

**XVI Международная конференция  
ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ  
В СЛОЖНЫХ СИСТЕМАХ (ПУМСС-2014)  
30 июня – 3 июля 2014 г., Самара, Россия**

**ОРГАНИЗАТОР**

Федеральное государственное бюджетное учреждение науки  
Институт проблем управления сложными системами Российской академии наук (ИПУСС РАН)

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

- теория оптимального управления и её применения;
- интеллектуальные технологии в сложных системах;
- процессы управления в обществе (в социальных, экономических и политических системах);
- перспективные методы и средства управления космическими полётами;
- управление в сложных технических системах;
- эргатические системы;
- измерения, контроль и диагностика в экстремальных условиях.

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

443020, Самара, ул. Садовая, 61, ИПУСС РАН, E-mail cscmp@iccs.ru,  
тел. (846) 333-26-77 – Боровик Сергей Юрьевич, ученый секретарь программного комитета,  
тел/факс (846) 333-27-70 – Моисеева Татьяна Владимировна, ученый секретарь оргкомитета.

---

**XIX Байкальская Всероссийская конференция с международным участием  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ И МАТЕМАТИЧЕСКИЕ  
ТЕХНОЛОГИИ В НАУКЕ И УПРАВЛЕНИИ  
28 июня - 7 июля 2014 г., Иркутск–Байкал**

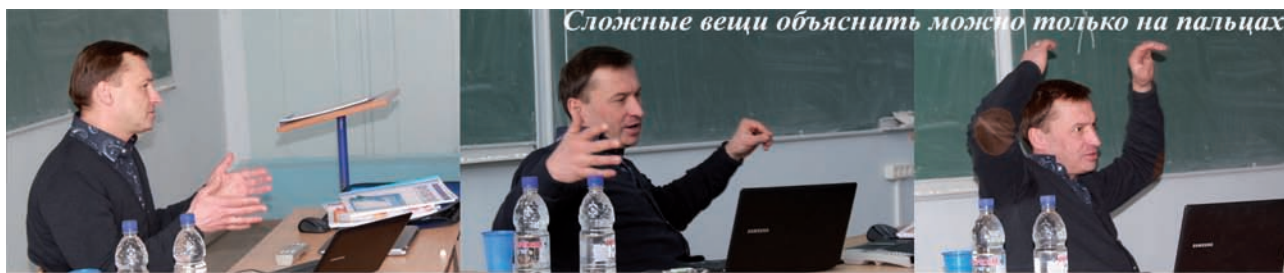
**ОРГАНИЗАТОРЫ**

- Президиум Иркутского научного центра Сибирского отделения Российской академии наук
- Институт систем энергетики им. Л.А. Мелентьева СО РАН
- Институт динамики систем и теории управления СО РАН
- Иркутский государственный технический университет
- Иркутский государственный университет путей сообщения
- Восточно-Сибирский государственный университет технологий и управления

**ОСНОВНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ**

- теоретические и методологические аспекты информационных и математических технологий;
- математическое моделирование в научных исследованиях, вычислительная математика, оптимизация;
- информационное и семантическое моделирование;
- параллельные и распределенные вычисления, GRID-технологии, облачные вычисления;
- интеллектуальные вычисления (Intelligent computing) и интеллектуальная поддержка принятия решений;
- ситуационные центры и системы поддержки принятия решений в управлении;
- корпоративные информационные, геоинформационные, интеллектуальные системы;
- методы, технологии и инструментальные средства создания Smart Grid;
- кибербезопасность (защита информационных систем объектов критически важных инфраструктур).

Адрес оргкомитета: 664033 Иркутск, Лермонтова, 130, ИСЭМ СО РАН, e-mail: imt@isem.sei.irk.ru, www.sei.irk.ru/sei34  
Телефон: (3952) 500-646 доп. 406. Макагонова Надежда Николаевна, Курганская Ольга Викторовна



САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ имени С.П. КОРОЛЕВА  
кафедра конструкции и проектирования летательных аппаратов  
ИНСТИТУТ ПРОБЛЕМ УПРАВЛЕНИЯ СЛОЖНЫМИ СИСТЕМАМИ РАН  
**НАУЧНЫЙ СЕМИНАР ОНТОЛОГИЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ**

тема прошедшего в СГАУ 18 февраля 2014 года семинара  
**НАУКА О СОЗНАНИИ: нерешённые проблемы**

докладчик Агафонов Андрей Юрьевич  
заведующий кафедрой общей психологии Самарского государственного университета,  
профессор, доктор психологических наук

Присутствующая на семинаре в большинстве своём «техническая» аудитория (СГАУ, СамГТУ, ИПУСС и др.) выразила большую заинтересованность и участие в обсуждении обозначенных в докладе проблем, а также подходов к их осмыслению и решению. Некоторые положения доклада и результаты прошедшей на семинаре дискуссии будут представлены в статье профессора А.Ю. Агафонова в ближайшем выпуске нашего журнала.

