[**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: **58**Номер: **3** Год: **2018** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА НАФТЕНО-АРОМАТИЧЕСКИХ РЕАКТИВНЫХ И ДИЗЕЛЬНЫХ ТОПЛИВ, ПОЛУЧАЕМЫХ ГИДРОГЕНИЗАЦИОННОЙ ПЕРЕРАБОТКОЙ ВЫСОКОАРОМАТИЧЕСКИХ ФРАКЦИЙ (ОБЗОР)**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35101578) *Петрухина Н.Н., Максимов А.А.* | 241-270 | 0 |
|  | [**СТАТИСТИЧЕСКИЙ МЕТОД ИДЕНТИФИКАЦИИ НЕФТЕЙ ВОЛЖСКИХ И НЕОКОМСКИХ ОТЛОЖЕНИЙ МЕСТОРОЖДЕНИЯ ИМ. Ю. КОРЧАГИНА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35101581) *Шарашкина М.В., Петрухина Е.В., Самойленко А.Ю., Польская Н.Н.* | 271-274 | 0 |
|  | [**ДЕСТРУКТИВНОЕ ПРЕВРАЩЕНИЕ ГАЗОЙЛЯ В ПРИСУТСТВИИ НАНОРАЗМЕРНОГО КАТАЛИЗАТОРА НА ОСНОВЕ НИКЕЛЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35101582) *Мустафин И.А., Абдуллин М.Ф., Судакова О.М., Мустафин А.Г., Галиахметов Р.Н., Валинурова Э.Р.* | 275-281 | [9](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=35101582) |
|  | [**НАНЕСЕННЫЕ НА МЕЗОПОРИСТЫЙ НОСИТЕЛЬ TIO2-AL2O3 КАТАЛИЗАТОРЫ ГЛУБОКОГО ОБЕССЕРИВАНИЯ ГАЗОЙЛЯ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35101583) *Shalaby N.H., Hanafi S.A., Hassan S.A., Elmelawy M.S.* | 282-289 | 0 |
|  | [**ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ОБЕССЕРИВАНИЕ ПРЯМОГОННОЙ ДИЗЕЛЬНОЙ ФРАКЦИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35101584) *Мукталы Д., Акопян А.В., Мылтыкбаева Ж.К., Федоров Р.А., Тараканова А.В., Анисимов А.В.* | 290-294 | 0 |
|  | [**СОСТАВ КОНЦЕНТРАТОВ, ВЫДЕЛЕННЫХ КОМПЛЕКСООБРАЗОВАНИЕМ С ГАЛОГЕНИДАМИ АЛЮМИНИЯ И ЦИНКА ИЗ ТОПЛИВНЫХ ФРАКЦИЙ НЕФТИ ПРИ ИХ ОБЕССЕРИВАНИИ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35101586) *Нехорошев В.П., Нехорошев С.В., Туров Ю.П., Харитонова В.Э., Халяпова А.Д.* | 295-301 | 0 |
|  | [**ГИДРИРОВАНИЕ ГВАЯКОЛА В ВОДНОЙ СРЕДЕ НА ПАЛЛАДИЕВОМ КАТАЛИЗАТОРЕ, НАНЕСЕННОМ НА МЕЗОПОРИСТЫЙ ДЕНДРИМЕРСОДЕРЖАЩИЙ НОСИТЕЛЬ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35101587) *Караханов Э.А., Бороноев М.П., Филиппова Т.Ю., Максимов А.Л.* | 302-306 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=35101587) |
|  | [**АЛКИЛИРОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ СОЕДИНЕНИЙ В ПРИСУТСТВИИ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ МЕЗОПОРИСТЫХ ФЕНОЛФОРМАЛЬДЕГИДНЫХ ПОЛИМЕРОВ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35101589) *Бороноев М.П., Ма Г., Таланова М.Ю., Караханов Э.А.* | 307-313 | 0 |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ НА ОСНОВЕ ГИДРОТАЛЬКИТОПОДОБНЫХ ГИДРОКСИДОВ AL, MG, NI, CO ДЛЯ КИСЛОРОДНОЙ И УГЛЕКИСЛОТНОЙ КОНВЕРСИИ МЕТАНА В СИНТЕЗ-ГАЗ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35101590) *Дедов А.Г., Локтев А.С., Данилов В.П., Краснобаева О.Н., Носова Т.А., Мухин И.Е., Тюменова С.И., Баранчиков А.Е., Иванов В.К., Быков М.А., Моисеев И.И.* | 314-323 | [3](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=35101590) |
|  | [**САЖЕОБРАЗОВАНИЕ В ПРОЦЕССЕ ПАРЦИАЛЬНОГО ОКИСЛЕНИЯ МЕТАНА В УСЛОВИЯХ ЧАСТИЧНОГО НАСЫЩЕНИЯ ПАРАМИ ВОДЫ**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35101592) *Лугвищук Д.С., Кульчаковский П.И., Митберг Э.Б., Мордкович В.З.* | 324-331 | [2](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=35101592) |
|  | [**НАНЕСЕННЫЙ БИФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КОБАЛЬТОВЫЙ КАТАЛИЗАТОР ПОЛУЧЕНИЯ ТОПЛИВНЫХ ФРАКЦИЙ УГЛЕВОДОРОДОВ ИЗ СО И Н2**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35101594) *Савостьянов А.П., Яковенко Р.Е., Салиев А.Н., Нарочный Г.Б., Митченко С.А., Зубков И.Н., Соромотин В.Н., Кирсанов В.А.* | 332-342 | [4](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=35101594) |
|  | [**ДЕАРОМАТИЗАЦИЯ ДИЗЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ПУТЕМ ЖИДКОСТНОЙ ЭКСТРАКЦИИ: ВЛИЯНИЕ ОТНОСИТЕЛЬНОГО СОДЕРЖАНИЯ ЭКСТРАГЕНТА И ТЕМПЕРАТУРЫ НА СВОЙСТВА ДИЗЕЛЬНОГО РАФИНАТА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35101596) *Awad M.M., El-Toukhee Y.M., Hassan E.A., Kamal K.T.* | 343-349 | 0 |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКИЙ КРЕКИНГ Н-ГЕКСАНА И Н-ГЕПТАНА НА ЦЕОЛИТЕ ZSM-5: ВЛИЯНИЕ СООТНОШЕНИЯ SIO2/AL2O3**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35101598) *Afroukhteh-Langaroudia N., Tarighi S., Khonakdar H.A.* | 350-356 | 0 |
|  | [**ГИДРОПЕРОКСИДНЫЙ МЕТОД СИНТЕЗА 3,4-КСИЛЕНОЛА**](https://www.elibrary.ru/item.asp?id=35101599) *Курганова Е.А., Фролов А.С., Кошель Г.Н., Нестерова Т.Н., Шакун В.А., Мазурин О.А.* | 357-362 | [1](https://www.elibrary.ru/cit_items.asp?id=35101599) |