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

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

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **52**Номер: **6** Год: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
| **ХИМИЯ** |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ИЗОМЕРИИ ПОЛИМЕТИНОВЫХ КРАСИТЕЛЕЙ НА ФОТОВОЛЬТАИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КАРБАЗОЛИ ТИОФЕНСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИМЕРНЫХ КОМПОЗИТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29427684)*Булавко Г.В., Давиденко Н.А., Деревянко Н.А., Ищенко А.А.* | 331-336 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29427684) |
|  | [**ФОТОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СЛОИСТЫХ KNB3O8И K3H3NB10,8O30В ГАЗОФАЗНОЙ ДЕСТРУКЦИИ МЕТАНОЛА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29427685)*Швалагин В.В., Гродзюк Г.Я., Андрюшина Н.С., Гранчак В.М., Кучмий С.Я., Скорик Н.А.* | 337-341 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29427685) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ФАЗОВОГО СОСТАВА СВЕРХПРОВОДНИКА Y3BA5CU8O18+δ НА ЕГО ЭЛЕКТРОПРОВОДЯЩИЕ СВОЙСТВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29427686)*Пилипенко А.О., Недилько С.А., Дзязько А.Г., Фесич И.В.* | 342-347 | 0 |
|  | [**КАТАЛИЗ ИОННОЙ ЖИДКОСТЬЮ - ГИДРОСУЛЬФАТОМ СУКЦИНИМИДИЯ -ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ИНДАЗОЛОФТАЛАЗИНТРИОНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29427687)*Голи-Жолодар О., Ширини Ф.* | 348-355 | 0 |
|  | [**ПОВЫШЕНИЕ ПОРИСТОСТИ КАРБИДА КРЕМНИЯ ПУТЕМ ЕГО ФОРМИРОВАНИЯ В МИКРОМЕЗОПОРИСТЫХ ЦЕОЛИТОПОДОБНЫХ МАТРИЦАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29427688)*Щербань Н.Д., Филоненко С.Н., Яремов П.С.* | 356-361 | 0 |
|  | [**РАЗМЕРНЫЙ ЭФФЕКТ В РЕАКЦИИ ГИДРИРОВАНИЯ ЭТИЛЕНА НА КАТАЛИЗАТОРАХ ПАЛЛАДИЯ, НАНЕСЕННЫХ НА γ-AL2O3**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29427689)*Калишин Е.Ю., Ордынський В.В., Бычко И.Б., Кайданович З.В., Трипольский А.И., Стрижак П.Е.* | 362-366 | 0 |
|  | [**КАТАЛИЗ НАНОЧАСТИЦАМИ СЕРЕБРА РЕАКЦИИ ЖИДКОФАЗНОГО РАДИКАЛЬНО-ЦЕПНОГО ОКИСЛЕНИЯ КУМОЛА МОЛЕКУЛЯРНЫМ КИСЛОРОДОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29427690)*Опейда И.А., Киця А.Р., Базыляк Л.И., Побигун Е.И.* | 367-372 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29427690) |
|  | [**ЖИДКОФАЗНОЕ ОКИСЛЕНИЕ НАФТЕНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ В ПРИСУТСТВИИ НАНОРАЗМЕРНЫХ КОМПЛЕКСОВ CR И CО**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29427691)*Эфендиева Л.М., Аббасов В.М., Исмаилов Э.Г., Нуриев Л.Г., Сулейманова С.А., Алиева Н.М.* | 373-379 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29427691) |
|  | [**МОЛЕКУЛЯРНАЯ АГРЕГАЦИЯ И ДЕАГРЕГАЦИЯ РОДАМИНА 6Ж ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГИБРИДНЫХ ЗОЛЬ-ГЕЛЬ ПЛЕНОК**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29427692)*Леоненко Е.В., Тельбиз Г.М., Двойненко М.М., Манорик П.А.* | 380-384 | 0 |
|  | [**ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29427693) | 385-387 | 0 |
|  | [**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТОМА 52, 2016 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29427694) | 388-389 | 0 |
|  | [**СОДЕРЖАНИЕ ТОМА 52, 2016 Г**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29427695) | 390-393 | 0 |
|  | [**СОДЕРЖАНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29427696) | 394-396 | 0 |