

**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)

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