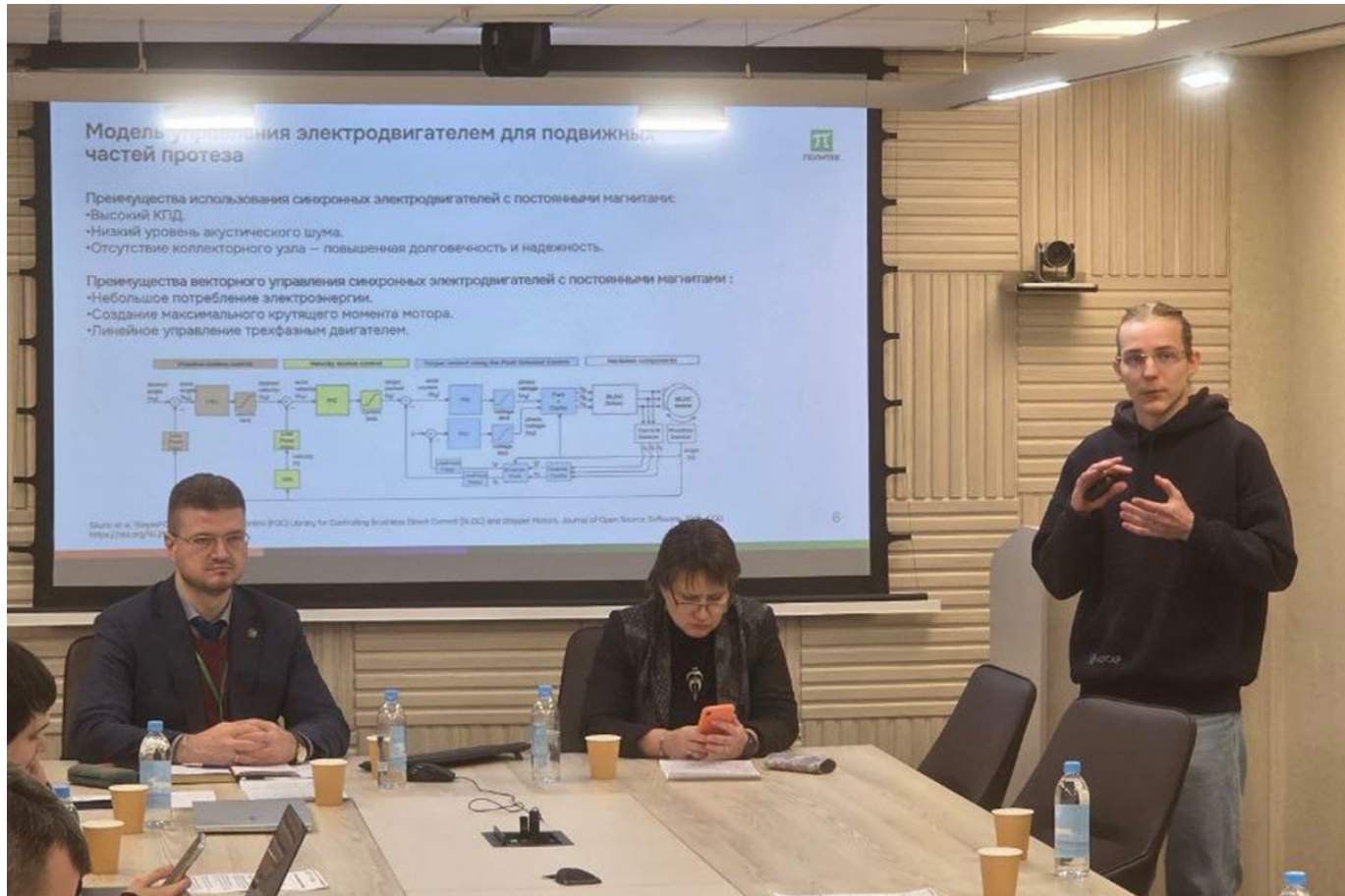


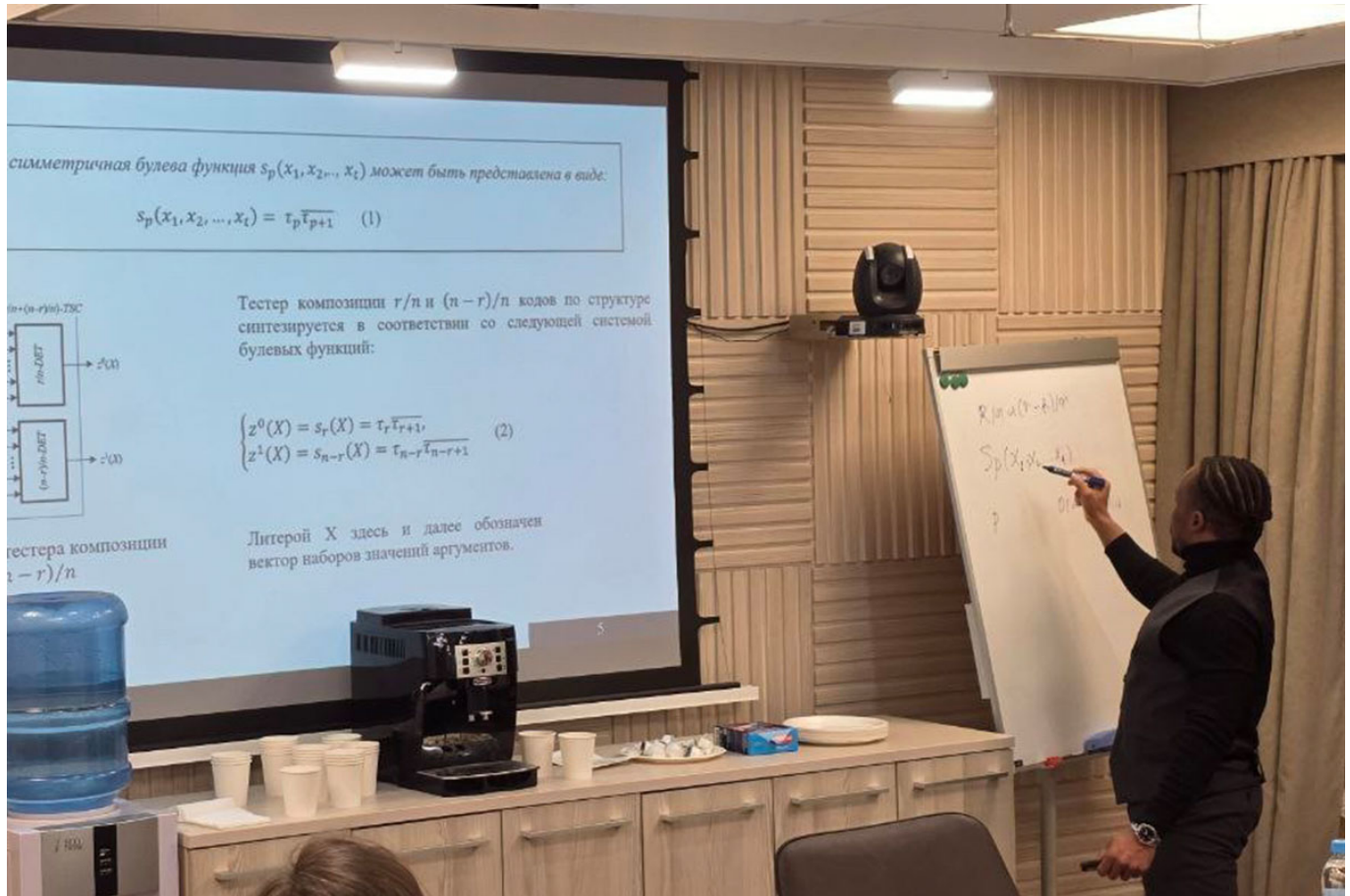
## Открытый аспирантский семинар как площадка междисциплинарных научных идей



6 февраля в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого в рамках Недели науки, приуроченной к Дню Российской науки и 10-летию ИПМЭиТ, состоялся открытый междисциплинарный аспирантский семинар, организованный Институтом промышленного менеджмента, экономики и торговли и Гуманитарным институтом. Мероприятие, объединившее молодых исследователей из пяти институтов, стало площадкой для презентации передовых научных разработок. Работу семинара модерировали профессор Высшей школы сервиса и торговли **Сергей Барыкин** и профессор Высшей школы общественных наук **Анастасия Лисенкова**.



Аспирант ВШУКС **Данил Ахмеров** посвятил своё выступление технологиям для социальной сферы. Он представил исследование «Принципы управления электродвигателями подвижных частей протезов для индустрии инклюзивного туризма», направленное на создание технических решений для повышения мобильности и комфорта путешествий.



Еще одно выступление аспиранта ВШУКС **Томаша Мавунгу Нкунгу** было сфокусировано на цифровой инфраструктуре. В докладе «Организация диагностического обеспечения на основе композиций равновесных кодов для электронных устройств в логистике и маркетинге» были предложены инновационные подходы к повышению надёжности систем в сфере торговли и услуг.

Аспирант ВШТ **Никита Семкин** поднял важную правовую и этическую тему в докладе «Ответственность за ошибки автономных логистических систем», инициировав дискуссию о будущем регулировании умных транспортных технологий.



Практико-ориентированное исследование представил аспирант ВИЭШ **Владислав Середин**. Его работа «Модернизация объектов транспортного комплекса на примере умных остановочных павильонов Санкт-Петербурга» предложила конкретные решения для развития городской среды.

Доклад аспиранта ВШОН **Виктора Кукеля** «Влияние алгоритмических форматов на научную рациональность» придал семинару философскую глубину, затронув вопросы влияния цифровых технологий на основы научного познания.



«Открытый аспирантский семинар показал востребованность междисциплинарной методологической рамки, – отметил модератор, профессор ВШСиТ **Сергей Барыкин**. – Инженерные решения требуют учета гуманитарных и социально-экономических эффектов, а философский анализ формирует рамки интерпретации технологических изменений и критерии их рациональности. Сопряжение этих перспектив повышает качество постановки задач и обоснованность выводов в исследовательских проектах».