

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  
Шоджаси Бардэжсои (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),  
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 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**