

## ПЕРЕЛІК ПОСИЛАНЬ

1. Законодавство України. Указ Президента України «Про Положення про порядок здійснення криптографічного захисту інформації в Україні» № 505/98 від 22 травня 1998 року.
2. TrueCrypt [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://truecrypt.sourceforge.net/>
3. KeePass [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://keepass.info/>
4. Cryptainer LE [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.cypherix.com/>
5. Biryukov, Alex and Khovratovich, Dmitry. Related-key Cryptanalysis of the Full AES-192 and AES-256. Advances in Cryptology – ASIACRYPT 2009, (2009). — DOI:10.1007/978-3-642-10366-7\_1.
6. Шнайер Б. Прикладна криптографія / Б. Шнайдер. — Тріумф, 2002. — 373 с.
7. Червяков Н.И., Галушкин А.И., Евдокимов А.А., Лавриненко А.В., Лавриненко И.Н. Применение искусственных нейронных сетей и системы остаточных классов в криптографии. – Физматлит, 2012 – 274с.
8. Ян С. Криптоанализ RSA. – Ижевск: РХД, 2011. – 312 с.
9. Лаврищева К. М. Програмна інженерія / К. М. Лаврищева. – Київ: ВПЦ «Київський університет», 2011. – 134 с.
10. Боемі Б. У. Інженерне проектування програмного забезпечення / Б. У. Боемі. – Физматлит, 1985. – 27 с.
11. Іванов Ю. В. Програми та їх життєві цикли / Ю. В. Іванов. – Київ: ВПЦ «Київський університет», 1998. – 81 с.
12. Delphi [Електронний ресурс] – Режим доступу: <http://www.delphi.com/>
13. Java [Електронний ресурс] – Режим доступу: <https://www.java.com/>

14. Perl [Электронный ресурс] – Режим доступа:  
<https://www.perl.org/>
15. Python [Электронный ресурс] – Режим доступа:  
<https://www.python.org/>