

СОДЕРЖАНИЕ

Том 65, номер 3, 2025

Каталитическая активность нефтяных металлопорфиринов в процессах окисления алкенов и спиртов <i>Д. И. Тазеев, Н. А. Миронов, Д. В. Милордов, Э. Г. Тазеева, С. Г. Якубова, М. Р. Якубов</i>	173
О связи структурных и реологических параметров дорожных битумов <i>Т. В. Дударева, И. А. Красоткина, В. Н. Горбатова, И. В. Гордеева</i>	182
Пассивация никеля борсодержащими соединениями в процессе крекинга углеводородного сырья <i>И. И. Шакиров, В. Р. Атласов, С. В. Кардашев, С. В. Лысенко, К. И. Дементьев, Р. С. Борисов, Н. А. Синикова, С. В. Егазарьянц, А. Л. Максимов, Э. А. Караханов</i>	193
Синтез Кёльбеля–Энгельгардта на биметаллических катализаторах на основе биоугля <i>С. А. Свицерский, Я. В. Морозова, А. А. Грабчак, М. В. Куликова, А. Л. Максимов</i>	205
Синтез низших олефинов из CO и H ₂ на комбинированных оксидно-цеолитных катализаторах (OX–ZEO) <i>Е. Е. Колесникова, О. В. Яшина, А. А. Панин, Н. В. Колесниченко</i>	216
Сравнительная характеристика <i>in situ</i> сформированного дисперсного Cu–ZnO-катализатора с промышленными аналогами в процессе гидрогенолиза глицерина <i>Ю. И. Порукова, В. О. Самойлов, И. В. Шаманаев, Г. С. Дмитриев, А. Л. Максимов</i>	226
Зависимость загущающих свойств и реологического поведения масел от природы модификаторов вязкости на основе сополимеров стирола с бутадиеном <i>А. С. Лядов, А. А. Кочубеев, А. Е. Анисимов, С. О. Ильин, Г. О. Карпов, В. А. Жигарев, О. П. Паренаго</i>	238
