

**ГОРНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЖУРНАЛ)**  
ООО "Горная книга"  
(Москва)

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

Номер: **6-1** Год: **2022**

Тема выпуска: ГОРНОЕ ДЕЛО В XXI ВЕКЕ: ТЕХНОЛОГИИ, НАУКА, ОБРАЗОВАНИЕ-1

<b>ПРАКТИКА ПОДЗЕМНОГО ВЫЩЕЛАЧИВАНИЯ УРАНА В БЛОКАХ</b> <i>Голик В.И., Маринин М.А.</i>	5-20
<b>ПРИМЕНЕНИЕ БУТОБЕТОННОЙ СМЕСИ ПРИ РАЗРАБОТКЕ РУДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ С ИСКУССТВЕННЫМ ПОДДЕРЖАНИЕМ ВЫРАБОТАННОГО ПРОСТРАНСТВА</b> <i>Зилеев А.Г., Васильев Д.А., Тулин П.К., Нгуен Т.Т., Комолов В.В.</i>	21-34
<b>ПЕРСПЕКТИВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЙ СТРУКТУРЫ УГОЛЬНЫХ ШАХТ</b> <i>Казанин О.И., Мешков А.А., Сидоренко А.А.</i>	35-53
<b>СПОСОБ ФОРМИРОВАНИЯ ДЕМОНТАЖНОЙ КАМЕРЫ ПРИ РАЗРАБОТКЕ ПОЛОГИХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ</b> <i>Карпов Г.Н., Ковальский Е.Р., Носов А.А.</i>	54-67
<b>ВЛИЯНИЕ ОСНОВНОЙ КРОВЛИ НА ПАРАМЕТРЫ ЗОНЫ ОПОРНОГО ДАВЛЕНИЯ В КРАЕВОЙ ЧАСТИ ПЛАСТА</b> <i>Ле К.Ф., Дмитриев П.Н., Тхан В.З., Ли Ю.</i>	68-82
<b>ОБОСНОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ ИНТЕНСИВНОЙ ОТРАБОТКИ СКЛОННЫХ К САМОВОЗГОРАНИЮ МОЩНЫХ УГОЛЬНЫХ ПЛАСТОВ</b> <i>Сидоренко А.А., Мешков С.А.</i>	83-99
<b>РАЗВИТИЕ НАПРЯЖЕННОДЕФОРМИРОВАННОГО СОСТОЯНИЯ КОМБИНИРОВАННОЙ КРЕПИ ВЕРТИКАЛЬНОГО СТВОЛА, ПРОЙДЕННОГО В СОЛЯНОМ МАССИВЕ</b> <i>Протосеня А.Г., Катеров А.М.</i>	100-113
<b>ВЫЯВЛЕНИЕ ПРИЧИН ТРАВМАТИЗМА НА ОСНОВЕ КАРТ ОЦЕНКИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ РИСКОВ НА УГОЛЬНОМ РАЗРЕЗЕ</b> <i>Гридина Е.Б., Боровиков Д.О.</i>	114-128
<b>ОЦЕНКА НАДЁЖНОСТИ ЧЕЛОВЕЧЕСКОГО ФАКТОРА</b> <i>Иванов Ю.М., Куракина Н.В., Ворошилов А.С., Ворошилов Я.С.</i>	129-139
<b>К ВОПРОСУ ПРОВЕТРИВАНИЯ ПОДЗЕМНЫХ ГОРНЫХ ВЫРАБОТОК ПРИ РАБОТЕ ДИЗЕЛЬ-ГИДРАВЛИЧЕСКИХ ЛОКОМОТИВОВ</b> <i>Малых И.Б., Корнев А.В., Коршунов Г.И., Серёгин А.С.</i>	140-156
<b>ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ ПО СНИЖЕНИЮ ВОЗДЕЙСТВИЯ ШУМОВОГО ФАКТОРА НА ПОДЗЕМНЫЙ ПЕРСОНАЛ УГОЛЬНЫХ ШАХТ</b> <i>Никулин А.Н., Красноухова Д.Ю., Степанова Л.В., Бурлов В.Г., Гомазов Ф.А.</i>	157-173
<b>ПОВЫШЕНИЕ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗАЩИТНЫХ СВОЙСТВ ФИЛЬТРУЮЩИХ РЕСПИРАТОРОВ ЗА СЧЕТ ИХ ОБРАБОТКИ ПРОПИТЫВАЮЩИМИ РАСТВОРАМИ</b> <i>Никулин А.Н., Федорова А.В., Булдакова Е.Г., Епифанцев К.В., Кудинов В.В.</i>	174-186
<b>АНАЛИЗ УСЛОВИЙ, СПОСОБСТВУЮЩИХ РАЗВИТИЮ ПРОЦЕССА САМОВОЗГОРАНИЯ В ШТАБЕЛЯХ УГЛЯ</b> <i>Портола В.А., Жданов А.Н., Бобровникова А.А.</i>	187-197
<b>МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ ПОДХОД К ОЦЕНКЕ ВЗРЫВОПОЖАРООПАСНЫХ СВОЙСТВ СУЛЬФИДСОДЕРЖАЩИХ ПОЛИМЕТАЛЛИЧЕСКИХ РУД</b> <i>Родионов В.А., Карпов Г.Н., Лейсле А.В.</i>	198-213
<b>РИСК-ОРИЕНТИРОВАННЫЙ ПОДХОД КАК ИНСТРУМЕНТ ПОВЫШЕНИЯ КАЧЕСТВА ПОДГОТОВКИ И РАЗВИТИЯ ПЕРСОНАЛА АО "СУЭК-КУЗБАСС"</b> <i>Смирняков В.В., Каргополова А.П., Смирнякова В.В., Кабанов Е.И., Алмосова Я.В.</i>	214-229
<b>ИНДЕКС ПЕРСОНАЛЬНОГО РИСКА, КАК ПЕРСПЕКТИВНЫЙ ИНСТРУМЕНТ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕЛОВЕЧЕСКИМ ФАКТОРОМ В ОХРАНЕ ТРУДА</b> <i>Туманов М.В., Гендлер С.Г., Кабанов Е.И., Родионов В.А., Прохорова Е.А.</i>	230-247
<b>РЕЗУЛЬТАТЫ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ ТЕПЛООВОГО РЕЖИМА НЕФТЯНЫХ ШАХТ ПРИ ТЕРМИЧЕСКОМ СПОСОБЕ ДОБЫЧИ НЕФТИ</b> <i>Гендлер С.Г., Фазылов И.Р., Абашин А.Н.</i>	248-262
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ ИОНОВ ЖЕСТКОСТИ ВОДЫ НА ФЛОТИРУЕМОСТЬ МЕДНО-НИКЕЛЕВЫХ РУД</b> <i>Александрова Т.Н., Кузнецов В.В., Иванов Е.А.</i>	263-278

<b>ИЗУЧЕНИЕ ПРОЦЕССА ОКУСКОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ СЫРЬЯ ЭКСТРУЗИОННЫМ МЕТОДОМ</b>	279-289
<i>Кусков В.Б., Ильин Е.С.</i>	
<b>ИССЛЕДОВАНИЕ ВОЗМОЖНОСТИ ПРИМЕНЕНИЯ МЕЛЬНИЦЫ МШЛ-14К ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ РАБОЧЕГО ИНДЕКСА БОНДА BWI</b>	290-303
<i>Львов В.В., Читалов Л.С., Струк Г.В., Раков А.В.</i>	
<b>КОМПЬЮТЕРНАЯ СИСТЕМА ИМИТАЦИОННОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ОПТИМИЗАЦИИ ПАРАМЕТРОВ ЭКСКАВАТОРНОАВТОМОБИЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ</b>	304-316
<i>Кузнецов И.С., Зиновьев В.В., Николаев П.И., Стародубов А.Н.</i>	
<b>АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ МОБИЛЬНОГО КОМПЛЕКСА ДЛЯ ДОБЫЧИ ОРГАНОГЕННОГО СЫРЬЯ КАРЬЕРНЫМ СПОСОБОМ</b>	317-330
<i>Михайлов А.В., Казаков Ю.А., Гарифуллин Д.Р., Короткова О.Ю., Агагена А.</i>	
<b>КОМПЛЕКСНЫЙ ПОДХОД К УТИЛИЗАЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ ОТХОДОВ МИНЕРАЛЬНОСЫРЬЕВОГО КОМПЛЕКСА</b>	331-348
<i>Литвинова Т.Е., Сучков Д.В.</i>	
<b>ОЦЕНКА ЭФФЕКТИВНОСТИ ПРОЦЕССА ФИТОЭКСТРАКЦИИ ПРИ ОЧИСТКЕ КАРЬЕРНЫХ СТОЧНЫХ ВОД</b>	349-360
<i>Пашкевич М.А., Коротаева А.Э.</i>	
<b>ЦИФРОВЫЕ ПЛАТФОРМЫ НА ОСНОВЕ БЛОКЧЕЙН ДЛЯ СНИЖЕНИЯ УГЛЕРОДНОГО СЛЕДА ГОРНЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ</b>	361-378
<i>Жуковский Ю.Л., Семенюк А.В., Алиева Л.З., Арапова Е.Г.</i>	