1. Дифференцирующая цепь на ОУ, её основные свойства и параметры.

2. Интегрирующая цепь на ОУ, её основные свойства и параметры.

3. Потенцирующий и логарифмирующий усилители на ОУ.

4. Аналоговые перемножители, их виды и применения.

5. Аналоговое моделирование на ОУ.

6.

7.

8.

9.

10.