

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. декана физического факультета МГУ

профессор Белокуров В.В.



БИЛЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Направление подготовки 03.04.02 «Физика»

Магистерская программа

«КВАНТОВЫЕ ВЫЧИСЛЕНИЯ»

Билет №1

1. Геометрическая и математическая интерпретации следовой метрики.
2. Алгоритм Гровера для поиска в неструктурированной базе данных.
3. Связь статистики фотоотчетов со статистикой фотонов при квантовом и полуклассическом подходах в теории детектирования оптических полей.

Билет №2

1. Составные квантовые системы. Тензорное произведение пространств состояний. Матрица плотности. Структура множества матриц плотности. Разложение Шмидта. Очищение квантового состояния (матрицы плотности).
2. Интерпретация следового расстояния и фиделити, связь с вероятностью угадывания.
3. Гейтовая модель квантовых вычислений – одно- и двухкубитные вентили, условные вентили, описание измерений.

Билет №3

1. Универсальные наборы квантовых вентилей.
2. Приготовление перепутанных состояний света в процессе спонтанного параметрического рассеяния света: перепутывание по поляризации, пространству и по частоте-времени.
3. Интерпретация следового расстояния и фиделити, связь с вероятностью угадывания.

Билет №4

1. Двухмодовый однофотонный кубит: поляризационное, пространственное и временное кодирование. Приготовление, преобразование и измерение.
2. Квантовое преобразование Фурье и алгоритм оценки фазы.
3. Измерение пары однофотонных кубитов в базисе белловских состояний. Протокол обмена перепутанностью. Условное приготовление перепутанных состояний однофотонных кубитов. Условная реализация двухкубитных вентилей на оптической платформе.

Билет № 5

1. Способы визуализации квантовых состояний света. Измерение квадратурных наблюдаемых в условиях конечной квантовой эффективности детекторов

фотонов. Дробное преобразование Фурье.

2. Спонтанное параметрическое рассеяние света. Пространственный спектр СПР. Частотно-временной спектр СПР
3. Основные понятия классической теории информации. Энтропия Шеннона, условная энтропия, взаимная информация, свойства. Понятие типичных последовательностей, теорема об асимптотической равномерности.

Билет № 6

1. Критерии сепарабельности. Состояние Вернера. Примеры.
2. Квантовые коды коррекции ошибок. Девятикубитный код Шора.
3. Функции Вигнера, Хусими и Глаубера-Судоршана, их характеристические функции, связь между ними.

Билет №7

1. Квантование электромагнитного поля в вакууме: разложение по модам, обобщенные координаты (квадратуры), операторы рождения и уничтожения фотонов. Физический смысл квадратур поля для бегущей и для стоячей волны. Способ их измерения. Соотношение неопределенностей для квадратур.
2. Физические модели квантовых вычислений: линейно-оптические квантовые вычисления.
3. Свойства энтропии фон Неймана квантовой системы и составных квантовых систем. Фундаментальная граница информации Холево для квантового ансамбля.

Билет №8

1. Физические модели квантовых вычислений: холодные нейтральные атомы.
2. Супероператор – вполне положительное отображение матриц плотности. Представление Крауса. Представление супероператора через совместную эволюцию составной квантовой системы. Связь представления Крауса с POVM.
3. Базис фоковских состояний света. Базис квадратурных состояний света. Когерентные состояния света.

Билет № 9

1. Квантовое описание светоделителя: преобразование фоковских и когерентных состояний. Преобразование функций распределения по когерентным состояниям. Описание потерь. Изменение функций распределения по когерентным состояниям под действием потерь, Гамильтониан светоделителя. Реализация операторов рождения, уничтожения и сдвига с помощью светоделителя.

2. Физические модели квантовых вычислений: ионы в ловушках.
3. Примеры источников неклассического света.

Билет № 10

1. Основные информационные протоколы – квантовая телепортация, сверхплотное кодирование, квантовое распределение ключей.
2. Квантовые вычисления, устойчивые к ошибкам: основные понятия, пороговая теорема.
3. Обобщенные неортогональные измерения, положительно-значные операторные меры (POVM). Измерения с определенным исходом. Связь неортогональных измерений с составными системами.

Билет № 11

1. Базис фоковских состояний. Понятие неразличимости. Эффект Хонга-Оу-Мандела. N-портовый интерферометр. Имманант, перманент и детерминант матрицы. Преобразование входного фоковского состояния линейным интерферометром, связь коэффициентов выходного состояния в фоковском базисе и перманентов матрицы. Постселекция выходных состояний.
2. Протоколы квантовой криптографии. B96, BB84, E91.
3. Методы симуляции квантовых алгоритмов.

Билет №12

1. Функции Вигнера, Хусими и Глаубера-Судоршана, их характеристические функции, связь между ними.
2. Когерентные состояния, основные свойства. Преобразование когерентных состояний на линейных оптических элементах (светоделитель, канал с потерями, интерферометр Маха-Цандера, детектирование).
3. Протоколы квантовой криптографии. B96, BB84, E91.

Билет № 13

1. Энтропийные соотношения неопределенности
2. Кластерная модель линейно-оптических квантовых вычислений.
3. Теорема о запрете клонирования (no cloning). Протокол квантовой телепортации. Телепортация в системе тождественных частиц.

Билет № 14

1. Задача boson sampling.

2. Парадокс ЭПР и неравенства Белла.
3. Модель источника фотонов. Современные источники фотонов. Примеры. Принципы работы.

Билет №15

1. Модель детектора фотонов. Учет конечной квантовой эффективности. Учет временных характеристик детектора. Детектор с разрешением по числу фотонов. Типы современных детекторов одиночных фотонов.
2. Метод максимального правдоподобия и информационная матрица Фишера. Неравенство Рао-Крамера.
3. Когерентные состояния, основные свойства. Преобразование когерентных состояний на линейных оптических элементах (светоделитель, канал с потерями, интерферометр Маха-Цандера, детектирование).

Билет № 16

1. Меры близости квантовых состояний. Следовое расстояние, свойства. Фиделити, свойства. Связь фиделити и следового расстояния.
2. Приготовление перепутанных состояний света в процессе спонтанного параметрического рассеяния света: перепутывание по поляризации, пространству и по частоте-времени.
3. Парадокс ЭПР и неравенства Белла.