

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Захист інформації. Криптографічні методи [Текст] : підруч. для вищ. навч. закл. / І. І. Маракова [и др.] ; Одеський держ. політехнічний ун-т, Інститут радіоелектроніки і телекомунікацій. - О. : [б.в.], 2001. - 164 с.
2. Законодавство України. Указ Президента України «Про Положення про порядок здійснення криптографічного захисту інформації в Україні» N 505/98 від 22 травня 1998 року.
3. Соколов А.В., Степанюк О.М. Защита от компьютерного терроризма. Справочное пособие. – СПб.: БХВ – Петербург; Арлит 2002. – 496 с.
4. Баранов В.М. Защита информации в системах и средствах информатизации и связи. Учебное пособие. – СПб.: 1996. – 111 с.
5. Мельников В.В. Защита информации в компьютерных системах. М.: Финансы и статистика. – 1997. – 364 с.
6. Саломаа А. Криптография с открытым ключом. – 1995. – 318 с.
7. J. V. Robshaw. Stream Ciphers Technical Report TR-701./J.V. Robshaw. - 2006. -Vol.12.-P. 304 – 306.
8. Защита информации в компьютерных системах и сетях. / В. Ф. Шаньгин, Москва: ДМК Пресс, 2012. – 592 с. — ISBN 978-5-94074-833-5.
9. Баричев С.Г., Гончаров В.В., Серов Р.Е. Основы современной криптографии. — М.: Горячая линия — Телеком, 2002. — 175 с. — (Специальность. Для высших учебных заведений). — 3000 экз. — ISBN 5-93517-075-2.
10. Biryukov, Alex and Khovratovich, Dmitry Related-key Cryptanalysis of

the Full AES-192 and AES-256 5912 *Advances in Cryptology – ASIACRYPT 2009* (2009). – DOI:10.1007/978-3-642-10366-7-1.

11. Ян С. Криптоанализ RSA. – Ижевск: РХД, 2011. – 312 с.

12. A. J. Menezes, P. C. van Oorschot, S. A. Vanstone. *Handbook of Applied Cryptography*. – 1997. – ISBN 0-8493-8523-7.

