[**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: **56**Номер: **4** Год: **2016** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**О РЕОЛОГИИ НЕФТИ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301581) *Малкин А.Я., Хаджиев С.Н.* | 303 | [8](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26301581) |
|  | [**ВЗАИМОСВЯЗИ ОСНОВНЫХ ИЗМЕРЯЕМЫХ МЕТОДАМИ ЯМР 1 И 13 СТРУКТУРНО-ГРУППОВЫХ ПАРАМЕТРОВ СОСТАВА НЕФТЕЙ ВОЛГО-УРАЛЬСКОГО НГБ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301583) *Смирнов М.Б., Ванюкова Н.А., Полудеткина Е.Н.* | 315 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26301583) |
|  | [**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРИРОДНЫХ УГЛЕВОДОРОДНЫХ СИСТЕМ РАЗЛИЧНОГО ГЕНЕЗИСА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301584) *Пунанова С.А., Виноградова Т.Л.* | 326 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26301584) |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ УГЛЕВОДОРОДНОГО СОСТАВА АСФАЛЬТИТОВ СПИРИДОНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ТАТАРСТАН) И ПРИРОДНОГО БИТУМНОГО ОЗЕРА "ПИЧ-ЛЕЙК" (ТРИНИДАД И ТОБАГО)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301585) *Каюкова Г.П., Успенский Б.В., Абдрафикова И.М., Мусин Р.З.* | 337 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26301585) |
|  | [**ДИСПЕРСНЫЕ СИСТЕМЫ  ОСНОВНОЕ СЫРЬЕ ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА ТЕХНИЧЕСКОГО УГЛЕРОДА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301586) *Гюльмисарян Т.Г., Капустин В.М.* | 346 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26301586) |
|  | [**ПРЕВРАЩЕНИЕ ГАЗОКОНДЕНСАТА НА ZN-СОДЕРЖАЩЕМ ВК-ЦЕОЛИТЕ ТИПА УЛЬТРАСИЛА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301587) *Мамедов С.Э., Ахмедов Э.И., Дадашева С.С., Ахмедова Н.Ф.* | 354 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26301587) |
|  | [**КИНЕТИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ КОНВЕРСИИ РАПСОВОГО МАСЛА В АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ НА ПРОМОТИРОВАННОМ ЦЕОЛИТЕ MFI**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301588) *Дедов А.Г., Локтев А.С., Кацман Е.А., Цодиков М.В., Чистяков А.В., Гехман А.Е., Исаева Е.А., Моисеев И.И.* | 358 | 0 |
|  | [**ГИДРИРОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ НА NIW СУЛЬФИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ, СОДЕРЖАЩИХ МЕЗОПОРИСТЫЕ АЛЮМОСИЛИКАТЫ РАЗЛИЧНОЙ ПРИРОДЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301589) *Наранов Е.Р., Бадеева А.С., Садовников А.А., Кардашев С.В., Максимов А.Л., Лысенко С.В., Винокуров В.А., Караханов Э.А.* | 367 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26301589) |
|  | [**ЭВОЛЮЦИЯ АКТИВНЫХ КОМПОНЕНТОВ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА PT-SN/AL2O3-КАТАЛИЗАТОРОВ В РЕАКЦИИ СЕЛЕКТИВНОЙ ДЕОКСИГЕНАЦИИ РАСТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301590) *Чистяков А.В., Кривенцов В.В., Наумкин А.В., Переяславцев А.Ю., Жарова П.А., Цодиков М.В.* | 375 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26301590) |
|  | [**ИЗВЛЕЧЕНИЕ СЕРОВОДОРОДА ИЗ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВЫХ СМЕСЕЙ ДИЭТАНОЛАМИНОМ (КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301591) *Просочкина Т.Р., Никитина А.П., Кантор Е.А.* | 384 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26301591) |
|  | [**АНАЛИЗ ПРОДУКТОВ ОЗОНИРОВАНИЯ СЕРНИСТЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕФТИ МЕТОДОМ МАСС-СПЕКТРОМЕТРИИ УЛЬТРАВЫСОКОГО РАЗРЕШЕНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301592) *Ставицкая А.В., Константинова М.Л., Сафиева Р.З.* | 392 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26301592) |
|  | [**ФОРМИРОВАНИЕ КАТАЛИЗАТОРОВ ИЗОМЕРИЗАЦИИ НА ОСНОВЕ WOX-ZRO2 ИЗ АНИОН-МОДИФИЦИРОВАННОГО ГИДРОКСИДА ЦИРКОНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301593) *Кузнецов П.Н., Казбанова А.В., Кузнецова Л.И., Фетисова О.Ю.* | 397 | 0 |
|  | [**HY-ЦЕОЛИТНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ НА AL-ПИЛЛАРИРОВАННОМ NAMM-МОНТМОРИЛЛОНИТЕ C ВАРЬИРУЕМЫМ СОДЕРЖАНИЕМ АЛЮМИНИЯ В КРЕКИНГЕ УТЯЖЕЛЕННОГО ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301594) *Закарина Н.А., Волкова Л.Д., Шадин Н.А., Дoлелханулы U., Григорьева В.П.* | 402 | 0 |
|  | [**ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ДЕГИДРИРОВАНИЕ ЦИКЛОГЕКСАНА НА МОДИФИЦИРОВАННЫХ ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301595) *Алиев А.М., Шабанова З.А., Наджаф-Кулиев У.М., Меджидова С.М.* | 407 | 0 |
|  | [**СИНТЕЗ КРЕЗОТИНОВЫХ КИСЛОТ КАРБОКСИЛИРОВАНИЕМ КРЕЗОЛОВ НАТРИЙЭТИЛКАРБОНАТОМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301596) *Суербаев Х.А., Чепайкин Е.Г., Кудайбергенов Н.Ж., Жаксылыкова Г.Ж.* | 414 | 0 |
|  | [**РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИИ ПОЛУЧЕНИЯ ИМИДАЗОЛИНОВ  ИНГИБИТОРОВ КОРРОЗИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301597) *Бадикова А.Д., Галяутдинова А.А., Кашаева С.Р., Кудашева Ф.Х., Цадкин М.А., Мортиков Е.С.* | 419 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26301597) |
|  | [**БИОХИМИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ ПОЛИАРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ УГЛЕВОДОРОДОКИСЛЯЮЩИМИ БАКТЕРИЯМИ В ЖИДКОЙ СРЕДЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=26301598) *Филатов Д.А., Ельчанинова Е.А., Овсянникова В.С., Алтунина Л.К.* | 425 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=26301598) |