

X МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ» КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

Уважаемые коллеги!

В рамках конференции состоятся:

1. Школа-семинар «Разработка базовых аддитивных принтерных технологий для изготовления устройств функциональной электроники»
2. Школа-семинар совместно с Уральским федеральным университетом «Наноэлектроника. Современная радиотехника»
3. Школа-семинар совместно с ООО «Кейсайт Текнолоджиз» «Современные возможности для комплексного проектирования, моделирования и проведения измерений СВЧ устройств и модулей»

В работе конференции примут участие специалисты ведущих университетов, организаций и фирм, занятых в сфере наукоемкого бизнеса.

В рамках конференции пройдет предварительный отбор студентов, аспирантов и молодых ученых в возрасте до 28 лет, желающих принять участие в программе УМНИК-14 Фонда содействия РМФП в НТС (<http://www.fasie.ru>).

КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

12 сентября – представление заявки и материалов докладов на сайте <http://kcup.tusur.ru:3000/> согласно приведенным требованиям.

5-15 сентября – рассмотрение представленных докладов руководителями секций конференции.

13 – 24 октября – формирование программы конференции, рассылка приглашений участникам конференции.

не раньше **20 октября** – оплата оргвзноса (по уведомлению оргкомитета).

12 – 14 ноября – работа секций конференции.

декабрь 2014 г. – январь 2015 г. – рассылка сборников конференции заочным участникам.

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Оргвзнос составляет **1000 руб.** и включает оплату почтовых отправлений, издание программы и сборников трудов конференции. Студенты и аспиранты без соавторов (сотрудников) публикуются бесплатно.

Материалы докладов будут опубликованы в сборниках конференции. **Лучшие доклады, отобранные программным комитетом, будут публиковаться в журнале «Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники».** Журнал включен в перечень ведущих научных журналов и изданий РФ, рекомендованных ВАК по направлениям: электроника, измерительная техника, радиотехника и связь; управление, вычислительная техника и информатика; энергетика.

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

(3822) 52-79-42 – нач. научного управления ТУСУР
Малютин Николай Дмитриевич, д.т.н., проф.

Организационные вопросы направлять по электронной почте: es@main.tusur.ru Юрченковой Елене Анатольевне, тел. **(3822) 701-524**, к. 205 гл. корп. ТУСУРа

Иная переписка: ndm@main.tusur.ru Малютин Николай Дмитриевич

Адрес для почтовой переписки: **634050, г. Томск, пр. Ленина, 40, ТУСУР, к. 205**, Оргкомитет МНПК «Электронные средства и системы управления».

Сайт конференции

<http://www.tusur.ru/ru/science/events/conferences/>

Сайт для отправки заявок и докладов

<http://kcup.tusur.ru:3000/>

Министерство образования и науки Российской Федерации
Томский государственный университет систем управления
и радиоэлектроники (ТУСУР)

Администрация Томской области

Администрация г. Томска

Томская группа и студенческое отделение IEEE

НИИ автоматики и электромеханики ТУСУРа

Закрытое акционерное общество

«Научно-производственная фирма «Микран»

Открытое акционерное общество «Научно-исследовательский
институт полупроводниковых приборов»

Открытое акционерное общество «Информационные спутнико-
вые системы имени академика М.Ф. Решетнёва»

ООО «Кейсайт Текнолоджиз»



Международная
научно-практическая
конференция
**«ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА
И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»**

В рамках конференции проводятся
школы-семинары по приоритетным научным направлениям
развития университета

12-14 ноября 2014 г.

Второе информационное сообщение

Генеральный спонсор конференции -

ООО «Кейсайт Текнолоджиз»

г. Томск 2014

СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Пленарные доклады (председатель проф. Шурыгин Ю.А.)
2. Радиотехнические и телекоммуникационные системы (председатель проф. Шарыгин Г.С.)
3. Нанoeлектроника СВЧ (председатель проф. Бабак Л.И.)
4. Нанотехнологии в электронике (председатель проф. Троян П.Е.)
5. Антенны и микроволновые устройства (сопредседатели проф. Гошин Г.Г., проф. Сычев А.Н.)
6. Нелинейная оптика (председатель проф. Шандаров С.М.)
7. Интеллектуальная силовая электроника и преобразовательная техника (председатель проф. Шурыгин Ю.А.)
8. Плазменная электроника (председатель проф. Окс Е.М.)
9. Биомедицинская электроника (председатель проф. Мещеряков Р.В.)
10. Автоматизация и оптимизация систем управления и обработка информации (председатель проф. Корилов А.М.)
11. Интеллектуальные системы проектирования, автоматизация проектирования электронных устройств и систем (председатель доцент Черкашин М.В.)
12. Информационная безопасность (председатель проф. Шелупанов А.А.)
13. Информационные технологии в управлении и принятии решений (председатель проф. Ехлаков Ю.П.)
14. Информационные технологии в обучении (председатель проф. Дмитриев В.М.)
15. Инновации в сфере электроники и управления (председатель проф. Осипов Ю.М.)
16. Оптоэлектроника и фотоника (председатель проф. Задорин А.С.)
17. Видеоинформационные технологии и цифровое телевидение (председатель проф. Пустынский И.Н.)
18. Органическая электроника (председатель проф. Туев В.И.)
19. Школа-семинар «Разработка базовых аддитивных принтерных технологий для изготовления устройств функциональной электроники».
20. Школа-семинар совместно с Уральским федеральным университетом «Нанoeлектроника. Современная радиотехника».
21. Школа-семинар совместно с ООО «Аджилент Текнолоджиз» «Современные возможности для комплексного проектирования, моделирования и проведения измерений СВЧ устройств и модулей».

ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ СТАТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

1. Заявка на участие в конференции заполняется на сайте <http://kcup.tusur.ru:3000/>. К заявке прикрепляются материалы доклада для публикации в сборнике конференции. **В течение 5 дней авторам придет уведомление о получении заявки и материалов.**
2. Электронный вариант материалов доклада должен быть представлен в формате текстового редактора Word.
3. Текст статьи должен быть набран через единственный интервал шрифтом Times New Roman 10,5 кегля, формат А4. Все поля шириной 25 мм. Междустрочные абзацы 0 см, интервалы 0 пт. Размер статьи со всеми атрибутами должен быть не более четырех страниц (большой объем материалов согласовывается дополнительно).
4. Статья должна иметь (в порядке следования): УДК (шрифт Times New Roman, 10,5 пт); И.О. Фамилии авторов (шрифт Arial, 10 пт, жирный); заглавие (шрифт Arial, 14,5 пт, жирный); аннотация (не реферат), ключевые слова (шрифт Times New Roman, 10 пт; отступ 1 см справа и слева); основной текст статьи (шрифт Times New Roman, 10,5 пт, отступ первой строки абзаца 0,7 см); список библиографий под подзаголовком "Литература"; сведения об авторах; далее на английском языке: Фамилии И.О. авторов, заглавие статьи, аннотацию, ключевые слова. Сведения об авторах включают в себя фамилию, имя, отчество, ученую степень, ученое звание, должность, место работы, телефон, электронный адрес.
Шаблон оформления материалов доклада размещен на сайте конференции.
5. Одни и те же символы в тексте, формулах, таблицах и рисунках должны быть единообразными по написанию. Русские и греческие символы набираются прямым шрифтом, а латинские – курсивом, кроме слов, их сокращений, имен функций, программ, фирм и химических формул.
6. Все употребляемые обозначения и сокращения должны быть пояснены.
7. Единицы измерения физических величин должны соответствовать Международной системе единиц (СИ).
8. Таблицы и рисунки должны иметь тематические заголовки (не повторяющие фразы-ссылки на них в тексте). (Рис. 1. Название рисунка; Таблица 1. Название таблицы). Подписи и надписи – Times New Roman, 10 пт. Большие блоки расшифровки условных обозначений лучше приводить в тексте. На все рисунки и таблицы должны быть ссылки в тексте.
9. Рисунки и фотографии должны быть **черно-белыми**, четкими, кон-

трастными, аккуратными, сгруппированными. Графики – не жирно, сетка – четко. Единицы измерения – на русском. Десятичная запятая (не точка). Рисунки могут быть выполнены в программах CorelDraw, Illustrator, Word, Visio и должны давать возможность внесения исправлений.

10. Иллюстрации, разрешением не менее 300 dpi, дублируются отдельными файлами. Если это невозможно, должны быть предоставлены оригиналы иллюстраций, пригодные для полиграфического исполнения. Масштаб изображения – наиболее мелкий (при условии читаемости).
11. Формулы должны быть набраны в редакторе формул (Equation) программы Word или MathType.
12. На все источники, указанные в списке литературы, должны быть ссылки по тексту (нумерация в порядке упоминания, например, [1, 2], [5–7]). Описание источников должно соответствовать ГОСТ 7.1-2003 и ГОСТ Р 7.0.5-2008 и содержать всю необходимую для идентификации источника информацию, а именно: для неперiodических изданий – фамилию и инициалы автора, полное название работы, место издания, название издательства, год издания, количество страниц; для периодических изданий – фамилию, инициалы автора, полное название работы, название журнала, год выпуска, том, номер, номера страниц.
13. Файлы с докладами следует называть по фамилии первого автора латинскими буквами, указав номер секции, например, Maljutin_N_D_C2. Если докладов несколько, просьба нумеровать их, например, Ivanov_J_D_01_C4, Ivanov_J_D_02_C4.

Бумажный вариант рукописи статьи не обязателен. Для сторонних авторов необходимо сопроводительное письмо на бланке организации. Экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати обязательно для всех авторов. Сопроводительное письмо и Экспертное заключение прикрепляются в сканированном виде к заявке.

Авторы несут полную ответственность за содержание статей и за последствия, связанные с их публикацией.

Авторы, передавшие материалы докладов в оргкомитет конференции для публикации в сборнике материалов докладов, предоставляют оргкомитету право на распространение, доведение до всеобщего сведения, обработку, систематизацию, а также включение в различные базы данных и информационные системы переданных материалы.