

Молодые ученые Политеха укрепляют сотрудничество с Академией наук



26 июня представители Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого приняли участие в рабочей встрече руководителей Ассоциации советов молодых ученых и студенческих научных обществ Северо-Западного федерального округа и Совета молодых ученых Санкт-Петербургского отделения Российской академии наук.

Центральной темой обсуждения стала подготовка ко II Съезду советов молодых ученых и студенческих научных обществ. В ходе встречи была отмечена значимая роль Совета молодых ученых Политеха в формировании программы мероприятия. В частности, достигнута договоренность об организации на Съезде отдельного трека для молодых ученых Санкт-Петербургского отделения РАН. Кроме того, представители СПбПУ выступили с инициативой проведения совместной секции организаций на предстоящем Всероссийском съезде советов молодых ученых и студенческих научных обществ в Москве.

Ключевым итогом встречи стало подписание соглашения о сотрудничестве между Ассоциацией СМУ и СНО СЗФО и Советом молодых ученых СПбО РАН. Документ подписали

председатель Ассоциации, ассистент кафедры экономической теории ИМПЭИТ СПбПУ *Андрей Кошкин* и председатель СМУ СПбО РАН *Любовь Котова*.

В завершение деловой программы руководители организаций приняли участие в мероприятиях Невского форума в Законодательном собрании Санкт-Петербурга. В рамках секции «Роль молодого ученого в мире ИИ-технологий» политехники и их коллеги обсудили актуальные вызовы развития искусственного интеллекта в научной среде, а также вклад молодых исследователей в формирование кадрового потенциала страны.

С докладами выступили:

- *Мария Гананольская*, председатель Совета молодых ученых СПбПУ, старший преподаватель ВШМиСО, представила примеры так называемых «галлюцинаций» нейронных сетей и поделилась практическим опытом использования ИИ в образовательном процессе и организации научной деятельности;
- *Андрей Кошкин* продемонстрировал разработанный им подход к использованию нейронных сетей для анализа больших массивов коммуникаций центральных банков на национальных языках, реализованный в рамках кандидатской диссертации, защищенной в марте 2026 года;
- *Александр Дмитриев*, заведующий лабораторией цифровой лингвистики Гуманитарного института СПбПУ, совместно с коллегой из Института лингвистических исследований РАН представил проекты по применению нейросетей в цифровизации лингвистического и морфологического анализа, а также в развитии методов каталогизации языковых единиц.

Активное участие представителей Политеха в ключевых научно-организационных мероприятиях подтвердило лидерские позиции университета в консолидации молодежного научного сообщества и развитии перспективных направлений исследований. Достиженные договоренности станут основой для дальнейшего взаимодействия и будут реализованы в рамках предстоящего ноябрьского съезда и совместных проектов с Санкт-Петербургским отделением РАН.