Билет №94

18. В каком режиме передача данных от транспондера к считывателю осуществляется одновременно с передачей данных в обратном направлении?  
- дуплексный режим  
- полудуплексный режим  
- режим последовательной передачи

19. Дайте определение модуляции.

30. Увеличение числа уровне квантования ведет к:  
- уменьшению ошибки квантования  
- увеличению ошибки квантования  
- не влияет на ошибки квантования

34. Для чего вводится колебательный контур в пассивных СРЧИ?

37. Что такое резонанс?

45. Что такое импеданс?

46. Что является источником питания микросхемы системы последовательного типа?

50. Отметьте все функции, которые не выполняет считыватель:  
- модуляция передаваемого сигнала  
- создание излучения для питания транспондера  
- декодирование принимаемого сигнала  
- чтение данных с транспондера  
- модуляция принимаемого сигнала  
- осуществление процедуры аутентификации  
- передача данных между прикладным ПО и носителем данных  
- активирование транспондера

55. Эффективная площадь антенны:  
- меньше реальной  
- больше реальной  
- равна реальной

58. Какой вид модуляции будет в ответном сигнале транспондера, если сигнал запроса модулирован по фазе?  
- ASK  
- PSK  
- FSK

2. Невозможность просмотра и использования хранимых и передаваемых данных никем, кроме легальных пользователей определяет:  
- целостность   
- конфиденциальность  
- доступность

4. Процесс преобразования открытой информации в зашифрованную и наоборот:  
- кодирование  
- шифрование  
- хеширование

5. Помехоустойчивое кодирование обеспечивает:  
- целостность данных  
- конфиденциальность  
- доступность

7. Какой канал связи является защищенным?  
- кабельный  
- беспроводной  
- курьерский

11. Какой из перечисленных методов мудьтидоступа использует пространственное разделение?  
- SDMA  
- TDMA  
- FDMA  
- CDMA

12. Какой из перечисленных методов мудьтидоступа использует временное разделение?  
- SDMA  
- TDMA  
- FDMA  
- CDMA

14. Какой из перечисленных методов мудьтидоступа использует частотное разделение?  
- SDMA  
- TDMA  
- FDMA  
- CDMA

15. Какой тип шифрования использует только один ключ?  
- симметричное шифрование  
- асимметричное шифрование

18. Должна ли хеш-функция быть чувствительной к изменениию текста сообщения?

19. Электронная цифровая подпись нужна для:  
- идентификации  
- аутентификации  
- авторизации