

<b>ВЕСТИ ЦКР-ТПИ РОСНЕДР</b>	
<b>АНАЛИЗ ИТОГОВ РАБОТЫ ЦКР-ТПИ РОСНЕДР ЗА 2021 ГОД</b> <i>Сытенков В.Н., Ашихмин А.А., Уманская Ю.В.</i>	4-12
<b>РЕГУЛИРОВАНИЕ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ</b>	
<b>УПРАВЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКИМИ РИСКАМИ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ: АРБИТРАЖНАЯ ПРАКТИКА</b> <i>Жаров Е.В.</i>	14-18
<b>ГОРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ</b>	
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ В СОВРЕМЕННЫХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Лапаев В.Н.</i>	20-23
<b>КЛЮЧЕВСКОЕ ТЕХНОГЕННОЕ МЕСТОРОЖДЕНИЕ: ПУТЬ К ОСВОЕНИЮ</b>	24-31
<b>ОБОСНОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ РАЦИОНАЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ АВТОМОБИЛЬНО-КОНВЕЙЕРНОГО ТРАНСПОРТА СКАЛЬНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ ГЛУБОКИХ КАРЬЕРОВ</b> <i>Решетняк С.П., Аврамова Н.С.</i>	32-39
<b>НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ</b>	
<b>ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИЙ ЛАЗЕРНОГО СКАНИРОВАНИЯ ДЛЯ МОНИТОРИНГА КАРЬЕРОВ И ОТВАЛОВ: ОПЫТ КОМПАНИИ</b> <i>Игнатов М.В., Костенко М.А.</i>	40-44
<b>АНАЛИЗ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОСТИ РУДООБРАЗОВАНИЯ С ПРИМЕНЕНИЕМ ПО LEAFROG GEO НА ПРИМЕРЕ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЖИЛЬНОГО ТИПА</b> <i>Беркелиев И.Т., Вашурин А.А., Козлова М.А.</i>	46-50
<b>ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ШЛАКОВЫХ СУСПЕНЗИЙ ДЛЯ ИНЪЕКЦИОННОЙ ЛОКАЛИЗАЦИИ УЧАСТКОВ САМОНАГРЕВАНИЯ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА</b> <i>Майоров А.Е., Патраков Ю.Ф., Семенова С.А., Кулик Д.П.</i>	52-57
<b>ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ</b>	
<b>МОНИТОРИНГ ПЫЛЕГАЗОВЫХ ОБЛАКОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МАССОВЫХ ВЗРЫВОВ НА ЛЕБЕДИНСКОМ КАРЬЕРЕ</b> <i>Рыбнов Ю.С., Крашенинников А.В., Соловьев С.П., Рыбнов С.Ю.</i>	58-61
<b>СОБЫТИЯ</b>	
<b>ЮБИЛЕЙ ИГД УРО РАН (К 60-ЛЕТИЮ ОСНОВАНИЯ)</b>	62-63
<b>ИНФОРМАЦИЯ•СОБЫТИЯ</b>	
<b>ЕВГЕНИЙ АЛЕКСАНДРОВИЧ КОЗЛОВСКИЙ (07.05.1929 - 20.02.2022)</b>	66-67
<b>ЛЕОНИД ПЕТРОВИЧ ТИГУНОВ(30.12.1931 - 31.12.2021)</b>	68
<b>АЛЕКСЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ АШИХМИН (28.12.1954 - 15.01.2022)</b>	69