

В ИММиТ прошла международная конференция «Перспективные машиностроительные технологии»



С 18 по 20 мая 2026 года в Санкт-Петербургском политехническом университете Петра Великого состоялась Международная научно-практическая конференция «Перспективные машиностроительные технологии (Advanced Engineering Technologies) AET 2026». Организатором выступила Высшая школа машиностроения.

Пленарное заседание прошло в аудитории имени профессора Е.Ф. Сильниковой Главного учебного корпуса. Открывая конференцию, главный конструктор КНТН-2, директор ИММиТ Анатолий Попович отметил, что машиностроение сегодня выходит на первый план национальной повестки.



«Без развитых средств производства — от станков до сложного оборудования — невозможно обеспечить технологический суверенитет и устойчивое развитие страны. Программа нынешней конференции впечатляет своей широтой: машиностроение сегодня охватывает не только собственно отрасль, но и смежные направления, в частности технологии материалов. Без прогресса в этой сфере невозможно представить современное машиностроение», — подчеркнул Анатолий Попович.

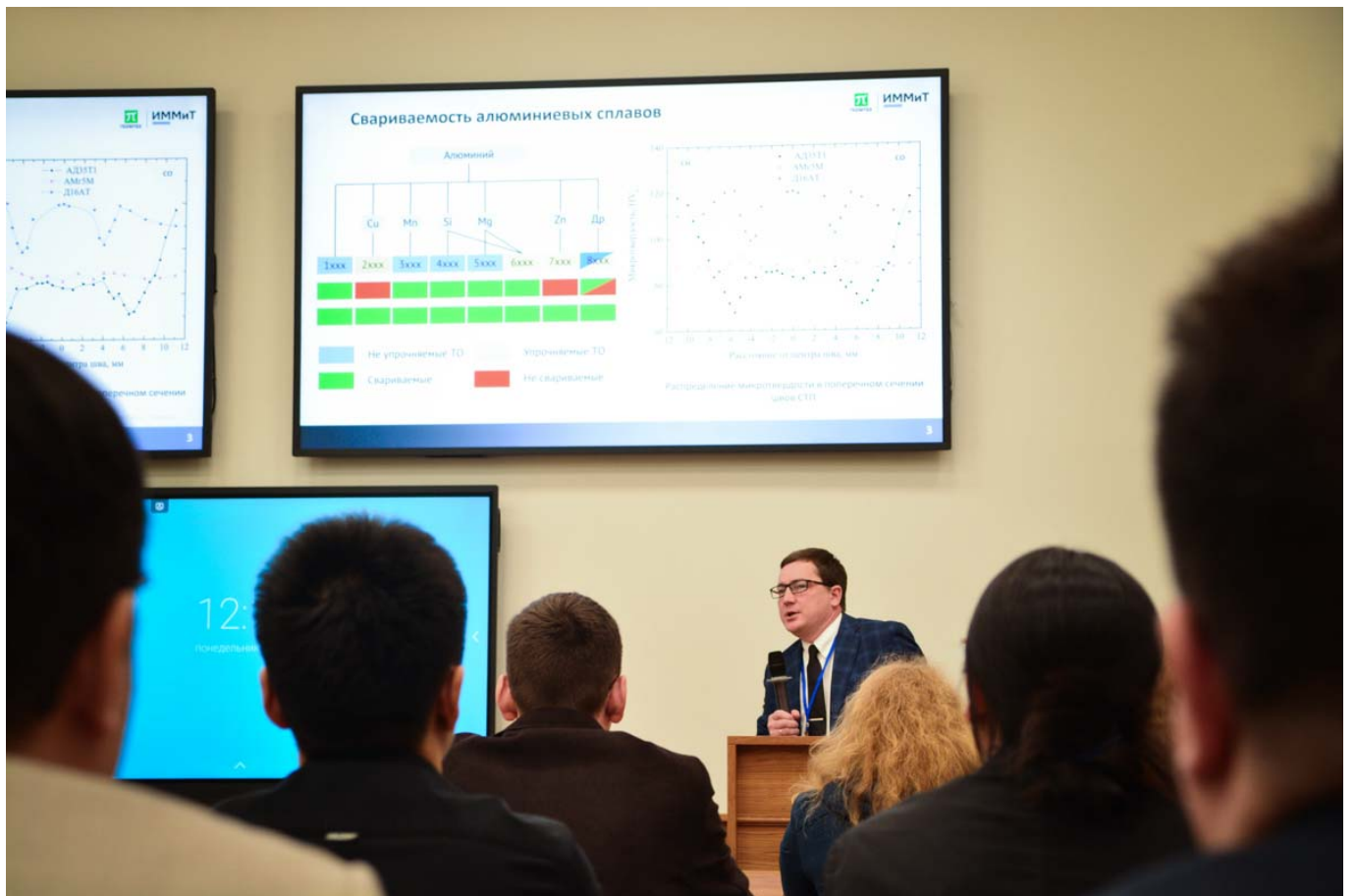


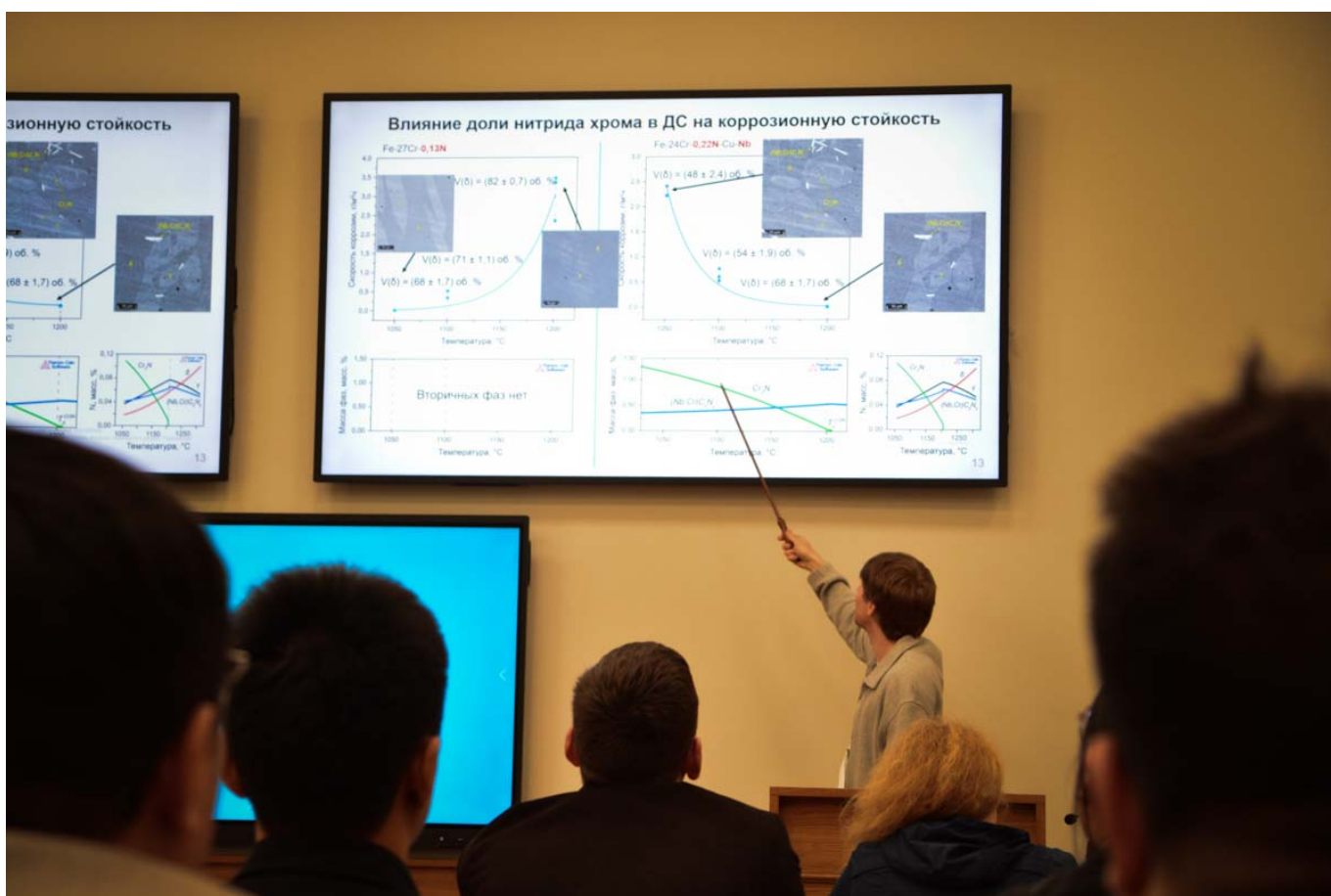
В первый день с докладами выступили директор Высшей школы машиностроения Антон Наумов, директор ОП ООО «ИЦ ТМК» Ярослав Космацкий (Челябинск), профессор Станислав Михайлов (Кострома) и доцент Хамуда Халед.

Всего в работе конференции приняли участие специалисты, преподаватели, аспиранты и студенты из учебных заведений и предприятий России, Алжира, Германии, Казахстана, Китая и Сирии. В центре внимания участников находились актуальные вопросы технологии машиностроения, материаловедения, технологий обработки металлов давлением, автоматизации и робототехники.



По результатам конференции издаётся сборник статей, индексируемый в Российском индексе научного цитирования (РИНЦ). Лучшие доклады будут рекомендованы к публикации в ведущих рецензируемых журналах.

























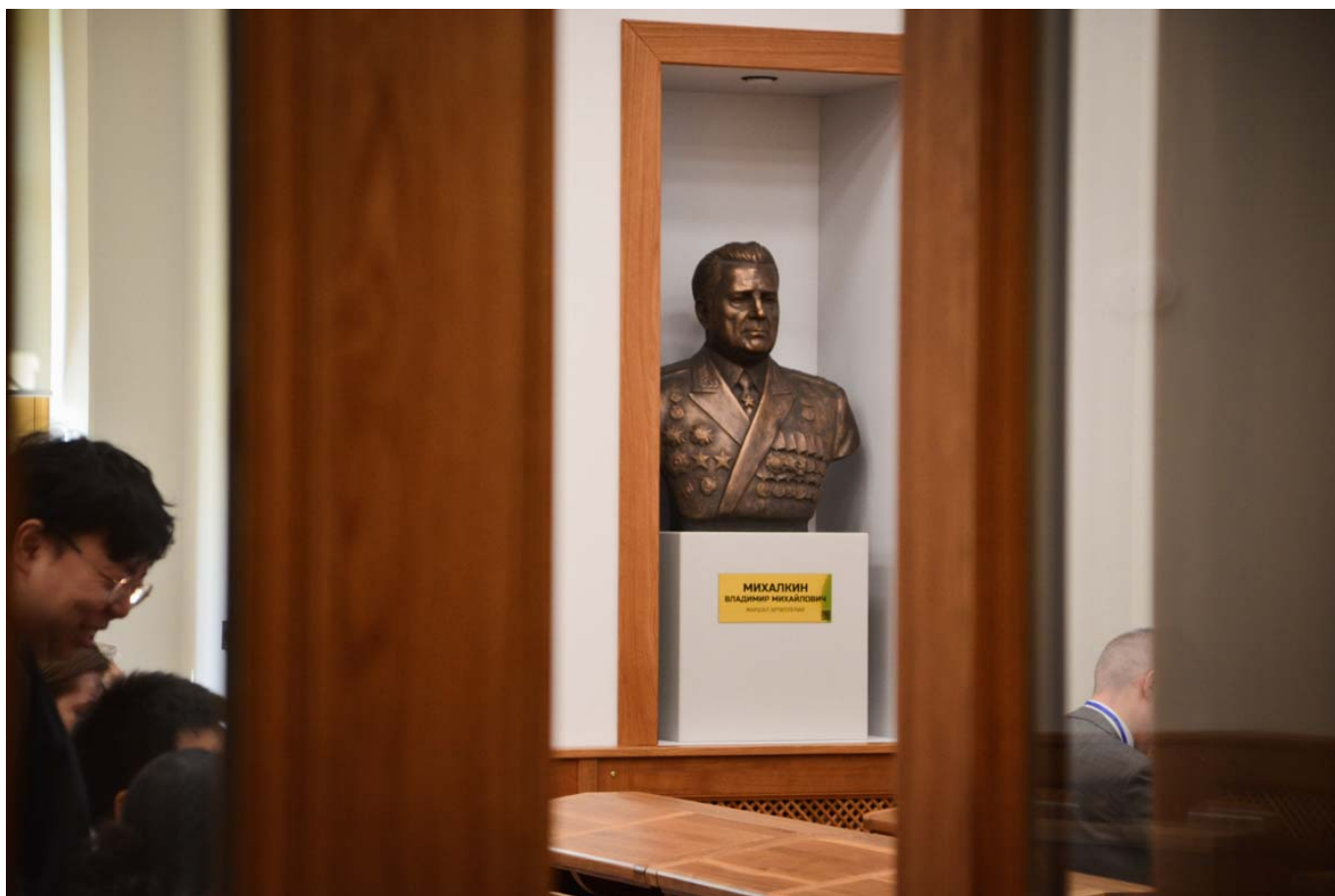










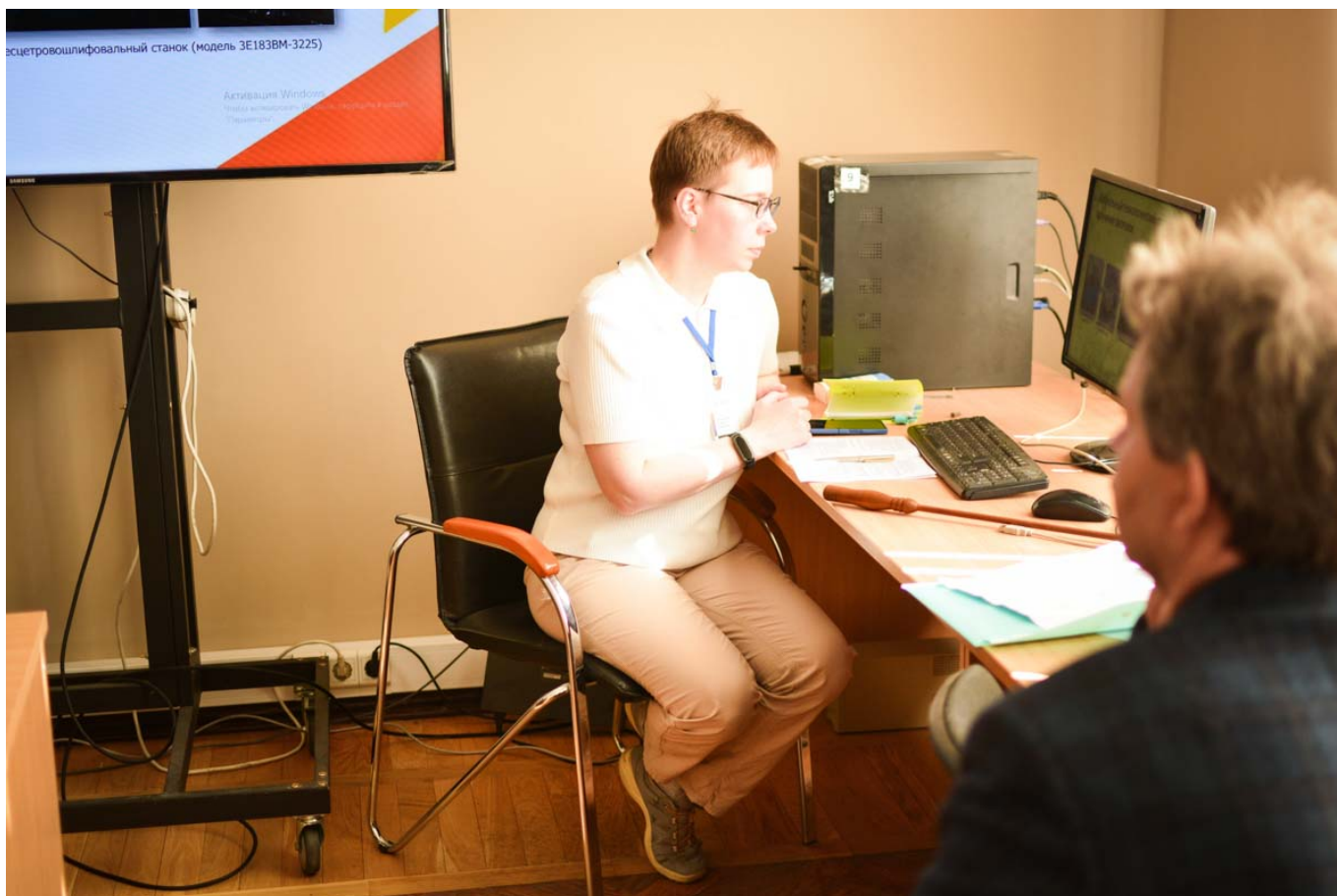


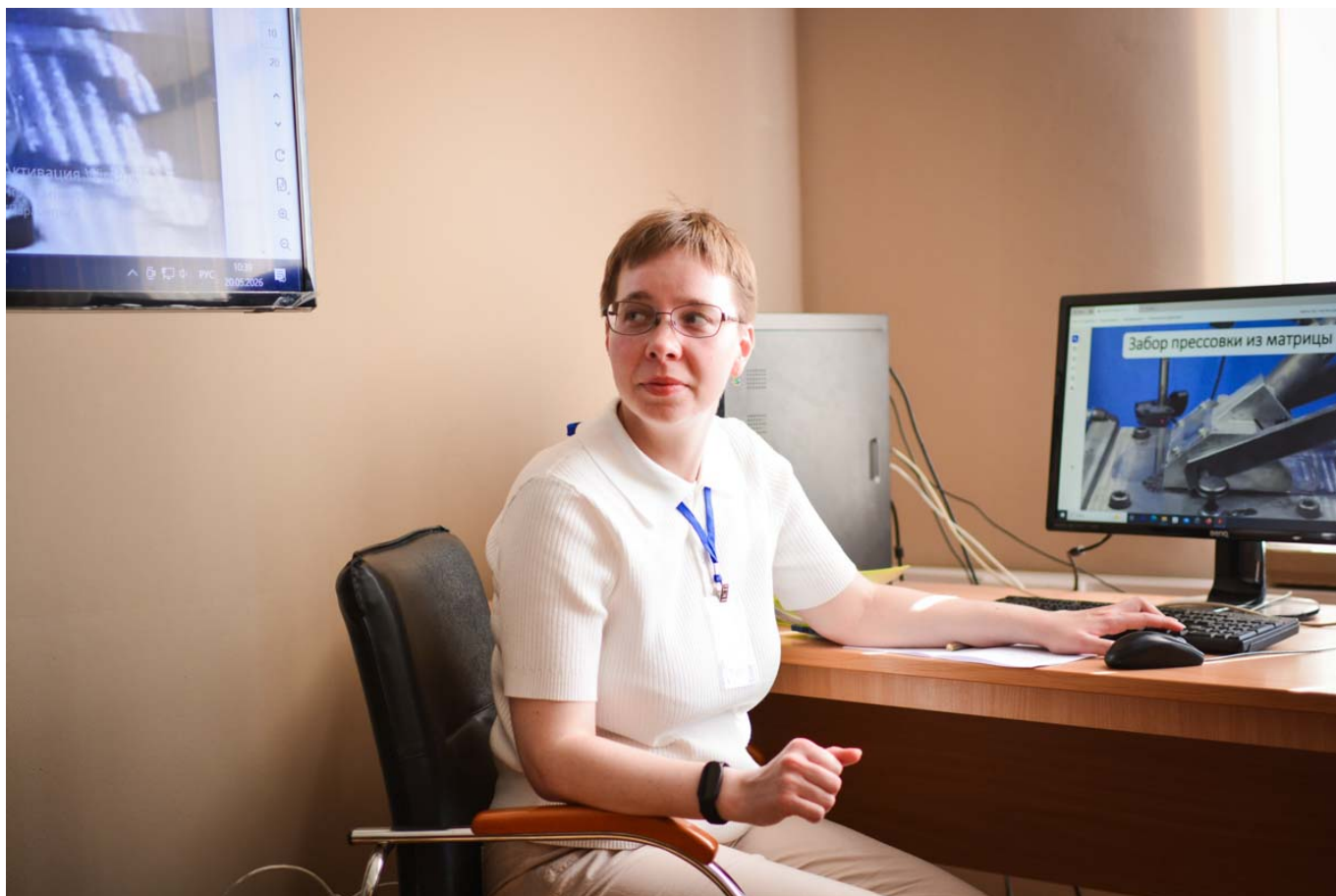


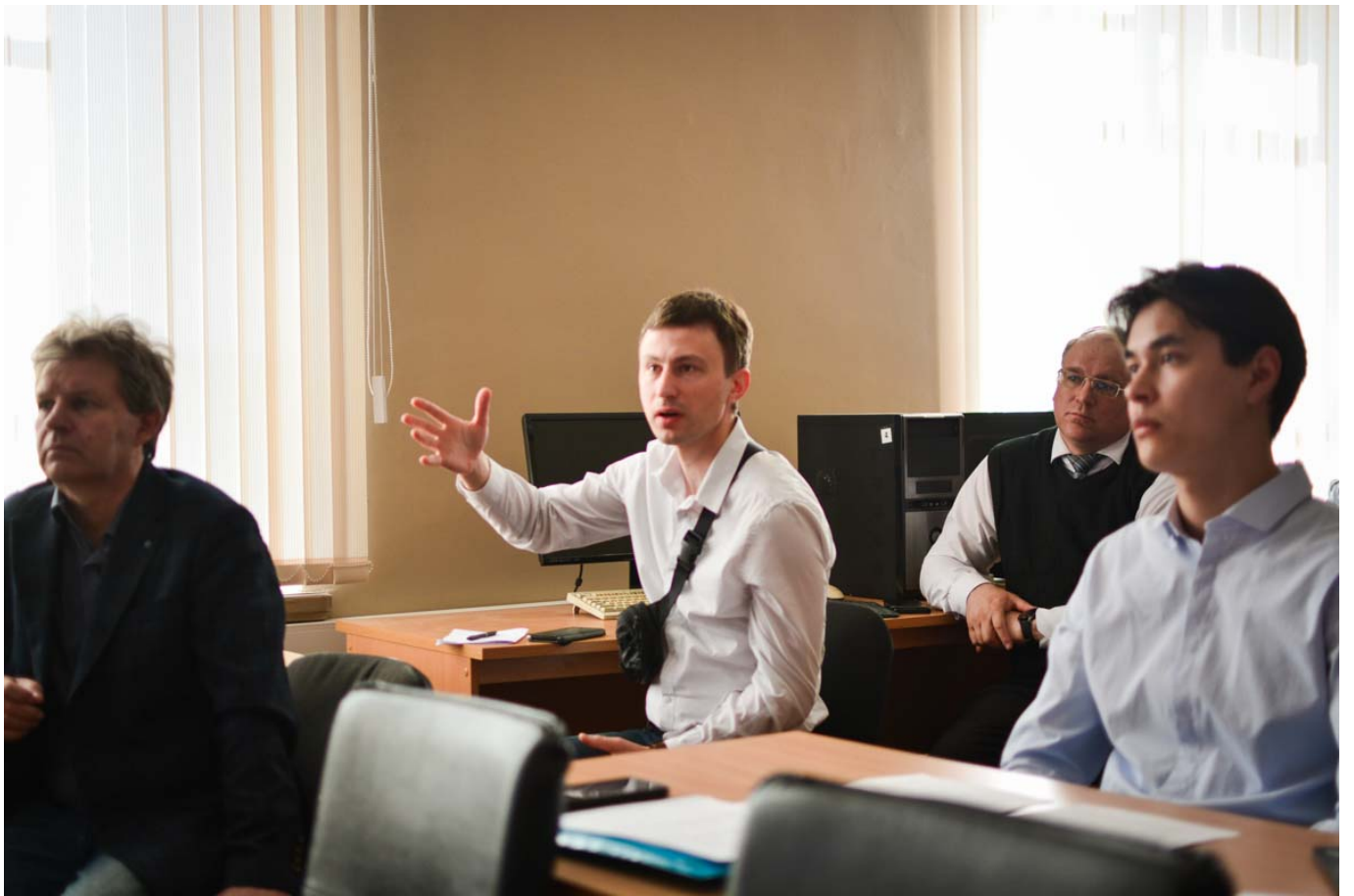
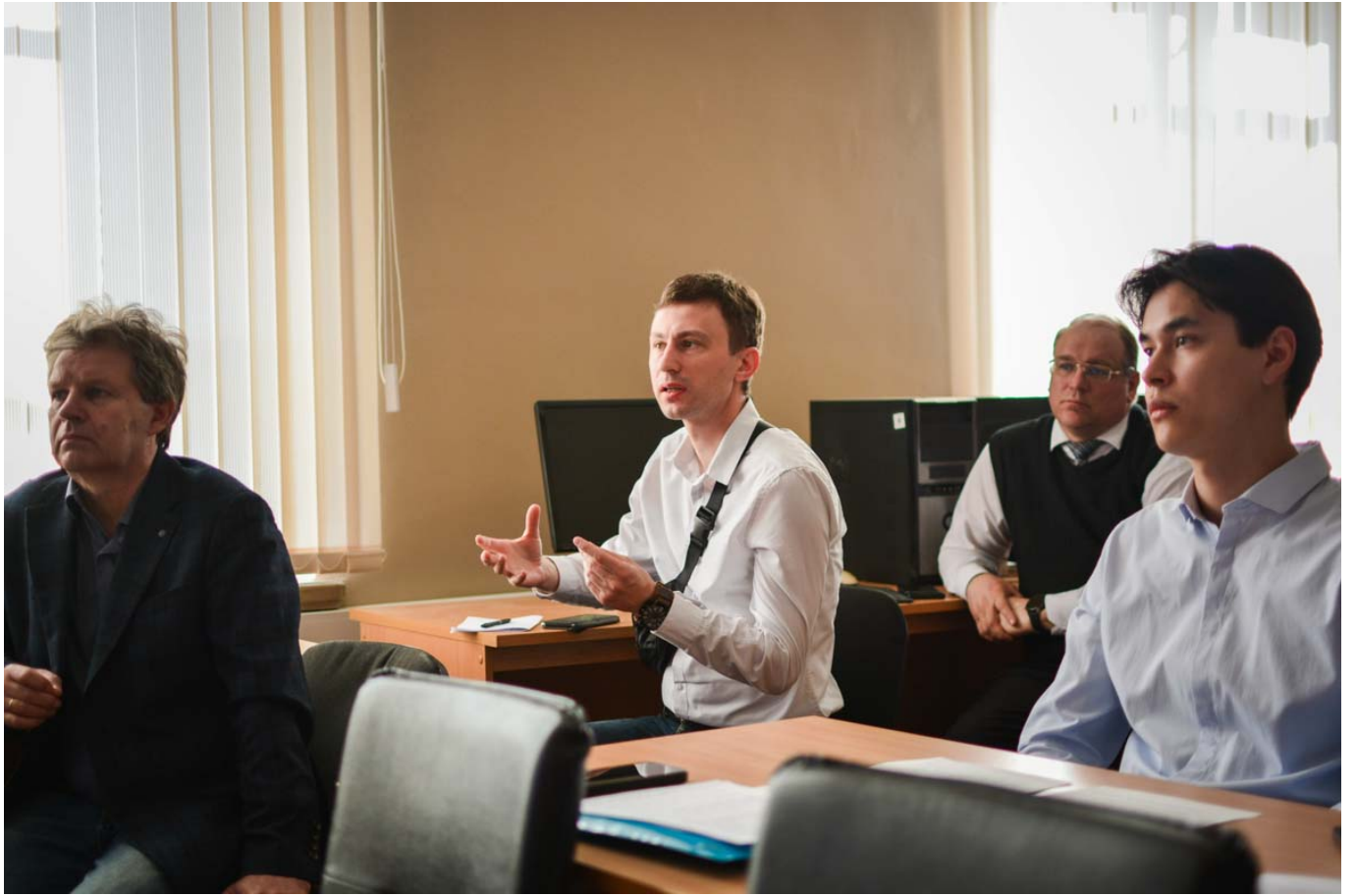






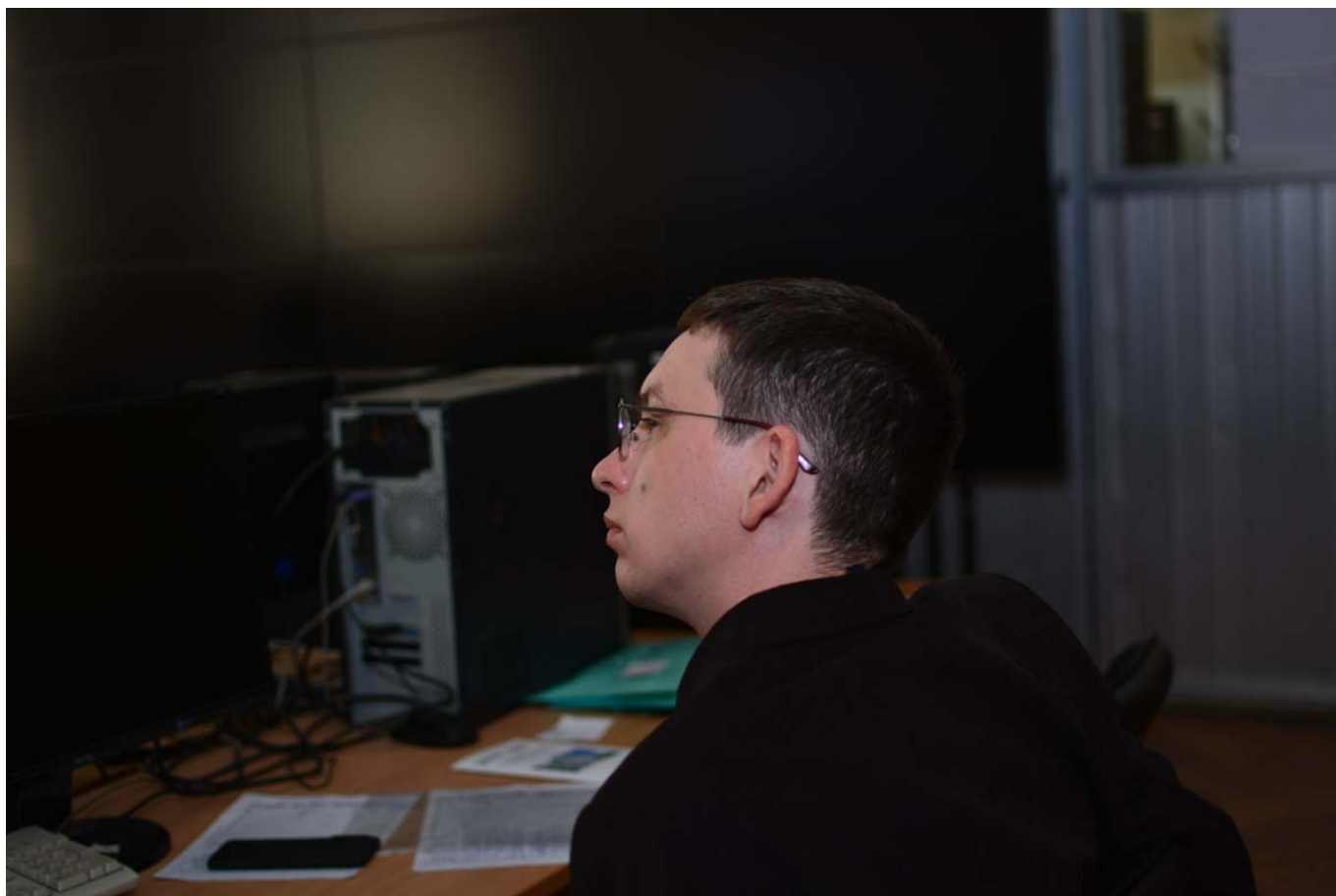








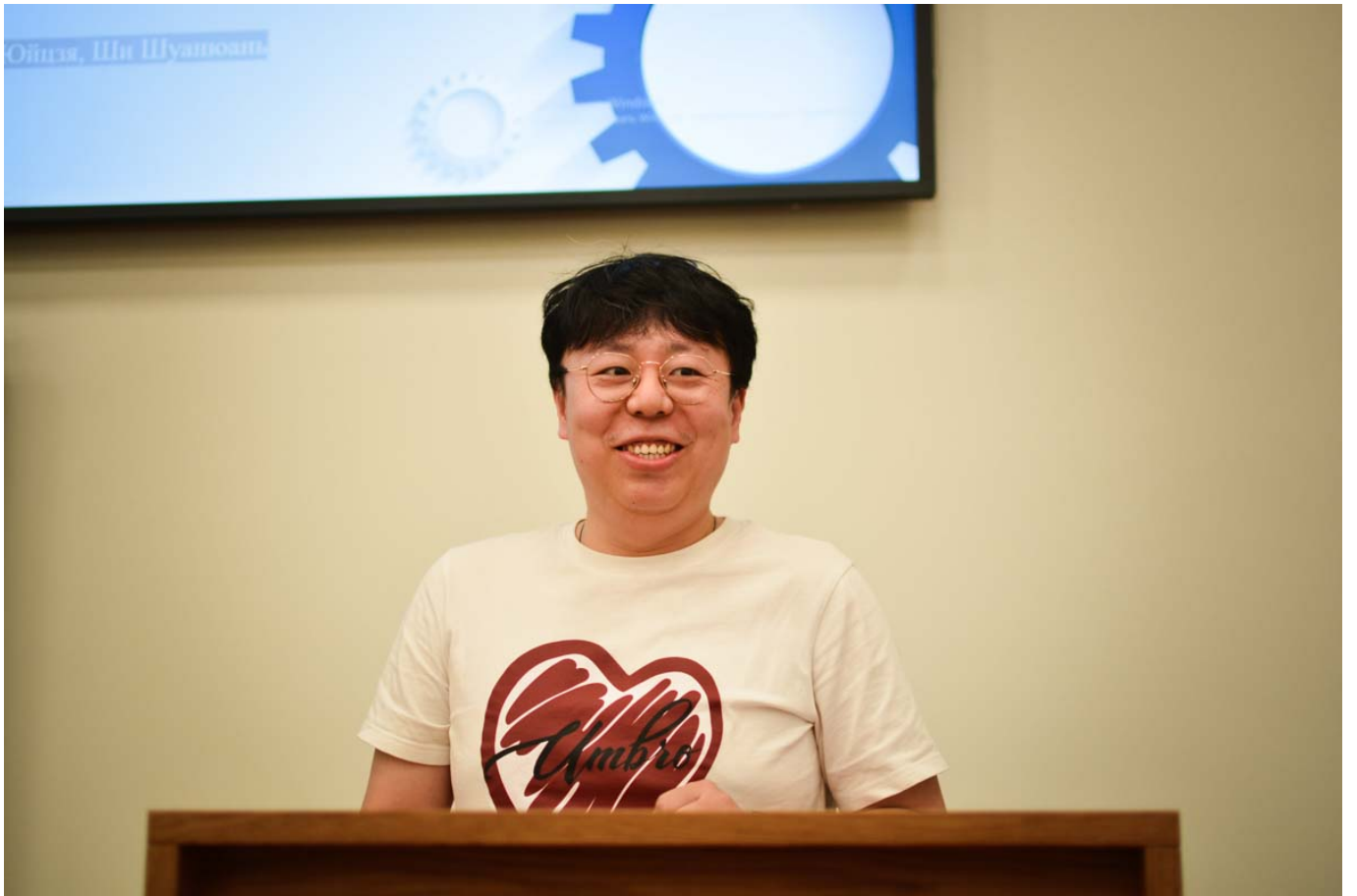
















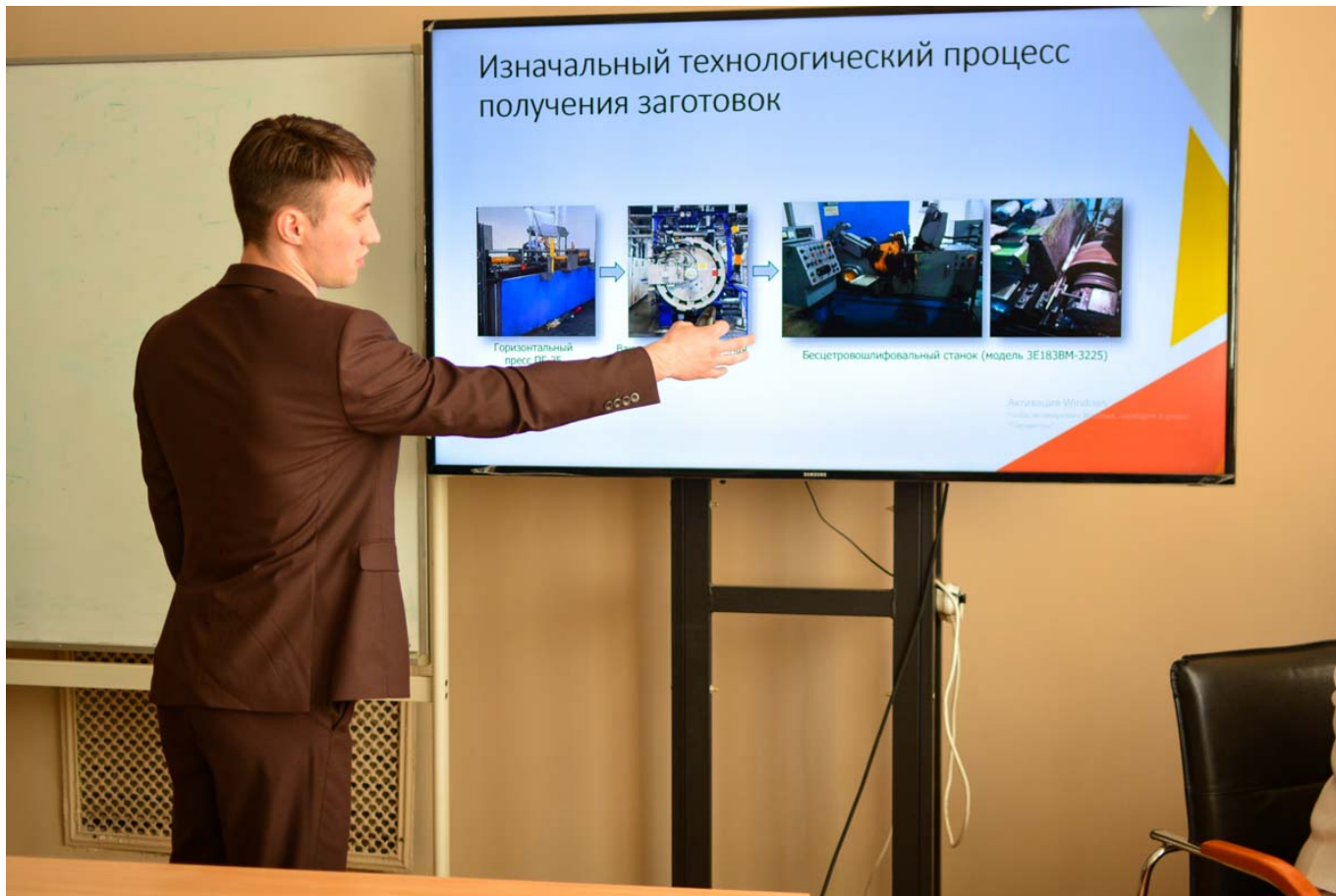




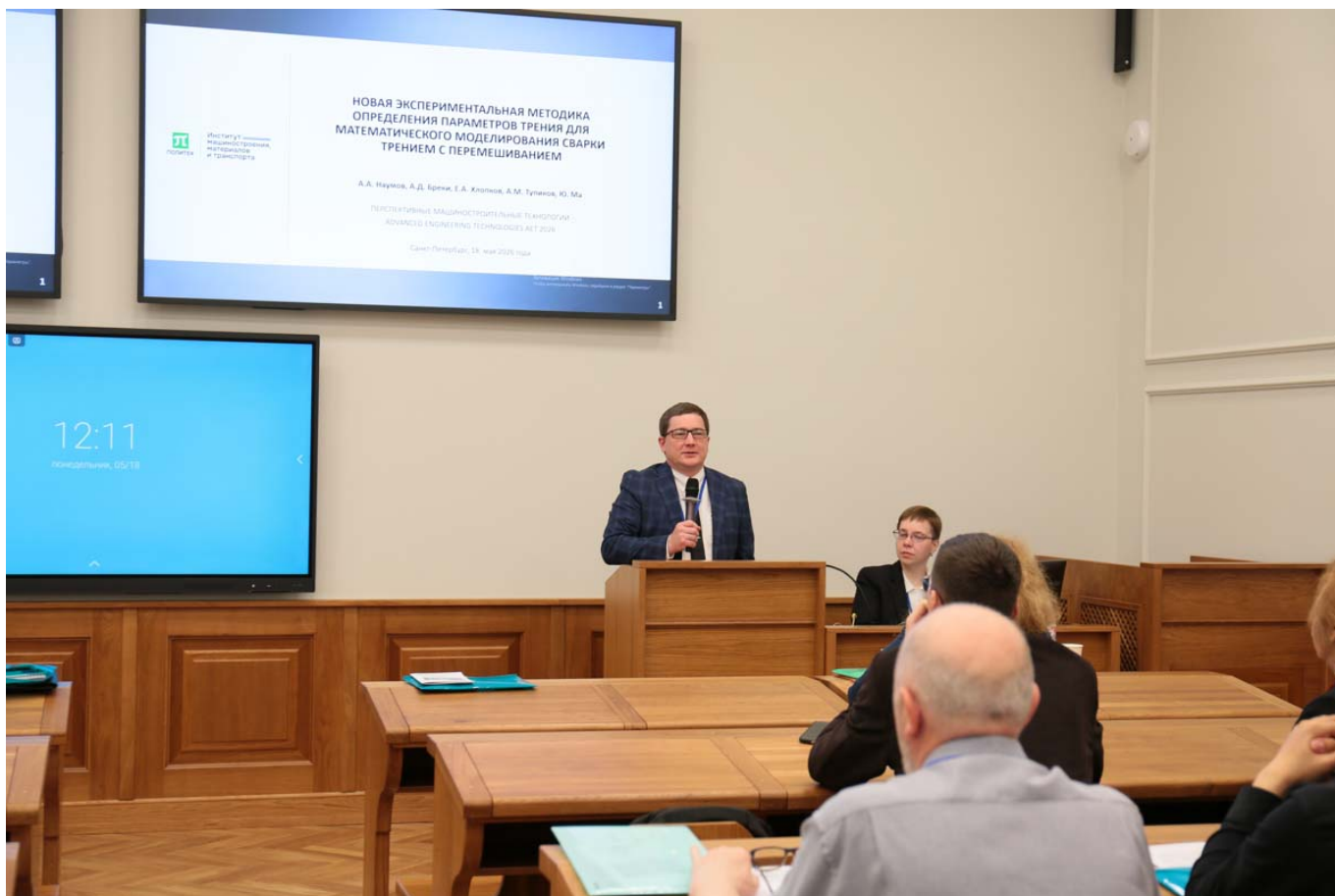














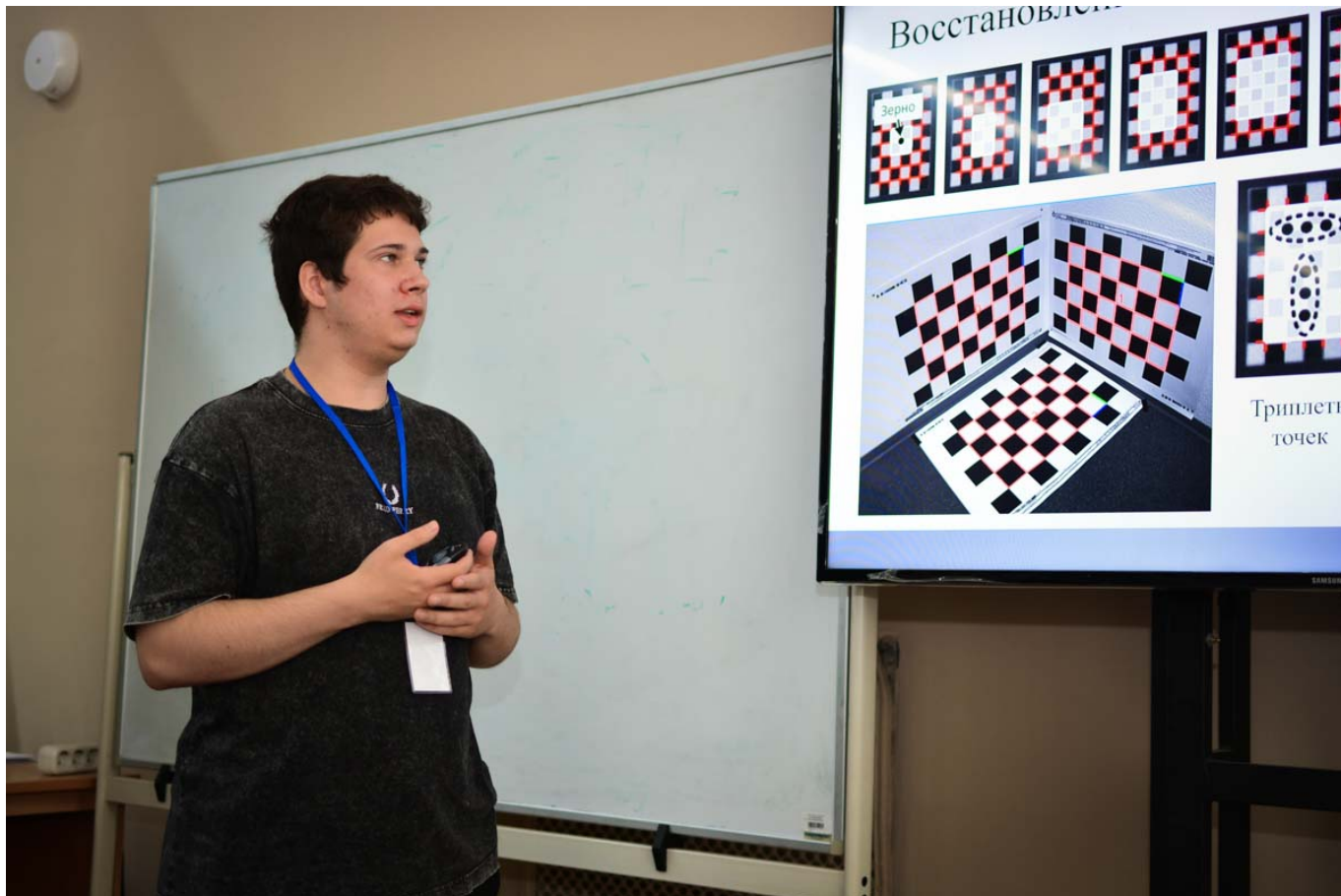














Альтернативные способы параметрического восстановления поверхности: GOM Ins



Создание контура с опорными точками в секущей плоскости

Экспорт опорных точек с целью открытой обработки в CAD

