**[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: **3** Год: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
| **ХИМИЯ** | | | |
|  | [**СЕЛЕКТИВНОЕ ВОССТАНОВЛЕНИЕ ОКСИДОВ АЗОТА (NOX) ОКСИГЕНАТАМИ И УГЛЕВОДОРОДАМИ НА БИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ СЕРЕБРЯНО-ОКСИДНОАЛЮМИНИЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26505421) *Попович Н.А., Соловьев С.А., Орлик С.Н.* | 133-151 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26505421) |
|  | [**ФОТОЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НАНОГЕТЕРОСТРУКТУР ДИОКСИДА ТИТАНА С НИЗКОРАЗМЕРНЫМИ ЧАСТИЦАМИ СЕЛЕНИДА КАДМИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26505422) *Раевская А.Е., Алонцева В.В., Козицкий А.В., Строюк А.Л., Джаган В.Н.* | 152-162 | 0 |
|  | [**ЭЛЕКТРОКАТАЛИЗ N-СОДЕРЖАЩИМИ СОПРЯЖЕННЫМИ ПОЛИМЕРАМИ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ВОДОРОДА ИЗ ВОДЫ В КИСЛЫХ СРЕДАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26505423) *Курысь Я.И., Мазур Д.О., Кошечко В.Г., Походенко В.Д.* | 163-169 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26505423) |
|  | [**ГЕТЕРОГЕННО-КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ УГЛЕРОДНЫХ МАКРОТРУБОК ИЗ АЦЕТОНИТРИЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НАНОЧАСТИЦ ЖЕЛЕЗА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26505424) *Лемеш Н.В., Бычко И.Б., Калишин Е.Ю., Стрижак П.Е.* | 170-174 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ НА РАВНОВЕСНЫЙ ВЫХОД ПРОПИЛЕНА В ПРОЦЕССАХ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭТАНОЛА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26505425) *Сенчило Л.Н., Долгих Л.Ю., Пятницкий Ю.И., Стрижак П.Е.* | 175-182 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26505425) |
|  | [**ЭТЕРИФИКАЦИЯ ЭТАНОЛА И ИЗОПРОПАНОЛА ИЗОБУТИЛЕНОМ НА СУЛЬФОКАТИОНИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ РАЗЛИЧНОЙ МОРФОЛОГИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26505426) *Серебрий Т.Г., Власенко Н.В., Кочкин Ю.Н., Стрижак П.Е.* | 183-187 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26505426) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ВВЕДЕНИЯ ИОНОВ B3+ ИЛИ AL3+ В СТРУКТУРУ TI-, SN- И ZR-СОДЕРЖАЩИХ ИЕРАРХИЧЕСКИХ ЦЕОЛИТОВ НА КОНЦЕНТРАЦИЮ КИСЛОТНЫХ ЦЕНТРОВ ЛЬЮИСА И БРЕНСТЕДА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=26505427) *Курмач М.Н., Яремов П.С., Скорик Н.А., Швец А.В.* | 188-195 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=26505427) |