

ИНСТИТУТ ПСИХОЛОГИИ РАН
научно-практический семинар
«Актуальные проблемы психологии труда, инженерной психологии и эргономики»

18 июня 2015 года

состоится летнее заседание семинара на тему:

**«Проблемы эргономического обеспечения проектирования и эксплуатации
робототехнических комплексов»**

9:30- 10:30 Регистрация участников

10:30-10:45 Вступительное слово

Журавлёв А.Л., директор Института психологии РАН, член-корреспондент РАН

10:45 –12:30 Научные доклады:

1. *Юревич Е.И. Почётный главный конструктор Центрального научно-исследовательского и опытно-конструкторского института робототехники и технической кибернетики (ЦНИИ РТК), председатель научно-технического совета ЦНИИ РТК, заведующий кафедрой робототехники и технической кибернетики, доктор технических наук*
Грязнов Н. А., заместитель директора по научной работе ЦНИИ РТК, кандидат физико-математических наук

Тема доклада уточняется.

2. *Ющенко А.С. – профессор кафедры робототехники МГТУ им. Н.Э.Баумана, член Научного Совета РАН по робототехнике и мехатронике, доктор технических наук*

Состояние и перспективы диалогового управления роботами с использованием методов нечеткой логики

3. *Карпов А. А., заведующий лабораторией речевых и многомодальных интерфейсов Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН (СПИИРАН), доктор технических наук*

Многомодальные интерфейсы для взаимодействия человека с компьютерами и роботами.

4. *Костин А.Н. – ведущий научный сотрудник Института психологии РАН, доктор психологических наук*

Методология инженерно-психологического проектирования интерфейсов "человек-робот" разных классов

12:30 – 13:15 Обед

13:15 – 15:00 Научные доклады:

5. *Усов В.М. – главный научный сотрудник научного управления ФГБУ Научно-исследовательский испытательный центр подготовки космонавтов имени Ю.А. Гагарина, старший научный сотрудник Научно-исследовательского испытательного центра (авиакосмической медицины и военной эргономики) ЦНИИ ВВС МО РФ, доктор медицинских наук, профессор*

Применение технологий 3D-моделирования и визуализации для эргономического исследования роботизированных комплексов, предназначенных для применения в пилотируемых космических полётах.

6. *Сергеев С.Ф. – профессор СПбГУ, СПбГПУ, доктор психологических наук, профессор*

Психологические аспекты робототехники и роботизации в техногенном мире.

7. *Голиков Ю.Я. – ведущий научный сотрудник Института психологии РАН, доктор психологических наук*

Основные направления психологических исследований развития робототехники

15: 00 – 16:00 Дискуссия

Место проведения семинара: Москва, ул. Ярославская,13, Институт психологии РАН, 1-й этаж, ауд. 123 (Большой зал).

**Научный руководитель семинара,
доктор психологических наук, профессор** А.А. Обознов

**Координатор семинара,
кандидат психологических наук** Ю.В. Бессонова
[+7-916-537-5090;](tel:+79165375090) mosemercom@mail.ru