

Название организации

Работа допущена к защите

зав. кафедрой

\_\_\_\_\_ ФИО зав. кафедрой

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2012 г.

# **ВЫПУСКНАЯ РАБОТА БАКАЛАВРА**

Тема: **Тема работы**

Направление: 111111 – Физика

Выполнил студент гр. 1111/1 \_\_\_\_\_ ФИО студента

Научный руководитель,

д. ф.-м. н., ст. н. с.

\_\_\_\_\_ ФИО руководителя

# Содержание

<b>Введение</b> . . . . .	3
<b>Глава 1. Название главы</b> . . . . .	4
1.1. Название секции . . . . .	4
1.1.1. Название подсекции . . . . .	5
<b>Заключение</b> . . . . .	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)

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

Ссылка на рис. 1.1

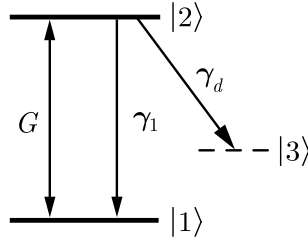


Рис. 1.1. Подпись к рисунку.

Если разность энергий электронно-дырочных уровней  $E_2 - E_1$  близка к энергии продольного оптического фонона  $\hbar\Omega_{\text{LO}}$ , 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 представляют собой следующие комбинации вырожденных состояний<sup>1</sup>.

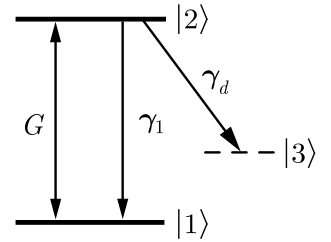


Рис. 1.2. Рисунок «в оборку».

Ссылка на таблицу 1.1.

Ссылка на внутренний рисунок (рис. 1.7, a)

---

<sup>1</sup> Текст сноски

Таблица 1.1. Пример таблицы

	$\lambda \cdot 10^{-11}, \text{ дин} \cdot \text{см}^{-2}$	$\mu \cdot 10^{-11}, \text{ дин} \cdot \text{см}^{-2}$	$\rho, \text{ г} \cdot \text{см}^{-3}$
InP	3.82	1.69	4.14
SiO <sub>2</sub>	1.57	3.11	2.2

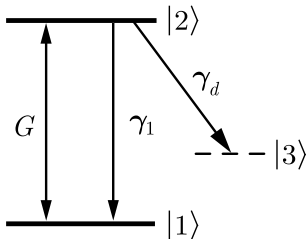


Рис. 1.3. Рисунок с отдельным названием

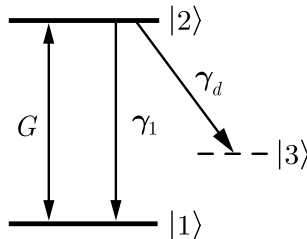


Рис. 1.4. Рисунок с отдельным названием

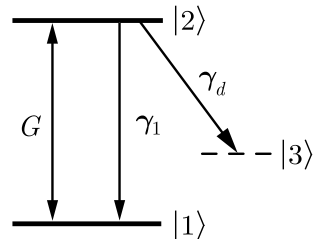


Рис. 1.5. Рисунок с отдельным названием

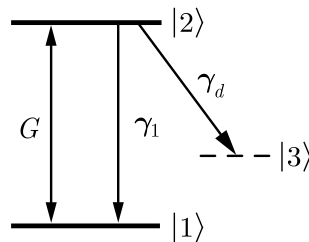
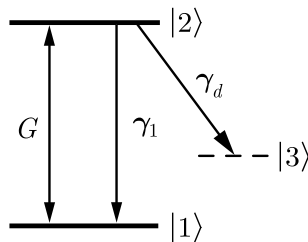


Рис. 1.6. Рисунки с единым названием

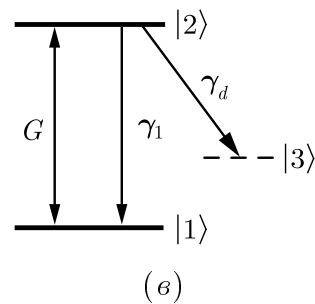
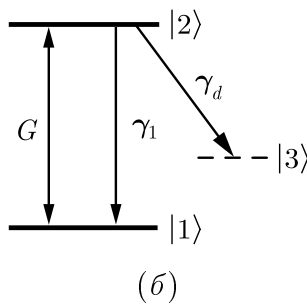
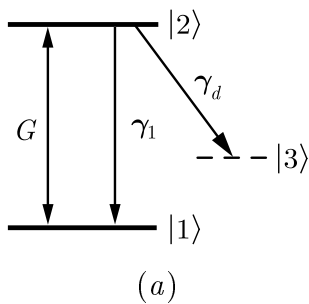


Рис. 1.7. Рисунки с единым названием и подчиненной нумерацией:  $(a)$  ссылка 1,  $(b)$  ссылка 2,  $(e)$  ссылка 3.

### 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