

УДК 004.056:621.397

В.В.Поліновський¹, В.Ю. Корольов², В.А.Герасименко², М.Л. Горинштейн²

¹ Вищий навчальний заклад "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна"

² Інститут кібернетики НАНУ

ІНФОРМАЦІЙНА ТЕХНОЛОГІЯ ДЛЯ ДОСЛІДЖЕНЬ МЕТОДІВ СТЕГАНОГРАФІЇ І СТЕГОАНАЛІЗУ

Запропоновано концепцію нової інформаційної технології стегааналітичних досліджень методів стегаграфії та сформульовано вимоги до таких систем. Показано, що розроблене програмне забезпечення дозволяє отримати комплексну оцінку можливостей методів приховування даних у зображеннях. Результати роботи програмного комплексу показано на прикладі RS-стегааналізу для НЗБ-алгоритмів приховування даних.

Ключові слова: *стегаграфія, RS-стегааналіз, інформаційні технології.*

Вступ. Сучасні комп'ютерні технології обробки даних дозволили суттєво підвищити рівень інформаційної безпеки завдяки глибокій інтеграції криптографічних методів в інформаційні системи. Однак для ряду прикладних завдань інформаційної безпеки криптографічних методів стає недостатньо, оскільки вони не дозволяють приховати сам факт наявності або передачі інформації. Практичного значення і широкого застосування набуває вміщення неявних даних за допомогою стегаграфічних методів. Таке вміщення може застосовуватись як метод захисту авторських прав, а саме впровадженням цифрових водяних (ЦВЗ), так і як метод для приховування інформації з метою її викрадення або замаскованої передачі.

Як відомо, на відміну від криптографічного захисту інформації стегаграфічні програмні засоби [1,2] намагаються в першу чергу приховати сам факт передачі даних, використовуючи для цього психовізуальну надлишковість зображень або мультимедійних файлів (контейнери). В той же час, сучасна стегаграфія використовує методи криптографії для шифрування інформації перед її вбудовуванням в контейнер, що з точки зору статистики еквівалентно внесенню у контейнер стохастичного збурення.

Зрозуміло, що засоби стегаграфії можуть використовуватись як законслухняними громадянами, так і кримінальними або шпигунськими структурами. Тому активно розвиваються відповідні методи протидії – стегааналіз, які покликані виявити приховану у контейнері інформацію або встановити сам факт прихованої передачі даних.

Дослідження стійкості методів приховування даних до стегааналізу дозволяє перевірити надійність стегаграфії, а також зробити вагомий внесок в інформаційну безпеку держави.

Аналіз останніх досліджень і публікацій

За останні 15 років створено багато методів приховування інформації у різних типах і форматах файлів, а також методів виявлення вбудованих даних. Найбільшого поширення набули методи приховування даних у цифрових фотографіях за методом приховування у найменш значимих бітах байт кольорових каналів зображень (НЗБ-стегаграфія) і, відповідно, найбільше методів стегааналізу розроблено для виявлення саме НЗБ-стегаграфії [1-14]. Крім того, такі методи найбільш прості в реалізації. Тому більшість комерційних і вільних програм приховування даних мають у своєму складі додатки НЗБ-стегаграфії. Одним з найбільш точних сучасних методів виявлення прихованих даних у зображеннях є RS-стегааналіз [3-14].

Зазначимо, що однією з тенденцій останніх двох років сучасного стегааналізу [12-14] є використання методів інтелектуального аналізу даних (ІАД – Data Mining). З цією метою з декількох методів стегааналізу і математичної статистики виділяють групи ознак для виявлення прихованих даних, які потім аналізуються системами ІАД.

При створенні методів стегааналізу розробники виходять з того, що користувачі будуть фотографувати об'єкти або сцени фотокамерами середнього або високого класу, або братимуть цифрові фотографії з тематичних сайтів у мережі Інтернет.

Варто зауважити, що зображення може бути санкціоновано оброблене власником фотографії, наприклад, для кращого вигляду при Інтернет або навмисно для того щоб унеможливити для стегааналітика отримання точного оригіналу.

© В.В.Поліновський, В.Ю. Корольов, В.А.Герасименко, М.Л. Горинштейн

Постановка завдання. Як було зазначено вище, планування статистичних досліджень для RS-стегааналізу і подібних методів є актуальною науковою проблемою, одним із завдань якої є дослідження стійкості методів приховування даних до стегааналізу. У роботі викладено результати понад шести років науково-прикладних досліджень авторів роботи в області НЗБ-стегаанографії, які можуть бути застосовані як для приховування в контейнерах у форматі JPEG, так і для методів, які є подальшим розвитком RS - WS-стегааналіз [3].

Основна частина

Етапи стегааналітичного дослідження

Досвід авторів у проведенні стегааналітичних досліджень показує, що розробники методів стегааналізу (СА) і автори наукових робіт, які намагаються знайти в цих методах слабкі сторони і виявити їх обмеження, приділяють не достатньо уваги формуванню колекції файлів з якими виконуються дослідження. Як правило, з мережі Інтернет для статистичних досліджень беруть набори фотографій (кількістю 150-450 файлів) які, на думку авторів методів, не оброблені цифровими фільтрами і не містять вбудовування знаків захисту авторського права (ЦВЗ).

У нашому циклі робіт було показано [7-10], що такий підхід приводить до перебільшення можливостей методу стегааналізу. Крім того, на результати статистичних досліджень впливає не тільки ступінь зашумлення зображення, але і геометричний розмір та розрізнення фотографії. Так для зображень більшого формату без вбудованих стегаанографічних даних характерно менше значення хибно позитивно визначених стегобіт (ХПВС) [9] – величина прихованих даних за методом RS-стегааналізу.

У відповідності до теорії планування експерименту на початковому етапі досліджень, коли немає відомостей про вплив параметрів на вихідну статистику, необхідно виконати відсіювальні експерименти для виявлення параметрів, які суттєво не впливають на статистичні дані або породжують аномальні відгуки, що рідко зустрічаються на практиці. Відсіювання несуттєвих факторів дозволяє знизити трудомісткість задач СА.

Тому, на думку авторів, план стегааналітичних досліджень повинен складатись з наступних етапів.

1. Дослідження необроблених фотографій (оригіналів). Мета досліджень полягає у визначенні межі точності СА з мінімізацією несуттєвих для дослідження факторів впливу. Для досягнення цієї мети пропонується побудувати тематичні колекції фотографій над якими не виконувались перетворення. Найкраще групі дослідників самостійно сфотографувати набір сцен, об'єктів, пейзажів, тощо при варіації експозицій (значення витримки, діафрагмами, чутливості та глибини різкості) на декількох камерах, оскільки обробка зображень суттєво впливає на статистичні значення СА.

Результатом першого етапу є оцінка величини ХПВС для оригіналів та характерних діапазонів значень для СА, визначення параметрів експозиції, які суттєво не впливають на отриманий результат та породжених ними вибірок, а також відсіювання з вибірок фотографій з аномально високими значеннями СА.

2. Дослідження впливу фільтрів і їх комбінацій на результати СА. Отриману на першому етапі структуровану множину фотографій обробляють цифровими методами, типовими для демонстрації зображень в мережі Інтернет або друку. Метою другого етапу досліджень є виявлення впливу типових методів цифрової обробки фотографій на результати СА. Результатом другого етапу є величина ХПВС для перетворених фотографій.

3. Дослідження можливостей методу СА у виявленні прихованих даних. Сучасна стегаанографія використовує методи криптографії для шифрування файлів перед вбудовуванням у контейнер, тому моделюванням стегаанографічного захисту шифрованих даних є приховання у фотографії масиву випадкових біт. Метою третього етапу є дослідження відповідності об'єму прихованих і виявлених даних за методом СА і оцінка точності та чутливості, а також виявлення типів зображень для яких додавання прихованих даних аномально високо підвищує СА процент виявлення або цей вплив є незначним, тобто не відповідає об'єму прихованих даних.

4. Дослідження можливостей СА у виявленні прихованих даних після застосування до них типових перетворень. Метою четвертого етапу є виявлення впливу застосування до зображень типових цифрових фільтрів і перетворень на результат виявлення вбудованих даних у зображення. Для цього над зображеннями виконуються перетворення, додають у них приховані дані і роблять СА. Метою четвертого етапу є визначення перетворень, які зменшують результат СА до рівня, характерного для оригіналів.

5. Дослідження зображень з мережі Інтернет. Зрозуміло, що кількість фотографій, зроблених дослідниками або таких, над якими гарантовано не виконувались перетворення, є обмеженою. З іншого боку, користувачі для приховування даних у фотографіях можуть брати їх з мережевих колекцій та обробити для

того, щоб унеможливити отримання оригіналу стегоаналітиком. При дослідженні зображень з Інтернет слід враховувати, що вони можуть бути перетворені користувачем або самим сервісом з метою покращення візуальної якості, у фотографіях можуть бути вбудовані цифрові водяні знаки для захисту авторських прав на фотографію тощо. Зображення також мають статистичну природу і складну систему зв'язків між фоном і об'єктами сцени передбачити вплив на які перетворень можливо тільки для простих випадків.

Оскільки, стеганографічний захист інформації носить статистичний характер, перелічені перетворення можуть суттєво впливати на результат СА, що потрібно визначити. Методи досліджень аналогічні для чотирьох попередніх етапів.

6.Перевірка гіпотез обходу СА. За результатами виконання СА колекцій зображень дослідники вже мають достатньо повне уявлення про слабкі сторони методу і мають ідеї їх використання як алгоритм протидії стегоаналізу та основу для створення нових та модифікацій розроблених методів стеганографії.

7.Суміжні дослідження. СА використовує методи багатьох областей для виявлення прихованих даних. Після накопичення великого масиву результатів статистичних випробувань отримані дані і напрацьовані методики можуть бути використані у суміжних з СА напрямках досліджень [9].

8.Створення тегів зображень. Мета цього етапу полягає в семантичному описі змісту кожного зображення з колекції для передачі його в систему інтелектуального аналізу даних (ІАД - Data Mining).

9.Застосування методів ІАД для виявлення закономірностей не помічених дослідниками СА. Одним з найбільш відомих програмних комплексів ІАД є програмний комплекс фірми Oracle.

З урахуванням зазначеного, перед кожним дослідженням необхідно сформулювати вибірку зображень.

Концепція побудови інформаційної технології для стеганографічних досліджень

Очевидно, що велика кількість параметрів фотографій, фільтрів для перетворень зображень, методів стеганографії та стеганоаналізу набувають вигляду громіздких ієрархічних моделей і ускладнюють аналітику сприйняття задачі та побудову функціональних залежностей і визначення кореляцій між параметрами. Саме тому, ці характеристики і параметри пропонується подавати у вигляді хмарин тегів, такий підхід дозволить автоматизувати дослідження за допомогою систем ІАД.

Кожен з цих параметрів або елементів переліку належить до відповідного масиву (хмарин) тегів. Отже, маємо чотири таких хмарин: хмара тегів параметрів зображень та опису змісту сцени, хмара тегів фільтрів і перетворень, хмара тегів стегоалгоритмів та хмара тегів стегоаналізу (рис. 1).

Варто зазначити, що в більш загальному вигляді три останні хмаринки являють собою результуючу хмару синтезу задач. Зрозуміло, що аналітику незручно працювати одночасно з всіма трьома хмаринками тегів «задач», тому в цій хмарі виділено абстрактну сутність - хмарину обраних тегів, яка в будь-який момент часу може бути повною реплікацією однієї з трьох хмаринок (Ф,С,Са) за вибором оператора. Тобто аналітик працює тільки з однією хмаринкою вибору тегів.

Такий підхід є практичним, особливо для розподіленої роботи та паралельних обчислень. Більш детально механізм синтезу задач стегоаналізу та обробки зображень розглянемо нижче, а зараз покажемо як формуються вибірки (див. рис. 1).

Аналітик звертається до хмари тегів зображень з якої він обирає необхідні параметри для проведення досліджень, далі запускається механізм відбору зображень. Відповідний додаток звертається до банку фізичного збереження фотографій та формує віртуальну вибірку зображень за обраними параметрами. Такий механізм дозволяє сформулювати декілька суттєво відмінних вибірок, які використовуватимуться для вирішення різних задач стегоаналізу, обробки зображень та статистичних досліджень, що є раціональним для розподіленої роботи та паралельних обчислень.

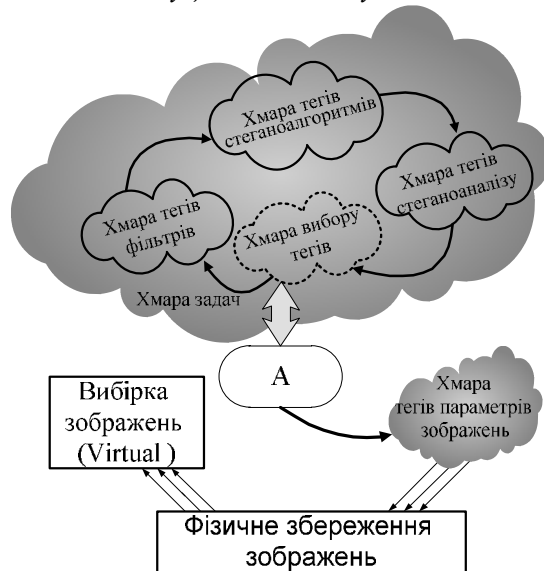


Рис.1. Концепція синтезу задачі стеганоаналізу

Побудуємо концептуальну модель процесу синтезу задач стеганоаналізу або обробки зображень та їх реалізації (рис. 2). Аналітик (на рис. 2, позначений А), звертається до хмари задач, а саме до хмари « Θ », з якої по зазначеному вище способу починає формувати послідовність задач (від 1 до m , див. рис. 1), які необхідно буде виконати для проведення стеганоаналізу або обробки зображень. Для кожної з цих задач, А може задати певні параметри (див. рис. 2). Сукупність задач та їх параметрів формують певний робочий простір, зазначеному на рис. 2 – як W_f , для обробки зображень що містяться у віртуальній вибірці. Зрозуміло, що навіть не запускаючи ніяких обчислювальних процесів користувач може заздалегідь створити декілька W_f , і вже після цього запустити процес обробки зображень, що дозволить природно використовувати розподілені роботи та паралельні обчислення.

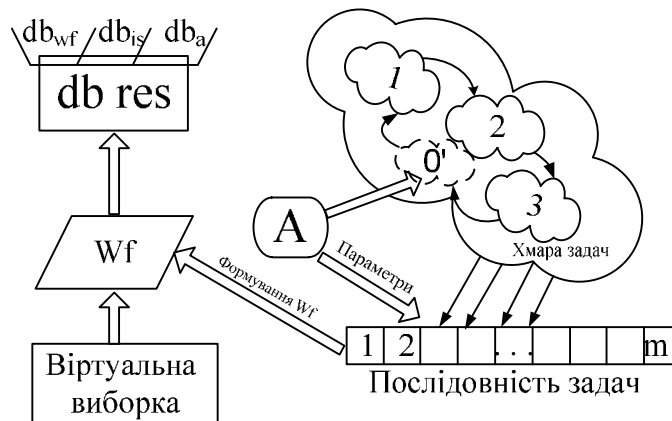


Рис. 2. Модель синтезу задач для стеганоаналізу або обробки зображень

Результати руху зображень через робочий простір, тобто послідовна обробка кожного зображення задачами від 1 до m з певними параметрами, будуть записані в базу даних (db_{res}). При цьому, варто зазначити, що ця db_{res} містить в собі три пов'язані між собою бази даних db_{wf} – база даних, що містить інформацію про кожний з робочих просторів, у яких виконувалися дослідження, db_{is} – база даних, що містить статистичну інформацію (кількісну характеристику), db_a – база даних, що містить інформацію про результати певних подій. Деталі роботи буде пояснено нижче.

При формуванні робочого простору W_f , важливим є не тільки вид задач та з якими параметрами входять до нього, а й послідовність виконання цих задач, оскільки перетворення даних у стеганоаналізі не є комутативними операціями. Крім того, обробка кожного з зображень віртуальної вибірки певними алгоритмами стеганоаналізу або фільтрації та приховування інформації в них за стеганографічними алгоритмами споживають багато обчислювальних ресурсів. Тому актуальною науково-прикладною задачею є оптимізація механізмів руху масивів даних через робочий простір при дослідженнях зображень методами стеганографії, стеганоаналізу або обробки зображень.

Розглянемо концепцію оптимізації більш детально: маємо віртуальну вибірку і сформований робочий простір Wf , тобто оператор може запустити процес дослідження. Згідно з попередньою схемою дослідження (рис. 2) проходило б над усіма зображеннями, причому, якщо до цієї вибірки додати декілька зображень (порівняно з попереднім дослідженням), то все одно всі операції перетворень для кожного з зображень пройшли би повний цикл згідно Wf . При цьому нових даних в db_{res} майже не потрапить, а обчислювальні навантаження будуть колосальні, тож такий варіант є неефективним.

Один із варіантів вирішення цієї задачі показано на рис. 3. Коли оператор запускає процес досліджень формується «віртуальна вибірка» та Wf , яка є описовими відображеннями реальних даних. Далі проводяться віртуальні дослідження без будь-яких обчислювальних перетворень над зображеннями, тобто для кожного з зображень створюється формальне (індексне) представлення, з переліком які саме перетворення над ним буде проведено і які дані після цього будуть отримані. Отримані дані записуються в поля бази даних R_a . Після проведення запланованих віртуальних досліджень база даних R_a порівнюється з db_{res} (рис. 3). На основі результатів порівняння і формується оновлений робочий простір Wf^* та оновлена «віртуальна вибірка*», які не містять зайвих (дубльованих) результатів досліджень. Потім виконуються перетворення зображень з «віртуальної вибірки*» згідно Wf^* (див. рис. 3).

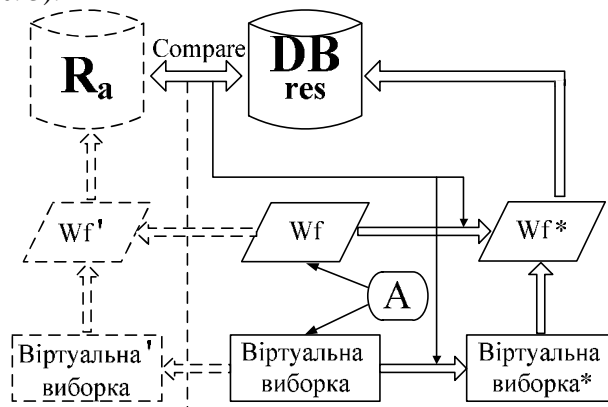


Рис. 3. Модель раціоналізації обчислювальних процесів дослідження фотографій методами стегааналізу та перетворення зображень

Архітектура програмного комплексу аналізу зображень

Згідно вищезазначеної концепції (див. рис. 1), отримані масиви статистик зберігаються в базі даних, структура якої дозволяє зберігати та отримувати статистику оброблену іншими модулями аналізу даних. Також комплекс має досить широкі можливості вибірки та аналізу накопичених даних. За переліченими характеристиками комплекс стегааналітичних досліджень суттєво відрізняється від наявних рішень, більшість з яких є вузькоспеціалізованими і виконують аналіз зображень лише одного типу та одним алгоритмом, а результати обробки представляються в своєму форматі, що часто унеможливує подальший аналіз.

Серед прототипів комплексу можна назвати комплекси MGEBO [12] та Digital Invisible Ink Toolkit [13], а серед аналогів – додатки розроблені лабораторією проф. Д. Фридрич [14].

Варто зазначити, що фільтри та аналізатори в архітектурі розробленому комплексі визначаються як програмні інтерфейси (набір методів з визначеними сигнатурами), що використовуються ним при обробці файлів. Модулі-розширення представляють собою звичайні dll-бібліотеки, що містять один чи декілька класів, які реалізують ці інтерфейси.

Крім інтерфейсів у комплексі реалізовані 2 класи фільтрів та 4 класи аналізаторів:

- ImageFilters – реалізує набір стандартних графічних фільтрів: GaussianBlur, Defocus, Highlight, Sharpen, BigEdge, Emboss, EmbossColor, EdgeDetect, Negative, RemoveChannel, Punch;
- SteganosFilter – реалізує фільтри приховування даних, які базуються на алгоритмі НЗБ;
- MathStatAnalyzers – виконує аналіз зображень методами математичної статистики, повертає середнє значення, середньоквадратичне відхилення та медіану для декількох характеристик з різних кольорових просторів;
- RS-Analyzer – виконує RS-аналіз зображення та повертає набір відповідних коефіцієнтів;
- ColorComparisonAnalyzer – виконує порівняння кольорових складових пікселів зображення (R,G,B) та повертає статистику по співвідношенням між ними;

- NoiseAnalyzer – повертає дві шумові характеристики для різних кольорових просторів.

Надалі кількість таких класів фільтрації та аналізу буде розширюватись для підтримки нових методів та алгоритмів.

Статистика по зображенням дозволяє отримати результати аналізу зображень по кожному файлу окремо. Набір доступних даних статистики відображається у вигляді дерева, яке містить послідовності екземплярів фільтрів та аналізаторів з вкладеними списками статистики, яку можна включити в звіт. За даними статистики також можна виконувати фільтрацію, задаючи потрібним колонкам символічні імена та використовувачи їх у виразі фільтру. Після завдання параметрів звіту можна переглянути результат на третій вкладці. Його можна експортувати в csv-файл для подальшої обробки в табличному процесорі.

Другий варіант статистики – сукупний. Він дозволяє виводити агреговану вибраною функцією (мінімум, максимум, сума, кількість та середнє значення) статистику по вибраним даним, згруповану по відповідним колонкам. Наприклад, можна отримати сумарну статистику окремо по всім папкам, в яких знаходяться оброблені зображення. Третій варіант статистики дозволяє отримати частоти появи трійок, що відображають співвідношення трьох вибраних величин.

Приклади результатів досліджень

Дослідження впливу цифрових фільтрів на значення ПВС

Відомо, що зображення з мереж загального доступу можуть мати цифрові водяні знаки, над ними можуть бути виконані операції покращення візуальної якості або спеціальні дизайнерські перетворення типу підготовки до друку. Тому було взяти 1700 фотографій з аматорської колекції, зроблені мобільним телефоном та цифровою камерою, над якими гарантовано не виконували будь-які перетворення. Далі вибірка була оброблена існуючими фільтрами (посилення кольору, зменшення/збільшення різкості, замулення і т.п.) і було виконано RS-стегааналіз результати якого наведено у табл. 1,2.

Результатами експериментів показали, що більшість зображень можна розділити на три типи:

- 1) зображення, на які перетворення діють суттєво в напрямку зменшення або збільшення ПВС;
- 2) зображення, ПВС яких мало змінюється в результаті застосування фільтрів та перетворень будь-яких типів;
- 3) зображення, ПВС яких змінюється при застосуванні одних перетворень і мало змінюється при використанні інших.

За впливом конкретного фільтру на вибірку можна виділи фільтри, що зменшують ПВС (табл. 1) та такі, що збільшують ПВС (табл. 2). Дослідження будуть продовжені в напрямку розширення номенклатури фільтрів і їх комбінацій, що будуть застосовуватись до вибірок цифрових фотографій.

Таблиця 1

Кількість зображень у групах, що відповідають фільтрам, які зменшують ПВС

Назва фільтру і класифікація операції	Кількість зображень, %			
	2 - max	2-5	5-10	10 - max
Оригінал	19	13	4,6	1,7
Медіанний	0,06	0,06	-	-
Гауссівський	0,35	0,35	-	-
Minimum_3x3	1,94	1,94	-	-
Average_3x3	2,12	2,12	-	-

Таблиця 2

Кількість зображень у групах, що відповідають фільтрам, які збільшують ПВС

Назва фільтру і класифікація операції	Кількість зображень, %				
		2- max			
	0-2	2 - max	2-5	5-10	10 - max
Оригінал	80,7	19	13	4,6	1,7
Multiply_15	74,2	26,8	19,2	4,6	2
Overlay_15	75	25	20	4	1
High Pass_15	78	22	13	7	2
Reduce_noise	80,9	19,1	14,4	3,6	1,1

AutoContrast+ FocusRestoration	3,1	96,9	12,5	19	65,4
Normalize	79,27	20,73	13,7	5,15	1,88
Blur_3+ Sharpen_40	73,6	26,4	16,9	6	3,5

Висновки

1. Вперше запропоновано систему статистичних досліджень для методів стегоаналізу.
2. Запропоновано концепцію та моделі ефективного синтезу задач та проведення експериментальних досліджень із стеганоаналізу або обробки зображень з урахуванням розподіленої роботи та паралельних обчислень.
3. Розроблено нову модульну проблемно-орієнтовану архітектуру комплексу стегоаналітичних досліджень, яка дозволяє оператору гнучко змінювати напрямки збору статистики та експортувати отримані дані в додаток Майкрософт Ексель (електроні таблиці).
4. Завдяки створеному комплексу отримано нові результати в області приховування даних стеганографічними методами у зображеннях:
 - виявлено обмеження методу RS-стегоаналізу для багатьох класів зображень, доступних у мережі Інтернет;
 - запропоновано способи обходу методу RS-стегоаналізу;
 - показано, що для великих масивів зображень характерні залежності між статистичними характеристиками кольорових каналів з декількома максимумами.
5. Перспективними напрямками є дослідження нового методу WS-стегоаналізу та побудова аналогічного комплексу для стеганографії зображень у форматі JPEG, дослідження змін співвідношень між характеристиками кольорових каналів після фільтрації зображень та застосування методів ІАД до структурованої колекції зображень.

1. Задирака В.К. Комп'ютерна стеганографія // Стан та перспективи розвитку інформатики в Україні: монографія / Серієнко І.В., Коваленко І.М., Андон П.І. та ін. – К.: Наук. думка, 2010. – С.736-747.
2. Конахович Г.Ф., Пузыренко А.Ю. Компьютерная стеганография. Теория и практика. – К.: МК-Пресс, 2006. – 288 с.
3. Advanced Statistical Steganalysis / R. Böhme, Springer, 2010.
4. Steganography in Digital Media: Principles, Algorithms, and Applications / J. Fridrich, Cambridge University Press, 2010.
5. Стеганография, цифровые водяные знаки и стеганоанализ: Монография / А.В. Аграновский, А.В. Балакин, В.Г. Грибунин, С.А. Сапожников. — М.: Вузовская книга, 2009. — 220 с.: ил.
6. J.Fridrich, M. Goljan, and R. Du, "Detecting LSB Steganography in Color and Gray-Scale Images", Magazine of IEEE Multimedia, Special Issue on Security, October-November issue, 2001, pp. 22-28.
7. Корольов В.Ю., Поліновський В.В., Герасименко В.А. Стеганография по методу наименее значимого бита на базе персонализированных флеш-накопителей // Управляющие системы и машины. — № 1 (231). — 2011. — С. 79 – 87.
8. Корольов В.Ю., Поліновський В.В., Герасименко В.А. RS-стегоаналіз. Принципи роботи, недоліки та концепція метода його обходу // Вісник Вінницького політехнічного інституту. — 2010. — № 6. — С. 66 – 71.
9. Корольов В.Ю., Поліновський В.В., Герасименко В.А. Визначення можливостей RS-стегоаналізу для дослідження статистичних властивостей зображень // Вісник Хмельницького національного університету. — 2010. — № 4. — С. 102 – 110.
10. Корольов В.Ю., Поліновський В.В., Герасименко В.А. Стеганографічна персоналізація інформації на базі ПК // Вісті Академії інженерних наук України. – 2009. – № 2(39). – С. 18–24.
11. Fridrich J., Goljan M., Du R. Lossless Data Embedding – New Paradigm in Digital Watermarking // Special Issue on Emerging Applications of Multimedia Data Hiding. – 2002. – Vol. 2002, N 2. – P. 185–196.
12. S.Geetha, N.Kamaraj Optimized Image Steganalysis through Feature Selection using MBEGA // International Journal of Computer Networks & Communications (IJCNC), Vol.2, №4, July 2010, P.161-175. <http://128.84.158.119/ftp/axiv/papers/1008/1008.2824.pdf>
13. <http://diit.sourceforge.net/>
14. <http://dde.binghamton.edu/>, <http://dde.binghamton.edu/download/>