

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023610492

"Анализ данных выработки электроэнергии солнечных электростанций"

Правообладатель: **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Омский государственный технический университет» (RU)**

Автор(ы): **Васина Дарья Игоревна (RU)**

Заявка № **2022686284**

Дата поступления **27 декабря 2022 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **11 января 2023 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 68b80077e14e40f0a94edbd24145d5c7
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 2.03.2022 по 26.05.2023

Ю.С. Зубов



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2023610492

Дата регистрации: 11.01.2023

Номер и дата поступления заявки:
2022686284 27.12.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
11.01.2023 Бюл. № 1

Автор(ы):

Васина Дарья Игоревна (RU)

Правообладатель(и):

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего
образования «Омский государственный
технический университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

"Анализ данных выработки электроэнергии солнечных электростанций"

Реферат:

Программа предназначена для обработки данных, загруженного набора данных и сравнения данных с нескольких станций. Программа может использоваться в организациях, занимающихся обработкой данных и прогнозированием в области энергетики. Функциональные возможности программы: При нажатии на кнопку «Пуск», программа получает данные из загруженного ранее файла в формате .csv, проводит анализ загруженных наборов данных, позволяет получить графики распределения вырабатываемой энергии в зависимости от времени суток, также проводит сравнение мощностей нескольких станций. Тип ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК; ОС: Windows 10 и выше.

Язык программирования: Python

Объем программы для ЭВМ: 880 КБ