

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2022665329

**«Программа реализации алгоритма отыскания
экстремального действия, как функции времени в
режимах детерминированного хаоса
электротехнических и электроэнергетических систем»**

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

Авторы: *Аношенкова Екатерина Викторовна (RU), Пестрикова
Ирина Евгеньевна (RU), Федоров Владимир Кузьмич (RU),
Федоров Игорь Владимирович (RU), Федоров Дмитрий
Владимирович (RU)*

Заявка № 2022661537

Дата поступления 24 июня 2022 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 12 августа 2022 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):
2022665329

Дата регистрации: 12.08.2022

Номер и дата поступления заявки:
2022661537 24.06.2022

Дата публикации и номер бюллетеня:
12.08.2022 Бюл. № 8

Контактные реквизиты:
Нет

Автор(ы):

Аношенкова Екатерина Викторовна (RU),

Пестрикова Ирина Евгеньевна (RU),

Федоров Владимир Кузьмич (RU),

Федоров Игорь Владимирович (RU),

Федоров Дмитрий Владимирович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

«Программа реализации алгоритма отыскания экстремального действия, как функции времени в режимах детерминированного хаоса электротехнических и электроэнергетических систем»

Реферат:

Программа предназначена для применения принципа экстремального действия к сложным электротехническим системам. Программа позволяет получать фундаментальные уравнения в электротехнике. Протокол разработан для имитационной энтропийной модели электротехнической системы с частотно-регулируемым асинхронным электроприводом. Программа может использоваться в теоретических и практических работах, связанных с исследованием несимметричных режимов детерминируемого хаоса электротехнических систем и других систем. Функциональные возможности программы: построение математической модели электротехнической системы с частотно-регулируемым асинхронным двигателем в режиме детерминированного хаоса. Тип ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК на базе процессора Intel Pentium; ОС: Windows XP/2003/Vista/7/8/8.1/10.

Язык программирования:

PascalABC.NET StandardPack

Объем программы для ЭВМ:

148 КБ