**[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: **59**https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **1** https://www.elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**ПАРЦИАЛЬНОЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ СПИРТОВ 2. КАТАЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ МЕТАЛЛОВ ПЕРЕМЕННОЙ ВАЛЕНТНОСТИ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36789049) *Мингалев П.Г., Оленин А.Ю., Лисичкин Г.В.* | 3-13 | 0 |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА ИЗ ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗЫ В ТРЕХСТАДИЙНОМ ПРОЦЕССЕ (ОБЗОРНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ СТАТЬЯ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36789050) *Нетрусов А.И., Тепляков В.В., Цодиков М.В., Чистяков А.В., Жарова П.А., Шалыгин М.Г.* | 14-27 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ МИНЕРАЛОВ – ПИРИТА И ГЕМАТИТА НА ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ДОМАНИКОВОЙ ПОРОДЫ В ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36789052) *Каюкова Г.П., Михайлова А.Н., Косачев И.П., Ескин А.А., Морозов В.И.* | 28-38 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36789052) |
|  | [**ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МНОГОМЕРНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ХАРАКТЕРИЗАЦИИ ДЕГАЗИРОВАННЫХ НЕФТЕЙ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ НАНОЧАСТИЦ НАТИВНЫХ АСФАЛЬТЕНОВ В ПОПЕРЕЧНОМ ТЕМПЕРАТУРНОМ ПОЛЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36789054) *Новиков Е.А., Сергеев Ю.А., Санжаров В.В., Сафиева Р.З., Винокуров В.А.* | 39-53 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36789054) |
|  | [**СОСТАВ ПРОДУКТОВ ГИДРОТЕРМАЛЬНО-КАТАЛИТИЧЕСКОЙ КОНВЕРСИИ АСФАЛЬТИТА СПИРИДОНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36789056) *Антипенко В.Р., Каюкова Г.П., Абдрафикова И.М.* | 54-63 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36789056) |
|  | [**ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА РЕАКЦИИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ АДАМАНТАНА ПРОДУКТАМИ КРЕКИНГА 2,2,4-ТРИМЕТИЛПЕНТАНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36789058) *Багрий Е.И., Борисов Ю.А., Колбановский Ю.А., Максимов А.Л.* | 64-68 | 0 |
|  | [**ПРЕВРАЩЕНИЕ ПРОПАНА В ПРИСУСТВИИ АЭРОГЕЛЯ НА ОСНОВЕ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36789060) *Маркова Е.Б., Чередниченко А.Г., Симонов В.Н., Серов Ю.М., Одинцова М.В., Лядов А.С.* | 69-75 | 0 |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ГАЛОГЕНИДА МЕТАЛЛА И ЧЕТВЕРТИЧНОЙ АММОНИЕВОЙ СОЛИ В РЕАКЦИИ КАРБОКСИЛИРОВАНИЯ 1,2-ЭПОКСИЦИКЛОПЕНТАНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36789062) *Тараненко Г.Ю., Рыбина Г.В., Среднев С.С., Мешечкина А.Е., Тарасов А.В.* | 76-82 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36789062) |
|  | [**НЕОКИСЛИТЕЛЬНАЯ КОНВЕРСИЯ МЕТАНА В АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ НА ЦЕОЛИТАХ ТИПА ZSM-5, МОДИФИЦИРОВАННЫХ MO И RE**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36789064) *Степанов А.А., Зайковский В.И., Коробицына Л.Л., Восмериков А.В.* | 83-90 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36789064) |
|  | [**ФУНГИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ S-ЭФИРОВ ТИОКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ В КАЧЕСТВЕ АНТИМИКРОБНЫХ ПРИСАДОК К НЕФТЕПРОДУКТАМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36789066) *Алиев И.А., Беловежец Л.А., Опарина Л.А.* | 91-97 | 0 |
|  | [**ИЗМЕНЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЯЖЕЛОГО КОТЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ПРИ ДОБАВЛЕНИИ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК И ОБЕЗВОЖЕННОГО КАРБОНАТНОГО ШЛАМА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36789068) *Зверева Э.Р., Хабибуллина Р.В., Макарова А.О., Ахметвалиева Г.Р., Бурганова Ф.И., Ермолаев Д.В., Зуева О.С.* | 98-103 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36789068) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ФОРМИРОВАНИЯ НИКЕЛЬСОДЕРЖАЩЕГО КАТАЛИЗАТОРА НА КОНВЕРСИЮ ЛИГНИНА В ПРОЦЕССЕ ЖИДКОФАЗНОЙ ГИДРОДЕПОЛИМЕРИЗАЦИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36789069) *Арапова О.В., Эллерт О.Г., Борисов Р.С., Чистяков А.В., Васильков А.Ю., Цодиков М.В., Гехман А.Е.* | 104-112 | 0 |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ 4-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36789071) *Шакун В.А., Нестерова Т.Н., Наумкин П.В.* | 113-120 | 0 |