

Lista publicațiilor pentru proiectul:

20.80009.7007.20 Studiu și gestionarea surselor de poluare pentru elaborarea recomandărilor de implementare a măsurilor de diminuare a impactului negativ asupra mediului și sănătății populației., perioada: 2023

Publicații la conferințe din RM - 6.

2023 - 6

Assessing the thermodynamic equilibria in soils

Povar Igor, Spinu Oxana

Institute of Chemistry, MSU

Advanced materials to reduce the impact of toxic chemicals on the environment and health"

Nr. 4(45) / 2009 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 24 September, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-216

Calculul termodinamic al solubilității și PH-ului solubilității minime a oxizilor și hidroxizilor puțin solubili

Povar Igor, Spînu Oxana, Pintilie Boris

Institutul de Chimie, USM

Integrare prin cercetare și inovare.Științe ale naturii și exacte

Nr. 12(304) / 2015 / ISSN 1220-4935

Disponibil online 2 April, 2024. Descarcări-0. Vizualizări-98

Chemical synergism defined: insights into complex interactions

Povar Igor, Spinu Oxana

Institute of Chemistry, MSU

Advanced materials to reduce the impact of toxic chemicals on the environment and health"

Nr. 4(45) / 2009 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 23 September, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-198

Correlation between rainwater chemical composition and its erosion properties

Spataru Petru¹, Fernandez Francisco², Spataru Tudor³, Povar Igor¹

¹ Institute of Chemistry, MSU,

² Hostos Community College,

³ Columbia University, New York

Advanced materials to reduce the impact of toxic chemicals on the environment and health"

Nr. 4(45) / 2009 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 24 September, 2023. Descarcări-4. Vizualizări-224

Evaluating the impact of aquatic pollutants through laboratory simulations with ammonium initiation: a methodological approach

Spataru Petru¹, Vișnevschi Alexandru¹, Povar Igor¹, Sandu Maria²

¹ Institute of Chemistry, MSU,

² Institute of Ecology and Geography, MSU

Advanced materials to reduce the impact of toxic chemicals on the environment and health"

Nr. 4(45) / 2009 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 23 September, 2023. Descarcări-6. Vizualizări-200

Using buffer theory to assess ionic pollutant reduction in soils

Povar Igor, Spinu Oxana

Institute of Chemistry, MSU

Advanced materials to reduce the impact of toxic chemicals on the environment and health"

Nr. 4(45) / 2009 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 23 September, 2023. Descarcări-5. Vizualizări-187



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>

