[**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: **5** Год: **2019** |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | | **Цит.** |
|  | | |
|  | | |
|  | [**СРЕДНИЕ ДИСТИЛЛЯТЫ ВТОРИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ И ИХ ПЕРЕРАБОТКА (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180171) *Будуква С.В., Елецкий П.М., Заикина О.О., Соснин Г.А., Яковлев В.А.* | 485-501 | | 0 |
|  | [**СОСТАВ ПРОДУКТОВ ТЕРМОЛИЗА АСФАЛЬТЕНОВ ПРИРОДНЫХ БИТУМОВ ВОЙСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ТИМАНО-ПЕЧОРСКОЙ ПРОВИНЦИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180172) *Валяева О.В., Рябинкина Н.Н., Бушнев Д.А.* | 502-507 | | 0 |
|  | [**ИЗМЕНЕНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА АШАЛЬЧИНСКОЙ НЕФТИ ПРИ ЕЕ БИОДЕГРАДАЦИИ АБОРИГЕННОЙ ПОЧВЕННОЙ МИКРОФЛОРОЙ В ЛАБОРАТОРНЫХ УСЛОВИЯХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180173) *Антипенко В.Р., Баканова О.С., Филатов Д.А.* | 508-515 | | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39180173) |
|  | [**ОЦЕНКА АКТИВНОСТИ ДИСПЕРСНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ В РЕАКЦИЯХ ГИДРОКРЕКИНГА УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180174) *Максимов А.Л., Зекель Л.А., Кадиева М.Х., Гюльмалиев А.М., Дандаев А.У., Батов А.Е., Висалиев М.Я., Кадиев Х.М.* | 516-523 | | 0 |
|  | [**ГЛУБОКАЯ ОЧИСТКА ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ МЕТОДОМ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ОБЕССЕРИВАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180175) *Акопян А.В., Плотников Д.А., Поликарпова П.Д., Кедало А.А., Егазарьянц С.В., Анисимов А.В., Караханов Э.А.* | 524-528 | | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39180175) |
|  | [**ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ РЕАКЦИЙ ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭТИЛОВОГО СПИРТА И ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА В 1,3-БУТАДИЕН**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180176) *Гюльмалиев А.М., Третьяков В.Ф., Талышинский Р.М., Илолов А.М., Хаджиев С.Н.* | 529-537 | | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39180176) |
|  | [**ДЕГИДРАТАЦИЯ ГЛИЦЕРИНА В АКРОЛЕИН НА СУЛЬФАТИРОВАННЫХ ЖЕЛЕЗООКСИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180177) *Мингалев П.Г., Асланлы А.Г., Лисичкин Г.В.* | 538-543 | | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ПРОЦЕССА ВОССТАНОВЛЕНИЯ НА СОСТОЯНИЕ ПОВЕРХНОСТНОГО СЛОЯ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В РЕАКЦИИ ГИДРОИЗОМЕРИЗАЦИИ СМЕСИ Н-ГЕПТАНА С БЕНЗОЛОМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180178) *Обухова А.В., Кузнецова Л.И., Каскевич Е.С., Кузнецов П.Н., Михлин Ю.Л.* | 544-551 | | 0 |
|  | [**СИНТЕЗ НОВЫХ АЛИФАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СМОЛ НА ОСНОВЕ ИЗОПРЕНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180179) *Розенцвет В.А., Козлов В.Г., Саблина Н.А., Ульянова Д.М., Стыценков А.А.* | 552-559 | | 0 |
|  | [**ГИДРОФОРМИЛИРОВАНИЕ ЭТИЛЕНА НА РОДИЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ В ОБОГАЩЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДАМИ СРЕДАХ: СТАДИЯ КОМБИНИРОВАННОГО ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕЗАВОДСКИХ ГАЗОВ В ОКСИГЕНАТЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180180) *Горбунов Д.Н., Ненашева М.В., Мацукевич Р.П., Теренина М.В., Путилин Ф.Н., Кардашева Ю.С., Максимов А.Л., Караханов Э.А.* | 560-568 | | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39180180) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ УЛЬТРАЗВУКОВОЙ ОБРАБОТКИ НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КАТАЛИЗАТОРА RH\*ХИТОЗАН/HЦВМ В КОНВЕРСИИ ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА В НИЗШИЕ ОЛЕФИНЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180181) *Батова Т.И., Обухова Т.К., Колесниченко Н.В., Николаев С.А.* | 569-574 | | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39180181) |
|  | [**ПРОГРЕСС В ОБЛАСТИ ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК К БИОДИЗЕЛЬНОМУ ТОПЛИВУ (МИНИ-ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180182) *Guolin Jing, Yu H., Sun Z., Zhen Z.* | 575-579 | | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39180182) |
|  | [**СИНТЕЗ И ТРИБОЛОГИЧЕСКОЕ ПОВЕДЕНИЕ НАНОЧАСТИЦ СУЛЬФИДОВ МЕТАЛЛОВ, ПОЛУЧЕННЫХ ТЕРМОСОЛЬВОЛИЗОМ СЕРОСОДЕРЖАЩИХ ПРЕКУРСОРОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180183) *Оганесова Э.Ю., Бордубанова Е.Г., Лядов А.С., Паренаго О.П.* | 580-588 | | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=39180183) |
|  | [**СИНТЕЗ ПРОИЗВОДНОГО ПОЛИДИФЕНИЛАМИНА И ЕГО ПРИМЕНЕНИЕ В КАЧЕСТВЕ АНТИОКСИДАНТА СМАЗОК**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180184) *Jian-Qiang Hu, Yang S.Z., Zhang J.J., Guo L., Xu X.* | 589-594 | | 0 |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ БИОЦИДНЫХ СВОЙСТВ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ МКФ-18НТ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180185) *Карпов К.А., Зачиняева А.В., Геряинов Е.С., Олехнович Р.О., Игнатьева Ю.А.* | 595-600 | | 0 |
|  | [**ГИДРОДЕОКСИГЕНАЦИЯ ПОДСОЛНЕЧНОГО МАСЛА НА КАТАЛИЗАТОРАХ NIMOS/B2O3–AL2O3**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=39180186) *Непомнящий А.А., Булучевский Е.А., Лавренов А.В.* | 601-606 | | 0 |