[**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: **59**Номер: **2** Год: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**К ВОПРОСУ О НЕИСЧЕРПАЕМОСТИ ЗАПАСОВ НЕФТИ (ГИПОТЕЗА БЕЛОЗЕРОВА–ШАРОВА–МИНИНА)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789074)*Шаров Г.Н., Хаджиев С.Н.* | 123-128 | 0 |
|  | [**ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ СТРУКТУРНО-ГРУППОВЫХ ПАРАМЕТРОВ СОСТАВА НЕФТЕЙ ЛЕНО-ТУНГУССКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАССЕЙНА ПО ДАННЫМ ЯМР 1Н**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789075)*Смирнов М.Б., Ванюкова Н.А.* | 129-135 | 0 |
|  | [**СТРУКТУРНО-ДИНАМИЧЕСКИЕ ФАЗОВЫЕ ПЕРЕХОДЫ В НЕФТЯНЫХ ДИСПЕРСНЫХ СИСТЕМАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789076)*Кашаев Р.С.* | 136-142 | 0 |
|  | [**МАТЕМАТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ НЕСТАЦИОНАРНОГО ПРОЦЕССА ПИРОЛИЗА УГЛЕВОДОРОДОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789077)*Самедов Ф.А., Морозов А.Ю., Самойлов Н.А., Просочкина Т.Р.* | 143-151 | [6](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=36789077) |
|  | [**ИЗОМЕРИЗАЦИЯ Н-ГЕКСАНА НА НАНОДИСПЕРСНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ, НАНЕСЕННЫХ НА КИСЛОТНО-АКТИВИРОВАННЫЙ МОНТМОРИЛЛОНИТ В NА-ФОРМЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789078)*Джумабаева Л.С., Закарина Н.А., Третьяков В.Ф., Елигбаева Г.Ж., Жумадуллаев Д.А., Егорова Т.Б.* | 152-158 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ УСЛОВИЙ ПОЛИМЕРИЗАЦИИ НА ПРОЦЕСС СИНТЕЗА ПОЛИПРОПИЛЕНА В СРЕДЕ ЖИДКОГО МОНОМЕРА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789079)*Батыршин А.З., Букатов Г.Д., Салахов И.И., Сергеев С.А., Мацько М.А., Барабанов А.А., Сахабутдинов А.Г.* | 159-165 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=36789079) |
|  | [**ОПТИМИЗАЦИИ РЕЖИМНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕАКЦИИ НИТРОВАНИЯ ДЛИННОЦЕПОЧЕЧНЫХ ЛИНЕЙНЫХ α-ОЛЕФИНОВ В СРЕДЕ ПОЛЯРНЫХ И НЕПОЛЯРНЫХ РАСТВОРИТЕЛЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789080)*Махмудова Л.А.* | 166-171 | 0 |
|  | [**РАСЧЕТНОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСЛОВИЙ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОЦЕССА ОКСИКРЕКИНГА ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789081)*Гусейнова Э.А., Мурсалова Л.А., Багирова Н.Н., Аджамов К.Ю.* | 172-177 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ДОБАВКИ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК НА КОКСОВАНИЕ АНТРАЦЕНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789082)*Чесноков В.В., Чичкань А.С., Паукштис Е.А.* | 178-183 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=36789082) |
|  | [**CОЗДАНИЕ МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИ СТАБИЛЬНОГО БИОТОПЛИВА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789083)*Мовсумзаде М.М., Ахмедов И.М., Махмудова Л.Р., Аббасова М.Т., Алиев Н.А., Султанова Н.Р., Кулиева Г.М.* | 184-185 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ПАРАМЕТРОВ ПРОЦЕССА НА ГИДРОТЕРМАЛЬНОЕ ОЖИЖЕНИЕ МИКРОВОДОРОСЛЕЙ, ВЫРАЩЕННЫХ В ГОРОДСКИХ СТОЧНЫХ ВОДАХ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789084)*Arun J., Shreekanth S.J., Sahana R., Raghavi M.S., Gopinath K.P., Gnanaprakash D.* | 186-193 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ ФОСФОРА В НОСИТЕЛЕ ЧЕТЫРЕХКОМПОНЕНТНЫХ NIMOW/P–AL2O3-КАТАЛИЗАТОРОВ ГИДРООЧИСТКИ НА ИХ ГИДРОДЕСУЛЬФУРИЗУЮЩУЮ И ГИДРИРУЮЩУЮ АКТИВНОСТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789085)*Солманов П.С., Максимов Н.М., Тимошкина В.В., Томина Н.Н., Пимерзин А.А.* | 194-199 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=36789085) |
|  | [**ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРЕКУРСОРОВ ПАЛЛАДИЯ, НАНЕСЕННЫХ НА АЛЮМООКСИДНЫЙ НОСИТЕЛЬ, В ПРОЦЕССЕ ВОССТАНОВИТЕЛЬНОЙ АКТИВАЦИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789086)*Ласкин А.И., Ильясов И.Р., Ламберов А.А.* | 200-206 | 0 |
|  | [**СИНТЕЗ И ПРИМЕНЕНИЕ СОЛЕЙ И КОМПЛЕКСОВ НА ОСНОВЕ АЛЛИЛОВОГО ЭФИРА НЕФТЯНЫХ КИСЛОТ В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРОВ УГЛЕКИСЛОТНОЙ КОРРОЗИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789087)*Мамедова Н.А., Мамедханова С.А., Шахмамедова А.Г.* | 207-213 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=36789087) |
|  | [**АМИНСОДЕРЖАЩИЕ АЦЕТИЛЕНОВЫЕ СОЕДИНЕНИЯ НОРБОРНЕНОВОГО РЯДА – ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БАКТЕРИЦИДЫ ДЛЯ НЕФТЕДОБЫЧИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789089)*Шатирова М.И., Мовсумзаде М.М., Джафарова У.Ш., Авдеев Я.Г.* | 214-221 | 0 |
|  | [**СИНТЕЗ И СВОЙСТВА НОВЫХ НЕИОНОГЕННЫХ ПОВЕРХНОСТНО-АКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ОСНОВЕ ЭПИХЛОРГИДРИНА, НАФТЕНОВЫХ СПИРТОВ И ОРТОФОСФОРНОЙ КИСЛОТЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789090)*Будагова Р.Н., Зейналов С.Б., Ходжаев Г.Х.* | 222-226 | 0 |
|  | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ МЕТОДА ОПОРНЫХ ВЕКТОРОВ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВЫХОДА ПРОДУКТОВ ГИДРОКРЕКИНГА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789091)*Sharifi K., Safiri A., Asl M.H., Adib H., Nonahal B.* | 227-233 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=36789091) |
|  | [**СИНТЕЗ ВЫСОКОЩЕЛОЧНОЙ МАГНИЙСОДЕРЖАЩЕЙ АЛКИЛСАЛИЦИЛАТНОЙ ПРИСАДКИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=36789092)*Котов С.В., Зерзева И.М., Гусева И.А., Наумкин П.В., Тимофеева Г.В., Баклан Н.С.* | 234-240 | 0 |