

Всероссийская научно-техническая КОНФЕРЕНЦИЯ «АНТЕННЫ И РАСПРОСТРАНЕНИЕ РАДИОВОЛН»

24-26 ноября 2021



Россия, Санкт-Петербург

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

Всероссийская научно-техническая конференция «Антенны и распространение радиоволн 2021» (APP'21) проводится 24 - 26 ноября 2021 г. в рамках Санкт-Петербургской Антенной Недели 2021 совместно с Международной конференцией «Antenna Design and Measurement International Conference 2021» (ADMInC'21) в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»). Мероприятие предоставляет специалистам в области антенной техники, электродинамики, измерений антенных систем и распространения радиоволн широкие возможности для представления новых научных результатов, обмена опытом и установления деловых контактов. Рабочий язык - русский.

Труды конференции на русском языке будут опубликованы в электронном виде и распространены в день открытия конференции.

Доклады размещаются в коллекции Научной электронной библиотеки e-library.ru и индексируются библиографической базой данных научных публикаций российских ученых РИНЦ.

Планируется поддержка Международного института инженеров электротехники и электроники IEEE (англ. Institute of Electrical and Electronic Engineers). По итогам рецензирования англоязычные доклады, подготовленные авторами - членами IEEE, будут переданы для размещения в электронную библиотеку IEEE Xplore для последующей индексации Scopus.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)
- Keysight Technologies, Россия
- АО «Акметрон»

Мероприятие проводится при поддержке Российской Северо-Западной секции IEEE, Комитета по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга, Института прикладной астрономии Российской академии наук (ИПА РАН), Санкт-Петербургской организации Общероссийской общественной организации «Российское научно-техническое общество радиотехники, электроники и связи им. А. С. Попова» (СПбНТОРЭС).

КОНТАКТЫ

Центр конференций (ЦК), пн - пт с 10:00 до 17:00
197376, Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, 5, корп. 7, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
+7 812 346-46-37 irvc.eltech@mail.ru



СПбГЭТУ «ЛЭТИ»
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ



КОМИТЕТ ПО НАУКЕ
И ВЫСШЕЙ ШКОЛЕ



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Парнес Михаил Давидович, д-р техн. наук, ООО «Резонанс», Россия - *председатель*

Мальшев Виктор Николаевич, д-р техн. наук, проф., СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Россия - *заместитель председателя*

Члены:

Агеев Алексей Дмитриевич, АО «НИИ «Вектор», Россия

Алешкин Андрей Петрович, д-р техн. наук, проф., ВКА им.А.Ф. Можайского, Россия

Matthias A. Hein, TU Ilmenau, Германия

Вендик Орест Генрихович, д-р техн. наук, проф., СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Россия

Гейстер Сергей Романович, д-р техн. наук, проф., Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Беларусь

Заикин Алексей Вячеславович, канд. техн. наук, АО «РИМР», Россия

Козырев Андрей Борисович, д-р техн. наук, проф., СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Россия

Кузнецов Дмитрий Андреевич, АО «Акметрон», Россия

Кузьмин Сергей Викторович, канд. физ.-мат.наук, доц., СПбГУТ, Россия

Куприянов Михаил Степанович, д-р техн. наук, проф., СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Россия

Лучинин Александр, Keysight Technologies, Россия

Любина Любовь Михайловна, канд. техн. наук, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Россия

Любченко Дмитрий Александрович, Ph.D, Королевский технологический институт Стокгольма КТН, Швеция

Маршалов Дмитрий Александрович, канд. техн. наук, Институт прикладной астрономии РАН, Россия

Романенков Дмитрий Анатольевич, Keysight Technologies, Россия

Саломатов Юрий Петрович, канд. техн. наук, проф., Сибирский Федеральный университет, Россия

Сарычев Валентин Александрович, д-р техн. наук, АО «НПП «Радар ммс», Россия

Холодняк Дмитрий Викторович, д-р техн. наук, проф., СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Россия

Шапошников Сергей Олегович, канд. техн. наук, доц., СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Россия

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ:

Тупик Виктор Анатольевич, д-р техн. наук, проф., СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Россия - *председатель*

Кутузов Владимир Михайлович, д-р техн. наук, проф., СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Россия - *заместитель председателя*

Члены:

Балландович Святослав Владимирович, канд. техн. наук, доц., СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Россия

Головков Александр Алексеевич, д-р техн. наук, проф., СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Россия

Сугак Михаил Иванович, канд. техн. наук, доц., СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Россия

Журавлева Ольга Николаевна, СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Россия

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ УЧАСТНИКОВ, ПРЕТЕНДУЮЩИХ НА РАЗМЕЩЕНИЕ ДОКЛАДА В IEEE XPLORE

- Доклады подаются и на русском, и на английском языках. Объем доклада на английском языке - не менее 3-х страниц. Формат .doc.

- Доклад представляется очно!

- Один автор может публиковать не более двух докладов.

- Аннотация текста на русском языке, представляемого в РИНЦ, и аннотация к докладу на английском языке не должны дословно дублировать друг друга (во избежание проблем при проверке на плагиат).

- Один из авторов доклада должен иметь членство в IEEE (на момент проведения конференции).

- Права на публикацию доклада передаются IEEE. Без подписания соглашения о передаче прав на опубликование (присылается на e-mail докладчика после окончания конференции) доклад в IEEE Xplore не размещается. При регистрации удостоверьтесь, что e-mail докладчика рабочий и письма рассылок не блокируются системой.

ОПЛАТА УЧАСТИЯ

Организационный взнос включает публикацию одного доклада объемом 4 стр. и/или предоставление сборника докладов при регистрации участников конференции. Внимание! Оплату оргвзноса следует производить только после подтверждения участия, полученного от оргкомитета. Возврат денежных средств не осуществляется! При оплате через организацию можно связаться с оргкомитетом заранее, чтобы оплата была осуществлена вовремя.

■ Участие в качестве слушателя **2500 руб.**

■ Участие с докладом (РИНЦ) **5 000 руб.**

■ Участие с докладом (РИНЦ и IEEE Xplore) **9 600 руб.**

Размещение доклада в IEEE Xplore не гарантируется.

КОНТАКТЫ:

197376, Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, 5, корп. 7,

СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Центр конференций

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

ADMINC.ETU.RU

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ:

- Широкополосные антенны
- Антенные решетки
- Смарт-антенны и технологии ММО
- Излучатели и элементы антенных трактов
- Измерения в антенной технике
- Исследование характеристик рассеяния
- Новые материалы в антенной технике и технике СВЧ
- Распространение радиоволн
- Антенны телекоммуникационных систем 5G



КАЛЕНДАРЬ КОНФЕРЕНЦИИ

Участники осуществляют регистрацию в личном кабинете на официальном web-сайте конференции adminc.etu.ru (вносить изменения в заявку после нажатия кнопки «Зарегистрироваться» невозможно, при необходимости внесения изменений обращаться в оргкомитет по e-mail: irvc.eltech@mail.ru).

до 6 сентября

Загрузка в личный кабинет экспертного заключения на право публикации в открытой печати, акта идентификационной экспертизы.

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.

Документы представляются в формате .pdf.

до 20 сентября

Авторы размещают в личном кабинете тексты докладов на русском и английском языках, а также файл с информацией для РИНЦ. Допустимый объем доклада - 4 страницы. Один автор может публиковать не более двух докладов. Тексты докладов представляются в соответствии с требованиями к оформлению материалов (раздел «Участникам» на adminc.etu.ru). Процент оригинальности - не менее 70% (<https://www.antiplagiat.ru>). Тексты докладов загружаются в формате .doc!

до 27 сентября

Осуществляется рецензирование докладов членами программного комитета. (в процессе рецензирования возможно появление комментариев в личном кабинете). По окончании оргкомитетом будет выслан ответ либо с подтверждением принятия доклада к публикации, либо с просьбой корректировки доклада на e-mail докладчика, указанный при регистрации.

до 15 октября

Участники корректируют доклады по результатам рецензирования.

до 11 октября

После получения подтверждения оргкомитета о принятии доклада следует оплатить организационный взнос и загрузить квитанцию об оплате в личный кабинет.

до 10 ноября

Просим прислать на e-mail irvc.eltech@mail.ru подтверждение приезда на конференцию докладчиков (соавторов) или подтверждение об очном участии в Zoom конференции (ФИО, аффилиация).

до 8 ноября

Возможно подать заявку на получение электронного сертификата участника (на e-mail оргкомитета).

до 15 ноября

Программный и организационный комитеты оставляют за собой право отклонить заявку на участие в конференции.

24 - 26 ноября

Работа конференции.

