**[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: **1** Год: **2015** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**ПРОСТЫЕ ЭФИРЫ И АЦЕТАЛИ  ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОДУКТЫ НЕФТЕХИМИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22840856) *Максимов А.Л., Нехаев А.И., Рамазанов Д.Н.* | 3 | [14](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22840856) |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ-БИОМАРКЕРОВ В ПРОДУКТАХ ТЕРМОЛИЗА АСФАЛЬТЕНОВ РАЗНОГО ФРАКЦИОННОГО СОСТАВА (НА ПРИМЕРЕ НЕФТЕЙ КАРБОНАТНЫХ ОТЛОЖЕНИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22840857) *Гордадзe Г.Н., Гируц М.В., Кошелев В.Н., Юсупова Т.Н.* | 25 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22840857) |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ В СИСТЕМЕ ВЫСОКОВЯЗКАЯ НЕФТЬВОДНАЯ ФАЗА ПРИ ИСПЫТАНИЯХ НЕФТЕВЫТЕСНЯЮЩИХ КОМПОЗИЦИЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22840858) *Алтунина Л.К., Серебренникова О.В., Русских И.В., Стахина Л.Д.* | 35 | 0 |
|  | [**НАНОРАЗМЕРНЫЕ СУЛЬФИДНЫЕ НИКЕЛЬ-ВОЛЬФРАМОВЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ, ПРИГОТОВЛЕННЫЕ В ИОННОЙ ЖИДКОСТИ, ДЛЯ ГИДРИРОВАНИЯ ПОЛИАРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22840859) *Сизова И.А., Сердюков С.И., Максимов А.Л., Синикова Н.А.* | 41 | [5](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22840859) |
|  | [**ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ВВЕДЕНИЯ КОБАЛЬТА В КОМПОЗИТНЫЙ ЦЕОЛИТСОДЕРЖАЩИЙ КАТАЛИЗАТОР НА СОСТАВ ПРОДУКТОВ СИНТЕЗА ФИШЕРАТРОПША**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22840860) *Кульчаковская Е.В., Асалиева Е.Ю., Грязнов К.О., Синева Л.В., Мордкович В.З.* | 48 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22840860) |
|  | [**КИНЕТИКА ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ ЦИКЛОПЕНТЕНА С ВОДНЫМ РАСТВОРОМ ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА В УСЛОВИЯХ МЕЖФАЗНОГО КАТАЛИЗА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22840861) *Мешечкина А.Е., Мельник Л.В., Рыбина Г.В., Среднев С.С., Москвичев Ю.А., Шевчук А.С.* | 54 | 0 |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА PT/WO /ZRO2 В РЕАКЦИИ ГИДРОИЗОМЕРИЗАЦИИ СМЕСИ *Н*-ГЕПТАНА С БЕНЗОЛОМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22840862) *Кузнецова Л.И., Казбанова А.В., Кузнецов П.Н., Тарасова Л.С.* | 60 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22840862) |
|  | [**СРАВНЕНИЕ ПАЛЛАДИЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ НАНОАЛМАЗОВ И АКТИВИРОВАННОГО УГЛЯ В РЕАКЦИЯХ ГИДРИРОВАНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22840863) *Калмыков П.А., Магдалинова Н.А., Клюев М.В.* | 66 | [13](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22840863) |
|  | [**ПОЛУЧЕНИЕ СУДОВЫХ МАЛОВЯЗКИХ ТОПЛИВ С УЛУЧШЕННЫМИ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ И НИЗКОТЕМПЕРАТУРНЫМИ СВОЙСТВАМИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22840864) *Кондрашева Н.К., Кондрашев Д.О.* | 72 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22840864) |
|  | [**ЦВЕТОМЕТРИЧЕСКОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ N-МЕТИЛАНИЛИНА В УГЛЕВОДОРОДНЫХ СРЕДАХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22840865) *Беляева Е.И., Зрелова Л.В., Марченко Д.Ю., Дедов А.Г.* | 78 | [8](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22840865) |
|  | [**ПОВЫШЕНИЕ АДГЕЗИОННЫХ СВОЙСТВ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ  ПРОДУКТОВ ПЕРЕРАБОТКИ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИХ ОТХОДОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=22840866) *Пивсаев В.Ю., Красников П.Е., Пименов А.А., Быков Д.Е.* | 85 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=22840866) |