[**НЕФТЕХИМИЯ**](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7920)

[Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"](https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=5350)
*(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **57**Номер: **4** Год: **2017** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**СЕРОСОДЕРЖАЩИЕ СОЕДИНЕНИЯ МОЛИБДЕНА КАК ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЕ ПРИСАДКИ К СМАЗОЧНЫМ МАТЕРИАЛАМ (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826146)*Паренаго О.П., Кузьмина Г.Н., Займовская Т.А.* | 367-379 | [4](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29826146) |
|  | [**ХИМИЧЕСКОЕ МОДИФИЦИРОВАНИЕ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ АТАКТИЧЕСКИМ ПОЛИПРОПИЛЕНОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826147)*Нехорошев В.П., Нехорошев С.В., Нехорошева А.В., Тарасова О.И.* | 380-385 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29826147) |
|  | [**БИОГЕННОЕ ОКИСЛЕНИЕ ВЫСОКОВЯЗКОЙ НЕФТИ АШАЛЬЧИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ И ЕЕ ГЕТЕРООРГАНИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826148)*Филатов Д.А., Кривцов Е.Б., Свириденко Н.Н., Головко А.К., Алтунина Л.К.* | 386-393 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29826148) |
|  | [**ПРЕВРАЩЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ АШАЛЬЧИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В УСЛОВИЯХ КАТАЛИТИЧЕСКОГО АКВАТЕРМОЛИЗА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826149)*Каюкова Г.П., Фосс Л.Е., Феоктистов Д.А., Вахин А.В., Петрухина Н.Н., Романов Г.В.* | 394-402 | [5](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29826149) |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ Н-ДЕКАНА НА КАТАЛИЗАТОРАХ PT/ZRO2-TIO2-AL2O3, МОДИФИЦИРОВАННЫХ NIO-MOO3**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826150)*Zhang H., Li X., Jiao Yi., Wang Zh., Zhu Q., Wang J., Li X.* | 403-409 | 0 |
|  | [**НИКЕЛЬ-МОЛИБДЕНСУЛЬФИДНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ, НАНЕСЕННЫЕ НА УПОРЯДОЧЕННЫЙ МЕЗОПОРИСТЫЙ ПОЛИМЕР, В ГИДРИРОВАНИИ-ГИДРОКРЕКИНГЕ БИАРОМАТИЧЕСКИХ МОДЕЛЬНЫХ СОЕДИНЕНИЙ НЕФТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826151)*Караханов Э.А., Бороноев М.П., Игнатьева В.И., Кардашева Ю.С., Филиппова Т.Ю., Максимов А.Л.* | 410-414 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29826151) |
|  | [**ГИДРОКОНВЕРСИЯ РАПСОВОГО МАСЛА В УГЛЕВОДОРОДЫ НА МИКРО-МЕЗОПОРИСТЫХ МАТЕРИАЛАХ MFI/MCM-41, СИНТЕЗИРОВАННЫХ ГИДРОТЕРМАЛЬНО-МИКРОВОЛНОВЫМ МЕТОДОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826152)*Дедов А.Г., Локтев А.С., Исаева Е.А., Караваев А.А., Киташов Ю.Н., Маркин С.В., Баранчиков А.Е., Иванов В.К., Моисеев И.И.* | 415-422 | 0 |
|  | [**КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИЙ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ОСНОВНЫХ РЕАКЦИЙ И ИНИЦИАТОРА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА В ПРОЦЕССЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ ЭТАНОЛА В ДИВИНИЛ НА ZNO/AL2O3-КАТАЛИЗАТОРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826153)*Третьяков В.Ф., Илолов А.М., Талышинский Р.М., Гюльмалиев А.М., Хаджиев С.Н.* | 423-430 | [8](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29826153) |
|  | [**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА В СИНТЕЗЕ СПИРТОВ CU-CO-СОДЕРЖАЩИХ ТВЕРДОДИСПЕРСНЫХ КОМПОЗИЦИОННЫХ КОНТАКТОВ НА ОСНОВЕ ЦЕЛЛЮЛОЗЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826154)*Чудакова М.В., Куликова М.В., Иванцов М.И., Бондаренко Г.Н., Ефимов М.Н., Васильев А.А., Земцов Л.М., Карпачева Г.П., Хаджиев С.Н.* | 431-437 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29826154) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ВУЛКАНИЗАЦИИ ПОЛИМЕРНОЙ И РОМБИЧЕСКОЙ СЕРОЙ НА ФИЗИЧЕСКИЕ И ТЕРМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА БУТАДИЕН-СТИРОЛЬНОГО КАУЧУКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826155)*Shahrampour H., Motavalizadehkakhky A.* | 438-442 | 0 |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК НА ОСНОВЕ ГЛУБОКООЧИЩЕННЫХ ОТРАБОТАННЫХ МИНЕРАЛЬНЫХ И СИНТЕТИЧЕСКИХ МОТОРНЫХ МАСЕЛ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826156)*Остриков В.В., Сазонов С.Н., Балабанов В.И., Сафонов В.В.* | 443-452 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29826156) |
|  | [**ВЫБОР ОПТИМАЛЬНОГО КАТАЛИЗАТОРА ПРОЦЕССА ПОЛУЧЕНИЯ ПАРА-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛА АЛКИЛИРОВАНИЕМ ФЕНОЛА ТРЕТ-БУТАНОЛОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826157)*Терехов А.В., Занавескин Л.Н., Хаджиев С.Н.* | 453-456 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29826157) |
|  | [**НОВЫЕ СЕРО-, АЗОТ- И БОРСОДЕРЖАЩИЕ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ АЛКИЛФЕНОЛЯТНЫЕ ПРИСАДКИ К МОТОРНЫМ МАСЛАМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826158)*Мамедова А.Х., Фарзалиев В.М., Кязимзаде А.К.* | 457-460 | 0 |
|  | [**НОВЫЕ ГЕТЕРОЦИКЛИЧЕСКИЕ СТАБИЛЬНЫЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИЕ БОРАТЫ В КАЧЕСТВЕ ПРИСАДОК К СМАЗОЧНЫМ МАСЛАМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826159)*Yang Sh.L., Huang Li.Ch., Luo Q.Q., Zhang Ch.Xi., Zhang G.Ju.* | 461-467 | 0 |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЯ СВОЙСТВ И СОСТАВА КОНЦЕНТРАТА ОТРАБОТАННОЙ ЭМУЛЬСИИ "ИНКАМ-1" В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРА КОРРОЗИИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826160)*Фазуллин Д.Д., Маврин Г.В., Шайхиев И.Г.* | 468-473 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29826160) |
|  | [**ЗАКОНОМЕРНОСТИ ОКИСЛЕНИЯ И НАКОПЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ ПРЕВРАЩЕНИЯ ТРОЙНОЙ СИСТЕМЫ ГИДРОХИНОН-ЭПОКСИД СТИРОЛА-Я-ТОЛУОЛСУЛЬФОКИСЛОТА В ПОЛЯРНОМ РАСТВОРЕ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826161)*Петров Л.В., Соляников В.М.* | 474-478 | [3](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29826161) |
|  | [**ВЗАИМНОЕ ВЛИЯНИЕ СМОЛ И МАСЕЛ НЕФТИ УСИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА НАПРАВЛЕННОСТЬ ИХ ТЕРМИЧЕСКИХ ПРЕВРАЩЕНИЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=29826162)*Певнева Г.С., Воронецкая Н.Г., Корнеев Д.С., Головко А.К.* | 479-486 | [11](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=29826162) |