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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**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: **4** Год: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**ЗАКОНОМЕРНОСТИ СОВМЕСТНЫХ ПРЕВРАЩЕНИЙ ВАКУУМНЫХ ГАЗОЙЛЕЙ С РАСТИТЕЛЬНЫМИ МАСЛАМИ НА БИЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ КРЕКИНГА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713461)*Липин П.В., Потапенко О.В., Сорокина Т.П., Доронин В.П.* | 367-377 | 0 |
|  | [**СПОСОБЫ МОДИФИЦИРОВАНИЯ ЦЕОЛИТА ТИПА ZSM-5 ДЛЯ ИЗМЕНЕНИЯ АКТИВНОСТИ СИСТЕМЫ РЕАКЦИЙ ПЕРЕНОСА ВОДОРОДА ПРИ КРЕКИНГЕ НИЗШИХ АЛИФАТИЧЕСКИХ СПИРТОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713462)*Алтынкович Е.О., Плехова К.С., Потапенко О.В., Талзи В.П., Сорокина Т.П., Доронин В.П.* | 378-387 | 0 |
|  | [**ОПТИМИЗАЦИЯ СОВМЕСТНОГО КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА ВАКУУМНОГО ДИСТИЛЛЯТА И БИООКСИГЕНАТОВ В ПРИСУТСТВИИ ЦЕОЛИТА ZSM-5 С ПОМОЩЬЮ ДВУХФАКТОРНОГО РЕГРЕССИОННОГО АНАЛИЗА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713463)*Паланкоев Т.А., Дементьев К.И., Хаджиев С.Н.* | 388-395 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=37713463) |
|  | [**ОЛИГОМЕРИЗАЦИЯ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ В ПРИСУТСТВИИ АМОРФНЫХ МЕЗОПОРИСТЫХ АЛЮМОСИЛИКАТОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713464)*Бубеннов С.В., Григорьева Н.Г., Серебренников Д.В., Аглиуллин М.Р., Кутепов Б.И.* | 396-404 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ЛОКАЛИЗАЦИИ КИСЛОТНЫХ ЦЕНТРОВ НА ДЕЗАКТИВАЦИЮ ЦЕОЛИТА MFI В ПРОЦЕССЕ ОЛИГОМЕРИЗАЦИИ ЛЕГКИХ АЛКЕНОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713465)*Попов А.Г., Ефимов А.В., Иванова И.И.* | 405-409 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ CВЯЗУЮЩЕГО НА СВОЙСТВА КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ ЦЕОЛИТОВ СЕМЕЙСТВА MWW В РЕАКЦИИ АЛКИЛИРОВАНИЯ БЕНЗОЛА ПРОПИЛЕНОМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713466)*Герзелиев И.М., Жмылев В.П., Хусаимова Д.О., Шкуропатов А.В., Князева Е.Е., Пономарева О.А., Иванова И.И., Максимов А.Л.* | 410-416 | 0 |
|  | [**РАЗРАБОТКА КАТАЛИЗАТОРА И ПРОЦЕССА ЖИДКОФАЗНОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ БЕНЗОЛА ЭТИЛЕНОМ И ЭТАН-ЭТИЛЕНОВОЙ ФРАКЦИЕЙ ПИРОЛИЗА УГЛЕВОДОРОДОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713467)*Павлов М.Л., Басимова Р.А., Шавалеев Д.А., Эрштейн А.С.* | 417-422 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ИХ КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В РЕАКЦИИ АЛКИЛИРОВАНИЯ ИЗОБУТАНА БУТИЛЕНАМИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713468)*Герзелиев И.М., Темникова В.А., Денискин О.В., Басханова М.Н., Хусаимова Д.О., Максимов А.Л.* | 423-427 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=37713468) |
|  | [**СИНТЕЗ ИЗОПРЕНА ИЗ ФОРМАЛЬДЕГИДА И ИЗОБУТИЛЕНА НА ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713469)*Пономарева О.А., Чистов Д.Л., Коц П.А., Иванова И.И.* | 428-436 | 0 |
|  | [**АЛЮМОСИЛИКАТЫ С РАЗЛИЧНОЙ ПОРИСТОЙ СТРУКТУРОЙ В СИНТЕЗЕ 2-ЭТИЛ-3-МЕТИЛХИНОЛИНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713470)*Григорьева Н.Г., Костылева С.А., Гатаулин А.Р., Хазипова А.Н., Нарендер Н., Кутепов Б.И.* | 437-444 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ТОПОЛОГИИ И ХИМИЧЕСКОГО СОСТАВА ЦЕОЛИТОВ СТРУКТУРЫ MTT И MFI НА КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В РЕАКЦИИ ИЗОМЕРИЗАЦИИ ОКСИДА ЭТИЛЕНА В АЦЕТАЛЬДЕГИД**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713471)*Пирютко Л.В., Лазарева С.В., Чернявский В.С., Харитонов А.С., Носков А.С.* | 445-452 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=37713471) |
|  | [**МОДИФИЦИРОВАНИЕ КИСЛОТНЫХ СВОЙСТВ ПОДЛОЖКИ ДЛЯ КАТАЛИЗАТОРОВ ДЕГИДРИРОВАНИЯ ПРОПАНА PT–SN/BEA**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713472)*Иванушкин Г.Г., Смирнов А.В., Коц П.А., Иванова И.И.* | 453-459 | 0 |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ ДЕЗАКТИВАЦИИ СИЛИКОАЛЮМОФОСФАТА SAPO-34 В ПРОЦЕССЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ МЕТАНОЛА В НИЗШИЕ ОЛЕФИНЫ В РЕАКТОРАХ РАЗЛИЧНОГО ТИПА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713473)*Павлов В.С., Коннов С.В., Коц П.А., Иванова И.И.* | 460-465 | 0 |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ МОДИФИЦИРОВАНИЯ ЦИНКОМ ЦЕОЛИТНОГО КАТАЛИЗАТОРА КОНВЕРСИИ ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА В СИНТЕТИЧЕСКИЕ ЖИДКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713474)*Матиева З.М., Колесниченко Н.В., Снатенкова Ю.М., Хаджиев С.Н.* | 466-471 | 0 |
|  | [**СТАБИЛИЗАЦИЯ ЦЕРИЯ(III) В СТРУКТУРЕ ГИДРОТАЛЬКИТОПОДОБНЫХ СЛОИСТЫХ ДВОЙНЫХ ГИДРОКСИДОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713475)*Лебедева О.Е., Рыльцова И.Г., Япрынцев М.Н., Головин С.Н., Велигжанин А.А.* | 472-476 | 0 |
|  | [**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НУКЛИДА 33S ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ДИСПЕРСНОСТИ ЧАСТИЦ СУЛЬФИДНОЙ ФАЗЫ MOS2, НАНЕСЕННОЙ НА МЕЗОПОРИСТЫЙ ОКСИД КРЕМНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37713476)*Попов А.Г., Никифоров А.И., Сушкевич В.Л., Тябликов И.А., Иванова И.И.* | 477-482 | 0 |

 |

 |  |