/00 A01G 33/02</u>	Procedeu de obținere a biomasei algei roșii <i>Porphyridium cruentum</i>	RUDIC Valeriu, MD; VLAD Pavel, MD; DRAGALIN Ion, MD; CEPOI Liliana, MD; DUDNICENCO Tatiana, MD;	BOPI nr.6/1997/ 1997.06.30

153.	773(13) G2	<u>C01B 31/08</u>	Procedeu de obținere a cărbunilor activi	POSEDARU Mihai, RO; CONSTANTIN Constantin, RO; PÂRVU Maria, RO; ALEXANDRU Olga, RO; MIHAI Georgiana, RO; COSTACHE Adrian, RO; STANCIU Ioana, RO; STIRBĂȚ Paul, RO; OLARU Gabriela, RO; TRIFAN Ana, RO; BADEA Gheorghe, RO; SONU Marcel, RO; ALBU Marius, RO; LUPAȘCU Tudor, MD; MONAHOVA Larisa, MD; GONCIAR Veaceslav, MD;	BOPI nr.7/1997/ 1997.07.31
154.	660(13) G2	<u>C01B 31/12</u>	Procedeu de obținere a cărbunilor activi	LUPAȘCU Tudor, MD; MONAHOVA Larisa, MD; GONCIAR Veaceslav, MD; GHICAVÂI Victor, MD;	BOPI nr.1/1997/ 1997.01.31
155.	687(13) G2	<u>C07D 233/56</u> <u>C07D 233/61</u> <u>C07D 233/66</u>	2-Amino-arylidenaminoimidazoli substituiți și procedeul de obținere a lor	STÎNGACI Eugenia, MD; MACAEV Fliur, MD; COREȚCHI Andrian, MD; COCIUG Aurelia, MD; POGREBNOI Serghei, MD; KRIMER Miron, MD;	BOPI nr.3/1997/ 1997.03.31
156.	846(13) G2	<u>C25D 3/20</u>	Electrolit pentru depunerea acoperirilor de fier	BOBANOVA Janna, MD; BOLOGA Olga, MD; LOZAN Vasile, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD;	BOPI nr.9/1997/ 1997.09.30
157.	875(13) C2	<u>G01N 31/22</u>	Metodă de determinare a ionilor nitrați	LOZAN Raisa, MD; SANDU Maria, MD; ROPOT Valeriu, MD;	BOPI nr.11/1997/ 1997.11.30

1996

158.	515(13) C2	<u>A01N 37/10</u>	Procedeu de prelucrare a semințelor înainte de semănat	ATIMOȘOAE Mihai, MD; POPA Dumitru, MD; RALEA Elena, MD; RUSSO Adelaida, MD; SINIȚINA Nina, MD; ŞUTOVA Victoria, MD;	BOPI nr.4/1996/ 1996.04.30
159.	401(13) C2	<u>A01N 43/36</u>	Procedeu de prelucrare înainte de semănat a semințelor cerealierelor de toamnă	ATIMOȘOAE Mihai, MD; POPA Dumitru, MD; TITICA Melania, MD; REINBOLD Anton, MD; SINIȚINA Nina, MD;	BOPI nr.2/1996/ 1996.02.29
160.	612(13) G2	<u>C04B 28/14</u>	Compoziție pentru tencuire	LUPAȘCU Tudor, MD; ALEXEENCO Pavel, MD; DRANCA Ion, MD; STANKEVICI Victor, MD; UNGUREANU Vasile, MD;	BOPI nr.11/1996/ 1996.11.30
161.	524(13) C2	<u>C11B 9/02</u>	Procedeu de izolare a sclareolului	BELEVICI Edvard, MD; COVALI Mihai, MD; BAJEREANU Galina, MD; VLAD Pavel, MD; COLȚA Mihai, MD; MIRONOV Grigore, MD; BOȚAN Victor, MD; CEBAN Petru, MD; MUNTEAN Gheorghe, MD;	BOPI nr.4/1996/ 1996.04.30

1995

162.	333(13) C2	<u>A01N 55/02</u> <u>C07F 1/08</u>	Glicinato-L-serinate de cupru (II) ca stimulatori ai creșterii microagelor halofile	CIAPURINA Ludmila, MD; DIACON Ivan, MD; RUDIC Valeriu, MD; CAIREAC Leonid, MD;	BOPI nr.11/1995/ 1995.11.30
------	------------	---------------------------------------	--	---	--------------------------------

163.	235(13) C2	<u>A24B 3/12</u> <u>A24B 15/30</u>	Compoziție pentru aromatizarea tutunului de fumat	IASTREBOVA Anghelina, MD; PANFIL Gheorghe, MD; ROTUNDU Filip, MD; COJOCARU Dumitru, MD; DIACONU Gheorghe, MD; CIUBARA Mircea, MD; VLAD Pavel, MD; COLȚA Mihai, MD; MIRONOV Grigore, MD; BOȚAN Victor, MD; CEBAN Petru, MD; MUNTEAN Gheorghe, MD;	BOPI nr.7/1995/ 1995.07.31
164.	354(13) G2	<u>C07C 49/693</u> <u>C07C 63/34</u> <u>C07C 63/36</u>	Procedeu de obtinere a (8aS)-2,5,5,8a-tetrametil-delta1-1-carbometoximetil-3-oxo-trans-octahidronaftalinei	VLAD Pavel, MD; COLȚA Mihai, MD; MIRONOV Grigore, MD;	BOPI nr.12/1995/ 1995.12.31

Brevete de invenție de scurtă durată

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție de scurtă durată	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2016					
165.	1087(13)Y	<u>A01C 1/00</u> <u>A01G 7/06</u> <u>A01G 1/00</u> <u>A01C 21/00</u> <u>C05C 9/00</u> <u>A01N 55/02</u> <u>A01N 59/14</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de cultivare a usturoiului	ȘTEFÎRȚĂ Anastasia, MD; BOTNARI Vasile, MD; BULHAC Ion, MD; BRÂNZĂ Lilia, MD; CHILINCIUC Alexei, MD; COROPCEANU Eduard, MD; BOUROȘ Polina, MD;	BOPI nr.11/2016/ 2016.11.30
166.	1025(13)Y	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C23F 11/14</u> ;	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	LOZAN Vasile, MD; PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; CERNÎŞEVA Natalia, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr. 4/2016/ 2016.04.30
2015					
167.	949(13)Z	<u>B29B 17/00</u> <u>B09B 3/00</u>	Procedeu de reciclare a deșeurilor de mase plastice	MACAEV Fliur, MD; MEREUȚĂ Aliona, MD; DUCA Gheorghe, MD; BUZHOR Serghei, MD;	BOPI nr. 9/2015/ 2015.07.09
2014					
168.	819(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01C 1/08</u> <u>A01N 43/08</u> <u>C07H 17/04</u> <u>C07D 311/94</u> <u>A01P 3/00</u>	Procedeu de tratare a grâului de toamnă contra <i>Fusarium oxysporum</i>	MAȘCENCO Natalia, MD; LUPAŞCU Galina, MD; GUREV Angela, MD; BARBA Alic, MD; GORINCIOI Elena, MD; GAVZER Svetlana, MD;	BOPI nr. 10/2014/ 2014.10.31

169.	813(13)Z	<u>A01N 33/00</u> <u>A01N 59/14</u> <u>A01N 59/06</u> <u>A01G 7/00</u> <u>A01C 1/00</u> <u>A01P 21/00</u> <u>C07C 53/10</u> <u>C07D 213/82</u>	Procedeu de cultivare a sfecliei roșii <i>Beta vulgaris</i> L.	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BULHAC Ion, MD; BOTNARI Vasile, MD; MELENCIUC Mihai, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; BOLOGA Olga, MD; CIOBĂNICĂ Olga, MD; COROPCEANU Eduard, MD;	BOPI nr. 9/2014/ 2014.09.30
------	----------	---	---	---	--------------------------------

2012

170.	469(13)Z	<u>B44F 11/00</u> <u>B44D 5/00</u> <u>B44D 2/00</u> <u>B41M 1/14</u> <u>B41M 1/26</u> <u>B44D 7/00</u> <u>G06T 1/00</u>	Procedeu de reproducere a picturii cu imagine reconstruită	SANDU Ion, RO; LUPAŞCU Tudor, MD; SANDU Irina Crina Anca, RO; VASILACHE Viorica, RO; SANDU Andrei Victor, RO; BOȚAN Victor, MD;	BOPI nr. 1/2012/ 2012.01.31
171.	484(13)Z	<u>C02F 1/28</u> <u>C02F 1/72</u> <u>C09B 21/00</u> <u>B01J 21/18</u> <u>C01B 31/08</u>	Procedeu de distrucție completă a Albastrului de metilen în apele reziduale cu conținut majorat al acestuia	LUPAŞCU Tudor, MD; CIOBANU Mihail, MD; BOȚAN Victor, MD; NISTOR Andrei, MD;	BOPI nr. 2/2012/ 2012.02.29
172.	503(13)Z	<u>C09K 11/77</u> <u>C08L 39/06</u> <u>B82B 3/00</u> <u>B82Y 30/00</u> <u>B82Y 40/00</u> <u>C07C 49/12</u> <u>C07C 49/167</u> <u>C07C 49/92</u> <u>C07F 5/00</u>	Procedeu de obținere a unui nanocompozit luminofor pe baza compusului coordinativ al terbiului(III) și poli-N-vinilpirolidonei	VERLAN Victor, MD; IOVU Mihail, MD; BUZURNIUC Svetlana, MD; CULEAC Ion, MD; ZUBAREVA Vera, MD; TURTĂ Constantin, MD; ANDRIEȘ Andrei, MD;	BOPI nr.4/2012/ 2012.04.30

2011

173.	409(13)Z	<u>B44D 5/00</u> <u>B44D 2/00</u> <u>B41M 1/14</u> <u>B41M 1/26</u> <u>B44D 7/00</u> <u>G06T 1/00</u>	Procedeu de reintegrare cromatică a zonelor lacunare ale picturilor vechi	SANDU Ion, RO; LUPAŞCU Tudor, MD; SANDU Irina Crina Anca, RO; VASILACHE Viorica, RO; SANDU Andrei Victor, RO; BOȚAN Victor, MD;	BOPI nr. 8/2011/ 2011.08.31
------	----------	--	--	--	--------------------------------

174.	359(13)Z	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/10</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C23F 11/14</u> <u>C07C 243/28</u> <u>C07C 55/14</u>	Inhibitor al coroziunii oțelurilor în apă	LOZAN Vasile, MD; PARȘUTIN Vladimir, MD; ȘOLTOIAN Nicolae, MD; CERNÂŞEVA Natalia, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr. 4/2011/ 2011.04.30
175.	441(13)Z	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/10</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C23F 11/14</u> <u>C07C 281/18</u> <u>C07C 59/19</u>	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	TURTĂ Constantin, MD; CEAPURINA Ludmila, MD; PARȘUTIN Vladimir, MD; DONICA Ioana, MD; ȘOLTOIAN Nicolae, MD; CERNÂŞEVA Natalia, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr. 11/2011/ 2011.11.30
176.	391(13)Z	<u>G01J 5/04</u> <u>H05B 6/68</u> <u>H05B 6/64</u>	Dispozitiv pentru măsurarea temperaturii în cuptorul cu microunde	LUPAȘCU Tudor, MD; MAFTULEAC Alexei, MD; PETUHOV Oleg, MD;	BOPI nr. 6/2011/ 2011.06.30

INSTITUTUL DE ECOLOGIE ȘI GEOGRAFIE



Institutul de Ecologie și Geografie al Academiei de Științe a Moldovei este o instituție de drept public din sfera științei și inovării, fondată în rezultatul reorganizării prin contopire a

Institutului Național de Ecologie al Ministerului Ecologiei și Resurselor Naturale și Institutului de Geografie al AŞM, în conformitate cu Hotărârea Guvernului RM „Cu privire la măsurile de optimizare a infrastructurii sferei științei și inovării” nr.1326 din 14 decembrie 2005. Institutul se subordonează Academiei de Științe a Moldovei și Ministerului Mediului în limita stabilită de legislația în vigoare.

Dezvoltarea științei geografice în Republica Moldova a început din anul 1946, când în componența Bazei Moldovenești de cercetări științifice a Academiei de Științe a URSS a fost creat Sectorul de Economie și Geografie, care în 1950 a fost transformat în Sectorul de Geografie și Cartografie în cadrul Sectorului de Economie (din 1960 – Institutul de Economie) a Filialei Moldovenești a AŞ a URSS. Din anul 1965 în baza acestui sector a fost creată Secția de Geografie a Academiei de Științe a RSSM, iar din anul 1992 a fost reorganizat în Institutul de Geografie al Academiei de Științe a Moldovei.

Aportul principal în dezvoltarea Institutului de Geografie îi aparține lui M. Radul, membru corespondent al AŞM, V. Proca doctor în științe geografice, A. Levadniuc doctor habilitat în științe geografice, academicienilor Tatiana Constantinov, A. Ursu și alții.

Institutul Național de Ecologie ca instituție independentă activează din anul 1990 în baza Direcției Știință, Monitoring și Normative ecologice a Departamentului Protecției Mediului înconjurător, Stațiunii silvice și experimentale cu ocolul silvic experimental Hârbovăț, Centrului tehnologic și de proiectări, secțiilor științifice ale rezervațiilor „Codru” și „Iagorlăc”, Secției de protecție a plantelor din Strășeni, Stațiunii pedologice din Bender. Fondatorul acestei instituții este membrul corespondent I. Dediu, care a contribuit mult la dezvoltarea științei în domeniul ecologic.

Subdiviziunile care activează în cadrul Institutului de Ecologie și Geografie:

- Laboratorul Climatologie și Riscuri de Mediu;
- Laboratorul Ecosisteme Naturale și Antropizate;
- Laboratorul Ecourbanistică;
- Laboratorul Geografia Peisajelor;
- Laboratorul Geomorfologie și Ecopedologie;
- Laboratorul Impact Ecologic și Reglementari de Mediu.

Direcțiile principale de cercetare:

- Dinamica și evoluția geo- și ecosistemelor naturale și antropizate în context local, regional și transfrontier;
 - Elaborarea sistemului geoinformațional de mediu și de resurse naturale;
 - Monitoringul integrat de mediu și reconstrucția ecologică.

Institutul de Ecologie și Geografie al AŞM este cofondator al publicațiilor științifice: „*Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții*” acreditată cu categoria „B” și revista de știință, informație și cultură ecologică „*Mediul Ambiant*”, categoria „C”.

Brevete de invenție

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2008					
177.	3727(13)G2	<u>C02F 1/42</u> <u>C02F 1/74</u> <u>C01B 31/08</u> <u>B01J 21/18</u>	Procedeu continuu de purificare a apei de nitrăi	LUPAȘCU Tudor, MD; ARAPU Tatiana, MD; SANDU Maria, MD; SPĂTARU Petru, MD; MOȘANU Elena, MD;	BOPI nr.10/2008/ 2008.10.31
2000					
178.	1541(13)G2	<u>CI2N 1/20</u>	Mediu de cultură pentru acumularea biomasei de bifidobacterii	LEORDA Ana, MD; TIMOȘCO Maria, MD; GOGUNI Natalia, MD;	BOPI nr.9/2000/ 2000.09.30

INSTITUTUL DE ENERGETICĂ

Institutul de Energetică este organizație de cercetare cu profilul „Inginerie și Tehnologii Electrice” din cadrul Academiei de Științe a Moldovei. Prin Hotărârea Prezidiului Academiei de Științe a Moldovei nr.15 din 8 februarie 1991 a fost creat Institutul de Energetică în baza secției Energeticii Cibernetice (SEE) a Academiei de Științe a Moldovei care îndeplinea cercetări complexe în domeniul energeticii și electrotehnicii.

Cercetările științifice în aceste domenii au început în anul 1955 ca urmare a fondării în cadrul Filialei din Moldova a Academiei de Științe a URSS a secției Energetica și electrificarea în agricultură, reorganizată în anul 1956 în secția Energetica.

Conducător al secției Energetica în perioada anilor 1956-1958 a fost N. N. Romanenco, doctor în științe tehnice. În perioada anilor 1958-1981 conducător al secției a fost Dr. G. V. Cialâi, doctor, membru corespondent și Laureat al Premiului de Stat a URSS. În perioada anilor 1982-1991, secția Energeticii Cibernetice a fost condusă de către V. M. Postolati, doctor habilitat, membru corespondent al AŞM, primul director al acestei instituții de cercetare.

În prezent în cadrul institutului activează **4 laboratoare științifice:**

- Linii electrice dirijate;
- Modelarea și diagnoza echipamentului energetic;
- Echipamente electroenergetice și electronica de putere;
- Eficiență energetică și surse regenerabile de energie.

Direcțiile principale de cercetare: Eficientizarea complexului energetic și asigurarea securității energetice, inclusiv prin folosirea resurselor renovabile.

Prioritatea cercetării este securitatea energetică. Bazele științifice ale eficientizării complexului energetic și elaborarea de mijloace și soluții eficiente privind producerea, transportul, consumul și asigurarea cu energie este parte componentă a direcției strategice și a priorității de cercetare, corespunde prevederilor Strategiei Energetice a Republicii Moldova până în anul 2020 și legislației în domeniul energeticii.

În anul 2001, un grup de cercetători (V. Postolati, M. Chiorsac, L. Calinin) au fost câștigători ai premiului a trei Academii de Științe (Moldova, Ucraina, Belarus) pentru ciclul de lucrări în domeniul liniilor electrice de transport flexibile.

Realizările tehnice inovative din ultima perioadă (2001-2005) ale IE AŞM au fost menționate cu medalii de aur (1), argint (1), bronz la expoziții și saloane internaționale de inventică (Brussel, Chișinău, Iași).

Institutul de Energetică al AŞM este fondator al Revistei științifice „Problemele energeticii regionale” care apare din anul 2005 și este acreditată cu Categorie B. Este o publicație științifică de profil cu acces deschis și se regăsește în mai multe baze de date internaționale.

Brevete de invenție

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele/Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2016					
179.	4397(13)B1	<u>H02M 5/10</u>	Regulator de fază trifazat cu transformator	CALININ Lev, MD; ZAIȚEV Dmitrii, MD; TÎRŞU Mihai, MD; GOLUB Irina, MD;	BOPI nr.1/2016/ 2016.01.31
2013					
180.	4208(13)C1	<u>F25B 29/00</u> <u>F25B 30/00</u> <u>F25B 30/02</u> <u>F25B 41/06</u>	Pompă de căldură cu tub de vârtejuri	ŞIT Mihail, MD; IOIŞER Anatolii, MD; ŞIT Boris, MD; YOSHER Albert, IL;	BOPI nr.2/2013/ 2013.02.28
181.	4256(13)C1	<u>F25B 29/00</u> <u>A23C 3/02</u> <u>A23C 3/04</u>	Instalație pentru pasteurizarea și răcirea laptelui	ŞIT Mihail, MD; IOIŞER Anatolii, MD; ŞIT Boris, MD;	BOPI nr.10/2013/ 2013.10.31
182.	4257(13)C1	<u>F25B 29/00</u> <u>A23C 3/02</u> <u>A23C 3/04</u>	Instalație pentru pasteurizarea și răcirea laptelui	ŞIT Mihail, MD; IOIŞER Anatolii, MD; ŞIT Boris, MD;	BOPI nr.10/2013/ 2013.10.31
2012					
183.	4185(13)C1	<u>B23K 9/00</u> <u>B23K 9/10</u>	Instalație pentru sudare cu arc electric	TÂRŞU Mihai, MD;	BOPI nr.11/2012/ 2012.11.30
2011					
184.	4090(13)C1	<u>C12G 1/02</u> <u>C12G 1/10</u> <u>C25B 11/02</u>	Procedeu de majorare a acidității active a vinului sec	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; TARAN Nicolae, MD;	BOPI nr.1/2011/ 2011.01.31
185.	4096(13)C1	<u>E02D 27/00</u> <u>E02D 27/14</u>	Instalație fundament transportabilă	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; ANISIMOVA Raisa, MD; ZALÂMOV Albert, MD; IVANENCO Mihail, MD;	BOPI nr.2/2011/ 2011.02.28

2010					
186.	4074(13)C1	<u>A01G 9/14</u> <u>A01G 9/20</u>	Carcasă pentru seră	ANISIMOV Vladimir, MD; BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Konstantin, MD;	BOPI nr.11/2010/ 2010.11.30
187.	4076(13)C1	<u>C02F 11/04</u> <u>C02F 11/18</u> <u>F15B 1/02</u>	Metantanc	BERZAN Vladimir, MD; OVSEANNICOVA Tatiana, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	BOPI nr.11/2010/ 2010.11.30
188.	4088(13)C1	<u>F03D 3/04</u>	Dispozitiv de ghidare a vîntului pentru motor eolian	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	BOPI nr.12/2010/ 2010.12.31
189.	4035(13)C2	<u>H02M 7/10</u> <u>H02M 7/19</u> <u>F03D 3/04</u> <u>F03D 9/00</u>	Sistem de sumare a energiei electrice a instalațiilor eoliene	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; POSTOLATII Vitalie, MD;	BOPI nr.4/2010/ 2010.04.30
190.	4028(13)C2	<u>H02P 9/04</u> <u>F03D 9/00</u>	Dispozitiv pentru producerea energiei electrice al instalației eoliene	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; TÂRŞU Mihai, MD; UZUN Mihail, MD; SCOBIOLA Victor, MD;	BOPI nr.3/2010/ 2010.03.31
2009					
191.	3990(13)G2	<u>B01D 47/10</u> <u>B01D 47/06</u>	Dispozitiv de purificare umedă a gazelor	LUPU Mihai, MD; MATRONIȚKII Alexandr, MD; BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	BOPI nr.12/2009/ 2009.12.31
192.	3918(13)G2	<u>F25B 30/00</u> <u>F25B 30/02</u> <u>F25B 11/00</u>	Instalație cu pompă de căldură pentru sistemul de alimentare cu căldură	ŞIT Boris, MD; JURAVLIOV Anatol, MD; ŞIT Mihail, MD;	BOPI nr.5/2009/ 2009.05.31
193.	3935(13)G2	<u>H02J 3/00</u> <u>H02J 3/18</u> <u>H02J 4/00</u>	Instalație pentru transportul energiei electrice	RIMSCHII Valentin, MD; PAȚIUC Vladimir, MD; BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; ANDROS Irina, MD;	BOPI nr.6/2009/ 2009.06.30
194.	3823(13)G2	<u>H02M 5/257</u> <u>H02M 5/12</u> <u>H02J 3/06</u>	Instalație de reglare a decalajului de fază cu două transformatoare	CALININ Lev, MD; ZAIȚEV Dumitru, MD; BERZAN Vladimir, MD; TÂRŞU Mihai, MD;	BOPI nr.1/2009/ 2009.01.31

2008						
195.	3686(13)G2	<u>F03D 3/00</u> <u>F03D 3/04</u>	Motor eolian	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; POSTOLATII Vitalie, MD; BALICA Serghei, MD; RIMSCHII Valentin, MD;	BOPI nr.8/2008/ 2008.08.31	
196.	3687(13)G2	<u>F03D 3/00</u> <u>F03D 3/04</u>	Motor eolian	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	BOPI nr.8/2008/ 2008.08.31	
197.	3710(13)G2	<u>F03D 3/04</u>	Motor eolian	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	BOPI nr.9/2008/ 2008.09.30	
198.	3754(13)G2	<u>F03D 3/04</u>	Perete al concentratorului de vînt al motorului eolian	ANISIMOV Vladimir, MD; BERZAN Vladimir, MD;	BOPI nr.11/2008/ 2008.11.30	
199.	3783(13)G2	<u>F03D 3/04</u> <u>F26B 9/06</u>	Instalație eoliană de uscare	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; TÂRȘU Mihai, MD; CONSTANTINOV Nicolai, MD;	BOPI nr.12/2008/ 2008.12.31	
200.	3711(13)G2	<u>F03D 3/06</u>	Pală a turbinei motorului eolian	ANISIMOV Vladimir, MD;	BOPI nr.9/2008/ 2008.09.30	
201.	3755(13)G2	<u>F03D 3/06</u>	Pală a turbinei cu axa verticală a motorului eolian	ANISIMOV Vladimir, MD;	BOPI nr.11/2008/ 2008.11.30	
202.	3607(13)G2	<u>H02P 9/46</u> <u>F03D 11/00</u> <u>F03B 13/10</u> <u>F03C 5/00</u>	Stabilizator de tensiune a generatorului asincron cu turație mică	BERZAN Vladimir, MD; TÂRȘU Mihai, MD;	BOPI nr.5/2008/ 2008.05.31	
2005						
203.	2824(13)C2	<u>H02M 5/257</u> <u>H02M 5/12</u> <u>H02J 3/06</u>	Dispozitiv reversiv de reglare a fazei	CALININ Lev, MD; ZAIȚEV Dumitru, MD; IAROȘENCO Evgheni, MD; SIZOV Alexandr, MD;	BOPI nr.7/2005/ 2005.07.31	

2004					
204.	2652(13)G2	<u>H02J 3/06</u> <u>H02M 5/12</u> <u>H02M 5/257</u>	Instalație de reglare a unghiului de fază dirijată cu chei electronice de putere	CALININ Lev, MD; ZAIȚEV Dumitru, MD; BERZAN Vladimir, MD; TÂRȘU Mihai, MD;	BOPI nr.12/2004/ 2004.12.31
2003					
205.	2089(13)C2	<u>H02K 17/28</u>	Generator asincron cu excitație capacativă	BERZAN Vladimir, MD; BÂRLADEANU Alexandr, MD; TÂRȘU Mihai, MD; LUMER Inna, MD;	BOPI nr.1/2003/ 2003.01.31
2000					
206.	1460(13)G2	<u>H02H 7/06</u> <u>G01R 31/02</u>	Metodă de detectare a locului defectelor în izolația creștăturilor statorului mașinilor electrice de mare putere	BERZAN Vladimir, MD; BÂRLADEANU Alexandr, MD; TÂRȘU Mihai, MD; ENGSTER Filip, RO;	BOPI nr.4/2000/ 2000.04.30
1996					
207.	396(13)C2	<u>H01F 38/08</u>	Transformator de sudat	ERMURACHI Iurii , MD;	BOPI nr.1/1996/ 1996.01.31
1995					
208.	358(13)C2	<u>F24J 2/18</u>	Colecțorul termic solar	KAPRALOV Anatoli, MD;	BOPI nr.12/1995/ 1995.12.31
209.	359(13)C2	<u>G01R 27/26</u>	Dispozitiv de alimentare a circuitelor de măsurat	BERZAN Vladimir, MD;	BOPI nr.12/1995/ 1995.12.31

Brevete de invenție de scurtă durată

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de inventie de scurtă durată	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele/Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2016					
210.	1058(13)Y	<u>H02M 5/02</u> <u>H02M 5/04</u> <u>H02M 5/10</u> <u>H02M 5/12</u>	Convertor bidirecțional de tensiune de curent alternativ în tensiune de curent alternativ	ERMURACHI Iurie, MD; BERZAN Vladimir, MD; ERMURACHI Iurie, MD;	BOPI nr.7/2016/ 2016.07.31
211.	1040(13)Y	<u>H02M 7/02</u> <u>H02M 7/155</u>	Convertor de tensiune de curent alternativ în tensiune de curent continuu	ERMURACHI Iurie, MD; BERZAN Vladimir, MD; ERMURACHI Iurie, MD;	BOPI nr.5/2016/ 2016.05.31
2015					
212.	876(13)Z	<u>A01G 9/14</u> <u>A01G 9/20</u>	Carcasă pentru seră	BURCIU Vitalie, MD; BERZAN Vladimir, MD; ŞIT Mihail, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; BURCIU Andrei, MD;	BOPI nr.2/2015/ 2015.02.28
213.	877(13)Z	<u>A01G 9/14</u> <u>A01G 9/20</u>	Carcasă pentru seră	BURCIU Vitalie, MD; BERZAN Vladimir, MD; ŞIT Mihail, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; BURCIU Andrei, MD;	BOPI nr.2/2015/ 2015.02.28
214.	908(13)Z	<u>F24J 2/14</u> <u>F24J 2/26</u>	Absorber pentru colectorul solar	BERZAN Vladimir, MD;	BOPI nr.5/2015/ 2015.05.31
215.	962(13)Y	<u>F24J 2/16</u> <u>H01L 31/046</u>	Instalație solară pentru producerea energiei	BURCIU Vitalie, MD; BERZAN Vladimir, MD; ŞIT Mihail, MD; TÂRŞU Mihai, MD; BURCIU Andrei, MD;	BOPI nr.10/2015/ 2015.10.31
216.	944(13)Z	<u>H02M 7/42</u> <u>H02M 7/44</u> <u>H02M 7/48</u> <u>H02M 7/53</u>	Invertor pentru modul fotovoltaic	ERMURACHI Iurie, MD; BERZAN Vladimir, MD; ERMURACHI Iurie, MD;	BOPI nr.8/2015/ 2015.08.31

2014					
217.	841(13)Z	<u>H02M 3/335</u>	Convertor de tensiune de curent continuu în tensiune de curent continuu	ERMURACHI Iurie, MD; BERZAN Vladimir, MD; MORARU Larisa, MD; ERMURACHI Iurie, MD;	BOPI nr.11/2014/ 2014.11.30
218.	727(13)Z	<u>H02M 5/00</u> <u>H02M 5/257</u> <u>G05F 1/20</u>	Dispozitiv pentru reglarea tensiunii alternative (variante)	ERMURACHI Iurie, MD; BERZAN Vladimir, MD;	BOPI nr.1/2014/ 2014.01.31
219.	842(13)Z	<u>H02M 7/04</u> <u>H02M 7/155</u> <u>H02M 7/162</u>	Microinvertor pentru panouri fotovoltaice	ERMURACHI Iurie, MD; BERZAN Vladimir, MD; MORARU Larisa, MD;	BOPI nr.11/2014/ 2014.11.30
220.	742(13)Z	<u>H02M 7/06</u>	Instalație pentru convertizarea tensiunii alternative în tensiune de curent continuu (variante)	ERMURACHI Iurie, MD; BERZAN Vladimir, MD;	BOPI nr.2/2014/ 2014.02.28
2012					
221.	576(13)Z	<u>F21S 4/00</u> <u>F21S 9/02</u> <u>H05B 37/02</u> <u>H01L 29/861</u> <u>H01L 31/042</u>	Sistem electric de iluminat	TÂRȘU Mihai, MD; UZUN Mihai, MD; SPEIAN Aurel, MD; BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	BOPI nr.12/2012/ 2012.12.31
2011					
222.	348(13)Z	<u>E02D 27/12</u> <u>E02D 27/50</u>	Instalație fundament transportabilă pentru pantă	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; ANISIMOVA Raisa, MD; ZALÂMOV Albert, MD; IVANENCO Mihail, MD;	BOPI nr.3/2011/ 2011.03.31
223.	362(13)Z	<u>F03D 3/00</u> <u>F03D 3/06</u>	Turbină a motorului eolian cu ax de rotație vertical	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; BURCIU Vitalie, MD;	BOPI nr.4/2011/ 2011.04.30
224.	377(13)Z	<u>F24J 2/00</u> <u>F24J 2/02</u> <u>F24J 2/04</u> <u>F24J 2/05</u> <u>F24J 2/10</u> <u>F24J 2/14</u> <u>F24J 2/24</u> <u>F24J 2/34</u> <u>F24J 2/50</u>	Colector solar cu reflectoare de lumină	BERZAN Vladimir, MD; BÂCOVA Elena, MD; POSTOLATII Vitalie, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	BOPI nr.5/2011/ 2011.05.31

225.	378(13)Z	<u>F24J 2/00</u> <u>F24J 2/04</u> <u>F24J 2/05</u> <u>F24J 2/06</u> <u>F24J 2/16</u> <u>F24J 2/18</u> <u>F24J 2/24</u> <u>F24J 2/42</u> <u>H01L 31/04</u> <u>H01L 31/048</u>	Colector solar cu reflectoare de lumină	POIAN Constantin, MD; POSTOLATII Vitalie, MD; BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD;	BOPI nr.5/2011/ 2011.05.31
2010					
226.	216(13)Z	<u>A23N 12/08</u> <u>A23B 7/005</u> <u>A23B 7/02</u> <u>A23L 3/40</u> <u>F26B 9/06</u> <u>F26B 3/02</u>	Instalație pentru uscarea produselor alimentare	ERMURATSCHII Vladimir, MD; ERMURATSCHII Vasili, MD;	BOPI nr.6/2010/ 2010.06.30
227.	135(13)Z	<u>F24J 2/00</u> <u>F24J 2/04</u> <u>F24J 2/24</u> <u>F24J 2/50</u>	Încălzitor solar combinat de agenți termici lichid și gazos	ERMURATSCHII Vladimir, MD; ERMURATSCHII Vasili, MD;	BOPI nr.1/2010/ 2010.01.31
2009					
228.	43(13)Z	<u>F03D 1/00</u>	Motor eolian cu roată eoliană de diametru mare	BERZAN Vladimir, MD; ANISIMOV Vladimir, MD; BÂRLĂDEANU Alexandru, MD; TÂRŞU Mihai, MD;	BOPI nr.6/2009/ 2009.06.30
229.	19(13)Z	<u>F03D 3/00</u> <u>F03D 3/04</u>	Motor eolian	ANISIMOV Vladimir, MD; BERZAN Vladimir, MD;	BOPI nr.4/2009/ 2009.04.30
230.	70(13)Z	<u>F24J 2/04</u> <u>F24J 2/34</u>	Încălzitor de lichide solar	KAPRALOV Anatoli, MD;	BOPI nr.8/2009/ 2009.08.31

INSTITUTUL DE FIZICĂ APLICATĂ



Institutul de Fizică Aplicată (IFA) a fost înființat în 1964 în rezultatul unificării laboratoarelor cu profil de fizică a Institutului de Fizică și Matematică și a laboratoarelor cu profil tehnic a Institutului de Energetică și Automatică. Primul director al Institutului a fost academicianul Boris Lazarenco, laureat al premiului de stat al URSS, vice-președinte al AŞM, fondatorul Uzinei Experimentale a AŞM și a Biroului Specializat de Construcție și Tehnologie în domeniul electronicii. În anii 70-80 ai secolului XX, Uzina Experimentală a AŞM a deținut monopol în URSS în producerea instalațiilor de prelucrare a metalelor prin electroeroziune, elaborate în acea perioadă exclusiv în IFA.

În anii 90 ai secolului trecut, în baza unor subunități ale institutului, au fost formate două centre de cercetare independente, cu statut de instituții științifice: Centrul Laboratorul Internațional de Supraconductibilitate și Electronica Solidului al AŞM și Centrul de Optoelectronică al AŞM, care în anul 2006 au reintrat în componența Institutului de Fizică Aplicată. De mai multe decenii IFA este singura instituție de cercetare din RM în domeniul fizicii, care a adus un aport deosebit în dezvoltarea științei Republicii Moldova.

IFA este cunoscut comunității științifice mondiale datorită cercetărilor sale fundamentale dar și școlilor științifice ale academicienilor S. Moscalenco și V. Moscalenco în domeniul teoriei corpului solid și a fizicii nucleare, ale academicianului A. Andrieș în domeniul materialelor necristaline și ale academicianului M. Bologa în domeniul intensificării transferului de căldură și masă.

Diviziunile științifice:

- Laboratorul Fotonica Cuantică;
- Laboratorul Fizica Compușilor Semiconductori „Sergiu Rădăuțan”;
- Laboratorul Fizica Teoretică;
- Laboratorul Metode Electrofizice și Electrochimice de Prelucrare a Materialelor;
- Laboratorul Materiale pentru Fotovoltaică și Fotonică;
- Laboratorul Metode Fizice de Studiere a Solidului „Tadeusz Malinowski”;
- Laboratorul de Optoelectronică „Andrei Andrieș”;
- Laboratorul Optica Cuantică și Procese Cinetice;
- Laboratorul Proprietăți Mecanice ale Materialelor „Iulia Boiarskaia”;
- Laboratorul Procese Termice și Hidrodinamice.

Direcțiile principale ale cercetărilor științifice în IFA:

➤ cercetări teoretice și experimentale în domeniul fizicii și fizico-chimiei materiei condensate: materialelor cristaline, necristaline și nanostructurate, atomilor și nucleelor; electronica și optica cuantică, elaborarea tehnologiilor avansate și a dispozitivelor multifuncționale electronice, optoelectronice și fotonice;

➤ cercetări teoretice și experimentale de aplicare a electricității în scopul intensificării proceselor de transfer de căldură și masă, de cavitație, electroflotare și electroplasmoliză; modificarea suprafețelor materialelor prin metode electrofizice și electrochimice; elaborarea tehnologiilor și tehnicii avansate.

IFA este fondator al revistei „Elektronnaya obrabotka materialov” care apare din anul 1965, acreditată cu categoria A și publică cele mai originale rezultate ale cercetărilor în domeniul fizicii și chimiei materiei condensate. Revista se reedită în SUA și este indexată în cele mai prestigioase baze de date din lume (SCOPUS, Springer etc.)

Brevete de invenție

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2015					
231.	4330(13)C1	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/10</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C23F 11/14</u> <u>C07F 3/06</u>	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	COROPCEANU Eduard, MD; PARȘUTIN Vladimir, MD; ȘOLTOIAN Nicolae, MD; CERNÂȘEVA Natalia, MD; COVALI Alexandr, MD; CROITOR Lilia, MD; BULHAC Ion, MD; BOLOGA Olga, MD; FONARI Marina, MD;	BOPI nr.2/2015/ 2015.02.28
232.	4321(13)C1	<u>C23F 11/10</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C07F 15/02</u> <u>C07F 3/00</u> <u>C07C 65/10</u>	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	GORINCIOI Viorina, MD; TURTĂ Constantin, MD; PARȘUTIN Vladimir, MD; ȘOLTOIAN Nicolae, MD; COVALI Alexandr, MD; CERNÂȘEVA Natalia, MD;	BOPI nr.1/2015/ 2015.01.31
233.	4331(13)C1	<u>C25D 3/12</u> <u>C25D 3/54</u> <u>C25D 3/56</u>	Procedeu de preparare a electrolitului apos de gluconat pentru depunerea acoperirilor nanocristaline de C o- W	BELEVSCHEI Stanislav, MD; DICUSAR Alexandr, MD; SHULIMAN Anna, RU; BOBANOVA Jana, MD; IUȘCENCO Serghei, MD; BORȚOI Tudor, MD;	BOPI nr.2/2015/ 2015.02.28
234.	4339(13)C1	<u>H01L 31/04</u> <u>B82B 1/00</u>	Structură fotovoltaică cu o joncțiune	ZAHVALINSKII Vasilii, RU; PILIUK Evghenii, RU; ȘERBAN Dormidont, MD; SIMAȘCHEVICI Alexei, MD; BRUK Leonid, MD;	BOPI nr. 3/2015/ 2015.03.31

2014					
235.	4278(13)C1	<u>C07F 15/06</u> <u>C07C 251/70</u> <u>C07D 213/88</u> <u>C07D 401/02</u> <u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u>	Compusul bis { bis(dimetilgioximato)cloro } - μ - 3 - formilpiridinizonicotinoilhidazonă-di-cobalt(III) și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	CIOBĂNICĂ Olga, MD; RUDIC Valeriu, MD; BULHAC Ion, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDI Liudmila, MD; BOUROŞ Polina, MD; MISCU Vera, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; SADOVNIC Daniela, MD;	BOPI nr.3/2014/ 2014.03.31
236.	4269(13)C1	<u>C22C 19/03</u> <u>C22C 1/02</u>	Aliaj pe bază de nichel	PARŞUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; COVALI Alexandr, MD; CERNÂŞEVA Natalia, MD; AGAFII Vasile, MD;	BOPI nr. 1/2014/ 2014.01.31
237.	4310(13)C1	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/10</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C23F 11/14</u> <u>C07C 59/347</u> <u>C07C 281/18</u>	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	TURTĂ Constantin, MD; CEAPURINA Ludmila, MD; PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; CERNÂŞEVA Natalia, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.11/2014/ 2014.11.30
238.	4313(13)C1	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/10</u> <u>C07F 15/04</u> <u>C07C 281/06</u>	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; COVALI Alexandr, MD; CERNÂŞEVA Natalia, MD; BOLOGA Olga, MD; VEREJAN Ana, MD; BULHAC Ion, MD;	BOPI nr.12/2014/ 2014.12.31
2013					
239.	4245(13)C1	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/10</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C07C 59/19</u>	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	TURTĂ Constantin, MD; CEAPURINA Ludmila, MD; PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; CERNÂŞEVA Natalia, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.7/2013/ 2013.07.31

2011					
240.	4095(13)C1	<u>C30B 29/46</u>	Procedeu de obținere a monocristalelor supraconductoare de calcogenuri de fier cu formula generală FeTe_{0,5}Se_{0,5}	ȚURCAN Vladimir, MD; DEISENHOFER Joachim, DE; KRUG VON NIDDA Hans-Albrecht, DE; LOIDL Alois, DE;	BOPI nr.2/2011/ 2011.02.28
2010					
241.	4005(13)C2	<u>B23H 3/04</u> <u>B23H 7/22</u> <u>B23H 9/16</u> <u>B23H 9/18</u>	Electrod-sculă și procedeu pentru prelucrarea electrochimică dimensională	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞCHILIOV Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.1/2010/ 2010.01.31
242.	4031(13)C1	<u>C25C 1/12</u> <u>C25C 5/02</u> <u>B22F 9/02</u> <u>B22F 9/24</u>	Procedeu galvanic de obținere a pulberii de cupru	GOLOGAN Viorel, MD; BOBANOVA Jana, MD; IVAŞCU Sergiu, MD;	BOPI nr.4/2010/ 2010.04.30
243.	4045(13)C2	<u>G06K 1/00</u> <u>B23H 9/06</u> <u>B23H 3/00</u> <u>G06K 9/78</u> <u>G06K 9/80</u> <u>B23H 7/00</u> <u>B23H 7/38</u>	Procedeu de identificare a obiectului electroconductor și dispozitiv pentru realizarea acestuia	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞCHILIOV Vladimir, MD; ŞCHILIOV Dmitrii, MD;	BOPI nr.5/2010/ 2010.05.31
2009					
244.	3793(13)G2	<u>A23C 21/00</u> <u>A23J 1/20</u>	Procedeu de procesare a zerului	BOLOGA Mircea, MD; SPRÎNCEAN Elvira, MD; MAXIMUK Evghenii, MD;	BOPI nr.1/2009/ 2009.01.31
245.	3924(13)C2	<u>A23C 21/00</u> <u>A23J 1/20</u> <u>A23J 3/08</u>	Procedeu de prelucrare a zerului	BOLOGA Mircea, MD; SPRÎNCEAN Elvira, MD; STIPURINA Tatiana, MD; BOLOGA Alexandr, MD; POLICARPOV Albert, MD;	BOPI nr.6/2009/ 2009.06.30
246.	3902(13)G2	<u>A23N 1/02</u> <u>A23L 1/025</u> <u>B01J 19/08</u>	Dispozitiv de tăiere și electroplasmoliză a materiei prime vegetale	POPOVA Natalia, MD;	BOPI nr.5/2009/ 2009.05.31

247.	3965(13)C2	<u>A23N 1/02</u> <u>B01J 19/08</u>	Instalație pentru electroplasmoliza materiei prime vegetale fărâmițate	CIOBANU Vasile, MD; PAPCENCO Andrei, MD; BOLOGA Mircea, MD; GAINA Boris, MD; POPOVA Natalia, MD; ȚÂRDIA Igor, MD;	BOPI nr.10/2009/ 2009.10.31
248.	3973(13)C2	<u>B01J 20/14</u> <u>B01J 20/30</u> <u>B01D 39/06</u> <u>C01D 1/04</u> <u>C01F 7/00</u> <u>C01C 1/00</u>	Procedeu de obținere a sorbentului pe bază de diatomit pentru purificare de ionii de fluor	ZELENȚOV Veaceslav, MD; DAȚCO Tatiana, MD; DVORNICOVĂ Elena, MD;	BOPI nr.11/2009/ 2009.11.30
249.	3808(13)G2	<u>B23H 1/00</u> <u>B23H 3/00</u> <u>B23H 5/02</u> <u>B23H 7/00</u> <u>B23H 9/00</u> <u>C25D 19/00</u>	Instalație de prelucrare electrică a metalelor	PARAMONOV Anatolii, MD; PARȘUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Dmitrii, MD; COVALI Alexandr, MD; AGAFII Vasile, MD;	BOPI nr.1/2009/ 2009.01.31
250.	3991(13)G2	<u>B23H 3/04</u> <u>B23H 7/22</u> <u>B23H 9/14</u> <u>B23H 9/18</u>	Electrod-sculă pentru prelucrarea electrochimică dimensională	PARȘUTIN Vladimir, MD; ȘCHILIOV Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.12/2009/ 2009.12.31
251.	3867(13)G2	<u>C23F 11/10</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C23F 11/14</u>	Utilizarea extractului apos din fructe de castan sălbatic în calitate de inhibitor al coroziunii oțelurilor în apă	PARȘUTIN Vladimir, MD; ȘOLTOIAN Nicolae, MD; SIDELINICOVĂ Svetlana, MD; BOLOGA Olga, MD; ȘAFRANSKY Valentin, MD;	BOPI nr.3/2009/ 2009.03.31
252.	3948(13)G2	<u>G01N 33/30</u> <u>G01N 3/08</u> <u>G01N 3/56</u> <u>G01N 11/00</u> <u>G01N 13/00</u>	Dispozitiv de determinare a capacitatei de ungere a lubrifiantilor	PARȘUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; AGAFII Vasile, MD; COVALI Alexandr, MD; JITARU Raisa, MD;	BOPI nr.7/2009/ 2009.07.31
253.	3895(13)G2	<u>G03C 1/73</u> <u>G03G 5/07</u> <u>C08F 226/12</u> <u>C08F 226/10</u> <u>C08F 210/14</u> <u>C07C 19/07</u>	Purtător de informație foto- și electronostructurabil	ANDRIEȘ Andrei, MD; BIVOL Valeriu, MD; ROBU Ștefan, MD; MITCOV Dmitri, MD; MEȘALCHIN Alexei, MD; PRISACAR Alexandru, MD; SERGHEEV Serghei, MD; TRIDUH Ghenadii, MD;	BOPI nr.4/2009/ 2009.04.30

254.	3970(13)C2	<u>G06K 1/00</u> <u>G06K 1/12</u> <u>B23H 3/00</u> <u>C25D 3/02</u> <u>C25D 5/02</u>	Procedeu de identificare a obiectului electroconductor	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞCHILIOV Vladimir, MD; ŞCHILIOV Dmitrii, MD;	BOPI nr.10/2009/ 2009.10.31
255.	3821(13)G2	<u>H01L 21/02</u> <u>G03C 1/705</u> <u>G03C 1/74</u> <u>G03G 5/043</u> <u>C01G 28/00</u> <u>C01G 19/04</u>	Procedeu de obținere a materialului fotosensibil în bază de semiconductor calcogenic amorf As₂(S_xSe_{1-x})₃	BUZURNIUC Svetlana, MD; VERLAN Victor, MD; IOVU Mihail, MD;	BOPI nr.1/2009/ 009.01.31
256.	3822(13)G2	<u>H01S 3/14</u> <u>B81C 1/00</u> <u>C01B 13/18</u> <u>C01B 13/32</u> <u>C01F 17/00</u> <u>C25F 3/12</u>	Procedeu de obținere a microlaserului aleatoriu	ŞÂRBU Lilian, MD; URSACHI Veaceslav, MD; MONAICO Elena, MD; TIGHINEANU Ion, MD;	BOPI nr.1/2009/ 2009.01.31

2008

257.	3496(13)G2	<u>A23J 1/20</u> <u>A23C 9/144</u> <u>B01D 61/42</u> <u>C25C 7/00</u>	Electrolizor cu diafragmă	MAXIMUK Evghenii, MD; BOLOGA Mircea, MD; CONDRATENCO Serghei, MD; SPRÎNCEAN Elvira, MD;	BOPI nr.2/2008/ 2008.02.29
258.	3641(13)G2	<u>A23N 1/00</u> <u>B01J 19/08</u>	Electroplasmolizator pentru materie primă vegetală	PAPCENCO Andrei, MD; POPOVA Natalia, MD;	BOPI nr.7/2008/ 2008.07.31
259.	3669(13)G2	<u>A23N 1/00</u> <u>B01J 19/08</u>	Procedeu de electroplasmoliză a materiei prime vegetale și aparat pentru realizarea acestuia	CIOBANU Vasile, MD; PAPCENCO Andrei, MD; GARANOVSKI Alexandre, MD; ZAPŞA Vitalii, MD;	BOPI nr.8/2008/ 2008.08.31
260.	3740(13)G2	<u>A23N 1/00</u> <u>B01J 19/08</u>	Electroplazmolizator pentru materie primă vegetală	PAPCENCO Andrei, MD; POPOVA Natalia, MD;	BOPI nr.11/2008/ 2008.11.30
261.	3679(13)G2	<u>B01D 3/32</u>	Aparat pentru transfer de masă (variante)	MAXIMUK Evghenii, MD; BOLOGA Mircea, MD; CONDRATENCO Serghei, MD;	BOPI nr.8/2008/ 2008.08.31

262.	3481(13)G2	<u>B23H 7/00</u> <u>C25F 5/00</u>	Procedeu de prelucrare electrochimică a metalelor	PARŞUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.1/2008/ 2008.01.31
263.	3749(13)G2	<u>B23H 7/14</u> <u>H02M 9/02</u> <u>H02M 9/04</u> <u>H03K 3/02</u> <u>H03K 3/352</u>	Sursă de curent pentru procedee electrice de prelucrare	PARAMONOV Anatolii, MD; PARAMONOV Dmitrii, MD; COVALI Alexandr, MD; AGAFII Vasile, MD;	BOPI nr.11/2008/ 2008.11.30
264.	3652(13)G2	<u>B82B 3/00</u> <u>C08L 29/04</u> <u>C01G 9/02</u> <u>C01G 15/00</u> <u>C08L 31/04</u> <u>C08L 39/06</u>	Nanocompozit fotoluminescent compus din semiconductor oxidic și polimer organic (variante)	RUSU Emil, MD; ROBU Ștefan, MD; CARAMAN Mihail, MD; BIVOL Valeriu, MD; CULIUC Leonid, MD;	BOPI nr.7/2008/ 2008.07.31
265.	3705(13)G2	<u>B82B 3/00</u> <u>C01F 7/02</u> <u>C23C 22/56</u> <u>C25D 11/06</u>	Procedeu de obținere a nanostructurilor tubulare de oxid de aluminiu pe suport de aluminiu	ENACHI Mihail, MD; TIGHINEANU Ion, MD; URSACHI Veaceslav, MD; MONAICO Eduard, MD;	BOPI nr.9/2008/ 2008.09.30
266.	3654(13)G2	<u>C07F 1/08</u> <u>C07C 281/16</u> <u>C07C 59/19</u> <u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/685</u>	Complexul cuprului cu aminoguanizona acidului piruvic, care posedă proprietăți de stimulator al capacitații biosintetice la microorganisme	DONICA Ioana, MD; DESEATNIC Alexandra, MD; CIAPURINA Ludmila, MD; STRATAN Maria, MD; TURTA Constantin, MD; KRAVȚOV Victor, MD;	BOPI nr.7/2008/ 2008.07.31
267.	3708(13)G2	<u>C23C 4/08</u> <u>C23C 20/06</u> <u>C23C 20/08</u> <u>C23C 8/50</u> <u>C23C 4/12</u>	Procedeu de mărire a rezistenței oțelului la coroziune	PARŞUTIN Vladimir, MD; MIHAILOV Valentin, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD; AGAFII Vasile, MD;	BOPI nr.9/2008/ 2008.09.30
268.	3661(13)C2	<u>C25D 3/20</u> <u>C25D 5/00</u>	Procedeu de obținere a acoperirilor galvanice de fier	FILIP Boris, MD; BOBANOVA Janna, MD;	BOPI nr.7/2008/ 2008.07.31
269.	3628(13)G2	<u>C25D 5/04</u> <u>C25D 15/00</u> <u>C25D 17/00</u>	Dispozitiv și procedeu de depunere a acoperirilor electrolitice pe suprafața interioară a pieselor cilindrice	CROITORU Dumitru, MD;	BOPI nr.6/2008/ 2008.06.30

270.	3573(13)C2	<u>C25D 19/00</u>	Dispozitiv pentru procese electrochimice	GOLOGAN Viorel, MD; BOBANOVA Janna, MD; IVAȘCU Sergiu, MD;	BOPI nr.4/2008/ 2008.04.30
271.	3517(13)G2	<u>C25D 21/12</u> <u>H02J 17/00</u>	Sursă monofazată de curent pentru procese electrochimice	GOLOGAN Viorel, MD; BOBANOVA Jana, MD; IVAȘCU Sergiu, MD; POPOV Vlad, MD;	BOPI nr.2/2008/ 2008.02.29
272.	3606(13)G2	<u>C25F 1/08</u> <u>C25F 5/00</u> <u>B23K 1/20</u>	Procedeu de activare a suprafeței aliajelor dure cu conținut de wolfram pentru lipire la temperatură joasă (variante)	PARȘUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD; AGAFII Vasile, MD;	BOPI nr.5/2008/ 2008.05.31
273.	3489(13)C2	<u>C25F 3/14</u> <u>B23K 26/02</u>	Procedeu de prelucrare electrochimică dimensională a metalelor	PARȘUTIN Vladimir, MD; CULIUC Leonid, MD; AGAFII Vasile, MD; ŞCHILIOV Vladimir, MD;	BOPI nr.1/2008/ 2008.01.31
274.	3541(13)G2	<u>C30B 31/04</u> <u>C30B 33/10</u> <u>C01B 19/04</u>	Procedeu de modificare a strukturilor de suprafață ale monocristalelor de seleniu de zinc	CULIUC Leonid, MD; NEDEOGLO Dumitru, MD; SUȘCHEVICI Constantin, MD; SIMINEL Anatolii, MD;	BOPI nr.3/2008/ 2008.03.31
275.	3491(13)G2	<u>F03G 6/00</u> <u>F24J 2/32</u>	Instalație energetică solară	COJUHARI Ivan, MD; BOLOGA Mircea, MD; GROSU Tudor, MD; SAJIN Tudor, MD;	BOPI nr.1/2008/ 2008.01.31
276.	3634(13)G2	<u>G03C 1/705</u> <u>G03C 1/74</u> <u>G03G 5/087</u> <u>C08L 39/06</u> <u>C01G 28/00</u>	Procedeu de obținere a compozitului fotosensibil în bază de semiconductor calcogenic amorf compus și polimer organic	ANDRIEȘ Andrei, MD; BUZURNIUC Svetlana, MD; IOVU Mihail, MD; VERLAN Victor, MD;	BOPI nr.6/2008/ 2008.06.30
277.	3494(13)G2	<u>H01L 27/04</u> <u>H01L 21/77</u> <u>B82B 3/00</u>	Dispozitiv semiconductor de tip varactor și procedeul confectionării lui	TIGHINEANU Ion, MD; URSACHI Veaceslav, MD; ALBU Sergiu, MD; MONAICO Eduard, MD;	BOPI nr.1/2008/ 2008.01.31
278.	3548(13)G2	<u>H01L 31/09</u> <u>H01L 31/101</u> <u>H01L 31/00</u>	Element fotosensibil al detectorului de fotonii	IOVU Mihail, MD; CIORBĂ Valeriu, MD; HAREA Diana, MD; COLOMEICO Eduard, MD; VASILIEV Ion, MD;	BOPI nr.3/2008/ 2008.03.31

279.	3737(13)G2	<u>H01L 31/18</u> <u>H01L 31/04</u>	Celulă solară bilaterală și procedeu de fabricare a acesteia	SIMĂSCHEVICI Alexei, MD; ŞERBAN Dormidon, MD; BRUC Leonid, MD; USATÂI Iurie, MD; FEDOROV Vladimir, MD;	BOPI nr.10/2008/ 2008.10.31
280.	3714(13)G2	<u>H01S 3/14</u> <u>B81C 1/00</u> <u>C01F 17/00</u> <u>C01B 13/18</u> <u>C01F 7/42</u> <u>C25D 11/04</u>	Procedeu de obținere a microlaserului aleator	ENACHI Mihail, MD; URSACHI Veaceslav, MD; TIGHINEANU Ion, MD; BURLACU Alexandru, MD;	BOPI nr.9/2008/ 2008.09.30
281.	3789(13)G2	<u>H01S 3/14</u> <u>B82B 3/00</u> <u>C01B 13/20</u> <u>C01G 9/02</u>	Procedeu de obținere a microlaserului aleatoriu	URSACHI Veaceslav, MD; RUSU Emil, MD; STRATAN Gheorghe, MD; BURLACU Alexandru, MD; TIGHINEANU Ion, MD;	BOPI nr.12/2008/ 2008.12.31

2007

282.	3364(13)C2	<u>B23H 3/04</u> <u>B23H 7/22</u> <u>B23H 9/14</u> <u>B23H 9/18</u> <u>C25F 3/06</u>	Electrod-sculă și procedeu de perforare electrochimică a orificiilor	PARŞUTIN Vladimir, MD; AGAFII Vasile, MD; ŞCHILIOV Vladimir, MD;	BOPI nr.7/2007/ 2007.07.31
283.	3288(13)	<u>B23H 3/08</u> <u>C25F 3/08</u>	Electrolit pentru prelucrarea electrochimică dimensională a aliajelor dure wolfram-cobalt	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞALTOIAN Nicolai, MD;	BOPI nr.4/2007/ 2007.04.30
284.	3289(13)C2	<u>B23H 3/08</u> <u>C25F 3/06</u>	Electrolit pentru prelucrarea electrochimică dimensională a oțelurilor	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞALTOIAN Nicolae, MD;	BOPI nr.4/2007/ 2007.04.30
285.	3316(13)C2	<u>B23H 3/08</u> <u>C25F 3/08</u>	Electrolit pentru decaparea electrochimică a wolframului	PARŞUTIN Vladimir, MD; PROŞCHINA Nelli, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD;	BOPI nr.5/2007/ 2007.05.31
286.	3320(13)G2	<u>B82B 3/00</u> <u>C30B 25/00</u> <u>C01G 9/02</u>	Procedeu de obținere a oxidului de zinc nanostructurat	RUSU Emil, MD; URSACHI Veaceslav, MD; STRATAN Gheorghe, MD; BURLACU Alexandru, MD; TIGHINEANU Ion, MD; CULIUC Leonid, MD;	BOPI nr.5/2007/ 2007.05.31

287.	3433(13) C2	<u>C23F 11/00</u> <u>B23H 9/00</u>	Procedeu de depunere a acoperirilor antifricțiune rezistente la uzură pe titan și aliajele lui prin metoda alierii cu scînteie electrică	MIHAILIUC Alexei, MD; AGAFII Vasile, MD; IVAȘCU Sergiu, MD;	BOPI nr.11/2007/ 2007.11.30
288.	3258(13)G2	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/10</u> <u>C23F 11/14</u> <u>C23F 11/16</u> <u>C07C 337/06</u>	Inhibitor de coroziune a oțelurilor în apă	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; SIDELINICOVA Svetlana, MD; BOLOGA Olga, MD; ŞAFRANSKY Valentin, MD;	BOPI nr.2/2007/ 2007.02.28
289.	3348(13)G2	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C23F 11/14</u> <u>C23F 11/16</u> <u>C07C 337/06</u> <u>C07C 229/16</u>	Inhibitor de coroziune a oțelurilor în apă	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; SIDELINICOVA Svetlana, MD; BOLOGA Olga, MD; ŞAFRANSKY Valentin, MD;	BOPI nr.6/2007/ 2007.06.30
290.	3455(13) G2	<u>C25D 3/20</u> <u>C25D 15/00</u> <u>C25D 5/04</u>	Procedeu de depunere a fierului electrolitic pe suprafețe cilindrice	CROITORU Dumitru, MD;	BOPI nr.12/2007/ 2007.12.31
291.	3456(13) G2	<u>C25D 5/04</u> <u>C25D 15/00</u> <u>C25D 17/00</u>	Dispozitiv pentru depunerea acoperirilor galvanice compozitionale	CROITORU Dumitru, MD;	BOPI nr.12/2007/ 2007.12.31
292.	3457(13) G2	<u>C25F 1/08</u> <u>C23C 22/20</u> <u>B23K 1/19</u> <u>B23K 1/20</u>	Procedeu de activare electrochimică a suprafeței aliajelor dure fără wolfram pentru lipire la temperatură joasă	PARŞUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; AGAFII Vasile, MD;	BOPI nr.12/2007/ 2007.12.31
293.	3404(13)G2	<u>C30B 29/26</u> <u>C30B 28/04</u> <u>C30B 29/24</u> <u>B82B 3/00</u> <u>C01G 9/02</u> <u>C01G 15/00</u>	Procedeu de obținere a galatului de zinc nanostructurat	NOVITCHI Ghenadie, MD; RUSU Emil, MD; CULIUC Leonid, MD;	BOPI nr.9/2007/ 2007.09.30
294.	3350(13)G2	<u>G01K 7/16</u> <u>H01C 7/02</u> <u>C01B 35/04</u> <u>C01F 5/00</u> <u>C01G 39/06</u>	Element sensibil al termometrului pentru temperaturi joase	NATEPROV Alexandr, MD; GHERMAN Corneliu, MD; SIDORENCO Anatol, MD;	BOPI nr.6/2007/ 2007.06.30

295.	3326(13)G2	<u>G03C 1/72</u>	Purtător de informație pentru înregistrare cu fascicul de electroni	ANDRIEȘ Andrei, MD; BIVOL Valerii, MD; SERGHEEV Serghei, MD; BARBĂ Nicanor, MD; ROBU Ștefan, MD; CHILAT Ecaterina, MD;	BOPI nr.5/2007/ 2007.05.31
296.	3327(13)G2	<u>G03G 5/087</u> <u>G02B 1/02</u> <u>G02B 5/32</u> <u>C08L 39/06</u> <u>C30B 31/04</u> <u>C01B 19/04</u> <u>C01G 28/00</u>	Procedeu de obținere a componenței fotosensibile din semiconductor calcogenic amorf și polimer organic	ANDRIEȘ Andrei, MD; BUZURNIUC Svetlana, MD; MEȘALCHIN Alexei, MD; ROBU Ștefan, MD; VERLAN Victor, MD;	BOPI nr.5/2007/ 2007.05.31
297.	3302(13)C2	<u>H01L 31/14</u> <u>G03C 9/08</u>	Procedeu de înregistrare a informației optice	CENTRUL DE OPTOELECTRONICĂ AL INSTITUTULUI DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; NASTAS Andrian, MD; ANDRIEȘ Andrei, MD; BIVOL Valeriu, MD; SLEPNEV Ivan, MD;	BOPI nr.4/2007/ 2007.04.30
298.	3330(13)C2	<u>H01L 31/14</u> <u>G03C 9/08</u>	Procedeu de înregistrare a informației optice	NASTAS Andrian, MD; ANDRIEȘ Andrei, MD; BIVOL Valeriu, MD; PRISACAR Alexandru, MD; TRIDUH Ghenadii, MD;	BOPI nr.5/2007/ 2007.05.31
299.	3331(13)C2	<u>H01L 31/14</u> <u>G03C 9/08</u>	Procedeu de înregistrare a imaginilor optice	CENTRUL DE OPTOELECTRONICĂ AL INSTITUTULUI DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; NASTAS Andrian, MD;	BOPI nr.5/2007/ 2007.05.31

2006					
300.	3189(13) C2	<u>B03C 5/00</u> <u>B01D 35/06</u>	Electrofiltru pentru lichide	BOLOGA Mircea, MD; COJUHARI Ivan, MD; GROSU Tudor, MD; LEU Vasile, MD; POLICARPOV Alibert, MD;	BOPI nr.11/2006/ 2006.11.30
301.	3077(13) C2	<u>B23H 3/08</u>	Electrolit pentru prelucrarea electrochimică dimensională a oțelurilor	PARŞUTIN Vladimir, MD; REVENCO Valentina, RU; ŞOLTOIAN Nicolae, MD;	BOPI nr.6/2006/ 2006.06.30
302.	3122(13) C2	<u>B23H 3/08</u>	Electrolit pentru prelucrarea electrochimică dimensională a oțelului	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞALTOIAN Nicolai, MD;	BOPI nr.8/2006/ 2006.08.31
303.	2982(13) G2	<u>B82B 3/00</u> <u>H01L 21/3063</u>	Procedeu de obținere a nanostructurilor semiconductoare	TIGHINEANU Ion, MD; SÂRBU Lilian, MD; URSACHI Veaceslav, MD; ALBU Sergiu, MD;	BOPI nr.2/2006/ 2006.02.28
304.	3081(13) G2	<u>C22C 19/03</u> <u>C22C 1/02</u>	Aliaj pe bază de nichel	PARŞUTIN Vladimir, MD; AGAFII Vasile, MD; ŞCURPELO Anatoli, MD;	BOPI nr.6/2006/ 2006.06.30
305.	2959(13) C2	<u>C23C 20/00</u> <u>C23C 20/06</u> <u>C23C 20/08</u>	Procedeu de prelucrare a pieselor din oțel pentru obținerea stratului superficial anticorosiv	PARŞUTIN Vladimir, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD;	BOPI nr.1/2006/ 2006.01.31
306.	3087(13) C2	<u>G01N 3/56</u>	Procedeu de încercare la uzură abrazivă și metodă de determinare a concentrației fazei disperse a materialului compozitional cu rezistență maximă la uzură	BORȚOI Tudor, MD;	BOPI nr.6/2006/ 2006.06.30
307.	2966(13) C2	<u>G01N 19/02</u>	Instalație de încercare a materialelor la frecare	AGAFII Vasile, MD; PARŞUTIN Vladimir, MD;	BOPI nr.1/2006/ 2006.01.31
308.	3018(13) G2	<u>G01N 27/00</u> <u>B82B 3/00</u>	Senzor de gaze	POPĂ Veaceslav, MD; TIGHINEANU Ion, MD; URSACHI Veaceslav, MD; VOLCIUC Olesea, MD;	BOPI nr.3/2006/ 2006.03.31
309.	3086(13) G2	<u>G01N 27/00</u> <u>B82B 3/00</u>	Senzor de gaze pe semiconductor	POPĂ Veaceslav, MD; VOLCIUC Olesea, MD; TIGHINEANU Ion, MD; URSACHI Veaceslav, MD;	BOPI nr.6/2006/ 2006.06.30

310.	3174(13) G2	<u>G03G 5/087</u> <u>C08L 29/04</u> <u>C08C 23/04</u> <u>C30B 31/04</u> <u>G02B 5/32</u>	Compozit fotosensibil din semiconductor calcogenic amorf și polimer organic	CENTRUL DE OPTOELECTRONICĂ AL INSTITUTULUI DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; ANDRIEŞ Andrei, MD; BIVOL Valerii, MD; BUZURNIUC Svetlana, MD; MEŞALCHIN Alexei, MD; ROBU Ştefan, MD; VERLAN Victor, MD;	BOPI nr.10/2006/ 2006.10.31
311.	3088(13) G2	<u>H01L 21/00</u> <u>B82B 3/00</u>	Procedeu de obținere a nanotuburilor metalice	SÂRBU Lilian, MD; URSACHI Veaceslav, MD; TIGHINEANU Ion, MD; BURLACU Alexandru, MD; ENACHI Mihail, MD;	BOPI nr.6/2006/ 2006.06.30
312.	3038(13) G2	<u>H01S 5/30</u> <u>B82B 3/00</u>	Laser cu semiconductori cu rezonator aleatoriu	URSACHI Veaceslav, MD; MONAICO Eduard, MD; TIGHINEANU Ion, MD; SÂRBU Lilian, MD;	BOPI nr.4/2006/ 2006.04.30

2005

313.	2938(13) C2	<u>B25H 7/00</u> <u>H05K 3/18</u>	Procedeu de identificare a produselor din aliaje de aluminiu	DIKUSAR Alexandru, MD; VOLODINA Galina, MD; REDCOZUBOVA Olga, MD; DUDIN Teodor, MD; IAHOVA Elena, MD; ZVONKII Vitalii, MD; ZUEV Alexandr, MD;	BOPI nr.12/2005/ 2005.12.31
314.	2778(13) C2	<u>C25D 5/08</u> <u>C25D 15/00</u> <u>C25D 17/00</u>	Celulă pentru determinarea capacitatei de repartiție a electrolitului	BORȚOI Tudor, MD;	BOPI nr.5/2005/ 2005.05.31
315.	2678(13) G2	<u>C25D 21/16</u>	Electrolit	BOBANOVA Janna, MD;	BOPI nr.1/2005/ 2005.01.31

316.	2728(13) C2	<u>F03G 6/00</u> <u>F24J 2/42</u>	Helioinstalație aerodinamică	BOLOGA Mircea, MD; COJUHARI Ivan, MD; LEU Vasile, MD;	BOPI nr.3/2005/ 2005.03.31
317.	2712(13) C2	<u>F24J 2/00</u> <u>F24J 2/42</u> <u>F03D 9/02</u>	Helioinstalație aerodinamică	COJUHARI Ivan, MD; BOLOGA Mircea, MD; LEU Vasile, MD;	BOPI nr.2/2005/ 2005.02.28
318.	2841(13) G2	<u>G05F 3/04</u>	Stabilizator de tensiune variabilă	COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.8/2005/ 2005.08.31
319.	2730(13) C2	<u>H01L 31/04</u> <u>H01G 9/20</u>	Celulă solară fotoelectrochimică	ȚIULEANU Ion, MD; DAMASCHIN Ion, MD; SIMAŞCHEVICI Alexei, MD;	BOPI nr.3/2005/ 2005.03.31

2004

320.	2459(13) C2	<u>C23F 11/06</u>	Soluție pentru conservarea suprafeței interioare a cazanelor cu aburi	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; REVENCO Valentina, RU;	BOPI nr.5/2004/ 2004.05.31
321.	2561(13) G2	<u>C25D 5/04</u>	Procedeu de depunere electrolitică a acoperirilor pe suprafețe cilindrice interioare	CROITORU Dumitru, MD; BOBANOVA Janna, MD; GURIANOV Ghenadii, RU;	BOPI nr.9/2004/ 2004.09.30
322.	2562(13) G2	<u>C30B 7/00</u>	Procedeu de obținere a peliculelor de polisulfuri	JITARI Vasile, MD; MUNTEAN Stepan, MD; ARAMĂ Efim, MD;	BOPI nr.9/2004/ 2004.09.30
323.	2532(13) C2	<u>F03G 6/00</u> <u>F24J 2/32</u>	Instalație energetică solară	COJUHARI Ivan, MD;	BOPI nr.8/2004/ 2004.08.31
324.	2412(13) B1	<u>G03C 1/72</u>	Purtător de informație fotostructurabil	CENTRUL DE OPTOELECTRONICĂ AL INSTITUTULUI DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD ANDRIEȘ Andrei, MD; BIVOL Valeriu, MD; ROBU Ștefan, MD; VLAD Liudmila, MD; PRISACAR Alexandru, MD;	BOPI nr.3/2004/ 2004.03.31

325.	2466(13) G2	<u>H01L 31/08</u>	Fotorezistor pentru diapazonul ultraviolet	JITARI Vasile, MD; ABABII Ion, MD; ARAMĂ Efim, MD;	BOPI nr.5/2004/ 2004.05.31
------	-------------	-------------------	--	--	-------------------------------

2003

326.	2071(13) C2	<u>B03C 5/00</u>	Electrofiltru pentru lichide	BOLOGA Mircea, MD; LEU Vasile, MD; COJUHARI Ivan, MD; GROSU Tudor, MD; POLICARPOV Alibert, MD;	BOPI nr.1/2003/ 2003.01.31
327.	2139(13) C2	<u>B03C 5/00</u>	Electrofiltru pentru lichide	BOLOGA Mircea, MD; LEU Vasile, MD;	BOPI nr.4/2003/ 2003.04.30
328.	2238(13) C2	<u>C02F 1/14</u> <u>B01D 5/00</u>	Dispozitiv pentru obținerea apei din atmosferă prin utilizarea energiei solare	COJUHARI Ivan, MD;	BOPI nr.8/2003/ 2003.08.31
329.	2199(13) C2	<u>F03D 9/02</u>	Instalație electrohidrodinamică eoliană	COJUHARI Ivan, MD; BOLOGA Mircea, MD;	BOPI nr.6/2003/ 2003.06.30
330.	2316(13) C2	<u>G03C 1/73</u>	Purtător foto- și electronostructurabil pentru înregistrarea informației	ANDRIEȘ Andrei, MD; BIVOL Valeriu, MD; ROBU Ștefan, MD; DRAGALINA Galina, MD; PRISACAR Alexandru, MD; SERGHEEV Serghei, MD; ȘUTOV Serghei, MD;	BOPI nr.11/2003/ 2003.11.30

2002

331.	1940(13) G2	<u>B03C 5/00</u> <u>B01D 35/16</u> <u>C10G 15/00</u>	Dispozitiv pentru purificarea lichidelor dielectrice	BERIL Ivan, MD; BOLOGA Mircea, MD; CERNAT Elena, MD;	BOPI nr.6/2002/ 2002.06.30
332.	2043(13) B2	<u>G01B 7/24</u>	Purtător pentru înregistrarea imaginilor optice	CENTRUL DE OPTOELECTRONICĂ AL INSTITUTULUI DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD ANDRIEȘ Andrei, MD; BIVOL Valeriu, MD; TRIDUH Ghenadie, MD; ȚIULEANU Dumitru, MD;	BOPI nr.11/2002/ 2002.11.30

333.	1953(13) B2	<u>G03C 1/72</u> <u>G11C 11/34</u>	Procedeu de fabricare a mediului de imprimare a informației optice	CENTRUL DE OPTOELECTRONICĂ AL INSTITUTULUI DE FIZICĂ APLICATĂ AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD IOVU Mihai, MD; CERBARI Gheorghe, MD; ŞUTOV Serghei, MD; SERGHEEV Serghei, MD;	BOPI nr.6/2002/ 2002.06.30
334.	1931(13) F1	<u>G03G 15/00</u> <u>G11B 11/00</u>	Sistem și purtător de înregistrare a imaginilor optice și a informației holografice	ANDRIEŞ Andrei, MD; BIVOL Valeriu, MD; IOVU Mihai, MD;	BOPI nr.5/2002/ 2002.05.31
335.	1996(13) C2	<u>H01F 27/12</u>	Radiator electrohidrodinamic	BOLOGA Mircea, MD; COJUHARI Ivan, MD; VASILIEV Pavel, MD; ŞEVCEVICO Anatol, MD; MALAHOV Alexandr, MD; SAJIN Tudor, MD; COJEVNICOV Igor, MD;	BOPI nr.8/2002/ 2002.08.31
336.	1888(13) B1	<u>H01G 9/20</u>	Celulă solară fotoelectrochimică	ȚIULEANU Ion, MD; SIMAŞCHEVICI Alexei, MD; COJOCARU Ala, MD;	BOPI nr.3/2002/ 2002.03.31

2001

337.	1613(13) G2	<u>B23K 9/04</u>	Instalație pentru restabilirea dinților roțiilor dințate	SAFRONOV Ion, MD; FATEEV Vladislav, MD; ȚURCAN Ilie, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD; TERZI Serghei, MD;	BOPI nr.2/2001/ 2001.02.28
338.	1690(13) C2	<u>C23F 11/00</u> <u>C23F 11/04</u>	Soluție pentru conservarea suprafeței interioare a cazanelor de abur	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD;	BOPI nr.6/2001/ 2001.06.30
339.	1705(13) G2	<u>C25B 11/10</u>	Procedeu de fabricare a anodului	MIHAILIUC Alexei, MD; GHITLEVICI Arcadii, MD; BOBANOVA Janna, MD; SIDELINICOVA Svetlana, MD;	BOPI nr.001/ 2001.07.31
340.	1674(13) G2	<u>C25D 5/00</u> <u>C25D 17/00</u>	Dispozitiv pentru depunerea acoperirilor compozitionale	BORȚOI Tudor, MD;	BOPI nr.5/2001/ 2001.05.31

341.	1749(13) G2	<u>C30B 29/60</u> <u>H01L 39/00</u>	Procedeu de fabricare a monocristalelor microdimensionale de formă sferică din metale ușor fuzibile	DVORNICOV Dmitrii, MD; GHIȚU Dumitru, MD; NICOLAEV Albina, MD; BODIUL Pavel, MD; BURCEACOV Alexandru, MD;	BOPI nr.9/2001/ 2001.09.30
342.	1676(13) G2	<u>H01L 31/06</u> <u>H01L 31/10</u>	Fotoreceptor	IOVU Mihai, MD; ȘUTOV Serghei, MD;	BOPI nr.5/2001/ 2001.05.31
343.	1658(13) G2	<u>H02J 3/00</u> <u>H02J 3/18</u>	Schemă de legare a două sarcini trifazice cu un transformator trifazic	SAFRONOV Ion, MD; FATEEV Vladislav, MD; ȚURCAN Ilie, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD; TERZI Serghei, MD;	BOPI nr.4/2001/ 2001.04.30

2000

344.	1476(13) C2	<u>B01D 3/04</u> <u>C10G 21/28</u>	Dispozitiv de regenerare a dizolvărilor organici	BOLOGA Mircea, MD; MAXIMUK Evghenii, MD;	BOPI nr.5/2000/ 2000.05.31
345.	1368(13)G2	<u>B23P 17/00</u> <u>B23P 17/02</u>	Instalație pentru aliere cu explozie electrică	SAFRONOV Ion, MD; FATEEV Vladislav, MD; ȚURCAN Ilie, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD;	BOPI nr.12/1999/ 1999.12.31
346.	1414(13) G2	<u>B23P 17/00</u>	Procedeu de aplicare a acoperirilor prin electrorodare	RÂBALCO Alexandru, MD; GRICIUC Dumitru, MD; ERMILOV Vladimir, MD; ORHAN Sanin, TR;	BOPI nr.2/2000/ 2000.02.29
347.	1404(13) C2	<u>G03G 5/00</u> <u>G03F 7/00</u>	Procedeu de înregistrare cu relief a imaginilor optice	ANDRIEȘ Andrei, MD; BIVOL Valeriu, MD; IOVU Mihai, MD; KLEIZIT Liuda, MD; ȚIULEANU Dumitru, MD;	BOPI nr.1/2000/ 2000.01.31
348.	1436(13) C2	<u>G03G 5/00</u>	Suport electrofotografic de informație	ANDRIEȘ Andrei, MD; BUZDUGAN Artur, MD; IOVU Maria, MD; IOVU Mihai, MD;	BOPI nr.3/2000/ 2000.03.31
349.	1405(13) C2	<u>G03G 5/08</u>	Suport de imprimare electrofotografică	BUZDUGAN Artur, MD; IOVU Mihai, MD;	BOPI nr.1/2000/ 2000.01.31

350.	1578(13)C2	<u>G03G 5/08</u> <u>G03G 5/085</u>	Suport electrofotografic de informație	BUZDUGAN Artur, MD; IOVU Mihai, MD; IOVU Maria, MD;	BOPI nr.12/2000/ 2000.12.31
351.	1457(13) C2	<u>G11B 7/24</u>	Purtător pentru imprimarea imaginilor optice și a informației holografice	ANDRIEȘ Andrei, MD; BIVOL Valeriu, MD; IOVU Mihai, MD; KLEIZIT Liuda, MD; HANCEVSCHI Elena, MD;	BOPI nr.4/2000/ 2000.04.30
352.	1458(13) C2	<u>G11B 7/24</u>	Purtător pentru imprimarea imaginilor optice și a informației holografice	BIVOL Valeriu, MD; IOVU Mihai, MD; KLEIZIT Ludmila, MD;	BOPI nr.4/2000/ 2000.04.30
353.	1545(13)C2	<u>G11B 7/24</u> <u>G11B 11/00</u>	Purtător pentru imprimarea imaginilor optice și a informației holografice	BIVOL Valeriu, MD; IOVU Maria, MD; IOVU Mihai, MD; HANCEVSCHI Elena, MD; CIUMACOV Ion, MD;	BOPI nr.9/2000/ 2000.09.30
354.	1423(13) C2	<u>G11C 11/42</u>	Purtător pentru imprimarea imaginilor optice și a informației holografice	BIVOL Valeriu, MD; IOVU Maria, MD; IOVU Mihai, MD; HANCEVSCHI Elena, MD; CIUMACOV Ion, MD;	BOPI nr.2/2000/ 2000.02.29
355.	1259(13)C2	<u>H01F 27/12</u>	Sistem de răcire a transformatorului de forță	BOLOGA Mircea, MD; COJUHARI Ivan, MD; MALAHOV Alexandru, MD;	BOPI nr.6/1999/ 1999.06.30
356.	1437(13) G2	<u>H01F 29/10</u> <u>H01F 30/04</u>	Transformator cu disipație înaltă	SAFRONOV Ion, MD; FATEEV Vladislav, MD; ȚURCAN Ilie, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD;	BOPI nr.3/2000/ 2000.03.31
357.	1497(13)G2	<u>H01G 9/20</u>	Celulă solară fotoelectrochimică	SIMĂSCHEVICI Alexei, MD; ȚIULEANU Ion, MD; SPRINCEAN Ala, MD;	BOPI nr.6/2000/ 2000.06.30
358.	1406(13) C2	<u>H01L 31/06</u>	Detector de fotoni	IOVU Mihai, MD; CERBARI Pavel, MD; CERNII Mihail, MD;	BOPI nr.1/2000/ 2000.01.31

359.	1459(13) C2	<u>H01L 31/10</u>	Detector de fotoni	IVAȘCENCO Iurie, MD; IOVU Mihai, MD; CERBARI Pavel, MD; CERNII Mihail, MD; CIUMACOV Ion, MD;	BOPI nr.4/2000/ 2000.04.30
360.	1438(13) G2	<u>H02G 1/12</u> <u>H02G 15/00</u>	Procedeu de fabricare a cablului	SAFRONOV Ion, MD; FATEEV Vladislav, MD; ȚURCAN Ilie, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD; LEURDA Ion, MD;	BOPI nr.3/2000/ 2000.03.31
361.	1439(13) G2	<u>H02K 33/02</u> <u>H02K 7/065</u>	Vibrator electromagnetic	SAFRONOV Ion, MD; FATEEV Vladislav, MD; ȚURCAN Ilie, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD;	BOPI nr.3/2000/ 2000.03.31
362.	1547(13)G2	<u>H02K 33/02</u> <u>H02K 7/065</u>	Vibrator electromagnetic bifazic	SAFRONOV Ion, MD; FATEEV Vladislav, MD; ȚURCAN Ilie, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD; TERZI Serghei, MD;	BOPI nr.9/2000/ 2000.09.30
363.	1461(13) G2	<u>H02M 7/00</u>	Redresor polifazic	SAFRONOV Ion, MD FATEEV Vladislav, MD; ȚURCAN Ilie, MD; SEMENCIUC Alexandru, MD; FURSOV Serghei, MD;	BOPI nr.4/2000/ 2000.04.30

1998

364.	966(13)C2	<u>C03C 3/32</u>	Metoda de obținere a structurii multistrat	BUZDUGAN Artur, MD; DOLGHIERU Valentin, MD; JITARI Vitalie, MD; COLOMEICO Eduard, MD; POPESCU Aurelian, MD;	BOPI nr.5/1998/ 1999.12.31
365.	967(13)C2	<u>C03C 23/00</u>	Metoda de prelucrare a sticlelor chalcogenice	DOLGHIERU Valentin, MD; VATAMAN Ion, MD; BUZDUGAN Artur, MD; POPESCU Aurelian, MD;	BOPI nr.5/1998/ 1998.05.31

1997					
366.	846(13)G2	<u>C25D 3/20</u>	Electrolit pentru depunerea acoperirilor de fier	BOBANOVA Janna, MD; BOLOGA Olga, MD; LOZAN Vasile, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD;	BOPI nr.9/1997/ 1997.09.30
1996					
367.	414(13)C2	<u>B01D 17/06</u>	Dispozitiv pentru distrugerea emulsiilor	BERIL Ivan, MD; BOLOGA Mircea, MD; POLICARPOV Alibert, MD; POTAPOV Nicolai, MD; STAM Ghenrih , MD;	BOPI nr.2/1996/ 1996.02.29
368.	449(13)C2	<u>B01D 17/06</u>	Dispozitiv pentru distrugerea emulsiilor	BERIL Ivan, MD; BOLOGA Mircea, MD; POLICARPOV Alibert, MD; POTAPOV Nicolai, MD;	BOPI nr.3/1996/ 1996.03.31
369.	594(13)G2	<u>C25B 11/10</u>	Procedeu de confectionare a anozilor rezistenți la uzură	COVALIOV Victor, MD; GONCIARUC Valeriu, MD; COVALIOVA Olga, MD; CREȚESCU Igor, RO; BOLOGA Mircea, MD; DUCA Gheorghe, MD;	BOPI nr.7/1996/ 1996.07.31
1995					
370.	262(13)C2	<u>A61H 39/00</u> <u>A61N 1/44</u>	Dispozitiv pentru reflexoterapie cu aeroioni	LITINSCHII Grigore , MD; RUDENCO Valerii, MD; BOLOGA Mircea, MD; MOȘNEAGA Timofei, MD; GHERMAN Diomid, MD; GROSU Cornelia , MD; ŞEPETA Tatiana, MD;	BOPI nr.8/1995/ 1995.08.31
371.	281(13)G2	<u>A61N 2/00</u>	Masajor magnetodinamic	BOLOGA Mircea, MD; GONCIARUC Valeriu, MD; TETIUHIN Victor, MD; SIUTCHIN Sveatoslav, MD; MOȘNEAGA Timofei, MD; BACIU Constantin, MD; BOZ Dumitru, MD;	BOPI nr.9/1995/ 1995.09.30

Brevete de invenție de scurtă durată

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție de scurtă durată	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor cod țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2016					
372	1050(13)Y	<u>B08B 1/02</u> <u>B08B 11/00</u> <u>B21C 43/02</u>	Procedeu de curățare a sârmei	GONCIARUC Valeriu, MD; BOLOGA Mircea, MD; POLICARPOV Albert, MD; ŞCHILEOV Vladimir, MD;	BOPI nr. 6/2016/ 2016.06.30
373	1025(13)Y	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C23F 11/14</u>	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	LOZAN Vasile, MD; PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; CERNÎŞEVA Natalia, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr. 4/2016/ 2016.04.30
374	1027(13)Y	<u>F04D 1/02</u> <u>F04D 1/06</u> <u>H02N 3/00</u>	Pompă electrohidrodinamică multietajată	COJEVNICOV Igor, MD; ŞCHILEOV Vladimir, MD; BOLOGA Mircea, MD;	BOPI nr. 4/2016/ 2016.04.30
375	1029(13)Y	<u>H02N 1/10</u>	Procedeu de reglare a numărului de rotații și direcției de rotație a motorului electrostatic	ŞCHILEOV Vladimir, MD; COJEVNICOV Igor, MD; POLICARPOV Albert, MD; BOLOGA Mircea, MD;	BOPI nr. 4/2016/ 2016.04.30
376	1030(13)Y	<u>H02N 1/10</u>	Motor electrostatic	ŞCHILEOV Vladimir, MD; BOLOGA Mircea, MD; COJEVNICOV Igor, MD; POLICARPOV Albert, MD;	BOPI nr. 4/2016/ 2016.04.30
2015					
377.	974(13)Y	<u>A23C 9/144</u> <u>A23C 21/00</u> <u>CI2P 7/56</u>	Procedeu de obținere a acidului lactic din zer fermentat	BOLOGA Mircea, MD; VUTCARIOVA Irina, MD;	BOPI nr.12/2015/ 2015.12.31

378.	885(13)Z	<u>C01B 3/10</u>	Reactor și procedeu de obținere a hidrogenului	GONCEARUC Valeriu, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; BOLOGA Mircea, MD; ȘCHILEOV Vladimir, MD; POLICARPOV Albert, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.2/2015/ 2015.02.28
379.	909(13)Z	<u>F28D 1/053</u> <u>F28D 1/06</u> <u>F28F 13/06</u>	Schimbător de căldură convectiv	ȘCHILEOV Vladimir, MD; BOLOGA Mircea, MD; COJEVNICOV Igor, MD; GROSU Feodor, MD; MOTORIN Oleg, MD;	BOPI nr.5/2015/ 2015.05.31
380.	921(13)Z	<u>G06K 1/00</u> <u>G06K 1/12</u> <u>B23H 3/00</u> <u>B23H 3/04</u> <u>B23H 7/26</u> <u>B23H 7/32</u>	Instalație și procedeu de executare a marcajului de identificare pe un obiect electroconductor	ȘCHILEOV Vladimir, MD; PARŞUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; BOLOGA Mircea, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.6/2015/ 2015.06.30
381.	986(13)Y	<u>G06K 7/01</u> <u>G06K 7/10</u> <u>G06K 9/00</u> <u>G06K 9/18</u>	Dispozitiv pentru citirea codului de bare din interiorul unui obiect cilindric cav	ȘCHILEOV Vladimir, MD; PARŞUTIN Vladimir, MD; COVALI Alexandr, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; AGAFII Vasile, MD;	BOPI nr.12/2015/ 2015.12.31
382.	911(13)Z	<u>H02N 1/04</u>	Generator electrostatic convectiv	BOLOGA Mircea, MD; COJEVNICOV Igor, MD; ȘCHILEOV Vladimir, MD; POLICARPOV Albert, MD;	BOPI nr.5/2015/ 2015.05.31

2014

383.	760(13)Z	<u>B23H 9/00</u> <u>B23H 9/06</u>	Instalație și procedeu de aplicare a imaginii individuale prin descărcare electrică	ȘCHILEOV Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; BOLOGA Mircea, MD;	BOPI nr.3/2014/ 2014.04.30
384.	797(13)Z	<u>B23H 9/00</u> <u>B23H 9/06</u>	Procedeu de obținere a marcajului de identificare pe un purtător metalic	ȘCHILEOV Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; COVALI Alexandr, MD; AGAFII Vasile, MD;	BOPI nr.7/2014/ 2014.07.31

385.	856(13)Z	<u>C23C 10/48</u>	Procedeu de aluminizare a produselor din oțel din material nemagnetic și metale colorate	GONCEARUC Valeriu, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; BOLOGA Mircea, MD; ȘCHILEOV Vladimir, MD; GROSU Feodor, MD; POLICARPOV Albert, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.12/2014/ 2014.12.31
386.	789(13)Z	<u>C25D 21/12</u>	Dispozitiv pentru procese electrochimice	GOLOGAN Viorel, MD; BOBANOVA Janna, MD; IVAȘCU Sergiu, MD;	BOPI nr.6/2014/ 2014.06.30
387.	827(13)Z	<u>C30B 33/00</u> <u>C01G 29/00</u> <u>C01G 30/00</u> <u>G01N 27/00</u> <u>G01N 27/02</u>	Procedeu de obținere a semiconducitorilor monocristalini de bismut-stibiu	NIKOLAEVA Albina, MD; BODIUL Pavel, MD; KONOPKO Leonid, MD; POPOV Ion, MD; MOLOŞNIC Evghenii, MD;	BOPI nr.10/2014/ 2014.10.31
388.	857(13)Z	<u>C30B 33/00</u> <u>C01G 29/00</u> <u>C01G 30/00</u> <u>G01N 27/00</u> <u>G01N 27/02</u>	Procedeu de obținere a semiconducitorilor monocristalini de Bi-Sb	NIKOLAEVA Albina, MD; KONOPKO Leonid, MD; BODIUL Pavel, MD; POPOV Ion, MD; BOTNARI Oxana, MD; BORȚOI Tudor, MD;	BOPI nr.12/2014/ 2014.12.31
389.	778(13)Z	<u>F03B 13/12</u> <u>F03B 13/18</u>	Convertor de energie a valurilor	BOLOGA Mircea, MD; GROSU Feodor, MD; ȘCHILEOV Vladimir, MD; MOTORIN Oleg, MD; POLICARPOV Albert, MD;	BOPI nr.5/2014/ 2014.05.31
390.	816(13)Z	<u>F04B 43/14</u>	Pompă electrostatică	ȘCHILEOV Vladimir, MD; BOLOGA Mircea, MD; GROSU Feodor, MD; COJEVNICOV Igor, MD; POLICARPOV Albert, MD;	BOPI nr.9/2014/ 2014.09.30
391.	739(13)Z	<u>F28D 15/00</u> <u>F28D 15/02</u>	Tub termic electrohidrodinamic	BOLOGA Mircea, MD; ȘCHILEOV Vladimir, MD; GROSU Tudor, MD; POLICARPOV Albert, MD; MOTORINA Alexandra, MD; MOTORIN Oleg, MD;	BOPI nr.2/2014/ 2014.02.28

392.	860(13)Z	<u>G06K 1/00</u> <u>G09F 3/00</u> <u>G09F 3/04</u> <u>G06K 7/14</u> <u>G06K 9/18</u> <u>G06K 9/36</u> <u>G06K 9/68</u>	Procedeu de executare a marcajului de identificare din ceramică	ŞCHILEOV Vladimir, MD; DUMITRAŞ Petru, MD; AGAFII Vasile, MD; BALAN Gheorghe, MD;	BOPI nr.12/2014/ 2014.12.31
393.	753(13)Z	<u>H01R 4/00</u>	Procedeu de obținere a contactului microfirului în izolație de sticlă	SIDELINICOVA Svetlana,MD; GLOBA Pavel, MD; CONOPCO Leonid, MD; NIKOLAEVA Albina, MD; DIKUSAR Alexandr, MD;	BOPI nr.3/2014/ 2014.03.31

2013

394.	657(13)Z	<u>C02F 1/28</u> <u>C02F 101/14</u> <u>C02F 101/30</u> <u>B01J 20/14</u> <u>B01J 20/08</u>	Procedeu de purificare a apei de ioni de fluor și acizi humici	ZELENTOV Veaceslav, MD; DAȚCO Tatiana, MD; DVORNICOVA Elena, MD;	BOPI nr.7/2013/ 2013.07.31
395.	614(13)Z	<u>C23C 8/50</u> <u>C23C 22/13</u> <u>C23C 22/18</u> <u>C23C 22/62</u> <u>C23C 22/67</u> <u>C23C 22/83</u> <u>C21D 1/60</u> <u>C07C 337/06</u>	Procedeu de prelucrare termochimică a pieselor din oțel	PARŞUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD; COVALI Alexandr, MD; CERNÂŞEVA Natalia, MD;	BOPI nr.3/2013/ 2013.03.31
396.	714(13)Z	<u>C25D 3/04</u> <u>C25D 5/12</u> <u>C25D 5/18</u> <u>C25D 21/12</u>	Procedeu de depunere a acoperirii galvanice de crom	GOLOGAN Viorel, MD; BOBANOVA Janna, MD; IVAȘCU Sergiu, MD; CROITORU Dumitru, MD;	BOPI nr.12/2013/ 2013.12.31
397.	715(13)Z	<u>F28D 3/02</u> <u>F28D 5/00</u>	Schimbător de căldură convectiv	BOLOGA Mircea, MD; ŞCHILEOV Vladimir, MD; COJEVNICOV Igor, MD;	BOPI nr.12/2013/ 2013.12.31
398.	640(13)Z	<u>H02N 1/00</u> <u>F04B 7/02</u>	Pompă electrostatică cu piston (variante)	ŞCHILEOV Vladimir, MD; COJEVNICOV Igor, MD; BOLOGA Mircea, MD;	BOPI nr.5/2013/ 2013.05.31

399.	650(13)Z	<u>H02N 1/08</u>	Motor electrostatic	ŞCHILEOV Vladimir, MD; BOLOGA Mircea, MD; COJEVNICOV Igor, MD;	BOPI nr.6/2013/ 2013.06.30
400.	631(13)Z	<u>H02N 3/00</u> <u>F04B 43/14</u>	Pompă electrostatică cu membrană	ŞCHILEOV Vladimir, MD; COJEVNICOV Igor, MD; BOLOGA Mircea, MD; ORLOV Pavel, MD;	BOPI nr.4/2013/ 2013.04.30
401.	691(13)Z	<u>H02N 3/00</u> <u>F04B 43/14</u>	Pompă electrostatică cu membrană	ŞCHILEOV Vladimir, MD; COJEVNICOV Igor, MD; BOLOGA Mircea, MD; ORLOV Pavel, MD;	BOPI nr.10/2013/ 2013.10.31

2012

402.	502(13)Z	<u>B21B 1/22</u> <u>B21B 1/24</u> <u>B21B 1/28</u> <u>B21B 1/40</u> <u>C25D 5/00</u> <u>C25D 5/08</u>	Procedeu de obținere a tabl ei laminate subțiri din fier	BOBANOVA Janna, MD; PETRENKO Vladimir, MD; CROITORU Dumitru, MD;	BOPI nr.4/2012/ 2012.04.30
403.	561(13)Z	<u>B23H 1/00</u> <u>B23H 5/02</u> <u>B23H 5/12</u> <u>C23C 4/10</u> <u>C23C 22/05</u> <u>C23C 22/83</u> <u>C08H 6/00</u>	Procedeu de tratament anticoroziv al oțelului	PARŞUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD; COVALI Alexandr, MD; CERNÂŞEVA Natalia, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD;	BOPI nr.11/2012/ 2012.11.30
404.	522(13)Z	<u>B23H 9/06</u> <u>B23H 7/38</u> <u>G06K 1/00</u> <u>G06K 1/12</u>	Procedeu de aplicare a marcajului de identificare pe obiecte materiale dure	GRIGORIANT Alexandr, RU; ŞCHILIOV Vladimir, MD; MARTÎNIUC Nicolai, MD;	BOPI nr.6/2012/ 2012.06.30

405.	503(13)Z	<u>C09K 11/77</u> <u>C08L 39/06</u> <u>B82B 3/00</u> <u>B82Y 30/00</u> <u>B82Y 40/00</u> <u>C07C 49/12</u> <u>C07C 49/167</u> <u>C07C 49/92</u> <u>C07F 5/00</u>	Procedeu de obținere a unui nanocompozit luminofor pe baza compusului coordinativ al terbiului(III) și poli-N-vinilpirolidonei	VERLAN Victor, MD; IOVU Mihail, MD; BUZURNIUC Svetlana, MD; CULEAC Ion, MD; ZUBAREVA Vera, MD; TURTĂ Constantin, MD; ANDRIEȘ Andrei, MD;	BOPI nr.4/2012/ 2012.04.30
406.	504(13)Z	<u>C23F 13/08</u> <u>C23F 13/14</u> <u>B23H 1/06</u> <u>B23H 9/00</u> <u>C25D 3/12</u>	Procedeu de fabricare a anodului puțin solubil pentru protecție catodică	MIHAILIUC Alexei, MD; SIDELINICOVA Svetlana, MD; TAVALINSKI Mihail, MD;	BOPI nr.4/2012/ 2012.04.30
407.	533(13)Z	<u>F04D 1/02</u> <u>F04D 1/06</u> <u>H02N 3/00</u>	Pompă electrohidrodinamică multietajată	BOLOGA Mircea, MD; COJEVNICOV Igor, MD;	BOPI nr.7/2012/ 2012.07.31
408.	577(13)Z	<u>F28D 1/053</u> <u>F28D 1/06</u> <u>F28F 13/00</u> <u>F28F 13/16</u>	Schimbător de căldură convectiv	BOLOGA Mircea, MD; ŞCHILEOV Vladimir, MD; COJEVNICOV Igor, MD;	BOPI nr.12/2012/ 2012.12.31

2011

409.	439(13)Z	<u>B23H 1/00</u> <u>B23H 1/02</u>	Regulator electronic al spațiului dintre electrozi pentru prelucrarea prin electroeroziune	PARAMONOV Anatolii, MD; PARŞUTIN Vladimir, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.11/2011/ 2011.11.30
410.	416(13)Z	<u>B23H 3/00</u> <u>C25F 1/08</u> <u>C25F 3/08</u> <u>B23K 1/19</u> <u>B23K 1/20</u>	Procedeu de activare electrochimică a suprafeței aliajelor dure cu conținut de wolfram pentru lipire la temperatură joasă (variante)	PARŞUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; COVALI Alexandr, MD; AGAFII Vasile, MD;	BOPI nr.9/2011/ 2011.09.30
411.	440(13)Z	<u>B23H 3/00</u> <u>B23H 3/04</u> <u>B23H 7/22</u> <u>B23H 9/14</u> <u>B23H 9/18</u>	Electrod-sculă și procedeu de prelucrare electrochimică dimensională	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞCHILIOV Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD COVALI Alexandr, MD; AGAFII Vasile, MD;	BOPI nr.11/2011/ 2011.11.30

412.	453(13)Z	<u>B23H 3/00</u> <u>B23H 3/04</u> <u>B23H 7/22</u> <u>B23H 9/14</u> <u>B23H 9/18</u>	Electrod-sculă și procedeu de prelucrare electrochimică dimensională	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞCHILIOV Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; COVALI Alexandr, MD; AGAFII Vasile, MD;	BOPI nr.12/2011/ 2011.12.31
413.	426(13)Z	<u>B23H 5/00</u> <u>B23H 7/20</u> <u>B23H 7/38</u> <u>B23K 26/02</u>	Procedeu de prelucrare electrochimică dimensională combinată cu laser a metalelor	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞCHILIOV Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; COVALI Alexandr, MD; AGAFII Vasile, MD;	BOPI nr.10/2011/ 2011.10.31
414.	454(13)Z	<u>B23H 9/00</u> <u>B23H 9/04</u> <u>B23P 17/00</u> <u>B23P 17/02</u>	Instalație pentru aliere prin scîntei electrice	PARAMONOV Anatolii, MD; PARAMONOV Dmitrii, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.12/2011/ 2011.12.31
415.	400(13)Z	<u>B23P 17/00</u> <u>B23P 17/02</u>	Dispozitiv pentru aliere cu scîntei electrice (variante)	PARAMONOV Anatolii, MD; PARAMONOV Dmitrii, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.7/2011/ 2011.07.31
416.	389(13)Z	<u>C09K 11/77</u> <u>C07C 49/12</u> <u>C07C 49/167</u> <u>C07C 49/92</u> <u>C07F 5/00</u> <u>B82B 3/00</u> <u>B82Y 30/00</u> <u>B82Y 40/00</u>	Procedeu de obținere a unui nanocompozit luminofor pe baza compusului coordinativ al Eu³⁺ și poli-N-vinilpirolidonei	VERLAN Victor, MD; IOVU Mihail, MD; BUZURNIUC Svetlana, MD; ZUBAREVA Vera, MD; TURTĂ Constantin, MD;	BOPI nr.6/2011/ 2011.06.30
417.	336(13)Z	<u>C23C 22/13</u> <u>C21D 1/06</u> <u>C23C 20/00</u> <u>C23C 20/06</u> <u>C23C 20/08</u> <u>C23C 8/50</u> <u>C25D 11/02</u>	Procedeu de tratare termochimică a pieselor de metal	PARŞUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.2/2011/ 2011.02.28
418.	441(13)Z	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/10</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C23F 11/14</u> <u>C07C 281/18</u> <u>C07C 59/19</u>	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	TURTĂ Constantin, MD; CEAPURINA Ludmila, MD; PARŞUTIN Vladimir, MD; DONICA Ioana, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; CERNĂŞEVA Natalia, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr. 11/2011/ 2011.11.30

419.	347(13)Z	<u>C25D 3/22</u> <u>B23K 26/00</u> <u>C25D 3/02</u> <u>C25D 5/48</u>	Procedeu de prelucrare electrochimică combinată cu laser a metalelor	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞCHILIOV Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; COVALI Alexandr, MD; CHIRILOV Andrei, MD;	BOPI nr.3/2011/ 2011.03.31
420.	360(13)Z	<u>C30B 29/06</u> <u>C30B 29/64</u> <u>C30B 33/08</u> <u>C30B 33/10</u> <u>H01L 21/302</u> <u>H01L 21/304</u>	Procedeu de formare a suprafețelor microstructurate ale substraturilor de siliciu	HAREA Evghenii, MD; GRABCO Daria, MD; ŞIKIMAKA Olga, MD; ŞERBAN Dormidont, MD;	BOPI nr.4/2011/ 2011.04.30
421.	443(13)Z	<u>G01L 1/24</u> <u>G01B 9/00</u>	Procedeu de măsurare a tensiunilor remanente în sticlă plană și instalație pentru realizarea acestuia	ABAŞKIN Vladimir, MD; ACHIMOVA Elena, MD;	BOPI nr.11/2011/ 2011.11.30
422.	352(13)Z	<u>G03C 1/72</u> <u>C08G 65/26</u> <u>C08G 75/12</u> <u>C07D 209/82</u>	Purtător de informație fotostructurabil	ANDRIEŞ Andrei, MD; ACHIMOVA Elena, MD; VLAD Liudmila, MD; ROBU Ştefan, MD; PRISACAR Alexandru, MD; MEŞALCHIN Alexei, MD; TRIDUH Ghenadii, MD;	BOPI nr.3/2011/ 2011.03.31
423.	460(13)Z	<u>G03G 5/022</u> <u>G03G 16/00</u> <u>G02B 5/18</u> <u>H01L 21/203</u> <u>C01B 19/04</u> <u>C01G 28/00</u>	Procedeu de înregistrare a rețelelor optice de difracție în structură nanodimensională metal - sticlă chalcogenică - conductor	TRIDUH Ghenadii, MD; PRISACAR Alexandru, MD; ANDRIEŞ Andrei, MD;	BOPI nr.12/2011/ 2011.12.31
424.	327(13)Z	<u>G06K 1/00</u> <u>G06K 3/00</u> <u>G06K 9/18</u> <u>G06K 9/78</u> <u>G06K 9/80</u> <u>B23H 3/00</u> <u>B23H 9/00</u> <u>B23H 9/06</u> <u>B23H 7/00</u> <u>B23H 7/22</u> <u>C25D 5/02</u>	Procedeu de identificare a obiectului electroconductor cilindric cav și electrod-sculă pentru aplicarea imaginii individuale prin metoda electrochimică	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞCHILIOV Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; COVALI Alexandr, MD; ADAMCIUC Arcadii, MD;	BOPI nr.1/2011/ 2011.01.31

425.	404(13)Z	<u>G06K 1/00</u> <u>G06K 9/00</u> <u>G06K 9/18</u> <u>G06K 9/78</u> <u>G06K 9/80</u> <u>B23H 3/00</u> <u>B23H 3/04</u> <u>B23H 9/06</u>	Procedeu electrochimic de identificare a obiectului electroconductor și electrod-sculă pentru aplicarea imaginii individuale pe acesta	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞCHILIOV Vladimir, MD; ŞCHILIOV Dmitrii, MD; MARTÎNIUC Nicolae, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.7/2011/ 2011.07.31
426.	341(13)Z	<u>H01L 31/14</u> <u>G03C 9/08</u> <u>C23C 14/06</u> <u>C23C 14/24</u> <u>C23F 1/00</u> <u>C23F 1/14</u> <u>C23F 1/32</u> <u>G02B 5/18</u> <u>G03H 1/00</u> <u>C01B 19/04</u> <u>C01G 28/00</u>	Procedeu de executare a rețelelor holografice de difracție în relief	TRIDUH Ghenadii, MD; PRISACAR Alexandru, MD; ANDRIEŞ Andrei, MD; NASTAS Andrian, MD;	BOPI nr.2/2011/ 2011.02.28

2010

427.	139(13)Z	<u>A23C 21/00</u> <u>A23J 1/20</u> <u>A23J 3/08</u> <u>C13K 13/00</u>	Procedeu de prelucrare a zerului	BOLOGA Mircea, MD; SPRÎNCEAN Elvira, MD; STIPURINA Tatiana, MD; BOLOGA Alexandr, MD; POLICARPOV Albert, MD;	BOPI nr.2/2010/ 2010.02.28
428.	207(13)Z	<u>B23H 3/02</u> <u>H02M 7/02</u> <u>H02M 9/06</u>	Stabilizator de curent	PARAMONOV Anatolii, MD; PARAMONOV Dmitrii, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.5/2010/ 2010.05.31
429.	208(13)Z	<u>B23H 3/04</u> <u>B23H 7/22</u> <u>B23H 7/38</u> <u>B23H 9/16</u>	Electrod-sculă și procedeu de prelucrare electrochimică a metalelor	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞCHILIOV Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.5/2010/ 2010.05.31

430.	164(13)Z	<u>B23K 1/00</u> <u>B23K 1/20</u> <u>B23K 31/02</u> <u>B23K 103/04</u> <u>B23K 103/08</u> <u>B23H 1/00</u>	Procedeu de lipire a aliajelor dure sinterizate și a oțelurilor carbon	PARAMONOV Anatolii, MD; PARAMONOV Dmitrii, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.3/2010/ 2010.03.31
431.	241(13)Z	<u>B82B 3/00</u> <u>C01G 21/21</u> <u>C09K 11/66</u> <u>C09K 11/56</u> <u>C08L 89/06</u>	Procedeu de obținere a nanoparticulelor de PbS stabilizate cu gelatină	GAVRILUȚA Anatolie, MD; GHERMAN Corneliu, MD; MITIOGLU Anatol, MD; LASCOVA Renata, MD; NOVIȚCHI Ghenadie, MD; REVENCO Mihail, MD; CULIUC Leonid, MD;	BOPI nr.7/2010/ 2010.07.31
432.	242(13)Z	<u>B82B 3/00</u> <u>C01G 21/21</u> <u>C09K 11/66</u> <u>C09K 11/56</u>	Procedeu de obținere a nanocristalelor hidrofile PbS	GAVRILUȚA Anatolie, MD; GHERMAN Corneliu, MD; MITIOGLU Anatol, MD; LASCOVA Renata, MD; NOVIȚCHI Ghenadie, MD; REVENCO Mihail, MD; CULIUC Leonid, MD;	BOPI nr.7/2010/ 2010.07.31
433.	261(13)Z	<u>B82B 3/00</u> <u>H01B 1/00</u> <u>H01B 1/02</u> <u>H01B 13/00</u>	Procedeu de obținere a nanofirelor	DICUSAR Alexandru, MD; BARANOV Serghei, MD;	BOPI nr.8/2010/ 2010.08.31
434.	287(13)Z	<u>C10M 125/04</u> <u>C10M 125/24</u> <u>C10N 10/02</u> <u>C10N 30/06</u> <u>C10M 141/00</u>	Compoziție de lubrifiant	GOLOGAN Viorel, MD; AGAFII Vasile, MD; BOBANOVA Janna, MD;	BOPI nr.10/2010/ 2010.10.31
435.	229(13)Z	<u>C22C 29/08</u> <u>B23H 7/24</u> <u>B22F 3/12</u>	Material electrodic sinterizat	MIHAILIU Alexei, MD; VERHOTUROV Anatolii, RU; PODCERNEAEVA Irina, UA;	BOPI nr.6/2010/ 2010.06.30
436.	192(13)Z	<u>C23C 8/50</u> <u>C23C 22/50</u> <u>C23C 22/83</u> <u>C21D 1/06</u>	Procedeu de prelucrare termochimică a pieselor din oțel	PARȘUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; PASINCOVSCHI Emil, MD; COVALI Alexandr, MD; ȘOLTOIAN Nicolae, MD;	BOPI nr.4/2010/ 2010.04.30

437.	243(13)Z	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/12</u> <u>C23F 11/14</u> <u>C23F 11/16</u> <u>C07C 337/08</u> <u>C07C 59/19</u>	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; CERNĂŞEVA Natalia, MD; COVALI Alexandr, MD; BOLOGA Olga, MD; ŞAFRANSKY Valentin, MD;	BOPI nr.7/2010/ 2010.07.31
438.	307(13)Z	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/10</u> <u>C23F 11/14</u> <u>C23F 11/16</u> <u>C23F 11/18</u> <u>C07C 337/06</u> <u>C01B 17/64</u>	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; SIDELINICOVA Svetlana, MD; COVALI Alexandr, MD; BOLOGA Olga, MD; ŞAFRANSKY Valentin, MD;	BOPI nr.12/2010/ 2010.12.31
439.	262(13)Z	<u>C25D 1/04</u> <u>C25D 3/20</u> <u>C25D 3/54</u> <u>C25D 5/54</u> <u>C25D 21/02</u>	Procedeu de obținere a foișei de fier	BOBANOVA Janna, MD; GOLOGAN Viorel, MD; PETRENKO Vladimir, MD; DIKUSAR Alexandru, MD;	BOPI nr.8/2010/ 2010.08.31
440.	168(13)Z	<u>C25D 3/02</u> <u>C25D 5/08</u> <u>C25D 7/04</u> <u>C25D 19/00</u>	Dispozitiv pentru acoperirea galvanică a suprafeței interioare a pieselor cilindrice cu un diametru mic și mijlociu	DIKUSAR Alexandru, MD; SIDELINICOVA Svetlana, MD;	BOPI nr.3/2010/ 2010.03.31
441.	193(13)Z	<u>C30B 7/04</u> <u>C30B 29/46</u> <u>C30B 33/02</u> <u>C01G 1/12</u> <u>C01G 9/08</u> <u>C01G 15/00</u>	Procedeu de obținere a peliculei polisulfidice	JITARI Vasile, MD; PAVLENCO Vladimir, MD;	BOPI nr.4/2010/ 2010.04.30
442.	172(13)Z	<u>G01B 9/02</u> <u>G01J 1/10</u> <u>G01J 1/42</u>	Senzor cu fibră optică pentru înregistrarea radiației infraroșii	CULEAC Ion, MD; IOVU Mihail, MD; NISTOR Iurie, MD; ANDRIEȘ Andrei, MD;	BOPI nr.3/2010/ 2010.03.31
443.	231(13)Z	<u>G01N 27/00</u> <u>B23H 3/08</u> <u>C25F 3/08</u> <u>C22C 27/04</u>	Procedeu de identificare a structurii fazei liante a pseudoaliajelor pe bază de wolfram	PARŞUTIN Vladimir, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.6/2010/ 2010.06.30

444.	298(13)Z	<u>G08B 13/00</u> <u>G08B 13/02</u> <u>G08B 13/18</u> <u>G08B 13/186</u> <u>G08B 13/187</u>	Sistem cu fibră optică a semnalizării de pază	CULEAC Ion, MD; NISTOR Iurie, MD; IOVU Mihail, MD; ANDRIEŞ Andrei, MD; BUZDUGAN Artur, MD; CIORNEA Viorel, MD; PREPELIȚA Anatol, MD;	BOPI nr.11/2010/ 2010.11.30
445.	152(13)Z	<u>H01L 21/30</u> <u>H01L 21/302</u> <u>H01L 21/471</u> <u>C30B 29/22</u> <u>C01G 15/00</u> <u>C01G 19/02</u>	Procedeu de formare a unei microstructuri tridimensionale	HAREA Evghenii, MD; GRABCO Daria, MD; ŞIKIMAKA Olga, MD; ŞERBAN Dormidon, MD;	BOPI nr.2/2010/ 2010.02.28

2009

446.	100(13)Z	<u>A23N 15/00</u> <u>B01J 19/08</u> <u>B02C 19/18</u> <u>B02C 19/20</u> <u>B02C 23/08</u>	Linie de prelucrare primară a materiei prime din fructe	CIOBANU Vasile, MD; CIOBANU Andrei, MD;	BOPI nr.11/2009/ 2009.11.30
447.	68(13)Z	<u>B23H 3/00</u> <u>B23H 3/08</u> <u>B23H 3/10</u> <u>C25F 3/14</u> <u>C25F 7/00</u>	Procedeu de prelucrare electrochimică dimensională a pieselor din metal (variante) și dispozitiv pentru realizarea acestuia	PARŞUTIN Vladimir, MD; PARAMONOV Anatolii, MD; COVALI Alexandr, MD;	BOPI nr.8/2009/ 2009.08.31
448.	87(13)Z	<u>C23F 11/08</u> <u>C23F 11/18</u> <u>C01B 17/64</u>	Inhibitor de coroziune a oțelului în apă	PARŞUTIN Vladimir, MD; ŞOLTOIAN Nicolae, MD; COVALI Alexandr, MD; SIDELINICOVA Svetlana, MD;	BOPI nr.9/2009/ 2009.09.30

INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE ȘI SANOCREATOLOGIE



Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie al Academiei de Științe a Moldovei este instituția publică științifică principală din republică în domeniul fiziologiei, sanocreatologiei și biomedicinei. Este fondată la 6 noiembrie 1998 în baza Institutului de Fiziologie al AŞM.

Istoria Institutului începe în anul 1957 – anul creării laboratorului de fiziologie și biochimie a animalelor în Institutul de Biologie al Filialei Moldovenești a Academiei de Științe a URSS, ulterior reorganizat în Institutul de Zoologie. Fondatorul acestei instituții a fost recunoscutul savant rus, doctor habilitat în medicină, profesorul A. A. Zubkov, care a avut ca obiecte de cercetare estimarea mecanismelor reglării funcțiilor cordului, inhibiției centrale, excitării membranelor, interrelațiilor sistemului nervos simpatic și parasimpatic, rezultatele căruia au avut un impact important în știința mondială.

În anul 1976 Institutul de Zoologie al AŞM a fost reorganizat în Institutul de Zoologie și Fiziologie, iar în anul 1998, a fost reorganizat în Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie al AŞM. Fondator și organizator al Institutului de Fiziologie, ulterior al Institutului de Fiziologie și Sanocreatologie și în continuare până în anul 2005 a fost academicianul, doctorul habilitat în biologie, profesorul universitar, omul emerit în știință Teodor Furdui.

Institutul de Fiziologie și Sanocreatologie al AŞM efectuează cercetări științifice privind studierea mecanismelor dereglațiilor fiziologice, psihice și biologice limitrofe stresogene, degradării biologice a organismului uman, creării și dezvoltării sanocreatologiei, elaborării metodelor și procedeelor sanocreatologice.

Concentrarea eforturilor Institutului în jurul acestui domeniu de studiu în biomedicină devine recunoscută la nivel internațional. În anii 2010-2014 au continuat cercetările în sanocreatologie, în special ramura ei – psihosanocreatologia. Rezultatele științifice obținute în domeniul sanocreatologiei sunt recunoscute de către comunitatea științifică internațională: la Congresele Internaționale, Interdisciplinare „Neuroscience for Medicine and Psychology” edițiile VIII, IX și X au fost prezentate lecții academice plenare, s-au organizat simpozioane științifice „Sanocreatology, formation and maintenance of mental health” în cadrul acestor foruri valoroase pentru comunitatea academică.

În cadrul Institutului activează cinci laboratoare: Laboratorul Fiziologia stresului, adaptării și Sanocreatologie generală; Laboratorul Alimentație și Digestie sanocreatologică; Laboratorul Interrelații psihosomatische; Laboratorul Neurosanocreatologie; Laboratorul Criosanocreatologie „V. Nauc”.

Direcția științifică principală a IFS: dezvoltarea sanocreatologiei – direcție nouă în biomedicină, care are ca obiective elaborarea teoriei și practicii formării, fortificării și menținerii dirijate a sănătății organelor și sistemelor de importanță vitală și a organismului integrat atât la nivel individual, cât și populațional în corespondere cu modul de viață și influența factorilor mediului ambient.

IFS este cofondator al revistei științifice „Buletinul AŞM. Științele vieții” de categoria „B”.

<http://www.ifs.asm.md/>

Brevete de invenție

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2014					
449.	4284(13)C1	<u>A23K 1/18</u> <u>A23K 1/08</u>	Procedeu de hrănire a familiilor de albine	DERJANSCHI Valeriu, MD; VRABIE Elvira, MD; CIOCHINĂ Valentina, MD; FURDUI Teodor, MD;	BOPI nr.5/2014/ 2014.05.31
2013					
450.	4193(13)C1	<u>A61D 19/00</u> <u>A01K 67/00</u> <u>A61P 15/08</u> <u>C01G 9/00</u> <u>C01B 19/00</u>	Stimulator al spermatogenezei la cocoș	ȚURCANU Ștefan, MD; GULEA Aurelian, MD; BORONCIUC Gheorghe, MD; ROȘCA Nicolae, MD; BALAN Ion, MD; BÂRCĂ Maria, MD; DIDILICĂ Ina, MD;	BOPI nr. 1/2013/ 2013.01.31
2012					
451.	4166(13)C1	<u>A01K 67/00</u> <u>A23K 1/16</u> <u>C01G 9/00</u> <u>A61P 15/08</u>	Stimulator al spermatogenezei la cocoși	BORONCIUC Gheorghe, MD; GULEA Aurelian, MD; ȚURCANU Ștefan, MD; ROȘCA Nicolae, MD; BALAN Ion, MD; BÂRCĂ Maria, MD; DIDILICĂ Ina, MD;	BOPI nr.5/2012/ 2012.05.31
2009					
452.	3879(13)G2	<u>A23L 1/308</u> <u>A23L 1/052</u> <u>A61K 36/00</u> <u>A61P 1/14</u>	Adaos alimentar	STRUTINSCHI Tudor, MD; PETREANU Mariana, MD;	BOPI nr.4/2009/ 2009.04.30

2008					
453.	3552(13)G2	<u>A61B 5/02</u> <u>A61B 5/0205</u>	Metodă de determinare a duratei maximal admisibile a efortului fizic	FURDUI Teodor, MD; CIOCHINĂ Valentina, MD;	BOPI nr.4/2008/ 2008.04.30
454.	3718(13)G2	<u>A61B 10/00</u> <u>C12O 1/06</u> <u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/225</u>	Metodă de determinare a stării bacteriocenozei intestinale la copiii de vârstă fragedă	VELCIU Aliona, MD; TIMOȘCO Maria, MD;	BOPI nr.10/2008/ 2008.10.31
2007					
455.	3220(13)G2	<u>A01N 63/00</u> <u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/38</u>	Tulpină de bacterii Pseudomonas aureofaciens utilizată pentru sporirea productivității soiei în condiții de secetă pedologică	EMNOVA Ecaterina, MD; TOMA Simion, MD; GOJINETCHI Ortanța, MD; DARABAN Oxana, MD; CAUNOVA Nina, MD;	BOPI nr.1/2007/ 2007.01.31
456.	3447(13)G2	<u>A61M 21/00</u> <u>A61M 21/02</u>	Metodă de atenuare a stresului emoțional	LACUSTA Victor, MD; VUDU Lorina, MD;	BOPI nr.12/2007/ 2007.12.31
2006					
457.	3090(13)G2	<u>A01N 65/00</u> <u>A01P 3/00</u> <u>A01C 1/06</u>	Preparat ce reprimă creșterea ciupercii Fusarium oxysporum	BUJOREANU Nicolae, MD; LUPAȘCU Galina, MD; ETCU Elena, MD;	BOPI nr.7/2006/ 2006.07.31
2004					
458.	2527(13)C2	<u>A61K 35/74</u> <u>A61P 1/04</u> <u>C12N 1/20</u>	Asociație de tulpieni de bacterii <i>Bifidobacterium longum</i> var. <i>animalis</i> și <i>Lactobacillus acidophilus</i> - producătoare de vitamine B₁, B₂ și B₃	LEORDA Ana, MD; TIMOȘCO Maria, MD;	BOPI nr.8/2004/ 2004.08.31
2002					
459.	1853(13)G2	<u>A61K 35/74</u> <u>A61P 1/00</u>	Preparat microbian eubiotic pentru profilaxia și tratamentul disbacteriozei intestinale	TIMOȘCO Maria, MD;	BOPI nr.2/2002/ 2002.02.28
1998					
460.	1019(13)G2	<u>A61K 35/74</u> <u>A61P 1/00</u> <u>A61P 31/04</u>	Procedeu de obținere a preparatelor microbiene sanogenice bicomponente	TIMOȘCO Maria, MD;	BOPI nr.9/1998/ 1998.05.31

461.	965(13)G2	<u>A61M 16/00</u> <u>A61M 16/12</u>	Instalație pentru gazoterapia normobarică	NADVODNIUC Arcadii, MD; GOREMÂCHIN Iurii, MD; MAMALIGA Leonid, MD; FURDUI Teodor, MD; ȚUCANOV Vladimir, MD;	BOPI nr.5/1998/ 1998.05.31
------	-----------	--	---	---	-------------------------------

1997

462.	703(13)G2	<u>A61D 19/02</u>	Metodă de întreținere a taurilor-reproducători în perioada de diminuare a spermoproducției	FURDUI Teodor, MD; TUGOȚI Natalia, MD; BORONCIUC Gheorghe, MD;	BOPI nr.4/1997/ 1997.04.30
------	-----------	-------------------	--	--	-------------------------------

1996

463.	638(13)G2	<u>A61D 19/02</u>	Mediu pentru decongelarea spermei de taur	FURDUI Teodor, MD; BORONCIUC Gheorghe, MD; GRANACI Vera, MD; FRATOVCIAN Grigore, MD; CAZACOVA Iulia, MD; BALAN Ion, MD;	BOPI nr.12/1996/ 1996.12.31
464.	639(13)G2	<u>A61D 19/02</u>	Mediu crioprotector pentru sperma de cocoș	BORONCIUC Gheorghe, MD; BALAN Ion, MD; GRANACI Vera, MD; CAZACOVA Iulia, MD;	BOPI nr.12/1996/ 1996.12.31

Brevete de invenție de scurtă durată

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție de scurtă durată	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2016					
465.	993(13)Y	<u>A23L 1/30</u> <u>A23L 1/076</u> <u>A61K 36/00</u> <u>A61K 36/21</u> <u>A61K 9/14</u> <u>A61K 129/00</u> <u>A61K 125/00</u> <u>A61K 131/00</u> <u>A61P 3/10</u>	Adaos alimentar biologic activ	STRUTINSCHII Tudor, MD;	BOPI nr. 1/2016/ 2016.01.31
2014					
466.	718(13)Z	<u>A01N 1/02</u> <u>C12N 5/02</u> <u>C07C 229/22</u>	Mediu pentru crioconservarea spermei umane	BORONCIUC Gheorghe, MD; CAZACOV Iulia, MD; ROȘCA Nicolae, MD; BALAN Ion, MD; BUCARCIUC Melania, MD; BUZAN Vladimir, MD; MEREUȚĂ Ion, MD;	BOPI nr. 1/2014/ 2014.01.31
2010					
467.	201(13)Z	<u>A01N 1/02</u> <u>C07H 3/04</u>	Mediu pentru crioconservarea spermei de om	BORONCIUC Gheorghe, MD; ROȘCA Nicolae, MD; BALAN Ion, MD; CAZACOV Iulia, MD; MEREUȚĂ Ion, MD;	BOPI nr. 5/2010/ 2010.05.31
468.	253(13)Z	<u>A23L 1/30</u> <u>A23L 1/076</u> <u>A61K 36/87</u> <u>A61K 36/21</u> <u>A61K 9/14</u> <u>A61K 131/00</u>	Adaos alimentar biologic activ	STRUTINSCHI Tudor, MD	BOPI nr. 8/2010/ 2010.08.31

469.	290(13)Z	<u>A23L 1/30</u> <u>A23L 1/308</u> <u>A23L 1/052</u> <u>A23L 1/076</u>	Adaos alimentar biologic activ	STRUTINSCHI Tudor, MD; TIMOŠCO Maria, MD;	BOPI nr. 11/2010/ 2010.11.30
470.	143(13)Z	<u>A61K 35/74</u> <u>C12O 1/02</u> <u>C12O 1/24</u> <u>C12R 1/01</u> <u>C12R 1/46</u>	Procedeu de constituire a bacteriocenozei intestinale la nou-născuți	VELCIU Aliona, MD; TIMOŠCO Maria, MD;	BOPI nr. 2/2010/ 2010.02.28
471.	145(13)Z	<u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/225</u> <u>A61K 36/882</u>	Procedeu de obținere a mediului nutritiv pentru cultivarea lactobacteriilor	LEORDA Ana, MD;	BOPI nr. 2/2010/ 2010.02.28

2009

472.	58(13)Z	<u>A01N 1/02</u>	Mediu pentru crioconservarea spermei de om	BORONCIUC Gheorghe, MD; ROȘCA Nicolae, MD; BALAN Ion, MD; CAZACOV Iulia, MD; BUCARCIUC Melania, MD;	BOPI nr. 8/2009/ 2009.08.31
------	---------	------------------	---	---	--------------------------------

INSTITUTUL DE GENETICĂ, FIZIOLOGIE ȘI PROTECȚIE A PLANTELOR



Institutul de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor este organizație din sfera științei și inovării acreditată de către Consiliul Național pentru Acreditare și Atestare în anul 2014 cu calificativul: *Organizație cu recunoaștere internațională (categoria A)*. Activitatea științifică este acreditată pe 2 profiluri de cercetare: *protecția plantelor și genetica, fiziologia și ameliorarea plantelor*.

Institutul a fost fondat la inițiativa Academiei de Științe a Moldovei la 1 octombrie 2013 prin contopirea Institutului de Genetică și Fiziologie a Plantelor și Institutului de Protecție a Plantelor și Agricultură Ecologică al AŞM în conformitate cu Hotărârea Guvernului RM Nr. 270 din 18.04.2013. Aceste instituții de cercetare dețin o istorie de mai multe decenii, fundamentată pe realizări științifice recunoscute în țară și peste hotare. În anul 2005 prin fuziunea Institutului de Genetică al AŞM, Institutului de Fiziologie a Plantelor al AŞM, Filialei pentru Plante Aromatice și Medicinale a Institutului de Cercetări Științifice pentru Porumb și Sorg „Porumbeni” a fost creat Institutul de Genetică și Fiziologie a Plantelor al AŞM.

Direcțiile de activitate au avut o dezvoltare profundă și de durată. Bazele teoretice ale cercetărilor în genetică și ameliorarea plantelor au fost confirmate prin instituirea Institutului de Genetică Ecologică în 1985, care ulterior în 1991 a fost redenumit în Institut de Genetică al AŞM. Cercetările în fiziologia și biochimia plantelor au fost consolidate în cadrul Institutului de Fiziologie și Biochimie a Plantelor, fondat în 1960 și redenumit în 1991 în Institutul de Fiziologie a Plantelor al AŞM.

Istoria Institutului de Protecție a Plantelor și Agricultură Ecologică al AŞM începe din anul 1968, când a fost fondat Institutul Unional de Cercetări Științifice în Domeniul Metodelor Biologice de Protecție a Plantelor. Organizarea Institutului a fost condiționată de necesitatea elaborării metodelor alternative celor chimice de protecție a plantelor și de stopare a chimizării abuzive în agricultură. Pe parcursul celor peste patruzeci de ani instituția a trecut prin mai multe reorganizări. Activitatea de cercetare este orientată spre „elaborarea sistemelor ecologice, a metodelor și mijloacelor de protecție a plantelor împotriva bolilor, dăunătorilor și buruienilor și a tehnologiilor de aplicare a lor în Republica Moldova”.

În cadrul Institutului de Genetică, Fiziologie și Protecție a Plantelor activează trei centre de cercetare:

- **Centrul Genetica, Ameliorarea și Resurse Vegetale cu 6 laboratoare** (Lab. Genetica Rezistenței Plantelor, Lab. Biotehnologii Vegetale, Lab. Genetică Moleculară, Lab. Genetica Aplicată, Lab. Plante Aromatice Medicinale, Lab. Resurse Genetice Vegetale).
- **Centrul Fiziologia și Biochimia plantelor cu 5 laboratoare** (Lab. Bioenergetica, Lab. Nutriția Minerală și Regimul Hidric al Plantelor, Lab. Biochimia Plantelor, Lab. Bioreglatori Naturali, Lab. Fiziologia Plantelor Pomicole și Maturării Fructelor).
- **Centrul Protecția plantelor cu 6 laboratoare** (Lab. Fitotatologie, Lab. Prognoze și Analize Fitosanitare, Lab. Entomologie și reproducerea entomofagilor, Lab. Compuși de protecție moleculară, Lab. Fitofarmacie și Ecotoxicologie, Lab. Protecție integrată).

Profilurile: Genetica, fiziologia, protecția și ameliorarea plantelor.

Conceptul activității institutului: Mecanismele genetice, moleculare și fiziologice de formare a productivității și rezistenței plantelor.

Institutul este cofondator la revista științifică „Buletinul AŞM. Științele vieții” de categoria „B”. Rezultatele cercetărilor sunt publicate și în alte reviste internaționale.

Brevete de invenție

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2014					
473.	4299(13)C1	<u>C07C 37/68</u> <u>A61K 31/05</u> <u>A61K 36/52</u>	Procedeu de obținere a compușilor antioxidanti din pieliță de miez de nucă (<i>Juglans regia L.</i>)	IVANOVA Raisa, MD;	BOPI nr.8/2014/ 2014.08.31
474.	4274(13)C1	<u>C07C 25I/70</u> <u>C07D 213/82</u> <u>A01N 55/02</u> <u>A01N 59/16</u> <u>A01N 47/16</u> <u>A01G 7/06</u>	Azotat de trans-bis (dimetilgioximato)bis(nicotinamid)cobalt(III)dihidrat, ce manifestă proprietăți antioxidantă la plante	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BULHAC Ion, MD; MELENCIU Mihai, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; BOLOGA Olga, MD; CIOBĂNICĂ Olga, MD;	BOPI nr.2/2014/ 2014.02.28
475.	4278(13)C1	<u>C07F 15/06</u> <u>C07C 25I/70</u> <u>C07D 213/88</u> <u>C07D 401/02</u> <u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u>	Compusul bis { bis(dimetilgioximato)cloro } - μ - 3 - formilpiridinizonicotinoilhidazonă-di-cobalt(III) și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	CIOBĂNICĂ Olga, MD; RUDIC Valeriu, MD; BULHAC Ion, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDI Liudmila, MD; BOUROŞ Polina, MD; MISCU Vera, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; SADOVNIC Daniela, MD;	BOPI nr.3/2014/ 2014.03.31
476.	4301(13)C1	<u>C07H 17/04</u> <u>C07H 3/02</u> <u>C07D 311/94</u> <u>C07D 303/02</u> <u>A01N 43/16</u> <u>A01P 21/00</u> <u>A01N 43/20</u> <u>C07H 1/08</u>	1-epi-5-O-alozilantirinozida pentru tratarea semințelor de salată verde	MASCENCO Natalia, MD; CHINTEA Pavel, MD; GUREV Angela, MD;	BOPI nr.8/2014/ 2014.08.31

2013					
477.	4247(13)C1	<u>C07C 2/56</u> <u>C07C 5/23</u> <u>C07C 67/14</u> <u>C07C 33/025</u> <u>C07C 33/04</u> <u>C07C 69/145</u> <u>A01N 37/02</u> <u>A01N 31/02</u> <u>A01N 27/00</u> <u>A01P 19/00</u> <u>C07B 35/08</u>	Procedeu de sinteză a cis-8-dodecenilacetatului - feromon sexual al viermelui prunelor <i>Grapholitha funebrana</i> Tr.	ROŞCA Gheorghe, MD; ODOBESCU Vasilisa, MD; NASTAS Tudor, MD; ELISOVEȚCAIA Dina, MD;	BOPI nr.8/2013/ 2013.08.31
478.	4249(13)C1	<u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/885</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulipinii de fungi <i>Trichoderma virens</i> CNMN-FD-13	ŞCERBACOVA Tatiana, MD; VOLOŞCIUC Leonid, MD;	BOPI nr.8/2013/ 2013.08.31
479.	4251(13)C1	<u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/885</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulipinii de fungi <i>Trichoderma lignorum</i> CNMN-FD-14	ŞCERBACOVA Tatiana, MD; VOLOŞCIUC Leonid, MD;	BOPI nr.9/2013/ 2013.09.30
2010					
480.	4036(13)C1	<u>A01N 45/00</u> <u>C07J 51/00</u> <u>A01P 21/00</u> <u>A01C 1/00</u>	3-O- { [α - L -ramnopiranozil (1 → 2)] -[α - L -ramnopiranozil (1 → 4)] - β -D-glucopiranozidă } -(25 R) -colest- 5 -en-3 β ,19,22 β ,26-tetraol-[26-O- β -D-glucopiranozidă], care sporește legarea semințelor la hibridizarea la distanță	ŞVEȚ Stepan, MD; VEVERIȚĂ Efimia, MD; CHINTEA Pavel, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; MARCENCO-CICANCI Alexandra, MD;	BOPI nr.5/2010/ 2010.05.31
481.	4084(13)C1	<u>C07J 9/00</u> <u>C07H 3/06</u> <u>A01N 45/00</u> <u>A01P 21/00</u> <u>A01G 1/00</u> <u>A01C 1/00</u>	3-O- α -L-ramnopiranozil(1 → 4)- α -L-ramnopiranozil(1 → 4)- β -D-glucopiranozidă - (25R)-5 α -colestan,22-keto,3 α ,16 β ,26-triol-[26-O- β -D-glucopiranozidă] în calitate de compus ce sporește productivitatea și calitatea fructelor de tomate	ŞVEȚ Stepan, MD; SÂROMEATNICOV Iulia, MD; CHINTEA Pavel, MD; COTENCO Eugenia, MD; MARCENCO-CICANCI Alexandra, MD;	BOPI nr.12/2010/ 2010.12.31
2009					
482.	3790(13)G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01G 7/04</u>	Procedeu de tratare a semințelor de porumb cu germinație redusă	CORLĂTEANU Liudmila, MD; MASLOBROD Serghei, MD; GANEA Anatolie, MD;	BOPI nr.1/2009/ 2009.01.31

483.	3824(13)G2	<u>A01C 1/00</u> <u>C07J 71/00</u>	Mediu nutritiv pentru germinarea polenului de ardei dulce	CHINTEA Pavel, MD; BALAŞOVA Natalia, RU; ŞVEȚ Stepan, MD; BALAŞOVA Irina, RU; JACOTĂ Anatolie, MD; COZAR Elena, RU; BESPALCO Lesea, RU;	BOPI nr.2/2009/ 2009.02.28
484.	3791(13)G2	<u>A01G 7/06</u> <u>A01N 25/02</u> <u>A01N 59/00</u> <u>A01N 59/14</u> <u>A01N 59/16</u> <u>A01N 65/00</u>	Procedeu de tratare a culturilor sămburoase	BUJOREANU Nicolae, MD; PÎNTEA Maria, MD; MELNICENCO Ludmila, MD; CHIRILOV Eleonora, MD; HAREA Ion, MD; BEJAN Nina, MD;	BOPI nr.1/2009/ 2009.01.31
485.	3854(13)G2	<u>A01H 1/04</u> <u>C07J 71/00</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 45/00</u> <u>A01P 21/00</u>	Mediu nutritiv pentru germinarea polenului de ardei dulce Capsicum annuum L.	MAŞCENCO Natalia, MD; CHINTEA Pavel, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; COZAR Elena, RU; BESPALCO Lesea, RU; BALAŞOVA Natalia, RU; BALAŞOVA Irina, RU;	BOPI nr.3/2009/ 2009.03.31
486.	3855(13)G2	<u>A01H 1/04</u> <u>C07J 71/00</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 45/00</u> <u>A01P 21/00</u>	Mediu nutritiv pentru germinarea polenului de ardei dulce Capsicum annuum L.	MAŞCENCO Natalia, MD; CHINTEA Pavel, MD; COZAR Elena, RU; BESPALCO Lesea, RU; SCUTELNIC Ruslan, MD; BALAŞOVA Natalia, RU; BALAŞOVA Irina, RU;	BOPI nr.3/2009/ 2009.03.31
487.	3899(13)C2	<u>A01H 4/00</u> <u>C12N 1/38</u> <u>A01N 45/00</u> <u>A61K 36/28</u>	Procedeu de micropagare a <i>Echinacea purpurea</i> L. Moench <i>in vitro</i>	ŞÂROMEATNICOV Iulia, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; ŞVEȚ Stepan, MD; CHINTEA Pavel, MD; COTENCO Eugenia, MD;	BOPI nr.5/2009/ 2009.05.31
488.	3835(13)G2	<u>A61K 31/05</u> <u>A61K 36/41</u> <u>A61K 125/00</u> <u>A61P 39/06</u>	Procedeu de obținere a compoziției de antioxidantă din rizomi și rădăcini de <i>Rhodiola rosea</i>	IVANOVA Raisa, MD; DASCALIUC Alexandru, MD;	BOPI nr.2/2009/ 2009.02.28

489.	3826(13)G2	<u>A01K 67/033</u> <u>B07B 4/08</u> <u>B07B 7/00</u>	Procedeu de producere a ouălor de insecte fitofage și instalatie pentru producerea lor	ABAŞCHIN Alexandr, MD; BRADOVSCHI Victor, MD; VOLOŞCIUC Leonid, MD; BRADOVSCAIA Natalia, MD; GAVRILIȚA Lidia, MD; URSU Radu, MD;	BOPI nr.2/2009/ 2009.02.28
490.	3865(13)C2	<u>C07H 3/04</u> <u>C07H 13/04</u> <u>C07C 39/08</u> <u>A01N 31/16</u> <u>A01N 43/16</u> <u>A01C 1/00</u> <u>A01P 21/00</u>	3,4-dihidroxi- β -feniletoxi-O- α -L-ramnopiranozil-(1→3)-4-O-cafeoil- α -L-arabinopiranozidă în calitate de compus ce sporește productivitatea semințelor	MARCENTO-CICANCI Alexandra, MD; CHINTEA Pavel, MD; MAŞCENCO Natalia, MD; FLOREA Vasile, MD;	BOPI nr.3/2009/ 2009.03.31
491.	3866(13)C2	<u>C07H 17/07</u> <u>C07H 3/04</u> <u>C07D 311/30</u> <u>A01N 43/16</u> <u>A01P 21/00</u>	5,4'-dimetilcamferol 3-O- β-D-(6 ''- α '-L ''- ramnopiranozil)-glucopiranozidă în calitate de compus ce sporește productivitatea semințelor	MAŞCENCO Natalia, MD; CHINTEA Pavel, MD; MARCENTO-CICANCI Alexandra, MD; FLOREA Vasile, MD;	BOPI nr.3/2009/ 2009.03.31

2008

492.	3495(13)G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01G 1/00</u> <u>A01N 59/06</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de cultivare a plantelor legumicole	ŞTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; BRÎNZĂ Lilia, MD; MELENCIU Mihai, MD; ZUBAREVA Vera, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULHAC Ion, MD;	BOPI nr.2/2008/ 2008.02.29
493.	3549(13)G2	<u>A01C 1/06</u> <u>C07H 13/02</u> <u>C08L 3/02</u> <u>A01N 61/00</u> <u>A01P 3/00</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de soia înainte de semănat	LUPAŞCU Galina, MD; SAŞCO Elena, MD; LUPAŞCU Tudor, MD; GAVZER Svetlana, MD;	BOPI nr.4/2008/ 2008.04.30

494.	3694(13)G2	<u>A01C 1/06</u> <u>C07J 71/00</u> <u>A01N 45/00</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de de tratare a semințelor de ardei	CHINTEA Pavel, MD; BALAȘOVA Natalia, RU; ŞVEȚ Stepan, MD; BALAȘOVA Irina, RU; JACOTĂ Anatolie, MD; COZAR Elena, RU; BESPALCO Lesea, RU;	BOPI nr.9/2008/ 2008.09.30
495.	3695(13)G2	<u>A01F 25/00</u> <u>A01G 7/00</u> <u>C11C 3/04</u> <u>C11C 1/06</u>	Emulsie pentru tratarea fructelor de măr	BUJOREANU Nicolae, MD; TODIRĂȘ Vladimir, MD; MARINESCU Marina, MD; HAREA Ion, MD;	BOPI nr.9/2008/ 2008.09.30
496.	3760(13)B1	<u>A01G 1/00</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de tratare a puietilor de măr	COMAROVA Vasilisa, MD; ŞIȘCANU Gheorghe, MD; CHINTEA Pavel, MD; ŞVEȚ Stepan, MD;	BOPI nr.12/2008/ 2008.12.31
497.	3582(13)G2	<u>A01G 7/06</u> <u>A01P 21/00</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de tratare a mărului	BUJOREANU Nicolae, MD; CHINTEA Pavel, MD; RALEA Tudor, MD; CHIRILOV Eleonora, MD; ŞVEȚ Stepan, MD; HAREA Ion, MD;	BOPI nr.5/2008/ 2008.05.31
498.	3609(13)G2	<u>A01G 7/06</u> <u>A01P 21/00</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de cultivare a mărului	BUJOREANU Nicolae, MD; CHINTEA Pavel, MD; RALEA Tudor, MD; CHIRILOV Eleonora, MD; ŞVEȚ Stepan, MD; HAREA Ion, MD;	BOPI nr.6/2008/ 2008.06.30
499.	3761(13)G2	<u>A01G 7/06</u> <u>A01N 25/02</u> <u>A01N 59/00</u> <u>A01N 59/14</u> <u>A01N 59/16</u> <u>A01N 65/00</u>	Procedeu de tratare a mărului	BUJOREANU Nicolae, MD; RALEA Tudor, MD; CHIRILOV Eleonora, MD; MARINESCU Marina, MD; HAREA Ion, MD;	BOPI nr.12/2008/ 2008.12.31
500.	3638(13)G2	<u>A01H 1/04</u> <u>A01H 1/02</u>	Metodă de selectare a genotipurilor de tomate rezistente la temperaturi joase	SULTANOVICI Tatiana, MD; CRAVCENCO Anatol, MD; TODERAȘ Lidia, MD;	BOPI nr.7/2008/ 2008.07.31

501.	3739(13)G2	<u>A01H 1/04</u>	Metodă de selectare a genotipurilor de tomate rezistente la secată	CRAVCENCO Anatol, MD; SALTANOVICI Tatiana, MD; JACOTĂ Anatolie, MD;	BOPI nr.11/2008/ 2008.11.30
502.	3762(13)G2	<u>A01H 4/00</u> <u>A01C 1/00</u>	Procedeu de adaptare la condiții <i>ex vitro</i> a plantelor obținute prin culturi <i>in vitro</i> din embrioni imaturi de la soiurile apirene de viță de vie	CHIRIAC Gheorghe, MD; SMEREA Svetlana, MD; CHINTEA Pavel, MD;	BOPI nr.12/2008/ 2008.12.31
503.	3763(13)G2	<u>A01H 4/00</u> <u>C12N 5/04</u>	Procedeu de obținere <i>in vitro</i> a biomasei de fructe de <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot	CALALB Tatiana, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; BUJOREANU Nicolae, MD; CHIRILOV Eleonora, MD;	BOPI nr.12/2008/ 2008.12.31
504.	3715(13)G2	<u>A01K 67/00</u>	Linie mecanizată pentru producerea ouălor de insecte	ABASCIN Alexandru, MD; BRADOVSCHI Victor, MD; BRADOVSCAIÀ Natalia, MD; GORBAN Victor, MD; DIURICI Galina, MD; MARDARI Maria, MD; POGORLEȚCHII Alla, MD; URSU Radu, MD;	BOPI nr.10/2008/ 2008.10.31
505.	3466(13)G2	<u>A01N 25/10</u> <u>A01N 33/04</u> <u>A01N 37/02</u> <u>A01N 43/00</u> <u>C08F 20/06</u> <u>C08F 26/10</u> <u>A01P 21/00</u>	Copolimeri hidrosolubili biologic activi	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BARBĂ Nicanor, MD; BRÎNZĂ Lilia, MD; ROBU Ștefan, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; MELENCIUC Mihai, MD;	BOPI nr.1/2008/ 2008.01.31
506.	3738(13)G2	<u>C07J 71/00</u> <u>C07H 15/24</u> <u>C07H 3/06</u> <u>A01C 1/00</u>	Tetraozidă a (25R)-5α-furostan-3β-22α-26-triol-[26-O-β-D-glucopiranozidei] în calitate de compus ce sporește legarea semințelor la hibridizare la distanță	ȘVETI Stepan, MD; VEVERIȚĂ Efimia, MD; CHINTEA Pavel, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; LUNGA Irina, MD;	BOPI nr.11/2008/ 2008.11.30

507.	3540(13)G2	<u>C12O 1/02</u> <u>C12O 1/04</u> <u>C12O 1/34</u> <u>C12R 1/77</u> <u>A01H 1/04</u>	Metodă de identificare a izolatelor de fungi Fusarium fitopatogene	LUPAȘCU Galina, MD; SAȘCO Elena, MD; GAVZER Svetlana, MD; DESEATNIC Alexandra, MD; TIURINA Janetta, MD; CLAPCO Steliană, MD; LABLIUC Svetlana, MD; STRATAN Maria, MD;	BOPI nr.3/2008/ 2008.03.31
2007					
508.	3421(13)G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01H 3/00</u>	Metodă de identificare a genotipurilor de grâu, rezistente la agenții patogeni ai putregaiului de rădăcină	LUPAȘCU Galina, MD; SAȘCO Elena, MD; GAVZER Svetlana, MD;	BOPI nr.11/2007/ 2007.11.30
509.	3438(13)G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 47/30</u>	Procedeu de cultivare a castravețiilor	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BARBĂ Nicanor, MD; BRÎNZĂ Lilia, MD; ROBU Ștefan, MD; MELENCIU Mihai, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD;	BOPI nr.12/2007/ 2007.12.31
510.	3437(13)G2	<u>A01C 1/06</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de ardei gras înainte de semănat	CHINTEA Pavel, MD; MAȘCENCO Natalia, MD; BALAȘOVA Natalia, RU; BALAȘOVA Irina, RU; COZAR Elena, RU; BESPALCO Lesea, RU;	BOPI nr.12/2007/ 2007.12.31
511.	3218(13)G2	<u>A01C 21/00</u> <u>C05D 9/02</u>	Procedeu de tratare a sfecliei de zahăr	TOMA Simion, MD; LISNIC Stelian, MD; VELIKSAR Sofia, MD; CHIRILOV Eleonora, MD; COREȚCAIA Iulia, MD;	BOPI nr.1/2007/ 2007.01.31
512.	3373(13)G2	<u>A01F 25/00</u> <u>G01N 27/02</u> <u>G01N 27/04</u>	Metodă de determinare a capacitatei de păstrare a fructelor de măr	OLOIERU Teodor, MD; BUJOREANU Nicolae, MD;	BOPI nr.8/2007/ 2007.08.31

513.	3391(13)G2	<u>A01G 7/00</u> <u>A01C 1/00</u> <u>A01N 55/02</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de cultivare a plantelor	ŞTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BRÎNZĂ Lilia, MD; MELENCIUC Mihai, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; BULHAC Ion, MD; TURTĂ Constantin, MD; ZUBAREVA Vera, MD;	BOPI nr.9/2007/ 2007.09.30
514.	3439(13)G2	<u>A01G 7/00</u> <u>A01C 1/00</u> <u>A01N 55/02</u> <u>A01N 59/06</u> <u>A01N 33/24</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de cultivare a plantelor	ŞTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; MELENCIUC Mihai, MD; BRÎNZĂ Lilia, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; ZUBAREVA Vera, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULHAC Ion, MD;	BOPI nr.12/2007/ 2007.12.31
515.	3374(13)G2	<u>A01H 1/04</u> <u>A01H 1/02</u>	Metodă de selectare a genotipurilor de tomate rezistente la temperaturi înalte	SALTANOVICI Tatiana, MD; CRAVCENCO Anatol, MD; TODERAŞ Lidia, MD;	BOPI nr.8/2007/ 2007.08.31
516.	3219(13)G2	<u>A01H 4/00</u> <u>A01G 31/00</u>	Procedeu de micropagare a gherberei in vitro	MALINOC Angela, MD; CĂLUGĂRU-SPĂTARU Tatiana, MD; DELEAN Tatiana, MD; DASCALIU Alexandru, MD;	BOPI nr.1/2007/ 2007.01.31
517.	3375(13)G2	<u>A01H 4/00</u> <u>A01H 5/04</u> <u>A01H 5/06</u> <u>A61K 36/41</u>	Procedeu de micropagare a plantelor de Rhodiola rosea L. in vitro	CĂLUGĂRU-SPĂTARU Tatiana, MD; DELEAN Tatiana, MD; DASCALIU Alexandru, MD;	BOPI nr.8/2007/ 2007.08.31
518.	3442(13)G2	<u>A01P 21/00</u> <u>A01G 1/00</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de tratare a mărului	BUJOREANU Nicolae, MD; CHINTEA Pavel, MD; RALEA Tudor, MD; CHIRILOV Eleonora, MD; ŞVEȚ Stepan, MD; HAREA Ion, MD;	BOPI nr.12/2007/ 2007.12.31
519.	3299(13)G2	<u>C12N 15/11</u> <u>C12N 15/38</u> <u>C07H 21/04</u> <u>C12Q 1/68</u>	Primer oligonucleotidic pentru depistarea ADN-ului virusului herpes de tip 1	TUMANOVA Lidia, MD; MITIN Valentin, MD;	BOPI nr.4/2007/ 2007.04.30

520.	3300(13)G2	<u>C12N 15/11</u> <u>C12N 15/51</u> <u>C07H 21/02</u>	Primer oligonucleotidic pentru depistarea ARN-ului virusului hepatitei C	MITIN Valentin, MD; TUMANOVA Lidia, MD;	BOPI nr.4/2007/ 2007.04.30
------	------------	---	---	--	-------------------------------

2006

521.	2945(13)G2	<u>A01G 1/00</u> <u>A01G 7/06</u> <u>A01N 35/06</u> <u>A01N 37/42</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a mărului	BUJOREANU Nicolae, MD; PÎNTEA Maria, MD; CHIRILOV Eleonora, MD;	BOPI nr.1/2006/ 2006.01.31
522.	3019(13)G2	<u>A01G 7/06</u> <u>A01G 17/02</u> <u>A01N 35/06</u> <u>A01N 37/08</u> <u>A01N 37/42</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de cultivare a viței de vie	TUDORACHE Gheorghe, MD; BUJOREANU Nicolae, MD; TOMA Simion, MD; CHIRILOV Eleonora, MD; GOMOJA Grigore, MD;	BOPI nr.4/2006/ 2006.04.30
523.	3138(13)G2	<u>A01G 17/00</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de cultivare a viței de vie	CHIRILOV Alexandru, MD; CHINTEA Pavel, MD; BALAUR Nicolae, MD; TOMA Simion, MD; HARCIUC Oleg, MD; COZMIC Raisa, MD; BAȘTOVAIA Svetlana, MD; ȘVEȚ Stepan, MD; VORONȚOV Veaceslav, MD;	BOPI nr.9/2006/ 2006.09.30
524.	3176(13)G2	<u>A01G 17/00</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01P 21/00</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de cultivare a plantelor pomicole	ŞIȘCANU Gheorghe, MD; PISCORSCHAIA Valentina, MD; TITOVA Nina, MD; PÎNTEA Maria, MD; BALAUR Nicolae, MD; VORONȚOV Veaceslav, MD; CHINTEA Pavel, MD; ȘVEȚ Stepan, MD;	BOPI nr.11/2006/ 2006.11.30
525.	3066(13)G2	<u>A01H 1/04</u>	Procedeu de selecție a ovăzului Avena sativa L.	BUIUCLI Petru, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; VEVERIȚĂ Efimia, MD; CHIRTOACĂ Ilie, MD;	BOPI nr.9/2006/ 2006.06.30

2005					
526.	2653(13)G2	<u>A01C 1/06</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01N 45/00</u>	Procedeu de cultivare a tutunului	CALCHEI Elena, MD; ŞVEȚ Stepan, MD; CHINTEA Pavel, MD;	BOPI nr.1/2005/ 2005.01.31
527.	2716(13)G2	<u>A01C 1/06</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01N 45/00</u> <u>C07J 71/00</u>	Antistresant pentru grâul comun de toamnă	LUPAŞCU Galina, MD; SAŞCO Elena, MD; MASCENCO Natalia, MD; CHINTEA Pavel, MD;	BOPI nr.3/2005/ 2005.03.31
528.	2718(13)G2	<u>A01C 1/06</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01N 45/00</u> <u>C07J 71/00</u>	Metodă de sporire a rezistenței mazării la fuzarioza radiculară	LUPAŞCU Galina, MD; ŞVEȚ Stepan, MD; CHINTEA Pavel, MD; SAŞCO Elena, MD;	BOPI nr.3/2005/ 2005.03.31
529.	2731(13)G2	<u>A01C 1/06</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de culturi cerealiere și leguminoase	MASCENCO Natalia, MD; CHINTEA Pavel, MD; LUPAŞCU Galina, MD; SAŞCO Elena, MD;	BOPI nr.4/2005/ 2005.04.30
530.	2654(13)G2	<u>A01C 21/00</u> <u>A01G 17/02</u> <u>C05D 9/02</u>	Procedeu de reglare a nutriției minerale a viței de vie	TOMA Simion, MD; VELIKSAR Sofia, MD; LIMANOVA Natalia, MD; LISNIC Stelian, MD;	BOPI nr.1/2005/ 2005.01.31
531.	2689(13)G2	<u>A01G 1/00</u> <u>A01G 7/00</u>	Procedeu de cultivare a fasolitei	CELAC Valentin, MD;	BOPI nr.2/2005/ 2005.02.28
532.	2923(13)G2	<u>A01G 1/00</u> <u>A01G 7/06</u> <u>A01N 35/06</u> <u>A01N 37/08</u> <u>A01N 37/42</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a mărului	BUJOREANU Nicolae, MD; TUDORACHE Gheorghe, MD; PÎNTEA Maria, MD; CHIRILOV Eleonora, MD;	BOPI nr.12/2005/ 2005.12.31
533.	2809(13)G2	<u>A01G 7/06</u> <u>A01N 35/06</u> <u>A01N 37/42</u>	Procedeu de protecție a mărului contra penicilozei	BUJOREANU Nicolae, MD; TUDORACHE Gheorghe, MD; TOMA Simion, MD; STRATU Radu, MD; CHIRILOV Eleonora, MD;	BOPI nr.7/2005/ 2005.07.31

534.	2892(13)G2	<u>A01G 7/06</u> <u>A01G 17/00</u> <u>C07J 71/00</u>	Trioziidă 3-0-{[-D-glucopiranozil(1>4)]-[-D-glucopiranozil(1>3)]- -D-galactopiranozida}-(25R)-5?-furostan-3 ,22?,26-triol-[26-O- -D-glucopiranozida] - regulator al metabolismului hidric al plantelor	CHIRILOV Alexandru, MD; ŞVEȚ Stepan, MD; CHINTEA Pavel, MD; COZMIC Raisa, MD;	BOPI nr.11/2005/ 2005.11.30
535.	2924(13)G2	<u>A01G 7/06</u> <u>A01G 17/02</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a viței de vie INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD; INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	CHIRILOV Alexandru, MD; CHINTEA Pavel, MD; TOMA Simion, MD; HARCIUC Oleg, MD; COZMIC Raisa, MD; BAȘTOVAIA Svetlana, MD; ŞVEȚ Stepan, MD;	BOPI nr.12/2005/ 2005.12.31
536.	2808(13)G2	<u>A01G 17/02</u> <u>C05F 5/00</u>	Remediu de fertilizare extraradiculară a viței de vie INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD;	TUDORACHE Gheorghe, MD; POPOVICI Ana, MD; TOMA Simion, MD; EREZANU Nina, MD; PERJU Lilia, MD;	BOPI nr.7/2005/ 2005.07.31
537.	2891(13)G2	<u>A01G 17/02</u> <u>C05F 5/00</u>	Procedeu de tratare a viței de vie INSTITUTUL DE FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A REPUBLICII MOLDOVA, MD;	TUDORACHE Gheorghe, MD; BUJOREANU Nicolae, MD; POPOVICI Ana, MD; TOMA Simion, MD; EREZANU Nina, MD; PERJU Lilia, MD; CHIRILOV Eleonora, MD;	BOPI nr.11/2005/ 2005.11.30
538.	2925(13)G2	<u>A01H 4/00</u> <u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/39</u>	Procedeu de obținere a calusului de soia INSTITUTUL DE GENETICĂ ȘI FIZIOLOGIE A PLANTELOR AL ACADEMIEI DE ȘTIINȚE A MOLDOVEI, MD;	COREȚCHI Liuba, MD; EMNOVA Ecaterina, MD; BUDAC Alexandr, MD; CECHIRLAN Natalia, MD;	BOPI nr.12/2005/ 2005.12.31
539.	2717(13)G2	<u>A01N 43/08</u> <u>A01N 45/00</u> <u>C07H 3/06</u> <u>C07J 71/00</u>	Compus ce reprimă creșterea și dezvoltarea fungilor Fusarium oxysporum	ŞVEȚ Stepan, MD; CHINTEA Pavel, MD; LUPAŞCU Galina, MD; SAȘCO Elena, MD;	BOPI nr.3/2005/ 2005.03.31
540.	2719(13)G2	<u>A01N 43/90</u> <u>A01N 45/00</u> <u>C07H 3/06</u> <u>C07J 71/00</u>	Compus ce posedă proprietăți fungitoxice	ŞVEȚ Stepan, MD; CHINTEA Pavel, MD; LUPAŞCU Galina, MD; SAȘCO Elena, MD;	BOPI nr.3/2005/ 2005.03.31

2004					
541.	2570(13)G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 37/04</u> <u>A01N 59/12</u> <u>A01N 59/16</u> <u>C07J 71/00</u>	Compoziție pentru tratarea semințelor de tutun înainte de semănat	CALCHEI Elena, MD; ȘVEȚ Stepan, MD; CHINTEA Pavel, MD; REABCIUC Nelea, MD;	BOPI nr. 10/2004/ 2004.10.31
542.	2438(13)G2	<u>A01G 1/00</u> <u>A01G 7/06</u> <u>A01N 35/06</u> <u>A01N 37/42</u>	Procedeu de cultivare a culturilor pomicole	BUJOREANU Nicolae, MD; TUDORACHE Gheorghe, MD; TOMA Simion, MD; CHIRILOV Eleonora, MD; GOMOJA Grigore, MD;	BOPI nr.5/2004/ 2004.05.31
543.	2467(13)G2	<u>A01G 1/00</u> <u>A01N 43/08</u>	Procedeu de cultivare a sfecliei de zahăr	BUJOREANU Nicolae, MD; TUDORACHE Gheorghe, MD; CHINTEA Pavel, MD; TOMA Simion, MD; CHIRILOV Eleonora, MD;	BOPI nr.6/2004/ 2004.06.30
544.	2414(13)G2	<u>A01G 17/02</u> <u>A01N 65/00</u>	Procedeu de cultivare a viței de vie	TUDORACHE Gheorghe, MD; BUJOREANU Nicolae, MD; TOMA Simion, MD; CHIRILOV Eleonora, MD; GOMOJA Grigore, MD;	BOPI nr.4/2004/ 2004.04.30
545.	2439(13)C2	<u>A01G 17/02</u>	Procedeu de cultivare a viței-altoi	BUCĂTARU Petru, MD;	BOPI nr.5/2004/ 2004.05.31
546.	2572(13)G2	<u>A01H 1/00</u> <u>A01H 1/04</u>	Procedeu de obținere a formelor recombinante de tomate	MĂRÂI Liliana, MD; CHIRIAC Gheorghe, MD; BUJOREANU Valeriu, MD;	BOPI nr. 10/2004/ 2004.10.31
547.	2470(13)G2	<u>A23L 1/20</u>	Procedeu de producere a conservelor de gustare din năut	CELAC Valentin, MD; NICOLAEVA Diana, MD; LINDA Liudmila, MD; JUC Vera, MD;	BOPI nr. 6/2004/ 2004.06.30
548.	2471(13)G2	<u>A23L 1/20</u>	Procedeu de producere a cremei din năut	CELAC Valentin, MD; LINDA Liudmila, MD; IORGA Eugen, MD; JUC Vera, MD;	BOPI nr. 6/2004/ 2004.06.30

549.	2361(13)G2	<u>C07C 53/10</u> <u>C07D 213/82</u> <u>A01N 55/02</u>	Hexa-m-acetato(O,O')-m3-oxo-tris(N,N'-dietylnicotinamidă)-difier(III)mangan(II)dihidrat - regulator al creșterii arahidelor și procedeu de tratare a acestora	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; ALUCHI Nicolae, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULHAC Ion, MD; CELAC Valentin, MD;	BOPI nr.1/2004/ 2004.01.31
550.	2385(13)G2	<u>C12N 1/14</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea ciupercii Fusarium oxysporum Schlecht Snyd. et Hans.	LUPAŞCU Galina, MD; SAŞCO Elena, MD;	BOPI nr. 2/2004/ 2004.02.29
551.	2410(13)G2	<u>C12N 1/20</u> <u>A01N 63/00</u>	Procedeu de protecție a soiei contra fuzariozei	COREȚCHI Liuba, MD; EMNOVA Ecaterina, MD; SLANINA Valerina, MD;	BOPI nr. 3/2004/ 2004.03.31

2003

552.	2156(13)G2	<u>A01C 1/00</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de cultivare a pătlăgelelor vinete pentru semințe	CHINTEA Pavel, MD; BALAȘOVA Natalia, RU; MAMEDOV Mboris, RU;	BOPI nr. 5/2003/ 2003.05.31
553.	2181(13)G2	<u>A01C 1/00</u> <u>C07J 71/00</u>	Triozidă-[(25S)-5a-furostan-3b,22a,26-triol]-26-O-b-D-glucopiranozidă ce sporește formarea pigmentilor fotosintetici	CHINTEA Pavel, MD; ȘVEȚ Stepan, MD; LUPAŞCU Galina, MD;	BOPI nr. 6/2003/ 2003.06.30
554.	2203(13)G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 63/00</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de ardei	CHINTEA Pavel, MD; BALAȘOVA Natalia, RU; MAMEDOV Mboris, RU; PÂŞNAIA Olga, RU;	BOPI nr. 7/2003/ 2003.07.31
555.	2204(13)G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 25/00</u>	Procedeu de sporire a rezistenței orzului de primăvară la secetă	ATIMOȘOAE Mihai, MD; ROȘCA Alfreda, MD; CHICU Elena, MD;	BOPI nr. 7/2003/ 2003.07.31
556.	2318(13)G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01G 7/00</u>	Procedeu de reglare a schimbului de apă al plantelor de cultură	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; BRÎNZA Lilia, MD; ALUCHI Nicolae, MD;	BOPI nr.12/2003/ 2003.12.31
557.	2183(13)G2	<u>A01G 7/00</u>	Metodă de apreciere a rezistenței plantelor de porumb la secetă	BALAU Nicolae, MD; CRIVOV Ludmila, MD;	BOPI nr.6/2003/ 2003.06.30
558.	2319(13)G2	<u>A01G 7/06</u> <u>A01N 43/08</u>	Procedeu de cultivare a materialului săditor al culturilor pomicole	ȘIȘCANU Gheorghe, MD; PISCORSCHAIA Valentina, MD; TITOVA Nina, MD; CHINTEA Pavel, MD; MAȘCENCO Natalia, MD;	BOPI nr.12/2003/ 2003.12.31

559.	2090(13)G2	<u>A01G 17/02</u> <u>A01N 65/00</u>	Procedeu de tratare a viței de vie	DASCALIUC Alexandru, MD; VOINEAC Vasile, MD; DASCALIUC Tatiana, MD; CHITIC Gheorghe, MD;	BOPI nr. 2/2003/ 2003.02.28
560.	2226(13)G2	<u>A01H 1/02</u>	Procedeu de obținere a semințelor hibride de triticale	ȘVET Stepan, MD; VEVERIȚĂ Efimia, MD; CHINTEA Pavel, MD; BUIUCLI Petru, MD;	BOPI nr. 8/2003/ 2003.08.31
561.	2060(13)G2	<u>A01H 4/00</u>	Procedeu de multiplicare vegetativă a levănticii	CHIRIAC Gheorghe, MD;	BOPI nr. 1/2003/ 2003.01.31
562.	2102(13)G2	<u>C07J 71/00</u>	Procedeu de obținere a tetraozidei [(25R)-5a-furostan-3b,22a, 26-triol]-26-O-b-D-glucopiranozidei	ȘVET Stepan, MD; CHINTEA Pavel, MD; LUPAŞCU Galina, MD;	BOPI nr. 2/2003/ 2003.02.28
563.	2149(13)G2	<u>C12N 15/00</u>	Primer oligonucleotidic pentru depistarea ARN-ului virusului hepatitei C	MITIN Valentin, MD; TUMANOVA Lidia, MD; TARNOVSCHAIA Tatiana, MD;	BOPI nr. 4/2003/ 2003.04.30
564.	2083(13)G2	<u>G01N 24/00</u> <u>G01N 24/08</u>	Metodă de determinare a conținutului de apă în ţesuturile vegetale	HARCIUC Oleg, MD; AKSIONOV Serghei, RU; CHIRILOV Alexandru, MD; TOMA Simion, MD;	BOPI nr. 1/2003/ 2003.01.31
565.	2109(13)G2	<u>G01N 33/48</u>	Metodă de depistare a activității auxinice a substanțelor biologic active	LUPAŞCU Galina, MD; CHINTEA Pavel, MD; GANEA Anatolie, MD; ȘVET Stepan, MD;	BOPI nr. 2/2003/ 2003.02.28

2002

566.	2044(13) G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 55/02</u>	Procedeu de cultivare a plantelor de castraveti <i>Cucumis sativus L.</i>	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; VRABIE Valeria, MD; TOMA Simion, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULHAC Ion, MD;	BOPI nr.12/2002/ 2002.12.31
567.	2045(13) G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 31/08</u> <u>A01N 33/06</u>	Procedeu de sporire a productivității culturilor leguminoase	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BRÎNZA Lilia, MD; TURTĂ Constantin, MD; ZUBAREVA Vera, MD; BARBĂ Nicanor, MD; VRABIE Valeria, MD;	BOPI nr.12/2002/ 2002.12.31

568.	2012(13) G2	<u>A01G 7/00</u> <u>G01N 33/48</u>	Metodă de apreciere a rezistenței soiurilor de mazăre la fuzarioza radiculară	LUPAȘCU Galina, MD; SOCHIRCĂ Angela, MD;	BOPI nr.9/2002/ 2002.09.30
569.	2026(13) G2	<u>A01G 7/00</u> <u>A01G 17/00</u> <u>A01N 43/00</u>	Procedeu de sporire a rezistenței plantelor de viață de vie la secetă	CHIRILOV Alexandru, MD; CHINTEA Pavel, MD; TOMA Simion, MD; BAȘTOVAIA Svetlana, MD; ȘVEȚ Stepan, MD;	BOPI nr.11/2002/ 2002.11.30
570.	1847(13)G2	<u>A01G 13/00</u> <u>A01G 17/00</u>	Procedeu de combatere a clorozei viței de vie	VELIKSAR Sofia, MD; TOMA Simion, MD; BUSUIOC Valentina, MD;	BOPI nr.2/2002/ 2002.02.28
571.	2046(13) G2	<u>A01G 33/00</u> <u>C12N 1/12</u>	Procedeu de cultivare a algelor verzi	CHINTEA Pavel, MD; ZUBCOV Elena, MD; UNGUREANU Laurenția, MD;	BOPI nr.12/2002/ 2002.12.31
572.	1957(13) G2	<u>A01H 1/04</u>	Metodă de apreciere a rezistenței genotipurilor de triticale la fuzarioza radiculară	LUPAȘCU Galina, MD; FANDEEV Elvira, MD; BUIUCI Petru, MD;	BOPI nr.7/2002/ 2002.07.31
573.	1910(13) G2	<u>A01K 61/00</u>	Procedeu de sporire a rezistenței biologice a peștilor la etapele timpurii de dezvoltare	CHINTEA Pavel, MD; ZUBCOV Elena, MD; ZUBCOV Natalia, MD;	BOPI nr.5/2002/ 2002.05.31
574.	2004(13) G2	<u>C07J 71/00</u> <u>H01H 23/14</u> <u>H01H 23/16</u>	Procedeu de obținere a glicozidelor furostanolice	CHINTEA Pavel, MD; MASCENCO Natalia, MD; BALAȘOVA Natalia, RU; SCUTELNIC Ruslan, MD; GUBCIN Vitalie, RU;	BOPI nr.9/2002/ 2002.09.30
575.	2037(13) G2	<u>C07J 71/00</u>	Procedeu de obținere a 22-O-hidroxifurostanolilor	CHINTEA Pavel, MD; MASCENCO Natalia, MD; BALAȘOVA Natalia, RU; MASLOVA Alexandra, RU; TAREEVA Marina, RU;	BOPI nr.11/2002/ 2002.11.30

2001

576.	1800(13) G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 63/00</u>	Stimulator de creștere a plantelor de triticale	LUPAȘCU Galina, MD;	BOPI nr.12/2001/ 2001.12.31
577.	1797(13) G2	<u>A01F 25/00</u> <u>A01G 13/00</u>	Procedeu de protecție a fructelor de măr contra agenților bolilor criptogame în timpul păstrării lor	BUJOREANU Nicolae, MD; ATIMOȘOAE Mihai, MD; TOMA Simion, MD; STRATU Radu, MD;	BOPI nr.12/2001/ 2001.12.31

578.	1798(13) G2	<u>A01F 25/00</u> <u>A01G 7/00</u> <u>A01G 13/00</u>	Metodă de diagnosticare a rezistenței fructelor de măr contra afectării cu pete amare	BUJOREANU Nicolae, MD;	BOPI nr.12/2001/ 2001.12.31
579.	1579(13) G2	<u>A01G 7/00</u> <u>A01H 1/00</u>	Metodă de determinare a rezistenței plantelor la secetă	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; TOMA Simion, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; ALUCHI Nicolae, MD; BRÎNZA Lilia, MD; VRABIE Valeria, MD;	BOPI nr.1/2001/ 2001.01.31
580.	1625(13) G2	<u>A01G 7/00</u> <u>A01H 1/00</u>	Metodă de determinare a rezistenței ecologice a plantelor	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; TOMA Simion, MD; CHIRILOV Alexandru, MD; PISCORSCHAIA Valentina, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; SUNITĂ Fedor, MD;	BOPI nr.3/2001/ 2001.03.31
581.	1773(13) G2	<u>A01G 7/00</u> <u>G01N 21/00</u>	Metodă de determinare a rezistenței la ger a plantelor de viață de vie	TUDORACHE Gheorghe, MD; SCUTARU Iurii, MD; TOMA Simion, MD; NEGRU Petru, MD; ȘIȘCANU Gheorghe, MD; CHIRILOV Eleonora, MD;	BOPI nr.11/2001/ 2001.11.30
582.	1799(13) G2	<u>A01G 7/00</u> <u>A01H 1/04</u>	Metodă de apreciere a rezistenței genotipurilor de triticale la fuzarioză	LUPAȘCU Galina, MD; BARBACARI Nicolae, MD;	BOPI nr.12/2001/ 2001.12.31
583.	1603(13) G2	<u>A01G 17/00</u> <u>A01N 37/00</u>	Procedeu de cultivare a viței de vie	BUCĂTARU Petru, MD; TUDORACHE Gheorghe, MD;	BOPI nr.2/2001/ 2001.02.28
584.	1581(13) G2	<u>A01H 1/04</u>	Metodă de apreciere a rezistenței soiurilor de grâu și triticale la fuzarioză	LUPAȘCU Galina, MD; FANDEEV Elvira, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; BUIUCLI Petru, MD;	BOPI nr.1/2001/ 2001.01.31
585.	1641(13) G2	<u>A01H 1/04</u>	Metodă de apreciere a productivității soiurilor de grâu dur de toamnă	BUIUCLI Petru, MD; ROTARU Silvia, MD;	BOPI nr.4/2001/ 2001.04.30
586.	1642(13) G2	<u>A01H 4/00</u>	Procedeu de obținere a plantelor regenerante de porumb	CRAVCENCO Oxana, MD; PALII Andrei, MD; LÂSICOV Valeriu, MD;	BOPI nr.4/2001/ 2001.04.30

587.	1789(13) G2	<u>C09K 17/02</u>	Procedeu de reglare a denitrificării solului	LISNIC Stelian, MD; TOMA Simion, MD; TITICA Melania, MD;	BOPI nr.11/2001/ 2001.11.30
2000					
588.	1386(13) G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 55/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de soia	PISCORSCHAIA Valentina, MD; ȘIȘCANU Gheorghe, MD; ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; TURTĂ Constantin, MD; ZUBAREVA Vera, MD;	BOPI nr.1/2000/ 2000.01.31
589.	1440(13) G2	<u>A01C 1/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de sfeclă de zahăr înainte de semănat	JACOTĂ Anatolie, MD; CHINTEA Pavel, MD; ȘVETĂ Stepan, MD; BULGARU Valentina, MD; ENACHI Rodica, MD;	BOPI nr.4/2000/ 2000.04.30
590.	1462(13)G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 31/00</u>	Metodă de protecție a soiei contra atacului putregaiului de rădăcină fuzariotic	COREȚCHI Liuba, MD; CHINTEA Pavel, MD; BOBEICĂ Valentin, MD; GOREANU Gheorghe, MD;	BOPI nr.5/2000/ 2000.05.31
591.	1500(13)G2	<u>A01C 7/00</u> <u>A01N 25/00</u>	Procedeu de tratare a mărului	BUJOREANU Nicolae, MD; TOMA Simion, MD; ATIMOȘOAE Mihai, MD; HAREA Ion, MD;	BOPI nr.7/2000/ 2000.07.31
592.	1553(13)G2	<u>A01C 7/00</u> <u>A01N 25/00</u>	Procedeu de sporire a rezistenței grâului de toamnă la ger	ATIMOȘOAE Mihai, MD; ROȘCA Alfreda, MD; OLOIER Tudor, MD; DASCALIU Alexandru, MD; BUJOREANU Nicolae, MD;	BOPI nr.11/2000/ 2000.11.30
593.	1554(13)G2	<u>A01D 46/00</u> <u>A01F 25/00</u>	Metodă de determinare a termenului de recoltare a fructelor	MANICOVSKI Ludmila, MD; BUJOREANU Nicolae, MD; TOMA Simion, MD; MANICOVSKI Andrei, MD;	BOPI nr.11/2000/ 2000.11.30
594.	1463(13)G2	<u>A01G 7/00</u> <u>A01H 1/00</u>	Metodă de diagnosticare a rezistenței plantelor de porumb la secetă	BALAUR Nicolae, MD; CRIVOY Ludmila, MD; ȘCEGLOV Larisa, MD; BORODIN Eugenia, MD;	BOPI nr.5/2000/ 2000.05.31

595.	1464(13) F1	<u>A01G 7/00</u>	Metodă de evaluare a rezistenței plantelor la desimea mare a semănăturii	MASLOBROD Sergiu, MD; ŞABALA Sergiu, MD;	BOPI nr.5/2000/ 2000.05.31
596.	1501(13)G2	<u>A01G 7/00</u> <u>A01N 25/10</u> <u>A01N 25/14</u>	Procedeu de sporire a rezistenței cerealelor la ger și secetă	ATIMOȘOAE Mihai, MD; TOMA Simion, MD; DASCALIUC Alexandru, MD; BUJOREANU Nicolae, MD; TARHON Petru, MD; ATIMOȘOAE Constantin, MD; OLOIER Tudor, MD;	BOPI nr.7/2000/ 2000.07.31
597.	1482(13)G2	<u>A01H 1/04</u>	Metodă de apreciere a orientării efectelor genice în reacția genotipurilor de triticale la fuzarioză	LUPAŞCU Galina, MD; FANDEEV Elvira, MD; GAVZER Svetlana, MD; BUIUCIU Petru, MD;	BOPI nr.6/2000/ 2000.06.30
598.	1492(13)G2	<u>A61P 31/12</u> <u>C07J 71/00</u>	Tomatozid oxidat cu proprietăți antivirale	IUREA Dorina, RO; CHINTEA Pavel, MD; PANAITESCU Luminița, RO; MEREANU Vasile, MD; UGLEA V.Constantin, RO;	BOPI nr.6/2000/ 2000.06.30
599.	1435(13) G2	<u>C07J 71/00</u>	Capsicozid oxidat cu proprietăți antitumorale	IUREA Dorina, RO; CHINTEA Pavel, MD; PANAITESCU Luminița, RO; MEREANU Vasile, MD; UGLEA V.Constantin, RO;	BOPI nr.3/2000/ 2000.03.31

1999

600.	1131(13)G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 55/02</u>	Procedeu de sporire a rezistenței plantelor în condiții de umiditate redusă	ŞTEFĂRTĂ Anastasia, MD; TOMA Simion, MD; TURTĂ Constantin, MD; VRABIE Valeria, MD; CERNAT Victoria, MD; BULHAC Ion, MD; ŞOFRANSCHI Valentin, MD;	BOPI nr.1/1999/ 1999.01.31
601.	1163(13)G2	<u>A01C 1/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de morcov înainte de semănat	BALAŞOVA Natalia, RU; CHINTEA Pavel, MD; GUBCHIN Vitalie Alecsandru, RU;	BOPI nr.3/1999/ 1999.03.31

602.	1341(13)G2	<u>A01C 7/00</u> <u>A01N 25/10</u>	Procedeu de tratare a mărului	BUJOREANU Nicolae, MD; TOMA Simion, MD; ATIMOȘOAE Mihai, MD; HAREA Ion, MD;	BOPI nr.11/1999/ 1999.11.30
603.	1133(13)G2	<u>A01F 25/00</u> <u>A01G 7/00</u>	Metodă de determinare a parametrilor conservării fructelor suculente	MAXIMOVA Eugenia, MD; WOLTERING E.I., NL; MAXIMOV Evgheni, MD; MATIENCO Boris, MD; TOMA Simion, MD;	BOPI nr.1/1999/ 1999.01.31
604.	1183(13)G2	<u>A01F 25/00</u>	Metodă de determinare a termenului de scoatere a fructelor de măr de la păstrare	MANICOVSKI Ludmila, MD; BUJOREANU Nicolae, MD; TOMA Simion, MD; MANICOVSKI Andrei, MD;	BOPI nr.4/1999/ 1999.04.30
605.	1261(13)G2	<u>A01G 7/00</u> <u>A01H 1/04</u>	Metodă de apreciere a rezistenței genotipurilor de triticale la fuzarioză	LUPAŞCU Galina, MD; BARBACARI Nicolae, MD; CEMERTAN Igor, MD; CEBAN Doina, MD;	BOPI nr.7/1999/ 1999.07.31
606.	1262(13)G2	<u>A01H 4/00</u>	Procedeu de obținere a răsadului de Stevia rebaudiana Bertoni	CHIRIAC Gheorghe, MD;	BOPI nr.7/1999/ 1999.07.31
607.	1263(13)G2	<u>A01H 4/00</u>	Procedeu de multiplicare vegetativă a levanțicăi	CHIRIAC Gheorghe, MD; BUJOREANU Valeriu, MD; GONCEARUC Maria, MD;	BOPI nr.7/1999/ 1999.07.31
608.	1145(13)G2	<u>A01H 5/00</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea embrionilor hibrizilor interspecifici de tomate	SALTANOVICI Tatiana, MD; CRAVCENCO Anatol, MD; TODERAŞ Lidia, MD; ŞVEȚ Stepan, MD; CHINTEA Pavel, MD;	BOPI nr.2/1999/ 1999.02.28
609.	1219(13)G2	<u>A01K 67/00</u>	Instalație pentru producerea ouălor de insecte	ABASCIN Alexandru, MD; GORBAN Victor, MD; COBERNIC Vladimir, MD;	BOPI nr.5/1999/ 1999.05.31
610.	1243(13)G2	<u>A01K 67/00</u>	Instalație de lipire dozată a materialului biologic pe cartele de hârtie	ABASCIN Alexandru, MD; GORBAN Victor, MD; DANU Vasile, MD; POPOV Nicolae, MD; ZABUDSCHI Irina, MD;	BOPI nr.6/1999/ 1999.06.30

611.	1174(13)G2	<u>C07J 71/00</u> <u>C07J 75/00</u>	Procedeu de obținere a lilioninelor	GOREANU Gheorghe, MD; CHINTEA Pavel, MD; LUPAȘCU Galina, MD; FANDEEV Elvira, MD;	BOPI nr.3/1999/ 1999.03.31
------	------------	--	--	---	-------------------------------

1998

612.	1015(13)G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 55/02</u> <u>C07D 213/82</u>	Procedeu de sporire a rezistenței plantelor de soia la temperaturi joase	PISCORSCHAIA Valentina, MD; ŞIȘCANU Gheorghe, MD; ŞTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; TOMA Simion, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULHAC Ion, MD; ŞOFRANSCHI Valentin, MD; JOVMIR Tudor, MD;	BOPI nr.9/1998/ 1998.09.30
613.	1032(13)G2	<u>A01C 1/06</u>	Imunizator chimic al plantelor de castraveți	BALAȘOVA Natalia, RU; CHINTEA Pavel, MD; MASLOVA Alexandra, RU;	BOPI nr.10/1998/ 1998.10.31
614.	907(13)G2	<u>A01F 25/00</u>	Compoziție pentru tratarea fructelor	BUJOREANU Nicolae, MD;	BOPI nr.2/1998/ 1998.02.28
615.	979(13)G2	<u>A01G 7/00</u> <u>A01G 7/06</u>	Procedeu de tratare a plantelor de măzăre	POPOV Ivailo, BG; CHINTEA Pavel, MD;	BOPI nr.6/1998/ 1998.06.30
616.	980(13)G2	<u>A01G 17/00</u>	Procedeu pentru combaterea clorozei viței de vie	TOMA Simion, MD; VELIKSAR Sofia, MD; BUSUIOC Valentina, MD; LOBOV Victor, RU;	BOPI nr.6/1998/ 1998.06.30
617.	981(13)G2	<u>A01G 17/00</u> <u>A01G 17/02</u>	Procedeu de tratare a butașilor altoiți de viață de vie	PERSTNIOV Nicolae, MD; DERENDOVSCAI A Antonina, MD; CHINTEA Pavel, MD; REVENCO Serjiu, MD; GUDUMAC Fiodor, MD;	BOPI nr.6/1998/ 1998.06.30
618.	1089(13)G2	<u>A01G 17/00</u> <u>A01N 43/00</u>	Procedeu de cultivare a viței de vie	CHINTEA Pavel, MD; CHIRILOV Alexandru, MD; SCURTUL Anatol, MD; COZMIC Raisa, MD;	BOPI nr.11/1998/ 1998.11.30
619.	1033(13)G2	<u>A01H 1/04</u>	Metodă de selectare a genotipurilor de tomate rezistente la salinizare	SALTANOVICI Tatiana, MD; CRAVCENCO Anatol, MD;	BOPI nr.10/1998/ 1998.10.31

620.	1001(13)G2	<u>A01K 67/00</u>	Mediu nutritiv pentru creșterea sfredelitorului porumbului	BATCU Mihai, MD; IAZLOVETSKI Igori, MD; SUMENCOVA Victoria, MD; FOCA Marta, MD; MUNTEAN Elena, MD; IACHIMCIUC Ala, MD;	BOPI nr.8/1998/ 1998.08.31
621.	1035(13)G2	<u>A01K 67/00</u>	Dispozitiv pentru dozarea materialului biologic	CHICU Boris, MD; TEŞLER Miron, CA; ABASCIN Alexandru, MD;	BOPI nr.10/1998/ 1998.10.31
622.	1036(13)G2	<u>A01K 67/00</u>	Construcție pentru întreținerea insectelor și colectarea ouălor	ABASCIN Alexandru, MD; URSU Radu, MD; BRADOVSCAIA Natalia, MD;	BOPI nr.10/1998/ 1998.10.31
623.	1117(13)G2	<u>A01K 67/00</u>	Construcție pentru răspândirea insectelor	ABASCIN Alexandru, MD; CHICU Boris, MD; URSU Radu, MD;	BOPI nr.12/1998/ 1998.12.31
624.	900(13)G2	<u>A01M 1/02</u> <u>A01N 27/00</u> <u>C07C 11/21</u>	Metodă de combatere a cotarului verde al pomilor Operophtera brumata L.	NICOLAEV Ludmila, MD; REHTER Matvei, MD;	BOPI nr.1/1998/ 1998.01.31
625.	896(13)G2	<u>A01N 63/00</u>	Procedeu de combatere biologică a bolilor fructelor în timpul păstrării	TODIRĂȘ Vladimir, MD; PASCARI Radu, MD;	BOPI nr.1/1998/ 1998.01.31
626.	929(13)G2	<u>G01N 35/00</u>	Metoda de diagnosticare a necesității plantelor în microelemente	TOMA Simion, MD; UNGUREANU Anatolie, MD; VEDINA Olga, MD;	BOPI nr.2/1998/ 1998.02.28

1997

627.	857(13) G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 55/02</u>	Procedeu de tratare a semințelor înainte de semănat	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; CERNAT Victoria, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; VRABIE Valeria, MD; TOMA Simion, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULHAC Ion, MD; ȘAFRANSKY Valentin, MD; JOVMIR Tudor, MD;	BOPI nr.10/1997/ 1997.10.31
628.	682(13)G2	<u>A01F 25/00</u>	Remediu pentru tratarea fructelor și strugurilor în timpul păstrării	BUJOREANU Nicolae, MD; BODRUG Mihai, MD;	BOPI nr.3/1997/ 1997.03.31

629.	700(13)G2	<u>A01F 25/00</u>	Metodă de diagnosticare a rezistenței fructelor de măr la afectarea cu pete amare	BUJOREANU Nicolae, MD; TOMA Simion, MD; HAREA Ion, MD; GAICOVSCHI Ludmila, MD;	BOPI nr.4/1997/ 1997.04.30
630.	721(13)G2	<u>A01F 25/00</u>	Procedeu pentru determinarea termenului de scoatere a fructelor de la păstrare	MANICOVSKI Ludmila, MD; BUJOREANU Nicolae, MD; TOMA Simion, MD; MANICOVSKI Andrei, MD; GUDUMAC Galina, MD; SCIUDLOV Eugenia, MD; HAREA Ion, MD;	BOPI nr.5/1997/ 1997.05.31
631.	729(13)G2	<u>A01F 25/00</u> <u>G01N 27/333</u>	Metodă de determinare a cantității ionilor de calciu în fructe suculente	MAXIMOVA Eugenia, MD; ZÂKINA Galina , RU; MATIENCO Boris, MD;	BOPI nr.5/1997/ 1997.05.31
632.	754(13)G2	<u>A01G 1/00</u> <u>A01H 3/04</u> <u>A01N 25/02</u>	Procedeu de cultivare a castravețiilor	CHINTEA Pavel, MD; ZVEDENIUC Anatol, MD;	BOPI nr.7/1997/ 1997.07.31
633.	651(13)G2	<u>A01G 7/00</u> <u>A01H 1/04</u>	Metodă de apreciere a rezistenței tutunului față de virusul ofilirii pătate a tomatelor	CHINTEA Pavel, MD; ȘVEȚ Stepan, MD; CALCHEI Elena, MD; YONCEV Gheorghe, BG;	BOPI nr.1/1997/ 1997.01.31
634.	684(13)G2	<u>A01G 7/00</u> <u>A01N 55/02</u>	Procedeu de sporire a rezistenței plantelor termofile la frig	ȘTEFĂRTĂ Anastasia, MD; CERNAT Victoria, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; BALAUR Nicolae, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULHAC Ion, MD; ŞAFRANSKY Valentin, MD;	BOPI nr.3/1997/ 1997.03.31
635.	722(13)G2	<u>A01G 7/00</u> <u>A01H 4/00</u>	Procedeu de obținere a embriozilor somatici	DASCALIUC Alexandru, MD; MALINOC Angela, MD; KHRIPACH Vladimir, BY; DASCALIUC Tatiana, MD;	BOPI nr.5/1997/ 1997.05.31
636.	735(13)G2	<u>A01G 7/00</u>	Metodă de diagnosticare precoce a rezistenței la ger a soiurilor de viață de vie	TUDORACHE Gheorghe, MD; ŞIŞCANU Gheorghe, MD; NEGRU Petru, MD;	BOPI nr.6/1997/ 1997.06.30

637.	701(13)G2	<u>A01G 17/00</u> <u>A01N 45/00</u>	Procedeu de cultivare a viței de vie	CHIRILOV Alexandru, MD; KHRIPACH Vladimir, BY; TOMA Simion, MD; SCURTUL Anatol, MD; ZHABINSKII Vladimir, BY; COZMIC Raisa, MD; ZAVADSKAYA Margarita, BY; ERLIHMAN Jacov , MD;	BOPI nr.4/1997/ 1997.04.30
638.	894(13) G2	<u>A01G 17/00</u> <u>A01H 1/04</u> <u>G01N 21/00</u>	Metodă de apreciere a asigurării viței de vie cu fier	VELIKSAR Sofia, MD; SÂRCU Raisa, MD; TOMA Simion, MD;	BOPI nr.12/1997/ 1997.12.31
639.	737(13)G2	<u>A01H 4/00</u>	Procedeu de multiplicare clonată a cartofului devirozat	CHIRIAC Gheorghe, MD; BUJOREANU Valeriu, MD; CHINTEA Pavel, MD; ILIEV Petru, MD;	BOPI nr.6/1997/ 1997.06.30
640.	723(13)G2	<u>A01N 35/06</u>	Remediu pentru sporirea rezistenței porumbului la secetă	BALAUR Nicolae, MD; CRIOVĂ Ludmila, MD; ȘCEGLOV Larisa, MD;	BOPI nr.5/1997/ 1997.05.31
641.	882(13) G2	<u>A01N 37/00</u> <u>A01N 43/00</u> <u>A01N 63/00</u>	Remediu pentru combaterea gîndacului de Colorado	POPUȘOI Ion, MD; NASTASE Tudor, MD; RUSU Vasile, MD; BOLGARI Tamara, MD; ELISOVEȚCHI Dina, MD; REHTER Matvei, MD;	BOPI nr.12/1997/ 1997.12.31
642.	805(13) F1	<u>A01N 63/00</u> <u>C01C 1/00</u>	Amestec pentru tratarea semințelor de porumb înainte de semănat	CHINTEA Pavel, MD; LUPAŞCU Galina, MD;	BOPI nr.8/1997/ 1997.08.31
643.	760(13) F1	<u>A01N 65/00</u> <u>C07J 71/00</u> <u>C07J 75/00</u>	Procedeu de obținere a glicozidelor steroidice	ȘVEȚ Stepan, MD; VEVERIȚĂ Efimia, MD; CHINTEA Pavel, MD; BUIUCI Petru, MD;	BOPI nr.7/1997/ 1997.07.31
644.	688(13)G2	<u>C07J 71/00</u>	Procedeu de obținere a tigogeninei	ȘVEȚ Stepan, MD; CHINTEA Pavel, MD;	BOPI nr.3/1997/ 1997.03.31

1996

645.	511(13) C2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01C 1/02</u> <u>A01N 65/00</u> ;	Procedeu de obtinere a substantelor biologic active din semintele cerealelor	ATIMOȘOAE Mihai, MD; TOMA Simion, MD; PLOȘNIȚĂ Nicolae, MD; GOMOJA Grigore, MD; DASCALIUC Alexandru, MD; BUROMSCHI Mihail, MD; COCIU Vera, MD;	BOPI nr.4/1996/ 1996.04.30
646.	537(13) C2	<u>A01C 1/00</u>	Procedeu de protecție a plantelor contra secetei	CUŞNIRENCO Margarita, MD; PECERSCAIA Svetlana, MD; BAŞTOVAIA Svetlana, MD; TOMA Simion, MD; DEKOV IVAN, BG; PEEV HRISTOV, BG;	BOPI nr.5/1996/ 1996.05.31
647.	538(13) C2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01G 1/00</u>	Procedeu de determinare a reacției la irigare a soiurilor de culturi pomicole și cerealiere	CUŞNIRENCO Margarita, MD; BATÂR Ludmila, MD; PECERSCAIA Svetlana, MD; CURCEATOVA Galina, MD; BAŞTOVAIA Svetlana, MD; TOMA Simion, MD;	BOPI nr.5/1996/ 1996.05.31
648.	634(13) G2	<u>A01C 1/00</u> <u>A01H 13/00</u>	Procedeu de obținere a substanțelor biologic active	DASCALIUC Alexandru, MD; ŞALARU Vasile, MD; DASCALIUC Tatiana, MD; ATIMOȘOAE Mihai, MD;	BOPI nr.12/1996/ 1996.12.31
649.	512(13) C2	<u>A01G 1/06</u> <u>A01G 17/00</u>	Inhibitor dezvoltării mugurilor la altoiale viței de vie	BUCĂTARU Petru, MD; SIMONOV Vladimir, RU; ATIMOȘOAE Mihai, MD; ŞIȘCANU Gheorghe, MD; LEAHU Ștefan, MD; ŞATOHIN VITALII, RU; COJOCARU Victor, MD;	BOPI nr.4/1996/ 1996.04.30
650.	539(13) C2	<u>A01G 7/00</u>	Procedeu de determinare a gradului de asigurare a plantelor cu azot	TOMA Simion, MD; LISNIC Stelian, MD;	BOPI nr.5/1996/ 1996.05.31
651.	574(13) C2	<u>A01G 7/00</u>	Metodă de diagnosticare a stării funcționale a plantelor	BALAUR Nicolae, MD; COPÂT Mihail, MD;	BOPI nr.7/1996/ 1996.07.31

652.	575(13) C2	<u>A01G 7/00</u>	Metodă pentru diagnosticarea rezistenței la frig a liniilor de porumb	BALAURO Nicolae, MD; COPÂT Mihail, MD;	BOPI nr.7/1996/ 1996.07.31
653.	513(13) C2	<u>A01G 17/00</u>	Procedeu de creștere a plantelor de viață de vie	BUCĂTARU Petru, MD;	BOPI nr.4/1996/ 1996.04.30
654.	578(13) G2	<u>A01H 4/00</u>	Procedeu de înmulțire a cartofului devirozat	CHINTEA Pavel, MD; BUTNARU Gallia, RO; CHIRIAC Gheorghe, MD; ILIEV Petru, MD; BUJOREANU Nicolae, MD;	BOPI nr.7/1996/ 1996.07.31
655.	636(13) G2	<u>A01N 37/06</u> <u>A01N 39/04</u>	Procedeu de cultivare a mărului	BUJOREANU Nicolae, MD; ATIMOȘOAE Mihai, MD; MAXIMOVA Eugenia, MD; TOMA Simion, MD; HAREA Ion, MD; CHIRILOV Eleonora, MD;	BOPI nr.12/1996/ 1996.12.31
656.	515(13) C2	<u>A01N 37/10</u>	Procedeu de prelucrare a semințelor înainte de semănat	ATIMOȘOAE Mihai, MD; POPA Dumitru, MD; RALEA Elena, MD; RUSSO Adelaida, MD; SINIȚINA Nina, MD; ȘUTOVA Victoria, MD;	BOPI nr.4/1996/ 1996.04.30
657.	385(13) C2	<u>A01N 43/12</u> <u>C07J 71/00</u>	Imunizator chimic al tutunului contra virusului petelor bronzate la tutun	ŞERBAN Elena, MD; CHINTEA Pavel, MD; TCACI Mihail, MD; BALAŞOVA Natalia, RU;	BOPI nr.1/1996/ 1996.01.31
658.	401(13) C2	<u>A01N 43/36</u>	Procedeu de prelucrare înainte de semănat a semințelor cerealierelor de toamnă	ATIMOȘOAE Mihai, MD; POPA Dumitru, MD; TITICA Melania, MD; REINBOLD Anton, MD; SINIȚINA Nina, MD;	BOPI nr.2/1996/ 1996.02.29
659.	555(13) G2	<u>C07J 71/00</u>	Procedeu de obținere a glicozidelor steroide	ŞVEȚ Stepan, MD; CHINTEA Pavel, MD; ŞERBAN Elena, MD;	BOPI nr.5/1996/ 1996.05.31
660.	643(13) G2	<u>C07J 71/00</u> <u>C07J 75/00</u>	Procedeu de obținere a triozidei (25R)-furost-5-en-3b, 22a, 26-triol-26-O-b-D- glucopiranozida	CHINTEA Pavel, MD; GURIEV Angela, MD; LUPAŞCU Galina, MD;	BOPI nr.12/1996/ 1996.12.31

661.	644(13) G2	<u>C07J 71/00</u> <u>C07J 75/00</u>	Procedeu de obținere a glicozidei steroidice 3-O-(a-L-ramnopiranozil(1-2))-O-(b-D-glucopiranozil (1-3))-O-b-D-glucopiranozida-(25R)-spirost-5-en-3b, 27-diol-27-O-(3-hidroxi-3-metilglutaroil)	CHINTEA Pavel, MD; GURIEV Angela, MD; LUPAŞCU Galina, MD;	BOPI nr.12/1996/ 1996.12.31
662.	645(13) G2	<u>C07J 71/00</u> <u>C07J 75/00</u>	Procedeu de obținere a glicozidelor furostanolice	CALCHEI Elena, MD; CHINTEA Pavel, MD; GURIEV Angela, MD; MASCENCO Natalia, MD;	BOPI nr.12/1996/ 1996.12.31

1995

663.	337(13) G2	<u>A01G 1/00</u>	Procedeu de suprapunere a marcotoror orizontale	UNGUREANU Anatolie, MD;	BOPI nr.12/1995/ 1995.12.31
664.	338(13) C2	<u>A01G 7/00</u>	Procedeu de stabilire complexă a rezistenței plantelor la arșiță și secetă	CUȘNIRENCO Margarita, MD; ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; PECERSCAIA Svetlana, MD; ROTARI Alexandru , MD; BAȘTOVAIA Svetlana, MD; JOLCHEVICI Vladimir, RU; MOLDOVAN Gheorghe ,MD;	BOPI nr.12/1995/ 1995.12.31
665.	315(13) C2	<u>A01H 1/04</u>	Procedeu de estimare a rezistenței plantelor la salinitate	CUȘNIRENCO Margarita, MD; CURCEATOVA Galina, MD; HARCIUC Oleg, MD;	BOPI nr.11/1995/ 1995.11.30
666.	300(13) G2	<u>A01K 67/00</u> <u>A01K 67/04</u>	Procedeu de obținere a trihogramei <i>Trichogramma evanescens</i> V.	GAVRILIȚĂ Lidia, MD;	BOPI nr.10/1995/ 1995.10.31
667.	301(13) G2	<u>A01K 67/00</u> <u>A01K 67/04</u>	Procedeu de producator în masă a trihogramei <i>Trichogramma evanescens</i> V.	GAVRILIȚĂ Lidia, MD;	BOPI nr.10/1995/ 1995.10.31
668.	254(13) C2	<u>A01N 37/06</u> <u>A01N 39/04</u>	Procedeu de cultivare a mărului	BUJOREANU Nicolae, MD; ATIMOȘOAE Mihai, MD; TOMA Simion, MD; CIOBANU Victor, MD; HAREA Ion, MD; GOMOJA Grigore, MD; SIMONOV Vladimir, RU; CHIRILOV Eleonora, MD;	BOPI nr.8/1995/ 1995.08.31

Brevete de invenție de scurtă durată

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție de scurtă durată	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2016					
669.	1087(13)Y	<u>A01C 1/00</u> <u>A01G 7/06</u> <u>A01G 1/00</u> <u>A01C 21/00</u> <u>C05C 9/00</u> <u>A01N 55/02</u> <u>A01N 59/14</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de cultivare a usturoiului	ȘTEFÎRȚĂ Anastasia, MD; BOTNARI Vasile, MD; BULHAC Ion, MD; BRÂNZĂ Lilia, MD; CHILINCIUC Alexei, MD; COROPCEANU Eduard, MD; BOUROŞ Polina, MD;	BOPI nr.11/2016/ 2016.11.30
670.	1088(13)Y	<u>A01C 1/00</u> <u>A01G 7/00</u> <u>A01N 47/28</u> <u>A01N 59/02</u> <u>A01N 59/06</u> <u>A01N 59/14</u> <u>C05C 9/00</u> <u>C07C 53/10</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de cultivare a plantelor de cultură	ȘTEFÎRȚĂ Anastasia, MD; BRÎNZĂ Lilia, MD; MELENCIUC Mihail, MD; LEAHU Igor, MD; IONAȘCU Angela, MD;	BOPI nr.11/2016/ 2016.11.30
671.	1041(13)Y	<u>A01C 1/06</u>	Procedeu de tratare a semințelor de triticale cu viabilitate redusă.	CORLĂTEANU Liudmila, MD; MASLOBROD Serghei, MD; GANEA Anatolie, MD;	BOPI nr.6/2016/ 2016.06.30
672.	1012(13)Y	<u>A01G 17/00</u> <u>A01N 43/16</u> <u>A01N 31/16</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a viței-de-vie.	CHIRILOV Alexandru, MD; COZMIC Raisa, MD; HARCIUC Oleg, MD; BAȘTOVAIA Svetlana, MD; MAȘCENCO Natalia, MD; CHIRILOV Eleonora, MD; CHISTOL Marcela, MD;	BOPI nr.3/2016/ 2016.03.31
673.	1042(13)Y	<u>A01G 17/00</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01N 45/00</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a pomilor tineri de păr.	BUJOREANU Nicolae, MD; BALMUŞ Gheorghe, MD; TITOVA Nina, MD; MAȘCENCO Natalia, MD;	BOPI nr.6/2016/ 2016.06.30

674.	1090(13)Y	<u>A01H 1/04</u> <u>A01H 1/06</u> <u>A01H 1/08</u> <u>A01N 43/08</u>	Procedeu de inducere a haploizilor la orz.	SMEREA Svetlana, MD; ANDRONIC Larisa, MD; MACOVEI Ecaterina, MD; MAŞCENCO Natalia, MD;	BOPI nr.11/2016/ 2016.11.30
675.	1055(13)Y	<u>A01H 4/00</u> <u>C12N 9/08</u> <u>C12O 1/28</u>	Procedeu de determinare a sexului la plantele de <i>Actinidia arguta</i> cultivate <i>in vitro</i>.	CAUŞ Maria, MD; CĂLUGĂRU-SPĂTARU Tatiana, MD; DASCALIU Alexandru, MD;	BOPI nr.7/2016/ 2016.07.31
676.	1091(13)Y	<u>A01H 4/00</u> <u>A01H 5/04</u>	Procedeu de micropagare a plantelor de <i>Mentha gattefossei</i> Maire <i>in vitro</i>.	CĂLUGĂRU-SPĂTARU Tatiana, MD; CIOCÂRLAN Nina, MD; CAUŞ Maria, MD; DASCALIU Alexandru, MD;	BOPI nr.11/2016/ 2016.11.30
677.	1003(13)Y	<u>A01K 67/00</u>	Procedeu de înmulțire în masă a entomofagului <i>Trichogramma evanescens</i> W.	GORBAN Victor, MD; GAVRILIȚA Lidia, MD; VOINEAC Vasile, MD; NASTAS Tudor, MD;	BOPI nr.2/2016/ 2016.02.29
678.	1031(13)Y	<u>A01K 67/00</u>	Procedeu de producere a entomofagului <i>Trichogramma</i> spp.	GAVRILIȚA Lidia, MD; GORBAN Victor, MD; NASTAS Tudor, MD;	BOPI nr.5/2016/ 2016.05.31
679.	990(13)Y	<u>A01M 1/00</u> <u>A01M 1/02</u> <u>A01M 5/02</u>	Dispozitiv pentru combaterea insectelor dăunătoare.	GORBAN Victor, MD; VOINEAC Vasile, MD; ŞLEAHȚICI Vladimir, MD;	BOPI nr.1/2016/ 2016.01.31
680	1103(13)Y	<u>A01M 1/00</u>	Dispensator de substanțe lichide volatile în agrocenoza	SUMENCOVA Victoria, MD; BATCO Mihai, MD;	BOPI nr.12/2016/ 2016.12.31
681	1106(13)Y	<u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/125</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulipinii <i>Bacillus subtilis</i> CNMN-BB-09	ŞUBINA Victoria, MD; VOLOŞCIUC Leonid, MD;	BOPI nr.12/2016/ 2016.12.31

2015

682.	862(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01C 1/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01N 45/00</u>	Procedeu de cultivare a plantelor de tutun	MASCENCO Natalia, MD; CALCHEI Elena, MD; GUREV Angela, MD;	BOPI nr.1/2015/ 2015.01.31
------	----------	--	---	--	-------------------------------

683.	901(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01G 1/00</u> <u>A01N 31/00</u> <u>C07H 17/065</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de castraveți înainte de semănat	MAȘCENCO Natalia, MD; GUMANIUC Alexei, MD; BOROVSKAIA Alla, MD; BOTNARI Vasile, MD; VASILACHI Iuliana, MD;	BOPI nr.5/2015/ 2015.05.31
684.	922(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01N 45/00</u> <u>C07H 17/04</u> <u>C07D 311/94</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de morcov înainte de semănat	BOROVSKAIA Alla, MD; MAȘCENCO Natalia, MD; BOTNARI Vasile, MD; GUMANIUC Alexei, MD; VASILACHI Iuliana, MD POLTAVCENCO Irina, MD;	BOPI nr.7/2015/ 2015.07.31
685.	957(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de salată verde	MASCENCO Natalia, MD; GUREV Angela, MD; COZAR Elena, RU; CRIVENCOV Leonid, RU; BESPALCO Lesia, RU; BALAȘOVA Irina, RU; CHIRILOV Eleonora, MD;	BOPI nr.10/2015/ 2015.10.31
686.	912(13)Z	<u>A01G 1/00</u> <u>A01G 25/00</u> <u>A01G 7/00</u>	Procedeu de determinare a timpului de udare a plantelor legumicole (variante)	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BOTNARI Vasile, MD; MELENCIU Mihai, MD; BRÎNZĂ Lilia, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD;	BOPI nr.6/2015/ 2015.06.30
687.	923(13)Z	<u>A01G 7/00</u> <u>A01G 1/00</u>	Procedeu de obținere a materialului vegetativ săditor de <i>Lavandula angustifolia</i> Mill	MUSTEAȚĂ Grigore, MD; JELEZNEAC Tamara, MD; VORNICU Zinaida, MD;	BOPI nr.7/2015/ 2015.07.31
688.	902 (13)Z	<u>A01G 7/06</u> <u>A01G 13/00</u> <u>A01N 45/00</u> <u>A01N 43/08</u> <u>C07H 17/04</u> <u>C07D 311/94</u> <u>A01P 3/00</u>	Procedeu de tratare a grâului de primăvară	MAȘCENCO Natalia, MD; BOROVSKAIA Alla, MD; IVANOVA Raisa, MD; ŞUCANOV Vladimir, BY; KORÂTICO Larisa, BY; POLEACOVA Nadejda, BY;	BOPI nr.5/2015/ 2015.05.31

689.	973(13)Y	<u>A01G 17/00</u> <u>C09K 17/00</u> <u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/40</u> <u>C12R 1/125</u>	Procedeu de tratare a planta ției de viță-de-vie împotriva buruienilor	VELIKSAR Sofia, MD; TUDORACHE Gheorghe, MD; LEMANOVA Natalia, MD; TOMA Simion, MD;	BOPI nr.12/2015/ 2015.12.31
690.	864(13)Z	<u>A01M 1/00</u> <u>A01M 1/02</u> <u>A01M 1/20</u> <u>A01M 5/00</u> <u>A01M 99/00</u> ;	Dispozitiv de aplicare a substanței de sterilizare a insectelor în capcane cu feromoni	VOINEAC Vasile, MD; ȘLEAHȚICI Vladimir, MD; GORBAN Victor, MD; BRADOVSCHI Victor, MD; URSU Radu, MD;	BOPI nr.1/2015/ 2015.01.31
691.	937(13)Z	<u>A01M 1/04</u> <u>A01M 1/10</u> <u>A01M 1/14</u>	Dispozitiv pentru capturarea insectelor dăunătoare	GORBAN Victor, MD; TODIRĂȘ Vladimir, MD; VOINEAC Vasile, MD;	2015.08.31

2014

692.	779(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de grâu comun de toamnă înainte de semănat	VASILACHI Iuliana, MD; BOROVSKAIA Alla, MD; NEDOVA Irina, MD; BOTNARI Vasile, MD; CHINTEA Pavel, MD;	BOPI nr.6/2014/ 2014.06.30
693.	791(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de grâu comun cu viabilitate redusă	CORLĂTEANU Liudmila, MD; GANEA Anatolie, MD; CHINTEA Pavel, MD; NEDOVA Irina, MD;	BOPI nr.7/2014/ 2014.07.31
694.	819(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01C 1/08</u> <u>A01N 43/08</u> <u>C07H 17/04</u> <u>C07D 311/94</u> <u>A01P 3/00</u>	Procedeu de tratare a grâului de toamnă contra <i>Fusarium oxysporum</i>	MAŞCENCO Natalia, MD; LUPAŞCU Galina, MD; GUREV Angela, MD; BARBA Alic, MD; GORINCIOI Elena, MD; GAVZER Svetlana, MD;	BOPI nr. 10/2014/ 2014.10.31
695.	830(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01G 1/00</u> <u>C07J 71/00</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de morcov înainte de semănat	BOROVSKAIA Alla, MD; BOTNARI Vasile, MD; NEDOVA Irina, MD; VASILACHI Iuliana, MD; GUMANIUC Alexei, MD;	BOPI nr. 11/2014/ 2014.11.30

696.	844(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01N 45/00</u>	Procedeu de cultivare a plantelor de tutun	MASCENCO Natalia, MD; CALCHEI Elena, MD; GUREV Angela, MD;	BOPI nr. 12/2014/ 2014.12.31
697.	845(13)Z	<u>A01C 21/00</u> <u>A01G 17/02</u> <u>A01N 63/00</u> <u>C05D 9/02</u> <u>C12R 1/38</u> <u>C12R 1/065</u>	Procedeu de tratare extraradiculară a viț ei-de-vie	VELIKSAR Sofia, MD; TUDORACHE Gheorghe, MD; LEMANOVA Natalia, MD; TOMA Simion, MD;	BOPI nr. 12/2014/ 2014.12.31
698.	729(13)Z	<u>A01G 1/00</u> <u>A01C 1/00</u> <u>A01C 1/06</u> <u>C07C 251/70</u> <u>C07F 15/06</u> <u>A61K 31/455</u> <u>A01N 55/02</u> <u>A01N 43/40</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de cultivare a plantelor de <i>Phaseolus vulgaris</i> L.	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BULHAC Ion, MD; MELENCIU Mihai, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; BOLOGA Olga, MD; CIOBĂNICĂ Olga, MD;	BOPI nr.2/2014/ 2014.02.28
699.	767(13)Z	<u>A01G 17/00</u> <u>A01N 43/16</u> <u>A01N 31/16</u> <u>C07C 15/12</u> <u>C07H 13/04</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a plantelor de viță-de-vie	CHIRILOV Alexandru, MD; CHINTEA Pavel, MD; COZMIC Raisa, MD; BAȘTOVAIA Svetlana, MD; HARCIUC Oleg, MD; MAȘCENCO Natalia, MD; CHIRILOV Eleonora, MD;	BOPI nr.5/2014/ 2014.05.31
700.	847(13)Z	<u>A01H 4/00</u> <u>A01G 17/02</u> <u>C12Q 1/70</u> <u>C12R 1/94</u>	Procedeu de obținere a plantelor de viță-de-vie libere de virusul răsucirii frunzelor	SMEREA Svetlana, MD; ANDRONIC Larisa, MD;	BOPI nr. 12/2014/ 2014.12.31
701.	831(13)Z	<u>A01M 1/10</u> <u>A01M 1/04</u> <u>A01M 1/22</u> <u>A01M 5/00</u>	Dispozitiv pentru sterilizarea și infectarea cu virusi a insectelor dăunătoare	GORBAN Victor, MD; VOINEAC Vasile, MD; VOLOSCIUC Leonid, MD; BRADOVSCHI Victor, MD; BATCO Mihai, MD; ZAVTONI Pantelei, MD; NASTAS Tudor, MD;	BOPI nr. 11/2014/ 2014.11.30

702.	813(13)Z	<u>A01N 33/00</u> <u>A01N 59/14</u> <u>A01N 59/06</u> <u>A01G 7/00</u> <u>A01C 1/00</u> <u>A01P 21/00</u> <u>C07C 53/10</u> <u>C07D 213/82</u>	Procedeu de cultivare a sfecliei roșii <i>Beta vulgaris</i> L.	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BULHAC Ion, MD; BOTNARI Vasile, MD; MELENCIUC Mihai, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; BOLOGA Olga, MD; CIOBĂNICĂ Olga, MD; COROPCEANU Eduard, MD;	BOPI nr. 9/2014/ 2014.09.30
703.	855(13)Z	<u>C07C 37/68</u> <u>A61K 31/05</u> <u>A61K 36/52</u> <u>A61K 131/00</u>	Procedeu de obținere a compușilor antioxidanți din pieliță de miez de nucă <i>Juglans regia</i> L.	IVANOVA Raisa, MD; TATAROV Pavel, MD;	BOPI nr. 12/2014/ 2014.12.31
704.	839(13)Z	<u>G01N 21/25</u>	Metodă de determinare a conținutului de clorofilă în frunzele de piersic și de cais	ȘIȘCANU Gheorghe, MD; MALINA Raisa, MD; RALEA Tudor, MD; TITOVA Nina, MD;	BOPI nr. 11/2014/ 2014.11.30

2013

705.	693(13)Z	<u>A01C 1/00</u> <u>A01G 1/00</u> <u>C05D 9/02</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01N 65/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de sfeclă de zahăr	LISNIC Stelian, MD; TOMA Simion, MD; CHINTEA Pavel, MD; COREȚCAIA Iulia, MD;	BOPI nr. 11/2013/ 2013.11.30
706.	694(13)Z	<u>A01C 1/00</u>	Metodă de apreciere a viabilității grâului comun de toamnă după iernare	BOROVSKAIA Alla, MD; BOTNARI Vasile, MD; GORE Andrei, MD; CHINTEA Pavel, MD; CHIRILOV Eleonora, MD;	BOPI nr. 11/2013/ 2013.11.30
707.	642(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01G 7/06</u> <u>A01N 43/16</u> <u>A01P 21/00</u> <u>C07H 17/07</u>	Procedeu de cultivare a pătlăgelelor vinete	FOCȘA Nina, MD; BOROVSKAIA Alla, MD; MAȘCENCO Natalia, MD; CHINTEA Pavel, MD; BOTNARI Vasile, MD; GANEA Anatolie, MD;	BOPI nr. 6/2013/ 2013.06.30

708.	651(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01N 43/12</u> <u>C07J 71/00</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a bulbilor de gladiole	BOROVSKAIA Alla, MD; MURIN Anatol, MD; CHINTEA Pavel, MD; B OTNARI Vasile, MD; VASILACHI Iuliana, MD;	BOPI nr. 7/2013/ 2013.07.31
709.	702(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01P 21/00</u> <u>A01P 3/00</u> <u>C07D 311/30</u> <u>C07C 37/60</u> <u>A01G 1/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de tomate înainte de semănat	LUPAȘCU Galina, MD; GRIGORCEA Sofia, MD; LUPAȘCU Lucian, MD;	BOPI nr. 12/2013/ 2013.12.31
710.	652(13)Z	<u>A01C 21/00</u> <u>A01G 17/02</u> <u>A01N 63/00</u> <u>C05D 9/02</u>	Procedeu de cultivare a butașilor de viață-de-vie	VELIKSAR Sofia, MD; LEMANOVA Natalia, MD; TOMA Simion, MD; CARPENCO Elena, UA; SCEGLOVA Natalia, UA;	BOPI nr. 7/2013/ 2013.07.31
711.	578(13)Z	<u>A01G 13/10</u> <u>G01F 11/00</u>	Dispozitiv de dozare a materialului biologic	GORBAN Victor, MD; CHICU Boris, MD; URSU Radu, MD;	BOPI nr. 1/2013/ 2013.01.31
712.	705(13)Z	<u>A01G 17/02</u> <u>A01G 7/04</u> <u>A01H 1/04</u>	Procedeu de multiplicare microclonală a viaței-de-vie	SMEREA Svetlana, MD; ANDRONIC Larisa, MD; ROTARU Anatol, MD;	BOPI nr. 12/2013/ 2013.12.31
713.	653(13)Z	<u>A01H 1/04</u> <u>A01H 5/02</u>	Metodă de determinare a genotipurilor de tomate rezistente la secată	CRAVCENCO Anatol, MD; ANTOCI Liudmila, MD; SALTANOVICI Tatiana, MD;	BOPI nr. 7/2013/ 2013.07.31
714.	605(13)Z	<u>A01H 4/00</u> <u>A01H 5/04</u>	Procedeu de micropagare a plantelor de <i>Actinidia arguta</i> <i>in vitro</i>	CĂLUGĂRU-SPĂTARU Tatiana,MD DASCALIUC Alexandru, MD;	BOPI nr. 3/2013/ 2013.03.31
715.	594(13)Z	<u>A01K 67/00</u>	Dispozitiv pentru reproducerea insectelor benefice	GORBAN Victor, MD; GAVRILIȚA Lidia, MD; BRADOVSCHI Victor, MD; POPOV Nicolai, MD;	BOPI nr. 2/2013/ 2013.02.28
716.	695(13)Z	<u>A01K 67/00</u>	Procedeu de creștere a moliei cerealelor	GORBAN Victor, MD; GAVRILIȚA Lidia, MD;	BOPI nr. 11/2013/ 2013.11.30
717.	606(13)Z	<u>A01M 1/04</u> <u>A01M 5/00</u>	Dispozitiv pentru capturarea insectelor dăunătoare	GORBAN Victor, MD; VOINEAC Vasile, MD; IACHIMCIUC Ala, MD;	BOPI nr. 3/2013/ 2013.03.31

718.	636(13)Z	<u>C07D 311/30</u> <u>C07H 1/08</u> <u>B01D 11/00</u>	Procedeu de obținere a glicozidelor flavonoide din <i>Linaria vulgaris</i> Mill.	MAȘCENCO Natalia, MD; CHINTEA Pavel, MD; COZAR Elena, RU; BESPALCO Lesea, RU; CRIVENCOV Leonid, RU;	BOPI nr. 5/2013/ 2013.05.31
719.	683(13)Z	<u>G01R 27/02</u> <u>G06F 3/147</u>	Dispozitiv electronic de măsurare a rezistenței electrice a plantelor	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; PRODAN Oleg, MD;	BOPI nr. 9/2013/ 2013.09.30

2012

720.	508(13)Z	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 63/00</u> <u>A01G 17/02</u> <u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/38</u> <u>C12R 1/065</u>	Procedeu de tratare a semințelor de viață-de-vie înainte de semănat	VELIKSAR Sofia, MD; LEMANOVA Natalia, MD; TOMA Simion, MD; DAVID Tatiana, MD;	BOPI nr. 5/2012/ 2012.05.31
721.	545(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01P 21/00</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de tomate cu viabilitate redusă	CORLĂTEANU Liudmila, MD; GANEA Anatolii, MD; CHINTEA Pavel, MD;	BOPI nr. 10/2012/ 2012.10.31
722.	565(13)Z	<u>A01C 21/00</u> <u>C05D 9/02</u>	Procedeu de tratare a semințelor de sfeclă de zahăr	LISNIC Stelian, MD; TOMA Simion, MD; COREȚCAIA Iulia, MD;	BOPI nr. 12/2012/ 2012.12.31
723.	497(13)Z	<u>A01G 1/00</u> <u>A01C 1/00</u> <u>A01N 65/03</u> <u>A01G 7/06</u>	Procedeu de cultivare a tomaterelor	ÂROMEATNICOV Iulia, MD; DASCALIUC Alexandru, MD; CHIRILOV Eleonora, MD; CIOBANU Renata, MD;	BOPI nr. 4/2012/ 2012.04.30
724.	566(13)Z	<u>A01G 1/00</u> <u>A01N 43/16</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de cultivare a plantelor de cais	ŞIŞCANU Gheorghe, MD; TITOVA Nina, MD; MALINA Raisa, MD; MAȘCENCO Natalia, MD; CHINTEA Pavel, MD;	BOPI nr. 12/2012/ 2012.12.31
725.	517(13)Z8	<u>A01G 7/00</u> <u>A01G 1/00</u>	Procedeu de obținere a materialului săditor de mentă (<i>Mentha piperita</i> L) de pe plantația supusă degenerării	MUSTEAȚĂ Grigore, MD; ROȘCA Nina, MD;	BOPI nr. 6/2012/ 2012.06.30

726.	518(13)Z	<u>A01G 7/00</u> <u>G01N 21/64</u>	Procedeu de apreciere a rezistenței plantelor la arșiță	DASCALIU C Alexandru, MD; RALEA Tudor, MD; ȘIȘCANU Gheorghe, MD; CHIRILOV Eleonora, MD;	BOPI nr. 6/2012/ 2012.06.30
727.	510(13)Z	<u>A01G 7/06</u> <u>A01C 1/00</u> <u>A01N 55/02</u> <u>C07D 213/81</u> <u>C07F 15/06</u> <u>C07C 251/70</u>	Procedeu de cultivare a sfecliei de zahăr	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BULHAC Ion, MD; LISNIC Stelian, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; MELENCIUC Mihai, MD; BOLOGA Olga, MD; CIOBĂNICĂ Olga, MD; COROPCEANU Eduard, MD;	BOPI nr. 5/2012/ 2012.05.31
728.	511(13)Z	<u>A01G 7/06</u> <u>A01C 1/06</u> <u>A01N 55/02</u> <u>C07D 213/81</u> <u>C07F 15/06</u> <u>C07C 251/70</u>	Procedeu de cultivare a porumbului	ȘTEFĂRȚĂ Anastasia, MD; BULHAC Ion, MD; MELENCIUC Mihai, MD; BUCEACEIA Svetlana, MD; COROPCEANU Eduard, MD; RIJA Andrei, MD;	BOPI nr. 5/2012/ 2012.05.31
729.	461(13)Z	<u>A01H 4/00</u> <u>A01H 1/04</u> <u>A01H 1/06</u> <u>C12O 1/70</u> <u>C12R 1/94</u>	Procedeu de obținere a somaclonelor de varză	ANDRONIC Larisa, MD;	BOPI nr. 1/2012/ 2012.01.31

2011

730.	315(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>C07J 71/00</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de ceapă	BOTNARI Vasile, MD; CHINTEA Pavel, MD; BOROVSKAIA Alla, MD; GANCEACOVSCHI Iuliana, MD;	BOPI nr. 1/2011/ 2011.01.31
731.	328(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01N 43/02</u> <u>A01P 21/00</u> <u>C07H 17/04</u> <u>C07D 311/94</u> <u>C07D 303/02</u> <u>C07H 3/10</u> <u>C07H 1/08</u> <u>G01N 30/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de ardei dulce înainte de semănat	MAȘCENCO Natalia, MD; CHINTEA Pavel, MD; BALAȘOVA Irina, RU; COZAR Elena, RU; BESPALCO Lesea, RU; BLANDINSKAEA Olga, RU;	BOPI nr. 2/2011/ 2011.02.28

732.	365(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de morcov înainte de semănat	CHINTEA Pavel, MD; BOTNARI Vasile, MD; BOROVSKAIA Alla, MD; GANCEACOVSCHI Iuliana, MD;	BOPI nr. 5/2011/ 2011.05.31
733.	414(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01P 21/00</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de ceapă	BOTNARI Vasile, MD; CHINTEA Pavel, MD; BOROVSKAIA Alla, MD;	BOPI nr. 9/2011/ 2011.09.30
734.	406(13)Z	<u>A01F 25/00</u> <u>A01N 37/02</u> <u>A01N 27/00</u> <u>A01N 37/06</u> <u>C11C 3/04</u> <u>C01D 7/00</u>	Procedeu de protecție a fructelor de măr contra penicilozei	BUJOREANU Nicolae, MD; TODIRĂȘ Vladimir, MD; SVETLICENCO Valentina, MD; CHIRILOV Eleonora, MD; HAREA Ion, MD;	BOPI nr. 8/2011/ 2011.08.31
735.	396(13)Z	<u>A01G 1/00</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01N 59/00</u> <u>A01P 21/00</u> <u>C01G 45/00</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de tratare a caisului	ŞIŞCANU Gheorghe, MD; TITOVA Nina, MD; MALINA Raisa, MD; CHINTEA Pavel, MD; ŞVEȚ Stepan, MD;	BOPI nr. 7/2011/ 2011.07.31
736.	385(13)Z	<u>A01N 33/06</u> <u>A01N 33/18</u> <u>A01P 13/02</u>	Procedeu de combatere a cuscutei în semănăturile de fenicul	MUSTEAȚĂ Grigore, MD; BARANOVA Natalia, MD;	BOPI nr. 6/2011/ 2011.06.30
737.	342(13)Z	<u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01P 21/00</u> <u>C07H 17/04</u>	Procedeu de tratare a plantelor de ardei gras	IUREA Dorina, RO; CHINTEA Pavel, MD; MANGALAGIU Ionel, RO; MUNTEANU Neculai, RO; ISTRATE Mihai, RO; COTENCO Eugenia, MD; IUREA Roxana-Ionela, RO;	BOPI nr. 3/2011/ 2011.03.31

2010					
738.	153(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de tratare a semințelor de năut cu viabilitate redusă	CORLĂTEANU Liudmila, MD; GANEA Anatolie, MD; CHINTEA Pavel, MD;	BOPI nr. 3/2010/ 2010.03.31
739.	270(13)Z	<u>A01C 21/00</u> <u>A01G 17/02</u> <u>C05D 9/02</u> <u>A01N 37/44</u> <u>C07C 55/10</u>	Procedeu de fertilizare extraradiculară a viței-de-vie	TOMA Simion, MD; VELIKSAR Sofia, MD; LEMANOVA Natalia, MD; DAVID Tatiana, MD; KREIDMAN Jana, MD;	BOPI nr. 9/2010/ 2010.09.30
740.	177(13)Z	<u>A01G 1/00</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>A01N 59/00</u> <u>A01P 21/00</u> <u>C07J 71/00</u> <u>C01G 9/00</u>	Procedeu de tratare a caisului	ȘIȘCANU Gheorghe, MD; TITOVA Nina, MD; CHINTEA Pavel, MD; MALINA Raisa, MD;	BOPI nr. 4/2010/ 2010.04.30
741.	288(13)Z	<u>A01G 1/00</u> <u>A01G 7/06</u> <u>A01N 65/00</u> <u>C05F 3/00</u>	Procedeu de cultivare a zmeurului	BUJOREANU Nicolae, MD; BARBAROŞ Mihail, MD; TODIRĂȘ Vladimir, MD; MARINESCU Marina, MD; RALEA Tudor, MD; CHIRILOV Eleonora, MD; HAREA Ion, MD; BEJAN Nina, MD; SVETLICENCO Valentina, MD;	BOPI nr. 11/2010/ 2010.11.30
742.	250(13)Z	<u>A01G 7/06</u> <u>C11C 3/04</u> <u>A01N 37/02</u> <u>A01N 27/00</u> <u>A01N 37/06</u> <u>A01F 25/00</u>	Procedeu de protecție a fructelor de măr contra penicilozei	BUJOREANU Nicolae, MD; TODIRĂȘ Vladimir, MD; SVETLICENCO Valentina, MD; HAREA Ion, MD; MARINESCU Marina, MD; CHIRILOV Eleonora, MD;	BOPI nr. 8/2010/ 2010.08.31

743.	271(13)Z	<u>A01G 7/06</u> <u>A01G 1/00</u> <u>A01N 43/02</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 45/00</u> <u>C07J 71/00</u> <u>A01P 21/00</u>	Procedeu de tratare extraradiculară a plantelor de tomate	IUREA Dorina, RO; MUNTEANU Neculai, RO; MANGALAGIU Ionel, RO; CHINTEA Pavel, MD; COTENCO Eugenia, MD; SÂROMEATNICOV Iulia, MD;	BOPI nr. 9/2010/ 2010.09.30
744.	235(13)Z	<u>A01G 17/02</u> <u>A01G 7/06</u> <u>A01N 43/08</u> <u>A01N 43/12</u> <u>C07J 71/00</u>	Procedeu de cultivare a viței-de-vie	IUREA Dorina, RO; MANGALAGIU Ionel, RO; MUNTEANU Neculai, RO; MUSTEA Mihai, RO; CHINTEA Pavel, MD; CHIRILOV Alexandru, MD; COTENCO Eugenia, MD; IUREA Pavel, RO; IUREA Roxana-Ionela, RO;	BOPI nr. 7/2010/ 2010.07.31
745.	200(13)Z	<u>A01H 1/04</u> <u>A01H 1/06</u> <u>C12Q 1/70</u> <u>C12R 1/94</u>	Procedeu de obținere a recombinanților de tomate	ANDRONIC Larisa, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; BUJOREANU Valeriu, MD;	BOPI nr. 5/2010/ 2010.05.31
746.	251(13)Z	<u>A01H 1/04</u> <u>A01H 1/06</u> <u>C12Q 1/70</u> <u>C12R 1/94</u>	Procedeu de obținere a recombinanților de orz de primăvară	ANDRONIC Larisa, MD; GRIGOROV Tatiana, MD; BUJOREANU Valeriu, MD	BOPI nr. 8/2010/ 2010.08.31
747.	289(13)Z	<u>A01H 1/04</u> <u>A01N 31/16</u> <u>C07C 33/28</u> <u>C07C 33/30</u> <u>C07H 15/18</u> <u>A01P 21/00</u>	Mediu nutritiv pentru germinarea polenului de ardei dulce <i>Capsicum annuum L.</i>	MAȘCENCO Natalia, MD; CHINTEA Pavel, MD; MARCENCO-CICANCI Alexandra, MD; BALAȘOVA Irina, RU; COZAR Elena, RU; BESPALCO Lesea, RU; BLANDINSKAEA Olga, RU;	BOPI nr. 11/2010/ 2010.11.30
748.	137(13)Z	<u>A01K 67/00</u>	Dispozitiv pentru întreținerea insectelor	GORBAN Victor, MD; ABASCIN Alexandru, MD; BRADOVSCHI Victor, MD; POGORLEȚCHII Alla, MD; MARDARI Maria, MD	BOPI nr. 2/2010/ 2010.02.28

2009					
749.	98(13)Z	<u>A01C 1/06</u> <u>C07D 311/30</u>	Procedeu de tratare a semințelor de ardei gras înainte de semănat	MAȘCENCO Natalia, MD; CHINTEA Pavel, MD; MARCENCO-CICANCI Alexandra, MD; COZAR Elena, RU; BARUZDINA Olga, RU; BESPALCO Lesea, RU; BALAȘOVA Natalia, RU; BALAȘOVA Irina, RU;	BOPI nr. 11/2009/ 2009.11.30
750.	45(13)Z	<u>A01H 1/04</u> <u>A01H 5/02</u>	Metodă de selectare a genotipurilor de tomate rezistente la temperaturi înalte	CRAVCENCO Anatol, MD; ANTOCI Liudmila, MD; SALTANOVICI Tatiana, MD; JACOTĂ Anatolie, MD;	BOPI nr. 7/2009/ 2009.07.31
751.	55(13)Z	<u>A01H 1/04</u>	Metodă de selectare a genotipurilor de tomate rezistente la secată	SALTANOVICI Tatiana, MD; CRAVCENCO Anatol, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; ANTOCI Liudmila, MD;	BOPI nr. 8/2009/ 2009.08.31
752.	56(13)Z	<u>A01H 1/04</u>	Metodă de selectare a genotipurilor de tomate rezistente la salinizare	SALTANOVICI Tatiana, MD; CRAVCENCO Anatol, MD; JACOTĂ Anatolie, MD;	BOPI nr. 8/2009/ 2009.08.31
753.	31(13)Z	<u>A01H 4/00</u> <u>C12N 1/38</u> <u>A01N 45/00</u> <u>A61K 36/28</u>	Procedeu de micropropagare a <i>Echinacea purpurea</i> L. Moench <i>in vitro</i>	ÂROMEATNICOV Iulia, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; ŞVEȚ Stepan, MD; CHINTEA Pavel, MD; COTENCO Eugenia, MD;	BOPI nr. 6/2009/ 2009.06.30
754.	46(13)Z	<u>A01H 4/00</u> <u>C12N 5/04</u> <u>A01N 27/00</u> <u>A61K 36/28</u>	Procedeu de obținere <i>in vitro</i> a biomasei de fructe de <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot	CALALB Tatiana, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; BUJOREANU Nicolae, MD; CHIRILOV Eleonora, MD; BEJAN Nina, MD;	BOPI nr. 7/2009/ 2009.07.31
755.	57(13)Z	<u>A01H 4/00</u> <u>C12N 1/38</u> <u>A01N 45/00</u> <u>A61K 36/28</u>	Procedeu de micropropagare a <i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni <i>in vitro</i>	ÂROMEATNICOV Iulia, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; ŞVEȚ Stepan, MD; CHINTEA Pavel, MD; COTENCO Eugenia, MD;	BOPI nr. 8/2009/ 2009.08.31

756.	72(13)Z	<u>A01K 67/00</u>	Instalație pentru colectarea materialului biologic	GORBAN Victor, MD; ABASCIN Alexandru, MD; CHICU Boris, MD; POPOV Nicolae, MD; TOTAR Nicolae, MD;	BOPI nr. 9/2009/ 2009.09.30
757.	99(13)Z	<u>A01K 67/00</u>	Dispozitiv pentru păstrarea materialului biologic	GORBAN Victor, MD; GAVRILIȚA Lidia, MD; BRADOVSCHI Victor, MD; POPOV Nicolae, MD; TOTAR Nicolae, MD;	BOPI nr. 11/2009/ 2009.11.30
758.	12(13)Z	<u>A01K 67/033</u> <u>A01G 13/00</u> <u>A01M 9/00</u>	Instalație pentru lansarea agenților biologici	GORBAN Victor, MD; CHICU Boris, MD; POPOV Nicolae, MD; GRINBERG Shoil, US; LIU Tong-Xian, US; IORDOSOPOL Elena, MD;	BOPI nr. 4/2009/ 2009.04.30
759.	83(13)Z	<u>A61K 36/28</u> <u>A01H 4/00</u> <u>C12N 5/04</u> <u>A01N 27/00</u> <u>A61P 31/04</u>	Biomasă de fructe de <i>Aronia melanocarpa</i> (Michx.) Elliot, obținută <i>in vitro</i>, pentru utilizare în calitate de produs cu proprietăți antimicrobiene	CALALB Tatiana, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; BUJOREANU Nicolae, MD; CHIRILOV Eleonora, MD; BEJAN Nina, MD;	BOPI nr. 9/2009/ 2009.09.30

Brevete pentru soi de plantă

Nr. de ord.	Nr. de Brevet	Denumirea soiului	Denumirea comună	Titularul	Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2016					
760.	218	ALLEX	CEAPĂ	BOTNARI Vasile, MD	BOPI nr. 6/2016/ 2016.06.30
2015					
761.	177	NADEJDA	SOIA	BUDAC Alexandru, MD; CELAC Valentin, MD; COREȚCHI Liuba, MD	BOPI nr. 4/2015/ 2014.12.31
762.	178	AMELINA	SOIA	BUDAC Alexandru, MD; CELAC Valentin, MD; COREȚCHI Liuba, MD	BOPI nr. 4/2015/ 2014.12.31
763.	179	CLAVERA	SOIA	BUDAC Alexandru, MD; CELAC Valentin, MD; COREȚCHI Liuba, MD; CHIRTOACĂ Ilie, MD	BOPI nr. 4/2015/ 2014.12.31
764.	185	AURIE	LINTE	CELAC Valentin, MD	BOPI nr. 8/2015/ 2015.04.30
765.	187	VERZUIE	LINTE	CELAC Valentin, MD	BOPI nr. 8/2015/ 2015.04.30
766.	188	IULIHIRSUTIAN	TOMATE	SÎROMEATNICOV Iulia, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; BOTNARI Vasile, MD; COTENCO Eugenia, MD; CIOBANU Renata, MD; CHIRILOV Eleonora, MD	BOPI nr. 8/2015/ 2015.04.30
767.	189	IULIPERUAN	TOMATE	SÎROMEATNICOV Iulia, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; COTENCO Eugenia, MD; BOTNARI Vasile, MD; CIOBANU Renata, MD; CHIRILOV Eleonora, MD	BOPI nr. 8/2015/ 2015.04.30
768.	190	BOGDAN	LATIR	CELAC Valentin, MD; BUDAC Alexandru, MD	BOPI nr. 5/2015/ 2015.05.31
769	191	ANATOLIE	TOMATE	SÎROMEATNICOV Iulia, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; COTENCO Eugenia, MD; BOTNARI Vasile, MD; CHIRILOV Eleonora, MD	BOPI nr. 5/2015/ 2015.05.31
2014					
770	141	ARGINTIU	ARMURARIU	GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD; JACOTĂ Anatolie, MD	BOPI nr. 2/2014/ 2013.10.31
771.	142	AMBRA PLUS	ŞERLAI	GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD; COTELEA Ludmila, MD	BOPI nr. 2/2014/ 2013.10.31
772.	148	TOMIŞ	TOMATE	MIHNEA Nadejda, MD; GRATI Maria, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; GANEA Anatol, MD; LUPAŞCU Galina, MD	BOPI nr. 1/2014/ 2014.01.31

773.	149	MARY GRATEFULLY	TOMATE	MIHNEA Nadejda, MD; GRATI Vasile, MD; LUPAŞCU Galina, MD; BOTNARI Vasile, MD; MACOVEI Milania, MD	BOPI nr. 1/2014/ 2014.01.31
774.	157	MAKRISTA	TOMATE	MAKOVEI Milania, MD; GUSEVA Liudmila, MD; BELEAEV Pavel, MD; BOTNARI Vasile, MD; LUPAŞCU Galina, MD	BOPI nr. 6/2014/ 2014.06.30
775.	158	MILORANJ	TOMATE	MAKOVEI Milania, MD; GUSEVA Liudmila, MD; BELEAEV Pavel, MD; BOTNARI Vasile, MD	BOPI nr. 6/2014/ 2014.06.30
776.	159	STEFANI	TOMATE	MAKOVEI Milania, MD; GUSEVA Liudmila, MD; BELEAEV Pavel, MD; BOTNARI Vasile, MD; ŞTEFÎRȚĂ Anastasia, MD	BOPI nr. 6/2014/ 2014.06.30
777.	161	JECA 60	BOB DE GRĂDINĂ	CELAC Valentin, MD	BOPI nr. 7/2014/ 2014.07.31

2013

778.	122	ALBIȘOARA	SOIA	DAMASCHIN Dumitru, MD; BUDAC Alexandru, MD; CELAC Valentin, MD; CHIRTOACĂ Ilie, MD	BOPI nr. 1/2013/ 2013.01.31
779.	123	MIRACOL	JALEŞ	GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD	BOPI nr. 3/2013/ 2013.03.31
780.	133	AROMAT	CORIANDRU	GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD; BOTNARENCO Pantelimon, MD; COTELEA Ludmila, MD; MAŞCOVŞEVA Svetlana, MD; BUTNĂRAŞ Violeta, MD	BOPI nr. 6/2013/ 2013.06.30

2012

781.	97	JUBILIAR 60/20	TOMATE	GRATI Maria, MD; MIHNEA Nadejda, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; GRATI Vasile, MD	BOPI nr. 3/2012/ 2012.03.31
782.	98	PRESTIJ	TOMATE	GRATI Maria, MD; MIHNEA Nadejda, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; GRATI Vasile, MD	BOPI nr. 3/2012/ 2012.03.31
783.	99	MILENIUM	TOMATE	MIHNEA Nadejda, MD; GRATI Maria, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; GRATI Vasile, MD	BOPI nr. 3/2012/ 2012.03.31
784.	103	OVIDEL	NĂUT	CELAC Valentin, MD	BOPI nr. 7/2012/ 2012.07.31
785.	104	SANDUȚ	NĂUT	CELAC Valentin, MD	BOPI nr. 7/2012/ 2012.07.31
786.	105	ROMANEL	NĂUT	CELAC Valentin, MD	BOPI nr. 7/2012/ 2012.07.31

2011

787.	76	FAZENDA 1	ARAHIDE	CELAC Valentin, MD	BOPI nr. 2/2011/ 2010.09.30
788.	77	FAZENDA 2	ARAHIDE	CELAC Valentin, MD	BOPI nr. 2/2011/ 2010.09.30
789.	78	AMBASADOR	MĂRAR	GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD; JACOTĂ Anatolie, MD	BOPI nr. 3/2011/ 2010.10.31
790.	83	VICTOR	ŞERLAI	GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD; JACOTĂ Anatolie, MD	BOPI nr. 7/2011/ 2011.03.31
791.	84	NATALI-CLARY	ŞERLAI	GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD	BOPI nr. 7/2011/ 2011.03.31
792.	85	DACIA-99	ŞERLAI	GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD	BOPI nr. 4/2011/ 2011.04.30
793.	86	NATALY	GĂLBENELE	GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; FLOREA Vasile, MD	BOPI nr. 5/2011/ 2011.05.31
794.	87	DIANA	GĂLBENELE	GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD	BOPI nr. 5/2011/ 2011.05.31

2010

795.	50	AURIU 273	GRÂU DURUM DE TOAMNĂ	BUIUCLİ Petru, MD; COTELNICOVA Ludmila, MD; VEVERİTA Efimia, MD; LEATAMBORG Svetlana, MD; PALII Andrei, MD; CEBAN Gheorghii, MD; PARFENTIEV Ivan, MD	BOPI nr. 2/2010/ 2009.09.30
796.	51	HORDEIFORM E 333	GRÂU DURUM	BUIUCLİ Petru, MD; COTELNICOVA Ludmila, MD; VEVERİTA Efimia, MD; LEATAMBORG Svetlana, MD; PALII Andrei, MD; CEBAN Gheorghii, MD; PARFENTIEV Ivan, MD	BOPI nr. 2/2010/ 2009.09.30
797.	52	INGEN 93	TRITICALE	BUIUCLİ Petru, MD; COTELNICOVA Ludmila, MD; VEVERİTA Efimia, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; ROTARU Silvia, MD; GORE Andrei, MD; LUPAŞCU Galina, MD; CHIRTOACĂ Ilie, MD	BOPI nr. 2/2010/ 2009.09.30
798.	54	ALINA	SOIA	BUDAC Alexandru, MD; COREȚCHI Liuba, MD; CHIRTOACĂ Ilie, MD	BOPI nr. 5/2010/ 2009.12.31
799.	55	ZODIAC	SOIA	BUDAC Alexandru, MD; CELAC Valentin, MD; COREȚCHI Liuba, MD; CHIRTOACĂ Ilie, MD	BOPI nr. 5/2010/ 2009.12.31
800.	59	ICHEL	NĂUT	CELAC Valentin, MD; COREȚCHI Liuba, MD; CHIRTOACĂ Ilie, MD	BOPI nr. 7/2010/ 2010.02.28

801.	60	RĂUTȚEL	NĂUT	CELAC Valentin, MD; COREȚCHI Liuba, MD; CHIRTOCĂ Ilie, MD	BOPI nr. 7/2010/ 2010.02.28
802.	61	BOTNA	NĂUT	CELAC Valentin, MD; COREȚCHI Liuba, MD; CHIRTOCĂ Ilie, MD	BOPI nr. 7/2010/ 2010.02.28
803.	73	MOLDOVEAN CA-4	LEVĂNTICĂ	GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD	BOPI nr. 12/2010/ 2010.07.31
804.	74	VIS MAGIC-10	LEVĂNTICĂ	GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD	BOPI nr. 12/2010/ 2010.07.31
805.	75	ALBA-7	LEVĂNTICĂ	GONCEARIUC Maria, MD; BALMUŞ Zinaida, MD	BOPI nr. 12/2010/ 2010.07.31

2009

806.	35	SANTA MARIA	TOMATE	GRATI Maria, MD; URALEȚ Ludmila, MD; ANDRIUȘENCO Vladimir, MD; CHISLEAN Natalia, MD; NIUTIN Yurie, RU; GRATI Vasile, MD	BOPI nr. 2/2009/ 2009.02.28
807.	36	KATERINA	TOMATE	GRATI Maria, MD; URALEȚ Ludmila, MD; GRATI Vasile, MD; JACOTĂ Anatolie, MD	BOPI nr. 2/2009/ 2009.02.28
808.	38	ELVIRA	TOMATE	GRATI Maria, MD; MIHNEA Nadejda, MD; GRATI Vasile, MD; JACOTĂ Anatolie, MD	BOPI nr. 3/2009/ 2009.03.31
809.	39	MIHAELA	TOMATE	MIHNEA Nadejda, MD; GRATI Maria, MD; CHIREEVA Galina, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; GRATI Vasile, MD	BOPI nr. 3/2009/ 2009.03.31
810.	43	MERIȘOR	TOMATE	MOLDOVANU Lidia, MD; GRATI Maria, MD; GRATI Vasile, MD; MIHNEA Nadejda, MD	BOPI nr. 5/2009/ 2009.05.31

2008

811.	26	MOLDOVA 5	GRÂU COMUN DE TOAMNĂ	BUIUCI Petru, MD; VEVERIȚA Efimia, MD; JACOTĂ Anatolie, MD; ROTARU Silvia, MD; GORE Andrei, MD; CHIRTOCĂ Ilie, MD; LEATAMBORG Svetlana, MD	BOPI nr. 5/2008/ 2008.05.31
------	----	-----------	----------------------------	--	--------------------------------

INSTITUTUL DE GEOLOGIE ȘI SEISMOLOGIE



Institutul de Geologie și Seismologie – organizație competitivă pe plan internațional (categoria B), acreditată de către CNAA în anul 2015 cu *profilul de cercetare Geologie și Seismologie*.

Istoria Institutului începe cu anul 1949, când a fost fondată secția Geologie în cadrul Filialei Moldovenești a Academiei de Științe a fostei URSS, care s-a preocupat de studierea structurii geologice și a resurselor minerale ale Republicii Moldova. În 1954 în cadrul acestei filiale a fost creată stația seismică de bază „Chișinău”, care a început investigarea regimului seismic al cutremurelor Carpatiene. În anul 1958 secția de Geologie din cadrul Academiei de Științe a URSS, a fost reorganizată în Institutul de Geologie și Resurse Minerale.

În anul 1967, în baza Institutului de Geologie și Resurse Minerale și a stației seismice „Chișinău”, a fost fondat Institutul de Geofizică și Geologie al Academiei de Științe, care a fost condus de N. Burgelea, doctor în geologie, iar din 1970 de către academicianul, doctor habilitat în științe geologice și mineralogice A. V. Drumea. Actualmente Institutul de Geologie și Seismologie activează sub conducerea d-lui Vasile Alcaz, doctor habilitat în geofizică. Conform Hotărârii Guvernului Nr.1406 din 14.12.2005, Centrul Seismologie Experimentală a fost transmis Institutului de Geofizici și Geologie, iar Institutul de Geofizică și Geologie a fost reorganizat în Institutul de Geologie și Seismologie AŞM.

În prezent Institutul de Geologie și Seismologie (IGS) efectuează cercetări în trei domenii științifice: Seismologie, Geologie și Hidrogeologie.

Institutul are în componență să 3 laboratoare (*Lab. de Seismologie, Lab. de Hidrogeologie, Lab. de Geologie Regională*) și *Centru de monitorizare seismică* (cu stațiile seismice).

Direcțiile principale de cercetare:

- Acțiuni seismice ale cutremurelor de pământ carpatiene;
- Proprietățile seismice ale pământurilor teritoriului RM;
- Perfecționarea metodelor seismice de microzonare;
- Riscul seismic (regional și local);
- Studii fundamentale ale formării, existenței, exploatarii și protecției hidrosferei subterane în diverse regiuni geotectonice cu includerea părții marginale de Est a Platformei Vest-Europene (Ruse);
- Hidrogeochimia și hidrodinamica apelor subterane potabile, apelor subterane tehnice, apelor geotermale, apelor minerale, apelor subterane industriale (cu He, I, Br, Li etc.);
- Modelarea condițiilor hidrogeologice sub aspectul mișcării curenților subterani și formării compoziției chimice;
- Interacțiunea apelor subterane cu elementele balanței sistemelor acvatice – precipitații atmosferice și ape de suprafață;
- Hidrochimia, hidrologia terestră și resurse acvatice.

Din anul 2005 Institutul editează o publicație științifică proprie „*Buletinul Institutului de Geologie și Seismologie AŞM*”.

Brevete de invenție

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție	(51) Clasificarea Internățională de Brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2004					
812.	2637(13)B1	<u>B09B 3/00</u> <u>C01B 33/24</u> <u>C04B 35/14</u>	Sarja pentru sinteza wollastonitului	BOLOTIN Oleg, MD; ROMANOV Leonid, MD; DUBNOVSKI Veniamin, MD; NEAGA Vasile, MD;	BOPI nr.12/2004/ 2004.12.31

INSTITUTUL DE INGINERIE ELECTRONICĂ ȘI NANOTEHNOLOGII „D.GHIȚU”



Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii „D. Ghițu” organizație de drept public din sfera științei și inovării, fondat prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.1326 din 14 decembrie 2005 prin contopirea a trei Centre: Laboratorul Internațional de Supraconductibilitate și Electronica Solidului (LISES), Biroul Specializat de Construcție și Tehnologie în domeniul Electronicii Corpului Solid (BSCT) și Centrul de Cercetare, Proiectare și Fabricare a Tehnicii Medicale din Moldova „Tehmed” al IFA ale Academiei de Științe a Moldovei. Din anul 2006 Instituția este acreditată la profilul de cercetare „Fizica și electronica solidului, inclusiv a structurilor nanometrice, tehnologia și ingineria materialelor și dispozitivelor electronice”.

Structura. În cadrul Institutului de Inginerie Electronică și Nanotehnologii „D.Ghițu” al AŞM activează următoarele laboratoare:

- *Laboratorul Nanotehnologii;*
- *Laboratorul Electronica Structurilor de Dimensionalitate Redusă;*
- *Laboratorul Structuri cu Corp Solid;*
- *Laboratorul Criogenie;*
- *Laboratorul Tehnică Medicală.*

Direcții de cercetare:

- efectuarea investigațiilor științifice fundamentale și aplicative în domeniul electronicii corpului solid, inclusiv la scara nanodimesională; dezvoltarea ingineriei materialelor, structurilor și dispozitivelor electronice;
- elaborarea de metode și principii fizice noi, tehnologii și produse avansate pentru economia națională;
- proiectarea și elaborarea pe baza cercetărilor efectuate a aparatelor și utilajului de pondere sciento-intensivă semnificativă, implementarea lor în industrie, medicină, agricultură, sisteme de automatizare, informaționale, energetice și ecologice;
- formarea potențialului uman calificat în domeniul ingineriei electronice și tehnologiilor avansate pentru soluționarea problemelor socio-economice dominante și crearea locurilor de muncă pentru specialiști de înaltă calificare.

Actualmente direcția principală de cercetare este orientată pe: „Nanotehnologii, materiale nanostructurate și nanostructuri funcționale pentru electronică, spintronică, optoelectronică și fotonică (inclusiv dispozitive electronice pentru medicină)”.

Institutul își păstrează poziția de lider în domeniul de cercetare al nanotehnologiilor și ingineriei electronice în Republica Moldova, participând la soluționarea problemelor actuale ale țării, întreținând totodată relații de colaborare cu instituțiile superioare de învățământ și cele științifice ale republicii cât și cu centrele științifice din SUA, Germania, Rusia, Ucraina, România, Polonia etc.

Rezultatele cercetărilor sunt publicate în reviste științifice internaționale cu factor de impact. Institutul de Inginerie Electronică și Nanotehnologii „D. Ghițu” este fondator al revistei științifice *Moldavian Journal of the Physical Sciences*, acreditată cu categoria „B” care apare cu regularitate din anul 2005.

Brevete de invenție

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2016					
813.	4445(13)B1	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 1/38</u> <u>C12R 1/885</u> <u>C12N 9/24</u> <u>C12N 9/50</u> <u>C12N 9/58</u>	Procedeu de cultivare a tulpinii de fungi <i>Trichoderma koningii</i> CNMN-FD-15	DESEATNIC-CILOCI Alexandra, MD; TIURINA Janetta, MD; GUȚUL Tatiana, MD; CLAPCO Steliană, MD; BIVOL Cezara, MD; LABLIUC Svetlana, MD; DVORNINA Elena, MD; NICORICI Andrei, MD; RUSU Emil, MD;	BOPI nr.11/2016/ 2016.11.30
2015					
814.	4380(13)C1	<u>B82Y 30/00</u> <u>B82Y 40/00</u> <u>C01G 9/00</u> <u>C01G 11/00</u> <u>C01G 19/04</u> <u>C08F 26/10</u>	Procedeu de obținere a nanocompozitului CdSe/ZnS/PVP	MÂRZAC Alexandra, MD; GUȚUL Tatiana, MD; ZUBAREVA Vera, MD; BULHAC Ion, MD; MICU Alexandru, MD; SIMINEL Anatol, MD;	BOPI nr. 11/2015/ 2015.11.30
815.	4333(13)C1	<u>H01L 37/00</u> <u>H01L 37/02</u> <u>H01L 37/04</u>	Termoelement anizotrop monocristalin de tip transversal	KONOPKO Leonid, MD; NIKOLAEVA Albina, MD; BODIUL Pavel, MD; TURCAN Ana, MD;	BOPI nr.2/2015/ 2015.02.28
2014					
816.	4282(13)C1	<u>C01B 19/00</u> <u>C01G 1/02</u> <u>C01G 41/00</u> <u>A61K 33/04</u> <u>A61P 35/00</u>	Utilizarea complecșilor polioxometalați cu atomi de seleniu centrali în calitate de compuși cu activitate antitumorală	GUȚUL Tatiana, MD; DIMOGLO Anatol, MD; PETRENKO Petr, MD; KORKMAZ Seval, TR; MIRONIC Tatiana, MD;	BOPI nr.4/2014 2014.04.30

2012					
817.	4170(13)C1	<u>G01W 1/00</u> <u>G01W 1/10</u> <u>G01S 13/95</u>	Procedeu de prognozare a tipului de precipitații din nori cumulonimbus	POTAPOV Evghenii, MD; GARABA Ion, MD; BEJENARU Svetlana, MD; POPOVA Victoria, MD; COROTCOVA Lora, MD; ZASAVIȚCHI Efim, MD;	BOPI nr.5/2012/ 2012.05.31
2010					
818.	4073(13)C1	<u>G05F 1/10</u> <u>G05F 1/46</u> <u>H02M 3/335</u>	Convertizor stabilizat de tensiune înaltă	PENIN Alexandru, MD; PARHOMENCO Vadim, MD; CIJOV Galina, MD;	BOPI nr.10/2010/ 2010.10.31
819.	4067(13)C1	<u>G05F 1/46</u> <u>G05F 1/56</u>	Procedeu de reglare a tensiunii cu convertizoare de impulsuri de ridicare și inversare	PENIN Alexandru, MD	BOPI nr.8/2010/ 2010.08.31
820.	4013(13)G2	<u>H01L 21/3215</u> <u>H01B 13/00</u> <u>H01B 13/06</u> <u>H01L 35/00</u> <u>G01R 33/02</u> <u>G01R 29/06</u> <u>G01R 33/035</u> <u>C01G 29/00</u> <u>C01G 49/00</u> <u>C22C 1/02</u> <u>C22C 12/00</u>	Procedeu de obținere a aliajului cu magnetorezistență mărită pentru confecționarea microfire lor	MEGLEI Dragoș, MD; DÎNTU Maria, MD; RUSU Alexandru, MD;	BOPI nr.1/2010/ 2010.01.31
821.	4052(13)C1	<u>H01L 35/00</u> <u>H01L 35/02</u> <u>G01R 19/00</u>	Dispozitiv pentru măsurarea conductibilității electrice și forței termoelectromotoare a materialelor semiconductoare în intervalul de temperaturi 300...1200K	POPOVICI Nicolae, MD	BOPI nr.6/2010/ 2010.06.30
2009					
822.	3898(13)C2	<u>A01G 15/00</u> <u>G01M 9/06</u> <u>G01M 9/02</u> <u>G01N 33/22</u> <u>F42B 15/10</u>	Stand de laborator pentru testarea compozиțiilor pirotehnice antigrindină	ZASAVIȚCHI Efim, MD; ȘEPTIȚCHI Anatolie, MD; CARAGHENOV Daniil, MD; KIM Nikolai, RU; GARABA Ion, MD; POTAPOV Evghenii, MD;	BOPI nr.5/2009/ 2009.05.31

823.	3907(13)C2	<u>A61L 2/14</u> <u>A61L 9/16</u>	Dispozitiv de sterilizare cu plasmă a instrumentelor medicale	USENCO Vladimir, MD;	BOPI nr.5/2009/ 2009.05.31
824.	3837(13)C2	<u>A61M 11/00</u> <u>A61M 13/00</u>	Dispozitiv de generare a haloaerosolului	USENCO Vladimir, MD; SERDITOV Valerii, MD;	BOPI nr.2/2009/ 2009.02.28
825.	4002(13)C2	<u>G01R 33/24</u> <u>G01R 33/035</u> <u>G01R 33/02</u> <u>G01R 33/07</u> <u>G01R 33/09</u> <u>C01B 19/04</u> <u>C01G 21/00</u>	Dispozitiv de măsurare a intensității câmpului magnetic	ZASAVIȚCHI Efim, MD; CANTER Valeriu, MD;	BOPI nr.12/2009/ 2009.12.31
826.	3934(13)C2	<u>H01L 21/02</u> <u>H01L 21/304</u> <u>H01L 21/461</u> <u>C01F 11/22</u> <u>B82B 3/00</u> <u>H01L 31/0392</u>	Procedeu de obținere a substratului de BaF₂ cu suprafață perfectă	ZASAVIȚCHI Efim, MD;	BOPI nr.6/2009/ 2009.06.30
827.	3920(13)C2	<u>H01L 35/00</u> <u>H01B 13/00</u> <u>H01B 13/06</u>	Procedeu de majorare a eficacității elementului termoelectric	CONDREA Elena, MD; GROZAV Anatol, MD;	BOPI nr.5/2009/ 2009.05.31
828.	3850(13)C2	<u>H02M 3/337</u> <u>H02M 7/523</u> <u>H05B 6/04</u> <u>H02J 15/00</u>	Convertizor de tensiune continuă cu cvasirezonanță	PENIN Alexandru, MD;	BOPI nr.2/2009/ 2009.02.28
829.	3851(13)C2	<u>H02M 3/337</u> <u>H02J 15/00</u> <u>H02M 7/523</u> <u>H05B 6/04</u>	Convertizor de tensiune cu cvasirezonanță	PENIN Alexandru, MD; PARHOMENCO Vadim, MD; CIJOV Galina, MD;	BOPI nr.2/2009/ 2009.02.28
830.	3853(13)C2	<u>H05B 6/04</u> <u>H02M 3/337</u> <u>H02M 7/523</u>	Convertizor de tensiune cu rezonanță	PENIN Alexandru, MD;	BOPI nr.2/2009/ 2009.02.28

2008					
831.	3511(13)C2	<u>C01B 35/04</u> <u>H01L 39/12</u> <u>C30B 35/00</u>	Procedeu de obținere a diborurii de magneziu	ZDRAVKOV Vladimir, MD; SIDORENKO Anatolie, MD; KOCH Thomas, DE; SCHIMMEL Thomas, DE;	BOPI nr.2/2008/ 2008.02.29
832.	3512(13)C2	<u>C01B 35/04</u> <u>C30B 35/00</u> <u>H01L 31/00</u>	Dispozitiv pentru obținerea diborurii de magneziu	ZDRAVKOV Vladimir, MD; SIDORENKO Anatolie, MD; KOCH Thomas, DE; SCHIMMEL Thomas, DE;	BOPI nr.2/2008/ 2008.02.29
833.	3662(13)C2	<u>C30B 13/00</u> <u>C30B 31/02</u> <u>C01G 29/00</u> <u>C01B 19/04</u>	Aliaj semiconductor termoelectric (variante)	BODIUL Pavel, MD; GHITU Dumitru, MD; NIKOLAEVA Albina, MD; CIORBĂ Valeriu, MD; PARA Gheorghe, MD; ȚURCAN Ana, MD;	BOPI nr.7/2008/ 2008.07.31
834.	3688(13)C2	<u>G01B 7/16</u> <u>C01B 19/04</u> <u>C01G 15/00</u>	Rezistor semiconductor tensosensibil	CANȚER Valeriu, MD; ZASAVIȚCHI Efim, MD;	BOPI nr.8/2008/ 2008.08.31
835.	3547(13)C2	<u>G01R 5/00</u> <u>G01B 7/30</u> <u>G06G 7/182</u>	Transformator al unghiului de rotație în semnal electric	ZASAVIȚCHI Efim, MD;	BOPI nr.3/2008/ 2008.03.31
836.	3579(13)C2	<u>H01B 13/06</u> <u>H01B 13/00</u>	Procedeu de obținere a microfirelor semimetalice de bismut în izolație de sticlă de molibden	BODIUL Pavel, MD; GHITU Dumitru, MD; NIKOLAEVA Albina, MD; ȚURCAN Ana, MD; POPOV Ion, MD;	BOPI nr.4/2008/ 2008.04.30
837.	3580(13)G2	<u>H01C 7/00</u> <u>H01C 7/02</u> <u>H01C 7/04</u>	Termoelectrod pentru traductor termoelectric	BODIUL Pavel, MD; BONDARCIUC Nicolae, MD; GHITU Dumitru, MD; NIKOLAEVA Albina, MD; KONOPKO Leonid, MD; ȚURCAN Ana, MD;	BOPI nr.4/2008/ 2008.04.30

838.	3692(13)G2	<u>H01L 35/28</u> <u>H01L 35/18</u> <u>C01G 29/00</u> <u>C01G 30/00</u> <u>C01G 19/00</u>	Termoelectrod pentru traductor termoelectric	BODIUL Pavel, MD; GHITU Dumitru, MD; NIKOLAEVA Albina, MD; KONOPKO Leonid, MD; POPOV Ion, MD;	BOPI nr.8/2008/ 2008.08.31
839.	3693(13)G2	<u>H01L 35/28</u> <u>H01L 35/18</u> <u>C01G 19/00</u> <u>C01G 29/00</u>	Termoelectrod pentru traductor termoelectric	BODIUL Pavel, MD; GHITU Dumitru, MD; NIKOLAEVA Albina, MD; KONOPKO Leonid, MD; TURCAN Ana, MD;	BOPI nr.8/2008/ 2008.08.31
2007					
840.	3436(13)C2	<u>G01J 5/20</u> <u>H01L 39/12</u>	Bolometru	SIDORENKO Anatolie, MD; ZASAVITCHI Efim, MD;	BOPI nr.11/2007/ 2007.11.30

Brevete de invenție de scurtă durată

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție de scurtă durată	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2016					
841.	1059(13)Y	<u>A01C 1/00</u> <u>A01N 59/00</u> <u>A01P 21/00</u> <u>B82B 3/00</u> <u>C01G 49/08</u>	Procedeu de tratare a semințelor de pepene galben	GUȚUL Tatiana, MD; MIRONIC Tatiana, MD; NICORICI Andrei, MD;	BOPI nr.8/2016 2016.08.31
842.	1020(13)Y	<u>A01K 67/00</u> <u>A01K 33/00</u> <u>A61N 2/04</u>	Procedeu de tratare a ouălor de găină înainte de incubare	ŞIBAEV Alexandr, MD; ŞIBAEVA Irina, MD;	BOPI nr.4/2016 2016.04.30
843.	1008(13)Y	<u>G01L 3/24</u> <u>G01L 3/26</u>	Sistem și metodă de măsurare a randamentului mașinii Stirling	SAINSUS Iurii, MD; CONEV Alexei, MD; RUSSEV Iurii, MD; SIDORENKO Anatolie, MD; BEJAN Ion, MD; TOMŞA Nicolai, MD;	BOPI nr.2/2016 2016.02.29

844.	1002(13)Y	<u>H02J 3/18</u>	Sistem de transmitere a curentului în rețea u industrială	SAINSUS Iurii, MD; CONEV Alexei, MD; RUSSEV Iurii, MD; SIDORENKO Anatolie, MD;	BOPI nr.1/2016 2016.01.31
845.	1011(13)Y	<u>H04B 3/32</u> <u>H04B 3/54</u> <u>G01R 27/16</u>	Procedeu de transmitere a trei semnale prin linia de comunicație cu patru conductoare	PENIN Alexandru, MD; SIDORENKO Anatolie, MD; DONU Sofia, MD;	BOPI nr.2/2016 2016.02.29

2015

846.	924(13)Z	<u>A01G 15/00</u> <u>E01H 13/00</u> <u>G01N 1/22</u> <u>G01N 33/22</u>	Dispozitiv și metodă de testare a compozиiei pirotehnice antigrindină	ZASAVIȚCHI Efim, MD; CANTER Valeriu, MD; SIDORENKO Anatolie, MD; ŞAPOVAL Oleg, MD; BELENCIU Alexandr, MD; CHIRIȚA Arcadi, MD;	BOPI nr.7/2015 2015.07.31
847.	886(13)Z	<u>C30B 33/00</u> <u>C01G 29/00</u> <u>C01G 30/00</u> <u>G01N 27/00</u> <u>G01N 27/02</u>	Procedeu de obținere a semimetalelor monocristaline de bismut-stibiu	NIKOLAEVA Albina, MD; BODIUL Pavel, MD; KONOPKO Leonid, MD; POPOV Ion, MD; MOLOȘNIC Evghenii, MD;	BOPI nr.2/2015 2015.02.28
848.	984(13)Y	<u>F02N 11/08</u> <u>F02G 1/043</u> <u>H02J 3/04</u> <u>H02J 3/06</u>	Sistem combinat de pornire a mașinii Stirling și de producere a energiei electrice	SAINSUS Iurii, MD; CONEV Alexei, MD; RUSSEV Iurii, MD; SIDORENCO Anatolie, MD;	BOPI nr.12/2015 2015.12.31
849.	801(13)Z	<u>G05F 3/08</u>	Metodă de stabilizare a curentului de sarcină reglabil	PENIN Alexandru, MD; SIDORENKO Anatol, MD;	BOPI nr.7/2014 2014.07.31
850.	987(13)Y	<u>H02J 1/00</u> <u>H02J 1/04</u>	Sistem distribuit de alimentare cu energie electrică	IACUNIN Anton, MD; PENIN Alexandru, MD; SIDORENKO Anatolie, MD;	BOPI nr.12/2015 2015.12.31
851.	900(13)Z	<u>H02M 1/08</u> <u>H02J 3/08</u>	Dispozitiv de sincronizare și alimentare în regim continuu	SAINSUS Iurii, MD; CONEV Alexei, MD; RUSSEV Iurii, MD;	BOPI nr.4/2015 2015.04.30
852.	988(13)Y	<u>H02M 1/08</u> <u>H02J 3/08</u>	Sistem de alimentare și sincronizare a controlerului analogic	SAINSUS Iurii, MD; CONEV Alexei, MD; RUSSEV Iurii, MD;	BOPI nr.12/2015 2015.12.31

2014

853.	827(13)Z	<u>C30B 33/00</u> <u>C01G 29/00</u> <u>C01G 30/00</u> <u>G01N 27/00</u> <u>G01N 27/02</u>	Procedeu de obținere a semiconducțorilor monocristalini de bismut-stibiu	NIKOLAEVA Albina, MD; BODIUL Pavel, MD; KONOPKO Leonid, MD; POPOV Ion, MD; MOLOȘNIC Evghenii, MD;	BOPI nr.10/2014/ 2014.10.31
854.	837(13)Z	<u>C30B 33/00</u> <u>C01G 29/00</u> <u>C01G 30/00</u> <u>G01N 27/00</u> <u>G01N 27/02</u>	Procedeu de obținere a semimetalelor monocristaline de Bi-Sb	NIKOLAEVA Albina, MD; KONOPKO Leonid, MD; BODIUL Pavel, MD; POPOV Ion, MD; PARA Gheorghe, MD; BOTNARI Oxana, MD; BORȚOI Tudor, MD;	BOPI nr.11/2014/ 2014.11.30
855.	857(13)Z	<u>C30B 33/00</u> <u>C01G 29/00</u> <u>C01G 30/00</u> <u>G01N 27/00</u> <u>G01N 27/02</u>	Procedeu de obținere a semiconducțorilor monocristalini de Bi-Sb	NIKOLAEVA Albina, MD; KONOPKO Leonid, MD; BODIUL Pavel, MD; POPOV Ion, MD; BOTNARI Oxana, MD; BORȚOI Tudor, MD;	BOPI nr.12/2014/ 2014.12.31

2013

856.	663(13)Z	<u>A01C 1/00</u> <u>A01G 7/04</u>	Procedeu de tratare a plantelor și semințelor	SIDORENKO Anatol, MD; ŞIBAEV Alexandr, MD; GROISMAN Irina, MD;	BOPI nr.8/2013/ 2013.08.31
857.	641(13)Z	<u>A01C 1/06</u>	Procedeu de tratare a semințelor înainte de semănat	SIDORENKO Anatol, MD; ŞIBAEV Alexandr, MD; GROISMAN Irina, MD;	BOPI nr.6/2013/ 2013.06.30
858.	679(13)Z	<u>F02G 1/04</u> <u>F02G 1/043</u> <u>F02G 1/055</u>	Mașină termică în baza ciclului Stirling	SAINSUS Iurii, MD; CONEV Alexei, MD; RUSSEV Iurii, MD;	BOPI nr.9/2013/ 2013.09.30
859.	680(13)Z	<u>F02G 1/04</u> <u>F02G 1/043</u> <u>F02G 1/055</u>	Nod pentru mașina termică în baza ciclului Stirling	SAINSUS Iurii, MD; SIDORENKO Anatol, MD; CONEV Alexei, MD; RUSSEV Iurii, MD; LEAPIN Valentin, MD;	BOPI nr.9/2013/ 2013.09.30

860.	658(13)Z	<u>F02G 1/043</u> <u>F02G 1/055</u> <u>F02G 1/04</u>	Răcitor pentru mașina termică cu ciclul Stirling	SAINSUS Iurii, MD; SIDORENKO Anatol, MD; CONEV Alexei, MD; RUSSEV Iurii, MD; LEAPIN Valentin, MD; DIMITRIU Valerii, MD; ȚIGANU Ignat, MD; RUSSEVA Maria, MD;	BOPI nr.7/2013/ 2013.07.31
861.	689(13)Z	<u>G01J 5/20</u> <u>H01L 31/09</u> <u>H01L 39/12</u>	Bolometru supraconductor	ZASAVIȚCHI Efim, MD;	BOPI nr.10/2013/ 2013.10.31
862.	630(13)Z	<u>H01L 31/08</u> <u>H01L 31/09</u> <u>H01L 31/101</u>	Procedeu de fabricare a unui senzor fotorezistiv selectiv	POPOVICI Nicolae, MD; GRINCEȘIN Ilie, MD;	BOPI nr.4/2013/ 2013.04.30
863.	692(13)Z	<u>H04B 3/54</u> <u>G01R 27/16</u> <u>H04B 3/32</u> <u>H04B 3/46</u>	Procedeu de transmitere a semnalelor de măsurare prin linia de curent continuu cu trei conductoare	PENIN Alexandru, MD; SIDORENKO Anatol, MD;	BOPI nr.10/2013/ 2013.10.31

2012

864.	540(13)Z	<u>A61B 18/22</u> <u>A61N 5/10</u>	Dispozitiv pentru tratamentul cavităților infectate ale organelor interne cu iradiere fotonică	NICA Iurie, MD; POGORELSCHI Leonid, MD; MAXIMOV Evgheni, MD; DEȘANU Pintilie, MD; IAVORSCHI Constantin, MD; BOLOGA Vitalie, MD; NAHABA Vladimir, MD; ȚÂMBALARI Emilia, MD;	BOPI nr.8/2012/ 2012.08.31
865.	466(13)Z	<u>A61N 5/02</u> <u>G06F 9/00</u> <u>G06F 9/22</u>	Dispozitiv cu microunde	SAINSUS Iurii, MD; BABAC Vladimir, MD; PIATÂGHIN Serghei, MD; ROTARU Anatol, MD; RAILEAN Sergiu, MD; CONEV Alexei, MD; RUSSEVA Maria, MD; POSTORONCA Veaceslav, MD; SCERBII Denis, MD; CIJOV Galina, MD;	BOPI nr.1/2012/ 2012.01.31

866.	483(13)Z	<u>B82B 3/00</u> <u>C30B 25/00</u> <u>C01B 25/02</u> <u>C07C 49/14</u> <u>C22B 58/00</u>	Procedeu de obținere a suspensiei de nanoparticule de GaP	RUSU Emil, MD; PÂŞKIN Serghei, MD; URSACHI Veaceslav, MD; IACOB Mihai, MD; BALATTO John, US; GUȚUL Tatiana, MD;	BOPI nr.2/2012/ 2012.02.29
867.	562(13)Z	<u>B82Y 35/00</u> <u>G01N 27/00</u> <u>G01R 27/02</u> <u>G05F 7/00</u>	Metodă de determinare a concentrației purtătorilor de sarcină în materiale anizotrope dimensional limitate	NIKOLAEVA Albina, MD; KONOPKO Leonid, MD; BODIUL Pavel, MD; PARA Gheorghe, MD;	BOPI nr.11/2012/ 2012.11.30
868.	542(13)Z	<u>C22C 12/00</u> <u>C30B 29/52</u> <u>C30B 29/62</u> <u>H01B 13/06</u> <u>H01L 35/18</u> <u>H01L 35/28</u>	Material termoelectric anizotropic pe bază de bismut	NIKOLAEVA Albina, MD; BODIUL Pavel, MD; KONOPKO Leonid, MD; ȚURCAN Ana, MD;	BOPI nr.8/2012/ 2012.08.31
869.	532(13)Z	<u>C30B 1/06</u> <u>C30B 15/36</u>	Procedeu de creștere rapidă a monocristalelor de Sb	NIKOLAEVA Albina, MD; BODIUL Pavel, MD; KONOPKO Leonid, MD; PARA Gheorghe, MD;	BOPI nr.7/2012/ 2012.07.31
870.	575(13)Z	<u>C30B 13/34</u> <u>C30B 29/02</u> <u>C30B 29/62</u> <u>H01B 13/06</u> <u>H01L 35/18</u> <u>H01L 35/28</u>	Procedeu de recristalizare a firului de bismut în izolație de sticlă	NIKOLAEVA Albina, MD; BODIUL Pavel, MD; KONOPKO Leonid, MD; ȚURCAN Ana, MD; STICI Ivan, MD;	BOPI nr.12/2012/ 2012.12.31
871.	471(13)Z	<u>G01J 5/20</u> <u>G01R 17/10</u> <u>H01C 17/075</u> <u>H01L 31/09</u> <u>H01L 31/16</u> <u>H01L 43/08</u> <u>C01G 45/00</u>	Bolometru pe tranziția metal-izolator	CANȚER Valeriu, MD; ȘAPOVAL Oleg, MD; BELENCIUC Alexandr, MD; ZASAVIȚCHI Efim, MD;	BOPI nr.1/2012/ 2012.01.31

872.	472(13)Z	<u>G01R 1/12</u> <u>G01R 1/24</u> <u>G01R 1/44</u> <u>G01R 29/08</u>	Dispozitiv de detectare a câmpului electromagnetic de frecvență foarte înaltă și intensitate joasă	SAINSUS Iurii, MD; BABAC Vladimir, MD; PIATÂGHIN Serghei, MD; ROTARU Anatol, MD; RAILEAN Sergiu, MD; CONEV Alexei, MD; RUSSEVA Maria, MD; POSTORONCA Sveatoslav, MD; SCERBII Denis, MD;	BOPI nr.1/2012/ 2012.01.31
873.	534(13)Z	<u>G01R 27/02</u> <u>G01R 27/16</u>	Procedeu de măsurare la distanță a conductanței active a rezistorului	PENIN Alexandru, MD; SIDORENKO Anatol, MD;	BOPI nr.7/2012/ 2012.07.31
874.	507(13)Z	<u>H01L 47/00</u> <u>H01L 47/02</u> <u>H03B 7/14</u> <u>H03B 19/14</u>	Dispozitiv pentru obținerea oscilațiilor bazate pe efectul Gunn	ZASAVIȚCHI Efim, MD;	BOPI nr.4/2012/ 2012.04.30
875.	474(13)Z	<u>H02H 7/18</u> <u>H02H 3/00</u> <u>H02H 3/24</u> <u>H02H 3/26</u> <u>H02H 3/28</u> <u>H02J 7/00</u> <u>H02J 7/36</u>	Dispozitiv de comutare și protecție a acumulatorului	SAINSUS Iurii, MD; CONEV Alexei, MD; RUSSEVA Maria, MD; POSTORONCA Veaceslav, MD; SCERBII Denis, MD; BABAC Vladimir, MD;	BOPI nr.1/2012/ 2012.01.31
876.	536(13)Z	<u>H04B 3/50</u> <u>H04B 3/54</u>	Procedeu de transmitere a semnalelor prin linia de curent continuu	PENIN Alexandru, MD; SIDORENKO Anatol, MD;	BOPI nr.7/2012/ 2012.07.31
877.	543(13)Z	<u>H04B 3/54</u> <u>G01R 27/16</u> <u>H04B 3/46</u> <u>H04B 3/32</u>	Procedeu de transmitere a două semnale prin linia de curent continuu cu trei conductoare	PENIN Alexandru, MD; SIDORENKO Anatol, MD;	BOPI nr.8/2012/ 2012.08.31
2011					
878.	402(13)Z	<u>C30B 1/06</u> <u>C30B 11/02</u> <u>C30B 29/02</u>	Procedeu de creștere rapidă a monocristalului de bismut	BODIUL Pavel, MD; NIKOLAEVA Albina, MD; KONOPKO Leonid, MD; PARA Gheorghe, MD;	BOPI nr.7/2011/ 2011.07.31

879.	323(13)Z	<u>C30B 29/46</u> <u>C30B 29/66</u> <u>C30B 31/00</u> <u>C01B 19/00</u> <u>C01G 29/00</u> <u>C01G 30/00</u> <u>H01B 13/06</u> <u>H01C 7/00</u> <u>H01L 35/16</u> <u>H01L 35/18</u> <u>H01L 35/28</u> <u>G01K 7/02</u>	Microfir termoelectric în izolație de sticlă	BODIUL Pavel, MD; NIKOLAEVA Albina, MD; KONOPKO Leonid, MD; BOTNARI Oxana, MD;	BOPI nr.1/2011/ 2011.01.31
880.	403(13)Z	<u>C30B 29/46</u> <u>H01L 35/16</u> <u>H01L 35/18</u>	Material termoelectric de tipul n cu eficiență sporită pentru temperaturi medii	POPOVICI Nicolae, MD;	BOPI nr.7/2011/ 2011.07.31
881.	442(13)Z	<u>D21H 21/40</u> <u>D21H 21/42</u> <u>D21H 21/44</u> <u>B41M 5/00</u> <u>G07D 7/04</u>	Procedeu de marcare a documentelor de strictă evidență pe purtător de hârtie și a hârtiilor de valoare	SIDORENKO Anatolie, MD; ZASAVIȚCHI Efim, MD; PANAITOV Grigorii, MD; CONDREA Elena, MD;	BOPI nr.11/2011/ 2011.11.30
882.	340(13)Z	<u>G01J5/20</u> <u>H01L 27/18</u> <u>H01L 31/09</u> <u>H01L 31/16</u> <u>H01L 43/08</u> <u>C01B 19/04</u> <u>C01G 21/00</u>	Bolometru	ZASAVIȚCHI Efim, MD; SIDORENKO Anatolie, MD;	BOPI nr.2/2011/ 2011.02.28
883.	430(13)Z	<u>G01N 25/18</u> <u>H01L 35/00</u> <u>H01L 35/28</u> <u>H01L 35/32</u>	Dispozitiv pentru măsurarea conductibilității termice a materialelor termoelectrice în funcție de temperatură cu ajutorul efectului Peltier	POPOVICI Nicolae, MD;	BOPI nr.10/2011/ 2011.10.31
884.	353(13)Z	<u>H01L 21/00</u> <u>H01L 23/00</u> <u>H01L 21/77</u> <u>H01L 27/18</u> <u>H01L 39/16</u> <u>B82B 1/00</u> <u>B82B 3/00</u>	Ventil supraconductor de spin	SIDORENKO Anatol, MD;	BOPI nr.3/2011/ 2011.03.31

885.	364(13)Z	<u>H01L 35/30</u> <u>G01K 7/02</u> <u>G01K 7/10</u> <u>G01K 7/12</u>	Procedeu de măsurare a coeficientului forței termoelectromotoare în microfir în izolație de sticlă	ADAMCIUC Arcadii, MD; PARA Gheorghe, MD; NIKOLAEVA Albina, MD; BODIUL Pavel, MD; KONOPKO Leonid, MD;	BOPI nr.4/2011/ 2011.04.30
------	----------	---	---	--	-------------------------------

2010

886.	103(13)Z	<u>A61B 17/068</u> <u>A61B 17/115</u>	Dispozitiv chirurgical de suturare	ȚÂBÂRNĂ Gheorghe, MD; NICA Iurie, MD; DARIU Valentina, MD; DORUC Andrei, MD; POSTOLACHI Alexandru, MD; CIORICI Vasile, MD;	BOPI nr.11/2009/ 2009.11.30
887.	173(13)Z	<u>H01B 13/06</u> <u>H01B 3/08</u>	Procedeu de confectionare a microconductorului bifilar	MEGLEI Dragoș, MD; DÎNTU Maria, MD; CONDREA Elena, MD; RUSU Alexandru, MD;	BOPI nr.3/2010/ 2010.03.31
888.	280(13)Z	<u>H01B 13/06</u> <u>H01B 13/14</u> <u>C01B 19/02</u>	Procedeu de confectionare a microfirului de Te în izolație de sticlă	BODIUL Pavel, MD; NIKOLAEVA Albina, MD; KONOPKO Leonid, MD; BONDARCIUC Nicolae, MD;	BOPI nr.9/2010/ 2010.09.30e
889.	175(13)Z	<u>H01L 21/00</u>	Dispozitiv de obținere a peliculelor supracondutoare	SIDORENKO Anatol, MD; ZDRAVKOV Vladimir, MD; MORARI Roman, MD;	BOPI nr.3/2010/ 2010.03.31
890.	174(13)Z	<u>H01L 21/203</u> <u>C01G 15/00</u> <u>C01G 19/00</u> <u>C01B 19/04</u>	Material semiconductor	ZASAVIȚCHI Efim, MD; ANDRONIC Constantin, MD; CANȚER Valeriu, MD; SIDORENKO Anatolie, MD;	BOPI nr.3/2010/ 2010.03.31
891.	176(13)Z	<u>H01L 23/00</u> <u>H01L 21/70</u> <u>H01L 21/00</u> <u>H01L 21/02</u> <u>H01L 21/18</u> <u>H01L 21/20</u> <u>C23C 30/00</u> <u>C30B 25/02</u>	Procedeu de fabricare a diodei de tensiune înaltă	BARANOV Simion, MD; CINIC Boris, MD;	BOPI nr.3/2010/ 2010.03.31

892.	196(13)Z	<u>H01L 25/00</u> <u>H01L 23/00</u> <u>H01L 21/70</u> <u>H01L 21/18</u> <u>H01L 23/34</u> <u>H01L 23/36</u>	Coloană de diode de temperatură înaltă	BARANOV Simion, MD; CINIC Boris, MD;	BOPI nr.4/2010/ 2010.04.30
893.	136(13)Z	<u>H02M 3/337</u> <u>H02J 7/34</u> <u>H01L 31/101</u> <u>H01L 31/18</u>	Imitator al bateriei solar	PENIN Alexandru, MD;	BOPI nr.1/2010/ 2010.01.31
894.	281(13)Z	<u>H02M 3/337</u> <u>H02M 7/523</u>	Convertor de tensiune cu rezonanță reglabil	PENIN Alexandru, MD; PARHOMENCO Vadim, MD; CIJOV Galina, MD;	BOPI nr.9/2010/ 2010.09.30
895.	268(13)Z	<u>H03B 7/14</u> <u>A61N 1/02</u> <u>A61N 5/04</u> <u>A61N 7/00</u> <u>H03B 19/14</u>	Generator de microunde	SAINSUS Iurii, MD; ROTARU Anatol, MD; CONEV Alexei, MD; RUSSEVA Maria, MD; POSTORONCĂ Sveatoslav, MD; BABAC Vladimir, MD; PIATÂGHIN Serghei, MD;	BOPI nr.8/2010/ 2010.08.31
896.	282(13)Z	<u>H03B 7/14</u> <u>A61N 1/02</u> <u>A61N 5/04</u> <u>H03B 19/14</u>	Dispozitiv de emitere a undelor electromagnetice de frecvență foarte înaltă	SAINSUS Iurii, MD; SIDORENKO Anatol, MD; CONEV Alexei, MD; RUSSEVA Maria, MD; POSTORONCĂ Sveatoslav, MD; BABAC Vladimir, MD;	BOPI nr.9/2010/ 2010.09.30
897.	314(13)Z	<u>H03B 7/14</u> <u>A61N 1/02</u> <u>A61N 5/04</u> <u>H03B 19/14</u>	Dispozitiv de emitere a undelor electromagnetice de frecvență foarte înaltă	SAINSUS Iurii, MD; CONEV Alexei, MD; RUSSEV Iurii, MD; POSTORONCĂ Sveatoslav, MD; BABAC Vladimir, MD; PIATÂGHIN Serghei, MD; SCERBII Denis, MD;	BOPI nr.12/2010/ 2010.12.31
898.	249(13)Z	<u>H05K 7/20</u> <u>H01L 35/16</u> <u>H01L 37/00</u> <u>H01L 23/36</u> <u>H01L 23/373</u> <u>F25B 21/02</u>	Procedeu de fabricare a răcitorului termoelectric pentru substratul circuitului integrat	ZASAVIȚCHI Efim, MD; BELENCIUC Alexandr, MD; ȘAPOVAL Oleg, MD;	BOPI nr.7/2010/ 2010.07.31

INSTITUTUL DE MICROBIOLOGIE ȘI BIOTEHNOLÓGIE



Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AŞM - organizație de drept public din sfera științei și inovării, instituție de profil în domeniul microbiologiei generale și industriale, acreditat în anul 2011 pe profilul „Microbiologie și Biotehnologie”.

Primul laborator de cercetare în acest domeniu a fost creat în anul 1953 - laboratorul „Microbiologia solului” în componența Institutului de Pedologie și Agrochimie al Filialei Moldovenești a Academiei de Științe, care apoi a servit ca fundament la crearea primei instituții științifice în domeniul microbiologiei generale și industriale din țara noastră- *Secția de Microbiologie a Filialei Moldovenești a Academiei de Științe a URSS* (1959). În anul 1992 Secția de Microbiologie obține statutul de Institut de Microbiologie al AŞM cu 7 laboratoare științifice de cercetare.

Pe parcursul anilor Institutul a cunoscut o serie de reorganizări importante, legate atât de recunoașterea rezultatelor științifice ale instituției, cât și de schimbările ce au intervenit în structura Academiei de Științe. Prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.1326 din 14.12.2005 a fost format Institutul de Microbiologie și Biotehnologie, prin contopirea Institutului de Microbiologie al AŞM, Colecției Naționale de Microorganisme Nepatogene, Centrului Științific de Patobiologie și Patologie al AŞM. Pe durata anilor ce au urmat în organograma instituțională au mai intervenit unele schimbări. Astfel, în anul 2013 laboratoarele de profil -Fitomicrobiologie, Xenobiotransformare și Microbiologia solului au fost unite într-un singur laborator, iar în an.2015 Centrul de Patobiologie și Patologie este transferat în componența IMST Institutul de Medicină de Urgență.

Structura instituțională a IMB

Institutul are în componență 6 laboratoare: Ficobiotehnologie, Biotehnologia Levurilor, Enzimologie, Microbiologia solului, Proteină vegetală, Colecția Națională de Microorganisme Nepatogene.

Direcții de cercetare

Institutul realizează cercetări fundamentale și aplicative în domeniul conservării și utilizării eficiente a resurselor microbiene; valorificării potențialului fiziologo-biochimic al microorganismelor în calitate de surse de produse destinate utilizării în agricultură, industria alimentară, protecția mediului, medicină etc.; biotehnologiilor de utilizare a potențialului microorganismelor în scopul bioremedierii calității solurilor, apelor și biodegradării xenobioticelor.

Rezultatele cercetărilor realizate sunt reflectate în monografii, articole științifice, brevete de invenții etc. Valoarea inovațiilor IMB a fost confirmată prin acordarea a 122 medalii (inclusiv 69 de aur) la diferite Saloane de Inventică și Inovații din țară și peste hotarele ei.

Institutul de Microbiologie și Biotehnologie este cofondator la revista științifică *Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții*.

<http://www.imb.asm.md/>

Brevete de invenție

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2016					
899.	4445(13)B1	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 1/38</u> <u>C12R 1/885</u> <u>C12N 9/24</u> <u>C12N 9/50</u> <u>C12N 9/58</u>	Procedeu de cultivare a tulpinii de fungi <i>Trichoderma koningii</i> CNMN-FD-15	DESEATNIC-CILOCI Alexandra, MD; TIURINA Janetta, MD; GUȚUL Tatiana, MD; CLAPCO Steliană, MD; BIVOL Cezara, MD; LABLIUC Svetlana, MD; DVORNINA Elena, MD; NICORICI Andrei, MD; RUSU Emil, MD;	BOPI nr.11/2016/ 2016.11.30
2015					
900.	4327(13)C1	<u>C07D 249/14</u> <u>C07C 13/47</u> <u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u>	Compusul 1-(D ^{8,13} - biciclohomofarnesenoil)-3-amino-1,2,4-triazol și procedeu de cultivare a cianobacteriei <i>Nostoc linckia</i> cu utilizarea acestuia	CUCICOVA Caleria, MD; RUDIC Valeriu, MD; ARÂCU Aculina, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDI Liudmila, MD; SECARA Elena, MD; VALUȚA Ana, MD; BARBĂ Alic, MD; MISCU Vera, MD; VLAD Pavel, MD; CHIRIAC Tatiana, MD;	BOPI nr.2/2015/ 2015.02.28
901.	4356(13)C1	<u>C07F 15/02</u> <u>C07D 213/86</u> <u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u>	B is [N'-(2-hidroxi-k O- benziliden)p i ridin-4-carbohidrazidat(-1)-k ² N',O]fier(III) nitrat - a pă (2/3) și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	DRAGANCEA Diana, MD; RUDIC Valeriu, MD; BULHAC Ion, MD; RUDI Liudmila, MD; GUSINA Liudmila, MD; CEPOI Liliana, MD; CIOBOTARI Alina, MD; MISCU Vera, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; SADOVNIC Daniela, MD;	BOPI nr.7/2015/ 2015.07.31

902.	4365(13)C1	<u>C07F 15/02</u> <u>C07D 213/88</u> <u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u>	B is [1-fenil-3-metil-6-(piridin i um-4-il)-4,5-diaza-hexa-1,3 ,5 - trien-1,6-diolato- O ¹ , N ⁴ , O ⁶] fier(III) nitrat și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	COCU Maria, MD; RUDIC Valeriu, MD; BULHAC Ion, MD; RUDI Liudmila, MD; GUTIUM Victoria, MD; CEPOI Liliana, MD; MISCU Vera, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; DJUR Svetlana, MD;	BOPI nr.8/2015/ 2015.08.31
903.	4366(13)C1	<u>C07F 15/02</u> <u>C07D 213/88</u> <u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u>	B is [1-fenil-3-metil-6-(piridinium-4-il)-4,5-diaza-hexa-1,3 ,5 - trien-1-hidroxi-6-olato- O ¹ , N ⁴ , O ⁶] fier(II) sulfat tetrahidrat și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	COCU Maria, MD; RUDIC Valeriu, MD; BULHAC Ion, MD; RUDI Liudmila, MD; GUTIUM Victoria, MD; CEPOI Liliana, MD; BALAN Cristina, MD; MISCU Vera, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; GHELbet Viorica, MD;	BOPI nr. 8/2015/ 2015.08.31
904.	4367(13)C1	<u>C07F 15/02</u> <u>C07D 213/86</u> <u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u>	B is [N' -(2-hidroxi-k O- 3 -c arboxibenziliden)p i ridin-3-carbohidrazidat(-1)-k ² N ', O]fier(III) perclorat - a pă (4/5) și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	BULHAC Ion, MD; RUDIC Valeriu, MD; DRAGANCEA Diana, MD; RUDI Liudmila, MD; ȘOVA Sergiu, MD; CEPOI Liliana, MD; GUSINA Liudmila, MD; MISCU Vera, MD; CIOBOTARI Alina, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; VALUȚA Ana, MD;	BOPI nr.8/2015/ 2015.08.31
905.	4388(13)B1	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 9/24</u> <u>C12N 9/26</u> <u>C12N 9/42</u>	Procedeu de obținere a unui preparat enzimatic cu activitate b -glucozidasică	DESEATNIC-CILOCI Alexandra, MD; TIURINA Janetta, MD; CLAPCO Steliana, MD; LABLIUC Svetlana, MD; BIVOL Cezara, MD; GRUMEZA Maria, MD;	BOPI nr.12/2015/ 2015.12.31

906.	4329(13)C1	<u>C12P 19/04</u> <u>C12N 13/00</u> <u>C12N 1/16</u>	Procedeu de cultivare a tulpinii de levuri <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNMN-Y-20	USATÂI Agafia, MD; CHISELIȚA Natalia, MD; EFREMOVA Nadejda, MD; MOLODOI Elena, MD; FULGA Ludmila, MD; BORISOVA Tamara, MD;	BOPI nr.2/2015/ 2015.02.28
------	------------	--	--	---	-------------------------------

2014

907.	4303(13)C1	<u>C07F 15/06</u> <u>C07D 213/88</u> <u>C07D 251/70</u> <u>C12R 1/89</u> <u>C12N 1/12</u>	Bis(dimetilgioximato)cloro(izonicotinoilhidazonă-2-hidroxi-1-naftaldehidă)cobalt(III) și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	GUSINA Liudmila, MD; RUDIC Valeriu, MD; DRAGANCEA Diana, MD; CEPOI Liliana, MD; BULHAC Ion, MD; RUDI Liudmila, MD; MISCU Vera, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; SADOVNIC Daniela, MD;	BOPI nr.9/2014/ 2014.09.30
908.	4285(13)C1	<u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/885</u> <u>C12N 9/58</u> <u>C12N 9/50</u>	Tulpină de fungi <i>Trichoderma koningii</i> Oudemans - producătoare de proteaze acide, neutre și alcaline	DESEATNIC-CILOCI Alexandra, MD; TIURINA Janetta, MD; BIVOL Cezara, MD; CLAPCO Steliană, MD; LABLIUC Svetlana, MD; DVORNINA Elena, MD; STRATAN Maria, MD;	BOPI nr.5/2014 2014.05.31

2013

909.	4200(13)C1	<u>B82Y 5/00</u> <u>B82Y 35/00</u> <u>C12N 1/12</u> <u>C12O 1/02</u>	Procedeu de apreciere a toxicității nanoparticulelor cu ajutorul microalgei roșii <i>Porphyridium cruentum</i>	RUDIC Valeriu, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDI Liudmila, MD; MISCU Vera, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; SADOVNIC Daniela, MD;	BOPI nr.2/2013/ 2013.02.28
------	------------	---	--	--	-------------------------------

910.	4253(13)C1	<u>C07F 15/06</u> <u>C07D 213/88</u> <u>C07D 213/50</u> <u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u>	Sulfato-bis(nicotinoilhidrazon)-2,6-diacetilpiridin-cobalt(II) monometanol trihidrat și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	RUDIC Valeriu, MD; DANILESCU Olga, MD; BULHAC Ion, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDI Liudmila, MD; BOLOGA Olga, MD; RIJA Andrei, MD; MISCU Vera, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; VALUȚĂ Ana, MD;	BOPI nr.10/2013/ 2013.10.31
911.	4254(13)C1	<u>C07F 15/06</u> <u>C07F 7/28</u> <u>C07C 251/70</u> <u>C07C 335/02</u> <u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u>	Hexafluorotitanat-bis[(dimetilgioximato)-di(tiocarbamidă)cobalt(III)] dihidrat și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	RUDIC Valeriu, MD; COROPCEANU Eduard, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDI Liudmila, MD; RIJA Andrei, MD; BOLOGA Olga, MD; BULHAC Ion, MD; MISCU Vera, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; SADOVNIC Daniela, MD;	BOPI nr.10/2013/ 2013.10.31
912.	4255(13)C1	<u>C07F 15/06</u> <u>C07C 331/16</u> <u>C07D 213/88</u> <u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u>	Tetraizotiocianatocobaltat de bis(nicotinoilhidrazon)-2,6-diformil-4-metilfenol (metanol)(acva)cobalt(II) și procedeu de cultivare a microalgei <i>Porphyridium cruentum</i> cu utilizarea acestuia	RUDIC Valeriu, MD; DANILESCU Olga, MD; BULHAC Ion, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDI Liudmila, MD; MITINA Tatiana, MD; RIJA Andrei, MD; MISCU Vera, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; SADOVNIC Daniela, MD;	BOPI nr.10/2013/ 2013.10.31

913.	4234(13)C1	<u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/77</u> <u>C07F 15/06</u> <u>C12N 9/58</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi <i>Fusarium gibbosum</i> CNMN-FD-12	DESEATNIC-CILOCI Alexandra, MD; TIURINA Janetta, MD; BOLOGA Olga, MD; COROPCEANU Eduard, MD; CLAPCO Steliană, MD; STRATAN Maria, MD; LABLIUC Svetlana, MD; DVORNINA Elena, MD; BIVOL Cezara, MD; RUDIC Valeriu, MD; BULHAC Ion, MD;	BOPI nr.6/2013/ 2013.06.30
914.	4216(13)C1	<u>C12N 1/16</u> <u>C12R 1/865</u> <u>C12P 19/04</u>	Tulpină de drojdii <i>Saccharomyces cerevisiae</i> - producătoare de manani	USATÂI Agafia, MD; MOLODOI Elena, MD; EFREMOVA Nadejda, MD; CHISELIȚA Natalia, MD; BORISOVA Tamara, MD; FULGA Ludmila, MD;	BOPI nr.4/2013/ 2013.04.30
915.	4227(13)C1	<u>C12N 1/16</u> <u>C12R 1/865</u> <u>C12P 19/04</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de drojdii <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNMN-Y-18	MOLODOI Elena, MD; USATÂI Agafia, MD; FULGA Ludmila, MD; EFREMOVA Nadejda, MD; CHISELIȚA Natalia, MD; BORISOVA Tamara, MD;	BOPI nr.5/2013/ 2013.05.31
916.	4243(13)C1	<u>C12N 1/16</u> <u>C12R 1/865</u> <u>C12N 9/02</u>	Tulpină de drojdii <i>Saccharomyces cerevisiae</i> - sursă de superoxiddismutază	EFREMOVA Nadejda, MD; USATÂI Agafia, MD; MOLODOI Elena, MD; FULGA Ludmila, MD;	BOPI nr.7/2013/ 2013.07.31
917.	4226(13)C1	<u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/41</u> <u>C05F 11/08</u>	Tulpină de bacterii <i>Rhizobium japonicum</i> - fixatoare de azot pentru soia	ONOFRAŞ Leonid, MD; PRISACARI Svetlana, MD; MOHOVA Tatiana, MD; TODIRĂŞ Vasile, MD; SAMOIL Vitalie, MD;	BOPI nr.5/2013/ 2013.05.31
918.	4205(13)C1	<u>C12Q 1/30</u> <u>C12N 9/08</u>	Metodă de determinare a activității catalazei	EFREMOVA Nadejda, MD; USATÂI Agafia, MD; MOLODOI Elena, MD;	BOPI nr.2/2013/ 2013.02.28

2012					
919.	4158(13)C1	<u>C12N 1/14</u> <u>C07F 15/02</u> <u>C12R 1/80</u> <u>C07C 65/10</u> <u>C07F 3/00</u> <u>C12N 9/08</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi <i>Penicillium funiculosum</i> CNMN FD 11	SÂRBUTAMARA, MD; TURTĂ CONSTANTIN, MD; GORINCIOI VIORICA, MD; MELNIC SILVIA, MD; BURTEVA SVETLANA, MD; STEPANOV VITALIE, MD;	BOPI nr.3/2012/ 2012.03.31
920.	4186(13)C1	<u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/77</u> <u>C12N 9/58</u> <u>C12N 9/24</u> <u>C12N 9/42</u>	Tulpină de fungi <i>Fusarium gibbosum</i> - producătoare de proteaze acide și neutre, xilanaze și b-glucozidaze	DESEATNIC-CILOCI ALEXANDRA, MD; TIURINA JANETTA, MD; LUPAŞCU GALINA, MD; CLAPCO STELIANA, MD; LABLIUC SVETLANA, MD; STRATAN MARIA, MD; DVORNINA ELENA, MD; SAŞCO ELENA, MD;	BOPI nr.11/2012/ 2012.11.30
2011					
921.	4121(13)C1	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 9/62</u> <u>C12N 9/26</u> <u>C12N 9/28</u> <u>C12N 9/42</u> <u>C12R 1/685</u> <u>A23K 1/165</u>	Procedeu de obținere a complexului celulazo-amilazic	DESEATNIC-CILOCI ALEXANDRA, MD; TIURINA JANETTA, MD; CLAPCO STELIANA, MD; CAISIN LARISA, MD; HAREA VASILE, MD; LABLIUC SVETLANA, MD; STRATAN MARIA, MD; DVORNINA ELENA, MD;	BOPI nr.7/2011/ 2011.07.31
922.	4091(13)C1	<u>C12N 11/04</u> <u>C12R 1/01</u> <u>C02F 3/34</u> <u>C02F 101/30</u> <u>C02F 103/36</u>	Procedeu de obținere a celulelor de <i>Rhodococcus rhodochrous</i> imobilizate	CINCILEI ANGELA, MD; TOLOCICHINA SVETLANA, MD; RASTIMESINA INNA, MD; DÉLORT ANNE-MARIE, FR; BESSE-HOGGAN PASCALE, FR; SANCELME MARTINE, FR; DRAGALIN ION, MD;	BOPI nr.1/2011/ 2011.01.31
2010					
923.	4059(13)C1	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 9/08</u> <u>C12R 1/80</u>	Tulpină de micromicete <i>Penicillium funiculosum</i> - sursă de catalază	SÂRBUTAMARA, MD	BOPI nr.7/2010/ 2010.07.31

924.	4072(13)C1	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 9/42</u>	Tulpină de fungi <i>Aspergillus niger</i> - producătoare de enzime cu activitate celulo zolitică și xilanazică	CILOCI Alexandra, MD; TIURINA Janetta, MD; CLAPCO Steliană, MD; LABLIUC Svetlana, MD; STRATAN Maria, MD; GRUMEZA Maria, MD;	BOPI nr.10/2010/ 2010.10.31
925.	4044(13)C1	<u>C12N 1/16</u> <u>C12R 1/86</u> <u>C12N 5/00</u> <u>C07C 53/10</u> <u>C07C 229/08</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de drojdie <i>Saccharomyces carlsbergensis</i> CNMN-Y-15	MOLODOI Elena, MD; USATÂI Agafia, MD; CHISELIȚA Oleg, MD; MOLDOVEANU Taisia, MD;	BOPI nr.5/2010/ 2010.05.31
926.	4048(13)C1	<u>C12N 1/16</u> <u>C12R 1/865</u> <u>C12P 19/04</u> <u>C12P 39/00</u>	Tulpină de drojdie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> - sursă de β -glucani	CHISELIȚA Oleg, MD; USATÂI Agafia, MD; TARAN Nicolae, MD; RUDIC Valeriu, MD; CHISELIȚA Natalia, MD; ADAJUC Victoria, MD;	BOPI nr.6/2010/ 2010.06.30
927.	4086(13)C1	<u>C12N 1/16</u> <u>C12R 1/865</u> <u>C12P 19/00</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de drojdie <i>Saccharomyces cerevisiae</i> CNMN-Y-20	CHISELIȚA Oleg, MD; USATÂI Agafia, MD; CHISELIȚA Natalia, MD; GULEA Aurelian, MD;	BOPI nr.12/2010/ 2010.12.31

2009

928.	3873(13)G2	<u>A01G 1/04</u> <u>C12N 1/22</u>	Procedeu de cultivare a ciupercii <i>Pleurotus ostreatus</i> (JACQ.:FR) KUMM.	STEPANOV Vitalie, MD; RUDIC Valeriu, MD;	BOPI nr.4/2009/ 2009.04.30
929.	3792(13)G2	<u>A01K 61/00</u> <u>A23K 1/08</u> <u>A23K 1/10</u> <u>A23K 1/16</u> <u>A23K 1/175</u>	Furaj pentru larve și puiet de pește	USATÂI Agafia, MD; CHISELIȚA Oleg, MD; CREPIS Oleg, MD; CHISELIȚA Natalia, MD; USATÂI Adrian, MD; MOLODOI Elena, MD;	BOPI nr.1/2009/ 2009.01.31

930.	3943(13)G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/685</u> <u>C07F 15/06</u> <u>C07C 251/70</u> <u>C12N 9/30</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi <i>Aspergillus niger</i> 33-19 CNMN FD 02	DESEATNIC Alexandra, MD; STRATAN Maria, MD; COROPCEANU Eduard, MD; BOLOGA Olga, MD; RIJA Andrei, MD; CLAPCO Steliană, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD; RUDIC Valeriu, MD; BULHAC Ion, MD;	BOPI nr.7/2009/ 2009.07.31
931.	3944(13)C2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/80</u> <u>A62D 3/02</u>	Tulpină de fungi microscopici <i>Penicillium corylophilum</i> - destrucoare a atrazinei și benzotiazolilor	CINCILEI Angela, MD; DÉLORT Anne-Marie, FR; TOLOCICHINA Svetlana, MD; DRAGALIN Ion, MD; BUNESCU Andrei, MD; BESSE-HOGGAN Pascale, FR; SANCHELME Martine, FR;	BOPI nr.7/2009/ 2009.07.31
932.	3945(13)C2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/685</u> <u>C12N 13/00</u> <u>C12N 9/30</u>	Procedeu de cultivare submersă a tulpinii de fungi <i>Aspergillus niger</i> 33-19 CNMN FD 02	CILOCI Alexandra, MD; STRATAN Maria, MD; CLAPCO Steliană, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD; GHÎTU Dumitru, MD;	BOPI nr.7/2009/ 2009.07.31
933.	3960(13)G1	<u>G01N 33/24</u> <u>A01G 7/00</u>	Metodă de apreciere a pretabilității solului pentru cultivarea grâului comun de toamnă	LUPAŞCU Galina, MD; MERENIUC Gheorghe, MD;	BOPI nr.9/2009/ 2009.0 9.30
2008					
934.	3654(13)G2	<u>C07F 1/08</u> <u>C07C 281/16</u> <u>C07C 59/19</u> <u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/685</u>	Complexul cuprului cu aminoguanizona acidului piruvic, care posedă proprietăți de stimulator al capacitatei biosintetice la microorganisme	DONICA Ioana, MD; DESEATNIC Alexandra, MD; CIAPURINA Ludmila, MD; STRATAN Maria, MD; TURTĂ Constantin, MD; KRAVȚOV Victor, MD;	BOPI nr.7/2008/ 2008.07.31

935.	3487(13)G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/80</u> <u>A62D 3/02</u>	Tulpină de fungi Penicillium verrucosum Dierckx var.cyclopium - destruccoare a metalaxilului și benzotiazolilor	CINCILEI Angela, MD; DÉLORT Anne-Marie, FR; TOLOCICHINA Svetlana, MD; SIREȚANU Ludmila, MD; BESSE-HOGGAN Pascale, FR; SANCELME Martine, FR;	BOPI nr.1/2008/ 2008.01.31
936.	3605(13)G2	<u>C12N 1/14</u> <u>A01G 1/04</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea submersă a tulpinii Pleurotus ostreatus CNMN-FB-02	STEPANOV Vitalie, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDIC Valeriu, MD;	BOPI nr.5/2008/ 2008.05.31
937.	3516(13)G2	<u>C12N 1/16</u> <u>C12N 13/00</u> <u>C12P 23/00</u>	Procedeu de cultivare submersă a tulpinii de drojdie Rhodotorula gracilis CNMN-Y-03	USATÂI Agafia, MD; MOLODOI Elena, MD; CHIRIȚA Elena, MD; MOLDOVEANU Taisia, MD; BORISOVA Tamara, MD; GHIȚU Dumitru, MD;	BOPI nr.2/2008/ 2008.02.29
938.	3538(13)G2	<u>C12N 1/18</u> <u>C12R 1/86</u> <u>C07J 9/00</u> <u>A61K 31/592</u>	Tulpină de drojdie Saccharomyces carlsbergensis sursă de steroli	USATÂI Agafia, MD; MOLODOI Elena, MD; MOLDOVEANU Taisia, MD; BORISOVA Tamara, MD; TOPALĂ Lilia, MD;	BOPI nr.3/2008/ 2008.03.31
939.	3570(13)G2	<u>C12P 33/00</u> <u>C11B 1/10</u> <u>C12N 1/16</u> <u>C12R 1/85</u> <u>C07J 9/00</u> <u>A61K 31/575</u>	Procedeu de obținere a ergosterolului din drojdia Saccharomyces	USATÂI Agafia, MD; CHIRIȚA Elena, MD; MOLODOI Elena, MD; MOLDOVEANU Taisia, MD; CUCU Tatiana, MD; BORISOVA Tamara, MD;	BOPI nr.4/2008/ 2008.04.30
940.	3540(13)G2	<u>C12Q 1/02</u> <u>C12Q 1/04</u> <u>C12Q 1/34</u> <u>C12R 1/77</u> <u>A01H 1/04</u>	Metodă de identificare a izolatorilor de fungi Fusarium fitopatogene	LUPAȘCU Galina, MD; SAȘCO Elena, MD; GAVZER Svetlana, MD; DESEATNIC Alexandra, MD; TIURINA Janetă, MD; CLAPCO Steliană, MD; LABLIUC Svetlana, MD; STRATAN Maria, MD;	BOPI nr.3/2008/ 2008.03.31

2007					
941.	3358(13)G2	<u>A61K 31/327</u> <u>C07B 41/14</u> <u>C07C 409/20</u> <u>C07D 307/92</u> <u>A61P 31/10</u>	12-Hidroperoxi-8a,12-epoxi-11-bishomodriman pentru utilizare în tratamentul afecțiunilor micotice	VLAD Pavel, MD; CUCICOVA Caleria, MD; ARÂCU Aculina, MD; PRISACARI Viorel, MD; DIZDARI Ana, MD; RUDIC Valeriu, MD; MUŞET Gheorghe, MD; SAVIN Angela, MD; PROCA Ludmila, MD; GONCIAR Veaceslav, MD;	BOPI nr.7/2007/ 2007.07.31
942.	3297(13)G2	<u>C12N 1/12</u> <u>C12N 1/38</u>	Procedeu de cultivare a cianobacteriei <i>Nostoc linckia</i> (Roth) Born et Flah CNM-CB-03	RUDIC Valeriu, MD; COJOCARI Angela, MD; UNGUREANU Laurenția, MD; CEPOI Liliana, MD;	BOPI nr.4/2007/ 2007.04.30
943.	3255(13) G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 9/42</u> <u>C12N 1/38</u> <u>C12R 1/80</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi <i>Penicillium expansum</i> CNMN FD 05 C	DESEATNIC Alexandra, MD; TIURINA Janetta, MD; PAŞA Lilia, MD; BOLOGA Olga, MD; LABLIUC Svetlana, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; RUDIC Valeriu, MD;	BOPI nr.2/2007/ 2007.02.28
944.	3256(13)G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 13/00</u> <u>C12N 9/58</u> <u>C12R 1/80</u>	Procedeu de cultivare submersă a tulpinii de fungi <i>Penicillium viride</i> CNMN FD 04 P (variante)	DESEATNIC Alexandra, MD; CLAPCO Steliana, MD; PAŞA Lilia, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD; GHIȚU Dumitru, MD;	BOPI nr.2/2007/ 2007.02.28
945.	3301(13)G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 13/00</u> <u>C12R 1/80</u> <u>C12N 9/42</u>	Procedeu de cultivare submersă a tulpinii de fungi <i>Penicillium expansum</i> CNMN FD 05 C	DESEATNIC Alexandra, MD; PAŞA Lilia, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD; CLAPCO Steliana, MD; GHIȚU Dumitru, MD;	BOPI nr.4/2007/ 2007.04.30

946.	3298(13)G2	<u>C12N 1/20</u> <u>C12N 1/32</u>	Procedeu de cultivare a Propionibacterium freudenreichii s.s. shermanii CNM-PB-01	RUDIC Valeriu, MD; COJOCARI Angela, MD; CODREANU Svetlana, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDI Liudmila, MD;	BOPI nr.4/2007/ 2007.04.30
2006					
947.	3158(13)G2	<u>A01K 59/00</u> <u>A23K 1/18</u>	Procedeu de obținere a suplimentelor pentru hrănirea albinelor și procedee de hrănire a familiilor de albine	BULIMAGA Valentina, MD; RUDIC Valeriu, MD; DERJANSCHII Valeriu, MD; TODERAŞ Lidia, MD; BOGDAN Valeriu, MD;	BOPI nr.10/2006/ 2006.10.31
948.	3179(13)G2	<u>A01N 61/00</u> <u>A01N 65/00</u> <u>A01P 3/00</u> <u>C08H 5/00</u> <u>C08F 8/06</u>	Compus ce posedă proprietăți fungitoxice pentru ciuperca Pythium debarianum Hesse	SAŞCO Elena, MD; LUPAŞCU Lucian, MD; RUDIC Valeriu, MD; LUPAŞCU Tudor, MD;	BOPI nr.11/2006/ 2006.11.30
949.	3113(13)G2	<u>A01N 65/00</u> <u>A01P 3/00</u> <u>C08H 5/00</u> <u>C08F 8/06</u>	Compus ce posedă activitate fungitoxică pentru ciuperca Fusarium oxysporum Snyd.et Hans	LUPAŞCU Lucian, MD; SAŞCO Elena, MD; LUPAŞCU Tudor, MD; RUDIC Valeriu, MD;	BOPI nr.8/2006/ 2006.08.31
950.	3139(13)G2	<u>A01N 65/00</u> <u>A01P 3/00</u> <u>C08H 5/00</u> <u>C08F 8/06</u>	Compus ce posedă activitate fungitoxică pentru ciuperca Fusarium solani (Mart.) App.et Wr.	RUDIC Valeriu, MD; LUPAŞCU Lucian, MD; LUPAŞCU Tudor, MD; SAŞCO Elena, MD;	BOPI nr.9/2006/ 2006.09.30
951.	3054(13)G2	<u>C05F 11/08</u> <u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/41</u>	Tulpină de bacterii Rhizobium phaseoli cu activitate azotfixatoare	ONOFRAŞ Leonid, MD; TODIRAŞ Vasile, MD;	BOPI nr.5/2006/ 2006.05.31
952.	3170(13)G2	<u>C12N 1/10</u> <u>C12R 1/90</u> <u>A23K 1/00</u> <u>A01K 61/00</u>	Procedeu de cultivare a infuzorilor Paramecium caudatum	TODERAŞ Ion, MD; RUDIC Valeriu, MD; SILITRARI Elena, MD; SILITRARI Andrei, MD; ARCAN Elena, MD;	BOPI nr.10/2006/ 2006.10.31
953.	3015(13)G2	<u>C12N 1/14</u>	Tulpină de bazidiomicete Pleurotus ostreatus (Jacq.:Fr)Kumm. - producătoare de carpofori	STEPANOV Vitalie, MD; RUDIC Valeriu, MD;	BOPI nr.3/2006/ 2006.03.31

2005					
954.	2926(13) G2	<u>A01K 61/00</u> <u>A23K 1/00</u> <u>A23K 1/18</u>	Furaj pentru larve de ciprinide	USATÂI Agafia, MD; USATÂI Adrian, MD; CHIRIȚA Elena, MD; CREPIS Oleg, MD;	BOPI nr.12/2005/ 2005.12.31
955.	2709(13)G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 9/20</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea submersă a tulpinii de micromicete <i>Rhizopus arrhizus</i> F 67	DESEATNIC Alexandra, MD; SÂRBU Tamara, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD; RUDIC Valeriu, MD; TURTĂ Constantin, MD; CEAPURINA Ludmila, MD;	BOPI nr.2/2005/ 2005.02.28
956.	2747(13)G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 1/38</u> <u>C12R 1/80</u> <u>C12N 9/42</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpini de fungi <i>Penicillium expansum</i> CNMN FD 05 C	DESEATNIC Alexandra, MD; PAŞA Lilia, MD; BOLOGA Olga, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; RUDIC Valeriu, MD;	BOPI nr.4/2005/ 2005.04.30
957.	2836(13)G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/685</u> <u>C12N 9/30</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpini de fungi <i>Aspergillus niger</i> 33 CNMN FD 06a	DESEATNIC Alexandra, MD; CONDURC Viorica, MD; BOLOGA Olga, MD; TIURINA Janetta, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; LABLIUC Svetlana, MD; STRATAN Maria, MD;	BOPI nr.8/2005/ 2005.08.31
958.	2837(13)G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 1/38</u> <u>C12R 1/80</u> <u>C12N 9/24</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpini de fungi <i>Penicillium viride</i> CNMN FD 04 P (variante)	DESEATNIC Alexandra, MD; CLAPCO Steliană, MD; DRUȚĂ Vadim, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD; GRĂDINARU Julieta, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD;	BOPI nr.8/2005/ 2005.08.31
959.	2884(13)G2	<u>C12N 1/14</u>	Tulpină de bazidiomicete <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.:Fr) Kumm. - producătoare de carpofori cu valoare nutritivă înaltă	STEPANOV Vitalie, MD; RUDIC Valeriu, MD;	BOPI nr.10/2005/ 2005.10.31

960.	2885(13) G2	<u>C12N 1/14</u>	Tulpină de bazidiomicete <i>Pleurotus ostreatus</i> (Jacq.:Fr)Kumm. - producătoare de carpofori cu valoare nutritivă înaltă	STEPANOV Vitalie, MD; RUDIC Valeriu, MD; DVORNINA Alla, MD;	BOPI nr.10/2005/ 2005.10.31
------	-------------	------------------	--	---	-----------------------------

2004

961.	2386(13) C2	<u>A01G 33/00</u> <u>C12N 1/12</u> <u>C12N 1/20</u>	Procedeu de cultivare a cianobacteriei <i>Spirulina platensis</i>	RUDIC Valeriu, MD; TURTĂ Constantin, MD; BULIMAGA Valentina, MD; DENCICOV Lidia, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; LĂZĂRESCU Ana, MD;	BOPI nr.2/2004/ 2004.02.29
962.	2416(13) G2	<u>A01K 59/00</u> <u>A23K 1/16</u>	Procedeu de stimulare a creșterii familiilor de albine	RUDIC Valeriu, MD; TODERAŞ Ion, MD; GUDUMAC Valentin, MD; DERJANSCHI Valeriu, MD; ROMAN Roman, MD; BULIMAGA Valentina, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; BOGDAN Valeriu, MD;	BOPI nr.4/2004/ 2004.04.30
963.	2593(13) G2	<u>A01K 61/00</u>	Procedeu de stimulare a vitalității icrelor și larvelor de pește	USATÂI Agafia, MD; ‘ USATÂI Marin, MD; CREPIS Oleg, MD; CHIRIȚA Elena, MD;	BOPI nr.11/2004/ 2004.11.30
964.	2408(13) G2	<u>C11B 1/10</u> <u>C11B 5/00</u> <u>C12S 3/00</u>	Procedeu de obținere a substanțelor lipidice și liposolubile bioactive	ODAGIU Ştefan, MD; RUDIC Valeriu, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDI Liudmila, MD;	BOPI nr.3/2004/ 2004.03.31
965.	2362(13) C2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 9/00</u> <u>C12N 9/20</u>	Tulpină de fungi <i>Aspergillus niger</i> - producătoare de enzime lipolitice	DESEATNIC-CILOCI Alexandra, MD; SÂRBUT Tamara, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD;	BOPI nr.1/2004/ 2004.01.31
966.	2363(13) G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 9/30</u>	Tulpină de fungi <i>Aspergillus niger</i> 33-19 - producătoare de enzime amilolitice	DESEATNIC-CILOCI Alexandra, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD; LĂZĂRESCU Ana, MD;	BOPI nr.1/2004/ 2004.01.31

967.	2364(13) G2	<u>C12N 1/14</u>	Tulpină de fungi microscopici Aspergillus alliaceus destructoare de xenobiotice	CINCILEI Angela, MD; TOLOCICHINA Svetlana, MD; DVORNIKOVA Tatiana, MD;	BOPI nr.1/2004/ 2004.01.31
968.	2458(13) G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 9/20</u>	Tulpină de fungi Rhizopus arrhizus Fischer 67, producătoare de enzime lipolitice	DESEATNIC Alexandra, MD; SÂRBU Tamara, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD;	BOPI nr.5/2004/ 2004.05.31
969.	2588(13) G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 9/42</u>	Tulpină de fungi Penicillium expansum - producătoare de celulaze	DESEATNIC Alexandra, MD; PAŞA Lilia, MD; CLAPCO Steliană, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD;	BOPI nr.10/2004/ 2004.10.31
970.	2613(13) G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 9/24</u>	Tulpină de fungi Penicillium viride producătoare de pectinaze	DESEATNIC Alexandra, MD; CLAPCO Steliană, MD; TIURINA Janetta, MD; PAŞA Lilia, MD; LABLIUC Svetlana, MD;	BOPI nr.11/2004/ 2004.11.30
971.	2387(13)C2	<u>C12N 1/20</u> <u>C05F 11/08</u>	Tulpină de bacterie Rhizobium phaseoli ce posedă proprietate azotfixatoare	ONOFRAŞ Leonid, MD; TODIRAŞ Vasile, MD; BOLOCAN Galina, MD; JIJINA Ala, MD;	BOPI nr.2/2004/ 2004.02.29
972.	2410(13) G2	<u>C12N 1/20</u> <u>A01N 63/00</u>	Procedeu de protecție a soiei contra fuzariozei	COREȚCHI Liuba, MD; EMNOVA Ecaterina, MD; SLANINA Valerina, MD;	BOPI nr.3/2004/ 2004.03.31

2003

973.	2158(13) C2	<u>A01K 53/00</u> <u>A61K 35/70</u> <u>A23K 1/17</u>	Metodă de profilaxie și tratament al locei americane a albinelor	BURȚEVA Svetlana, MD; ROMAN Roman, MD; TODERAŞ Albina, MD; RASTIMEŞINA Inna, MD; DERJANSCHII Valeriu, MD; TODERAŞ Lidia, MD; RUDIC Valeriu, MD;	BOPI nr.5/2003/ 2003.05.31
------	-------------	--	---	---	-------------------------------

974.	2061(13) G2	<u>A23K 1/18</u> <u>A01K 53/00</u>	Procedeu de stimulare a creșterii familiilor de albine și sporirea productivității lor	TODERAȘ Ion, MD; RUDIC Valeriu, MD; DERJANSCHII Valeriu, MD; ROMAN Roman, MD; GUDUMAC Valentin, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; BOGDAN Valeriu, MD; SICORA Diana, MD;	BOPI nr.1/2003/ 2003.01.31
975.	2189(13) C2	<u>A61K 35/66</u> <u>A23K 1/17</u>	Metodă de stimulare a creșterii animalelor de blană	RUDIC Valeriu, MD; BURȚEVA Svetlana, MD; BUDANȚEV Alexandru, MD; TODERAȘ Albina, MD; RASTIMEȘINA Inna, MD;	BOPI nr.6/2003/ 2003.06.30
976.	2282(13) G2	<u>C07C 53/16</u> <u>C07F 15/02</u> <u>C07F 15/04</u> <u>C12N 1/14</u> <u>C12N 1/38</u> <u>C12P 23/00</u>	Trimetanol-hexakis-μ-tricloracetato(O,O')-μ3-oxo-difier(III)michel(II), care manifestă proprietăți de stimulator al biosintezei carotenoidelor de tulpinile de drojdii din genul Rhodotorula	TURTĂ Constantin, MD; MEREACRE Valeriu, MD; ȘOVA Sergiu, MD; PRODIUS Denis, MD; USATÂI Agafia, MD; RUDIC Valeriu, MD; TOPALA Lilia, MD; CHIRIȚA Elena, MD;	BOPI nr.10/2003/ 2003.10.31
977.	2283(13) G2	<u>C07C 53/16</u> <u>C07F 13/00</u> <u>C07F 15/02</u> <u>C12N 1/14</u> <u>C12N 1/38</u>	Trimetanol-hexakis-μ-tricloracetato(O,O')-μ3-oxo-difier(III)mangan(II), care manifestă proprietăți de stimulator al productivității biomasei de tulpini de drojdii din genul Rhodotorula	TURTĂ Constantin, MD; MEREACRE Valeriu, MD; ȘOVA Sergiu, MD; PRODIUS Denis, MD; USATÂI Agafia, MD; RUDIC Valeriu, MD; TOPALA Lilia, MD; CALCATINIUC Aurica, MD;	BOPI nr.10/2003/ 2003.10.31
978.	2171(13) G2	<u>C12N 1/14</u>	Procedeu de obținere a biomasei ciupercii Lentinus edodes (Berk.) Sing	DVORNIN Ala, MD; RUDIC Valeriu, MD; DVORNINA Elena, MD;	BOPI nr.5/2003/ 2003.05.31
979.	2340(13) G2	<u>C12N 1/14</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fung Aspergillus flavus VKM F 3292 D, producătoare de celulaze și xilanază	DESEATNIC-CILOCI Alexandra, MD; PAŞA Lilia, MD; GULEA Aurelian, MD; RUDIC Valeriu, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD;	BOPI nr.12/2003/ 2003.12.31

980.	2341(13) C2	<u>C12N 1/20</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea pseudomonadelor fluorescente	EMNOVA Ecaterina, MD; RUDIC Valeriu, MD; MERENIUC Gheorghe, MD; CEPOI Liliana, MD; SLANINA Valerina, MD;	BOPI nr.12/2003/ 2003.12.31
981.	2342(13) C2	<u>C12N 1/20</u> <u>C12N 9/00</u> <u>C12N 9/16</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea bacteriilor din genul Pseudomonas sp. 1 CNM-PsB-01	RUDIC Valeriu, MD; NARTEA Ecaterina, MD; IAȚCO Iulia, MD; CODREANU Svetlana, MD; CEPOI Liliana, MD;	BOPI nr.12/2003/ 2003.12.31
982.	2313(13) C2	<u>C12P 1/04</u>	Procedeu de obținere a vitaminei B12	RUDIC Valeriu, MD; LUPAȘCU Tudor, MD; NARTEA Ecaterina, MD; CODREANU Svetlana, MD;	BOPI nr.11/2003/ 2003.11.30

2002

983.	1930(13) G2	<u>C11B 1/10</u> <u>C12N 1/16</u>	Procedeu de extragere a lipidelor din drojdii	USATÂI Agafia, MD; CALCATINIUC Aurica, MD; GROSU Lilia, MD; ȘIRȘOV Tatiana, MD;	BOPI nr.5/2002/ 2002.05.31
984.	1866(13) G2	<u>C12N 1/12</u>	Procedeu de cultivare a algei verzi <i>Haematococcus pluvialis</i> (Flotow)	RUDIC Valeriu, MD; DUDNICENCO Tatiana, MD;	BOPI nr.2/2002/ 2002.02.28
985.	1946(13)G2	<u>C12N 1/12</u>	Procedeu de obținere a biomasei algei verzi <i>Haematococcus pluvialis</i>	RUDIC Valeriu, MD; DUDNICENCO Tatiana, MD; DRAGALIN Ion, MD; VLAD Pavel, MD;	BOPI nr.6/2002/ 2002.06.30
986.	1987(13) G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/645</u>	Mediu nutritiv de cultivare a tulpinii de fungi <i>Aspergillus flavus</i> VKM F 3292 D (variante)	DESEATNIC-CILOCI Alexandra, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD; RUDIC Valeriu, MD; CEAPURINA Ludmila, MD;	BOPI nr.8/2002/ 2002.08.31

2001						
987.	1748(13) G2	<u>C12N 1/14</u> <u>C12N 9/24</u> <u>C12R 1/845</u> <u>C12S 3/12</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea tulpinii de fungi Rhizopus arrhizus, variante	DESEATNIC-CILOCI Alexandra, MD; TIURINA Janetta, MD; GĂRBĂLĂU Nicolae, MD; COROPCEANU Eduard, MD; LABLIUC Svetlana, MD; BOLOGA Olga, MD;	BOPI nr.9/2002/ 2001.09.30	
1999						
988.	1333(13) G2	<u>A01G 31/00</u> <u>A01H 3/00</u> <u>C12N 5/04</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea garoafelor in vitro	RUDIC Valeriu, MD; RASTIMEŞINA Inna, MD; BURTEVA Svetlana, MD; PEREVALOV Roman, MD; LEŞANU Mihai, MD;	BOPI nr.10/1999/ 1999.10.31	
1999						
989.	1146(13) G2	<u>A01N 63/00</u> <u>C12N 1/20</u>	Tulpină de bacterii Pseudomonas fluorescens utilizată pentru protecția plantelor de fungi și bacterii fitopatogene	EMNOVA Ecaterina, MD; MERENIUC Gheorghe, MD; COREȚCHI Liuba, MD; SLANINA Valerina, MD;	BOPI nr.2/1999/ 1999.02.28	
990.	1335(13) G2	<u>A61B 17/32</u>	Bisturiu	BABCO Victor, MD; OLIN Ion, MD; PIHUT Petru, MD; SOFRONI Larisa, MD; BABCO Vladislav, MD;	BOPI nr.10/1999/ 1999.10.31	
991.	1254(13) G2	<u>C05F 11/08</u> <u>C12N 1/20</u>	Tulpina de bacterii de nodozitati de lucerna Rhizobium meliloti utilizată in calitate de fixator simbiotic de azot	ONOFRAŞ Leonid, MD; BOLOCAN Galina, MD; MOHOVA Tatiana, MD; TODIRAŞ Vasile, MD; ZUZA Nuvela, MD; PRISACARI Svetlana, MD;	BOPI nr.6/1999/ 1999.06.30	
992.	1352(13) G2	<u>C12N 1/12</u> <u>C12P 23/00</u>	Tulpină a algei verzi Haematococcus pluvialis Flotow utilizată ca sursă de astaxantin	RUDIC Valeriu, MD; CEPOI Liliana, MD; DUDNICENCO Tatiana, MD;	BOPI nr.11/1999/ 1999.11.30	

993.	1328(13) G2	<u>C12N 1/16</u> <u>C12F 7/64</u>	Mediu nutritiv pentru cultivarea drojdiei <i>Sporobolomyces peraroseus</i>	USATÂI Agafia, MD; CALCATINIUC Aurica, MD; ŞIRŞOV Tatiana, MD; RUDIC Valeriu, MD; GULEA Aurelian, MD; BORISOVA Tamara, MD;	BOPI nr.9/1999/ 1999.09.30
------	-------------	--------------------------------------	---	---	-------------------------------

1998

994.	909(13) G2	<u>A01G 33/02</u>	Procedeu de obținere a biomasei de alge roșii <i>Porphyridium cruentum</i>	RUDIC Valeriu, MD; CEPOI Liliana, MD; EREMIA Iulia, MD;	BOPI nr.2/1998/ 1998.02.28
995.	1011(13) G2	<u>C05F 11/08</u> <u>C12N 1/20</u>	Tulpina de bacterii de nodozități de mazăre <i>Rhizobium leguminosarum</i> utilizată în calitate de fixator simbiotic de azot	ONOFRAŞ Leonid, MD; PRISACARI Svetlana, MD; IACHIMOV Maria, MD;	BOPI nr.8/1998/ 1998.08.31

1997

996.	692(13) F1	<u>A01G 33/00</u> <u>C12N 1/12</u>	Mediu pentru cultivarea algei roșii <i>Porphyridium cruentum</i>	RUDIC Valeriu, MD; CEPOI Liliana, MD; CODREANU Svetlana, MD;	BOPI nr.3/1997/ 1997.03.31
997.	693(13) F1	<u>A01G 33/00</u> <u>C12N 1/12</u>	Mediu pentru cultivarea algei roșii <i>Porphyridium cruentum</i>	RUDIC Valeriu, MD; CEPOI Liliana, MD; CODREANU Svetlana, MD;	BOPI nr.3/1997/ 1997.03.31
998.	736(13) G2	<u>A01G 33/00</u> <u>A01G 33/02</u>	Procedeu de obținere a biomasei algei roșii <i>Porphyridium cruentum</i>	RUDIC Valeriu, MD; VLAD Pavel, MD; DRAGALIN Ion, MD; CEPOI Liliana, MD; DUDNICENCO Tatiana, MD;	BOPI nr.6/1997/ 1997.06.30
999.	659(13) G2	<u>C01B 19/00</u> <u>G01J 3/00</u>	Metodă spectrofotometrică de determinare a seleniului	GUDUMAC Valentin, MD; RUDIC Valeriu, MD; GULEA Aurelian, MD; SÂRBUT Tatiana, MD;	BOPI nr.1/1997/ 1997.01.31
1000.	774(13) G2	<u>C02F 3/32</u> <u>C02F 3/34</u>	Procedeu de recuperare a ionilor de uranil din apele reziduale	RUDIC Valeriu, MD; GULEA Aurelian, MD; CECAL Alexandru, RO; CEPOI Liliana, MD; PALAMARU Ileana, RO; HUMELNICU Doina, RO;	BOPI nr.7/1997/ 1997.07.31

1001.	813(13) G2	<u>C05F 11/08</u> <u>CI2N 1/20</u> <u>CI2R 1/41</u>	Tulpină de bacterii de nodozități Rhizobium japonicum pentru prelucrarea semințelor de soia	ONOFRAŞ Leonid, MD; VOLOSCOV Margarita, MD; TODIRĂŞ Vasile, MD; IACHIMOV Maria, MD;	BOPI nr.8/1997/ 1997.08.31
1002.	680(13) G2	<u>CI2N 1/00</u> <u>CI2R 1/80</u>	Tulpina Penicillium funiculosum - destructoare a fluazifop-butilului	DVORNIKOVA Tatiana, MD; TOLOCIKIN Svetlana, MD; MICU Angela, MD; GRANATSKAIA Tatiana, MD; SIREȚANU Ludmila, MD;	BOPI nr.2/1997/ 1997.02.28

1996

1003.	429(13) C2	<u>CI2N 1/10</u> <u>CI2N 1/14</u> <u>CI2N 1/20</u> <u>CI2Q 1/10</u> <u>CI2Q 1/32</u>	Procedeu de depistare a microorganismelor-destructoare ale xenobioticelor	GRANATSKAIA Tatiana, MD; PLATINDA Violeta, MD; DVORNIKOVA Tatiana, MD; SIREȚANU Ludmila, MD; TOLOCIKIN Svetlana, MD;	BOPI nr.2/1996/ 1996.02.29
1004.	387(13) G2	<u>CI2N 1/20</u>	Mediu de cultură pentru Propionibacterium freudenreichii s.s.chermanii	CODREANU Svetlana, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDIC Valeriu, MD; ȘALARU Victor, MD; GULEA Aurelian, MD;	BOPI nr.1/1996/ 1996.01.31
1005.	615(13) G2	<u>CI2N 1/20</u>	Procedeu de cultivare a Propionibacterium freudenreichii s.s. shermanii	RUDIC Valeriu, MD; GULEA Aurelian, MD; CODREANU Svetlana, MD;	BOPI nr.11/1996/ 1996.11.30

1995

1006.	268(13) G2	<u>CI2N 1/20</u>	Consortiu de microorganismelor - destructoare ale celulozei și agarului	MERENIUC Gheorghe, MD; POTAPOV Anatolie, MD; ILIINSCHI Svetlana, MD; VOLCOV Dina, MD; ZOLOTCOV Liubovi, MD;	BOPI nr.8/1995/ 1995.08.31
1007.	285(13) G2	<u>CI2N 1/20</u>	Tulpină de Propionibacterium freudenreichii S.S. chermanii CNM-PB-01 - sursă de porfirine	RUDIC Valeriu, MD; CODREANU Svetlana, MD; GULEA Aurelian, MD;	BOPI nr.9/1995/ 1995.09.30
1008.	286(13) G2	<u>CI2N 1/20</u>	Tulpină a cianobacteriei Nostoc Linckia (Roth.) BORN. et FLAH. CNM-CB-03, ca sursă de acumulare a radionucliziilor	ȘALARU Victor, MD; RUDIC Valeriu, MD; GULEA Aurelian, MD; CECAL Alexandru, RO; PALAMARU Ileana, RO; TALPĂ Corina, MD;	BOPI nr.9/1995/ 1995.09.30
1009.	356(13) G2	<u>CI2N 9/42</u>	Tulpina de fung microscopic Aspergillus flavus - producătoare a complexului celulazic	DESEATNIC-CILOCI Alexandra, MD; TIURINA Janetta, MD; LABLIUC Svetlana, MD;	BOPI nr.12/1995/ 1995.12.31

Brevete de invenție de scurtă durată

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție de scurtă durată	(51) Clasificarea Internațională de brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2016					
1010.	1056(13)Y	<u>C12N 1/04</u> <u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/38</u>	Procedeu de conservare a tulpinii <i>Pseudomonas aurantiaca</i> cu activitate antifungică	BATÎR Ludmila, MD; SLANINA Valerina, MD; SÎRBU Tamara, MD; CHIȘELIȚA Oleg, MD;	BOPI nr.7/2016/ 2016.07.31
1011.	1071(13)Y	<u>C12N 1/04</u> <u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/085</u>	Procedeu de conservare a tulpinii <i>Bacillus cereus</i> var. <i>fluorescens</i> cu activitate antifungică	BATÎR Ludmila, MD; SLANINA Valerina, MD; SÎRBU Tamara, MD;	BOPI nr.9/2016/ 2016.09.30
1012.	1072(13)Y	<u>C12N 1/04</u> <u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/38</u>	Procedeu de conservare a tulpinii <i>Pseudomonas aureofaciens</i> cu activitate antifungică	BATÎR Ludmila, MD; SLANINA Valerina, MD; SÎRBU Tamara, MD;	BOPI nr.9/2016/ 2016.09.30
2010					
1013.	130(13)Z	<u>C07F 9/10</u> <u>C12N 1/12</u> <u>B01D 11/00</u> <u>A61K 36/05</u> <u>A61K 31/66</u> <u>A61K 31/683</u>	Procedeu de obținere a complexului de fosfolipide din biomasă de <i>Spirulina platensis</i>	RUDI Liudmila, MD; MISCU Vera, MD; CEPOI Liliana, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; BULIMAGA Valentina, MD; RUDIC Valeriu, MD; IAȚCO Iulia, MD;	BOPI nr.1/2010/ 2010.01.31
1014.	132(13)Z	<u>C12N 1/12</u> <u>A61K 36/05</u> <u>C12R 1/89</u>	Procedeu de obținere a preparatului uleios de astaxantină	MISCU Vera, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDI Liudmila, MD; COJOCARI Angela, MD; RUDIC Valeriu, MD;	BOPI nr.1/2010/ 2010.01.31

1015.	146(13)Z	<u>C12N 1/12</u> <u>B01D 11/02</u> <u>A61K 36/05</u>	Procedeu de extragere a astaxantinei din biomasă de <i>Haematococcus pluvialis</i>	MISCU Vera, MD; CEPOI Liliana, MD; RUDI Liudmila, MD; COJOCARI Angela, MD; RUDIC Valeriu, MD;	BOPI nr.2/2010/ 2010.02.28
2009					
1016.	20(13)Z	<u>A01K 53/00</u> <u>A01K 51/00</u> <u>A23K 1/17</u> <u>A61K 35/66</u> <u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/465</u>	Metodă de profilaxie și tratament al locei americane a albinelor	BURȚEVA Svetlana, MD; DERJANSCHII Valeriu, MD; POSTOLACHI Olga, MD; RASTIMEȘINA Inna, MD; RUDIC Valeriu, MD;	BOPI nr.5/2009/ 2009.05.31

INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETĂRI ECONOMICE



Institutul Național de Cercetări Economice (INCE) este o organizație din sfera științei și inovației de categoria A, creată în anul 2005 prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova „Cu privire la măsurile de optimizare a infrastructurii sferei științei și inovației” prin fuziunea Institutului de Cercetări Economice al Academiei de Științe a Moldovei și Institutului Național de Economie și Informație al Ministerului Economiei și Comerțului, având ca organ coordonator Academia de Științe a Moldovei și Ministerul Economiei. Prin modificările ulterioare, din anul 2013, Institutul de Economie, Finanțe și Statistică a fost reorganizat în Institutul Național de Cercetări Economice. Structura actuală a Institutului a întrunit, reușit, un sistem complex și modern de cercetare științifică care se ocupă cu studierea sinergetică a problemelor actuale și analiza fenomenelor de perspectivă ale economiei naționale în contextul evoluției științei și inovației pe plan mondial.

Punctul de plecare în istoria Institutelor de cercetare economică a fost **anul 1946**, odată cu înființarea Bazei de cercetări științifice a Academiei de Științe a URSS (AŞ a URSS), în componența căreia a fost constituit **Sectorul Economie și Geografie**. Mai târziu, în octombrie 1949, Baza de cercetări științifice a AŞ a URSS a fost reformată în Filiala Moldovenească a AŞ a URSS (FM a AŞ URSS), iar în 1960, în baza Secției de Economie, este creat primul institut de cercetare economică, **Institutul de Economie**, care pe parcursul anilor a suportat mai multe reorganizări, moștenind un patrimoniu științific valoros cu contribuția predecesorilor legitimi ai săi, 4 Institute (**Institutul de Cercetări Economice al AŞM**, **Institutul Național de Economie și Informație (INEI)** subordonat Ministerului Economiei, **Centrul de Studiere a Problemelor Pieței**, **Institutul de Perfectionare și Recalificare a Cadrelor din Complexul Agroindustrial al Universității Agrare de Stat**), care, pe parcursul a mai mult de 70 de ani, au format și fortificat știința economică din țară, au promovat excelența în cercetarea economică.

Institutul Național de Cercetări Economice este reacreditat de către CNAA în noiembrie 2014 pe profilul de *cercetare Politici economico-financiare și socio-demografice pentru dezvoltare durabilă*.

Domeniul de activitate al Institutului este efectuarea cercetărilor științifice de profil economic, finanțiar, statistic, demografic, reformarea sferei sociale și integrarea Republicii Moldova în circuitul economic mondial, finanțate integral din bugetul de stat.

Obiectul de activitate al INCE îl constituie efectuarea cercetărilor științifice fundamentale și aplicative, vizând evoluția proceselor economice și sociale din țară și pe plan mondial, astfel, contribuind la fundamentarea cu argumente științifice a strategiilor și programelor de restructurare și dezvoltare socio-economică, identificarea și susținerea celor mai adevărate forme de promovare și creștere durabilă a economiei naționale, atingerea unui nivel de trai decent și a calității vieții populației.

În cadrul INCE activează *Centrul de Cercetări Demografice*, 5 Secții de cercetare (*Secția „Politici și mecanisme de creștere economică”*; *Secția „Economie agroalimentară și dezvoltare rurală”*; *Secția „Politici financiare și monetare”*; *Secția „Politici de dezvoltare socială”*; *Secția Analize și programe”*). De asemenea, Institutul deține două structuri importante: *Biblioteca Republicană Tehnică-Științifică, care deține peste 13,5 mil. de documente și Complexul Editorial*.

Anual INCE editează mai multe publicații științifice:

- Revista teoretico-științifică „Economie și Sociologie” (4 ediții pe an) acreditată la categoria B și înregistrată în mai multe baze de date internaționale;
- Buletinul trimestrial „Tendențe în Economia Moldovei”, în limbile română și engleză, publicație editată în colaborare cu Misiunea Uniunii Europene de Consiliere în Politici Publice pentru Republica Moldova;
 - „Analele Institutului Național de Cercetări Economice” – 1 ediție pe an;
 - Buletinul de informație și analiză în demografie „Populație și dezvoltare”.

Brevete de invenție de scurtă durată

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție de scurtă durată	(51) Clasificarea Internațională de brevete	(51) Clasificarea Internațională de brevete	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2013					
1017.	703(13)Z	<u>A01G 9/14</u> <u>A01G 9/16</u>	Seră multisezonieră	KOHANOVSKI Gheorghe, MD; STRATAN Alexandru, MD; BAJURA Tudor, MD; POPA Nicolae, MD; DOGA Valeriu, MD; BIZUȚCHI Ion, MD; MEREACRE Tudor, MD;	BOPI nr.12/2013/ 2013.12.31
2012					
1018.	512(13)Z	<u>A01K 1/00</u> <u>A01K 5/00</u>	Complex multifuncțional pentru vite cornute mici, alimentator mobil pentru animale și îngădare a padocurilor	KOHANOVSKI Gheorghe, MD; BAJURA Tudor, MD; DOGA Valeriu, MD; BIZUȚCHI Ion, MD; MEREACRE Tudor, MD; STAȘCOV Eugen, MD; CRASNOVA Nadejda, MD;	BOPI nr.5/2012/ 2012.05.31
2011					
1019.	432(13)Z	<u>A01K 1/00</u> <u>A01K 5/00</u>	Complex multifuncțional pentru creșterea animalelor și alimentator mobil pentru animale	KOHANOVSKI Gheorghe, MD; BAJURA Tudor, MD; DOGA Valeriu, MD; BIZUȚCHI Ion, MD; MEREACRE Tudor, MD; NICOLAEV Vasiliu, MD;	BOPI nr. 11/2011/ 2011.11.30
2009					
1020.	47(13)Z	<u>A01K 1/02</u>	Instalație pentru întreținerea scroafei și purcelor (variante) și procedeu de creștere a lor	KOHANOVSKI Gheorghe, MD; BAJURA Tudor, MD; CHILIMAR Sergiu, MD; DOGA Valeriu, MD; RADIONOV Vladimir, MD; BIZUȚCHI Ion, MD; ALBU Ion, MD; MEREACRE Simion, MD;	BOPI nr. 7/2009/ 2009.07.31

INSTITUTUL DE ZOOLOGIE



Institutul de Zoologie este organizație de drept public din sfera științei și inovării, fondat de Academia de Științe a Moldovei, conform Hotărârii nr. 15 din 08.02.1991. Reacreditat de către CNAA în anul 2010 pe profilul „Zoologia, diversitatea, monitoringul și valorificarea durabilă a lumii animale în ecosistemele acvatice și terestre”.

Istoricul instituției pornește din anul 1947 când a fost înființat un sector specializat în cadrul Bazei Moldovenești de Cercetări Științifice a Academiei de Științe a URSS Organizator și conducător indispensabil al Institutului de Zoologie de la fondare până în anul 1972 a fost academicianul Mihail Iaroșenco. În anul 1976 în baza Institutului de Zoologie a fost fondat Institutul de Zoologie și Fiziologie al AŞM, ghidat de academicianul T. Furdui (1972-1991).

În anul 1991 Institutul de Zoologie și Fiziologie s-a divizat în 2 unități separate: Institutul de Zoologie și Institutul de Fiziologie. De la această dată Institutul de Zoologie își înscrise propria sa istorie avându-i consecutiv în funcția de director pe distincții savanți: dl doctor habilitat în biologie Teodor Cioric (1991-1993); membru corespondent al AŞM Ion Toderaș (1993-2006), doctor în biologie, profesor universitar, Andrei Munteanu (2006-2009), academicianul Ion Toderaș (2009-prezent).

Institutul a fost și rămâne cel mai prestigios centru științific și științifico-metodic, care coordonează și desfășoară cercetări științifice fundamentale și aplicative, pregătește cadre de înaltă calificare în domeniul zoologiei, entomologiei, parazitologiei, helmintologiei, hidrobiologiei, ihtiologiei și ecologiei.

În cadrul Institutului pe parcursul anilor au fost fondate școli științifice în domeniul ornitologiei (academician I.Ganea), parazitologiei (academician A.Spassky) și hidrobiologiei (academicieni M.Iaroșenco și I. Toderaș), care au fost recunoscute atât în fosta URSS, cât și peste hotarele ei. La momentul actual școlile menționate își continuă fructuos activitatea și se bucură de autoritate internațională.

Pe parcursul anilor cercetătorii zoologi au efectuat și continuă inventarierea faunei de animale vertebrate și nevertebrate terestre, edafice și acvatice.

Un interes deosebit prezintă lucrările în domeniul relațiilor trofice dintre dăunătorul viei de vie filoxera și planta-gazdă. În semn de recunoștință a realizărilor în combaterea filoxerei în Austria a fost constituită medalia ce poartă numele academicianului Iacob Prinț.

În cadrul Institutului activează 7 subdiviziuni și 2 muzeu (Centrul de Cercetare a invaziilor biologice și șapte laboratoare; Lab. Teriologie, Herpetologie și Paleozooloogie, Lab. Ornitologie (academician Ion Ganea), Lab. Entomologie și Apicultură, Lab. Hidrobiologie și Ecotoxicologie, Lab. Ihtiologie și Acvacultură, Lab. Parazitologie și Helmintologie, Lab. Sistematică și Fitogenie Moleculară) și Muzeul Complexelor Faunistice Fosile (paleozoologic) din Republica Moldova, fondat în 1976; Muzeul de Entomologie, fondat în anul 2005.

Direcția științifică de cercetare a institutului este studierea organizării structural-funcționale, a dinamicii și evoluției populațiilor și comunităților de animale, elaborarea căilor și metodelor de protecție și valorificare rațională a lumii animale, care se încadrează în 3 direcții strategice ale activității din sfera științei și inovării, aprobate prin hotărârea Parlamentului Republicii Moldova nr. 150 din 14.06.2013: materiale, tehnologii și produse inovative; patrimoniul național și dezvoltarea societății; biotehnologie.

Institutul de zoologie este fondator al revistei „Buletinul Academiei de Științe a Moldovei. Științele vieții”, acreditată la categoria B.

Brevete de invenție

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție	(51) Clasificarea Internațională de Brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2016					
1021.	4438(13)B1	<u>A23K 50/90</u> <u>A23K 20/20</u> <u>C01G 39/00</u> <u>C01B 25/00</u>	Procedeu de obținere a compusului [tetraoxoetilendiaminotetraacetatdimolibden V] de bis-(tetrafenilfosfoniu) di-semihidrat și procedeu de hrănire a albinelor cu utilizarea acestuia	TODERAŞ Ion, MD; CEBOTARI Valentina, MD; GULEA Aurelian, MD; BUZU Ion, MD; FLOQUET Sébastien, FR; CADOT Emmanuel, FR;	BOPI nr.10/2016/ 2016.10.31
1022.	4395(13)B1	<u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u>	Tulpină de microalgă verde <i>Scenedesmus quadricauda</i> var. <i>quadricauda</i> - sursă de proteine, glucide și lipide	UNGUREANU Laurențiu, MD; GHEORGHIȚĂ Cristina, MD;	BOPI nr.1/2016/ 2016.01.31
1023.	4408(13)B1	<u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u>	Tulpină de microalgă verde <i>Scenedesmus apiculatus</i> var. <i>indicus</i> în calitate de sursă de beta-caroten	UNGUREANU Laurențiu, MD; GHEORGHIȚĂ Cristina, MD;	BOPI nr.3/2016/ 2016.03.31
1024.	4421(13)B1	<u>C12N 1/12</u> <u>C12R 1/89</u>	Tulpină de microalgă verde <i>Oocystis borgei</i> - sursă de glucide	UNGUREANU Laurențiu, MD; GHEORGHIȚĂ Cristina, MD;	BOPI nr.5/2016/ 2016.05.31
2014					
1025.	4304(13)C1	<u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/07</u> <u>A01N 63/00</u> <u>A01P 7/04</u>	Tulpină de bacterii <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> - bioinsecticid pentru combaterea lepidopterelor din genul <i>Lymantria</i>	MUNTEANU Natalia, MD; TODERAŞ Ion, MD; MOLDOVAN Anna, MD; MALEVANCIUC Nadejda, MD; TODERAŞ Lidia, MD; BACAL Svetlana, MD; RAILEAN Nadejda, MD;	BOPI nr.9/2014/ 2014.09.30
2013					
1026.	4196(13)C1	<u>A01N 63/00</u> <u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/07</u> <u>A01P 7/04</u>	Tulpină de bacterii <i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>kurstaki</i> - bioinsecticid pentru combaterea coleopterelor curculionoide	MUNTEANU Natalia, MD; TODERAŞ Ion, MD; MOLDOVAN Anna, MD; MALEVANCIUC Nadejda, MD; TODERAŞ Lidia, MD; RAILEAN Nadejda, MD;	BOPI nr.2/2013/ 2013.02.28

2011					
1027.	4113(13)C1	<u>CI2N 1/12</u> <u>CI2R 1/89</u>	Tulpină a algei <i>Oscillatoria amphibia</i> Ag. – producătoare de lipide	UNGUREANU Laurențiu, MD; GHEORGHIȚĂ Cristina, MD;	BOPI nr.5/2011/ 2011.05.31
2009					
1028.	3875(13)G2	<u>A01K 61/00</u>	Dispozitiv pentru depunerea icrelor de pești	CREPIS Oleg, MD; USATĂI Marin, MD; STRUGULEA Oleg, MD; USATĂI Adrian, MD;	BOPI nr.4/2009/ 2009.04.30
2008					
1029.	3794(13)G2	<u>A23K 1/14</u> <u>A23K 1/18</u> <u>A23K 1/175</u> <u>A01F 25/02</u>	Procedeu de pregătire a hranei complementare pentru animalele sălbaticе	MUNTEANU Andrei, MD; SAVIN Anatol, MD; ȚURCANU Ion, MD;	BOPI nr.1/2009/ 2009.01.31
1030.	3829(13)G2	<u>A61B 5/08</u>	Instalație de înregistrare a consumului de oxigen de către animalele de laborator	SAVIN Anatol, MD; MUNTEANU Andrei, MD;	BOPI nr.2/2009/ 2009.02.28
1031.	3832(13)G2	<u>A61D 7/00</u> <u>A61K 35/06</u> <u>A61P 33/02</u>	Metodă de profilaxie și tratament al sarcocistozei la bovine	ERHAN Dumitru, MD; RUSU Ștefan, MD; ANGHEL Tudor, MD;	BOPI nr.2/2009/ 2009.02.28
1032.	3885(13)G2	<u>A61D 7/00</u> <u>A61K 35/00</u> <u>A61P 31/04</u> <u>A61P 37/02</u> <u>A61P 33/10</u>	Metodă de tratament complex al poliparazitozelor la bovine	CHIHAI Oleg, MD; ERHAN Dumitru, MD; RUSU Ștefan, MD; MELNIC Galina, MD; ANGHEL Tudor, MD;	BOPI nr.4/2009/ 2009.04.30
1033.	3584(13)G2	<u>A23K 1/14</u> <u>A23K 1/175</u> <u>A23K 1/18</u> <u>A01F 25/02</u>	Procedeu de hrănire complementară a animalelor paricopitate sălbaticе	MUNTEANU Andrei, MD; SAVIN Anatol, MD; ȚURCANU Ion, MD;	BOPI nr.5/2008/ 2008.05.31
1034.	3639 (13)G2	<u>A23K 1/14</u> <u>A23K 1/175</u> <u>A23K 1/18</u>	Procedeu de hrănire complementară a animalelor sălbaticе	MUNTEANU Andrei, MD; SAVIN Anatol, MD; ȚURCANU Ion, MD;	BOPI nr.7/2008/ 2008.07.31

1035.	3674 (13)G2	<u>A61D 7/00</u> <u>A61K 36/81</u> <u>A61P 33/14</u>	Metodă de profilaxie și tratament al ectoparazitozelor la găini	RUSU Ștefan, MD; ERHAN Dumitru, MD; MASCENCO Natalia, MD; FLOREA Vasile, MD; LUNCAȘU Mihail, MD; ZAMORNEA Maria, MD; BIVOL Alexei, MD;	BOPI nr.8/2008/ 2008.08.31
1036.	3539(13)G2	<u>C12N 15/10</u>	Metodă de extragere a acidului dezoxiribonucleic din artropode	TODERAŞ Ion, MD; MOVILĂ Alexandru, MD; MUNTEANU Natalia, MD; CHIROŞCA Valeria, MD; RAILEAN Nadejda, MD;	BOPI nr.3/2008/ 2008.03.31

2007

1037.	3408 (13)G2	<u>A01K 61/00</u>	Procedeu de creștere a peștilor în policultură	ZUBCOV Elena, MD; ZUBCOV Natalia, MD; PERNAI Vitalie, MD;	BOPI nr.10/2007/ 2007.10.31
1038.	3441(13)G2	<u>A01M 1/20</u>	Procedeu de colectare a ectoparaziților de la păsări	LUNCAȘU Mihail, MD; ZAMORNEA Maria, MD;	BOPI nr.12/2007/ 2007.12.31
1039.	3422(13)G2	<u>A61D 7/00</u> <u>A61K 35/06</u> <u>A61P 33/14</u>	Procedeu de profilaxie și tratament al knemidocoptozei galinaceelor	ERHAN Dumitru, MD; RUSU Ștefan, MD; CHIHAI Oleg, MD;	BOPI nr.11/2007/ 2007.11.30

2006

1040.	3158(13)G2	<u>A01K 59/00</u> <u>A23K 1/18</u>	Procedeu de obținere a suplimentelor pentru hrănirea albinelor și procedee de hrănire a familiilor de albine	BULIMAGA Valentina, MD; RUDIC Valeriu, MD; DERJANSCHII Valeriu, MD; TODERAŞ Lidia, MD; BOGDAN Valeriu, MD;	BOPI nr.10/2006/ 2006.10.31
1041.	2926(13) G2	<u>A01K 61/00</u> <u>A23K 1/00</u> <u>A23K 1/18</u>	Furaj pentru larve de ciprinide	USATÂI Agafia, MD; USATÂI Adrian, MD; CHIRIȚA Elena, MD; CREPIS Oleg, MD;	BOPI nr.12/2005/ 2005.12.31
1042.	2946(13)G2	<u>A01K 61/00</u>	Procedeu de incubare a icrelor de pește fecundate	TODERAŞ Ion, MD; CREPIS Oleg, MD; USATÂI Marin, MD;	BOPI nr.1/2006/ 2006.01.31

1043.	2968(13)G2	<u>A01K 61/00</u>	Procedeu de reproducere artificială a săngerului	FULGA Nina, MD; TODERAŞ Lidia, MD; VICOL Mircea, MD; USATÂI Marin, MD; USATÂI Adrian, MD;	BOPI nr.2/2006/ 2006.02.28
1044.	3001(13)G2	<u>A01K 61/00</u> <u>A01K 61/02</u>	Procedeu de creștere a peștelui	TODERAŞ Lidia, MD; LOBCENCO Vitalii, MD;	BOPI nr.3/2006/ 2006.03.31
1045.	3020(13)G2	<u>A01K 61/00</u>	Procedeu de reproducere artificială a săngerului și novacului	TODERAŞ Lidia, MD; CREPIS Oleg, MD; USATÂI Marin, MD; USATÂI Adrian, MD;	BOPI nr.4/2006/ 2006.04.30
1046.	3067(13)G2	<u>A01K 61/00</u> <u>A01K 63/00</u>	Procedeu de reproducere a crapului	TODERAŞ Ion, MD; CREPIS Oleg, MD; USATÂI Marin, MD; LEUCĂ Petru, MD;	BOPI nr.6/2006/ 2006.06.30
1047.	3089(13)G2	<u>A01K 61/00</u>	Procedeu de reproducere a săngerului	TODERAŞ Ion, MD; FULGA Nina, MD; VICOL Mircea, MD; USATÂI Marin, MD; LEUCĂ Petru, MD;	BOPI nr.7/2006/ 2006.07.31
1048.	3198(13)G2	<u>A01K 61/00</u> <u>A01K 63/00</u>	Procedeu de reproducere artificială a linului	TODERAŞ Ion, MD; CREPIS Oleg, MD; USATÂI Marin, MD; LEUCĂ Petru, MD;	BOPI nr.12/2006/ 2006.12.31
1049.	3069(13)G2	<u>A01N 63/00</u> <u>A01P 7/02</u> <u>C12N 1/10</u>	Procedeu de combatere biologică a căpușelor fitofage	TODERAŞ Ion, MD; MOVILĂ Alexandru, MD; TOKAREV Iurii, RU;	BOPI nr.6/2006/ 2006.06.30
1050.	3199(13)G2	<u>A01N 63/00</u> <u>A01P 7/04</u>	Procedeu de combatere a bruhidelor	TODERAŞ Ion, MD; MUNTEANU Natalia, MD; MOVILĂ Alexandru, MD;	BOPI nr.12/2006/ 2006.12.31
1051.	3170(13)G2	<u>C12N 1/10</u> <u>C12R 1/90</u> <u>A23K 1/00</u> <u>A01K 61/00</u>	Procedeu de cultivare a infuzorilor <i>Paramecium caudatum</i>	TODERAŞ Ion, MD; RUDIC Valeriu, MD; SILITRARI Elena, MD; SILITRARI Andrei, MD; ARCAN Elena, MD;	BOPI nr.10/2006/ 2006.10.31

1052.	3130(13)G2	<u>C12N 1/14</u> <u>A01P 7/02</u>	Procedeu de combatere a căpușelor ixodide	TODERAŞ Ion, MD; MOVILĂ Alexandru, MD;	BOPI nr.8/2006/ 2006.08.31
2004					
1053.	2416(13) G2	<u>A01K 59/00</u> <u>A23K 1/16</u>	Procedeu de stimulare a creșterii familiilor de albine	RUDIC Valeriu, MD; TODERAŞ Ion, MD; GUDUMAC Valentin, MD; DERJANSCHI Valeriu, MD; ROMAN Roman, MD; BULIMAGA Valentina, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; BOGDAN Valeriu, MD;	BOPI nr.4/2004/ 2004.04.30
1054.	2593(13) G2	<u>A01K 61/00</u>	Procedeu de stimulare a vitalității icrelor și larvelor de pește	USATÂI Agafia, MD; USATÂI Marin, MD; CREPIS Oleg, MD; CHIRIȚA Elena, MD;	BOPI nr.11/2004/ 2004.11.30
2003					
1055.	2158(13) C2	<u>A01K 53/00</u> <u>A61K 35/70</u> <u>A23K 1/17</u>	Metodă de profilaxie și tratament al locei americane a albinelor	BURȚEVA Svetlana, MD; ROMAN Roman, MD; TODERAŞ Albina, MD; RASTIMEȘINA Inna, MD; DERJANSCHII Valeriu, MD; TODERAŞ Lidia, MD; RUDIC Valeriu, MD;	BOPI nr.5/2003/ 2003.05.31
1056.	2061(13) G2	<u>A23K 1/18</u> <u>A01K 53/00</u>	Procedeu de stimulare a creșterii familiilor de albine și sporirea productivității lor	TODERAŞ Ion, MD; RUDIC Valeriu, MD; DERJANSCHII Valeriu, MD; ROMAN Roman, MD; GUDUMAC Valentin, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; BOGDAN Valeriu, MD; SICORA Diana, MD;	BOPI nr.1/2003/ 2003.01.31
2002					
1057.	2046(13)G2	<u>A01G 33/00</u> <u>C12N 1/12</u>	Procedeu de cultivare a algelor verzi	CHINTEA Pavel, MD; ZUBCOV Elena, MD; UNGUREANU Laurențiu, MD;	BOPI nr.12/2002/ 2002.12.31
1058.	1910(13) G2	<u>A01K 61/00</u>	Procedeu de sporire a rezistenței biologice a peștilor la etapele timpurii de dezvoltare	CHINTEA Pavel, MD; ZUBCOV Elena, MD; ZUBCOV Natalia, MD;	BOPI nr.5/2002/ 2002.05.31

1998

1059.	961(13) G2	<u>A01K 61/00</u>	Procedeu de înmulțire a peștilor	ALIMBOCICO Valentin, MD; CREPIS Oleg, MD; TODERAŞ Lidia, MD; USATÂI Marin, MD;	BOPI nr.5/1998/ 1998.05.31
1060.	1016(13)F1	<u>A01K 61/00</u>	Procedeu de reproducere atrificială a chefalului pilengas	ZUBCOV Elena, MD; TODERAŞ Lidia, MD; TURIATCO Ion, UA; ZUBCOV Natalia, MD;	BOPI nr.9/1998/ 1998.09.30
1061.	1116(13)F1	<u>A01K 61/00</u>	Procedeu de sporire a rezistenței biologice a peștilor la etapele timpurii de dezvoltare	ZUBCOV Elena, MD; TODERAŞ Lidia, MD; ZUBCOV Natalia, MD; TODERAŞ Alexandru, MD;	BOPI nr.12/1998/ 1998.12.31
1062.	1080(13)G2	<u>G01N 33/48</u> <u>G01J 3/00</u> <u>G01J 3/40</u>	Metodă de determinare a stronțiumului în hidrobionți	ZUBCOV Elena, MD; TODERAŞ Lidia, MD; ZUBCOV Natalia, MD; BILEȚCHI Lucia, MD;	BOPI nr.10/1998/ 1998.10.31

1997

1063.	824(13) C2	<u>A01K 61/00</u>	Instalație pentru incubația icrelor și întreținerea larvelor de pești	USATÂI Marin, MD; CREPIS Oleg, MD; CREPIS Igor, MD;	BOPI nr.9/1997/ 1997.09.30
1064.	825(13) C2	<u>A01K 61/00</u>	Instalație pentru reproducerea peștilor	CREPIS Oleg, MD; ZELENIN Alexandru, MD; CREPIS Igor, MD; CALINICI Raisa, MD; CARLOV Vladimir, MD; BODAREU Nicolae, MD;	BOPI nr.9/1997/ 1997.09.30
1065.	826(13) C2	<u>A01K 61/00</u>	Procedeu de rezervație a reproducătorilor peștilor reofili	CREPIS Oleg, MD; ZELENIN Alexandru, MD; CALINICI Raisa, MD;	BOPI nr.9/1997/ 1997.09.30
1066.	827(13) C2	<u>A01K 61/00</u>	Instalație pentru creșterea peștilor	CREPIS Oleg, MD; CREPIS Igor, MD; CALINICI Raisa, MD; CUBRAC Fiodor, MD;	BOPI nr.9/1997/ 1997.09.30

Brevete de invenție de scurtă durată

Nr. de ord.	(11) Nr. Brevetului de invenție de scurtă durată	(51) Clasificarea Internaț. de Brevete	(54) Titlul invenției	(72) Numele / Prenumele Inventatorului/lor codul țării	(45) Data publicării hotărârii de acordare a brevetului
2016					
1067.	1043(13)Y	<u>A01K 61/00</u>	Instalație pentru creșterea peștelui	CREPIS Oleg, MD; USATÎI Marin, MD; TODERAŞ Ion, MD; ŞAPTEFRAȚI Nicolae, MD; DADU Ana, MD; USATÎI Adrian, MD;	BOPI nr.6/2016/ 2016.06.30
1068.	1061(13)Y	<u>A23K 50/90</u> <u>A23K 10/18</u> <u>A23K 20/163</u> <u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/89</u> <u>A01K 53/00</u>	Procedeu de hrănire a familiilor de albine <i>Apis mellifera</i>	TODERAŞ Ion, MD; CEBOTARI Valentina, MD; UNGUREANU Laurenția, MD; BUZU Ion, MD; GHEORGHIȚĂ Cristina, MD;	BOPI nr.8/2016/ 2016.08.31
1069.	1062(13)Y	<u>A23K 50/90</u> <u>A23K 10/18</u> <u>A23K 20/163</u> <u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/89</u> <u>A01K 53/00</u>	Procedeu de hrănire a familiilor de albine <i>Apis mellifera</i>	TODERAŞ Ion, MD; CEBOTARI Valentina, MD; UNGUREANU Laurenția, MD; BUZU Ion, MD; GHEORGHIȚĂ Cristina, MD;	BOPI nr.8/2016/ 2016.08.31
1070.	1079(13)Y	<u>A23K 50/90</u> <u>A23K 10/30</u> <u>A23K 10/16</u> <u>A23K 20/163</u> <u>C12R 1/89</u>	Procedeu de hrănire a familiilor de albine <i>Apis mellifera</i>	TODERAŞ Ion, MD; CEBOTARI Valentina, MD; UNGUREANU Laurenția, MD; BUZU Ion, MD; GHEORGHIȚĂ Cristina, MD;	BOPI nr.10/2016/ 2016.10.31
1071.	1049(13)Y	<u>A61K 31/4184</u> <u>A23K 1/175</u> <u>A61D 7/00</u> <u>A61P 33/10</u>	Procedeu de deparazitare a cervidelor	TODERAŞ Ion, MD; RUSU Ștefan, MD; ERHAN Dumitru, MD; ZAMORNEA Maria, MD; SAVIN Anatol, MD; CHIHAI Oleg, MD; GHERASIM Elena, MD; PRUTEANU Mihail, MD; NAFORNIȚA Nicolae, MD;	BOPI nr.6/2016/ 2016.06.30

2015					
1072.	903(13)Z	<u>A01K 61/00</u>	Instalație pentru incubarea icrelor și stocarea larvelor de pești	CREPIS Oleg, MD; USATÂI Marin, MD; TODERAŞ Ion, MD; USATÂI Adrian, MD; ŞAPTEFRAȚI Nicolae, MD;	BOPI nr.5/2015/ 2015.05.31
2014					
1073.	716(13)Z	<u>A01K 61/00</u>	Instalație pentru incubarea icrelor și stocarea prelarvelor de pește	CREPIS Oleg, MD; USATÂI Marin, MD; TODERAŞ Ion, MD; ŞAPTEFRAȚI Nicolae, MD; USATÂI Adrian, MD; CEBOTARI Andrei, MD; VATAVU Dmitri, MD;	BOPI nr.1/2014/ 2014.01.31
2014					
1074.	717(13)Z	<u>A01K 61/00</u> <u>A23K 1/06</u> <u>A23K 1/08</u> <u>A23K 1/10</u> <u>A23K 1/16</u> <u>A23K 1/175</u>	Furaj pentru puiet de pești fitofagi	USATÂI Agafia, MD; DADU Ana, MD; CHISELIȚA Natalia, MD; USATÂI Marin, MD;	BOPI nr.1/2014/ 2014.01.31
1075.	755(13)Z	<u>A01K 61/00</u>	Dispozitiv pentru depunerea icrelor de pește	USATÂI Marin, MD; CREPIS Oleg, MD; TODERAŞ Ion, MD; USATÂI Adrian, MD;	BOPI nr.4/2014/ 2014.04.30
1076.	719(13)Z	<u>A01N 63/00</u> <u>C12N 1/20</u> <u>C12R 1/39</u>	Procedeu de tratare a cartofului contra nematodului <i>Ditylenchus destructor</i>	MELNIC Maria, MD; RUSU Ştefan, MD; ERHAN Dumitru, MD; ONOFRAŞ Leonid, MD; TODIRAS Vasile, MD; SLANINA Valerina, MD;	BOPI nr.1/2014/ 2014.01.31

1077.	850(13)Z	<u>A23K 1/16</u> <u>C07F 15/06</u> <u>C07C 281/06</u> <u>C07F 9/94</u> <u>A01K 59/00</u>	Procedeu de hrănire a familiilor de albine <i>Apis mellifera</i>	TODERAŞ Ion, MD; CEBOTARI Valentina, MD; GULEA Aurelian, MD; BUZU Ion, MD; TODERICI Valeriu, MD; BULIMESTRU Ion, MD; GLIGĂ Olesea, MD; RAILEAN Nadejda, MD; SILITRARI Andrei, MD;	BOPI nr.12/2014/ 2014.12.31
1078.	707(13)Z	<u>A61B 5/02</u> <u>A61B 10/00</u> <u>C12Q 1/68</u> <u>C12N 15/11</u> <u>C12Q 1/25</u>	Metodă de identificare a secvențe lor polimorfe 4a/4b a le genei sint et azei endoteliale a oxidului nitric	TODERAŞ Ion, MD; MOVILĂ Alexandru, MD; CAPROŞ Natalia, MD; ISTRATI Valeriu, MD; TODERAŞ Lidia, MD;	BOPI nr.12/2014/ 2013.12.31
2012					
1079.	475(13)Z	<u>A01K 59/00</u> <u>A23K 1/18</u> <u>C07F 3/06</u> <u>C07C 53/16</u>	Procedeu de hrănire a familiilor de albine <i>Apis mellifera</i>	TODERAŞ Ion, MD; RUDIC Valeriu, MD; CEBOTARI Valentina, MD; BOGDAN Valeriu, MD; GULEA Aurelian, MD; BULIMAGA Valentina, MD; BUZU Ion, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; ARCAN Elena, MD;	BOPI nr.2/2012/ 2012.02.29
1080.	476(13)Z	<u>A01K 59/00</u> <u>A23K 1/16</u> <u>C01G 37/00</u> <u>C01D 5/00</u>	Procedeu de hrănire a familiilor de albine <i>Apis mellifera</i>	TODERAŞ Ion, MD; RUDIC Valeriu, MD; CEBOTARI Valentina, MD; BOGDAN Valeriu, MD; GULEA Aurelian, MD; BULIMAGA Valentina, MD; BUZU Ion, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; RAILEAN Nadejda, MD;	BOPI nr.2/2012/ 2012.02.29

1081.	477(13)Z	<u>A01K 59/00</u> <u>A23K 1/16</u> <u>C01G 49/00</u> <u>C01B 19/00</u>	Procedeu de hrănire a familiilor de albine <i>Apis mellifera</i>	TODERAŞ Ion, MD; RUDIC Valeriu, MD; CEBOTARI Valentina, MD; BOGDAN Valeriu, MD; GULEA Aurelian, MD; BULIMAGA Valentina, MD; BUZU Ion, MD; CHIRIAC Tatiana, MD; SILITRARI Andrei, MD;	BOPI nr.2/2012/ 2012.02.29
1082.	499(13)Z	<u>A01K 61/00</u> <u>A23K 1/10</u>	Procedeu de creștere a puietului de șalău	CREPIS Oleg, MD; USATÂI Adrian, MD; TODERAŞ Ion, MD; ŞAPTEFRAȚI Nicolae, MD; USATÂI Marin, MD;	BOPI nr.4/2012/ 2012.04.30
2011					
1083.	449(13)Z	<u>A01K 61/00</u> <u>A01C 21/00</u>	Procedeu de dezvoltare a bazei trofice naturale în heleșteie	ZUBCOV Elena, MD; ZUBCOV Natalia, MD; UNGUREANU Laurențiu, MD; BILEȚCHI Lucia, MD; BAGRIN Nina, MD; BORODIN Natalia, MD; LEBEDENCO Liubovi, MD;	BOPI nr.12/2011/ 2011.12.31
1084.	408(13)Z	<u>A61D 7/00</u> <u>A61K 36/28</u> <u>A61P 33/14</u>	Procedeu de profilaxie și tratament al ectoparazitozei la găini	RUSU Ștefan, MD; ERHAN Dumitru, MD; ZAMORNEA Maria, MD; CILIPIC Gheorghe, MD; FLOREA Vasile, MD; MAŞCENCO Natalia, MD;	BOPI nr.8/2011/ 2011.08.31
2010					
1085.	233(13)Z	<u>A01D 44/00</u> <u>A01K 61/00</u>	Instalație pentru cositul plantelor acvatice	CREPIS Oleg, MD; TODERAŞ Ion, MD; USATÂI Marin, MD; USATÂI Adrian, MD; STRUGULEA Oleg, MD;	BOPI nr.7/2010/ 2010.07.31

1086.	236(13)Z	<u>A01K 61/00</u>	Procedeu de reproducere a cosașului	CREPIS Oleg, MD; TODERAŞ Ion, MD; USATÂI Marin, MD; USATÂI Adrian, MD; STRUGULEA Oleg, MD;	BOPI nr.7/2010/ 2010.07.31
1087.	283(13)Z	<u>A01K 61/00</u>	Instalație pentru incubarea icrelor și stocarea prelarvelor de pește	CREPIS Oleg, MD; USATÂI Marin, MD;	BOPI nr.10/2010/ 2010.10.31
1088.	194(13)Z	<u>G01N 1/28</u>	Procedeu de prelucrare a secțiunilor de parafină ale organelor și țesuturilor înainte de colorare	FULGA Nina, MD; TODERAŞ Ion, MD;	BOPI nr.4/2010/ 2010.04.30
2009					
1089.	20(13)Z	<u>A01K 53/00</u> <u>A01K 51/00</u> <u>A23K 1/17</u> <u>A61K 35/66</u> <u>C12N 1/14</u> <u>C12R 1/465</u>	Metodă de profilaxie și tratament al locei americane a alinelor	BURȚEVA Svetlana, MD; DERJANSCHII Valeriu, MD; POSTOLACHI Olga, MD; RASTIMEȘINA Inna, MD; RUDIC Valeriu, MD;	BOPI nr.5/2009/ 2009.05.31
1090.	92(13)Z	<u>A61D 7/00</u> <u>A61K 36/282</u> <u>A61P 33/14</u>	Metodă de tratament al ectoparazitozei la găini	RUSU Ștefan, MD; ERHAN Dumitru, MD; MASCENCO Natalia, MD; FLOREA Vasile, MD; LUNCAȘU Mihail, MD; ZAMORNEA Maria, MD;	BOPI nr.10/2009/ 2009.10.31

Index de nume al autorilor

A

Ababii, Ion	325;
Abaşchin, Alexandru	489; 504; 609; 610; 621; 622; 623; 748; 756;
Abaşkin, Vladimir	421;
Achimova, Elena	421; 422;
Adajuc, Victoria	926;
Adamciuc, Arcadii	423; 885;
Agafii, Vasile	236; 249; 252; 263; 267; 272; 273; 282; 287; 292; 304; 307; 381; 384; 392; 410; 411; 412; 413; 434;
Aksionov, Serghei	564;
Albu, Ion	1020;
Albu, Marius	153;
Albu, Sergiu	277; 303;
Alexandru, Olga	153;
Alexeenco, Pavel	160;
Alimbocico, Valentin	1059;
Aluchi, Nicolae	119; 549; 556; 579;
Andrieş, Andrei	172; 253; 276; 295; 296; 297; 298; 310; 324; 330; 332; 334; 347; 348; 351; 405; 422; 423; 426; 442; 444;
Andriușenco, Vladimir	806;
Andronic, Constantin	890;
Andronic, Larisa	674; 700; 712; 729; 745; 746;
Andros, Irina	193;
Anghel, Tudor	1031; 1032;
Anisimov, Konstantin	186;
Anisimov, Vladimir	184; 185; 186; 187; 188; 189; 190; 191; 193; 195; 196; 197; 198; 199; 200; 201; 212; 213; 221; 222; 223; 224; 225; 228; 229;
Anisimova, Raisa	185; 222;
Antoci, Liudmila	713; 750; 751;
Aramă, Efim	322; 325;
Arapu, Tatiana	84; 85; 177;
Arcan, Elena	952; 1051; 1079;
Arîcu, Aculina	25; 26; 46; 72; 94; 98; 118; 135; 136; 900; 941;
Atimoşoae, Constantin	596;
Atimoşoae, Mihai	158; 159; 555; 577; 591; 592; 596; 602; 645; 648; 649; 655; 656; 658; 668;

B

Babac, Vladimir	865; 872; 875; 895; 896; 897;
Babco, Victor	990;
Babco, Vladislav	990;
Baca, Svetlana	142;
Bacal, Svetlana	1025
Bacinschi, Nicolae	95;
Baciu, Constantin	371;
Badea, Gheorghe	153;
Bagrin, Nina	1083;
Bajereanu, Galina	161;
Bajura, Tudor	1017; 1018; 1019; 1020;
Balan, Cristina	30; 903;
Balan, Gheorghe	392;
Balan, Ion	450; 451; 463; 464; 466; 467; 472;
Balașova, Irina	483; 485; 486; 494; 510; 685; 731; 747; 749;
Balașova, Natalia	483; 485; 486; 494; 510; 552; 554; 574; 575; 601; 613; 657; 749;
Balatto, John	866;
Balaur, Nicolae	150; 523; 524; 557; 594; 634; 640; 651; 652;
Balica, Serghei	195;
Balmuș, Gheorghe	673;
Balmuș, Zinaida	770; 771; 779; 780; 789; 790; 791; 792; 793; 794; 803; 804; 805;
Baranov, Serghei	433;
Baranov ,Simion	891; 892;
Baranova, Natalia	736;
Barbacari, Nicolae	582; 605;
Barbaroş, Mihail	741;
Barbă, Alic	26; 72; 98; 124; 168; 694; 900;
Barbă, Nicanor	295; 505; 509; 567;
Barcari, Elena	136;
Baruzdina, Olga	749;
Baștovaia, Svetlana	523; 535; 569; 646; 647; 664; 672; 699;
Batco, Mihai	680; 701;
Batcu, Mihai	620;
Batîr, Ludmila	647; 1010; 1011; 1012;
Bârcă, Maria	450; 451;
Bârladeanu, Alexandr	205; 206; 228;
Bejan, Ion	843;
Bejan, Nina	484; 741; 754; 759;
Bejenaru, Svetlana	817;

Beleaev, Pavel	774; 775; 776;
Belenciuc, Alexandr	846; 871; 898;
Belevici, Edvard	161;
Belevschi, Stanislav	233;
Beril, Ivan	331; 367; 368;
Bespalco, Lesea	483; 485; 486; 494; 510; 685; 718; 731; 747; 749;
Besse-Hoggan, Pascale	922; 931; 935;
Berzan, Vladimir	184; 185; 187; 188; 189; 190; 191; 193; 194; 195; 196; 197; 198; 199; 202; 204; 205; 206; 209; 210; 211; 212; 213; 214; 215; 216; 217; 218; 219; 220; 221; 222; 223; 224; 225; 228; 229;
Bilețchi, Lucia	1062; 1083;
Bivol, Alexei	1035;
Bivol, Cezara	813; 899; 905; 908; 913;
Bivol, Valeriu	253; 264; 295; 297; 298; 310; 324; 330; 332; 334; 347; 351; 352; 353; 354;
Bizuțchi, Ion	1017; 1018; 1019; 1020;
Bîcova, Elena	224;
Blandinskaea, Olga	731; 747;
Bobanova, Janna	156; 233; 242; 268; 270; 271; 315; 321; 339; 366; 386; 396; 402; 434; 439;
Bobeică, Valentin	590;
Bodareu, Nicolae	1064;
Bodiul, Pavel	341; 387; 388; 815; 833; 836; 837; 838; 839; 847; 853; 854; 855; 867; 868; 869; 870; 878; 879; 885; 888;
Bodrug, Mihai	628;
Bogdan, Valeriu	947; 962; 974; 1040; 1053; 1056; 1079; 1080; 1081;
Boldescu, Veaceslav	21; 55;
Bolgari, Tamara	641;
Bolocan, Galina	971; 991;
Bologa, Alexandr	245; 427;
Bologa, Mircea	244; 245; 247; 257; 261; 275; 300; 316; 317; 326; 327; 329; 331; 335; 344; 355; 367; 368; 369; 370; 371; 372; 374; 375; 376; 377; 378; 379; 380; 382; 383; 385; 389; 390; 391; 397; 398; 399; 400; 401; 407; 408; 427;
Bologa Olga	32; 37; 76; 100; 110; 131; 141; 156; 169; 231; 238; 251; 288; 289; 366; 437; 438; 474; 698; 702; 727; 910; 911; 913; 930; 943; 956; 957; 987;
Bologa, Vitalie	864;
Bolotin, Oleg	812;
Bondarciuc, Nicolae	837; 888;
Borisova, Tamara	906; 914; 915; 937; 938; 939; 993;
Borodin, Eugenia	594;

Borodin, Natalia	1083;
Boronciuc, Gheorghe	450; 451; 462; 463; 464; 466; 467; 472;
Borovskaia, Alla	17; 683; 684; 688; 692; 695; 706; 707; 708; 730; 732; 733;
Borțoi, Tudor	233; 306; 314; 340; 388; 854; 855;
Botnarenco Pantelimon	780;
Botnari Oxana	388; 854; 855; 879;
Botnari Vasile	17; 165; 169; 669; 683; 684; 686; 692; 695; 702; 706; 707; 708; 730; 732; 733; 760; 766; 767; 769; 773; 774; 775; 776;
Boțan, Victor	20; 36; 45; 66; 71; 83; 86; 97; 161; 163; 170; 171; 173;
Bouroș, Polina	38; 54; 110; 165; 235; 475; 669;
Boz, Dumitru	371;
Bradovscaia, Natalia	489; 504; 622;
Bradovschi, Victor	489; 504; 690; 701; 715; 748; 757;
Brînză, Lilia	78; 92; 93; 165; 492; 505; 509; 513; 514; 556; 567; 579; 669; 670; 686;
Bruk, Leonid	234; 279;
Bucarciuc, Melania	466; 472;
Bucătaru, Petru	545; 583; 649; 653;
Buceaceia, Svetlana	37; 78; 92; 93; 119; 149; 150; 169; 474; 492; 505; 509; 513; 514; 549; 556; 579; 627; 634; 686; 698; 702; 727; 728;
Budac, Alexandr	538; 761; 762; 763; 768; 778; 798; 799;
Budanțev, Alexandru	975;
Buiucli, Petru	525; 560; 572; 584; 585; 597; 643; 795; 796; 797; 811;
Bujoreanu, Nicolae	457; 484; 495; 497; 498; 499; 503; 512; 518; 521; 522; 532; 533; 537; 542; 543; 544; 577; 578; 591; 592; 593; 596; 602; 604; 614; 628; 629; 630; 654; 655; 668; 673; 734; 741; 742; 754; 759;
Bujoreanu, Valeriu	546; 607; 639; 745; 746;
Bulgaru, Valentina	589;
Bulhac, Ion	24; 28; 29; 30; 31; 32; 37; 38; 39; 76; 78; 92; 93; 119; 139; 143; 149; 150; 165; 169; 231; 235; 238; 474; 475; 492; 513; 514; 549; 566; 600; 612; 627; 634; 669; 698; 702; 727; 728; 814; 901; 902; 903; 904; 907; 910; 911; 912; 913; 930;
Bulimaga, Valentina	87; 112; 947; 961; 962; 1013; 1040; 1053; 1079; 1080; 1081;
Bulimestru, Ion	1077;
Bunescu, Andrei	931;

Burceacov, Alexandru	341;
Burciu, Andrei	212; 213; 215;
Burciu, Vitalie	212; 213; 215; 223;
Burlacu, Alexandru	280; 281; 286; 311;
Buromschi, Mihail	645;
Burțeva, Svetlana	919; 973; 975; 988; 1016; 1055; 1089;
Busuioc, Valentina	570; 616;
Butnaru, Gallia	654;
Butnăraș, Violeta	780;
Buzan, Vladimir	466;
Buzdugan, Artur	146; 348; 349; 350; 364; 365; 444;
Buzhor, Serghei	167;
Buzu, Ion	1021; 1068; 1069; 1070; 1077; 1079; 1080; 1081;
Buzurniuc, Svetlana	172; 255; 276; 296; 310; 405; 416;

C

Cadot, Emmanuel	1021;
Caireac, Leonid	162;
Caisin, Larisa	921;
Calalb, Tatiana	503; 754; 759;
Calcatiniuc, Aurica	130; 977; 983; 993;
Calchei, Elena;	526; 541; 633; 662, 682; 696;
Calinici, Raisa	1064; 1065; 1066;
Calinin, Lev	179; 194; 203; 204;
Canache, Maria	43; 63;
Canter, Valeriu	825; 834; 846; 871; 890;
Caproş, Natalia	1078;
Caraghenov, Daniil	822;
Caraman, Mihail	264;
Carlov, Vladimir	1064;
Carpenco, Elena	710;
Cațer, Raisa	20; 36;
Caunova, Nina	455;
Cauş, Maria	675; 676;
Cazacova, Iulia	463; 464; 466; 467; 472;
Călugăru-Spătaru, Tatiana	516; 517; 675; 676; 714;
Ceapurina, Ludmila	41; 50; 89; 162; 175; 237; 239; 418; 955; 986;
Ceban, Doina	605;
Ceban, Gheorghii	796;
Ceban, Petru	161; 163;
Cebotari, Andrei	1073;
Cebotari, Valentina	1021; 1068; 1069; 1070; 1077; 1079; 1080; 1081;
Cecal, Alexandru	1000; 1008;
Cechirlan, Natalia	538;

Celac, Valentin	119; 531; 547; 548; 549; 761; 762; 763; 764; 765; 768; 777; 778; 784; 785; 786; 787; 788; 799; 800; 801; 802;
Cemertan, Igor	605;
Cepoi, Liliana	26; 28; 29; 30; 31; 38; 39; 152; 235; 475; 900; 901; 902; 903; 904; 907; 909; 910; 911; 912; 936; 942; 946; 964; 980; 981; 992; 994; 996; 997; 998; 1000; 1004; 1013; 1014; 1015;
Cerbari, Gheorghe	333; 795;
Cerbari, Pavel	358; 359;
Cerlat, Sergiu	95;
Cernat, Elena	331;
Cernat, Victoria	139; 149; 150; 600; 627; 634;
Cernii, Mihail	358; 359;
Cernișeva, Natalia	32; 33; 41; 50; 166; 174; 175; 231; 232; 236; 237; 238; 239; 373; 395; 403; 418; 437;
Chicu, Boris	621; 623; 711; 756; 758;
Chicu, Elena	555;
Chihai, Oleg	1032; 1039; 1071;
Chilat, Ecaterina	295;
Chilimar, Sergiu	1020;
Chilinciuc, Alexei	165; 669;
Chintea, Pavel	476; 480; 481; 483; 485; 486; 487; 490; 491; 494; 496; 497; 498; 502; 506; 510; 518; 523; 524; 526; 527; 528; 529; 534; 535; 539; 540; 541; 543; 552; 553; 554; 558; 560; 562; 565; 569; 571; 573; 574; 575; 589; 590; 598; 599; 601; 608; 611; 613; 615; 617; 618; 632; 633; 639; 642; 643; 644; 654; 657; 659; 660; 661; 662; 693; 699; 705; 706; 707; 708; 718; 721; 724; 730; 731; 732; 733; 735; 737; 738; 740; 743; 744; 747; 749; 753; 755; 1057; 1058;
Chirazi, Marin	43; 56; 57;
Chireeva, Galina	809;
Chiriac, Gheorghe	502; 546; 561; 606; 607; 639; 654;
Chiriac, Tatiana	26; 28; 29; 30; 31; 38; 39; 112; 235; 475; 900; 901; 902; 903; 904; 907; 909; 910; 911; 912; 936; 961; 962; 974; 1013; 1053; 1056; 1079; 1080; 1081;
Chirilov, Alexandru	151; 523; 534; 535; 564; 569; 580; 618; 637; 672; 699; 744;
Chirilov, Andrei	419;
Chirilov, Eleonora	484; 497; 498; 499; 503; 511; 518; 521; 522; 532; 533; 537; 542; 543; 544; 581; 655; 668; 672; 685; 699; 706; 723; 726; 734; 741; 742; 754; 759; 766; 767; 769;
Chiriță, Arcadi	846;
Chiriță, Elena	129; 937; 939; 954; 963; 976; 1041; 1054;

Chiroșca, Valeria	1036;
Chirtoacă, Ilie	525; 763; 778; 797; 798; 799; 800; 801; 802; 811;
Chiselița, Natalia	906; 914; 915; 926; 927; 929; 1074;
Chiselița, Oleg	925; 926; 927; 929; 1010;
Chislean, Natalia	806;
Chisncean, Lilia	9; 13; 14; 15; 16; 19;
Chistol, Marcela	672;
Chitic, Gheorghe	559;
Ciapurina, Ludmila	266; 934;
Cibotaru, Silvia	45;
Cijov, Galina	818; 829; 865; 894;
Cilipic, Gheorghe	1084;
Ciloci, Alexandra	924; 932;
Cincilei, Angela	922; 931; 935; 967;
Cinic, Boris	891; 892;
Ciobănică, Olga	37; 38; 169; 235; 474; 475; 698; 702; 727;
Ciobanu, Andrei	446;
Ciobanu, Mihail	20; 36; 45; 57; 66; 82; 83; 91; 113; 114; 171;
Ciobanu, Renata	723; 766; 767;
Ciobanu, Vasile	247; 259, 446;
Ciobanu, Victor	668;
Ciobotari, Alina	28; 31; 901; 904;
Ciocârlan, Alexandru	25; 77;
Ciocârlan, Nina	13; 14; 15; 16; 19; 676;
Ciochină, Valentina	449; 453;
Ciorbă, Valeriu	278; 833;
Ciorici, Vasile	886;
Ciornea, Viorel	444;
Ciubara, Mircea	163;
Ciubotaru, Alexandru	1; 2;
Ciumacov, Ion	353; 354; 359;
Clapco, Steliana	76; 110; 507; 813; 899; 905; 908; 913; 920; 921; 924; 930; 932; 940; 944; 945; 958; 969; 970;
Cobernic, Vladimir	609;
Cociu, Vera	645;
Cociug, Aurelia	155;
Cocu, Maria	29; 30; 40; 75; 99; 108; 902; 903;
Codreanu, Svetlana	131; 946; 981; 982; 996; 997; 1004; 1005; 1007;
Cojevnicov, Igor	335; 374; 375; 376; 379; 382; 390; 397; 398; 399; 400; 401; 407; 408;
Cojocari, Angela	942; 946; 1014; 1015;
Cojocari, Daniela	54;

Cojocaru, Ala	336;
Cojocaru, Dumitru	163;
Cojocaru, Victor	649;
Cojuhari, Ivan	275; 300; 316; 317; 323; 326; 328; 329; 335; 355;
Colomeico, Eduard	278; 364;
Colța, Mihai	49; 77; 124; 161; 163; 164;
Colțun, Maricica	13; 14; 15; 16; 19;
Comarova, Vasilisa	496;
Condrenco, Serghei	257; 261;
Condrea, Elena	827; 881; 887;
Condruc, Viorica	110; 957;
Conev, Alexei	843; 844; 848; 851; 852; 858; 859; 860; 865; 872; 875; 895; 896; 897;
Conopco, Leonid	393;
Constantin, Constantin	153;
Constantinov, Nicolai	199;
Copăt, Mihail	651; 652;
Corețcaia, Iulia	511; 705; 722;
Corețchi, Andrian	155;
Corețchi, Liuba	538; 551; 590; 761; 762; 763; 798; 799; 800; 801; 802; 972; 989;
Corlăteanu, Liudmila	482; 671; 693; 721; 738;
Coropceanu, Eduard	32; 76; 110; 131; 141; 165; 169; 231; 669; 702; 727; 728; 911; 913; 930; 987;
Corotcova, Lora	817;
Costache, Adrian	153;
Cotelea, Ludmila	771; 780;
Cotelnicova, Ludmila	795; 796; 797;
Cotenco, Eugenia	481; 487; 737; 743; 744; 753; 755; 766; 767; 769;
Covali, Alexandr	32; 33; 41; 50; 166; 174; 175; 231; 232; 236; 237; 238; 239; 241; 249; 250; 252; 262; 263; 318; 373; 378; 380; 381; 384; 385; 395; 403; 409; 410; 411; 412; 413; 414; 415; 417; 418; 419; 424; 425; 428; 429; 430; 436; 437; 438; 443; 447; 448;
Covali, Mihai	161;
Covaliov, Victor	80; 369;
Covaliova, Olga	80; 369;
Cozar, Elena	483; 485; 486; 494; 510; 685; 718; 731; 747; 749;
Cozman, Raisa	523; 534; 535; 618; 637; 672; 699;
Crasnova, Nadejda	1018;
Cravcenco, Anatol	500; 501; 515; 608; 619; 713; 750; 751; 752;
Cravcenco, Oxana	586;
Crepis, Igor	1063; 1064; 1066;

Crepis, Oleg	929; 954; 963; 1028; 1041; 1042; 1045; 1046; 1048; 1054; 1059; 1063; 1064; 1065; 1066; 1067; 1072; 1073; 1075; 1082; 1085; 1086; 1087;
Crețescu, Igor	369;
Crețu, Anca-Monica	45;
Crivencov, Leonid	685; 718;
Crivov, Ludmila	557; 594; 640;
Croitor, Lilia	32; 231;
Croitoru, Dumitru	269; 290; 291; 321; 396; 402;
Cubrac, Fiodor	1066;
Cucicova, Caleria	26; 46; 72; 94; 98; 118; 135; 900; 941;
Cucu, Tatiana	939;
Culeac, Ion	172; 405; 442; 444;
Culiuc, Leonid	264; 273; 274; 286; 293; 431; 432;
Curceatova, Galina	647; 665;
Curlat, Serghei	27;
Cușnirencu, Margarita	646; 647; 664; 665;

D

Dadu, Ana, MD	1067; 1074;
Damaschin, Dumitru, MD	778;
Damaschin, Ion, MD	319;
Danilescu, Olga, MD	910; 912;
Danu, Vasile, MD	610;
Daraban, Oxana, MD	455;
Darii, Valentina, MD	886;
Dascaluic, Alexandru, MD	488; 516; 517; 559; 592; 596; 635; 645; 648; 675; 676; 714; 723; 726;
Dascaluic, Tatiana, MD	559; 635; 648;
Dațco, Tatiana, MD	248; 394;
David, Tatiana, MD	720; 739;
Deisenhofer, Joachim, DE	240;
Dekov, Ivan, BG	646;
Delean, Tatiana, MD	516; 517;
Délort, Anne-Marie, FR	922; 931; 935;
Dencicov, Lidia, MD	112; 961;
Derendovscaia, Antonina, MD	617;
Derjanschi, Valeriu, MD	449; 947; 962; 973; 974; 1016; 1040; 1053; 1055; 1056; 1089;
Deseatnic, Alexandra, MD	76; 89; 110; 266; 507; 930; 934; 940; 943; 944; 945; 955; 956; 957; 958; 968; 969; 970;
Deseatnic-Ciloci, Alexandra, MD	141; 813; 899; 905; 908; 913; 920; 921; 965; 966; 979; 986; 987; 1009;
Deșanu, Pintilie, MD	864;
Diacon, Ivan, MD	162;

Diaconu, Gheorghe	163;
Dicusar, Alexandr	233; 313; 393; 433; 439; 440;
Didilică, Ina	450; 451;
Dimitriu, Valerii	860;
Dimoglo, Anatol	816;
Diurici, Galina	504;
Dizdari, Ana	94; 941;
Dîntu, Maria	820; 887;
Djur, Svetlana	29; 902;
Doga, Valeriu	1017; 1018; 1019; 1020;
Dolghieru, Valentin	146; 148; 364; 365;
Donica, Ioana	89; 175; 266; 418; 934;
Donu, Sofia	845;
Doruc, Andrei	886;
Dragalin, Ion	122; 152; 922; 931; 985; 998;
Dragalina, Galina	330;
Dragancea, Diana	28; 31; 39; 901; 904; 907;
Drancă, Ion	160;
Druță, Vadim	52; 53; 958;
Dubinovski, Veniamin	812;
Duca, Daniela	64;
Duca, Gheorghe	21; 49; 55; 74; 80; 167; 369;
Dudin, Teodor	313;
Dudnicenco, Tatiana	152; 984; 985; 992; 998;
Dumitraș, Petru	392;
Dvornicov, Dmitrii	341;
Dvornicova, Elena	248; 394;
Dvornikova, Tatiana	967; 1002; 1003;
Dvornina, Alla	960; 978;
Dvornina, Elena	813; 899; 908; 913; 920; 921; 978;

E

Earar, Kamel	22;
Efremova, Nadejda	906; 914; 915; 916; 918;
Elisovețcaia, Dina	477; 641;
Emnova, Ecaterina	455; 538; 551; 972; 980; 989;
Enachi, Mihail	265; 280; 311;
Enachi, Rodica	590;
Engster, Filip	206;
Eremia, Iulia	994;
Erezanu, Nina	536; 537;
Erhan, Dumitru	1031; 1032; 1035; 1039; 1071; 1976; 1084; 1090;
Erlihman, Jacov	151; 637;

Ermilov, Vladimir	346;
Ermurachi, Iurie	207; 210; 211; 216; 217; 218; 219; 220;
Ermuratschii, Vladimir	226; 227;
Ermuratschii, Vasili	226; 227;
Ețcu, Elena	457;
F	
Fandeev, Elvira	572; 584; 597; 611;
Fateev, Vladislav	337; 343; 345; 356; 360; 361; 362; 363;
Fedorov, Vladimir	279;
Filip, Boris	268;
Filippov, Irina	131;
Filippov, Mihail	42; 51;
Florea, Vasile	490; 491; 793; 1035; 1084; 1090;
Floquet, Sebastien	1021;
Foca, Marta	620;
Focșa, Nina	17; 707;
Fonari, Marina	32; 231;
Forni, Alexandra	99; 108;
Fratovcian, Grigore	463;
Fulga, Ludmila	906; 914; 915; 916;
Fulga, Nina	1043; 1047; 1088;
Furdui, Teodor	449; 453;
Fursov, Serghei	363;
G	
Gaicovschi, Ludmila	629;
Gaina, Boris	247;
Ganceacovschi, Iuliana	730; 732;
Ganea, Anatolii	17; 482; 565; 671; 693; 707; 721; 738; 772;
Garaba, Ion	817; 822;
Garanovschi, Alexandr	259;
Gavrilița, Lidia	489; 666; 667; 677; 678; 715; 716; 757;
Gavrilița, Anatolie	431; 432;
Gavzer, Svetlana	79; 168; 493; 507; 508; 597; 694; 940;
Gărbălău, Nicolae	96; 99; 108; 109; 110; 131; 133; 141; 142; 148; 156; 285; 366; 943; 956; 957; 958; 987;
Ghelbet, Viorica	30; 903;
Gheorghiță, Cristina	1022; 1023; 1024; 1027; 1068; 1069; 1070;
Gherasim, Elena	1071;
Gherman, Diomid	370;
Gherman, Corneliu	294; 431; 432;

Ghicavii, Victor	116; 126; 134; 144; 145; 154;
Ghilevici, Arcadii	339;
Ghițu, Dumitru	341; 833; 836; 837; 838; 839; 932; 937; 944; 945;
Giurginca, Maria	74;
Gliga, Olesea	1077;
Globa, Pavel	393;
Goguni, Natalia	178;
Gojinețchi, Ortanța	455;
Gologan, Viorel	242; 270; 271; 386; 396; 434; 439;
Golosov, Irina	49;
Golub, Irina	179;
Gomoja, Grigore	522; 542; 544; 668;
Gonciar, Veaceslav	54; 58; 94; 95; 116; 126; 134; 144; 145; 153; 154; 941;
Goncearuc, Maria	607; 770; 771; 779; 780; 789; 790; 791; 792; 793; 794; 803; 804; 805;
Gonciaruc, Valeriu	369; 371; 372; 378; 385;
Gonta, Alexandru	35;
Gomoja, Grigore	645;
Gorban, Victor	504; 609; 610; 677; 678; 679; 690; 691; 701; 711; 715; 716; 717; 748; 756; 757; 758;
Gore, Andrei	706; 797; 811,
Goreanu, Gheorghe	590; 611;
Goremăchin, Iurii	461;
Gorincioi, Elena	168; 694;
Gorincioi, Viorina	33; 232; 919;
Grabco, Daria	420; 445;
Grama, Ion	124;
Granaci, Vera	463; 464;
Granatskaia, Tatiana	1002; 1003;
Grati, Maria	781; 782; 783; 806; 807; 808; 809; 810;
Grati, Vasile	772; 773; 781; 782; 783; 806; 807; 808; 809; 810;
Grădinaru, Julieta	99; 108; 958;
Grebenco, Svetlana	109;
Griciuc, Dumitru	346;
Grigorcea, Sofia	709;
Grigoriant, Alexandr	404;
Grigorov, Tatiana	746;
Grinberg, Shoil	758;
Grinceșin, Ilie	862;
Groisman, Irina	856; 857;
Grosu, Cornelia	370;
Grosu, Lilia	983;
Grosu, Tudor	275; 300; 326; 379; 385; 389; 390; 391;

Grozav, Anatol	827;
Grumeza, Maria	905; 924;
Gubcin, Vitalie	574;
Gubchin, Vitalie Alecsandru	601;
Gudumac, Galina	630;
Gudumac, Fiodor	617;
Gudumac, Valentin	962; 974; 999; 1053; 1056;
Gulea, Aurelian	450; 451; 927; 979; 993; 999; 1000; 1004; 1005; 1007; 1008; 1021; 1077; 1079; 1080; 1081;
Gumaniu, Alexei	683; 684; 695;
Gurev, Angela	168; 476; 660; 661; 662; 682; 685; 694; 696; ;
Gurianov, Ghenadii	321;
Guseva, Liudmila	774; 775; 776;
Gusina, Liudmila	28; 31; 39; 901; 904; 907;
Gutium, Victoria	29; 30; 902; 903;
Guțul, Tatiana	24; 813; 814; 816; 841; 866; 899;

H

Hagiу, Bogdan Alexandru	57; 58;
Hancevschi, Elena	351; 353; 354;
Harcicu, Oleg	523; 535; 564; 665; 672; 699;
Harea, Diana	278;
Harea, Evghenii	420; 445;
Harea, Ion	484; 495; 497; 498; 499; 518; 591; 602; 629; 630; 655; 668; 734; 741; 742;
Harea, Vasile	921;
Hayashi, Mikiko	81; 91;
Humelnicu, Doina	1000;

I

Iachimciuc, Ala	620; 717;
Iachimov, Maria	995; 1001;
Iacob, Mihai	866;
Iacunin, Anton	850;
Iahova, Elena	313;
Iaroșenco, Evgheni	203;
Iastrebova, Anghelina	163;
Iațco, Iulia	981; 1013;
Iavorschi, Constantin	864;
Iliev, Petru	639; 654;
Indricean, Constantin	52; 53;
Iliinschi, Svetlana	1006;
Ioișer, Anatolii	180; 181; 182;
Ionașcu, Angela	670;

Iordosopol, Elena	758;
Iorga, Eugen	548;
Iorga, Tamara	124;
Iovu, Maria	348; 350; 353; 354;
Iovu, Mihail	172; 255; 276; 278; 333; 334; 342; 347; 348; 349; 350; 351; 352; 353; 354; 358; 359; 405; 416; 442; 444;
Istrate, Mihai	737;
Istrati, Valeriu	1078;
Iudin, Tatiana	64;
Iurea, Dorina	598; 599; 743; 744;
Iurea, Pavel	744;
Iurea, Roxana-Ionela	737; 744;
Ivașcenco, Iurie	359;
Iurea, Dorina	737;
Iușcenco, Serghei	233;
Ivanenco, Mihail	185; 222;
Ivanova, Raisa	140; 473; 488; 688; 703;
Ivanova, Vera	133;
Ivașcu, Sergiu	242; 270; 271; 287; 386; 396;
Iazlovetksi, Igori	620;

J

Jacotă, Anatolie	480; 483; 485; 487, 494; 501; 503; 506; 525; 580; 584; 589; 745; 750; 751; 752; 753; 754; 755; 759; 766; 767; 769; 770; 772; 781; 782; 783; 789; 790; 793; 797; 807; 808; 809; 811;
Jelezneac, Tamara	687;

Jijina, Ala	971;
Jitari, Vasile	322; 325; 441;
Jitari, Vitalie	364;
Jitaru, Raisa	252;
Jolchevici, Vladimir	664;
Jovmir, Tudor	143; 148; 149; 612; 627;
Juc, Vera	547; 548;
Juravliv, Anatol	192;

K

Kapralov, Anatoli	208; 230;
Khripach, Vladimir	151; 635; 637;
Kim, Nikolai	822;
Kleizit, Liuda	347; 351; 352;
Koch, Thomas	831; 832;

Kohanovski, Gheorghi	1017; 1018; 1019; 1020;
Konopko, Leonid	387; 388; 815; 837; 838; 839; 847; 853; 854; 855; 867; 868; 869; 870; 878; 879; 885; 888;
Korîtico, Larisa	688;
Korkmaz, Seval	816;
Kravčov, Victor	89; 141; 266; 934;
Kreidman, Jana	739;
Krimer, Miron	138; 140; 147; 155;
Krug Von Nidda, Hans-Albrecht	240;
Kulcīki, Veaceslav	49; 124;

L

Labliuc, Svetlana	76; 141; 507; 813; 899; 905; 908; 913; 920; 921; 924; 930; 932; 940; 943; 944; 945; 955; 956; 957; 958; 965; 966; 968; 969; 970; 979; 986; 987; 1009;
Lacusta, Victor	456;
Lascova, Renata	431; 432;
Lazărescu, Ana	54; 87; 112; 961; 966;
Lâsicov, Valeriu	586;
Leahu, Igor	670;
Leahu, Ștefan	649;
Leapin, Valentin	859; 860;
Leatamborg, Svetlana	795; 796; 811;
Lebedenco, Liubovi	1083;
Lemanova, Natalia	689; 697; 710; 720; 739;
Leonov, Anatoli	124;
Leorda, Ana	178; 458; 471;
Leșanu, Mihai	988;
Leu, Vasile	300; 316; 317; 326; 327;
Leucă, Petru	1046; 1047; 1048;
Leurda, Ion	360;
Limanova, Natalia	530;
Linda, Liudmila	547; 548;
Lisnic, Stelian	511; 530; 587; 650; 705; 722; 727;
Litinschii, Grigore	370;
Liu, Tong-Xian	758;
Lobcenco, Vitalii	1044;
Lobov, Victor	616;
Logina Liudmila	27;
Loidl, Alois	240;
Lozan, Raisa	157;
Lozan, Vasile	156; 166; 174; 366; 373;
Luca, Constantin	81; 91;
Luncașu, Mihail	1035; 1038; 1090;

Lunga, Irina	506;
Lungu, Lidia	25;
Lumer, Inna	205;
Lupaşcu, Galina	79; 168; 457; 493; 507; 508; 527; 528; 529; 539; 540; 550; 553; 562; 565; 568; 572; 576; 582; 584; 597; 605; 611; 642; 660; 661; 694; 709; 772; 773; 774; 797; 920; 933; 940;
Lupaşcu, Lucian	35; 74; 101; 102; 103; 105; 709; 948; 949; 950;
Lupaşcu, Tudor	20; 22; 23; 34; 35; 36; 42; 43; 45; 51; 56; 57; 58; 59; 62; 63; 65; 66; 71; 74; 79; 80; 81; 82; 83; 84; 85; 86; 91; 95; 97; 101; 102; 103; 104; 105; 113; 114; 115; 116; 117; 122; 123; 125; 126; 131; 134; 144; 145; 153; 154; 160; 170; 171; 173; 176; 177; 493; 948; 949; 950; 982;
Lupu, Mihai	191;
M	
Macaev, Fliur	21; 27; 44; 47; 48; 55; 60; 61; 64; 88; 106; 107; 111; 120; 121; 127; 128; 155; 167;
Macovei, Ecaterina	674;
Maftuleac, Alexei	59; 65; 176;
Makovei, Milania	773; 774; 775; 776;
Malaеştean, Iurie	109;
Malahov, Alexandr	335; 355;
Malevanciuc, Nadejda	1025; 1026;
Malina, Raisa	704; 724; 735; 740;
Malinoc, Angela	516; 635;
Mamaliga, Leonid	461;
Mamedov, Moboris	552; 554;
Manea, Liliana Rosemarie	23;34;
Mangalagiu, Ionel	25; 57; 58; 737; 743; 744;
Manicovski, Andrei	593; 604; 630;
Manicovski, Ludmila	593; 604; 630;
Manole, Ştefan	40; 75; 99; 108;
Manole, Svetlana	3; 4 ;
Marcenco-Cicanci, Alexandra	480; 481; 490; 491; 747; 749;
Mardari ,Maria	504; 748;
Marinescu, Marina	495; 499; 741; 742;
Martîniuc, Nicolai	404; 425;
Maşcenco Natalia	168; 476; 485; 486; 490; 491; 510; 527; 529; 558; 574; 575; 662; 672; 673; 674; 682; 683; 684; 685; 688; 694; 696; 699; 707; 718; 724; 731; 747; 749; 1035; 1084; 1090;
Maslobrod, Serghei	482; 595; 671;
Maslova, Alexandra	575; 613;
Maşcovteva, Svetlana	780;

Matei, Mădălina Nicoleta	22;
Matienco, Boris	603; 631;
Matronițkii, Alexandr	191;
Maximov, Evgheni	603; 864;
Maximova, Eugenia	603; 631; 655;
Maximuk ,Evghenii	244; 257, 261; 344;
Mărâi, Liliana	546;
Meghea, Aurelia	74;
Meglei, Dragoș	820; 887;
Melenciuc, Mihai	37; 78; 92; 93; 169; 474; 492; 505; 509; 513; 514; 670; 686; 698; 702; 727; 728;
Melnic, Galina	1032;
Melnic, Maria	1076;
Melnic, Silvia	73; 919;
Melnicenco, Ludmila	484;
Mereacre, Tudor	1017; 1018; 1019; 1020;
Mereacre, Valeriu	129; 130; 976; 977;
Mereanu, Vasile	598; 599;
Mereniuc, Gheorghe	933; 980; 989; 1006;
Mereuță, Aliona	167;
Mereuță, Ion	466; 467;
Mereuță-Postolachi, Larisa	125;
Meșalchin, Alexei	88; 253; 296; 310; 422;
Micu, Alexandru	24; 814;
Micu, Angela	1002;
Mihai, Georgiana	153;
Mihailiuc, Alexei	287; 339; 406; 435;
Mihailov, Valentin	267;
Mihnea, Nadejda	772; 773; 781; 782; 783; 808; 809; 810;
Mironic, Tatiana	816; 841;
Mironov, Grigore	77; 161; 163; 164;
Miscu, Vera	26; 28; 29; 30; 31; 38; 39; 235; 475; 900; 901; 902; 903; 904; 907; 909; 910; 911; 912; 1013; 1014; 1015;
Mitcov, Dmitri	253;
Mitin, Valentin	519; 520; 563;
Mitina, Tatiana	912;
Mitioglu, Anatol	431; 432;
Mîrzac, Alexandra	24; 814;
Mohova, Tatiana	917; 991;
Moldovan, Anna	1025; 1026;
Moldovan, Gheorghe	664;
Moldovanu, Lidia	810;
Moldoveanu, Taisia	925; 937; 938; 939;

Molodoi, Elena	906; 914; 915; 916; 918; 925; 929; 937; 938; 939;
Moloșnic, Evghenii	387; 847; 853;
Monahova, Larisa	144; 145; 153; 154;
Monaico, Eduard	265; 277; 312;
Monaico, Elena	256;
Morari, Roman	889;
Moraru, Larisa	217; 219;
Moșanu, Elena	84; 85; 123; 177;
Moșneaga, Timofei	370; 371;
Motorin, Oleg	379; 389; 391;
Motorina, Alexandra	391;
Movilă, Alexandru	1036; 1049; 1050; 1052; 1078;
Muntean, Elena	620;
Muntean, Gheorghe	161; 163;
Muntean, Stepan	322;
Munteanu, Andrei	1029; 1030; 1033; 1034;
Munteanu, Natalia	1025; 1026; 1036; 1050;
Munteanu, Neculai	737; 743; 744;
Murin, Anatol	708;
Muryn, Christopher A	109;
Mustea, Mihai	744;
Musteață, Grigore	9; 687; 725; 736;
Mușet, Gheorghe	94; 941;

N

Nadvodniuc, Arcadii	461;
Naftoanița, Nicolae	1071;
Nahaba, Vladimir	864;
Nartea, Ecaterina	131; 981; 982;
Nastas, Andrian	297; 298; 299; 426;
Nastas, Tudor	477; 701;
Nastas, Raisa	59; 104; 115, 116; 117; 126;
Nastase, Tudor	641; 677; 678;
Nateprov, Alexandr	294;
Neaga, Vasile	812;
Nedeoglo, Dumitru	274;
Nedova, Irina	692; 693; 695;
Negru, Petru	581; 636;
Nemcinova, Liubovi	142;
Nica, Iurie	864; 886;
Nicolaev, Albina	341; 387; 388; 393;
Nicolaev, Ludmila	624;
Nicolaev, Vasilii	1019;
Nikolaeva, Albina	815; 833; 836; 837; 838; 839; 847; 853; 854; 855; 867; 868; 869; 870; 878; 879; 885; 888;

Nicolaeva, Diana	547;
Nicorici, Andrei	813; 841; 899;
Nistor, Andrei	45; 66; 171;
Nistor, Iurie	442; 444;
Niutin, Yurie	806;
Novîțchi, Ghenadie	293; 431; 432;

O

Odagiu, Ștefan	964;
Odobescu, Vasilisa	477;
Olaru, Gabriela	153;
Olin, Ion	990;
Oloier, Tudor	592; 596;
Oloieru, Teodor	512;
Onofraș, Leonid	917; 951; 971; 991; 995; 1001; 1076;
Orhan, Sanin	346;
Orlov, Pavel	400; 401;
Ovseannicova, Tatiana	187;

P

Palamaru, Illeana	1000; 1008;
Palancean, Alexei	18;
Palii, Andrei	586; 795; 796;
Panaiteșcu, Luminița	598; 599;
Panfil, Gheorghe	163;
Paniș, Aliona	59;
Panaitov, Grigorii	881;
Papcenko, Andrei	247; 258; 259; 260;
Para, Gheorghe	833; 854; 867; 869; 878; 885;
Paramonov, Anatolii	236; 241; 249; 250; 252; 262; 263; 272; 292; 378; 380; 381; 383; 384; 385; 395; 403; 409; 410; 411; 412; 413; 414; 415; 417; 419; 424; 425; 428; 429; 430; 436; 447;
Paramonov, Dmitrii	249; 263; 414; 415; 428; 430;
Parhomenco, Vadim	818; 829; 894;
Parfentiev, Ivan	795; 796;
Parșutin, Vladimir	32; 33; 41; 50; 96; 100; 166; 174; 175; 231; 232; 236; 237; 238; 239; 241; 243; 249; 250; 251; 252; 254; 262; 267; 272; 273; 282; 283; 284; 285; 288; 289; 292; 301; 302; 304; 305; 307; 320; 338; 373; 380; 381; 395; 403; 409; 410; 411; 412; 413; 417; 418; 419; 424; 425; 429; 436; 437; 438; 443; 447; 448,
Pascari, Radu	625;
Pasincovschi, Emil	262; 267; 272; 305; 395; 403; 417; 436;
Paşa, Lilia	943; 944; 945; 956; 969; 970; 979;

Pațiu, Vladimir	193;
Pavlenco, Vladimir	441;
Pântea, Maria	484; 521; 524; 532;
Pârvu, Maria	153;
Pecerscaia, Svetlana	646; 647; 664;
Peev, Hristov	646;
Penin, Alexandru	818; 819; 828; 829; 830; 845; 849; 850; 863; 873; 876; 877; 893; 894;
Perevalov, Roman	988;
Pernai, Vitalie	1037;
Perstniov, Nicolae	617;
Perju, Lilia	536; 537;
Petreanu, Mariana	452;
Petrenko, Petr	816;
Petrenko, Vladimir	402; 439;
Petuhov, Oleg	65; 176;
Piatîghin, Serghei	865; 872; 895; 897;
Pihut, Petru	990;
Piliuk, Evghenii	234;
Piscorschaia, Valentina	137; 143; 524; 558; 580; 588; 612;
Pîșkin, Serghei	866;
Pîșnaia, Olga	554;
Plaťanda, Violeta	1003;
Ploșnița, Nicolae	645;
Plugaru, Ștefan	95;
Podcerneaeva, Irina	435;
Pogorelschi, Leonid	864;
Pogorlețchii, Alla	504; 748;
Pogrebnoi, Serghei	21; 44; 60; 61; 120; 121; 128; 155;
Poian, Constantin	225;
Poleacova, Nadejda	688;
Policarpov, Albert	245; 300; 326; 367; 368; 372; 375; 376; 378; 382; 385; 389; 390; 391; 427;
Poltavcenco, Irina	684;
Popa, Angela	140;
Popa, Dumitru	158; 159; 656; 658;
Popa, Nicolae	1017;
Popa, Veaceslav	308; 309;
Popescu, Aurelian	146; 364; 365;
Popov, Ion	387; 388; 836; 838; 847; 853; 854; 855;
Popov, Ivailo	615;
Popov, Nicolae	610; 715; 756; 757; 758;
Popov, Vlad	271;
Popova, Natalia	246; 247; 258; 260;

Popova, Victoria	817;
Popovici, Ana	536; 537;
Popovici, Nicolae	821; 862; 880; 883;
Popușoi, Ion	641;
Porcescu, Petru	124;
Posedaru, Mihai	153;
Postolachi, Alexandru	886;
Postolachi, Olga	1016; 1089;
Postolatii, Vitalie	189; 195; 224; 225;
Postoronca, Veaceslav	865; 875;
Postoronca, Sveatoslav	872; 895; 896; 897;
Postovoi, Alexandru	124;
Potapov, Anatolie	1006;
Potapov, Evghenii	817; 822;
Potapov, Nicolai	367; 368;
Prepelita, Anatol	444;
Prisacar, Alexandru	253; 298; 324; 330; 422; 423; 426;
Prisacari, Svetlana	917; 991; 995;
Prisacari, Viorel	94; 941;
Proca, Ludmila	94; 941;
Prodan, Oleg	719;
Prodius, Denis	73; 129; 130; 976; 977;
Proșchina, Nelli	96; 133; 285;
Pruteanu, Mihail	1071;

R

Radionov, Vladimir	1020;
Radul, Oleg	44;
Rakhmetov, Dzhamal	7;
Railean, Nadejda	1025; 1026; 1036; 1077; 1080;
Railean, Sergiu	865; 872;
Ralea, Elena	158; 656; 704;
Ralea, Tudor	497; 498; 499; 518; 726; 741;
Rastimeşina, Inna	922; 973; 975; 988; 1016; 1055; 1089;
Reabciuc, Nelea	541;
Redcozubova, Olga	313;
Rehter, Matvei	624; 641;
Reinbold, Anton	159; 658;
Revenco, Mihail	111; 431; 432;
Revenco, Serjiu	617;
Revenco, Valentina	301; 320;
Ribkovskaia, Zinaida	60; 61;
Rija, Andrei	76; 728; 910; 911; 912; 930;
Rimschii, Valentin	193; 195;

Rîbalco, Alexandru	346;
Robu, Ștefan	253; 264; 295; 296; 310; 324; 330; 422, 505; 509;
Roman, Roman	962; 973; 974; 1053; 1055; 1056;
Romanov, Leonid	812;
Ropot, Valeriu	123; 157;
Roșca, Alfreda	555; 592;
Roșca, Ion	18;
Roșca, Gheorghe	477;
Roșca, Nicolae	450; 451; 466; 467; 472;
Roșca, Nina	9; 725;
Rotari, Alexandru	664;
Rotaru, Anatol	712; 865; 872; 895;
Rotaru, Silvia	585; 797; 811;
Rotundu, Filip	163;
Rudenco, Valerii	370;
Rudi, Liudmila	26; 28; 29; 30; 31; 38; 39; 235; 475; 900; 901; 902; 903; 904; 907; 909; 910; 911; 912; 946; 964; 1013; 1014; 1015;
Rudic, Valeriu	26; 28; 29; 30; 31; 38; 39; 76; 87; 94; 95; 101; 102; 103; 112; 129; 130; 131; 152; 162; 235; 475; 900; 901; 902; 903; 904; 907; 909; 910; 911; 912; 913; 926; 928; 930; 936; 941; 942; 943; 946; 947; 948; 949; 950; 952; 953; 955; 956; 959; 960; 961; 962; 964; 973; 974; 975; 976; 977; 978; 979; 980; 981; 982; 984; 985; 986; 988; 992; 993; 994; 996; 997; 998; 999; 1000; 1004; 1005; 1007; 1008; 1013; 1014; 1015; 1016; 1040; 1051; 1053; 1055; 1056; 1079; 1080; 1081; 1089;
Russev, Iurii	843; 844; 848; 851; 852; 858; 859; 860; 897;
Russeva, Maria	860; 865; 872; 875; 895; 896;
Russo, Adelaida	158; 656;
Rusu, Alexandru	820; 887;
Rusu, Ghenadie	128;
Rusu, Emil	264; 281; 286; 293; 813; 866; 899;
Rusu, Maria	42;
Rusu, Ștefan	1031; 1032; 1035; 1039; 1071; 1076; 1084; 1090;
Rusu, Vasile	59; 125; 641;
Rybák-Akimova, Elena	75;
S	
Sadovnic, Daniela	28; 38; 39; 235; 475; 901; 907; 909; 911; 912;
Safronov, Ion	337; 343; 345; 356; 360; 361; 362; 363;
Sainsus, Iurii	843; 844; 848; 851; 852; 858; 859; 860; 865; 872; 875; 895; 896; 897;
Sajin, Tudor	275; 335;
Saltanovici, Tatiana	515; 619; 713; 750; 751; 752;

Samoil, Vitalie	917;
Sancelme, Martine	922; 931; 935;
Sandu ,Andrei Victor	22; 43; 56; 57; 58; 62; 63; 62; 63; 81; 91; 170;173;
Sandu, Ioan Gabriel	43;
Sandu, Ion	22; 23; 34; 43; 45; 56; 57; 58; 62; 66; 71; 81; 91; 170; 173;
Sandu, Irina Crina Anca	91; 170; 173;
Sandu, Maria	84; 85; 123; 157; 177;
Sășco, Elena	79; 101; 102; 103; 493; 507; 508; 527; 528; 529; 539; 540; 550; 920; 940; 948; 949; 950;
Savin, Angela	94; 941;
Savin, Anatol	1029; 1030; 1033; 1034; 1071;
Sârcu, Raisa	638;
Sârômeatnicov, Iulia	481; 487;
Sceglova, Natalia	710;
Scerbii, Denis	865; 872; 875; 897;
Schimmel, Thomas	831; 832;
Sciudlov, Eugenia	630;
Scobiola, Victor	190;
Scurtul, Anatol	151; 618; 637;
Scutaru, Iurii	581;
Scutaru, Marina	126;
Scutelnic, Ruslan	486; 574;
Secara, Elena	26; 46; 900;
Semenciuc, Alexandru	337; 343; 345; 356; 360; 361; 362; 363;
Serditov, Valerii	824;
Sergentu, Efim	123;
Sergheev, Serghei	253; 295; 330; 333;
Sfeclă, Irina	5; 6;
Shuliman, Anna	233;
Sicora, Diana	974; 1056;
Sidelinicova, Svetlana	100; 251; 288; 289; 339; 393; 406; 438; 440; 448;
Sidorenco, Anatol	294;831; 832; 840; 843; 844; 845; 846; 848; 849; 850;856; 857; 859; 860; 863; 873; 876; 877; 881; 882;884; 890; 896;
Silitrari, Andrei	1051; 1077; 1081;
Silitrari, Elena	952; 1051;
Simașchevici, Alexei	234; 279; 319; 336; 357;
Siminel, Anatol	24; 274; 814;
Simonov, Iurie	110; 131; 141;
Simonov, Vladimir	649; 668;

Sinițina, Nina	158; 159; 656; 658;
Sirețanu, Ludmila	935; 1002; 1003;
Siutchin, Sveatoslav	371;
Sizov, Alexandr	203;
Sîrbu, Lilian	256; 303; 311; 312;
Sîrbu, Tamara	919; 923; 955; 965; 968; 1010; 1011; 1012;
Sîrbu, Tatiana	3; 4; 5; 6; 49; 999;
Sîrômeatnicov, Iulia	723; 743; 753; 755; 766; 767; 769;
Slanina, Valerina	551; 972; 980; 989; 1010; 1011; 1012; 1076;
Slepnev, Ivan	297;
Smerea, Svetlana	502; 674; 700; 712;
Sochircă, Angela	568;
Sofroni, Larisa	990;
Sonu, Marcel	153;
Spătaru, Petru	84; 85; 123; 177;
Speian, Aurel	221;
Sprincean, Ala	357;
Sprîncean, Elvira	244; 245; 257; 427;
Stanciu, Ioana	153;
Stankevici, Victor	160;
Stam, Ghenrih	367;
Starîș, Ludmila	125;
Stașcov, Eugen	1018;
Stângaci, Eugenia	44; 64; 120; 128; 140; 147; 155;
Stepan, Emil	122;
Stepanov, Vitalie	919; 928; 936; 953; 959; 960;
Stici, Ivan	870;
Stipurina, Tatiana	245; 427;
Stîrbăț, Paul	153;
Stratan, Alexandru	1017;
Stratan, Gheorghe	281; 286;
Stratan, Maria	76; 89; 266; 507; 908; 913; 920; 921; 924; 930; 932; 934; 940; 957;
Stratu, Radu	533; 577;
Strugulea, Oleg	1028; 1085; 1086;
Strutinschi, Tudor	452; 465; 468; 469;
Sucman, Natalia	44; 47; 48; 55; 64;
Sultanovici, Tatiana	500; 501; 608;
Sumencova, Victoria	620; 680;
Sunița, Fedor	580;
Sușchevici, Constantin	274;
Svetlicenco, Valentina	734; 741; 742;

Ş

Şabala, Sergiu	595;
Şafransky, Valentin	100; 149; 150; 251; 288; 289; 437; 438; 627; 634; 648;
Şalaru, Vasile	
Şalaru, Victor	1004; 1008;
Şaltoian, Nicolai	283; 284; 302; 373;
Şapoval, Oleg	846; 871; 898;
Şaptefrați, Nicolae	1067; 1072; 1073; 1082;
Şargarovschi, Viorica	44; 64;
Şatohin, Vitalii	649;
Şceglov, Larisa	594; 640;
Şcerbacova, Tatiana	478; 479;
Şchiliov, Dmitrii	243; 254; 425;
Şchiliov, Vladimir	241; 243; 250; 254; 273; 282; 372; 374; 375; 376; 378; 379; 380; 381; 382; 383; 384; 385; 389; 390; 391; 392; 397; 398; 399; 400; 401; 404; 408; 411; 412; 413; 419; 424; 425; 429;
Şcurpelo, Anatoli	304;
Şepeli, Diana	42; 51; 55; 88; 106; 107; 111; 138;
Şepeli, Felix	55; 88; 106; 107; 111; 121; 138;
Şepeli, Oxana	55;
Şepeta, Tatiana	370;
Şeptițchi, Anatolie	822;
Şerban, Elena	657; 659;
Şerban, Dormidon	234; 279; 420; 445;
Şerban, Sever	122;
Şevcenco, Anatol	335;
Şibaev, Alexandr	842; 856; 857;
Şibaeva, Irina	842;
Şikimaka, Olga	420; 445;
Şirşov, Tatiana	983; 993;
Şişcanu, Gheorghe	137; 143; 496; 524; 558; 581; 588; 612; 636; 649; 704; 724; 726; 735; 740;
Şit, Boris	180; 181; 182; 192;
Şit, Mihail	180; 181; 182; 192; 212; 213; 215;
Şleahtici, Vladimir	679; 690;
Şofranschi, Valentin	139; 143; 600; 612;
Şoltoian, Nicolae	32; 33; 41; 50; 96; 100; 166; 174; 175; 231; 232; 237; 238; 239; 251; 283; 284; 285; 288; 289; 292; 301; 320; 338; 403; 418; 436; 437; 438; 448;
Şova, Sergiu	31; 73; 87; 129; 130; 904; 976; 977;
Ştefirtă, Anastasia	36; 78; 92; 93; 119; 137; 139; 143; 149; 150; 165; 169; 474; 492; 505; 509; 513; 514; 549; 556; 566; 567; 579; 580; 588; 600; 612; 627; 634; 664; 669; 670; 686; 698; 702; 719; 727; 728; 776;

Ştirbu, Cătălina-Mihaela	56; 62;
Ştirbu, Ilie-Cătălin	56; 62;
Şubina, Victoria	681;
Şucanov, Vladimir	688;
Şutov, Serghei	330; 333; 342;
Şutova, Victoria	158; 656;
Şveț, Stepan	480; 481; 483; 487; 494; 496; 497; 498; 506; 518; 523; 524; 525; 528; 534; 535; 539; 540; 541; 553; 560; 562; 565; 569; 589; 608; 633; 643; 644; 659; 735; 753; 755;

T

Taban, Tatiana	138;
Talpă, Corina	1008;
Taran, Nicolae	184; 926;
Tareeva, Marina	575;
Tarhon, Petru	596;
Tarnovscaia, Tatiana	563;
Tatarov, Pavel	703;
Tavalinski, Mihail	406;
Tcaci, Mihail	657;
Teleuță, Alexandru	7; 8; 9; 10; 11; 12;
Terzi, Serghei	337; 343; 362;
Teşler, Miron	621;
Tetiuhin, Victor	371;
Tighineanu, Ion	256; 265; 277; 280; 281; 286; 303; 308; 309; 311; 312;
Timco, Grigore	109;
Timoșco, Maria	178; 454; 458; 459; 460; 469; 470;
Titica, Melania	159; 587; 658;
Titova, Nina	524; 558; 673; 704; 724; 735; 740;
Tiurina, Janetta	76; 141; 507; 813; 899; 905; 908; 913; 920; 921; 924; 930; 932; 940; 943; 944; 945; 955; 956; 957; 958; 965; 966; 968; 969; 970; 979; 986; 987; 1009;
Tîrșu, Mihai	179; 183; 190; 194; 199; 202; 204; 205; 206; 215; 221; 228;
Toderaș, Albina	973; 975; 1055;
Toderaș, Alexandru	1061;
Toderaș, Ion	952; 962; 974; 1021; 1025; 1026; 1036; 1042; 1046; 1047; 1048; 1049; 1050; 1051; 1052; 1053; 1056; 1067; 1068; 1069; 1070; 1071; 1072; 1073; 1075; 1077; 1078; 1079; 1080; 1081; 1082; 1085; 1086; 1088;
Toderaș, Lidia	500; 515; 608; 947; 973; 1025; 1026; 1040; 1043; 1044; 1045; 1055; 1059; 1060; 1061; 1062; 1078;
Toderici, Valeriu	1077;

Todiraş, Vasile	917; 951; 971; 991; 1001; 1067;
Todiraş, Vladimir	495; 625; 691; 734; 741; 742;
Tokarev, Iurii	1049;
Tolocichina, Svetlana	922; 931; 935; 967;
Tolocikin, Svetlana	1002; 1003;
Toma, Simion	139; 143; 149; 151; 455; 511; 522; 523; 530; 533; 535; 536; 537; 542; 543; 544; 564; 566; 569; 570; 577; 579; 580; 581; 587; 591; 593; 596; 600; 602; 603; 604; 612; 616; 626; 627; 629; 630; 637; 638; 645; 646; 647; 650; 655; 668; 689; 697; 705; 710; 720; 722; 739;
Tomşa, Nicolai	843;
Topala, Lilia	129; 130; 938; 976; 977;
Totar, Nicolae	756; 757;
Triduh, Ghenadii	253; 298; 332; 422; 423; 426;
Trifan, Ana	153;
Tudorache, Gheorghe	522; 532; 533; 536; 537; 542; 543; 544; 581; 583; 636; 689; 697;
Tugoți, Natalia	462;
Tumanova, Lidia	519; 520; 563;
Tura, Vasile	58;
Turiatco, Ion	1060;
Turtă, Constantin	33; 41; 50; 52; 53; 54; 73; 78; 87; 89; 90; 92; 93; 112; 119; 129; 130; 137; 139; 143; 149; 150; 172; 175; 232; 237; 239; 266; 405; 416; 418; 492; 513; 514; 549; 566, 567; 588; 600; 612; 627; 634; 919; 934; 955; 961; 976; 977;

T

Țâmbaliuc, Nina	35; 113;
Țiganu, Ignat	860;
Țiuleanu, Dumitru	332; 347;
Țiuleanu, Ion	319; 336; 357;
Țîbîrnă, Gheorghe	886;
Țîmbalari, Emilia	864;
Țîrdia, Igor	247;
Țîței, Victor	7; 8; 10; 11; 12;
Țucanov, Vladimir	461;
Țurcan, Ana	815; 833; 836; 837; 839; 868; 870;
Țurcan, Ilie	337; 343; 345; 356; 360; 361; 362; 363;
Țurcan, Vladimir	240;
Țurcanu, Ion	1029; 1033; 1034;
Țurcanu, Ștefan	450; 451;

U

Uglea, V.Constantin	598; 599;
Ujavca, Zinaida	147;
Ungur, Nicon	46; 49; 124;
Ungureanu, Anatolie	626; 663;
Ungureanu, Laurenția	571; 942; 1022; 1023; 1024; 1027; 1057; 1068; 1069; 1070; 1083;
Ungureanu, Vasile	160;
Uraleț, Ludmila	806; 807;
Urâtu, Dumitru	116; 126;
Ursachi, Veaceslav	256; 265; 277; 280; 281; 286; 303; 308; 309; 311; 312; 866;
Ursu, Radu	489; 504; 622; 623; 690; 711;
Usatîi, Adrian	929; 954; 1028; 1041; 1043; 1045; 1054; 1067; 1072; 1073; 1075; 1082; 1085; 1086;
Usatîi, Agafia	129; 130; 906; 914; 915; 916; 918; 925; 926; 927; 929; 937; 938; 939; 954; 963; 976; 977; 983; 993; 1041; 1054; 1074;
Usatîi, Iurie	279;
Usatîi, Marin	963; 1028; 1042; 1043; 1045; 1046; 1047; 1048; 1054; 1059; 1063; 1067; 1072; 1073; 1074; 1075; 1082; 1085; 1086; 1087;
Usenco, Vladimir	823; 824;
Uzun, Mihail	190; 221;

V

Vacarciuc, Ion	134;
Valica, Vladimir	138; 140;
Valuța, Ana	26; 31; 900; 904; 910;
Vasilache, Violeta	58; 63;
Vasilache, Viorica	43; 57; 63; 81; 91; 170; 173;
Vasilachi, Iuliana	683; 684; 692; 695; 708;
Vasiliev, Ion	278;
Vasiliev, Pavel	335;
Vataman, Ion	146; 148; 365;
Vatavu, Dmitri	1073;
Vedina, Olga	626;
Velciu, Aliona	454; 470;
Veliksar, Sofia	511; 530; 570; 616; 638; 689; 697; 710; 720; 739;
Verejan, Ana	238;
Verhoturov, Anatolii	435;
Verlan, Victor	172; 255; 276; 296; 310; 405; 416;
Veveriță, Efimia	480; 506; 525; 560; 643; 795; 796; 797; 811;
Vicol, Mircea	1043; 1047;
Vlad, Fulga-Daniela	81;

Vlad, Liudmila	120; 121; 324; 422;
Vlad, Pavel	26; 46; 72; 77; 94; 98; 118; 122; 124; 135; 136; 152; 161; 163; 164; 900; 941; 985; 998;
Vlahidis, Virgil	23; 34;
Vodă, Irina	52; 53;
Voineac, Vasile	559; 677; 679; 690; 691; 701; 717;
Volciuc, Olesea	308; 309;
Volcov, Dina	1006;
Volodina, Galina	313;
Voloscov, Margarita	1001;
Voloșciuc, Leonid	478; 479; 489; 681; 701;
Vornicu, Nicoleta	25;
Vornicu, Zinaida	9; 687;
Voronțov, Veaceslav	523; 524;
Vrabie, Elvira	449;
Vrabie, Valeria	139; 149; 566; 567; 579; 627; 600;
Vudu, Lorina	456;
Vutcariova, Irina	377;

Y

Yoncev, Gheorghi	633;
Yosher, Albert	180;

Z

Zabudschi, Irina	610;
Zahvalinskii, Vasilii	234;
Zaițev, Dmitrii	179; 194, 203; 204;
Zalîmov, Albert	185; 222;
Zamornea, Maria	1035; 1038; 1071; 1084; 1090;
Zapșa, Vitalii, MD	259;
Zariciuc, Elena	54; 95;
Zasavițchi, Efim	817; 822; 825; 826; 834; 835; 840; 846; 861; 871; 874; 881; 882; 890; 898;
Zavadskaya, Margarita	151; 637;
Zavtoni, Pantelei	701;
Zâkina, Galina	631;
Zbâncioc, Gheorghiță	25;
Zdravkov, Vladimir	831; 832; 889;
Zhabinskii, Vladimir	151; 637;
Zelenin, Alexandru	1064; 1065;
Zelențov, Veaceslav	248; 394;
Zolotcov, Liubovi	1006;
Zosim, Liliana	87;

Zubareva, Vera	24; 78; 90; 92; 93; 137; 172; 405; 416; 492; 513; 514; 567; 588; 814;
Zubcov, Elena	571; 573; 1037; 1057; 1058; 1060; 1061; 1062; 1083;
Zubcov, Natalia	573; 1037; 1058; 1060; 1061; 1062; 1083;
Zuev, Alexandr	313;
Zuza, Nuvela	991;
Zveaghințeva, Marina	21; 55;
Zvedeniuc, Anatol	632;
Zvonkii, Vitalii	313;
W	
Winpenny, Richard E.P.	109;
Woltering, E.I.	603.