

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2021612666

**Программа для расчета риска производственного
травматизма**

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

Авторы: *Гендлер Семен Григорьевич (RU), Семёнов
Александр Сергеевич (RU), Прохорова Елизавета
Александровна (RU)*

Заявка № 2021611310

Дата поступления 09 февраля 2021 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 20 февраля 2021 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2021612666

Дата регистрации: 20.02.2021

Номер и дата поступления заявки:
2021611310 09.02.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:
20.02.2021 Бюл. № 2

Контактные реквизиты:
Нет

Автор(ы):

Гендлер Семен Григорьевич (RU),
Семёнов Александр Сергеевич (RU),
Прохорова Елизавета Александровна (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Программа для расчета риска производственного травматизма

Реферат:

Программа предназначена для осуществления расчета прогноза производственного травматизма горнодобывающих предприятий. В программе учитываются: численность персонала, количество несчастных случаев за рассматриваемый период и за 10 лет. Программа может применяться на различных предприятиях по добыче твердых полезных ископаемых с целью прогнозирования производственного травматизма и повышения эффективности мероприятий по предупреждению производственного травматизма. Программа может быть использована при проведении практических работ по дисциплине «Безопасность жизнедеятельности» для студентов специальности 21.05.04 «Горное дело», и для бакалавров направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность». Программа обеспечивает выполнение функций: определения и сравнение параметров производственного травматизма за рассматриваемый период как на всем предприятии, так и по участкам.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 27 МБ