POCCINICKASI DELLEPALLINSI



路路路路路路

路路

盘

密

盘

路路

松

密

盘

母

盘

怒

密

盘

母

路路

盘

盘

密

路路

盘

盘

路

密

路路

路

路路

密

松

密

盘

斑

母

路

路

密

路路

密

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2025689450

Программа для расчета снижения уровня шума 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 Шоджаи Барджои (RU)



出

松

路路

松

盘

路路

路路

密

路路

松

路路

盘

密

密

路路

盘

松

盘

盘

路路

松

岛

路路

路路

岛

磁

岛

岛

路路

岛

路

松

路

Заявка № 2025687598

Дата поступления **15 октября 2025 г.** Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ **28 октября 2025 г.**

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

Ю.С. Зубов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU2025689450



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2025689450

Дата регистрации: 28.10.2025

Номер и дата поступления заявки:

2025687598 15.10.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:

28.10.2025 Бюл. № 11

Контактные реквизиты:

нет

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 расчета снижения уровня шума на предприятиях керамической промышленности Ирана

Реферат:

Программа предназначена для определения основных акустических и аэродинамических характеристик шума на предприятиях керамической отрасли Ирана. Программа позволяет произвести: расчет базовых характеристик шума; расчет ожидаемого уровня шума на рабочих местах; рассчитать снижение звуковой мощности аэродинамического шума в сети воздуховодов; определить требуемую эффективность мероприятий по шумоглушению. 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