

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

Номер: 4 Год: 2021

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

ТАКТИЧЕСКИЕ ПРАВИЛА ПО УСТРАНЕНИЮ ОТКАЗОВ В ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ АЭРОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТЬЮ	5-15
<i>Ушаков В.К.</i>	
КОНЦЕПЦИЯ СНАРЯДА ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН БОЛЬШОГО ДИАМЕТРА	16-32
<i>Пелипенко Н.А., Игнатенко И.М., Процук И.С., Бакланов Р.Р.</i>	
ИНФОРМАЦИОННЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ КАРЬЕРНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ	33-45
<i>Малафеев С.И., Малафеев С.С.</i>	
ПРОСТРАНСТВЕННОЕ РАЙОНИРОВАНИЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ	46-56
<i>Мельниченко И.А., Кириченко Ю.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ХВОСТОВОГО ХОЗЯЙСТВА МЕДНО-КОЛЧЕДАННОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА ПОВЕРХНОСТНЫЕ ВОДЫ	57-68
<i>Плохов А.С., Харько П.А., Пашкевич М.А.</i>	
ОТХОДЫ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕЙ. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ИХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И НАПРАВЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ЧАСТЬ 4. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ РИСКОВ ДРЕНАЖА КИСЛЫХ СТОКОВ ПРИ СКЛАДИРОВАНИИ И ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОТХОДОВ	69-84
<i>Гущина Т.О., Соколовская Е.Е., Эпштейн С.А., Фоменко Н.А.</i>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДОВ ОЦЕНКИ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЭКОСФЕРЫ ОТ ГОРНОПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МАТЕМАТИЧЕСКОГО АППАРАТА	85-99
<i>Колобанов К.А., Филатова М.Ю., Бубнова М.Б., Ромашкина Е.А.</i>	
ВИДЫ МЕЛИОРАНТОВ ДЛЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ ТЕХНОГЕННО НАРУШЕННЫХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ	100-112
<i>Петрова Т.А., Рудзиш Э.</i>	
ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ РЕОЛОГИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ КАМЕННОЙ СОЛИ В РЕЖИМЕ СТУПЕНЧАТОГО НАГРУЖЕНИЯ	113-123
<i>Агеенко В.А.</i>	
ДЛИТЕЛЬНОСТЬ ВОЗДЕЙСТВИЯ СЕЙСМОВЗРЫВНЫХ ВОЛН НА ОХРАНЯЕМЫЕ ОБЪЕКТЫ ПРИ МАССОВЫХ ВЗРЫВАХ НА КАРЬЕРАХ	124-133
<i>Тюпин В.Н.</i>	
РАЗВИТИЕ ПОДХОДОВ К ОСВОЕНИЮ ТЕХНОГЕННЫХ ОБЪЕКТОВ РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ РЕГИОНЕ	134-142
<i>Хрунина Н.П., Липина Л.Н.</i>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ МЕТОДА ОТБОРА ПРОБ ВОЗДУХА ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОТНОСИТЕЛЬНОЙ ГАЗООБИЛЬНОСТИ ГОРЮЧИХ ГАЗОВ В РУДНИЧНОЙ АТМОСФЕРЕ	143-153
<i>Исаевич А.Г., Стариков А.Н., Мальцев С.В.</i>	
СПУТНИКОВАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ОБЪЕКТОВ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕОРТОГОНАЛЬНОГО ОПИСАНИЯ ИСХОДНЫХ ДАННЫХ	154-166
<i>Крамаров С.О., Митясова О.Ю., Храмов В.В.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ РАБОТЫ ОЧИСТНОГО КОМБАЙНА И ДЛИНЫ ЛАВЫ НА УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ СКРЕБКОВОГО КОНВЕЙЕРА МЕХАНИЗИРОВАННОГО ОЧИСТНОГО ЗАБОЯ	167-176
<i>Бабокин Г.И., Шаллоева В.А.</i>	