

OSTIS-2017

VII международная научно-техническая конференция «Открытые семантические технологии проектирования интеллектуальных систем»

Open Semantic Technologies for Intelligent Systems

16 – 18 февраля 2017 г. Минск. Республика Беларусь

Язык статей сборника конференции: *английский*. Рабочие языки конференции: *русский*, *белорусский*, *английский*.

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Российская ассоциация искусственного интеллекта (РАИИ)
- Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники (БГУИР)
- Государственное учреждение «Администрация Парка высоких технологий» (Республика Беларусь)
- Министерство образования Республики Беларусь
- Министерство связи и информатизации Республики Беларусь

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Принципы, лежащие в основе семантического представления знаний, и их унификация.
- Языки программирования, ориентированные на параллельную обработку семантического представления баз знаний
- Модели решения задач, в основе которых лежит обработка знаний, осуществляемая непосредственно на уровне семантического представления обрабатываемых знаний.
- Семантические модели мультимодальных пользовательских интерфейсов интеллектуальных систем
- Семантические модели естественно-языковых пользовательских интерфейсов интеллектуальных систем.
- Средства и методы, основанные на семантическом представлении знаний и ориентированные на проектирование различных типовых компонентов интеллектуальных систем (баз знаний, программ, решателей задач, интерфейсов)
- Прикладные интеллектуальные системы, основанные на семантическом представлении используемых ими знаний

КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ ОРГАНИЗАТОРОВ КОНФЕРЕНЦИИ OSTIS

Официальный сайт конференции: http://conf.ostis.net. E-mail: ostisconf@gmail.com.

VI-ая научная конференция с международным участием «ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ и СИСТЕМЫ»,

Санаторий "Юбилейный", Республика Башкортостан, Россия с 1 по 5 марта 2017 г.

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Челябинский государственный университет
- Федеральный исследовательский центр "Информатика и управление" ИСА РАН
- Уфимский государственный авиационный технический университет
- Уральский Федеральный университет

ТЕМАТИКА КОНФЕРЕНЦИИ

- Интеллектуальные методы анализа
- Методы машинного обучения
- Анализ текстов и социальных сетей
- Обработка текстов на естественных языках
- Моделирование и анализ бизнес-процессов
- Интеллектуальные методы защиты информации
- Информационная безопасность
- Методы распознавание аудио-, видео- и графических образов
- Мультиагентные системы управления
- Методы и информационные технологии поддержки принятия решений



КОНТАКТЫ ОРГКОМИТЕТА

г. Челябинск, 454000, ул. Братьев Кашириных, 129, Челябинский государственный университет, корпус 1, ауд. 331, Институт Информационных Технологий, Телефон/факс: (351) 7997288, E-mail: itis@iit.csu.ru