

КОКС И ХИМИЯ

Металлургиздат (Москва)

Номер: 1 Год: 2020

| | |
|---|-------|
| МОДИФИКАЦИЯ ПОВЕРХНОСТИ УГЛЯ ПЕРЕД ФЛОТАЦИЕЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МИКРОПУЗЫРЬКОВОЙ ГАЗОВОЙ СРЕДЫ <i>Патраков Ю.Ф., Семенова С.А., Харлампенкова Ю.А.</i> | 2-6 |
| УГЛИСТЫЕ СЛАНЦЫ ШУБАРКОЛЬСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ КАЗАХСТАНА. КАЧЕСТВО И ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ <i>Страхов В.М.</i> | 7-22 |
| ВЫДЕЛЕНИЕ ГАЗА ПРИ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОЙ ИЗОТЕРМИЧЕСКОЙ ВЫДЕРЖКЕ КОКСОВЫХ ОСТАТКОВ ИЗ УГЛЕЙ РАЗНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ МАРОК <i>Стахеев С.Г., Ерёмин А.Я., Золотарева Е.Г.</i> | 23-28 |
| ИССЛЕДОВАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНО-ГРУППОВОГО СОСТАВА И СТРУКТУРЫ ГЕКСАН-НЕРАСТВОРИМЫХ АСФАЛЬТЕНОВ КАМЕНННОУГОЛЬНОГО ПЕКА <i>Созинов С.А., Сотникова Л.В., Попова А.Н., Хицова Л.М., Лырщиков С.Ю., Ефимова О.С., Малышева В.Ю., Русаков Д.М.</i> | 29-37 |
| ИЗМЕНЕНИЕ МОЛЕКУЛЯРНОЙ МАССЫ ПЕКОВ ПРИ ТЕРМОДЕСТРУКТИВНОЙ ПОЛИКОНДЕНСАЦИИ ТЯЖЕЛОЙ СМОЛЫ ПИРОЛИЗА <i>Мухамедзянова А.А., Ихсанов И.А., Бейлина Н.Ю.</i> | 38-42 |
| МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ СИСТЕМНОГО ИНФОРМАЦИОННОГО ПОДХОДА К ОПТИМАЛЬНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ СЛОЖНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ОБЪЕКТОВ <i>Налетов В.А., Глебов М.Б.</i> | 43-49 |
| КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ | 50-54 |