[**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: **6** Год: **2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АСФАЛЬТЕНОВ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36362059) *Люлин С.В., Глова А.Д., Фалькович С.Г., Иванов В.А., Назарычев В.М., Люлин А.В., Ларин С.В., Антонов С.В., Ganan P., Kenny J.M.* | 633-656 | 0 |
|  | [**ОБРАЗОВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДОВ НЕФТИ ИЗ БИОМАССЫ ПРОКАРИОТ СООБЩЕНИЕ 2. ОБРАЗОВАНИЕ НЕФТЯНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ-БИОМАРКЕРОВ ИЗ БИОМАССЫ БАКТЕРИЙ GEOBACILLUS JURASSICUS, ВЫДЕЛЕННЫХ ИЗ НЕФТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36362060) *Гордадзе Г.Н., Пошибаева А.Р., Гируц М.В., Гаянова А.А., Семенова Е.М., Кошелев В.Н.* | 657-664 | [7](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36362060) |
|  | [**КОМПОЗИТЫ РОДИЙ\*ХИТОЗАН, НАНЕСЕННЫЕ НА MG-HZSM-5, В КОНВЕРСИИ ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА В НИЗШИЕ ОЛЕФИНЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36362061) *Колесниченко Н.В., Колесникова Е.Е., Обухова Т.К., Бондаренко Г.Н.* | 665-671 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36362061) |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ ОЧИЩЕННОГО ВОДОРОДА СЕЛЕКТИВНЫМ ГИДРИРОВАНИЕМ ОКСИДА УГЛЕРОДА В СМЕСИ ПРОДУКТОВ ПАРОВОГО РИФОРМИНГА ОРГАНИЧЕСКИХ СУБСТРАТОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕМБРАННО-КАТАЛИТИЧЕСКОГО РЕАКТОРА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36362062) *Федотов А.С., Антонов Д.О., Курдюмов С.С., Константинов Г.И., Уваров В.И., Цодиков М.В.* | 672-676 | 0 |
|  | [**СИНТЕЗ ИЗОБУТИЛЕНА ИЗ ЭТАНОЛА НА КАТАЛИЗАТОРАХ, СОДЕРЖАЩИХ ОКСИДЫ ЦИНКА И ЦИРКОНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36362063) *Пономарева О.А., Шапошник П.А., Коц П.А., Коннов С.В., Коложвари Б.А., Иванова И.И.* | 677-685 | 0 |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКИЕ РЕАКЦИИ ГОМО- И КРОСС-КОНДЕНСАЦИИ ЭТАНАЛЯ И ПРОПАНАЛЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36362064) *Марцинкевич Е.М., Брук Л.Г., Дашко Л.В., Афаунов А.А., Флид В.Р., Седов И.В.* | 686-689 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ СИНТЕЗА ЦЕОЛИТОВ MEL НА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В РЕАКЦИИ ОЛИГОМЕРИЗАЦИИ БУТИЛЕНОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36362065) *Воробкало В.А., Попов А.Г., Родионова Л.И., Князева Е.Е., Иванова И.И.* | 690-699 | 0 |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ КИНЕТИЧЕСКИХ ОСОБЕННОСТЕЙ РЕАКЦИЙ ГИДРОДЕСУЛЬФУРИЗАЦИИ ЛЕГКОГО ГАЗОЙЛЯ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА НА CO6–РMO12/AL2O3-КАТАЛИЗАТОРЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36362066) *Максимов Н.М., Томина Н.Н., Солманов П.С., Пимерзин А.А.* | 700-706 | 0 |
|  | [**ОБ ИЗМЕНЕНИИ КОМПОНЕНТНОГО СОСТАВА ДИСТИЛЛЯТА ПРЯМОГОННОГО МАЗУТА ПОСЛЕ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА В ПРИСУТСТВИИ 2-ЭТИЛГЕКСАНОАТОВ ЦИНКА, НИКЕЛЯ И ЖЕЛЕЗА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36362067) *Мустафин И.А., Судакова О.М., Кожанова А.А., Фокина Е.О., Валинурова Э.Р., Мустафин А.Г., Галиахметов Р.Н.* | 707-711 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36362067) |
|  | [**СЕЛЕКТИВНОЕ ГИДРИРОВАНИЕ 5-ВИНИЛ-2-НОРБОРНЕНА ДО 2-ВИНИЛНОРБОРНАНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36362068) *Шорунов С.В., Пискунова Е.С., Петров В.А., Быков В.И., Бермешев М.В.* | 712-719 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36362068) |
|  | [**РЕОЛОГИЧЕСКИЕ И ТРИБОЛОГИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК НА ОСНОВЕ СЛОЖНЫХ ЭФИРОВ И УРЕАТНЫХ ЗАГУСТИТЕЛЕЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36362069) *Максимова Ю.М., Шахматова А.С., Ильин С.О., Пахманова О.А., Лядов А.С., Антонов С.В., Паренаго О.П.* | 720-726 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36362069) |
|  | [**СИНТЕЗ ГИДРОКСИМЕТИЛТРИАМИДОВ ЖИРНЫХ КИСЛОТ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ И ИХ ИССЛЕДОВАНИЕ В КАЧЕСТВЕ ВЯЗКОСТНЫХ И ДЕПРЕССОРНЫХ ПРИСАДОК К НЕФТЯМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36362070) *Jie Zhang, Guo Z., Du W., Gu X., Wang M., Zhang Z., Du B., Chen G.* | 727-731 | 0 |
|  | [**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОПТИМИЗАЦИЯ ТРУБЧАТОГО РЕАКТОРА С РАДИАЛЬНЫМ ПОТОКОМ ДЛЯ ПОЛУЧЕНИЯ МЕТАНОЛА ИЗ СИНТЕЗ-ГАЗА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36362071) *Farsi M.* | 732-741 | 0 |
|  | [**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАФИНОВЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ И АСФАЛЬТЕНОВ В КИСЛОТНОЙ ВОДОНЕФТЯНОЙ ЭМУЛЬСИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=36362072) *Ганеева Ю.М., Барская Е.Е., Охотникова Е.С., Юсупова Т.Н., Давлетшина Л.Ф., Гуськова И.А.* | 742-750 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=36362072) |