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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**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: **55**Номер: **6** Год: **2015** |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | |  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** | |  | | | | |  | | | | |  | [**ГИДРОФОРМИЛИРОВАНИЕ В НЕФТЕХИМИИ И ОРГАНИЧЕСКОМ СИНТЕЗЕ: РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОЦЕССА И РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ РЕЦИРКУЛЯЦИИ ГОМОГЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730434) *Горбунов Д.Н., Волков А.В., Кардашева Ю.С., Максимов А.Л., Караханов Э.А.* | 443 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730434) | |  | [**К ВОПРОСУ ПРОИСХОЖДЕНИЯ НЕФТЯНЫХ *Н*-АЛКИЛБЕНЗОЛОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730435) *Гордадзе Г.Н., Плотникова И.Н., Гируц М.В., Пошибаева А.Р., Богатырев С.О., Кошелев В.Н.* | 460 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730435) | |  | [**КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЧНОСТИ МЕТАЛЛ-ОРГАНИЧЕСКИХ СВЯЗЕЙ В НЕФТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730436) *Кадиев Х.М., Гюльмалиев А.М., Хаджиев С.Н.* | 465 | 0 | |  | [**ЗАКОНОМЕРНОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ОСНОВНЫХ СТРУКТУРНО-ГРУППОВЫХ ПАРАМЕТРОВ НЕФТЕЙ ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО НЕФТЕГАЗОНОСНОГО БАССЕЙНА ПО ДАННЫМ ЯМР**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730437) *Смирнов М.Б., Ванюкова Н.А.* | 473 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730437) | |  | [**АРОМАТИЗАЦИЯ ПРОПАН-БУТАНОВОЙ ФРАКЦИИ НА КАТАЛИЗАТОРЕ ZNCRHZSM-5: КИНЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730438) *Швец В.Ф., Сапунов В.Н., Козловский Р.А., Староверов Д.В., Гартман Т.Н., Советин Ф.С., Боровкова Е.А., Локтев А.С., Левченко Д.А., Тюменова С.И., Дедов А.Г.* | 487 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730438) | |  | [**ПРЕВРАЩЕНИЕ ЭТАНА С УЧАСТИЕМ РЕШЕТОЧНОГО КИСЛОРОДА ОКСИДНЫХ СИСТЕМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730440) *Хаджиев С.Н., Усачев Н.Я., Герзелиев И.М., Калинин В.П., Харламов В.В., Беланова Е.П., Казаков А.В., Канаев С.А., Старостина Т.С.* | 495 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730440) | |  | [**ДИСПРОПОРЦИОНИРОВАНИЕ ТОЛУОЛА НА РЕКРИСТАЛЛИЗОВАННЫХ ЦЕОЛИТАХ MFI**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730441) *Князева Е.Е., Коннов С.В., Тихонова А.А., Пономарева О.А., Иванова И.И.* | 500 | 0 | |  | [**ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ДЕГИДРИРОВАНИЕ ЭТАНА В ЭТИЛЕН В СИСТЕМЕ С ЦИРКУЛИРУЮЩИМ МИКРОСФЕРИЧЕСКИМ ОКСИДНОМЕТАЛЛИЧЕСКИМ ПЕРЕНОСЧИКОМ КИСЛОРОДА: 1. СИНТЕЗ И ИЗУЧЕНИЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730443) *Хаджиев С.Н., Усачев Н.Я., Герзелиев И.М., Беланова Е.П., Калинин В.П., Харламов В.В., Казаков А.В., Канаев С.А., Старостина Т.С., Попов А.Ю.* | 506 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730443) | |  | [**СТРУКТУРА И СВОЙСТВА НАНОЧАСТИЦ СУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА, СИНТЕЗИРОВАННЫХ *IN SITU* В ПРОЦЕССЕ ГИДРОКОНВЕРСИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730444) *Хаджиев С.Н., Кадиев Х.М., Жигалина О.М., Кадиева М.Х., Хмеленин Д.Н.* | 510 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730444) | |  | [**ПОВЕДЕНИЕ ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА НА ПОВЕРХНОСТИ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ: ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНАЯ ИК-ФУРЬЕ-СПЕКТРОСКОПИЯ *IN SITU***](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730445) *Бондаренко Г.Н., Родионов А.С., Волнина Э.А., Кипнис М.А., Хаджиев С.Н.* | 518 | 0 | |  | [**ГИДРОГЕНИЗАЦИОННАЯ ПЕРЕРАБОТКА НЕФТЯНЫХ ОТХОДОВ В ПРИСУТСТВИИ УЛЬТРАДИСПЕРСНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730446) *Кадиев Х.М., Батов А.Е., Дандаев А.У., Кадиева М.Х., Окнина Н.В., Максимов А.Л.* | 522 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730446) | |  | [**ДИЭФИРЫ ДВУХОСНОВНЫХ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ АДАМАНТАНОВОГО РЯДА: СИНТЕЗ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730447) *Ивлева Е.А., Баймуратов М.Р., Гаврилова В.С., Журавлева Ю.А., Климочкин Ю.Н., Куликова И.А., Поздняков В.В., Шейкина Н.А., Тыщенко В.А., Рудяк К.Б.* | 528 | [9](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730447) | |  | [**ГЕТЕРОГЕННЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ ГЕНЕРИРОВАНИЯ РАДИКАЛОВ НА ОСНОВЕ КАТИОННЫХ ПАВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730448) *Касаикина О.Т., Круговов Д.А., Менгеле Е.А., Березин М.П., Фокин Д.А.* | 535 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730448) | |  | [**ОСОБЕННОСТИ КАТАЛИТИЧЕСКОЙ ОЛИГОМЕРИЗАЦИИ КОМПОНЕНТОВ НЕФТЕЗАВОДСКИХ И ПРИРОДНЫХ ГАЗОВ С ПРИМЕНЕНИЕМ СВЧ-ИЗЛУЧЕНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730449) *Даминев Р.Р., Чанышев Р.Р., Латыпова Ф.Н., Вильданов Ф.Ш., Каримов О.Х.* | 539 | [31](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730449) | |  | [**ГОМОГЕННЫЙ КАТАЛИЗ ОКИСЛЕНИЯ *Н-*ПРОПИЛМЕРКАПТАНА КОБАЛЬТОВЫМ КОМПЛЕКСОМ ТЕТРАФЕНИЛПОРФИРИНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=24730450) *Зиядова Т.М., Бурмистров В.А., Новиков И.В., Бобрицкая Е.В., Койфман О.И.* | 542 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=24730450) | |