

[Revo Serghei](#)

3. Articole în reviste din RM

3.1. Articole în reviste științifice din RM (perioada în care au avut categorii de clasificare + 2 numere până la aprobarea statutului de publicație științifică)

3.1.1. Articole în reviste de cat. A - 4

Teze/Rezumate în culegeri - 5.

2016 - 1

Электродный материал для суперконденсаторов на основе наноструктурного углерода

Рево Сергей¹, Будзуляк Иван², Рачий Б.², Кузишин М.²

¹ Киевский Национальный Университет им. Тараса Шевченко,

² Прикарпатский национальный университет имени Василия Стефаника

Электронная обработка материалов

Nr. 1(49) / 2013 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 14 December, 2015. Descarcări-1. Vizualizări-720

2015 - 2

Влияние структуры и морфологических особенностей наноуглеродного компонента на электрофизические свойства фторопластовых композиционных материалов

Авраменко Т.¹, Максимова Г.¹, Иваненко Екатерина¹, Михайлов Валентин², Шевченко И.¹, Рево Сергей¹

¹ Киевский Национальный Университет им. Тараса Шевченко,

² Институт прикладной физики АНМ

Электронная обработка материалов

Nr. 6(51) / 2015 / ISSN 0013-5739 / ISSNе 2345-1718

Disponibil online 20 January, 2016. Descarcări-1. Vizualizări-952

Композиция «нанопористый углерод - термически расширенный графит» как эффективный электродный материал для суперконденсаторов

Рачий Б.¹, Будзуляк Иван¹, Иваненко Екатерина², Рево Сергей²

¹ Прикарпатский национальный университет имени Василия Стефаника,

² Киевский Национальный Университет им. Тараса Шевченко

Электронная обработка материалов

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

Disponibil online 20 January, 2016. Descarcări-2. Vizualizări-824

2013 - 1

Структура и сорбционные характеристики нанопористых углеродных материалов

Авраменко Т., Хуторянская Н., Михалюк О., Иваненко Екатерина, Рево Сергей

Киевский Национальный Университет им. Тараса Шевченко

Электронная обработка материалов

Nr. 4(52) / 2016 / ISSN 0013-5739 / ISSNe 2345-1718

Disponibil online 13 November, 2016. Descarcări-0. Vizualizări-998



Copyright © 2011-2024 Instrumentul Bibliometric Național.
Institutul de Dezvoltare a Societății Informaționale.
Actualizat: 21.06.2024, accesat: 22.06.2024
Disponibil: <https://ibn.idsi.md>

