[**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: **6** Год: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**ПОЛИОЛЕФИНОВЫЕ ПРОТИВОТУРБУЛЕНТНЫЕ ПРИСАДКИ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256483) *Ивченко П.В., Нифантьев И.Э., Тавторкин А.В.* | 553-566 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27256483) |
|  | [**ВЫБОР СХЕМНОГО РЕШЕНИЯ GTL-ПРОЦЕССА ДЛЯ ТЕХНОЛОГИИ ИНХС РАН**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256484) *Хаджиев С.Н., Магомедова М.В., Пересыпкина Е.Г.* | 567-577 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27256484) |
|  | [**ПОЛИДИМЕТИЛСИЛАЛКИЛЕН-ДИМЕТИЛСИЛОКСАНЫ В КАЧЕСТВЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ МЕМБРАННЫХ МАТЕРИАЛОВ ДЛЯ ТЕРМОПЕРВАПОРАЦИОННОГО ВЫДЕЛЕНИЯ ОКСИГЕНАТОВ ИЗ РЕАКЦИОННЫХ ВОДНЫХ СРЕД**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256485) *Борисов И.Л., Ушаков Н.В., Волков В.В., Финкельштейн Е.Ш.* | 578-583 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27256485) |
|  | [**АДДИТИВНЫЙ МЕТОД РАСЧЕТА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ФУНКЦИЙ ТЯЖЕЛОГО СЫРЬЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256486) *Кадиев Х.М., Гюльмалиев А.М., Кубрин Н.А.* | 584-589 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27256486) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ СПЕКТРАЛЬНЫХ И ТЕКСТУРНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК, КИСЛОТНОСТИ ЦЕОЛИТА MFI НА АКТИВНОСТЬ КАТАЛИЗАТОРОВ ПРЕВРАЩЕНИЯ ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА В УГЛЕВОДОРОДЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256487) *Колесниченко Н.В., Букина З.М., Китаев Л.Е., Курумов С.А., Пересыпкина Е.Г., Хаджиев С.Н.* | 590-597 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27256487) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ СТЕПЕНИ РЕКРИСТАЛЛИЗАЦИИ ЦЕОЛИТОВ В МИКРО-МЕЗОПОРИСТЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА ИХ КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ПРОЦЕССАХ НЕФТЕПЕРЕРАБОТКИ И НЕФТЕХИМИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256488) *Пономарева О.А., Касьянов И.А., Князева Е.Е., Коннов С.В., Иванова И.И.* | 598-606 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27256488) |
|  | [**ФОРМИРОВАНИЕ НАНОЧАСТИЦ ЦЕОЛИТА ТИПА MFI И СУСПЕНЗИЙ НА ЕГО ОСНОВЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256489) *Колесниченко Н.В., Ежова Н.Н., Яшина О.В.* | 607-611 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27256489) |
|  | [**ОКИСЛИТЕЛЬНЫЙ ПИРОЛИЗ ПРОПАНА С ДОБАВКАМИ ЭТИЛЕНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256490) *Погосян Н.М., Погосян М.Д., Арсентьев С.Д., Стрекова Л.Н., Тавадян Л.А., Арутюнов В.С.* | 612-616 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27256490) |
|  | [**ПРЕВРАЩЕНИЕ ТРИГЛИЦЕРИДОВ В УГЛЕВОДОРОДЫ ТОПЛИВНОГО НАЗНАЧЕНИЯ НА КАТАЛИЗАТОРЕ PT-PD/AL-HMS**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256491) *Куликов А.Б., Онищенко М.И., Сизова И.А., Максимов А.Л., Лысенко С.В., Караханов Э.А.* | 617-621 | 0 |
|  | [**ОКИСЛИТЕЛЬНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭТАНА С УЧАСТИЕМ РЕШЕТОЧНОГО КИСЛОРОДА МОЛИБДЕНОВЫХ СИСТЕМ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОКСИДАМИ АЛЮМИНИЯ, ГАЛЛИЯ И ИТТРИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256492) *Усачев Н.Я., Герзелиев И.М., Харламов В.В., Калинин В.П., Беланова Е.П., Канаев С.А., Казаков А.В., Старостина Т.С.* | 622-627 | 0 |
|  | [**ТЕРМИЧЕСКИЕ И СТРУКТУРНЫЕ СВОЙСТВА МОЛИБДЕНОВЫХ СИСТЕМ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ОКСИДАМИ АЛЮМИНИЯ, ГАЛЛИЯ И ИТТРИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256493) *Усачев Н.Я., Герзелиев И.М., Беланова Е.П., Казаков А.В., Калинин В.П., Харламов В.В., Канаев С.А., Старостина Т.С.* | 628-633 | 0 |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ ЭТИЛЕНКАРБОНАТА ЦИКЛОКОНДЕНСАЦИЕЙ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ И КАРБАМИДА В ПРИСУТСТВИИ ОКСИДОВ И АЦЕТИЛАЦЕТОНАТОВ МЕТАЛЛОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256494) *Лядов А.С., Кочубеев А.А., Маркова Е.Б., Хаджиев С.Н.* | 634-638 | 0 |
|  | [**ДИМЕТИЛОВЫЙ ЭФИР В ПРОЦЕССЕ ПЕРЕРАБОТКИ ПОПУТНОГО НЕФТЯНОГО ГАЗА В СМЕСЬ СИНТЕТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256495) *Маркова Н.А., Букина З.М., Ионин Д.А., Колесниченко Н.В., Хаджиев С.Н.* | 639-644 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27256495) |
|  | [**РОЛЬ МЕЖСТУПЕНЧАТОГО РАЗДЕЛЕНИЯ РИФОРМАТА В ПОВЫШЕНИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО РИФОРМИНГА С НЕПОДВИЖНЫМ СЛОЕМ КАТАЛИЗАТОРА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256496) *Кондрашев Д.О.* | 645-650 | 0 |
|  | [**ПЛАЗМОХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ ТЯЖЕЛЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256497) *Ганиева Г.Р., Тимеркаев Б.А.* | 651-654 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27256497) |
|  | [**ДИЭФИРЫ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ АДАМАНТАНОВОГО РЯДА В КАЧЕСТВЕ ПЕРСПЕКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ БАЗОВЫХ ОСНОВ ИНДУСТРИАЛЬНЫХ СИНТЕТИЧЕСКИХ МАСЕЛ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256498) *Ивлева Е.А., Баймуратов М.Р., Журавлева Ю.А., Малиновская Ю.А., Климочкин Ю.Н., Куликова И.А., Поздняков В.В., Шейкина Н.А., Тыщенко В.А.* | 655-657 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27256498) |
|  | [**СРАВНЕНИЕ СТРУКТУРНО-ГРУППОВОГО СОСТАВА И СВОЙСТВ БАЗОВЫХ МАСЕЛ, ПОЛУЧЕННЫХ В ПРОЦЕССАХ СОЛЬВЕНТНОЙ ОЧИСТКИ И ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256499) *Томина Н.Н., Антонов С.А., Максимов Н.М., Пимерзин А.А., Роганов А.А., Бабинцева М.В., Занозина И.И.* | 658-661 | 0 |
|  | [**ПРОТИВОИЗНОСНЫЕ И ПРОТИВОЗАДИРНЫЕ СВОЙСТВА N-ЗАМЕЩЕННЫХ ДИТИАЗАЦИКЛОАЛКАНОВ В МИНЕРАЛЬНЫХ МАСЛАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256500) *Хабибуллина Г.Р., Ахметова В.Р., Федотова Е.С., Нигматуллин В.Р., Нигматуллин Р.Г., Ибрагимов А.Г.* | 662-665 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27256500) |
|  | [**ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЕ СМЕСЕЙ РАСТИТЕЛЬНОГО, СИНТЕТИЧЕСКОГО И НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ С ПОЛУЧЕНИЕМ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=27256501) *Гуляева Л.А., Шмелькова О.И., Хавкин В.А., Мисько О.М., Болдушевский Р.Э.* | 666-670 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=27256501) |