

# РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



## СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2026617273

**Программа для определения параметров  
профилактических мероприятий по управлению  
газодинамическим состоянием забоя горной выработки**

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

Авторы: **Гендлер Семён Григорьевич (RU), Мороз Никита  
Евгеньевич (RU)**

Заявка № **2026613527**

Дата поступления **13 февраля 2026 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **13 марта 2026 г.**

*Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности*

*Ю.С. Зубов*





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2026617273

Дата регистрации: 13.03.2026

Номер и дата поступления заявки:  
2026613527 13.02.2026

Дата публикации и номер бюллетеня:  
13.03.2026 Бюл. № 3

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Гендлер Семён Григорьевич (RU),

Мороз Никита Евгеньевич (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 параметров профилактических мероприятий по управлению  
газодинамическим состоянием забоя горной выработки

Реферат:

Программа предназначена для оценки напряженного состояния выбросоопасного массива горных пород и определения параметров профилактического законтурного скважинного торпедирования по данным о литогенетических особенностях горных пород: прочность, трещиноватость и загазованность. Функции программы: расчеты в графическом отображении керновых образцов горных пород, отобранных с участка проходки горной выработки; рекомендации по выбору оптимальных параметров разгрузочных скважин передового законтурного торпедирования. Программа используется в учебном процессе при проведении дисциплин «Управление состоянием массива горных пород на рудниках» студентам направлений подготовки 21.05.04 «Подземная разработка рудных месторождений».

Язык программирования: JavaScript

Объем программы для ЭВМ: 1 МБ