кокс и химия

Металлургиздат (Москва)

Номер: 5 Год: 2020	
ВУХИНВ ГОДЫ ВЕЛИКОЙ ОТЕЧЕСТВЕННОЙ ВОЙНЫ Стерн А.Д., Рытникова Л.Я.	2-6
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЯ ОТРАЖЕНИЯ ВИТРИНИТА УГЛЕЙ ПО УГЛЕХИМИЧЕСКИМ ДАННЫМ Федорова Н.И., Исмагилов З.Р.	7-11
ОКИСЛЕНИЕ УГЛЕЙ В ПЛАСТАХ И МЕТОДЫ ОЦЕНКИ СКЛОННОСТИ УГЛЕЙ К ОКИСЛЕНИЮ И САМОВОЗГОРАНИЮ (ОБЗОР) Семенова С.А., Патраков Ю.Ф., Майоров А.Е.	12-21
СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА СТРУКТУРЫ КОКСОВ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ В МЕТАЛЛУРГИИ И ЭЛЕКТРОТЕРМИИ Ульева Γ . A .	22-31
ПУТИ СНИЖЕНИЯ NOX В УСЛОВИЯХ УЖЕСТОЧЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКИХ НОРМ НА КОКСОХИМИЧЕСКИХ ПРЕДПРИЯТИЯХ Рудыка В.И., Кравченко С.А., Абдуллин С.Ю., Стельмаченко С.Ю., Макей А.И.	32-38
ИЗУЧЕНИЕ ВЛИЯНИЯ ТОНКОДИСПЕРСНЫХ УГОЛЬНЫХ ШЛАМОВ НА ИХ ФЛОТИРУЕМОСТЬ Петухов В.Н., Свечникова Н.Ю., Куклина О.В., Юдина С.В.	39-44
ГИДРООБЛАГОРАЖИВАНИЕ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ В ПРИСУТСТВИИ НАНОГЕТЕРОГЕННЫХ НИКЕЛЬСУЛЬФИДНЫХ КАТАЛИЗАТОРОВ Малолетнев А.С., Каирбеков Ж.К., Смагулова Н.Т.	45-49
КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ	50-56