

Перелік посилань

1. Грибунин В. Г., Оков И. Н., Туринцев И. В. Цифровая стеганография / Солон-Пресс, 2009. — 265 с. — ISBN: 5-98003-011-5.
2. The information hiding homepage [Electronic Resource]. — Mode of Access: <http://www.petitcolas.net/steganography/mp3stego/>
3. JPHide / JPSeek / JPHSWin homepage [Electronic Resource]. — Mode of Access: <http://linux01.gwdg.de/~alatham/stego.html>
4. abcAVI Tag Editor homepage [Electronic Resource]. — Mode of Access: <http://abcavi.kibi.ru/index.htm>
5. darkjpeg homepage [Electronic Resource]. — Mode of Access: <https://github.com/yndi/darkjpeg>
6. Пономарев К.И. Некоторые математические модели стеганографии и их статический анализ [Текст]: дис. ... канд. физ.-мат. наук : 01.01.05 : / Пономарев Кирилл Ильич. — М., 2010. — 81 с. : ил. РГБ ОД, 61 10-1/632 — 04201004626.
7. Аналіз стеганографічних методів приховування інформаційних потоків у контейнери різних форматів / Юдін О.К., Зюбіна Р.В., Фролов О.В. // Pedram // 31st International Conference on Distributed Computing Systems Workshops. Minneapolis, USA — 2011 — с. 1-6.
8. Пічугін М. Ф., Канкін І. О., Воротніков В. В. — Комп'ютерна графіка: навчальний посібник / Центр учбової літератури, 2013. — 346 с. - ISBN: 978-617-673-181-8.
9. Дослідження та порівняльний аналіз стеганографічних методів для впровадження даних у цифрові файли / А. Я. Горпенюк, А. О. Стороженко // Вісн. Нац. ун-ту "Львів. політехніка". - 2012. - № 741. - С. 176-179. - Бібліогр.: 5 назв. - укр.
10. . Моденова О. В. — Стеганография и стегоанализ в видеофайлах // Прикладная дискретная математика. Приложение. 2010. №. 3

11. Конахович Г. Ф. - Комп'ютерна стеганографія теорія і практика. / МК-Пресс, 2006. – 288 с.
12. Хорошко В. А. Методи й засоби захисту інформації. / В.А. Хорошко, А. А. Чекатков. / К.: Юніор, 2003. – 504 с.
13. Таранчук А. А. Стеганографічний метод приховування даних в області частотних перетворень зображень / А.А. Таранчук, Л.Г. Гальпер // Вісник Хмельницького національного Університету. – Хмельницький, 2009. – No 2 “Технічні науки” – С.197-201.
14. Пути повішення безпеки інформаційних ресурсів в системах спеціального призначення [Текст] / Бекиров А. Э., Думанский М. В., Трифоненко К. Ю., Кутя Н. В. // Сучасна спеціальна техніка №1(36) – 2014.
15. Венбо Мао Современная криптография. Теория и практика /Вильямс, 2005. – 715с.
16. Шнайер Брюс Прикладная криптография / М.:ТРИУМФ, 2003. – 816с.
17. Microsoft Developer Network [Electronic Resource]. — Mode of Access: <https://msdn.microsoft.com>