POCCINICKASI DELLEPALLINS



路路路路路路

怒

路路

路路路路路

路

路路路路

盘

岛

盘

松

路

路

路

出

松

密

路

盘

盘

母

盘

密

器

松

器

盘

盘

盘

密

路

盘

母

岛

母

盘

盎

岛

路

盎

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2025689544

Программа для расчета искусственного освещения рабочих мест и производственных площадей 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)



路路路路路路

出

盘

密

路

出

盘

出

路

密

盘

路

出

松

密

出

盘

怒

怒

出

松

盘

松

密

盘

密

出

岛

路

盘

盘

岛

盘

岛

出

路

田

盘

Заявка № 2025688821

Дата поступления **23 октября 2025 г.** Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ **29 октября 2025** г.

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

1

Ю.С. Зубов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU2025689544



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2025689544

Дата регистрации: 29.10.2025

Номер и дата поступления заявки:

2025688821 23.10.2025

Дата публикации и номер бюллетеня:

29.10.2025 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 искусственного освещения рабочих мест и производственных площадей на предприятиях керамической промышленности Ирана

Реферат:

Программа предназначена для определения характеристик освещения рабочих мест и производственных площадей на предприятиях керамической промышленности Ирана. Программа позволяет произвести расчет искусственного освещения рабочих мест и производственных помещений различными методами, а именно: точечным методом и методом коэффициента использования светового потока, включающего в себя метод коэффициента использования и метод удельной мощности. 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: 1,6 МБ