

Перелік Посилань

1. Shannon, Claude Communication Theory of Secrecy Systems - Bell System Technical Journal, 1949, P.656-715.
2. Шнайер Брюс Прикладная криптография – М.:ТРИУМФ, 2003. – 816с.
3. Кузьминов Т.В. Криптографические методы защиты информации - Наука. Сибирское предприятие РАН, 1998 - 185с.
4. Венбо Мао. Современная криптография. Теория и практика – Вильямс, 2005 - 715с.
5. Нечаев В.И. Элементы криптографии. Основы теории защиты информации – Высшая школа, 1999 - 125с.
6. Яценко В.В. Введение в криптографию – МЦНМО, 2012 - 342с.
7. Biryukov Alex. Related-key Cryptanalysis of the Full AES-192 and AES-256, Springer Berlin/Heidelberg, 2009, P.15-18.
8. Gosling James. The Java Language Specification. Java SE 8ed – Williams, P.672
9. 9. Офіційна документація технології JavaScript [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.javascript.com/>
10. Офіційна документація технології Bootstrap [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://getbootstrap.com/>
11. Jesse James Garrett. Ajax: A New Approach to Web Applications - AdaptivePath, 2005, P. 2-5.
12. Офіційна документація технології JSON [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <http://json.org/>
13. Офіційна документація БД Oracle [Електронний ресурс]. – Режим доступу: <https://www.oracle.com/database/index.html>