

КОКС И ХИМИЯ

Номер: **1** Год: **2023**

АНИЗОТРОПИЯ ОТРАЖЕНИЯ ВИТРИНИТА УГЛЕЙ И АНТРАЦИТОВ <i>Золотухин Ю.А., Красковская Т.Ф., Купрыгин В.В.</i>	2-20
ПРОДУКТЫ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ПИРОЛИЗА УГЛЕЙ КУЗБАССА: КОМПОНЕНТНЫЙ СОСТАВ <i>Крафт Я.В., Гаврилюк О.М., Исмагилов З.Р.</i>	21-26
МЕТОДЫ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПОРИСТОСТИ ВОССТАНОВИТЕЛЯ - РЕКСИЛА, ИСПОЛЬЗУЕМОГО ПРИ ЭЛЕКТРОТЕРМИЧЕСКОЙ ВЫПЛАВКЕ ТЕХНИЧЕСКОГО КРЕМНИЯ <i>Ульева Г.А.</i>	27-37
ВЛИЯНИЕ СВОЙСТВ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ НА ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ КАМЕННОУГОЛЬНОГО ПЕКА, ПОЛУЧАЕМОГО ПО ДВУХСТАДИЙНОЙ СХЕМЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕРМООКИСЛЕНИЯ ВОЗДУХОМ <i>Андрейков Е.И., Красикова А.П., Диковинкина Ю.А., Цаур А.Г.</i>	38-44
ИССЛЕДОВАНИЕ АДСОРБЦИИ ФЕНОЛА НА РАЗЛИЧНЫХ АКТИВИРОВАННЫХ УГЛЕРОДНЫХ МАТЕРИАЛАХ <i>Жирнов Б.С., Сусликов А.В., Муртазин Ф.Р., Опарина Ф.Р.</i>	45-50
ПЕРСПЕКТИВЫ КОМПЛЕКСНОЙ ПЕРЕРАБОТКИ ОТХОДОВ УГЛЕЙ <i>Салихов В.А., Страхов В.М., Краснов О.С., Ермак Н.Б., Чмелева К.В.</i>	51-59