Экзаменационные билеты "Квантовая оптика"

И.В. Мурашко*

Санкт-Петербург, 2016-2017

^{*}e-mail: $\overline{ivan.murashko@gmail.com}$

I семестр

Билет 1

- 1. Разложение электромагнитного поля по модам (типам колебаний). Гамильтонова форма уравнений электромагнитного поля. Квантование электромагнитного поля.
- 2. Взаимодействие электромагнитного поля резонатора (гармонического осциллятора) с резервуаром атомов, находящихся при температуре T.

Билет 2

- 1. Разложение поля по плоским волнам в свободном пространстве. Плотность состояний. Гамильтонова форма уравнений поля при разложении по плоским волнам. Квантование электромагнитного поля при разложении его по плоским волнам.
- 2. Релаксация динамической системы. Метод матрицы плотности.

Билет 3

- 1. Свойства операторов \hat{a} и \hat{a}^+ . Квантовое состояние электромагнитного поля с определенной энергией.
- 2. Неразрушающие квантовые измерения. Интерферометр Рамси.

Билет 4

- 1. Многомодовые состояния.
- 2. Излучение и поглощение атомом света. Гамильтониан системы атом-

- 1. Когерентные состояния.
- 2. Спонтанное излучение. Приближение Вайскопфа-Вигнера.

Билет 6

- 1. Смешанные состояния электромагнитного поля.
- 2. Взаимодействие атома с модой электромагнитного поля.

Билет 7

- 1. Представление оператора плотности через когерентные состояния.
- 2. Взаимодействие атома с многомодовым полем. Спонтанные переходы.

Билет 8

- 1. Свойства операторов рождения \hat{a}^+ и уничтожения \hat{a} .
- 2. Интерферометр Рамси. Квантовые неразрушающие измерения

II семестр

Билет 1

- 1. Модель лазера
- 2. Когерентные свойства света. Когерентность первого порядка.

Билет 2

- 1. Теория лазерной генерации
- 2. Сжатые состояния: применения сжатых состояний.

Билет 3

- 1. Статистика лазерных фотонов
- 2. Когерентные свойства света. Когерентность второго порядка.

- 1. Теория лазера. Представление когерентных состояний
- 2. Фотоэффект

Билет 5

- 1. Статистика лазерных фотонов
- 2. Уравнение для матрицы плотности поля в представлении чисел заполнения

Билет 6

- 1. Модель лазера
- 2. Неклассический свет.

Билет 7

- 1. Теория лазерной генерации
- 2. Эксперименты по счету фотонов. Применение техники счета фотонов для спектральных измерений.

Билет 8

- 1. Квантовое описание оптических интерференционных экспериментов
- 2. Неклассический свет.

Билет 9

- 1. Интерферометр Маха-Цендера
- 2. Сжатые состояния. Сжатие квадратурного состояния. Генерация сжатых состояний. Наблюдение сжатых состояний

- 1. Теория лазера. Представление когерентных состояний. Естественная ширина линии излучения лазера.
- 2. Перепутанные состояния: определение, генерация, регистрация

Билет 11

- 1. Когерентные свойства света. Когерентность первого порядка
- 2. Перепутанные состояния: применения. Квантовая телепортация.

- 1. Когерентные свойства света. Когерентность второго порядка
- 2. Неравенства Белла. Неклассичность перепутанных состояний