СОДЕРЖАНИЕ

Том 58, номер 1, 2018

Физико-химические аспекты технологии первичной переработки нефти (обзор)	
О. Ф. Глаголева, В. М. Капустин	3
Генезис высокомолекулярных нефтяных алкилтолуолов	
С. Б. Остроухов	11
Окислительное дегидрирование пропана на ванадиевом катализаторе на основе нано-HZSM-5	
Ali Zeinali Varzaneh, Mojtaba Saei Moghaddam, Jafar Towfighi Darian	17
Промотированные катализаторы гидрирования бицилических ароматических углеводородов, полученные <i>in situ</i> из карбонилов молибдена и вольфрама	
Е. М. Захарян, М. И. Онищенко, А. Л. Максимов	26
Прямая конверсии этанола и сивушных масел в алкан-ароматические углеводороды в присутствии опытно-промышленного катализатора Pd—Zn/ЦВМ	
А.В. Чистяков, М.В. Цодиков, М.В. Чудакова, М.А. Губанов, П.А. Жарова, З.М. Букина, Н.В. Колесниченко, А.Е. Гехман, С.Н. Хаджиев	36
Получение синтез-газа кислородной конверсией метана. Новые катализаторы на основе сложнооксидных кобальтатов—никелатов Неодима-кальция	
А. Г. Дедов, О.А. Шляхтин, А.С. Локтев, Г.Н. Мазо, С.А. Малышев, С.И. Тюменова, А.Е. Баранчиков, И.И. Моисеев	47
Гидрирование нефтеполимерных смол на сульфидных нанесенных катализаторах	
Н. Н. Петрухина, Е. М. Захарян, С.А. Корчагина, М.В. Нагиева, А.Л. Максимов	52
Синтез малинового кетона алкилированием по Фриделю—Крафтсу с ионной жидкостью, функционализированной сульфокислотами, в роли катализатора	
Wang Wang, Zhenzhen He, Conghao Li, Zhixiang You, Hongyun Guo	60
Паровой риформинг диметилового эфира с использованием мембранно-каталитического реактора	
А.С. Федотов, Д.О. Антонов, В.И. Уваров, М.В. Цодиков, С.Н. Хаджиев	66
Исследование закономерностей пиролиза твердых органических полимеров при их нагреве расплавом металла	
В. В. Ульянов, М. М. Кошелев, С. Е. Харчук, В. А. Гулевский, А. В. Тимочкин	72
Интенсификация процесса получения длинноцепочечных углеводородов по методу Фишера—Тропша на кобальталюмосиликагелевом катализаторе	
А. П. Савостьянов, Г. Б. Нарочный, Р. Е. Яковенко, С. А. Митченко, И. Н. Зубков	80
Синтез депрессорной присадки для тяжелой нефти из отходов органического стекла	
Gang Chen, Weihua Yuan, Yun Bai, Wei Zhao, Jie Zhang, Ya Wu, Xuefan Gu, Shijun Chen, Hongjiang Yu	90
Определение формы серы для использования в качестве вулканизирующего агента натурального каучука путем сравнения физических и термических свойств полученной резины	
Alireza Motavalizadehkakhky, Hedieh Shahrampour	95
Термочувствительный многофазный супрамолекулярный гель для создания временных пробок	
Liqiang Zhao, Yuxin Pei, Guangyan Du, Zhehao Wen, Zhifeng Luo, Juan Du	100

Ä