**[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: **2** Год: **2015** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**ЭНЕРГИИ ДИССОЦИАЦИИ NH-СВЯЗЕЙ В АРОМАТИЧЕСКИХ АМИНАХ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299492) *Денисов Е.Т., Денисова Т.Г.* | 91 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299492) |
|  | [**КОНВЕРСИЯ СВЕРХТЯЖЕЛОЙ АШАЛЬЧИНСКОЙ НЕФТИ В ГИДРОТЕРМАЛЬНО-КАТАЛИТИЧЕСКОЙ СИСТЕМЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299493) *Абдрафикова И.М., Каюкова Г.П., Петров С.М., Рамазанова А.И., Мусин Р.З., Морозов В.И.* | 110 | [13](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299493) |
|  | [**СИНТЕЗ БЕНЗИНОВЫХ ФРАКЦИЙ ИЗ СО И Н2 ЧЕРЕЗ ОКСИГЕНАТЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299494) *Ионин Д.А., Колесниченко Н.В., Букина З.М., Хаджиев С.Н.* | 119 | [9](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299494) |
|  | [**НАНЕСЕННЫЕ ПАЛЛАДИЕВЫЕ НАНОМАТЕРИАЛЫ КАК КАТАЛИЗАТОРЫ ДЛЯ НЕФТЕХИМИИ СООБЩЕНИЕ 2. КИНЕТИКА И ОСОБЕННОСТИ МЕХАНИЗМА СЕЛЕКТИВНОГО ГИДРИРОВАНИЯ ФЕНИЛАЦЕТИЛЕНА В ПРИСУТСТВИИ ПАЛЛАДИЕВОГО НАНОКАТАЛИЗАТОРА НА УГЛЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299495) *Беренблюм А.С., Аль-Вадхав Х.А., Кацман Е.А.* | 125 | [9](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299495) |
|  | [**АДСОРБЦИЯ ИЗОБУТАНА И ИЗОБУТЕНА НА ЦЕОЛИТАХ ЦВМ, БЕТА, Y**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299496) *Кипнис М.А., Сухореброва О.А., Герзелиев И.М., Родионова Л.И., Белова М.В., Коротков А.С.* | 134 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299496) |
|  | [**ДИЭФИРЫ СМЕШАННЫХ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ АДАМАНТАНОВОГО РЯДА: СИНТЕЗ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299498) *Ивлева Е.А., Баймуратов М.Р., Журавлева Ю.А., Климочкин Ю.Н., Куликова И.А., Поздняков В.В., Шейкина Н.А., Тыщенко В.А., Рудяк К.Б.* | 140 | [11](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299498) |
|  | [**ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ГЛИЦЕРИНА С АЦЕТОНОМ В ПРИСУТСТВИИ ЭТИЛЕНГЛИКОЛЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299499) *Рамазанов Д.Н., Джумбе А., Нехаев А.И., Самойлов В.О., Максимов А.Л., Егорова Е.В.* | 148 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299499) |
|  | [**ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ И КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ РЕАКЦИИ ОКИСЛИТЕЛЬНОГО ДЕГИДРИРОВАНИЯ ЭТАНА В ЭТИЛЕН**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299500) *Герзелиев И.М., Гюльмалиев А.М., Попов А.Ю., Хаджиев С.Н.* | 154 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299500) |
|  | [**ПРОДУКТЫ ПРЯМОГО ГИДРОАЛКОКСИЛИРОВАНИЯ НОРБОРНЕНА СПИРТАМИ НА ЦЕОЛИТНОМ КАТАЛИЗАТОРЕ H-BETA**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299501) *Раскильдина Г.З., Сулейманова А.М., Казакова А.Н., Григорьева Н.Г., Кутепов Б.И., Злотский С.С.* | 162 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299501) |
|  | [**ОКИСЛИТЕЛЬНАЯ КОНДЕНСАЦИЯ МЕТАНА В ЭТИЛЕН: ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ПРИГОТОВЛЕНИЯ НА ФАЗОВЫЙ СОСТАВ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА КОМПОЗИТНЫХ МАТЕРИАЛОВ LI W MN O SIO2**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=23299502) *Дедов А.Г., Локтев А.С., Нипан Г.Д., Дорохов С.Н., Голиков С.Д., Спесивцев Н.А., Моисеев И.И.* | 171 | [6](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=23299502) |