|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | [**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: **1** Год: **2018** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | |  | [**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ТЕХНОЛОГИИ ПЕРВИЧНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТИ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32431785) *Глаголева О.Ф., Капустин В.М.* | 3-10 | 0 | |  | [**ГЕНЕЗИС ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ НЕФТЯНЫХ АЛКИЛТОЛУОЛОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32431786) *Остроухов С.Б.* | 11-16 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32431786) | |  | [**ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ДЕГИДРИРОВАНИЕ ПРОПАНА НА ВАНАДИЕВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ НА ОСНОВЕ НАНО-HZSM-5**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32431787) *Ali Z.V., Mojtaba S.M., Jafar T.D.* | 17-25 | 0 | |  | [**ПРОМОТИРОВАННЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ГИДРИРОВАНИЯ БИЦИЛИЧЕСКИХ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ, ПОЛУЧЕННЫЕ IN SITU ИЗ КАРБОНИЛОВ МОЛИБДЕНА И ВОЛЬФРАМА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32431788) *Захарян Е.М., Онищенко М.И., Максимов А.Л.* | 26-35 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32431788) | |  | [**ПРЯМАЯ КОНВЕРСИИ ЭТАНОЛА И СИВУШНЫХ МАСЕЛ В АЛКАН-АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ В ПРИСУТСТВИИ ОПЫТНО-ПРОМЫШЛЕННОГО КАТАЛИЗАТОРА PD-ZN/ЦВМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32431789) *Чистяков А.В., Цодиков М.В., Чудакова М.В., Губанов М.А., Жарова П.А., Букина З.М., Колесниченко Н.В., Гехман А.Е., Хаджиев С.Н.* | 36-46 | 0 | |  | [**ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕЗ-ГАЗА КИСЛОРОДНОЙ КОНВЕРСИЕЙ МЕТАНА. НОВЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ СЛОЖНООКСИДНЫХ КОБАЛЬТАТОВ-НИКЕЛАТОВ НЕОДИМА-КАЛЬЦИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32431790) *Дедов А.Г., Шляхтин О.А., Локтев А.С., Мазо Г.Н., Малышев С.А., Тюменова С.И., Баранчиков А.Е., Моисеев И.И.* | 47-51 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32431790) | |  | [**ГИДРИРОВАНИЕ НЕФТЕПОЛИМЕРНЫХ СМОЛ НА СУЛЬФИДНЫХ НАНЕСЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32431791) *Петрухина Н.Н., Захарян Е.М., Корчагина С.А., Нагиева М.В., Максимов А.Л.* | 52-59 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32431791) | |  | [**СИНТЕЗ МАЛИНОВОГО КЕТОНА АЛКИЛИРОВАНИЕМ ПО ФРИДЕЛЮ-КРАФТСУ С ИОННОЙ ЖИДКОСТЬЮ, ФУНКЦИОНАЛИЗИРОВАННОЙ СУЛЬФОКИСЛОТАМИ В РОЛИ КАТАЛИЗАТОРА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32431792) *Wang W., Zhenzhen He., Conghao Li., Zhixiang Y., Hongyun G.* | 60-65 | 0 | |  | [**ПАРОВОЙ РИФОРМИНГ ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕМБРАННО-КАТАЛИТИЧЕСКОГО РЕАКТОРА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32431793) *Федотов А.С., Антонов Д.О., Уваров В.И., Цодиков М.В., Хаджиев С.Н.* | 66-71 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32431793) | |  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ ПИРОЛИЗА ТВЕРДЫХ ОРГАНИЧЕСКИХ ПОЛИМЕРОВ ПРИ ИХ НАГРЕВЕ РАСПЛАВОМ МЕТАЛЛА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32431794) *Ульянов В.В., Кошелев М.М., Харчук С.Е., Гулевский В.А., Тимочкин А.В.* | 72-79 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32431794) | |  | [**ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ДЛИННОЦЕПОЧЕЧНЫХ УГЛЕВОДОРОДОВ ПО МЕТОДУ ФИШЕРА-ТРОПША НА КОБАЛЬТАЛЮМОСИЛИКАГЕЛЕВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32431795) *Савостьянов А.П., Нарочный Г.Б., Яковенко Р.Е., Митченко С.А., Зубков И.Н.* | 80-89 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32431795) | |  | [**СИНТЕЗ ДЕПРЕССОРНОЙ ПРИСАДКИ ДЛЯ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ ИЗ ОТХОДОВ ОРГАНИЧЕСКОГО СТЕКЛА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32431796) *Gang Ch., Weiliuia Yu., Yun B., Wei Zh., Jie Zh., Ya Wu., Xuefan Gu., Shijun Ch., Hongjiang Yu.* | 90-94 | 0 | |  | [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ФОРМЫ СЕРЫ ДЛЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В КАЧЕСТВЕ ВУЛКАНИЗИРУЮЩЕГО АГЕНТА НАТУРАЛЬНОГО КАУЧУКА ПУТЕМ СРАВНЕНИЯ ФИЗИЧЕСКИХ И ТЕРМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ПОЛУЧЕННОЙ РЕЗИНЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32431797) *Alireza M., Hedieh Sh.* | 95-99 | 0 | |  | [**ТЕРМОЧУВСТВИТЕЛЬНЫЙ МНОГОФАЗНЫЙ СУПРАМОЛЕКУЛЯРНЫЙ ГЕЛЬ ДЛЯ СОЗДАНИЯ ВРЕМЕННЫХ ПРОБОК**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=32431798) *Liqiang Zh., Yuxin P., Guangyan Du., Zhehao W., Zhifeng L., Juan Du.* | 100-108 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=32431798) | | |  |