

СОДЕРЖАНИЕ

КАТАЛИЗ В ХИМИЧЕСКОЙ И НЕФТЕХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ

Оловоорганические соединения в промышленном катализе: III. Процессы вулканизации блокированных изоцианатов и силиконов	413
<i>П.А. Стороженко, А.А. Грачев, К.Д. Магдеев, В.И. Ширяев</i>	
Реакционная способность гидридов платины в селективном гидрировании уксусной кислоты на Pt-ReO _x /TiO ₂ катализаторах	426
<i>Н.В. Маколкин, Н.У. Кім, Е.А. Паукштис, J. Jae, <u>Б.С. Бальжинимаев</u></i>	
Современные тенденции в области процессов переработки линейных альфа-олефинов в технологически значимые продукты. Часть 1	433
<i>Ф.С. Голубь, В.А. Болотов, В.Н. Пармон</i>	
Современные тенденции в области процессов переработки линейных альфа-олефинов в технологически значимые продукты. Часть 2	456
<i>Ф.С. Голубь, В.А. Болотов, В.Н. Пармон</i>	
Паровая конверсия метанола на катализаторах состава Cd-(Zn)/TiO ₂ и Cu-(Zn)/TiO ₂ в микроканальном реакторе	473
<i>Д.В. Андреев, Е.Е. Сергеев</i>	

ХРОНИКА

Памяти Баира Сыдыповича Бальжинимаева	485
---	-----

ИНФОРМАЦИОННЫЕ СООБЩЕНИЯ

Статьи, опубликованные в журнале «Катализ в промышленности» в 2020 г.	486
--	-----