

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

Номер: **12** Год: **2020**

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

ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПЕРЕХОДА ПОДЗЕМНОГО РУДНИКА К НОВОМУ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ УКЛАДУ С РОСТОМ ГЛУБИНЫ ГОРНЫХ РАБОТ <i>Каплунов Д.Р., Радченко Д.Н., Федотенко В.С., Лавенков В.С.</i>	5-15
ПОВЫШЕНИЕ ПОЛНОТЫ ИЗВЛЕЧЕНИЯ РУДЫ, СКЛОННОЙ К СМЕРЗАНИЮ, ПРИ ТОРЦЕВОМ ВЫПУСКЕ В УСЛОВИЯХ ПОДЗЕМНОЙ РАЗРАБОТКИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КРИОЛИТОЗОНЫ <i>Зубков В.П., Петров Д.Н.</i>	16-24
ВОЗДЕЙСТВИЕ ПЕРИОДИЧЕСКОГО УЛЬТРАЗВУКОВОГО ОБЛУЧЕНИЯ НА ОКИСЛЕНИЕ СЕРЫ СМЕШАННОЙ КУЛЬТУРОЙ АЦИДОФИЛЬНЫХ ХЕМОЛИТОТРОФНЫХ МИКРООРГАНИЗМОВ <i>Киореску А.В.</i>	25-32
АКТУАЛЬНЫЕ ПРОБЛЕМЫ И ПЕРСПЕКТИВЫ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ОХРАНЫ ПОВТОРНО ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПОДГОТОВИТЕЛЬНЫХ ВЫРАБОТОК ПРИ ОТРАБОТКЕ КАЛИЙНЫХ ПЛАСТОВ <i>Сокол Д.Г., Ле К.Ф., Тхан В.З.</i>	33-43
АНАЛИЗ СЕЙСМИЧЕСКОГО ЭФФЕКТА В РАЗЛИЧНЫХ ПОРОДАХ И ГРУНТОВЫХ УСЛОВИЯХ <i>Жариков С.Н., Кутуев В.А.</i>	44-53
ИССЛЕДОВАНИЕ АКУСТИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ФИЗИЧЕСКИХ МОДЕЛЕЙ КАРКАСНЫХ И СОТОВЫХ ГОРНЫХ КОНСТРУКЦИЙ <i>Лейзер В.И., Высотин Н.Г., Косырева М.А., Шерматова С.С.</i>	54-64
ПАРАМЕТРЫ СТАЦИОНАРНОГО КОСОГО ФРОНТА РЕАКЦИИ В ГАЗОВОЗДУШНЫХ ПОТОКАХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК ВБЛИЗИ ОЧАГОВ САМОНАГРЕВАНИЯ <i>Черданцев С.В., Шлапаков П.А., Лебедев К.С., Ерастов А.Ю., Хаймин С.А.</i>	65-77
ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ОТХОДОВ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ГЕОХИМИЧЕСКИХ БАРЬЕРОВ <i>Антонинова Н.Ю., Собенин А.В., Шубина Л.А.</i>	78-88
ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВСКРЫШНЫХ ПОРОД ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УГЛЕДОБЫВАЮЩЕГО РЕГИОНА <i>Макридин Е.В., Тюленев М.А., Марков С.О., Лесин Ю.В., Мурко Е.В.</i>	89-102
КОСМИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ В СОСТАВЕ КОМПЛЕКСНОГО ДЕФОРМАЦИОННОГО МОНИТОРИНГА ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ГОРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Пономаренко М.Р., Кутепов Ю.И., Волков М.А., Гринюк А.П.</i>	103-113
КОНСТРУКТИВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ И ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ЗАБОЙНОЙ КОМПОНОВКИ ДЛЯ БУРЕНИЯ СКВАЖИН <i>Мендебаев Т.Н., Исмаилов Х.К., Изаков Б.К., Смашов Н.Ж.</i>	114-124
ПРОТИВОПЕСОЧНЫЕ КЛАПАНЫ ДЛЯ ЗАЩИТЫ СКВАЖИННОГО НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ В УСЛОВИЯХ ВЫСОКОГО ПЕСКОПРОЯВЛЕНИЯ <i>Мырзахметов Б.А., Нуркас Ж.Б., Токтамисова С.М., Крупник Л.А.</i>	125-136
ПРИМЕНЕНИЕ КОМБИНИРОВАННЫХ СОБИРАТЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ НЕФТЕПРОДУКТОВ ДЛЯ ПЕННОЙ СЕПАРАЦИИ АЛМАЗОСОДЕРЖАЩИХ КИМБЕРЛИТОВ <i>Морозов В.В., Лезова С.П.</i>	137-146

АЛГОРИТМ ВЫЯВЛЕНИЯ ВЕТВЕЙ-ДИАГОНАЛЕЙ В ШАХТНЫХ ВЕНТИЛЯЦИОННЫХ СИСТЕМАХ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ТРУДА <i>Ушаков В.К.</i>	147-155
РЕАЛИЗАЦИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ПОТЕНЦИАЛА ВЫСОКОПРОИЗВОДИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ - КЛЮЧЕВОЕ НАПРАВЛЕНИЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ ПОДЗЕМНОЙ ДОБЫЧИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИХ УГЛЕЙ <i>Мешков А.А., Казанин О.И., Сидоренко А.А.</i>	156-165
ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ И ОРГАНИЗАЦИЯ ПРОЦЕССОВ ПОДГОТОВКИ ЗАПАСОВ УГОЛЬНЫХ ШАХТ <i>Шулятьева Л.И.</i>	166-181