

Mamaliga Vera

Articole în reviste din RM - 2. Publicații la conferințe din RM - 7. Publicații peste hotare - 4.
Teze/Rezumate în culegeri - 6.

2022 - 3

Antimicrobial properties of new preparations of microbial origin

Tolocichina Svetlana, Cincilei Angela, Rastimeșina Inna, Streapan Nina, Mamaliga Vera

Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM

Биологически активные вещества и материалы: фундаментальные и прикладные вопросы получения и применения

Nr. 4(139) / 2012 / ISSN 1811-0770 / ISSNe 2587-411X

Disponibil online 29 September, 2022. Descarcări-0. Vizualizări-232

Preparation of microbiological agents for organic pollutants removal in wastewater

Cincilei Angela¹, Tolocichina Svetlana¹, Rastimeșina Inna², Dragalin Ion², Mamaliga Vera¹, Dumbrăveanu Veronica, Streapan Nina¹

¹ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM,

² Institutul de Chimie al AȘM

Chemistry Journal of Moldova

Nr. 2(4) / 2009 / ISSN 1857-1727 / ISSNe 2345-1688

Disponibil online 2 December, 2013. Descarcări-0. Vizualizări-1388

Adaptation of soil microorganisms and their consortium to high concentration of pesticides

Tolocichina Svetlana, Postolaky O., Rastimeșina Inna, Mamaliga Vera, Streapan Nina

Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM

Microbial Biotechnology

Nr. 1(307) / 2009 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 28 May, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-635

2021 - 3

Bioremediation technologies for long term pesticides contaminated soil

Rastimeșina Inna¹, Cincilei Angela², Postolaky O.¹, Tolocichina Svetlana¹, Streapan Nina¹, Mamaliga Vera¹

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM,

² The State Center for Certification and Registration of Phyto-sanitary Means and Fertilizers

Microbial Biotechnology

Nr. 1(307) / 2009 / ISSN 1875-0666

Disponibil online 27 May, 2019. Descarcări-0. Vizualizări-594

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

New strategies for bioremediation of soil contaminated by obsolete pesticides in the Republic of Moldova

Rastimeșina Inna¹, Postolaky O.¹, Cincilei Angela², Tolocichina Svetlana¹, Streapan Nina¹, Mamaliga Vera¹

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM,

² The State Center for Certification and Registration of Phyto-sanitary Means and Fertilizers

Oltenia - studii si comunicari stiintele naturii

Nr. 1(30) / 2014 / ISSN 1454-6914

Disponibil online 13 November, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-521

2018 - 2

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

Bioremedierea solului poluat cu pesticide: problema poluării complexe

Rastimeșina Inna¹, Postolachi Olga¹, Cincilei Angela², Tolocichina Svetlana¹, Mamaliga Vera¹, Streapan Nina¹, Josan (Vorona) Valentina¹

¹ Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM,

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

Sănătate Publică, Economie și Management în Medicină

Nr. 6(70) / 2016 / ISSN 1729-8687 / ISSNe 2587-3873

Disponibil online 24 November, 2017. Descarcări-43. Vizualizări-989

2017 - 1

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-809

2016 - 3

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

Disponibil online 15 March, 2019. Descarcări-2. Vizualizări-933

Sensitivity of fungal and streptomycete strains to trifluralin and magnetite 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

The Environment and the Industry SIMI 2018 Proceedings Book

Nr. 1-2(15) / 2007 / ISSN 1857-1905

Disponibil online 30 July, 2020. Descarcări-0. Vizualizări-533

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 / ISSNe 2537-6365

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

2014 - 5

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 / ISSNe 2537-6365

Disponibil online 21 February, 2019. Descarcări-5. Vizualizări-784

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-525

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 / ISSNe 2537-6276

Disponibil online 10 June, 2021. Descarcări-15. Vizualizări-554

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-7. Vizualizări-327

2009 - 2

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

Screening of cultivation media for LDPE biodegradation by pseudomonas fluorescens

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

Institute of Microbiology and Biotechnology

Agriculture for Life, Life for Agriculture Section 6 Biotechnology

Nr. 2(66) / 2015 / ISSN 1810-5289

Disponibil online 10 November, 2022. Descarcări-2. Vizualizări-240
