

КОКС И ХИМИЯ

Металлургиздат (Москва)

Номер: 6 Год: 2020

| | |
|--|-------|
| УЛУЧШЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКИ ГОРОДА ПРИ МОДЕРНИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА | 2-4 |
| <i>Беркутов Н.А., Неугодникова С.В., Куприянова С.Н., Савченко А.В.</i> | |
| ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБОГАЩЕННЫХ УГЛЕЙ ООО "УК "МЕЖЕГЕЙУГОЛЬ" В ШИХТАХ ДЛЯ КОКСОВАНИЯ.ПРОМЫШЛЕННЫЕ КОКСОВАНИЯ | 5-15 |
| <i>Золотухин Ю.А., Андрейчиков Н.С., Беркутов Н.А., Куприянова С.Н.</i> | |
| СПЕКТРАЛЬНАЯ КЛАССИФИКАЦИЯ БУРЫХ УГЛЕЙ | 16-20 |
| <i>Бутакова В.И., Кириллова А.И., Попов В.К.</i> | |
| КАЧЕСТВО КОКСА И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ УГОЛЬНЫХ КОНЦЕНТРАТОВ РАСПАДСКОЙ УГОЛЬНОЙ КОМПАНИИ В СЫРЬЕВОЙ БАЗЕ КОКСОВАНИЙ АО "ЕВРАЗ НТМК" | 21-26 |
| <i>Беркутов Н.А., Рожнев А.В., Круглов В.Н., Куприянова С.Н., Савченко А.В., Михеева О.Е.</i> | |
| РАЗВИТИЕ ТЕХНОЛОГИИ СУХОГО ТУШЕНИЯ КОКСА | 27-32 |
| <i>Гилязетдинов Р.Р., Слепов К.В., Сухов И.Ю.</i> | |
| ТЕХНОЛОГИИ МИРОВОГО КОКСОВОГО ПРОИЗВОДСТВА НА СОВРЕМЕННОМ ЭТАПЕ (АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР МАТЕРИАЛОВ 4-Й ЕВРОПЕЙСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ ПО ТЕХНОЛОГИЯМ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА И ИХ ПРИМЕНЕНИЮ (ESTAD) 2019) | 33-45 |
| <i>Рудыка В.И., Кравченко С.А., Соловьев М.А., Малина В.П.</i> | |
| ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ХАРАКТЕРИСТИК СВЕЖЕГО МАСЛА НА ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ СВОЙСТВА РАБОЧИХ ПОГЛОТИТЕЛЬНЫХ МАСЕЛ БЕНЗОЛЬНЫХ УСТАНОВОК | 46-50 |
| <i>Фатенко С.В.</i> | |
| ЗАКОНОМЕРНОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СВОЙСТВ ДОРОЖНЫХ БИТУМОВ В ПРОЦЕССЕ ОКИСЛЕНИЯ | 51-58 |
| <i>Васильев В.В., Саламатова Е.В., Майданова Н.В., Калинин М.В., Страхов В.М.</i> | |
| КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ | 59-62 |