

О КОНФЕРЕНЦИИ

Цель конференции: обсуждение и публикация достижений в области электронного приборостроения, установление и укрепление профессиональных связей между учеными, специалистами предприятий и организаций, а также молодыми исследователями, повышение эффективности использования научного и технического потенциала в решении приоритетных научно-практических задач развития приборостроения.

Язык докладов: русский.

Формы участия: очная, дистанционная.

Сборник статей. Материалы конференции в виде статей объемом 2–5 страниц формата А5 публикуются в составе рецензируемого электронного сборника, который размещается на сайте конференции и регистрируется в РИНЦ.

Организационный взнос за участие в конференции с публикацией составляет **500 р.** за статью, оплата только после принятия статьи к публикации.

Участие с докладом без публикации бесплатно, необходимо в срок подачи статей представить краткие тезисы или презентацию доклада.

ТЕМАТИКА СЕКЦИЙ

1. Конструирование и производство электронных средств. Космическое приборостроение.
2. Электротехнические системы и комплексы.
3. Физические методы и приборы измерений, контроля, диагностики.
4. Радиотехника, связь, информационные технологии.
5. Физико-математические методы в приборостроении.

Приглашаем подать заявку на участие на сайте конференции: <http://pribor21.istu.ru>.

ОФОРМЛЕНИЕ ДОКЛАДОВ И СТАТЕЙ

Доклады должны сопровождаться слайд-презентацией. Мы поддерживаем форматы ppt, pptx, pdf. Возможность воспроизведения видео или открытия файлов в других форматах требуется согласовать заранее.

При оформлении статьи необходимо **использовать файл-шаблон** с настроенными стилями и подробными рекомендациями. Это ускорит подготовку сборника. Файл доступен на странице «Авторам» сайта конференции. Прямая ссылка: http://pribor21.istu.ru/doc2025/pribXXI_shablon.docx.

ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧАСТНИКОВ

Приглашаем учащихся учреждений среднего общего, профессионального и дополнительного образования принять участие в **V Конкурсе научно-технических проектов «Electronic Technics Festival – 2025» (eTechFest-2025)**. Форма участия: очная (доклад с презентацией) с возможностью демонстрации видеоролика и разработанных образцов (макетов). Вариант дистанционного участия (онлайн) также может быть рассмотрен. **Подача заявок до 10 ноября.**

Подробности – на сайте конференции: <http://pribor21.istu.ru/eTechFest.php>.

Участие в конкурсе бесплатное.

ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Прием заявок и статей: **по 01.11.2025 г.**
Пленарные доклады: 26.11.2025 г.
Работа секций: 27.11.2025 г.
Публикация сборника статей: 2 квартал 2026 г.

ЭТАПЫ РЕГИСТРАЦИИ

1. Представитель авторов с их согласия регистрируется на сайте конференции по адресу <http://pribor21.istu.ru/reg.php> (раздел «Регистрация»), далее в личном кабинете формирует одну или несколько заявок на участие.

2. Создайте новую заявку (кнопка «Новый доклад») и заполните её поля. Редактировать данные можно до окончания срока подачи заявок. Внимание: изначально заявка находится в статусе *черновика*. Для перевода её в статус «*Подана*», нажмите на ссылку «Подать заявку».

3. После проверки организаторами заявка получит статус «*Принята*», а на сайте конференции – в разделе «Программа» – появится название доклада (имена авторов будут скрыты на период рецензирования).

4. Если Вы планируете статью к публикации, то до окончания срока регистрации отправьте редактируемый файл со *статьей*, оформленной с использованием файла-шаблона. Статьи оцениваются на правильность оформления, а также рецензируются.

5. Статус статьи и рецензия отображаются в личном кабинете автора в разделе «Состояние заявки». При необходимости отправьте доработанную статью или ответьте на замечания по e-mail в максимально короткий срок.

6. Если статья принята, то: а) *оплатите оргвзнос* и прикрепите к заявке разборчивую фотографию или снимок экрана с подтверждением оплаты (квитанция); б) прикрепите к заявке скан-копию (в разрешении 300 dpi) *экспертного заключения* о возможности открытого опубликования статьи – для работ, выполненных на территории или с участием граждан РФ.

7. За две недели до мероприятия формируется программа конференции. **Убедитесь в наличии Вашего доклада в программе!**

РАЗМЕЩЕНИЕ ГОСТЕЙ

Оргкомитет конференции имеет возможность бронирования гостевых одноместных и двухместных номеров в общежитии университета рядом с местом проведения конференции – при условии, что авторы заблаговременно сообщили о такой потребности. Иностранным гражданам необходимо учесть дополнительное время на процедуры миграционного учета.

КОНТАКТЫ

426069, г. Ижевск, ул. Студенческая, 7, к. 1-510
ФГБОУ ВО «ИжГТУ имени М.Т. Калашникова»

Мурашову Сергею Андреевичу

E-mail: pribor-XXI@yandex.ru

Тел. моб.: +7-950-171-19-01

<http://pribor21.istu.ru/>

ПАРТНЕРЫ



Минцифра УР
Минпромторг УР



УдмФИЦ
УрО РАН



ГАЗПРОМБАНК

МЦД
моделирование и
цифровые двойники

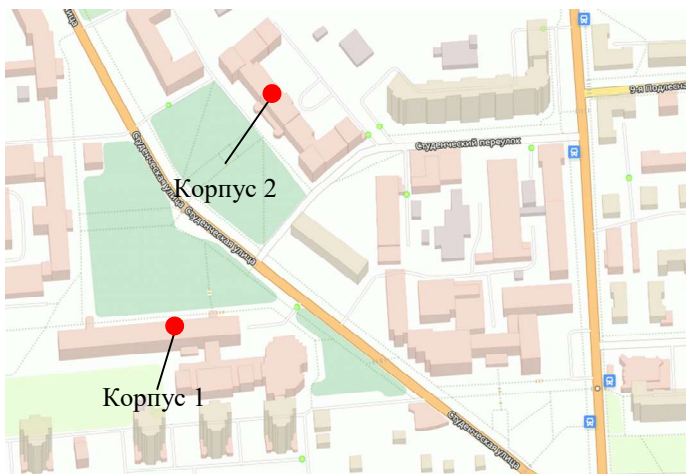


СХЕМА ПРОЕЗДА

Адрес: г. Ижевск, ул. Студенческая, 7. Ижевский государственный технический университет имени М. Т. Калашникова.

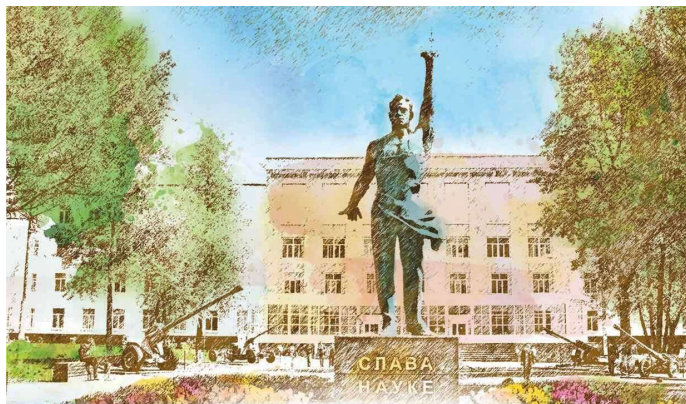
Проезд:

- трамваями: 1, 4 (в часы пик), 7, 10 до остановки «Ул. 6-я Подлесная»;
- троллейбусами: 6, 6д, 9 до остановки «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова»;
- автобусами: 29, 36, 79 до остановки «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова»;
- маршрутными такси: 18, 52 до остановки «ИжГТУ имени М. Т. Калашникова».



Место проведения конференции:

Ижевский государственный технический университет
имени М. Т. Калашникова



Минобрнауки России
Федеральное государственное бюджетное
образовательное учреждение
высшего образования
«Ижевский государственный технический
университет имени М.Т. Калашникова»



XXI Всероссийская научно-техническая
конференция

«Приборостроение в XXI веке.
Интеграция науки, образования
и производства»

(Ижевск, 26-28 ноября 2025 года)

Информационное сообщение



Ижевск 2025