**[ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ И ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ХИМИЯ](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=25270)**

Институт физической химии им. Л.В. Писаржевского НАН Украины *(Киев)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **51**Номер: **6** Год: **2015** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ХИМИЯ** |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МИКРОМЕЗОПОРИСТЫХ ЦЕОЛИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25061021)*Щербань Н.Д., Ильин В.Г.* | 331-349 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25061021) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ПОСТСИНТЕТИЧЕСКОЙ ТЕРМООБРАБОТКИ НАНОЧАСТИЦ ZNO В ДМФА НА ИХ РАЗМЕР И СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ СВОЙСТВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25061022)*Раевская А.Е., Панасюк Я.В., Строюк А.Л., Кучмий С.Я., Милёхин А.Г., Свешникова Л.Л., Дуда Т.А., Ерюков Н.А., Родякина Е.Е.* | 350-357 | 0 |
|  | [**СПЕКТРАЛЬНО-ЛЮМИНЕСЦЕНТНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ НАНОЧАСТИЦ СУЛЬФИДА ЦИНКА, ДОПИРОВАННЫХ EU2+**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25061023)*Селищев А.В., Павлищук В.В.* | 358-365 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25061023) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ НА СВОЙСТВА НАНОПЛЕНОК V2O5*,*ВЫРАЩЕННЫХ МЕТОДОМ ТЕРМИЧЕСКОГО НАПЫЛЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25061024)*Amanullah Fatehmulla, Aslam M., Farooq W.A., Syed Mansoor Ali, Atif M., AlDhafiri A.M., Yakuphanoglu F.* | 366-370 | 0 |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ ПРОЯВЛЕНИЯ ТЕМПЛАТНОГО ЭФФЕКТА ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПОРИСТЫХ КООРДИНАЦИОННЫХ ПОЛИМЕРОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25061025)*Колотилов С.В.* | 371-377 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25061025) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ МЕХАНОХИМИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ НА КИСЛОТНЫЕ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИЦИИ MGO-SIO2 В ПРОЦЕССЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭТАНОЛА В 1,3-БУТАДИЕН**](https://elibrary.ru/item.asp?id=25061026)*Ларина О.В., Кириенко П.И., Трачевский В.В., Власенко Н.В., Соловьев С.А.* | 378-384 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=25061026) |