

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЛНОВЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ В ПЕРЕРАБОТКЕ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ (ОБЗОР)	727-738
<i>Пивоварова Н.А.</i>	
СИНТЕЗ И ИССЛЕДОВАНИЕ СПИРОДИБОРАТОВ КАК СОЕДИНЕНИЙ, СПОСОБСТВУЮЩИХ СНИЖЕНИЮ ВЯЗКОСТИ И ДЕПРЕССИИ ТОЧКИ ТЕКУЧЕСТИ СЫРОЙ НЕФТИ	739-744
<i>Xuefan Gu, Li Y., Yan J., Zhang J., Wu Y., Wang M., Zhao J., Chen G.</i>	
НИКЕЛЬ-ВОЛЬФРАМ- И НИКЕЛЬ-МОЛИБДЕНСУЛЬФИДНЫЕ КАТАЛИЗАТОРЫ, ПОЛУЧЕННЫЕ В ПОРАХ ПОЛИМЕРНЫХ АРОМАТИЧЕСКИХ МАТЕРИАЛОВ, ДЛЯ ГИДРИРОВАНИЯ УГЛЕВОДОРОДОВ ДИЗЕЛЬНОЙ ФРАКЦИИ	745-751
<i>Батрышин Р.А., Макеева Д.А., Куликов Л.А., Кардашева Ю.С., Максимов А.Л., Караханов Э.А.</i>	
АЛКИЛИРОВАНИЕ АРОМАТИЧЕСКИХ УГЛЕВОДОРОДОВ 2-МЕТИЛ-2-ВИНИЛ-ГЕМ-ДИХЛОРЦИКЛОПРОПАНОМ НА ЦЕОЛИТНЫХ КАТАЛИЗАТОРАХ	752-757
<i>Байбуртли А.В., Раскильдина Г.З., Григорьева Н.Г., Злотский С.С.</i>	
КАНАЛЫ ОБРАЗОВАНИЯ БИФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КАРБОНОВЫХ КИСЛОТ C₆ В ПРОЦЕССЕ ОКИСЛЕНИЯ ЦИКЛОГЕКСАНА	758-767
<i>Перкель А.Л., Воронина С.Г.</i>	
АКТИВНОСТЬ ЦЕОЛИТОВ РАЗЛИЧНЫХ ТИПОВ В РЕАКЦИИ КРЕКИНГА Н-АЛКАНОВ В ТРЕХФАЗНОМ РЕАКТОРЕ	768-774
<i>Дементьев К.И., Паланкоев Т.А., Абрамова Д.С., Кузнецов П.С., Золотухина А.В., Максимов А.Л., Хаджиев С.Н.</i>	
СИНТЕЗ НЕПРЕДЕЛЬНЫХ СПИРОАЦЕТАЛЕЙ, ПРОИЗВОДНЫХ ЦИКЛОПЕПТАНОНА В ПРИСУТСТВИИ ПРИРОДНОГО АЛЮМОСИЛИКАТА, МОДИФИЦИРОВАННОГО КАТИОНАМИ ЦИРКОНИЯ	775-780
<i>Аббасов М.Ф., Алимарданов Х.М., Аббасзаде Н.С., Гусейнова Ф.А., Азимли А.М.</i>	
ОБЕССЕРИВАНИЕ СВЕТЛЫХ ДИСТИЛЛЯТОВ ПУТЕМ ОКИСЛЕНИЯ И РЕКТИФИКАЦИИ ГАЗОВОГО КОНДЕНСАТА	781-787
<i>Акопян А.В., Поликарпова П.Д., Плотников Д.А., Есева Е.А., Тараканова А.В., Анисимов А.В., Караханов Э.А.</i>	
γ-КЕТОСУЛЬФИДЫ И ГИДРОКСИСУЛЬФИДЫ ИЗ МЕТАНТИОЛАТА НАТРИЯ СУЛЬФИДНО-ЩЕЛОЧНЫХ РАСТВОРОВ	788-794
<i>Баева Л.А., Бикташева Л.Ф., Фатыхов А.А., Ляпина Н.К.</i>	
ВЛИЯНИЕ СОДЕРЖАНИЯ АКТИВНОГО КОМПОНЕНТА НА КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СУЛЬФИДНЫХ НИКЕЛЕВЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ В СИНТЕЗЕ ОЛЕФИНОВ ИЗ СТЕАРИНОВОЙ КИСЛОТЫ	795-801
<i>Кацман Е.А., Данюшевский В.Я., Карпов В.М., Кузнецов П.С., Шишилов О.Н., Беренблум А.С.</i>	
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПОЛУЧЕНИЯ СИНТЕЗ-ГАЗА ГАЗИФИКАЦИЕЙ БУРОГО УГЛЯ	802-805
<i>Лapidус А.Л., Султанова Е.И., Головин И.О., Жагфаров Ф.Г., Куликова М.В., Гюльмалиев А.М.</i>	
КОМПЬЮТЕРНОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ РАСПАДА ПЕРОКСИДА ВОДОРОДА В КОМПЛЕКСЕ С ДИЕНАМИ И ИЗОПРОПИЛОВЫМ СПИРТОМ	806-814
<i>Соловьев М.Е., Бойко В.П., Грищенко В.К., Плисс Е.М.</i>	
ТЕРМОДИНАМИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ КОНВЕРСИИ ПОПУТНЫХ НЕФТЯНЫХ ГАЗОВ В МЕТАН	815-824
<i>Ильин В.Б., Яковенко Р.Е., Белашов Д.М., Земляков Н.Д., Савостьянов А.П.</i>	
ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ 2-МОНОЗАМЕЩЕННЫХ 1,3-ДИОКСОЛАНОВ С АЛЮМИНАЦИКЛОПЕНТАНАМИ	825-830
<i>Дехтярь Т.Ф., Вострикова О.С., Злотский С.С., Богомазова А.А., Михайлова Н.Н.</i>	