[**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: **58**Номер: **2** Год: **2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**ПАМЯТИ САЛАМБЕКА НАИБОВИЧА ХАДЖИЕВА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839278) | 111-112 | 0 |
|  | [**РЕАКЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ АЛКИЛГАЛОГЕНИДОВ В РЕАКЦИЯХ СОГЛАСОВАННОГО МОЛЕКУЛЯРНОГО РАСПАДА (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839279) *Денисов Е.Т., Покидова Т.С.* | 113-124 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32839279) |
|  | [**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ Н-АЛКАНОВ В ПРОДУКТАХ ЭЛЕКТРОДЕПАРАФИНИЗАЦИИ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839280) *Агаев С.Г., Яковлев Н.С.* | 125-129 | 0 |
|  | [**ГРУППОВОЙ СОСТАВ УГЛЕВОДОРОДОВ И ГЕТЕРОАТОМНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ПРОДУКТАХ СТУПЕНЧАТОГО ТЕРМОЛИЗА АСФАЛЬТЕНОВ НЕФТИ УСИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839281) *Корнеев Д.С., Меленевский В.Н., Певнева Г.С., Головко А.К.* | 130-136 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32839281) |
|  | [**ОБРАЗОВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ ИЗ БИОМАССЫ ПРОКАРИОТ СООБЩЕНИЕ 1. ОБРАЗОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ-БИОМАРКЕРОВ ИЗ БИОМАССЫ АРХЕЙ THERMOPLASMA SP.**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839282) *Гордадзе Г.Н., Пошибаева А.Р., Гируц М.В., Перевалова А.А., Кошелев В.Н.* | 137-141 | [8](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32839282) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ МЕТАЛЛОВ И МОДИФИЦИРУЮЩИХ ДОБАВОК НА ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ В ГИДРОТЕРМАЛЬНО-КАТАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839283) *Каюкова Г.П., Феоктистов Д.А., Михайлова А.М., Косачев И.П., Мусин Р.З., Вахин А.В.* | 142-149 | 0 |
|  | [**КОМПЛЕКС ЦИНКА(II) КАК КАТАЛИЗАТОР НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО АКВАТЕРМОЛИЗА ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ В МЕТАНОЛЬНО-ВОДНОЙ СРЕДЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839284) *Chen G., Yuan W., Meng M., Yan J., Guo Zh., Gu X., Zhang J., Qu Ch., Song H., Jeje A.* | 150-155 | 0 |
|  | [**КИСЛОРОДНАЯ И УГЛЕКИСЛОТНАЯ КОНВЕРСИЯ МЕТАНА В СИНТЕЗ-ГАЗ НА НОВЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ NI-CO/MFI**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839285) *Дедов А.Г., Локтев А.С., Мухин И.Е., Караваев А.А., Тюменова С.И., Баранчиков А.Е., Иванов В.К., Маслаков К.И., Быков М.А., Моисеев И.И.* | 156-166 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32839285) |
|  | [**БИМЕТАЛЛИЧЕСКИЕ СЕРОПОНИЖАЮЩИЕ ДОБАВКИ НА ОСНОВЕ СТРУКТУРИРОВАННОГО АЛЮМОСИЛИКАТА AL-MCM-41 К КАТАЛИЗАТОРАМ КРЕКИНГА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839286) *Глотов А.П., Левшаков Н.С., Вутолкина А.В., Лысенко С.В.* | 167-173 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32839286) |
|  | [**ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА КРЕКИНГА КИСЛОГО ГУДРОНА, НЕЙТРАЛИЗОВАННОГО ИЗВЕСТЬЮ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839287) *Жебряков Е.В., Зорин А.Д., Занозина В.Ф., Фаерман В.И., Хмелева М.В.* | 174-179 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ГРУППОВОГО СОСТАВА СЫРЬЯ НА ОКТАНОВОЕ ЧИСЛО И СОСТАВ БЕНЗИНОВОЙ ФРАКЦИИ ПРОЦЕССА КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839289) *Иванчина Э.Д., Ивашкина Е.Н., Назарова Г.Ю., Сейтенова Г.Ж.* | 180-193 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32839289) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ТЕРМОПАРОВОЙ ОБРАБОТКИ ГАЛЛИЙСОДЕРЖАЩЕГО ЦЕОЛИТА НА ЕГО КИСЛОТНЫЕ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В ПРОЦЕССЕ АРОМАТИЗАЦИИ ПРОПАНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839290) *Восмерикова Л.Н., Данилова И.Г., Восмериков А.А., Барбашин Я.Е., Восмериков А.В.* | 194-201 | 0 |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ СОПОЛИМЕРА ОЛЕАТ-ДИЭТИЛАМИН-ЭПИХЛОРГИДРИН В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРА НАБУХАНИЯ ГЛИН ПРИ ДОБЫЧЕ СЛАНЦЕВОЙ НЕФТИ И ГАЗА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839291) *Wang Ya.L., Yan Qi.B., Guuo Zh., Guo G., Deng Q., Zhang J., Chenk G.* | 202-207 | 0 |
|  | [**ТЕРМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ ОСНОВЫ АВИАЦИОННОГО СИНТЕТИЧЕСКОГО СМАЗОЧНОГО МАСЛА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839292) *Wu N., Zong Zh., Fei Y., Ma Ju., Guo F.* | 208-214 | 0 |
|  | [**ОДНОСТАДИЙНАЯ СОВМЕСТНАЯ КАТАЛИТИЧЕСКАЯ КОНВЕРСИЯ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ И СПИРТОВ ВО ФРАКЦИЮ АЛКАН-АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ БЕЗ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МОЛЕКУЛЯРНОГО ВОДОРОДА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839293) *Чистяков А.В., Цодиков М.В., Чудакова М.В., Губанов М.А., Жарова П.А., Букина З.Я., Колесниченко Н.В., Гехман А.Е., Хаджиев С.Н.* | 215-220 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32839293) |
|  | [**РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ И РАЗРАБОТКА КАТАЛИЗАТОРОВ ДЛЯ ПРОЦЕССА ПРОИЗВОДСТВА ПОЛИЭТИЛЕНА В СЛАРРИ-РЕКТОРЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839294) *Dengfei W., Guoxing Ya., Feng G., Jian W., Yanfeng J.* | 221-232 | 0 |
|  | [**АМИНОМЕТОКСИПРОИЗВОДНЫЕ 1-(3-МЕТИЛФЕНОКСИ)-3-(ЭТИЛСУЛЬФАНИЛ)ПРОПАНА В КАЧЕСТВЕ АНТИМИКРОБНЫХ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32839295) *Мамедбейли Э.Г., Джафаров И.А., Кахраманова С.Н., Сулейманова Э.И.* | 233-238 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32839295) |