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

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

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **57**Номер: **2** Год: **2017** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**СОДЕРЖАНИЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841007) | 121-122 | 0 |
|  | [**ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ ФУНКЦИОНАЛИЗАЦИЯ АДАМАНТАНОВ (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841008) *Багрий Е.И., Нехаев А.И., Максимов А.Л.* | 123-137 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28841008) |
|  | [**ИЗМЕНЕНИЕ СТРУКТУРНО-ГРУППОВОГО СОСТАВА АСФАЛЬТЕНОВ ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ ПРИ ИЗВЛЕЧЕНИИ ИЗ ПЛАСТА МЕТОДАМИ ТЕПЛОВОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841009) *Юсупова Т.Н., Ганеева Ю.М., Романов Г.В., Барская Е.Е., Морозов В.И., Охотникова Е.С., Вахин А.В.* | 138-142 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28841009) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ СМОЛ И АСФАЛЬТЕНОВ НА СТРУКТУРНО-РЕОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841010) *Нелюбов Д.В., Семихина Л.П., Важенин Д.А., Меркульев И.А.* | 143-148 | [7](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28841010) |
|  | [**ГЛУБОКИЙ КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ МОДЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ РАЗЛИЧНЫХ КЛАССОВ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА МЕЗОПОРИСТОМ КАТАЛИЗАТОРЕ НА ОСНОВЕ ЦЕОЛИТА ZSM-5**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841011) *Лиу Ж.Л., Ванг И.Д., Жанг Р., Лиу Х.И., Лиу З.С., Менг К.Х.* | 149-155 | 0 |
|  | [**КРЕКИНГ БУТАН-БУТИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИИ НА МОДИФИЦИРОВАННОМ ЦЕОЛИТЕ ZSM-5**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841012) *Алтынкович Е.О., Потапенко О.В., Сорокина Т.П., Доронин В.П., Гуляева Т.И., Талзи В.П.* | 156-162 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28841012) |
|  | [**НАНОРАЗМЕРНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ГИДРИРОВАНИЯ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НА ОСНОВЕ ЧАСТИЦ ПАЛЛАДИЯ И ПЛАТИНЫ, ИММОБИЛИЗОВАННЫХ В ПОРЫ МЕЗОПОРИСТЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ КАРКАСОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841013) *Куликов Л.А., Теренина М.В., Кряжева И.Ю., Караханов Э.А.* | 163-170 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28841013) |
|  | [**СЕЛЕКТИВНОЕ ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕЗ-ГАЗА ИЗ МЕТАНА: КАТАЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКИ МОДИФИЦИРОВАННОГО ПЕНОНИКЕЛЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841014) *Дедов А.Г., Локтев А.С., Шмигель А.В., Тихонов П.А., Лапшин А.Е., Арсентьев М.Ю., Мухин И.Е., Иванов В.К., Моисеев И.И.* | 171-176 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28841014) |
|  | [**РЕГУЛИРОВАНИЕ ТОПЛИВНЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ЖИРНЫХ И ПОПУТНЫХ НЕФТЯНЫХ ГАЗОВ ПАРЦИАЛЬНЫМ ОКИСЛЕНИЕМ УГЛЕВОДОРОДОВ С2+**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841016) *Савченко В.И., Арутюнов В.С., Фокин И.Г., Никитин А.В., Седов И.В.* | 177-185 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28841016) |
|  | [**ОЛИГОМЕРИЗАЦИЯ ЭТИЛЕНА НА КОМПЛЕКСАХ ХРОМА(III) С ПРОИЗВОДНЫМИ ПИРРОЛА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841017) *Вильмс А.И., Бабенко И.А., Безбородов В.А., Иванов А.В., Белов Г.П.* | 186-192 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ РЕНИЯ НА СИНТЕЗ ФИШЕРА-ТРОПША В ПРИСУТСТВИИ КОБАЛЬТ-ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841018) *Асалиева Е.Ю., Кульчаковская Е.В., Синева Л.В., Мордкович В.З.* | 193-198 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28841018) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ АЛКИЛИРОВАНИЯ, СОСТАВА СЫРЬЯ И ВИДА КАТАЛИЗАТОРА НА СООТНОШЕНИЕ ПОЛУЧАЕМЫХ ОРТО- И ПАРА-АЛКИЛФЕНОЛОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841019) *Котов С.В., Тыщенко В.А., Зерзева И.М., Тарасов А.В., Тимофеева Г.В., Котова Н.С.* | 199-203 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28841019) |
|  | [**ОКИСЛЕНИЕ ИЗОПРОПИЛБЕНЗОЛА ДО ГИДРОПЕРОКСИДА В ПРИСУТСТВИИ TV-ГИДРОКСИФТАЛИМИДА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841020) *Курганова Е.А., Дахнави Э.М., Кошель Г.Н.* | 204-208 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28841020) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ МАСЛОРАСТВОРИМЫХ ПРИСАДОК НА ДИЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841021) *Агаев С.Г., Яковлев Н.С.* | 209-213 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28841021) |
|  | [**ПРЕВРАЩЕНИЯ ДИФЕНИЛСУЛЬФИДА И ДИФЕНИЛАМИНА НА ХЛОРИСТОМ АЛЮМИНИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841022) *Нехорошев В.П., Губайдуллин Р.Р., Яркова А.Г., Нехорошева А.В., Нифантьев И.Э., Воронков Е.О., Полещук О.Х., Тарасова О.И.* | 214-219 | 0 |
|  | [**ДИХЛОРКАРБЕНИРОВАНИЕ СОПРЯЖЕННЫХ ДИЕНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841023) *Раскильдина Г.З., Борисова Ю.Г., Яныбин В.М., Злотский С.С.* | 220-225 | [10](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28841023) |
|  | [**ПРИГОТОВЛЕНИЕ И ОЦЕНКА СВОЙСТВ СТАБИЛЬНЫХ ПЕН, ПОЛУЧЕННЫХ НА ОСНОВЕ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841024) *Джи С., Джикуианг Д., Пейю Д., Йе Л., Ксиашуанг Ч., Хайли Х.* | 226-234 | 0 |
|  | [**МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ ИНГИБИТОРОВ НА ТЕМПЕРАТУРУ ЗАСТЫВАНИЯ И ВЯЗКОСТЬ СМЕСЕЙ ПАРАФИНИСТЫХ НЕФТЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28841025) *Голин Ж., Пин Ж., Янли Ж.* | 235-240 | 0 |