

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2021617160

**Программа для оценки эффективности и
результативности системы управления охраной труда в
организации**

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

Авторы: *Никулин Андрей Николаевич (RU), Гурко Андрей
Владимирович (RU), Бровченко Иван Витальевич (RU)*

Заявка № **2021616262**

Дата поступления **28 апреля 2021 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **11 мая 2021 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2021617160

Дата регистрации: 11.05.2021

Номер и дата поступления заявки:
2021616262 28.04.2021

Дата публикации и номер бюллетеня:
11.05.2021 Бюл. № 5

Контактные реквизиты:
нет

Автор(ы):

Никулин Андрей Николаевич (RU),

Гурко Андрей Владимирович (RU),

Бровченко Иван Витальевич (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение высшего

образования «Санкт-Петербургский горный
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для оценки эффективности и результативности системы управления охраной труда в организации

Реферат:

Программа предназначена для текущего анализа и оценки эффективности и результативности функционирования системы управления охраной труда (СУОТ) организации. Каждый показатель характеризуется плановым и фактическим значением, а также весовым коэффициентом.

Программа позволяет рассчитать итоговый показатель желательности и расположить его на графике, построенном на основе функции Харрингтона. Результатом выполненного программой расчета является числовое и графическое изображение текущего состояния СУОТ. Пользователь получает рекомендации по дальнейшим действиям, направленным на совершенствование СУОТ, а также графическое изображение в динамике за желаемый период времени (по месяцам или годам). Программу можно также использовать в учебном процессе в рамках подготовки по направлениям бакалавриата 20.03.01 "Техносферная безопасность" и специалитета 21.05.04 "Горное дело".

Язык программирования: C#

Объем программы для ЭВМ: 0,55 МБ