

Номер: **8** Год: **2023**

<b>СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ УГЛЕЙ И РАЗРАБОТКА УГОЛЬНЫХ ДОБАВОК В ТЕХНОЛОГИИ КОМБИНИРОВАННОГО ТЕРМОГИДРОКРЕКИНГА ГУДРОНА. ЧАСТЬ 2. МОРФОЛОГИЯ ПОВЕРХНОСТИ И ПОРИСТАЯ СТРУКТУРА</b>	2-9
<i>Исмагилов З.Р., Шигабутдинов А.К., Пресняков В.В., Идрисов М.Р., Храмов А.А., Уразайкин А.С., Крафт Я.В., Цветков В.Э., Зыков И.Ю., Созинов С.А.</i>	
<b>О ВОЗМОЖНОСТИ СНИЖЕНИЯ ОСНОВНОСТИ УГЛЕЙ КАА-ХЕМСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ МЕТОДОМ ФЛОТАЦИИ</b>	10-14
<i>Куликова М.П., Тас-оол Л.Х., Патраков Ю.Ф.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ КАРБЕНИЗАТОВ МЕТОДОМ АНАЛИТИЧЕСКОЙ СКАНИРУЮЩЕЙ ЭЛЕКТРОННОЙ МИКРОСКОПИИ</b>	15-24
<i>Созинов С.А., Попова А.Н., Захаров Н.С., Исмагилов З.Р.</i>	
<b>ПОТЕНЦИОМЕТРИЧЕСКОЕ ТИТРОВАНИЕ ФРАКЦИЙ ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ</b>	25-29
<i>Жеребцов С.И., Малышенко Н.В., Шпакодраев К.М., Вотолин К.С., Исмагилов З.Р.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ СПОСОБА ПОДГОТОВКИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО РЕЖИМА ТЕРМООБРАБОТКИ ТЯЖЕЛОЙ СМОЛЫ ПИРОЛИЗАНА ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА ПЕКОВ. СООБЩЕНИЕ 2. ГРУППОВОЙ ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ</b>	30-36
<i>Мухамедзянова А.А., Бейлина Н.Ю., Хайбуллин А.А., Ихсанов И.А.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЯ ПРИ ТЕРМООБРАБОТКЕ МЕЖСЛАНЦЕВОЙ ГЛИНЫ ВЫДЕЛЯЮЩИХСЯ ГАЗОВ И ФАЗОВОГО СОСТАВА</b>	37-44
<i>Абдрахимов В.З., Никитина Н.В.</i>	
<b>ТЕРМИЧЕСКАЯ ПЕРЕРАБОТКА ТВЕРДОГО УГЛЕРОДНОГО ОСТАТКА ПИРОЛИЗА РЕЗИНОТЕХНИЧЕСКИХ ИЗДЕЛИЙ</b>	45-50
<i>Макаревич Е.А., Папин А.В., Черкасова Т.Г., Субботин С.П.</i>	
<b>РОССИЙСКИЕ ИННОВАЦИИ ДЛЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ В МЕТАЛЛУРГИИ</b>	51-52