

**Российская академия наук**  
**Институт проблем управления сложными системами**

**XX Международная конференция**

**ПРОБЛЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ И МОДЕЛИРОВАНИЯ  
В СЛОЖНЫХ СИСТЕМАХ**

**3-6 сентября 2018, Самара, Россия**

*Программа*

Самара  
2018



**13.00 – 17.00 Пленарное заседание**

Председатель – д.т.н. С.Ю. Боровик,  
директор Института проблем управления  
сложными системами РАН (г. Самара)

**13.00 – 13.15 Открытие конференции**

*Приветственное слово врио заместителя председателя Правительства Самарской области – руководителя департамента информационных технологий и связи Самарской области Казарина Станислава Валериевича*

**13.15 – 15.00 Пленарные доклады**

1. *С.И. Кретов*  
Процессы управления в обществе.  
К вопросу об интеллектуальной составляющей экономики России, переводимой на цифровые технологии
2. *Д.В. Горбунов, А.Ю. Нестеров*  
От «ракеты» к «граалю»: модели развития экономической среды в логике НТИ
3. *J. Mai*  
On Mathematics of Human-body System Dynamics in Social Context

**15.00 – 15.15****Перерыв****15.15 – 17.00 Пленарные доклады**

4. *С.Ф. Сергеев*  
К проблеме техномодификации и интеграции человека в техногенном мире
5. *В.В. Шпак*  
Пути развития российского информационно-технологического комплекса «в обгон» мировых лидеров
6. *С.Ю. Боровик, П.О. Скобелев*  
Конвергенция наук и технологий на пути к цифровому обществу Society 5.0

**09.00 – 11.45 Заседания секции****«Процессы управления в обществе»****Председатель – д.э.н. С.И. Кретов,****Российская академия предпринимательства,  
руководитель научно-исследовательского центра  
(г. Москва)**

1. **Б.Н. Герасимов**  
Исследование и построение моделей управления процессами организаций
2. **Г.П. Виноградов, Н.В. Кирсанова, Е.Е. Фомина**  
Модель целенаправленного субъективно рационального выбора
3. **Г.И. Горемыкина, Н.А. Щукина, И.Н. Мастяева**  
Моделирование оценки операционного риска в экспресс-кредитовании
4. **Я.Н. Имамвердиев**  
Модель координации инвестиций в иерархических системах управления информационной безопасностью

**10.00 – 10.15****Перерыв**

5. **Т.В. Моисеева**  
От управления субъектами к интерсубъективному управлению
6. **Т.В. Моисеева, Ю.В. Мятишкин**  
Противодействие правонарушениям посредством внедрения интерсубъективного управления в сообществе собственников многоквартирного дома
7. **М.В. Цапенко, Е.Н. Кириллова**  
Синтез критериев системной оценки эффективности инновационных проектов
8. **А.З. Асанов, И.Ю. Мышикина, Л.Ю. Грудцына**  
Прогнозирование востребованности компетенций с помощью когнитивных моделей
9. **М.М. Аббаси**  
Инструменты эмоционального анализа текстов в процессе управления обществом

**11.30 – 11.45****Перерыв****11.45 – 13.00 Заседания секции****«Измерения, контроль и диагностика  
в экстремальных условиях»****Председатель – д.т.н. С.Ю. Боровик,****директор Института проблем управления  
сложными системами РАН (г. Самара)**

1. **А.Н. Жирашок, А.Е. Шумский, Е.Ю. Бобко, А.В. Зуев**  
Решение задачи аккомодации в нелинейных системах  
с использованием линейных методов
2. **В.Н. Якимов, В.И. Батищев, А.В. Машков**  
Рекуррентный алгоритм оценивания импульсной переходной функции  
линейной динамической системы на основе метода статистической  
идентификации и бинарного дискретно-временного представления сигналов

3. М.А. Габидулин  
Синтез и анализ математических моделей фазовращателей преобразователей скорости перемещений
4. В.Н. Белопухов, С.Ю. Боровик, М.М. Кутейникова, П.Е. Подлипнов,  
Ю.Н. Секисов, О.П. Скобелев  
Принципы построения систем измерения радиальных зазоров с самокомпенсацией температурных воздействий
5. В.Н. Белопухов, С.Ю. Боровик, М.М. Кутейникова, П.Е. Подлипнов,  
Ю.Н. Секисов, О.П. Скобелев  
Функции преобразования одновитковых вихревых датчиков и измерительных цепей с самокомпенсацией температурных воздействий

**13.00 – 14.00**

**Перерыв**

**14.00 – 15.30 Заседание секции  
«Биокибернетика и биоинформатика»  
Председатель – профессор Й. May,  
университет им. Г. Гейне (г. Дюссельдорф)**

1. V.A. Sobolev, E.A. Shchepakina  
Constructive method of decomposition in singularly perturbed problems of enzyme kinetics
2. A.V. Khalyavkin, V.N. Krut'ko  
Holistic approach to origin of aging and black box phenomenology of macro-systems behavior in different environments
3. N.A. Korgin  
*Game-theoretic approach for modeling rational decision making - possibilities and limitations*
4. S. Vogel, S. Rudolph  
Complex System Design with Design Languages: Method, Applications and Design Principles
5. Р.В. Насыров, А.С. Кружков  
Оценка характеристик резонанса длинных трубчатых костей на основе метода функциональных биомеханических проб

**15.30 – 15.45**

**Перерыв**

**15.45 – 18.15 Заседания секции  
«Интеллектуальные технологии в сложных системах»  
Председатель – д.т.н. П.О. Скобелев,  
заведующий лабораторией  
Института проблем управления  
сложными системами РАН (г. Самара)**

1. А.Д. Бахмут, В.Н. Коромыслченко, А.В. Крылов, М.Ю. Охтилев,  
П.А. Охтилев, Б.В. Соколов, А.В. Устинов, А.Э. Зяянчурин  
Концептуальное моделирование основных компонентов интеллектуальных систем поддержки принятия решений при управлении сложными объектами на всех этапах их жизненного цикла
2. А.Д. Бахмут, В.Н. Коромыслченко, А.В. Крылов, М.Ю. Охтилев,  
П.А. Охтилев, Б.В. Соколов, А.В. Устинов, А.Э. Зяянчурин  
Обзор состояния исследований задач автоматизированного проектирования интеллектуальных систем поддержки принятия решений при управлении сложными объектами на всех этапах их жизненного цикла

3. Ж.С. Гусейнов, Н.М. Боргест  
Совершенствование информационного взаимодействия акторов при подготовке конструкторской документации на авиационном предприятии
4. А.С. Боровский, Н.А. Шумилина  
К вопросу о синтезе системы управления проектами промышленных предприятий
5. Ю.А. Скобцов, О.В. Ченгарь  
Многокритериальная оптимизация производственного расписания методом муравьиных колоний

**17.00 – 17.15**

**Перерыв**

6. А.Ю. Катыянов  
Применение технологий нейронных вычислений в учебных заведениях с целью определения профессиональной направленности абитуриентов
7. Г.Р. Валиуллина, Д.Н. Демьянов, Р.В. Хаматьянов  
Интеллектуальный алгоритм построения обобщённой ранжировки
8. К.П. Брянцева  
Имитационное моделирование мультиагентных систем на примере инновационной системы Самарской области
9. С.В. Краснов, С.В. Казарин, Н.О. Кураレスова  
Особенности формирования базы медицинских данных для интеллектуальной системы диагностики заболеваний
10. Д.Е. Самойлов, В.А. Семёнова, С.В. Смирнов  
Паттерны структурной организации системы измеряемых свойств в онтологическом анализе данных

**09.00 – 10.45 Продолжение заседания секции****«Интеллектуальные технологии в сложных системах»****Председатель – д.т.н. В.Е. Гвоздев,****заведующий кафедрой****Уфимского государственного авиационного  
технического университета (г. Уфа)**

1. **О.Ю. Марьин**  
Мультиагентная система управления микроклиматом и энергопотреблением зданий
2. **А.В. Царев**  
Особенности мультиагентного подхода к планированию сетей снабжения
3. **П.О. Скобелев, А.А. Жиляев, О.И. Лахин, И.В. Майоров, Е.В. Симонова**  
Применение онтологии в мультиагентной системе адаптивного планирования
4. **Н.И. Юсупова, О.Н. Сметанина, Е.Ю. Рассадникова**  
Методы и средства онтологического инжиниринга  
в системах поддержки принятия решений транспортного менеджмента
5. **В.Е. Гвоздев, Д.В. Блинова, Д.Р. Ахметова, Р.А. Насырова**  
Метод количественной оценки надежности базовых структурных компонентов GRID-систем и  
определение требований к статистическим характеристикам надежности составляющих их элементов
6. **Л.Р. Черняховская, В.Е. Гвоздев, Р.И. Мухаметьянова**  
Прогнозирование эффективности работы сотрудников после прохождения разработанных программ  
обучения

**10.45 – 11.00****Перерыв****11.00 – 12.30 Заседания секции****«Методы управления и оптимизации****в сложных технических системах»****Председатель – д.т.н. С.В. Смирнов,****заместитель директора по научной работе****Института проблем управления****сложными системами РАН (г. Самара)**

1. **Е.А. Дёмина, Г.Н. Коробкова, О.И. Лахин, Е.А. Мартынчев**  
Подход к долгосрочному планированию программ научно-прикладных исследований  
на российском сегменте Международной космической станции  
с применением мультиагентных технологий и онтологий
2. **В.Е. Гвоздев, Л.Р. Черняховская, Д.В. Блинова**  
Системообразующие факторы стадий жизненного цикла систем обработки данных
3. **В.Е. Гвоздев, Б.Г. Ильясов, А.С. Даевиева, В.В. Тесленко**  
Влияние структурных решений на компенсацию последствий от проявления дефектов  
в компонентах аппаратно-программных комплексов
4. **С.В. Хаджиева**  
Имитационное моделирование производственной деятельности IT-компании
5. **О.В. Моргунова**  
Имитационное моделирование деятельности компаний по созданию сайтов и интернет маркетингу
6. **А.И. Коваленко, С.В. Смирнов**  
Анализ аппроксимационных свойств гиперэкспоненциального распределения специального вида

**12.30 – 14.00**

**Перерыв**

**14.00– 15.30 Продолжение заседания секции  
«Методы управления и оптимизации  
в сложных технических системах»  
Председатель – д.т.н. Э.Я. Рапорт,  
профессор Самарского государственного  
технического университета (г. Самара)**

1. Э.Я. Рапорт, Ю.Э. Плещивцева  
Альтернативный метод в векторных задачах оптимального управления системами с распределенными параметрами
2. А.Н. Дилигенская  
Параметрическая оптимизация в обратных задачах теплопроводности в условиях интервальной неопределенности возмущений
3. Ю.К. Машунин  
Векторная оптимизация в сложных технических системах: условия определенности и неопределенности
4. Е.А. Ларин, М.Ю. Лившиц, Л.П. Шелудько  
Особенности применения газотурбогенераторных энергетических установок на тепловых электрических станциях
5. В.В. Бирюк, В.В. Урлапкин, Л.П. Шелудько, С.А. Гулина  
Технологическая газотурбинная электростанция промышленных предприятий

**15.30 – 15.45**

**Перерыв**

**15.45– 17.30 Продолжение заседания секции  
«Методы управления и оптимизации  
в сложных технических системах»  
Председатель – д.т.н. Ю.Э. Плещивцева,  
профессор Самарского государственного  
технического университета (г. Самара)**

1. M. Baldan, A. Nikanorov, B. Nacke  
Multi-stages optimization analysis in designing of a surface hardening induction process
2. M. Birjukovs, A. Jakovics, A. Klokovs  
Luminaire design and optimization using ray tracing simulations
3. D. Köppen, E. Baake, P. Vontobel  
Influence of electromagnetic stirring on formation of macro-crystallloid structure of solidifying gallium
4. M. Schulze, A. Nikanorov, B. Nacke  
Successive approach to numerical shape optimization of transverse flux heating induction coil
5. С.И. Колесникова  
Распространение метода агрегированных регуляторов на стохастический нелинейный дискретный объект
6. О.М. Горбачева, А.С. Боровский  
К вопросу разработки автоматической системы управления процессом очистки отработанного масла на двигателе тепловоза

**06 сентября**

**Четверг**

**09.00 – 12.15 Заседание секции  
«Методы управления и оптимизации  
в сложных технических системах»  
Председатель – д.т.н. В.И. Батищев,  
профессор Самарского государственного  
технического университета (г. Самара)**

1. С.А. Белоконь, Ю.Н. Золотухин, М.Н. Филиппов  
Представление аэродинамических характеристик летательного аппарата с использованием нечеткой кластеризации полетных данных
2. В.В. Попеленков, К.Ю. Котов, А.С. Мальцев  
Разработка алгоритма управления траекторным движением группы мобильных роботов
3. Д.А. Миляков  
Об управлении большой группой беспилотных летательных аппаратов как системой с распределенными параметрами
4. А.А. Кацурин  
Планирование траектории движения автомобилеподобного мобильного робота с помощью телекамеры
5. В.В. Михайлов, М.Б. Игнатьев, Д.В. Кузьмин  
Стереотипы движения как элементы интеллектуальной системы управления шагающего робота

**10.30 – 10.45**

**Перерыв**

6. Д.Я. Иванов, В.Б. Шабанов  
Строевая задача в коалициях интеллектуальных мобильных роботов в условиях ограниченных коммуникаций
7. А.А. Дьяченко, Д.Я. Иванов, В.Б. Шабанов  
Модель применения коалиций интеллектуальных мобильных воздушных роботов в условиях ограниченных коммуникаций на примере решения задачи мониторинга
8. А.А. Липатов, В.А. Бугаков  
Исследование методов выявления групп воздушных объектов на основе неопределённых количественных и качественных данных
9. А.И. Никитенко, Е.М. Воронов, А.Л. Репкин  
Оптимизация управления активными ресурсами группировки управляемых средств поражения в конфликтной ситуации с группой ракетных катеров
10. Е.М. Воронов, Я.Н. Михолапкин, В.А. Серов, С.И. Сычев, А.М. Савчук  
Генетический алгоритм многокритериальной оптимизации траекторного управления противокорабельной ракетой

**12.15 – 14.00**

**Перерыв**

**14.00 – 16.15** Заседание секции  
«Проблемы разработки и реализации  
сложных информационных и киберсистем»  
Председатель – к.т.н. Д.Д. Ступин,  
заместитель генерального конструктора ОАО РТИ  
(г. Москва)

1. Д.Д. Ступин, С.А. Петренко, А.Г. Ломако  
Научная проблема раннего предупреждения о компьютерном нападении
  2. П.А. Глыбовский, С.В. Новиков, А.М. Сухов  
Метод прогнозирования состояния защищенности информационных систем
  3. А.М. Сухов, Д.Д. Ступин, А.Г. Ломако  
Модель проактивного обнаружения компьютерных атак
  4. В.Н. Калинин, А.Г. Ломако, В.А. Овчаров, С.А. Петренко  
Метод расследования инцидентов кибербезопасности с использованием профилирования поведения динамических сетевых объектов
  5. Д.В. Самойленко, М.А. Еремеев, О.А. Финько  
Безопасный генератор Q-значных псевдослучайных последовательностей

15.00 – 15.15 Перерыв

6. Д.Д. Ступин, А.Н. Сухарева  
Применение мультиагентных технологий  
при организации научно-производственных кластеров предприятий,  
ориентированных на разработку и создание научоемкой продукции
  7. С.В. Пилькевич, М.А. Еремеев, Д.Д. Ступин  
Синтез системы управления социотехническими системами
  8. Т.Р. Сабиров, Д.Н. Бирюков, А.Г. Ломако  
Метод порождения знаний на основе абдуктивного вывода по аналогии
  9. А.В. Харжевская, А.Г. Ломако, С.А. Петренко  
Метод обеспечения устойчивости выполнения специальных расчетных программ  
в условиях возмущений на основе многослойных инвариантов подобия

## **16.30– 17.30 Пленарное заседание. Подведение итогов конференции**

Председатель – д.т.н. С.Ю. Боровик,  
директор Института проблем управления  
сложными системами РАН (г. Самара)

**22 августа** (выездное заседание,

Самарская ГСХА, Самарская обл., п.г.т. Усть-Кинельский,  
ул. Спортивная, 8а, к. 3)

Среда

**09.00 – 18.00 Заседания секции**

**«Цифровое сельское хозяйство и агрокибернетика»**

Председатель – к.э.н. Л.В. Орлова,

президент Национального движения

сберегающего земледелия (г. Самара)

*Приветственное слово врио заместителя председателя Правительства Самарской области – министра сельского хозяйства и продовольствия Самарской области*

Попова Алексея Петровича

1. И.С. Козубенко, С.Н. Косогор  
Влияние цифровой экономики на развитие сельского хозяйства
2. Л.В. Орлова  
Создание цифровой платформы базы знаний  
на примере комплексного применения инновационных технологий на основе прямого посева с СТР с целью достижения экономической и экологической эффективности сельхозпроизводства
3. Е. Пантелеев, Н.А. Гусев, Г.Ю. Вощук, А.В. Желонкин  
Разработка программно-аппаратного комплекса управления группой беспилотных летательных аппаратов для решения задач предприятий растениеводства
4. Д.А. Усанов, А.М. Пальчун, К.В. Еремеев  
Информационная система «АНТ»: видеть всё, знать необходимое

*Сообщения представителей отечественных и зарубежных компаний о продуктах и услугах в области информационного, организационного и материально-технического обеспечения сельхозпроизводства*

*Посещение завода ООО «Легас-Агро» (п. Стройкерамика, Самарская область)*

