

Информационное письмо # 2 ИС-2013

Председатель Оргкомитета:
Проф., д.т.н. П.И.Соснин
Государственный Технический
Университет (УлГТУ),
Ульяновск, Россия

Дополнительную информацию
можно получить по следующим
адресам:

Телефон: +7(8422) 77 81 07
Факс: +7(8422) 43 02 37

На сайте:
<http://sosnin.ulstu.ru>
<http://conf-is.ulstu.ru>

По электронной почте:
is@ulstu.ru

По многочисленным просьбам продлен срок
приема докладов.

Прием текстов докладов до ~~30.06.13 г.~~
31.07.13 г.

Подтверждение до ~~30.07.13 г.~~
05.08.13 г.

Финальная версия до 20.08.13 г.
Оргвзносы до 20.08.13 г.

Публикация материалов:

1. Short Paper (до 4 страниц).
2. Long Paper (не менее 4 полных страниц).

Тезисы и доклады принимаются только на английском языке по электронной почте is@ulstu.ru, оформленные в соответствии с правилами, представленными на сайте <http://conf-is.ulstu.ru>, <http://conf-is.ulstu.ru/en/node/12>. Материалы конференции будут опубликованы до начала работы конференции.

Взносы за конференцию:

1. Функцию оргвзноса за участие выполняет оплата публикации материалов.
2. Стоимость публикации 1 страницы составляет **200 руб.**, на момент перечисления.

Регистрация:

Участникам конференции необходимо зарегистрироваться на сайте конференции <http://conf-is.ulstu.ru>.

Во время работы конференции будет проводиться выставка программных продуктов с награждением победителей.

Примечания:

1. Открыто заочное участие в работе конференции без личного присутствия участника (по тем или иным причинам) во время работы конференции.

Министерство образования и науки РФ,
Российская Ассоциация Искусственного Интеллекта,
Ульяновский Государственный Технический Университет,
Дармштадская Высшая Техническая Школа и
Нижнерейнская Высшая Техническая Школа (Германия)
Технический Университет Варны (Болгария)
Брестский Государственный Технический Университет
приглашают Вас принять участие
в 10-й Международной научно-технической
конференции

Интерактивные системы: проблемы человеко-компьютерного взаимодействия / ИС-2013 Сентябрь 24-27, 2013

Темы конференции:

Предлагается обсудить современное состояние и перспективы развития методов и средств человеко-компьютерного взаимодействия. Особое внимание будет уделено следующим вопросам:

Теория и практика искусственного интеллекта;
Системы искусственного интеллекта;
Мультимедиа и когнитивная графика;
САПР;
Системы принятия решений;
Мягкие вычисления и нейронные сети;
Моделирование рассуждений и прикладная лингвистика
и другие интерактивные системы.

**Специальная студенческая секция по всем разделам
указанной тематики.**