



ОБЪЕДИНЕННАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ ПО ИНФОРМАТИКЕ «ИТА-2009»

В Варне (Болгария) с 22 июня по 2 июля 2009 года проходила Объединенная международная конференция по информатике. Организаторами конференции выступили:

- Международное научное сообщество ITNEA;
- Международный институт информационных теорий и приложений FOI ITNEA;
- Ассоциация разработчиков и пользователей систем искусственного интеллекта (Украина);
- Ассоциация развития информационного сообщества (Болгария);
- Институт математики и информатики БАН (Болгария);
- Институт информационных технологий БАН (Болгария);
- Институт кибернетики им. В.М. Глушкова НАНУ (Украина);
- Математический институт им. В.А. Стеклова РАН (Санкт-Петербургское отделение, Россия);
- Национальная лаборатория вирусологии БАН (Болгария);
- Мадридский политехнический институт (Испания);
- Университет г. Хассельт (Бельгия);
- Киевский национальный университет им. Тараса Шевченко (Украина);
- Харьковский национальный радиотехнический университет (Украина);
- Университет г. Калгари (Канада);
- Университет г. Бен Гурион (Израиль);
- Астраханский технический университет (Россия);
- Жешувский технологический университет (Польша);
- Свободный университет г. Варны (Болгария).

Конференция объединила несколько направлений современной информатики:

- KDS (Knowledge, Dialog, Solution);
- i.TECH (Information Research and Applications);
- MeL (Modern(e-) Learning);
- INFOS (Intelligent Information and Engineering Systems);
- CFDM (Classification, Forecasting, Data Mining);
- ISSI (International Summer Scool on Infomatics).

В конференции приняли участие ученые из Армении, Белоруссии, Бельгии, Болгарии, Великобритании, Израиля, Италии, Испании, Молдовы, Польши, России, США, Украины. Было заслушано более 90 докладов, по каждому направлению состоялись вечерние дискуссии.

Основные научные области, представленные в докладах, ограничивались следующими темами:

- обработка знаний, естественно-языковые интерфейсы, принятие решений (KDS);
- современные исследования и их приложения в теории информации, коммуникации и технологиям (i.TECH);
- базовые направления современных технологий обучения (MeL);
- системы искусственного интеллекта, основанные на знаниях (INFOS);
- классификации, кластеризации, распознавание образов, трансформация и извлечение знаний (CFDM);
- основные направления развития и приложений информатики в бизнесе (ISSI).

Украину представляли ученые из Киева, Харькова, Одессы, Черкасс. Россию представили ученые Астрахани, Владивостока, Москвы, Новосибирска, Санкт-Петербурга, Перми.

Конференция познакомила представителей разных стран с современными проблемами информатики и смежными вопросами. Следует отметить, что исследования ученых из стран бывшего Советского Союза находятся на высоком уровне.

С.Л. КРЫВЫЙ