

КОКС И ХИМИЯ

Металлургиздат (Москва)

Номер: 2 Год: 2020

РЕНТГЕНОГРАФИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ВИТРИНитОВ КАМЕННЫХ УГЛЕЙ РАЗЛИЧНЫХ СТАДИЙ МЕТАМОРФИЗМА <i>Попова А.Н., Федорова Н.И., Исмаилов З.Р.</i>	2-7
ВЛИЯНИЕ МИКРОПУЗЫРЬКОВОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ НА СМАЧИВАЕМОСТЬ ПОВЕРХНОСТИ УГЛЯ <i>Патраков Ю.Ф., Семенова С.А., Папина Т.А.</i>	8-12
ХИМИКО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГАЗОВЫХ УГЛЕЙ (ОБЗОР) <i>Фатенко С.В., Мирошниченко Д.В., Шульга И.В.</i>	13-26
ЭКСПРЕСС-МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ РАЗМЯГЧЕНИЯ НЕФТЯНЫХ ПЕКОВ <i>Кугатов П.В., Разноушкин А.Е., Жирнов Б.С., Еременко А.Е., Дрындина Д.С.</i>	27-30
ГРАНУЛЯЦИЯ КАМЕННОУГОЛЬНОГО ПЕКА НА ОАО "АЛТАЙ-КОКС" <i>Соловьев М.А., Чеботарев Н.Ю., Кудрявцев Е.И., Манекина Н.И., Обущак А.В.</i>	31-35
КОРРОЗИОННАЯ СТОЙКОСТЬ НОВЫХ АУСТЕНИТНО-ФЕРРИТНЫХ СТАЛЕЙ В КОКСОХИМИЧЕСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Нестеренко С.В.</i>	36-44
ТЕХНОЛОГИЯ УТИЛИЗАЦИИ ОТРАБОТАННЫХ ЛИТНЕВЫХ ИСТОЧНИКОВ ТОКА С ПОЛУЧЕНИЕМ ГИДРОКСИДА И КАРБОНАТА ЛИТИЯ НА ОСНОВЕ МЕХАНОАКТИВИРОВАННЫХ ПОРОШКОВ СОЕДИНЕНИЙ КОБАЛЬТА, МАРГАНЦА И ЛИТИЯ <i>Назаров В.И., Гонопольский А.М., Макаренков Д.А., Ключенкова М.И., Попов А.П.</i>	45-52
НАШИ ЮБИЛЯРЫ	53-54
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	55-60