

XIII ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОЭЛЕКТРОНИКА СВЧ»

27 - 31 мая 2024

Россия, Санкт-Петербург

ОРГАНИЗАТОРЫ
КОНФЕРЕНЦИИ:



Министерство науки
и высшего образования
Российской Федерации



Санкт-Петербургский
государственный
электротехнический
университет «ЛЭТИ»
им. В.И. Ульянова (Ленина)



ОАО «НПП «Исток»
им. Шокина»

СПОНСОРЫ:



ООО Планар, Челябинск



INWAVE, Москва



ООО «Инфостера», Москва

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

27 - 31 мая 2024 г. в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) состоится XIII Всероссийская научно-техническая конференция «Электроника и микроэлектроника СВЧ».

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ:

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. Компонентная база силовой электроники

К началу конференции будет опубликован сборник трудов (РИНЦ). Научная программа предполагает проведение пленарных докладов (до 30 мин.), секционных докладов (до 15 мин.), оригинальных сообщений (до 12 мин.) и стендовых докладов (формат А1 портретной ориентации).

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ:

- Объем одного доклада – до 5 страниц.
- Доклады принимаются только в формате Microsoft Word 2013/2016 и новее - .docx!
- Библиографический список оформляется в соответствии с вариантом ГОСТ из системы Google Академия.

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

17 апреля	Окончание регистрации докладов и загрузка всех файлов: текста доклада, файла для размещения в РИНЦ, документов на право опубликования в открытой печати. Экспертное заключение на право открытого опубликования (документ может иметь другое название) оформляется в соответствии с законом РФ «О государственной тайне», Перечнем сведений, отнесенных к государственной тайне, утвержденным Указом Президента РФ от 30.11.1995 №1203, а также Перечнем сведений, подлежащих засекречиванию, Министерства образования и науки РФ, утвержденным приказом Минобрнауки России от 10.11.2014 №36с. Акт идентификационной экспертизы (документ может иметь другое название) оформляется в целях соблюдения ФЗ от 18.07.1999 №183 «Об экспортном контроле» и устанавливает факт отсутствия в материалах доклада контролируемых товаров и технологий.
1 мая	Окончание рецензирования докладов. Подтверждение принятия докладов.
22 мая	Оплата организационного взноса. Окончание регистрации слушателей без доклада.
27-31 мая	Работа конференции

ОПЛАТА УЧАСТИЯ

Организационный взнос за участие в конференции - 10 000 руб. с одного участника (не более 2-х докладов). Для студентов и аспирантов вузов РФ участие в конференции бесплатно (1 доклад). Организационный взнос за участие компании с выставочным стендом - 75 000 руб.

WWW.MWELECTRONICS.ETU.RU

Тел.: +7 (812) 234-99-83

+7 (812) 346-46-37

E-mail: mwelectronics@etu.ru

IRVC.eltech@mail.ru

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель оргкомитета

Шелудько Виктор Николаевич, д.т.н., доц., ректор СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Заместитель председателя оргкомитета

Борисов Александр Анатольевич, д.т.н., генеральный директор АО «НПП «Исток» им. Шокина»

Члены оргкомитета:

Анцев Георгий Владимирович, к.т.н., генеральный директор - генеральный конструктор ОАО «НПП «Радар ммс»

Гамкрелидзе Сергей Анатольевич, д.т.н., проф., директор Института СВЧ полупроводниковой электроники РАН

Кищинский Андрей Александрович, к.т.н., главный конструктор ЗАО «Микроволновые системы»

Мальцев Петр Павлович, д.т.н., проф., Институт СВЧ полупроводниковой электроники РАН

Панас Андрей Иванович, д.ф.-м.н, проф., зам. директора по научной работе АО «НПП «Исток» им. А.И. Шокина»

Телец Виталий Арсеньевич, д.т.н., проф., директор Института экстремальной прикладной электроники НИЯУ МИФИ

Черепенин Владимир Алексеевич, чл.-корр. РАН, д.ф.-м.н., проф., начальник отдела Института радиотехники и электроники РАН

ЛОКАЛЬНЫЙ ОРГКОМИТЕТ

Председатель локального оргкомитета

Белявский Павел Юрьевич, к.ф.-м.н., инж. СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Секретарь локального оргкомитета

Витько Виталий Валерьевич, к.ф.-м.н., доц. СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Сопредседатели программного комитета

Галдецкий Анатолий Васильевич, к.ф.-м.н., начальник отделения АО «НПП «Исток» им. Шокина»

Семенов Александр Анатольевич, д.т.н., доц., проректор по научной и инновационной деятельности СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Члены программного комитета:

Афанасьев Алексей Валентинович, к.т.н., директор ЦМИД СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Григорьев Леонид Владимирович, к.т.н., доц. СПбГУ

Богданов Сергей Александрович, к.т.н., начальник сектора АО «НПП «Исток» им. Шокина»

Козырев Андрей Борисович, д.т.н., проф. СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Мальшев Виктор Николаевич, д.т.н, проф. СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Мироненко Игорь Германович, д.т.н., проф. СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Синогин Максим Валерьевич, ведущий инженер, ООО «НПК ТАИР»

Устинов Алексей Борисович, д.ф.-м.н., проф. СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

ПОВЫШЕНИЕ КВАЛИФИКАЦИИ

В рамках конференции СПбГЭТУ «ЛЭТИ» проводит повышение квалификации по программе «Перспективные направления развития электроники и микроэлектроники СВЧ», объемом 80 ак.часов с выдачей удостоверения о повышении квалификации установленного образца.

Обучение производится за счет средств конференции.

Подача документов до 17 мая включительно.

Подробная информация на

WWW.MWELECTRONICS.ETU.RU

Рабочий язык конференции - русский.

Ряду участников конференции будет предложена публикация докладов в журнале «Известия ВУЗов. Радиоэлектроника» (входит в перечень ВАК). Доклады для опубликования в этом журнале в виде статей будут отобраны программным комитетом конференции во время ее работы.

На конференции будет представлен широкий спектр оборудования предприятий-спонсоров. Возможно проведение измерений параметров устройств участников конференции.

КОНТАКТЫ

197022, Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, 5, лит. Ф, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Кафедра физической электроники и технологии +7 (812) 234-99-83, mwelectronics@etu.ru

Центр конференций +7 (812) 346-46-37, irvc.eltech@mail.ru



**Электроника и
микроэлектроника СВЧ**

Всероссийская конференция

Санкт-Петербург, 27 - 31 мая 2024

WWW.MWELECTRONICS.ETU.RU