ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение
Глава 1. Основы нелинейной оптики
Введение
1.1. Поляризация диэлектриков в постоянном электрическом поле
1.2. Поляризация изотропного диэлектрика в световом поле
1.3. Взаимодействие интенсивных электромагнитных волн с нелинейной
средой
1.3.1. Генерация второй гармоники
1.3.2. Условие фазового синхронизма
1.3.3. Генерация второй оптической гармоники (ГВГ)
1.4.1. Статический эффект Керра
1.4.2. Динамический (оптический) эффект Керра
1.5. Керровская самофокусировка света в нелинейной среде
1.6. Плазменная самофокусировка
1.7. Фазовая самомодуляция светового излучения
Список литературы к гл. 1
Глава 2. Явления филаментации и генерации суперконтинуума при распространении лазерных импульсов в нелинейной среде
Введение
2.1. Генерация суперконтинуума при распространении импульсного излучени в конденсированных средах
2.2. Филаментация импульсного излучения в газообразных средах
2.3. Филаментация лазерного излучения в атмосфере
Список литературы к гл. 2
Глава 3. Фотонные кристаллы
Введение
3.1. Запрещенные зоны фотонных кристаллов
3.2. Дефекты в фотонных кристаллах
3.3. Фотонно-кристаллические волоконные световолы

3.3.1. Брэгговские волоконные световоды	92
3.3.2. 2D-фотонно-кристаллические волоконные световоды	95
Список литературы к гл. 3	102
Глава 4. Нелинейная оптика волоконных световодов	104
Введение	104
4.1. Нелинейно-оптические процессы в волоконных световодах	104
4.2. Волноводное усиление эффективности нелинейно-оптических процессов в волоконных световодах	107
4.3. Фазовая самомодуляция излучения в волоконных световодах	109
4.4. Влияние дисперсии на нелинейные процессы в волоконных световодах	112
4.5. Фазовая кросс-модуляция импульсов в волоконных световодах	115
4.6. Четырехволновое смешение волн	117
4.7. Вынужденное комбинационное рассеяние (ВКР) излучения в воло- конных световодах	119
4.8. Вынужденное рассеяние Мандельштама-Бриллюэна в волоконных световодах	123
4.9. Распространение ультракоротких лазерных импульсов в волокон-	
ных световодах	126
4.9.1. Накачка в области нормальной дисперсии	128
4.9.2. Накачка в области аномальной дисперсии	133
4.10. Генерация суперконтинуума в волоконых световодах	136
4.11. Нелинейные свойства фотонно-кристаллических волоконных световодов	138
4.11.1. Дисперсионные свойства микроструктурированных волоконных световодов	141
4.11.2. Генерация суперконтинуума в МС-волоконных световодах, для которых длина волны импульса накачки лежит в обла-	
сти аномальной дисперсии	146
4.11.3. Генерация суперконтинуума в МС-волоконных световодах при накачке в области нормальной дисперсии	158
4.11.4. Генерация суперконтинуума в МС-волоконных световодах, имеющих две длины волны нулевой дисперсии	161
4.11.5. Нелинейно-оптические свойства дырчатых ФК-волоконных световодов	167
Список литературы к гл. 4	171
Глава 5. Волоконные лазеры	173
Введение	173
5.1. Принцип работы волоконного лазера	175
5.1.1. Активные волоконные световоды	175
5.1.2. Резонаторы волоконных лазеров	182
5 1 9 1. Резонаторы типа Фабри-Перо	182

5.1.2.2. Кольцевые волоконные резонаторы	18
5.1.2.3. Резонатор на основе волоконных брэгговских решеток	18
5.1.3. Особенности активных световодов как среды усиления излучения	18
5.2. Непрерывные волоконные лазеры	18
5.2.1. Волоконные лазеры на основе активных световодов, легиро-	
ванных ионами неодима (Nd ³⁺)	18
5.2.2. Лазеры на основе активных световодов, легированных иона-	
ми иттербия (Yb ³⁺)	19
5.2.3. Волоконные лазеры на основе активных волоконных светово-	
дов, легированных ионами эрбия (${\rm Er^{3+}})$	19
5.2.4. Волоконные лазеры на основе активных волоконных светово-	
дов, легированных ионами тулия (Tm³+)	19
5.2.5. Волоконные лазеры на основе активных волоконных светово-	
дов, легированных ионами гольмия (Ho ³⁺)	19
5.3. Волоконные лазеры на основе вынужденного комбинационного рас-	
сеяния излучения (волоконные ВКР-лазеры)	19
5.3.1. Явление ВКР-рассеяния излучения в волоконных световодах	19
	20
1	20
5.3.2.2. Многокаскадные ВКР-лазеры	20
	20
5.3.2.4. Волоконные ВКР-лазеры со случайной распределенной обратной связью	20
	21
5.4.1. Методы получения импульсного излучения волоконных ла-	-
зеров	21
	21
5.4.1.2. Генерация импульсного излучения за счет синхрони-	
•	21
5.4.2. Компенсация дисперсионного расплывания импульсов в во- локонных лазерах	23
5.4.2.1. Призменные компенсаторы дисперсии групповой ско- рости	23
5.4.2.2. Решеточный компенсатор дисперсии групповой ско-	
рости	23
5.4.2.3. Компенсатор дисперсии групповой скорости на основе интерферометра Жира-Турнуа	24
5.4.2.4. Компенсаторы дисперсии групповой скорости на ос-	
1 1 1	24
5.4.3. Усиление УКИ в волоконных лазерах	24
Список литературы к гл. 5	25

Глава 6. Фотоника наностуктурированных биоминеральных объектов и их биомиметических аналогов	255
Введение	255
6.1. Морфология и физико-химические характеристики спикул глубоководных стеклянных морских губок	258
6.2. Роль фотонно-кристаллических свойств спикул глубоководных морских губок в процессе их метаболизма	265
6.3. Нелинейно-оптические свойства спикул глубоководных стеклянных морских губок	268
6.4. Биомиметическое моделирование биосиликатного нанокомпозитного материала спикул ГСМГ	271
рактеристики	271
ции	274
6.5. Биосилификация в живых системах с использованием клонированных белков силикатеинов	279
Список литературы к гл. 6	282
фильтры	285 285 287
7.2. Передаточная характеристика оптического Novelty-фильтра	291
7.3. Особенности функционирования оптических Novelty-фильтров 7.3.1. Низкочастотный и высокочастотный Novelty-фильтры 7.3.2. Полосовой Novelty-фильтр	294 294 296
7.4. Novelty-фильтры, основанные на использовании явления фанинга в фоторефрактивных кристаллах	298
7.4.1. Функциональные Novelty-фильтры для обработки изображений на основе эффекта фанинга	299
го времени	302
Список литературы к гл. 7	305
Глава 8. Адаптивные оптоэлектронные системы СМАРТ ГРИД - мониторинга физических полей и объектов	308
Введение	308
8.1. Томографические РВОИС для реконструкции распределений скалярных и векторных физических полей	311
8.2. Протяженные ВОИЛ на основе ОМИ и методы адаптивной пространственной фильтрации	316

8.3. Методы мультиплексирования волоконно-оптических измерительных линий в СМАРТ ГРИД-системах мониторинга	320
	320
8.3.1. Пространственное мультиплексирование	324 327
8.3.2. Угловое мультиплексирование	
8.3.3. Спектральное мультиплексирование	331
Список литературы к гл. 8	336
Глава 9. Лазерное охлаждение, пленение и управление атомами	342
Введение	342
9.1. Доплеровское охлаждение	343
9.2. Зеемановское охлаждение	346
9.3. Остановка и пленение атомов	350
9.3.1. Доплеровские ловушки	350
9.3.2. Магнитооптические ловушки	351
9.4. Сизифово охлаждение	354
9.5. Лазерное охлаждение ниже уровня отдачи	359
9.5.1. Охлаждение атомов на основе селективного по скоростям	303
когерентного пленения их населенностей	359
9.5.2. Испарительное охлаждение атомов	361
9.6. Физика холодных атомов и ее приложения	362
9.6.1. Однокомпонентная плазма	364
9.6.2. Бозе-эйнштейновская конденсация атомов	364
9.6.3. Атомный лазер	367
9.6.4. Атомный фонтан и атомные часы	370
9.6.5. Атомная оптика	371
9.6.5.1. Методы построения элементов атомной оптики	372
9.6.5.2. Атомнооптическая нанолитография	376
Список литературы к гл. 9	380
Глава 10. Фотоника наноструктур	382
Введение	382
10.1. Энергетический спектр наноразмерных структур	382
10.1.1. Объемная кристаллическая структура	383
10.1.1.1. Энергетический спектр носителей заряда в объем-	000
ной кристаллической структуре	383
10.1.1.2. Плотность состояний электронов в энергетической	
зоне	384
10.1.2. Одномерная изолированная квантовая яма и квантовая нить	386
10.1.2.1. Одномерная изолированная квантовая яма	386
10.1.2.2. Квантовая нить	388
10.1.2.3. Плотность состояний электронов для изолирован-	200
ной одномерной квантовой ямы	389
10.1.2.4. Плотность состояний для квантовой нити	391 392
10.1.3. Квантовые точки и плотность состояний электронов в них	<i>092</i>

10.2. Экситонные состояния в полупроводниковых и диэлектрических материалах	394
10.2.1. Свободные экситоны, или экситоны Ванье-Мотта	
10.2.2. Связанные экситоны или экситоны Френкеля	401
10.3. Влияние формы наночастиц на энергетическую подсистему носите-	
лей заряда	402
10.3.1. Одночастичные состояния в наночастицах сложной формы	404
10.3.2. Двухчастичные (экситонные) состояния в наночастицах с неправильной геометрией формы	407
10.4. Влияние окружающей среды на энергетический спектр экситонов	10.
в наночастицах	413
10.5. Низкоэнергетическая оптическая нелинейность жидких нанокомпо-	
зитных сред на основе наночастиц	424
Список литературы к гл. 10	433