

ФОРУМ «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»

140 ЛЕТ
СПБГЭТУ «ЛЭТИ»

21-26 СЕНТЯБРЯ 2026

Россия, Санкт-Петербург, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

21 - 26 сентября 2026 года в Санкт-Петербургском государственном электротехническом университете «ЛЭТИ» им. В.И Ульянова (Ленина) состоится научно-технический форум «Перспективные беспроводные технологии» (ПБТ`26), приуроченный к 140-летию СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

II Всероссийская научно-практическая конференция «Мультимодальные технологии мониторинга и телекоммуникаций»

В рамках празднования 140-летия СПбГЭТУ «ЛЭТИ» проводится научно-практическая конференция, посвящённая широкому кругу вопросов связанных с технологиями мониторинга, связи и телекоммуникаций. Доклады размещаются в коллекции Научной электронной библиотеки e-library.ru. Сборник материалов конференции МТМТ`26 планируется к включению в систему Российского индекса научного цитирования (РИНЦ).

Тематики конференции:

- Технологии беспроводной связи, локации и навигации
- Антенны и распространение радиоволн и техника СВЧ
- Техническое зрение
- Беспилотные системы
- Мультимодальные медицинские системы
- САПР в радиотехнике
- Электромагнитная совместимость в мультимодальных технических системах

II Научно-техническая конференция молодых учёных и специалистов ХК (ИС) АО «ОПК»

Холдинговая компания (интегрированная структура) акционерное общество «Объединенная приборостроительная корпорация» (далее – ХК (ИС) АО «ОПК») является головной организацией Холдинга «Росэл» Госкорпорации «Ростех». АО «ОПК» объединяет более 130 предприятий радиоэлектронной промышленности с общей численностью сотрудников 75 тысяч человек. Руководство АО «ОПК» уделяет значительное внимание развитию молодежи, как главной движущей силы научно-технического прогресса. Выбор площадки обусловлен профильной направленностью вуза и многолетним плодотворным сотрудничеством между АО «НИИ «Вектор» (входит в АО «ОПК») и СПбГЭТУ «ЛЭТИ», что создаёт благоприятные условия для продуктивного взаимодействия научного сообщества и отраслевых предприятий.



art by Нам

AWT.ETU.RU

