[**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: **56**Номер: **2** Год: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**SLURRY-ТЕХНОЛОГИЯ В СИНТЕЗЕ МЕТАНОЛА (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25670651) *Хаджиев С.Н., Колесниченко Н.В., Ежова Н.Н.* | 95 | [10](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25670651) |
|  | [**ВЫДЕЛЕНИЕ АДАМАНТАНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ НЕФТИ СЕНОМАНСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ РУССКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25670653) *Бакланова О.Н., Лавренов А.В., Каширцев В.А., Горбунова О.В., Василевич А.В., Кудря Е.Н., Нестеров И.И., Меленевский В.Н., Фурсенко Е.А.* | 115 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25670653) |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА НЕФТЕЙ И СТРУКТУРЫ ИХ КОМПОНЕНТОВ В ПРОЦЕССЕ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ОБЛАГОРАЖИВАНИЯ НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ МЕТАЛЛИЧЕСКИМИ ПОРОШКАМИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25670654) *Коваленко Е.Ю., Голушкова Е.Б., Сагаченко Т.А.* | 120 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25670654) |
|  | [**НАНОЧАСТИЦЫ ПЛАТИНЫ И ПАЛЛАДИЯ В МОДИФИЦИРОВАННЫХ МЕЗОПОРИСТЫХ ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ ПОЛИМЕРАХ КАК КАТАЛИЗАТОРЫ ГИДРИРОВАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25670655) *Бороноев М.П., Субботина Е.С., Курмаева А.А., Кардашева Ю.С., Максимов А.Л., Караханов Э.А.* | 128 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25670655) |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ МЕТАТЕЗИСА ОЛЕФИНОВ НА ОСНОВЕ ГАЛОГЕНИДОВ МОЛИБДЕНА И КРЕМНИЙОРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25670656) *Быков В.И., Беляев Б.А., Бутенко Т.А., Финкельштейн Е.Ш.* | 140 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25670656) |
|  | [**ГЕТЕРОГЕННО-КАТАЛИТИЧЕСКАЯ КОНВЕРСИЯ ГЛИЦЕРИНА С *Н*-БУТИЛОВЫМ СПИРТОМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25670657) *Самойлов В.О., Рамазанов Д.Н., Нехаев А.И., Максимов А.Л.* | 144 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25670657) |
|  | [**ФОРМИРОВАНИЕ NIW-КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРИРОВАНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ РАЗЛОЖЕНИЕМ ОБРАТНЫХ ЭМУЛЬСИЙ ИЛИ СУСПЕНЗИЙ ПРЕКУРСОРА В УГЛЕВОДОРОДНОМ СЫРЬЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25670658) *Сизова И.А., Сердюков С.И., Максимов А.Л.* | 150 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25670658) |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ, ФИЗИКО ХИМИЧЕСКИЕ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МИКРО МЕЗОПОРИСТЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ ФОЖАЗИТА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25670659) *Шуткина О.В., Князева Е.Е., Иванова И.И.* | 158 | 0 |
|  | [**ГИДРИРОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ НИТРОСОЕДИНЕНИЙ НА ПАЛЛАДИЙСОДЕРЖАЩИХ АНИОНИТАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25670660) *Абдуллаев М.Г., Гебекова З.Г.* | 166 | [8](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25670660) |
|  | [**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ АЛКИЛИРОВАНИЯ БЕНЗОЛА ЭТИЛЕНОМ НА ОСНОВЕ ЦЕОЛИТА ZSM-5**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25670661) *Павлов М.Л., Шавалеев Д.А., Кутепов Б.И., Травкина О.С., Павлова И.Н., Басимова Р.А., Эрштейн А.С., Герзелиев И.М.* | 171 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25670661) |
|  | [**ИММОБИЛИЗОВАННЫЕ CU- И MO-СОДЕРЖАЩИЕ ИОННЫЕ ЖИДКОСТИ В ОКИСЛЕНИИ СУЛЬФИДОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25670662) *Тарханова И.Г., Анисимов А.В., Вержичинская С.В., Буряк А.К., Зеликман В.М., Гантман М.Г.* | 178 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25670662) |
|  | [**ГЕОМЕТРИЧЕСКОЕ СТРОЕНИЕ, ЭЛЕКТРОННАЯ СТРУКТУРА И НЕКОТОРЫЕ ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ТРИМЕТИЛ- И МЕТИЛЭТИЛАДАМАНТАНОВ СОСТАВА С13Н22**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25670664) *Борисов Ю.А., Сагинаев А.Т., Багрий Е.И.* | 186 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=25670664) |
|  | [**ДИБЕНЗО-18-КРАУН-6 КАК КАТАЛИЗАТОР РАЗЛОЖЕНИЯ ГИДРОПЕРОКСИДА ТРЕТИЧНОГО БУТИЛА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=25670665) *Харлампиди Х.Э., Нуруллина Н.М., Батыршин Н.Н., Анисимова В.И., Суворова И.А.* | 191 | 0 |