POCCINICRAM DELIEPANDINA



安安安安安安

密

密

密

母

松

密

密

松

密

母

密

密

密

密

密

路

密

松

母

密

母

母

路

密

母

母

密

路

母

盘

松

密

松

岛

松

密

松

路

路

密

路路

松

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2024686026

Программа для управления комплексом активации интегральных газовых ячеек

Правообладатель: федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" (RU)

Авторы: Карасев Кирилл Платонович (RU), Стрижкин Денис Александрович (RU), Карасев Платон Александрович (RU), Кондратьева Анастасия Сергеевна (RU), Комаревцев Иван Михайлович (RU), Казакин Алексей Николаевич (RU), Эннс Яков Борисович (RU)



路路路路路

密

松

松

密

母

母

母

密

母

母

松

母

松

松

松

松

松

松

密

松

松

松

安

松

松

松

母

松

路

松

松

岛

密

岛

母

岛

岛

盘

岛

密

Заявка № 2024684474

Дата поступления **18 октября 2024 г.** Дата государственной регистрации в Реестре программ для ЭВМ *05 ноября 2024 г.*

Руководитель Федеральной службы по интеллектуальной собственности

A STATE OF THE STA

Ю.С. Зубов

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

RU2024686026



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):

2024686026

Дата регистрации: 05.11.2024

Номер и дата поступления заявки:

2024684474 18.10.2024

Дата публикации и номер бюллетеня:

05.11.2024 Бюл. № 11 Контактные реквизиты: 88125526122, tisc@spbstu.ru Автор(ы):

Карасев Кирилл Платонович (RU), Стрижкин Денис Александрович (RU), Карасев Платон Александрович (RU), Кондратьева Анастасия Сергеевна (RU), Комаревцев Иван Михайлович (RU), Казакин Алексей Николаевич (RU), Эннс Яков Борисович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования "Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого" (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для управления комплексом активации интегральных газовых ячеек

Реферат:

Программа предназначена для управления системой активации интегральных газовых ячеек. Программа может использоваться в научных исследованиях, связанных с наведением лазерной головки на требуемую координату и последующим запуском лазера на заданной мощности. Функциональные возможности программы: программа позволяет точно управлять положением лазерной головки для наведения пучка в требуемую точку, запускать лазер с возможностью управления его мощностью и временем работы. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК на базе процессора Intel Pentium и выше. ОС: GNU/Linux.

Язык программирования: TypeScript, JavaScript

Объем программы для ЭВМ: 97 МБ