**[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: **4** Год: **2015** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ДЕМЕТАЛЛИЗАЦИИ ТЯЖЕЛОГО НЕФТЯНОГО СЫРЬЯ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23661339) *Магомедов Р.Н., Попова А.З., Марютина Т.А., Кадиев Х.М., Хаджиев С.Н.* | 267 | [38](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23661339) |
|  | [**ПРИМЕНИМОСТЬ РАССЧЕТНОЙ ОТРАЖАТЕЛЬНОЙ СПОСОБНОСТИ ВИТРИНИТА ДЛЯ ОЦЕНКИ СТЕПЕНИ ПРЕОБРАЗОВАННОСТИ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА НЕФТЕМАТЕРИНСКИХ ПОРОД ИЗ ГИПЕРТЕРМАЛЬНЫХ БАССЕЙНОВ (БАНАТСКАЯ ДЕПРЕССИЯ, СЕРБИЯ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23661340) *Стоядинович С., Костич А., Нитофт Х.П., Стоянович К.* | 291 | 0 |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ СИНТЕЗ-ГАЗА КИСЛОРОДНОЙ КОНВЕРСИЕЙ МЕТАНА В ПРИСУТСТВИИ КАТАЛИЗАТОРА НА ОСНОВЕ NDCACOO4: КИНЕТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ АВТОТЕРМИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23661341) *Гартман Т.Н., Советин Ф.С., Боровкова Е.А., Швец В.Ф., Козловский Р.А., Локтев А.С., Лебедев Ю.В., Дедов А.Г., Моисеев И.И.* | 302 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23661341) |
|  | [**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕЗОПОРИСТЫХ АЛЮМОСИЛИКАТОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ ИЗОПРОПОКСИДОМ АЛЮМИНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23661342) *Князева Е.Е., Медведько А.В., Фионов А.В., Пономарева О.А., Добрякова И.В., Иванова И.И.* | 310 | 0 |
|  | [**НИКЕЛЬ-ВОЛЬФРАМОВЫЕ СУЛЬФИДНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ *IN SITU* В УГЛЕВОДОРОДНОЙ СРЕДЕ*,* ДЛЯ ГИДРИРОВАНИЯ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23661343) *Сизова И.А., Сердюков С.И., Максимов А.Л.* | 319 | [14](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23661343) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ МОДИФИЦИРОВАНИЯ КАТАЛИЗАТОРА И СЫРЬЯ УЛЬТРАДИСПЕРСНЫМИ ЧАСТИЦАМИ ДИСУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА НА ПОКАЗАТЕЛИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23661344) *Герзелиев И.М., Дементьев К.И., Хаджиев С.Н.* | 331 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23661344) |
|  | [**СТРУКТУРНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ АСФАЛЬТЕНОВ В ПРОЦЕССЕ ГИДРОКОНВЕРСИИ ГУДРОНА С РЕЦИРКУЛЯЦИЕЙ ОСТАТКА ДИСТИЛЛЯЦИИ ГИДРОГЕНИЗАТА (РИСАЙКЛА)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23661345) *Кадиев Х.М., Зайцева О.В., Магомадов Э.Э., Чернышева Е.А., Окнина Н.В., Батов А.Е., Кадиева М.Х., Капустин В.М., Хаджиев С.Н.* | 337 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23661345) |
|  | [**РЕАКЦИИ БЕНЗО- И ДИБЕНЗОПРОИЗВОДНЫХ ПЯТИЧЛЕННЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ ГЕТЕРОЦИКЛОВ С ОЗОНОМ В ЖИДКОЙ ФАЗЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23661346) *Андреев П.Ю.* | 347 | 0 |