

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

Номер: 7 Год: 2021

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

<b>ОСОБЕННОСТИ ИЗМЕНЕНИЯ СКОРОСТЕЙ ПРОДОЛЬНЫХ И ПОПЕРЕЧНЫХ ВОЛН В ОБРАЗЦАХ ОСАДОЧНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД, ПОДВЕРГАЕМЫХ ТЕРМОБАРИЧЕСКИМ ВОЗДЕЙСТВИЯМ</b>	5-13
<i>Николенко П.В., Шкуратник В.Л., Чепур М.Д.</i>	
<b>МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ТРУДНОБОГАТИМЫХ РУД ГУСЕВОГОРСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>	14-28
<i>Иванченко В.С., Глухих И.И., Вдовин А.Г., Белоглазова Н.А., Ширяев П.Б.</i>	
<b>ИНТЕРПРЕТАЦИЯ ГЕОЛОГИЧЕСКИХ ДАННЫХ НА СТАДИИ ЭКСПЛУАТАЦИОННОЙ РАЗВЕДКИ ЗОЛОТОРУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ</b>	29-41
<i>Смирнов П.А., Воротынцева И.А., Барабанов Н.Н., Лагутина А.А., Ложкин М.О.</i>	
<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СПОСОБОВ ГИДРОМЕХАНИЗИРОВАННОЙ ВЫЕМКИ ОБВОДНЕННЫХ САПРОПЕЛЕЙ</b>	42-52
<i>Дементьев В.А.</i>	
<b>ПЕРСПЕКТИВЫ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ СОЛНЕЧНОГО ИЗЛУЧЕНИЯ ДЛЯ ОБЕЗВРЕЖИВАНИЯ ЦИАНИД-СОДЕРЖАЩИХ СТОЧНЫХ ВОД</b>	53-69
<i>Батоева А.А., Сизых М.Р., Мункоева В.А., Цыбикова Б.А.</i>	
<b>ИНФОРМАЦИОННО-ВЫЧИСЛИТЕЛЬНАЯ СИСТЕМА ДЛЯ МОНИТОРИНГА ВОДНЫХ РЕСУРСОВ</b>	70-84
<i>Потапов В.П., Счастливец Е.Л., Юкина Н.И., Быков А.А., Харламповцев И.Е.</i>	
<b>ОЦЕНКА НАДЕЖНОСТИ СТАВА ЛЕНТОЧНОГО КОНВЕЙЕРА ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СХЕМАХ РЕЗЕРВИРОВАНИЯ РОЛИКООПОР</b>	85-95
<i>Дмитриева В.В., Сизин П.Е.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ НАДЕЖНОСТИ ОСНОВНЫХ ГРУПП ОБОРУДОВАНИЯ КАРЬЕРНЫХ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЭКСКАВАТОРОВ</b>	96-112
<i>Москвичев В.В., Ковалев М.А.</i>	
<b>ОБОСНОВАНИЕ СТРУКТУРЫ И РАЦИОНАЛЬНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ПЕРФОРАТОРА С ВИНТОВЫМ РАБОЧИМ ХОДОМ БУРОВОГО ИНСТРУМЕНТА</b>	113-124
<i>Сысоев Н.И., Гринько А.А., Гринько Д.А.</i>	
<b>МЕТОДИКА ОПРЕДЕЛЕНИЯ СРЕДНЕВЗВЕШЕННОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТИ МЕХАНИЗИРОВАННЫХ КОМБАЙНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ КАЛИЙНЫХ РУДНИКОВ</b>	125-133
<i>Шишлянников Д.И., Зверев В.Ю., Муравский А.К., Звонарев И.Е., Королев И.А.</i>	
<b>ОСОБЕННОСТИ ТЕХНОГЕННОГО ЗОЛОТА ОТВАЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ СОЛОВЬЕВСКОГО ЗОЛОТОНОСНОГО УЗЛА</b>	134-145
<i>Алексеев В.С., Банщикова Т.С., Алексеева Е.В.</i>	
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ ДВИЖЕНИЯ ЧАСТИЦ В РАБОЧЕЙ ЗОНЕ КРУТОНАКЛОННОГО КОНЦЕНТРАТОРА</b>	146-153
<i>Матвеев И.А., Яковлев Б.В., Еремеева Н.Г.</i>	
<b>БЕЗОПАСНОСТЬ ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ ПРИ ЭКСПЛУАТАЦИИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ НА СЕВЕРЕ</b>	154-164
<i>Ковлеков И.И.</i>	
<b>УВЕЛИЧЕНИЕ РЕСУРСА РАБОТЫ ШАРИКОВЫХ КЛАПАНОВ ПОРШНЕВЫХ И ПЛУНЖЕРНЫХ НАСОСОВ</b>	165-175
<i>Заурбеков С.А., Аканова Г.К., Балгаев Д.Е., Заурбеков К.С.</i>	