POCCINICKASI DELLEPALLINS



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2025668403

Программа для определения уровня воздействия геомеханических и геодинамических факторов на подземный персонал горных выработок

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

Авторы: **Кольвах Константин Андреевич (RU)**, **Бабкин Руслан Сергеевич (RU)**



路路路路路

路路

密

岛

盘

盘

恕

斑

怒

盘

路

松

盘

路路

路路

松

密

松

出

松

密

路路

盘

路路

密

路

路路

岛

路

路

路

松

路

路

岛

盘

松

密

路

Заявка № 2025667105

Дата поступления **17 июня 2025 г.** Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ **15 июля 2025 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов

路路路路路路

密

密

松

密

密

密

密

路路

岛

斑

路

密

路路

路

路路

盘

密

密

岛

密

密

密

盘

路

路

密

密

路路

路

密

盘

松

路

密

岛

岛

斑

岛

松

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU2025668403



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2025668403

Дата регистрации: 15.07.2025

Номер и дата поступления заявки:

2025667105 17.06.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:

15.07.2025 Бюл. № 7

Автор(ы):

Кольвах Константин Андреевич (RU), Бабкин Руслан Сергеевич (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 уровня воздействия геомеханических и геодинамических факторов на подземный персонал горных выработок

Реферат:

Программа предназначена для определения степени воздействия геомеханических факторов, а также проявлений горного давления на подземный персонал горных предприятий. В программе представлены основные организационно-технические мероприятия, направленые на предотвращение проявлений геодинамических явлений. Программа выполняет следующие функции: определение вероятности горного удара в подземной горной выработке; определение величины сейсмической энергии; оценка необходимости проведения организационных и технических мероприятий на участке ведения горных работ. Программа относится к области техники «Техносферная безопасность» и предназначена для применения в реальных производственных условиях горнодобывающих предприятий, а также для использования в учебном процессе обучающихся по направлению 20.03.01 «Техносферная безопасность».

Язык программирования: Delphi/Object Pascal

Объем программы для ЭВМ: 14 МБ