

Portofoliu brevetelor de invenții al USMF „Nicolae Testemițanu” din Republica Moldova  
(depose în anii 2018-2022 - primite în anii 2020 - februarie 2023)

Nr. d/o	Nr. de brevet	Titlul invenției / linkul spre baza de date AGEPI	Autorii
<b>Primite în anul 2020</b>			
1.	4668	Nitrato- [ 2- ( { 2- [ (etilsulfanil)(prop-2-en-1-il)carbonoimidoil ] hidraziniliden } metil)fenolato ]aquacupru în calitate de inhibitor a l radicalilor superoxizi 1868/a 2019 0019 din 2019.02.11 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/a%202019%200019">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/a%202019%200019</a>	Gudumac Valentin, Gulea Aurelian, Țapcov Victor, Pantea Valeriana, Usataia Irina, Graur Vasilii, Sardari Veronica
2.	1339	Metodă de pronostic al riscului de deces la pacienți cu sindrom cardiorenal de tip 2 și insuficiență cardiacă cu fracția de ejeție intermediară și redusă 1852/s 2018 0116 din 2018.06.12 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202018%200116">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202018%200116</a>	Bivol Elena, Grib Livi, Jucovschi Constantin
3.	1340	Metodă de pronostic al riscului de sindrom cardiorenal în insuficiență cardiacă cu fracția de ejeție intermediară și redusă 1853/s2018 0117 din 2018.06.12 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202018%200117">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202018%200117</a>	Bivol Elena, Jucovschi Constantin, Grib Livi
4.	1341	Metodă de pronostic al riscului de accidente vasculare la pacienți cu sindrom cardiorenal de tip 2 și insuficiență cardiacă cu fracția de ejeție intermediară și redusă 1857/s2018 0121 din 2018.11.12 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202018%200121">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202018%200121</a>	Bivol Elena, Grib Livi, Jucovschi Constantin
5.	1342	Metodă de diagnostic al afectării keratinocitelor în leziunile <i>pemfigus-like</i> experimentale 1776/s 2018 0040 din 2018.02.05 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202018%200040">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202018%200040</a>	Macagonova Olga, Nacu Viorel, Mușet Gheorghe, Cociug Adrian
6.	1344	Metodă de tratament al leziunilor <i>pemfigus-like</i> 1808/s 20180072 din 2018.07.09 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202018%200072">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202018%200072</a>	Macagonova Olga, Nacu Viorel, Cociug Adrian
7.	1365	Metodă de apreciere a activității atero-protective a substanțelor biologice active 1830/s 2018 0094 din 2018.24.09 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202018%200094">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202018%200094</a>	Șveț Inna, Pantea Valeriana, Tagadiuc Olga, Gudumac Valentin, Popa Veaceslav, Andronache Lilia

8.	1374	Metodă de profilaxie a hipertensiunii arteriale la utilizarea inhibitorilor enzimei de conversie a angiotensinei 1 în tratamentul bolilor cardio-vasculare 1862/s 2019 0003 din 2019.22.01 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200003">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200003</a>	Ghicavii Victor, Corețchi Ianoș
9.	1375	Metodă de tratament al afecțiunilor inflamatorii ale țesuturilor moi și articulațiilor 1863/s 2019 0004 din 2019.22.01 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200004">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200004</a>	Ghicavii Victor, Corețchi Ianoș, Popovici Olesea
10.	1388	Metodă de prognostic al evoluției clinice a surdității la copii 1919/s 2019 0058 din 2019.13.06 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200058">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200058</a>	Chiaburu-Chiosa Doina, Maniuc Mihail, Chiaburu Anghelina
11.	1389	Metodă de diagnostic diferențial al infecției rotavirale în baza acidozei metabolice la sugari 1929/s 2019 0068 din 2019.04.07 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200068">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200068</a>	Alsaliem Tatiana, Donos Ala, Tagadiuc Olga, Revenco Ninel, Spînu Constantin, Iliev Albina- Mihaela
12.	1391	Metodă de restabilire a defectelor oaselor tubulare lungi 1891/s 2019 0032 din 2019.04.03 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200032">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200032</a>	Bîrcă Radu, Stratan Vladimir, Crudu Mihail, Verega Grigore, Chelban Dumitru, Nacu Viorel
13.	1393	Procedeu de reticulare a matricei hepatice decelularizate 1866/ s 2019 0007 din 2019.08.02 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200007">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200007</a>	Cobzac Vitalie, Nacu Viorel, Jian Mariana
14.	1394	Metodă de hemostază endoscopică a hemoragiilor variceale în ciroza hepatică 1930/ s 2019 0069 2019.09.07 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200069">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200069</a>	Anghelici Gheorghe, Panici Ion, Pisarenco Sergiu, Crudu Oleg, Zugrav Tatiana, Lupu Gheorghe
15.	1402	Metodă de diagnostic al anomaliilor dento-maxilare la copii cu tulburări senzoriale centrale 1413/s 2019 0052 din 2019.24.05 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200052">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200052</a>	Poștaru Cristina, Railean Silvia, Railean Gheorghe, Uncuța Diana
16.	1407	Metodă de tratament al fistulelor intestinale externe 1920/s 2019 0059 din 2019.18.06 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200059">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200059</a>	Pisarenco Sergiu, Cușnir Adrian, Anghelici Gheorghe, Zugrav Tatiana

17.	1411	Metodă de diagnostic al insuficienței exocrine pancreatice la pacienții cu diabet zaharat tip 1 1941/ s 2019 0080 din 2019.12.07 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200080">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200080</a>	Porcereanu Natalia, Jucovschi Constantin, Tcaciuc Eugeniu
18.	1419	Metodă de pronosticare a insuficienței pancreatice exocrine la pacienții cu diabet zaharat tip 1 1937/ s 2019 0076 din 2019.12.07 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200076">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200076</a>	Porcereanu Natalia, Jucovschi Constantin, Tcaciuc Eugeniu
19.	1425	Metodă de hemostază endoscopică a hemoragiilor variceale cirogene 1968/ s 2019 0107 din 2019.15.10 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200107">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202019%200107</a>	Anghelici Gheorghe, Panici Ion, Pisarenco Sergiu, Crudu Oleg, Savin Oleg, Zugrav Tatiana, Lupu Gheorghe
<b>Primate în anul 2021</b>			
20.	4741	Utilizarea bis( $\mu$ 2 -acetato- O )-bis{[ N -prop-2-en-1-il- N '-(piridin-2-ilmetiliden)carbamohidrazonotioato]cupru } dihidratului în calitate de inhibitor al radicalilor superoxizi 6508 / a 2019 0053 din 2019.24.06 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/a%202019%200053">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/a%202019%200053</a>	Gudumac Valentin, Gulea Aurelian, Țapcov Victor, Pantea Valeriana, Graur Vasili, Andronache Lilia
21.	1464	Metodă de tratament chirurgical al cancerului exofitic T1-T2 al plicii vocale 2081 /s 2020 0081 din 2020.21.07 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200081">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200081</a>	Gurău Petru, Sencu Eusebiu, Vetrician Sergiu
22.	1465	Metodă de tratament medicamentos al inflamațiilor oculare non-infecțioase 2048/ s 2020 0048 din 2020.13.05 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200048">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200048</a>	Cușnir Valeriu, Dumbrăveanu Lilia, Groppa Liliana, Cușnir Vitalie, Cușnir Valeriu, Bobescu Nicolae
23.	1470	Metodă de diagnostic al accidentului vascular cerebral ischemic la copii 2058 / s 2020 0058 din 2020.09.06 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200058">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200058</a>	Sprincean Mariana, Hadjiu Svetlana, Călcîi Cornelia, Lupușor Nadejda, Bozadji Veaceslav, Revenco Ninel

24.	1471	Metodă de diagnostic al accidentului vascular cerebral ischemic la copii 2059/s 2020 0059 din 2020.09.06 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200059">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200059</a>	Sprincean Mariana, Hadjiu Svetlana, Călcii Cornelia, Lupușor Nadejda, Bozadji Veaceslav, Revenco Ninel
25.	1472	Metodă de diagnostic al accidentului vascular cerebral ischemic la copii 2060/ s 2020 0060 din 2020.09.06 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200060">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200060</a>	Sprincean Mariana, Hadjiu Svetlana, Călcii Cornelia, Lupușor Nadejda, Bozadji Veaceslav, Revenco Ninel
26.	1473	Metodă de biopsie în carcinomul verucos de laringe 2080 /s 2020 0080 din 2020.21.07 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200080">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200080</a>	Gurău Petru, Sencu Eusebiu, Vetrician Sergiu
27.	1474	Metodă de determinare a funcției hepatice în hepatita cronică virală B și infecția cronică de H B V cu activitate minima 1856 /s 2018 0120 din 2018.10.12 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202018%200120">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202018%200120</a>	Lupașco Iulianna, Dumbrava Vlada- Tatiana, Lupașco Daniela
28.	1487	Metodă de pronostic al evoluției dereglărilor neuropsihomotorii la copii cu accident vascular cerebral ischemic 2057 /s 2020 0057 din 2020.09.06 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200057">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200057</a>	Sprincean Mariana, Hadjiu Svetlana, Călcii Cornelia, Lupușor Nadejda, Bozadji Veaceslav, Revenco Ninel
29.	1489	Metodă molecular-genetică pentru depistarea microdelețiilor cromozomului Y în infertilitatea masculine 2066 /s 2020 0066 din 2020.09.06 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200066">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200066</a>	Racoviță Stela, Moșin Veaceslav, Capcelea Svetlana, Boiciuc Chiril, Sprincean Mariana
30.	1490	Metodă de diagnostic al stărilor precanceroase gastrice morfologic schimbate 2115/s 2020 0115 din 2020.21.09 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200115">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200115</a>	Botezatu Adriana, Istrate Viorel, Barba Doina, Țurcanu Gheorghe, Luca Ecaterina, Ursu Cătălina, Zlatovcena Alla, Antonova Natalia, Bodrug Nicolae
31.	1491	Metodă de tratament endoscopic al tumorilor de laringe 2086 /s 2020 0086 din 2020.28.07 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200086">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200086</a>	Gurău Petru, Sencu Eusebiu, Vetrician Sergiu
32.	1492	Metodă de tratament chirurgical al papilomului de laringe 2087/ s 2020 0087 din 2020.28.07 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200087">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200087</a>	Gurău Petru, Sencu Eusebiu, Vetrician Sergiu

33.	1493	Șunt antiglaucomatos cu supapă 2022 /s 2020 0022 din 2020.12.03 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200022">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200022</a>	Bendelic Eugeniu, Alsaliem Sulaiman
34.	1501	Dispozitiv pentru secționarea circulară a grefelor tisulare (2027/s2020 0027 din 2020.13.03) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200027">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200027</a>	Macagonova Olga, Nacu Viorel, Cociug Adrian
35.	1502	Dispozitiv pentru secționarea grefelor tisulare lamelare (2028/s2020 0028 din 2020.13.03) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200028">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200028</a>	Macagonova Olga, Nacu Viorel, Cociug Adrian, Ignatov Olga
36.	1504	Dispozitiv pentru fixarea corneei (2026/s2020 0026 din 2020.13.03) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200026">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200026</a>	Cociug Adrian, Macagonova Olga Nacu Viorel
37.	1505	Fixator pentru procesarea corneei (2025/s2020 0025 din 2020.13.03) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200025">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200025</a>	Cociug Adrian, Macagonova Olga Nacu Viorel
38.	1510	Dispozitiv cu capăt oblic pentru implantarea șuntului antiglaucomatos (2030/s2020 0030 din 2020.16.03) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200030">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200030</a>	Bendelic Eugeniu, Alsaliem Sulaiman
39.	1513	Dispozitiv de fixare pentru masa chirurgicală veterinară (2040/s 2020 0043 din 2020.24.04) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200043">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200043</a>	Bendelic Eugeniu, Alsaliem Sulaiman, Paduca Ala
40.	1514	Dispozitiv pentru normalizarea presiunii intraoculare (2032/s2020 0032 din 2020.18.03) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200032">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200032</a>	Bendelic Eugeniu, Alsaliem Sulaiman
41.	1515	Dispozitiv pentru implantarea șuntului antiglaucomatos cu supapă (2033/s2020 0033 din 2020.17.04) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200033">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200033</a>	Bendelic Eugeniu, Alsaliem Sulaiman
42.	1516	Dispozitiv pentru implantarea șuntului antiglaucomatos cu supapă (2024/s2020 0024 din 2020.13.03) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200024">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200024</a>	Bendelic Eugeniu, Alsaliem Sulaiman
<b>Primate în anul 2022</b>			

43.	4759	Utilizarea complexilor clorurii și bromurii de cupru( II ) cu N - (prop-2-en-1-il)-2-(piridin-2-ilmetiliden)-hidrazincarbotoamida în calitate de inhibitori ai bacteriilor din specia <i>A cinetobacter baumannii</i> (6627/a 2020 0029 din 2020.18.03) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/a%202020%200029">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/a%202020%200029</a>	Istrati Dorin, Gulea Aurelian, Graur Vasilii, Țapcov Victor, Ceban Emil, Storojov Nicolae, Călăraș Lilian
44.	1525	Dispozitiv pentru înlăturarea țesutului adipos din oase spongioase (2023/s2020 0023 din 2020.13.03 ) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200023">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200023</a>	Cociug Adrian, Macagonova Olga, Nacu Viorel, Valica Vladimir
45.	1526	Metodă de tratament al prostatitei cronice abacteriene calculoase complicate cu obstrucție infravezicală (2157 /s2020 0157 din 2020.23.12) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200157">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200157</a>	Ghicavii Vitalii, Colța Artur
46.	1527	Metodă de tratament al prostatitei cronice abacteriene sclerozante complicate cu obstrucție infravezicală (2158/s2020 0158 din 2020.23.12) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200158">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200158</a>	Ghicavii Vitalii, Colța Artur
47.	1528	Pensă pentru procesarea corneei (2031/s 2020 0031 din 2020.16.03) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200031">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200031</a>	Cociug Adrian, Macagonova Olga, Nacu Viorel
48.	1529	Șunt cu supapă pentru normalizarea tensiunii intraoculare (2039/s2020 0042 din 2020.17.04) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200042">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200042</a>	Bendelic Eugeniu, Alsaliem Sulaiman
49.	1539	Dispozitiv pentru excizia țesuturilor moi în pericoronarită (2153/s 2020 0153 2020.17.12) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200153">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200153</a>	Motelica Gabriela, Chele Nicolae, Rusu Andrei
50.	1540	Metodă de tratament al pericoronaritei (2152/s 2020 0152 din 2020.17.12) <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200152">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200152</a>	Motelica Gabriela, Chele Nicolae, Rusu Andrei

51.	1549	Metodă de tratament chirurgical al tumorilor glandei salivare parotide la copii 2173/s 2021 0012 din 2021.25.02 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200012">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200012</a>	Țîbîrnă Gheorghe, Railean Silvia, Țîbîrnă Andrei, Mănăscurtă Ghenadie, Spinei Aurelia, Tarnaruțchi Rodica, Lisița Natalia, Golban Rodica, Porosencov Egor, Lupan Roman, Ciochină Mariana
52.	1551	Metodă de restabilire a defectelor metafizare a le tibiei 2135/s 2020 0135 din 2020.26.10 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200135">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200135</a>	Bîrcă Radu, Md; Stratan Vladimir, Md; Nacu Viorel, Md; Verega Grigore, Md; Crudu Mihail, Md; Chelban Dumitru, Ru
53.	1552	Metodă de restabilire a defectelor diafizare a le tibiei 2136/s 2020 0136 din 2020.26.10 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200136">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200136</a>	Bîrcă Radu, Md; Stratan Vladimir, Nacu Viorel, Md; Verega Grigore, Md; Crudu Mihail, Md; Chelban Dumitru, Ru
54.	1559	Dispozitiv și metodă de traheostomie la copii 2172/s 2021 0011 din 2021.25.02 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200011">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200011</a>	Țîbîrnă Gheorghe, Gudumac Eva, Railean Silvia, Bernic Jana, Țîbîrnă Andrei, Lisița Natalia, Tofan Eugenia, Danilov Lucian, Ababii Polina, Spinei Aurelia, Porosencov Egor, Mănăscurtă Ghenadie, Ursu Dănis, Poștaru Cristina



55.	1560	Metodă de tratament miniinvaziv al ascit-peritonitei spontane bacteriene la pacienții cu ciroză hepatică decompensată 2175/s 2021 0014 din 2021.25.02 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200014">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200014</a>	Anghelici Gheorghe, Pisarenco Serghei, Crudu Oleg, Zugrav Tatiana, Lupu Gheorghe
56.	1561	Metodă de tratament complex al infecției cu virusul SARS-COV-2 2174/s 2021 0013 din 2021.25.02 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200013">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200013</a>	Luca Ecaterina, Țurcanu Gheorghe, Ursu Cătălina, Antoci Elmira, Calancea Valentin, Zlatovcena Alla, Gușan Ion, Bodrug Nicolae
57.	1567	Dispozitiv pentru decelularizarea țesuturilor biologice 2068/s2020 0068 din 2020.24.06 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200068">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200068</a>	Macagonova Olga, Nacu Viorel, Cociug Adrian
58.	1569	Metodă de profilaxie a hemoragiilor variceale la bolnavii cu ciroză hepatică decompensată 2199/s 2021 0037 din 2021.14.05 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200037">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200037</a>	Anghelici Gheorghe, Savin Oleg, Crudu Oleg, Pisarenco Sergiu, Zugrav Tatiana
59.	1574	Metodă de reactivare a circulației limfatice în ductul toracic limfatic 2202/s 2021 0041 din 2021.14.05 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200037">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200037</a>	Anghelici Gheorghe
60.	1575	Dispozitiv pentru menținerea recipientelor în procesul de barbotare a soluțiilor de uz curative 2200/s2021 0038 din 2021.14.05 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200038">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200038</a>	Bodrug Nicolae, Luca Ecaterina, Botezatu Adriana, Lungu Nicolae, Ursu Cătălina, Antonova Natalia, Tofan Elena
61.	1581	Metodă de apreciere a influenței substanțelor biologic active asupra capacității de producere a hidrogenului sulfurat de către un țesut biologic 2178/s 2021 0017 din 2021.12.03 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200017">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200017</a>	Pantea Valeriana, Andronache Lilia, Sardari Veronica, Fulga Ala, Șveț Inna, Gamaniuc Marina, Ghinda Sergiu, Popa Veaceslav
62.	1582	Dispozitiv pentru separarea pastei osoase demineralizate 2138/s2020 0138 din 2020.26.10 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200138">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200138</a>	Cobzac Vitalie, Nacu Viorel, Jian Mariana



63.	1584	Metodă de izolare a culturilor celulare 2137/s2020 0137 din 2020. 26.10 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200137">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202020%200137</a>	Jian Mariana, Nacu Viorel, Cobzac Vitalie, Braniște Fiodor
64.	4778	Compusul dicloro {metil- <i>N</i> -(prop-2-en-1-il)-2-[1- ( piridin-2-il)etiliden] hidrazincarbimidotioat- <i>N,N,N</i> }cupru , care inhiba proliferarea celulelor rbdomiosarcomului uman 6761/a 2020 0088 din 2020.17.12 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/a%202020%200088">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/a%202020%200088</a>	Gulea Aurelian, Graur Vasilii, Țapcov Victor, Garbuz Olga, Andronache Lilia, Ceban Emil, Gudumac Valentin
65.	1592	Metodă chirurgicală de tratament al tumorilor nazofaringiene la copii 2224/s 2021 0063 din 2021.22.07 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200063">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200063</a>	Țîbîrnă Gheorghe, Railean Silvia, Ciorici Vasile, Țîbîrnă Andrei, Mereuță Ion, Lisița Natalia, Bărlădeanu Laurențiu, Porosencov Egor, Ababii Polina, Poștaru Cristina, Lupan Roman, Mânăscurtă Ghenadie
66.	1593	Metodă de ameliorare a microcirculației hepatice în ciroza hepatică decompensată și complicată cu ascit-peritonită 2219/s 2021 0058 din 2021.14.05 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200058">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200058</a>	Pisarenco Sergiu, Anghelici Gheorghe
67.	1608	Metodă de diagnostic al disfuncțiilor mușchilor masticatori 2246/s2021 0083 din 2021.30.09 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200083">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200083</a>	Bordeniuc Gheorghe, Fala Valeriu, Bîzgan Sergiu, Lacusta Victor
<b>Primate în anul 2023</b>			
68.	1621	Metodă miniinvazivă de tratament chirurgical al tumorilor glandei tiroide 2267/s 2021 0101 din 2021.11.23 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200101">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200101</a>	Țîbîrnă Andrei, Țîbîrnă Gheorghe, Stancu Irina
69.	1627	Metodă de diagnostic al disfuncțiilor mușchilor masticatori 2247/s2021 0084 din 2021.09.30 <a href="http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200084">http://www.db.agepi.md/Inventions/details/s%202021%200084</a>	Bordeniuc Gheorghe, Bîzgan Sergiu, Lacusta Victor, Fala Valeriu

Data: 09.03.2023