

НЕФТЕХИМИЯ

Федеральное государственное бюджетное учреждение "Российская академия наук"
(Москва)

Том: 62 Номер: 3 Год: 2022

ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ ПЕРЕРАБОТКИ ДИОКСИДА УГЛЕРОДА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ГЕТЕРОГЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ (ОБЗОР)	289-327
<i>Дементьев К.И., Дементьева О.С., Иванцов М.И., Куликова М.В., Магомедова М.В., Максимов А.Л., Лядов А.С., Старожицкая А.В., Чудакова М.В.</i>	
НОВЫЙ НЕФТЕГАЗОВЫЙ СИП ОЗЕРА БАЙКАЛ	328-335
<i>Хлыстов О.М., Изосимова О.Н., Hachikubo A., Minami H., Макаров М.М., Горшков А.Г.</i>	
КРАТКИЙ ОБЗОР БИОПОЛИМЕРОВ, ПРЕДНАЗНАЧЕННЫХ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДОБЫЧИ НЕФТИ НА ОСВОЕННЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ	336-356
<i>Muslim D.A., Ai L.P., Agus A., Radzuan Ju., Muhammad I.S., Shania R., Uly Z.H., Mohsen A.</i>	
ЭНЕРГОЕМКОСТЬ АДАМАНТАНОСОДЕРЖАЩИХ УГЛЕВОДОРОДОВ В КОНДЕНСИРОВАННЫХ ФАЗАХ	357-364
<i>Кабо Г.Я., Казарина Ж.А., Степурко Е.Н., Блохин А.В.</i>	
РАЗРУШЕНИЕ ВОДОНЕФТЯНОЙ ЭМУЛЬСИИ ПРИ СОВМЕСТНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ НИЗКОЧАСТОТНОГО АКУСТИЧЕСКОГО ПОЛЯ И ДЕЭМУЛЬГАТОРА	365-374
<i>Лоскутова Ю.В., Юдина Н.В.</i>	
О РАВНОВЕСНОМ СОСТАВЕ ПРОДУКТОВ В НЕКАТАЛИТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССАХ КОНВЕРСИИ УГЛЕВОДОРОДОВ	375-386
<i>Савченко В.И., Зимин Я.С., Бузилло Э., Никитин А.В., Седов И.В., Арутюнов В.С.</i>	
НОВЫЕ ЭФФЕКТИВНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ КИСЛОРОДНОЙ И УГЛЕКИСЛОТНОЙ КОНВЕРСИИ МЕТАНА В СИНТЕЗ-ГАЗ	387-407
<i>Локтев А.С., Мухин И.Е., Быков М.А., Садовников А.А., Осипов А.К., Дедов А.Г.</i>	
КАТАЛИТИЧЕСКИЕ ПРЕВРАЩЕНИЯ МЕТАНОЛА И ПРЯМОГОННОГО БЕНЗИНА НА ГРАНУЛИРОВАННЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ С РАЗЛИЧНЫМ СОДЕРЖАНИЕМ ЦЕОЛИТА ZSM-5 В Н-ФОРМЕ	408-417
<i>Коробицына Л.Л., Травкина О.С., Величкина Л.М., Восмериков А.В., Кутепов Б.И.</i>	
ВЛИЯНИЕ ПРИРОДЫ МЕТАЛЛА И МЕТОДА СИНТЕЗА НАНЕСЕННЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ НА ИХ ЭФФЕКТИВНОСТЬ В ПОЛУЧЕНИИ ОЛЕФИНОВ ИЗ ЖИРНЫХ КИСЛОТ	418-428
<i>Беренблум А.С., Кузнецов П.С., Данюшевский В.Я., Лазов М.А., Кацман Е.А.</i>	