[**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**Номер: **7** Год: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЛНОВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ПЕРЕРАБОТКЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41319259)*Пивоварова Н.А.* | 727-738 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=41319259) |
|  | [**СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СПИРОДИБОРАТОВ КАК СОЕДИНЕНИЙ, СПОСОБСТВУЮЩИХ СНИЖЕНИЮ ВЯЗКОСТИ И ДЕПРЕССИИ ТОЧКИ ТЕКУЧЕСТИ СЫРОЙ НЕФТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41319260)*Xuefan Gu, Li Y., Yan J., Zhang J., Wu Y., Wang M., Zhao J., Chen G.* | 739-744 | 0 |
|  | [**НИКЕЛЬ-ВОЛЬФРАМ- И НИКЕЛЬ-МОЛИБДЕНСУЛЬФИДНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ В ПОРАХ ПОЛИМЕРНЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ ГИДРИРОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ДИЗЕЛЬНОЙ ФРАКЦИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41319261)*Батрышин Р.А., Макеева Д.А., Куликов Л.А., Кардашева Ю.С., Максимов А.Л., Караханов Э.А.* | 745-751 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=41319261) |
|  | [**АЛКИЛИРОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ 2-МЕТИЛ-2-ВИНИЛ-ГЕМ-ДИХЛОРЦИКЛОПРОПАНОМ НА ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41319262)*Байбуртли А.В., Раскильдина Г.З., Григорьева Н.Г., Злотский С.С.* | 752-757 | 0 |
|  | [**КАНАЛЫ ОБРАЗОВАНИЯ БИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ С6 В ПРОЦЕССЕ ОКИСЛЕНИЯ ЦИКЛОГЕКСАНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41319263)*Перкель А.Л., Воронина С.Г.* | 758-767 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=41319263) |
|  | [**АКТИВНОСТЬ ЦЕОЛИТОВ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ В РЕАКЦИИ КРЕКИНГА Н-АЛКАНОВ В ТРЕХФАЗНОМ РЕАКТОРЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41319264)*Дементьев К.И., Паланкоев Т.А., Абрамова Д.С., Кузнецов П.С., Золотухина А.В., Максимов А.Л., Хаджиев С.Н.* | 768-774 | 0 |
|  | [**СИНТЕЗ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ СПИРОАЦЕТАЛЕЙ, ПРОИЗВОДНЫХ ЦИКЛОПЕПТАНОНА В ПРИСУТСТВИИ ПРИРОДНОГО АЛЮМОСИЛИКАТА, МОДИФИЦИРОВАННОГО КАТИОНАМИ ЦИРКОНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41319265)*Аббасов М.Ф., Алимарданов Х.М., Аббасзаде Н.С., Гусейнова Ф.А., Азимли А.М.* | 775-780 | 0 |
|  | [**ОБЕССЕРИВАНИЕ СВЕТЛЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ ПУТЕМ ОКИСЛЕНИЯ И РЕКТИФИКАЦИИ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41319267)*Акопян А.В., Поликарпова П.Д., Плотников Д.А., Есева Е.А., Тараканова А.В., Анисимов А.В., Караханов Э.А.* | 781-787 | 0 |
|  | [**γ-КЕТОСУЛЬФИДЫ И ГИДРОКСИСУЛЬФИДЫ ИЗ МЕТАНТИОЛАТА НАТРИЯ СУЛЬФИДНО-ЩЕЛОЧНЫХ РАСТВОРОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41319268)*Баева Л.А., Бикташева Л.Ф., Фатыхов А.А., Ляпина Н.К.* | 788-794 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АКТИВНОГО КОМПОНЕНТА НА КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СУЛЬФИДНЫХ НИКЕЛЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ В СИНТЕЗЕ ОЛЕФИНОВ ИЗ СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41319269)*Кацман Е.А., Данюшевский В.Я., Карпов В.М., Кузнецов П.С., Шишилов О.Н., Беренблюм А.С.* | 795-801 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=41319269) |
|  | [**ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЛУЧЕНИЯ СИНТЕЗ-ГАЗА ГАЗИФИКАЦИЕЙ БУРОГО УГЛЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41319270)*Лапидус А.Л., Султанова Е.И., Головин И.О., Жагфаров Ф.Г., Куликова М.В., Гюльмалиев А.М.* | 802-805 | 0 |
|  | [**КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПАДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА В КОМПЛЕКСЕ С ДИЕНАМИ И ИЗОПРОПИЛОВЫМ СПИРТОМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41319272)*Соловьев М.Е., Бойко В.П., Грищенко В.К., Плисс Е.М.* | 806-814 | 0 |
|  | [**ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОНВЕРСИИ ПОПУТНЫХ НЕФТЯНЫХ ГАЗОВ В МЕТАН**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41319273)*Ильин В.Б., Яковенко Р.Е., Белашов Д.М., Земляков Н.Д., Савостьянов А.П.* | 815-824 | 0 |
|  | [**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 2-МОНОЗАМЕЩЕННЫХ 1,3-ДИОКСОЛАНОВ С АЛЮМИНАЦИКЛОПЕНТАНАМИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=41319274)*Дехтярь Т.Ф., Вострикова О.С., Злотский С.С., Богомазова А.А., Михайлова Н.Н.* | 825-830 | 0 |