МИНИСТЕРСТВО ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ,

СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

«САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

ТЕЛЕКОММУНИКАЦИЙ ИМ. ПРОФ. М.А. БОНЧ-БРУЕВИЧА»

(СПбГУТ)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Факультет инфокоммуникационных сетей и систем

Кафедра защищенных систем связи

Дисциплина стеганография

ПРАКТИЧЕСКАЯ РАБОТА №5

Идеальные и почти идеальные стегосистемы  
*(тема практической работы)*

Направление/специальность подготовки

11.03.02 Инфокоммуникационные технологии и системы связи

*(код и наименование направления/специальности)*

Студенты:

Громов А. А., ИКТЗ-83 \_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О., № группы) (подпись)*

Жиляков Г. В., ИКТЗ-83 \_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О., № группы) (подпись)*

Мазеин Д. С., ИКТЗ-83 \_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О., № группы) (подпись)*

Миколаени М. С., ИКТЗ-83 \_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(Ф.И.О., № группы) (подпись)*

Научный руководитель:

К.т.н., доцент каф. ЗСС, Герлинг Е. Ю.

(ученая степень, ученое звание, ФИО)

*(подпись)*

ОГЛАВЛЕНИЕ

[ЦЕЛЬ РАБОТЫ 3](#_Toc99006761)

[ЗАДАЧА 3](#_Toc99006762)

[ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ 4](#_Toc99006763)

[ВЫВОДЫ 6](#_Toc99006764)

# ЦЕЛЬ РАБОТЫ

Целью данного практического занятия является закрепление на практике, материала, пройденного на лекции. В данном практическом занятии будет рассмотрен пример почти идеальной стегосистемы.

# ЗАДАЧА

Для модели SG-R рассчитать двоичную последовательность после погружения информационной цепочки «1001» в двоичную последовательность (ПО) abaabaabbbabbaaaabbbb.

Найти другу двоичную последовательность ПО, которая при вложении той же информационной цепочки «1001» приведет к прежней двоичной стегоцепочке.

Ответ:

Погружаем 1001  
ab aa ba ab bb ab ba aa ab bb  
v0 u v1 v0 u v0 v1 u v0 u  
v1 u v0 v0 u v1 v1 u v0 u  
ba aa ab ab bb ba ba aa ab bb  
  
ba bb ab ab aa b aba bb ab aa  
v1 u v0 v0 u v1 v1 u v0 u  
v1 u v0 v0 u v1 v1 u v0 u  
ba bb ab ab aa b aba bb ab aa

# ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЗНАНИЙ

1. Что такое идеальные и почти идеальные СГ?

СГС называется идеальной, если ее обнаружение, при использовании наилучших статистических методов, равносильно случайному угадыванию ее наличия или отсутствия. СГС называется почти идеальной, если при использовании наилучших статистических методов *min{Pm,Pfa} ≥ σ*, где *Pm* – вероятность пропуска СГС, *Pfa* – вероятность ложного обнаружения СГС.

1. Какой метод погружения обеспечивает получение идеальной СГ, если отсчеты ПО являются одинаково распределенным и взаимонезависимым гауссовскими величинами.

Модельно-обусловленная СГС.

1. В чем состоит принцип погружения информации для модельно обусловленных СГ, использующих идеальное сжатие ПО?

Предполагается, что статистические свойства ПО известны в точности. Тогда ПО, который является окрашенным гауссовским шумом, преобразуется в белый гауссовский шум. После чего туда вкладывается сообщение и происходит обратное преобразование.

1. В чем состоит принцип погружения информации для СГ с адаптивным квантованием (СГ-АК)?

Необходимо использовать при вложении в квантователе тот факт, что атакующему никогда не известны отсчеты ПО до квантования. Вложение производится только в те отсчеты, которые попадают в интервал шириной *ε*, вокруг середин (промежутков) между уровнями. В этом случае отсчет квантуется в ближайший четный уровень, если *b = 0* и в нечетный, если *b = 1*.

1. В чем состоит принцип погружения информации для СГ с сохранением статистики (СГ-Р) и почему он не является практически реализуемым в полном объеме?

Принцип погружения заключается в разделении ПО на пары, после чего замены этих пар по правилу, представленному выше, в ответе к заданию. Данный принцип не является практически реализуемым так как количество бит, вложенных в ПО длины «n» всегда будет меньше, чем n⁄2 и данная величина будет зависеть от статистики ПО (P(a),P(b)). Данный принцип можно применять для НЗБ.

# ВЫВОДЫ

В данной практической работе, результаты которой представлены выше, мы закрепили материал, пройденный по теме идеальные и почти идеальные стегосистемы.