

ИЗМЕНЕНИЕ РАЗМЕРА МОЛЕКУЛЯРНО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ДОМЕНОВ В ТЕЛЕ КАМЕННОУГОЛЬНОГО КОКСА <i>Алексеев Данил Игоревич, Крылова Светлана Александровна, Горленко Дмитрий Александрович, Жидков Михаил Юрьевич, Геливанов Артемий Маратович, Исламгулов Ролан Ильдарович, Шайхисламова Тамара Арсеновна</i>	2-11
ВЛИЯНИЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ФАКТОРОВ ПРОИЗВОДСТВА КОКСА НА ОБРАЗОВАНИЕ ПЫЛЕВИДНЫХ ФРАКЦИЙ ПОСЛЕ РЕАКЦИИ С ДИОКСИДОМ УГЛЕРОДА <i>Виноградов Евгений Николаевич, Калько Андрей Александрович, Карунова Елена Владимировна, Калько Оксана Александровна</i>	12-16
АДСОРБЦИЯ МАРГАНЦА (II) ИЗ ВОДНЫХ РАСТВОРОВ ГРАНУЛИРОВАННЫМ АКТИВНЫМ УГЛЕМ <i>Беляева Оксана Владимировна, Михайлова Екатерина Сергеевна, Тимощук Ирина Вадимовна, Горелкина Алена Константиновна, Гора Наталья Вячеславовна, Голубева Надежда Сергеевна</i>	17-23
СОВМЕСТНАЯ ПЕРЕРАБОТКА НЕФТЯНОГО МАЗУТА И БУРОГО УГЛЯ ПЛАЗМОХИМИЧЕСКИМ МЕТОДОМ <i>Аврамов Дмитрий Витальевич, Родионов Михаил Михайлович, Васильев Валентин Всеволодович, Саламатова Елена Валентиновна</i>	24-29
ТЕРМОГРАВИМЕТРИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ МОДИФИЦИРОВАННОЙ ОЗОНОМ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ СМОЛЫ <i>Семенова Светлана Александровна, Gavrilyuk Оксана Максимовна</i>	30-35
АВТОМАТИЗАЦИЯ УСТАНОВОК ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РЕАКЦИОННОЙ СПОСОБНОСТИ °CRI И ПРОЧНОСТИ °CSR КОКСА ПОСЛЕ РЕАКЦИИ С ДИОКСИДОМ УГЛЕРОДА <i>Лаврик Владимир Васильевич</i>	36-44
ВЛИЯНИЕ СКОРОСТИ НАГРЕВА НА ХАРАКТЕРИСТИКИ СОВМЕСТНОГО ГОРЕНИЯ КАМЕННОГО УГЛЯ И БУМАЖНЫХ ОТХОДОВ <i>Жуйков Андрей Владимирович</i>	45-52