

**ПРОГРАММА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ФОРУМА
«ПЕРСПЕКТИВНЫЕ БЕСПРОВОДНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»,
приуроченного к 140-летию СПбГЭТУ «ЛЭТИ»**

21-25 сентября 2026 г., Россия, Санкт-Петербург

**Санкт-Петербургский государственный
электротехнический университет «ЛЭТИ»
им. В.И.Ульянова (Ленина)**

II Всероссийская научно-практическая конференция «Мультимодальные технологии мониторинга и телекоммуникаций» (МТМТ'26)

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

Организаторы

- Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга
- Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина) (СПбГЭТУ «ЛЭТИ»)
- Санкт-Петербургская организация «Российского научно-технического общества радиотехники, электроники и связи имени А. С. Попова» (СПбНТОРЭС)

Генеральный спонсор

- АО «НИИ «Вектор»

Спонсоры

- ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»
- ООО «ПЛАНАР»
- ООО "Радиомера"

21 СЕНТЯБРЯ (ПОНЕДЕЛЬНИК)

13:00 – Начало регистрации участников форума ПБТ`26. Начало работы выставки Партнёров. *Холл зала видеоконференций 5-го корпуса.*

14:00-14:10 – Открытие форума ПБТ`26. *Зал видеоконференций 5-го корпуса.*

14:10-15:30 – Пленарное заседание II Всероссийской научно-практической конференции «Мультимодальные технологии мониторинга и телекоммуникаций» (МТМТ`26). *Зал видеоконференций 5-го корпуса.*

Модератор: Маркелов Олег Александрович, канд. техн. наук, СПбГЭТУ «ЛЭТИ» – заместитель председателя организационного комитета МТМТ`26

1. ОПЫТ РАЗРАБОТКИ И ВНЕДРЕНИЯ ГИБРИДНЫХ НАЗЕМНО-ВОЗДУШНЫХ СЕТЕЙ С ПОДДЕРЖКОЙ ТЕХНОЛОГИЙ 4G И 5G

Аксенов Владимир Олегович, главный конструктор ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»

2. БЕЗ GPS ПОД КРЫШЕЙ: КАК UWB-НАВИГАЦИЯ УПРАВЛЯЕТ ШОУ ДРОНОВ

Суднеко Владислав, руководитель группы разработки ПО, отдел перспективных разработок ООО "Геоскан"

3. САПР ENGEE PTC ДЛЯ МОДЕЛИРОВАНИЯ РАДИОТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМ

Балакин Дмитрий Александрович, к. т. н., руководитель отдела радиотехнических систем (PTC) компании ЦИТМ «Экспонента», доцент кафедры НИУ МЭИ,

15:30-15:45 – Кофе-Брейк. *Холл зала видеоконференций 5-го корпуса.*

15:45-16:10 – Лекция организации-партнёра форума ПБТ`26: ООО "Радиомера". *Зал видеоконференций 5-го корпуса.*

ИМИТАТОРЫ НАВИГАЦИОННЫХ СИГНАЛОВ STAR

Мерголодов Илья Владимирович, технический директор ООО "Радиомера"

16:10-16:45 – Семинар организации-партнёра форума ПБТ`26: ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей». *Зал видеоконференций 5-го корпуса.*

КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ СЕТЕЙ РАДИОСВЯЗИ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ТЕХНИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

Аксенов Владимир Олегович, главный конструктор ООО «Лаборатория инфокоммуникационных сетей»

16:45-17:15 – Семинар организации-партнёра форума ПБТ`26: ООО «ПЛАНАР». *Зал видеоконференций 5-го корпуса.*

ИЗМЕРЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ СВЧ УСИЛИТЕЛЯ МОЩНОСТИ

Кузнецов Георгий Владимирович, инженер технической поддержки ООО "Планар"

Туральчук Павел Анатольевич, к.ф.-м.н., доцент кафедры микрорадиоэлектроники и технологии радиоаппаратуры, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

22 СЕНТЯБРЯ (ВТОРНИК)

9:00 – Начало регистрации участников форума ПБТ'26. Холл зала видеоконференций 5-го корпуса.

10:00-11:30 – Секция "Технологии беспроводной связи, локации и навигации: Нейросетевые и программные методы". Зал видеоконференций 5-го корпуса.

Модератор: Богачев Михаил Игоревич, д-р техн. наук, проф., СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

1. ПОБИТОВОЕ ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНОЕ ПОДАВЛЕНИЕ ПОМЕХ ДЛЯ OTFS-СИСТЕМЫ С КАМ С КОДОМ ГРЕЯ В КАНАЛАХ С БЫСТРЫМИ ЗАМИРАНИЯМИ

Ковалев Д. М., Сергиенко А. Б.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)

2. НЕЙРОСЕТЕВАЯ ОПТИМИЗАЦИЯ КОДОВЫХ КНИГ ДЛЯ КАНАЛОВ СВЯЗИ С ЧАСТОТНО-ВРЕМЕННОЙ СЕЛЕКТИВНОСТЬЮ

Апалина П. В., Сергиенко А. Б., Лебединская А. Д.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)

3. РАЗВЕРТЫВАНИЕ НЕЙРОСЕТЕВОЙ МОДЕЛИ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ НА МИКРОКОНТРОЛЛЕРНЫХ УСТРОЙСТВАХ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ТЕХНОЛОГИЙ TINYML

Тимофеев А. А., Черников Д. Ю.

Сибирский федеральный университет

4. ПРОГРАММНАЯ РЕАЛИЗАЦИЯ И ВЕРИФИКАЦИЯ МОДЕЛИ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ НИСХОДЯЩЕЙ ЛИНИИ 5G NR

Вдовичев М. А.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)

5. ПРИМЕНЕНИЕ ГРАДИЕНТНЫХ ФИЛЬТРОВ В МУЛЬТИМОДАЛЬНОМ ПОДХОДЕ К ВЫЯВЛЕНИЮ СИМПТОМА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ВЕНЫ НА СНИМКАХ МРТ

Иванова В. В.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)

6. ПРИМЕНЕНИЕ АЛГОРИТМА МНОГОЦЕЛЕВОЙ ОПТИМИЗАЦИИ МОЗСО ДЛЯ ВЫБОРА ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛЯТОРА ИСУ–РНС ПОЗИЦИОННЫХ КАНАЛОВ КВАДРОКОПТЕРА

С.З. Май, И.А. Ходашинский, Т.А. Чан

Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники

11:30-11:45 – Кофе-Брейк. Холл зала видеоконференций 5-го корпуса.

11:45-13:00 – Секция "Технологии беспроводной связи, локации и навигации: Методы и алгоритмы". Зал видеоконференций 5-го корпуса.

Модератор: Малышев Виктор Николаевич, д-р техн. наук, проф., СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

1. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ИНФОРМАЦИИ О СОСТОЯНИИ РАДИОКАНАЛА ПРИ МОНИТОРИНГЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ УЗЛОВ Wi-Fi
Броневи́ч А., Проценко И. М., Малышев В.Н., Катаева О.Л., Ардашев А.С.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)
2. ПРИМЕНЕНИЕ НИЗКООРБИТАЛЬНОЙ СПУТНИКОВОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ ШИРОКОПОЛОСНОЙ ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ В УДАЛЕННЫХ РЕГИОНАХ
Афанасьев М. Ю., Черников Д.Ю.
Сибирский федеральный университет
3. ОРГАНИЗАЦИЯ ПЕРЕДАЧИ ТЕЛЕМЕТРИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ СРЕДСТВАМИ СЕТИ NB-IoT
Черников Д. Ю., Цыпцова А.
Сибирский федеральный университет
4. МОДЕЛИРОВАНИЕ И СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ ЛЧМ- и НЛЧМ-СИГНАЛОВ ДЛЯ СИСТЕМ СВЯЗИ С РАСШИРЕНИЕМ СПЕКТРА.
Маркова В. Н.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)
5. АЛГОРИТМ ОПРЕДЕЛЕНИЯ КООРДИНАТ ВОЗДУШНЫХ ОБЪЕКТОВ РАЗНОСТО-ДАЛЬНОМЕРНЫМ МЕТОДОМ, ИСПОЛЬЗУЮЩИЙ НЕЗАВИСИМЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ОБЪЕКТ С ИЗВЕСТНЫМИ КООРДИНАТАМИ ДЛЯ СИНХРОНИЗАЦИИ ВРЕМЕНИ
Бектемиров М. Р.
АО "НИИ "ВЕКТОР"

13:00-13:30 – Перерыв.

13:30-15:15 – Секция "Антенны и распространение радиоволн и техника СВЧ". Зал видеоконференций 5-го корпуса.

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

1. АДАПТИВНАЯ КОРРЕКЦИЯ АМПЛИТУДНО-ФАЗОВОГО РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ВИРТУАЛЬНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ МАЛОЭЛЕМЕНТНОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ ДЛЯ ВЗАИМНОЙ НАВИГАЦИИ ГРУППЫ БПЛА
Дмитриев Д. Д., Ратушняк В. Н., Гладышев А. Б., Тяпкин И. В.
Сибирский федеральный университет
2. РАЗРАБОТКА ПЕЧАТНОЙ АНТЕННОЙ РЕШЁТКИ С-ДИАПАЗОНА С КОСЕКАНСКОЙ ДИАГРАММОЙ НАПРАВЛЕННОСТИ
Любина Л. М., Сугак М.И., Балландович С.В., Костиков Г.А., Антонов Ю.Г.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)

3. ПРИМЕНЕНИЕ ВИРТУАЛЬНЫХ АНТЕННЫХ ЭЛЕМЕНТОВ В МАЛОГАБАРИТНЫХ БОРТОВЫХ ПЕЛЕНГАЦИОННЫХ СИСТЕМАХ БПЛА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ИХ ВЗАИМНОЙ НАВИГАЦИИ
Ратушняк В. Н., Дмитриев Д. Д., Гладышев А., Тяпкин В.
Сибирский федеральный университет
4. МЕТОД РАСШИРЕНИЯ ПОЛОСЫ ЧАСТОТ СОГЛАСОВАНИЯ И МИНИАТЮРИЗАЦИИ ДИСКОВОЙ МИКРОПОЛОСКОВОЙ АНТЕННЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ИМПЕДАНСНЫХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
Сиганов М. А., Глыбовский С. Б., Татарников Д. В.
Национальный исследовательский университет ИТМО
5. ДИСКОВАЯ ПЕЧАТНАЯ АНТЕННА ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ДВОЙНОЙ КРУГОВОЙ ПОЛЯРИЗАЦИИ
Устюгов Е. Е., Гафаров Е. Р., Ерохин А. А., Рязанцев Р. О.
Сибирский федеральный университет
6. АВТОМАТИЗАЦИЯ РАСЧЁТА СИСТЕМНЫХ ПАРАМЕТРОВ МОДУЛЬНЫХ СВЧ-ТРАКТОВ НА ПЛАТФОРМЕ СВЧ КИТ
Гаранович Д. И., Огурцова К. М.
ООО "СВЧ КИТ"

15:15-15:30 – Кофе-Брейк. *Холл зала видеоконференций 5-го корпуса.*

15:30-17:00 – Секция "Технологии беспроводной связи, локации и навигации: Радиолокация и антенные системы". *Зал видеоконференций 5-го корпуса.*

Модератор: Маркелов Олег Александрович, канд. техн. наук, СПбГЭТУ «ЛЭТИ»

1. РОБАСТНОЕ РАСПИСАНИЕ ПОЛЯРИМЕТРИЧЕСКОГО МІМО-РАДАРА ДЛЯ СОХРАНЕНИЯ ТОЧНОСТИ КЛАССИФИКАЦИИ ДОРОЖНЫХ ОБЪЕКТОВ В РАСШИРЕННОМ ДИАПАЗОНЕ СКОРОСТЕЙ
Воронков Г. С., Лопухова Е.А., Топольская Е.П.
Уфимский университет науки и технологий
2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЛГОРИТМА КОРРЕЛЯЦИОННОГО ИНТЕРФЕРОМЕТРА НА БАЗЕ КОЛЬЦЕВОЙ АНТЕННОЙ РЕШЕТКИ, УСТАНОВЛЕННОЙ НА МОБИЛЬНОЙ ПЛАТФОРМЕ
Грибов Г. С., Куприянов П.А.
АО "НИИ "ВЕКТОР"
3. ПРОСТРАНСТВЕННОЕ СГЛАЖИВАНИЕ ДЛЯ СПЕКТРАЛЬНОГО АНАЛИЗА В СЕНСОРНОЙ СЕТИ
Маврычев Е. А., Голубев И. И.
Нижегородский государственный технический университет им. Р.Е. Алексеева
4. ПРОСТРАНСТВЕННО-ВРЕМЕННАЯ МОДУЛЯЦИЯ ЗОНДИРУЮЩИХ СИГНАЛОВ НА ОСНОВЕ МНОГОФАЗНЫХ КОДОВ В РЛС С ФАР
Кутузов В.М., Жан-Бертранд Баражегетера
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)
5. КОНЦЕПЦИЯ АНТЕННОЙ СИСТЕМЫ ДЛЯ FMCW МІМО-РАДАРА С ДВОЙНОЙ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ
Сайфуллин Т. Э.
Уфимский университет науки и технологий

23 СЕНТЯБРЯ (СРЕДА)

ШКОЛА МОЛОДОГО РАЗРАБОТЧИКА

9:00 – Начало регистрации участников форума ПБТ`26. *Холл зала видеоконференций 5-го корпуса.*

10:00-13:00 – Молодёжная секция. *Зал видеоконференций 5-го корпуса.*

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

"Антенны и распространение радиоволн и техника СВЧ "

1. РУПОРНАЯ АНТЕННА X-ДИАПАЗОНА С КРУГОВОЙ ПОЛЯРИЗАЦИЕЙ
Шрестха А., Костиков Г.А.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)
2. ВОСЬМИЭЛЕМЕНТНАЯ СИНФАЗНАЯ АНТЕННАЯ РЕШЁТКА X-ДИАПАЗОНА
Пракофьева Т.И., Церюта С. Г., Костиков Г.А.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)
3. ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКАЯ АНТЕННАЯ РЕШЁТКА С-ДИАПАЗОНА НА БАЗЕ РЕЗОНАТОРА ФАБРИ-ПЕРО
Пракофьева Т.И., Любина Л.М., Сугак М.И.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)
4. МОНОЛИТНЫЕ ИНТЕГРАЛЬНЫЕ СХЕМЫ НАПРАВЛЕННЫХ ОТВЕТВИТЕЛЕЙ НА СОСРЕДОТОЧЕННЫХ ЭЛЕМЕНТАХ НА ОСНОВЕ GAAS
Сливкин И. С., Вдовичева И. А., Туральчук П. А.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)

"Техническое зрение"

5. МЕТОД СИНТЕЗА ЦВЕТОВОЙ ПАЛИТРЫ ДЛЯ УСТРОЙСТВ ОТОБРАЖЕНИЯ СИМВОЛОВ НА ОСНОВЕ АНАЛИЗА ГИСТОГРАММ ИЗОБРАЖЕНИЙ
Скобелев Я. Д.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)
6. КОСМИЧЕСКАЯ ТЕЛЕВИЗИОННАЯ КАМЕРА КРУГОВОГО ОБЗОРА
Минцов В. В.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)
7. МЕТОД ОБНАРУЖЕНИЯ ПЕШЕХОДОВ В УСЛОВИЯХ НЕДОСТАТОЧНОЙ ОСВЕЩЁННОСТИ
Исаев Д. С., Чиркунова А.А.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)

8. МЕТОД СИНТЕЗА ТРЕХМЕРНЫХ ТАБЛИЦ ПОИСКА ДЛЯ ЦВЕТОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАНИЙ НА ОСНОВЕ ГЛУБОКОЙ НЕЙРОННОЙ СЕТИ
Малиновский А. С.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)

"Технологии беспроводной связи, локации и навигации"

9. ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНАЯ ОЦЕНКА ВЛИЯНИЯ АМПЛИТУДНОГО ОГРАНИЧЕНИЯ СИГНАЛА С ОРТОГОНАЛЬНЫМ ЧАСТОТНЫМ МУЛЬТИПЛЕКСИРОВАНИЕМ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОГРАММНО-ОПРЕДЕЛЯЕМОГО РАДИОТРАКТА.
Искаков Б. А., Тымченко Н.С., Маркелов О.А.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)
10. ДЕКОДИРОВАНИЕ СИГНАЛОВ СТАНДАРТА 5G
Кузнецов И. С.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)
11. СЕТЕВАЯ ИНФРАСТРУКТУРА СИСТЕМЫ «УМНЫЙ ДОМ» С ОРГАНИЗАЦИЕЙ УДАЛЕННОГО ДОСТУПА И МОНИТОРИНГА
Андреев Н. А.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)
12. МОДЕЛИРОВАНИЕ СЕТЕВОГО ТРАФИКА И ОЦЕНКА ЕГО ВЛИЯНИЯ НА ХАРАКТЕРИСТИКИ ИНФОКОММУНИКАЦИОННЫХ СИСТЕМ В СРЕДЕ MININET
Евстафьев Д.В., Тымченко Н.С.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)
13. КАЛИБРОВКА РАДИОЛОКАЦИОННЫХ ХАРАКТЕРИСТИК ОБЪЕКТОВ ПРОСТОЙ ФОРМЫ В РАДИОЛОКАЦИОННОМ ИЗМЕРИТЕЛЬНОМ КОМПЛЕКСЕ ЗАКРЫТОГО ТИПА
Шотовская Д. П., Шабанас Е. В.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)
14. АНАЛИЗ ПАРАМЕТРОВ РАДИОКАНАЛА LTE С ПОМОЩЬЮ МОДЕМА SIM8262E-M2
Иванов П. А.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)
15. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПАРАМЕТРОВ АБОНЕНТСКИХ УСТРОЙСТВ И БАЗОВОЙ СТАНЦИИ ПО ДАННЫМ ФИЗИЧЕСКОГО УРОВНЯ
Федоров С.И.
Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» имени В. И. Ульянова (Ленина)

16. МОДЕЛИРОВАНИЕ ФАЗЫ ОТРАЖЁННОГО СИГНАЛА ОТ ШЕРОХОВАТОЙ ЗЕМНОЙ ПОВЕРХНОСТИ ПРИ НАКЛОННОМ ЗОНДИРОВАНИИ

Попова А.А.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

17. ЛАЗЕРНЫЙ ДАЛЬНОМЕР

Ефремова В. П.

Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)

13:00-13:15 – Кофе-Брейк. *Холл зала видеоконференций 5-го корпуса.*

13:15-14:00 – Запуск акселератора "SDR-решения для систем связи МИР-ЛЭТИ".
Зал видеоконференций 5-го корпуса.

14:00-14:30 – Закрытие II Всероссийской научно-практической конференции «Мультимодальные технологии мониторинга и телекоммуникаций» (МТМТ'26).
Зал видеоконференций 5-го корпуса.

24 СЕНТЯБРЯ (ЧЕТВЕРГ) – 25 СЕНТЯБРЯ (ПЯТНИЦА)

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. Поэтому 24–25 сентября 2026 года на площадке Санкт-Петербургского государственного электротехнического университета «ЛЭТИ» (СПбГЭТУ «ЛЭТИ») состоится II научно-техническая конференция молодых учёных и специалистов ХК (ИС) АО «ОПК».

- Автоматизированные системы управления
- Анализ сигналов
- Гражданская радиоэлектроника
- ИИ-технологии и цифровая трансформация
- Информационная безопасность
- Робототехника
- СВЧ-электроника
- Системы информационного обеспечения
- Электронные модули и компоненты

ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

1. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ.
2. ПАНЕЛЬНЫЕ ДИСКУССИИ:
 - a. Взаимодействие вузов, науки и бизнеса: кейсы успешного сотрудничества
 - b. Стык наук. Межотраслевой обмен опытом СМУС
 - c. Какой будет наука через 10 лет?
3. КРУГЛЫЕ СТОЛЫ:
 - d. председателей СМУС ДЗО
 - e. преемников главных конструкторов направлений
 - f. преемников главных технологов
4. МАСТЕР-КЛАССЫ:
 - g. Как правильно оформить патент: от идеи до регистрации
 - h. Навыки научной коммуникации
 - i. Сердечно-легочная реанимация
5. СЕКЦИОННЫЕ ЗАСЕДАНИЯ:
 - j. Автоматизированные системы управления
 - k. Анализ сигналов
 - l. Гражданская радиоэлектроника
 - m. ИИ-технологии и цифровая трансформация
 - n. Информационная безопасность

- о. Робототехника
 - р. СВЧ-электроника
 - q. Системы информационного обеспечения
 - г. Электронные модули и компоненты
6. ПОСТЕРНЫЕ СЕКЦИИ.
7. ХАКАТОН (МИНИ-ФОРМАТ)