[**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: **3** Год: **2017** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ХИМИЯ ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672142) *Волнина Э.А., Кипнис М.А., Хаджиев С.Н.* | 243-262 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29672142) |
|  | [**ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ ВНУТРИМОЛЕКУЛЯРНОЙ ПЕРЕГРУППИРОВКИ 2,4-ПЕРЕМЕЩЕНИЯ МЕТИЛЬНОЙ ГРУППЫ ПРИ ИЗОМЕРИЗАЦИИ АЛКИЛАДАМАНТИЛ-КАТИОНОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672144) *Багрий Е.И., Борисов Ю.А.* | 263-268 | 0 |
|  | [**ЗАВИСИМОСТИ МЕЖДУ ОСНОВНЫМИ СТРУКТУРНО-ГРУППОВЫМИ ПАРАМЕТРАМИ СОСТАВА НЕФТЕЙ ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАССЕЙНА ПО ДАННЫМ ЯМР 1Н И 13С**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672145) *Смирнов М.Б., Ванюкова Н.А.* | 269-277 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29672145) |
|  | [**АКВАТЕРМОЛИЗ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ ПРИ НИЗКОЙ ТЕМПЕРАТУРЕ В ПРИСУТСТВИИ ЭТАНОЛА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ПРОСТОГО КОМПЛЕКСА СО(II) В КАЧЕСТВЕ КАТАЛИЗАТОРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672146) *Чен Г., Ян У., Бай Я., Жао В., Гу К., Джанг Д., Жеже А.* | 278-283 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29672146) |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ 4-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛА В РАСТВОРАХ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА НА ОКСИДНЫХ СОЕДИНЕНИЯХ ТИТАНА И ТИТАНОСИЛИКАТАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672147) *Талипова Р.Р., Харрасов Р.У., Веклов В.А., Бадикова А.Д., Кутепов Б.И.* | 284-291 | 0 |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ДЕЗАКТИВАЦИИ PT/WO2-4/ZRO2-КАТАЛИЗАТОРА В ГИДРОИЗОМЕРИЗАЦИИ ГЕПТАНА И ЕГО СМЕСИ С БЕНЗОЛОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672148) *Кузнецов П.Н., Обухова А.В., Кузнецова Л.И., Михлин Ю.Л.* | 292-298 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29672148) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ РАЗМЕРА НАНОЧАСТИЦ НИКЕЛЯ НА ГИДРИРОВАНИЕ БЕНЗОЛА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672149) *Шубина Е.Г., Филимонов Н.С., Шафигулин Р.В., Буланова А.В., Шишковский И.В., Морозов Ю.Г.* | 299-303 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29672149) |
|  | [**ЭПОКСИДИРОВАНИЕ И ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ДИГИДРОКСИЛИРОВАНИЕ C10-C13 НЕПРЕДЕЛЬНЫХ МОСТИКОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ С УЧАСТИЕМ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА И МОДИФИЦИРОВАННЫХ ФОРМ ГЕТЕРОМОЛИБДЕНОВЫХ СОЕДИНЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672150) *Алимарданов Х.М., Садыгов О.А., Гарибов Н.И., Дадашова Н.Р., Алмарданова М.Б., Кулиев А.Д.* | 304-312 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29672150) |
|  | [**КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕАКЦИИ АЛКИЛИРОВАНИЯ БЕНЗОЛА ЭТАНОМ НА КАТАЛИЗАТОРЕ H-ZSM-5**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672152) *Герзелиев И.М., Шавалеев Д.А., Гюльмалиев А.М.* | 313-318 | 0 |
|  | [**СТРУКТУРНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИИ ВЫДЕЛЕНИЯ ФЕНОЛА И АЦЕТОНА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КОМПОНЕНТОВ РЕАКЦИОННОЙ СМЕСИ В КАЧЕСТВЕ РАЗДЕЛЯЮЩИХ АГЕНТОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672153) *Романова Н.А., Леонтьев В.С.* | 319-324 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29672153) |
|  | [**КАРБОКСИЛИРОВАНИЕ О-, M- И N-ХЛОРФЕНОЛОВ НАТРИЙЭТИЛКАРБОНАТОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672154) *Суербаев Х.А., Чепайкин Е.Г., Кудайбергенов Н.Ж.* | 325-328 | 0 |
|  | [**АКТИВНОСТЬ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩЕГО КАТАЛИЗАТОРА ОМНИКАТ-210П, МОДИФИЦИРОВАННОГО NI, CR, CO В РЕАКЦИИ АЛКИЛИРОВАНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672155) *Касимов А.А., Пириева Х.Б., Гаджизаде С.М., Джамалова С.А., Керимова У.Н.* | 329-333 | 0 |
|  | [**КРЕКИНГ ЛЕГКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В ПРИСУТСТВИИ МЕТАЛЛИЧЕСКИХ ПРОВОДНИКОВ, НАГРЕВАЕМЫХ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМ ТОКОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672156) *Шекунова В.М., Александров Ю.А., Цыганова Е.И., Филофеев С.В.* | 334-339 | 0 |
|  | [**ЭКОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ВОДНЫХ ОБЪЕКТОВ НА ТЕРРИТОРИИ НЕФТЕДОБЫВАЮЩИХ КОМПЛЕКСОВ СРЕДНЕГО ПРИОБЬЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672157) *Алтунина Л.К., Сваровская Л.И., Ященко И.Г., Ельчанинова Е.А.* | 340-345 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29672157) |
|  | [**ЭЛЕКТРОХИМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ НЕФТЯНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ МОДЕЛЬНЫХ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672158) *Асим Я., Мохамед Х.И., Хама А., Мухаммед Ю.* | 346-354 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ТЕРМОЛИЗА ТЯЖЕЛОГО ГАЗОЙЛЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА НА ГРУППОВОЙ СОСТАВ И СОДЕРЖАНИЕ МЕЗОФАЗЫ В НЕФТЯНЫХ ПЕКАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672160) *Мухамедзянов А.Т., Мухамедзянова А.А., Хайбуллин А.А., Лебедев Ю.А.* | 355-359 | 0 |
|  | [**ДИЗЕЛЬНОЕ ТОПЛИВО НА ОСНОВЕ НЕФТЯНОГО И РАСТИТЕЛЬНОГО СЫРЬЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29672161) *Цанакцидис К.Г., Цилантонис Д.Т., Спинтиропулос К.* | 360-364 | 0 |