

КОКС И ХИМИЯ

Металлургиздат (Москва)

Номер: 5 Год: 2020

ВУХИНВ ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ <i>Стерн А.Д., Рытникова Л.Я.</i>	2-6
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ОТРАЖЕНИЯ ВИТРИНИТА УГЛЕЙ ПО УГЛЕХИМИЧЕСКИМ ДАННЫМ <i>Федорова Н.И., Исмагилов З.Р.</i>	7-11
ОКИСЛЕНИЕ УГЛЕЙ В ПЛАСТАХ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СКЛОННОСТИ УГЛЕЙ К ОКИСЛЕНИЮ И САМОВОЗГОРАНИЮ (ОБЗОР) <i>Семенова С.А., Патраков Ю.Ф., Майоров А.Е.</i>	12-21
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СТРУКТУРЫ КОКСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В МЕТАЛЛУРГИИ И ЭЛЕКТРОТЕРМИИ <i>Ульева Г.А.</i>	22-31
ПУТИ СНИЖЕНИЯ NOX В УСЛОВИЯХ УЖЕСТОЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НОРМ НА КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ <i>Рудыка В.И., Кравченко С.А., Абдуллин С.Ю., Стельмаченко С.Ю., Макей А.И.</i>	32-38
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ УГОЛЬНЫХ ШЛАМОВ НА ИХ ФЛОТИРУЕМОСТЬ <i>Петухов В.Н., Свечникова Н.Ю., Куклина О.В., Юдина С.В.</i>	39-44
ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЕ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ В ПРИСУТСТВИИ НАНОГЕТЕРОГЕННЫХ НИКЕЛЬСУЛЬФИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ <i>Малолетнев А.С., Каирбеков Ж.К., Смагулова Н.Т.</i>	45-49
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	50-56