






КОКС И ХИМИЯ

Металлургиздат (Москва)

Номер: 3 Год: 2020

- | | | |
|---|---|-------|
|  | ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАСЫПНОЙ ПЛОТНОСТИ УГЛЕЙ В ШТАБЕЛЯХ ОТКРЫТОГО СКЛАДА КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА АО "УРАЛЬСКАЯ СТАЛЬ"
<i>Ерёмин А.Я., Зорин М.В., Зубов С.П., Тобер С.Г., Селин Е.В., Грибанов Е.А.</i> | 2-7 |
|  | ВЛИЯНИЕ АКТИВИРУЮЩЕЙ ДОБАВКИ $\text{Cu}(\text{NO}_3)_2$ НА ПРОЦЕСС ТЕРМИЧЕСКОГО РАЗЛОЖЕНИЯ БУРОГО И КАМЕННОГО УГЛЕЙ В УСЛОВИЯХ ИЗМЕНЕНИЯ СОСТАВА ГАЗОВОЙ СРЕДЫ
<i>Ларионов К.Б., Мишаков И.В., Слюсарский К.В., Лавриненко С.В., Громов А.А., Ведягин А.А.</i> | 8-14 |
|  | ТЕПЛОТА СГОРАНИЯ КОКСА. СООБЩЕНИЕ 4. РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО КЛАССАМ КРУПНОСТИ
<i>Мирошниченко И.В., Мирошниченко Д.В., Шульга И.В., Балаева Я.С., Циганков А.В.</i> | 15-21 |
|  | ПРОМЫШЛЕННЫЕ ИСПЫТАНИЯ ЭФФЕКТИВНОГО РЕАГЕНТА-МОДИФИКАТОРА "СИНТЕРОЛ" ПРИ ФЛОТАЦИИ УГЛЯ В УСЛОВИЯХ ООО "ММК-УГОЛЬ"
<i>Петухов В.Н., Смирнов А.Н., Свечникова Н.Ю., Шульга А.П., Дундуков В.Г.</i> | 22-28 |
|  | НОВЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО АВТОМАТИЗАЦИИ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ ОБЪЕКТОВ КОКСОВОГО ЦЕХА
<i>Лавров К.Г., Бешенцев Б.И., Харлов Д.А., Горенбух М.А., Осипович К.В., Цихоцкий А.С.</i> | 29-32 |
|  | ЭКСТРЕМАЛЬНО-ОПТИМИЗИРУЮЩЕЕ АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПРОЦЕССОМ МАКСИМАЛЬНОГО ВЫДЕЛЕНИЯ БЕНЗОЛА В КОКСОХИМИЧЕСКОМ ПРОИЗВОДСТВЕ
<i>Парсункин Б.Н., Андреев С.М., Бондарева А.Р., Васильев И.И.</i> | 33-39 |
|  | СОРБЦИЯ КАТИОНОВ МЕТАЛЛОВ БУРЫМИ УГЛЯМИ И ГУМИНОВЫМИ КИСЛОТАМИ
<i>Жеребцов С.И., Малышенко Н.В., Вотолин К.С., Исмагилов З.Р.</i> | 40-47 |
|  | АНАЛИЗ СОСТАВА ЗОЛЫ ПРИ СЖИГАНИИ ПЕРСПЕКТИВНЫХ ВОДОСОДЕРЖАЩИХ СУСПЕНЗИОННЫХ ТОПЛИВ
<i>Няшина Г.С., Курганкина М.А., Ахметшин М.Р., Медведев В.В.</i> | 48-59 |
|  | КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ | 60-64 |