

Представители Института компьютерных наук и кибербезопасности приняли участие в конференции «РусКрипто»



С 24 по 27 марта в Подмосковье прошла XXVIII международная научно-практическая конференция «РусКрипто'2026». Отраслевое событие, объединившее представителей науки, бизнеса и государственных структур, в этом году было посвящено вопросам создания доверенной цифровой среды и укрепления технологической независимости России.

Конференция «РусКрипто» собирает на своей площадке ведущих специалистов в области ИБ – разработчиков, ученых и чиновников – с 1998 года. В этом году организаторы отдельно сфокусировались на обсуждении трансформации отечественной криптографии в условиях современной геополитической обстановки. Высшая школа кибербезопасности Санкт-Петербургского политехнического университета Петра Великого представила на конференции собственную секцию.

Тематическую секцию «Интеллектуальные методы анализа безопасности программных и аппаратных систем» вел Евгений Юрьевич Павленко, д.т.н., профессор, директор Высшей школы кибербезопасности. В работе секции участвовали представители ИКНК. Григорий

Пагуба в своем докладе представил метод анализа формального описания аппаратного обеспечения на основе аппроксимации состояний его модулей. Егор Кондачков рассмотрел метод определения механизмов внешнего взаимодействия встраиваемого программного обеспечения на основе интеллектуального анализа его программного кода и составления теоретико-множественной модели его функционирования. Илья Аношкин рассказал об автоматизированном анализе безопасности программного обеспечения для операционной системы ANDROID. Данила Пономарев исследовал принципы построения и функционирования honeypot-систем, Амвросий Болокан разобрался в прошивках умных голосовых помощников, а Никита Гололобов предложил метод динамического бинарного морфинга исполняемого кода на уровне загрузчика исполняемых файлов.

Конференцию «РусКрипто» неоднократно позитивно оценивал директор Института компьютерных наук и кибербезопасности, член-корр. РАН, д.т.н. Дмитрий Петрович Зегжда, отмечая, что мероприятие сплотило «профессионалов высокого класса, экспертов в области информационной и кибербезопасности, людей, которые принимают решения как в бизнесе, так и в государственной сфере, ученых, работающих «на передовой» науки».