

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2025687512

Программа для расчета факторов риска производственного травматизма на предприятиях керамической промышленности Ирана

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

Авторы: *Родионов Владимир Алексеевич (RU), Саид
Шоджаси Барджсои (RU)*

Заявка № **2025685423**

Дата поступления **15 сентября 2025 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **10 октября 2025 г.**

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2025687512

Дата регистрации: 10.10.2025

Номер и дата поступления заявки:

2025685423 15.09.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:

10.10.2025 Бюл. № 10

Автор(ы):

Родионов Владимир Алексеевич (RU),

Сайд Шоджай Барджои (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 факторов риска производственного травматизма на предприятиях керамической промышленности Ирана

Реферат:

Программа предназначена для определения основных вредных и опасных факторов производственной среды на предприятиях керамической отрасли Ирана. Программа позволяет произвести: расчет величин физических вредных и опасных факторов производственной среды; определение степени воздействия основных производственных факторов на работающий персонал; определение величины риска производственного травматизма на основе оценки индекса приоритета риска вредных веществ (HARPI). Программа относится к области техники «Техносферная безопасность» и может применяться в ВУЗах при выполнении курсового и дипломного проектирования, при реализации образовательных программ по специальности 21.05.04 «Горное дело», и направления подготовки 20.03.01 «Техносферная безопасность» профиля подготовки «Безопасность технологических процессов и производств».

Язык программирования:

Python

Объем программы для ЭВМ:

1,3 МБ