

**Федеральное государственное автономное научное учреждение  
«Центральный научно-исследовательский и опытно-  
конструкторский институт робототехники и технической  
кибернетики» (ЦНИИ РТК)**

---

194064, Санкт-Петербург, Тихорецкий пр., 21

тел.: (812) 552-0110  
факс: (812) 556-3692

e-mail: [rtc@rtc.ru](mailto:rtc@rtc.ru)

**Молодежная секция  
«Представление формата молодежных робототехнических соревнований  
«Кубок РТК» и международных соревнований RoboCup: Rescue»**

3 ноября 2017 г., 14:00 – 16:30

Конференц-зал Научно-исследовательского корпуса СПбПУ (НИК СПбПУ)  
(Политехническая ул., д. 29 А)

**ПОВЕСТКА ДНЯ**

Открытие молодежной секции:

Лопота Александр Витальевич, д.т.н.,  
директор-главный конструктор ЦНИИ РТК

Мещеряков Роман Валерьевич, д.т.н., профессор,  
председатель Российского Национального комитета RoboCup

Ронжин Андрей Леонидович, д.т.н., профессор,  
заместитель директора по научной работе СПИИРАН,  
заведующий кафедрой «Электромеханика и робототехника» ГУАП

Шмаков Олег Александрович,  
начальник отдела специальной техники ЦНИИ РТК

1. Международные робототехнические соревнования RoboCup  
*Докладывает: Мещеряков Роман Валерьевич, председатель Российского Национального комитета RoboCup*
2. Направления работ СПИИРАН в области образовательной робототехники  
*Докладывает: Ронжин Андрей Леонидович, заместитель директора по научной работе СПИИРАН*
3. Участие молодежных команд совместной лаборатории СПИИРАН и ГУАП в международных соревнованиях RoboCup  
*Докладывает: Савельев Антон Игоревич, старший научный сотрудник СПИИРАН, старший преподаватель ГУАП, руководитель команды Aerospace Bruisers, победитель Russian Robocup Open 2017*
4. Молодежные робототехнические соревнования «Кубок РТК» и RoboCup: rescue  
*Докладывает: Шмаков Олег Александрович, начальник отдела специальной техники ЦНИИ РТК*

***Представление полигона для испытаний малогабаритных роботов, демонстрация заданий, мастер-класс по проведению молодежных робототехнических соревнований «Кубок РТК» (15:30-16:30, холл НИК СПбПУ)***