



**СПбГЭТУ «ЛЭТИ»**  
ПЕРВЫЙ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИЙ

**XIV Всероссийская Научно-практическая конференция  
с международным участием  
«НАУКА НАСТОЯЩЕГО И БУДУЩЕГО»  
для студентов, аспирантов и молодых ученых**

**ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ**  
*(очные секции)*

*14-16 мая 2026 г.  
Санкт-Петербург*

## Пленарная секция

<p><b>Четверг 15 мая 2025, начало 10:00</b>  <b>Зал видеоконференций 5 корпуса (помещение 5236)</b></p>		
<p><b>10:00</b> - <b>10:30</b></p>	<p><b>Регистрация участников</b></p>	
<p><b>10:30</b></p>	<p><b>Торжественное открытие конференции</b></p>	
<p><b>10:35</b> - <b>11:00</b></p>	<p><b>Как студенту [не] стать жертвой искусственного интеллекта</b></p>	<p><b>Заславский Марк Маркович</b> зам. зав. каф. МО ЭВМ СПбГЭТУ "ЛЭТИ", к.т.н., доцент <b>Филатов Антон Юрьевич</b> к.т.н., доцент,</p>
<p><b>Вопросы к докладчику</b></p>		
<p><b>11:00</b> - <b>11:30</b></p>	<p><b>ЛЭТИ как платформа для запуска твоего Стартапа</b></p>	<p><b>Безруков Артем Алексеевич</b> Заместитель руководителя Центра молодежного технологического предпринимательства, координатор 5-х федеральных проектов по развитию студенческих инициатив</p>
<p><b>Вопросы к докладчику</b></p>		
<p><b>11:30</b> - <b>12:00</b></p>	<p><b>Телевидение в космосе</b></p>	<p><b>Манцетов Андрей Александрович</b> Кандидат технических наук, профессор кафедры ТВ СПбГЭТУ «ЛЭТИ». Главный научный сотрудник АО «НИИ телевидения».</p>
<p><b>Вопросы к докладчику</b></p>		
<p><b>12:00</b> - <b>12:30</b></p>	<p><b>Кофе-брейк</b></p>	
<p><b>12:30</b> - <b>13:00</b></p>	<p><b>Перспективы 25-летнего развития электроники</b></p>	<p><b>Поляков Денис Александрович</b> Руководитель дизайн центра интегральной микроэлектроники СПбГЭТУ «ЛЭТИ», специалист в области автоэлектроники и полупроводниковых ЭКБ</p>
<p><b>13:00</b> - <b>13:30</b></p>	<p><b>Спинтроника: вчера, сегодня, завтра</b></p>	<p><b>Сташкевич Андрей Александрович</b> Доктор физико-математических наук Заслуженный профессор университета Сорбонна Париж Север (Professeur Emérite à l'Université Sorbonne Paris Nord), научный сотрудник кафедры ФЭТ, научно-исследовательской лаборатории магноники и радиофотоники им. Б.А. Калиникова (ЛМРФ)</p>
<p><b>Вопросы к докладчику</b></p>		

## Секция «Алгоритмическая математика»

<b>Пятница 15.05.2026, начало 10:00, онлайн (Zoom)</b>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>
10:00 – 10:15	<b>Быстрые вычисления в алгебрах</b>  <i>С. К. Иванов</i>	<i>Иванов Серафим Кириллович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
10:15 – 10:30	<b>Универсальные динамические системы и их приложение к ИИ</b>  <i>К. А. Куртова</i>	<i>Куртова Карина Александровна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
10:30 – 10:45	<b>Алгоритмическая неразрешимость диофантовых уравнений над кольцом целых чисел и NP-полнота их аналогов над конечными полями: сравнительный анализ</b>  <i>А. О. Ершова, О. А. Новосельцева, А. Д. Шумарин</i>	<i>Шумарин Александр Дмитриевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
10:45 – 11:00	<b>Алгоритмы поиска седловых точек и максимумов с использованием аппроксимации интегралов и производных</b>  <i>Ю. В. Ланбин</i>	<i>Ланбин Юрий Владимирович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
11:00 – 11:15	<b>Разработка алгоритма нахождения оптимальных стратегий в антагонистической игре двух лиц на графе</b>  <i>А. В. Иванов, В. В. Чумак</i>	<i>Иванов Александр Вячеславович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
11:15 – 11:30	<b>Алгоритм Тислетвейта сборки кубика Рубика</b>  <i>А. А. Иванов</i>	<i>Иванов Артём Анатольевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>

11:30 – 11:45	<b>Оптимизация планов исполнения аналитических запросов к РСУБД методом статистической оценки с применением многомерных гистограмм</b>  <i>Р. П. Черепанов</i>	<i>Черепанов Роман Павлович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
11:45 – 12:00	<b>Итеративный метод параметризации программной части траектории группы подводных роботов</b>  <i>Д. А. Попова</i>	<i>Попова Дарья Алексеевна</i>	<i>СПбГУ, Санкт-Петербург</i>
12:00 – 12:15	<b>Планирование траекторий с помощью современных алгоритмов обучения с подкреплением</b>  <i>Н. Э. Ибатов</i>	<i>Ибатов Николай Эдуардович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
12:15 – 12:30	<b>Сравнительный анализ численного метода и нейросетевого подхода для автоматического удаления фона на примере алгоритма GRABCUT и архитектуры U-NET</b>  <i>И. А. Макаров, Е. А. Лязина</i>	<i>Макаров Илья Александрович</i>	<i>УУНиТ, Уфа</i>
12:30 – 12:45	<b>Классификация медицинских аудиосигналов методами машинного обучения на основе вейвлет-преобразования</b>  <i>Е. А. Еременко</i>	<i>Еременко Елизавета Александровна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
12:45 – 13:00	<b>Типология сетей и равновесия в сетевой игре с производством и экстерналиями знаний</b>  <i>Д. А. Комаров</i>	<i>Комаров Дэн Анатольевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
<i>Заключительное слово представителя оргкомитета</i>			

**Секция «Информатика и управление в технических системах и ВТ»  
(часть 1)**

<b>Пятница 15.05.2026, начало 11:00, ауд. 5322</b>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>
<b>11:00</b> – <b>11:12</b>	<b>Концептуальная модель однозонного реактора на основе ASM2</b>  <i>А. В. Андреев</i>	<i>Андреев Александр Васильевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
<b>11:12</b> – <b>11:24</b>	<b>Разработка программно-аппаратного комплекса для задач промышленной автоматизации</b>  <i>А. А. Васильев, М. О. Ненарокова, И. Ю. Самоваров</i>	<i>Васильев Андрей Антонович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
<b>11:24</b> – <b>11:36</b>	<b>Исследование алгоритма динамической калибровки робота манипулятора</b>  <i>Г. В. Васильев</i>	<i>Васильев Георгий Владиславович</i>	<i>Университет ИТМО, Санкт-Петербург</i>
<b>11:36</b> – <b>11:48</b>	<b>Нейросетевая классификация состояний объекта на основе систематизации знаний технической диагностики</b>  <i>А. А. Гелета</i>	<i>Гелета Артём Андреевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
<b>11:48</b> – <b>12:00</b>	<b>Параметризованный аппаратный модуль пространственной фильтрации изображений на ПЛИС</b>  <i>И. В. Ермаков</i>	<i>Ермаков Иосиф Владимирович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
<b>12:00</b> – <b>12:12</b>	<b>Формирование датасета для обучения классификатора неисправностей асинхронных двигателей</b>  <i>В. О. Ермошкин, М. Е. Юрьева</i>	<i>Ермошкин Владислав Олегович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
<b>12:12</b> – <b>12:24</b>	<b>Разработка конструкции и алгоритмов управления лазерного станка</b>  <i>О.М. Жигунова, А.А. Алексеев, Е.В. Ушаков</i>	<i>Жигунова Ольга Михайловна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>

12:24 – 12:36	<b>Построение дерева компонентов графических приложений в L<sup>ip</sup> на основе перехвата функций динамических библиотек</b>  <i>М. В. Ильченко</i>	<i>Ильченко Максим Витальевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
12:36 – 12:48	<b>Адаптивная модель раннего обнаружения тепловых аномалий</b>  <i>А. С. Козлов</i>	<i>Козлов Артём Сергеевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
12:48 – 13:00	<b>Разработка электрического скейтборда с системой управления движением</b>  <i>А.А. Никитин, А.М. Троицкая, Д.В. Синитёнкова</i>	<i>Никитин Алексей Алексеевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
13:00 – 13:12	<b>Проектирование и разработка информационной системы электронного учёта и хранения учебных работ студентов кафедры</b>  <i>А. Н. Павловский, Е. Д. Сайдулина</i>	<i>Павловский Никита Александрович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
13:12 – 13:24	<b>Параметрическая идентификация математической модели управляемого роста опухолевых клеток при персонализированном лечении онкологического заболевания</b>  <i>В. В. Потлова</i>	<i>Потлова Варвара Викторовна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
13:24 – 13:36	<b>Формализация информационных процессов и алгоритмическое обеспечение интеграции данных и знаний в системах биоэлектрического управления техническими объектами</b>  <i>А.В. Могильников</i>	<i>Могильников Андрей Вячеславович</i>	<i>ФГАОУ ВО "Пермский национальный исследовательский политехнический университет"</i>

**Секция «Информатика и управление в технических системах и ВТ»  
(часть 2)**

<b>Пятница 15.05.2026, начало 15:20, ауд. 1245</b>			
<b>15:24</b> – <b>15:36</b>	<b>Геймификация образовательного процесса</b>  <i>А. А. Решетов</i>	<i>Решетов Андрей Андреевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
<b>15:36</b> – <b>15:48</b>	<b>Разработка конструкции и системы управления для шагающего робота-гексапода</b>  <i>Д.В. Синитёнкова, А.А. Никитин, Е.Д. Фабричева</i>	<i>Синитёнкова Дарья Викторовна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
<b>15:48</b> – <b>16:00</b>	<b>Разработка метода построения 3-д карты помещения</b>  <i>Е. В. Тихонов</i>	<i>Тихонов Егор Валерьевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
<b>16:00</b> – <b>16:12</b>	<b>Идентификация параметров гармонического сигнала с помощью массива осцилляторов Дуффинга</b>  <i>Е.Д. Фабричева, Д.В. Синитёнкова, А. А. Никитин</i>	<i>Фабричева Екатерина Дмитриевна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
<b>16:12</b> – <b>16:24</b>	<b>Исследование методов распознавания миоэлектрических сигналов для управления протезом кисти</b>  <i>В. К. Фадеева</i>	<i>Фадеева Вероника Константиновна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
<b>16:24</b> – <b>16:36</b>	<b>Предметно-ориентированный язык для событийного моделирования ПЛИС-реализованных нейроморфных систем</b>  <i>К. А. Хамитов, Е. А. Рындин, Н.В. Андреева</i>	<i>Хамитов Камиль Азатович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>

16:36 – 16:48	<b>Поиск отклонений окружающей среды автономной группой интеллектуальных агентов</b>  <i>А. Хасанов</i>	<i>Хасанов Акмаль</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
16:48 – 17:00	<b>Визуализация арифметических операций по p-адическим числам на деревьях</b>  <i>Д. И. Шохалевич, И. В. Герасимов, С. А. Кузьмин</i>	<i>Шохалевич Дарья Игоревна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
17:00 – 17:12	<b>Приложение для работы с онтологией на основе графовой СУБД NEO4J</b>  <i>С.С. Климов</i>	<i>Климов Сергей Сергеевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
<i>Заключительное слово представителя оргкомитета</i>			

### **Секция «Искусственный интеллект в прикладных областях» (часть 1)**

<b>Пятница 15.05.2026, начало 11:00, онлайн (Яндекс Телемост)</b>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>
11:00 – 11:15	<b>Обзор методов повышения устойчивости моделей детекции объектов в задачах компьютерного зрения к дефектам обучающих данных</b>  <i>М.С. Беляков</i>	<i>Беляков Максим Сергеевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
11:15 – 11:30	<b>Система автоматизированной сегментации и измерения лёгочных артерий по данным компьютерной томографии</b>  <i>Д.В. Бухарев</i>	<i>Бухарев Дмитрий Вадимович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
11:30 – 11:45	<b>Сравнение методов прогнозной аналитики в решении задачи планирования персонализированной лечебной тактики у больных раком легкого</b>  <i>Р.Т. Гасымов</i>	<i>Гасымов Радик Талетович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>

11:45 – 12:00	<b>Сравнение методов машинного обучения в задаче прогнозирования течения заболеваний на примере диффузного токсического зоба</b>  Е.М. Дарий	Дарий Евгения Марьяновна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
12:00 – 12:15	<b>Подход к стандартизации пациентских лабораторных данных после OCR-распознавания с использованием LOINC и UCUM</b>  Е.А. Исаева	Исаева Елизавета Алексеевна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
12:15 – 12:30	<b>Искусственный интеллект в автоматизированном отборе резюме: архитектура, возможности и ограничения</b>  А.Р. Куццов	Куццов Андрей Романович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
12:30 – 12:45	<b>Сравнительный анализ архитектур глубокого обучения для сегментации поджелудочной железы на КТ-изображениях</b>  Д.А. Кушнеров	Кушнеров Даниил Анатольевич	СПбПУ, Санкт-Петербург
12:45 – 13:00	<b>Автоматическое распределение документов в иерархической базе знаний</b>  М.А. Михайлова	Михайлова Мария Александровна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
13:00 – 13:15	<b>Способы повышения качества работы RAG-систем</b>  Ю.Н. Мясников	Мясников Юрий Николаевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
13:15 – 13:30	<b>Выявление аномалий во временных рядах на основе топологического анализа данных</b>  Я.О. Надводнюк	Надводнюк Яна Олеговна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург

13:30 – 13:45	<b>Сравнительный анализ моделей Whisper AI для задач распознавания русской речи</b>  П.А. Носуленко, А. Карпачёв	Носуленко Петр Александрович	ГУАП, Санкт-Петербург
------------------	--	------------------------------	--------------------------

### **Секция «Искусственный интеллект в прикладных областях» (часть 2)**

<b>Пятница 15.05.2026, начало 15:00, онлайн (Яндекс Телемост)</b>			
15:00 – 15:15	<b>Эффективность применения больших языковых моделей на примере работы с тендерными закупками</b>  Р.А. Поздняков	Поздняков Роман Андреевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
15:15 – 15:30	<b>Исследование особенностей обучения масштабируемых архитектур импульсных нейронных сетей для периферийных устройств искусственного интеллекта</b>  О.Г. Пономаренко	Пономаренко Олег Геннадьевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
15:30 – 15:45	<b>Модель анализа и распознавания номеров автотранспорта для допуска на территорию организации</b>  А.П. Почекунин	Почекунин Алексей Петрович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
15:45 – 16:00	<b>CRISP-TFT – модификация архитектуры Temporal Fusion Transformer с учетом рыночных режимов для прогнозирования криптовалютных временных рядов</b>  А.П. Сергеев	Сергеев Александр Петрович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
16:00 – 16:15	<b>Модель построения прогноза заболеваемости болезнями обмена веществ</b>  Д.А. Скринников, А.Е. Макурин	Скринников Дмитрий Андреевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург

16:15 – 16:30	<b>Прогнозирование рецидива рака щитовидной железы с использованием методов машинного обучения</b>  <i>И.В. Тишко</i>	<i>Тишко Иван Владимирович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
16:30 – 16:45	<b>Исследование методов предобработки для сигнала ЭКГ из набора CASE в задаче детектирования стресса с использованием CNN</b>  <i>Е.А. Чегодаева</i>	<i>Чегодаева Елизавета Александровна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
16:45 – 17:00	<b>Автоматизация проектирования и анализа социологического инструментария с применением больших языковых моделей</b>  <i>П.В. Черникова</i>	<i>Черникова Полина Владимировна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
17:00 – 17:15	<b>Проектирование и реализация системы поиска по технической документации</b>  <i>И.М. Шелепугин</i>	<i>Шелепугин Иван Михайлович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
17:15 – 17:30	<b>Веб-сервис адаптивного сжатия контекста учебной литературы для повышения качества ответов LLM</b>  <i>А.А. Щедрин, Д.В. Чепасов</i>	<i>Щедрин Арсений Александрович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
17:30 – 17:45	<b>Применение методов машинного обучения для автоматической классификации типов физической активности футболистов по данным носимых биодатчиков</b>  <i>В.В. Щепилова</i>	<i>Щепилова Валерия Витальевна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
17:45	<i>Заключительное слово представителя оргкомитета</i>		

**Секция «Программная инженерия и автономные интеллектуальные системы»**

<b>Четверг 14.05.2026, начало 15:20, а. 3425</b>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>
15:24 – 15:36	<i>Программное обеспечение взаимодействия с ИИ-агентами с поддержкой многопользовательского асинхронного диалога</i>  <i>Р. А. Гаранин</i>	<i>Гаранин Роман Андреевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
15:36 – 15:48	<i>ML-модель для производственной экспертной системы</i>  <i>Н. О. Дудин</i>	<i>Дудин Никита Олегович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
15:48 – 16:00	<i>Разработка микросервисной системы идентификации людей в видеопотоке с разделением реляционного и векторного хранения данных</i>  <i>В. С. Ипатов</i>	<i>Ипатов Вадим Сергеевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
16:00 – 16:12	<i>Система интеграции компьютерного зрения и планирования траектории движения: единая архитектура на базе ИИ</i>  <i>Г. А. Климов, А. Г. Глушченко, Д. В. Спасов</i>	<i>Климов Глеб Андреевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
16:12 – 16:24	<i>Архитектура информационной системы на базе DROOLS</i>  <i>Е. Н. Литвинов</i>	<i>Литвинов Евгений Николаевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
16:24 – 16:36	<i>Нейросетевой классификатор звуковых сигналов</i>  <i>В. Е. Петров</i>	<i>Петров Владимир Евгеньевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>

16:36 – 16:48	<i>Учебная аналитика как инструмент ранней диагностики академической неуспешности</i>  <i>Н. М. Разживина</i>	<i>Разживина Наталья Михайловна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
16:48 – 17:00	<i>Модуль автоматизированной оценки состояния здоровья беременной женщины для сервиса взаимодействия врача и пациентки на этапе ведения беременности</i>  <i>А. Д. Русинова</i>	<i>Русинова Анастасия Денисовна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
17:00 – 17:12	<i>Точное определение момента начала эпилептического приступа по данным ЭЭГ</i>  <i>С. В. Сорокумов</i>	<i>Сорокумов Сергей Валерьевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
17:12 – 17:24	<i>Разработка программно-аппаратного комплекса оператора робототехнической системы</i>  <i>Р. Р. Хуснутдинов, Э. А. Лазарев</i>	<i>Хуснутдинов Рамиль Рустемович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
17:24	<i>Заключительное слово представителя оргкомитета</i>		

### **Секция «Системный анализ и информационная безопасность»**

<b>Четверг 14.05.2026, начало 14:00, а. 1211</b>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>
14:00 – 14:15	<i>Модель и метод обеспечения семантической безопасности распределённых программных систем на основе интеллектуального семантического иммунитета</i>  <i>Д.С. Занин</i>	<i>Занин Даниил Сергеевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
14:15 – 14:30	<i>Модель и метод распределённой иммунной защиты еси-приложений в autosar adaptive на основе клеточных автоматов</i>  <i>Н.С. Занин</i>	<i>Занин Никита Сергеевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>

14:30 – 14:45	<i>Системный анализ процесса генетического тестирования для обоснования необходимости разработки распределенного ЦОД</i>  <i>И.А. Плетнева, И. А. Миллер, Н.О. Шошков</i>	<i>Плетнева Ирина Александровна, Миллер Илона Александровна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
14:45 – 15:00	<i>Разработка контекстной и концептуальной схемы информационно-справочной системы sportnormativ.ru</i>  <i>Ю.А. Федорков, Н.С. Андреев</i>	<i>Федорков Юрий Андреевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
15:00 – 15:15	<i>Систематизация техник тактики Reconnaissance MITRE ATT&amp;CK и оценка покрытия средствами защиты в условиях применения больших языковых моделей</i>  <i>А.А. Хисматуллина, Е.С. Колюх</i>	<i>Хисматуллина Анастасия Алексеевна</i>	<i>НИУ ВШЭ, Москва</i>
15:15 – 15:30	<i>Разработка концептуальной схемы информационной подсистемы контроля версий конфигураций серийной продукции</i>  <i>В.Д. Щеглова</i>	<i>Щеглова Варвара Дмитриевна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
<i>Заключительное слово представителя оргкомитета</i>			

### **Секция «Информационные радиотехнические системы и устройства»**

<i>Пятница 15.05.2026 начало 11:00, а. 5471</i>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>
11:00 – 11:15	<i>3D-печать радиотехнических устройств с градиентной ячеистой структурой на основе ABS-TiO2 композиционного филамента</i> <i>М. Ф. Ахматнабиев</i>	<i>Ахматнабиев Марсель Фанилевич</i>	<i>Институт химии силикатов, Санкт-Петербург</i>
11:15 – 11:30	<i>Проектирование и создание опытного образца лазерного дальномера</i> <i>В. П. Ефремова</i>	<i>Ефремова Влада Павловна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>

11:30 – 11:45	<b>Метод обнаружения пешеходов в условиях недостаточной освещённости</b> Д.С. Исаев	Исаев Дмитрий Сергеевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
11:45 – 12:00	<b>Разработка программного обеспечения пеленгатора сигналов связи БПЛА</b> С. С. Красюков	Красюков Сергей Сергеевич	АО «НИИ «Вектор», Санкт-Петербург
12:00 – 12:15	<b>Повышение стабильности процесса термического окисления кремния за счёт мониторинга температурных параметров</b> Д. С. Малюгин	Малюгин Дмитрий	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
12:15 – 12:30	<b>Аппаратно-программная реализация радиолинии для экспериментальной отладки узлов коммуникационной системы LORA-направления</b> В. Н. Маркова	Маркова Виктория Николаевна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
12:30 – 12:45	<b>Алгоритмические и аппаратные методы цифрового синтеза звука: Anti-aliasing и модуляционные архитектуры в контексте трендов современной электронной музыки</b> Д. В. Мерекин	Мерекин Дмитрий Вячеславович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
12:45 – 13:00	<b>Панорамная камера внешнего обзора российской Орбитальной станции</b> В. В. Минцов	Минцов Владислав Вадимович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
13:00 – 13:15	<b>Оценка отсчетов аппаратной функции спектрального анализатора</b> Д. Ремез	Ремез Диана	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
13:15 – 13:30	<b>Усилитель сигнала промежуточной частоты</b> Ю. П. Сокол	Сокол Юлия Павловна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург

<b>13:30</b> – <b>13:45</b>	<b>Разработка диплексера среднего уровня мощности для УВЧ-диапазона</b> Г. В. Сопунов	Сопунов Глеб Викторович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
<b>13:45</b> – <b>14:00</b>	<b>Выбор длительности преамбулы пакета сообщений при Наличии доплеровского сдвига частоты и оценка Помехоустойчивости когерентного приема сигналов</b> С. Б. Макаров, С. С. Суханов, А.В. Скоробогатов, М. В. Сергеев	Суханов Савелий Станиславович	Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого
<b>14:00</b> – <b>14:15</b>	<b>Переключаемый банк полосовых фильтров СВЧ</b> Сливкин И.С., Холодняк Д.В.	Сливкин Иван Сергеевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
<b>14:15</b>	Заключительное слово представителя оргкомитета		

### **Секция «Электрические системы, привод, автоматика и электротехнологии»**

<b>Пятница 15.05.2026 начало 11:00, а. С206</b>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>
<b>11:00</b> – <b>11:15</b>	<b>Влияние жесткости питающей сети на эффективность компенсации высших гармоник параллельным активным фильтром</b> Г.А. Аббасов	Аббасов Гошгар Азаилович	Санкт-Петербургский горный университет императрицы Екатерины II, Санкт-Петербург
<b>11:15</b> – <b>11:30</b>	<b>Моделирование и исследование процесса индукционного нагрева стальной пластины плоским спиральным индуктором</b> И.В. Бурская, Т.П. Козулина	Бурская Ирина Вячеславовна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург

11:30 – 11:45	<b>Разработка программно-аппаратного комплекса для управления насосной станцией в физической модели УЗВ</b>  И.П. Визжачий, Д.С. Голубев	Визжачий Иван Павлович	Мурманский арктический университет, Мурманск
11:45 – 12:00	<b>Исследование электропривода подъемного комплекса лаборатории ветеринарно-санитарного контроля</b>  Е.А Жонин, В.В. Королев, А.В. Королева	Жонин Евгений Александрович	Санкт-Петербургский государственный университет промышленных технологий и дизайна, Санкт-Петербург
12:00 – 12:15	<b>Отработка скачкообразного изменения уставки в системах позиционирования</b>  А.И. Кучерявый, А.А. Ухов	Кучерявый Александр Игоревич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
12:15 – 12:30	<b>Однофазный модульный многоуровневый инвертор для одиночной солнечной панели</b>  А.А. Молодцов	Молодцов Антон Александрович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
12:30 – 12:45	<b>Исследование возможностей интеграции пакета ANSYS с САПР</b>  К.А. Руденко	Руденко Кирилл Александрович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
12:45 – 13:00	<b>Разработка и исследование электропривода системы вентиляции санитарной лаборатории</b>  М.К. Соколов, В.В. Королев, А.В. Королева	Соколов Максим Константинович	Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана, Казань
13:00 – 13:15	<b>Особенности использования возобновляемых источников энергии в устройствах релейной защиты</b>  У.Ю. Соколова, М.В. Соклакова	Соколова Ульяна Юрьевна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
13:15	<b>Методика расчёта производительности печей ИПХТ с</b>	Солдатов Никита Сергеевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург

– 13:30	<b>учётom распределения температуры на поверхности ванны расплава стекла</b>  Н.С. Солдатов, Д.Б. Лопух, И.Н. Скриган		
13:30 – 13:45	<b>Система активной балансировки аккумуляторных батарей на переключаемых конденсаторах</b>  П.Д. Шувалова, В.С. Лавриновский, Р.М. Мигранов	Шувалова Полина Дмитриевна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
13:45 – 14:00	<b>Оценка возможности модернизации дизель-генераторных установок для работы с регулируемой скоростью вращения вала</b>  С.Ю. Якибчук, А.А. Воробьев	Якибчук Степан Юрьевич	Дальневосточный федеральный университет, Владивосток
14:00 – 14:15	<b>Моделирование электропривода мостового крана литейного производства</b>  Р. Асадулов	Асадулов Расим	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
14:15 – 14:30	<b>Маломощные ветрогенерирующая установка на основе асинхронных машин</b>  С.А. Миннихметова	Миннихметова Сабина Айратовна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
14:30	Заключительное слово представителя оргкомитета		

### **Секция «Управление и обработка информации»**

<b>Пятница 15.05.2026 начало 11:00, а. 8203-1</b>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>
11:00 – 11:15	<b>Применение модели YOLOv8 для автоматического обнаружения дефектов при 3D-печати</b>  А.А. Белозор	Белозор Алексей Александрович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург

11:15 – 11:30	<b>Система активного подавления вибраций подвески автомобиля, обусловленных дорожными неровностями</b>  Е.М. Гайфутдинова	Гайфутдинова Елизавета Марсельевна	СПБГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
11:30 – 11:45	<b>Разработка поворотного устройства солнечных панелей на основе геолокации</b>  В.А. Голубева	Голубева Виктория Александровна	СПБГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
11:45 – 12:00	<b>Система управления мехатронным объектом с выходом в аварийный режим</b>  И.Г. Грачев	Грачев Иван Григорьевич	СПБГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
12:00 – 12:15	<b>Разработка системы автономного движения на базе серийного электромобиля</b>  Е.И. Елисеев, Д.М. Филатов	Елисеев Емельян Игоревич	СПБГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
12:15 – 12:30	<b>Модель адаптивного слияния данных в условиях их деградации</b>  Г.М. Ковалев, Е.Е. Гоголев	Ковалев Григорий Михайлович	СПБГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
12:30 – 12:45	<b>Разработка и программная реализация системы вибродиагностики роторных машин на основе вейвлет-анализа и комплекса информативных признаков</b>  Ю.В. Подсевалов	Подсевалов Юрий Владимирович	СПБГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
12:45 – 13:00	<b>Исследование преобразователя частоты для асинхронного двигателя</b>  Г.Н. Поленов	Поленов Георгий Николаевич	СПБГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
13:00 – 13:15	<b>Разработка алгоритма построения маршрута автономного судна для уклонения от локальных препятствий</b>  К.Д. Соловьев	Соловьев Кирилл Дмитриевич	СПБГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург

13:15 – 13:30	<b>Виртуальный аппарат перекося</b> <i>Н.О. Филиппов</i>	<i>Филиппов Николай Олегович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
13:30 – 13:45	<b>Создание автономных моделей судов на воздушной подушке</b> <i>М.В. Черноморец</i>	<i>Черноморец Максим Владиславович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
13:45 – 14:00	<b>Измерительно-управляющая система подводного аппарата</b> <i>Л.А. Черыков</i>	<i>Черыков Лев Александрович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
14:00 – 14:15	<b>Оценка робастности ICP-калибровки инструмента манипулятора</b> <i>А.С. Шалимова, М.М. Медвеженкова, Е.Д. Калуцкая</i>	<i>Шалимова Анастасия Сергеевна</i>	<i>Университет ИТМО, Санкт-Петербург</i>
14:15	<i>Заключительное слово представителя оргкомитета</i>		

### **Секция «Приборостроение»**

<b>Четверг 14.05.2025 начало 13:00, ауд.5108</b>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>
13:00 – 13:20	<b>Разработка излучателя с применением светодиодов 445, 520 и 660 нм для ускорения прорастания <i>ORÍGANUM VULGÁRE</i> (ДУШИЦА обыкновенная) в условиях светокультуры</b> <i>Баскакова С.С., Коряковцев А.Р., Лухманов О.А., Левин Е., Дегтерева М.М.</i>	<i>Баскакова Софья Сергеевна</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
13:20 – 13:40	<b>Система охлаждения цифрового автоколлиматора</b> <i>Болильй А., Ларичев Р.А.</i>	<i>Болильй Алексей</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>

13:40 – 14:00	<b>Устройство позиционирования акустической системы при контроле ванн горячего цинкования</b> Буракевич Д.А., Теплякова А.В, Бунаков А.	Буракевич Дмитрий Алексеевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
14:00 – 14:20	<b>Технология стратификации донного грунта в секторе профилирования</b> Вагин А. В.	Вагин Антон Владимирович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
14:20 – 14:40	<b>Лазерное микроструктурирование подложек нитрида кремния Si3N4</b> Грибовская О. С.	Грибовская Ольга Сергеевна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
14:40 – 15:00	<b>Система термостатирования МЭМС-модуля</b> Усков А.Д., Новиков Д.Ю., Четвериков Д.А.	Новиков Дмитрий Юрьевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
15:00 – 15:20	<b>Система управления движением мобильного робота по заданной траектории</b> Павлова С.В., Петров Г.К., П.А. Иванов П.А.	Павлова София Васильевна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
15:20 – 15:40	<b>Широколучевой эллипсометр с вращающимся анализатором для исследования однородных изотропных пленок на металлических и полупроводниковых подложках</b> Горляк А.Н., Кононова И.Е., Радайкин Д.А., Радина П.И.	Радина Полина Ильинична	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
15:40 – 16:00	<b>Сравнительный анализ методов аппроксимации уравнения преобразования терморезистивного датчика</b> Рогатых Е.А., Баронова В.А.	Рогатых Екатерина Алексеевна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург

16:00 – 16:20	<b>Проектирование измерительного канала с применением баз данных</b> Самохин А.В.	Самохин Александр Викторович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
16:40 – 17:00	<b>Разработка системы прогнозирования работы организации</b> Спирин Г. В.	Спирин Георгий Витальевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
17:00 – 17:20	<b>Беспроводная компактная информационно-измерительная система для оценки кинематики движений человека</b> Фам Ле Лонг	Фам Ле Лонг	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
17:20	Заключительное слово представителя оргкомитета		

### **Секция «Биотехнические системы и технологии» (часть 1)**

<b>Четверг 14.05.2026 начало 14:00, ауд. 5652</b>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>
14:00 – 14:20	<b>Энергетические характеристики биофотовольтаических элементов в условиях различной освещенности</b> Ракшаев Б. Ц., Фаллахзае П.	Ракшаев Баир Цыдендамбаевич	АО "ЦНИИ "Электрон""
14:20 – 14:40	<b>Разработка системы тактильной обратной связи протеза верхней конечности</b> Гончарова А.В..	Гончарова Александра Владимировна	НИИМЭ
14:40 – 15:00	<b>Сравнение информативности спектральных и временных представлений электрокардосигналов сверхвысокого разрешения при выявлении острой ишемии миокарда с помощью нейронной сети</b> Денисова Е. А.	Денисова Елена Артемовна	Институт аналитического приборостроения Российской академии наук (ИАП РАН)

15:00 – 15:20	<b>Возможности увеличения влажнезависимости и улучшения связанных характеристик мембран</b> Раджабова М. Г.,	Раджабова Мадина Гиясиддиновна	СПбГУПТД
15:20 – 15:40	<b>Светочувствительные мультиблочные полиуретаны с цис-транс-изомеризующимся удлинителем цепи на основе азобензол-4,4-дикарбоновой кислоты</b> Яценко Д.В.	Яценко Дмитрий Владимирович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт- Петербург
15:40 – 16:00	<b>Применение систем захвата движений в персонифицированной реабилитации</b> Селезнев Д. А.	Селезнев Дмитрий Александрович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт- Петербург
16:00 – 16:20	<b>Синтез и исследование свойств оксидных наночастиц A-Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, A- Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, ZrO<sub>2</sub> и их применение в медицине</b> Виноградова В. О., Бугров А.Н.	Виноградова Вероника Олеговна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт- Петербург
16:20 – 16:40	<b>Разработка аппаратно- программного комплекса для дистанционного мониторинга прогрессирования болезни паркинсона</b> Прокопчук Д.К., Береговой Н.Н., Ситдииков Р.И.	Прокопчук Кирилл Дмитриевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт- Петербург
16:40 – 17:00	<b>Влияние компонентов синтеза полиуретанов на характеристики полимера</b> Комаров А.А., Бугров А.Н.	Комаров Кирилл Семенович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт- Петербург
17:00 – 17:20	<b>Методы компьютерного зрения и нейроуправления в авторефрактометрии</b> Кузнецов К.Е.	Кузнецов Кирилл Евгеньевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт- Петербург
17:20	Заключительное слово представителя оргкомитета		

### **Секция «Биотехнические системы и технологии» (часть 2)**

<b>Пятница 15.05.2026 начало 11:00, ауд. 5652</b>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>

11:00 – 11:20	<b>Обзор технических решений для носимых систем мониторинга сердечного выброса</b> Замятин Г. Д.	Замятин Григорий Дмитриевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
11:20 – 11:40	<b>Сейсмокардиография как инструмент моделирования врождённых пороков сердца на биологическом объекте</b> Судаков Г.В., Антонов Р.Г., Пареишвили Г.З.	Судаков Григорий Владиславович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
11:40 – 12:00	<b>Разработка переносимого биосенсорного комплекса для мониторинга респираторного статуса и предикции приступов бронхиальной астмы</b> Осипов В. П., Карпиков А.Н., Марков С.А.	Осипов Всеволод Павлович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
12:00 – 12:20	<b>Косметический протез глаза с возможностью синхронного движения зрачка со здоровым глазом</b> Антонов Р.Г., Судаков Г.В., Пареишвили Г.З.	Антонов Роман Геннадьевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
12:20 – 12:40	<b>Разработка носимой биотехнической системы для непрерывного мониторинга и активной декомпрессии желчных протоков</b> Пареишвили Г. З., Судаков Г.В, Антонов Р.Г.	Пареишвили Георгий Зурабович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
12:40 – 13:00	<b>Разработка алгоритма классификации сокращений жевательных мышц для детектирования эпизодов бруксизма</b> Сергеева Н. В.	Сергеева Надежда Валерьевна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
13:00 – 13:20	<b>Модуль анализа данных пациентов для поддержки диагностики нейродегенеративных заболеваний</b> Кроткина З. Э.	Кроткина Златослава Эдуардовна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург

13:20 – 13:40	<b>Аппаратно-программный комплекс для построения карты плотностей кукты при помощи электроимпедансной томографии</b> Рыжакова Д. В., Подоксенов А.А.	Рыжакова Дарья Валерьевна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
13:40 – 14:00	<b>Оптический метод ранней диагностики осложнений билиарной системы на основе косвенного измерения давления</b> Михайлова Е. Е.	Михайлова Евгения Евгеньевна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
14:00 – 14:20	<b>Разработка персонализированного миоэлектрического протеза кисти</b> Фадеева В.К., Рыбаков И.А.	Фадеева Вероника Константиновна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
14:20 – 14:40	<b>Разработка протеза верхних конечностей с использованием голосового управления</b> Балаченкова Л.	Балаченкова Лилия	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
14:40 – 15:00	<b>Генератор шумов для моделирования помех в сигнале электрокардиограммы в учебных целях</b> Копачев Д. А., Подоксенов А.А.	Копачев Даниил Александрович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
15:00 – 15:20	<b>Сравнительное исследование газовой проницаемости полимерных нанопористых мембран для создания системы легкое-на-чипе с электрохимическим датчиком кислорода кларка.</b> Голубев Д. П.	Голубев Даниил Павлович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
15:20 – 15:40	<b>Современное состояние проблемы оценки зрения у детей методом рефракции</b> Карлов Д.М., Копачев Д.А., Ковалев М.А., Титова И.И.	Карлов Денис Михайлович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург
15:40	Заключительное слово представителя оргкомитета		

### **Секция «Техносферная безопасность»**

<b>Пятница 15.05.2025 начало 13:00, ауд.5518</b>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>
13:00 – 13:20	<b>Гравитационное и магнитное обогащение отходов производства глинозема</b> <i>Березникова Н.А., Голубева Е.Н.</i>	<i>Березникова Наталья Андреевна</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
13:20 – 13:40	<b>Разработка имитационной модели СППР управления технологическими процессами при НМУ</b> <i>Варьянов А.С.</i>	<i>Варьянов Андрей Сергеевич</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
13:40 – 14:00	<b>Технологии интернета вещей в системах пожарной сигнализации</b> <i>Мумджян К.А., Петрова Н.Е., Прищенко А.В.</i>	<i>Мумджян Кристина Ардашовна</i>	<i>Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого</i>
14:00 – 14:20	<b>Оценка фитотоксичности почв в зоне влияния полигона твердых коммунальных отходов методом фитотестирования</b> <i>Панова Д. В., Пастухова И. Р., Хващевская Я.А.</i>	<i>Панова Дарина Викторовна</i>	<i>СПбГЭТУ «ЛЭТИ», Санкт-Петербург</i>
14:20	<i>Заключительное слово представителя оргкомитета</i>		

### **Секция «Лингвистика»**

<b>Пятница 15.05.2026 начало 12:00, аудитория 3320</b>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>
12:00 – 12:10	<b>Текстовая реализация персуазивных функций социальной рекламы (на материале немецкого языка)</b> <i>Андреанова А.А.</i>	<i>Андреанова Анастасия Александровна</i>	<i>Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена.</i>

12:15 – 12:20	<b>Измерение городского многоязычия: применение модели «language barometer» к Санкт-Петербургу в контексте культурной идентичности</b> Гусев О.Н.	Гусев Олег Николаевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург)
12:25 – 12:35	<b>Модели образования сленгизмов в американском кинотексте: лингвистический и социокультурный аспект</b> Загирова К.И.	Загирова Карина Ильясовна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
12:40 – 12:50	<b>Лингвостилистический анализ политических документов (на материале законов Барака Обамы)</b> Замыслова Д. А., Степанова Н. В.	Замыслова Дарья Александровна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
12:55 – 13:05	<b>Сложности перевода научно-популярных статей по космологии для детей на материале книги Л. Хокинга и С. Хокинга GEORGE AND THE BIG BANG</b> Подопригорова А.А., Мальшиева В.Н.	Подопригорова Анна Алексеевна	Санкт-Петербургский государственный электротехнический университет «ЛЭТИ» им. В.И. Ульянова (Ленина)
Заключительное слово представителя оргкомитета			

### **Секция «Реклама и связи с общественностью»**

Четверг 14.05.2026 начало 10:00, кафедра СО (корп.5, этаж 4)			
Время	Название доклада, авторы	Основной докладчик	Организация, город
10:00 – 10:10	<b>Кризис идентичности в рекламе: виртуальные лица как угроза или эволюция связей с общественностью</b> Андрианова Е.А.	Андрианова Екатерина Алексеевна	Нижегородский государственный университет имени Н.И. Лобачевского
10:15 – 10:25	<b>Будущее ИИ-инфлюенсеров в медиа и изменение доверия к ним</b> Зайцев А.Д., Тиханкина К.А.	Зайцев Александр Дмитриевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург

10:30 – 10:40	<b>Креативные индустрии как инструмент национального брендинга</b> Семченко Д.А.	Семченко Диана Александровна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
10:45 – 10:55	<b>Ассамбляж как механизм прогнозирования: Сборка будущего из фрагментов настоящего</b> Сиркина Е.И.	Сиркина Елизавета Ивановна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
11:00	Заключительное слово представителя оргкомитета		

**Секция «Электроника, нанотехнологии, наноматериалы»  
(часть 1)**

<b>Четверг 14.05.2026 начало 13:00, а. 5219 зал видеоконференций</b>			
13:00 – 13:15	<b>Разработка образовательной игры для моделирования научной деятельности в области энергетики</b> Хингелов Г.А., Хакимов М. Ф., Муратова Е. Н.	Хингелов Геннадий Андреевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
13:15 – 13:30	<b>Регистрация и определение структурных дефектов в подложках карбида кремния методами люминесцентной и поляризационной микроскопии</b> Горляк А.Н., Дмитриева А.Н., Марков А.В., Трушлякова В.В.	Дмитриева Анна Николаевна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
13:30 – 13:45	<b>Исследование морфологии и свойств транспортных слоёв для перовскитных солнечных элементов</b> Гаджей А.О., Козлов С.В.	Гаджей Артём Олегович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург

13:45 – 14:00	<b>Исследование особенностей объемной структуры макродефектов в подложках карбида кремния оптическими методами</b>  Горляк А.Н., Кузьмин Е.А., Трушлякова В.В., Усикова М.А.	Кузьмин Егор Андреевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
14:00 – 14:15	<b>Повышение адгезии электропроводящих пленок к диэлектрическим подложкам за счет силового действия электрического поля</b>  Иванова С.А. <sup>1</sup> , Козодаев Д.А. <sup>2</sup> , Щелко Н.С. <sup>1</sup>	Иванова Софья Андреевна	<sup>1</sup> СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург <sup>2</sup> ООО «Активная фотоника»
14:15 – 14:30	<b>Высокосимметричные аналоги мозаики Пенроуза</b>  Мадисон П.А., Мадисон А.Е.	Мадисон Павел Алексеевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
<b>Перерыв</b>			
14:45 – 15:00	<b>Моделирование оптических бистабильных многослойных структур с РСМ материалами</b>  Толкач Н.М. <sup>1</sup> , Вишняков Н.В. <sup>2</sup> , Литвинов В.Г. <sup>2</sup> , Якубов А.О. <sup>3</sup>	Толкач Никита Михайлович	<sup>1</sup> ООО «Активная Фотоника» <sup>2</sup> Рязанский государственный радиотехнический университет им. В.Ф. Уткина, г. Рязань <sup>3</sup> Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники», г. Москва
15:00 – 15:15	<b>Исследование плотности интерфейсных состояний в МОП- структуре на основе 4H-SiC/SiO<sub>2</sub></b>  Паламарчук М.О., Афанасьев А.В., Восколович А.В., Тертышная Е.А., Чигирев Д.А., Серков А.В.	Паламарчук Максим Олегович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург

15:15 – 15:30	<b>Способ утонения мембран кремниевых ФПЗС</b>  Беляев Г.С. <sup>1</sup> , Соколова А.А. <sup>2</sup>	Беляев Георгий Сергеевич	<sup>1</sup> СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург <sup>2</sup> АО Центральный научно-исследовательский институт «Электрон», г. Санкт-Петербург
15:30 – 15:45	<b>HDL-контроллер управления роботизированной платформы для исследований MEMS-сенсоров</b>  Куварзин В., Поляков Д.А.	Куварзин Валентин	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
15:45 – 16:00	<b>Переключаемый банк полосовых фильтров СВЧ</b>  Сливкин И.С., Холодняк Д.В.	Сливкин Иван Сергеевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
16:00 – 16:15	<b>Разработка и исследование химического микрореактора на основе аддитивных технологий для синтеза наноразмерных тераностических агентов</b>  Смирнов Е.А.	Смирнов Евгений Алексеевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург  ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр им. В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации
16:15 – 16:30	<b>Повышение точности 3D печати методом SLS</b>  Нэту М.Л., Михайлов И.И.	Нэту Матэуш Лауриану	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
16:30 – 16:45	<b>Разработка устройства управления для индивидуального мобильного пеленгатора</b>  Орлов Д.П.	Орлов Даниил Павлович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург АО «НИИ «Вектор», г. Санкт-Петербург

16:45 – 17:00	<b>Методы характеристики ёмкостных характеристик интегрального развязывающего конденсатора</b>  Науменко А.О., Поляков Д.А.	Науменко Арина Олеговна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
17:00 – 17:15	<b>Влияние толщины и деформации на поверхностный потенциал и работу выхода слоёв <math>MoTe_2</math> и <math>WSe_2</math> на подложках <math>Gr/SiC</math></b>  Родиончикова А.Д.	Родиончикова Анастасия Дмитриевна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург Физико- технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, г. Санкт-Петербург
17:15 – 17:30	<b>Применение метода ИК Фурье-спектроскопии для характеристики многослойных <math>SiC</math>-структур со сверхтонкими и сверхтолстыми слоями</b>  Субботина А.С. <sup>1,2</sup> , Панов М.Ф. <sup>1</sup>	Субботина Александра Станиславовна	<sup>1</sup> СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург <sup>2</sup> Акционерное общество «Российский научно- исследовательский институт «Электронстандар т», г. Санкт- Петербург
17:30 – 17:45	<b>Сравнение модуляционных методов ИК фурье-спектроскопии для исследования гетероструктур <math>GeSn/Ge/Si</math></b>  Чуманов И.В., Хахулин С.А., Фирсов Д.Д., Комков О.С.	Чуманов Иван Викторович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
17:45 – 18:00	<b>Влияние параметров считывающей электроники на точность идентификации частиц в детекторе SPD Straw Tracker на коллайдере NICA</b>  Нартов А.Р.	Нартов Александр Романович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
18:00 – 18:15	<b>Методика выбора BSIM-моделей и САПР для задач микроэлектроники</b>  Феоктистова В.С., Поляков Д.А.	Феоктистова Варвара Сергеевна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург

18:15 – 18:30	<b>Обработка экспериментальных ВАХ и анализ эффективных параметров полевой эмиссии со сбором статистических данных</b>  Шигарова А.С. <sup>1,2</sup> , Ченцова Н.В. <sup>1,2</sup> , Соков С.А. <sup>1,3</sup> , Колосько А.Г. <sup>1</sup> , Филиппов С.В. <sup>1</sup> , Попов Е.О. <sup>1</sup>	Шигарова Ангелина Сергеевна	<sup>1</sup> Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН  <sup>2</sup> Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого  <sup>3</sup> СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
18:30 – 18:45	<b>Программный комплекс для обработки результатов физического эксперимента</b>  Брызгалов В.Л., Костин Р.О., Шишкина М.Н.	Брызгалов Виктор Леонидович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
18:45 – 19:00	<b>Сравнительный анализ численных и аналитических методов расчёта автоэмиссионного тока</b>  Нечаев М.С. <sup>1</sup> , Соков С.А. <sup>1</sup> , Шигарова А.С. <sup>1,2</sup> , Ченцова Н.В. <sup>1,2</sup> , Колосько А.Г. <sup>1</sup> , Филиппов С.В. <sup>1</sup> , Попов Е.О. <sup>1</sup>	Нечаев Михаил Сергеевич	<sup>1</sup> Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, г. Санкт-Петербург  <sup>2</sup> Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого

**Секция «Электроника, нанотехнологии, наноматериалы»  
(часть 2)**

<b>Пятница 15.05.2026 начало 10:00, а. 5219</b>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>
10:00 – 10:15	<b>Определение условий стабилизации характеристик мультибитной энергонезависимой резистивной памяти на основе термодинамических расчетов</b>  Ананьев А.Д., Андреева Н.В., Мазинг Д.С., Рындин Е.А.	Ананьев Артемий Дмитриевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург

10:15 – 10:30	<b>Исследование особенностей ультрадисперсных наноалмазов методом спектроскопии комбинационного рассеяния</b>  Бобков А.А. <sup>1</sup> , Митрофанов М.И. <sup>2</sup> , Козодаев Д.А. <sup>3</sup>	Бобков Антон Алексеевич	<sup>1</sup> СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург <sup>2</sup> Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, г. Санкт-Петербург <sup>3</sup> ООО «Активная Фотоника»
10:30 – 10:45	<b>g-C<sub>3</sub>N<sub>4</sub> и композиты на его основе в газовой сенсорике: от 2D наноллистов к 0D/1D и 2D/2D гетероструктурам</b>  Буй К.Д., Налимова С.С.	Буй Конг Доан	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
10:45 – 11:00	<b>Карботермический синтез защитных покрытий карбида кремния на поверхностях подложек из конструкционного графита</b>  Григоренко М.С., Быков Ю.О.	Григоренко Мария Сергеевна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
11:00 – 11:15	<b>Исследование распределения кислотных и основных центров Льюиса и Брэнстеда методами атомно-силовой микроскопии</b>  Магазинов А.А., Гагарина А.Ю., Спивак Ю.М.	Магазинов Алексей Александрович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
11:15 – 11:30	<b>Получение пористых сфер для модификации зондов АСМ</b>  Павлов К.А., Гагарина А.Ю., Спивак Ю.М.	Павлов Кирилл Александрович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
11:30 – 11:45	<b>Исследование влияния примеси замещения на образование кислородных вакансий в сегнетоэлектрическом титанате бария методом функционала плотности</b>  Беляев Г.1, Андреева Н.В.1, Петухов А.Е.2	Беляев Георгий	<sup>1</sup> СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург <sup>2</sup> Санкт-Петербургский государственный университет, г. Санкт-Петербург

11:45 – 12:00	<b>Влияние поверхности на тонкую структуру РФЭ-спектров эпитаксиальных пленок титаната бария</b>  Гришечкина С.О. <sup>1</sup> , Андреева Н.В. <sup>1</sup> , Вилков О.Ю. <sup>2</sup>	Гришечкина Светлана Олеговна	<sup>1</sup> НИЛ «НМЭВП» СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург <sup>2</sup> СПбГУ, кафедра физики твердого тела, г. Санкт- Петербург
Перерыв			
12:15 – 12:30	<b>Создание перовскитных плёнок CsPbI<sub>2</sub>Br, легированных хлоридом цезия, в атмосферных условиях</b>  Жаравин М.А., Тарасов А.С., Исаев Ю.Е., Дегтерев А.Э.	Жаравин Максим Алексеевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
12:30 – 12:45	<b>Влияние добавок щелочных металлов на люминесценцию и рекомбинацию носителей заряда в перовскит-полимерных композитах</b>  Шипков В.И., Гец Д.С.	Шипков Вадим Евгеньевич	Национальный исследовательский университет ИТМО, г. Санкт-Петербург
12:45 – 13:00	<b>Создание металлооксидных плёнок на монокристаллах <math>\beta</math>-Ga<sub>2</sub>O<sub>3</sub> методом вакуумного термического напыления</b>  Тетенькин И.С.	Тетенькин Илья Сергеевич	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, г. Санкт-Петербург  СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
13:00 – 13:15	<b>Извлечение коэффициентов Ландау–Гинзбурга–Девоншира из вольт-фарадных характеристик сегнетоэлектрических конденсаторов как метод оценки температурной стабильности</b>  Карымсаков К.Е., Зубко С.П., Дмитриев К.А.	Карымсаков Камиль Ермекович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург

13:15 – 13:30	<b>Исследование резистивных свойств AlGaAs/GaAs фотоэлектрических преобразователей с контактной системой на основе эвтектического сплава AuGe</b>  Компаниец В.М., Романчук А.К., Солдатенков Ф.Ю., Малевская А.В	Компаниец Владислав Максимович	Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, г. Санкт-Петербург
13:30 – 13:45	<b>Тонкие плёнки на основе сульфида самария и их применение</b>  Видлацкий А.	Видлацкий Артём	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
13:45 – 14:00	<b>Датчик показателя преломления на основе двумерного фотонного кристалла для исследования малых объёмов вещества</b>  Ильин Е.В., Еланская К.Г., Агафонова Д.С.	Ильин Егор Викторович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
Перерыв			
15:00 – 15:15	<b>Датчик температуры на основе фотонного кристалла для ФИС</b>  Назаров А.Н., Еланская К.Г., Агафонова Д.С.	Назаров Андрей Николаевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
15:15 – 15:30	<b>Актуальные решения для фотонных интегральных схем на основе волноводов из нитрида кремния</b>  Мешков А.Л.	Мешков Александр Леонидович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
15:30 – 15:45	<b>Импедансная спектроскопия для диагностики газочувствительности двумерных материалов</b>  Бузовкин С.С., Рыбина А.А., Самсыгин П.Ф., Крюков Р.С.	Бузовкин Сергей Сергеевич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург

15:45 – 16:00	<b>Атомно-молекулярный дизайн сенсорных слоев наностержней оксида цинка</b>  Котлярова В.С., Красникова М.М., Макарова О.Г., Налимова С.С.	Котлярова Вера	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
16:00 – 16:15	<b>Разработка миниатюрного устройства для регистрации сигнала в электрохимических биосенсорных системах</b>  Вальшина Р., Ситков Н.О.	Вальшина Ралина	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
16:15 – 16:30	<b>Разработка носимого устройства для неинвазивного мониторинга сатурации крови и частоты сердечных сокращений</b>  Кушнарёва О.А., Шаповалов С.В.	Кушнарёва Олеся Андреевна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
<i>Перерыв</i>			
16:45 – 17:00	<b>Акустофлюидная система для анализа клеток крови</b>  Рузин Д. И., Краснокутский Д. С., Дорошенко С.В., Лемозерский В. Е.	Рузин Денис Игоревич	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург Санкт-Петербургский политехнический университет им. Петра Великого, г. Санкт-Петербург
17:00 – 17:15	<b>Применение акустических волн для контроля роста кристаллов</b>  Слаутина О.А., Волянюк А.Ю., Ануфриев И.Е.	Слаутина Ольга Анатольевна	Университет ИТМО, научно-образовательный центр инфохимии, г. Санкт-Петербург
17:15 – 17:30	<b>Исследование влияния параметров анодирования на свойства оксидных слоев титана для биосенсорных применений</b>  Хасанова Д.И., Мухамеджанова В.Р., Горочный А.В.	Хасанова Диана Ильдаровна	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург

17:30 – 17:45	<b>Исследование режимов работы инверсной магнетронной распылительной системы</b> Никурадзе П.А., Иванов А.Г., Юрченков М.И., Карпов Д.А.	Никурадзе Пётр Аквсентиевич	Акционерное общество «НИИЭФА им. Д.В. Ефремова»
17:45 – 18:00	<b>Разработка подходов к увеличению адгезии медных структур, полученных методом прямой лазерной металлизации, к полиимидным подложкам</b> Пилипчук А.В. <sup>1</sup> , Афанасьева Е.А. <sup>2</sup>	Пилипчук Александр Владимирович	<sup>1</sup> СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург <sup>2</sup> Национальный исследовательский университет ИТМО
18:00 – 18:15	<b>Управление ростом кристаллов MAPbBr<sub>3</sub> методом затравочной обратной температурной кристаллизации в атмосфере сухого воздуха</b> Ковалев М.О., Дегтерев А.Э., Тарасов А.С., Исаев Ю.Е.	Ковалев Максим Олегович	СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург
18:15 – 18:30	<b>Вариации условий синтеза наноразмерных порошков ZrO<sub>2</sub>-HfO<sub>2</sub>-Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Eu<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Nd<sub>2</sub>O<sub>3</sub></b> Егорова У.С.	Егорова Ульяна Сергеевна	<sup>1</sup> СПбГЭТУ «ЛЭТИ», г. Санкт-Петербург <sup>2</sup> Физико-технический институт им. А.Ф. Иоффе РАН, г. Санкт-Петербург
18:30	Заключительное слово представителя оргкомитета		

### **Секция «Инновационное проектирование: от реальных объектов к цифровым двойникам»**

<b>Пятница 15.05.2026 начало 13:30, а. 5307</b>			
<b>Время</b>	<b>Название доклада, авторы</b>	<b>Основной докладчик</b>	<b>Организация, город</b>
13:00 – 13:15	<b>Шэньчжэнь как прототип цифрового двойника города: инновационная инфраструктура и управление</b> Рахматуллин Родион Борисович	Рахматуллин Родион Борисович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург

13:15 – 13:30	<b>Особенности применения искусственного интеллекта для поддержки принятия управленческих решений в IT-компаниях малого и среднего бизнеса</b> Кузьмина Милана Михайловна, Маврин Даниил Игоревич	Кузьмина Милана Михайловна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
13:30 – 13:45	<b>Modern Trends in the Development of Economic Mathematical Methods in Logistics</b> Агеде Лиул Меконнен	Агеде Лиул Меконнен	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
13:45 – 14:00	<b>Organization's knowledge management mechanism for innovation activity</b> Хан Лиакват Али	Хан Лиакват Али	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
14:00 – 14:15	<b>Повышение эффективности работы логистического комплекса с помощью роботов и дронов</b> Жариков Илья Сергеевич	Жариков Илья Сергеевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
14:15 – 14:30	<b>Процессный подход к проектированию внешней модели данных</b> Шевченко Анна Алексеевна	Шевченко Анна Алексеевна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
14:30 – 14:45	<b>Создание библиотеки 3D моделей цифровых двойников сверхвысоковакуумных соединений</b> Попова Светлана Евгеньевна	Попова Светлана Евгеньевна	Санкт-Петербургское государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Электромашиностроительный колледж», Санкт-Петербург
14:45 – 15:00	<b>Цифровое моделирование габаритов логистических единиц ЗИП как инструмент оптимизации отгрузочной документации в условиях АО "Силовые машины"</b> Волобуева Яна Сергеевна Ковалев Даниил Леонидович Могильников Андрей Вячеславович	Могильников Андрей Вячеславович	АО «Силовые машины», Санкт-Петербург

15:00 – 15:15	<b>Цифровые трансформации в медицине: классификация бизнес-моделей на стыке технологий и маркетинга</b>  Чешуина Елена Юрьевна	Чешуина Елена Юрьевна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
15:15 – 15:30	<b>Чат-бот для генерации ювелирных изделий как элемент системы поддержки принятия решений</b>  Гриневич Екатерина Дмитриевна	Гриневич Екатерина Дмитриевна	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
15:30	Заключительное слово представителя оргкомитета		

### **Секция «Современные тренды управления качеством и цифровая экономика»**

Пятница 15.05.2026 начало 13:30, а. 5333			
Время	Название доклада, авторы	Основной докладчик	Организация, город
13:00 – 13:20	<b>Электронный документооборот в транспортно-логистических компаниях: перспективы в условиях цифровой экономики</b>  Блынская Александра Алексеевна	Блынская Александра Алексеевна	ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный архитектурно-строительный университет» Санкт-Петербург
13:20 – 13:40	<b>Применение цифровых технологий для контроля качества в машиностроении и приборостроении</b>  Бычков Владислав Михайлович	Бычков Владислав Михайлович	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург
13:40 – 14:00	<b>Особенности малых и средних предприятий при внедрении методов и инструментов бережливого производства</b>  Винник Виктор Алексеевич	Винник Виктор Алексеевич	СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург

14:00 – 14:20	<b>Цифровая трансформация системы управления качеством в промышленности 4.0: российский и зарубежный опыт</b>  <i>Папушой Дарья Евгеньевна</i>	<i>Папушой Дарья Евгеньевна</i>	<i>ФГАОУ ВО Нижегородский государственный университет им. Н.И. Лобачевского, Нижний Новгород</i>
14:20 – 14:40	<b>Внедрение механизма совершенствования инструментария обеспечения качества продукции предприятия</b>  <i>Шахов Олег Юрьевич.</i>	<i>Шахов Олег Юрьевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
14:40	<i>Заключительное слово представителя оргкомитета</i>		

### **Стендовая сессия**

*проходит 14-16 мая с 11:00 до 15:00 на сайте конференции в режиме on-line.*

#### **ВНИМАНИЕ АВТОРАМ СТЕНДОВЫХ ДОКЛАДОВ!!**

*Вам нужно быть готовым отвечать на вопросы к своим докладам. Вопросы и комментарии авторам стендовых докладов можно будет оставить в обсуждениях в соответствующих секциях на сайте*

*Программа стендовой сессии на сайте конференции*

### **Project Battle**

*Конкурс научных выступлений пройдет 19 мая в 17:30 в СПбГЭТУ «ЛЭТИ»*

*Следите за информацией на сайте конференции*

*Приглашаем посмотреть на битву проектов молодых ученых, вас ждет много интересного!*