

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2025665428

**Программа для определения степени воздействия
промышленной пыли и газов на персонал горных
предприятий**

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

Авторы: ***Кольвах Константин Андреевич (RU), Олефиренко
Юлия Сергеевна (RU)***

Заявка № 2025662571

Дата поступления 20 мая 2025 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 17 июня 2025 г.



Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ю.С. Зубов', is written over a light blue horizontal line.

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2025665428

Дата регистрации: 17.06.2025

Номер и дата поступления заявки:
2025662571 20.05.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:
17.06.2025 Бюл. № 6

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Кольвах Константин Андреевич (RU),
Олефиренко Юлия Сергеевна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Программа для определения степени воздействия промышленной пыли и газов на персонал горных предприятий

Реферат:

Программа предназначена для определения степени воздействия промышленной пыли и газов на подземный персонал горных предприятий. В программе представлены основные организационно-технические мероприятия, направленные на снижение влияния пыли и газов на работающий персонал. Программа позволяет произвести расчет затрат на средства защиты, необходимые для предотвращения развития профессиональных заболеваний. 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: Python

Объем программы для ЭВМ: 1,7 МБ