



XX МЕЖДУНАРОДНАЯ  
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
**«ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА  
И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»**  
International Scientific Conference  
on Electronic Devices and Control  
Systems (EDCS 2024)

**Уважаемые коллеги!**

Приглашаем Вас принять участие в работе Международной научно-практической конференции **«Электронные средства и системы управления»**.

К участию в работе конференции приглашаются сотрудники высших учебных заведений и научно-исследовательских институтов, в том числе аспиранты и студенты (в соавторстве со старшими коллегами), а также представители организаций и фирм, занятых в сфере научоемкого бизнеса.

**ЦЕЛИ КОНФЕРЕНЦИИ**

- Обмен информацией о передовых исследованиях и разработках по приоритетным направлениям развития.
- Анализ современных проблем радиоэлектроники, теории и практики управления.
- Определение актуальных направлений научных исследований в интересах различных отраслей промышленности.
- Представление на рынок новых разработок приборов, технических решений, программных средств и систем.
- Интеграция усилий ученых и промышленников по созданию конкурентоспособной научоемкой продукции.

**КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ**

**Не позднее 20 сентября** – загрузка материалов докладов, оформленных согласно приведенным требованиям, на сайт <https://conf.tusur.ru/>

**20 сентября – 10 октября**  
рассмотрение представленных докладов руководителями секций конференции.

**20 октября – 10 ноября**  
– рассылка приглашений участникам конференции

**20 – 22 ноября**  
– работа секций конференции.

**ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС**

Организационный взнос для участников конференции не предусмотрен.

**ПУБЛИКАЦИЯ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДОВ**

Материалы докладов будут опубликованы в сборниках конференции. Сборники материалов конференции выходят после конференции и размещаются на сайте конференции в разделе «Архив».

Сборникам материалов конференции присваивается ISBN. Сборники материалов конференции, включены в Российский индекс научного цитирования (РИНЦ).

Лучшие доклады, отобранные программным комитетом, будут рекомендованы к публикации в журнале «Доклады Томского государственного университета по управлению и радиоэлектронике» («Доклады ТУСУР») в расширенной версии. Журнал включен в перечень ведущих научных журналов и изданий РФ, рекомендованных ВАК для публикации основных научных результатов диссертаций на соискание ученой степени доктора и кандидата наук.

**КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ**

Организационные вопросы направлять по электронной почте: [es@main.tusur.ru](mailto:es@main.tusur.ru)  
Юрченковой Елене Анатольевне, тел. (3822) 701-524,  
Боберь Юлии Николаевне (3822) 701-558.

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:**  
<https://conf.tusur.ru/>

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации  
Томский государственный университет  
систем управления

и радиоэлектроники (ТУСУР)  
Администрация Томской области

Администрация г. Томска  
Томская группа и студенческое  
отделение IEEE

ОАО «Информационные спутниковые  
системы имени академика М.Ф. Решетнёва»

**XX МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ  
КОНФЕРЕНЦИЯ**



**«ЭЛЕКТРОННЫЕ  
СРЕДСТВА  
И СИСТЕМЫ  
УПРАВЛЕНИЯ»**

**20 – 22 ноября 2024 г.**

**ПЕРВОЕ  
ИНФОРМАЦИОННОЕ  
СООБЩЕНИЕ**

**г. Томск**

## СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

№	Название секции
1.	Пленарные доклады
2.	Радиотехнические и телекоммуникационные системы
3.	Наноэлектроника СВЧ. Интеллектуальные системы проектирования, автоматизация проектирования электронных устройств и систем
4.	Нанотехнологии в электронике
5.	Антенны и микроволновые устройства
6.	Приборы и методы контроля
7.	Нелинейная оптика
8.	Интеллектуальная силовая электроника и преобразовательная техника
9.	Плазменная электроника
10.	Органическая и неорганическая полупроводниковая светотехника
11.	Робототехника и мехатроника
12.	Автоматизация и оптимизация систем управления и обработки информации
13.	Электромагнитная совместимость
14.	Информационная безопасность
15.	Информационные технологии в управлении и принятии решений
16.	Информационные технологии в обучении
17.	ВидеоИнформационные технологии и цифровое телевидение. Секция посвящается 90-летию со дня рождения И.Н. Пустынского
18.	Вычислительный интеллект и машинное обучение
19.	Проектирование и разработка веб-систем и мобильных приложений
20.	Цифровая экономика и управление
21.	Results of Postgraduate and Master Students' Research in the Sphere of Electronics and Control Systems

## ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ СТАТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

К печати принимаются материалы докладов, ранее никогда не опубликованные и не представленные к печати в других изданиях, соответствующие перечисленным ниже требованиям, прошедшие внутреннее рецензирование (обеспечивается программным комитетом конференции) и проверку на плагиат (процент оригинального текста должен быть не менее 80 %).

**1.** Заявка на участие в конференции заполняется на сайте <https://conf.tusur.ru>. К заявке прикрепляются материалы доклада для публикации в сборнике конференции в формате **doc**.

**2.** Статья должна иметь (в порядке следования): УДК, И.О.Ф. авторов, заглавие, аннотацию (не реферат), ключевые слова, основной текст статьи, библиографию под подзаголовком «Литература», сведения об авторах. Сведения об авторах включают в себя фамилию, имя, отчество, учёную степень, учёное звание, должность, место работы, телефон, электронный адрес.

**3.** Количество авторов статьи для публикации в сборнике конференции не должно превышать четырех. Количество статей, направленных для публикации в сборнике конференции, в соавторстве с одним автором – не более трех. Объем текста две-три страницы.

**4.** Текст статьи должен быть размещен в две колонки, без принудительных переносов, через один интервал, шрифтом Times New Roman 10 кегля, формата А4. Верхние и нижние поля по 25 мм, внутри 23 мм, снаружи 2 мм. Размер статьи со всеми атрибутами должен быть не более четырех страниц.

### ШАБЛОН ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ ДОКЛАДА.

**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, имён функций, программ, фирм и химических формул.

**6.** Формулы должны быть набраны в редакторе формул MathType. Русские буквы, греческие символы, математические знаки (+, -, \*, =, скобки, ...) и цифры всегда набираются прямым нежирным шрифтом, а переменные, обозначенные латинскими буквами, – курсивом, кроме слов, их сокращений, имён функций, программ, фирм и химических формул ( $\text{const}$ ,  $\text{input}$ ;  $\sin x(t)$ ;  $U_{in}$ ;  $I_{bx;Tz}$ ;  $H_2O$ , Adobe Acrobat, Cisco и т. д.); векторные величины – жирным, прямо (не курсив) –  $A_1$ ,  $M(f)$ . Шаблоны для набора формул необходимо взять из шаблона статьи.

**7.** Все употребляемые обозначения и сокращения должны быть пояснены при первом упоминании.

**8.** Единицы измерения физических величин должны соответствовать Международной системе единиц (СИ) и быть написаны по-русски через пробел (x, ГГц; 20 ГГц; T, град; 7 °C). Десятичные числа пишутся через запятую (не точку).

**9.** Таблицы и рисунки должны иметь тематические заголовки (не повторяющие фразы-ссылки на них в тексте). (Рис. 1. Название рисунка; Таблица 1. Название таблицы). Большие блоки расшифровки условных обозначений лучше приводить в тексте. Подписи и надписи – Times New Roman, 9 pt, нежирным, не курсивом, переменные – так же, как и в тексте. На все рисунки и таблицы должны быть ссылки в тексте (... на рис. 3, ... в табл. 2).

**10.** Рисунки и фотографии должны быть чёрно-белыми, чёткими, контрастными, аккуратными, сгруппированными. Графики – нежирно, сетка – чётко. Единицы измерения – на русском. Десятичная запятая (не точка). Рисунки могут быть выполнены в программах CorelDraw, Illustrator, Word, Visio и должны давать возможность внесения исправлений.

**11.** Иллюстрации должны быть разрешением не менее 600 dpi. Масштаб изображения – 8 или 16,7 см по ширине (при условии читаемости всех надписей, выполненных шрифтом Times New Roman 9 кегля).

**12.** Список литературы обязателен. 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 непериодических 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.** В обязательном порядке представляется согласие. Бумажный вариант рукописи статьи не обязателен. В обязательном порядке представляется согласие на обработку персональных данных от всех авторов, данные которых будут опубликованы в сборнике конференции. Для публикации материалов доклада в сборнике конференции авторам необходимо представить копию акта **экспертного заключения** направляющей организации о возможности опубликования докладов в открытой печати и экспертное заключение комиссии внутреннего экспортного контроля (**экспортное заключение**). Экспертные заключения и согласия прикрепляются в сканированном виде к заявке, либо направляются после принятия материалов докладов к публикации по e-mail: [es@main.tusur.ru](mailto:es@main.tusur.ru).

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

Оргкомитет, после получения материалов докладов от участников, направляет их на рецензию руководителям секций конференции. Актуальная информация о рассмотрении материалов докладов руководителями секций будет отображаться в личном кабинете участника. В случае несоответствия требованиям Оргкомитет может отклонить доклад.