

## **Уважаемые коллеги!**

*Приглашаем Вас принять участие в работе*

*2-ой международной научной конференции*

**«ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**и СИСТЕМЫ»,**

*которая будет проходить в санатории*

*“Юбилейный”, Республика Башкортостан, Россия*

*с 27 февраля по 03 марта 2013 г.*



### **Организаторы**

**Челябинский государственный университет**

**Институт системного анализа РАН**

**Уфимский государственный**

**авиационный технический**

**университет**

### **Направления работы**

В 2011 г. Челябинский государственный университет совместно с Институтом системного анализа РАН и Уфимским государственным авиационным техническим университетом провел 1-ую Международную конференцию “Информационные технологии и системы”, которая ориентирована на ученых и специалистов в области информационных технологий, работающих в области искусственного интеллекта и интеллектуальных систем, информационной безопасности и облачных вычислений, системного анализа и моделирования бизнес-процессов.

Озеро Банное - одно из крупных озер Башкортостана, его озерная чаша тектонического происхождения и асимметрична. Озеро и его окрестности - комплексный памятник природы, излюбленное место отдыха жителей Урала. Названо Банным за чистую пресную воду, гидрокарбонатно-магниевою. По легенде донской казак, предводитель Крестьянской войны 1773-1775 годов в России Е. Пугачев приказал своему войску перед боем "баниться", т. е. вымыться в щелочной воде Яктыкуля.



В районе озера Банного расположен ГЛЦ «Металлург-Магнитогорск» в уникальном комплексе лесов и гор Южного Урала. Это экологически чистая местность с мягким климатом, окруженная живописными горами и изумительными по своей красоте лесами. Семь действующих трасс горнолыжного центра рассчитаны на разные уровни спортивного мастерства. Горнолыжный центр на Банном оснащен первым в России скоростным подъемником гондольного типа, протяженностью 1700м, пропускной способностью 2800 человек в час, время в пути 6 минут. Протяженностью трасс в среднем составляет порядка 2500 м, перепад высот 450м. Для начинающих горнолыжников имеется трасса длиной 300 м с бугельным подъемником. Действует специальная трасса хаф-пайп длиной 60м, уклон 16°.

### **Ключевые даты**

Прием заявок на участие в конференции и тезисов докладов до 01 декабря 2012

Подтверждение участия, рассылка приглашений на конференцию 10 декабря 2012

Предоставление полной версии статьи до 15 января 2013

Подтверждение публикации статьи 21 января 2013

Оплата участия до 01 февраля 2013

Рассылка программы конференции 20 февраля 2013

Трансфер участников конференции из г. Челябинск 27 февраля 2013 (вечером)



### **Контакты оргкомитета**

Челябинская область, г. Челябинск, 454000, ул. Братьев Кашириных, 129, ФГБОУ ВПО Челябинский государственный университет, корпус 1

Институт Информационных Технологий

Телефон/факс: (351) 7997288

E-mail: [iit@csu.ru](mailto:iit@csu.ru)

Сайт:

[www.iit.csu.ru/content/наука/конференция-итис](http://www.iit.csu.ru/content/наука/конференция-итис)

## Проживание и оргвзнос

Стоимость проживания в *санатории «Юбилейный»* от 1400 рублей в сутки (проживание + питание). Подробнее о стоимости проживания см. <http://bannoe.mmk.ru/>. Размер оргвзноса включает оплату издания статьи в сборнике материалов конференции и составляет 1500 рублей.

## Требования к оформлению Материалов

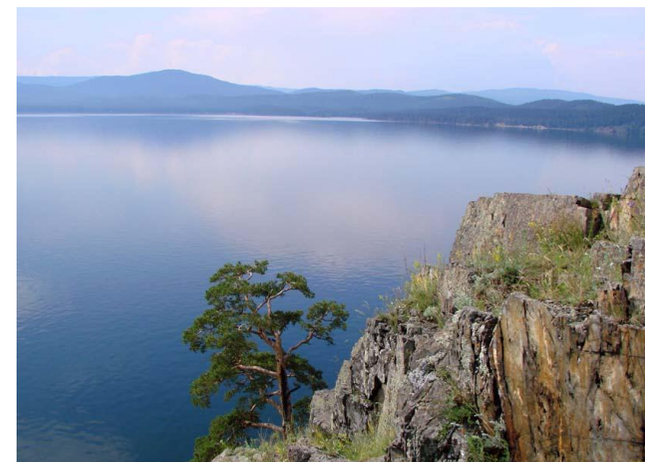
1. Статья объемом 4 **полных(!)** страницы формата А 4 в редакторе Microsoft Word
2. Размеры полей: левое – 2 см, правое – 2 см, верхнее – 2 см, нижнее – 2 см. Шрифт TimesNewRoman, размер – 14, интервал – одинарный (**для всей статьи!**)
3. Порядок размещения материала:
  - сведения об авторах (не более трех), которые состоят из инициалов и фамилий в именительном падеже (через запятую, заглавными буквами, по левому краю, без абзаца, без точки)
  - название статьи (заглавными буквами, без абзаца, по центру, без заключительной точки)
  - название организации/института/ университета (без абзаца, по центру, без точки)
  - пустая строка
  - текст статьи (абзац 1.25, ссылки на литературу в квадратных скобках)
  - иллюстрации в статье могут быть двух типов – «плавающие» – прижатые к верхнему или нижнему краю области текста, и «встроенные» – размещенные между абзацами внутри колонок текста.
    - при использовании графических средств иллюстрацию выполнять как единый объект «рисунок». Цвет – оттенки серого.
    - сложные формулы набирать в виде объектов редактора Equation Editor или другого, который «понимает» Word. Настройки редактора формул: Full – 12pt; Subscript/Superscript – 7pt; Sub-subscript – 5pt; Symbol – 18pt; Sub-symbol – 12pt.
    - литература указывается в конце основного текста с заголовком «Библиографический список». без заключительной точки, нумерация источников цифрами с точкой.

## МЕЖДУНАРОДНЫЙ ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ:

**Председатель:** Ю.С.Попков, чл.-корр. РАН (Институт системного анализа РАН, Россия)  
**Зам. председателя:** А.В. Мельников (Челябинский государственный университет, Россия)

## ЧЛЕНЫ КОМИТЕТА:

**V. Wenzel** (University of Applied Sciences - Университет прикладных наук, Австрия)  
**V. Blessing** (University of Applied Sciences – Университет прикладных наук, Австрия)  
**А.Л. Бобров** (Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова)  
**В.И. Васильев** (Уфимский государственный авиационный технический университет)  
**В.Э. Вольфенгаген** (Национальный исследовательский ядерный университет «МИФИ»)  
**А.В. Вохминцев** (Челябинский государственный университет)  
**Г.Г. Куликов** (Уфимский государственный авиационный технический университет)  
**С.В. Матвеев чл.-корр. РАН** (Челябинский государственный университет)  
**В.В. Мартынов** (Уфимский государственный авиационный технический университет)  
**Л.В. Массель** (Институт систем энергетики РАН)  
**Г.С. Осипов** (Институт системного анализа РАН, Россия)  
**А.А. Петунин** (Уральский федеральный университет)  
**С.В. Смирнов** (Институт проблем управления сложными системами РАН)  
**А.А. Соловьев** (Челябинский государственный университет)  
**С.В. Тархов** (Уфимский государственный авиационный технический университет)  
**В.И. Ухоботов** (Челябинский государственный университет)  
**Л.Р. Черняховская** (Уфимский государственный авиационный технический университет)  
**Н.И. Юсупова** (Уфимский государственный авиационный технический университет)



## ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Методы и информационные технологии поддержки принятия решений
- Методология системного анализа
- Системный анализ социально-экономических процессов
- Облачные вычисления и грид-технологии
- Методы извлечения и представления знаний интеллектуальными системами
- Интеллектуальные методы защиты информации
- Информационные технологии в науке, образовании, медицине, экономике и промышленности
- Искусственный интеллект
- Моделирование и анализ-бизнес процессов
- Информационная безопасность
- Математические методы в экономике
- Информационные системы в промышленности
- Распознавание аудио-, видео- и графических образов
- Прикладные технологии автоматизации и управления
- Геоинформационные системы
- Мультиагентные системы управления