

**IV Всероссийская научно-техническая конференция
« ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ
ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ»
(ПУВТ-2014)**

г. Владимир

13-14 ноября 2014 года

Первое информационное письмо

Уважаемые коллеги!

Приглашаем Вас принять участие в IV Всероссийской научно-технической конференции «Информационно-измерительные и управляющие системы военной техники», которая будет проводиться в г. Владимире на базе Владимирского государственного университета в период с 13 по 14 ноября 2014 г.

Доклады, представленные на конференцию, будут опубликованы в сборнике к открытию конференции. Рабочие языки конференции – русский и английский.

Организаторы конференции

Министерство образования и науки РФ (Минобрнаука)
Российская академия ракетных и артиллерийских наук (РАРАН)
Администрация Владимирской области (АВО)
Владимирский государственный университет (ВлГУ)
Лига оборонных предприятий Владимирской области

Оргкомитет конференции

Сопредседатели: **Ланцов В.Н. (ВлГУ), Каллистов А.А. (РАРАН)**

Чижевский О.Т. (ФГУП «ФНПЦ «Прибор»), Самсонов Л.М. (ВлГУ)

Члены Оргкомитета:

Смирнов А.В. (ОАО «ВПО «Точмаш»), Борзов А.Б. (МГТУ им. Н.Э. Баумана), Волчихин В.И. (ПГУ), Егоренков Л.С. (БГТУ «ВОЕНМЕХ» им. Д.Ф.Устинова), Кобзев А.А. (ВлГУ им. А.Г. и Н.Г.Столетовых), Легаев В.П. (ВлГУ им. А.Г. и Н.Г.Столетовых), Липсман Д.Л. (ОАО «Завод им. В.А.Дегтярёва»), Максимов И.С. (РАРАН), Малафеев С.И. (ВлГУ им. А.Г. и Н.Г.Столетовых), Никитин О.Р. (ВлГУ им. А.Г. и Н.Г.Столетовых), Распопов В.Я. (ТГТУ), Сазыкин Ю.И. (КГТА им. В.А.Дегтярева), Селиванов В.В. (МГТУ им. Н.Э.Баумана), Симаков А.Л. (КГТА им. В.А.Дегтярева), Татмышевский К.В. (ВлГУ им. А.Г. и Н.Г.Столетовых)

Программный комитет конференции: **Самсонов Л.М. – председатель, (тел.: 4922-479-679; члены – Кобзев А.А., Малафеев С.И., Татмышевский К.В.**

Технический секретарь: **Павлов Дмитрий Дмитриевич (puvt2014@mail.ru),
(тел.:4922-479-792)**

Место проведения конференции

Конференция будет проведена во Владимирском государственном университете им. А.Г. и Н.Г.Столетовых по адресу: 600000, г.Владимир, ул.Горького, д.87. Участники будут размещены в гостиницах г. Владимира.

Культурная программа конференции включает экскурсионное знакомство с достопримечательностями гг. Владимир и Суздаль.

Научные направления конференции

1. Теория средств поражения и боеприпасов
2. Информационно-измерительная техника систем ракетного и артиллерийского вооружения
3. Обработка информации и искусственный интеллект
4. Мехатроника и робототехника военного назначения
5. Микроэлектромеханические системы
6. Методы и средства визуализации, системы обработки изображений
7. Системы видеонаблюдения и охраны объектов
8. Надёжность и живучесть информационно-измерительных систем военного назначения
9. Информационная безопасность и средства противодействия информационной агрессии
10. Технологии двойного назначения
11. Энергетические конденсированные системы
12. Роль образования и подготовки специалистов в современных условиях
13. Методы и средства испытаний военной техники

Условия участия в конференции

Оргвзнос для участников из России и стран СНГ составляет 500 руб. Для аспирантов – 200 руб. Члены РАРАН и студенты освобождаются от оплаты оргвзноса. Оргвзнос в случае заочного участия в конференции включает расходы на публикацию одного материала в сборнике трудов и составляет 300 руб.

Оргвзнос следует перечислить до **15 октября 2014 г.**

Оргвзнос перечисляется либо почтовым переводом по адресу: 600000, г.Владимир, ул. Горького, д.87, Самсонову Льву Михайловичу; либо на счет Владимирской региональной общественной организации ВРНТО РЭС им. А.С.Попова, ИНН 3327702155, КПП 332701001, р/с 40703810910020100121 во Владимирском ОСБ № 8611 РФ г. Владимира, БИК 041708602, к/с 30101810000000000602, с пометкой **«Оргвзнос за участие в конференции «ПУВТ-2014»**. НДС не облагается;

Проживание в гостинице и питание участники оплачивают самостоятельно.

Представление материалов для участия

Материалы докладов принимаются в электронном виде в форматах Microsoft Word или RTF. Объём до трех страниц формата А4 со следующими установками: поля со всех сторон - 25 мм, шрифт – Times New Roman, кегль 12, межстрочный интервал – полуторный.

Размещение текста:

1. В верхнем левом углу печатается УДК, кегль 11.
2. В следующей строке прописными буквами по центру печатается название доклада, кегль 12.
3. Через пробел – инициалы и фамилии авторов по центру, кегль 11.
4. В следующей строке по центру название организации, кегль 10.
5. Через пробел – текст доклада по ширине с переносами, кегль 11.
6. Ссылки на литературу даются в квадратных скобках.
7. В конце текста – пробел, далее по центру – Литература.

8. Через пробел – список использованных источников по ГОСТ Р 7.0.5-2008.
9. В конце статьи следует указать адреса электронной почты авторов.

Материалы докладов вместе с заявками на участие следует отправить по электронному адресу Оргкомитета – puvt2014@mail.ru.
Тезисы принимаются до **20 октября 2014 г.**

Решение о включении доклада в программу конференции будет содержаться во втором информационном письме, которое будет разослано зарегистрировавшимся участникам по электронным адресам, указанным в Заявках в конце октября 2014 г.

Заявка на участие в конференции «ПУВТ-2014»

1. **Фамилия, имя, отчество**
2. **Ученая степень, звание**
3. **Полное и сокращённое название организации и адрес организации**
(указывается для каждого соавтора)
4. **Контактный телефон**
5. **E-mail**
6. **Научное направление**
7. **Название доклада**
8. **Укажите Ваши намерения:**
 - планирую лично участвовать в конференции
 - планирую выступить с докладом
 - со мной прибудет ____ сопровождающих лиц
 - планирую заочное участие

КОНТАКТЫ:

Почтовый адрес: 600000, г.Владимир, ул. Горького, д.87, ВлГУ (кафедра приборостроения и информационно-измерительных технологий), Оргкомитет конференции «ПУВТ-2014».

Телефоны: (4922) 479-679, 479-792

E-mail: puvt2014@mail.ru

УДК 681.2.084

ИНФОРМАЦИОННО-ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ И УПРАВЛЯЮЩИЕ СИСТЕМЫ
ВОЕННОЙ ТЕХНИКИ

Иванов П.С., Сидоров И.П.

ВлГУ

Текст доклада по ширине с переносами, кегль, 11 [1].

Литература

1. Справочная книга по светотехнике / Под ред. Ю.Б. Айзенберга 3-е издание переработанное и дополненное М.: Знак. -972 с. ISBN5-87789-051-4

ips@mail.ru

sip@yandex.ru