

Уважаемые коллеги!

*Приглашаем Вас принять участие в работе
7-ой международной научной конференции
**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
и СИСТЕМЫ»,**
которая будет проходить в г. Ханты-Мансийск
Ханты-Мансийский автономный округ, Россия
с 12 марта по 16 марта 2019 г.*

Организаторы

**Югорский научно-исследовательский институт
информационных технологий**

**Институт системного анализа
Федерального исследовательского центра
«Информатика и управление» РАН**

Югорский государственный университет

**Уфимский государственный авиационный
технический университет**

Челябинский государственный университет



Город Ханты-Мансийск

Столица Ханты-Мансийского автономного округа расположена на семи живописных холмах на берегу реки Иртыш, в 20 километрах от слияния с рекой Обь.



Родина древних народов ханты и манси имеет удивительную историю и очаровывает культурным своеобразием всякого туриста, ступившего на его священные земли. Из небольшого поселения на берегу реки Иртыш, Ханты-Мансийск превратился в один из самых экономически благополучных регионов России. На территории города расположен «Археопарк» – культурно-туристический комплекс, филиал Музея природы и человека. Археопарк Самаровский останец – это всемирно известный геологический объект опорного геологического разреза, по которому эпоха максимального оледенения Западной Сибири получила название «самаровская». Ханты-Мансийск является центром лыжного спорта мирового значения. С начала 2000-х годов в городе действует современный биатлонный центр, где проходят этапы Кубка мира по биатлону и Гран-при Международного союза биатлонистов. В г. Ханты-Мансийск находится современный горнолыжный комплекс "Хвойный урман". В 2010 году в городе открылась Югорская шахматная академия, построенная по оригинальному проекту голландского архитектора Эрика ван Эгераата. В ней прошли 39-я Всемирная шахматная олимпиада, Ассамблея и 81-й Конгресс ФИДЕ, Чемпионат мира по шахматам среди женщин.

Ключевые даты

Прием заявок на участие в конференции до 15 января 2019
Предоставление полной версии статьи до 1 февраля 2019
Подтверждение участия, публикации статьи, рассылка приглашений на конференцию 15 февраля 2019
Оплата участия до 1 марта 2019
Рассылка программы конференции 7 марта 2019
Заезд 12 марта 2019
Отъезд 16 марта 2019

Трансфер участников конференции

12 марта из аэропорта г. Ханты-Мансийск
12 марта от ж.-д. станции Демьянка до г. Ханты-Мансийск
12 марта из аэропорта Сургут в г. Ханты-Мансийск

Контакты оргкомитета

628012, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,
г. Ханты-Мансийск, ул. Мира, 151,
АУ Югорский научно-исследовательский институт
информационных технологий
Телефон: +7(3467) 359-000,359-079,359-006,359-002
E-mail: [it is2019@uriit.ru](mailto:itis2019@uriit.ru)
Сайт: <http://itis.uriit.ru>



Оргвзнос и проживание

Размер оргвзноса включает оплату электронного издания статьи в сборнике материалов конференции и составляет 2000 рублей, для учащихся бесплатно. Информация о проживании размещена на сайте конференции <http://itis.uriit.ru>.

Публикация трудов научной конференции

По результатам конференции будет подготовлен сборник трудов научной конференции, индексируемый в РИНЦ.

Лучшие доклады, отмеченные программным комитетом, будут рекомендованы для публикации в научных журналах «Труды ИСА РАН», «Информационные технологии и вычислительные системы» и «Искусственный интеллект и принятие решений». Данные журналы рекомендованы для публикаций научных работ Высшей аттестационной комиссией.

Требования к оформлению материалов размещены на сайте конференции - <http://itis.uriit.ru>



МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

Председатель: Ю.С. Попков, академик РАН (ФИЦ «Информатика и Управление», Институт системного анализа РАН, Россия)

Зам. председателя: А.В. Мельников (Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий, Россия)

ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА

B. Blessing (University of Applied Sciences, Austria)

V. Kober (Center for Scientific Research and Higher Education at Ensenada, Mexico)

J. Ovtcharova (Karlsruhe Institute of Technology, Germany)

B. Wenzel (University of Applied Sciences, Austria)

В.Л. Арлазаров чл.-корр РАН (ФИЦ «Информатика и Управление», Институт системного анализа РАН, Россия)

В.И. Васильев (Уфимский государственный авиационный технический университет, Россия)

В.Э. Вольфенгаген (Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ», Россия)

А.В. Вохминцев (Челябинский государственный университет, Россия)

Р.Д. Гимранов (ОАО «Сургутнефтегаз», Россия)

С.В. Матвеев академик РАН (Челябинский государственный университет, Россия)

А.В. Маслобоев (Кольский научный центр, Россия)

Л.В. Массель (Институт систем энергетики РАН, Россия)

А.Г. Олейник (Кольский научный центр, Россия)

Г.С. Осипов (ФИЦ «Информатика и Управление» Институт системного анализа РАН, Россия, Россия)
Ю.М. Полищук (Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий, Россия)
В.А. Путилов (Кольский научный центр, Россия)
А.А. Петунин (Уральский федеральный университет, Россия)

С.А. Петунин (ФГУП «Всероссийский научно-исследовательский институт автоматики» им. Н.Л. Духова, Россия)

Ю.В. Петриченко (Челябинский государственный университет, Россия)

С.Г. Пятков (Югорский государственный университет, Россия)

Г.В. Ройзензон (ФИЦ «Информатика и Управление», Институт системного анализа РАН, Россия)

А.В. Смирнов (Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН, Россия)

С.В. Смирнов (Институт проблем управления сложными системами РАН, Россия)

О.И. Христодуло (Уфимский государственный авиационный технический университет, Россия)

Н.И. Юсупова (Уфимский государственный авиационный технический университет, Россия)



ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

А.Л. Царегородцев (Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий, Россия)

В.В. Бурлуцкий (Югорский научно-исследовательский институт информационных технологий, Россия)

Д.С. Ботов (Челябинский государственный университет, Россия)



ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Методология системного анализа
- Математические модели и алгоритмы
- Геоинформационные системы
- Информационные технологии в энергетике
- Машинное обучение и интеллектуальный анализ данных
- Технологии обработки естественного языка
- Распознавание образов и техническое зрение
- Технологии больших данных
- Методы и информационные технологии поддержки принятия решений
- Информационная безопасность
- Цифровая экономика
- Облачные вычисления и грид-технологии
- Информационные технологии в решении задач рационального недропользования
- Применение информационных технологий для жизни в Арктической зоне и районах, приравненных к районам Крайнего Севера