

**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>
<b>11:00</b> – <b>11:15</b>	<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>
<b>11:15</b> – <b>11:30</b>	<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>
<b>11:30</b> – <b>11:45</b>	<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>
<b>11:45</b> – <b>12:00</b>	<b>Сравнение методов машинного обучения в задаче прогнозирования течения заболеваний на примере диффузного токсического зоба</b>  <i>Е.М. Дарий</i>	<i>Дарий Евгения Марьяновна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
<b>12:00</b> – <b>12:15</b>	<b>Подход к стандартизации пациентских лабораторных данных после OCR-распознавания с использованием LOINC и UCUM</b>  <i>Е.А. Исаева</i>	<i>Исаева Елизавета Алексеевна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
<b>12:15</b> – <b>12:30</b>	<b>Искусственный интеллект в автоматизированном отборе резюме: архитектура, возможности и ограничения</b>  <i>А.Р. Купцов</i>	<i>Купцов Андрей Романович</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>

12:30 – 12:45	<b>Сравнительный анализ архитектур глубокого обучения для сегментации поджелудочной железы на КТ-изображениях</b>  <i>Д.А. Кушнеров</i>	<i>Кушнеров Даниил Анатольевич</i>	<i>СПбПУ, Санкт-Петербург</i>
12:45 – 13:00	<b>Применение LLM для построения рекомендательной системы выбора дизайн-концепции веб-сайтов</b>  <i>Т.Д. Лейко</i>	<i>Лейко Таусия Дмитриевна</i>	<i>СПбГЛТУ, Санкт-Петербург</i>
13:00 – 13:15	<b>Автоматическое распределение документов в иерархической базе знаний</b>  <i>М.А. Михайлова</i>	<i>Михайлова Мария Александровна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
13:15 – 13:30	<b>Способы повышения качества работы RAG-систем</b>  <i>Ю.Н. Мясников</i>	<i>Мясников Юрий Николаевич</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
13:30 – 13:45	<b>Выявление аномалий во временных рядах на основе топологического анализа данных</b>  <i>Я.О. Надводнюк</i>	<i>Надводнюк Яна Олеговна</i>	<i>СПбГЭТУ "ЛЭТИ", Санкт-Петербург</i>
13:45 – 14:00	<b>Сравнительный анализ моделей Whisper AI для задач распознавания русской речи</b>  <i>П.А. Носуленко, А. Карпачёв</i>	<i>Носуленко Петр Александрович</i>	<i>ГУАП, Санкт-Петербург</i>

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

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