

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2025693729

**Программа для определения пылевой нагрузки на
работников предприятий 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
Шоджаи Барджои (RU)*



Заявка № 2025692581

Дата поступления 17 ноября 2025 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 01 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):
2025693729

Дата регистрации: 01.12.2025

Номер и дата поступления заявки:
2025692581 17.11.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:
01.12.2025 Бюл. № 12

Автор(ы):

Родионов Владимир Алексеевич (RU),
Саид Шоджаи 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 определения пылевой нагрузки на работников предприятий керамической промышленности Ирана

Реферат:

Программа предназначена для определения степени воздействия промышленной пыли (АПДФ) на работников предприятий керамической промышленности Ирана. Программа выполняет следующие функции: определение уровня пылевой нагрузки; определение необходимости проведения защитных мероприятий; оценка необходимости выдачи дополнительных средств индивидуальной защиты; оценка риска развития профессиональных заболеваний органов дыхания персонала предприятий керамической промышленности Ирана. 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: 35,5 МБ