Россия, Санкт-Петербирг, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»



### ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

1 - 3 октября 2025 года в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» им. В.И Ульянова (Ленина) состоится научно-технический форум «Перспективные беспроводные технологии» (ПБТ`25), приуроченный к 80-летию факультета радиотехники и телекоммуникаций СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

До 30 июля 2025 г. – регистрация докладчиков в личном кабинете; авторы размещают в личном кабинете тексты докладов на русском и/или английском языках. До 30 сентября 2025 г. – регистрация слушателей в личном кабинете.



## НАУЧНЫЙ ТРЕК

### VI Всероссийская научно-техническая конференция «Антенны и Распространение Радиоволн 2025» APP`25

ADMINC.ETU.RU

Мероприятие предоставляет специалистам области антенной электродинамики, измерений на СВЧ и распространения радиоволн возможности для представления новых научных результатов, обмена опытом и установления деловых контактов.

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



### Тематики конференции

📕 Широкополосные антенны 📕 Антенные решётки 📕 Смарт-антенны, антенны для МІМО и разнесенного приема и обработка сигналов в антенной технике 📕 Излучатели и элементы антенных трактов Измерения в антенной технике Исследование характеристик рассеяния и снижение радиолокационной заметности - Антенны на основе метаматериалов, метаповерхностей и искусственных длинных линий Распространение радиоволн Антенны телекоммуникационных систем мм-, субТГц- и оптического диапазонов Aнтенны RFID и IoT

Присоединяйтесь к информационноми Telegram-каналу форума ПБТ`25: новости, анонсы секций и мероприятий, полезные материалы для цчастников.

## Всероссийская научно-практическая конференция «Мультимодальные технологии мониторинга

MTMT\_FTII\_RII

и телекомминикаций» MTMT 25

В рамках празднования 80-летия факультета радиотехники и телекоммуникаций СПбГЭТУ «ЛЭТИ» запускается новая научно-практическая конференция, посвящённая широкому кругу вопросов связанных с технологиями мониторинга, связи и телекоммуникаций. Доклады размещаются в коллекции Научной электронной библиотеки e-library.ru, планируется индексация библиографической базой данных научных публикаций российских ученых РИНЦ.



### Тематики конференции

 Системы и технологии радиомониторинга
Радиофотонные компоненты, устройства и системы Цифровая обработка сигналов и приложения искусственного интеллекта в радиотехнических системах 📕 Системы локации, связи и навигации 📕 Техническое зрение: формирование, обработка и анализ изображений





197022, Санкт-Петербург, ул. Проф. Попова, 5, лит. Ф, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» irvc.eltech@mail.ru





## ФОРУМ «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БЕСПРОВОДНЪТЕ ТЕХНОЛОГИИ» 1-3 ОКТЯБРЯ 2025

# V Международная научная конференция «Antenna Design and Measurement International Conference 2025» ADMInC`25

## ADMINC.ETU.RU/EN

Планируется поддержка Международного института инженеров электротехники и электроники IEEE (англ. Institute of Electrical and Electronic Engineers). По итогам рецензирования планируется передача англоязычных докладов для размещения в электронную библиотеку IEEE Xplore с последующей индексацией.

Тематики конференции

■ Special Session: 80 years of Faculty of Radio Engineering and Telecommunications – Advanced Wireless Technologies ■ Wideband antennas ■ Antenna arrays ■ MIMO, smart antennas and signal processing ■ Feed systems and components ■ Antenna measurements ■ Scattering and diffraction ■ Metamaterials, artificial materials, and metasurfaces ■ Wave propagation ■ Mm-wave, THz and nano-optical antennas for communication systems ■ RFID antennas and IoT

Информация для участников конференции, претендующих на размещение доклада в электронной библиотеке IEEE Xplore:

- Доклады подаются и на русском, и на английском языках. Объем доклада на английском языке не менее 3-х полных страниц в формате .doc.
- Доклад должен быть представлен очно.
- 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 автор не может публиковаться в рамках конференции более чем 2 раза.
- 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.

Размещение докладов в IEEE Xplore не гарантируется.

## Деловой трек

### 3 октября 2025 года

80 лет разработок факультета радиотехники и телекоммуникаций СПбГЭТУ «ЛЭТИ» в развитии перспективных беспроводных технологий

СПбГЭТУ "ЛЭТИ" приглашает представителей науки и бизнеса к содержательному диалогу на дискуссионной площадке, посвященной важнейшим аспектам развития перспективных беспроводных технологий.

В рамках Научно-технического форума «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ПБТ-25), а также входящих в него Всероссийской научно-практической конференции «Мультимодальные технологии мониторинга и телекоммуникаций» (МТМТ'25) и VI Всероссийской научно-технической конференции «Антенны и распространение радиоволн 2025» (АРР'25) СПбГЭТУ «ЛЭТИ» проводит программу повышения квалификации «Современные тренды радиотехники и телекоммуникаций», объемом 24 ак.часа с выдачей удостоверения о повышении квалификации установленного образца. Стоимость обучения составляет 2000 руб.

#### ОПЛАТА УЧАСТИЯ

Организационный взнос включает публикацию одного доклада объемом 4 стр. и/или участие в мероприятиях 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.

#### Для граждан РФ и стран СНГ

Доклад только в русскоязычный сборник: 7 000 руб. Доклад в русскоязычный и англоязычный сборники: 14 000 руб. Участие без доклада (в качестве слушателя): 1 000 руб.

Для лиц, не являющихся гражданами РФ и стран СНГ

Доклад в англоязычный сборник: 250 \$

Участие без доклада (в качестве слушателя): 30 \$

