

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2025614056

**Программа для прогнозирования взрывопожарной
опасности на горном предприятии**

Правообладатель: *Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего образования
«Санкт-Петербургский горный университет
императрицы Екатерины II» (RU)*

Авторы: *Кольвах Константин Андреевич (RU), Толстов
Александр Сергеевич (RU)*

Заявка № 2025612230

Дата поступления 07 февраля 2025 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 18 февраля 2025 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2025614056

Дата регистрации: 18.02.2025

Номер и дата поступления заявки:
2025612230 07.02.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:
18.02.2025 Бюл. № 2

Автор(ы):

Кольвах Константин Андреевич (RU),
Толстов Александр Сергеевич (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего
образования «Санкт-Петербургский горный
университет императрицы Екатерины II» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для прогнозирования взрывопожарной опасности на горном предприятии

Реферат:

Программа предназначена для определения воздействия производственных факторов, приводящих к взрывам и пожарам, на персонал горнодобывающих предприятий. Представлены основные методы предотвращения возникновения взрывов и пожаров на угольных шахтах. Программа позволяет: произвести расчет рисков смертельного травматизма персонала от взрывов и пожаров; спрогнозировать последствия взрыва; оценить последствия ущерба и затраты, необходимые для его ликвидации. Программа относится к области техники «Техносферная безопасность» и может применяться в ВУЗах при выполнении курсового и дипломного проектирования, при реализации образовательных программ по специальности 21.05.04 «Горное дело», а также при выполнении научно-исследовательских работ.

Язык программирования: Delphi/Object Pascal

Объем программы для ЭВМ: 8,4 МБ