

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

Номер: 3 Год: 2021

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

ВЛИЯНИЕ КОНСТРУКЦИИ ИСПОЛНИТЕЛЬНЫХ ОРГАНОВ ВЫЕМОЧНЫХ МАШИН НА ПРОЦЕСС РАЗРУШЕНИЯ И ПОГРУЗКУ УГЛЯ <i>Захаров В.Н., Линник Ю.Н., Линник В.Ю., Жабин А.Б., Цих А.</i>	5-16
FAILURE ANALYSIS OF MAIN COMPONENTS OF CONE CRUSHERS <i>Belov N.V., Borodina M.B., Smirnova O.A., Chasovskikh A.S.</i>	17-27
ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПОГРУЖНОГО ПНЕВМОУДАРНИКА БУРОВОГО СТАНКА <i>Юнгмейстер Д.А., Исаев А.И., Ячейкин А.И., Соболева П.Д.</i>	28-36
ИНТЕНСИФИКАЦИЯ ПАРАМЕТРОВ ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА ИЗ СЛАБОПРОНИЦАЕМЫХ РУД НА ПРИМЕРЕ УРАНОВЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ УЗБЕКИСТАНА <i>Аликулов Ш.Ш., Халимов И.У.</i>	37-48
КОМБИНИРОВАННОЕ РАЗВИТИЕ ГОРНЫХ РАБОТ НА ПОЛОГИХ УГОЛЬНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЯХ ДЛЯ ДОСТИЖЕНИЯ ПИКОВОЙ ЭКОНОМИКИ ПРЕДПРИЯТИЯ <i>Шишков Р.И., Федорин В.А.</i>	49-57
ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ БУРОВЗРЫВНОЙ ПОДГОТОВКИ РУД К ПОДЗЕМНОМУ БЛОЧНОМУ ВЫЩЕЛАЧИВАНИЮ <i>Ляшенко В.И., Хоменко О.Е., Андреев Б.Н., Голик В.И.</i>	58-71
СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ЭКРАНИРУЮЩЕЙ ЩЕЛИ В ПРИКОНТУРНОЙ ЗОНЕ КАРЬЕРА С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ НЕВЗРЫВЧАТОЙ РАЗРУШАЮЩЕЙ СМЕСИ <i>Насиров У.Ф., Заиров Ш.Ш., Очилов Ш.А., Равшанова М.Х., Эргашев О.С.</i>	72-82
РЕШЕНИЕ НЕОДНОРОДНОЙ НЕЛИНЕЙНОЙ ОСЕСИММЕТРИЧНОЙ ЗАДАЧИ ГОРНОГО ДАВЛЕНИЯ ПРИ НАЛИЧИИ ЗАПРЕДЕЛЬНЫХ ЗОН С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ЛОГАРИФМИЧЕСКИХ ДЕФОРМАЦИЙ <i>Немчин Н.П., Ветров С.В.</i>	83-100
О ПОТЕРЕ УСТОЙЧИВОСТИ ЦЕЛИКОВ ЦИЛИНДРИЧЕСКОЙ ФОРМЫ ЗА ПРЕДЕЛОМ УПРУГОСТИ <i>Чанышев А.И., Абдулин И.М., Белоусова О.Е.</i>	101-113
СОСТОЯНИЕ ЭКОСФЕРЫ И ЗДОРОВЬЯ НАСЕЛЕНИЯ В ГРАНИЦАХ ВЛИЯНИЯ ЗАКРЫТОГО ГОРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПРИМОРЬЯ <i>Растанина Н.К., Голубев Д.А., Шаврин Е.И.</i>	114-127
ОБОСНОВАНИЕ УГЛОВ ВЫПОЛАЖИВАНИЯ НАРУШЕННЫХ ЗЕМЕЛЬ ПРИ ПРИРОДООХРАННОЙ РЕКУЛЬТИВАЦИИ КАРЬЕРОВ В РЫХЛЫХ ОТЛОЖЕНИЯХ <i>Тальгамер Б.Л., Мурзин Н.В., Рославцева Ю.Г., Семенов М.Е.</i>	128-141
АНАЛИЗ ЗАКОНОМЕРНОСТЕЙ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ СОЕДИНЕНИЙ СЕРЫ И ЖЕЛЕЗА НА ПРИМЕРЕ НАМЫВНЫХ ТЕХНОГЕННЫХ МАССИВОВ <i>Ческидов В.В., Барабанов Н.Н., Ложкин М.О., Смирнов П.А., Лагутина А.А.</i>	142-153
ОБОСНОВАНИЕ ОСНОВНЫХ ПАРАМЕТРОВ ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ ПЕРЕРАБОТКИ РУД ЗОНЫ "АНТИМОНИТОВАЯ" МЕСТОРОЖДЕНИЯ "ДЕЛЬМАЧИК" <i>Василюк П.А., Размахнин К.К.</i>	154-166
РЕНТА КАК ЭЛЕМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ТОРФОДОБЫВАЮЩИМ ПРОИЗВОДСТВОМ (НА ПРИМЕРЕ ООО ТЭК "ТВЕРЬРЕГИОНТОРФ") <i>Жигульская А.И., Яконовская Т.Б.</i>	167-179