

Пленарные доклады

11-00 Лекторский В.А., академик РАН, «Системы, теории сознания, философия искусственного интеллекта, роль формализации и математического моделирования»

11-30 Судаков С.К., чл.-корр. РАН, «Функциональные системы, сложная структура акцептора результата действия»

12-00 Черноиванов В.И., академик РАН, «Биомашсистемы, роль системного подхода в АПК и других отраслях»

12-30 Толоконников Г.К., к.ф.-м.н., «Категорные системы»

13-00 Петухов С.В., д.ф.-м.н., «Матричная генетика и алгебраическая биология»

13-30 Гончаров С.С., академик РАН, «Задачный подход в математике и приложениях к искусственному интеллекту»

14-00 Витяев Е.Е., д.ф.-м.н., «Не редуционистская теория сознания»

15-00 Анохин К.В., академик РАН, «Сознание в нейронных гиперсетях»

15-30 Ушаков Д.В., академик РАН, «Архитектура когнитивной системы человека и искусственный интеллект»

16-00 Каляев И.А., академик РАН, «Как измерить искусственный интеллект»

16-30 Wenbin Hu, Zhengbing Hu «The Research Progress and Application of Signed Social Network» (Wuhan University, Wuhan, China)

17-00 Семенов А.Л., академик РАН, «Образование расширенной личности века искусственного интеллекта»

17-30 Dr. E. G. Rajan «On the Notion of Constructive Sets and Function Spaces in the Framework of Markov's Mathematico-Logic» (Индия)

18-00 Max Rempel, Ph.D, «Parallelism of Water Layers and DNA Bases: Unfolding the Crystallization Origin of Layered Water Structure and its Implication on Chromatin Dynamics» (Сан-Диего, США)

18-30 Мазуров М.Е., д.ф.-м.н., «О физике сознания и его формировании»

19-00 Кобляков А.А., «Логика Творчества - новые трансмерные отношения»

19-20 Концерт генетической музыки, трансляция из Московской государственной консерватории им П.И.Чайковского

20-00 Завершение программы 26 июня первого дня Конгресса.