**[НЕФТЕХИМИЯ](https://elibrary.ru/title_about.asp?id=7920)**

[Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"](https://elibrary.ru/org_profile.asp?id=5350)  
*(Москва)*

|  |
| --- |
|  |

|  |
| --- |
| Том: **60**https://elibrary.ru/pic/1pix.gifНомер: **5** https://elibrary.ru/pic/1pix.gifГод: **2020** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Название статьи** | **Стр.** | **Цит.** |
|  | | | |
|  | | | |
|  | [**РЕГУЛИРОВАНИЕ АГРЕГАТИВНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ СЫРЬЕВЫХ СМЕСЕЙ И ТОВАРНЫХ НЕФТЕПРОДУКТОВ (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794306) *Глаголева О.Ф., Капустин В.М., Пискунов И.В., Усманов М.Р.* | 577-585 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=43794306) |
|  | [**ОКИСЛИТЕЛЬНОЕ ОБЕССЕРИВАНИЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ КИСЛОРОДА КАК ОКИСЛИТЕЛЯ (ОБЗОР)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794307) *Есева Е.А., Акопян А.В., Анисимов А.В., Максимов А.Л.* | 586-599 | [2](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=43794307) |
|  | [**СОСТАВ ВЫСОКОМОЛЕКУЛЯРНЫХ ГЕТЕРОАТОМНЫХ КОМПОНЕНТОВ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ГОРЮЧЕГО СЛАНЦА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794308) *Коваленко Е.Ю., Петров А.В., Король И.С., Сагаченко Т.А., Мин Р.С., Патраков Ю.Ф.* | 600-606 | [1](https://elibrary.ru/cit_items.asp?id=43794308) |
|  | [**ВОЗДЕЙСТВИЕ УЛЬТРАЗВУКА НА ВЯЗКОСТЬ ТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794310) *Shiyi Lv, Peng S., Zhang R., Guo Zh., Du W., Zhang J., Chen G.* | 607-611 | 0 |
|  | [**НОВЫЙ КОМПЛЕКСНЫЙ РЕАГЕНТ ДЛЯ СНИЖЕНИЯ ВЯЗКОСТИ СВЕРХТЯЖЕЛОЙ НЕФТИ С АНОМАЛЬНО ВЫСОКИМ КИСЛОТНЫМ ЧИСЛОМ ПРИ ХОЛОДНОМ СПОСОБЕ ДОБЫЧИ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794312) *Hao Chen, Shen X., Yu J., Yang Sh.* | 612-618 | 0 |
|  | [**ПОВЕДЕНИЕ ВАНАДИЯ И НИКЕЛЯ ПРИ ГИДРОКОНВЕРСИИ ГУДРОНА В ПРИСУТСТВИИ СУСПЕНЗИЙ НАНОРАЗМЕРНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794313) *Кадиев Х.М., Зекель Л.А., Кадиева М.Х., Гюльмалиев А.М., Батов А.Е., Висалиев М.Я., Дандаев А.У., Магомадов Э.Э., Кубрин Н.А.* | 619-629 | 0 |
|  | [**ПЕРЕРАБОТКА ЛИГНИНА В ЖИДКИЕ ПРОДУКТЫ В ПРИСУТСТВИИ FE И NI ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ МИКРОВОЛНОВОГО ИЗЛУЧЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794314) *Арапова О.В., Чистяков А.В., Паланкоев Т.А., Бондаренко Г.Н., Цодиков М.В.* | 630-636 | 0 |
|  | [**ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ РАСТВОРИМОСТИ ХАНСЕНА ДЛЯ АСФАЛЬТЕНОВ И ИХ КОМПОНЕНТОВ (НА ПРИМЕРЕ АЛЖИРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ)**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794315) *Djabeur M., Bouhadda Y., Fergoug T., Djendara A.C., Hamimed A.* | 637-643 | 0 |
|  | [**КАТАЛИТИЧЕСКОЕ АЛКИЛИРОВАНИЕ АДАМАНТАНА ПРОПИЛЕНОМ: КВАНТОВО-ХИМИЧЕСКИЕ РАСЧЕТЫ И ДАННЫЕ ЭКСПЕРИМЕНТА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794316) *Баранов Н.И., Сафир Р.Е., Багрий Е.И., Боженко К.В., Чередниченко А.Г.* | 644-653 | 0 |
|  | [**НИКЕЛЬСОДЕРЖАЩИЕ КАТАЛИЗАТОРЫ РАЗЛОЖЕНИЯ МЕТАНА НА ОСНОВЕ СТРУКТУРИРОВАННЫХ НОСИТЕЛЕЙ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794317) *Губанов М.А., Иванцов М.И., Куликова М.В., Крючков В.А., Никитченко Н.В., Князева М.И., Куликов А.Б., Пименов А.А., Максимов А.Л.* | 654-662 | 0 |
|  | [**ОСОБЕННОСТИ УГЛЕКИСЛОТНОЙ КОНВЕРСИИ МЕТАНА В ПРИСУТСТВИИ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ОСНОВЕ GDFEO3**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794319) *Крючкова Т.А., Шешко Т.Ф., Кость В.В., Числова И.В., Яфарова Л.В., Зверева И.А., Лядов А.С.* | 663-670 | 0 |
|  | [**СИНТЕЗ КАТАЛИЗАТОРА, ПОЛУЧЕННОГО С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТАЛЛОРГАНИЧЕСКИХ КАРКАСОВ, ДЛЯ ПРОЦЕССА ФИШЕРА–ТРОПША**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794320) *Janani H., Rezvani A., Mirzaei A.A.* | 671-678 | 0 |
|  | [**МЕДЬ-СОДЕРЖАЩИЕ КАТАЛИЗАТОРЫ В ЖИДКОФАЗНОМ ГИДРОГЕНОЛИЗЕ ГЛИЦЕРИНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794321) *Дмитриев Г.С., Хаджиев В.И., Николаев С.А., Эзжеленко Д.И., Мельчаков И.С., Занавескин Л.Н.* | 679-685 | 0 |
|  | [**СИНТЕЗ МОДИФИЦИРОВАННОГО КАТАЛИЗАТОРА ДЛЯ ПРОЦЕССА ЖИДКОФАЗНОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ БЕНЗОЛА ЭТИЛЕНОМ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794322) *Шавалеев Д.А., Павлов М.Л., Басимова Р.А., Садовников А.А., Судьин В.В., Смирнова Е.М., Демихова Н.Р., Григорьев Ю.В., Максимов А.Л., Наранов Е.Р.* | 686-692 | 0 |
|  | [**ГЕТЕРОГЕННО-КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ПОЛУЧЕНИЕ ЗИНГЕРОНА И ДЕГИДРОЗИНГЕРОНА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794323) *Чистякова П.А., Чистяков А.В., Цодиков М.В.* | 693-700 | 0 |
|  | [**КАТАЛИЗАТОРЫ ЭПОКСИДИРОВАНИЯ ЦИКЛОГЕКСЕНА НА ОСНОВЕ ПОРИСТЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ КАРКАСОВ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794325) *Куликов Л.А., Ярчак В.А., Золотухина А.В., Максимов А.Л., Караханов Э.А.* | 701-707 | 0 |
|  | [**ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА УРЕАТНЫХ ПЛАСТИЧНЫХ СМАЗОК НА ОСНОВЕ МИНЕРАЛЬНЫХ БАЗОВЫХ МАСЕЛ I ГРУППЫ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794329) *Лядов А.С., Ярмуш Ю.М., Ивлев В.А.* | 708-714 | 0 |
|  | [**ТОПЛИВО СУДОВОЕ МАЛОВЯЗКОЕ НА БАЗЕ ТЯЖЕЛЫХ ДИЗЕЛЬНЫХ ФРАКЦИЙ ВТОРИЧНОГО ПРОИСХОЖДЕНИЯ. ПРОБЛЕМЫ И МЕТОДЫ ИХ РЕШЕНИЯ**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794330) *Артемьева Ж.Н., Дьячкова С.Г., Кузора И.Е., Вакульская Т.И., Павлов Д.В., Лонин М.А.* | 715-723 | 0 |
|  | [**ПОПРАВКА**](https://elibrary.ru/item.asp?id=43794331) | 724 | 0 |