

Содержание

Предисловие	5
Принятые обозначения	6
1. Истоки квантовой физики.	7
Тепловое излучение. Формула Планка	8
Корпускулярные свойства электромагнитного излучения	12
Модель атома Резерфорда-Бора	19
2. Волновые свойства частиц	25
Волны де Броиля	26
Соотношение неопределённостей Гейзенberга	30
Уравнение Шредингера	32
Прохождение частицы через барьер	38
3. Основы квантовой механики	42
Квантово-механические операторы	44
Средние значения и вероятности	47
Изменение во времени состояния	50
Четность	51
Центрально-симметричное поле. Атом водорода	53
4. Электронная оболочка атома	56
Состояния электронов в атоме	58
Интенсивность и ширина спектральных линий	62
Характеристические рентгеновские спектры	65
Магнитные свойства атома	68
5. Двухатомная молекула	73
Вращательные, колебательные и электронные состояния	74
Молекулярные спектры. Комбинационное рассеяние	77
6. Твердое тело	80
Структура кристаллов	81
Квантовая теория теплоемкости кристаллов	84
Свободные электроны в металлах и полупроводниках	88

7. Ядро атома	94
Энергия связи, спин и магнитный момент ядра	96
Закон радиоактивного распада	99
Альфа- и бета-распады	101
Гамма-излучение: внутренняя конверсия, эффект Мёссбауэра	104
8. Ядерные реакции	107
Законы сохранения в ядерных реакциях	109
Уровни ядер. Сечения и выходы ядерных реакций	114
Формула Брейта-Вигнера	117
9. Элементарные частицы	120
Взаимодействие релятивистских частиц	121
Распад частиц	124
Внутренние свойства элементарных частиц	126
Ответы и решения	129
Приложения	207
1. Значения некоторых определенных интегралов	207
2. Плотность некоторых веществ	207
3. Работа выхода электрона из металлов	208
4. Край K - и L -полос поглощения рентгеновского излучения	208
5. Константы двухатомных молекул	209
6. Соотношение между некоторыми единицами	209
7. Таблица свойств нуклидов	210
8. Греческий алфавит	212
9. Формулы некоторых атомных величин в гауссовой системе и СИ	213
10. Основные физические постоянные	214
Периодическая система элементов Д.И. Менделеева — на переднем форзаце	
Таблица элементарных частиц — на заднем форзаце	