

## IX Международная научно-практическая конференция «ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ» (заочная)

Уважаемые коллеги! Приглашаем Вас принять участие в работе ЗАОЧНОЙ Международной научно-практической конференции «Электронные средства и системы управления».

В рамках конференции состоятся **очные** школы-семинары и две секции:

1. Школа-семинар «Фундаментальные и прикладные исследования и разработки в области наноэлектроники и радиотехнических систем».
2. Школа-семинар «Новые технологии разработки и производства электронной компонентной базы».
3. Междисциплинарная секция студентов, аспирантов и молодых ученых в возрасте до 28 лет, желающих принять участие в программе УМНИК-13 Фонда содействия РМФП в НТС.
4. Секция Антенны и микроволновые устройства.

### КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

**30 октября 2013 г.** — представление заявки с указанием секции, представление докладов согласно приведенным требованиям.

**30 – 31 октября** — очные школы-семинары и секции.

**30 октября – 10 ноября** — рассмотрение представленных докладов руководителями секций конференции.

**20 – 30 ноября** — оплата оргвзноса.

**февраль 2014 г.** — рассылка сборников конференции.

### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Оргвзнос составляет **700 руб.** и включает оплату почтовых отправлений, издание программы и сборников трудов конференции.

Студенты и аспиранты ТУСУРа без соавторов (сотрудников) публикуются **бесплатно**.

Банковские реквизиты для оплаты оргвзноса:

ИНН 7021000043 КПП 701701001

УФК по Томской области (ТУСУР л/с 20656Х91490)

Р/с 40501810500002000002 в ГРКЦ ГУ Банка России по Томской области  
БИК 046902001

**Внимание! В поле «Назначение платежа» необходимо указать:**

«000 000 00000 00 0000 130, за участие в МНПК ЭССУ,  
Фамилия И.О.»

(Код ОКПО: 02069326 ОКАТО 69401000000).

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.

Заявку и доклады 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/>

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 спутниковые  
системы имени академика М.Ф. Решетнёва»

ЗАОЧНАЯ

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

В рамках конференции проводятся очные школы-семинары и секции

**30-31 октября 2013 г.**

Первое информационное сообщение

г. Томск 2013

30-31 октября 2013 г.

## СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

1. Пленарные доклады (председатель проф. Шурьгин 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 д.т.н. Шиняков 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. Кориков 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 «Фундаментальные и прикладные исследования и разработки в области нанoeлектроники и радиотехнических систем» (председатель проф. Малютин Н.Д.)
20. Школа-семинар «Новые технологии разработки и производства электронной компонентной базы» (председатель проф. Малютин Н.Д.)

## ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ СТАТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

1. Электронный вариант должен быть представлен по электронной почте в виде файла в формате текстового редактора Word 2003.
2. Текст статьи должен быть набран через единичный интервал шрифтом Times New Roman 10,5 кегля, формат А4. Все поля шириной 25 мм. Междустрочные абзацы 0,8 см, интервалы 0пт. Размер статьи со всеми атрибутами должен быть **не более четырех** страниц (большой объем материалов согласовывается дополнительно).
3. Статья должна содержать (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 заголовком "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. **Пример оформления есть на сайте конференции.**
4. 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.
5. Все употребляемые обозначения и сокращения должны быть пояснены.
6. Единицы измерения физических величин должны соответствовать Международной системе единиц (СИ).
7. 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.
8. Рисунки и фотографии должны быть **черно-белыми**, четкими, контрастными, 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.
9. Иллюстрации, разрешением не менее 300 dpi, дублируются отдельными файлами. Если это невозможно, должны быть предостав-

лены оригиналы иллюстраций, пригодные для полиграфического исполнения. Масштаб изображения – наиболее мелкий (при условии читаемости).

10. Формулы должны быть набраны в формульном редакторе (Equation) программы Word.
11. 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.
12. 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. Заявка присылается отдельным файлом, например, Maljutin\_N\_D\_C2\_zayavka.

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 можно выслать в сканированном виде вместе с материалами докладов.

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

## ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В КОНФЕРЕНЦИИ

1. Фамилия, имя, отчество (полностью)
2. Название доклада
3. Секция
4. Полное название организации (вуза)
5. Служебный адрес
6. Должность (для студентов – факультет, курс, группа, ФИО научного руководителя)
7. Телефон (служебный, сотовый, домашний), факс
8. E-mail
9. Участие в работе очных школ-семинаров – Да/Нет
10. Материалы выдвигаются на участие в Программе «УМНИК»: да, нет (ненужное удалить)