## «УТВЕРЖДАЮ»

И.о. декана физического факультета МГУ

профессор Белокуров В.В.

# БИЛЕТЫ ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА

Направление подготовки 03.04.02 «Физика»

Магистерская программа «ТЕОРЕТИЧЕСКАЯ ФИЗИКА»

## Билет № 1

- 1. Метод Гамильтона в классической и квантовой теории.
- 2. Асимптотическая свобода.
- 3. Оператор эволюции для свободной частицы.

Заведующий отделением экспериментальной и теоретической физики, профессор Б.И. Садовников

tas

Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
Направление 03.04.02 "Физика"
Магистерская программа "Теоретическая физика"

#### Билет № 2

- **1.** Представление матричных элементов оператора эволюции в виде континуального интеграла по фазовому пространству и по траекториям в координатном пространстве.
  - 2. Конфайнмент. Критерий конфайнмента. Центральные вихри и конфайнмент.
- **3.** Оператор эволюции для гармонического осциллятора в голоморфном представлении.

Заведующий отделением экспериментальной и теоретической физики, профессор Б.И. Садовников

G

Государственный экзамен по физике Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова Направление 03.04.02 "Физика" Магистерская программа "Теоретическая физика"

## Билет № 3

- 1. Голоморфное представление в квантовой теории.
- 2. Аксиальная аномалия. Теорема Атьи-Зингера.
- 3. Статистическая сумма скалярного поля.



### Билет № 4

- 1. Матрица рассеяния в квантовой теории.
- 2. Тождества Уорда-Такахаши. Квантовые поправки и нарушение законов сохранения.
  - 3. Лагранжиан двумерной модели Гросса-Невё и его симметрии.

Заведующий отделением экспериментальной и теоретической физики, профессор Б.И. Садовников

Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
Направление 03.04.02 "Физика"
Магистерская программа "Теоретическая физика"

#### Билет № 5

- 1. Вывод представления для матрицы рассеяния на внешнем классическом источнике.
  - 2. Квантование калибровочных теорий с аномалиями.
- 3. Эффективный потенциал скалярного поля в модели Хиггса (1-петлевое приближение).

Заведующий отделением экспериментальной и теоретической физики, профессор Б.И. Садовников

Государственный экзамен по физике Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова Направление 03.04.02 "Физика" Магистерская программа "Теоретическая физика"

#### Билет № 6

- 1. Правила Фейнмана для матрицы рассеяния на произвольном потенциале.
- 2. Квантовая теория поля в искривленном пространстве-времени.
- 3. Парамагнетизм полей Янга-Миллса.

#### Билет № 7

- **1.** Представление для матрицы рассеяния и производящего функционала функций Грина в виде явно ковариантного континуального интеграла.
  - 2. Квантовые черные дыры.
- **3.** Соотношение Бэнкса-Кэшера между плотностью низкоэнергетических мод фермионов в инстантонной жидкости и кварковым конденсатом.

Заведующий отделением экспериментальной и теоретической физики, профессор Б.И. Садовников

Государственный экзамен по физике Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова Направление 03.04.02 "Физика" Магистерская программа "Теоретическая физика"

## Билет № 8

- **1.** Антикоммутирующие переменные в классической и квантовой теории. Континуальный интеграл по антикоммутирующим переменным.
- 2. Вывод уравнений Эйнштейна для гравитационного поля путем вариации функционала действия. Общекоординатная инвариантность.
- **3.** Независимость аномалии Адлера-Белла-Джакива от способа регуляризации.

Заведующий отделением экспериментальной и теоретической физики, профессор Б.И. Садовников

Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
Направление 03.04.02 "Физика"
Магистерская программа "Теоретическая физика"

## Билет № 9

- 1. Основы классической теории калибровочных полей.
- 2. Приближение слабого поля. Разложение метрического тензора, символов Кристоффеля и тензора кривизны по малым отклонениям от плоского пространствавремени. Уравнения Эйнштейна и лагранжева плотность в первом, втором и третьем порядках разложения.
  - 3. Регуляризация с помощью дзета-функции Римана. Эффект Казимира.

## Билет № 10

- 1. Калибровочное поле как система со связями.
- 2. Статические черные дыры. Геодезические. Затухание несферических возмущений при гравитационном коллапсе.
  - 3. Геодезическое синхротронное излучение.

Заведующий отделением экспериментальной и теоретической физики, профессор Б.И. Садовников

Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
Направление 03.04.02 "Физика"
Магистерская программа "Теоретическая физика"

## Билет № 11

- 1. Квантование неабелевых калибровочных полей.
- 2. Черная дыра Керра. Разделение переменных в уравнении Гамильтона-Якоби и волновых уравнениях Клейна-Гордона и Дирака.
  - 3. Эффект Хокинга.

Заведующий отделением экспериментальной и теоретической физики, профессор

Б.И. Садовников

Государственный экзамен по физике Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова Направление 03.04.02 "Физика" Магистерская программа "Теоретическая физика"

## Билет № 12

- 4. Квантование моделей со спонтанно нарушенной симметрией.
- 5. Гальмильтоново описание гравитации (Арновитт-Дезер-Мизнер).
- 6. Собственноэнергетическая однопетлевая диаграмма электрона и вклады в перенормировку космологической постоянной.

Заведующий отделением экспериментальной и теоретической физики, профессор Б.И. Садовников

Дл. Садовн

## Билет № 13

- 1. Релятивистски инвариантная перенормируемая диаграммная техника для моделей со спонтанно нарушенной симметрией.
  - 2. Размерная редукция Калуцы-Клейна многомерных теорий.
- 3. Точное решение уравнений Клейна-Гордона и Дирака для электрона в постоянном внешнем магнитном поле. Спектр энергии (уровни Ландау) и спиновые операторы.

Государственный экзамен по физике Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова Направление 03.04.02 "Физика" Магистерская программа "Теоретическая физика"

## Билет № 14

- 1. БРСТ-квантование.
- 2. Синхротронное излучение при движении релятивистского электрона по окружности в магнитном поле: угловое распределение, спектр и поляризация.
  - 3. Диамагнетизм полей Янга-Миллса.

Заведующий отделением экспериментальной и теоретической физики, профессор

Б.И. Садовников

Государственный экзамен по физике Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова Направление 03.04.02 "Физика" Магистерская программа "Теоретическая физика"

## Билет № 15

- 1. Инвариантные регуляризации.
- 2. Уравнение ондулятора. Интенсивность излучения заряда при его движении в ондуляторе. Длина волны и ширина спектральной линии излучения.
- **3.** Метод трехмерной сигма-модели построения точных решений в теории гравитации.

#### Билет № 16

- 1. Метод функционального интегрирования при конечной температуре.
- 2. Основы квантовой теории синхротронного излучения. Поляризационные и спиновые эффекты (эффект Соколова—Тернова).
- 3. Индекс расходимости диаграмм в теории гравитации с квадратичными по кривизне лагранжианами.

Заведующий отделением экспериментальной и теоретической физики, профессор Б.И. Садовников

Государственный экзамен по физике Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова Направление 03.04.02 "Физика" Магистерская программа "Теоретическая физика"

## Билет № 17

- 1. Эффективный потенциал. Критическая температура.
- 2. Теория бета-распада нейтрона в магнитном поле.
- 3. Эффект аберрации и его проявление в угловом распределении синхротронного излучения.

Заведующий отделением экспериментальной и теоретической физики, профессор Б.И. Садовников

Государственный экзамен по физике
Физический факультет МГУ имени М.В. Ломоносова
Направление 03.04.02 "Физика"
Магистерская программа "Теоретическая физика"

## Билет № 18

- **1.** Метод ренормгруппы. Уравнение Гелл-Манна-Лоу. Эффективный (инвариантный) заряд. Уравнение Овсянникова-Каллана-Симанзика.
  - 2. Теория спинового света нейтрино в среде.
- 3. Формула Лармора и ее обобщение для мощности излучения релятивистского ускоренного заряда.