**Самостоятельная работа №2**

1. Радиорелейные линии связи
2. Расчет устойчивости связи в радиорелейной линии
3. Структурная схема системы передачи информации
4. Минимально допустимый множитель ослабления в РРЛ
5. Замирания сигнала в пролете РРЛ, вызванные рассеянием электромагнитной энергией в дожде
6. Спутниковые системы связи
7. Алгоритм формирования вновь образованных последовательностей (ВОП)
8. Интерференционные замирания на пролете РРЛ
9. Шумы в телефонных каналах РРЛ
10. Источники шумов в каскадах передатчика и приемника РРЛ. Структурная схема передатчика и приемника
11. Критерий устойчивой связи на РРЛ
12. Множитель ослабления в дожде и учет шумов космических источников
13. Спутниковые системы связи с МДВР
14. Особенности алгоритма формирования М-последовательностей
15. Алгоритмы формирования псевдослучайных последовательностей (ПСП). Линейные рекуррентные последовательности
16. Основные характеристики новых спутников «Экспресс»