

МАТЕРИАЛ НОМЕРА	
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ СОВЕТ ПОДВЕЛ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ИТОГИ РАБОТЫ РОСНЕДР	4-6
ВЕСТИ ЦКР-ТПИ РОСНЕДР	
О ЗАСЕДАНИЯХ ЦКР-ТПИ РОСНЕДР В ОКТЯБРЕ - НОЯБРЕ 2019 ГОДА <i>Уманская Ю.В.</i>	7-11
РОН-ГЛОССАРИЙ	
ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ПОНЯТИЯ ЭКОНОМИКИ КОМПЛЕКСНОГО ОСВОЕНИЯ РЕСУРСОВ НЕДР <i>Ларичкин Ф.Д., Новосельцева В.Д., Череповицын А.Е., Гончарова Л.И.</i>	12-20
15 ЛЕТ ООО «НТЦ-ГЕОТЕХНОЛОГИЯ»	
НАУЧНЫЙ ПОДХОД ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО КОМПЛЕКСА. К 15-ЛЕТИЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО "НТЦ-ГЕОТЕХНОЛОГИЯ" <i>Соколовский А.В.</i>	22-27
ОСОБЕННОСТИ УЧЕТА ПРОДУКЦИИ ПРЕДПРИЯТИЙ ПО ДОБЫЧЕ НЕМЕТАЛЛИЧЕСКОГО СЫРЬЯ <i>Бурносова А.А., Кубышен Е.М., Лейдерман Л.П.</i>	28-31
ОСОБЕННОСТИ ПРОДВИЖЕНИЯ УСЛУГ ПРОЕКТНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ НА РЫНКЕ ДЛЯ ГОРНОДОБЫВАЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ <i>Лейдерман Л.П., Милославская К.С.</i>	32-34
ЮНЬЯГИНСКИЙ РАЗРЕЗ: НУЖЕН ЕДИНЫЙ ПРОЕКТ РАЗРАБОТКИ <i>Пикалов В.А., Галеев Р.Р., Вишняускас В.И.</i>	35-37
ОХРАНА ПРИРОДЫ - ГЛАВНЫЙ ФАКТОР ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЯ КВАРЦЕВЫХ ПЕСКОВ МУРАЕВНЯ <i>Савельев А.В., Лейдерман Л.П., Пряженников В.П.</i>	38-40
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА	
ОТ НЕДР К РЫНКУ - ОТ РЫНКА К НЕДРАМ. К 115-ЛЕТИЮ ОСНОВАНИЯ ВИМСА <i>Печенкин И.Г.</i>	42-55
ПЕРСПЕКТИВЫ КОМПЛЕКСНОГО ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ГЛУБОКОВОДНЫХ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ СУЛЬФИДОВ <i>Ануфриева С.И., Быховский Л.З., Луговская И.Г., Андреев С.И., Бабаева С.Ф.</i>	56-62
ИНФОРМАЦИЯ•СОБЫТИЯ	
ОБ ИТОГАХ XI МЕЖДУНАРОДНОГО КОНГРЕССА И ВЫСТАВКИ "ЦВЕТНЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИНЕРАЛЫ" В КРАСНОЯРСКЕ 16-20 СЕНТЯБРЯ	63
МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВАЯ БАЗА	
ХРОМИТЫ ГИПЕРБАЗИТОВОГО КОМПЛЕКСА МАТУН (ВОСТОЧНЫЙ АФГАНИСТАН) <i>Брюховецкий О.С., Туров А.В., Пилипенко Г.Н., Жданов А.В.</i>	64-70
ИНФОРМАЦИЯ•СОБЫТИЯ	
ОСНОВНЫЕ ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ "ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ГОРНОМ ДЕЛЕ" В ГИ КНЦ РАН 15-17 ОКТЯБРЯ	71
ГОРНЫЙ ИНЖИНИРИНГ	
АНАЛИЗ ПРОЕКТНЫХ НОРМАТИВОВ ПОТЕРЬ ПРИ ДОБЫЧЕ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ <i>Сытенков В.Н., Кравченко В.Е.</i>	72-77

ИНФОРМАЦИЯ•СОБЫТИЯ	
ИТОГИ VIII УРАЛЬСКОГО ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО ФОРУМА И XII СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ВЫСТАВКИ "ГОРНОЕ ДЕЛО" / URAL MINING-2019 (6-8 НОЯБРЯ, ЕКАТЕРИНБУРГ)	77-79
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЕГАЗАЦИИ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ <i>Леконцев Ю.М., Ушаков С.Ю., Мезенцев Ю.Б.</i>	80-82
ИНФОРМАЦИЯ•СОБЫТИЯ	
КРАТКИЕ ИТОГИ КОНФЕРЕНЦИИ "ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ В ГОРНОРУДНОЙ И УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ" 14-15 НОЯБРЯ В МОСКВЕ	83
ПРОМЫШЛЕННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ•ОХРАНА ТРУДА	
НОВЫЙ МЕТОД ОЦЕНКИ ПЫЛЕВОЙ НАГРУЗКИ НА РАБОТНИКОВ УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ <i>Косухин Н.И., Обожина Е.П.</i>	84-88
ИНФОРМАЦИЯ	
2019 ГОДОВОЕ СОДЕРЖАНИЕ	89-92