СОДЕРЖАНИЕ

Том 57, номер 3, 2017 г.

Каталитическая химия диметилового эфира (Обзор)	
Э. А. Волнина, М. А. Кипнис, С. Н. Хаджиев	243
Теоретическое обоснование внутримолекулярной перегруппировки 2,4-перемещения метильной группы при изомеризации алкиладамантил-катионов	
Е. И. Багрий, Ю. А. Борисов	263
Зависимости между основными структурно-групповыми параметрами состава нефтей Волго-Уральского нефтегазоносного бассейна по данным ЯМР 1 H и 13 C	
М. Б. Смирнов, Н. А. Ванюкова	269
Акватермолиз тяжелой нефти при низкой температуре в присутствии этанола с использованием простого комплекса Co(II) в качестве катализатора	
Г. Чен, У. Ян, Я. Бай, В. Жао, К. Гу, Д. Джанг, А. Жеже	278
Каталитические превращения 4- <i>трет</i> -бутилфенола в растворах пероксида водорода на оксидных соединениях титана и титаносиликатах	
Р. Р. Талипова, Р. У. Харрасов, В. А. Веклов, А. Д. Бадикова, Б. И. Кутепов	284
Исследование дезактивации $Pt/WO_4^{2-}/ZrO_2$ -катализатора в гидроизомеризации гептана и его смеси с бензолом	
П. Н. Кузнецов, А. В. Обухова, Л. И. Кузнецова, Ю. Л. Михлин	292
Влияние размера наночастиц никеля на гидрирование бензола	
Е. Г. Шубина, Н. С. Филимонов, Р. В. Шафигулин, А. В. Буланова, И. В. Шишковский, Ю. Г. Морозов	299
Эпоксидирование и окислительное дигидроксилирование $C_{10}-C_{13}$ непредельных мостиковых углеводородов с участием пероксида водорода и модифицированных форм гетеромолибденовых соединений	
Х. М. Алимарданов, О. А. Садыгов, Н. И. Гарибов, Н. Р. Дадашова,	
М. Б. Алмарданова, А. Д. Кулиев	304
Квантово-химическое моделирование реакции алкилирования бензола этаном на катализаторе H-ZSM-5	
И. М. Герзелиев, Д. А. Шавалеев, А. М. Гюльмалиев	313
Структурно-энергетическая оптимизация технологии выделения фенола и ацетона с использованием компонентов реакционной смеси в качестве разделяющих агентов	
Н. А. Романова, В. С. Леонтьев	319
Карбоксилирование o -, m - и n -хлорфенолов натрийэтилкарбонатом	
Х. А. Суербаев, Е. Г. Чепайкин, Н. Ж. Кудайбергенов	325
Активность цеолитсодержащего катализатора Омникат-210П, модифицированного Ni, Cr, Co в реакции алкилирования	
А. А. Касимов, Х. Б. Пириева, С. М. Гаджизаде, С. А. Джамалова, У. Н. Керимова	329

нагреваемых электрическим током	
В. М. Шекунова, Ю. А. Александров, Е. И. Цыганова, С. В. Филофеев	334
Экологическое состояние водных объектов на территории нефтедобывающих комплексов Среднего Приобья	
Л. К. Алтунина, Л. И. Сваровская, И. Г. Ященко, Е. А. Ельчанинова	340
Электрохимическое разложение нефтяных углеводородов из модельных водных растворов	
Асим Якуб, Мохамед Хаснаин Иса, Хама Аджаб, Мухаммед Юнаид	346
Влияние условий термолиза тяжелого газойля каталитического крекинга на групповой состав и содержание мезофазы в нефтяных пеках	
А. Т. Мухамедзянов, А. А. Мухамедзянова, А. А. Хайбуллин, Ю. А. Лебедев	355
Дизельное топливо на основе нефтяного и растительного сырья	
К. Г. Цанакцидис, Дж. Т. Цилантонис, К. Спинтиропулос	360

Крекинг легких углеводородов в присутствии металлических проводников,

Сдано в набор @@.@@.201@ г. Подписано к печати @@.@@.201@ г. Дата выхода в свет @@@@ Формат $60 \, \Gamma' \, 88^1/_8$ Цифровая печать Усл. печ. л. 15.0 Усл. кр.-отт. 2.9 тыс. Уч.-изд. л. 15.0 Бум. л. 7.5 Тираж 190 экз. Зак. 1117 Цена свободная

Учредители: Российская академия наук, Институт нефтехимического синтеза им. А.В. Топчиева РАН