

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. В. О. Луценко и В. К. Задірака, «Підвищення стеганостійкості стеганоалгоритму на базі теореми про дискретну згортку функції,» *Актуальные научные исследования в современном мире*, pp. 68-75, Апрель 2018.
2. В. О. Луценко и В. К. Задірака, «Тестування модифікацій стеганоалгоритму на базі теореми про дискретну згортку функції,» *Modern scientific challenges and trends*, pp. 45-50, April 2018.
3. В. О. Луценко и В. К. Задірака, «Модифікація стегаалгоритму на базі теореми про дискретну згортку функції,» *Наукова конференція ІОТ-2018 (АСОІУ)*, 2018.
4. DataPower Technology, Inc., «A Universally Unique Identifier (UUID) URN Namespace,» July 2005. [В Інтернеті]. Available: <https://tools.ietf.org/html/rfc4122>.
5. B. Phitzmann, «Information hiding terminology,» *Springer as Lecture Notes in Computing Science*, pp. 350-374, 1996.
6. В. К. Задірака, І. В. Сергієнко, О. М. Литвин, С. С. Мельникова и О. П. Нечуйвітер, *Оптимальні алгоритми обчислення інтегралів від швидко-осцилюючих функцій та їх застосування. Том 2. Застосування.*, Київ: Наукова думка, 2011, p. 348.
7. В. К. Задирака и Н. В. Кошкина, «Спектральные методы решения задач компьютерной стеганографии,» *Проблемы управления информатики*, т. 4, pp. 132-151, 2011.
8. «LSB стеганография,» [В Інтернеті]. Available: <https://habrahabr.ru/post/112976/>.
9. «Стеганографический метод Куттера-Джордана-Боссена,» [В Інтернеті]. Available: <https://habrahabr.ru/post/115287/>.

10. «Обзор современных алгоритмов стеганографии.» [В Интернете]. Available: <http://technomag.bmstu.ru/doc/370605.html>.
11. «Оптические методы стеганографической защиты цифровых изображений.» [В Интернете]. Available: <http://cyberleninka.ru/article/n/opticheskie-metody-steganograficheskoy-zaschity-tsifrovyyh-izobrazheniy.pdf>.
12. «Оценка эффективности стеганографического скрывания цифровых водяных знаков в видеопоследовательностях за счет дифференциальной разности энергий областей изображения.» [В Интернете]. Available: <http://cyberleninka.ru/article/n/otsenka-effektivnosti-steganograficheskogo-skrytiya-tsifrovyyh-vodyanyh-znakov-v-videoposledovatel'nostyah-za-schet-differentsialnoy.pdf>.
13. «Стеганографическое встраивание информации в цифровые изображения, сжатые с помощью блочных клеточных автоматов.» [В Интернете]. Available: <http://cyberleninka.ru/article/n/steganograficheskoe-vstraiivanie-informatsii-v-tsifrovyye-izobrazheniya-szhatye-s-pomoschyu-blochnyyh-kletochnyyh-avtomatov.pdf>.
14. «Робастный метод цифровой стеганографии на основе дискретного косинусного преобразования.» [В Интернете]. Available: <http://cyberleninka.ru/article/n/robastnyy-metod-tsifrovoy-steganografii-na-osnove-diskretnogo-kosinusnogo-preobrazovaniya.pdf>.
15. «Стойкие криптостеганографические алгоритмы.» [В Интернете]. Available: http://www.nbu.gov.ua/old_jrn/natural/II/2009_1/4/00_Shvidchenko.pdf.
16. Н. В. Конкина, «Самосинхронизирующаяся система робастных цифровых водяных знаков для речевых сигналов.» Проблемы управления информатики, т. 5, pp. 132-144, 2010.
- A. Westfeld, «F5 —A Steganographic Algorithm.» 2001. [В Интернете]. Available: <https://pdfs.semanticscholar.org/149b/41d7560d7bd628da502bd3d8122a8317d472.pdf>.
17. D. Upham, «Jsteg.» 1997. [В Интернете]. Available: <http://www.tiac.net/users/korejwa/jsteg.htm>.

18. F. Petitcolas, «MP3Stego,» 1998. [В Интернете]. Available: <http://www.cl.cam.ac.uk/~fapp2/steganography/mp3stego>.
19. G. W. Andreas Westfeld, «Steganography in a Video Conferencing System,» Information Hiding, p. 32–47, 1998.
20. Н. В. Кошкина, «Обзор спектральных методов внедрения цифровых водяных знаков в аудиосигналы,» Проблемы управления информатики, т. 2, pp. 136–145, 2012.
21. В. К. Задірака и І. В. Швідченко, «Шляхи підвищення стеганостійкості спектральних алгоритмів,» Праці міжнародної наукової школи-семінару "Питання оптимізації обчислень (ПОО-ХЛІІ)", 2015.
22. «Steganos,» [В Интернете]. Available: <https://www.steganos.com/en/>.
23. «Secret Letter,» [В Интернете]. Available: <http://www.securitylab.ru/software/443202.php>.
24. «Secureengine,» [В Интернете]. Available: <http://secureengine.software.informer.com/4.0/>.
25. MRP-IM, «Hide'N'Send,» 06 June 2012. [В Интернете]. Available: https://download.cnet.com/Hide-N-Send/3000-2092_4-75728348.html.
26. «SteganPEG,» 2005. [В Интернете]. Available: http://download.cnet.com/SteganPEG/3000-2193_4-75914262.html.
27. S. Vaidya, «OpenStego,» 2007. [В Интернете]. Available: <https://www.openstego.com>.
28. SecureKit.net, «Our Secret,» 17 04 2013. [В Интернете]. Available: <https://oursecret.soft112.com>.
29. SSuite Office Software, «SSuite Piscal,» 13 April 2018. [В Интернете]. Available: <https://www.ssuiteoffice.com/index.htm>.
30. RSteg, «RSteg,» 2007. [В Интернете]. Available: <https://www.geekdashboard.com/best-steganography-tools/>.
31. Crypture, «Crypture,» 21 01 2016. [В Интернете]. Available: <https://sourceforge.net/projects/crypture/>.

32. S. Hetzl, «Steghide,» 9 October 2003. [В Интернете]. Available: <http://steghide.sourceforge.net/>.
33. CPascoe, «Image Steganography,» 18 October 2012. [В Интернете]. Available: https://download.cnet.com/Image-Steganography/3000-2092_4-75794747.html.
34. MangoCats, «StegaMail,» 17 05 2012. [В Интернете]. Available: <https://stegamail.soft112.com>.
35. nakasoft, «Xiao Steganography,» 04 July 2006. [В Интернете]. Available: https://download.cnet.com/Xiao-Steganography/3000-2092_4-10541494.html.
36. Н. В. Бородавка и В. К. Задирака, «Стеганоалгоритмы на базе теоремы о свертке,» Кибернетика и системный анализ, pp. 139-144, 2004.
37. Л. Робинер и Б. Гоулб, «Теория и применения цифровой обработки сигналов,» Мир, 1978, p. 848.
38. Ecma International, "Ecma-262," Червень 2017. [Online]. Available: <http://www.ecma-international.org/publications/files/ECMA-ST/Ecma-262.pdf>.
39. IEEE Computer Society, 29 Серпень 2008. [В Интернете]. Available: <http://eng.umb.edu/~cuckov/classes/engin341/Reference/IEEE754.pdf>.
40. В. О. Луценко и В. К. Задирака, «Підвищення стеганостійкості стеганоалгоритму на базі теореми про дискретну згортку функції,» Актуальные научные исследования в современном мире, pp. 68-75, 2018.
41. Node.js, «Node.js,» [В Интернете]. Available: <https://nodejs.org/uk/>.
42. Google, «Chrome V8,» [В Интернете]. Available: <https://developers.google.com/v8/>.
43. The PostgreSQL Global Development Group, «PostgreSQL,» [В Интернете]. Available: <https://www.postgresql.org>.
44. NGINX Inc., «Nginx,» [В Интернете]. Available: <https://www.nginx.com>.
45. ExpressJS, «Express,» [В Интернете]. Available: <http://expressjs.com>.
46. Facebook Inc, «ReactJS,» [В Интернете]. Available: <https://reactjs.org>.
47. Docker Inc., «Docker,» [В Интернете]. Available: <https://www.docker.com>.
48. Encyclopædia Britannica, Inc., «Client-server architecture,» [В Интернете]. Available: <https://www.britannica.com/technology/client-server-architecture>.

49. Amazon Web Services, Inc., «AWS Elastic Beanstalk,» [В Интернете]. Available: https://aws.amazon.com/ru/elasticbeanstalk/?sc_channel=PS&sc_campaign=acquisition_PH&sc_publisher=google&sc_medium=beanstalk_b&sc_content=elastic_beanstalk_e&sc_detail=amazon%20elastic%20beanstalk&sc_category=beanstalk&sc_segment=165206187518&sc_matchtype.
50. «UTF-8 encoding table and Unicode characters,» [В Интернете]. Available: <https://www.utf8-chartable.de>.
51. Z. Fernando, «Prando,» [В Интернете]. Available: <https://github.com/zeh/prando>.