

Cereri de brevet inregistrate la OSIM

1. Metoda de activare a unui material zeolitic pentru utilizarea ca material de retinere a amoniului din ape statatoare, Aschilean Ioan, Chioreanu Gelu, Bolos Doru, Simedru Dorina, Babalau Fuss Liliana Vanda, Moldovan Ana-Maria, Nr. Inregistrare OSIM A100251/22.04.2019.
2. Metodă de activare a unui material pe bază de tuf vulcanic pentru utilizarea sa ca material filtrant pentru fier și mangan din apă, Aschilean Ioan, Chioreanu Gelu, Bolos Doru, Tanaselia Leon Claudiu, Neag Emilia Iuliana, Torok Anamaria Iulia, Nr. Inregistrare OSIM A100250/22.04.2019
3. Metoda de masurare a conductivitatii electrice a apei, Csapo Gabriel, Rosca Marcel, Nr. Inregistrare OSIM A100332/15.06.2020
4. Material pe baza de zeoliti naturali pentru adsorbtiia hidrocarburilor din medii contaminate, autori: Aschilean Ioan, Chioreanu Gelu, Bolos Doru, Roman Cecilia, Senila Marin, Hoaghia Maria-Alexandra, Nr. inregistrare la OSIM A100346/24.07.2020.
5. Procedeu de obtinere a unui material pe baza de tuf zeolitic utilizabil ca adjuvant de limpezire a berii, autori: Irina-Monica Vagner, Ion Miu, Oana-Alina Cadar, Marin Senila, Numarul de inregistrare la OSIM A/00602 din 24.09.2020
6. Procedeu de obtinere a unui material pe baza de zeoliti naturali care elimina/reduce mirosul de tutun din incaperi/incinte inchise, autori: Bruj Gabriel, Tarigradeanu Aurelia-Ionela, Numarul de inregistrare la OSIM A/00622 din 19.10.2021
7. Procedeu de obtinere a unui material pe baza de zeoliti naturali pentru reducerea/eliminarea mirosului si a umiditatii din frigidere, autori: Bruj Gabriel, Tarigradeanu Aurelia-Ionela, Numarul de inregistrare la OSIM A/00633 din 19.10.2021
8. Material pe baza de zeolit natural utilizabil in decontaminarea solurilor prin imobilizarea metalelor cu potential toxic, autori: Florin Todor, Harsa Alexandra Maria, Harsa Teodora Elena, Oana-Alina Cadar, Marin Senila, Numarul de inregistrare la OSIM A/00654 din 28.10.2021
9. Procedeu de obtinere a unui material zeolitic micronizat pentru utilizare in industria cosmetica, autori: Surupaceanu Ionut Cosmin, Udrea Virgil Mircea, Senila Marin, Neag Emilia Iuliana, Numarul de inregistrare la OSIM A/00029 din 27.01.2022
10. Modul pentru purificarea apei uzate prin utilizarea zeolitului ca suport de biomasa, autori: Tomoiag Calin Horea, Nagy Francisc, Senila Marin, Senila Lacrimioara, Numarul de inregistrare la OSIM A/00081 din 17.02.2022
11. Procedeu pentru obtinerea unui material pe baza de tuf vulcanic zeolitic natural cu caracteristici de ingrasamant si pesticid destinat utilizarii in agricultura, Aschilean Ioan, Chioreanu Gelu, Bolos Doru, Kovacs Melinda Haydee, Kovacs Eموke Dalma, Senila Marin Numarul de inregistrare la OSIM A/00165/31.05.2022
12. Material pe baza de zeolit natural destinat retinerii Cs, Sr, Pb, Cd, Zn, Cu, Cr si Ni din ape uzate. Aschilean Ioan, Chioreanu Gelu, Bolos Doru, Kovacs Melinda Haydee, Kovacs Eموke Dalma, Senila Marin Numarul de inregistrare la OSIM A/00166/31.05.2022
13. Filtru pe baza de zeoliti naturali pentru adsorbtiia radonului din aer, incinte inchise. Numarul de inregistrare la OSIM A/00111/07.03.2022
14. Procedeu pentru obtinerea unui material pe baza de tuf vulcanic zeolitic natural cu caracteristici de asternut igienic destinat utilizarii pentru animale de companie si de ferma, autori: Timari Benjamin Ioan, Lupas Rodica Angela. Numarul de inregistrare la OSIM A/00324/14.06.2022