

[Priseajni Vitalii](#)

Articole în reviste din RM - 5.

Publicații indexate în SCOPUS - 5.

2015 - 1

Гальваностатические характеристики природного пирита при циклировании в электролитах ДМК-LiAn

Глоба Наталия, Сирош В., Присяжный Виталий

Межведомственное отделение электрохимической энергетики НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 5(51) / 2015 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 20 January, 2016. Descarcări-0. Vizualizări-983

2014 - 3

Electrochemical Characteristics of LiMn₂O₄ in Electrolytes Based on Tetraethylene Glycol Dimethyl Ether-LiBOB Mixtures

Globa Natalia, Prisyazhnyi V.D., Potapenko A.

National Academy of Science of Ukraine

Surface Engineering and Applied Electrochemistry

Nr. 1(50) / 2014 / ISSN 1068-3755 / ISSNе 1934-8002

Disponibil online 4 June, 2015. Descarcări-2. Vizualizări-730

Исследование электролитических сплавов олово-никель как анодных материалов литий-ионных аккумуляторов

Глоба Наталия¹, Присяжный Виталий¹, Кублановский Валерий², Никитенко В.²

¹ Межведомственное отделение электрохимической энергетики НАН Украины,

² Институт общей и неорганической химии им. В. И. Вернадского Национальной Академии Наук Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 3(50) / 2014 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 8 December, 2015. Descarcări-1. Vizualizări-878

Электрохимические характеристики LiMn₂O₄ в электролитах на основе смесей тетраэтиленгликоль диметиловый эфир - LiBOB

Глоба Наталия, Присяжный Виталий, Потепенко А.

Межведомственное отделение электрохимической энергетики НАН Украины

Электронная обработка материалов

Nr. 1(50) / 2014 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 17 March, 2017. Descarcări-3. Vizualizări-860

2013 - 1

Структурные и электрохимические характеристики шпинели Li_xMn₂O₄, синтезированной с использованием микроволнового метода

Глоба Наталия, Шматок Юрий, Присяжный Виталий

Национальная академия наук Украины

Електронна обробка матеріалів

Nr. 6(49) / 2013 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 3 March, 2014. Descarcări-1. Vizualizări-806



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 02.07.2024, accesat: 02.07.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

