

# ГОРНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ)

ООО "Горная книга"  
(Москва)

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

Номер: **3** Год: **2023**

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

<b>ВЗАИМОСВЯЗЬ ХАРАКТЕРИСТИК ПРОЧНОСТИ НЕОДНОРОДНОСТЕЙ В УГОЛЬНЫХ ПЛАСТАХ</b> <i>Линник Ю.Н., Линник В.Ю., Жабин А.Б., Цих А.</i>	5-15
<b>ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РЕОЛОГИЧЕСКОЙ МОДЕЛИ СОЛЯНОГО МАССИВА</b> <i>Протосеня А.Г., Катеров А.М.</i>	16-28
<b>ОЦЕНКА ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ РАЗРАБОТКИ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ЧАРМИТАН</b> <i>Саййидкосимов С.С., Казаков А.Н., Хакбердиев М.Р., Рахимова М.Х.</i>	29-39
<b>ПРОГНОЗИРОВАНИЕ СМЕЩЕНИЯ РУДНЫХ КОНТУРОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ РАЗВАЛА ВЗОРВАННОЙ ГОРНОЙ МАССЫ</b> <i>Хохлов С.В., Виноградов Ю.И., Носков А.П., Баженова А.В.</i>	40-56
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА РАСЧЕТА КОЭФФИЦИЕНТА ТЕПЛОТДАЧИ ШАХТНОГО ВЕНТИЛЯЦИОННОГО СТВОЛА ПО ДАННЫМ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИЗМЕРЕНИЙ В РЕВЕРСИВНОМ РЕЖИМЕ ПРОВЕТРИВАНИЯ</b> <i>Колесов Е.В., Семин М.А., Казаков Б.П., Князев Н.А.</i>	57-71
<b>РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ ПРОБООТБОРА ПРИ МОНИТОРИНГЕ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА НА ГРАНИЦЕ САНИТАРНО-ЗАЩИТНОЙ ЗОНЫ ПРЕДПРИЯТИЙ МИНЕРАЛЬНО-СЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА</b> <i>Волкодаева М.В., Володина Я.А.</i>	72-82
<b>ВЛИЯНИЕ ИЗМЕНЕНИЯ УСТОЙЧИВОСТИ ХИМИЧЕСКИ ЗАКРЕПЛЕННЫХ ГРУНТОВ ПРИ МНОГОКРАТНОМ ТЕРМОМЕХАНИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ НА ЗАКОНОМЕРНОСТИ ТЕРМОСТИМУЛИРОВАННОЙ АКУСТИЧЕСКОЙ ЭМИССИИ</b> <i>Новиков Е.А., Клементьев Е.А.</i>	83-106
<b>АППРОКСИМАЦИЯ 2D-МУЛЬДЫ ОСЕДАНИЯ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПО ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫМ ТОЧКАМ</b> <i>Макеева Т.Г., Трофимов В.А.</i>	107-123
<b>ОЦЕНКА И УПРАВЛЕНИЕ РИСКОМ ТРАВМАТИЗМА ПОДЗЕМНОГО ПЕРСОНАЛА ПРИ ОБРУШЕНИИ ГОРНЫХ ПОРОД НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ КУЗБАССА</b> <i>Кольвах К.А.</i>	124-132
<b>ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПЫЛЕВЗРЫВОБЕЗОПАСНОСТИ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК В УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ: МЕТОДЫ И СОВРЕМЕННЫЕ ТЕНДЕНЦИИ</b> <i>Корнев А.В., Спицын А.А., Коршунов Г.И., Баженова В.А.</i>	133-149
<b>ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ ПАРАМЕТРОВ ОРОШЕНИЯ НА СКОРОСТЬ ПЫЛЕОСАЖДЕНИЯ В ГОРНЫХ ВЫРАБОТКАХ</b> <i>Курносков И.Ю.</i>	150-162
<b>ТРАНСФОРМАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННЫХ ЦЕПОЧЕК В УГОЛЬНОЙ ОТРАСЛИ: ОРГАНИЗАЦИОННОТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ</b> <i>Гоосен Е.В., Никитенко С.М., Каган Е.С., Рада А.О., Никитина О.И.</i>	163-179