

УТВЕРЖДАЮ

Председатель Оргкомитета – член коллегии
Военно-промышленной комиссии
Российской Федерации



О.В. Мартьянов

«20» ноября 2014 г.

Информационное сообщение

Десятая (юбилейная) Всероссийская научно-практическая конференция
«Перспективные системы и задачи управления»

и

шестая молодежная школа-семинар
«Управление и обработка информации в технических системах»

Москва, 2014

ОРГАНИЗАТОРЫ

- Военно-промышленная комиссия Российской Федерации
- Министерство обороны Российской Федерации
- Министерство внутренних дел Российской Федерации
- Министерство по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий Российской Федерации
- Министерство промышленности и торговли Российской Федерации
- Министерство образования и науки Российской Федерации
- Федеральная служба безопасности Российской Федерации
- Военно-научный комитет Вооруженных Сил Российской Федерации
- Фонд перспективных исследований
- Российский фонд фундаментальных исследований
- Главное управление научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (ГУНИД) МО РФ
- Департамент вооружения Министерства обороны Российской Федерации
- Управление перспективных межвидовых исследований и специальных проектов
- Секция прикладных проблем при Президиуме РАН
- Департамент тыла МВД РФ
- ФГУ ВНИИ ГОЧС (Федеральный центр науки и высоких технологий) МЧС России
- Южный федеральный университет
- 46 ЦНИИ Министерства обороны Российской Федерации
- Московский государственный институт радиотехники, электроники и автоматики
- Московский государственный технический университет им. Н.Э.Баумана
- Северо-Кавказская государственная гуманитарно-технологическая академия
- Институт механики МГУ им. М.В. Ломоносова
- Институт проблем управления имени В. А. Трапезникова РАН
- Санкт-Петербургский институт информатики и автоматизации РАН
- ФГУП «ЦНИИ автоматики и гидравлики»
- ОАО «Концерн радиостроения «Вега»
- Институт прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН
- Кабардино-Балкарский научный центр РАН
- Журнал «Мехатроника, автоматизация и управление»

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ОРГКОМИТЕТА:

Член коллегии Военно-промышленной комиссии Российской Федерации Мартьянов О.В.

ЗАМЕСТИТЕЛЬ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ ОРГКОМИТЕТА:

Директор НИИ робототехники и процессов управления Южного федерального университета Пшихопов В.Х.

ОРГКОМИТЕТ КОНФЕРЕНЦИИ

Алфимов С.М. – ответственный секретарь научно-технического совета Военно-промышленной комиссии Российской Федерации;
Буков В.Н. – зам. генерального директора ФГУП «НИИ авиационного оборудования»;
Буренок В.М. – президент Российской академии ракетных и артиллерийских наук;
Ваганов Н.И. – член Межведомственного координационного научно-технического Совета (МКНТК) по системам управления и обработке информации;
Васильев С.Н. – директор Института проблем управления им. В. А. Трапезникова РАН, академик РАН;

Желтов С.Ю. – генеральный директор ФГУП «ГосНИИ авиационных систем», член-корр. РАН;

Иванов П.М. – председатель Кабардино-Балкарского научного центра РАН;

Итенберг И.И. – генеральный директор, главный конструктор ОАО «НКБ ВС»;

Комченков В.И. – главный инженер 2 отдела Управления УПМИ и СП;

Корчак В.Ю. – председатель СПП при Президиуме РАН;

Кочкаров А.М. – заведующий кафедрой математики СевКавГГТА;

Крайлюк А.Д. – председатель Экспертного научно-технического совета МКНТС;

Кутузов О.А. – член МКНТС;

Лохин В.М. – генеральный директор МНТЦ «Интеллектуальные системы» МИРЭА;

Наумов В.Н. – зав. кафедрой МГТУ им. Н.Э.Баумана;

Наумов Л.А. – директор Института морских технологий ДВО РАН, член-корр. РАН;

Окунев Ю.М. – директор ИМ МГУ им. М.В. Ломоносова;

Панков С.Е. – начальник Управления ПМИ и СП;

Пашков Ю.Д. – заместитель начальника Департамента информационных технологий, связи и защиты информации МВД России;

Пешехонов В.Г. – генеральный директор ОАО «Концерн ЦНИИ «Электроприбор», академик РАН;

Преснухин В.В. – начальник Главного управления научно-исследовательской деятельности и технологического сопровождения передовых технологий (ГУНИД) МО РФ;

Рахманов А.А. – председатель экспертного совета Высшей аттестационной комиссии по военной науке и технике;

Рубцов И.В. – начальник отдела НИИ СМ МГТУ им. Н.Э.Баумана;

Себряков Г.Г. – начальник подразделения ФГУП «ГосНИИ авиационных систем», член-корр. РАН;

Синельников Б.М. – генеральный директор ООО НПФ "Экситон";

Соколов С.В. – ведущий научный сотрудник Института прикладной математики им. М.В. Келдыша РАН;

Солунин В.Л. – заместитель генерального директора – научный руководитель ФГУП «ЦНИИ автоматики и гидравлики»;

Сыроежко А.А. – директор программ по комплексам с БЛА ОАО «Концерн радиостроения «ВЕГА»;

Сычев А.П. – главный научный сотрудник НИИ точных приборов;

Цариченко С. Г. – зам. начальника института – начальник НИЦ Р ВНИИПО МЧС России;

Черников С.Г. – заместитель генерального директора НИИ автоматической аппаратуры им. В.С. Семенихина;

Щербинин В. В. – начальник научно-технического направления ФГУП «ЦНИИ автоматики и гидравлики»;

Юсупов Р.М. – директор Санкт-Петербургского института информатики и автоматизации РАН, член-корр. РАН;

Ягольников С.В. – начальник НИЦ ПВО «4 ЦНИИ МО РФ».

МЕСТО И ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ КОНФЕРЕНЦИИ

**Россия, п. Домбай, Карачаево-Черкесская республика
6 - 10 апреля 2015 г.**

Дата заезда: 5 апреля 2015 г.

Дата отъезда: 11 апреля 2015 г.

ОФОРМЛЕНИЕ КОМАНДИРОВОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

О реквизитах принимающей организации будет сообщено дополнительно на сайте конференции.

РАЗМЕЩЕНИЕ УЧАСТНИКОВ

Рекомендуемая для проживания участников конференции гостиница будет указана позднее на сайте конференции.

Более детальная информация о стоимости услуг в п. Домбай, Карачаево-Черкесской республики будет представлена на сайте конференции.

ОСНОВНАЯ ЗАДАЧА И НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Обсуждение состояния и перспектив развития научных исследований и экспериментальных разработок в области робототехники, мультиагентных систем, высокоточных систем управления, навигации и обработки информации в интересах развития вооружения, военной и специальной техники, продукции двойного назначения, решения задач обеспечения правопорядка и общественной безопасности, борьбы с терроризмом, предупреждения чрезвычайных ситуаций и ликвидации последствий стихийных бедствий.

НАПРАВЛЕНИЯ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- Робототехника (наземного, воздушного, морского и космического базирования)
- Интеллектуальные и адаптивные системы управления, в т.ч. группового
- Системы навигации и наведения
- Системы технического зрения
- Системы связи и передачи данных
- Исполнительные приводы и датчиковая аппаратура
- Бортовые вычислительные системы и комплексы

Конечный перечень секций конференции будет определен на основании поступивших и отобранных заявок и представлен на сайте конференции до 5 марта 2015 г.

В рамках конференции запланирована работа молодежной секции (шестой молодежной школы-семинара) с целью вовлечения молодых ученых в области обсуждаемых проблем.

По итогам работы школы-семинара лучшие проекты будут рекомендованы для участия в конкурсе по программе «У.М.Н.И.К» Фонда содействия развитию малых форм предприятий в научно-технической сфере, который предусматривает выделение персональных грантов (возраст участников программы – до 28 лет).

ФОРМЫ РАБОТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

- пленарные и секционные доклады;
- круглые столы;
- дискуссии;
- культурная программа.

МАТЕРИАЛЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Принятые доклады подвергаются экспертному отбору с привлечением руководителей секций с целью определения актуальности, новизны и степени соответствия тематике секции и конференции. Авторам отобранных докладов направляется приглашение на участие в конференции.

Доклады, включенные в рабочую программу, при наличии оплаты оргвзноса за участие в работе конференции и экспертного заключения будут опубликованы в сборнике материалов конференции. Доклады должны быть оформлены в соответствии с требованиями, представленными на сайте конференции.

Доклады, отобранные Оргкомитетом, будут опубликованы в виде статей в журнале «Мехатроника, автоматизация и управление», либо журнале «Известия ЮФУ. Технические науки», оба журнала входят в перечень изданий ВАК.

ОФИЦИАЛЬНЫЙ САЙТ КОНФЕРЕНЦИИ размещен по адресу: <http://www.psct.ru>

З А Я В К А на участие в десятой (юбилейной) Всероссийской научно-практической конференции «ПЕРСПЕКТИВНЫЕ СИСТЕМЫ И ЗАДАЧИ УПРАВЛЕНИЯ» (УПРАВЛЕНИЕ'15) и шестой молодежной школе-семинаре «УПРАВЛЕНИЕ И ОБРАБОТКА ИНФОРМАЦИИ В ТЕХНИЧЕСКИХ СИСТЕМАХ» заполняется на официальном сайте конференции (<http://www.psct.ru>)

Примечание:

Заявка представляется отдельно на каждого участника конференции, включая лиц без доклада.

КОНТРОЛЬНЫЕ ДАТЫ

22 февраля 2015 г. – последний срок представления заявок на участие в конференции и докладов.

***Внимание:** ввиду ограниченного числа бронируемых мест, просим представлять заявки строго до установленной даты.*

15-28 февраля 2015 г. – подготовка и обсуждение Оргкомитетом рабочей программы конференции.

5 марта 2015 г. – сообщение Оргкомитета о принятых докладах, рассылка приглашений на конференцию.

9 марта 2015 г. – последний срок представление докладов, отобранных Оргкомитетом, в форме статей в соответствии с требованиями, представленными на сайте конференции.

6-10 апреля 2015 г. – проведение конференции.

ОПЛАТА УЧАСТИЯ В КОНФЕРЕНЦИИ (ШКОЛЕ-СЕМИНАРЕ)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ составляет **4000 руб.**

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС НА УЧАСТИЕ В ШКОЛЕ-СЕМИНАРЕ составляет **500 руб.**

Участникам необходимо перечислить организационный взнос на расчетный счет конференции после получения приглашения (**до 15 марта 2015 года**) в соответствии с прилагаемыми реквизитами или оплатить его по прибытию на конференцию.

Участникам **необходимо** также **до прибытия** на конференцию **подписать** и заверить печатью своей организации **договор на участие в конференции и акт**. Копии указанных документов направляются в адрес Оргкомитета по факсу или электронной почтой **до 23 марта 2015 года**, а оригиналы привозятся непосредственно на конференцию. Образцы заполнения договора и акта представлены на сайте конференции.

Примечание:

от уплаты организационного взноса освобождаются военнослужащие Минобороны России, МВД России, МЧС России, ФСБ России.

БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

Южный федеральный университет (внебюджет)
344006, г.Ростов-на-Дону, ул.Б.Садовая, 105/42

Получатель: Южный федеральный университет

Код подразделения 301

р/с 40503810700000000001

ИНН 6163027810, КПП 616301001

БАНК ПОЛУЧАТЕЛЯ:

ОАО КБ «ЦЕНТР-ИНВЕСТ» г.Ростов-на-Дону

БИК 046015762, кор.счет 30101810100000000762

В НАЗНАЧЕНИИ ПЛАТЕЖА ОБЯЗАТЕЛЬНО УКАЗАТЬ:

НПК «ПС и ЗУ» 2015, ОРГВЗНОС, ФИО

Контактное лицо:

Директор НИИ робототехники и процессов управления Южного федерального университета
Пшихопов Вячеслав Хасанович

Адрес: НИИ РиПУ ЮФУ, пер. Некрасовский, 44, г. Таганрог, 347928.
тел.: (863-4) **37-16-94**, факс: (863-4) **68-18-94**, e-mail: **psct_conf@mail.ru**

ПРЕДСТАВЛЕНИЕ МАТЕРИАЛОВ НА КОНФЕРЕНЦИЮ

Для участия в работе конференции необходимо направить в адрес Оргкомитета следующие материалы:

- **ЗАЯВКУ** на участие в конференции разместить на сайте конференции (**до 22 февраля 2015 г.**);
- **ДОКЛАДЫ** представляется в адрес Оргкомитета по электронной почте, либо посредством сайта конференции. Требования по оформлению материалов представлены на сайте конференции.

ДОКУМЕНТЫ, НАПРАВЛЕННЫЕ ПОСЛЕ УСТАНОВЛЕННЫХ СРОКОВ К РАССМОТРЕНИЮ НЕ ПРИНИМАЮТСЯ

Более подробно о правилах оформления докладов читайте на сайте конференции <http://www.psct.ru>

Вниманию участников конференции: вами могут быть представлены в Оргкомитет перечень организаций и лиц, доклады которых вы рекомендуете или хотели бы заслушать на предстоящей конференции.

Зам. председателя Оргкомитета,
директор НИИ робототехники
процессов управления ЮФУ



В. Пшихопов