

Решение конференции

Всероссийская конференция «Электроника и микроэлектроника СВЧ»

Санкт-Петербург, 03 июня – 06 июня 2019 г

Конференция была организована по инициативе Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» (СПбГЭТУ) Министерства образования и науки Российской Федерации и АО «НПП «Исток» им. Шокина». Генеральным спонсором конференции выступила компания Rohde & Schwarz, организовавшая в рамках конференции выставку своей СВЧ измерительной техники.

В организационный и программный комитет конференции входили представители ВУЗов, институтов РАН, промышленных предприятий и организаций.

Направления работы конференции включали:

1. Физические явления в материалах СВЧ электроники и микроэлектроники
2. Материалы СВЧ электроники и микроэлектроники и методы их получения
3. Пассивные элементы и устройства СВЧ электроники и микроэлектроники
4. Приборы твердотельной СВЧ электроники и микроэлектроники
5. Приборы вакуумной и плазменной СВЧ электроники и микроэлектроники
6. Биомедицинские приложения СВЧ электроники
7. Антенны и фазированные антенные решетки
8. Измерения на СВЧ и междисциплинарные исследования
9. Радиофотоника
10. Разные вопросы СВЧ электроники и микроэлектроники

Итоги конференции показывают, что в ней приняли участие более 200 человек из 17 ВУЗов, 8 институтов РАН и 49 промышленных предприятий и организаций радиоэлектронной отрасли. Среди участников конференции было 45 аспирантов и студентов.

По мнению участников, конференция явилась важной площадкой для профессионального обмена мнениями, техническими и технологическими решениями между представителями ведущих российских ВУЗов, институтов РАН и промышленности о современном состоянии, тенденциях и перспективах развития СВЧ электроники и микроэлектроники.

Решение конференции

Регулярное проведение конференции «Электроника и микроэлектроника СВЧ» будет способствовать развитию отечественной СВЧ электроники на системном уровне, позволит расширить области приложения сил ведущих ученых, инженеров и специалистов,

найти достойное место отечественной СВЧ электронике на гражданском и оборонном рынках.

Конференцию целесообразно проводить ежегодно.

Следующую конференцию планируется провести с 01 июня по 04 июня 2020 года.

Зам. председателя организационного комитета

«Электроника и микроэлектроника СВЧ»,

Лауреат Государственной премии СССР в области науки,

Заслуженный деятель науки РФ,

д.-ф.м.н., профессор

Б.А.Калиникос

06.06.2019