

<b>СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ УГЛЕЙ И РАЗРАБОТКА УГОЛЬНЫХ ДОБАВОК В ТЕХНОЛОГИИ КОМБИНИРОВАННОГО ТЕРМОГИДРОКРЕКИНГА ГУДРОНА. ЧАСТЬ 3. ЭПР-, ЯМР- И ИК-СПЕКТРОСКОПИЯ</b>	2-7
<i>Исмагилов З.Р., Шигабутдинов А.К., Пресняков В.В., Идрисов М.Р., Храмов А.А., Уразайкин А.С., Захаров Н.С., Созинов С.А., Вотолин К.С., Малышева В.Ю., Гаврилук О.М.</i>	
<b>ПИРОЛИЗ КАМЕННЫХ УГЛЕЙ ПОД ВОЗДЕЙСТВИЕМ НАНОСЕКУНДНОГО ЛАЗЕРНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ</b>	8-17
<i>Крафт Я.В., Адуев Б.П., Нелюбина Н.В., Волков В.Д., Исмагилов З.Р.</i>	
<b>ТЕХНОЛОГИЯ ПОЛУЧЕНИЯ И ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ВЫСОКОРЕАКЦИОННОГО ВОДОУГОЛЬНОГО ТОПЛИВА</b>	18-25
<i>Заостровский А.Н., Мурко В.И.</i>	
<b>СОСТАВ И СВОЙСТВА ЭКСТРАКЦИОННЫХ СМОЛ И ГИМАТОМЕЛАНОВЫХ КИСЛОТ БУРЫХ УГЛЕЙ</b>	26-32
<i>Жеребцов С.И., Шпакодраев К.М., Вотолин К.С., Малышенко Н.В., Исачкова О.А., Исмагилов З.Р.</i>	
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ФЛОТАЦИИ УГЛЕЙ С ПРИМЕНЕНИЕМ РЕАГЕНТА-МОДИФИКАТОРА</b>	33-41
<i>Петухов В.Н., Щелкунов С.А., Малышев О.А., Волощук Т.Г.</i>	
<b>ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УГЛЕРОДНЫХ СОРБЕНТОВ, МОДИФИЦИРОВАННЫХ БРОМИДОМ АММОНИЯ</b>	42-46
<i>Федорова Н.И., Зыков И.Ю.</i>	
<b>МЕЖЗАВОДСКАЯ ШКОЛА ПО ОБМЕНУ ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ОПЫТОМ РУКОВОДИТЕЛЕЙ И СПЕЦИАЛИСТОВ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА</b>	47-48
<b>НОВОСТИ</b>	49-54