



**XXI Международная научно-практическая конференция  
«ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»  
International Scientific Conference on  
Electronic Devices and Control Systems  
(EDCS 2025)**

**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 наукоемкого 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 наукоемкой продукции.

### КОНТРОЛЬНЫЕ СРОКИ

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

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

**20 октября – 10 ноября**  
рассылка приглашений участникам конференции  
**19–21 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 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 систем управления и радиоэлектроники» («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

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

Организационные вопросы направлять по электронной почте: [es@main.tusur.ru](mailto:es@main.tusur.ru).  
Юрченкова Елена Анатольевна, тел. (3822) 701-524, Боберь Юлия Николаевна, тел. (3822) 701-558.

Сайт конференции <https://tusur.ru/ru/nauka-i-innovatsii/nauchnye-meropriyatiya-tusura/nauchno-prakticheskaya-konferentsiya-elektronnye-sredstva-i-sistemy-upravleniya>

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



**XXI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ  
«ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»,**

**19 – 21 ноября 2025 г.**

ПЕРВОЕ  
ИНФОРМАЦИОННОЕ  
СООБЩЕНИЕ

г. Томск

## СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

№	Название секции
1.	Пленарные доклады
2.	Радиотехнические и телекоммуникационные системы
3.	Нанoeлектроника 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.	Элементная база квантовых технологий
11.	Органическая и неорганическая полупроводниковая светотехника
12.	Робототехника и мехатроника
13.	Автоматизация и оптимизация систем управления и обработки информации
14.	Электромагнитная совместимость
15.	Искусственный интеллект, информационная безопасность, беспилотные системы
16.	Информационные технологии в управлении и принятии решений
17.	Информационные технологии в обучении
18.	Видеоинформационные технологии и цифровое телевидение
19.	Вычислительный интеллект и машинное обучение
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 нигде 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 двести страниц.

4. Текст статьи должен быть размещён 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 на странице 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, 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 (const, input; sin x(t1); Uin; Iвх; Tz; H2O, Adobe Acrobat, Cisco и т. д.); векторные величины – жирным, прямо (не курсив) - A1, 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 (х, ГГц; 20 ГГц; Т, град; 7 °С). 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 пт, 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 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 по e-mail: [es@main.tusur.ru](mailto:es@main.tusur.ru) до 10 октября.

**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.**