

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2018615075

Определение характеристик нагрузок в узлах цифровой модели энергосистемы

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

Авторы: *Бердин Александр Сергеевич (RU), Близнюк Дмитрий Игоревич (RU), Романов Илья Борисович (RU)*

Заявка № 2018612207

Дата поступления 07 марта 2018 г.

Дата государственной регистрации

в Реестре программ для ЭВМ 23 апреля 2018 г.

Руководитель Федеральной службы
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2018615075

Дата регистрации: 23.04.2018

Номер и дата поступления заявки:
2018612207 07.03.2018

Дата публикации и номер бюллетеня:
23.04.2018 Бюл. № 5

Контактные реквизиты:
(812) 552-62-48; ntc@ntcees.ru; nto@ntcees.ru

Автор(ы):

Бердин Александр Сергеевич (RU),
Близнюк Дмитрий Игоревич (RU),
Романов Илья Борисович (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Определение характеристик нагрузок в узлах цифровой модели энергосистемы

Реферат:

Программа предназначена для расчёта характеристик нагрузки узлов энергосистемы при разработке и верификации цифровых моделей энергосистем. Возможности программы: импорт осциллограмм переходных процессов, расчёт характеристик нагрузки узлов энергосистемы.

Язык программирования: Borland C++

Объем программы для ЭВМ: 24 Кб