

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ



# СВИДЕТЕЛЬСТВО

о государственной регистрации программы для ЭВМ

№ 2018617921

## АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ КОМПЕНСИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ

Правообладатель: *федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Санкт-Петербургский горный университет» (RU)*

Авторы: *Замятин Егор Олегович (RU), Шклярский Ярослав Элиевич (RU), Шклярский Андрей Ярославович (RU)*

Заявка № 2018615248

Дата поступления 21 мая 2018 г.

Дата государственной регистрации  
в Реестре программ для ЭВМ 04 июля 2018 г.

Руководитель Федеральной службы  
по интеллектуальной собственности

Г.П. Ивлиев





ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНОЙ СОБСТВЕННОСТИ

## ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ ПРОГРАММЫ ДЛЯ ЭВМ

Номер регистрации (свидетельства):  
2018617921

Дата регистрации: 04.07.2018

Номер и дата поступления заявки:  
2018615248 21.05.2018

Дата публикации и номер бюллетеня:  
04.07.2018 Бюл. № 7

Контактные реквизиты:  
нет

Автор(ы):

Замятин Егор Олегович (RU),  
Шклярский Ярослав Элиевич (RU),  
Шклярский Андрей Ярославович (RU)

Правообладатель(и):

федеральное государственное бюджетное  
образовательное учреждение высшего  
образования «Санкт-Петербургский горный  
университет» (RU)

Название программы для ЭВМ:

**АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА ОПРЕДЕЛЕНИЯ МЕСТА ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
КОМПЕНСИРУЮЩИХ УСТРОЙСТВ**

Реферат:

Программа может использоваться в образовательных целях для специальностей направления подготовки 13.03.02 (140400) - электроэнергетика и электротехника, профиля подготовки «Электроснабжение» при оптимизации режимов электрических нагрузок. Программа предназначена для определения места подключения устройств компенсации реактивной мощности и (или) гармонических искажений тока с учетом индивидуальных параметров потребителей, входящих в состав электротехнического комплекса. Программа рассчитывает относительные потери указанного количества потребителей, с учетом введенных исходных данных и их пространственного расположения.

Язык программирования: VisualBasic

Объем программы для ЭВМ: 40 Кб