

СОДЕРЖАНИЕ

<i>Порсин А. А., Власова Е. Н., Бухтиярова Г. А., Нурждин А. Л., Бухтияров В. И.</i> Сульфидные катализаторы в процессах получения моторных топлив из триглицеридов жирных кислот (Обзор)	1675
<i>Лядов А. С., Петрухина Н. Н.</i> Добыча и переработка тяжелых нефтей — проблемы и перспективы (Обзор)	1683
<i>Седов И. В., Макарян И. А., Берзигияров П. К., Магомедова М. В., Максимов А. Л.</i> Развитие технологий повышения эффективности глубокой переработки природного газа (Обзор)	1693

Высокомолекулярные соединения и материалы на их основе

<i>Стрельников В. Н., Сеничев В. Ю., Слободинюк А. И., Савчук А. В., Волкова Е. Р., Макарова М. А., Белов Ю. Л., Державинская Л. Ф., Селиванова Д. Г.</i> Получение и свойства морозостойких материалов на основе смесей олигоэфируретанэпоксидов и диглицидилуретана	1708
<i>Ильин С. О., Костюк А. В., Игнатенко В. Я., Смирнова Н. М., Алексеева О. А., Петрухина Н. Н., Антонов С. В.</i> Влияние природы усилителя липкости на свойства полимерных чувствительных к давлению адгезивов на основе стирол-бутадиен-стирольного каучука	1717

Неорганический синтез и технология неорганических производств

<i>Цаплин Д. Е., Макеева Д. А., Куликов Л. А., Максимов А. Л., Караханов Э. А.</i> Синтез цеолитов ZSM-12 с применением новых темплатов на основе солей этаноламинов	1729
---	------

Органический синтез и технология органических производств

<i>Таразанов С. В., Григорьева Е. В., Титаренко М. А., Климов Н. А., Ершов М. А., Никульшин П. А.</i> Дипропилацеталь фурфурола как новая топливная добавка: синтез и некоторые свойства	1735
---	------

Композиционные материалы

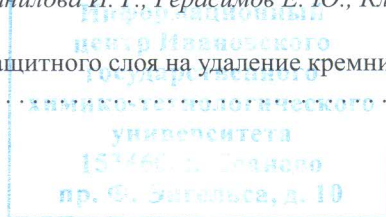
<i>Казакова М. А., Коровин Е. Ю., Мосеев С. И., Качалов А. С., Сергеенко Д. И., Шуваев А. В., Кузнецов В. Л., Суляев В. И.</i> Электромагнитные параметры композитных материалов на основе полиэтилена и многослойных углеродных нанотрубок, модифицированных наночастицами оксида железа	1741
--	------

Физико-химические исследования систем и процессов

<i>Шайтанов А. Г., Суровикин Ю. В., Резанов И. В., Штерцер А. А., Ульяницкий В. Ю., Васильев А. А., Лихолобов В. А.</i> Получение и исследование нанодисперсного углерода при сжигании ацетилена в проточной детонационной трубе	1751
---	------

Катализ

<i>Ковальская А. А., Надеина К. А., Казаков М. О., Данилевич В. В., Данилова И. Г., Герасимов Е. Ю., Климов О. В., Носков А. С.</i> Влияние способа введения бора в NiMo/Al ₂ O ₃ катализаторы защитного слоя на удаление кремния из дизельных фракций	1760
---	------



<i>Пирютко Л. В., Чернявский В. С., Лысиков А. И., Харитонов А. С., Носков А. С.</i> Изомеризация оксида этилена в ацетальдегид на цеолите структуры МТТ (типа ZSM-23)	1768
<i>Голубев О. В., Егзарьянц С. В., Матевосян Д. В., Наранов Е. Р., Максимов А. Л., Караханов Э. А.</i> Разработка состава катализаторов защитного слоя для удаления соединений хлора из дизельных фракций	1778
<i>Болдушевский Р. Э., Гусева А. И., Виноградова Н. Я., Наранов Е. Р., Максимов А. Л., Никульшин П. А.</i> Оценка гидрообессеривающей активности при разработке катализаторов деме­таллизации тяжелого неф­тяного сырья	1784

Специфические технологические процессы

<i>Озерский А. В., Никитин А. В., Седов И. В., Фокин И. Г., Савченко В. И., Арутюнов В. С.</i> Получение этилена, СО и водорода оксикрекингом компонентов нефтезаводских газов	1790
Исправления и опечатки в Журнале прикладной химии за 2018 г.	1801
Годовое содержание.	1802
Авторский указатель	1819