Всероссийская с международным участием молодежная научно-практическая конференция

«Физика, техника и технология сложных систем»

Даты проведения конференции: 20–29 апреля 2023 года

Место проведения: ФИЗИЧЕСКИЙ ФАКУЛЬТЕТ ЯрГУ:

1-й корпус ЯрГУ, ул. Советская, 14;

2-й корпус ЯрГУ, ул. Кирова, 8/10;

9-й корпус ЯрГУ, ул. Полушкина роща, 1-а

Приглашаем студентов, магистрантов и аспирантов принять участие во Всероссийской с международным участием молодежной научно-практической конференция «Физика, техника и технология сложных систем». Формат проведения секций (очный или заочный) определяется научными руководителями секций и будет указан в программе конференции.

**Секции:**

1. Прикладная физика, микроэлектроника и нанотехнологии

2. Электрогидродинамика

3. Теоретической физика

4. Радиофизика

5. Радиотехнические системы

6. Системы цифровой обработки сигналов, изображений, технического зрения и робототехники

7. Инфокоммуникационные технологии и сети связи

8. Путь в науку для школьников

Список секций предварительный и может быть изменен!

Информация о дате, времени, месте и формате проведения секции будут указаны в программе конференции.

Программа конференции будет выложена на сайте физического факультета ЯрГУ (<http://fiz.uniyar.ac.ru>) **19 апреля 2023 г**.

По итогам работы конференции будет опубликован сборник тезисов докладов. Сборник будет проиндексирован в РИНЦ

Тезисы докладов принимаются в формате Microsoft Word 2003 (не выше).

Правила оформления тезисов и образец прилагаются, а также будут выложены на сайте физического факультета ЯрГУ.

**Важные даты:**

Начало конференции: **20 апреля 2023 года**

Представление материалов доклада (по шаблону): **до 22 мая 2023 г.**

По всем вопросам, связанным с проведением конференции, обращайтесь к зав. кафедрой теоретической физики *Пархоменко Александру Яковлевичу* ([parkh@uniyar.ac.ru](mailto:parkh@uniyar.ac.ru)) или доценту кафедры интеллектуальных информационных радиофизических систем *Гвоздареву Алексею Сергеевичу (*a.gvozdarev@uniyar.ac.ru).