

**ГОРНЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-АНАЛИТИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ (НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ  
ЖУРНАЛ)**

ООО "Горная книга"  
(Москва)

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

Номер: **5-1** Год: **2022**

Тема выпуска: ПРОБЛЕМЫ НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЯ

<b>ИЗМЕНЕНИЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ЭЛЮВИАЛЬНЫХ ГРУНТОВ В ПРОФИЛЕ КОРЫ ВЫВЕТРИВАНИЯ МЕДНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b> <i>Абатурова И.В., Бобина Т.С., Стороженко Л.А.</i>	6-20
<b>ОЦЕНКА СОСТОЯНИЯ ПОЧВЕННОГО ПОКРОВА НА ТЕРРИТОРИИ ЗОЛОТО-МЕДНО-ПОРФИРОВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ГОРНОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА</b> <i>Абатурова И.В., Петрова И.Г., Клокова Ю.В.</i>	21-34
<b>ИННОВАЦИОННАЯ НАПРАВЛЕННОСТЬ РЕСУРСОБЕРЕЖЕНИЯ ПРИ РАЗРАБОТКЕ РОССЫПНЫХ МЕСТОРОЖДЕНИЙ</b> <i>Аленичев В.М., Аленичев М.В.</i>	35-45
<b>ОЦЕНКА ВОЗМОЖНОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОТХОДОВ ПРОИЗВОДСТВА ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ИММОБИЛИЗАЦИИ ТЯЖЕЛЫХ МЕТАЛЛОВ</b> <i>Антонинова Н.Ю., Шубина Л.А., Шепель К.В., Собенин А.В., Усманов А.И.</i>	46-55
<b>ИНЖЕНЕРНЫЕ СЕЙСМИЧЕСКИЕ ИЗЫСКАНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ ГРУНТОВЫХ УСЛОВИЯХ</b> <i>Воскресенский М.Н.</i>	56-69
<b>ОЦЕНКА ПРИТОКОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД В КАРЬЕР ПРИ РАЗРАБОТКЕ МЕДНОЖЕЛЕЗО-ВАНАДИЕВОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ НА СРЕДНЕМ УРАЛЕ</b> <i>Екимова О.А., Парфенова Л.П., Бичукина И.А.</i>	70-81
<b>РЕШЕНИЕ ГОРНОТЕХНИЧЕСКИХ ЗАДАЧ НА МЕСТОРОЖДЕНИИ КАЛИЙНЫХ СОЛЕЙ МЕТОДАМИ ГЕОФИЗИКИ</b> <i>Жуков А.А., Пригара А.М., Царев Р.И., Ворошилов В.А.</i>	82-91
<b>ОБОСНОВАННОСТЬ НЕОБХОДИМЫХ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ПРИ РАЗВЕДКЕ МЕСТОРОЖДЕНИЙ ТВЕРДЫХ ПОЛЕЗНЫХ ИСКОПАЕМЫХ</b> <i>Иванов Ю.К.</i>	92-106
<b>ВЛИЯНИЕ РЕГИОНАЛЬНЫХ И ЗОНАЛЬНЫХ ФАКТОРОВ НА ФОРМИРОВАНИЕ ИНЖЕНЕРНОГЕОЛОГИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ОХОТСКОЧУКОТСКОГО ВУЛКАНОГЕННОГО ПОЯСА</b> <i>Козлов В.С., Мазайтова Э.Д.</i>	107-118
<b>ВАРИАЦИИ ОБЪЕМНОЙ АКТИВНОСТИ РАДОНА ПРИ ТЕХНОГЕННЫХ И ТЕКТОНИЧЕСКИХ СЕЙСМИЧЕСКИХ СОБЫТИЯХ</b> <i>Козлова И.А., Юрков А.К., Бирюлин С.В.</i>	119-130
<b>ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ФАЗОВОГО СОСТАВА МАГНЕТИТОВОЙ РУДЫ ДЛЯ ПРОГНОЗИРОВАНИЯ ВЫХОДА КОНЦЕНТРАТА</b> <i>Пелевин А.Е.</i>	131-144
<b>ГЕОМЕХАНИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ ГИДРОГЕОЛОГИЧЕСКИХ СВОЙСТВ ТЕКТОНИЧЕСКИХ НАРУШЕНИЙ</b> <i>Тагильцев С.Н., Кибанова Т.Н., Тагильцев В.С., Сурганов С.В.</i>	145-157
<b>РАЦИОНАЛИЗАЦИЯ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ПРИЕМНЫХ БУНКЕРОВ КОНУСНЫХ ДРОБИЛОККРУПНОГО ДРОБЛЕНИЯ ПРИ АВТОМОБИЛЬНОМ ТРАНСПОРТЕ</b> <i>Чендырев М.А., Журавлёв А.Г.</i>	158-170