

Institutul Național de Cercetare-Dezvoltare  
pentru Chimie și Petrochimie  
ICECHIM București



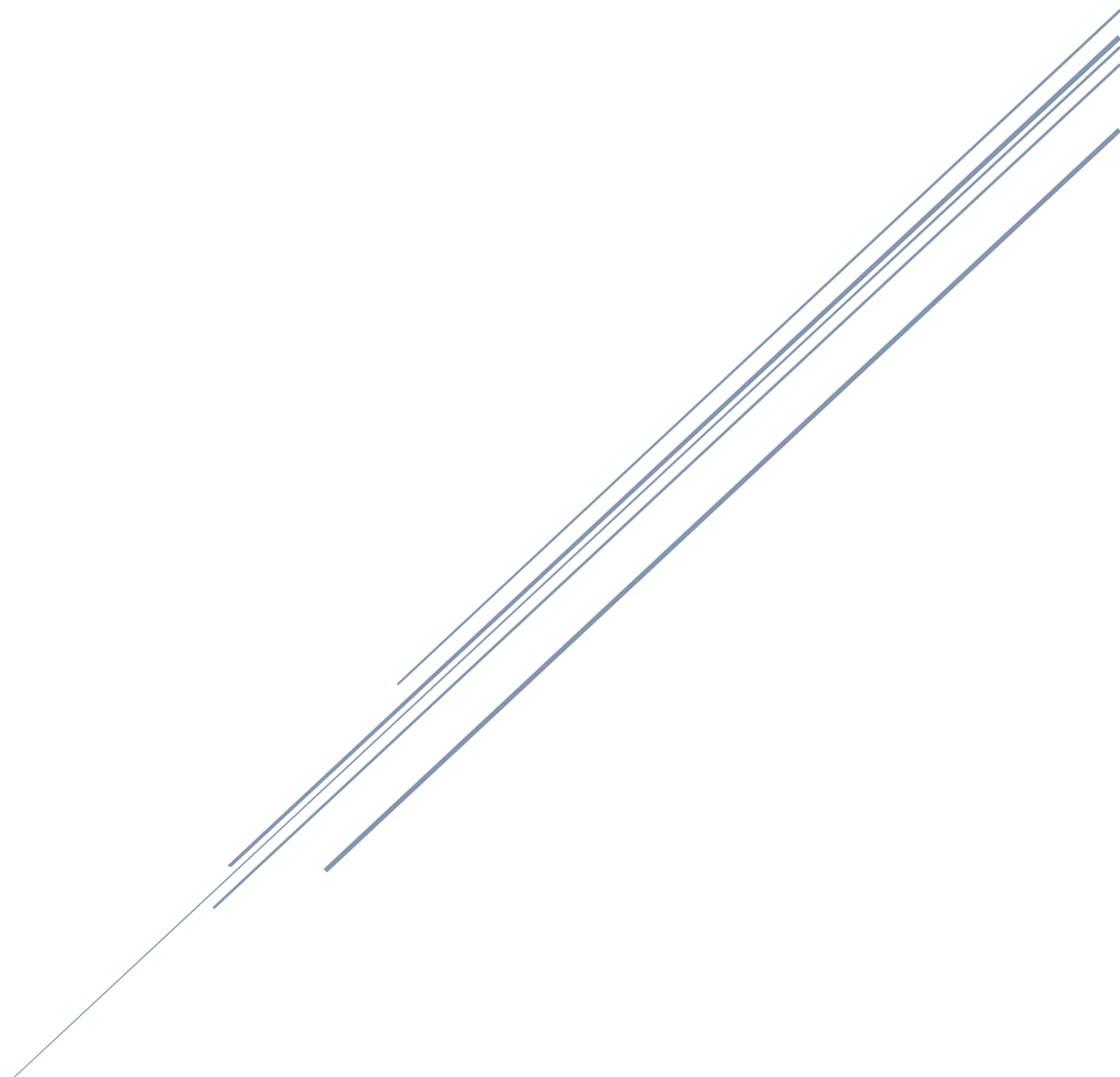
CATALOGUL  
PROPRIETĂȚII  
,  
INDUSTRIALE

2024

*BREVETE DE INVENȚIE CONFERITE .....pg 1*

*CERERI DE BREVET DE INVENȚIE PUBLICATE  
în Buletinul Oficial de Proprietate Industrială  
(BOPI 2024).....pg 18*

*CERERI DE BREVET DE INVENȚIE DEPUSE  
pe parcursul anului 2024 (WIPO & OSIM) ..... pg 38*



*BREVETE DE INVENȚIE  
ACORDATE ȘI ELIBERATE  
DE CĂTRE OSIM ÎN 2024*



Brevete de invenție acordate și eliberate de către Oficiul de Stat pentru Invenții și  
Mărci, în anul 2024

1.	<a href="#">RO135104B1</a> , publicat în BOPI 1 / 30.01.2024
Titlu brevet:	<p>(RO) - <b>PELICULĂ ELASTOMERICĂ PENTRU DEGRADAREA DEȘEURILOR DE MEDICAMENTE ANTITUMORALE ÎN REACTOARE FOTOCATALITICE</b></p> <p>(EN) - <b>ELASTOMER FILM FOR ANTUTUMOR DRUG WASTE DEGRADATION IN PHOTOCATALYTIC REACTORS</b></p>
Clasa IPC	Invenția se referă la un procedeu de obținere a unei pelicule elastomerice utilizată pentru degradarea deșeurilor de medicamente antitumorale. Procedeu, conform invenției, constă în amestecarea a 2...6% raportată la masa elastomerului, dioxid de titan, dispersat în bloc-copolimer stiren-butadienic cu structură stelată (SBS) și cu 32% polistiren, prin agitare puternică timp de 24 h, turnare-desolventare centrifugală la o turație de 2800...3000 rot/min, cu încălzire din exterior, fără a se depăși temperatura de lucru de 60°C, desolventarea finală într-o etuvă sub vid la o temperatură de 60°C, rezultând o compoziție sub formă de peliculă elastomerică cu fotocatalizator încorporat de tip SBS/TiO <sub>2</sub> .
Inventatori:	ION Rodica Mariana; GHIOCA Paul Niculae; GRIGORESCU Ramona Marina; IANCU Lorena; DAVID Mădălina - Elena; ION Nelu
Titular:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Brevete de invenție acordate și eliberate de către Oficiul de Stat pentru Invenții și  
Mărci, în anul 2024

2.	<a href="#">RO135105B1</a> , publicat în BOPI 1 / 30.01.2024
Titlu brevet:	<p>(RO) - <b>MICROCAPSULE FOTOCATALITICE DE ALGINAT CU MAGNETITĂ ÎNCORPORATĂ ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE A ACESTORA</b></p> <p>(EN) - <b>PHOTOCATALYTIC MICROCAPSULES OF ALGINATE WITH EMBEDDED MAGNETITE AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME</b></p>
Clasa IPC	Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor microcapsule fotocatalitice de alginat cu magnetită biosintetizată încorporată cu aplicabilitate pentru degradarea fotocatalitică a medicamentelor antitumorale. Procedeu, conform invenției, constă în tratarea unui amestec de precursori de Fe <sup>3+</sup> și Fe <sup>2+</sup> , în raport molar de 1:2, cu extracte apoase din resurse vegetale conținând fitocomponente cu caracter reducător, urmată de amestecarea a 2...20 g alginat de sodiu pulbere cu 1...5 g nanoparticule de magnetită având un conținut de 5% fitocomponente în 25...160 ml apă distilată și agitare puternică timp de 30...210 min, reacție de reticulare cu clorură de calciu 0,5 mol/l prin picurare, rezultând microcapsule de alginat cu magnetită încorporată care se păstrează într-o baie cu apă distilată până la utilizare.
Inventatori:	SORESCU Ana Alexandra; NUȚĂ Alexandrina; ION Rodica Mariana; ION Nelu
Titulari:	UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI ; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Brevete de invenție acordate și eliberate de către Oficiul de Stat pentru Invenții și  
Mărci, în anul 2024

3.	<a href="#">RO133977B1</a> , publicat în BOPI 3 / 29.03.2024
Titlu brevet:	<b>(RO) - PROCEDEU DE OBTINERE A FERTILIZANȚILOR FOLIARI ORGANO-MINERALI CU PENETRABILITATE FOLIARĂ RIDICATĂ</b>  <b>(EN) - PROCESS FOR PREPARING ORGANO-MINERAL FOLIAR FERTILIZERS OF HIGH FOLIAR PENETRATION</b>
Clasa IPC - <u>C05F5/00</u>	Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor fertilizanți foliari organo-minerali cu penetrabilitate foliară ridicată. Procedeu conform invenției constă în etapele de plasmoliză a unui concentrat de drojdie, separarea prin centrifugare a pereților celulari de drojdie de proteine de drojdie prin centrifugare, prepararea de agenți de emulsionare și a unui gel plasteinic ce conține microelemente chelatare, prepararea unui concentrat de betaină din melasă și vinasă, amestecarea acestuia cu o soluție de fertilizant foliar NPK, ultrasonarea și microemulsionarea soluției de plasteină-betaină-fertilizant foliar într-un solvent hidrofob, prin utilizarea ca emulsionant a 2,5% din amestecul final de agenți de emulsionare din pereții celulari de drojdie și a lecitinei co-surfactant.
Inventatori:	OANCEA Florin; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; DIMA Ștefan Ovidiu; ZAMFIROPOL-CRISTEA Valentin
Titular:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Brevete de invenție acordate și eliberate de către Oficiul de Stat pentru Invenții și  
Mărci, în anul 2024

4.	<a href="#">RO134356B1</a> , publicat în BOPI 4 / 29.04.2024
Titlu brevet:	<p>(RO) – <b>COMPOZIT POLIMERIC ANTIFUNGIC, ANTIUZURĂ, ANTIALUNECARE, STABIL FOTOCHIMIC UTILIZAT ÎN MUZEE ȘI SPAȚIILE DE DEPOZITARE/CONSERVARE A PIESELOR DE PATRIMONIU CULTURAL ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE A ACESTUIA</b></p> <p>(EN) - <b>PHOTOCHEMICALLY STABLE ANTIFUNGAL WEAR-PROOF SKID-PROOF COMPOSITE TO BE USED IN MUSEUMS AND SPACES FOR STORAGE/PRESERVATION OF CULTURAL HERITAGE PIECES AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME</b></p>
Clasa IPC - <a href="#">A01N33/04</a> ; - <a href="#">C09K3/14</a>	Invenția se referă la un compozit antifungic, antiuzură, antialunecare și stabil fotochimic, utilizat în muzee și spații de depozitare/conservare a pieselor de patrimoniu cultural, și la un procedeu de obținere a acestuia. Compozitul conform invenției este pe bază de poliuretan cu masa atomică de 5000 UAM și 3...7% față de masa de poliuretan, carborund, precum și 9,4...9,5% hidroxiapatită având dimensiuni de 30...100 nm. Procedeu conform invenției constă în dizolvarea rășinii în solvent toluen: 2-metil-1-ol, urmată de omogenizarea materialului polimeric, carborund și hidroxiapatită, prin agitare continuă la o viteză de rotație de 250...300 rpm timp de 30...40 min, cu adăugare prin picurare de diizocianat în regim de 0,4...0,6 g/min, și continuarea agitării timp de 70...90 min.
Inventatori:	ION Rodica Mariana, MARIN Laurențiu, ION Nelu
Titular:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Brevete de invenție acordate și eliberate de către Oficiul de Stat pentru Invenții și  
Mărci, în anul 2024

5.	<a href="#">RO134424B1</a> , publicat în BOPI 4 / 29.04.2024
Titlu brevet:	<p>(RO) - <b>PROCEDEU DE OBTINERE A UNEI COMPOZIȚII CU EFECT ANTIFUNGIC PENTRU COMBATEREA TULPINILOR FITOPATOGENE CARE AFECTEAZĂ CULTURILE DE MĂR</b></p> <p>(EN) - <b>PROCESS FOR PREPARING ANTIFUNGAL COMPOSITION FOR THE CONTROL OF PHYTOPATHOGENIC STRAINS AFFECTING THE APPLE TREE CULTURES</b></p>
Clasa IPC - <u>A01N65/04</u>	<p>Invenția se referă la un procedeu de obținere a unei compoziții ecologice cu efect antifungic pentru culturile de meri. Procedeu, conform invenției, constă în etapele de preparare a unui extract alcoolic din frunze de <i>Asplenium scolopendrium</i> utilizând material vegetal : solvent etanol la un raport 1:9..10, la o temperatură de 65...68°C, timp de 3...4h, filtrare pentru îndepărtarea materialului vegetal, rezultând o compoziție care se păstrează la rece pentru o perioadă de utilizare de cel puțin 6 luni.</p>
Inventatori:	<p>SOARE Liliana Cristina, FIERĂSCU Irina, FIERĂSCU Radu Claudiu, UNGUREANU Camelia, CĂLINESCU Mirela Florina, DOBRESCU Codruța Mihaela, ȘUȚAN Anca Nicoleta</p>
Titulari:	<p>UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNICĂ POLITEHNICA BUCUREȘTI; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI; INSTITUTUL DE CERCETARE DEZVOLTARE PENTRU POMICULTURA PITEȘTI MĂRĂCINENI</p>

Brevete de invenție acordate și eliberate de către Oficiul de Stat pentru Invenții și  
Mărci, în anul 2024

6.	<a href="#">RO134357B1</a> , publicat în BOPI 4 / 29.04.2024
Titlu brevet:  Clasa IPC - <a href="#">A01N33/12</a> ; - <a href="#">B01D53/34</a>	<p>(RO) - <b>PARTICULE HIBRIDE ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE AL ACESTORA</b></p> <p>(EN) - <b>HYBRID ANTIMICROBIAL PARTICLES AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME</b></p> <p>Invenția se referă la particule antimicrobiene hibride, cu aplicații în protecția mediului și sănătate, și la un procedeu pentru obținerea acestora. Particulele conform invenției sunt constituite (în procente masice) din 75...86% caolin, 10...18% viniltrimetoxisilan sau viniltriethoxisilan, și 5...7% clorură de vinilbenzil trimetilamoniu, având o densitate de 2,42...2,47 g/cm. Procedeu conform invenției constă în tratarea caolinului cu dimetilsulfoxid, pentru mărirea distanței interlamelare, după care are loc silanizarea cu un monomer silanic conținând grupe vinilice, și în final are loc grefarea radicalică a unui monomer vinilic nesilanic, conținând grupări de săruri cuaternare de amoniu de tip clorură de vinilbenzil trimetilamoniu.</p> <p>Inventatori: IORDACHE Tanța – Verona, ZAHARIA Anamaria, SÂRBU Andrei, RADU Anita Laura, GAVRILĂ Ana-Mihaela, SANDU Teodor, STOICA Elena Bianca, APOSTOL Steluța</p> <p>Titular: INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI</p>



Brevete de invenție acordate și eliberate de către Oficiul de Stat pentru Invenții și  
Mărci, în anul 2024

8.	<a href="#">RO134567B1</a> , publicat în BOPI 6 / 28.06.2024
Titlu brevet:	<b>(RO) – FLUXANT DE TIP PIROLITIC PENTRU BITUM RUTIER ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE A ACESTUIA</b>  <b>(EN) - PYROLYTIC ASPHALT FLUX FOR ROAD BITUMEN AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME</b>
Clasa IPC	
- <a href="#">C08L95/00</a> ;	Invenția se referă la o compoziție de fluxant ecologic pentru bitum rutier și la un procedeu de obținere a acesteia. Compoziția, conform invenției, este constituită din 70...85% mucilagii de la rafinarea uleiului de floarea soarelui și 15...30% oxid de calciu. Procedeu, conform invenției, constă în amestecarea mucilagiilor și oxidului de calciu, încălzirea amestecului la temperatura de 400...500°C cu menținere la această temperatură timp de 7...8 h, sub agitare continuă la o viteză de rotație de 450...700 rot/min, urmat de răcire și separarea fracției organice din care rezultă un produs de tip ulei pirolitic pentru bitum rutier.
- <a href="#">C10C3/02</a> ;	
- <a href="#">C10G3/00</a> ;	
Inventatori:	VELEA Sanda, BOMBOS Mariana-Mihaela, VASILIEVICI Gabriel, RADU Adrian, RADU Dorian, ZAHARIA Emilian, ZAHARIA Corina
Titulari:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI; ATICA CHEMICALS S.R.L.

Brevete de invenție acordate și eliberate de către Oficiul de Stat pentru Invenții și  
Mărci, în anul 2024

9.	<a href="#">RO135022B1</a> , publicat în BOPI 6 / 28.6.2024
Titlu brevet:	<b>(RO) – SOLVENȚI EUTECTICI CU TOXICITATE REDUSĂ PENTRU PLANTE</b>  <b>(EN) - EUTECTIC SOLVENTS WITH LOW TOXICITY FOR PLANTS</b>
Clasa IPC - <u>A01N65/00;</u>	Invenția se referă la o compoziție de solvenți eutectici cu toxicitate redusă pentru formularea produselor agrochimice. Compoziția, conform invenției este constituită din clorură de betaină sau clorură de colină, ca acceptori de legături de hidrogen și 2,3-butandiol racemic sau izomerul 2R, 3R, ca donori de legături de hidrogen, în rapoarte molare cuprinse între 1 mol acceptor de hidrogen la 1 până la 3 moli donori de hidrogen, de preferință 1, 1,5, 2, 2,5 și 3 M.
Inventatori:	OANCEA Florin; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; NICOLAE Carmen Valentina;NEGOI Alina; MIHĂILĂ Eliza Gabriela
Titular:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Brevete de invenție acordate și eliberate de către Oficiul de Stat pentru Invenții și  
Mărci, în anul 2024

10.	<a href="#">RO134165B1</a> , publicat în BOPI 7 / 25.7.2024
Titlu brevet:	<p>(RO) – <b>BIOSTIMULANT PENTRU PLANTE PE BAZĂ DE HIDROFOBINE SINERGIZATE</b></p> <p>(EN) - <b>BIOSTIMULANT FOR PLANTS BASED ON SYNERGIZED HYDROPHOBINS</b></p>
Clasa IPC - <a href="#">A01P21/00</a> ; - <a href="#">C05F5/00</a> ; - <a href="#">C07K1/14</a>	Invenția se referă la un procedeu de obținere a unui biostimulant pentru plante, pe bază de oligozaharine sinergizate. Procedeu, conform invenției, constă în etapele de măcinare umedă a substratului epuizat de ciuperci lignocelulozice, amestecarea cu tampon fosfat, ajustarea pH la valoarea de 6...6,2, aducerea la temperatura de 30°C, adăugarea de surfactant amfifil neionic, cu agitare timp de 15 min la temperatura de 30°C pentru a facilita extracția de hidrofobine, tratarea cu un amestec de enzime litice și incubarea timp de 24 h la temperatura de 45°C pentru eliberarea de oligozaharine și peptide bioactive, separarea prin centrifugare a substratului ne-extras de extractul apos, concentrarea supernatantului și uscarea prin pulverizare, rezultând un bioproduct având un conținut de minimum 10% oligozaharine, respectiv 5% peptide, 0,5% surfactanți, inclusiv hidrofobine.
Inventatori:	OANCEA Florin; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; BĂRBIERU Otilia Gabriela; DIMITRIU Luminița; TRITEAN Naomi
Titular:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Brevete de invenție acordate și eliberate de către Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci, în anul 2024

11.	<a href="#">RO134443B1</a> , publicat în BOPI 8 / 30.8.2024
Titlu brevet:	(RO) – <b>PROCEDEU DE OBTINERE A NITRURII DE TITAN PE BAZĂ DE TIO<sub>2</sub> MEZOPOROS</b>  (EN) - <b>PROCESS FOR PREPARING TITANIUM NITRIDE BASED ON MESOPOROUS TIO<sub>2</sub></b>
Clasa IPC - <a href="#">C01B21/076</a> ; - <a href="#">C04B35/01</a> ;	Invenția se referă la un procedeu de obținere a nitrurii de titan de puritate ridicată. Procedeu, conform invenției, constă în aceea că TiO <sub>2</sub> mezoporos este îmbibat cu un monomer vinilic carbocatenar: acrilonitril sau acetat de vinil, sau stiren și un inițiator radicalic azoizobutirodinitril, urmează polimerizarea monomerului, nanocompozitul polimeric anorganic-organic este măcinat și supus reacției de reducere-nitrurare carbotermală în mai multe etape, în atmosferă de azot pentru a produce nitrura de titan de puritate ridicată.
Inventatori:	RADU Anita Laura, SÂRBU Andrei, DUMITRU Aurelia Anca, IFTIMIE Sorina, LAZĂU Carmen, ORHA Corina Ileana, IORDACHE Tanța Verona, SANDU Teodor, MIRON Andreea, APOSTOL Steluța
Titulari:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU ELECTROCHIMIE ȘI MATERIE CONDENSATĂ INCEMC TIMIȘOARA; UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

Brevete de invenție acordate și eliberate de către Oficiul de Stat pentru Invenții și  
Mărci, în anul 2024

12.	<a href="#">RO133615B1</a> , publicat în BOPI 9 / 30.9.2024
Titlu brevet:	<p>(RO) – <b>PROCEDEU PENTRU OBTINEREA BIOFERTILIZANȚILOR FOLIARI CARE CONȚIN MICROCAPSULE CU ULEIURI ESENȚIALE ȘI COMPOZIȚII DE BIOFERTILIZANȚI FOLIARI</b></p> <p>(EN) - <b>PROCESS FOR PREPARING FOLIAR BIO-FERTILIZERS CONTAINING ESSENTIAL OIL MICRO-CAPSULES AND FOLIAR BIO-FERTILIZER COMPOSITIONS</b></p>
Clasa IPC - <u>C05F1/00</u> ;	<p>Invenția se referă la o compoziție de biofertilizant foliar și la un procedeu de obținere a acesteia. Compoziția, conform invenției, este constituită, în procente masice, din 14,31...19,41% proteine hidrolizate cu masa moleculară medie de 320...750 Da, 0,24...0,68% agent de îmbunătățire a aderenței de frunze, 0,2...0,3% agent de îngroșare, 0,73...2,70% cheratină hidrolizată, 6,50...8,25% microcapsule cu conținut de ulei esențial având viteza de eliberare a uleiului la 120 h de 40,3...48,2%, 4,04...5,96% surfactanți neionici, 0,66...0,92% amestec de săruri de Cu, Zn, Fe, Mo, Mn, Mg ale acidului etilendiaminotetraacetic, precum și, în rest, apă. Procedeu, conform invenției, constă în realizarea microcapsulelor cu ulei esențial care se adaugă într-un amestec format din proteine hidrolizate, agenții uzuali și cheratina hidrolizată, cu agitare intensă timp de 30 min, după care se adaugă surfactanții și soluția apoasă conținând amestecul de săruri, rezultând o suspensie apoasă de fertilizant având o stabilitate &gt;6 luni.</p>
Inventatori:	STEPAN Emil; ENĂȘCUȚĂ Cristina Emanuela; VELEA Sanda; OPRESCU Emilia Elena; RADU Adrian; GAIDĂU Carmen Camelia; EPURE Doru Gabriel
Titular:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Brevete de invenție acordate și eliberate de către Oficiul de Stat pentru Invenții și  
Mărci, în anul 2024

13.	<a href="#">RO134546B1</a> , publicat în BOPI 9 / 30.9.2024
<p>Titlu brevet:</p> <p>Clasa IPC - <u>C08G77/12;</u></p> <p>Inventatori:</p> <p>Titular:</p>	<p>(RO) – <b>COMPOZITE PE BAZĂ DE ELASTOMER SILICONIC PENTRU APLICAȚII MEDICALE ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE A ACESTORA</b></p> <p>(EN) - <b>SILICONE ELASTOMER-BASED COMPOSITES FOR MEDICAL APPLICATIONS AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME</b></p> <p>Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor compozite pe bază de elastomer siliconic pentru aplicații medicale. Procedeu, conform invenției, constă în amestecarea a 2...5 părți umplutură de tip silice hidrofilă sau hidrofobă, în stare pulverulentă, uscată, eventual, fire de celuloză și se amestecă cu 40 părți elastomer siliconic lichid, eventual, 40 părți solvent organic, timp de 10...15 min, la temperatura camerei, după care amestecul se depune pe suport de plastic cu o grosime de 2...4 mm și se lasă la temperatura camerei timp de 8 h, pentru reticulare, rezultând un compozit având o rezistență la rupere îmbunătățită.</p> <p>CHIULAN Ioana; PANAITESCU Denis Mihaela; FRONE Adriana Nicoleta; RADU Elena Ruxandra; VULUGA Zina; RADU Dorian; JINESCU George</p> <p>INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI</p>

Brevete de invenție acordate și eliberate de către Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci, în anul 2024

14.	<a href="#">RO135061B1</a> , publicat în BOPI 9 / 30.9.2024
<p>Titlu brevet:</p> <p>Clasa IPC</p> <p>- <a href="#">C01B33/20</a>;</p> <p>- <a href="#">C08K3/00</a>;</p> <p>Inventatori:</p> <p>Titular:</p>	<p><b>(RO) COMPOZITE POLIESTER - ETER POLIOLI/MONTMORILONIT PENTRU SPUME POLIURETANICE SEMIFLEXIBILE (NANO) COMPOZITE ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTORA</b></p> <p><b>(EN) - POLYESTER-ETHER POLYOL / MONTMORILLONITE COMPOSITES FOR (NANO)COMPOSITE SEMI-FLEXIBLE POLYURETHANE FOAMS AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME</b></p> <p>Invenția se referă la un procedeu de obținere a unor compozite poliester-eter polioli/montmorilonit pentru spume poliuretanic semiflexibile (nano)compozite. Procedeu, conform invenției, constă în etapele succesive de : (1) dispersarea montmorilonitului într-un amestec de dietilenglicol și polietilenglicol 600, în rapoarte molare de 86...91/9...14, în prezența a 10...15% sare de imidazoniu, la temperatura de 150°C, sub agitare, și atmosferă de azot, timp de 1...2 h, (2) glicoliza deșeurilor de PET în prezența amestecului de montmorilonit/dietilenglicol și polietilenglicol 600, la un raport molar de 1/2,3...3,4, la temperatura maximă de 185...190°C, timp de 3...4 h și (3) esterificarea amestecului de reacție cu acid adipic în raport molar raportat la PET de 1/0,67...1,5, în prezența unui catalizator de tip tetraizopropoxid de titan, în cantitate de 0,15% molar față de total acizi, sub agitare și atmosferă de azot, la temperatura de 200...205°C, timp de 4...5 h, cu formarea unor compozite poliester-eter polioli având o masă moleculară medie de 1500...2000 g/mol, indice de aciditate de 1...5 mg KOH/g, viscozități dinamice la 25°C de 5000...10000 cP.</p> <p>Duldner Monica Mirela; COMAN Alina-Elena; IORDACHE Tanța Verona; SÂRBU Andrei; BARTHA Emeric; ȚINCU Robert Andrei GHEBAUR Adi; DAMIAN Celina Maria; SURDU George; SAVASTRE Alexandru</p> <p>INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI;</p>

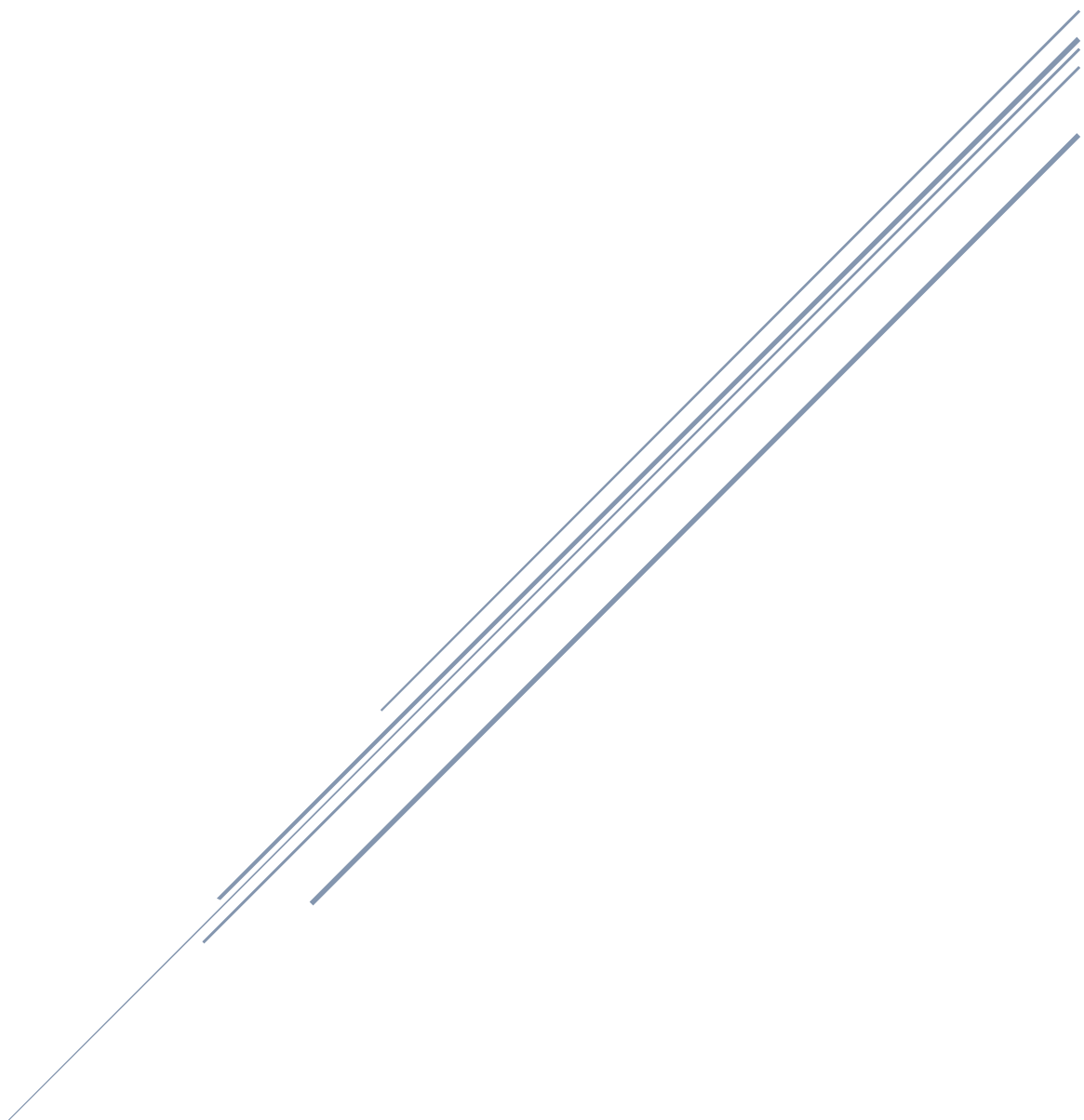
Brevete de invenție acordate și eliberate de către Oficiul de Stat pentru Invenții și  
Mărci, în anul 2024

15.	<a href="#">RO134286B1</a> , publicat în BOPI 10 / 30.10.2024
Titlu brevet:	<p>(RO) – <b>COMPOZIȚIE ANTIFUNGICĂ UTILIZATĂ PENTRU RESTAURAREA/CONSERVAREA ARTEFACTELOR DE LEMN, ȘI METODĂ DE APLICARE A ACESTEIA</b></p> <p>(EN) - <b>ANTIFUNGAL COMPOSITION FOR WOOD ARTIFACT RESTORATION/PRESERVATION AND METHOD FOR APPLYING THE SAME</b></p>
Clasa IPC - <u>A01N59/06</u> ;	<p>Invenția se referă la o metodă de restaurare/conservare a pieselor de patrimoniu din lemn, cu păstrarea cromaticii și îmbunătățirea proprietăților mecanice ale lemnului. Metoda conform invenției constă în aplicarea simultană, pe suprafața lemnoasă curățată în prealabil, a două soluții, o soluție A de hidroxiapatită în suspensie în 0,001M tampon fosfat, cuH de 6,8, și o soluție B de azotat de argint 10M în apă bidistilată, astfel că după 30...45 min de la aplicare materialul lemnos generează pe suprafața tratată hidroxiapatita de argint, care conferă protecție antifungică împotriva tipurilor.</p>
Inventatori:	ION Rodica Mariana; ION Nelu; IANCU Lorena; RADU Nicoleta
Titular:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Brevete de invenție acordate și eliberate de către Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci, în anul 2024

16.	<a href="#">RO134423B1</a> , publicat în BOPI 11 / 29.11.2024
<p>Titlu brevet:</p> <p>Clasa IPC</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <a href="#">A01N65/00</a>;</li> <li>- <a href="#">A01P3/00</a>;</li> </ul> <p>Inventatori:</p> <p>Titulari:</p>	<p><b>(RO) – COMPOZIȚIE ANTIFUNGICĂ PENTRU TRATAREA MANEI VIȚEI DE VIE</b></p> <p><b>(EN) - ANTIFUNGAL COMPOSITION FOR TREATING GRAPE DOWNY MILDEW</b></p> <p>Invenția se referă la un procedeu de obținere a unei compoziții antifungice pentru tratarea manei viței-de-vie. Procedeu, conform invenției, constă în etapele de : preparare a extractului alcoolic din ferigă <i>Asplenium scolopendrium</i> utilizând un raport plantă: solvent etanol între 1:7 și 1:15, amestecarea extractului filtrat cu o soluție de azotat de argint în raport extract: soluție între 3:1 și 1:3, menținerea la lumină timp de 2...8h, rezultând nanoparticule de argint fitosintetizate în dispersie în extract hidroalcoolic de <i>A. scolopendrium</i>, care se stochează la întuneric în vederea utilizării într-o perioadă de cel puțin 4 luni.</p> <p>FIERASCU Irina; FIERASCU Radu Claudiu; FISTOȘ Toma; SOARE Liliana Cristina; UNGUREANU Camelia; VIZITIU Diana; DRĂGHICEANU Oana Alexandra ; PĂUNESCU Alina</p> <p>INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI;; UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU BIOTEHNOLOGII ÎN HORTICULTURĂ ȘTEFĂNEȘTI ARGEȘ</p>

*CERERI DE BREVET DE INVENȚIE  
PUBLICATE în Buletinul Oficial de  
Prorietate Industrială 2024*



Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

1.	Nr. dosar: RO202200380A cerere de brevet <a href="#">RO137913</a> (A2) publicată în BOPI nr1 / 30.01.2024
Titlu:	(RO) SISTEM COMPOZIT CU ROL ANTIMICRONBIAN ȘI INDICATOR DE OXIGEN PENTRU INCINTE DE PREZERVARE ȘI CONSERVARE A ARTEFACTELOR DE PATRIMONIU  (EN) COMPOSITE SYSTEM WITH ANTIMICROBIAL AND OXYGEN INDICATOR ROLE FOR CULTURAL HERITAGE ARTIFACTS PRESERVATION AND CONSERVATION ENCLOSURES
Clasa IPC:	B65D81/26; C09K15/02;
Inventatori:	ION Rodica Mariana; ION Nelu; IANCU Lorena; GRIGORESCU Ramona Marina; DAVID Madalina Elena; GEBA Maria
Solicitanți:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI; COMPLEXUL NAȚIONAL MUZEAL MOLDOVA IAȘI
2.	Nr. dosar: RO202200409A cerere de brevet <a href="#">RO137910</a> (A2) publicată în BOPI nr1 / 30.01.2024
Titlu:	(RO) COMPOZIȚIE DE POLIOLI OLIGOMERI CU STRUCTURĂ POLIESTER-AMIDICĂ DIN DEȘEURI DE PET ȘI MONOMERI PROVENIND DIN RESURSE REGENERABILE ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE A ACESTEIA  (EN) OLIGOMER POLYOL COMPOSITION WITH POLYESTER-AMIDE STRUCTURE MADE OF PET WASTES AND MONOMERS FROM RENEWABLE SOURCES AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME
Clasa IPC:	C08J11/22;
Inventatori:	DULDNER Monica-Mirela; IORDACHE Tanța-Verona [RO]; SÂRBU Andrei; BARTHA Emeric; BLAJAN Olimpiu; CRUCEAN Augustin Constantin; TEODORESCU Florina; ȚINCU Robert Andrei; SLABU Andrei-Iulian
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

3.	Nr. dosar: RO202200449A cerere de brevet <a href="#">RO137911</a> (A2) publicată în BOPI nr1 / 30.01.2024
Titlu:	(RO) <b>COMPOZIȚIE PE BAZĂ DE POLIPROPILENĂ RECICLATĂ DIN MĂȘTI FACIALE FOLOSITE ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTEIA</b>  (EN) <b>COMPOSITION BASED ON POLYPROPYLENE RECYCLED FROM USED FACIAL MASKS AND PREPARATION PROCESS</b>
Clasa IPC:	B09B3/00; C08J11/06; C08L23/02;
Inventatori:	VULUGA Zina; OANCEA Florin; PACEAGIU Jenica; AFILIPOAEI Andreea; TEODORESCU George-Mihail; DEȘLIU-AVRAM Mălina
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
4.	Nr. dosar: RO202200494A cerere de brevet <a href="#">RO137966</a> (A2) publicată în BOPI nr 2 / 29.02.2024
Titlu:	(RO) <b>COMPOZIȚII DE COPOLIESTERI ALIFATICI LINIARI BIODEGRADABILI ȘI BIOPOLIMERI MODIFICAȚI CU ACEȘTIA, PROCEDEU DE OBTINERE ȘI PROCEDEU DE UTILIZARE</b>  (EN) <b>BIODEGRADABLE LINEAR ALIPHATIC CO-POLYESTER COMPOSITIONS AND BIOPOLYMERS MODIFIED THEREBY, PREPARATION PROCESS AND PROCESS FOR USING THE SAME</b>
Clasa IPC:	C08G63/00; C08L67/02;
Inventatori:	FRONE Adriana Nicoleta; PANAITESCU Denis Mihalea; UȘURELU Cătălina Diana; GABOR Augusta Raluca; NICOLAE Cristian Andi; RADU Dorian
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

5.	Nr. dosar: RO202200487A cerere de brevet <a href="#">RO137984</a> (A2) publicată în BOPI nr2 / 29.02.2024
Titlu:	(RO) <b>PROCEDEU DE INTEGRARE A DATELOR SATELITARE ȘI DE LA SOL ÎNTR-UN SISTEM DE ALERTĂ ÎN CAZ DE POLUARE ATMOSFERICĂ ȘI DE APARIȚIE A UNUI EVENIMENT METEOROLOGIC EXTREM ÎN AJUTORUL AGRICULTURII DE PRECIZIE</b>  (EN) <b>PROCESS OF INTEGRATION OF SATELLITE AND GROUND-LEVEL DATA INTO A SYSTEM OF ALERT IN CASE OF ATMOSPHERIC POLLUTION AND EXTREME WEATHER EVENTS, TO ASSIST PRECISION AGRICULTURE</b>
Clasa IPC:	G08B21/12; H04W4/30;
Inventatori:	NEMUC Anca Viorica; FIERASCU Radu Claudiu; FIERASCU Irina; BELEGANTE Livio; ORȚAN Alina-Ruxandra-Eugenia; MOISE Cristian; NICOLAE Doina Nicoleta; VASILESCU Georgeta Jeni
Solicitanți:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU OPTOELECTRONICĂ INOE 2000; UNIVERSITATEA DE ȘTIINȚE AGRONOMICE ȘI MEDICINĂ VETERINARĂ DIN BUCUREȘTI USAMVB; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
6.	Nr. dosar: RO202200601A cerere de brevet <a href="#">RO137992</a> (A2) publicată în BOPI nr 3 / 29.03.2024
Titlu:	(RO) <b>COMPOZIȚIE PENTRU FORMAREA UNUI FILM FOLIAR DE PARTICULE ȘI PROCEDEU DE OBTINERE</b>  (EN) <b>COMPOSITION FOR FORMING A FOLIAR FILM OF PARTICLES AND PROCESS FOR PREPARING IT</b>
Clasa IPC:	A01G13/00; A01N63/10;
Inventatori:	OANCEA Florin; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; POPA Daria Gabriela; MIHĂILĂ Eliza Gabriela
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

7.	Nr. dosar: RO202200600A cerere de brevet <a href="#">RO138007</a> (A2) publicată în BOPI nr 3 / 29.03.2024
Titlu:	(RO) <b>COMPOZIȚIE PENTRU IMPRIMAREA 3D A MOMELILOR ARTIFICIALE BIODEGRADABILE DESTINATE PESCUITULUI SPORTIV ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTEI COMPOZIȚII</b>  (EN) <b>COMPOSITION FOR 3D PRINTING OF BIODEGRADABLE ARTIFICIAL BAITS FOR SPORT FISHING AND PROCESS FOR PREPARING SAID COMPOSITION</b>
Clasa IPC:	A01K85/00; A61L27/52; B33Y10/00;
Inventatori:	GHIUREA Marius; HOSU Ioana Silvia; OANCEA Florin
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
8.	Nr. dosar: RO202200602A cerere de brevet <a href="#">RO138010</a> (A2) publicată în BOPI nr 3 / 29.03.2024
Titlu:	(RO) <b>MATERIAL MULTIFUNCȚIONAL PE BAZĂ DE DIATOMITĂ, PROCEDEU DE OBTINERE ȘI PRODUSE REALIZATE PE BAZA ACESTUIA</b>  (EN) <b>DIATOMITE-BASED MULTIPURPOSE MATERIAL, PREPARATION PROCESS AND PRODUCTS MADE THEREFROM</b>
Clasa IPC:	B01D37/02;
Inventatori:	OANCEA Florin; BADJU Stere; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; TRITEAN Naomi; DEȘLIU-AVRAM Mălina; LUPU Carmen; TRICĂ Bogdan
Solicitanți:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI;  INDUSTRIILE DE DIATOMIT S R L

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

9.	Nr. dosar: RO202300688A cerere de brevet <a href="#">RO138027</a> (A2) publicată în BOPI nr 3 / 29.03.2024
Titlu:	(RO) CERAMICI POROASE CU EFECT DE CREȘTERE A BIODISPONIBILITĂȚII FOSFORULUI DIN SOL  (EN) POROUS CERAMICS WITH SOIL PHOSPHORUS BIOAVAILABILITY INCREASE EFFECT
Clasa IPC:	C05G3/80; C05G5/14;
Inventatori:	FAZAKAS-RADULY Orsolya-Csilla; OANCEA Florin; DEȘLIU-AVRAM Mălina; FAZAKAS Joseph; FAZAKAS Rozalia-Eniko
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
10.	Nr. dosar: RO202200542A cerere de brevet <a href="#">RO138029</a> (A2) publicată în BOPI nr 3 / 29.03.2024
Titlu:	(RO) GEL MAGNETIC PENTRU CURĂȚAREA SUPRAFEȚELOR PICTATE ȘI PROCEDEU DE OBTINERE ȘI DE UTILIZARE AL ACESTUIA  (EN) MAGNETIC GEL FOR CLEANING PAINTED SURFACES AND PROCESS FOR PREPARING AND USING THE SAME
Clasa IPC:	C09D9/02;
Inventatori:	ION Rodica-Mariana; IANCU Lorena; GRIGORESCU Ramona Marina; ION Nelu
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

11.	Nr. dosar: RO202200653A cerere de brevet <a href="#">RO138070</a> (A2) publicată în BOPI nr 4 / 30.04.2024
Titlu:	(RO) <b>HIDROXID TERNAR DUBLU LAMELAR IMPERMEABIL ȘI ACTIVITATE ANTIMICROBIANĂ</b>  (EN) <b>IMPERMEABLE TERNARY LAYERED DOUBLE HYDROXIDE WITH ANTIMICROBIAL ACTIVITY</b>
Clasa IPC:	A01N59/06;
Inventatori:	ION Rodica-Mariana; RIZESCU Claudiu Eduard; ION Nelu; IANCU Lorena; GRIGORESCU Ramona Marina; RĂUT Iulia; CONSTANTIN Mariana
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
12.	Nr. dosar: RO202200662A cerere de brevet <a href="#">RO138074</a> (A2) publicată în BOPI nr 4 / 30.04.2024
Titlu:	(RO) <b>COMPOZIȚIE PREBIOTICĂ, REGENERATIVĂ ȘI ANTIOXIDANTĂ ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTEIA</b>  (EN) <b>PREBIOTIC REGENERATIVE ANTIOXIDANT COMPOSITION AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME</b>
Clasa IPC:	A23L33/135;
Inventatori:	OANCEA Florin; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; TRITEAN Naomi; DIMA Ștefan Ovidiu; DIMITRIU Luminița; POPA Tudor Ioana
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

13.	Nr. dosar: RO202200649A cerere de brevet <a href="#">RO138086</a> (A2) publicată în BOPI nr 4 / 30.04.2024
Titlu:	(RO) SISTEME CU ELIBERARE CONTROLATĂ PENTRU MENȚINEREA ECHILIBRULUI MICROBIOTEI GASTROINTESTINALE ȘI ÎMBUNĂTĂȚIREA SĂNĂTĂȚII ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTORA  (EN) CONTROLLED RELEASE SYSTEMS FOR MAINTAINING GASTROINTESTINAL MICROBIOTA BALANCE AND IMPROVING HEALTH AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME
Clasa IPC:	A61K47/04; A61P1/14;
Inventatori:	PETRISOR Gabriela; MOTELICA Ludmila; BAROI Anda-Maria; DRAGU Laura-Denisa; MATEI Lilia; PITICA Ioana-Mădălina; FICAI Denisa; FIERASCU Irina; FIERASCU Radu Claudiu; OPREA Ovidiu Cristian; FICAI Anton; BLEOTU Coralia
Solicitanți:	UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNOLOGIE POLITEHNICA BUCUREȘTI ; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI; INSTITUTUL DE VIRUSOLOGIE ȘTEFAN S. NICOLAU
14.	Nr. dosar: RO202200609A cerere de brevet <a href="#">RO138107</a> (A2) publicată în BOPI nr 4 / 30.04.2024
Titlu:	(RO) COMPOZIȚIE PE BAZĂ DE POLIPROPILENĂ ȘI DEȘEU SILICO-ALUMINOS ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTEIA  (EN) COMPOSITION BASED ON POLYPROPYLENE AND SILICA-ALUMINOUS WASTE AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME
Clasa IPC:	B29B9/00; C04B18/02;
Inventatori:	VULUGA Zina; PACEAGIU Jenica; OANCEA Florin; TEODORESCU George-Mihail; IONIȚĂ Andreea; DEȘLIU-AVRAM Mălina; MUNTEANU Carmen; STANCU Cristina
Solicitanți:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI; CEPROCIM S.A.

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

15.	Nr. dosar: RO202200629A cerere de brevet <a href="#">RO138116</a> (A2) publicată în BOPI nr 4 / 30.04.2024
Titlu:	(RO) <b>PROCEDEU DE OBTINERE A UNUI PRODUS DESTINAT STOCĂRII DE ENERGIE TERMICĂ, DE TIPUL MATERIAL COMPOZIT CU FORMĂ STABILIZATĂ, PE BAZĂ DE PEG6000-SILICE-NANOTUBURI DE CARBON</b>  (EN) <b>PROCESS FOR PREPARING A PRODUCT FOR THERMAL ENERGY STORAGE, SUCH AS A COMPOSITE MATERIAL WITH STABILIZED FORM, BASED ON PEG6000-SILICA-CARBON NANOTUBES</b>
Clasa IPC:	C09K5/14;
Inventatori:	NISTOR Cristina Lavinia; MIHĂESCU Cătălin Ionuț; PETCU Cristian; IANCHIȘ Raluca; GÎFU Ioana Cătălina; ALEXANDRESCU Elvira
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
16.	Nr. dosar: RO202300691A cerere de brevet <a href="#">RO138119</a> (A2) publicată în BOPI nr 4 / 30.04.2024
Titlu:	(RO) <b>PROCEDEU DE STIMULARE A FORMĂRII DE BIOPOLIMERI ÎN BIOFILMELE CONSORȚIILOR SIMBIOTICE DE DROJDII ȘI BACTERII</b>  (EN) <b>PROCESS FOR STIMULATING BIOPOLYMER FORMATION IN BIOFILMS OF YEASTS AND BACTERIA SYMBIOTIC CONSORTIA</b>
Clasa IPC:	C12N1/16; C12N1/36;
Inventatori:	CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; MORARU Angela; OANCEA Florin; DIMITRIU Luminița; CONSTANTIN Andreea Ecaterina; TRITEAN Naomi; DIMA Ștefan-Ovidiu
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

17.	Nr. dosar: RO202200645A cerere de brevet <a href="#">RO138133</a> (A2) publicată în BOPI nr 4 / 30.04.2024
Titlu:	(RO) <b>PROCEDEU DE FUNCȚIONALIZARE A FIBRELOR TEXTILE NATURALE CELULOZICE CU COMPOZIȚII ANTIMICROBIENE CU NANOPARTICULE DE SELENIU</b>  (EN) <b>PROCESS OF FUNCTIONALIZATION OF NATURAL CELLULOSIC TEXTILE FIBRES USING ANTIMICROBIAL COMPOSITIONS WITH SELENIUM NANOPARTICLES</b>
Clasa IPC:	D06M13/144; D06M23/16;
Inventatori:	RADULY Florentina Monica; RĂDIȚOIU Valentin; RĂDIȚOIU Alina; PURCAR Violeta; BIVOLARU Andreea-Mălina; RĂUT Iuliana; CONSTANTIN Mariana
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
18.	Nr. dosar: RO202200773A cerere de brevet <a href="#">RO138204</a> (A2) publicată în BOPI nr 5 / 30.05.2024
Titlu:	(RO) <b>ACOPERIRE HIDROFOBĂ CU PROPRIETĂȚI DE AUTOCURĂȚARE ȘI ANTIMICROBIENE PENTRU ELEMENTELE ARTIFICIALE ALE CONSTRUCȚIILOR VERNACULARE ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTEIA</b>  (EN) <b>HYDROPHOBIC COATING WITH SELF-CLEANING AND ANTIMICROBIAL PROPERTIES FOR ARTIFICIAL ELEMENTS OF VERNACULAR CONSTRUCTIONS AND PROCESS FOR MAKING THE SAME</b>
Clasa IPC:	A01N25/04; C09D5/14;
Inventatori:	FISTOȘ Toma; FIERĂSCU Radu Claudiu; BRAZDIS Roxana-Ioana; BAROI Anda-Maria; FIERĂSCU Irina; MELINESCU Mihaela-Alina; FICAI Anton; FICAI Denisa; DITU Lia Mara; CURUTIU Carmen
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE ȘTIINȚĂ ȘI TEHNICĂ POLITEHNICA BUCUREȘTI UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

19.	Nr. dosar: RO202200744A cerere de brevet <a href="#">RO138207</a> (A2) publicată în BOPI nr 5 / 30.05.2024
Titlu:	(RO) <b>COMPOZIȚII DE CURĂȚARE A SUPRAFEȚELOR PICTATE ȘI PROCEDEU DE UTILIZARE AL ACESTORA</b>  (EN) <b>COMPOSITIONS FOR CLEANING PAINTED SURFACES AND PROCESS FOR USING THE SAME</b>
Clasa IPC:	C11D1/66;
Inventatori:	ION Rodica Mariana; ȚIEREAN Mircea-Horia; CROITORU Cătălin; MUNTEANU Daniel; IANCU Lorena; GRIGORESCU Ramona Marina; ION Nelu
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
20.	Nr. dosar: RO202200799A cerere de brevet <a href="#">RO138265</a> (A2) publicată în BOPI nr 6 / 28.06.2024
Titlu:	(RO) <b>COMPOZIȚIE PE BAZĂ DE PEREȚI CELULARI DE DROJDIE DE BERE EPUIZATĂ ȘI PROCEDEU PENTRU OBTINEREA ACESTEIA</b>  (EN) <b>COMPOSITION BASED ON BREWER SPENT YEAST CELL WALLS AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME</b>
Clasa IPC:	C05F17/20;
Inventatori:	OANCEA Florin; NEGRILĂ Radian Nicolae; CONSTANTINESCU- ARUXANDEI Diana; TRITEAN Naomi; DEȘLIU-AVRAM Mălina
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

21.	Nr. dosar: RO202200826A cerere de brevet <a href="#">RO138271</a> (A2) publicată în BOPI nr 6 / 28.06.2024
Titlu:	(RO) <b>PROCEDEU DE ALBIRE A BIOMASEI LIGNOCELULOZICE PRIN TRATARE CU LICHIDE IONICE</b>  (EN) <b>PROCESS OF BLEACHING LIGNOCELLULOSE BIOMASS BY TREATING IT WITH IONIC LIQUIDS</b>
Clasa IPC:	D21C9/10;
Inventatori:	ION Rodica Mariana; ION Nelu; OANCEA Florin; IANCU Lorena; GRIGORESCU Ramona Marina
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
22.	Nr. dosar: RO202300015A cerere de brevet <a href="#">RO138307</a> (A2) publicată în BOPI nr 7 / 31.07.2024
Titlu:	(RO) <b>FILME ANTIMICROBIENE DIN NANOTUBURI DE CARBON CU PEREȚI MULTIPLI DECORATE CU NANOPARTICULE DE DIOXID DE TITAN PENTRU PROTECȚIE ȘI REGENERARE DERMATOLOGICĂ</b>  (EN) <b>ANTIMICROBIAL FILMS OF CARBON NANOTUBES WITH MULTIPLE WALLS DECORATED WITH TITANIUM DIOXIDE NANOPARTICLES FOR DERMATOLOGICAL PROTECTION AND REGENERATION</b>
Clasa IPC:	C08B1/00; C08B37/14; C08H8/00;
Inventatori:	ION Rodica Mariana, ION Nelu, OANCEA Florin, IANCU Lorena, GRIGORESCU Ramona Marina
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

23.	Nr. dosar: RO202300053A cerere de brevet <a href="#">RO138343</a> (A2) publicată în BOPI nr 8 / 30.08.2024
Titlu:	(RO) <b>PANOURI FONOABSORBANTE ȘI IZOLATOARE TERMIC OBȚINUTE DIN CELULOZĂ CU FIBRĂ SCURTĂ RECUPERATĂ</b>  (EN) <b>SOUND-ABSORBING HEAT-INSULATING PANELS MADE OF RECYCLED SHORT-FIBER CELLULOSE</b>
Clasa IPC:	E04B1/82; E04C2/10; E04C2/26;
Inventatori:	ION Rodica Mariana, MARIN Laurențiu, ION Nelu, OANCEA Florin
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
23.	Nr. dosar: RO202300070A cerere de brevet <a href="#">RO138326</a> (A2) publicată în BOPI nr 8 / 30.08.2024
Titlu:	(RO) <b>LIPOZOMI CU EXTRACTE DIN SEMINȚE GERMINATE CU UTILIZARE ÎN INDUSTRIA ALIMENTARĂ ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE</b>  (EN) <b>LIPOSOMES WITH EXTRACTS OF GERMINATED SEEDS TO BE USED IN THE FOOD INDUSTRY AND PREPARATION PROCESS</b>
Clasa IPC:	A23L19/00;
Inventatori:	PĂȘĂRIN Diana Georgiana; GHIZDĂREANU Andra- Ionela
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

24.	Nr. dosar: RO202300124A cerere de brevet <a href="#">RO138378</a> (A2) publicată în BOPI nr 9 / 30.09.2024
Titlu:	(RO) ADEZIV ȘI MASĂ DE UMLERE PENTRU STRUCTURI LEMNOASE PE BAZĂ DE POLIMER VINILIC MODIFICAT CU CELULOZĂ CU FIBRĂ SCURTĂ RECUPERATĂ  (EN) ADHESIVE AND FILLING MASS FOR WOODEN STRUCTURES BASED ON VINYL POLYMER MODIFIED WITH RECYCLED SHORT-FIBER CELLULOSE
Clasa IPC:	C08J3/03; C08J3/075; C08L1/00;
Inventatori:	ION Rodica Mariana; ION Nelu; MARIN Laurențiu; OANCEA Florin
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
25.	Nr. dosar: RO202300104A cerere de brevet <a href="#">RO138365</a> (A2) publicată în BOPI nr 9 / 30.09.2024
Titlu:	(RO) MATERIAL COMPOZIT PE BAZĂ DE CIMENT IONOMER DE STICLĂ ȘI NANOPARTICULE METALICE FITOSINTETIZATE CU PROPRIETĂȚI ANTIMICROBIENE ÎMBUNĂTĂȚITE ȘI PROCEDEU DE OBTINERE  (EN) COMPOSITE MATERIAL BASED ON GLASS IONOMER CEMENT AND PHYTOSYNTHESIZED METALLIC NANOPARTICLES WITH ENHANCED ANTIMICROBIAL PROPERTIES AND PREPARATION PROCESS
Clasa IPC:	A61K6/15;
Inventatori:	FIERĂSCU Radu Claudiu; MATEI Roxana-Ioana; BAROI Anda-Maria; FISTOS Toma; FIERĂSCU Irina; DITU Lia-Mara
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

26.	Nr. dosar: RO202300108A cerere de brevet <a href="#">RO138368</a> (A2) publicată în BOPI nr 9 / 30.09.2024
Titlu:	(RO) <b>HIDROGELURI COMPOZITE BIOCOMPATIBILE, CONȚINÂND HIDROXIZI DUBLU LAMELARI, PENTRU ELIBERAREA CONTROLATĂ A SUBSTANȚELOR BIOACTIVE DIN FITOEXTRACTE DE CRUȘIN ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE</b>  (EN) <b>BIOCOMPATIBLE COMPOSITE HYDROGELS, CONTAINING LAYERED DOUBLE HYDROXIDES, FOR CONTROLLED RELEASE OF BIOACTIVE SUBSTANCES FROM ALDER BUCKTHORN PHYTOEXTRACTS AND PREPARATION PROCESS</b>
Clasa IPC:	A01N63/10;
Inventatori:	SÂRBU Andrei; ZĂVOIANU Rodica; PAVEL Octavian Dumitru; ZAHARIA Anamaria; NEAGU Ana-Lorena; JURCĂ Alina; ȚEBRENCU Carmen; APREUTESEI Oana Teodora; DUMITRU MARINELA Victoria; SANDU Teodor; IORDACHE Tanța-Verona
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
27.	Nr. dosar: RO202300123A cerere de brevet <a href="#">RO138396</a> (A2) publicată în BOPI nr 9 / 30.09.2024
Titlu:	(RO) <b>BIOMATERIALE CU NANOPARTICULE DE ARGINT ȘI METABOLIȚI DE GANODERMA LUCIDUM ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE A ACESTORA</b>  (EN) <b>BIOMATERIALS WITH SILVER NANOPARTICLES AND GANODERMA LUCIDUM METABOLITES AND PREPARATION PROCESS</b>
Clasa IPC:	A01N63/32;
Inventatori:	CONSTANTIN Mariana; RĂUT Iuliana; BUNGHEZ ȘUICA Raluca; GURBAN Ana-Maria; FIRINCA Cristina; ZAMFIR Lucian-Gabriel; VASILESCU Gelu; RADU Nicoleta; JECU Maria Luiza
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

28.	Nr. dosar: RO202300211 cerere de brevet <a href="#">RO138421</a> (A2) publicată în BOPI nr 10 / 31.10.2024
Titlu:	(RO) <b>BIOSTIMULANT PENTRU PLANTE ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTUIA DIN BIOMASĂ EXCEDENTARĂ DE PLANTE ACVATICE</b>  (EN) <b>BIOSTIMULANT FOR PLANTS AND PROCESS FOR PREPARING IT FROM EXCESS BIOMASS OF AQUATIC PLANTS</b>
Clasa IPC:	A61K36/00; C05G5/18;
Inventatori:	OANCEA Florin; VASILIEVICI Gabriel; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; MÎRȚ Andreea Luiza; DEȘLIU-AVRAM Mălina
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
29.	Nr. dosar: RO202300230A cerere de brevet <a href="#">RO138478</a> (A2) publicată în BOPI nr 11 / 29.11.2024
Titlu:	(RO) <b>MATERIAL TERMOIZOLANT PENTRU CLĂDIRI, PE BAZĂ DE LÂNĂ DE OAIȘI ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTUIA</b>  (EN) <b>THERMALLY INSULATING MATERIAL FOR BUILDINGS, BASED ON SHEEP'S WOOL AND PROCESS FOR PRODUCING THE SAME</b>
Clasa IPC:	E04B1/78;
Inventatori:	VASILIEVICI Gabriel; MÎRȚ Andreea Luiza; GHIMIȘ Simona-Bianca; VLAICU Alexandru; ZAHARIA Emilian; BOMBOȘ Mariana Mihaela; BOMBOȘ Daniel
Solicitanți:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI; ATICA CHEMICALS S.R.L.

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

30.	Nr. dosar: RO202300341A cerere de brevet <a href="#">RO138501</a> (A0) publicată în BOPI nr 11 / 29.11.2024
Titlu:	(RO) SUPLIMENT ALIMENTAR PENTRU CABALINE ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE  (EN) DIETARY SUPPLEMENT FOR HORSES AND PREPARATION PROCESS
Clasa IPC:	A23K10/30; A23K20/158;
Inventatori:	ION Rodica Mariana; ION Nelu; OANCEA Florin; IANCU Lorena; GRIGORESCU Ramona Marina
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
31.	Nr. dosar: RO202300316A cerere de brevet <a href="#">RO138530</a> (A2) publicată în BOPI nr 11 / 29.11.2024
Titlu:	(RO) PASTĂ ELECTROCONDUCTIVĂ CU INSERȚII DE PARTICULE IMPRENTATE MOLECULAR ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE AL ACESTEIA  (EN) ELECTROCONDUCTIVE PASTE WITH MOLECULARLY IMPRINTED PARTICLE INSERTIONS AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME
Clasa IPC:	C09D5/24;
Inventatori:	IORDACHE Tanța-Verona; NEAGU Ana-Lorena; SÂRBU Andrei; GAVRILĂ Ana-Mihaela; STOICA Elena Bianca; DOLANA Sorin Viorel; EPURE Petru; ZAHARIA Cătălin
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

32.	Nr. dosar: RO202300339A cerere de brevet <a href="#">RO138511</a> (A2) publicată în BOPI nr 11 / 29.11.2024
Titlu:	(RO) <b>SISTEM CATALITIC CU STRUCTURĂ DE OXIZI METALICI PENTRU TRATAREA URMELOR DE REZIDUURI DIN APELE UZATE</b>  (EN) <b>CATALYTIC SYSTEM WITH METAL OXIDE STRUCTURE FOR TREATING RESIDUE TRACES IN WASTEWATER</b>
Clasa IPC:	B01J21/06; B01J37/34; F02F1/28;
Inventatori:	ENĂSCUȚĂ Cristina Emanuela; SÎRBU ElenA- Emilia; FIERĂSCU Radu Claudiu; GANCIAROV Mihaela; PȘENOVSCI Grigore; VLAICU Alexandru
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
33.	Nr. dosar: RO202300342A cerere de brevet <a href="#">RO138532</a> (A2) publicată în BOPI nr 11 / 29.11.2024
Titlu:	(RO) <b>COMPOZIȚIE DE ENZIME PENTRU BIORAFINAREA BIOMASEI ȘI PROCEDEU DE OBTINERE</b>  (EN) <b>ENZYME COMPOSITION FOR BIOMASS BIO-REFINING AND PROCESS FOR PREPARING THE SAME</b>
Clasa IPC:	C12N1/16; C12N9/14;
Inventatori:	OANCEA Florin; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; POPA Daria Gabriela; DEȘLIU-AVRAM Mălina; TUDOR Ioana
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

34.	Nr. dosar: RO202300343A cerere de brevet <a href="#">RO138528</a> (A2) publicată în BOPI nr 11 / 29.11.2024
Titlu:	(RO) <b>BIOSTIMULANT RADICULAR PENTRU PLANTE PE BAZĂ DE TESCOVINĂ DE STRUGURI ȘI PROCEDEU DE OBTINERE</b>  (EN) <b>ROOT BIOSTIMULANT FOR PLANTS, BASED ON GRAPE MARC, AND PREPARATION PROCESS</b>
Clasa IPC:	C05F11/00; C05F15/00;
Inventatori:	OANCEA Florin; MOLDOVAN Dumitru; MENYHART Andreea; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; BALA Ioana; DIMITRIU Luminița
Solicitanți:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI; NIRVANA S. R. L.
35.	Nr. dosar: RO202300344A cerere de brevet <a href="#">RO138535</a> (A2) publicată în BOPI nr 11 / 29.11.2024
Titlu:	(RO) <b>PROCEDEU DE ALBIRE CHIMICĂ A SEMICELULOZEI CU PEROXID DE HIDROGEN ȘI ACID PERACETIC</b>  (EN) <b>PROCESS FOR CHEMICAL BLEACHING OF HEMICELLULOSE WITH HYDROGEN PEROXIDE AND PERACETIC ACID</b>
Clasa IPC:	D21C9/10;
Inventatori:	RĂDIȚOIU Valentin; RĂDIȚOIU Alina; RADULY Florentina Monica; OANCEA Florin
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI;

Cereri de brevet de invenție ICECHIM, publicate în Buletinele oficiale (2024) de  
Proprietate Industrială ale Oficiului de Stat pentru Invenții și Mărci

36.	Nr. dosar: RO202300345A cerere de brevet <a href="#">RO138531</a> (A2) publicată în BOPI nr 11 / 29.11.2024
Titlu:	(RO) <b>COMPOZIȚIE DE CERNELURI LIANT PENTRU IMPRIMARE 3D, PROCEDU DE OBȚINERE A ACESTORA ȘI PROCEDU DE POST-PROCESARE A PIESELOR IMPRIMATE 3D CU CERNELURILE LIANT</b>  (EN) <b>COMPOSITIONS OF INK BINDERS FOR 3D PRINTING, PREPARATION PROCESS AND PROCESS OF POST-PROCESSING OF 3D-PRINTED PIECES USING SUCH INK BINDER</b>
Clasa IPC:	C09D11/328; C09D11/38;
Inventatori:	STOICA Rusândica; OANCEA Florin; GANCIAROV Mihaela; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; SENIN Raluca-Mădălina; ȘUICĂ-BUNGHEZ Ioana Raluca; CAPRĂ Luiza; CĂLIN Costin
Solicitanți:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI; IPRINT 3D DESIGN&CONSULTING S.R.L.

*CERERI DE BREVET DE INVENȚIE  
DEPUSE pe parcursul anului 2024  
(WIPO & OSIM)*



A. Cereri de brevet de invenție ICECHIM depuse  
WIPO - World Intellectual Property Organization

1.	Nr. dosar: PCT/RO/2024 -000007, data de depozit 29.03.2024
Titlu:	(EN) <b>MAGNETIC GEL FOR CLEANING PAINTED SURFACES</b>  (FR) <b>GEL MAGNÉTIQUE POUR LE NETTOYAGE DE SURFACES PEINTES</b>
Inventatori:	ION, Rodica Mariana; IANCU Lorena; GRIGORESCU Ramona Marina; ION, Nelu
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
2.	Nr. dosar: PCT/RO/2024 -000008, data de depozit 29.03.2024
Titlu:	(RO) <b>PROCEEU BIOTEHNOLOGIC DE OBȚINERE A NANOPARTICULELOR DE SELENIU</b>  (EN) <b>BIOTECHNOLOGICAL PROCESS TO PREPARE SELENIUM NANOPARTICLES</b>
Inventatori:	GEORGESCU Florentina; OANCEA Florin; GEORGESCU Emilian; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; DUMITRAȘCU Florea; SHAPOSHNIKOV Sergey; BALA Ioana Alexandra; VLĂDULESCU Lucian Constantin
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
3.	Nr. dosar: PCT/RO/2024 -000009, data de depozit 29.03.2024
Titlu:	(RO) <b>TULPINĂ DE TRICHODERMA PSEUDOKONINGII CARE RĂSPUNDE LA MIMICII DE STRIGOLACTONE</b>  (EN) <b>TRICHODERMA PSEUDOKONINGII STRAIN THAT RESPOND TO STRIGOLACTONE</b>
Inventatori:	OANCEA Florin; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; BÎNZARI Victoria; TRITEAN Naomi; SHAPOSHNIKOV Sergey; BALA Ioana Alexandra; GEORGESCU Florentina; VLĂDULESCU Lucian Constantin
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

B. Cereri de brevet de invenție ICECHIM, depuse  
OSIM – Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci

1.	Nr. dosar: A 2024-00069, data de depozit 26.02.2024
Titlu:	(RO) MATERIAL COMPOZIT ACTIVE CU PROPRIETĂȚI ANTIMICROBIENE ȘI DE PROTECȚIE SOLARĂ CU POTENTIAL DE UTILIZARE ÎN FORMULĂRI COSMETICE ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE
Inventatori:	FIERĂSCU Irina; BAROI Anda Maria; FIERĂSCU Radu Claudiu; BRAZDIS (MATEI) Roxana Ioana; FISTOȘ Toma; HOSU Ioana Silvia; RADULY Florentina Monica
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
2.	Nr. dosar: A 2024-00070, data de depozit 26.02.2024
Titlu:	(RO) MATERIAL COMPOZIT ORGANIC/ANORGANIC CU EFECT ANTIMICROBIAN PENTRU CONSOLIDAREA LEMNULUI ARHEOLOGIC CU EXCES DE UMIDITATE ȘI METODA FORMULĂRI COSMETICE ȘI DE OBȚINERE A ACESTUIA
Inventatori:	FISTOȘ Toma; DOLANA Sorin Viorel; FIERĂSCU Radu Claudiu; FIERĂSCU Irina; BAROI Anda Maria; BRAZDIS (MATEI) Roxana Ioana; SÂRBU Andrei; IORDACHE Tanța Verona; ZAHARIA Anamaria
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
3.	Nr. dosar: A 2024-00140, data de depozit 28.03.2024
Titlu:	(RO) TULPINĂ DE TRICHODERMA PSEUDOKONINGII CARE RĂSPUNDE LA MIMICII DE STRIGOLACTONE
Inventatori:	OANCEA Florin; BALA Ioana Alexandra; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; POPA Daria Gabriela; CIOBANU Livia
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

**B. Cereri de brevet de invenție ICECHIM, depuse  
OSIM - Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci**

<b>4.</b>	<b>Nr. dosar: A 2024-00141, data de depozit 28.03.2024</b>
<b>Titlu:</b>	<b>(RO) PROCEDU BIOTEHNOLOGIC DE OBTINERE A NANOPARTICULELOR DE SELENIU</b>
<b>Inventatori:</b>	OANCEA Florin; POPA Daria Gabriela; CONSTANTINESCU ARUXANDEI Diana; BRETTFELD Eliza Gabriela; CIOBANU Livia Teodora
<b>Solicitant:</b>	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
<b>5.</b>	<b>Nr. dosar: A 2024-00145, data de depozit 29.03.2024</b>
<b>Titlu:</b>	<b>(RO) PROCEDU DE SELECTARE A ANALOGLOR ȘI MIMICILOR DE STRIGOLACTONE CU EFECT DE BIOSTIMULANT PENTRU PLANTE</b>
<b>Inventatori:</b>	OANCEA Florin; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; BÎNZARI Victoria; TRITEAN Naomi; SHAPOSHNIKOV Sergey; BALA Ioana Alexandra; GEORGESCU Florentina; VLĂDULESCU Lucian Constantin
<b>Solicitant:</b>	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
<b>6.</b>	<b>Nr. dosar: A 2024-00146, data de depozit 29.03.2024</b>
<b>Titlu:</b>	<b>(RO) NOI COMPUȘI SINTETICI MIMICI DE STRIGOLACTONE ȘI PROCEDU DE UTILIZARE A ACESTORA CA BIOSTIMULANȚI PENTRU LEGUME</b>
<b>Inventatori:</b>	GEORGESCU Florentina; OANCEA Florin; GEORGESCU Emilian; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; DUMITRAȘCU Florea; SHAPOSHNIKOV Sergey; BALA Ioana Alexandra; VLĂDULESCU Lucian Constantin
<b>Solicitant:</b>	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

**B. Cereri de brevet de invenție ICECHIM, depuse  
OSIM - Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci**

7.	Nr. dosar: A 2024-00185, data de depozit 16.04.2024
Titlu:	<b>(RO) COMPOZIȚII ADEZIVE EPOXIDICE ANTICOROZIVE ȘI ANTIMICROBIENE UTILIZATE PENTRU PROTECȚIA SUPRAFEȚELOR METALICE ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE A ACESTORA</b>
Inventatori:	ȘOMOGHI Raluca; OANCEA Florin; TEODORESCU George Mihail; STĂNESCU Daniel Mihai; STĂNCIULESCU Cătălin Marian
Solicitanți:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI; QWERTY DEVELOPMENT; MACADA-M S.R.L.
8.	Nr. dosar: A 2024-00186, data de depozit 17.04.2024
Titlu:	<b>(RO) PROCEDEU DE OBȚINERE A NANOFIBRELOR CELULOZICE DIN DEȘEURI LIGNOCELULOZICE ȘI PROCEDEU DE UTILIZARE A ACESTORA PENTRU OBȚINEREA BIO- NANOCOMPOZITELOR</b>
Inventatori:	PANAITESCU Denis Mihaela; OANCEA Florin; OPREA Mădălina; FRONE Adriana Nicoleta; CONSTANTINESCU ARUXANDEI Diana; TRICĂ Bogdan; NICOLAE Andi Cristian; GABOR Raluca Augusta
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
9.	Nr. dosar: A 2024-00283, data de depozit 30.05.2024
Titlu:	<b>(RO) SISTEM CATALITIC CU STRUCTURA DE OXIZI METALICI SI ACIZI HUMICI PENTRU TRATAREA URMELOR DE CONTAMINANTI DIN APELE UZATE ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE</b>
Inventatori:	ENĂȘCUȚĂ Cristina-Emanuela; SÎRBU Emilia -Elena; PȘENOVSCI Grigore; FIERĂSCU Radu Claudiu
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

B. Cereri de brevet de invenție ICECHIM, depuse  
OSIM - Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci

10.	Nr. dosar: A 2024-00315, data de depozit 12.06.2024
Titlu:	<b>(RO) PROCEDEU DE OBȚINERE A UNOR DISPOZITIVE MEDICALE STRATIFICATE CU EFFECT ANTIBACTERIAN DIN BIOPOLIMERI ȘI NANOCELULOZĂ CA NANOPURTĂTOR AL PRINCIPIILOR NATURALE ACTIVE</b>
Inventatori:	PANAITESCU Denis Mihaela; FRONE Adriana Nicoleta; OPRICĂ Gabriela Mădălina; UȘURELU Cătălina Diana; NICOLAE Andi Cristian; GABOR Augusta Raluca; FIRINCĂ Cristina; VIZIREANU Sorin; STANCU Cristian
Solicitanți:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI; INFLPR
11.	Nr. dosar: A 2024-00330, data de depozit 14.06.2024
Titlu:	<b>(RO) SURSĂ DE PLASMĂ RECE DBD LINIARĂ CU ELECTROZI PLANI PREVĂZUTĂ CU INECȚIE DE GAZE REACTIVE DIRECT ÎN DESCĂRCARE PENTRU PROCESARE DE SUPRAFETE EXTINSE,DBD-INJ</b>
Inventatori:	VIZIREANU Sorin; STANCU Cristian; ACSENTE Tomy; CONSTANTIN Cătălin; MARASCU Valentina; SATULU Veronica; DINESCU Gheorghe; PANAITESCU Denis Mihaela; FRONE Adriana Nicoleta; HOLBAN Alina Maria; MARINESCU Florica
Solicitanți:	INFLPR; INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI; UNIVERSITATEA DIN BUCUREȘTI
12.	Nr. dosar: A 2024-00333, data de depozit 17.06.2024
Titlu:	<b>(RO) PROCEDEU DE DESULFURARE PARȚIALĂ A PUDRETEI DE CAUCIUC PENTRU MODIFICAREA BITUMULUI RUTIER</b>
Inventatori:	VASILIEVICI Gabriel; GHIMIȘ Simona-Bianca; MÎRȚ Andreea Luiza; CÎLȚEA UDRESCU Mihaela; VLAICU Alexandru; VINTILĂ Alin Cristian Nicolae
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

B. Cereri de brevet de invenție ICECHIM, depuse  
OSIM - Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci

13.	Nr. dosar: A 2024-00435, data de depozit 25.07.2024
Titlu:	<b>(RO) MORTARE STABILE, SUPERHIDROFOBE, IMPERMEABILE ȘI ANTIMICROBIENE PENTRU FINISAJE INTERIOARE ȘI EXTERIOARE ALE CLĂDIRILOR ȘI METODA DE PREPARARE ȘI DE APLICARE A ACESTORA</b>
Inventatori:	ION Rodica Mariana; MOȘIU Alina; MOȘOARCĂ Marius; ION Nelu; IANCU Lorena; GRIGORESCU Ramona Marina
Solicitanți:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI; UNIVERSITATEA VALAHIA TÂTGoviȘTE; UNIVERSITATEA POLITEHNICA TIMIȘOARA
14.	Nr. dosar: A 2024-00641, data de depozit 29.10.2024
Titlu:	<b>(RO) COMPOZIT PE BAZĂ DE SODA LIGNINĂ EXTRASĂ DIN SUBSTRAT EPUIZAT DE CIUPerci GREFATĂ CU NANOPARTICULE DE ZNO CU ACȚIUNE ANTIFUNGICĂ ȘI DE PROTECȚIE LA UV</b>
Inventatori:	GRIGORESCU Ramona Marina; ION Rodica Mariana; IANCU Lorena; ION Nelu
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
15.	Nr. dosar: A 2024-00642, data de depozit 29.10.2024
Titlu:	<b>(RO) BĂUTURĂ MULTIFUNCȚIONALĂ ȘI PROCEDEU PENTRU OBTINEREA ACESTEIA</b>
Inventatori:	OANCEA Florin; CONSTANTINESCU ARUXANDEI Diana; CONSTANTIN Ecaterina Andreea; TRITEAN Naomi; DEȘLIU AVRAM Mălina; BRETTFELD Eliza Gabriela; DIMITRIU Luminița
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

**B. Cereri de brevet de invenție ICECHIM, depuse  
OSIM - Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci**

<b>16.</b>	<b>Nr. dosar: A 2024-00643, data de depozit 29.10.2024</b>
<b>Titlu:</b>	<b>(RO) POTENȚIATOR DE GUST ȘI AROMĂ ȘI PROCEDEU PENTRU OBTINEREA ACESTUIA</b>
<b>Inventatori:</b>	OANCEA Florin; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; ZUGRAVU Livia Teodora; DEȘLIU AVRAM Mălina; TRITEAN Naomi; LUPU Carmen; TĂNASE Maria Antonia
<b>Solicitant:</b>	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
<b>17.</b>	<b>Nr. dosar: A 2024-00661, data de depozit 4.11.2024</b>
<b>Titlu:</b>	<b>(RO) MEMBRANE HIBRIDE PE BAZĂ DE CHITOSAN ȘI SILANI CU GRUPĂRI FUNCȚIONALE ȘI PROCEDEU DE OBTINERE A ACESTORA</b>
<b>Inventatori:</b>	SANDU Teodor; DUMITRU Marinela Victoria; IORDACHE Tanța-Verona; GAVRILĂ Ana-Mihaela; SÂRBU Andrei; CHIRIAC Anita-Laura; ZAHARIA Anamaria; MIRON Andreea; DOLANA Sorin Viorel; NEBLEA Iulia Elena
<b>Solicitant:</b>	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
<b>18.</b>	<b>Nr. dosar: A 2024-00673, data de depozit 6.11.2024</b>
<b>Titlu:</b>	<b>(RO) MATERIAL COMPOZIT PENTRU ÎNDEPĂRTAREA POLUANȚILOR ORGANICI UTILIZÂND MATERIALE PE BAZĂ DE DEȘEURI ALIMENTARE ȘI PROCEDEU DE OBTINERE</b>
<b>Inventatori:</b>	BRAZDIS (MATEI) Roxana Ioana; FIERĂSCU Irina; FISTOȘ Toma; BAROI Anda Maria; HOSU Ioana Silvia; FIERĂSCU Radu Claudiu; RĂDIȚOIU Valentin; RADULY Florentina Monica; GRAPIN Maria
<b>Solicitant:</b>	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

**B. Cereri de brevet de invenție ICECHIM, depuse  
OSIM - Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci**

19	Nr. dosar: A 2024-00687, data de depozit 12.11.2024
Titlu:	<b>(RO) PROCEDEU DE REALIZARE A UNEI PLATFORME MULTI-SENZITIVĂ BAZATĂ PE NANOMATERIALE INOVATIVE PENTRU MONITORIZAREA UNOR BIOMARKERI DE IMPORTANȚĂ CLINICĂ</b>
Inventatori:	GURBAN Ana Maria; ZAMFIR Lucian Gabriel; DONI Mihaela; RĂUT Iuliana; CONSTANTIN Mariana; FIRINCĂ Cristina; JECU Maria Luiza
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
20.	Nr. dosar: A 2024-00688, data de depozit 12.11.2024
Titlu:	<b>(RO) COMPOZIȚIE CU CONȚINUT DE POLIMERI DE PROVENIENȚĂ REGENERABILĂ CU DEFORMABILITATE ÎNALT ELASTICĂ ȘI RECICLABILĂ PRIN METODE MECHANICE ȘI PROCEDEU DE REALIZARE A ACESTEIA</b>
Inventatori:	DIMONIE Doina; GABOR Augusta Raluca; TRICA Bogdan; DEȘLIU AVRAM Mălina; ALEXANDRESCU Elvira; FARAON Victor; OANCEA Florin; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
21.	Nr. dosar: A 2024-00715, data de depozit 18.11.2024
Titlu:	<b>(RO) PROCEDEU DE CONVERSIE A SUBSTRATULUI EPUIZAT DE LA CULTIVAREA CIUPERCILOR PLEUROTUS</b>
Inventatori:	VASILIEVICI Gabriel; OANCEA Florin; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; GHIMIȘ Simona-Bianca; CÎLȚEA UDRESCU Mihaela; VLAICU Alexandru; VINTILĂ Alin Cristian Nicolae; DEȘLIU AVRAM Mălina; POPA Daria Gabriela; BRETTFELD Eliza Gabriela
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

B. Cereri de brevet de invenție ICECHIM, depuse  
OSIM - Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci

22.	Nr. dosar: A 2024-00727, data de depozit 21.11.2024
Titlu:	<b>(RO) MATERIAL COMPOZIT PENTRU RESTAURARE DENTARĂ PE BAZĂ DE ANOPARTICULE DE OXIZI METALICI ȘI MATERIAL FOSFATIC CU PROPRIETĂȚI ANTIMICROBIENE ÎMBUNĂTĂȚITE ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE</b>
Inventatori:	FIERĂSCU Radu Claudiu; BRAZDIȘ (MATEI) Roxana Ioana; FIERĂSCU Irina; FISTOȘ Toma; BAROI Anda Maria; DITU Lia Maria
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
23.	Nr. dosar: A 2024-00733, data de depozit 22.11.2024
Titlu:	<b>(RO) COMPOZIȚIE DE BIOSTIMULANT PENTRU PLANTE PE BAZĂ DE EXTRACT DE MICROALGE ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE</b>
Inventatori:	POPA Daria Gabriela; OANCEA Florin; CONSTANTINESCU-ARUXANDEI Diana; LUPU Carmen
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI
24.	Nr. dosar: A 2024-00740, data de depozit 25.11.2024
Titlu:	<b>(RO) NANOPURTATORI CU ENDOPEROXID NATURAL ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE A ACESTORA</b>
Inventatori:	PANAITESCU Denis Mihaela; FRONE Adriana Nicoleta; GABOR Augusta Raluca; UȘURELU Cătălina Diana; OPRICĂ Gabriela Mădălina; NICOLAE Andi Cristian; RADU Dorian
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI

B. Cereri de brevet de invenție ICECHIM, depuse  
OSIM - Oficiul de Stat pentru Invenții și Mărci

25	Nr. dosar: A 2024-00760, data de depozit 2.11.2024
Titlu:	<b>(RO) MATERIALE HIBRIDE FOTOCATALITICE ȘI PROCEDEU DE OBȚINERE A ACESTORA</b>
Inventatori:	RĂDIȚOIU Valentin; RĂDIȚOIU Alina; RADULY Florentina Monica; GRAPIN Maria
Solicitant:	INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE ICECHIM BUCUREȘTI



**INSTITUTUL NAȚIONAL DE CERCETARE-DEZVOLTARE  
PENTRU CHIMIE ȘI PETROCHIMIE  
ICECHIM BUCUREȘTI**

**Informații de contact**

**Sediu social: Splaiul Independenței 202, București, 060021, ROMÂNIA**

**CUI: RO2627996**

**Număr de ordine în Registrul Comerțului: J2004014364402**

**Identificator Unic la Nivel European (EUID): ROONRC.J2004014364402**

**Cod CAEN principal: 7210 – Cercetare-dezvoltare în științe naturale și inginerie**

**Cont IBAN: RO82 RNCB 0077 0157 5598 0001 deschis la BCR sector 6**

**Reprezentant legal: dr. biochim. Mihaela Doni, Director General**

**E-MAIL: [office@icechim.ro](mailto:office@icechim.ro)**

**TEL: +40 213 153 299**

**FAX: +40 213 123 493**