

# КОКС И ХИМИЯ

Металлургиздат (Москва)

Номер: 4 Год: 2020

|  |       |
|--|-------|
| <b>К ВОПРОСУ О ТЕПЛОВЫХ ПРОЦЕССАХ ПРИ УСТАНОВЛЕНИИ СОРБЦИОННОГО РАВНОВЕСИЯ В ГЕРМЕТИЧНЫХ КОЛБАХ С ГАЗОНОСНЫМ УГЛЕМ</b><br><i>Полевщиков Г.Я., Козырева Е.Н., Бобин В.А.</i>  | 2-9   |
| <b>ОСОБЕННОСТИ СВОЙСТВ УГЛЕЙ СРЕДНЕЙ СТАДИИ МЕТАМОРФИЗМА</b><br><i>Козырева Е.Н.</i>   | 10-13 |
| <b>О ГИДРАВЛИЧЕСКОМ РЕЖИМЕ В ПЕЧИ ДЛЯ КОКСОВАНИЯ</b><br><i>Зублев Д.Г., Барский В.Д.</i>   | 14-20 |
| <b>ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ КОКСА. СООБЩЕНИЕ 5. СПОСОБ ТУШЕНИЯ КОКСА</b><br><i>Мирошниченко И.В., Мирошниченко Д.В., Шульга И.В., Балаева Я.С.</i>   | 21-27 |
| <b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ НЕФТЯНОГО КОКСА ВМЕСТО ГРАФИТА В СМАЗОЧНЫХ КОМПОЗИЦИЯХ ДЛЯ ЛУБРИКАЦИИ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНЫХ РЕЛЬСОВ</b><br><i>Гозбенко В.Е., Корчевин Н.А., Каргапольцев С.К., Страхов В.М., Карлина А.И., Карлина Ю.И.</i>                   | 28-32 |
| <b>ВОЗМОЖНЫЕ КОМПЕНСАЦИОННЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ ПЕРВИЧНОГО ОХЛАЖДЕНИЯ КОКСОВОГО ГАЗА С УВЕЛИЧЕНИЕМ СОДЕРЖАНИЯ ГАЗОВЫХ УГЛЕЙ В ШИХТЕ</b><br><i>Фатенко С.В., Фаенко С.Ю., Банников Л.П., Нестеренко С.В., Мирошниченко Д.В.</i> | 33-39 |
| <b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРОДУКТОВ КОКСОВАНИЯ СЛАНЦЕСМОЛЯНОГО СЫРЬЯ</b><br><i>Лаврова А.С., Васильев В.В., Остроухов Н.Н., Петрович Н.И., Страхов В.М., Ицкович В.А.</i>  | 40-45 |
| <b>КОМПЛЕКС ОПЫТНОЙ КОКСОВОЙ ПЕЧИ ДЛЯ ИСПЫТАНИЙ УГОЛЬНЫХ ШИХТ ПРИ ГРАВИТАЦИОННОЙ ЗАГРУЗКЕ, А ТАКЖЕ С ТРАМБОВАНИЕМ</b><br><i>Кравченко С.А., Абдуллин С.Ю., Колесников А.Г.</i>   | 46-52 |
| <b>ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОДХОД К ЦИФРОВОМУ ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОПТИМАЛЬНО ОРГАНИЗОВАННЫХ ХИМИЧЕСКИХ ПРОИЗВОДСТВ</b><br><i>Налетов В.А., Глебов М.Б.</i>   | 53-61 |
| <b>КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ</b>   | 62-66 |