

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2016613398

Программа для расчета устойчивости электрических режимов при заданных ВИР с учетом действия АПНУ

Правообладатель: *Открытое акционерное общество «Научно-технический центр Единой энергетической системы» (ОАО «НТЦ ЕЭС») (RU)*

Авторы: *Исаев Егор Владимирович (RU), Кац Пинкус Янкелевич (RU), Лисицын Андрей Андреевич (RU), Николаев Алексей Васильевич (RU), Тен Евгений Альбертович (RU), Чаплюк Сергей Владимирович (RU), Эдлин Михаил Аронович (RU)*

Заявка № **2016610700**

Дата поступления **01 февраля 2016 г.**

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ **28 марта 2016 г.**

*Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности*

Г.П. Исиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2016613398

Дата регистрации: 28.03.2016

Номер и дата поступления заявки:
2016610700 01.02.2016

Дата публикации: 20.04.2016

Контактные реквизиты:
ntc@ntcees.ru

Авторы:

Исаев Егор Владимирович (RU),
Кац Пинкус Янкелевич (RU),
Лисицын Андрей Андреевич (RU),
Николаев Алексей Васильевич (RU),
Тен Евгений Альбертович (RU),
Чаплюк Сергей Владимирович (RU),
Эдлин Михаил Аронович (RU)

Правообладатель:

Открытое акционерное общество
«Научно-технический центр Единой энергетической
системы» (ОАО «НТЦ ЕЭС») (RU)

Название программы для ЭВМ:

Программа для расчета устойчивости электрических режимов при заданных ВИР с учетом действия АПНУ

Реферат:

Программа предназначена для автоматизированного расчета статической и динамической устойчивости энергосистемы при заданном наборе исходных режимов и аварий. Программа загружает исходные режимы в форматах Mustang или Eurostag и формирует сводную таблицу результатов по всем режимам и авариям в виде файла Microsoft Excel.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК

Язык программирования: Matlab, C++

Вид и версия операционной системы: Windows XP/7/8

Объем программы для ЭВМ: 1163 Кб