

КОКС И ХИМИЯ

Металлургиздат (Москва)

Номер: 6 Год: 2023

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