

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2025695839

**Программа для расчета производительности горно-
проходческих комплексов**

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

Авторы: *Тышкевич Дмитрий Валерьевич (RU), Сиренко
Юрий Георгиевич (RU), Сидоренко Сергей Александрович
(RU)*



Заявка № 2025694875

Дата поступления 02 декабря 2025 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 15 декабря 2025 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2025695839

Дата регистрации: 15.12.2025

Номер и дата поступления заявки:
2025694875 02.12.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:
15.12.2025 Бюл. № 12

Контактные реквизиты:
Нет

Автор(ы):

Тышкевич Дмитрий Валерьевич (RU),

Сиренко Юрий Георгиевич (RU),

Сидоренко Сергей Александрович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Программа для расчета производительности горно-проходческих комплексов

Реферат:

Программа предназначена для расчета эксплуатационной производительности и технико-экономических показателей работы проходческих комплексов при проведении горных выработок в условиях калийных рудников. Программа позволяет на основе загруженных данных получить данные о производительности в смену, подвигание за смену, годовую производительность, коэффициент использования и коэффициент машинного времени. Программа может быть использована в проектных отделах горнодобывающих компаний и при проведении практических или лабораторных занятий по программе обучения 21.05.04 «Подземная разработка пластовых месторождений» по дисциплинам «Рудничная соледобыча».

Язык программирования:

Python

Объем программы для ЭВМ:

23,11 Мб