

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

Номер: **9** Год: **2020**

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

ИЗМЕНЕНИЕ НАПРЯЖЕННО-ДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ УГЛЕПОРОДНОГО МАССИВА ПРИ ОТРАБОТКЕ УГОЛЬНОГО ПЛАСТА	5-24
<i>Захаров В.Н., Шляпин А.В., Трофимов В.А., Филиппов Ю.А.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ АНКЕРНОЙ КРЕПИ ПОДВЕСНОЙ МОНОРЕЛЬСОВОЙ ДОРОГИ С МАССИВОМ ГОРНЫХ ПОРОД	25-39
<i>Блохин Д.И., Загоршменный И.М., Кубрин С.С., Харитонов И.Л., Холмянский М.Л.</i>	
ОПРЕДЕЛЕНИЕ УСТОЙЧИВОСТИ И ОБОСНОВАНИЕ СИСТЕМ КРЕПЛЕНИЯ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК ПРИ ПЕРЕХОДЕ К ОТРАБОТКЕ ОЛИМПИАДИНСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ПОДЗЕМНЫМ СПОСОБОМ	40-54
<i>Бушков В.К., Шеметов Р.С.</i>	
ИССЛЕДОВАНИЕ УСЛОВИЙ ФОРМИРОВАНИЯ НАСЫПЕЙ В ЛЕЖАЧЕМ БОКУ ЗАЛЕЖИ	55-64
<i>Бахаева С.П., Ананенко Е.В.</i>	
ХАРАКТЕРНАЯ ТЕМПЕРАТУРА МИНИМАЛЬНОЙ ЭНЕРГОЕМКОСТИ ИЗМЕЛЬЧЕНИЯ РУД И МИНЕРАЛОВ ПРИ НАГРЕВЕ СВЧ-ВОЛНАМИ	65-76
<i>Тажобаев К.Т., Султаналиева Р.М., Маканов К.М., Тажибаев Д.К.</i>	
РЕЗУЛЬТАТЫ ГИДРОМЕТАЛЛУРГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОКИСЛЕННОЙ ЗОЛОТОСОДЕРЖАЩЕЙ РУДЫ УЧАСТКА «СЕВЕРО-ВОСТОЧНЫЙ» МЕСТОРОЖДЕНИЯ «ДЕЛЬМАЧИК»	77-86
<i>Васильюк П.А., Размахнин К.К.</i>	
МОДЕЛИРОВАНИЕ ПРОЦЕССА ДЕФОРМИРОВАНИЯ МЕЖДУКАМЕРНЫХ ЦЕЛИКОВ В УСЛОВИЯХ ЗАКЛАДКИ ОЧИСТНЫХ КАМЕР	87-101
<i>Ковальский Е.Р., Громцев К.В., Петров Д.Н.</i>	
IMPROVING SHEARING EFFICIENCY OF PERCUSSION ROTARY DRILL BITS	102-115
<i>Grinko A.A., Sysoev N.I., Grinko D.A.</i>	
ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ ВЫЕМОЧНЫХ И ТРАНСПОРТИРУЮЩИХ МАШИН КОМБАЙНОВЫХ КОМПЛЕКСОВ КАЛИЙНЫХ РУДНИКОВ	116-124
<i>Шишлянников Д.И., Иванов С.Л., Звонарев И.Е., Зверев В.Ю.</i>	
РАЗРАБОТКА ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СХЕМЫ ФОРМИРОВАНИЯ ВЫСОКИХ КОНВЕЙЕРНЫХ ОТВАЛОВ НА НЕОДНОРОДНОМ ОСНОВАНИИ	125-136
<i>Наимова Р.Ш., Раимжанов Б.Р.</i>	
ОСНОВНЫЕ ПРИНЦИПЫ ОЦЕНКИ НАДЕЖНОСТИ ПРОЦЕССА ВОСПРОИЗВОДСТВА ОЧИСТНОГО ФРОНТА	137-146
<i>Шадыева Э.Б., Кузнецов Ю.Н.</i>	
ПЕРСПЕКТИВЫ ПОЛУЧЕНИЯ БРИКЕТИРОВАННОГО БЕЗДЫМНОГО ТОПЛИВА ИЗ УГЛЕЙ ОТКРЫТОЙ ДОБЫЧИ МЕСТОРОЖДЕНИЙ КАЗАХСТАНА	147-158
<i>Ким С.В., Богоявленская О.А., Кударин С.Х., Орлов А.С., Орлова В.В.</i>	
ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ УГЛЕБОГАЩЕНИЯ ДЛЯ РЕКУЛЬТИВАЦИИ НАРУШЕННЫХ УЧАСТКОВ	159-175
<i>Семина И.С., Андроханов В.А., Куляпина Е.Д.</i>	