

## КОКС И ХИМИЯ

(Москва)

Номер: 6 Год: 2025

<b>ОЦЕНКА СКЛОННОСТИ К САМОВОЗГОРАНИЮ ОТХОДОВ УГЛЕБОГАЩЕНИЯ</b> <i>Портола В.А., Протасов С.И., Бобровникова А.А., Киренберг Е.А.</i>	2-8
<b>ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ КАТИОНОВ МЕДИ И СВИНЦА С ОСТАТОЧНЫМ БУРЫМ УГЛЕМ</b> <i>Жеребцов С.И., Малышенко Н.В., Вотолин К.С., Шпакодраев К.М.</i>	9-15
<b>ДОСТИЖЕНИЯ И ПЕРСПЕКТИВЫ КИТАЯ В ОБЛАСТИ ИЗУЧЕНИЯ ПРАКТИЧЕСКОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БИТУМОВ И ГУМИНОВЫХ ВЕЩЕСТВ ИЗ БУРЫХ УГЛЕЙ</b> <i>Вотолин К.С., Жеребцов С.И., Шпакодраев К.М., Ли Ю., Ван Ч., Еременко А.Н.</i>	16-29
<b>НАНОСТРУКТУРИРОВАННЫЕ КОМПОЗИТНЫЕ ЭЛЕКТРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ СУПЕРКОНДЕНСАТОРОВ, ПОЛУЧЕННЫЕ ИЗ КАРБОНИЗАТА САПРОПЕЛИТОВОГО УГЛЯ, НАПОЛНЕННОГО НАНОЧАСТИЦАМИ ОКСИДА КОБАЛЬТА(II, III)</b> <i>Захаров Н.С., Федорова Н.М., Ларичев Т.А., Сименюк Г.Ю., Паршков Р.С., Зыков И.Ю., Никитин А.П.</i>	30-36
<b>СОСТАВ ДИСТИЛЛЯТОВ ИЗ ЭКСТРАКТОВ УГЛЯ В ТЕХНИЧЕСКИХ РАСТВОРИТЕЛЯХ</b> <i>Сафин В.А., Кузнецов П.Н., Авид Б., Кузнецова Л.И., Иваненко Т.Ю., Воробьева А.А.</i>	37-44
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ НИЗКОТЕМПЕРАТУРНОГО ТЕРМООКИСЛЕНИЯ В ТОНКОМ СЛОЕ КАМЕННОУГОЛЬНЫХ ПЕКОВ</b> <i>Ковалев Р.Ю., Никитин А.П.</i>	45-52
<b>ОБ ОПРЕДЕЛЕНИИ ПЕРЕЧНЯ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ, ПОСТУПАЮЩИХ В АТМОСФЕРУ ИЗ ИСТОЧНИКОВ ВЫБРОСОВ КОКСОХИМИЧЕСКОГО ПРОИЗВОДСТВА</b> <i>Стефаненко В.Т., Ткаченко М.И., Васильев А.В., Васильева Л.В.</i>	53-60