[**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: **3** Год: **2019** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**САЛАМБЕК НАИБОВИЧ ХАДЖИЕВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37068633) *Моисеев И.* | 243-245 | 0 |
|  | [**ПЕРСПЕКТИВЫ КОНВЕРСИИ УГЛЕВОДОРОДНЫХ ГАЗОВ В ЖИДКИЕ ПРОДУКТЫ НА ОСНОВЕ АЗОТСОДЕРЖАЩЕГО СИНТЕЗ-ГАЗА (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37068634) *Арутюнов В.С., Стрекова Л.Н., Савченко В.И., Седов И.В., Никитин А.В., Елисеев О.Л., Крючков М.В., Лапидус А.Л.* | 246-255 | [6](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=37068634) |
|  | [**ЭНЕРГИИ АКТИВАЦИИ ОБРАЗОВАНИЯ МЕТАНА И УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА НА КОБАЛЬТОВЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ ПРОЦЕССА ФИШЕРА–ТРОПША, НАНЕСЕННЫХ НА УГЛЕРОДНЫЕ НАНОТРУБКИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37068636) *Черняк С.А., Бурцев А.А., Савилов С.В., Лунин В.В.* | 256-260 | 0 |
|  | [**ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ НОСИТЕЛЯ НА СТАБИЛЬНОСТЬ НИКЕЛЕВЫХ И НИКЕЛЬ-КОБАЛЬТОВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ КИСЛОРОДНОЙ И УГЛЕКИСЛОТНОЙ КОНВЕРСИИ МЕТАНА В СИНТЕЗ-ГАЗ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37068637) *Дедов А.Г., Локтев А.С., Мухин И.Е., Баранчиков А.Е., Иванов В.К., Быков М.А., Солодова Е.В., Моисеев И.И.* | 261-270 | 0 |
|  | [**ПАРОВАЯ КОНВЕРСИЯ МЕТАНА И ЕГО СМЕСЕЙ С ПРОПАНОМ В МЕМБРАННОМ РЕАКТОРЕ С ПРОМЫШЛЕННЫМ НИКЕЛЕВЫМ КАТАЛИЗАТОРОМ И ФОЛЬГОЙ ИЗ СПЛАВА PD–RU**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37068638) *Диденко Л.П., Семенцова Л.А., Чижов П.Е., Дорофеева Т.В.* | 271-281 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=37068638) |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ ИЗОПРЕНА ИЗ ИЗОАМИЛОВОГО СПИРТА В МИКРОКАНАЛАХ КОНВЕРТЕРА, МОДИФИЦИРОВАННОГО НАНОРАЗМЕРНЫМИ КАТАЛИТИЧЕСКИМИ FE–CR-СОДЕРЖАЩИМИ СИСТЕМАМИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37068639) *Федотов А.С., Антонов Д.О., Уваров В.И., Цодиков М.В., Paul S., Heyte S., Dumeignil F.* | 282-288 | 0 |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ МЕТИЛФОРМИАТА В ПРИСУТСТВИИ КОМПЛЕКСОВ ПЕРЕХОДНЫХ МЕТАЛЛОВ, ФОСФИНОВЫХ ЛИГАНДОВ И ВОДЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37068640) *Горбунов Д.Н., Семернина В.А., Теренина М.В., Кардашева Ю.С., Максимов А.Л., Караханов Э.А.* | 289-296 | 0 |
|  | [**БИОКОМПОЗИТНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ОЧИСТКИ ВОДНЫХ СРЕД, ЗАГРЯЗНЕННЫХ УГЛЕВОДОРОДАМИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37068642) *Иванова Е.А., Лобакова Е.С., Идиатулов Р.К., Шапиро Т.Н., Санджиева Д.А., Кузнецова О.В., Зайцева Ю.Н., Джабраилова Х.С., Дедов А.Г.* | 297-303 | 0 |
|  | [**КАТАЛИЗАТОРЫ КОНВЕРСИИ ДИМЕТИЛОВОГО ЭФИРА В НИЗШИЕ ОЛЕФИНЫ: ВЛИЯНИЕ КИСЛОТНОСТИ, ПОСТСИНТЕТИЧЕСКОЙ ОБРАБОТКИ И СОДЕРЖАНИЯ ВОДЯНОГО ПАРА И МЕТАНОЛА В СЫРЬЕ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37068643) *Хаджиев С.Н., Колесниченко Н.В., Хиврич Е.Н., Батова Т.И.* | 304-314 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=37068643) |
|  | [**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ПРОЦЕССЫ ПРОИЗВОДСТВА БИОТОПЛИВ ТИПА "DROP IN" И ПРОДУКТОВ НЕФТЕХИМИИ ИЗ ВОЗОБНОВЛЯЕМОГО СЫРЬЯ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37068644) *Паланкоев Т.А., Дементьев К.И., Хаджиев С.Н.* | 315-324 | 0 |
|  | [**СОВМЕСТНЫЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ Н-ГЕКСАДЕКАНА, ГЕКСЕНА-1 И ЦИКЛОГЕКСАНА НА БИЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ КРЕКИНГА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37068645) *Потапенко О.В., Плехова К.С., Гилязутдинов Д.Б., Кроль О.В., Сорокина Т.П., Доронин В.П.* | 325-332 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=37068645) |
|  | [**ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ НАНОРАЗМЕРНЫХ ЦЕОЛИТОВ В НЕФТЕХИМИИ: СИНТЕЗ И КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37068646) *Родионова Л.И., Князева Е.Е., Коннов С.В., Иванова И.И.* | 333-349 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=37068646) |
|  | [**ПЕРЕРАБОТКА ТЯЖЕЛЫХ НЕФТЯНЫХ ОСТАТКОВ МЕТОДОМ ФИЛЬТРАЦИОННОГО ГОРЕНИЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37068649) *Салганский Е.А., Глазов С.В., Кислов В.М., Салганская М.В., Цветкова Ю.Ю.* | 350-356 | 0 |
|  | [**ИССЛЕДОВАНИЕ СОСТАВА ЖИДКИХ ПРОДУКТОВ КАТАЛИТИЧЕСКОГО ГИДРООЖИЖЕНИЯ САПРОПЕЛЕЙ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=37068650) *Терехова Е.Н., Бельская О.Б.* | 357-364 | 0 |