

## [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 / ISSNe 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.<sup>1</sup>, Rastimeșina Inna<sup>1</sup>, Josan (Vorona) Valentina<sup>1</sup>, Mamaliga Vera<sup>1</sup>, Streapan Nina<sup>1</sup>, Gutsul Tatiana<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Institute of Microbiology and Biotechnology ,

<sup>2</sup> 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

---

**Isolation of trifluralin degrading microbial consortium**

*Rastimeșina Inna<sup>1</sup>, Postolaky O.<sup>1</sup>, Josan (Vorona) Valentina<sup>1</sup>, Șamughia Daria<sup>1</sup>, Streapan Nina<sup>1</sup>, Mamaliga Vera<sup>1</sup>, Gutsul Tatiana<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Institute of Microbiology and Biotechnology ,

<sup>2</sup> 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-783

---

**2016 - 2**

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

*Postolaky O.<sup>1</sup>, Rastimeșina Inna<sup>1</sup>, Josan (Vorona) Valentina<sup>1</sup>, Mamaliga Vera<sup>1</sup>, Streapan Nina<sup>1</sup>, Gutsul Tatiana<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM,

<sup>2</sup> 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 Inna<sup>1</sup>, Postolaky O.<sup>1</sup>, Josan (Vorona) Valentina<sup>1</sup>, Streapan Nina<sup>1</sup>, Mamaliga Vera<sup>1</sup>, Gutsul Tatiana<sup>2</sup>, Dragalin Ion<sup>3</sup>*

<sup>1</sup> Institute of Microbiology and Biotechnology of the ASM,

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

<sup>3</sup> 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 Inna<sup>1</sup>, Tolocichina Svetlana<sup>1</sup>, Postolachi Olga<sup>1</sup>, Streapan Nina<sup>1</sup>, Mamaliga Vera<sup>1</sup>, Cincilei Angela<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Institutul de Microbiologie și Biotehnologie al AȘM,

<sup>2</sup> 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>

