

ISSN 0028-2421

Том 63, Номер 6

Ноябрь - Декабрь 2023



НЕФТЕХИМИЯ

www.sciencejournals.ru



СОДЕРЖАНИЕ

Том 63, номер 6, 2023

| | |
|--|-----|
| Гидрооблагораживание лигноцеллюлозной бионефти (обзор) Г. О. Засыпалов, В. А. Климовский, Е. С. Абрамов, Е. Е. Бриндукова, В. Д. Стыщенко, А. П. Глотов | 775 |
| Двойные металлоцианидные (dmc) катализаторы: синтез, строение и механизм действия (обзор) Д. А. Пятаков, И. Э. Нифантьев | 809 |
| Регенерация прекурсора суспензионного катализатора гидроконверсии М. Я. Висалиев, А. У. Дандаев, А. Е. Батов, К. И. Дементьев, Х. М. Кадиев | 838 |
| Динамика сорбции кремния на NiMo/Al ₂ O ₃ -катализаторе защитного слоя в процессе гидроочистки дизельного топлива И. С. Голубев, П. П. Дик, Р. В. Петров, И. А. Мик, Н. В. Бессонова, С. И. Решетников, А. С. Носков | 848 |
| Синтез простых метиловых эфиров глицерина в реакторе с неподвижным слоем цеолитного катализатора В. О. Самойлов, Ю. И. Порукова, А. А. Кожевников, В. А. Лаврентьев, А. А. Порсун, М. И. Князева | 856 |
| Синтез жидких углеводородов из CO ₂ в одну стадию с использованием гибридных сокристаллизованных цеолитных структур М. В. Магомедова, А. В. Старожицкая, Е. Г. Галанова, Д. В. Матевосян, С. В. Егазарьянц, А. Л. Максимов | 867 |
| Мезопористые галлийсодержащие катализаторы окислительного дегидрирования пропана в присутствии углекислого газа Д. П. Мельников, Е. М. Смирнова, М. В. Решетина, А. П. Глотов, А. А. Новиков, П. А. Гущин, Н. Q. Wang, В. А. Винокуров | 878 |
| Гидрирование CO ₂ в углеводороды на бифункциональных катализаторах А. А. Панин, Н. В. Колесниченко, Ю. М. Снатенкова, З. М. Матиева, А. Л. Максимо | 886 |
| Комплексы Ti(+4) с диольным лигандром osso-типа – катализаторы синтеза сверхвысокомолекулярного полиэтилена и этилен-пропиленовых сополимеров В. А. Тускаев, С. Ч. Гагиева, К. Ф. Магомедов, М. Д. Евсеева, Е. Г. Кононова, Д. А. Давыдов, И. В. Карапди, В. С. Богданов, Б. М. Булычев | 896 |
