



Альберт Ефимов,
Руководитель робототехнического центра Фонда «Сколково»:

Робототехника и искусственный интеллект – две области технического прогресса, которые тесно переплелись и взаимно усиливают друга друга: робототехника позволяет искусственному интеллекту выйти за пределы виртуального пространства и менять мир к лучшему, искусственный интеллект делает роботов способными понимать не только окружающий мир, но и лучше соответствовать потребностям людей.

Несмотря на то, что в последнее время только и говорят, что про роботов и искусственный интеллект, мы находимся в самом начале пути. Человеку еще многое предстоит сделать, чтобы разумность наших машин сравнялась с интеллектом самого человека. На этом пути нас ждет много препятствий и ловушек. Однако, главным условием преодоления всех проблем и технологических барьеров является построение междисциплинарного диалога между представителями всех сообществ, ведущих изыскания – ученых, инженеров-инноваторов, заказчиков и государства.

Наша новая конференция SKOLKOVO.AI станет главной площадкой для реализации такого экспертного диалога и обеспечит возможность разработки общей стратегии поддержки направления развития искусственного интеллекта в России.



Евгений Плужник,
первый проректор Московского технологического института:

«Искусственный интеллект – это тема, которая затрагивает все больше и больше людей. Через некоторое время в жизни каждого человека с самого рождения будут постоянно присутствовать виртуальные и электрохимические интеллектуальные агенты. Те страны, которые наиболее преуспеют в этой области, будут задавать повестку на мировой сцене. Мы первые начали использовать роботов Промобот в качестве ассистентов преподавателей на наших кружках по нейротехнологиям и робототехнике. На мой взгляд, уже сегодня роботы должны быть в каждой российской школе, я уже не говорю про колледжи и университеты. Дети с раннего возраста должны видеть возможности и перспективы использования роботов. Надеюсь, что недавно презентованные роботы Промобот 3 версии будут еще лучше справляться со своими задачами благодаря использованию алгоритмов машинного обучения, и все больше будут проникать во все сферы человеческой жизни, делая ее комфортней и интересней. Конференция Skolkovo AI – прекрасная возможность услышать прогнозы экспертов и узнать, как, по их мнению, будут меняться технологии искусственного интеллекта в ближайшем будущем».

Ищите в Telegram: [Turingtest_bot](#)



ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ*

		Колмогоров	Маккарти	Тьюринг	
Выставка Skolkovo.AI. Экспо 9:00 – 19:00	Тест Тьюринга 9:00 – 17:00	9:00 Регистрация			
		10:00 Церемония открытия конференции И. Богачёв, Фонд Сколково; А. Кулешов, Сколтех; Е. Плужник, МТИ; Д. Песков, АСИ			
		11:00 Нужны ли мы нам Модератор: Е. Мостовщиков, Snob.ru Участники дискуссии: Е. Кузнецов, РВК; А. Ефимов, Фонд Сколково			
		12:00 Тест Тьюринга и индустрия Х. Ша, Университет Ковентри			
		12:30	Возможности и барьеры “разговорного” интеллекта И. Ашманов, Ашманов и партнеры	Обзор современного состояния в области искусственного интеллекта М. Фёдоров, Сколтех	
		13:00	Естественные инвестиции в искусственный интеллект Модератор: К. Булатов, Фонд Сколково Участники дискуссии: С. Негодяев, ФРИИ; Д. Филатов, Sistema_VC	Моделирование сложных систем и обработка больших объемов данных: ищем общие подходы И. Оселедец, Сколтех	Big Data и AI: опыт государства и бизнеса
		13:30		Применение машинного обучения для навигации и управления роботами Е. Бурнаев, Сколтех	
		14:00	Технологические барьеры искусственного интеллекта Модератор: А. Волохина, Вести-FM Участники дискуссии: А. Пономарёв, Сколтех; Ю. Корюкин, АВВУ; А. Ханин, ВижнЛабс; Н. Суетин, Фонд Сколково	Крекс, фекс, пекс или как заработать на нейронных сетях М. Погребняк, Kuznetch	
		14:30		Как вырастить и воспитать чатбота для дела А. Сандлер, Лаборатория Наносемантика	
		15:00	Инструментарий NVIDIA для Deep Learning А. Джораев, NVIDIA	Психосемантика и бессознательное В. Петренко, МГУ им. Ломоносова	
		15:30	Основные направления и перспективы работ в области искусственного интеллекта Г. Осипов, Российская Ассоциация искусственного интеллекта	Состояние и перспективы машинного интеллекта С. Шумский, Нейронет	Мастер-класс по написанию чат-ботов **
		16:00	Когнитивные технологии А. Дмитриев, IBM	Пути создания общего искусственного интеллекта В. Дунин-Барковский, НИИСИ РАН	
		16:30	Влияние искусственного интеллекта на пользовательский опыт Г. Калугина, Yota	Искусственный интеллект в каждый дом – как новые технологии помогают достигать большего сегодня и завтра М. Черномордилов, Microsoft	
		17:00	Искусственный интеллект и национальная безопасность Модератор: А. Баклицкий, ПИР-центр Участники дискуссии: С. Васильев, ФПИ; Р. Бакеев, ФПИ; Е. Ковнир, АСИ; И. Ашманов, Ашманов и партнёры; Д. Песков, АСИ; А. Ефимов, Фонд Сколково; Д. Дырмовский, ЦРТ; О. Ускова, Cognitive Technologies		
18:00	Финал Теста Тьюринга				

* **Внимание!** Программа может претерпеть незначительные изменения.

Актуальная программа на сайте Skolkovo.AI

** Участие по предварительной регистрации, число мест ограничено