

## 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 2–3 страницы 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/doc2023/pribXXI\\_shablon.doc](http://pribor21.istu.ru/doc2023/pribXXI_shablon.doc).

## ДЛЯ МОЛОДЫХ УЧАСТНИКОВ

Приглашаем учащихся учреждений среднего общего, профессионального и дополнительного образования принять участие в **III Конкурсе научно-технических проектов и разработок «Electronic Technics Festival – 2023» (eTechFest-2023)**. 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 1 ноября.**

Регистрация на сайте конференции: <http://pribor21.istu.ru>.

Участие в конкурсе бесплатное.

## ВАЖНЫЕ ДАТЫ

Прием заявок и статей: **по 20.10.2023 г. (строго)**

Пленарные доклады: 22.11.2023 г.

Работа секций: 23.11.2023 г.

Публикация сборника статей: декабрь 2023 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 (имена авторов и рецензентов скрыты).

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 организационный взнос** и прикрепите к заявке разборчивую фотографию или снимок экрана с подтверждением оплаты (квитанция); б) прикрепите к заявке сканкопию (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](mailto:pribor-XXI@yandex.ru)  
Тел. моб.: +7-950-171-19-01

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

## ПАРТНЕРЫ



## СХЕМА ПРОЕЗДА

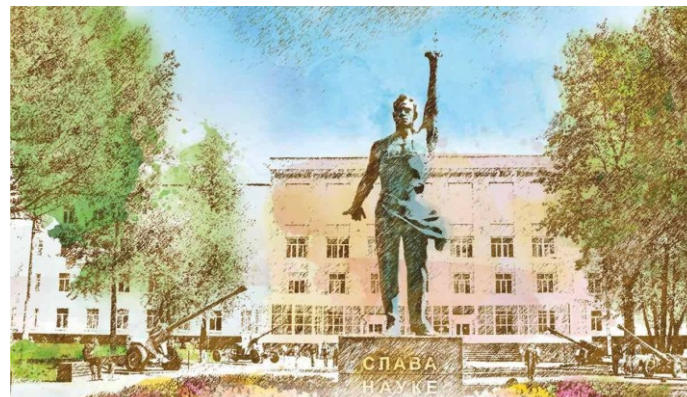
Адрес: г. Ижевск, ул. Студенческая, 7. Ижевский государственный технический университет имени М. Т. Калашникова.

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»



XIX Всероссийская научно-техническая  
конференция

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

(Ижевск, 22-24 ноября 2023 года)

Информационное сообщение



Ижевск 2023