

1. ARÎCU, A., CIOCÂRLAN, A., LUNGU, L., BLAJA, S., VORNICU, N. *(Z/E)-2-(1-((1R,2R,8aS)-2-hidroxi-2,5,5,8a-tetrametildecahidronaftalen-1-il)propan-2-iliden)hidrazincarbotioamidă pentru utilizare în calitate de remediu antifungic*. Brevet de invenție MD 4780.
2. ARÎCU, A., CIOCÂRLAN, A., LUNGU, L., BLAJA, S., VORNICU, N. *5-(Homodrim-6,8-dien-11-il)-1,3,4-tiadiazol-2(3H)-imină cu proprietăți antifungice*. Brevet de invenție MD 4765.
3. COVALIOV, Victor, COVALIOVA, Olga, NENNO, Vladimir, DUCA, Gheorghe, *Procedeu de obținere a biogazului*. Brevet MD Nr. 4767 din 2021-09-30. <http://www.db.agepi.md/inventions/>
4. COVALIOV, Victor, COVALIOVA, Olga, NENNO, Vladimir, UNGUREANU, Dumitru, CIOBANU, Natalia, *Dispozitiv pentru arderea fără fum a combustibilului gazos cu conținut redus de metan*. Brevet MD Nr. 4766. 2021-08-31. <http://www.db.agepi.md/inventions/>
5. COVALIOV, Victor; COVALIOVA, Olga; UNGUREANU, Dumitru. *Instalație de obținere a biogazului*. Brevet MD Nr. 4744. 2021-09-30. <http://www.db.agepi.md/inventions/>
6. COVALIOV, Victor; SACHEVICI, Veaceslav; COVALIOVA, Olga; RUSNAC, Arcadie; POLESCHUK, Gheorgy. *Procedeu de deodorizare a deșeurilor organice*. Brevet MD nr.4750, 2021-10-31. <http://www.db.agepi.md/inventions/>
7. COVALIOVA, Olga; COVALIOV, Victor; UNGUREANU, Dumitru; COPTIUG, Eduard. *Instalație de decontaminare a toxinelor organice și bacteriilor din mediul acvatic*. Brevet MD Nr. 4738. <http://www.db.agepi.md/inventions/>
8. JOVMIR, T., BĂLAN, G., POPA, T., DRUȚĂ, V., GULEA, A., LOZAN V. *Compus hidrosolubil 2,6-bis(S-metilzotiosemicarbazidometilen)-4-metilfenolato-tricloro-dicupru hidrat în calitate de remediu farmaceutic selectiv contra bacteriilor Gram-pozitive*. Brevet de invenție MD4687 C1 din 2021.01.31.
9. JOVMIR, T., BURDUNIUC, O., POPA, T., DRUȚĂ, V., GULEA, A., LOZAN, V. MD4696 C1, *Compus hidrosolubil 2,6-bis(S-metilzotiosemicarbazidometilen)-4-metilfenolato-tricloro-dicupru hidrat în calitate de remediu antimicotic*. Brevet de invenție MD4696 C1 din 2021.02.28
10. KULCIȚKI, V., GIRBU, V., PRUTEANU, E., RENAUD, PH., DAELEMANS, D., MOLLO, E., DEFRANOUX, F., UNGUR, N. *Metil ent-17-amino-kauran-19-oat cu activitate citotoxică selectivă*. Brevet de invenție MD 4718 B1. <http://agepi.gov.md/ro/bopi/10-2020> (n-a fost inclus în raportul din a. 2020)
11. LOZAN, V., JOVMIR, T., PARȘUTIN, VI., COVALI, AI. *Procedeu de protecție a oțelului de coroziune în apă*. Brevet de invenție de scurtă durată MD 1534 Y 2021-05-31.
12. LUPASCU, T., MITINA, T., GOREACIOC, T., CULIGHIN, E., CIBOTARU, S., POVAR, I., DEMCHENCKO, P., KOZLOV, K., VOITKO, O. *Procedeu de oxidare a pectinei*. Brevet de invenție MD 4746 B1 2021.02.28
13. MACAEV, F., BILAN, D., RADUL, O., BOLDESCU, V. *Procedeu de sinteza diastereo- și enantioselectivă a (S)-3-hidroxi-3-((R)-2-oxociclohexil) indolin-2-onei*. Brevet de invenție MD № 4689C1 din 2021.02.28. BOPI nr.2/2021
14. MACAEV, F., STÂNGACI, E., POGREBNOI, S., BOLDESCU, V. *(Z) -5-metil-1- (4-nitrofenil) -2- (1H-1,2,4-triazol-1-il) hex-1-en-3-onă, procedeuși sinteză ei în calitate de remediu antifungic*. Brevet de invenție MD № 4703C1 din 2020.07.31.
15. MACAEV, F., STÂNGACI, E., POGREBNOI, S., BOLDESCU, V. *Metodă pentru sinteza 3,3-dialilindolin-2-onei*. Brevet de invenție MD №4739B1 din 2021.01.31.
16. MACAEV, F., ZVEAGHINȚEVA, M., STÂNGACI, E., POGREBNOI, S., LUPAȘCU, L. *Utilizare a (Z)-4,4-dimetil-1-(4-nitrofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-il)pent-1-en-3-onei în calitate de ingredient activ contra bacteriilor fitopatogene*. Brevet de invenție MD № 4740B1 din 2021.02.28. BOPI nr.2/2021

17. SPĂTARU, P., MAFTULEAC, A., POVAR, I., PINTILIE, B., SPÎNU, O. *Procedeu de tratare biologică a sedimentelor din apele reziduale*. Brevet MD 4702 C1 din 2021.02.28.
18. URECHE, D., BULHAC, I., VEVERIȚĂ, A., BOUROȘ, P., LUPAȘCU, L. *Compusul 2,5, 11,14-tetraazatricicloicosa-1(19),6,8,10(20),15,17-hexaen-3,4,12,13-tetraontetraoximă bis(N,N-dimetilformamidă) cu activitate antibacteriană și antifungică*. Brevet de invenție MD 4745 din 2021.02.28. BOPI nr 2/2021, p.41-41.
http://agepi.gov.md/sites/default/files/bopi/BOPI_02_2021.pdf#page=7