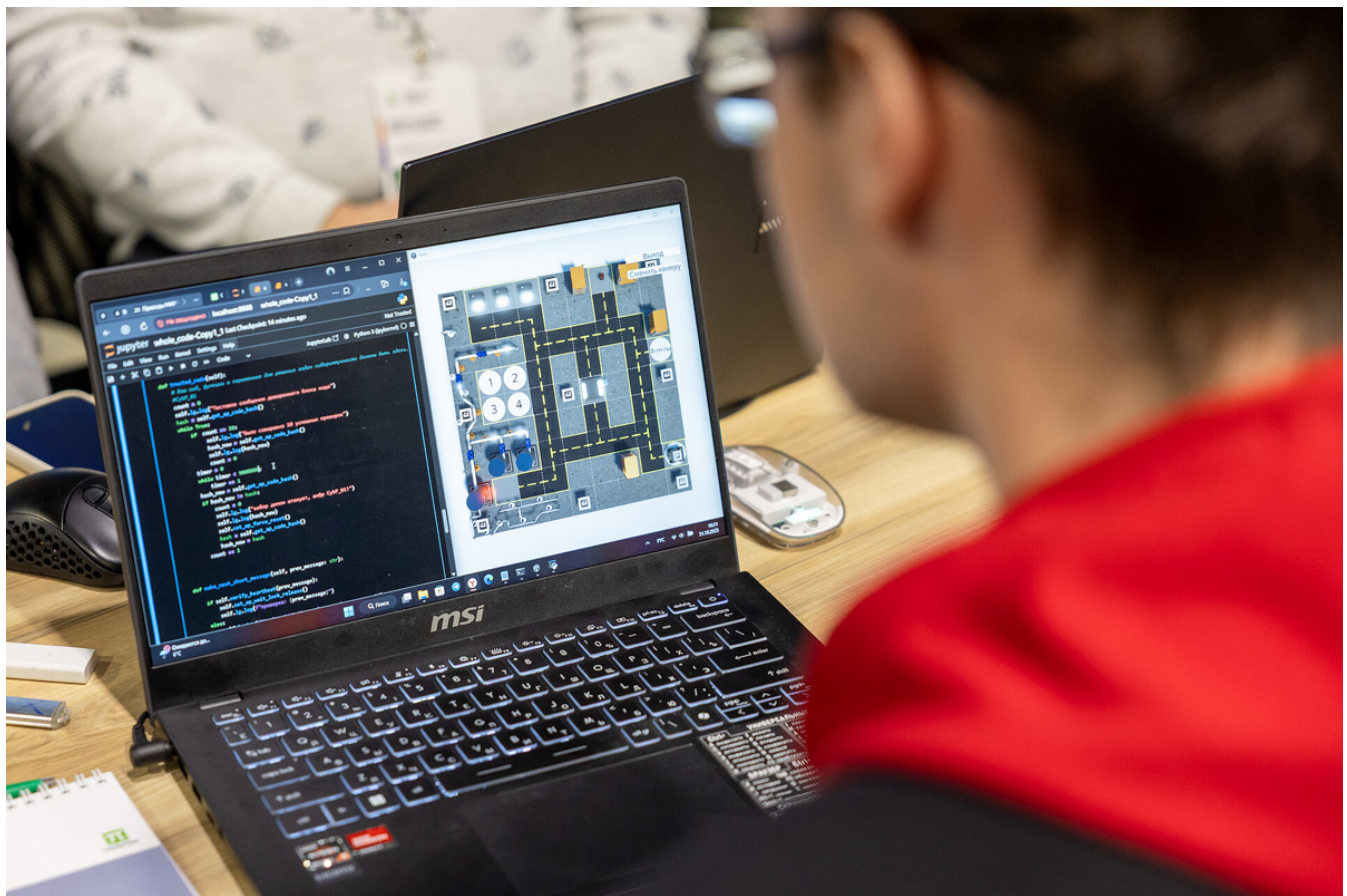


Политехники успешно выступили на олимпиаде по робототехнике среди вузов Санкт-Петербурга

В Политехническом университете состоялась региональная олимпиада по робототехнике для студентов петербургских вузов. Представители Высшей школы автоматизации и робототехники Института машиностроения, материалов и транспорта СПбПУ заняли призовые места в командном и личном первенствах.



Организатором ежегодной олимпиады по робототехнике выступил Комитет по науке и высшей школе Правительства Санкт-Петербурга совместно с Санкт-Петербургским государственным электротехническим университетом «ЛЭТИ» им. В. И. Ульянова. Высшая школа автоматизации и робототехники СПбПУ стала оператором мероприятия в партнёрстве с АО «Лаборатория Касперского».

В этом году на олимпиаду заявились рекордное количество команд — 17 сборных из десяти вузов Санкт-Петербурга. С напутственными словами к участникам обратились советник при ректорате СПбПУ Владимир Глухов, руководитель дирекции основных образовательных программ СПбПУ Надежда Гращенко, заместитель директора ИММиТ по научной работе Денис

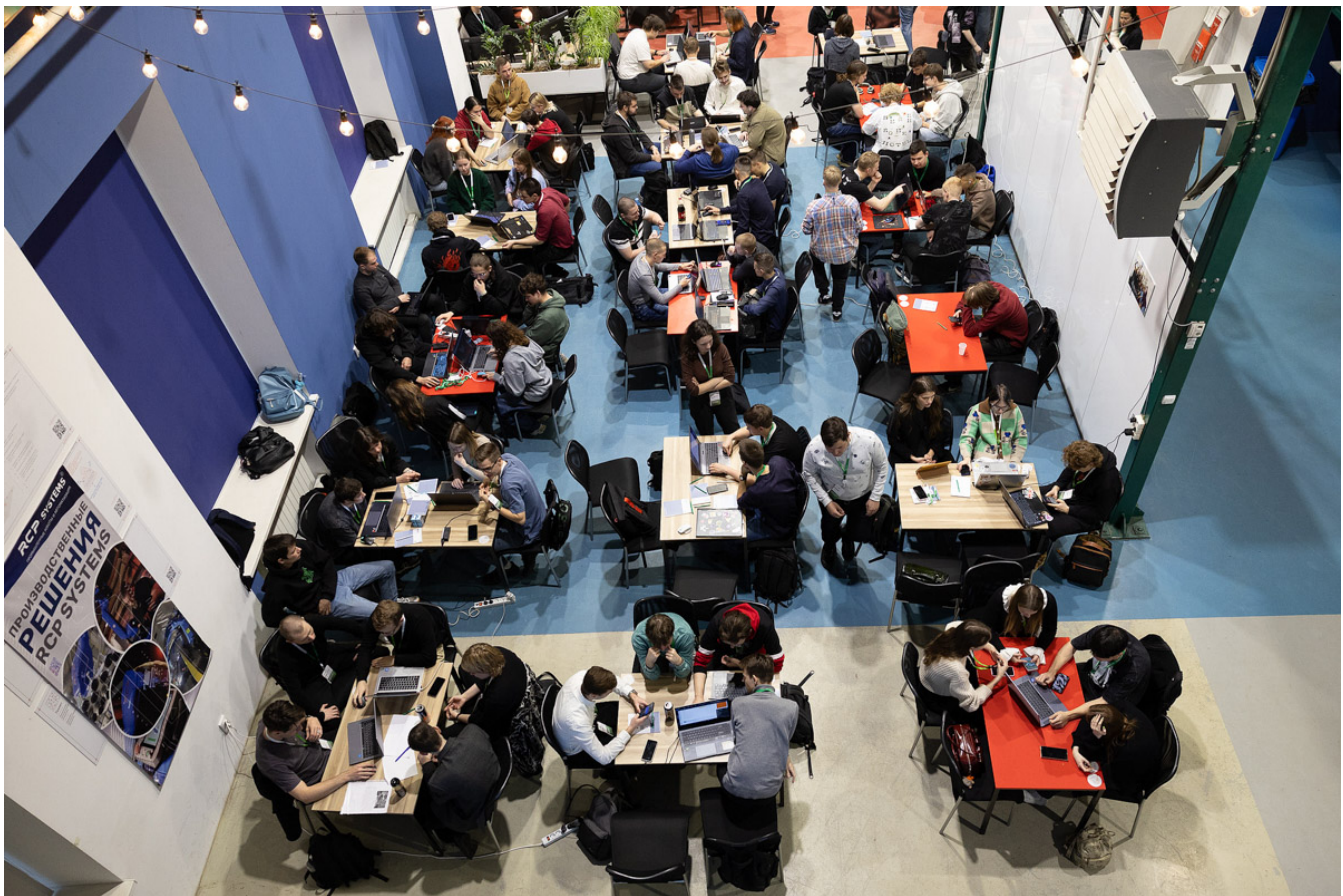
Козликин, директор ВШАиР Ольга Мацко и представитель АО «Лаборатория Касперского» Ольга Блитштейн.



В состав жюри вошли представители вузов-участников. Техническую поддержку командам оказывали студенты ВШАиР из студенческого инженерного объединения «ПолиРобоТех». Олимпиада в стенах Политеха проводится с 2008 года, и с каждым годом уровень организации повышается. Прежде всего, это обновлённое задание, которое соответствовало последним трендам в робототехнике. Организаторы подготовили новый технологичный полигон и уникальных роботов. Однако главным сюрпризом для участников стало то, что традиционные задачи для роботов были дополнены актуальными заданиями по кибериммунитету. Цифровой двойник, повторявший особенности полигона и поведения робота, позволил заранее протестировать студентам свои решения и продумать стратегию выступления на олимпиаде.



Кибериммунный подход к конструктивной безопасности — одно из ключевых направлений современной робототехники. Мы смоделировали реальные угрозы, с которыми роботизированные системы сталкиваются в цифровом мире, чтобы будущие инженеры учились создавать не только умных, но и защищённых роботов, — рассказал руководитель объединения «ПолиРобоТех» Андрей Клиновицкий.



В личном первенстве золото взял студент СПбПУ Егор Мешков (4 курс ВШАиР). Второе место разделили учащиеся Военмеха Сергей Филянов и Александр Безухов. Третье место заняли студенты Военмеха Данил Жуков и Семен Дудников, а также студентка СПбПУ Елизавета Скорнякова (4 курс ВШАиР).

По итогам командного зачёта победили студенты СПбГУТ им. М. А. Бонч-Бруевича. Команда политехников, в состав которой вошли студенты 4 курса ВШАиР Александр Тимофеев, Артём Табунщик, Вадим Берко, Анатолий Моисеенко и Михаил Орлов, заняла почётное второе место. Третьим стал коллектив из СПбГМТУ.

Дата публикации: 2025.11.11

[">>>Перейти к новостям](#)

[">>>Перейти ко всем новостям](#)