

# Фундаментальная физика и астрономия

## Часть 1 Квантовая механика и астрофизика

### 1.1 Классический и квантовый мир

Спектральный анализ - дискретность частот

Планк (тепловое излучение) - дискретность энергии?

Эйнштейн (фотоэффект) - свет это частицы?

Эффект Комптона - да, свет это частицы

Опыты Резерфорда

Атом Бора - нет, не во всем частицы

Магнетон Бора

Дуализм

Де Бройль - и волны, и частицы

### 1.2 Волны

Основные понятия

Соотношение неопределенностей

Соотношение неопределенностей энергия-время

Плотность состояний. Эффект Казимира

Формализация – Шредингера

Примеры - гармонический осциллятор, мелкая яма, туннелирование.

### 1.3 Характерные длины и поля

Планковские величины

Классический радиус электрона

Комптоновская длина волны

Радиус Бора

Длина волны излучения

### 1.4 Первые итоги

Квант действия

Классический предел

### 1.5 Спин

Внутренние степени свободы

Угловой момент в квантовой механике

Вращения в трехмерном пространстве

Вращения и волновые функции

Квантовый волчок

### 1.6 Квантовая статистика

Тождественность частиц

Связь спина и статистики

### 1.7 Измерение

Роль регистрирующего прибора

Аргумент Эйнштейна-Подольского-Розена

Кошка Шредингера

Неравенства Белла

Копенгаген или иные миры?

Прорыв М.П. Бронштейна - квантовый предел разрешения

### 1.8 Астрофизические приложения

Радиационные переходы при больших  $n$

Линия 21 см

Вращательные уровни

Звезды главной последовательности - Гамовский пик

Белые карлики - Чандraseкаровский предел

Нейтронные звезды  
Радиопульсары  
Черные дыры - эффект Хокинга  
Эддингтоновский предел  
Обратный Комптон-эффект.  
SZ-эффект  
Квантовый предел в детекторах гравитационных волн  
Томсоновское сечение

## **Часть 2 Гравитация и астрофизика**

### 2.1 Общая теория относительности - одна из первых теорий поля

Ньютоновская гравитация — пример нерелятивистской теории  
Почему потребовалось изменить теорию? Лоренц-инвариантность  
Тензоры: Трехмерное пространство, Четырехмерное пространство.

### 2.2 Кривизна

Определение кривизны

Геодезические.

Гауссова кривизна

### 2.3 Прямое усмотрение истины

Наводящие соображения

Уравнения Эйнштейна.

Бескрайние возможности (Космология, черные дыры, гравитационные волны).

### 2.4 Наблюдательные проявления общей теории относительности

Эффекты в слабых гравитационных полях

Гравитационное красное смещение

Отклонение света в поле Солнца

Движение перигелия Меркурия

Задержка Шапиро

Радиопульсары в тесных двойных системах

Гравитационные линзы

Микролинзирование

Прецессия гироскопов

### 2.5 Черные дыры

Метрика Шварцшильда

Вращающиеся черные дыры

Галактические черные дыры солнечных масс

Сверхмассивные черные дыры в центрах галактик

### 2.6 Астрофизические приложения

Плотность энергии электромагнитного и слабого гравитационного полей

Магнитодипольное излучение

Излучение гравитационных волн

Функция масс

Плазменная частота, дисперсионное соотношение для волн, мера дисперсии.