[**НЕФТЕХИМИЯ**](https://www.elibrary.ru/title_about.asp?id=7920)

[Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"](https://www.elibrary.ru/org_profile.asp?id=5350)  
*(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **55**Номер: **5** Год: **2015** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**КИНЕТИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ КОНВЕРСИИ МЕТАНОЛА И ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА В ОЛЕФИНЫ НА ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23908220) *Хаджиев С.Н., Магомедова М.В., Пересыпкина Е.Г.* | 355 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23908220) |
|  | [**НЕФТИ И ОРГАНИЧЕСКОЕ ВЕЩЕСТВО ПОЗДНЕДЕВОНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОГО БАССЕЙНА, СОПОСТАВЛЕНИЕ ПО МОЛЕКУЛЯРНЫМ И ИЗОТОПНЫМ ДАННЫМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23908221) *Бушнев Д.А., Бурдельная Н.С.* | 375 | [17](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23908221) |
|  | [**КОКСОХИМИЧЕСКИЕ ФЕНОЛЫ КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПОЛУПРОДУКТЫ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫХ ИНГИБИТОРОВ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ В НЕФТЕХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23908222) *Гоготов А.Ф., Левчук А.А., До Тьем Тай, Каницкая Л.В., Станкевич В.К.* | 383 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23908222) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ СОСТАВА ДИСПЕРСИОННОЙ СРЕДЫ НА ПРОТЕКАНИЕ СИНТЕЗА ФИШЕРАТРОПША В ТРЕХФАЗНОЙ СИСТЕМЕ В ПРИСУТСТВИИ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩЕГО КАТАЛИЗАТОРА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23908223) *Куликова М.В., Аль Хазраджи А.Х., Дементьева О.С., Иванцов М.И., Флид В.Р., Хаджиев С.Н.* | 391 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23908223) |
|  | [**СЕЛЕКТИВНОЕ ГИДРИРОВАНИЕ ДИЕНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА ПАЛЛАДИЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ, СИНТЕЗИРОВАННЫХ МЕТОДОМ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ЛАЗЕРНОЙ АБЛЯЦИИ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ ПОЛЯХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23908224) *Путилин Ф.Н., Шатохин А.Н., Гулиев Ф.Ф., Аксенов И.А., Кардашев С.В., Максимов А.Л., Караханов Э.А.* | 396 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23908224) |
|  | [**СТЕРЕОХИМИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ МЕТАТЕЗИСА 1,7-ОКТАДИЕНА НА КАТАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ MOCL5/SIO2 ME4SN**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23908225) *Быков В.И., Чернова О.Б., Беляев Б.А., Бутенко Т.А., Финкельштейн Е.Ш.* | 403 | 0 |
|  | [**СИНТЕЗ ВЫСОКОДИСПЕРСНОГО И ГРАНУЛИРОВАННОГО БЕЗ СВЯЗУЮЩИХ ВЕЩЕСТВ ЦЕОЛИТА Y ИЗ КАОЛИНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23908226) *Павлов М.Л., Травкина О.С., Хазипова А.Н., Басимова Р.А., Шавалеева Н.Н., Кутепов Б.И.* | 406 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23908226) |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ НИЗКОЗАСТЫВАЮЩИХ ТОПЛИВ С ПРИМЕНЕНИЕМ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ ВЫСОКОКРЕМНЕЗЕМНОГО ЦЕОЛИТА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23908227) *Киселева Т.П., Целютина М.И., Алиев Р.Р., Скорникова С.А.* | 411 | 0 |
|  | [**К ВОПРОСУ О МЕХАНИЗМЕ И ЗАКОНОМЕРНОСТЯХ ГИДРОКОНВЕРСИИ ОРГАНИЧЕСКОЙ МАССЫ НЕФТЕШЛАМОВ В ПРИСУТСТВИИ НАНОРАЗМЕРНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23908228) *Кадиев Х.М., Окнина Н.В., Гюльмалиев А.М., Гагарин С.Г., Кадиева М.Х., Батов А.Е., Хаджиев С.Н.* | 418 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23908228) |
|  | [**ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ОБЕССЕРИВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО ТОПЛИВА С ВЫСОКИМ СОДЕРЖАНИЕМ ОЛЕФИНОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23908229) *Акопян А.В., Иванов Е.В., Поликарпова П.Д., Тараканова А.В., Рахманов Э.В., Полякова О.В., Анисимов А.В., Винокуров В.А., Караханов Э.А.* | 426 | [7](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23908229) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ СТРОЕНИЯ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК НА ПРОЦЕСС ОСАЖДЕНИЯ ТВЕРДЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23908230) *Семихина Л.П., Нелюбов Д.В., Важенин Д.А.* | 430 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23908230) |
|  | [**ГИДРОГЕНОЛИЗ ДИБЕНЗОТИОФЕНА НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЦИНКОМ NIMOW/AL2O3-КАТАЛИЗАТОРАХ ГИДРООЧИСТКИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23908231) *Томина Н.Н., Антонов С.А., Максимов Н.М., Самсонов М.В., Пимерзин А.А.* | 434 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23908231) |