

[Mamaliga Vera](#)

5. Publicații la manifestări din RM

5.3. Publicații la alte manifestări din RM - 5

Teze/Rezumate în culegeri - 6.

2022 - 2

Characterization of microbial consortium isolated from landfill soil polluted with polyethylene

Josan (Vorona) Valentina, Rastimeșina Inna, Postolaky O., Mamaliga Vera, Cotoman (Voinescu) Alina

Institute of Microbiology and Biotechnology

Microbial Biotechnology

Nr. 4(48) / 2015 / ISSN 1811-5470

Disponibil online 19 November, 2022. Descarcări-6. Vizualizări-321

Identification of mixed microbial consortia isolated from polyethylene films surface

Rastimeșina Inna, Postolaky O., Josan (Vorona) Valentina, Mamaliga Vera, Cotoman (Voinescu) Alina

Institute of Microbiology and Biotechnology

Microbial Biotechnology

Nr. 4(48) / 2015 / ISSN 1811-5470

Disponibil online 19 November, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-260

2021 - 3

Screening of cultivation media for ldpe biodegradation by *Penicillium verrucosum* CNM-FP-02

Postolaky O., Rastimeșina Inna, Josan (Vorona) Valentina, Mamaliga Vera, Cotoman (Voinescu) Alina

Institute of Microbiology and Biotechnology

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

Nr. 4 / 2012 / ISSN 1857-2502 / ISSNe 2537-6276

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-1. Vizualizări-424

Screening of low density polyethylene degrading fungi

Rastimeșina Inna, Postolaky O., Josan (Vorona) Valentina, Cotoman (Voinescu) Alina, Mamaliga Vera

Institute of Microbiology and Biotechnology

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

Nr. 4 / 2012 / ISSN 1857-2502 / ISSNe 2537-6276

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-6. Vizualizări-523

Screening of low density polyethylene degrading microorganisms

Rastimeșina Inna, Postolaky O., Josan (Vorona) Valentina, Cotoman (Voinescu) Alina, Mamaliga Vera

Institute of Microbiology and Biotechnology

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

Nr. 4 / 2012 / ISSN 1857-2502 / ISSN_e 2537-6276

Disponibil online 10 June, 2021. Descarcări-15. Vizualizări-553

2018 - 2

Impact of magnetite and zero-valent iron nanoparticles on growth of streptomycetes

Postolaky O.¹, Rastimeșina Inna¹, Josan (Vorona) Valentina¹, Mamaliga Vera¹, Streapan Nina¹, Gutsul Tatiana²

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology ,

² Institute of the Electronic Engineering and Nanotechnologies "D. Ghitu"

Microbial Biotechnology

Nr. 2(7) / 2008 / ISSN 1810-648X / ISSN_e 2537-6365

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-11. Vizualizări-715

Isolation of trifluralin degrading microbial consortium

Rastimeșina Inna¹, Postolaky O.¹, Josan (Vorona) Valentina¹, Șamughia Daria¹, Streapan Nina¹, Mamaliga Vera¹, Gutsul Tatiana²

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology ,

² Institute of the Electronic Engineering and Nanotechnologies "D. Ghitu"

Microbial Biotechnology

Nr. 2(7) / 2008 / ISSN 1810-648X / ISSN_e 2537-6365

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-783

2016 - 2

Estimation of sensitivity of fungal and streptomycetes strains to trifluralin and Fe₃O₄ nanoparticles

Postolaky O.¹, Rastimeșina Inna¹, Josan (Vorona) Valentina¹, Mamaliga Vera¹, Streapan Nina¹, Gutsul Tatiana²

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM,

² Institute of the Electronic Engineering and Nanotechnologies "D. Ghitu" of the Academy of Sciences of Moldova

Microbial Biotechnology

Nr. 1(31) / 2007 / ISSN 1810-9551

Disponibil online 15 March, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-805

Role of size of magnetite nanoparticles for trifluralin detoxication in water and soil

Rastimeșina Inna¹, Postolaky O.¹, Josan (Vorona) Valentina¹, Streapan Nina¹, Mamaliga Vera¹, Gutsul Tatiana², Dragalin Ion³

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM,

² Institute of the Electronic Engineering and Nanotechnologies "D. Ghitu" of the Academy of Sciences of Moldova,

³ Institute of Chemistry of the Academy of Sciences of Moldova

Microbial Biotechnology

Nr. 1(31) / 2007 / ISSN 1810-9551

2014 - 2

Investigarea unor noi procedee pentru bioremedierea solului poluat complex cu pesticide

Rastimeșina Inna¹, Tolocichina Svetlana¹, Postolachi Olga¹, Streapan Nina¹, Mamaliga Vera¹, Cincilei Angela²

¹ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM,

² Centrul de Stat pentru Atestarea și Omologarea Produselor de Uz Fitosanitar și a Fertilizanților

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii. Științe exacte

Nr. 4(13) / 2007 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 7 April, 2020. Descarcări-42. Vizualizări-1021

Микробиологическая характеристика комплексно загрязненной пестицидами почвы, прошедшей биоремедиацию

Толочкина Светлана, Растимешина Инна, Постолакий Ольга, Мамалига Вера, Стряпан Нина

Институт Микробиологии и Биотехнологии АНМ

Integrare prin cercetare și inovare. Științe ale naturii. Științe exacte

Nr. 4(13) / 2007 / ISSN 1857-0011

Disponibil online 7 April, 2020. Descarcări-3. Vizualizări-921



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 28.06.2024, accesat: 28.06.2024

Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

