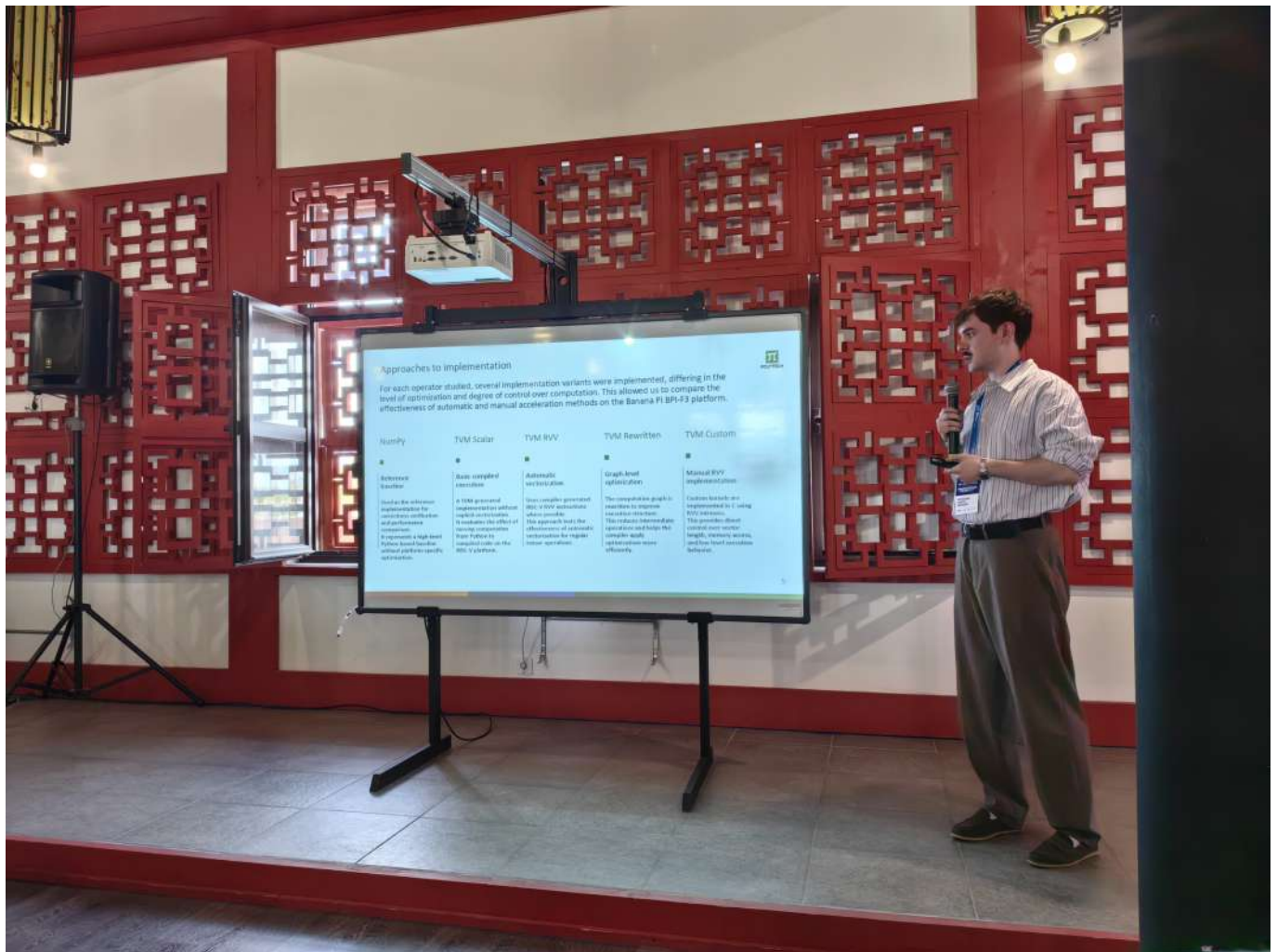


## Представители ВШПИ приняли участие в SYRCoSE 2026



Студенты и ассистент ВШПИ и лаборатории «Технологии программирования YADRO-Политех» приняли участие в SYRCoSE 2026

Студенты лаборатории «Технологии программирования YADRO-Политех», организованной на базе Высшей школы программной инженерии, Братенков Александр и Черепанов Никита под руководством ассистента Степиной Надежды Олеговны приняли участие в двадцатом международном коллоквиуме по разработке программного обеспечения SYRCoSE (Spring/Summer Young Researchers' Colloquium on Software Engineering), проходившем 28-30 мая в качестве расширенной молодёжной программы международной конференции «Иванниковские чтения 2026» (Ivannikov ISPRAS Open Conference - IVOC), которая в этом году впервые состоялась в этнографическом парке-музее «Этномир» (Калужская область). Подробная программа коллоквиума доступна на официальной странице: <http://syrcoese.ispras.ru/?q=node/12>, а общая информация о двух мероприятиях — на сайте <https://www.ivannikov-ws.org/>.



На SYRCoSE студенты выступили в секции «Специализированные вычислительные системы» с докладами: «Quantizing Ising Model Matrices for Combinatorial Optimization on RISC-V with Lichee Pi 4A» и «Machine Learning Operator Optimization using the TVM Framework on RISC-V RVV with Banana Pi BPI-F3». Программа конференции SYRCoSE была представлена двумя тематическими треками. Трек 1 был посвящён системному программированию и тестированию, компиляторным технологиям, цифровому дизайну и специализированным вычислительным системам. Трек 2 был посвящён программной инженерии, обработке данных, анализу и верификации программ, а также вопросам искусственного интеллекта. Всего было 40 докладов в рамках коллоквиума SYRCoSE от научно-исследовательских групп и университетов (студенты, аспиранты) и 90 докладов в рамках международной конференции «Иванниковские чтения». Участниками секций стали представители ведущих университетов, включая СПбПУ Петра Великого, СПбГУ, Университет ИТМО, НИУ ВШЭ, ИСП РАН, СГУ имени Н. Г. Чернышевского, НИИ механики МГУ, МЭИ, АлтГТУ, НГУ, что подчеркивает высокий уровень и актуальность обсуждаемых тем.



Более подробно о лаборатории «Технологии программирования YADRO-Политех» можно узнать на сайте ВШПИ: [https://hsse.spbstu.ru/politehnik\\_yadro/](https://hsse.spbstu.ru/politehnik_yadro/)