

<b>КОКСОХИМИЧЕСКОМУ ПРОИЗВОДСТВУ АО «ЕВРАЗ ЗСМК» - 60 ЛЕТ</b> <i>Ларин Р.С.</i>	2-5
<b>СРАВНИТЕЛЬНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ УГЛЕЙ И РАЗРАБОТКА УГОЛЬНЫХ ДОБАВОК В ТЕХНОЛОГИИ КОМБИНИРОВАННОГО ТЕРМОГИДРОКРЕКИНГА ГУДРОНА. ЧАСТЬ 4. ИЗУЧЕНИЕ ФАЗОВОГО СОСТАВА УГЛЕЙ МЕТОДОМ РЕНТГЕНОВСКОЙ ДИФФРАКЦИИ</b> <i>Исмагилов З.Р., Шигабутдинов А.К., Пресняков В.В., Идрисов М.Р., Храмов А.А., Уразайкин А.С., Попова А.Н., Созинов С.А., Вотолин К.С.</i>	6-10
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ АНТРАЦИТОВЫХ УГЛЕЙ СПЕКТРАЛЬНЫМИ МЕТОДАМИ</b> <i>Малышева В.Ю., Федорова Н.И., Никитин А.П.</i>	11-17
<b>МАТЕМАТИЧЕСКАЯ МОДЕЛЬ ПЕЧНОЙ КАМЕРЫ КОКСОВОЙ БАТАРЕИ</b> <i>Шишанов М.В., Лучкин М.С.</i>	18-26
<b>УГЛЕРОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ КАК ИСТОЧНИК ВАНАДИЯ</b> <i>Волков А.И., Стулов П.Е., Кологриева У.А.</i>	27-33
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ХИМИЧЕСКИ АКТИВИРОВАННЫХ КАМЕННЫХ УГЛЕЙ ДЛЯ АДсорбЦИИ АНИЛИНА ИЗ ВОДЫ</b> <i>Зыков И.Ю., Федорова Н.И., Цветков В.Э., Иванов Н.Н.</i>	34-41
<b>ПЕКОПОДОБНЫЕ ПРОДУКТЫ ТЕРМИЧЕСКОГО РАСТВОРЕНИЯ КАМЕННЫХ УГЛЕЙ В АНТРАЦЕНОВОМ МАСЛЕ</b> <i>Неведров А.В., Папин А.В., Черкасова Т.Г.</i>	42-45
<b>СИСТЕМА АВТОМАТИЗИРОВАННОГО УПРАВЛЕНИЯ УЧАСТКОМ АДсорбЦИОННОЙ ОЧИСТКИ КАРЬЕРНЫХ СТОЧНЫХ ВОД</b> <i>Пачкин С.Г., Иванов П.П., Иванова Л.А., Семенов А.Г., Михайлова Е.С.</i>	46-50