|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **[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: **1** Год: **2017** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**НОВЫЕ КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ ХРОМА ДЛЯ СЕЛЕКТИВНОГО СИНТЕЗА ГЕКСЕНА-1 И ОКТЕНА-1**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28917873)*Алферов К.А., Бабенко И.А., Белов Г.П.* | 3-32 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28917873) |
|  | [**СОСТАВ И СТРОЕНИЕ СМОЛИСТЫХ КОМПОНЕНТОВ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ МЕСТОРОЖДЕНИЯ УСИНСКОЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28917874)*Чешкова Т.В., Коваленко Е.Ю., Герасимова Н.Н., Сагаченко Т.А., Мин Р.С.* | 33-40 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28917874) |
|  | [**ИЗМЕНЕНИЯ СТРУКТУРНО-ГРУППОВЫХ ХАРАКТЕРИСТИК СМОЛ И АСФАЛЬТЕНОВ ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЕЙ В ПРОЦЕССЕ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28917875)*Копытов М.А., Головко А.К.* | 41-48 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28917875) |
|  | [**АГРЕГАЦИЯ АСФАЛЬТЕНОВ В ПРИСУТСТВИИ ДИСПЕРГИРУЮЩЕЙ ПРИСАДКИ С5А**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28917876)*Мальцева Е.В., Горшков А.М., Юдина Н.В., Лоскутова Ю.В., Чеканцева Л.В., Шишмина Л.В.* | 49-55 | 0 |
|  | [**АРИЛИЗОПРЕНОИДЫ В СОСТАВЕ НЕФТЕЙ НЮРОЛЬСКОЙ ВПАДИНЫ (ЮГО-ВОСТОК ЗАПАДНОЙ СИБИРИ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28917877)*Чиркова Д.Ю., Красноярова Н.А., Серебренникова О.В., Оленев Я.В.* | 56-61 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28917877) |
|  | [**НОВЫЙ КАТАЛИЗАТОР КРЕКИНГА ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МАКСИМАЛЬНОГО ВЫХОДА БЕНЗИНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28917878)*Лиюн Хе, Зенг Ш., Рен Ш., Ю Х.Х., Занг Я.С.* | 62-67 | 0 |
|  | [**ГИДРИРОВАНИЕ НАФТАЛИНА НА НИКЕЛЬ-ВОЛЬФРАМОВЫХ СУЛЬФИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ, ПОЛУЧЕННЫХ IN SITU ИЗ ЭМУЛЬСИЙ ДМСО–УГЛЕВОДОРОДНАЯ СРЕДА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28917879)*Сизова И.А., Антонов С.В., Сердюков С.И., Максимов А.Л.* | 68-73 | 0 |
|  | [**ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ И МОДЕЛИРОВАНИЕ ПИРОЛИЗА СМЕСИ ЦИКЛОГЕКСАНА И БЕНЗОЛА ПРИ СВЕРХКРИТИЧЕСКОМ ДАВЛЕНИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28917880)*Хао Чжоу, Гао К., Ли П., Жу Х., Ванг Ж., Ли К.* | 74-81 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА НА ОКИСЛЕНИЕ ЦИКЛОГЕКСЕНА ПЕРОКСИДОМ ВОДОРОДА НА КАТАЛИЗАТОРЕ СО1.5PW12O40**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28917881)*Радман Р., Аюсси А., Катани А.А., Мехамер В.* | 82-87 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28917881) |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ ДЕЗАКТИВАЦИИ GA-СОДЕРЖАЩИХ ЦЕОЛИТОВ В ПРОЦЕССЕ АРОМАТИЗАЦИИ ПРОПАНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28917882)*Восмерикова Л.Н., Зайковский В.И., Волынкина А.Н., Восмериков А.В.* | 88-95 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=28917882) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ НОСИТЕЛЯ НА КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ЖЕЛЕЗА В БЕНЗИЛИРОВАНИИ БЕНЗОЛА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28917883)*Верная О.И., Кротова И.Н., Максимов Ю.В., Ростовщикова Т.Н.* | 96-102 | 0 |
|  | [**СИНТЕЗ НОВОГО ЭФФЕКТИВНОГО АНТИОКСИДАНТА ДЛЯ СМАЗОЧНЫХ МАСЕЛ И БИОДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28917884)*Син Р.К., Кукрети А., Шарма О.П., Поддар М.К., Атрей Н., Рэй С.С.* | 103-108 | 0 |
|  | [**РОЛЬ СЕРЫ В МОДИФИЦИРОВАНИИ АКТИВНЫХ ЦЕНТРОВ КАТАЛИЗАТОРОВ РИФОРМИНГА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28917885)*Трегубенко В.Ю., Проскура А.Г., Белый А.С.* | 109-116 | 0 |
|  | [**МЕТОД МУЛЬТИСЕНСОРНОЙ ИНВЕРСИОННОЙ ВОЛЬТАМПЕРОМЕТРИИ В ИДЕНТИФИКАЦИИ КЕРОСИНОВ ДЛЯ РЕАКТИВНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=28917886)*Луковцев В.П., Доронин А.Н., Семенова В.А., Луковцева Н.В., Шаталов К.В., Никитин И.М.* | 117-120 | 0 |

 |

 |  |