

**ГОРНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЖУРНАЛ)**  
ООО "Горная книга"  
(Москва)

Предыдущее название: Горный информационно-аналитический бюллетень (с 1992 по 2010 год)

Номер: **9** Год: **2022**

Тема выпуска: ГОРНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ)

<b>ПРИТОК МЕТАНА В ГОРНЫЕ ВЫРАБОТКИ В РЕЗУЛЬТАТЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ВЗРЫВОВ НА УГОЛЬНЫЙ ПЛАСТ</b> <i>Курленя М.В., Цупов М.Н., Савченко А.В.</i>	5-14
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЭЖЕКТОРНЫХ ЗЕМСНАРЯДОВ ДЛЯ ОЧИСТКИ ШЛАМОНАКОПИТЕЛЕЙ ОБОГАТИТЕЛЬНЫХ ФАБРИК</b> <i>Федотенко В.С., Корякин А.А.</i>	15-28
<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ СЕЛЕКТИВНОЙ ВЫЕМКИ БОГАТЫХ РУД ПУТЕМ ИХ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОГО ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКОГО РАЗУПРОЧНЕНИЯ</b> <i>Чебан А.Ю., Секисов А.Г., Рассказов М.И., Цой Д.И., Терешкин А.А.</i>	29-41
<b>БУРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ, ОСНАЩЕННЫЕ КОМБИНИРОВАННЫМ ВООРУЖЕНИЕМ, ДЛЯ СООРУЖЕНИЯ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕОТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СКВАЖИН</b> <i>Ратов Б.Т., Федоров Б.В., Куттыбаев А.Е., Сарбопеева М.Д., Бораш Б.Р.</i>	42-59
<b>ДИНАМИКА И ПРОГНОЗ ИЗМЕНЕНИЯ ГИДРОДИНАМИЧЕСКОГО РЕЖИМА НИЖНЕКЕМБРИЙСКОГО ВОДОНОСНОГО КОМПЛЕКСА В ПРЕДЕЛАХ ДАЛДЫНСКОГО КИМБЕРЛИТОВОГО ПОЛЯ</b> <i>Янников А.М., Зырянов И.В., Корепанов А.Ю., Стручкова А.С.</i>	60-73
<b>СОВРЕМЕННЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ КАРЕЛЬСКОЙ СЕЙСМИЧЕСКОЙ СЕТИ ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ВЗРЫВНОЙ СЕЙСМИЧНОСТИ НА ТЕРРИТОРИИ КАРЕЛИИ</b> <i>Зуева И.А.</i>	74-86
<b>ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД ДЛЯ ВЫДЕЛЕНИЯ ПОТЕНЦИАЛЬНО ОПАСНЫХ УЧАСТКОВ ПРОЕКТИРУЕМОГО КАРЬЕРА</b> <i>Корчак С.А., Абатурова И.В., Савинцев И.А., Стороженко Л.А.</i>	87-98
<b>ОПРЕДЕЛЕНИЕ КОЛЛЕКТОРСКИХ СВОЙСТВ УГЛЯ НА ОСНОВЕ ЧИСЛЕННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ И В ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЯХ</b> <i>Тайлаков О.В., Макеев М.П., Уткаев Е.А.</i>	99-108
<b>ЗАКОНОМЕРНОСТИ ДЕБИТА МЕТАНА ПРИ КОМБИНИРОВАННОЙ ДЕГАЗАЦИИ ОТРАБАТЫВАЕМОГО УГОЛЬНОГО ПЛАСТА</b> <i>Фрянов В.Н., Павлова Л.Д., Исаченко А.А., Корнев Е.С.</i>	109-119
<b>ОБЗОР И АНАЛИЗ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ДОЛГОВЕЧНОСТИ И УЛУЧШЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧНОСТИ ЭЛЕМЕНТОВ УДАРНЫХ УЗЛОВ БУРИЛЬНЫХ МАШИН</b> <i>Теплякова А.В., Азимов А.М., Алиева Л., Жуков И.А.</i>	120-132
<b>DESIGNING NEW GENERATION DRILL BITS WITH OPTIMAL AXIAL ECCENTRICITY</b> <i>Toshov J.B., Toshov B.R., Baratov B.N., Haqberdiyev A.L.</i>	133-142
<b>ОПТИМИЗАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ОБОГАЩЕНИЯ ЗОЛОТОСУЛЬФИДНЫХ РУД «ДВОЙНОЙ УПОРНОСТИ»</b> <i>Чжо З.Я., Хтет З.У., Пье Ч.Ч., Вай З.Ч.</i>	143-155
<b>ОТХОДЫ РАЗРАБОТКИ ОЛОВОПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ЗАБАЙКАЛЬЯ И ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКАЯ ГЕОТЕХНОЛОГИЯ ИЗВЛЕЧЕНИЯ КОМПЛЕКСА РЕДКИХ И ЦВЕТНЫХ МЕТАЛЛОВ</b> <i>Шумилова Л.В., Юргенсон Г.А., Хатькова А.Н.</i>	156-168
<b>ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ МЕХАТРОННОЙ ТРАНСМИССИИ АВТОСАМОСВАЛА БЕЛАЗ-90</b> <i>Малафеев С.И., Коняшин В.И., Новгородов А.А.</i>	169-179