

VIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ "ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА СВЧ"

Конференция проводится с 3 по 6 июня 2019 года в Санкт-Петербурге.

Научная программа предусматривает пленарные доклады (до 30 мин), секционные доклады (до 15 мин), оригинальные сообщения (до 12 мин) и стендовые доклады по следующим основным направлениям:

1. Физические явления и материалы СВЧ-электроники и микроэлектроники.
2. Пассивные элементы и устройства СВЧ-электроники и микроэлектроники.
3. Приборы твердотельной СВЧ-электроники и микроэлектроники.
4. Приборы вакуумной и плазменной СВЧ-электроники и микроэлектроники.
5. Антенны и фазированные антенные решетки.
6. Измерения на СВЧ и междисциплинарные исследования.
7. Радиофотоника.
8. Биомедицинские приложения СВЧ-электроники.

Участие студентов и аспирантов вузов Российской Федерации – бесплатное.

Начало приема докладов 1 декабря 2018 года, окончание – 31 марта 2019 года.

Регистрация проводится на сайте конференции.

Доклады, присланные для включения в сборник трудов конференции, будут проиндексированы Российским индексом научного цитирования (РИНЦ).

Организаторы конференции:

- Министерство образования и науки РФ;
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет "ЛЭТИ" им. В. И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ "ЛЭТИ");
- ОАО «НПП "Исток" им. Шокина».

Генеральный спонсор: компания "Роде и Шварц".

На конференции будет представлен широкий спектр оборудования компании.

Возможно проведение измерений параметров устройств участников конференции.

Подробная информация на сайте конференции <http://mwelectronics.ru>

Рабочий язык конференции – русский.

Контакты:

Оргкомитет конференции

+7 (812) 234-99-83

2019@mwelectronics.ru