



Международная научно-техническая конференция студентов, аспирантов и молодых ученых  
«Научная сессия ТУСУР»  
20 – 22 мая 2026 г.

Уважаемые коллеги!

Приглашаем к участию в XXXI Международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых "Научная сессия ТУСУР - 2026".

К участию в конференции приглашаются студенты, аспиранты, молодые ученые, преподаватели, научные сотрудники российских и зарубежных вузов, а также представители предприятий и организаций, занятых в сфере наукоемкого бизнеса. В рамках конференции действует специальная секция для школьников.

Работа конференции будет организована в форме пленарных и секционных докладов. Рабочие языки конференции – русский, английский.

#### КЛЮЧЕВЫЕ ДАТЫ КОНФЕРЕНЦИИ

**15 января 2026 г. – 20 марта 2026 г.** – заполнение заявки и загрузка материалов докладов на сайт <https://conf.tusur.ru/> согласно приведенным требованиям.

**20 марта 2026 г. – 10 апреля 2026 г.** – рассмотрение представленных докладов руководителями секций конференции.

**20 апреля 2026 г. – 5 мая 2026 г.** – рассылка приглашений участникам конференции.

**20 мая 2026 г. – 22 мая 2026 г.** – работа секций конференции.

#### 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.

Материалы конференции выходят в двух сборниках:

**1.** Сборник избранных статей научной сессии ТУСУР (включен в РИНЦ). В сборник избранных статей программным комитетом могут быть рекомендованы доклады, содержащие основные элементы научной статьи (постановку задачи, полученные данные, выводы), содержащие собственные экспериментальные данные, написанные научным языком от третьего лица, объемом не менее 2,5-3 страниц текста.

**2.** Научная сессия ТУСУР. Материалы докладов международной научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых ученых.

#### ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ ВЗНОС

Организационный взнос для участников конференции не предусмотрен.

#### КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

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

**Адрес для почтовой переписки:**  
634050, г. Томск, пр. Ленина, 40, ТУСУР, к. 205,  
Оргкомитет МНТК «Научная сессия ТУСУР».

**Сайт конференции**  
<https://tusur.ru/ru/nauka-i-innovatsii/nauchnye-meropriyatiya-tusura/nauchnaya-sessiya-tusur>

**Сайт для регистрации  
и отправки материалов  
докладов для публикации:**  
<https://conf.tusur.ru>



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО  
ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СИСТЕМ  
УПРАВЛЕНИЯ И РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ

# ТУСУР

XXXI Международная научно-техническая  
конференция студентов, аспирантов  
и молодых ученых  
«НАУЧНАЯ СЕССИЯ ТУСУР»

20 - 22 мая 2026 г.  
г. Томск

ПЕРВОЕ  
ИНФОРМАЦИОННОЕ  
СООБЩЕНИЕ

## РАБОТА КОНФЕРЕНЦИИ БУДЕТ ПРОХОДИТЬ ПО СЛЕДУЮЩИМ СЕКЦИЯМ

<b>1</b>	<b>Радиотехника и связь</b>
1.1	Радиотехнические системы и распространение радиоволн
1.2	Проектирование и эксплуатация радиоэлектронных средств
1.3	Радиотехника
1.4	Интеллектуальные видеоинформационные технологии
1.5	Системы беспроводной связи и Интернета вещей
1.6	Интеллектуальные системы проектирования технических устройств
1.7	Цифровые системы радиосвязи и средства их защиты
<b>2</b>	<b>Электроника и приборостроение</b>
2.1	Проектирование биомедицинских электронных и наноэлектронных средств
2.2	Разработка контрольно-измерительной аппаратуры
2.3	Физическая и плазменная электроника
2.4	Промышленная электроника
2.5	Оптические информационные технологии, нанофотоника и оптоэлектроника
2.6	Электромагнитная совместимость
2.7	Светодиоды и светотехнические устройства
2.8	Робототехника
<b>3</b>	<b>Информационные технологии и системы</b>
3.1	Интегрированные информационно-управляющие системы
3.2	Распределённые информационные технологии и системы
3.3	Автоматизация управления в технике и образовании
3.4	Вычислительный интеллект, машинное обучение, автономные системы
3.5	Молодежные инновационные научные и научно-технические проекты
3.6	Инструментальные средства автоматизации проектирования, управления и обработки данных
<b>4</b>	<b>Информационная безопасность, искусственный интеллект и беспилотные системы</b>
4.1	Методы и системы защиты информации. Информационная безопасность
4.2	Экономическая безопасность
4.3	Искусственный интеллект и его приложения

<b>5</b>	<b>Экономика, управление, социальные и правовые проблемы современности</b>
5.1	Моделирование в экономике
5.2	Информационные системы в экономике
5.3	Реализация современных экономических подходов в финансовой и инвестиционной сферах
5.4	Проектный менеджмент и его использование в цифровой экономике
5.5	Современные социокультурные технологии в организации работы с молодежью
5.6	Актуальные проблемы социальных коммуникаций в современном обществе
5.7	Цифровая трансформация права
5.8	Современные тенденции развития российского права
<b>6</b>	<b>Экология и мониторинг окружающей среды. Безопасность жизнедеятельности</b>
<b>7</b>	<b>Открытия. Творчество. Проекты. (Секция для школьников)</b>
<b>8</b>	<b>Postgraduate and Master Students' Research in Electronics and Control Systems (Секция на английском языке)</b>

## ПРАВИЛА ОФОРМЛЕНИЯ МАТЕРИАЛОВ

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 75 %).

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

**Шаблон оформления материалов доклада размещен на сайте конференции.**

1. Объём текста 2–3 страницы формата А5, включая рисунки и таблицы. Статья должна иметь (в порядке следования): УДК, заглавие, ФИО авторов, аннотацию (не реферат), ключевые слова, основную часть доклада (должна содержать постановку задачи, результаты работы, анализ полученных результатов), библиографию под заголовком «Литература».

2. Все поля – 20 мм. Шрифт Times New Roman, 10 pt., единичный интервал между строками, абзац – 0,7 см, выравнивание по ширине страницы.

3. Название статьи – все буквы заглавные жирные. На следующей строке – инициалы и фамилии авторов через запятую (с указанием кафедры и занимаемой должности) – жирные, прописные. Если авторы являются студентами или сотрудниками одной кафедры, достаточно указать кафедру один раз, после перечисления Ф.И.О. и должностей всех соавторов. Строкой ниже – адресные данные (через запятую): город, вуз (или другая организация), e-mail – нежирные буквы, курсив. Всё выравнивается по центру страницы. Аннотация и ключевые слова оформляются отдельными абзацами до начала основного текста.

4. Для статей, выполненных в рамках проектов ГПО ТУСУРа, до адресных данных указывается шифр проекта и его наименование (например: «Проект ГПО РТС-0702 – Спутниковый мониторинг газовых образований» (жирные буквы, курсив).

5. Авторами статей могут быть студенты, аспиранты, молодые ученые в соавторстве со старшими коллегами или без соавторов, а также школьники (в секции для школьников). Научный руководитель может быть указан в числе соавторов либо после перечня авторов: «Научный руководитель – И.О. Фамилия, должность, звание» (нежирные буквы, курсив).

6. Рисунки чёрно-белые. Рисунки и таблицы должны иметь подписи (Рис. 1. Название рисунка; Таблица 1. Название таблицы (выравнивание по центру). Шрифт Times New Roman, 9 pt.

7. Формулы следует набирать в редакторе формул MathType. Размер символов должен соответствовать принятым по умолчанию значениям основного текста. Нумеруются только те формулы, на которые есть ссылки в тексте. Сквозная нумерация формул выполняется по всему тексту доклада по правому краю печатного поля. Формулы нумеруют в круглых скобках.

8. Не допускаются формулы и рисунки в виде объектов поверх текста.

9. Список литературы – по ГОСТу. Литературные источники в тексте – в порядке упоминания, в квадратных скобках. Шрифт Times New Roman, 9 pt.

10. Подстрочные примечания не допускаются, все разъяснения даются в тексте.

11. 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). Заключение также можно направить после принятия материалов докладов к публикации по e-mail: [nstusur@main.tusur.ru](mailto:nstusur@main.tusur.ru) (не позднее 10 апреля 2026 г.)

**Оргкомитет, после получения материалов докладов от участников, направляет их на рецензию руководителям секций конференции. Актуальная информация о рассмотрении материалов докладов руководителями секций отображается в личном кабинете участника. На исправление направленных замечаний отводится не более 2 дней. Число возвратов на исправления на каждом этапе согласования материалов ограничено тремя итерациями. В случае несоответствия требованиям Оргкомитет может отклонить доклад.**