

## 12-13 апреля в Будапеште прошло заседание Никитского клуба на тему: «Искусственный интеллект: Pro et Contra»



В заседании приняли участие:

- академик РАН, президент МГУ А.С.Сигов;
- президент Российской Ассоциации искусственного интеллекта, зам. директора ФИЦ "Информатика и управление" РАН Г.С.Осипов;
- заведующая кафедрой информационных технологий в менеджменте Высшей школы менеджмента Санкт-Петербургского Государственного Университета Т.А.Гаврилова;
- вице-президент, исполнительный директор «Никитского клуба» Н.М.Румянцева;
- руководитель Лаборатории инженерного и промышленного интеллекта Института вычислительной техники и автоматизации ВАН Йозеф Ванца;
- руководитель Группы сравнительной психофизиологии Института когнитивной нейронауки ВАН Иштван Улберт;
- сотрудник Института информатики Факультета науки и информатики Сегедского университета Йозеф Домби;
- зам. декана по науке и международному сотрудничеству Факультета электроинженерных наук и информатики Будапештского технического университета Янош Левендовски;
- директор института языкознания ВАН Габор Просеки;
- директор лаборатории Интеллектуального программного обеспечения Университета Ивате (Япония) Хамидо Фуджита.

Участники круглого стола рассмотрели направления и подходы в истории исследований в области искусственного интеллекта, подчеркнули важность определения понятия искусственный интеллект как междисциплинарной дисциплины. В ходе обсуждения была дана общая оценка этому явлению с позиций практической значимости. В выступлениях ученых обеих стран внимание было акцентировано также на определении современных трендов и традиционных противоречий, реальных и мнимых угрозах человечеству со стороны интеллектуальных систем, различных подходах в современных направлениях разработок таких систем, анализе наиболее продвинутых достижений и их влиянии на образование, бизнес и другие сферы деятельности. Была подчеркнута важность взаимодействия всех когнитивных наук в изучении искусственного интеллекта, обсуждены современные проблемы, стоящие перед его создателями.

С учетом значимости проблематики искусственного интеллекта для будущего человечества участники заседания высказались за продолжение обмена опытом исследований в данной сфере.

