

Положение о научно-практической конференции «Инфокоммуникационные системы. Теория и практика».

1. Общие положения
 - 1.1. Положение определяет общий порядок организации и проведения научно-практической конференции «Инфокоммуникационные системы. Теория и практика».
 - 1.2. Принципы организации и проведения научно-практической конференции:
 - гласность (открытость);
 - добровольность участия;
 - равенство участников конкурса;
 - взаимная ответственность участников и организаторов конкурса.
 - 1.3. Организаторами научно-практической конференции студентов являются кафедра радиопизики и электроники фти КФУ, завод «Сэлма», ай-си групп.
2. Цели и задачи
 - 2.1. Цель городской научно-практической конференции– создание условий для формирования интереса к познавательной, творческой, экспериментально-исследовательской, интеллектуальной деятельности; оказание поддержки талантливой молодежи в социальном и профессиональном самоопределении; умножение научно-педагогического потенциала.
 - 2.2. Задачи конференции
 - 2.2.1. Выявление и поддержка творчески активных студентов, перспективных инновационных образовательных студенческих активностей.
 - 2.2.2. Мотивация к продуктивной деятельности студентов, ориентированной на творческую реализацию.
 - 2.2.4. Формирование сообщества обучающихся, педагогов, специалистов в различных областях знаний.
3. Участники
 - 3.1. В научно-практической конференции могут принять участие студенты, аспиранты.
4. Условия проведения
 - 4.1. На конференцию участники предоставляют доклады в виде тезисов.
 - 4.2. Требования к представлению работ
 - 4.2.1. Защита каждой работы проходит в форме 7-минутного (максимум) устного выступления и 5-минутного (максимум) диалога (ответы на вопросы).
 - 4.2.2. Выступления могут сопровождаться слайдами, схемами, показами, рисунками и другими визуальными средствами.
 - 4.2.3. При выступлении учитывается умение раскрыть суть выполненной работы, показать её значимость, отразить все существенные стороны творческого проекта, сформулировать выводы и дальнейшие перспективы.
5. Оформление заявок
 - 5.1. Для участия в научно-практической конференции необходимо:
 - зарегистрироваться на сайте <https://lomonosov-msu.ru/rus/event/9768>
 - подать заявку и тезисы
6. Подведение итогов
 - 6.1. Работы публикуются в сборнике докладов конференции.
7. Контактные данные.

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Крымский федеральный университет имени В. И. Вернадского»
физико-технический институт
кафедра радиофизики и электроники
г. Симферополь, пр. Вернадского, 4, кабинет 320, корпус а

Председатель организационного комитета - Мазинов Алим Сеит-Аметович
Координатор – Полетаев Дмитрий Александрович

Приложение 1

Требования к содержанию и оформлению работы

Структурными элементами работы являются:

- введение;
- основная часть;
- заключение;
- список литературы;

Введение

Во введении отразить:

- актуальность темы;
- цель и задачи работы;
- объект и предмет работы;
- практическая ценность работы;
- структура работы.

Основная часть

Основная часть исследовательской работы делится на теоретическую и практическую. В теоретической части на основе изучения литературных источников рассматривается сущность исследуемой проблемы, анализируются различные подходы ее решения, излагается собственная позиция учащегося.

Практическая часть носит аналитический характер. В ней делается анализ исследуемой области. Здесь же разрабатываются конкретные предложения и рекомендации.

Заключение

В заключении суммируются теоретические и практические выводы и предложения, которые были сделаны в результате исследования. Они должны быть краткими и четкими, дающими полное представление о содержании, значимости, обоснованности и эффективности разработок.

Заключение должно раскрывать связь рассмотренной темы с более широкой проблемной областью, т.е. еще раз подтвердить актуальность темы с точки зрения перспектив дальнейших исследований. Заключение должно содержать:

- краткие выводы по главам основной части научной работы;
- оценку полноты решения поставленных во введении задач;
- перспективы дальнейшего исследования проблемы.

Список литературы завершает работу, печатается в порядке встречаемости пунктов. Он отражает только ту литературу, которую изучил и использовал автор непосредственно в процессе подготовки работы.