

Номер: **4** Год: **2023**

НАЧАЛЬНЫЕ СТАДИИ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ УГЛЕЙ НИЗКОЙ И СРЕДНЕЙ СТАДИИ МЕТАМОРФИЗМА С ВОЗДУШНОЙ СРЕДОЙ <i>Семенова С.А., Патраков Ю.Ф., Лырщиков С.Ю., Захаров Н.С.</i>	2-11
ТЕРМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ПРОЦЕССОВ ГОРЕНИЯ ТВЕРДОТОПЛИВНЫХ СМЕСЕЙ НА ОСНОВЕ БУРОГО УГЛЯ И БИОМАССЫ <i>Жуйков А.В., Глушков Д.О.</i>	12-21
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ УЗЛА ТРУБЧАТОЙ ПЕЧИ ПРОЦЕССА ЗАМЕДЛЕННОГО КОКСОВАНИЯ <i>Юсубов Ф.В.О.</i>	22-31
ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВЫХОДА ХИМИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ КОКСОВАНИЯ ПО ДАННЫМ ИНФРАКРАСНЫХ СПЕКТРОВ УГЛЕЙ <i>Бутакова В.И., Гаврилова А.И., Попов В.К.</i>	32-36
ГИДРОКАТАЛИТИЧЕСКАЯ ОБРАБОТКА ШИРОКОЙ ФРАКЦИИ КАМЕННУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ <i>Ордабаева А.Т., Мулдахметов З.М., Газалиев А.М., Мейрамов М.Г., Животова Т.С.</i>	37-43
ПРИОРИТЕТНЫЕ ЗАГРЯЗНИТЕЛИ СТОЧНЫХ КАРЬЕРНЫХ ВОД В УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И СПОСОБЫ ИХ ОЧИСТКИ <i>Иванова Л.А., Салищева О.В., Тимощук И.В., Голубева Н.С., Горелкина А.К.</i>	44-50
ВОПРОСЫ АНАЛИЗА И МИНИМИЗАЦИИ ЗАТРАТ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА РОССИИ <i>Губанов Р.С.</i>	51-57
КОКСОХИМИЧЕСКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ. СОСТОЯНИЕ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПО ИТОГАМ VII МЕЖДУНАРОДНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ 18-19 АПРЕЛЯ 2023 ГОДА, КЕМЕРОВО	58