

Уважаемые коллеги!

15 ноября факультет психологии МГУ совместно с компаниями SMI (Германия) и Нейроботикс (Россия) проводит VI Московский семинар по использованию методов регистрации движений глаз в научных исследованиях. В ходе семинара ведущий специалист компании SMI продемонстрирует новое оборудование и программное обеспечение для исследования направления взора человека и параметров движений глаз, в том числе расскажет о возможности айтрекинга в комнате виртуальной реальности, ответит на вопросы участников. Научная программа семинара включает доклады о применении методов регистрации движения глаз в академических и маркетинговых исследованиях.

Семинар будет проходить с 11.00 до 17.00 часов в аудитории 1.32 (ул. Моховая, 11, стр. 1, где расположен ИСАА МГУ).

Программа семинара

11.00-12.00	Начало семинара, вступительное слово организаторов. Презентация Арнда Роуза о новостях компании SMI, о 3D/6D Eye&Head Tracking
12.00-12.30	Чумаченко Дмитрий. «Регистрация движений глаз при решении математических задач»
12.40-13.00	Пугач Владимир Николаевич. «Особенности движений глаз в маркетинговых исследованиях»
13.10-13.40	Огнев Александр Сергеевич. «Психодиагностические возможности и методы визуально-вербального семантического дифференциала в сочетании с трекингом глаз»
13.50-14.20	Анисимов Виктор. «Исследование движения глаз при просмотре динамических зрительных сцен»
14.30-15.00	Кофе/пицца брейк. Демонстрации оборудования
15.10-15.30	Демарева Валерия. «Использование метода айтрекинга для определения уровня освоения иностранного языка»
15.30-15.50	Ротова Наталья. «Возможности eye tracking для изучения временных и энергетических характеристик интеллектуальной деятельности»
15.50-16.20	Пугач Владимир Николаевич. «Амбидекстры. Новые результаты в исследовании работы мозга. Новый маркетинг»
16.20-17.00	Демонстрации оборудования и ПО, вопросы-ответы, обсуждения