

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2025617285

**Программа для определения степени воздействия  
электромагнитного и теплового излучения на  
работающий персонал промышленных 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 № 2025613710

Дата поступления 26 февраля 2025 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 25 марта 2025 г.



Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Ю.С. Зубов', is written over a faint, stylized graphic element that resembles a signature or a decorative flourish.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2025617285

Дата регистрации: 25.03.2025

Номер и дата поступления заявки:  
2025613710 26.02.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:  
25.03.2025 Бюл. № 4

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 электромагнитного и теплового излучения на работающий персонал промышленных предприятий**

**Реферат:**

Программа предназначена для определения степени воздействия электромагнитных полей и теплового излучения на персонал промышленных предприятий. В программе представлены основные организационно-технические мероприятия, направленные на снижение влияния электромагнитного и инфракрасного излучения на работающий персонал. Программа позволяет произвести: расчет рисков травматизма персонала; расчет рисков 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:** 10 КБ