

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

Номер: **3** Год: **2020**

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

<b>КЛАССИФИКАЦИЯ ТЕХНОЛОГИЙ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКИ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b> <i>Ракишев Б.Р.</i>	5-15
<b>БУЛЬДОЗЕРНАЯ ТЕХНОЛОГИЯ ОТКРЫТОЙ РАЗРАБОТКИ ИЗВЕСТНЯКОВОДОЛОМИТОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b> <i>Аргимбаев К.Р., Лигоцкий Д.Н., Логинов Е.В.</i>	16-29
<b>ОБ ИСПОЛЬЗОВАНИИ АКУСТИКОЭМИССИОННОГО ЭФФЕКТА ПАМЯТИ ДЛЯ ОЦЕНКИ СТРУКТУРНОЙ УСТОЙЧИВОСТИ МЕРЗЛЫХ ГРУНТОВ ПРИ ИХ ЦИКЛИЧЕСКОМ ОТОГРЕВЕ И МЕХАНИЧЕСКОМ НАГРУЖЕНИИ</b> <i>Новиков Е.А., Зайцев М.Г.</i>	30-44
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ПРЕДЕЛЬНО НАПРЯЖЕННОГО СОСТОЯНИЯ ПЛАСТА В ЕГО КРАЕВОЙ ЗОНЕ МЕТОДАМИ МЕХАНИКИ СЫПУЧЕЙ СРЕДЫ</b> <i>Черданцев Н.В.</i>	45-57
<b>АНАЛИЗ МИКРОЦИРКУЛЯЦИОННЫХ ПОТОКОВ МЕЖДУ МИКРОЗОНАМИ В ЗАБОЕ ТУПИКОВЫХ КОМБАЙНОВЫХ ВЫРАБОТОК КАЛИЙНЫХ РУДНИКОВ ПРИ РАЗЛИЧНЫХ СПОСОБАХ ПРОВЕТРИВАНИЯ</b> <i>Файнбург Г.З., Исаевич А.Г.</i>	58-73
<b>О ПРИНЦИПАХ ПЕРЕХОДА ГОРНОДОБЫВАЮЩЕГО ПРЕДПРИЯТИЯ К УСТОЙЧИВОМУ ЭКОЛОГИЧЕСКИ СБАЛАНСИРОВАННОМУ РАЗВИТИЮ</b> <i>Каплунов Д.Р., Юков В.А.</i>	74-86
<b>ОЦЕНКА РАЦИОНАЛЬНЫХ РЕЖИМОВ ПРОИЗВОДСТВА КУСКОВОГО ТОРФА ФРЕЗФОРМОФОЧНОЙ МАШИНОЙ ПО ПОКАЗАТЕЛЯМ ПЛОТНОСТИ И ПРОЧНОСТИ</b> <i>Гусева А.М., Яблонев А.Л.</i>	87-95
<b>РАЗРАБОТКА ГИДРАВЛИЧЕСКОГО УДАРНО-СКАЛЫВАЮЩЕГО УСТРОЙСТВА В СОСТАВЕ ПЛАНЕТАРНОГО ИСПОЛНИТЕЛЬНОГО ОРГАНА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ МАШИНЫ</b> <i>Климов В.Е.</i>	96-104
<b>КРИТЕРИЙ АДАПТАЦИИ ГОРНОЙ ТЕХНОЛОГИИ</b> <i>Рахимбеков С.М.</i>	105-113
<b>ПОСТРОЕНИЕ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ ГЕОИНФОРМАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ ГОРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДОВ ПРОГНОЗНОЙ АНАЛИТИКИ</b> <i>Темкин И.О., Клебанов Д.А., Дерябин С.А., Конов И.С.</i>	114-125
<b>К АНАЛИЗУ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ В ПИТАЮЩЕЙ СЕТИ ПРИ РАБОТЕ КАРЬЕРНОГО ЭКСКАВАТОРА</b> <i>Малафеев С.И., Малафеев С.С.</i>	126-137
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ ОТ ПОТОКОВ ГИДРОСМЕСЕЙ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ОСВОЕНИЯ ЗОЛОТОРУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b> <i>Туркин И.С., Князькин Е.А., Бондаренко А.А.</i>	138-150
<b>РАЗВИТИЕ МОТИВАЦИИ ПЕРСОНАЛА НА УГОЛЬНЫХ ШАХТАХ КАК РЕЗУЛЬТАТ СТРАТЕГИЧЕСКОГО АНАЛИЗА</b> <i>Жданкин Н.А., Чикалева А.Н.</i>	151-164