

## КОКС И ХИМИЯ

Металлургиздат (Москва)

Номер: 6 Год: 2023

<b>ВЛИЯНИЕ КОНТАКТИРОВАНИЯ УГЛЯ С ВОЗДУШНОЙ СРЕДОЙ НА СМАЧИВАЕМОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ И ЕГО ФИЛЬТРАЦИОННЫЕ И ФЛОТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА</b>	2-8
<i>Патраков Ю.Ф., Семенова С.А., Яркова А.В., Клейн М.С.</i>	
<b>СРАВНЕНИЕ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ БИОМАССЫ, КАМЕННОГО УГЛЯ И КАРБОНИЗАТА ПРИ РАЗНЫХ УСЛОВИЯХ НАГРЕВА</b>	9-15
<i>Жуйков А.В., Степанов С.Г., Логинов Д.А.</i>	
<b>ОБРАЗОВАНИЕ ПИРОУГЛЕРОДА ПРИ ЛАБОРАТОРНОМ КОКСОВАНИИ УГЛЕЙ</b>	16-21
<i>Красулин Н.А., Черкасова Т.Г., Солодов В.С., Климчук В.А., Субботин С.П.</i>	
<b>ОТЛОЖЕНИЯ В ОБОРУДОВАНИИ И КОММУНИКАЦИЯХ КОКСОВОГО ГАЗА КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА (ОБЗОР)</b>	22-31
<i>Экгауз В.И., Покрышкин К.В., Дементьева Н.В.</i>	
<b>ВЛИЯНИЕ ЗОЛОШЛАКА НА ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ И ФАЗОВЫЙ СОСТАВ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННОГО МАТЕРИАЛА НА ОСНОВЕ ОТХОДА МЕТАЛЛУРГИИ</b>	32-38
<i>Абдрахимов В.З.</i>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ БИОТОПЛИВА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ОКАТЫШЕЙ</b>	39-44
<i>Берсенев И.С., Поколенко С.И., Никитин А.Д., Спирин Н.А.</i>	
<b>ЮБИЛЕЙНЫЙ САММИТ «РУССКАЯ СТАЛЬ: СТРАТЕГИЯ РОСТА»</b>	45-48