

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