

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение	7
Глава 1. Принципы построения полупроводниковых преобразователей постоянного напряжения на основе СПК	11
1.1. Преобразователи с переключаемыми конденсаторами.....	11
1.2. Преобразователи с переключающимися конденсаторами.....	19
1.3. Преобразователи с мягкой коммутацией.....	21
Выводы	37
Глава 2. Нерегулируемые полупроводниковые преобразователи постоянного напряжения на основе резонансных СПК	39
2.1. Концепция построения полупроводниковых ППН (РСПК)	39
2.2. Многотактные повышающие ППН (РСПК)	45
2.2.1. Принципы построения и анализ функционирования	45
2.2.2. Анализ электрических процессов в многотактных повышающих ППН (РСПК).....	50
2.2.3. Анализ влияния числа тактов преобразования повышающего ППН (РСПК) на его массогабаритные показатели	73
2.3. Квазирезонансные повышающие ППН (СПК).....	78
2.4. Понижающие ППН (РСПК)	87
2.4.1. Принцип построения и анализ функционирования понижающих ППН (РСПК)	87
2.4.2. Анализ электрических процессов в многотактных понижающих ППН (РСПК).....	92
2.5. Двунаправленные ППН (РСПК)	100
2.6. Многотактные ППН (РСПК) с выходным напряжением отрицательной полярности.....	103
2.7. Повышающие каскадные ППН (РСПК).....	106
2.8. Понижающие каскадные ППН (РСПК)	122
2.9. Частотный метод КФС спектрального анализа входных и выходных токов многотактных ППН (РСПК).....	130
2.9.1. Спектральный анализ входного и выходного тока многотактного повышающего ППН (РСПК)	130
2.9.2. Спектральный анализ входного и выходного тока многотактного понижающего ППН (РСПК).....	139
Выводы	143



Глава 3. Многоуровневые регуляторы постоянного напряжения на основе СПК	145
3.1. Введение. Концепция построения МРПН	145
3.2. Ступенчатые МРПН (СПК)	148
3.3. Повышающие квазирезонансные МРПН (СПК)	153
3.3.1. Повышающие однотактные квазирезонансные МРПН (СПК)	153
3.3.2. Повышающие двухтактные квазирезонансные МРПН (СПК)	161
3.4. Двунаправленные квазирезонансные МРПН (СПК)	165
3.5. Каскадные квазирезонансные РПН (СПК)	175
3.6. МРПН (РСПК) с секционированным источником	180
3.6.1. Двунаправленные двухуровневые РПН (СИ)	184
3.6.2. Двунаправленные трехуровневые РПН (СИ)	190
3.6.3. Минимизация коэффициентов гармоник входного и выходного тока трехуровневого РПН (СИ)	194
3.6.4. Работа трехуровневого РПН (СИ) в режиме рекуперации	201
3.6.5. Трехуровневые РПН (СИ) со средней точкой	205
3.7. Понижающие МРПН (РСПК) с секционированным источником	208
Выводы	215
Глава 4. Многоуровневые системы электроснабжения постоянного тока на основе управляемых РСПК	217
4.1. Введение. Концепция построения и функционирования МСЭПТ	217
4.2. Повышающие двухуровневые СЭПТ	219
4.3. Повышающие трехуровневые СЭПТ	224
4.4. Минимизация коэффициента гармоник входного и выходного тока повышающей двухуровневой СЭПТ	235
4.5. Минимизация коэффициента гармоник входного тока трехуровневой СЭПТ	242
4.6. Понижающие МСЭПТ	250
Выводы	251
Глава 5. Многоуровневые системы обмена электрической энергией постоянного тока на основе РСПК	253
Введение	253
5.1. Двухуровневые СОЭ	254
5.2. Анализ электрических процессов в силовой цепи ДПМ двухуровневой СОЭ	258



5.3. Многотактные двухуровневые СОЭ	278
5.4. Трехуровневые СОЭ.....	283
5.5. Инженерный метод расчета входных и выходных токов СОЭ	285
5.6. Регулируемые СОЭ	291
5.6.1. Регулируемые СОЭ на основе АИМ	293
5.6.2. Регулируемые СОЭ на основе ШИМ	298
Выводы	303
Глава 6. Многоуровневые автономные инверторы напряжения и уси- лители звуковых сигналов на основе управляемых СПК	305
6.1. Принципы построения АИН с ШИМ управлением.....	305
6.2. АИН-усилитель мощности класса <i>D</i> и <i>DG</i>	309
6.3. Трехуровневый АИН-усилитель мощности класса <i>DG</i> с вольт- добавкой.....	313
6.4. Инверторные системы энергоснабжения автономных объектов с распределенной нагрузкой	327
6.5. Трехуровневый УЗС класса <i>DG</i> с вольтдобавкой	332
Выводы	341
Глава 7. Электронные трансформаторы на основе СПК.....	343
Введение	343
7.1. Нерегулируемые резонансные ЭСТ	345
7.1.1. Нерегулируемые однотактные ЭСТ	345
7.1.2. Нерегулируемые многотактные ЭСТ	348
7.1.3. Нерегулируемые каскадные ЭСТ	352
7.2. Регулируемые квазирезонансные ЭСТ	356
7.2.1. Однотактные регулируемые ЭСТ.....	356
7.2.2. Многотактные регулируемые ЭСТ	367
7.3. Регулируемые каскадные ЭСТ	372
7.3.1. Регулируемые однотактные каскадные ЭСТ	372
7.3.2. Регулируемые многотактные каскадные ЭСТ	375
Выводы	377
Заключение	378
Список сокращений	380
Библиографический список	382