

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

Номер: **8** Год: **2020**

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

- К ПРОБЛЕМЕ РАЗРАБОТКИ МЕТОДОВ И ГЕОИНФОРМАЦИОННЫХ СРЕДСТВ КОМПЛЕКСНОЙ ОЦЕНКИ ВЛИЯНИЯ НЕЛИНЕЙНЫХ ДЕФОРМАЦИОННО-ВОЛНОВЫХ ПРОЦЕССОВ, ИНДУЦИРОВАННЫХ СЕЙСМИЧЕСКИМИ ВОЗДЕЙСТВИЯМИ, НА ГЕОМЕХАНИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ БОРТОВ КАРЬЕРОВ И ГАЗОДИНАМИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ УГОЛЬНЫХ ШАХТ КУЗБАССА** 5-39  
*Опарин В.Н., Потапов В.П., Киряева Т.А., Юшкин В.Ф.*
- АВТОМАТИЗИРОВАННОЕ ОПРЕДЕЛЕНИЕ КООРДИНАТНОЙ СЕТКИ ВЗОРВАННОГО БЛОКА МАССИВА ПОРОД** 40-51  
*Ракишев Б.Р., Ракишева З.Б., Орынбай А.А.*
- ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЕ МОДЕЛИ СДВИГОВОГО РАЗРУШЕНИЯ МНОГОСЛОЙНЫХ ГОРНЫХ ПОРОД** 52-61  
*Алиев М.М., Исмагилова З.Ф., Бурмистрова Н.Н.*
- К ВОПРОСУ О ВЛИЯНИИ ПАРАМЕТРОВ ВЗРЫВНЫХ РАБОТ НА УСТОЙЧИВОСТЬ МАССИВА ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ** 62-72  
*Викторов С.Д., Закалинский В.М., Шиповский И.Е., Мингазов Р.Я.*
- ЛОКАЛИЗАЦИЯ ДЕФОРМАЦИЙ В ВОЛНОВОМ ПОЛЕ, НАВЕДЕННОМ ВЗРЫВОМ УДЛИНЕННОГО ЗАРЯДА** 73-85  
*Ефремовцев Н.Н., Трофимов В.А., Шиповский И.Е.*
- ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОЙ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТРАНСПОРТНЫХ ТОННЕЛЕЙ НА ОСНОВЕ ПРОГНОЗНОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ИНТЕНСИВНЫХ ГЕОМЕХАНИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ** 86-96  
*Месхи Б.Ч., Плешко М.С., Войнов И.В., Кайшау Ж.Ж.З.*
- ПОДГОТОВКА ТАМПОНАЖНЫХ РАСТВОРОВ НА ОСНОВЕ ЗОЛОШЛАКОВЫХ ОТХОДОВ ПРИ СЖИГАНИИ ВОДОУГОЛЬНОГО ТОПЛИВА ИЗ УГОЛЬНЫХ ШЛАМОВ** 97-104  
*Волков М.А., Гринюк А.П., Мурко В.И., Хямяляйнен В.А., Баёв М.А.*
- РАЗВИТИЕ МЕТОДОВ РАЗРАБОТКИ МОЩНЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ В КИТАЕ** 105-117  
*Цяо Ц., Ван Ц., Чжао Ц.*
- КОНСТРУКЦИИ, ТЕХНОЛОГИИ И ТЕМПЕРАТУРНЫЙ РЕЖИМ ЛЬДОПОРОДНЫХ СООРУЖЕНИЙ, ВОЗВОДИМЫХ В РОССЫПНЫХ ШАХТАХ СЕВЕРА** 118-129  
*Каймонов М.В., Киселев В.В.*
- ОРГАНИЗАЦИЯ ЦИФРОВОГО ДВОЙНИКА ПРОЦЕССОВ ВОССТАНОВЛЕНИЯ ДРОБИЛЬНОИЗМЕЛЬЧИТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ** 130-144  
*Бутко А.О., Кузнецов П.М., Хорошко Л.Л.*
- ОТХОДЫ ДОБЫЧИ И ПЕРЕРАБОТКИ УГЛЕЙ. МЕТОДИЧЕСКИЕ ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ ИХ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ И НАПРАВЛЕНИЙ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ. ЧАСТЬ 3. ОБОСНОВАНИЕ И РАЗРАБОТКА МЕТОДИКИ ОПРЕДЕЛЕНИЯ СОДЕРЖАНИЯ ВОДОРАСТВОРИМЫХ ФОРМ МАКРОИ МИКРОЭЛЕМЕНТОВ В ОТХОДАХ ДОБЫЧИ, ПЕРЕРАБОТКИ И СЖИГАНИЯ УГЛЕЙ** 145-162  
*Гущина Т.О., Силютин С.А., Соколовская Е.Е., Эпштейн С.А.*
- ОЦЕНКА ВКЛАДА ГОРНОДОБЫВАЮЩЕЙ ОТРАСЛИ В ПРИРОДНО-РЕСУРСНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ РЕГИОНА** 163-178  
*Сиротина Н.А., Копотева А.В., Затонский А.В.*