

<b>ПАРЦИАЛЬНОЕ КАТАЛИТИЧЕСКОЕ ОКИСЛЕНИЕ СПИРТОВ 2. КАТАЛИЗАТОРЫ НА ОСНОВЕ СОЕДИНЕНИЙ МЕТАЛЛОВ ПЕРЕМЕННОЙ ВАЛЕНТНОСТИ (ОБЗОР)</b>	3-13
<i>Мингалев П.Г., Оленин А.Ю., Лисичкин Г.В.</i>	
<b>ПОЛУЧЕНИЕ МОТОРНОГО ТОПЛИВА ИЗ ЛИГНОЦЕЛЛЮЛОЗЫ В ТРЕХСТАДИЙНОМ ПРОЦЕССЕ (ОБЗОРНО-ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ СТАТЬЯ)</b>	14-27
<i>Нетрусов А.И., Тепляков В.В., Цодиков М.В., Чистяков А.В., Жарова П.А., Шалыгин М.Г.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ПРИРОДНЫХ МИНЕРАЛОВ – ПИРИТА И ГЕМАТИТА НА ПРЕОБРАЗОВАНИЕ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА ДОМАНИКОВОЙ ПОРОДЫ В ГИДРОТЕРМАЛЬНЫХ ПРОЦЕССАХ</b>	28-38
<i>Каюкова Г.П., Михайлова А.Н., Косачев И.П., Ескин А.А., Морозов В.И.</i>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ МЕТОДОВ МНОГОМЕРНОГО АНАЛИЗА ДЛЯ ХАРАКТЕРИЗАЦИИ ДЕГАЗИРОВАННЫХ НЕФТЕЙ НА ОСНОВЕ ДАННЫХ ФРАКЦИОНИРОВАНИЯ НАНОЧАСТИЦ НАТИВНЫХ АСФАЛЬТЕНОВ В ПОПЕРЕЧНОМ ТЕМПЕРАТУРНОМ ПОЛЕ</b>	39-53
<i>Новиков Е.А., Сергеев Ю.А., Санжаров В.В., Сафиева Р.З., Винокуров В.А.</i>	
<b>СОСТАВ ПРОДУКТОВ ГИДРОТЕРМАЛЬНО-КАТАЛИТИЧЕСКОЙ КОНВЕРСИИ АСФАЛЬТИТА СПИРИДОНОВСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>	54-63
<i>Антипенко В.Р., Каюкова Г.П., Абдрафикова И.М.</i>	
<b>ТЕОРЕТИЧЕСКОЕ ИЗУЧЕНИЕ МЕХАНИЗМА РЕАКЦИИ КАТАЛИТИЧЕСКОГО АЛКИЛИРОВАНИЯ АДАМАНТАНА ПРОДУКТАМИ КРЕКИНГА 2,2,4-ТРИМЕТИЛПЕНТАНА</b>	64-68
<i>Багрий Е.И., Борисов Ю.А., Колбановский Ю.А., Максимов А.Л.</i>	
<b>ПРЕВРАЩЕНИЕ ПРОПАНА В ПРИСУТВИИ АЭРОГЕЛЯ НА ОСНОВЕ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ</b>	69-75
<i>Маркова Е.Б., Чередниченко А.Г., Симонов В.Н., Серов Ю.М., Одинцова М.В., Лядов А.С.</i>	
<b>КАТАЛИТИЧЕСКИЕ СИСТЕМЫ НА ОСНОВЕ ГАЛОГЕНИДА МЕТАЛЛА И ЧЕТВЕРТИЧНОЙ АММОНИЕВОЙ СОЛИ В РЕАКЦИИ КАРБОКСИЛИРОВАНИЯ 1,2-ЭПОКСИЦИКЛОПЕНТАНА</b>	76-82
<i>Тараненко Г.Ю., Рыбина Г.В., Среднев С.С., Мешечкина А.Е., Тарасов А.В.</i>	
<b>НЕОКИСЛИТЕЛЬНАЯ КОНВЕРСИЯ МЕТАНА В АРОМАТИЧЕСКИЕ УГЛЕВОДОРОДЫ НА ЦЕОЛИТАХ ТИПА ZSM-5, МОДИФИЦИРОВАННЫХ MO И RE</b>	83-90
<i>Степанов А.А., Зайковский В.И., Коробицына Л.Л., Восмериков А.В.</i>	
<b>ФУНГИЦИДНАЯ АКТИВНОСТЬ S-ЭФИРОВ ТИОКАРБОНОВЫХ КИСЛОТ В КАЧЕСТВЕ АНТИМИКРОБНЫХ ПРИСАДОК К НЕФТЕПРОДУКТАМ</b>	91-97
<i>Алиев И.А., Беловежец Л.А., Опарина Л.А.</i>	
<b>ИЗМЕНЕНИЕ РЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЯЖЕЛОГО КОТЕЛЬНОГО ТОПЛИВА ПРИ ДОБАВЛЕНИИ УГЛЕРОДНЫХ НАНОТРУБОК И ОБЕЗВОЖЕННОГО КАРБОНАТНОГО ШЛАМА</b>	98-103
<i>Зверева Э.Р., Хабибуллина Р.В., Макарова А.О., Ахметвалиева Г.Р., Бурганова Ф.И., Ермолаев Д.В., Зуева О.С.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ФОРМИРОВАНИЯ НИКЕЛЬСОДЕРЖАЩЕГО КАТАЛИЗАТОРА НА КОНВЕРСИЮ ЛИГНИНА В ПРОЦЕССЕ ЖИДКОФАЗНОЙ ГИДРОДЕПОЛИМЕРИЗАЦИИ</b>	104-112
<i>Арапова О.В., Эллерт О.Г., Борисов Р.С., Чистяков А.В., Васильков А.Ю., Цодиков М.В., Гехман А.Е.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМИЧЕСКОЙ СТАБИЛЬНОСТИ 4-ТРЕТ-БУТИЛФЕНОЛА</b>	113-120
<i>Шакун В.А., Нестерова Т.Н., Наумкин П.В.</i>	