

БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Факультет радиофизики и компьютерных технологий
Кафедра интеллектуальных систем

Аннотация к дипломной работе

**«Использование меры Ватсона для оценки искажения
стеганоконтейнеров»**

Галась Дмитрий Александрович

Научный руководитель - кандидат технических наук, профессор В. С. Садов

2015

РЕФЕРАТ

Дипломная работа: 53 страницы, 13 рисунков, 15 таблиц, 16 источников, 2 приложения.

СТЕГАНОГРАФИЯ, МЕРА ВАТСОНА, ИССЛЕДОВАНИЕ ИСКАЖЕНИЙ СТЕГАНОКОНТЕЙНЕРОВ, JPEG.

Объект исследования - изображения формата JPEG.

Цель - исследование искажений, внесенных в изображения формата JPEG после встраивания в них стегообщений.

Методы исследования - компьютерное моделирование.

В исследовании используются различные меры оценки искажений графических стеганоконтейнеров формата JPEG, в частности и мера Ватсона.

В результате проведенного исследования было установлено, что мера Ватсона может использоваться в качестве меры искажений для тестирования графических стеганографических систем.

Также были проанализированы результаты мер искажений в комплексе с мерой Ватсона для графических изображений формата JPEG с различным показателем качества изображения. Было выявлено, что наиболее подходящими для встраивания стегообщений являются изображения с показателем качества выше 0,85.

Проанализированы результаты мер искажений для графических стеганоконтейнеров со встроенным водяным знаком. Результаты показали, что мера Ватсона является более чувствительной к искажениям стеганоконтейнеров.

РЭФЕРАТ

Дыпломная праца: 53 старонкі, 13 малюнкаў, 15 табліц, 16 крыніц,
2 дадатка.

СТЭГАНАГРАФІЯ, МЕРА ВАТСАНА, ДАСЛЕДАВАННЕ СКАЖЭНН
ЯЎ СТЭГАНАКАНТЭЙНЕРАЎ, JPEG.

Аб'ект даследавання - малюнкі фармату JPEG.

Мэта - даследаванне скажэнняў занесеных у малюнкі фармату JPEG пасля ўбудавання ў іх стэгапаведамленняў.

Методы даследавання - кампьютарнае мадэляванне.

У даследаванні выкарыстоўваюцца розныя меры ацэнкі скажэнняў графічных стэганакантэйнераў фармату JPEG, у прыватнасці і мера Ватсан.

У выніку праведзенага даследавання было ўсталявана, што мера Ватсан а можа выкарыстоўвацца ў якасці мерыскажэнняў для тэставання графічных стэганаграфічных сістэм.

Таксама быў прайвайдзены вынікі мер скажэнняў у комплексе з мерай Ватсан для графічных выяў фармату JPEG з розным паказнікам якасці малюнкаў. Было выяўлена, што найболей прыдатнымі для ўбудавання стэгапаведамленняў з'яўляюцца малюнкі паказчыкам якасці вышэй 0,85.

Прайвайдзены вынікі мер скажэнняў для графічных стэганакантэйнераў з убудаваным вадзяным знакам. Вынікі паказалі, што мера Ватсан з'яўляецца больш чулай да скажэнняў стэганакантэйнераў.

ABSTRACT

Thesis: 53 pages, 13 figures, 15 tables, 16 sources, 2 applications.

STEGANOGRAPHY, WATSON'S MEASURE, RESEARCH OF STEGOPACKAGES DEFORMATION, JPEG.

The object of research - the image format JPEG.

Objective - to study deformation made into JPEG images after embedding stegomessages in them.

The methods - Computer simulation.

The research used different measures assess deformation of graphicsstegopackagein formats JPEG, in particular, measure and Watson.

As a result of research, it was found that the Watson's measure may used as a measure for testing graphical deformation steganography's systems.

There were also analyzed the results of the measures in conjunction with the Watson's deformation measure for JPEG images with different index of image quality. It was found that the most suitable for embedding stegomessages are images with quality score above 0.85.

Analyzed the results of deformation images stegopackages measures with embedded watermark. The results showed that a Watson's measure are more sensitive to deformation in stegopackage.