

Cozma Petronela

Publicații la conferințe din RM - 5. Publicații peste hotare - 1.
Teze/Rezumate în culegeri - 1.

2022 - 1

Equilibrium study of pentachlorophenol sorption in soil matrix

Smaranda Camelia, Rosca Mihaela, Cozma Petronela, Comanita Elena-Diana, Gavrilescu Maria
Gheorghe Asachi Technical University of Iasi

Achievements and perspectives of modern chemistry

Nr. 5(0) / 2007 / ISSN 1857-2103 / ISSNe 2345-1025

Disponibil online 11 November, 2019. Descarcări-4. Vizualizări-646

2021 - 4

Abordări biotehnologice pentru protecția mediului: utilizarea plantelor autohtone pentru bioremedierea solurilor poluate cu metale grele

Vasilachi Ionela Cătălina¹, Asiminicesei Dana Mihaela¹, Minuț Mariana¹, Cozma Petronela¹, Comanita Elena-Diana¹, Hlihor Raluca Maria², Gavrilescu Maria¹³

¹ Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi”, Iași,

² Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad”, Iași,

³ Academia Oamenilor de Știință din România

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

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

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-61. Vizualizări-633

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-562

Efectele sinergismului plante-microorganismе privind fitoremedierea solurilor poluate cu metale grele

Minuț Mariana¹, Rosca Mihaela¹², Cozma Petronela²¹, Diaconu Mariana¹, Gavrilescu Maria¹³

¹ Universitatea Tehnică „Gheorghe Asachi”, Iași,

² Universitatea de Științe Agricole și Medicină Veterinară „Ion Ionescu de la Brad”, Iași,

³ Academia Oamenilor de Știință din România

Biotehnologii moderne - soluții pentru provocările lumii contemporane

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

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-60. Vizualizări-760

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 / ISSN-e 2537-6276

Disponibil online 11 June, 2021. Descarcări-22. Vizualizări-552

2019 - 1

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-324



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.

Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.

Actualizat: 21.06.2024, accesat: 21.06.2024

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

