

Журнал основан в 1992 г.

ISSN 0236-1493

ГОРНЫЙ

ИНФОРМАЦИОННО-
АНАЛИТИЧЕСКИЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ

(НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ)

MINING INFORMATIONAL
AND ANALYTICAL
BULLETIN

(SCIENTIFIC AND TECHNICAL JOURNAL)



ИЗДАТЕЛЬСТВО
«ГОРНАЯ КНИГА»

№ 1-1
2025

СОДЕРЖАНИЕ

Геотехнология

- Валиев Н.Г., Голик В.И., Лебзин М.С.** Инертность влияния стоков Тырныаузского вольфрамо-молибденового комбината на гидросистемы Северного Кавказа 5

Геомеханика, разрушение горных пород

- Афанасьев П.И., Павлович А.А., Мельников Н.Я., Николаев Р.В.** Особенности распространения сейсмовзрывных волн в скальных прибортовых массивах 17

- Протосеня А.Г., Веселова А.В.** Оценка влияния карстовой полости на устойчивость рудного массива при разработке месторождений Западной Якутии 33

Рудничная аэrogазодинамика, горная теплофизика

- Василенко Т.А., Кириллов А.К., Исламов А.Х., Дорошкевич А.С., Новикова В.Н.** Прогноз динамических явлений в угольных шахтах с учетом иерархической организации горного массива и сорбционных свойств ископаемых углей 47

Геоэкология

- Коновалов В.Е., Почечун В.А., Семячков А.И., Курбанов И.К.** Оценка физико-химических и миграционных процессов гумешевского месторождения меди в самоочищении подземных вод 69

Горнопромышленная геология, горная геофизика

- Тагильцев С.Н., Цуркан Е.П., Кибанова Т.Н., Сурганов С.В.** Анализ линейных элементов рельефа для оценки ориентировки тектонических напряжений и типов разломов в геологической среде Южного Урала 81

Горные машины

- Засыпкина С.А., Пашко А.Д.** Исследование напряженно-деформированного состояния лезвия ковша шахтной погрузочно-доставочной машины 92

- Копачев В.Ф., Копачева Е.А.** Исследование влияния переходных процессов на технические показатели рудничных систем производства и транспортирования сжатого воздуха 106

- Шестаков В.С., Лагунова Ю.А., Ибраева Н.Р.** Моделирование рабочего процесса конусной дробилки мелкого дробления 120

Обогащение полезных ископаемых

- Егошина О.С., Александров Б.М.** Комплексная оценка запасов торфяного месторождения на основе цифровой базы данных и кодирования категорий торфа с учетом требований к качественным характеристикам торфяного сырья 134

- Козин В.З., Комлев А.С.** Совместимость дискретного и непрерывного отбора проб в теории опробования 145

- Леонов Р.Е., Патраков С.С.** Определение модели обжиговой печи в процессе нормальной эксплуатации 155

- Нурхожаев Е.С., Макаров В.Н., Ахметов Р.Г., Макаров Н.В.** Топологическая оптимизация параметров шахтной сушильной печи по критерию экологической эффективности 165

Геоинформатика	
Нкрума А.Х.М., Силина Т.С., Файзрахманов Р.А. Нейросетевая модель для прогнозного картирования эндогенных месторождений золота	178
Техносферная безопасность в горной промышленности	
Рыбников П.А., Рыбникова Л.С. Геофiltрационное обоснование водно-балансовых составляющих водосбора ликвидируемых угольных шахт	193
Цыпин Е.Ф., Ефремова Т.А., Овчинникова Т.Ю. Влияние алгоритма рентгенофлуоресцентной сепарации на эффективность предварительного обогащения медно-цинковой руды	208
Штанг А.А., Дедов С.И., Грипас В.К. Интеграция сверточной нейросетевой модели в состав хроматографического газоанализатора для непрерывного скрининга	221
Организация производства и управление в горном деле	
Аблаев Р.Б. Планирование производительности очистных работ с учетом их сложности (на примере Октябрьского подземного рудника АО «БГОК»).....	234