

**ИИТ - 2014**

**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РФ**

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«САМАРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АЭРОКОСМИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ  
ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЁВА  
(НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ)»**

**МЕЖДУНАРОДНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ  
АКАДЕМИЯ НАВИГАЦИИ И УПРАВЛЕНИЯ ДВИЖЕНИЕМ  
(САМАРСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ)**

**САМАРСКОЕ РЕГИОНАЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ НАУЧНОГО СОВЕТА  
ПО ПРОБЛЕМАМ МЕТОДОЛОГИИ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА РАН**

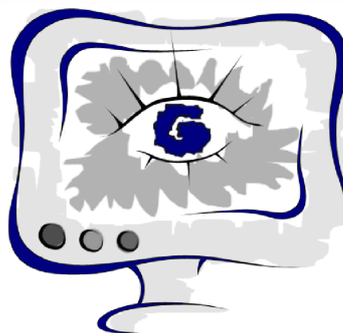
**Международная  
научно-техническая конференция**

**ПЕРСПЕКТИВНЫЕ  
ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**Advanced Information Technologies  
and Scientific Computing**

**30 июня – 2 июля 2014 г.**

**ПРОГРАММА**



**САМАРА, 2014**





Глубокоуважаемый \_\_\_\_\_ !

Самарский государственный аэрокосмический университет имени академика С.П. Королева (национальный исследовательский университет) совместно с Международной общественной организацией «Академия навигации и управления движением» (Самарское отделение) и Научным советом по методологии искусственного интеллекта Российской Академии Наук (Самарское региональное отделение) приглашает Вас принять участие в работе Международной научно-технической конференции «Перспективные информационные технологии – 2014», которая состоится в г. Самаре 30 июня – 2 июля 2014 года по адресу г. Самара. Московское шоссе 34, корпус 3а



## ПРОГРАММНЫЙ КОМИТЕТ

---

### Сопредседатели

- Аншаков Г.П.** - чл.-корр. РАН, Лауреат Ленинской и Государственной премии СССР, Герой Социалистического Труда, Председатель Самарского отделения Международной академии навигации и управления движением, д.т.н., профессор, ФГУП ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс», г. Самара
- Шахматов Е.В.** - ректор Самарского государственного аэрокосмического университета имени академика С.П. Королева (национального исследовательского университета), заслуженный работник высшей школы РФ, действительный член Академии наук авиации и воздухоплавания, д.т.н., профессор, г. Самара

### Члены программного комитета

- Заико А.И.** - профессор УГАТУ, заслуженный изобретатель РФ, действительный член Инженерной академии РБ, член-корреспондент Международной инженерной академии, д.т.н., профессор, г. Уфа
- Ижванов Ю.Л.** - первый заместитель директора по научной работе ФГАУ ГНИИ ИТТ «Информика», Лауреат Премии правительства Российской Федерации в области образования, к.т.н., доцент, г. Москва
- Колсанов А.В.** - заведующий кафедрой оперативной хирургии и клинической анатомии с курсом инновационных технологий Самарского государственного медицинского университета (СамГМУ), директор Института инновационного развития СамГМУ, директор Центра прорывных исследований «Информационные технологии в медицине», д.м.н., профессор, г. Самара
- Лазарев Ю.Н.** - заместитель председателя СНЦ РАН, действительный член Международной Академии Навигации и Управления Движением, д.т.н., профессор, г. Самара



- Легович Т.** - Генеральный секретарь Международного общества экологического моделирования, директор института исследования моря и окружающей среды IRB, член Хорватской академии наук и искусств, иностранный член Швейцарской академии наук, доктор, профессор, г. Загреб, Хорватия
- Макаров В.П.** - ученый секретарь Самарского отделения Международной Академии Навигации и Управления Движением, действительный член Международной Академии Навигации и Управления Движением, советник ФГУП ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс», д.т.н., профессор, г. Самара
- Новиков С.Я.** - декан механико-математического факультета Самарского государственного университета, д.ф.-м.н., профессор
- Олейников А.Я.** - г.н.с. ИРЭ РАН, заслуженный деятель науки РФ, действительный член МАИ, д.т.н., профессор, г. Москва
- Орлов С.П.** - заведующий кафедрой вычислительной техники СамГТУ, действительный член МАИ, д.т.н., профессор г. Самара
- Осипов М.Н.** - заведующий кафедрой безопасности информационных систем Самарского государственного университета, к.ф.-м.н., доцент
- Панкратов В.М.** - заместитель директора по науке ИПТМУ РАН, действительный член Международной Академии Навигации и Управления Движением, д.т.н., профессор, г. Саратов
- Пашков Д. Е.** - проректор по информатизации СГАУ, к.т.н., доцент, г. Самара
- Пиявский С.А.** - зав. кафедрой СГАСУ, действительный член Академии Наук о Земле и Академии нелинейных наук России, д.т.н., профессор, г. Самара
- Соллогуб А.В.** - г.н.с. ФГУП ГНП РКЦ «ЦСКБ-Прогресс», лауреат Ленинской премии СССР, заслуженный деятель науки и техники РФ, действительный член Международной Академии Навигации и Управления Движением, д.т.н., профессор, г. Самара
- Соучек Б.** - академик АН Хорватии, профессор, г. Бари, Италия
- Сподобаев М. Ю.** - директор Самарского филиала «Самарское отделение научно-исследовательского института радио» (ФГУП НИИР – СОНИИР), к.т.н., доцент, г. Самара



- Степанов О.А.** - Вице-президент Международной Академии Навигации и Управления Движением, начальник отдела ГНЦ РФ ОАО «Концерн «ЦНИИ «Электроприбор», действительный член Международной Академии Навигации и Управления Движением, д.т.н., профессор, г. Санкт-Петербург
- Сурнин О. Л.** - генеральный директор ООО «Открытый код», руководитель Центра компетенций по разработке, внедрению и сопровождению свободного программного обеспечения в Самарской области, г. Самара
- Таллер Р.И.** - заместитель руководителя Самарского регионального отделения Научного Совета по методологии искусственного интеллекта РАН д.ф.н., заведующий кафедрой философии СГАУ, г. Самара
- Фидельман В.Р.** - заведующий кафедрой Нижегородского государственного университета (национального исследовательского университета), д.т.н., профессор г. Нижний Новгород
- Чураков П.П.** - декан ПГУ, заслуженный работник высшей школы РФ, действительный член МАИ, д.т.н., профессор, г. Пенза
- Цветков Э.И.** - профессор ЛЭТИ (национального исследовательского университета), заслуженный деятель науки РФ, действительный член метрологической академии, д.т.н., профессор, г. Санкт-Петербург
- Цициашвили Г.Ш.** - заместитель директора по научной работе Института прикладной математики Дальневосточного отделения РАН, д.ф.-м.н., профессор



## ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ

---

### Председатель

- Прохоров С.А.** - заведующий кафедрой ИСТ СГАУ, руководитель Самарского регионального отделения Научного Совета по методологии искусственного интеллекта Российской Академии Наук, заслуженный работник высшей школы РФ, действительный член Международной Академии Навигации и Управления Движением, д.т.н., профессор, г. Самара

### Члены организационного комитета

- Востокин С.В.** - д.т.н., профессор кафедры ИСТ СГАУ, действительный член Международной академии навигации и управления движением
- Дерябкин В.П.** - к.т.н., доцент кафедры ИСТ СГАУ
- Еленев Д.В.** - к.т.н., доцент кафедры ИСТ СГАУ, член молодежной секции Международной академии навигации и управления движением
- Заболотнов Ю.М.** - д.т.н., профессор кафедры ИСТ СГАУ, действительный член Международной академии навигации и управления движением
- Иващенко А.В.** - д.т.н., профессор кафедры ИСТ СГАУ, действительный член Международной академии навигации и управления движением
- Лезин И.А.** - к.т.н., доцент кафедры ИСТ СГАУ, член молодежной секции Международной академии навигации и управления движением
- Нестеров А.Ю.** - д.ф.н., профессор кафедры философии СГАУ, ученый секретарь Самарского регионального отделения Научного совета по методологии искусственного интеллекта Российской академии наук
- Михеева Т.И.** - д.т.н., профессор кафедры ИСТ СГАУ, действительный член АТИ
- Солдатова О.П.** - к.т.н., доцент кафедры ИСТ СГАУ
- Ответственный секретарь**
- Куликовских И.М.** - к.т.н., доцент кафедры ИСТ СГАУ, член молодежной секции Международной академии навигации и управления движением



## СПИСОК ОРГАНИЗАЦИЙ УЧАСТНИКОВ

№	Организация	Город
1	Division of Marine and Environmental Research Ruđer Bošković Institute	Загреб (Хорватия)
2	IRIS Group	Бари (Италия)
3	University of Lübeck, Department of Dermatology	Любек (Германия)
4	Академия Федеральной службы охраны	Орел
5	Брянский государственный технический университет	Брянск
6	Вологодский государственный педагогический университет	Вологда
7	ГНИ РКЦ «ЦСКБ-Прогресс»	Самара
8	Дальневосточный федеральный университет	Владивосток
9	Институт прикладной математики Дальневосточного отделения РАН	Владивосток
10	Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра РАН	Петрозаводск
11	Институт радиоэлектроники РАН	Москва
12	Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ	Казань
13	Компания IT Universe	Самара
14	Консорциум «Интегра-С»	Москва
15	Кубанский государственный технологический университет	Краснодар
16	Международная академия навигации и управления движением	Санкт-Петербург
17	Научный совет по методологии искусственного интеллекта РАН (Самарское региональное отделение)	Самара
18	Национальный исследовательский Томский государственный университет	Томск
19	Национальный исследовательский университет Московский энергетический институт	Москва
20	ОАО «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте»	Москва
21	ООО "Открытый код"	Самара
22	ООО «P5»	Самара
23	ООО «Транс-Мобил Спедишн»	Самара
24	ООО «Хоулмонт»	Самара, Лондон (Великобритания)



25	Оренбургский государственный университет	Оренбург
26	Пензенский государственный университет	Пенза
27	Петрозаводский государственный университет	Петрозаводск
28	Поволжский государственный университет сервиса	Тольятти
29	Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики	Самара
30	Представительство ESI Group	Екатеринбург, Париж (Франция)
31	Самарский государственный архитектурно-строительный университет	Самара
32	Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет)	Самара
33	Самарский государственный медицинский университет	Самара
34	Самарский государственный технический университет	Самара
35	Самарский государственный университет	Самара
36	Самарский государственный университет путей сообщения	Самара
37	Самарский научный центр РАН	Самара
38	Санкт-Петербургский государственный университет	Санкт-Петербург
39	Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН	Санкт-Петербург
40	Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.	Саратов
41	Сыктывкарский государственный университет	Сыктывкар
42	Тамбовский государственный технический университет	Тамбов
43	Тольяттинская академия управления	Тольятти
44	Ульяновский государственный технический университет	Ульяновск
45	Ульяновский государственный университет	Ульяновск
46	Уфимский государственный авиационный технический университет	Уфа
47	Научно-исследовательский институт радио, Самарское отделение СНИИР	Москва, Самара
48	Центр специальных разработок Министерства обороны РФ	Москва
49	Юго-Западный государственный университет	Курск



## РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ

№	Секции	30.06.2014	01.07.2014	Док- ладов
1	<b>Пленарное заседание</b> <i>Прохоров Сергей Антонович</i>	3 а, 209 10.00 – 13.00	3 а, 209 15.00 – 17.00	7
2	<b>Автоматизированные системы научных исследований</b> <i>Цициашвили Гурами Шалвович</i> <i>Лезин Илья Александрович</i>	Корпус 14, ауд. 511 14.00 – 18.00		25
3	<b>Интеллектуальные информационные системы</b> <i>Ситников Павел Владимирович</i> <i>Солдатова Ольга Петровна</i>	Корпус 14, ауд. 512 14.00 – 18.00		30
4	<b>Информационная безопасность</b> <i>Новиков Сергей Яковлевич</i> <i>Осипов Михаил Николаевич</i>	Корпус 14, ауд. 510 14.00 – 18.00		19
5	<b>Информационные технологии в медицине</b> <i>Иващенко Антон Владимирович</i> <i>Колсанов Александр Владимирович</i>		Корпус 14, ауд. 511 09.00 – 13.00	13
6	<b>Информационные технологии высокопроизводительных вычислений</b> <i>Востокин Сергей Владимирович</i> <i>Орлов Сергей Павлович</i>		Корпус 14, ауд. 512 09.00 – 13.00	13
7	<b>Информационные технологии на транспорте</b> <i>Михеева Татьяна Ивановна</i> <i>Михеев Сергей Владиславович</i>		Корпус 14, ауд. 510 09.00 – 13.00	12
8	<b>Методика обучения и компьютерные обучающие программы</b> <i>Пиявский Семен Авраамович</i> <i>Дерябкин Валентин Павлович</i>	Корпус 14, ауд. 509 14.00 – 18.00		17
9	<b>Моделирование и анализ сложных технических систем</b> <i>Заболотнов Юрий Михайлович</i> <i>Любимов Владислав Васильевич</i>	Корпус 14, ауд. 507 14.00 – 18.00		13
10	<b>Философия искусственного интеллекта и трансгуманизм</b> <i>Таллер Роберт Израйльевич</i> <i>Нестеров Александр Юрьевич</i>		Корпус 14, ауд. 509 14.00 – 18.00	11
	Итого			160



## ПРОГРАММА КОНФЕРЕНЦИИ

**30 июня, понедельник**

Электронная регистрация участников конференции [sp@smr.ru](mailto:sp@smr.ru)

09.00 – 19.00	Прибытие и регистрация участников конференции Московское шоссе 34, 14 корпус СГАУ, 424 ауд. Тел. 267-46-72
---------------	---

**30 июня, понедельник**

<b>10.00 – 10.15</b> Конференц-зал, За корпус (ауд. 209)	<b>Официальное открытие конференции</b> Приветственное слово ректора СГАУ профессора <b>Шахматова Е.В.</b>
<b>10.15 – 10.35</b> Конференц-зал, За корпус	<b>Пленарное заседание</b>
<b>10.35 – 10.55</b>	<b>Цициашвили Г.Ш.</b> Асимптотические формулы для вероятности несвязности планарного взвешенного графа с высоконадежными ребрами (ИПМ ДВО РАН, ДВФУ)
<b>10.55 – 11.15</b>	<b>Новиков С.Я.</b> Восстановление сигнала по модулям коэффициентов (Самарский государственный университет)
<b>11.15 – 11.35</b>	<b>Пиявский С.А.</b> Обобщение принципа оптимальности при выборе многокритериальных решений (Самарский государственный архитектурно-строительный университет)
<b>11.35 – 11.55</b>	<b>Сурнин О.Л.</b> Интеллектуальная программная платформа создания баз знаний (ООО «Открытый код»)
<b>11.55 – 12.15</b>	<b>Нестеров А.Ю.</b> Искусственный интеллект как философская проблема (СГАУ)
<b>12.15 – 12.35</b>	<b>Куделькин В.А.</b> Система непрерывного мониторинга ситуаций на объектах и территориях «ИНТЕГРА-ПЛАНЕТА-4D» (Интегра-С)
<b>12.35 – 12.55</b>	<b>Лезин И.А.</b> Модели нечетких нейронных сетей и алгоритмы их обучения при реализации задач идентификации (СГАУ)
<b>13.00 – 14.00</b>	<b>Кузьмин А.В.</b> Современные информационные технологии моделирования сердца человека (Пензенский государственный университет)
<b>13.00 – 14.00</b>	<b>Обеденный перерыв</b>
<b>14.00 – 18.00</b>	<b>Секционные заседания (см. программы секций)</b>

**1 июля, вторник**

<b>09.00 – 14.00</b>	<b>Секционные заседания (см. программы секций)</b>
<b>15.00 – 17.00</b>	<b>Подведение итогов конференции</b>



## ПРОГРАММА СЕЦИОННЫХ ЗАСЕДАНИЙ

---

### Автоматизированные системы научных исследований

30 июня, понедельник, 14.00

аудитория 511, корпус 14

**Сопредседатели секции**

*Цициашвили Гурами Шалвович*

*Лезин Илья Александрович*

**Секретарь**

*Кудрявцев Дмитрий Андреевич*

1. Prokhorov S.A., Kulikovskikh I.M., Tselishev D.V. Solving recurrences for Laguerre functions to provide scientific computing in mobile technologies (Samara State Aerospace University, Samara, Russia)

2. Антонов Ю.Н. Применение математического моделирования при решении проблемы лазерной подгонки (Ульяновский государственный технический университет)

3. Антропов П.Г., Долинина О.Н., Шварц А.Ю. Способ диагностики неисправностей газоперекачивающих агрегатов с использованием гибридных интеллектуальных систем (Саратовский государственный технический университет им. Гагарина Ю.А.)

4. Вилоп Л.Э. Определение предельных значений дополнительных погрешностей типовых функциональных узлов измерительного канала (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

5. Заико А.И. Алгоритмы измерений моментов эргодических случайных процессов (Уфимский государственный авиационный технический университет)

6. Заико А.И. Алгоритмы измерений распределений эргодических случайных процессов (Уфимский государственный авиационный технический университет)

7. Замалютдинов А.И., Габдрахманова Л.Р. Анализ изображений фотонного кристалла, полученного Золь-Гель методом (Институт технической кибернетики и информатики Казанский национально исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ)

8. Замалютдинов А.И., Габдрахманова Л.Р. Моделирование распространения электромагнитных волн в фотонном кристалле (Институт технической кибернетики и информатики Казанский национально исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ)

9. Замалютдинов А.И., Габдрахманова Л.Р. Оптимизация параметров фотонно-кристаллического волновода с использованием генетического алго-



ритма (Институт технической кибернетики и информатики Казанский национально исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ)

10. Замалютдинов А.И., Габдрахманова Л.Р. Эллипсометрическое исследование пленок наноструктурированной двуокиси кремния, полученных Золь-Гель методом (Институт технической кибернетики и информатики Казанский национально исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ)

11. Заякин О.А. Метод триангуляции, вывод функции преобразования на основе матричной оптики (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

12. Кильметов Э.А. Телеметрическая магнитометрическая система контроля и регистрации параметров геомагнитных возмущений (Уфимский государственный авиационный технический университет)

13. Лёзин И.А., Авдиенко А.А. Решение задачи классификации и многокритериального поиска при импорте больших массивов данных (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

14. Лёзин И.А., Кирьяков С.А. Морфинг растровых изображений (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

15. Лезина И.В., Заворотков А.Ю. Аппроксимация плотности вероятности нейронной сетью Вольтерри (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

16. Лезина И.В., Мазаев А.В. Автоматизированная система распознавания печатных символов нейронной сетью Хопфилда (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

17. Лезина И.В., Хасанов Д.А. Классификация задач документооборота с применением радиально-базисной сети (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

18. Муравьёв В.В., Лёзин И.А. Применение генетического алгоритма для обучения нечеткой многовыходовой нейронной сети Ванга-Менделя (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

19. Нагорнова Т.Е., Елунин М.Н. Информационная система распределения пар «шеф – подшефный» в матричной структуре образовательного процесса (Самарский государственный архитектурно-строительный университет)

20. Новиков А.О., Чернобровин Н.Г. Автоматизированная система телемониторинга и телеуправления инженерными системами ЖКХ (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))



21. Полушин А.Н., Ханнанов И.И., Дмитриев А.О. Оптимизация координатного пространства токарно-револьверного станка с системой ЧПУ Sinumerik 802d (Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ)

22. Прохоров С.А., Соловьева Я.В. Сравнительный анализ существующих математических систем обработки и анализа данных и автоматизированной системы аппроксимативного корреляционно-спектрального анализа в ортогональном базисе Бесселя (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

23. Филонин О.В. Радиотомография ионосферы с помощью интеллектуальных спутниковых группировок (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

24. Цициашвили Г.Ш., Осипова М.А., Лосев А.С. Асимптотические формулы для вероятности несвязности планарного взвешенного графа с высоконадежными ребрами (ИПМ ДВО РАН, ДВФУ)

25. Чернов И.А. Игровая модель вычислительной сети (Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра РАН, Петрозаводский государственный университет)

### **Интеллектуальные информационные системы**

30 июня, понедельник, 14.00  
аудитория 512, корпус 14

**Сопредседатели секции**

*Ситников Павел Владимирович*

*Солдатова Ольга Петровна*

**Секретарь**

*Столбова Анастасия Александровна*

1. Андреев М.В., Баранов Е.В., Ситников П.В., Сурнин О.Л., Федотов С.В. Единая информационная система кадрового резерва для органов федеральной, региональной и муниципальной власти (ООО «Открытый код»)

2. Андреев М.В., Крупин Д.Н., Ситников П.В., Сурнин О.Л., Федотов С.В. База знаний законодательства Самарской области (ООО «Открытый код»)

3. Андреев М.В., Мартышкин Д.М., Ситников П.В., Сурнин О.Л., Федотов С.В. Интеллектуальная программная платформа создания баз знаний (ООО «Открытый код»)

4. Андреев М.В., Ситников П.В., Сурнин О.Л., Федотов С.В. Практические аспекты применения онтологий при создании порталов оказания электронных услуг гражданам (ООО «Открытый код»)

5. Бурлаков М.Е. О некоторых моделях оптимизации искусственной нейронной сети генетическими алгоритмами (Самарский государственный университет)



6. Габдрахманова Л.Р., Мокшин В.В. Исследование методов для построения системы оптического распознавания символов (Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева – КАИ)
7. Гончарова Н.М., Жолудева Н.С. Развитие информационно – коммуникативных технологий в современном образовании (ФГБОУ ВПО Орел, ГАУ, г. Орел, Россия)
8. Графкин В.В. Автоматизированная информационная система мониторинга трудоустройства выпускников (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
9. Дерябкин В.П., Белоусов А.И. Ассоциативный поиск по образцу в фреймовой информационной компьютерной среде (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
10. Еленев Д.В., Линник А.О. Автоматизированное снижение дублирования информации в системе мониторинга деятельности подразделений университета (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
11. Иващенко А.В., Сюсин И.А. Анализ ритмичности назначения при управлении посреднической деятельностью в сфере услуг (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
12. Леднев А.М. Распределенная система управления финансовыми ресурсами холдинга (ООО «Хоулмонт»)
13. Мишин А., Пиявский С.А. Подсистема мониторинга качества научного руководства в матричной структуре образовательного процесса (Самарский государственный архитектурно-строительный университет)
14. Никифоров О.Ю. Проблемы адаптивных систем компьютерного тестирования (Вологодский государственный педагогический университет)
15. Новиков А.О. Распознавание нот в аудиофайле (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
16. Орлов С.П., Савельев Д.С. Информационные технологии обработки электронных сообщений граждан в муниципальном управлении (Самарский государственный технический университет)
17. Печенин В.А., Рузанов Н.В., Болотов М.А. Разработка аналитико-численной модели оценки погрешностей координатных измерений сложных профилей деталей машиностроения (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
18. Пиявский С.А. Расширение принципа оптимальности по Парето (Самарский государственный архитектурно-строительный университет)



19. Пиявский С.А., Галеев А.Х. Применение метода уверенных суждений в задаче планирования развития инфраструктуры сетей передачи данных (Самарский государственный архитектурно-строительный университет)

20. Рузанов Н.В., Печенин В.А., Болотов М.А. Преобразование системы координат измерительного устройства и методика компенсации систематических погрешностей координатно-измерительных машин (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

21. Сайфудинов И.Р., Мокшин В.В. Адаптация алгоритмов распознавания образов к системам реального времени (Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева)

22. Симонова Е.В., Жиляев А.А. Алгоритм коллективного распределения задач в группировке малоразмерных космических аппаратов дистанционного зондирования Земли (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

23. Солдатова О.П., Кузенная А.М. Распознавание рукописных цифр при помощи нейронной сети с одним скрытым слоем (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

24. Солдатова О.П., Панкратова Д.А. Анализ результатов прогнозирования учетных цен на драгоценные металлы с помощью нечеткой нейронной продукционной сети Ванга-Менделя (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

25. Солдатова О.П., Чайка П.Д. Исследование эффективности решения задачи классификации распределённой гибридной сетью Кохонена (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

26. Тагиров М.А., Мокшин В.В. Разработка обучаемой и энергоэффективной автоматизированной системы управления жилым пространством «Умный дом» (Казанский национальный исследовательский технический университет имени А.Н. Туполева)

27. Федосов А.В. Имитационное моделирование региональных процессов в задачах управления малыми муниципальными образованиями (Тольяттинская академия управления)

28. Чигарина Е.И. Автоматизированная информационная система учета и контроля выполнения индивидуального задания по свертке цепочек в грамматиках предшествования (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

29. Чигарина Е.И., Жаворонкова В.В. Изменение эргономических характеристик автоматизированных систем в процессе исследования их влияния на психологическое состояние пользователя (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))



30. Юмашев В.Л. Моделирование стратегий риелтора в многоакторной информационной среде (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

### **Информационная безопасность**

30 июня, понедельник, 14.00  
аудитория 510, корпус 14

**Сопредседатели секции**

*Новиков Сергей Яковлевич*

*Осинов Михаил Николаевич*

**Секретарь**

*Хайрутдинов Андрей Ринатович*

1. Биричевский А.Р. Разработка детектора поля-частотомера на базе мобильных устройств (Сыктывкарский государственный университет)
2. Биркун Н.И., Тураров Ж.Ж., Зозуля А.О. Разработка методики оценки уязвимости системы аутентификации на основе технологии САРТСНА (Академия ФСО России)
3. Геращенко А.М. Осуществление подготовки по информационной безопасности с помощью англоязычных онлайн-курсов (Кубанский государственный технологический университет)
4. Горелик С.П., Шумилин В.С. Защита сетей связи в условиях программных воздействий (Академия ФСО России, г. Орел)
5. Кириллов Д.В. Проблемы автоматизации управления контролем доступа на основе ролей (Самарский государственный университет)
6. Кузьмичев А.Б. Алгоритм распознавания состояния программы на основе систем со случайной структурой (Поволжский государственный университет сервиса, г. о. Тольятти)
7. Линьков А.В., Гордеева М.Е. Анонимность и Интернет (Самарский государственный университет)
8. Литвинов Д.В. Исследование оптимальной стратегии классификации вредоносного программного обеспечения на основе графа потока выполнения (Центр специальных разработок Министерства Обороны РФ)
9. Набиев И.И., Шаяхметов И.М. Исследование электромагнитных излучений от электронных средств (Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ)
10. Новиков С.Я. Восстановление сигнала по модулям коэффициентов (Самарский государственный университет)
11. Носаль И.А. Особенности обеспечения информационной безопасности социально важных объектов (Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН)
12. Пасечник Р.М., Барсуков О.И. Использование DNS-запросов в качестве среды реализации скрытого канала передачи информации (Кубанский государственный технологический университет)



13. Тихонов Д.И., Дорфман А.В. Применение Program Slising в задачах Reverse Enginerring (Самарский государственный технический университет)
14. Цветов В.П. Об одном синтаксическом алгоритме на графах (Самарский государственный университет)
15. Цибуля А.Н., Хо М.Н. О формализации понятия «аутентичность электронного документа» (Академия ФСО России, г. Орел)
16. Чупахин П.А., Блинков Д.В., Индиченко А.В. Разработка модели системы защищенного управления безопасным функционированием служб МСС (Академия Федеральной службы охраны, Орел, Россия)
17. Шаяхметов И.М. Исследование работы криптосистем и систем установки электронно-цифровой подписи (Казанский (национальный исследовательский университет) им. А.Н. Туполева – КАИ)
18. Шиверов П.К., Пахомов В.М. Источники доверия в контексте стойкости протоколов аутентификации (Самарский государственный университет)
19. Шуваева А.М., Яковлев А.В. Моделирование протокола SSL на основе сети Петри (Тамбовский государственный технический университет)

### Информационные технологии в медицине

1 июля, вторник, 9.00  
аудитория 511, корпус 14

**Сопредседатели секции**

*Иващенко Антон Владимирович  
Колсанов Александр Владимирович*

**Секретарь**

*Соловьева Яна Владимировна*

1. Абросимова О.В., Тычков А.Ю., Кузьмин А.В. Разработка устройства регистрации артериального давления (Пензенский государственный университет)
2. Андреев М.В., Гордеев Д.Б., Мартышкин Д.М., Ситников П.В., Сурнин О.Л., Федотов С.В. Практические аспекты применения онтологий и баз знаний в сфере здравоохранения (ООО «Открытый код»)
3. Давыдкин И.Л., Колсанов А.В., Куваев В.С., Данилова О.Е., Куринский В.Ю., Рубан Е.О., Овсянников П.Ю. Аппаратно-программный комплекс «ФЛОУРИСК» для ранней диагностики сердечнососудистых заболеваний методом лазерной доплеровской флоуметрии (ООО «Р5», ГБОУ ВПО «Самарский государственный медицинский университет»)
4. Есипов Б.А., Боряев Е.А., Губанов Е.С. Моделирование и решение некоторых практических задач медицины на основе регрессионного анализа (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет), Самарский государственный медицинский университет)
5. Ивашко Е.Е., Никитина Н.Н., Möller S. Виртуальный скрининг в Enterprise Desktop Grid на базе платформы BOINC (ФГБУН Институт приклад-



ных математических исследований Карельского научного центра РАН, г. Петрозаводск, Россия; University of Lübeck, Department of Dermatology, Lübeck, Germany)

6. Иващенко А.В., Минаев А.А. Интеграция автономных устройств медицинской диагностики в медиаторной сети связи (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет), Филиал ФГУП НИИР – СОНИИР)

7. Колсанов А.В., Назарян А.К., Чаплыгин С.С., Ларионова С.Н., Волков П.Е. Разработка российского программно-аппаратного комплекса – симулятора УЗИ для подготовки высококвалифицированных медицинских кадров (ГБОУ ВПО Самарский государственный медицинский университет Минздрава России, Компания IT Universe)

8. Кузьмин А.В. Комплексное моделирование работы сердца (Пензенский государственный университет)

9. Парингер Р.А., Куприянов А.В. Разработка методов повышения качества классификации изображений дендритных кристаллограмм (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

10. Петрова Е.С., Кроливецкая Ю.М. Идентификация параметров модели температурных гомеостатических процессов (Ульяновский государственный университет)

11. Соловьева Я.В., Краснов Д.И. Автоматизированная система «Стационар» (ООО «Открытый код», г. Самара)

12. Титоренко А.М., Солдатова О.П., Моисеева И.В. Исследование автоматизированной интеллектуальной системы поддержки принятия решений для врачей-репродуктологов на основе нейронных сетей (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

13. Тычков А.Ю., Кузьмин А.В., Кубрак А.С., Спиридонов А.А. Разработка виртуального устройства регистрации энцефалографических сигналов в LabView (Пензенский государственный университет)

### **Информационные технологии высокопроизводительных вычислений**

1 июля, вторник, 9.00  
аудитория 512, корпус 14

**Сопредседатели секции**

***Востокин Сергей Владимирович***

***Орлов Сергей Павлович***

**Секретарь**

***Хайрутдинов Андрей Ринатович***

1. Адрова Л.С., Полежаев П.Н. Разработка системы управления корпоративными сетями на основе технологии программно-конфигурируемых сетей (Оренбургский государственный университет)



2. Артамонов Ю.С. Основные подходы прогнозирования доступных вычислительных ресурсов в кластерных системах (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
3. Болтанов С.В. Проектирование и исследование типового решения «Метод переменных направлений»: алгоритмы барьерной синхронизации (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
4. Ватутин Э.И., Мартынов И.А., Титов В.С. Способ обхода тупиков при решении задач дискретной оптимизации с ограничениями (Юго-Западный государственный университет)
5. Востокин С.В. Базовый синтаксис языка разметки TEMPLATE для представления модели «процесс-сообщение» (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
6. Ефимушкина Н.В. Имитационные модели для исследования высокопроизводительных вычислительных систем (Самарский государственный технический университет)
7. Ивашко Е.Е., Румянцев А.С., Чухарев А.Л., Головин А.С. Задача повышения энергоэффективности центров обработки данных (Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт прикладных математических исследований Карельского научного центра Российской академии наук)
8. Козлов В.В. Высокопроизводительные нативные серверные Web технологии (Самарский государственный архитектурно-строительный университет)
9. Логанова Л.В. Выбор математической модели параллельного алгоритма с учетом особенностей архитектуры суперкомпьютера Сергей Королёв (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
10. Сазонов В.В., Щербаков М.А. Восстановление изображений с помощью нелинейного SVD-фильтра (Пензенский государственный университет)
11. Сазонов В.В., Щербаков М.А. Восстановление слабоконтрастных изображений (Пензенский государственный университет)
12. Сазонов В.В., Щербаков М.А. Модифицированный метод сингулярной фильтрации импульсных помех (Пензенский государственный университет)
13. Хайрутдинов А.Р. Метод решения задачи отображения для шаблонов Graphplus Template (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))



## Информационные технологии на транспорте

1 июля, вторник, 9.00  
аудитория 510, корпус 14

**Сопредседатели секции**

*Михеева Татьяна Ивановна  
Михеев Сергей Владиславович*

**Секретарь**

*Головнин Олег Константинович*

1. Богданова И.Г., Михеев С.В., Михайлов Д.А. Учёт динамических характеристик транспортных потоков (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
2. Головнин О.К., Сапрыкин О.Н., Михеева Т.И. Паттерны визуализации пространственно-координированных данных (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
3. Губайдуллина А.А., Мокшин В.В. Идентификация мобильных объектов (Казанский национальный исследовательский технический университет им. А. Н. Туполева – КАИ)
4. Ключников В.А., Головнин О.К., Сидоров А.В. Конвертация данных о транспортной инфраструктуре из «ITSGIS» в «Autocad» (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
5. Кривопапов В.Ю. Метод северо-западного угла для нахождения допустимого решения транспортной задачи с промежуточными пунктами (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
6. Ле С.Х. Универсальная программа тягово-энергетических расчетов для метрополитена постоянного тока с различными системами тягового электропривода (Национальный исследовательский университет «Московский энергетический институт»)
7. Лысиков М.Г., Ольшанский А.М. Система планирования показателей работы железнодорожной сортировочной станции (ОАО «Научно-исследовательский и проектно-конструкторский институт информатизации, автоматизации и связи на железнодорожном транспорте», г. Москва)
8. Осьмушин А.А., Сапрыкина О.В., Федосеев А.А. Синтез адаптивных информационных систем анализа инцидентов (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
9. Сапрыкина О.В., Сапрыкин О.Н., Михеева Т.И. Моделирование транспортных потоков с помощью искусственных социальных объектов (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))



10. Сидоров А.В., Михеев С.В., Михайлов Д.А. Принципы построения сложноорганизованных систем на примере геоинформационной системы «ITSGIS» (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

11. Спивак К.И., Богданова И.Г., Осьмушин А.А. Особенности паспортизации автомобильной дороги по геовидеомаршруту в САПР «Autocad» (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

12. Федосеев А.А., Ключников В.А. Методы анализа гиперспектральной информации для оценки состояния статических объектов транспортной инфраструктуры (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

### **Методика обучения и компьютерные обучающие программы**

30 июня, понедельник, 14.00  
аудитория 509, корпус 14

**Сопредседатели секции**

***Пиявский Семен Авраамович  
Дерябкин Валентин Павлович  
Двойнина Оксана Валерьевна***

**Секретарь**

1. Афанасова А.И. Вычислительные методы алгебры с использованием MATLAB (Ульяновский государственный университет)

2. Васин Н.Н., Иванова Е.А., Ирбахтин А.А., Милованова А.А., Мулло-ва Д.В., Уланова Е.Ю. Интерактивный курс транспортные сети с канальной и пакетной коммутацией на основе оборудования МСТО и CISCO (Поволжский государственный университет телекоммуникаций и информатики)

3. Григорьев А.О. Пользовательский интерфейс виртуальной обучающей системы «3Ducation» (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

4. Елунин М.Н. Информационная система организации, мониторинга и управления коллективной научной деятельностью студентов в вузе (Самарский государственный архитектурно-строительный университет)

5. Зинина Н.А., Пиявский С.А., Камальдинова З.Ф., Сусленкова Л.С. Информационная система организации и управления оперативным взаимодействием подразделений вуза с одаренными школьниками в рамках системы ОДАРМОЛ (Самарский государственный архитектурно-строительный университет)

6. Иванов В.С. Проектирование и реализация графического редактора связей учебных материалов для обучающей системы «3Ducation» (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))



7. Камалиев Д.Р. Использование социальных сервисов Web 2.0 во вне-учебной деятельности со школьниками (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
8. Колесникова Е.И., Колесникова Т.В. Память как объект компьютерного моделирования (Самарский государственный архитектурно-строительный университет)
9. Конопелькин Д.А. Особенности реализации мобильного клиента для виртуальной обучающей системы «3Ducation» на платформе Android (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
10. Кузнецов И.А., Зеленко Л.С. Разработка подсистемы оповещения автоматизированной информационной системы «Школа информатики СГАУ» (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
11. Леднева С.Ю. Разработка системы управления эффективностью обучения студентов (Самарский государственный технический университет)
12. Лезина И.В., Черепанов А.В. Автоматизированная информационная система расчета стипендиальных рейтингов студентов (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
13. Пиявский С.А., Радомский В.М., Искаков В.В., Смолянко И.А. Информационная технология формирования изобретательских компетенций молодежи на основе компьютерной поддержки (Самарский государственный архитектурно-строительный университет)
14. Пузанков Н.М. Информационная система сбора и оценки научных достижений молодых исследователей «Ярмарка умов» (Самарский государственный архитектурно-строительный университет)
15. Семенов А.Е. Проектирование и разработка генератора тестовых заданий для обучающей системы «3Ducation» (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
16. Семушин И.В., Угаров В.В., Цыганова Ю.В., Афанасова А.И., Куличенко И.Н. Опыт проектно-ориентированного обучения в университетах Ульяновска (Ульяновский государственный университет, Ульяновский государственный технический университет)
17. Шумская Е.А., Зеленко Л.С. Использование архитектурного стиля Rest при проектировании автоматизированной системы для поддержки учебного курса «Надёжность, эргономика и качество АСОИУ» (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))



## Моделирование и анализ сложных технических систем

30 июня, понедельник, 14.00  
аудитория 507, корпус 14

**Сопредседатели секции**

*Заболотнов Юрий Михайлович*  
*Любимов Владислав Васильевич*  
*Лобанков Антон Владимирович*

**Секретарь**

1. Бирюков А.В. Синтез многоцелевых орбитальных структур космических аппаратов ДЗЗ (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
2. Гаврик П.В., Гаврик А.В. Дробный ПИД-регулятор в системе регулирования уровня в барабане котла (Пензенский государственный университет)
3. Дидрих И.В. О надежности программно-технических комплексов (Тамбовский государственный технический университет)
4. Заболотнов Ю.М., Лобанков А.А. Оптимальное управление колебательной системой с гироскопическими слагаемыми (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
5. Кирш Д.В. Информационная система моделирования кристаллических решёток в трёхмерном пространстве (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
6. Котов Вячеслав Решение для моделирования явлений электромагнетизма PAM-CEM Simulation Suite (Представительство ESI Group)
7. Кульга К.С. Применение промышленных информационных технологий для моделирования эффективности работы предприятий в условиях позаказного производства наукоёмких изделий (Уфимский государственный авиационный технический университет)
8. Любимов В.В., Осипов А.А. Имитационное моделирование паропроцесса управления ориентацией малых автоматических спутников с различными типами исполнительных органов (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
9. Мясникова Н.В., Берестень М.П., Печенов М.О. Модальный анализ на основе экстремальной фильтрации (Пензенский государственный университет)
10. Полушин А.Н., Дмитриев А.О., Ханнанов И.И. Исследование центробежных форсунок с высокой степенью раскрытия сопла (Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева – КАИ)



11. Ревунов М.С., Ревунов Д.С. Комбинированная система экстремального регулирования плотности бумажного полотна (Пензенский государственный университет)

12. Франтасов Д.Н. Исследование влияния качества электроэнергии на погрешности датчика тока с коррекцией (Самарский государственный университет путей сообщения)

13. Цаплин С.В., Большев С.А. Математическое моделирование теплового режима ОЭТК с сегментированным зеркалом (Самарский государственный университет)

### **Философия искусственного интеллекта и трансгуманизм**

1 июля, вторник, 9.00  
аудитория 509, корпус 14

**Сопредседатели секции**

*Таллер Роберт Израйлевич*

*Нестеров Александр Юрьевич*

**Секретарь**

*Демин Илья Вячеславович*

1. Богатырева Е.Д. Понятие и эстетика образа (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

2. Гатен Ю.В. Педагогические аспекты использования элементов искусственного интеллекта в обучении (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

3. Дёмин И.В. Трансгуманистический образ будущего: технократическая утопия или глобальный сверхпроект? (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

4. Мышкин С.В. Консервативная революция в свете трансгуманистических преобразований общества (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

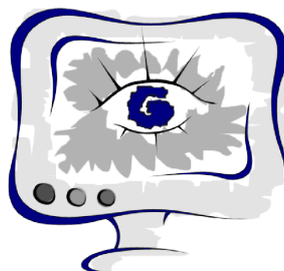
5. Нестеров А.Ю. Трансгуманизм как идеология (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))

6. Паршикова Г.В. Философская проблематика искусственного интеллекта в аспекте взаимоотношений языка и сознания (Брянский государственный технический университет)

7. Соснина Т.Н. Гуманизм: классический и постклассический в контексте идей В.И. Вернадского (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))



8. Трафимова Г.А. Социальные последствия информатизации в современном обществе (Самарский государственный аэрокосмический университет им. акад. С.П. Королева (национальный исследовательский университет))
9. Чекалов Л.Л. Различие способов обработки информации и принятия решений в биологических и технических системах (ООО «Транс-Мобил Спедишн»)
10. Чубарь П.И. По ту сторону информации (Национальный исследовательский Томский государственный университет)
11. Ястреб Н.А. Подходы к пониманию социальных аспектов программ NBIC-конвергенции (Вологодский государственный педагогический университет)



Глубокоуважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в работе следующей  
Международной научно-технической конференции  
**«Перспективные информационные технологии ПИТ-2015»**  
которая планируется весной 2015 года.

Информационное письмо будет расположено на сайте СГАУ [www.ssau.ru](http://www.ssau.ru)