

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023684677

**Программа для выбора параметров системы
вентиляции закрытых угольных складов,
обеспечивающих их безопасную эксплуатацию**

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

Авторы: *Гендлер Семен Григорьевич (RU), Степанцова
Анастасия Юрьевна (RU), Серегин Александр Сергеевич
(RU)*

Заявка № 2023682679

Дата поступления 01 ноября 2023 г.

Дата государственной регистрации

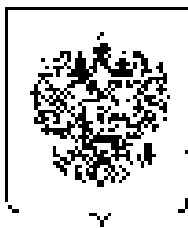
в Реестре программ для ЭВМ 17 ноября 2023 г.



*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Ю.С. Зубов'.

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2023684677

Дата регистрации: 17.11.2023

Номер и дата поступления заявки:
2023682679 01.11.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:
17.11.2023 Бюл. № 11

Автор(ы):

Гендлер Семен Григорьевич (RU),
Степанцова Анастасия Юрьевна (RU),
Серегин Александр Сергеевич (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Программа для выбора параметров системы вентиляции закрытых угольных складов,
обеспечивающих их безопасную эксплуатацию

Реферат:

Программа предназначена для служб охраны труда и промышленной безопасности предприятий, осуществляющих временное хранение каменного угля в закрытых помещениях. В рамках программы проводится определение величины расхода воздуха, необходимого для обеспечения безопасной эксплуатации закрытых угольных складов, на основе которого определяется рациональный способ проветривания склада. Полученные расчетные значения позволяют принять решение целесообразности применения искусственной вентиляции в закрытом угольном складе. Программа обеспечивает выполнение следующих функций: расчет параметров безопасной эксплуатации закрытого склада по газовому фактору; расчет параметров безопасной эксплуатации закрытого склада по пылевому фактору; определение необходимого расхода воздуха для обеспечения безопасной эксплуатации закрытого склада по пылевому и газовому факторам.

Язык программирования: C#

Объем программы для ЭВМ: 38 КБ