

КОКС И ХИМИЯ

(Москва)

Номер: 2 Год: 2025

СЛАВНЫЙ ЮБИЛЕЙ	2
ИССЛЕДОВАНИЕ ПЛАСТИЧЕСКИХ СВОЙСТВ УГЛЕЙ КУЗНЕЦКОГО БАСЕЙНА <i>Климчук Владимир Андреевич, Солодов Вячеслав Сергеевич, Козлов Алексей Петрович, Черкасова Татьяна Григорьевна</i>	3-11
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ГРАНУЛОМЕТРИЧЕСКОГО СОСТАВА УГОЛЬНОЙ ШИХТЫ ДЛЯ КОКСОВАНИЯ НА КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОЛУЧАЕМОГО КОКСА <i>Карунова Елена Владимировна, Калько Оксана Александровна, Сорокина Ирина Васильевна</i>	12-16
ПОЛУЧЕНИЕ ИГОЛЬЧАТОГО КОКСА ИЗ ВЫСОКОТЕМПЕРАТУРНОГО КРЕКИНГ- ОСТАТКА <i>Запороженко Анна Сергеевна, Бессонов Владислав Витальевич, Дронов Сергей Вячеславович</i>	17-22
ВЛИЯНИЕ ГАЗОВЫХ СРЕД НА ПРОЦЕСС ТЕРМИЧЕСКОЙ ДЕСТРУКЦИИ УГЛЕЙ <i>Семенова Светлана Александровна, Патраков Юрий Федорович, Яркова Анастасия Владимировна</i>	23-29
ПОЛУЧЕНИЕ НЕФТЯНОГО КОКСА ИЗ ГУДРОНА ЗАПАДНО-СИБИРСКОЙ НЕФТИ И УТИЛИЗАЦИЯ ЕГО НЕТОВАРНЫХ ФРАКЦИЙ <i>Жирнов Борис Семенович, Сусликов Антон Владимирович, Демиденко Елизавета Сергеевна, Демиденко Валерий Павлович</i>	30-34
МИНИМИЗАЦИЯ ВЛИЯНИЯ СЖИГАНИЯ УГЛЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ <i>Модина Марина Александровна, Малозёмов Борис Витальевич, Войтович Елена Валерьевна</i>	35-43
ТЕХНОЛОГИЯ БЕЗМАЗУТНОГО СЖИГАНИЯ ТОПЛИВА В ТЕРМОЦИКЛОННОЙ ТОПКЕ <i>Голик Владимир Иванович, Исраилов Рамзан Юнусович, Плющенко Наталья Юрьевна</i>	44-48
ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ В КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ <i>Губанов Роман Сергеевич</i>	49-54
ТЕХНОЛОГИЯ ПРОИЗВОДСТВА ЖЕЛЕЗОРУДНЫХ ОКАТЫШЕЙ	55-56