

В. А. Гольдаде, А. В. Семченко, С. А. Хахомов

ФИЗИКА ТВЕРДОГО ТЕЛА

Допущено

*Министерством образования Республики Беларусь
в качестве учебного пособия для студентов
учреждений высшего образования по специальностям
«Физика», «Прикладная физика», «Радиофизика
и информационные технологии»
и по специальностям магистратуры «Ядерная физика
и радиационная безопасность», «Ядерные физика и технологии»*

В двух частях

Часть 2

Минск
РИВШ
2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ	3
Глава 1. МАГНИТНЫЕ СВОЙСТВА ТВЕРДЫХ ТЕЛ	9
1.1. Терминология.....	9
1.2. Магнетизм микрочастиц.....	12
1.3. Магнетики	14
1.3.1. Диамагнетизм	16
1.3.2. Парамагнетизм	19
1.3.3. Ферромагнетизм.....	23
1.3.4. Антиферромагнетизм	30
1.3.5. Ферримагнетизм.....	34
1.4. Доменная структура магнетиков	39
1.5. Магнитная релаксация	44
1.6. Магнитострикция	47
1.7. Магнетизм в науке и технике.....	50
Вопросы для самоподготовки.....	55
Глава 2. ЯВЛЕНИЯ ПЕРЕНОСА	56
2.1. Феноменологическая теория.....	56
2.2. Диффузия	59
2.2.1. Терминология	60
2.2.2. Диффузия в твердых телах.....	62
2.2.3. Значение диффузионных процессов	66
2.3. Перенос зарядов и излучения.....	68
2.4. Теплопроводность.....	75
2.5. Вязкость	81
2.6. Термоэлектрические явления	83
2.6.1. Эффект Зеебека	84
2.6.2. Эффект Пельтье.....	86
2.6.3. Эффект Томсона.....	87

2.7. Гальваномагнитные явления.....	88
2.7.1. Эффект Холла	89
2.7.2. Магниторезистивный эффект	91
2.8. Калорические эффекты.....	92
2.8.1. Виды калорических эффектов	92
2.8.2. Термодинамические основы калорических эффектов	95
2.8.3. Материалы, перспективные для реализации калорических эффектов	97
2.8.4. Электрокалорический холодильник.....	98
2.8.5. Магнитный рефрижератор	100
Вопросы для самоподготовки.....	102

Глава 3. ВЗАИМОДЕЙСТВИЕ ИЗЛУЧЕНИЙ

С ВЕЩЕСТВОМ.....	104
3.1. Электромагнитное излучение	104
3.1.1. Распространение электромагнитных волн	105
3.1.2. Диапазоны электромагнитного излучения	109
3.2. Оптические свойства твердых тел.....	114
3.2.1. Взаимодействие света с веществом	115
3.2.2. Поглощение света	117
3.2.3. Рассеяние света	120
3.2.4. Фотоэффект	126
3.2.5. Люминесценция	131
3.2.6. Тормозное излучение.....	134
3.2.7. Излучение Черенкова – Вавилова	135
3.2.8. Эффект Комптона.....	136
3.2.9. Фотохимическое и механическое действие света.....	139
3.3. Основы квантовой электроники	141
3.3.1. Спонтанное и вынужденное излучения.....	142
3.3.2. Оптические квантовые генераторы.....	143
3.3.3. Применение лазеров	147
3.4. СВЧ-излучение.....	150
3.4.1. Механизмы поглощения СВЧ-излучения	151
3.4.2. Материалы и экраны – поглотители СВЧ-излучения	155
3.5. Радиоактивное излучение.....	157
3.5.1. Взаимодействие с веществом	158
3.5.2. Модификация материалов.....	162
Вопросы для самоподготовки.....	165

Глава 4. ПОВЕРХНОСТНЫЕ ЯВЛЕНИЯ	167
4.1. Поверхность	167
4.2. Адсорбция	173
4.2.1. Статика адсорбции	175
4.2.2. Кинетика адсорбции	178
4.3. Смачивание и растекание	180
4.4. Капиллярные явления	183
4.5. Адгезия	185
4.6. Наноструктуры и нанотехнологии	190
Вопросы для самоподготовки	199
Глава 5. МЕТАМАТЕРИАЛЫ	200
5.1. Киральные материалы и среды	201
5.2. Среды с одновременно отрицательными диэлектрической и магнитной проницаемостями	204
5.3. Маскировка объектов	210
5.4. Оптимальная форма спирали как элемента метаматериала: равенство диэлектрической, магнитной и киральной восприимчивостей	212
5.5. Метаматериалы для СВЧ-диапазона на основе спиральных элементов	216
5.6. Киральные метаматериалы для терагерцевого диапазона на основе спиральных элементов	220
5.7. Слабо отражающие метаматериалы с компенсированной киральностью для терагерцевого диапазона	222
Вопросы для самоподготовки	226
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	228
РЕКОМЕНДУЕМАЯ ЛИТЕРАТУРА	231