

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

Номер: **10** Год: **2021**

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

<b>СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ПРОЦЕССА ПЕРЕРАБОТКИ РУД ЗОЛОТОНОСНОГО ПОЛИМИНЕРАЛЬНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ В ДАЛЬНЕВОСТОЧНОМ РЕГИОНЕ</b> <i>Хрунина Н.П., Чебан А.Ю.</i>	5-13
<b>ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ КОМБИНИРОВАННОЙ ЧУГУННО-БЕТОННОЙ КРЕПИ</b> <i>Колонтаевский Е.В., Мишедченко А.А., Кузина А.В.</i>	14-28
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕОДИНАМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ МАССИВА ГОРНЫХ ПОРОД С ЦЕЛЬЮ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ГОРНЫХ УДАРОВ</b> <i>Раимжанов Б.Р., Хасанов А.Р., Фарманов О.Э.</i>	29-41
<b>ОБОСНОВАНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ФРЕЗЕРНЫХ КОМБАЙНОВ СЕЛЕКТИВНОЙ ВЫЕМКИ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ В УСЛОВИЯХ НИЗКИХ ТЕМПЕРАТУР</b> <i>Якубовский М.М., Михайлова Е.А., Бажуков А.А.</i>	42-57
<b>ОЧИСТКА КАРЬЕРНЫХ ВОД ГОРНОРУДНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ОТ АЗОТСОДЕРЖАЩИХ СОЕДИНЕНИЙ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ РЕДОКС-БАРЬЕРОВ</b> <i>Глушанкова И.С., Бессонова Е.Н., Блинов С.М., Рудакова Л.В., Белкин П.А.</i>	58-68
<b>МЕТОДИКА ИССЛЕДОВАНИЯ АЭРОДИНАМИЧЕСКИХ СВОЙСТВ КАМЕННОУГОЛЬНОЙ ПЫЛИ В ПРОТЯЖЕННЫХ ГОРИЗОНТАЛЬНЫХ ВЫРАБОТКАХ</b> <i>Родионов В.А., Цыганков В.Д., Жихарев С.Я., Кормщиков Д.С.</i>	69-79
<b>ДЕФОРМАЦИОННЫХ И ФИЛЬТРАЦИОННЫХ ПРОЦЕССОВ НА УЧАСТКЕ НАСЫПНОГО ГИДРОТЕХНИЧЕСКОГО СООРУЖЕНИЯ ПО ДАННЫМ ВИЗУАЛЬНОГО МОНИТОРИНГА</b> <i>Максимов Д.А.</i>	80-89
<b>ОБОСНОВАНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ОТРАБОТКИ ПОДЗЕМНЫХ ЗАПАСОВ РУДНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ С УЧЕТОМ КРУПНЫХ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ</b> <i>Семенова И.Э., Аветисян И.М.</i>	90-99
<b>ЗАКОНОМЕРНОСТИ ФИЛЬТРАЦИИ ГАЗА ЧЕРЕЗ ОБРАЗЕЦ ГОРНОЙ ПОРОДЫ</b> <i>Аверин А.П., Белоусов Ф.С., Пашичев Б.Н., Трофимов В.А.</i>	100-111
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ СВОЙСТВ ТВЕРДЫХ ТЕЛ НА ЭНЕРГЕТИКУ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ В МЕЛЬНИЦАХ</b> <i>Голик В.И.</i>	112-122
<b>АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ОЦЕНКИ УСТОЙЧИВОСТИ БОРТА КАРЬЕРА ПРИ ПЛОСКОМ И ОБЪЕМНОМ ВАРИАНТАХ РАСЧЕТА</b> <i>Калюжный А.С.</i>	123-133
<b>ПОВЫШЕНИЕ ТОЧНОСТИ ГИРОСКОПИЧЕСКОГО ОРИЕНТИРОВАНИЯ ЗА СЧЕТ УЧЕТА ДРЕЙФА ГИРОАЗИМУТОВ</b> <i>Гусев В.Н., Пупоревич А.А.</i>	134-145
<b>ВЫБОР ПАРАМЕТРОВ АЛГОРИТМА УПРАВЛЕНИЯ ЗАГРУЗКОЙ МЕЛЬНИЦЫ МОКРОГО САМОИЗМЕЛЬЧЕНИЯ ЖЕЛЕЗНОЙ РУДЫ</b> <i>Осипова Н.В.</i>	146-156
<b>РЕШЕНИЕ ПРОБЛЕМЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВЕДЕНИЯ РАБОТ ВБЛИЗИ КАРСТОВЫХ ПРОВАЛОВ ГРУНТА С ПОМОЩЬЮ КАНАТНОЙ СЕТКИ</b> <i>Лонский О.В., Голикова О.В.</i>	157-164
<b>МОДЕЛИРОВАНИЕ АКУСТИЧЕСКОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ ГОРНОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПЕРСОНАЛ ПРИ ДОБЫЧЕ УГЛЯ ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ</b> <i>Рудаков М.Л., Дука Н.Е.</i>	165-179