

## КОКС И ХИМИЯ

Металлургиздат (Москва)

Номер: 7 Год: 2023

<b>СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ УГЛЕЙ И РАЗРАБОТКА УГОЛЬНЫХ ДОБАВОК В ТЕХНОЛОГИИ КОМБИНИРОВАННОГО ТЕРМОГИДРОКРЕКИНГА ГУДРОНА. ЧАСТЬ 1. ПЕТРОГРАФИЯ, КОМПЛЕКСНЫЙ И ЭЛЕМЕНТНЫЙ АНАЛИЗ</b>	3-8
<i>Исмагилов З.Р., Шигабутдинов А.К., Пресняков В.В., Идрисов М.Р., Храмов А.А., Уразайкин А.С., Вотолин К.С., Колмыков Р.П., Гаврилюк О.М., Федорова Н.И.</i>	
<b>НОВЫЕ И ПЕРСПЕКТИВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ УСТАНОВОК БЕСПЫЛЕВОЙ ВЫДАЧИ КОКСА</b>	9-13
<i>Замараев Я.Ю., Стефаненко В.Т.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕРМООКСИЛИТЕЛЬНОЙ ОБРАБОТКИ ЭЛЕКТРОДНОГО КАМЕННОУГОЛЬНОГО ПЕКА</b>	14-18
<i>Ковалев Р.Ю., Гаврилюк О.М., Никитин А.П., Исмагилов З.Р.</i>	
<b>ТЕРМИЧЕСКОЕ РАЗЛОЖЕНИЕ ГЕКСАГИДРАТА ХЛОРИДА АЛЮМИНИЯ С ПОЛУЧЕНИЕМ ОКСИДА АЛЮМИНИЯ</b>	19-26
<i>Досмухамедов Н.К., Жолдасбай Е.Е., Егизеков М.Г., Курмансейтов М.Б.</i>	
<b>ТЕРМОДИНАМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ УСТАНОВКИ ПОЛУЧЕНИЯ ВОДОРОДА И НАНОВОЛОКНИСТОГО УГЛЕРОДА КАТАЛИТИЧЕСКИМ ПИРОЛИЗОМ ПРОПАН-БУТАНОВОЙ СМЕСИ ДЛЯ ОЦЕНКИ ПЕРСПЕКТИВ ЕЕ МАСШТАБИРОВАНИЯ</b>	27-32
<i>Гаврилов Ю.В., Налетов А.Ю., Михайлова Е.Н., Савин Г.С.</i>	
<b>УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА НЕПРЕРЫВНОГО ПИРОЛИЗА УГЛЯ С ПОМОЩЬЮ СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ НА ОСНОВЕ НЕЙРОННОЙ СЕТИ</b>	33-36
<i>Котельников В.И., Рязанова Е.А.</i>	
<b>АНАЛИЗ ВЛИЯНИЯ МИНЕРАЛЬНЫХ ВЕЩЕСТВ НА ИЗВЛЕЧЕНИЕ УГЛЕРОДНЫМИ СОРБЕНТАМИ ФЕНОЛА ИЗ СТОЧНЫХ ВОД ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>	37-42
<i>Беляева О.В., Голубева Н.С., Гора Н.В., Тимошук И.В., Михайлова Е.С.</i>	
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ОТХОДОВ УГЛЕПОТРЕБЛЕНИЯ И УГЛЕПЕРЕРАБОТКИ В КАЧЕСТВЕ СЫРЬЯ ДЛЯ АЛЮМИНИЕВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ</b>	43-48
<i>Тихомирова А.В., Легочева Е.С., Черкасова Т.Г., Субботин С.П.</i>	
<b>МЕЖДУНАРОДНЫЕ ФОРУМЫ НА КУЗБАССЕ СТАНОВЯТСЯ ТРАДИЦИЕЙ ПАМЯТИ ЗИНФЕРА РИШАТОВИЧА ИСМАГИЛОВА</b>	49-50 51-52