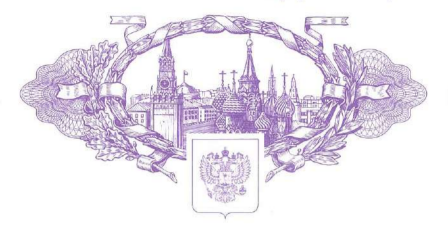
POCCINICICAM DELIEPAIIIM



路路路路路路

密

盘

盘

斑

斑

密

松

密

母

松

密

路

盘

路

路路

路路

密

路

密

路路

路

路

密

斑

斑

斑

密

路路

斑

斑

岛

岛

斑

路路

松

路路

斑

斑

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023682647

Программа для определения параметров производственной среды на предприятиях горной отрасли

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

Авторы: Кольвах Константин Андреевич (RU), Родионов Владимир Алексеевич (RU)



Заявка № 2023680900

Дата поступления **12 октября 2023** г. Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ **27 октября 2023** г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

- H

Ю.С. Зубов

路路路路路路

松

密

密

密

松

密

路路

路

路路

岛

路

密

路

路路

密

路

路

密

密

松

松

路

路

路

路

路

路

路

路路

出

路

路

路

路

路

松

密

怒

路路

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU2023682647



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2023682647

Дата регистрации: 27.10.2023

Номер и дата поступления заявки:

2023680900 12.10.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:

27.10.2023 Бюл. № 11

Автор(ы):

Кольвах Константин Андреевич (RU), Родионов Владимир Алексеевич (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный

университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для определения параметров производственной среды на предприятиях горной отрасли

Реферат:

Программа предназначена для определения величин ряда параметров производственной среды, чье воздействие на организм человека может приводить к возникновению различных патологий, а также острым рефлекторным реакциям. Программа позволяет определить тип применяемых средств индивидуальной защиты в соответствии с полученными значениями категории тяжести работ. Применение данной программы возможно на всех предприятиях минерально-сырьевого комплекса России. Программа может использоваться в учебном процессе при изучении дисциплин «Безопасность ведения горных работ и горноспасательное дело», «Пожарная безопасность подземных горных работ» и «Безопасность жизнедеятельности» для обучающихся по специальности 21.05.04 «Горное дело» и направлению подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Язык программирования: Delphi/Object Pascal

Объем программы для ЭВМ: 10 МБ