

**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, Spînu 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 exakte**

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, Spînu 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 Petru<sup>1</sup>, Fernandez Francisco<sup>2</sup>, Spataru Tudor<sup>3</sup>, Povar Igor<sup>1</sup>*

<sup>1</sup> Institute of Chemistry, MSU,

<sup>2</sup> Hostos Community College,

<sup>3</sup> 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 Petru<sup>1</sup>, Vișnevski Alexandru<sup>1</sup>, Povar Igor<sup>1</sup>, Sandu Maria<sup>2</sup>*

<sup>1</sup> Institute of Chemistry, MSU,

<sup>2</sup> 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>

