

ГОРНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ)

ООО "Горная Книга"
(Москва)

Предыдущее Название: Горный Информационно-Аналитический Бюллетень (С 1992 По 2010 Год)

Номер: 7 Год: 2022

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

ОСОБЕННОСТИ СЕЙСМИЧЕСКОГО РЕЖИМА МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД ПРИ ОТРАБОТКЕ УДАРООПАСНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ХИБИНСКОГО МАССИВА <i>Жукова С.А., Журавлева О.Г., Онуприенко В.С., Стрешнев А.А.</i>	5-17
СТАТИСТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ РАЗНОМАСШТАБНЫХ ВЫБОРОК ПАРАМЕТРОВ ЕСТЕСТВЕННОГО ЭЛЕКТРОМАГНИТНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ПРИ ПОИСКЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКИ АКТИВНЫХ РАЗЛОМОВ <i>Яковлева Э.В., Белова М.В.</i>	18-39
ОБОСНОВАНИЕ ПРИМЕНЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ БЕЗВЗРЫВНОЙ ОТРАБОТКИ НА УДАРООПАСНЫХ БОКСИТОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ С ОТБОЙКОЙ ГИДРОМОЛОТАМИ <i>Холмский А.В., Фомин С.И.</i>	40-54
ТЕХНОЛОГИИ КОМБИНИРОВАННОЙ ВЫЕМКИ РУД ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КРИСТАЛЛОСЫРЬЯ <i>Чебан А.Ю., Секисов А.Г., Хрунина Н.П., Васянович Ю.А.</i>	55-67
ПРОТИВОПОЖАРНЫЕ СИСТЕМЫ НА КОНВЕЙРНОМ ТРАНСПОРТЕ В РУДНИКАХ И ШАХТАХ <i>Шапортов А.В.</i>	68-78
ОБОСНОВАНИЕ ВЕЛИЧИНЫ ПОДАЧИ СЕКЦИОННОГО НАСОСА НА МОМЕНТ ВЫВОДА В КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ <i>Овчинников Н.П.</i>	79-90
СОЗДАНИЕ ПНЕВМАТИЧЕСКОЙ УДАРНОЙ МАШИНЫ ДЛЯ РЕАЛИЗАЦИИ АДАПТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ <i>Плохих В.В.</i>	91-103
ПРИМЕНЕНИЕ CFD-МОДЕЛИРОВАНИЯ В ИССЛЕДОВАНИИ И ПРОЕКТИРОВАНИИ ПНЕВМАТИЧЕСКИХ И ГИДРАВЛИЧЕСКИХ УДАРНЫХ УСТРОЙСТВ <i>Речкин А.А.</i>	104-114
ЧИСЛЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ВОЗДЕЙСТВИЯ СЕЙСМИЧЕСКИХ ВОЛН НА ПОРОДНЫЙ МАССИВ, ВМЕЩАЮЩИЙ ПОДЗЕМНЫЕ СООРУЖЕНИЯ <i>Господариков А.П., Зацепин М.А., Выходцев Я.Н., Нгуен Чи.Т.</i>	115-130
ОЦЕНКА БЕЗОПАСНОСТИ ПРОХОДКИ СБЛИЖЕННЫХ КАПИТАЛЬНЫХ КАМЕРНЫХ ВЫРАБОТОК В СЛОЖНЫХ ГОРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ И ГЕОТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЯХ <i>Каюмова А.Н., Балек А.Е., Харисов Т.Ф.</i>	131-147
МЕТОДЫ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ НЕЛИНЕЙНЫХ ГРУНТОВЫХ МОДЕЛЕЙ ДЛЯ ИНЖЕНЕРНО-ГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА <i>Иовлев Г.А., Пискунов Н.С., Бахвалов Е.Д., Очкурлов В.И.</i>	148-163
МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ФИЛЬТРОКОМПЕНСИРУЮЩИЕ УСТРОЙСТВА В КОМБИНИРОВАННЫХ СИСТЕМАХ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА <i>Сычев Ю.А., Аладын М.Е., Зимин Р.Ю.</i>	164-179