

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2024666563

**Программа для расчета параметров тушения
рудничных пожаров комбинированным способом**

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

Авторы: *Корнев Антон Владимирович (RU), Кольвах
Константин Андреевич (RU)*

Заявка № 2024665455

Дата поступления 05 июля 2024 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 15 июля 2024 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2024666563

Дата регистрации: 15.07.2024

Номер и дата поступления заявки:
2024665455 05.07.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:
15.07.2024 Бюл. № 7

Контактные реквизиты:
patent@spmi.ru

Автор(ы):

Корнев Антон Владимирович (RU),
Кольвах Константин Андреевич (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Программа для расчета параметров тушения рудничных пожаров комбинированным способом

Реферат:

Программа предназначена для определения основных параметров развития пожара в подземной горной выработке и необходимых средств пожаротушения. Программа обеспечивает выполнение расчета проветривания добычного участка, расчет параметров выпуска углекислого газа, определение времени разгазирования тупиковой выработки и расчет водоупорных перемычек. Программа может применяться в ВУЗах при выполнении курсового и дипломного проектирования при реализации образовательных программ по специальности 21.05.04 «Горное дело» и направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиля подготовки «Безопасность технологических процессов и производств», а также при выполнении научно-исследовательских работ.

Язык программирования: C#

Объем программы для ЭВМ: 48 КБ