

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Отделение нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт системного анализа Российской академии наук

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки
Институт проблем информатики Российской академии наук

Балтийский федеральный университет им. И.Канта

Российская ассоциация искусственного интеллекта

ООО «Технологии системного анализа»

САИТ-2015

www.isa.ru/sait/

ШЕСТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



Сроки проведения: 15-20 июня 2015 г.

Место проведения: г. Светлогорск, Калининградской области, Россия

КОНФЕРЕНЦИЯ ПОДДЕРЖАНА:

Российским фондом фундаментальных исследований

ФАНО России

ТЕМАТИКА

- ⊕ Теоретические аспекты системного анализа
- ⊕ Самоорганизация в сложных системах
- ⊕ Математические методы системного анализа и управления
- ⊕ Методы и информационные технологии поддержки принятия решений
- ⊕ Технологии автоматизации и управления
- ⊕ Динамика макросистем
- ⊕ Информационные технологии поиска и анализа информации
- ⊕ Методы ассимиляции данных в задачах математического моделирования
- ⊕ Информационные технологии в науке, образовании, медицине, экономике и промышленности
- ⊕ Информационная безопасность
- ⊕ Интеллектуальные технологии и системы
- ⊕ Методы приобретения и представления знаний интеллектуальными системами
- ⊕ Распознавание аудио-, видео- и графических образов
- ⊕ Распределенные и параллельные вычисления
- ⊕ Распределенная информационно-алгоритмическая среда для научных исследований
- ⊕ Автоматизация программирования
- ⊕ Проблемы неопределенности и риска в экономике
- ⊕ Управление развитием наукоемких и информационных технологий
- ⊕ Системный анализ социально-экономических процессов
- ⊕ Моделирование демо-экономических процессов
- ⊕ Проблемы устойчивого развития
- ⊕ Системное регулирование и управление
- ⊕ Методология системного подхода в новой информационной среде

Круглые столы по темам:

Наука и инновационная экономика
Методы системного анализа
Информационные технологии и общество: социальный аспект

В рамках САИТ проходит молодежная школа-семинар и выставка-демонстрация программных продуктов.

ТРЕБОВАНИЯ К ДОКЛАДАМ:

Материалы, предоставленные на конференцию, не должны быть опубликованы в других изданиях. Все доклады, принятые на конференцию, будут опубликованы в трудах конференции.

Лучшие доклады будут рекомендованы к изданию в ведущих научных журналах.

ОРГАНИЗАТОРЫ КОНФЕРЕНЦИИ:

Отделение нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного анализа
Российской академии наук
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем информатики
Российской академии наук
Балтийский федеральный университет им. И.Канта
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт проблем управления
им. В. А. Трапезникова Российской академии наук
Российская ассоциация искусственного интеллекта

В организации конференции принимает участие Институт информационных технологий Болгарской академии наук

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель: С.В. Емельянов, академик РАН (Институт системного анализа РАН, Россия)
Со-председатель: Ю.С. Попков, чл.-корр. РАН (Институт системного анализа РАН, Россия)
Со-председатель: И.А.Соколов, академик РАН (Институт проблем информатики РАН)

Члены комитета:

С.М. Абрамов чл.-корр. РАН (Институт программных систем РАН, Россия)

В.Л. Арлазаров чл.-корр. РАН (Институт системного анализа РАН, Россия)

В. Вайдлих (W. Weidlich, prof., University Stuttgart, Germany)

Дж. Валлениус (J. Wallenius, prof. Helsinki School of Economics, Finland)

Л.Виссен (L.Wissen, prof. Netherlands Interdisciplinary Demographic Institute, Netherlands)

С.Н. Васильев академик РАН (Институт проблем управления РАН, Россия)

Б.М. Величковский чл.-корр. РАН (Институт когнитивных исследований ФГУ "РНИЦ "Курчатовский институт", Россия)

В.А. Геловани академик РАН (Институт системного анализа РАН, Россия)

В.И. Гурман (Институт программных систем РАН, Россия)

Ю.И. Журавлев академик РАН (Вычислительный центр РАН, Россия)

П. Кабат (P. Kabat, prof., IASA, Austria)

А.П.Клемешев (Балтийский федеральный университет им. И.Канта, Россия)

А.В.Колесников (Институт проблем информатики РАН и Балтийский федеральный университет им. И.Канта, Россия)

А.П. Кулешов академик РАН (Институт проблем передачи информации РАН, Россия)

В.Н. Лившиц (Институт системного анализа РАН, Россия)

М.А.Никитин (Балтийский федеральный университет им. И.Канта, Россия)

Г.С. Осипов (Институт системного анализа РАН, Россия)

Р. Островский (R. Ostrowski, Systems Research Institute PAS, Polish)

С.А. Пегов (Институт системного анализа РАН, Россия)

А.Б. Петровский (Институт системного анализа РАН, Россия)

В. Сгурев (V. Sguriev, академик, Председатель на УС на Федерацията на научно-техническите съюзи, Болгария)

А.Л. Стемповский академик РАН (Институт проблем проектирования в микроэлектронике РАН, Россия)

В.Л. Стефанюк (Институт проблем передачи информации РАН, Россия)

Ф. Форсунд (F. Forsund, prof., Department of Economics, University of Oslo, Norway)

М. Хаджийски (M.Hadjiski, prof., Department of Automation Industry University of Technology and Metallurgy, Болгария)

П. Хамфриз (P. Humphreys, prof., London School of Economics and Political Sciences, Great Britain)

Д. Хуан (Jinpeng Huai, Prof., President of Beihang University, China)

А.М. Цирлин (Институт программных систем РАН, Россия)

ОРГКОМИТЕТ:

117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября, 9,
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного анализа
Российской академии наук
Факс: (499)783-91-32

Председатель:

Кириков И.А. (ИПИ РАН), тел: +7 (4012) 93-10-20, e-mail: baltbipiran@mail.ru

Ученый секретарь:

Осипов С.Н. (ИСА РАН), тел: (499) 135-51-64, e-mail: isa@isa.ru

Члены Оргкомитета:

Жарова Н.Ю. (ИСА РАН) saitconf@gmail.com

Тихомиров И.А. (ИСА РАН) tih@isa.ru

Мещеряков А.Ю.(ИПУ РАН) aymesh@ipu.ru

Парадовская Л.И. (ООО ТСА) paradovskaya@yandex.ru

Ананьева М.И. (ИСАРАН) ananyeva@isa.ru

Листопад С.В. (ИПИ РАН) ser-list-post@yandex.ru

Румовская С.Б. (ИПИ РАН) sophiyabr@gmail.com

КОНТАКТНЫЙ АДРЕС:

117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д.9,
Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт системного анализа
Российской академии наук
Жарова Наталия Юлиевна
E-mail: saitconf@gmail.com
Тел: (499) 135-51-64
Факс: (499) 783-91-32

ОСНОВНЫЕ ДАТЫ:

Регистрация и представление докладов	не позднее 5 марта 2015 года на сайте конференции – http://www.isa.ru/sait/
Извещение авторов о решении программного комитета	до 1 апреля 2015 года (по электронной почте)
Представление исправленных по замечаниям рецензентов докладов	не позднее 15 апреля 2015 года
Перечисление регистрационного взноса	до 15 мая 2015 года

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Регистрационный взнос для студентов составляет 1000 руб., для аспирантов или докторантов очного обучения – 2000 руб., для остальных участников конференции - 3000 руб.

Регистрационный взнос для иностранных участников конференции составляет 400 \$.
Регистрационный взнос включает в себя: подготовку информационного комплекта участника конференции; рецензирование докладов, издание трудов конференции; аренда помещений для проведения конференции; аренда оборудования; проведение конкурса докладов, премирование победителей, организация дискуссий.

ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Рабочими языками конференции являются русский и английский.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

Конференция проводится в г. Светлогорске, Калининградской области на базе гостиницы Универсал.

Калининград (Кёнигсберг) — самый западный областной центр страны. Кёнигсберг был основан как замок и оставался городом-крепостью вплоть до конца Второй мировой войны. До наших дней сохранились элементы Второго вального обвода города, сооружённого в 1850-х годах, и кольца фортов — конец XIX века.

В Калининграде находится уникальный музей янтаря, историко-художественный музей, Художественная галерея, музей фортификации. В центре города расположен кафедральный собор в стиле кирпичной готики.

В Калининградской области имеется большое количество уникальных исторических, архитектурных и природно-ландшафтных достопримечательностей.

Светлогорск — город-курорт в Калининградской области расположен на берегу Балтийского моря. Домики Светлогорска, построенные в немецком стиле, придают городу очарование европейского курорта. Среди главных достопримечательностей Светлогорска можно назвать башню водолечебницы и кирху Раушен.



Поселок **Янтарный** находится на побережье Балтийского моря в 50 км от Калининграда. Мировую известность и уникальность ему придает то, что именно здесь сосредоточены крупнейшие в мире (около 90%) запасы янтаря и находится предприятие по промышленной его добыче и переработке.

Куршская коса - возникшая естественным образом песчаная коса в Балтийском море. В 2000 году она была включена в список Всемирного наследия ЮНЕСКО. Длина косы - 98 километров, ширина колеблется от 400 метров до 3,8 километров.