

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

Номер: **3** Год: **2020**

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

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