[**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: **59**Номер: **6** Год: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ СИНТЕЗА КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ МЕДИ ДЛЯ РЕАКЦИИ ДЕГИДРИРОВАНИЯ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40807982) *Xiaolin Lan, Duan Z., Wang Y., Xu J.* | 609-617 | 0 |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ СТРОЕНИЯ БЕНЗОЛЬНЫХ, СПИРТО-БЕНЗОЛЬНЫХ СМОЛ И КЕРОГЕНА ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ПОРОД (НА ПРИМЕРЕ ПОРОД БАЖЕНОВСКОЙ СВИТЫ СЕВЕРНОЙ ЧАСТИ ГЫДАНСКОГО ПОЛУОСТРОВА)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40807989) *Гордадзе Г.Н., Гируц М.В., Пошибаева А.Р., Пошибаев В.В., Гаянова А.А., Постников А.В., Постникова О.В.* | 618-631 | 0 |
|  | [**УСТОЙЧИВОСТЬ АСФАЛЬТЕНОВ, ИЗВЛЕЧЕННЫХ ИЗ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ХАССИ-МЕСАУД, В СРЕДАХ С РАЗЛИЧНОЙ ПОЛЯРНОСТЬЮ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40807995) *Kradra Brahma K., Bendedouch D., Bouhadda Y., Bouanani F., Bounaceur B., Sardi A.* | 632-637 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ ОСНОВАНИЙ НА СТРОЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ КЛАСТЕРОВ АСФАЛЬТЕНОВ И ДИНАМИКУ ПРОЦЕССА АГРЕГАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ ФРАКЦИЙ НЕФТИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40807999) *Ларичев Ю.В., Коваленко Е.Ю., Мартьянов О.Н.* | 638-644 | 0 |
|  | [**АДСОРБЦИЯ АСФАЛЬТЕНОВ НАНОЧАСТИЦАМИ С РАЗЛИЧНЫМ ХИМИЧЕСКИМ СОСТАВОМ ПОВЕРХНОСТИ: ИССЛЕДОВАНИЕ РАВНОВЕСНЫХ И ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40808004) *Sepideh Kashefi, Lotfollahi M.N., Shahrabadi A.* | 645-651 | 0 |
|  | [**ОЦЕНКА РЕСУРСНОГО ПОТЕНЦИАЛА ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ НА ОСНОВЕ DEA-МЕТОДА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40808012) *Тюкилина П.М., Красников П.Е., Деревянов М.Ю., Пименов А.А., Плешивцева Ю.Э.* | 652-658 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ МОРФОЛОГИИ ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ РЕАКЦИИ АЛКИЛИРОВАНИЯ ИЗОБУТАНА БУТИЛЕНАМИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40808016) *Герзелиев И.М., Темникова В.А., Басханова М.Н., Максимов А.Л.* | 659-665 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=40808016) |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТОВ АЛКИЛИРОВАНИЯ ДИСТИЛЛЯТНОЙ ФРАКЦИИ ТУРБИННОГО МАСЛА ГАЗАМИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО КРЕКИНГА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40808025) *Гусейнова Г.А., Самедова Ф.И., Рашидова С.Ю., Гулиев А.И., Джафарова Р.А., Алиев Б.М., Ахмедбекова С.Ф., Йолчиева У.Д.* | 666-673 | 0 |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ PT-СОДЕРЖАЩИХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ УПОРЯДОЧЕННОГО АЛЮМОСИЛИКАТА ТИПА AL-МСМ-41 И ПРИРОДНЫХ НАНОТРУБОК ГАЛЛУАЗИТА В ИЗОМЕРИЗАЦИИ КСИЛОЛОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40808028) *Глотов А.П., Артемова М.И., Демихова Н.Р., Смирнова Е.М., Иванов Е.В., Гущин П.А., Егазарьянц С.В., Винокуров В.А.* | 674-683 | 0 |
|  | [**СИНТЕЗ, ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА И ТЕРМООКИСЛИТЕЛЬНАЯ СТАБИЛЬНОСТЬ СЛОЖНЫХ ТРИЭФИРОВ 1,3,5-АДАМАНТАНТРИОЛА И 7-ЭТИЛ-1,3,5-АДАМАНТАНТРИОЛА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40808035) *Ивлева Е.А., Баймуратов М.Р., Малиновская Ю.А., Климочкин Ю.Н., Тыщенко В.А., Куликова И.А., Поздняков В.В., Овчинников К.А.* | 684-689 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=40808035) |
|  | [**АЦИЛИРОВАНИЕ О-КРЕЗОЛА ПИРОМЕЛЛИТОВЫМ ДИАНГИДРИДОМ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40808043) *Нехорошев В.П., Князев А.С., Нифантьев И.Э.* | 690-695 | 0 |
|  | [**АЭРОБНОЕ ЖИДКОФАЗНОЕ ОКИСЛЕНИЕ ПАРА-ТРЕТ-БУТИЛКУМОЛА ДО ГИДРОПЕРОКСИДА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40808048) *Яркина Е.М., Курганова Е.А., Фролов А.С., Лебедева Н.В., Кошель Г.Н.* | 696-700 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=40808048) |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКАЯ КОНВЕРСИЯ СИНТЕЗ-ГАЗА В ОЛЕФИНЫ И СПИРТЫ НА КАТАЛИЗАТОРАХ FЕ/C**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40808055) *Горлов Е.Г., Шумовский А.В., Ясьян Ю.П., Нисковская М.Ю., Котелев М.С., Смирнова Е.М., Ольгин А.А.* | 701-709 | 0 |
|  | [**УГЛЕКИСЛОТНАЯ КОНВЕРСИЯ МЕТАНА НА НАНОРАЗМЕРНЫХ ПОРОШКАХ КАРБИДА ВОЛЬФРАМА, ПОЛУЧЕННЫХ МЕХАНОХИМИЧЕСКИМ И ПЛАЗМО-МЕХАНОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДАМИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40808064) *Григорян Р.Р., Алоян С.Г., Арутюнян В.Р., Арсентьев С.Д., Тавадян Л.А.* | 710-718 | 0 |
|  | [**КАТИОННАЯ ОЛИГОМЕРИЗАЦИЯ ОКТЕНОВОЙ ФРАКЦИИ В ПРОТОЧНЫХ УСЛОВИЯХ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=40808073) *Цветков О.Н., Максимов А.Л., Топорищева Р.И., Колесова Г.Е., Черемискин А.Л.* | 719-724 | 0 |