Название организации

	Работа доп	гущена к	защите	
	зав. кафед	рой		
			ФИО зав.	кафедрой
	«»			2012 г
выпуск	ная Р	АБОТ	$\Gamma \mathbf{A}$	
БАК	АЛАВР	${}^{\mathbf{p}}\mathbf{A}$		
Тема: Т	Гема рабо	ОТЫ		
Направлени	e: 111111 – •	Физика		

____ ФИО руководителя

Выполнил студент гр. 1111/1 ______ ФИО студента

Научный руководитель,

д. ф.-м. н., ст. н. с.

Содержание

Введение	 •
Глава 1. Название главы	 4
1.1. Название секции	 4
1.1.1. Название подсекции	 F 0
Заключение	 7

Введение

Глава 1

Название главы

1.1. Название секции

Внутритекстовая формула $\frac{1}{\epsilon^*} = \frac{1}{\epsilon_\infty} - \frac{1}{\epsilon_0}$. Внутритекстовая формула в стиле выделенной $\frac{1}{\epsilon_\infty}$. Ссылки на литературу [???????????]. Ссылка на формулу (1.1)

$$\frac{1}{|\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2|} = 4\pi \int \frac{d^3q}{(2\pi)^3} \frac{e^{i\mathbf{q}(\mathbf{r}_1 - \mathbf{r}_2)}}{q^2}.$$
 (1.1)

Ссылка на рис. 1.1

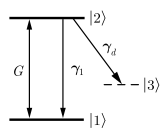


Рис. 1.1. Подпись к рисунку.

Если разность энергий электронно-дырочных уровней E_2-E_1 близка к энергии продольного оптического фонона $\hbar\Omega_{\rm LO}$, то в разложении волновых функций полного гамильтониана можно ограничиться нулевым приближением для всех состояний, за исключением близких по значению к E_2 . Волновые функции последних

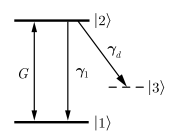


Рис. 1.2. Рисунок «в оборку».

представляют собой следующие комбинации вырожденных состояний¹.

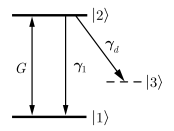
Ссылка на таблицу 1.1.

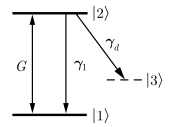
Ссылка на внутренний рисунок (рис. 1.7, a)

¹ Текст сноски

Таблица 1.1. Пример таблицы

	$\lambda \cdot 10^{-11}$, дин $\cdot \mathrm{cm}^{-2}$	$\mu \cdot 10^{-11}$, дин \cdot см $^{-2}$	ρ , $\Gamma \cdot \text{cm}^{-3}$
InP	3.82	1.69	4.14
SiO_2	1.57	3.11	2.2





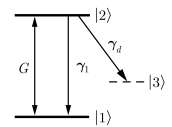
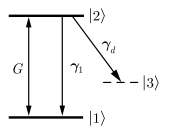


Рис. 1.3. Рисунок с отдельным названием

Рис. 1.4. Рисунок с отдельным названием

Рис. 1.5. Рисунок с отдельным названием



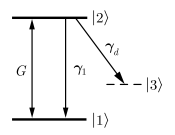


Рис. 1.6. Рисунки с единым названием

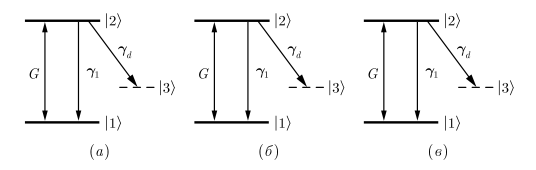


Рис. 1.7. Рисунки с единым названием и подчиненной нумерацией: (a) ссылка 1, (b) ссылка 2, (b) ссылка 3.

1.1.1. Название подсекции

Текст подсекции

Название под-подсекции

Текст под-подсекции

Название параграфа. Текст параграфа

Название подпараграфа. Текст подпараграфа

Демонстрация полностью настраиваемых окружений типа «теорема».

Лемма 1.1 (*Шура*) Квадратная матрица, коммутирующая со всеми матрицами неприводимого представления, кратна единичной.

Примечание 1.1: Текст примечания.

Заключение