

XI ВСЕРОССИЙСКАЯ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЭЛЕКТРОНИКА И МИКРОЗЛЕКТРОНИКА СВЧ»

30 мая - 3 июня 2022

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»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

30 мая - 3 июня 2022 г. в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) состоится XI Всероссийская научно-техническая конференция «Электроника и микроэлектроника СВЧ».

ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

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

К началу конференции будет опубликован сборник трудов. Доклады, присланные для включения в сборник трудов конференции, будут проиндексированы Российской индексом научного цитирования (РИНЦ).

Научная программа предполагает проведение пленарных докладов (до 30 мин.) и секционных докладов (до 15 мин.), оригинальных сообщений (до 12 мин.) и стендовых докладов (формат стендла - А1 портретной ориентации).

КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

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 №36c.

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.

15 мая

Оплата организационного взноса.

Окончание регистрации слушателей без доклада.

30 мая -
3 июня

Работа конференции

ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ ДОКЛАДОВ

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

WWW.MWELECTRONICS.ETU.RU

Тел.: +7 (812) 234-99-83

+7 (812) 346-46-37

E-mail: 2022@mwelectronics.ru

IRVC.eltech@mail.ru

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Председатель оргкомитета

Шелудько Виктор Николаевич, д.т.н., доцент, 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»

Выuginov Vladimir Nikolaevich, k.f.-m.n., director of ZAO «Светлана-Электронприбор»

Гамкелидзе Сергей Анатольевич, д.т.н., профессор, директор Института СВЧ полупроводниковой электроники РАН

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

Мальцев Петр Павлович, д.т.н., профессор, 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., профессор, директор Института экстремальной прикладной электроники НИЯУ МИФИ

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

ЛОКАЛЬНЫЙ ОРГКОМИТЕТ

Председатель локального оргкомитета

Беляевский Павел Юрьевич, к.ф.-м.н., инженер СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Секретарь локального оргкомитета

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

Рабочий язык конференции - русский.

На конференции будет представлен широкий спектр оборудования российских компаний.

Возможно проведение измерений параметров устройств участников конференции.

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.

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., профессор, заведующий кафедрой СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Члены программного комитета:

Вендик Орест Генрихович, д.т.н., профессор СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Вендик Ирина Борисовна, д.ф.-м.н., профессор СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Головков Александр Алексеевич, д.т.н., профессор СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

Григорьев Андрей Дмитриевич, д.т.н., профессор СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

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

Духновский Михаил Петрович, к.т.н., начальник отдела АО «НПП «Исток» им. Шокина»

Зайцев Сергей Алексеевич, к.т.н., научный сотрудник АО «НПП «Исток» им. Шокина»

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

Малышев Виктор Николаевич, д.т.н., профессор СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

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

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

ОПЛАТА УЧАСТИЯ

Организационный взнос за участие в конференции составит 7 000 руб. с одного участника.

Для студентов и аспирантов вузов РФ участие в конференции бесплатно.

КОНТАКТЫ

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

Кафедра физической электроники и технологии

+7 (812) 234-99-83, 2021@mwelectronics.ru

Центр конференций

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

WWW.MWELECTRONICS.ETU.RU



Электроника и микроэлектроника СВЧ

Всероссийская конференция

Санкт-Петербург, 30 мая-3 июня 2022