

ВНИМАНИЕ!

К ПУБЛИКАЦИИ ПРИНИМАЮТСЯ ТЕЗИСЫ, ОТВЕЧАЮЩИЕ СЛЕДУЮЩИМ КРИТЕРИЯМ:

- сформулирована решаемая проблема;
- обоснована и доказана актуальность выбранной темы доклада;
- отражена НАУЧНАЯ и практическая значимость исследования;
- имеется инновационный подход к решению заявленной проблемы.

К результатам, полученным лично автором относятся: разработка алгоритма; разработка методики; получение новых характеристик; представление качественных и количественных характеристик, полученных в ходе проведенного исследования.

В тезисах следует привести полученные результаты (разработанный алгоритм, методику, количественные и качественные показатели и др.).

Тезисы докладов должны начинаться со слов «ИССЛЕДОВАНИЕ», «АНАЛИЗ», «РАЗРАБОТКА», «ВЫЯВЛЕНИЕ ОСОБЕННОСТЕЙ», «МОДЕРНИЗАЦИЯ», «МЕТОДИКА», «УСОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ» и т.д.

Тезисы типа «Студент в современном мире», «Станок с ЧПУ» и схожие будут отклонены.

В тезисах необходимо представить результаты проведенных опросов, блок-схемы, алгоритмы, модели и др.

**ВСЕ ТЕЗИСЫ ДОКЛАДОВ ПРИ ПЕРЕСЫЛКЕ
ПО ЭЛЕКТРОННОЙ ПОЧТЕ АРХИВИРУЮТСЯ!**

1. ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ МАТЕРИАЛОВ, РЕКОМЕНДОВАННЫХ К ОПУБЛИКОВАНИЮ В СБОРНИКЕ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ СТУДЕНЧЕСКОЙ НАУЧНОЙ КОНФЕРЕНЦИИ.

1. Тезисы, рекомендованные к опубликованию в сборнике, должны быть отредактированы руководителем. Факт проверки отразить в Протоколе проверки.

2. **ОБЪЕМ ТЕЗИСОВ – НЕ МЕНЕЕ 1 СТРАНИЦЫ И НЕ БОЛЕЕ ДВУХ СТРАНИЦ ТЕКСТА**, оформленного с использованием текстового редактора Word. Размеры полей: верхнего и нижнего - 20 мм, левого - 20 мм, правого - 20 мм, абзацный отступ первой строки –1,0 см, верхний и нижний колонтитулы – 1,25см ; используемый шрифт - Times New Roman № 14.

3. ДОПУСКАЕТСЯ ВКЛЮЧЕНИЕ В ТЕКСТ ФОТОГРАФИЙ, РИСУНКОВ, ГРАФИКОВ с использованием подрисуночной подписи. Математические формулы вставляются в виде кадров размещенных по тексту, набранные с применением Microsoft Equation (размеры элементов формул: обычный-14 пт., крупный индекс – 8 пт., мелкий индекс –4 пт., крупный символ –16 пт., мелкий символ – 10 пт.)

4. Не будут опубликованы материалы с существенными отступлениями от требований, а также поступившие в оргкомитет с опозданием. Оргкомитет оставляет за собой право внесения изменений при редактировании.

2. ПРИМЕР ОФОРМЛЕНИЯ ТЕЗИСОВ ДОКЛАДОВ

УДК 005.007

Е.А. Кухарев

Научный руководитель: доцент кафедры «Системы информационной безопасности», к.т.н., А.А.Вершинина

kuharev32@gmail.com

РАЗРАБОТКА АВТОМАТИЗИРОВАННОЙ СИСТЕМЫ ОЦЕНКИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ НА ПРЕДПРИЯТИИ СРЕДСТВ КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ

Объект исследования: процесс оценки эффективности используемых на предприятии СЗИ.

Результаты, полученные лично автором: разработана АС оценки эффективности используемых на предприятии СЗИ (программная реализация).

Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса. Текст тезиса.

Материал поступил в редколлегия 24.02.2017

В строке «Материал поступил в редколлегия 24.02.2017» необходимо указать дату отправки материала на электронную почту научного руководителя.