

Юбилейная научно-техническая конференция

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования «Национальный исследовательский университет»

«Московский институт электронной техники»

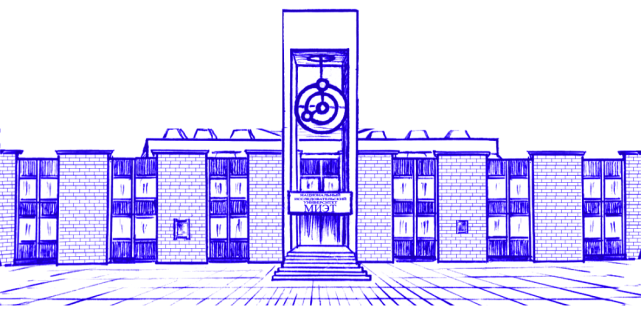
XXX Всероссийская межвузовская научно-техническая

конференция студентов, аспирантов и молодых учёных

**«МИКРОЭЛЕКТРОНИКА и ИНФОРМАТИКА-2023**»

с международным участием

Информационное письмо



Москва 2023

Уважаемые коллеги!

Оргкомитет конференции приглашает Вас принять участие в работе юбилейной   
XXX Всероссийской межвузовской научно-технической конференции студентов, аспирантов и молодых учёных «Микроэлектроника и информатика-2023», проводимой с международным участием, которая состоится в Национальном исследовательском университете «МИЭТ» 20–21 апреля 2023 года.

Научные направления работы конференции (секции):

1. Материалы микро - и наноэлектроники.

2. Проектирование ИС и электронных компонентов.

3. Оборудование и технология полупроводниковых приборов и ИС.

4. Сенсоры и микромеханика.

5. Информационно-управляющие и вычислительные системы и устройства.

6. Радиотехника, системы и устройства связи и телекоммуникаций.

7. Информационные системы и технологии в цифровой экономике.

8. Информационная безопасность.

9. Биомедицинская электроника.

10. Экологические проблемы электроники и окружающей среды.

11. Менеджмент, маркетинг в электронике и информатике.

В рамках конференции 20 апреля 2023 года для молодых учёных будет работать **Школа «Синхротронное излучение в технологии наноэлектроники. Актуальное состояние и перспективы развития».**

Форма участия в работе конференции – выступление на секции с докладом продолжительностью до 10 минут.

По итогам конференции проводится **конкурс работ** **студентов** и **аспирантов**, авторами которых являются только студенты или аспиранты. Лучшие работы будут отмечены дипломами лауреатов. Участники конференции получат **СЕРТИФИКАТ** участника конференции.

По материалам конференции предполагается издание сборника статей с размещением в РИНЦ. Отбор работ для публикации в сборнике проводит Оргкомитет.

**Представление докладов**

Для участия в конференции следует направить в Оргкомитет **до 10 марта 2023 года:**

1. Текст доклада объёмом до 5 стр. (студенты и аспиранты МИЭТ предоставляют электронную версию доклада, набранного в текстовом редакторе   
MS Office Word и 1 экз. распечатанного текста доклада, содержащего список использованной литературы, и тезисовдоклада, заверенных подписью научного руководителя в правом нижнем углу материалов).

2. Тезисы доклада – 1 стр. (без рисунков, таблиц и списка литературы).

3. Экспертное заключение (возможность опубликования материалов в открытой печати); для авторов МИЭТ экспертное заключение оформляет отдел научно-технической информации.

4. Сведения об авторах (авторская справка) в 1 экз.:

– в шапке печатается *номер и название секции;*

– *название доклада;*

– *фамилия и инициалы (ФИО) докладчика;*

*– ФИО (****полностью****) каждого из авторов с указанием:*

*для студентов, бакалавров, магистров – номер учебной группы;*

*для аспирантов – год обучения, название института или кафедры;*

*для сотрудников и преподавателей – должность, название института   
 или кафедры;*

**–** почтовый адрес, e-mail и номер телефона для связи;

– *ФИО (****полностью****) научного руководителя, должность, степень, звание*,e-mail и номер телефона.

Текст доклада, тезисы, экспертное заключение и сведения об авторах **представляют отдельными файлами** и направляют пo **e-mail: id@miee.ru**.

Внимание! Материалы авторов МИЭТ направляют пo e-mail: id@miee.ru **после предоставления распечатанных материалов в ОНТИ, комната 7218.**

**Один автор, а также в соавторстве может представить только один доклад.**

Тезисы докладов публикуют в сборнике тезисов докладов и предоставляют участникам конференции к началу работы конференции.

**Авторы МИЭТ** (студенты и аспиранты) могут получить экземпляр **сборника тезисов докладов, если докладчик выступил на заявленной секции.**

Участникам конференции, в случае включения доклада в программу, информационное письмо-приглашение будет направлено **до 5 апреля 2023 года**   
по **e-mail**.

В случае обстоятельств непреодолимой силы возможно **заочное участие в конференции** с предоставлением комплекта материалов (текст доклада, тезисы, экспертное заключение организации, авторская справка, слайды).

Ответственный секретарь Оргкомитета конференции – Харач Валентина Павловна.

Тел.: 8 (499) 720-85-30.

**e-mail: onti@miee.ru (для справок).**

Сайт МИЭТ, раздел «Наука и инновации», «Конференции и семинары»:

htpp://www.miet/ru/page/ 149658

**Адрес Оргкомитета**

124498, г. Москва, г. Зеленоград, площадь Шокина, дом 1. Национальный исследовательский университет «МИЭТ». ОНТИ, конференция «МэИнфо-2023».

**Требования к тезисам доклада**

Тезисы публикуются в авторской редакции в виде книги в мягкой обложке формата А5 при условии соблюдения нижеперечисленных требований.

Объём тезисов: **одна полная страница** текста (без рисунков и списка литературы), подготовленного в текстовом редакторе для MS Office Word 2000 (2007) и сохранённого в формате \*.docx или \*.rtf.

По центру печатается название доклада с прописной буквы, без переносов, **жирным шрифтом**; ниже через строку – инициалы и фамилии авторов с прописной буквы, далее строчными буквами курсивом и через строку – полное название организации, адрес электронной почты авторов (курсивом). Через строку – текст доклада с прописной буквы, далее строчными буквами. В левом верхнем углу – индекс УДК. Тезисы форматируют **в книжной ориентации, поле текста должно быть формата A5**. Для этого в MS Office Word устанавливают следующие параметры полей: верхнее – 2,0 см, нижнее – 11,7 см, левое – 1,9 см, правое – 8,1 см; для колонтитулов: верхний – 2,0 см, нижний – 10,7 см. Размер страницы А4. **Поле набора текста: 1116 см (64 символа  40 строк).**

Шрифт Times New Roman (или подобный).

Кегль 10.

Межстрочный интервал – одинарный.

Абзацный отступ – 0,75 см.

Текст должен быть выровнен по ширине.

Для набора формул в MS Office Word используется программа Math Type 6.0.

Кегль формул должен соответствовать кеглю основного текста.

**Тезисы, оформленные с нарушением перечисленных требований, опубликованы не будут!**

**Пример оформления**

**тезиса доклада**

УДК 004.318

**Исследование и разработка асинхронных  
микропроцессоров и вычислительных систем**

*И.И. Иванов, С.С. Петров*

*Национальный исследовательский университет «МИЭТ»,*

*e-mail:* [*ivanov@yandex.ru*](mailto:ivanov@yandex.ru)*, petrov@yandex.ru*

В портативных, информационных и коммуникативных устройствах низкое энергопотребление является...