

# XVI МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ЭЛЕКТРОННЫЕ СРЕДСТВА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ»

## International Scientific Conference on Electronic Devices and Control Systems (EDCS 2020)

**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 научноемкого 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 научноемкой продукции.

В рамках конференции пройдет предварительный отбор студентов, аспирантов и молодых ученых в возрасте до 30 лет, желающих принять участие в программе УМНИК-20 Фонда содействия РМФП в НТС (<http://www.fasie.ru>).

### 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.

**1 – 10 ноября** – рассылка приглашений участникам конференции.

**18 – 20 ноября** – работа секций конференции.

### Организационный взнос

Организационный взнос составляет **1000 руб.** и включает оплату почтовых отправлений, издание программы и сборников трудов конференции.

Сотрудники и учащиеся зарубежных университетов публикуются бесплатно.

### 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 публиковаться в журнале «Доклады Томского государственного университета систем управления и радиоэлектроники».** 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.

В рамках конференции «Электронные средства и системы управления» будут приниматься статьи на английском языке (4-6 страниц) для отбора и публикации в журналах индексируемых в Scopus и/или Web of Science, за дополнительную плату. Информация по процедуре подачи статьи в подразделе «Публикация статей в Scopus».

### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Организационные вопросы направлять по электронной почте:

**es@main.tusur.ru** Юрченковой Елене Анатольевне,  
тел.: **(3822) 701-524**

Боберь Юлии Николаевне, тел.: **(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

НИИ автоматики и электромеханики ТУСУРа

Закрытое акционерное общество  
«Научно-производственная фирма «Микран»

Открытое акционерное общество «Информационные  
спутниковые системы имени академика М.Ф. Решетнёва»

АО «ПКК «Миландр»

000 «Кейсайт Текнолоджиз»

National Instruments



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

**18–20 ноября 2020 г.**

Первое информационное сообщение

г. Томск



## СЕКЦИИ КОНФЕРЕНЦИИ

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. Системы и устройства микроволновой радиофотоники
  11. Органическая и неорганическая полупроводниковая светотехника
  12. Электромагнитная совместимость
  13. Автоматизация и оптимизация систем управления и обработки информации
  14. Информационная безопасность
  15. Информационные технологии в управлении и принятии решений
  16. Информационные технологии в обучении
  17. Видеоинформационные технологии и цифровое телевидение
  18. Робототехника и мехатроника
  19. Проектирование и разработка веб-систем и мобильных приложений
  20. Электронное государство: предпринимательство и административное управление
  21. Results of Postgraduate and Master Students' Research in the Sphere of Electronics and Control Systems (секция на английском языке)
- 

## ТРЕБОВАНИЯ К ПОДГОТОВКЕ СТАТЕЙ, ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ ПУБЛИКАЦИИ

**К печати принимаются материалы докладов, ранее нигде не опубликованных и не представленных 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 85 %).**

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 (а также pdf с подписями авторов и научного руководителя – для студентов и аспирантов, публикующихся без соавторов).
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; далее на английском языке: Ф.И.О. авторов, заглавие статьи, аннотацию, ключевые слова. 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.
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.
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 формульном редакторе (Equation, MathType) программы Word. 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; Ibx; 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 (x, Гц; 20 Гц; 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 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. Бумажный вариант рукописи статьи не обязателен. В обязательном порядке представляется экспертное заключение о возможности опубликования в открытой печати, а также согласие на обработку персональных данных. Экспертное заключение и согласие прикрепляются в сканированном виде к заявке, либо направляется позже на e-mail Оргкомитета.

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