

## **СОДЕРЖАНИЕ**

Введение .....	3
<b>ГЛАВА 1. Биполярные транзисторы .....</b>	<b>5</b>
1.1. Принцип работы биполярного транзистора .....	6
1.2. Условное обозначение биполярного транзистора .....	9
1.3. Режимы работы биполярных транзисторов .....	11
1.4. Схемы включения биполярных транзисторов .....	12
1.5. Характеристики и параметры биполярных транзисторов .....	13
1.5.1. Схема транзистора с ОБ .....	13
1.5.2. Схема транзистора с ОЭ .....	15
1.5.3. Схема транзистора с ОК .....	17
1.6. Статические характеристики биполярных транзисторов .....	18
1.6.1. ВАХ транзистора с ОБ .....	18
1.6.2. ВАХ транзистора с ОЭ .....	21
1.7. Усилительные свойства и эквивалентные схемы БТ .....	25
1.7.1. Схема включения транзистора с ОБ .....	25
1.7.2. Схема включения транзистора с ОЭ .....	27
1.7.3. Схема включения транзистора с ОК .....	29
1.8. <i>h</i> -параметры биполярных транзисторов .....	32
1.8.1. <i>h</i> -параметры биполярного транзистора с ОБ .....	33
1.8.2. <i>h</i> -параметры биполярного транзистора с ОЭ .....	35
<b>ГЛАВА 2. Полевые транзисторы .....</b>	<b>37</b>
2.1. Полевые транзисторы с управляющим <i>p-n</i> -переходом .....	37
2.1.1. Принцип работы ПТУП .....	38
2.1.2. ВАХ ПТУП .....	40
2.1.3. Эквивалентная схема ПТУП .....	44
2.2. Полевые транзисторы с изолированным затвором .....	45
2.2.1. Конструкция МОП-транзистора с встроенным <i>n</i> -каналом ..	46
2.2.2. Конструкция МОП-транзистора с встроенным <i>p</i> -каналом ..	46
2.2.3. Принцип работы МОП-транзистора с встроенным каналом .....	47
2.2.4. ВАХ <i>n</i> -канального МОП-транзистора с встроенным каналом .....	48
2.2.5. ВАХ <i>p</i> -канального МОП-транзистора с встроенным каналом .....	49
2.2.6. Конструкция МОП-транзистора с индуцированным <i>n</i> -каналом .....	50

---

2.2.7. Конструкция МОП-транзистора с индуцированным <i>p</i> -каналом .....	51
2.2.8. Принцип работы МОП-транзистора с индуцированным каналом .....	52
2.2.9. ВАХ <i>n</i> -канального МОП-транзистора с индуцированным каналом .....	52
2.2.10. ВАХ <i>p</i> -канального МОП-транзистора с индуцированным каналом .....	53
<b>ГЛАВА 3. Усилители .....</b>	<b>55</b>
3.1. Классификация усилителей .....	55
3.2. Основные параметры и характеристики усилителей .....	57
3.2.1. Коэффициент усиления .....	57
3.2.2. Входное и выходное сопротивление усилителя.....	58
3.2.3. Частотные характеристики усилителей.....	58
3.2.4. Нелинейные искажения усилителя .....	60
3.2.5. Динамический диапазон сигнала .....	62
3.2.6. Искажение импульсных сигналов.....	62
3.3. Усилительные каскады на транзисторах .....	63
3.3.1. Режимы работы усилительных каскадов.....	65
3.3.2. Классы усилительных каскадов .....	66
3.4. Расчет усилительного каскада класса <i>A</i> по постоянному току ..	75
3.5. Динамический режим работы усилительного каскада .....	78
3.6. Стабильность рабочей точки усилительного каскада .....	83
3.7. Практические схемы термостабилизации рабочей точки усилительного каскада .....	84
3.7.1. Термостабилизация с помощью терморезистора .....	84
3.7.2. Термостабилизация с помощью диода .....	85
3.7.3. Эмиттерная термостабилизация.....	87
<b>ГЛАВА 4. Обратная связь в усилителях .....</b>	<b>91</b>
4.1. Классификация ОС .....	91
4.2. Свойства усилителей, охваченных цепью ОС .....	93
4.2.1. Коэффициент усиления усилителя, охваченного цепью ОС .....	93
4.2.2. Стабильность коэффициента усиления усилителя с ООС ..	95
4.2.3. Входное сопротивление усилителя с ООС .....	96
4.2.4. Влияние ООС на полосу пропускания усилителя .....	97
4.2.5. Устойчивость усилителей с ОС .....	98

<b>ГЛАВА 5. Частотные характеристики усилительных каскадов .....</b>	101
5.1. Частотные характеристики усилительного каскада с ОЭ .....	101
5.1.1. Частотные характеристики усилительного каскада с ОЭ в области средних частот .....	102
5.1.2. Частотные характеристики усилительного каскада с ОЭ в области низких частот .....	106
5.1.3. Частотные характеристики усилительного каскада с ОЭ в области высоких частот.....	109
5.1.4. Обобщенная АЧХ и ФЧХ каскада с ОЭ .....	110
5.2. Частотные характеристики усилительного каскада с ОБ.....	116
5.2.1. Частотные характеристики усилительного каскада с ОБ в области средних частот .....	117
5.2.2. Частотные характеристики усилительного каскада с ОБ в области низких частот .....	120
5.2.3. Частотные характеристики усилительного каскада с ОБ в области высоких частот.....	120
5.3. Частотные характеристики усилительного каскада с ОК .....	122
5.3.1. Частотные характеристики усилительного каскада с ОК в области средних частот .....	123
5.3.2. Частотные характеристики усилительного каскада с ОК в области низких частот .....	127
5.3.3. Частотные характеристики усилительного каскада с ОК в области высоких частот.....	127
<b>ГЛАВА 6. Дифференциальный каскад .....</b>	130
6.1. Назначение и основные особенности ДК.....	130
6.2. Анализ параметров ДК.....	133
6.3. ДК с ГСТ на полевом транзисторе .....	139
6.4. Входное сопротивление ДК .....	140
6.5. Схемотехнические меры повышения входного сопротивления ДК .....	142
<b>ГЛАВА 7. Операционный усилитель .....</b>	146
7.1. Назначение и обозначение ОУ на схемах .....	146
7.2. Принципиальная схема ОУ .....	147
7.3. Выходной каскад ОУ .....	151
7.4. Основные параметры ОУ .....	154
7.5. Применение ОУ в линейном режиме с обратными связями (решающие усилители) .....	155
7.6. Идеальный ОУ .....	155

---

7.7. Инвертирующий усилитель напряжения .....	158
7.8. Схема дифференцирования входного сигнала.....	158
7.9. Схема интегрирования входного сигнала .....	160
7.10. Сумматор напряжений на ОУ .....	164
7.11. Неинвертирующий усилитель напряжения.....	166
7.12. Схема вычитания напряжений.....	168
<b>ГЛАВА 8. Фильтры.....</b>	<b>172</b>
8.1. Классификация и основные параметры фильтров.....	172
8.2. Пассивные фильтры .....	172
8.2.1. Фильтры нижних частот.....	172
8.2.2. Фильтры верхних частот .....	174
8.2.3. Режекторный фильтр на основе 2Т-образного моста .....	175
8.3. Активные фильтры первого порядка.....	176
8.3.1. Активный ФНЧ первого порядка на основе неинвертирующего ОУ .....	176
8.3.2. Активный ФНЧ первого порядка на основе инвертирующего ОУ .....	177
8.3.3. Активный ФВЧ первого порядка на основе инвертирующего ОУ .....	177
8.4. Активные фильтры второго порядка.....	178
8.4.1. Обобщенное описание ФНЧ .....	178
8.4.2. Обобщенное описание ФВЧ.....	179
8.4.3. ФНЧ второго порядка с ООС (структура Рауха).....	179
8.4.4. ФНЧ второго порядка с ПОС (структура Саллен–Ки) .....	180
8.4.5. ФВЧ второго порядка с ООС (структура Рауха).....	181
8.4.6. ФВЧ второго порядка с ПОС (структура Саллен–Ки) .....	182
8.4.7. Активный резонансный (узкополосный) фильтр на основе 2Т-образного моста .....	182
8.4.8. Активный режекторный фильтр на основе 2Т-образного моста .....	184
8.4.9. Активный полосовой фильтр .....	184
8.5. Активные фильтры третьего порядка.....	186
<b>ГЛАВА 9. Проектирование усилительных устройств.....</b>	<b>187</b>
9.1. Цели и тематика курсового проектирования .....	187
9.1.1. Тематика курсового проектирования .....	187
9.2. Методические указания по выполнению курсового проектирования.....	190

9.2.1. Расчет коэффициента усиления по напряжению усилителя.....	190
9.2.2. Статический и динамический режимы работы усилительных каскадов .....	193
9.2.3. Расчет промежуточного (входного) каскада усилителя ....	210
9.2.4. Расчет емкостных элементов усилителя.....	213
9.2.5. Расчет коэффициента усиления многокаскадного усилителя .....	213
9.2.6. Расчет цепи обратной связи .....	214
9.3. Моделирование усилителя переменного сигнала.....	215
9.3.1. Моделирование выходного каскада.....	215
9.3.2. Моделирование усилителя без ООС.....	218
9.3.3. Моделирование усилителя с ООС .....	219
9.4. Построение характеристики $M_{OC}(\omega)$ .....	220
9.5. Построение ВАХ транзистора в пакете Micro-Cap.....	221
9.6. Пример моделирования в пакете Micro-Cap .....	222
Заключение.....	231
Список литературы .....	233