

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2023669249

Имитатор работы технологических алгоритмов расчета статической устойчивости (ИРТА)

Правообладатель: *Акционерное общество «Научно-технический центр Единой энергетической системы» (АО «НТЦ ЕЭС»)* (RU)

Авторы: *Мархаев Евгений Евгеньевич (RU), Николаев Алексей Васильевич (RU), Тен Евгений Альбертович (RU), Музюкин Дмитрий Германович (RU), Волкова Наталья Сергеевна (RU)*

Заявка № 2023667889

Дата поступления 29 августа 2023 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 12 сентября 2023 г.

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Сертификат 429b6a0fe3853164baf96f83b73b4aa7
Владелец **Зубов Юрий Сергеевич**
Действителен с 10.05.2023 по 02.08.2024

Ю.С. Зубов





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2023669249

Дата регистрации: 12.09.2023

Номер и дата поступления заявки:
2023667889 29.08.2023

Дата публикации и номер бюллетеня:
12.09.2023 Бюл. № 9

Контактные реквизиты:

Тел: (812) 297-54-10; E-mail: ntc@ntcees.ru,
nto@ntcees.ru

Автор(ы):

Мархаев Евгений Евгеньевич (RU),
Николаев Алексей Васильевич (RU),
Тен Евгений Альбертович (RU),
Музюкин Дмитрий Германович (RU),
Волкова Наталья Сергеевна (RU)

Правообладатель(и):

Акционерное общество «Научно-технический
центр Единой энергетической системы» (АО
«НТЦ ЕЭС») (RU)

Название программы для ЭВМ:

Имитатор работы технологических алгоритмов расчета статической устойчивости (ИРТА)

Реферат:

Программа служит для запуска технологических алгоритмов, предназначенных для расчета и анализа статической устойчивости. Позволяет осуществлять выгрузку полной расчетной информации из внутреннего формата технологических алгоритмов в формат ПК RastrWin для дальнейшей проверки и анализа при проведении сравнительных расчетов. Тип ЭВМ: IBM PC - совмест. ПК; ОС: Windows 7/8/10.

Язык программирования: Matlab, C++, C#

Объем программы для ЭВМ: 10 МБ