

СОДЕРЖАНИЕ

Том 65, номер 4, 2025

| | |
|---|-----|
| Замещенные цеолиты ZSM-22: сравнение физико-химических и каталитических свойств (обзор) <i>В. А. Остроумова</i> | 251 |
| Термокаталитическая переработка отходов полимеров в смеси с органическим растворителем с использованием высокодисперсного катализатора MoS ₂ <i>А. У. Дандаев, Х. М. Кадиев, Л. А. Зекель, М. Я. Висалиев</i> | 283 |
| Зависимость свойств фторированного активирующего носителя и нанесенного металлоценового катализатора сополимеризации этилена от предварительной термообработки мезопористого силикагеля <i>О. Д. Костомарова, И. Э. Нифантьев, Н. А. Колосов, С. В. Зубкевич, П. Д. Комаров, П. В. Ивченко</i> | 295 |
| Влияние строения карбонильного компонента и состава катализатора на синтез оксиметиленовых эфиров — низкоуглеродных компонентов горюче-смазочных материалов <i>А. Д. Черепанова, К. И. Дементьев, А. Г. Храпов, А. Л. Максимов</i> | 306 |
| Влияние кислотности каталитических систем на выход 1-бутанола в реакции самоконденсации этанола <i>Р. А. Багдатов, А. В. Чистяков, С. А. Николаев, Г. И. Константинов</i> | 318 |
| Совместимость уреатных пластичных смазок с другими типами смазок <i>А. С. Лядов, А. А. Кочубеев, О. П. Паренаго, В. В. Кириллов</i> | 330 |
