

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



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)*



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

Ю.С. Зубов



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