**[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: **3** Год: **2015** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|   | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  |
|  |
|  | [**РАЗВИТИЕ ИССЛЕДОВАНИЙ В ОБЛАСТИ ПРИСАДОК К ТОПЛИВАМ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299503)*Данилов А.М.* | 179 | [18](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299503) |
|  | [**ДИФФЕРЕНЦИАЦИЯ НЕФТЕЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ПО ХИМИЧЕСКОМУ СОСТАВУ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИМ СВОЙСТВАМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299505)*Романов Г.В., Юсупова Т.Н., Ганеева Ю.М., Барская Е.Е., Романов А.Г.* | 191 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299505) |
|  | [**СТЕРАНЫ В НЕОПРОТЕРОЗОЙСКИХ НЕФТЯХ НЕПСКО-БОТУОБИНСКОЙ АНТЕКЛИЗЫ СИБИРСКОЙ ПЛАТФОРМЫ И ЮЖНО-ОМАНСКОГО СОЛЕНОСНОГО БАССЕЙНА АРАВИЙСКОЙ ПЛАТФОРМЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299506)*Каширцев В.А., Конторович А.Э., Ким Н.С., Чалая О.Н., Зуева И.Н.* | 197 | [8](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299506) |
|  | [**ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫЕ НЕФТЯНЫЕ АЛКИЛТОЛУОЛЫ: ОЦЕНКА ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЙ ПРЕОБРАЗОВАННОСТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299507)*Остроухов С.Б.* | 206 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299507) |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКИЕ И МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА НАНОКОМПОЗИТОВ НА ОСНОВЕ ЖЕЛЕЗОСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИМЕРНЫХ МИКРОСФЕР В СИНТЕЗЕ ФИШЕРАТРОПША**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299508)*Куликова М.В., Иванцов М.И., Земцов Л.М., Чернавский П.А., Карпачева Г.П., Бондаренко Г.Н., Хаджиев С.Н.* | 213 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299508) |
|  | [**ГИДРОКОНВЕРСИЯ РАДИАЦИОННО-АКТИВИРОВАННОГО ГУДРОНА В ПРИСУТСТВИИ УЛЬТРАДИСПЕРСНОГО ДИСУЛЬФИДА МОЛИБДЕНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299509)*Кадиев Х.М., Гюльмалиев А.М., Зекель Л.А., Батов А.Е., Дандаев А.У., Кадиева М.Х., Королев Ю.М., Хаджиев С.Н.* | 220 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299509) |
|  | [**СИНТЕЗ, СТРУКТУРА И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА МЕТАЛЛОКОМПЛЕКСОВ ЖЕЛЕЗА НА ОСНОВЕ *МОНО*- И *БИС*-ФОРМАЗАНОВ В РЕАКЦИЯХ ОКИСЛЕНИЯ СУЛЬФИДОВ И ОЛИГОМЕРИЗАЦИИ ЭТИЛЕНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299510)*Максакова И.С., Первова И.Г., Белов Г.П., Хасбиуллин И.И., Иванова Н.А., Фролова Е.Н., Липунов И.Н.* | 228 | 0 |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ НЕФТЯНЫХ СУЛЬФИДОВ ПЕРОКСИДОМ ВОДОРОДА ПОД ВЛИЯНИЕМ МОЛИБДЕНОВОЙ ИЛИ ВОЛЬФРАМОВОЙ КИСЛОТ В ПРИСУТСТВИИ ДОБАВОК АЦЕТОНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299514)*Борисов И.М., Газизова З.Ш., Шаяхметова Г.Р., Файзрахманов И.С.* | 236 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299514) |
|  | [**ЩЕЛОЧНОЙ ГИДРОЛИЗ ДИЦИКЛОГЕКСИЛАДИПИНАТА В ПРОИЗВОДСТВЕ ЦИКЛОГЕКСАНОНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299517)*Мартыненко Е.А., Глазко И.Л., Леванова С.В., Портнова Ю.В.* | 241 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299517) |
|  | [**ГЕКСИЛТИИЛИРОВАНИЕ АЛЛИЛОВЫХ ЭФИРОВ ФЕНОЛОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299521)*Габбасова И.М., Баева Л.А., Рахимова З.Ф., Кантор Е.А., Ляпина Н.К.* | 247 | 0 |
|  | [**ПИРОЛИЗ ГИДРООЧИЩЕННОГО ВАКУУМНОГО ГАЗОЙЛЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299524)*Глебов Л.С., Глебова Е.В.* | 250 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299524) |
|  | [**БИОХИМИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ ОТРАБОТАННЫХ НЕФТЯНЫХ МАСЕЛ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299526)*Филатов Д.А., Сваровская Л.И., Ельчанинова Е.А., Овсянникова В.С., Алтунина Л.К.* | 253 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299526) |
|  | [**ПИРИДИНИЕВЫЕ СОЛИ НА ОСНОВЕ АЛКЕНИЛФЕНОЛОВ В КАЧЕСТВЕ ИНГИБИТОРОВ СЕРОВОДОРОДНОЙ КОРРОЗИИ И РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ РОСТА СУЛЬФАТВОССТАНАВЛИВАЮЩИХ БАКТЕРИЙ (СВБ) ПРИ НЕФТЕДОБЫЧЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299530)*Мехтиева Г.М., Магеррамов А.М., Байрамов М.Р., Агаева М.А., Хосеинзаде Ш.Б., Гасанова Г.М.* | 260 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299530) |