

Filote Cătălina

Publicații la conferințe din RM - 3. Publicații peste hotare - 1.
Teze/Rezumate în culegeri - 1.

2022 - 1

Challenges in identifying microbial biomass suitable for biosorption and bioaccumulation processes

Hlihor Raluca Maria¹, Rosca Mihaela¹², Simion Isabela-Maria¹, Filote Catalina¹², Cozma Petronela²¹, Apostol Maria¹, Favier Lidia³, Gavrilescu Maria²

¹ Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad”, Iași,

² Gheorghe Asachi Technical University of Iasi,

³ Universite de Rennes

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

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

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-14. Vizualizări-574

2021 - 3

Microbiological mechanisms of the removal of organic pollutants from aqueous solutions

Rosca Mihaela¹², Hlihor Raluca Maria¹, Cozma Petronela²¹, Filote Catalina¹², Simion Isabela-Maria¹, Apostol Maria¹, Gavrilescu Maria²³

¹ Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad”, Iași,

² Gheorghe Asachi Technical University of Iasi,

³ Academy of Romanian Scientists

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

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

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-22. Vizualizări-557

Potential of microorganisms in the remediation of multimetal contaminated wastewaters

Filote Catalina¹², Rosca Mihaela¹², Hlihor Raluca Maria¹, Simion Isabela-Maria¹

¹ Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad”, Iași,

² Gheorghe Asachi Technical University of Iasi

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

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

Disponibil online 10 June, 2021. Descarcări-8. Vizualizări-539

Sustainability analysis of Cd (II) biosorption from wastewater using microbial biomass

Filote Catalina¹², Simion Isabela-Maria¹, Rosca Mihaela¹, Cozma Petronela², Apostol Maria¹, Gavrilescu Maria²³, Hlihor Raluca Maria¹

¹ “Ion Ionescu de la Brad” Iasi University of Life Sciences,

² Gheorghe Asachi Technical University of Iasi,

³ Academy of Romanian Scientists

Present Environment and Sustainable Development

Nr. 22 / 2013 / ISSN 1987-5533

Disponibil online 8 June, 2022. Descarcări-12. Vizualizări-333



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 30.06.2024, accesat: 01.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

