

ФОРУМ «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

ПБТ-2025

1 - 3 октября 2025

Россия, Санкт-Петербург, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

ИНФОРМАЦИОННОЕ ПИСЬМО

1 - 3 октября 2025 года в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» им. В.И Ульянова (Ленина) состоится Форум «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ» (ПБТ-2025).

Регистрация участников с докладами **до 15 июля 2025**.

НАУЧНЫЙ ТРЕК

VI Всероссийская научно-техническая конференция «Антенны и Распространение Радиоволн 2025» (APP'25)

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

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.

Тематика конференции:

- Широкополосные антенны
- Антенные решётки
- Смарт-антенны, антенны для MIMO 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
- Антенны RFID и IoT

ADMINC.ETU.RU

КОНТАКТЫ:

Тел.: (812) 346-46-37

E-mail: IRVC.eltech@mail.ru

AWT.ETU.RU



ADMINC'25





V Международная научная конференция «Antenna Design and Measurement International Conference 2025» (ADMInC'25)

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.

Тематика 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

1886
ADMINC.ETU.RU

Всероссийская научно-практическая конференция «Мультимодальные технологии мониторинга и телекоммуникаций» (МТМТ'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.

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.

Тематика 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

MTMT.ETU.RU

ДЕЛОВОЙ ТРЕК

3 октября 2025 года СПбГЭТУ «ЛЭТИ» приглашает представителей науки и бизнеса к содержательному диалогу на дискуссионной площадке, посвященной важнейшим аспектам развития перспективных беспроводных технологий.

КОНТАКТЫ:

Тел.: (812) 346-46-37

E-mail: IRVC.eltech@mail.ru

AWT.ETU.RU

ADMINC.ETU.RU

MTMT.ETU.RU