



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):
2019618752

Дата регистрации: 04.07.2019

Номер и дата поступления заявки:
2019617518 26.06.2019

Дата публикации и номер бюллетеня:
04.07.2019 Бюл. № 7

Контактные реквизиты:
644050, г. Омск, пр. Мира, 11, ОмГТУ,
Информационно-патентный отдел, ауд.
Г-203, Тел.: 8(3812)65-35-36, E-mail:
patent@omgtu.ru

Автор(ы):

Гиршин Станислав Сергеевич (RU),
Ткаченко Всеволод Андреевич (RU),
Петрова Елена Владимировна (RU),
Троценко Владислав Михайлович (RU),
Сморodin Георгий Сергеевич (RU)

Правообладатель(и):

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

Название программы для ЭВМ:

Расчет потерь электрической энергии в неизолированных и самонесущих изолированных проводах воздушных линий в условиях вынужденной конвекции с учетом температуры токопроводящих жил

Реферат:

Прикладная программа, необходимая для определения температуры линии электропередачи и косвенных с этим значений потерь мощности и энергии. Программа учитывает влияние многих погодных условий, одним из которых является вынужденная конвекция. Может служить для оценки пропускной способности при проектировке или эксплуатации воздушных линий электропередачи.

Язык программирования: C#

Объем программы для ЭВМ: 1,0 Мб