

Postolachi Olga

3. Articole în reviste din RM

3.1. Articole în reviste științifice din RM (perioada în care au avut categorie de clasificare + 2 numere până la aprobarea statutului de publicație științifică)

3.2. Articole în alte reviste din RM - 1

Teze/Rezumate în culegeri - 13.

2019 - 1

A new approach to remediation of soils contaminated by persistent organic pollutants

Corcimaru Serghei¹, Tănase Ana¹, Cozma Vasile¹, Rastimeșina Inna¹, Postolaky O.¹, Syrbu T.¹, Slanina Valerina¹, Balan (Batir) Ludmila¹, Chiselita Oleg¹, Gutsul Tatiana²

¹ Institute of Microbiology and Biotechnology ,

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

Biotehnologii avansate - realizări și perspective Simpozionul științific național cu participare internațională

Nr. 2(43) / 2007 / ISSN 1068-3755 / ISSNe 1934-8002

Disponibil online 5 February, 2020. Descarcări-6. Vizualizări-918

2014 - 2

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-634

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-592



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 28.06.2024, accesat: 29.06.2024

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

