

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

Номер: 2 Год: 2021

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

<b>ТЕХНОГЕННЫЕ ПОВЕРХНОСТНЫЕ ОБРАЗОВАНИЯ КАК ИСТОЧНИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ ЭКОСФЕРЫ И ОБОСНОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ИХ ОСВОЕНИЯ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ ФЕДЕРАЛЬНОМ ОКРУГЕ</b>	5-21
<i>Крупская Л.Т., Зверева В.П., Склярова Г.Ф., Орлов А.М.</i>	
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ БАРОМЕМБРАННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В ГОРНОМ ДЕЛЕ</b>	22-32
<i>Куликова А.А., Хабарова Е.И., Сергеева Ю.А.</i>	
<b>ТЕХНОГЕННЫЕ ПУСТОТЫ НЕДР КАК ФАКТОР НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b>	33-44
<i>Славиковская Ю.О.</i>	
<b>ЗАВИСИМОСТЬ ГЕОМЕХАНИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ ТРЕЩИНОВАТОГО МАССИВА ОТ ИНТЕРВАЛА ЗАМЕДЛЕНИЯ В ЗОНЕ СЕЙСМИЧЕСКОГО ДЕЙСТВИЯ МАССОВЫХ ВЗРЫВОВ</b>	45-54
<i>Тюпин В.Н., Хаустов В.В.</i>	
<b>МЕТОДИКА ПРОГНОЗИРОВАНИЯ КОЛЕБАНИЙ НАЗЕМНЫХ ОБЪЕКТОВ ПРИ ИМПУЛЬСНОМ ВОЗДЕЙСТВИИ ВОЗДУШНЫХ УДАРНЫХ ВОЛН</b>	55-63
<i>Холодилов А.Н., Виноградов Ю.И.</i>	
<b>ИЗНОС ЭЛЕМЕНТОВ КАРЬЕРНЫХ ЭКСКАВАТОРОВ: АНАЛИЗ СОВРЕМЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПРОБЛЕМЫ</b>	64-74
<i>Побегайло П.А., Крицкий Д.Ю., Гильманшина Т.Р.</i>	
<b>ОБЗОР МЕТОДОВ ОЦЕНКИ МЕХАНИЗМОВ ИЗНАШИВАНИЯ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ГОРНЫХ МАШИН</b>	75-86
<i>Громыка Д.С., Утенкова Т.Г., Короткова О.Ю.</i>	
<b>МЕТОДОЛОГИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ НАВИГАЦИИ ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ АВТОНОМНЫМИ ПОДВИЖНЫМИ ОБЪЕКТАМИ НА ОСНОВЕ ТРИАНГУЛЯЦИИ ДЕЛОНЕ</b>	87-98
<i>Крамаров С.О., Митясова О.Ю., Темкин И.О., Храмов В.В.</i>	
<b>УПРАВЛЕНИЕ АЭРОДИНАМИЧЕСКИМИ ПРОЦЕССАМИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ОТКРЫТЫМ СПОСОБОМ</b>	99-107
<i>Гендлер С.Г., Борисовский И.А.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ СОВМЕСТНОЙ РАБОТЫ ПОДЗЕМНЫХ ВЕНТИЛЯТОРОВ В КАЛИЙНОМ РУДНИКЕ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ РЕЦИРКУЛЯЦИИ</b>	108-119
<i>Казаков Б.П., Гришин Е.Л., Трушкова Н.А.</i>	
<b>ПОВЫШЕНИЕ ГЕРМЕТИЧНОСТИ ОСНОВАНИЯ ШТАБЕЛЯ КУЧНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ</b>	120-126
<i>Герасимов В.М., Нижегородцев Е.И.</i>	
<b>ФОРМИРОВАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ КОМПЕТЕНЦИЙ ГОРНЫХ ИНЖЕНЕРОВ НА ПРАКТИКО-ОРИЕНТИРОВАННЫХ ЗАНЯТИЯХ ПО ФИЗИЧЕСКОЙ КУЛЬТУРЕ И СПОРТУ</b>	127-138
<i>Дубровская Ю.А., Пихконен Л.В., Дубровская В.А.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ РАБОТЫ И ДЛИНЫ ЛАВЫ НА УДЕЛЬНЫЙ РАСХОД ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ОЧИСТНОГО КОМБАЙНА</b>	139-149
<i>Бабокин Г.И.</i>	
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ СОВРЕМЕННЫХ ПРОГРАММНО-ТЕХНИЧЕСКИХ КОМПЛЕКСОВ ДЛЯ АВТОМАТИЗАЦИИ КОНВЕЙЕРНЫХ ЛИНИЙ</b>	150-163
<i>Дмитриева В.В., Авхадиев И.Ф., Сизин П.Е.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ РЕЖИМОВ ОДНОФАЗНЫХ ЗАМЫКАНИЙ НА ЗЕМЛЮ В ЭЛЕКТРИЧЕСКИХ СЕТЯХ НАПРЯЖЕНИЕМ 6 КВ ОТКРЫТЫХ ГОРНЫХ РАБОТ</b>	164-178
<i>Ляхомский А.В., Герасимов А.И., Перфильева Е.Н.</i>	