

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

Номер: 6 Год: 2021

Тема выпуска: Горный информационно-аналитический бюллетень (научно-технический журнал)

ОБЗОР МОДЕЛЕЙ И МЕТОДОВ РАСЧЕТА АЭРОГАЗОДИНАМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СЕТЯХ ШАХТ И РУДНИКОВ	5-33
<i>Казаков Б.П., Колесов Е.В., Накаряков Е.В., Исаевич А.Г.</i>	
СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРЕДВАРИТЕЛЬНОЙ ПЛАСТОВОЙ ДЕГАЗАЦИИ НА ОСНОВЕ ГИДРОРАСЧЛЕНЕНИЯ РАЗРАБАТЫВАЕМЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ	34-45
<i>Сластунов С.В., Коликов К.С., Мешков А.А., Садов А.П., Хаутиев А.М.-Б.</i>	
СЕЙСМИЧНОСТЬ КАК ОТРАЖЕНИЕ ИЗМЕНЕНИЙ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД В ПРОЦЕССЕ ВЕДЕНИЯ ГОРНЫХ РАБОТ	46-58
<i>Семенова И.Э., Журавлева О.Г., Жукова С.А.</i>	
РАСЧЕТ ОПТИМАЛЬНЫХ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ТОННЕЛЯ КВАЗИПРЯМОУГОЛЬНОГО ПОПЕРЕЧНОГО ОЧЕРТАНИЯ ПО СИЛОВОМУ ФАКТОРУ	59-71
<i>Нгуен Тай Тиен, Карасев М.А.</i>	
FREEZE-THAW CONDITIONS EFFECTS ON COALS GRAIN SIZE COMPOSITION AND RESISTANCE TO BREAKAGE	72-83
<i>Agarkov K.V., Epshtein S.A., Kossovich E.L., Dobryakova N.N.</i>	
ПРОГНОЗ ВОЗНИКНОВЕНИЯ И РАСПРОСТРАНЕНИЯ ТРЕЩИН РАСТЯЖЕНИЯ НА ОСНОВЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ГОРНЫХ ПОРОД	84-94
<i>Нгуен Ван Минь, Умаров А.Р., Янбеков А.М., Хажыылай Ч.В.</i>	
ОПТИМАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ СИЛОВЫМИ АГРЕГАТАМИ ГОРНЫХ МАШИН В ДИАПАЗОНЕ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ РЕЖИМОВ ПРИ ПРИМЕНЕНИИ СИСТЕМЫ КОНТРОЛЯ КАЧЕСТВА МОТОРНОГО МАСЛА	95-103
<i>Беликова Д.Д., Морозов Е.В., Хисамутдинова Э.Л.</i>	
К ВОПРОСУ О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ РЕГЛАМЕНТОВ ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ И ПЛАНОВО-ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫХ РЕМОНТОВ КАРЬЕРНЫХ АВТОСАМОСВАЛОВ В ООО «СУЭК-ХАКАСИЯ»	104-119
<i>Борисенко А.Н., Олейников А.В., Семенов М.Н.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ВНЕДРЕНИЯ КЛИНЬЕВ РАЗНОЙ ФОРМЫ В ПОРОДНЫЙ МАССИВ ПРИ ОСЕВОЙ И ВИНТОВОЙ СХЕМАХ УДАРНОГО НАГРУЖЕНИЯ	120-132
<i>Сысоев Н.И., Гринько А.А., Гринько Д.А.</i>	
ОБОРУДОВАНИЕ И ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РАБОТ ПО ДОЗАКЛАДКЕ ВЫРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА	133-144
<i>Васильева М.А., Волчихина А.А., Морозов М.Д.</i>	
ТЕХНОЛОГИЯ КОМБАЙНОВОЙ ВЫЕМКИ ТОНКИХ РУДНЫХ ЖИЛ СМЕШАННЫМ ЗАБОЕМ	145-152
<i>Чебан А.Ю.</i>	
РАБОТА ЭЛЕКТРОПРИВОДОВ ПОСТОЯННОГО И ПЕРЕМЕННОГО ТОКА РОТОРА БУРОВОЙ УСТАНОВКИ В РЕЖИМЕ НЕУСТОЙЧИВОГО ВРАЩЕНИЯ ДОЛОТА	153-167
<i>Ершов М.С., Комков А.Н., Феоктистов Е.А.</i>	
ГОРНЫЙ ИНЖЕНЕР - СПЕЦИФИКА ПРОФЕССИИ, ЕЕ ПРОШЛОЕ, НАСТОЯЩЕЕ И БУДУЩЕЕ	168-178
<i>Сафронов В.П., Зайцев Ю.В., Сафронов В.В.</i>	