

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ**(12) ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ**

Номер регистрации (свидетельства):

[2017662663](#)Дата регистрации: **13.11.2017**

Номер и дата поступления заявки:

2017619521 22.09.2017Дата публикации: [13.11.2017](#)

Контактные реквизиты:

**644050, Омск , пр-т Мира, 11,
ОмГТУ, Начальник
информационно-патентного
отдела Бабенко Ольга
Ивановна, тел.: 8 (3812) 65-35-
36, e-mail: ipo@omgtu.ru**

Авторы:

**Дайчман Райнгольд Андреевич (RU),
Бубенчиков Антон Анатольевич (RU)**

Правообладатель:

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

Название программы для ЭВМ:

«Программа по подбору номинального напряжения линии электропередачи при электроснабжении от ветроэнергетической установки»**Реферат:**

Программа представляет собой инструмент для нахождения оптимального номинального напряжения линии электропередачи при электроснабжении от ветроэнергетической установки. Результатом работы является определение напряжения по формулам: Стилла, Залесского А.М., Илларионова Г.А., Никогосова С.Н., и по так называемым «Европейской», «Американской», «Русской», «Шведской» формулам. Применение программы позволит сократить время определения оптимального напряжения.

Тип реализующей ЭВМ: IBM PC-совмест. ПК**Язык программирования:** Visual Basic**Вид и версия операционной системы:** Windows 7 и выше**Объем программы для ЭВМ:** 768 Кб