

ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Попов В. И. Основы Сотовой связи стандарта GSM. – М.:Эко-трендз, 2005 – с. 296
2. 3GPP TS 22.016: International Mobile Equipment Identities (IMEI)/3GPP specification: International Mobile Subscriber Identity 23.003. – Режим доступа: <http://www.mib.net.ua/2008/03/gsm-numbering-plans-en.html>
3. 3GPP specification: International Mobile Subscriber Identity 23.003. – Режим доступа: <http://www.mib.net.ua/2008/03/gsm-numbering-plans-en>
4. Оборудование мониторинга для специальных служб перехвата: Мультиканальный пассивный GSM перехватчик (MGI) с дешифратором A5.1 – Режим доступа: <http://www.intercept.ws/catalog/2440>
5. Gellman B., Miller G. Spy network's successes, failures and objectives detailed in «black budget» summary. – The Washington Post, 2013
6. Bort, Julie. Burning Man's open source cell phone system could help save the world. – Network World, 2011.
7. Громаков Ю.А, Северин А.В, Швецов В.А. Технологии определения местоположения в GSM и UMTS – М.:Эко-Трендз,2005 – с. 144
8. Сурков В. О. Облик перспективной навигационной системы для подвижного наземного объекта – Молодой ученый №12, 2014. – с. 107-110.
9. Prism program taps in to user data of Apple, Facebook, Google and others. – The Guardian. 2013
10. Intelligence chief blasts NSA leaks, declassifies some details about phone program limits. – The Washington Post, 2013
11. Bamford J. The Shadow Factory: The Ultra-Secret NSA from 9/11 to the Eavesdropping on America. – Doubleday, 2008

12. Оборудование мониторинга для специальных служб перехвата: Спутниковый перехватчик Iridium для работы с A5.1 – Режим доступа: <http://www.intercept.ws/catalog/2441>
13. Оборудование мониторинга для специальных служб перехвата: 8 канальный активный GSM Перехватчик с дешифратором A5.1 – Режим доступа: <http://www.intercept.ws/catalog/2084>
14. Gordon L. Stuber, James J. Caffery, Radiolocation Techniques – CRC Press LLC, LTE, 1999 – с. 5
15. Frederic Gustaffson, Frederic Gunnarson, Positioning using time-difference of arrival measurements – Department of Electrical Engineering Linköping University, 2002
16. Muhammad Aatique, Evaluation of TDOA techniques for position location in CDMA systems – SRM University, 2014.
17. M. Silventoinen and T. Rantalainen, Mobile station locating in GSM – Proc. IEEE Wireless Communication System Symposium, 1995.
18. M.A. Spirito, Further results on GSM mobile station location – IEE Electronics Letters, 1999.
19. Качторнова В. А., Можаяева М.Г. Искусственные нейронные сети, как современные средства информатизации: Телекоммуникации, связь и информационные технологии – Кафедра системного программирования ЧелГУ, 2014
20. Писаренко И. Нейросетевые технологии в безопасности – «Информационная безопасность», 2009
21. Пятецкий-Шапиро Г., Data Mining и перегрузка информацией, анализ данных и процессов – СПб.: БХВ-Петербург, 2009. – 512 с.
22. Чубукова И. А. Data Mining: учебное пособие. – М.: Интернет-университет информационных технологий: БИНОМ: Лаборатория знаний, 2006. – 300-368 с.

23. Журавлёв Ю.И., Рязанов В.В., Сенько О.В. РАСПОЗНАВАНИЕ. Математические методы. Программная система. Практические применения. – М.:«Фазис», 2006. – 176 с.
24. SRLabs Open Source Projects: A5/1 Decryption – Режим доступа: <https://opensource.srlabs.de/projects/a51-decrypt>
25. «RELIEF 12-2 : Actual Event». OpenBTS wiki. – Режим доступа: <http://wush.net/trac/rangepublic/>
26. A5 – The GSM Encryption Algorithm. – Режим доступа: <http://www.ussrback.com/crypto/source/algorithms/A5-GSM-Algorithm>
27. James Moran, Rules for the Management and the Distribution of the GSM – A51 Ciphering Algorithm, 2014.
28. Robert Graham «Packet Sniffing». – Режим доступа: <http://robertgraham.com/pubs/sniffing-faq.html>
29. OpenBTS: Building, Installing and Running OpenBTS – Режим доступа: <https://wush.net/trac/rangepublic/wiki/BuildInstallRun>
30. Wireshark: Wireshark User's Guide For Wireshark – Режим доступа: <https://www.wireshark.org/docs/>
31. Копичко О.С., Рибачок Г.І., Копичко С.М., Мороченець О.І. Інтелектуальна система автоматизованої ідентифікації клієнтів мобільної мережі – К.: Просвіта, 2014. – с.201-208