

ПЕРВОЕ ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ

Отделение нанотехнологий и информационных технологий Российской академии наук

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр
«Информатика и управление» Российской академии наук

Балтийский федеральный университет им. И.Канта

Российская ассоциация искусственного интеллекта

Общество с ограниченной ответственностью «Технологии системного анализа»

САИТ-2017

www.isa.ru/sait/

СЕДЬМАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«СИСТЕМНЫЙ АНАЛИЗ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ»



Сроки проведения: 13-18 июня 2017 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
- ⊕ Информационные технологии в науке, образовании, медицине, экономике и промышленности
- ⊕ Информационная безопасность
- ⊕ Интеллектуальные технологии и системы в задачах системного анализа
- ⊕ Методы приобретения и представления знаний интеллектуальными системами
- ⊕ Распознавание аудио-, видео- и графических образов
- ⊕ Распределенные и параллельные вычисления
- ⊕ Распределенная информационно-алгоритмическая среда для научных исследований
- ⊕ Научно-технологическое проектирование
- ⊕ 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 экономика инноваций
Методы системного анализа
Информационные технологии: 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 учреждение «Федеральный исследовательский центр
«Информатика и управление» 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
Общество с ограниченной ответственностью «Технологии системного анализа»

В организации конференции принимает участие Институт информационных технологий
Болгарской академии наук

МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

Председатель: **С.В.Емельянов**, академик РАН (ФИЦ ИУ РАН, Россия)
Со-председатель: **Ю.С.Попков**, академик. РАН (ФИЦ ИУ РАН, Россия)
Со-председатель: **И.А.Соколов**, академик РАН (ФИЦ ИУ РАН, Россия)

Члены комитета:

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

В.Л.Арлазаров чл.-корр. РАН (ФИЦ ИУ РАН, Россия)

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 (ФИЦ ИУ РАН, Россия)

Ю.И.Журавлев академик РАН (ФИЦ ИУ РАН, Россия)

В.Йотсов (V. Jotsov, prof., ULSIT, Bulgaria)

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

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

А.В.Колесников (ФИЦ ИУ РАН, Россия)

В.Н.Лившиц (ФИЦ ИУ РАН, Россия)

С.М.Меерков (S.M.Meerkov, prof., University of Michigan, USA)

Г.С.Осипов (ФИЦ ИУ РАН, Россия)

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

А.Б.Петровский (ФИЦ ИУ РАН, Россия)

К.В.Рудаков академик РАН (ФИЦ ИУ РАН, Россия)

Я.Д.Сергеев (Y.D.Sergeev, prof., University of Calabria, Italy)

В.Сгурев (V. Sgurev, академик БАН, академик-секретарь, Болгария)

А.Л.Стемпковский академик РАН (Институт проблем проектирования в микроэлектронике 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, Bulgaria)

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:

119333, г. Москва, ул. Вавилова, д.44, корп. 2

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» Российской академии наук

Факс: (499)783-91-32

Председатель:

Кириков И.А. (ФИЦ ИУ РАН), тел: +7 (4012) 934-462, e-mail: baltbipiran@mail.ru

Заместитель председателя:

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

Члены Оргкомитета:

Жарова Н.Ю. (ФИЦ ИУ РАН) saitconf@gmail.com

Тихомиров И.А. (ФИЦ ИУ РАН) tih@isa.ru

Мещеряков А.Ю.(ИПУ РАН) aymesh@ipu.ru

Парадовская Л.И. (ООО ТСА) pli@tesyan.ru

Ананьева М.И. (ФИЦ ИУ РАН) ananyeva@isa.ru

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

Румовская С.Б. (ФИЦ ИУ РАН) sophiyabr@gmail.com

КОНТАКТНЫЙ АДРЕС:

117312, г. Москва, проспект 60-летия Октября, д.9,

Федеральное государственное учреждение «Федеральный исследовательский центр «Информатика и управление» 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 кратких (не более 500 знаков) аннотаций докладов	не позднее 25 января 2017г. на сайте конференции – http://www.isa.ru/sait/
Размещение полных текстов докладов для рецензирования	не позднее 15 февраля 2017г. на сайте конференции – http://www.isa.ru/sait/
Извещение авторов о решении программного комитета	до 15 марта 2017 года (по электронной почте)
Представление исправленных (по замечаниям рецензентов) докладов	не позднее 1 апреля 2017 года
Перечисление регистрационного взноса	до 1 мая 2017 года

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ ВЗНОС

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.

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 \$.

В регистрационный взнос по желанию участника может быть включено проживание в гостинице Универсал.

ЯЗЫКИ КОНФЕРЕНЦИИ

Рабочими языками конференции являются русский и английский.

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

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

Калининград — самый западный областной центр страны. Город 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.

Куришская 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.