

## ВВЕДЕНИЕ

В корабельных и судовых автономных электроэнергетических системах и установках Российской Федерации почти 3/4 электрической энергии вырабатывается трехфазными синхронными турбо- и дизель-генераторами со стандартным уровнем линейного трехфазного напряжения 380 В и частотой 50 Гц, так же как и в Западной Европе, в то время как в США, Канаде, Японии, странах Центральной и Южной Америки и др. с частотой 60 Гц. Кроме синхронных генераторов в автономных системах электроснабжения могут применяться асинхронные генераторы, а в отдельных случаях специальные электрические машины, как правило, с повышенной частотой напряжения до 400 Гц и выше [1, 4, 6].

Значительно реже в качестве первичных источников электрической энергии используются генераторы постоянного тока. У глубоководных подводных аппаратов могут применяться МГД-генераторы и топливные элементы. В качестве резервных источников электрической энергии применяются, как правило, аккумуляторные батареи и топливные элементы.

В соответствии с двумя видами источников электрической энергии на кораблях, судах и плавснаряжениях морского и речного флота РФ применяются два вида потребителей электрической энергии: потребители переменного тока (преимущественно многофазные) и потребители постоянного или пульсирующего однополупериодического тока.

В зависимости от назначения, уровня и степени автоматизации потребители могут требовать применения электрической энергии с нестандартными параметрами (с регулируемым напряжением, нестандартной частотой, различным числом фаз, т.е. с параметрами, отличающимися от параметров источника электрической энергии). Поэтому в автономных электроэнергетических системах и установках (АЭСУ) необходимо наличие преобразователей параметров электрической энергии, которые включаются между источниками и потребителями. В развитых странах мира сегодня уже до 50 % всей вырабатываемой электроэнергии подвергается преобразованию перед использованием потребителями.

Широкое применение полупроводниковых преобразователей (ПП) в АЭСУ порождает проблемы в подготовке инженерно-технических работников (ИТР) электроэнергетических и электротехнических специальностей, на которых должны быть возложены обширные задачи:

- 1) проектирование ПП для электрооборудования АЭСУ;
- 2) изготовление ПП, его испытание и наладка;
- 3) монтаж, наладка, испытание и сдача ПП вместе с электрооборудованием в условиях стапельного производства и швартовых испытаний АЭСУ;
- 4) эксплуатация ПП вместе с электрооборудованием в ходе эксплуатации АЭСУ.

Указанные задачи требуют дифференцированной подготовки ИТР, что, в свою очередь, вызывает необходимость соответствующего дифференцирования учебной литературы.

Что касается учебной литературы по ПП для АЭСУ, то ее совсем немного, и большая часть написана на уровне десяти–пятнадцатилетней давности [4, 5, 15, 16, 20, 30, 37, 53], что для интенсивно развивающейся отрасли силовой электроники очень серьезный срок. Достаточно сказать, что такие высокоэффективные новые полупроводниковые приборы, как GTO- и IGCT-тиристоры, IGBT-транзисторы, силовые интеллектуальные модули, микропроцессорные контроллеры, а также новые технические решения устройств силовой электроники в учебную литературу для АЭСУ практически еще не попали.

Цель настоящего учебника состоит в формировании у будущих ИТР базовых знаний, необходимых для понимания электромагнитных процессов в ПП, что необходимо на этапах монтажа, наладки, испытания и сдачи ПП в условиях стапельного производства и швартовых испытаний АЭСУ, а также при эксплуатации ПП вместе с электрооборудованием АЭСУ.

# ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
ПЕРЕЧЕНЬ УСЛОВНЫХ ОБОЗНАЧЕНИЙ .....	5
Глава 1. ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ СИЛОВЫХ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРИБОРОВ..	8
1.1. Базовые структуры силовых полупроводниковых ключей .....	10
1.1.1. Двухслойные полупроводниковые структуры .....	10
1.1.2. Трехслойные биполярные полупроводниковые структуры.....	12
1.1.3. Трехслойные униполярные структуры, или МДП-транзисторы .....	13
1.1.4. Статические индукционные транзисторы .....	16
1.2. Биполярные транзисторы с изолированным затвором (IGBT) .....	17
1.3. Однооперационные тиристоры. ....	20
1.4. Запираемые тиристоры. ....	23
1.5. Индукционные тиристоры.....	26
1.6. Полевые тиристоры.....	27
Глава 2. УПРАВЛЕНИЕ СИЛОВЫМИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫМИ КЛЮЧАМИ..	30
2.1. Функции и структуры систем управления силовыми ключами.....	30
2.2. Основные типы формирователей импульсов управления .....	33
2.3. Формирователи импульсов управления биполярных транзисторов .....	34
2.4. Формирователи импульсов управления транзисторов с изолированным затвором .....	37
2.5. Формирователи импульсов управления тиристоров.....	39
2.6. Трансформаторные ФИУ тиристоров .....	42
2.7. Драйверы силовых транзисторов.....	46
2.8. Драйверы тиристоров .....	48
Глава 3. МЕТОДЫ И СХЕМЫ ЗАЩИТЫ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ КЛЮЧЕЙ ....	51
3.1. Основные виды перегрузок по напряжению и току.....	51
3.2. Методы защиты от помех.....	54
3.3. Защитные цепи тиристорных ключей. ....	59
3.4. Защитные цепи силовых модулей.....	62
3.5. Защита силовых ключей от режимов короткого замыкания. ....	65
3.6. Силовые ключи с интегрированной системой защиты.....	68
Глава 4. ПРОЦЕССЫ В ОДНОФАЗНЫХ ЦЕПЯХ С ВЕНТИЛЯМИ. ....	74
4.1. Однофазный однополупериодный выпрямитель с активной нагрузкой. ....	74
4.2. Однофазный однополупериодный выпрямитель с активно-индуктивной нагрузкой .....	76
4.3. Однофазный однополупериодный выпрямитель с активно-емкостной на- гружкой .....	77
4.4. Цепь с одним вентилем и активно-индуктивной нагрузкой с противоэдс	79
4.5. Однофазный однотактный выпрямитель с обратным вентилем.....	82
4.6. Двухполупериодные выпрямители.....	84
4.6.1. Работа однофазного двухтактного неуправляемого выпрямителя со средней точкой на активную нагрузку .....	84

4.6.2. Работа однофазного двухтактного неуправляемого выпрямителя со средней точкой на активно-индуктивную нагрузку .....	89
4.6.3. Работа однофазного двухтактного управляемого выпрямителя со средней точкой на нагрузку с противоэдс.....	91
4.6.4. Работа однофазного двухтактного управляемого выпрямителя со средней точкой на активную нагрузку .....	93
4.6.5. Работа однофазного двухтактного управляемого выпрямителя со средней точкой на активно-индуктивную нагрузку .....	97
4.6.6. Работа однофазного двухтактного управляемого выпрямителя со средней точкой и нулевым вентилем.....	98
4.6.7. Коммутационные процессы в однофазном двухтактном управляемом выпрямителе со средней точкой .....	100
4.6.8. Внешняя характеристика однофазного выпрямителя со средней точкой .....	103
4.6.9. Энергетические характеристики однофазного выпрямителя со средней точкой.....	104
4.7. Однофазная мостовая схема .....	106
4.7.1. Несимметричные однофазные мостовые схемы выпрямления.....	110
4.7.2. Коммутационные процессы в однофазном мостовом управляемом выпрямителе.....	113
4.8. Трехфазная схема выпрямления со средней точкой.....	115
4.9. Коммутационные процессы в трехфазной схеме выпрямления со средней точкой .....	120
<b>Глава 5. РЕГУЛЯТОРЫ НАПРЯЖЕНИЯ .....</b>	<b>124</b>
5.1. Однофазный регулятор переменного напряжения с активной нагрузкой... 5.2. Однофазный регулятор напряжения с активно-индуктивной нагрузкой.... 5.3. Регуляторы напряжения на полностью управляемых ключах .....	124 127 132
5.4. Трехфазные регуляторы напряжения.....	135
5.5. Регуляторы постоянного напряжения.....	141
5.5.1. Типовые структурные схемы управления импульсными регуляторами.....	141
5.5.2. Импульсный регулятор с последовательным ключом.....	145
5.5.3. Импульсный регулятор с параллельным ключом .....	151
5.5.4. Инвертирующий ШИП с параллельным индуктивным накопителем.....	155
5.5.5. Импульсные регуляторы постоянного тока с изменяемыми полярностью напряжения и направлением тока.....	158
5.5.6. Четырехквадрантный регулятор .....	159
<b>Глава 6. МНОГОФАЗНЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ .....</b>	<b>161</b>
6.1. Трехфазный мостовой преобразователь.....	161
6.1.1. Работа управляемого трехфазного мостового выпрямителя на активную нагрузку .....	164
6.1.2. Работа управляемого трехфазного мостового выпрямителя на активно-индуктивную нагрузку.....	166
6.1.3. Работа управляемого трехфазного мостового выпрямителя на активно-индуктивную нагрузку с противоэдс.....	168
6.2. Коммутация токов в трехфазных мостовых выпрямителях .....	173

6.3. Высшие гармоники на входе и выходе симметричного трехфазного мостового тиристорного преобразователя .....	182
6.3.1. Высшие гармоники на входе симметричного трехфазного ТП в симметричных режимах. ....	184
6.3.2. Высшие гармоники на выходе симметричного трехфазного мостового тиристорного преобразователя.....	194
6.4. Энергетические характеристики симметричного трехфазного мостового ТП .....	196
6.5. Высшие гармоники в фазном и линейном напряжениях на входе преобразователей при симметричном и несимметричном управлении.....	198
6.6. Высшие гармоники при несимметрии питающих напряжений.....	205
6.7. Высшие гармоники, обусловленные высокочастотными колебаниями.....	212
6.8. Высшие гармоники напряжения при модуляции питающих напряжений....	219
<b>Глава 7. УЩЕРБ ОТ ВЫСШИХ ГАРМОНИК, ГЕНЕРИРУЕМЫХ ТИРИСТОРНЫМ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕМ, И ОСНОВНЫЕ СПОСОБЫ ЕГО СНИЖЕНИЯ .....</b>	<b>223</b>
7.1. Технико-экономическая оценка ущерба от высших гармоник с учетом регулирования возбуждения синхронного генератора .....	223
7.2. Снижение уровней высших гармоник и ущерба от них за счет совершенствования схемы питания и конструкции тиристорных преобразователей. ....	229
7.3. Снижение ущерба за счет применения фильтрокомпенсирующих устройств.....	232
7.4. Общесистемная компенсация реактивной мощности.....	234
7.5. Повышение качества электроэнергии в СЭЭС с помощью активных и гибридных фильтров.....	239
7.6. Снижение влияния высших гармоник на особо ответственные потребители .....	245
7.6.1. Защита особо ответственных потребителей пассивными фильтрами.	245
7.6.2. Защита особо ответственных потребителей активными фильтрами. .	251
7.7. Снижение ущерба за счет применения специальных корректоров коэффициента мощности в составе преобразователей .....	252
7.8. Включение нулевых вентилей .....	255
7.9. Сглаживающие пассивные фильтры .....	256
7.10. Активные энергетические фильтры .....	261
7.10.1. Анализ простейшего активного фильтра с последовательной компенсацией .....	264
7.10.2. Коэффициент эффективности активных фильтров с последовательной компенсацией .....	271
7.10.3. Минимизация технико-экономических показателей комбинированных фильтров .....	272
<b>Глава 8. ИНВЕРТОРЫ .....</b>	<b>278</b>
8.1. Инвертор, ведомый сетью, или зависимый инвертор .....	278
8.2. Трехфазный мостовой инвертор, ведомый сетью .....	281
8.3. Энергетические соотношения инверторов, ведомых сетью.....	283
8.4. Основные характеристики инверторов, ведомых сетью .....	285
8.5. Автономные инверторы тока .....	287
8.6. Однофазный инвертор тока на полностью управляемых ключах .....	288

8.7. Параллельный автономный инвертор тока .....	291
8.8. Последовательный автономный инвертор тока .....	294
8.9. Параллельно-последовательный автономный инвертор тока .....	295
8.10. Автономный инвертор тока с «отсекающими» диодами .....	296
8.11. Автономный инвертор с широтно-импульсным способом формирования кривой выходного тока.....	297
8.12. Трехфазные автономные инверторы тока с тиристорным регулятором ...	298
8.13. Резонансные инверторы .....	300
8.13.1. Последовательный резонансный инвертор.....	300
8.13.2. Параллельный резонансный инвертор .....	302
8.13.3. Резонансные инверторы с обратными диодами .....	303
8.13.4. Резонансные инверторы с широтно-импульсным регулированием напряжения.....	304
8.14. Автономные инверторы напряжения.....	305
8.15. Инверторы напряжения на полностью управляемых силовых ключах....	307
8.16. Трехфазные инверторы напряжения.....	311
8.17. Управление выходным напряжением и его фильтрация .....	316
8.18. Многоуровневые преобразователи .....	320
8.18.1. Схемы на основе конденсаторов с диодной блокировкой.....	320
8.18.2. Преобразователи с ячейко-гнездовой структурой конденсаторов. ...	322
8.18.3. Преобразователи с ячейко-цепочечной схемой.....	322
<b>Глава 9. ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ ЧАСТОТЫ.....</b>	<b>326</b>
9.1. Преобразователи частоты с промежуточным звеном постоянного тока....	326
9.2. Преобразователи частоты с непосредственной связью и естественной коммутацией тока тиристоров.....	328
9.3. Преобразователи частоты с непосредственной связью и искусственной коммутацией тока тиристоров.....	335
9.4. Преобразователи частоты с непосредственной связью и естественной коммутацией .....	342
9.5. Уменьшение искажений выходного напряжения преобразователя частоты.....	345
9.6. Матричные преобразователи частоты .....	348
<b>Глава 10. ПОЛУПРОВОДНИКОВЫЕ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛИ, ПОСТРОЕННЫЕ НА БАЗЕ ТРАНСФОРМАТОРОВ С ВРАЩАЮЩИМИСЯ МАГНИТНЫМИ ПОЛЯМИ.....</b>	<b>351</b>
10.1. Конструкция трансформатора с вращающимся магнитным полем .....	352
10.2. Электромагнитные процессы в ТВМП .....	356
10.3. Реакция круговой обмотки.....	361
10.3.1. Размагничивающее действие поперечного поля КО.....	363
10.3.2. Реакция КО при смещении плоскости коммутирующих ключей относительно условной геометрической нейтрали ТВМП .....	364
10.4. Влияние конструктивного исполнения ТВМП на качество питающего напряжения.....	364
10.5. Пульсации напряжения на отводах КО .....	372
10.6. Электромагнитные процессы в управляемом выпрямителе с ТВМП при различном числе пар СКЛ.....	374
10.7. Электромагнитные процессы в автономном инверторе с ТВМП .....	380

Глава 11. УПРАВЛЕНИЕ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ..	386
11.1. Назначение СУ. Технические требования и классификация .....	386
11.2. Системы управления регуляторами и коммутаторами переменного напряжения .....	391
11.2.1. Структурные схемы СУ.....	391
11.2.2. Примеры систем управления регуляторами-стабилизаторами переменного тока.....	396
11.3. Системы управления импульсными преобразователями постоянного напряжения .....	399
11.3.1. Системы управления ШИП.....	400
11.3.2. Частотно-импульсное управление.....	403
11.3.3. Системы управления с комбинированной модуляцией. ....	405
11.4. Системы управления автономных инверторов.....	407
11.4.1. Системы управления инверторами тока.....	407
11.4.2. Системы управления инверторами напряжения .....	410
11.5. Системы управления преобразователей частоты .....	412
11.6. Микропроцессорные системы управления полупроводниковыми преобразователями.....	415
11.7. Диагностика вентильных преобразователей.....	421
11.7.1. Основные понятия и определения.....	421
11.7.2. Алгоритмы и системы диагностирования .....	422
11.7.3. Модели объектов диагностирования.....	424
11.7.4. Тестовое диагностирование вентильных цепей .....	427
11.7.5. Функциональное диагностирование вентильных преобразователей..	427
11.7.6. Функциональное диагностирование систем управления. ....	428
11.7.7. Функциональное диагностирование силовой части вентильных преобразователей.....	429
Глава 12. ОСОБЕННОСТИ СХЕМОТЕХНИЧЕСКОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ СИЛОВЫХ СХЕМ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ.....	431
12.1. Краткое описание среды моделирования MicroCAP .....	432
12.2. Модель однофазного выпрямителя со средней точкой .....	438
12.3. Модель однофазного мостового выпрямителя .....	442
12.4. Модель трехфазного выпрямителя со средней точкой .....	445
12.5. Модель трехфазного мостового выпрямителя.....	448
12.6. Модель однофазного выпрямителя со средней точкой в режиме инвертора, ведомого сетью.....	453
12.7. Модель автономного инвертора напряжения .....	456
12.8. Модель автономного инвертора тока .....	459
12.9. Схемотехническая модель управляемого выпрямителя с ТВМП.....	462
12.10. Схемотехническое моделирование автономных инверторов с ТВМП ...	473
Глава 13. СЭЭС С МОЩНЫМИ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫМИ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЯМИ ..	476
13.1. Основные способы построения СЭЭС .....	476
13.2. Основные типы судовых полупроводниковых преобразователей .....	485
13.3. Преобразователи для питания судовой силовой нагрузки .....	486
13.4. Преобразователи для управления судовым электроприводом постоянного тока.....	494

13.5. Управление судовыми тиристорными выпрямителями.....	501
13.6. Судовые инверторы и преобразователи частоты.....	503
13.7. Преобразователи для управления судовым электроприводом переменного тока .....	509
13.8. Управление судовыми инверторами и преобразователями частоты .....	511
Глава 14. ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ СОВМЕСТИМОСТЬ ПОЛУПРОВОДНИКОВЫХ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЕЙ С ПИТАЮЩЕЙ СЕТЬЮ И НАГРУЗКОЙ .....	515
14.1. Энергетические показатели качества электромагнитных процессов .....	515
14.2. Энергетические показатели качества использования элементов преобразователей .....	517
14.2.1. Установленная мощность двухобмоточного трансформатора.....	517
14.2.2. Удельные весовые, габаритные и стоимостные показатели .....	519
14.3. Электромагнитная несовместимость .....	520
14.4. Гармоники в судовой сети в несимметричных режимах. ....	526
14.5. Вибраакустические характеристики электрооборудования .....	529
14.6. Пути решения проблемы ЭМС.....	535
СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ.....	537