**V международная конференция Skolkovo Robotics 2017**

В фонде Сколково 21 апреля 2017 г. состоялась V международная конференция Skolkovo Robotics 2017. Организаторами конференции выступили робототехнический центр «Сколково», Сколковский институт науки и технологий и Московский технологический институт.

Конференция прошла на базе Технопарка «Сколково». Мероприятие было наполнено секционными заседаниями, выставкой робототехнических проектов и мастер-классов.

В работе конференции в качестве спикера и экспонента принял участие заведующий кафедрой электромеханики и робототехники института инновационных технологий в электромеханике и робототехнике ГУАП Ронжин Андрей Леонидович. Он представил разработки совместной научно-исследовательской лаборатории проектирования и программирования робототехнических систем ГУАП и Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации Российской академии наук.

На выставочном стенде были представлены следующие проекты:

1. Системный модуль в стандарте SMARC.

2. Киберфизическая система в электроэнергетике.

3. Антропоморфная робототехническая система.

В рамках конференции Ронжин Андрей Леонидович выступил с докладом «Анализ задач и решений модульной, роевой и облачной робототехники». Данное направление научно-технических исследований актуально в области современных робототехнических систем и является одним из приоритетных направлений развития совместной лаборатории ГУАП и СПИИРАН.